

ООО "Компания Оптиктелеком"

+7 (727) 266-40-02 вн 120;

+7 701 953 57 32

vassy@optictelcom.ru, a-s@optictelcom.ru

Наименование	Производитель	Ед	Цена, тенге с НДС
Муфта 4 КВ(Н)Тп-1 (35-50) без наконечников Zkabel	Россия	шт	0
Муфта 4 КВ(Н)Тп-1 (35-50) с наконечниками Zkabel	Россия	шт	0
Муфта 4 КВ(Н)Тп-1 (70-120) без наконечников Zkabel	Россия	шт	0
Муфта 4 ПКВ(Н)Тпб-1 (150-240) с наконечниками (пол. с броней)	Россия	шт	15 974
Муфта 4 ПСТб-1 (16-25) с соединителями (пол. с броней)	Россия	шт	9 547
Муфта 4 ПСТб-1 (35-50) с соединителями (пол. с броней)	Россия	шт	12 112
Муфта 4 ПСТб-1 (70-120) с соединителями (пол. с броней)	Россия	шт	15 122
Муфта 4 ПСТб-1 (150-240) с соединителями (пол. с броней)	Россия	шт	22 761
Муфта 4 ПСТб-1 (25-50) с соединителями (пол. с броней)	Россия	шт	12 112
Муфта 4 ПКВ(Н)Тп-1 (16-25) с наконечниками (пол. без брони)	Россия	шт	7 177
Муфта 4 ПКВ(Н)Тп-1 (25-50) с наконечниками (пол. без брони)	Россия	шт	8 455
Муфта 4 ПКВ(Н)Тп-1 (35-50) с наконечниками (пол. без брони)	Россия	шт	8 455
Муфта 4 ПКВ(Н)Тп-1 (70-120) с наконечниками (пол. без брони)	Россия	шт	10 418
Муфта 4 ПКВ(Н)Тп-1 (150-240) с наконечниками (пол. без брони)	Россия	шт	13 779
Муфта 4 ПСТ-1 (16-25) с соединителями (пол. без брони)	Россия	шт	7 640
Муфта 4 ПСТ-1 (25-50) с соединителями (пол. без брони)	Россия	шт	7 992
Муфта 4 ПСТ-1 (35-50) с соединителями (пол. без брони)	Россия	шт	8 686
Муфта 4 ПСТ-1 (70-120) с соединителями (пол. без брони)	Россия	шт	12 446
Муфта 4 ПСТ-1 (150-240) с соединителями (пол. без брони)	Россия	шт	17 307
Муфта 4 КВ(Н)Тп-1 (16-25) с наконечниками (пол./бумага)	Россия	шт	12 399
Муфта 4 КВ(Н)Тп-1 (35-50) с наконечниками (пол./бумага)	Россия	шт	12 909
Муфта 4 КВ(Н)Тп-1 (70-120) с наконечниками (пол./бумага)	Россия	шт	14 770
Муфта 4 КВ(Н)Тп-1 (150-240) с наконечниками (пол./бумага)	Россия	шт	19 493
Муфта 4 КВТп-1 (35-50) с наконечниками (пол./бумага)	Россия	шт	12 835
Муфта 4 КВТп-1 (70-120) с наконечниками (пол./бумага)	Россия	шт	14 705
Муфта 4 КВТп-1 (150-240) с наконечниками (пол./бумага)	Россия	шт	19 567
Муфта 4 КНТп-1 (16-25) с наконечниками (пол./бумага)	Россия	шт	12 501
Муфта 4 КНТп-1 (35-50) с наконечниками (пол./бумага)	Россия	шт	12 733
Муфта 4 КНТп-1 (70-120) с наконечниками (пол./бумага)	Россия	шт	13 890
Муфта 4 КНТп-1 (150-240) с наконечниками (пол./бумага)	Россия	шт	19 391
Муфта 4 СТП-1 (16-25) с соединителями (пол./бумага)	Россия	шт	19 446
Муфта 4 СТП-1 (35-50) с соединителями (пол./бумага)	Россия	шт	23 623
Муфта 4 СТП-1 (70-120) с соединителями (пол./бумага)	Россия	шт	26 975
Муфта 4 СТП-1 (150-240) с соединителями (пол./бумага)	Россия	шт	34 263
Муфта 3 КВТп-10 (25-50) с наконечниками паяное заземл.	Россия	шт	13 927
Муфта 3 КВТп-10 (70-120) с наконечниками паяное заземл.	Россия	шт	16 539
Муфта 3 КВТп-10 (150-240) с наконечниками паяное заземл.	Россия	шт	20 956
Муфта 3 КНТп-10 (25-50) с наконечниками паяное зазем.	Россия	шт	25 030
Муфта 3 КНТп-10 (70-120) с наконечниками паяное зазем.	Россия	шт	30 096
Муфта 3 КНТп-10 (150-240) с наконечниками паяное зазем.	Россия	шт	31 392
Муфта 3 СТП-10 (25-50) с соединителями паяное заземл.	Россия	шт	34 874
Муфта 3 СТП-10 (35-50) с соединителями паяное заземл.	Россия	шт	34 818
Муфта 3 СТП-10 (70-120) с соединителями паяное заземл.	Россия	шт	40 059
Муфта 3 СТП-10 (150-240) с соединителями паяное заземл.	Россия	шт	47 347
Муфта 3 КВТп-10 (25-50) с наконечниками не паяное заземл.	Россия	шт	14 196
Муфта 3 КВТп-10 (70-120) с наконечниками не паяное заземл.	Россия	шт	16 659
Муфта 3 КВТп-10 (150-240) с наконечниками не паяное заземл.	Россия	шт	19 946
Муфта 3 КНТп-10 (25-50) с наконечниками не паяное зазем.	Россия	шт	25 790
Муфта 3 КНТп-10 (70-120) с наконечниками не паяное зазем.	Россия	шт	30 096
Муфта 3 КНТп-10 (150-240) с наконечниками не паяное зазем.	Россия	шт	31 698
Муфта 3 СТП-10 (25-50) с соединителями не паяное заземл.	Россия	шт	33 596
Муфта 3 СТП-10 (70-120) с соединителями не паяное заземл.	Россия	шт	37 967
Муфта 3 СТП-10 (150-240) с соединителями не паяное заземл.	Россия	шт	47 875
Муфта 3 СТП-10 (25-50) с соединителями не паяное заземл.	Россия	шт	38 893
Муфта 3 СТП-10 (70-120) с соединителями не паяное заземл.	Россия	шт	0
Муфта 3 СТП-10 (150-240) с соединителями не паяное заземл.	Россия	шт	0

ТОО "Компания Оптиктелеком"

+7 (727) 266-40-02 вн 120

+7 701 953 57 32

vassy@optictelecom.ru, a-s@optictelecom.ru

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ				
1	АВВГ 5х2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	225
2	АВВГ 5х4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	302
3	АВВГ 5х4ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	355
4	АВВГ 5х6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	385
5	АВВГ 5х6ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	443
6	АВВГ 5х10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	581
7	АВВГ 5х16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	848
8	АВВГ 5х16ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	874
9	АВВГ 5х25ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	1 386
10	АВВГ 5х25ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	1 415
11	АВВГ 5х35ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	1 768
12	АВВГ 5х35ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	1 802
13	АВВГ 5х50ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	2 439
14	АВВГ 5х50ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	2 490
15	АВВГ 1х10ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	135
16	АВВГ 1х16ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	179
17	АВВГ 1х16ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	200
18	АВВГ 2х2,5ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	112
19	АВВГ 2х2,5ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	157
20	АВВГ 2х4ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	165
21	АВВГ 2х4ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	200
22	АВВГ 2х6ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	208
23	АВВГ 2х10ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	298
24	АВВГ 2х10ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	310
25	АВВГ 2х16ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	435
26	АВВГ 2х16ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	450
27	АВВГ 2х25ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	786
28	АВВГ 2х25ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	807
29	АВВГ 2х35ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	1 001
30	АВВГ 3х2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	146
31	АВВГ 3х2,5ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	146
32	АВВГ 3х2,5ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	171
33	АВВГ 3х4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	197
34	АВВГ 3х4ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	231
35	АВВГ 3х6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	247
36	АВВГ 3х6ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	284
37	АВВГ 3х6ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	284
38	АВВГ 3х10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	367
39	АВВГ 3х10ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	382
40	АВВГ 3х10ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	381
41	АВВГ 3х16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	535
42	АВВГ 3х16ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	541
43	АВВГ 3х25ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	890
44	АВВГ 3х25ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	912
45	АВВГ 3х35ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	1 147
46	АВВГ 3х35ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	1 172
47	АВВГ 3х50ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	1 525
48	АВВГ 4х2,5ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	189
49	АВВГ 4х2,5ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	215
50	АВВГ 4х4ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	256
51	АВВГ 4х4ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	256

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
52	АВВГ 4х4ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	296
53	АВВГ 4х6ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	324
54	АВВГ 4х6ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	368
55	АВВГ 4х6ок(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	371
56	АВВГ 4х10ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	477
57	АВВГ 4х10ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	495
58	АВВГ 4х16ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	696
59	АВВГ 4х16ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	695
60	АВВГ 4х16ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	717
61	АВВГ 4х25ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 131
62	АВВГ 4х25ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 130
63	АВВГ 4х25ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 157
64	АВВГ 4х35ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 437
65	АВВГ 4х35ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 465
66	АВВГ 4х35ок(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 465
67	АВВГ 4х50ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 916
68	АВВГ 4х50ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 950
69	АВВГ 3х25ок+1х16ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 099
70	АВВГ 3х25ок+1х16ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 101
71	АВВГ 3х35ок+1х16ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 337
72	АВВГ 3х50ок+1х25ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 776
73	АВВГ 3х50ок+1х25ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 768
74	АВВГ 3х50ок+1х25ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 757
75	АВВГ 1х70мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	568
76	АВВГ 1х185мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 250
77	АВВГ 1х240мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 568
78	АВВГ 3х50мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 410
79	АВВГ 4х50мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 817
80	АВВГ 4х70мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 197
81	АВВГ 4х70мс(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 208
82	АВВГ 4х95мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 930
83	АВВГ 4х95мс(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 955
84	АВВГ 4х120мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 540
85	АВВГ 4х120мс(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 542
86	АВВГ 4х150мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 184
87	АВВГ 4х150мс(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 218
88	АВВГ 4х185мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 041
89	АВВГ 4х185мс(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 079
90	АВВГ 4х240мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 433
91	АВВГ 3х70мс+1х35мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 941
92	АВВГ 3х70мс+1х35мк(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 987
93	АВВГ 3х95мс+1х50мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 613
94	АВВГ 3х120мс+1х70мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 238
95	АВВГ 3х120мс+1х70мс(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 263
96	АВВГ 3х150мс+1х70мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 737
97	АВВГ 3х185мс+1х95мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 528
98	АВВГ 3х185мс+1х95мс(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 567
99	АВВГ 3х240мс+1х120мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 750
100	АВВГ 3х240мс+1х120мс(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 798
101	АВВГ 5х70мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 818
102	АВВГ 5х95мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 739
103	АВВГ 5х120мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 489
104	АВВГ 5х150мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 305
105	АВВГ 5х185мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 437
106	АВВГ 5х240мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 161
107	АВВГ 3х25мк(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	958
108	АВВГ 3х50мк(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 603
109	АВВГ 4х35мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 535
110	АВВГ 3х95ос-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 222
111	АВВГ 3х120ос-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 691
112	АВВГ 3х150ос-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 132
113	АВВГ 3х185ос(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 220

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
114	АВВГ 4х50ос(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 767
115	АВВГ 4х70ос(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 107
116	АВВГ 4х95ос(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 883
117	АВВГ 4х120ос(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 449
118	АВВГ 4х150ос(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 077
119	АВВГ 4х185ос(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 992
120	АВВГ 4х240ос(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 301
121	АВВГ 3х70ос+1х35ос(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 949
122	АВВГ 3х95ос+1х50ос(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 622
123	АВВГ 3х120ос+1х70ос(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 163
124	АВВГ 3х150ос+1х70ос(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 636
125	АВВГ 3х185ос+1х95ос(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 470
126	АВВГ 3х240ос+1х120ос(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 607
127	АВВГ 2х95мс(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 606
128	АВВГ 2х120мс(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 890
129	АВВГ 2х185мс(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 754
130	АВВГ 1х300мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 881
131	АВВГ 1х500мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 083
132	АВВГнг(А)-ХЛ 5х4ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	447
133	АВВГнг(А)-ХЛ 5х6ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	550
134	АВВГнг(А)-ХЛ 5х10ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	732
135	АВВГнг(А)-ХЛ 5х16ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 023
136	АВВГнг(А)-ХЛ 5х25ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 730
137	АВВГнг(А)-ХЛ 5х35ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 175
138	АВВГнг(А)-ХЛ 5х50ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 992
139	АВВГнг(А)-ХЛ 2х6ок(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	341
140	АВВГнг(А)-ХЛ 3х2,5ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	234
141	АВВГнг(А)-ХЛ 3х4ок-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	318
142	АВВГнг(А)-ХЛ 3х4ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	321
143	АВВГнг(А)-ХЛ 3х10ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	504
144	АВВГнг(А)-ХЛ 3х35ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 444
145	АВВГнг(А)-ХЛ 4х4ок(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	382
146	АВВГнг(А)-ХЛ 4х6ок(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	465
147	АВВГнг(А)-ХЛ 4х10ок(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	607
148	АВВГнг(А)-ХЛ 4х16ок(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	848
149	АВВГнг(А)-ХЛ 4х25ок(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 437
150	АВВГнг(А)-ХЛ 4х35ок(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 787
151	АВВГнг(А)-ХЛ 4х50ок(РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 320
152	АВВГнг(А)-ХЛ 4х70мс(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 581
153	АВВГнг(А)-ХЛ 4х95мс(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 420
154	АВВГнг(А)-ХЛ 4х120мс(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 069
155	АВВГнг(А)-ХЛ 4х150мс(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 838
156	АВВГнг(А)-ХЛ 4х185мс(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 786
157	АВВГнг(А)-ХЛ 3х70мс+1х35мк(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 361
158	АВВГнг(А)-ХЛ 5х50мс(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 760
159	АВВГнг(А)-ХЛ 5х70мс(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 255
160	АВВГнг(А)-ХЛ 5х95мс(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 330
161	АВВГнг(А)-ХЛ 5х120мс(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 132
162	АВВГнг(А)-ХЛ 5х150мс(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 073
163	АВВГнг(А)-ХЛ 5х185мс(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 314
164	АВВГнг(А)-ХЛ 5х240мс(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 267
165	АВБШвнг(А)-ХЛ 5х2,5ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	599
166	АВБШвнг(А)-ХЛ 5х6ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	895
167	АВБШвнг(А)-ХЛ 5х10ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 124
168	АВБШвнг(А)-ХЛ 5х16ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 514
169	АВБШвнг(А)-ХЛ 5х25ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 128
170	АВБШвнг(А)-ХЛ 5х35ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 623
171	АВБШвнг(А)-ХЛ 5х50ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 532
172	АВБШвнг(А)-ХЛ 2х25ок(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 305
173	АВБШвнг(А)-ХЛ 3х2,5ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	467
174	АВБШвнг(А)-ХЛ 3х4ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	591
175	АВБШвнг(А)-ХЛ 3х6ок-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	681

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
176	АВБШвнг(А)-ХЛ 3хбок(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	680
177	АВБШвнг(А)-ХЛ 3х10ок-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	823
178	АВБШвнг(А)-ХЛ 3х10ок(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	826
179	АВБШвнг(А)-ХЛ 3х16ок(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 063
180	АВБШвнг(А)-ХЛ 4хбок(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	775
181	АВБШвнг(А)-ХЛ 4хбок(PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	777
182	АВБШвнг(А)-ХЛ 4х10ок(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	962
183	АВБШвнг(А)-ХЛ 4х16ок(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 254
184	АВБШвнг(А)-ХЛ 4х25ок(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 803
185	АВБШвнг(А)-ХЛ 4х35ок(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 210
186	АВБШвнг(А)-ХЛ 4х50ок(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 872
187	АВБШвнг(А)-ХЛ 3х70мс-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 382
188	АВБШвнг(А)-ХЛ 3х95мс-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 174
189	АВБШвнг(А)-ХЛ 4х70мс(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 110
190	АВБШвнг(А)-ХЛ 4х95мс(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 952
191	АВБШвнг(А)-ХЛ 4х120мс(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 658
192	АВБШвнг(А)-ХЛ 4х185мс(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 505
193	АВБШвнг(А)-ХЛ 5х70мс(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 580
194	АВБШвнг(А)-ХЛ 5х95мс(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 680
195	АВБШвнг(А)-ХЛ 5х185мс(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 171
196	АВБШвнг(А)-ХЛ 5х240мс(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 479
197	АВВГЭнг(А)-LS 3х240мс/120-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 215
198	АВВГЭнг(А)-LS 5х2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	594
199	АВВГЭнг(А)-LS 5х2,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	663
200	АВВГЭнг(А)-LS 5х4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	727
201	АВВГЭнг(А)-LS 5х4ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	853
202	АВВГЭнг(А)-LS 5х6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	872
203	АВВГЭнг(А)-LS 5х6ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	990
204	АВВГЭнг(А)-LS 5х10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 178
205	АВВГЭнг(А)-LS 5х10ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 221
206	АВВГЭнг(А)-LS 5х16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 517
207	АВВГЭнг(А)-LS 5х16ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 570
208	АВВГЭнг(А)-LS 5х25ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 101
209	АВВГЭнг(А)-LS 5х25ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 147
210	АВВГЭнг(А)-LS 5х35ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 568
211	АВВГЭнг(А)-LS 5х35ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 617
212	АВВГЭнг(А)-LS 5х50ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 369
213	АВВГЭнг(А)-LS 5х50ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 461
214	АВВГЭнг(А)-LS 1х2,5ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	241
215	АВВГЭнг(А)-LS 1х2,5ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	261
216	АВВГЭнг(А)-LS 1х4ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	280
217	АВВГЭнг(А)-LS 1х4ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	310
218	АВВГЭнг(А)-LS 1х6ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	317
219	АВВГЭнг(А)-LS 1х6ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	349
220	АВВГЭнг(А)-LS 1х10ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	393
221	АВВГЭнг(А)-LS 1х10ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	404
222	АВВГЭнг(А)-LS 1х16ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	469
223	АВВГЭнг(А)-LS 1х16ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	480
224	АВВГЭнг(А)-LS 1х25ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	590
225	АВВГЭнг(А)-LS 1х25ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	603
226	АВВГЭнг(А)-LS 1х35ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	689
227	АВВГЭнг(А)-LS 1х35ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	702
228	АВВГЭнг(А)-LS 1х50ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	852
229	АВВГЭнг(А)-LS 1х50ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	866
230	АВВГЭнг(А)-LS 2х2,5ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	429
231	АВВГЭнг(А)-LS 2х2,5ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	475
232	АВВГЭнг(А)-LS 2х4ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	519
233	АВВГЭнг(А)-LS 2х4ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	593
234	АВВГЭнг(А)-LS 2х6ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	596
235	АВВГЭнг(А)-LS 2х6ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	673
236	АВВГЭнг(А)-LS 2х10ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	777
237	АВВГЭнг(А)-LS 2х10ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	805

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
238	АВВГЭнг(А)-LS 2x16ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	976
239	АВВГЭнг(А)-LS 2x16ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 005
240	АВВГЭнг(А)-LS 2x25ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 336
241	АВВГЭнг(А)-LS 2x25ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 369
242	АВВГЭнг(А)-LS 2x35ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 597
243	АВВГЭнг(А)-LS 2x35ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 631
244	АВВГЭнг(А)-LS 2x50ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 033
245	АВВГЭнг(А)-LS 2x50ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 072
246	АВВГЭнг(А)-LS 3x2,5ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	466
247	АВВГЭнг(А)-LS 3x2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	465
248	АВВГЭнг(А)-LS 3x2,5ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	517
249	АВВГЭнг(А)-LS 3x2,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	517
250	АВВГЭнг(А)-LS 3x4ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	572
251	АВВГЭнг(А)-LS 3x4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	570
252	АВВГЭнг(А)-LS 3x4ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	652
253	АВВГЭнг(А)-LS 3x4ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	652
254	АВВГЭнг(А)-LS 3x6ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	661
255	АВВГЭнг(А)-LS 3x6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	661
256	АВВГЭнг(А)-LS 3x6ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	747
257	АВВГЭнг(А)-LS 3x6ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	747
258	АВВГЭнг(А)-LS 3x10ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	874
259	АВВГЭнг(А)-LS 3x10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	874
260	АВВГЭнг(А)-LS 3x10ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	905
261	АВВГЭнг(А)-LS 3x10ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	905
262	АВВГЭнг(А)-LS 3x16ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 114
263	АВВГЭнг(А)-LS 3x16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 114
264	АВВГЭнг(А)-LS 3x16ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 147
265	АВВГЭнг(А)-LS 3x16ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 147
266	АВВГЭнг(А)-LS 3x25ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 477
267	АВВГЭнг(А)-LS 3x25ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 477
268	АВВГЭнг(А)-LS 3x25ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 514
269	АВВГЭнг(А)-LS 3x25ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 514
270	АВВГЭнг(А)-LS 3x35ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 778
271	АВВГЭнг(А)-LS 3x35ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 778
272	АВВГЭнг(А)-LS 3x35ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 817
273	АВВГЭнг(А)-LS 3x35ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 817
274	АВВГЭнг(А)-LS 3x50ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 282
275	АВВГЭнг(А)-LS 3x50ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 282
276	АВВГЭнг(А)-LS 3x50ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 326
277	АВВГЭнг(А)-LS 3x50ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 326
278	АВВГЭнг(А)-LS 4x2,5ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	523
279	АВВГЭнг(А)-LS 4x2,5ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	523
280	АВВГЭнг(А)-LS 4x2,5ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	582
281	АВВГЭнг(А)-LS 4x2,5ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	582
282	АВВГЭнг(А)-LS 4x4ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	675
283	АВВГЭнг(А)-LS 4x4ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	647
284	АВВГЭнг(А)-LS 4x4ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	743
285	АВВГЭнг(А)-LS 4x4ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	743
286	АВВГЭнг(А)-LS 4x6ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	757
287	АВВГЭнг(А)-LS 4x6ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	757
288	АВВГЭнг(А)-LS 4x6ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	858
289	АВВГЭнг(А)-LS 4x6ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	858
290	АВВГЭнг(А)-LS 4x10ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 025
291	АВВГЭнг(А)-LS 4x10ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 014
292	АВВГЭнг(А)-LS 4x10ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 069
293	АВВГЭнг(А)-LS 4x10ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 051
294	АВВГЭнг(А)-LS 4x16ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 321
295	АВВГЭнг(А)-LS 4x16ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 305
296	АВВГЭнг(А)-LS 4x16ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 353
297	АВВГЭнг(А)-LS 4x16ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 347
298	АВВГЭнг(А)-LS 4x25ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 805
299	АВВГЭнг(А)-LS 4x25ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 774

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
300	АВВГЭнг(А)-LS 4x25ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 825
301	АВВГЭнг(А)-LS 4x25ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 818
302	АВВГЭнг(А)-LS 4x35ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 199
303	АВВГЭнг(А)-LS 4x35ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 199
304	АВВГЭнг(А)-LS 4x35ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 246
305	АВВГЭнг(А)-LS 4x35ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 246
306	АВВГЭнг(А)-LS 4x50ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 785
307	АВВГЭнг(А)-LS 4x50ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 785
308	АВВГЭнг(А)-LS 4x50ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 854
309	АВВГЭнг(А)-LS 4x50ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 838
310	АВВГЭнг(А)-LS 3x25ок+1x16ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 724
311	АВВГЭнг(А)-LS 3x25ок+1x16ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 737
312	АВВГЭнг(А)-LS 3x25ок+1x16ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 767
313	АВВГЭнг(А)-LS 3x25ок+1x16ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 781
314	АВВГЭнг(А)-LS 3x35ок+1x16ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 982
315	АВВГЭнг(А)-LS 3x35ок+1x16ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 996
316	АВВГЭнг(А)-LS 3x35ок+1x16ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 026
317	АВВГЭнг(А)-LS 3x35ок+1x16ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 041
318	АВВГЭнг(А)-LS 3x50ок+1x25ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 569
319	АВВГЭнг(А)-LS 3x50ок+1x25ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 584
320	АВВГЭнг(А)-LS 3x50ок+1x25ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 619
321	АВВГЭнг(А)-LS 3x50ок+1x25ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 634
322	АВВГЭнг(А)-LS 3x50мс-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 288
323	АВВГЭнг(А)-LS 3x50мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 288
324	АВВГЭнг(А)-LS 3x70мс-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 646
325	АВВГЭнг(А)-LS 3x70мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 646
326	АВВГЭнг(А)-LS 3x95мс-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 399
327	АВВГЭнг(А)-LS 3x95мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 399
328	АВВГЭнг(А)-LS 3x120мс-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 908
329	АВВГЭнг(А)-LS 3x120мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 908
330	АВВГЭнг(А)-LS 3x150мс-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 496
331	АВВГЭнг(А)-LS 3x150мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 496
332	АВВГЭнг(А)-LS 3x185мс-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 401
333	АВВГЭнг(А)-LS 3x185мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 401
334	АВВГЭнг(А)-LS 3x240мс-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 608
335	АВВГЭнг(А)-LS 3x240мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 608
336	АВВГЭнг(А)-LS 4x70мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 309
337	АВВГЭнг(А)-LS 4x70мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 269
338	АВВГЭнг(А)-LS 4x95мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 211
339	АВВГЭнг(А)-LS 4x95мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 211
340	АВВГЭнг(А)-LS 4x120мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 896
341	АВВГЭнг(А)-LS 4x120мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 896
342	АВВГЭнг(А)-LS 4x150мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 704
343	АВВГЭнг(А)-LS 4x150мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 704
344	АВВГЭнг(А)-LS 4x185мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 731
345	АВВГЭнг(А)-LS 4x185мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 731
346	АВВГЭнг(А)-LS 4x240мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 368
347	АВВГЭнг(А)-LS 4x240мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 368
348	АВВГЭнг(А)-LS 3x50мс+1x25мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 650
349	АВВГЭнг(А)-LS 3x50мс+1x25мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 650
350	АВВГЭнг(А)-LS 3x70мс+1x35мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 017
351	АВВГЭнг(А)-LS 3x70мс+1x35мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 017
352	АВВГЭнг(А)-LS 3x95мс+1x50мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 866
353	АВВГЭнг(А)-LS 3x95мс+1x50мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 866
354	АВВГЭнг(А)-LS 3x120мс+1x70мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 530
355	АВВГЭнг(А)-LS 3x120мс+1x70мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 530
356	АВВГЭнг(А)-LS 3x150мс+1x70мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 202
357	АВВГЭнг(А)-LS 3x150мс+1x70мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 202
358	АВВГЭнг(А)-LS 3x185мс+1x95мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 151
359	АВВГЭнг(А)-LS 3x185мс+1x95мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 151
360	АВВГЭнг(А)-LS 3x240мс+1x120мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 614
361	АВВГЭнг(А)-LS 3x240мс+1x120мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 614

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
362	АВВГЭнг(А)-LS 5x70мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 029
363	АВВГЭнг(А)-LS 5x95мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 283
364	АВВГЭнг(А)-LS 5x120мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 074
365	АВВГЭнг(А)-LS 5x150мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 075
366	АВВГЭнг(А)-LS 5x185мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 487
367	АВВГЭнг(А)-LS 5x240мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 538
368	АВВГЭнг(А)-LS 3x70ос-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 507
369	АВВГЭнг(А)-LS 3x70ос(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 508
370	АВВГЭнг(А)-LS 3x95ос-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 210
371	АВВГЭнг(А)-LS 3x95ос(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 189
372	АВВГЭнг(А)-LS 3x120ос-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 771
373	АВВГЭнг(А)-LS 3x120ос(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 773
374	АВВГЭнг(А)-LS 3x150ос-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 753
375	АВВГЭнг(А)-LS 3x150ос(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 659
376	АВВГЭнг(А)-LS 3x185ос-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 452
377	АВВГЭнг(А)-LS 3x185ос(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 454
378	АВВГЭнг(А)-LS 3x240ос-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 730
379	АВВГЭнг(А)-LS 3x240ос(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 733
380	АВВГЭнг(А)-LS 4x50ос(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 686
381	АВВГЭнг(А)-LS 4x50ос(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 688
382	АВВГЭнг(А)-LS 4x70ос(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 146
383	АВВГЭнг(А)-LS 4x70ос(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 148
384	АВВГЭнг(А)-LS 4x95ос(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 008
385	АВВГЭнг(А)-LS 4x95ос(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 010
386	АВВГЭнг(А)-LS 4x120ос(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 714
387	АВВГЭнг(А)-LS 4x120ос(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 716
388	АВВГЭнг(А)-LS 4x150ос(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 801
389	АВВГЭнг(А)-LS 4x150ос(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 758
390	АВВГЭнг(А)-LS 4x185ос(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 947
391	АВВГЭнг(А)-LS 4x185ос(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 949
392	АВВГЭнг(А)-LS 4x240ос(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 606
393	АВВГЭнг(А)-LS 4x240ос(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 609
394	АВВГЭнг(А)-LS 3x70ос+1x35ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 858
395	АВВГЭнг(А)-LS 3x70ос+1x35ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 860
396	АВВГЭнг(А)-LS 3x95ос+1x50ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 710
397	АВВГЭнг(А)-LS 3x95ос+1x50ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 828
398	АВВГЭнг(А)-LS 3x120ос+1x70ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 378
399	АВВГЭнг(А)-LS 3x120ос+1x70ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 380
400	АВВГЭнг(А)-LS 3x150ос+1x70ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 212
401	АВВГЭнг(А)-LS 3x150ос+1x70ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 215
402	АВВГЭнг(А)-LS 3x185ос+1x95ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 270
403	АВВГЭнг(А)-LS 3x185ос+1x95ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 273
404	АВВГЭнг(А)-LS 3x240ос+1x120ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 674
405	АВВГЭнг(А)-LS 3x240ос+1x120ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 677
406	АВВГЭнг(А)-LS 4x10ок(N)/10-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 264
407	АВВГЭнг(А)-LS 4x16ок(N)/16-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 879
408	АВВГЭнг(А)-LS 4x25ок(N)/16-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 235
409	АВВГЭнг(А)-LS 4x35ок(N)/16-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 558
410	АВВГЭнг(А)-LS 4x50ок(N)/25-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 628
411	АВВГЭнг(А)-LS 4x150ок(N)/70-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 078
412	АВВГЭнг(А)-LS 4x25ок(N)/25-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 701
413	АВВГЭнг(А)-LS 4x50ок(N)/50-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 015
414	АВВГЭнг(А)-LS 4x150ок(N)/150-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 709
415	АВВГЭнг(А)-LS 4x35ок(N)/35-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 561
416	АВБШв 5x2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	417
417	АВБШв 5x2,5ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	464
418	АВБШв 5x4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	527
419	АВБШв 5x4ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	599
420	АВБШв 5x6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	629
421	АВБШв 5x6ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	709
422	АВБШв 5x10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	877
423	АВБШв 5x10ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	906

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
424	АВБШв 5х16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 185
425	АВБШв 5х16ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 242
426	АВБШв 5х25ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 732
427	АВБШв 5х25ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 773
428	АВБШв 5х35ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 164
429	АВБШв 5х35ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 209
430	АВБШв 5х50ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 931
431	АВБШв 5х50ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 027
432	АВБШв 2х6ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	418
433	АВБШв 2х10ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	556
434	АВБШв 2х16ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	713
435	АВБШв 2х16ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	717
436	АВБШв 2х25ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 014
437	АВБШв 2х35ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 290
438	АВБШв 3х2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	322
439	АВБШв 3х4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	399
440	АВБШв 3х6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	470
441	АВБШв 3х6ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	529
442	АВБШв 3х10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	631
443	АВБШв 3х10ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	653
444	АВБШв 3х16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	836
445	АВБШв 3х16ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	860
446	АВБШв 3х16ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	858
447	АВБШв 3х25ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 143
448	АВБШв 3х25ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 171
449	АВБШв 3х25ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 169
450	АВБШв 3х50ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 871
451	АВБШв 4х2,5ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	364
452	АВБШв 4х2,5ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	403
453	АВБШв 4х4ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	457
454	АВБШв 4х4ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	523
455	АВБШв 4х4ок(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	523
456	АВБШв 4х6ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	546
457	АВБШв 4х6ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	610
458	АВБШв 4х10ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	743
459	АВБШв 4х10ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	766
460	АВБШв 4х10ок(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	770
461	АВБШв 4х16ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	998
462	АВБШв 4х16ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 004
463	АВБШв 4х16ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 008
464	АВБШв 4х16ок(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 027
465	АВБШв 4х25ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 430
466	АВБШв 4х25ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 430
467	АВБШв 4х25ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 491
468	АВБШв 4х25ок(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 491
469	АВБШв 4х35ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 777
470	АВБШв 4х35ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 777
471	АВБШв 4х35ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 852
472	АВБШв 4х50ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 291
473	АВБШв 4х50ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 293
474	АВБШв 4х50ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 483
475	АВБШв 3х25ок+1х16ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 394
476	АВБШв 3х25ок+1х16ок(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 412
477	АВБШв 3х35ок+1х16ок(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 653
478	АВБШв 3х50ок+1х25ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 113
479	АВБШв 3х50ок+1х25ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 129
480	АВБШв 3х50ок+1х25ок(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 190
481	АВБШв 1х50мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	766
482	АВБШв 1х120мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 240
483	АВБШв 1х150мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 434
484	АВБШв 1х185мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 724
485	АВБШв 1х240мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 128

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
486	АВБШв 3х50мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 705
487	АВБШв 3х70мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 013
488	АВБШв 3х95мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 733
489	АВБШв 3х185мс-3	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 714
490	АВБШв 3х240мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 866
491	АВБШв 3х240мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 550
492	АВБШв 4х50мс(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 170
493	АВБШв 4х70мс(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 621
494	АВБШв 4х95мс(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 383
495	АВБШв 4х120мс(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 035
496	АВБШв 4х150мс(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 723
497	АВБШв 4х185мс(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 658
498	АВБШв 4х240мс(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 182
499	АВБШв 3х70мс+1х35мк(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 346
500	АВБШв 3х95мс+1х50мс(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 024
501	АВБШв 3х120мс+1х70мс(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 687
502	АВБШв 3х150мс+1х70мс(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 257
503	АВБШв 3х185мс+1х95мс(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 092
504	АВБШв 3х240мс+1х120мс(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 460
505	АВБШв 5х70мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 248
506	АВБШв 5х95мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 263
507	АВБШв 5х120мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 075
508	АВБШв 5х150мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 010
509	АВБШв 5х185мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 226
510	АВБШв 5х240мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 377
511	АВБШв 1х35мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	576
512	АВБШв 2х16мк(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	809
513	АВБШв 2х25мк(Н)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 051
514	АВБШв 2х25мк(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 107
515	АВБШв 2х35мк(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 355
516	АВБШв 3х16мк(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	916
517	АВБШв 3х25мк(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 230
518	АВБШв 3х35мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 517
519	АВБШв 3х50мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 942
520	АВБШв 3х25мк+1х16мк(РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 488
521	АВБШв 4х16мк(Н)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 055
522	АВБШв 4х16мк(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 106
523	АВБШв 4х25мк(Н)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 475
524	АВБШв 4х25мк(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 509
525	АВБШв 4х35мк(Н)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 844
526	АВБШв 4х35мк(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 891
527	АВБШв 4х35мк(РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 878
528	АВБШв 4х50мк(Н)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 426
529	АВБШв 4х50мк(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 467
530	АВБШв 4х50мк(РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 469
531	АВБШв 5х16мк(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 275
532	АВБШв 5х16мк(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 329
533	АВБШв 5х25мк(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 756
534	АВБШв 5х25мк(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 872
535	АВБШв 5х35мк(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 272
536	АВБШв 5х50мк(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 994
537	АВБШв 3х70ос-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 954
538	АВБШв 3х95ос-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 533
539	АВБШв 3х120ос-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 071
540	АВБШв 3х150ос-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 539
541	АВБШв 3х185ос-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 286
542	АВБШв 3х240ос-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 383
543	АВБШв 4х50ос(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 066
544	АВБШв 4х70ос(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 509
545	АВБШв 4х95ос(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 282
546	АВБШв 4х120ос(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 920
547	АВБШв 4х150ос(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 571

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
548	АВБШв 4х185ос(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 541
549	АВБШв 4х240ос(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 923
550	АВБШв 3х70ос+1х35ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 239
551	АВБШв 3х95ос+1х50ос(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 986
552	АВБШв 3х120ос+1х70ос(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 597
553	АВБШв 3х150ос+1х70ос(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 071
554	АВБШв 3х185ос+1х95ос(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 982
555	АВБШв 3х240ос+1х120ос(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 193
556	АВБШв 1х300мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 551
557	АВБШв 1х400мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 274
558	АВБШв 1х500мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 918
559	АВБШв 1х630мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 767
560	АВБШвнг(A)-LS 5х2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	495
561	АВБШвнг(A)-LS 5х2,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	550
562	АВБШвнг(A)-LS 5х4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	618
563	АВБШвнг(A)-LS 5х4ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	701
564	АВБШвнг(A)-LS 5х6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	726
565	АВБШвнг(A)-LS 5х6ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	818
566	АВБШвнг(A)-LS 5х10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 002
567	АВБШвнг(A)-LS 5х10ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 027
568	АВБШвнг(A)-LS 5х16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 308
569	АВБШвнг(A)-LS 5х16ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 376
570	АВБШвнг(A)-LS 5х25ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 904
571	АВБШвнг(A)-LS 5х25ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 948
572	АВБШвнг(A)-LS 5х35ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 367
573	АВБШвнг(A)-LS 5х35ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 410
574	АВБШвнг(A)-LS 5х50ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 213
575	АВБШвнг(A)-LS 5х50ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 266
576	АВБШвнг(A)-LS 2х2,5ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	357
577	АВБШвнг(A)-LS 2х2,5ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	392
578	АВБШвнг(A)-LS 2х4ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	423
579	АВБШвнг(A)-LS 2х4ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	481
580	АВБШвнг(A)-LS 2х6ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	487
581	АВБШвнг(A)-LS 2х6ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	549
582	АВБШвнг(A)-LS 2х10ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	642
583	АВБШвнг(A)-LS 2х10ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	664
584	АВБШвнг(A)-LS 2х16ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	799
585	АВБШвнг(A)-LS 2х16ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	845
586	АВБШвнг(A)-LS 2х25ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 147
587	АВБШвнг(A)-LS 2х25ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 168
588	АВБШвнг(A)-LS 2х35ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 404
589	АВБШвнг(A)-LS 2х35ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 444
590	АВБШвнг(A)-LS 3х2,5ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	386
591	АВБШвнг(A)-LS 3х2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	382
592	АВБШвнг(A)-LS 3х2,5ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	422
593	АВБШвнг(A)-LS 3х2,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	422
594	АВБШвнг(A)-LS 3х4ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	469
595	АВБШвнг(A)-LS 3х4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	475
596	АВБШвнг(A)-LS 3х4ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	532
597	АВБШвнг(A)-LS 3х4ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	532
598	АВБШвнг(A)-LS 3х6ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	544
599	АВБШвнг(A)-LS 3х6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	547
600	АВБШвнг(A)-LS 3х6ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	614
601	АВБШвнг(A)-LS 3х6ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	616
602	АВБШвнг(A)-LS 3х10ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	720
603	АВБШвнг(A)-LS 3х10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	720
604	АВБШвнг(A)-LS 3х10ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	742
605	АВБШвнг(A)-LS 3х10ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	740
606	АВБШвнг(A)-LS 3х16ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	939
607	АВБШвнг(A)-LS 3х16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	934
608	АВБШвнг(A)-LS 3х16ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	967
609	АВБШвнг(A)-LS 3х16ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	967

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
610	АВБШвнг(А)-LS 3х25ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 272
611	АВБШвнг(А)-LS 3х25ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 272
612	АВБШвнг(А)-LS 3х25ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 332
613	АВБШвнг(А)-LS 3х25ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 332
614	АВБШвнг(А)-LS 3х35ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 580
615	АВБШвнг(А)-LS 3х35ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 573
616	АВБШвнг(А)-LS 3х35ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 614
617	АВБШвнг(А)-LS 3х35ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 614
618	АВБШвнг(А)-LS 3х50ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 057
619	АВБШвнг(А)-LS 3х50ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 137
620	АВБШвнг(А)-LS 3х50ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 123
621	АВБШвнг(А)-LS 4х2,5ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	431
622	АВБШвнг(А)-LS 4х2,5ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	431
623	АВБШвнг(А)-LS 4х2,5ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	478
624	АВБШвнг(А)-LS 4х2,5ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	478
625	АВБШвнг(А)-LS 4х4ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	535
626	АВБШвнг(А)-LS 4х4ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	535
627	АВБШвнг(А)-LS 4х4ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	612
628	АВБШвнг(А)-LS 4х4ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	612
629	АВБШвнг(А)-LS 4х6ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	631
630	АВБШвнг(А)-LS 4х6ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	631
631	АВБШвнг(А)-LS 4х6ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	704
632	АВБШвнг(А)-LS 4х6ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	704
633	АВБШвнг(А)-LS 4х10ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	845
634	АВБШвнг(А)-LS 4х10ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	845
635	АВБШвнг(А)-LS 4х10ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	875
636	АВБШвнг(А)-LS 4х10ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	875
637	АВБШвнг(А)-LS 4х16ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 108
638	АВБШвнг(А)-LS 4х16ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 112
639	АВБШвнг(А)-LS 4х16ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 146
640	АВБШвнг(А)-LS 4х16ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 146
641	АВБШвнг(А)-LS 4х25ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 630
642	АВБШвнг(А)-LS 4х25ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 621
643	АВБШвнг(А)-LS 4х25ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 659
644	АВБШвнг(А)-LS 4х25ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 659
645	АВБШвнг(А)-LS 4х35ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 004
646	АВБШвнг(А)-LS 4х35ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 004
647	АВБШвнг(А)-LS 4х35ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 045
648	АВБШвнг(А)-LS 4х35ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 045
649	АВБШвнг(А)-LS 4х50ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 614
650	АВБШвнг(А)-LS 4х50ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 699
651	АВБШвнг(А)-LS 4х50ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 712
652	АВБШвнг(А)-LS 3х25ок+1х16ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 520
653	АВБШвнг(А)-LS 3х25ок+1х16ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 550
654	АВБШвнг(А)-LS 3х25ок+1х16ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 588
655	АВБШвнг(А)-LS 3х25ок+1х16ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 588
656	АВБШвнг(А)-LS 3х35ок+1х16ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 796
657	АВБШвнг(А)-LS 3х35ок+1х16ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 771
658	АВБШвнг(А)-LS 3х35ок+1х16ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 835
659	АВБШвнг(А)-LS 3х35ок+1х16ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 835
660	АВБШвнг(А)-LS 3х50ок+1х25ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 400
661	АВБШвнг(А)-LS 1х120мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 255
662	АВБШвнг(А)-LS 1х240мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 129
663	АВБШвнг(А)-LS 3х50мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 034
664	АВБШвнг(А)-LS 3х70мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 346
665	АВБШвнг(А)-LS 3х95мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 065
666	АВБШвнг(А)-LS 3х120мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 558
667	АВБШвнг(А)-LS 3х120мс-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 351
668	АВБШвнг(А)-LS 3х150мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 117
669	АВБШвнг(А)-LS 3х150мс-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 867
670	АВБШвнг(А)-LS 3х185мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 001
671	АВБШвнг(А)-LS 3х185мс-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 708

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
672	АВБШвнг(А)-LS 3x240мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 181
673	АВБШвнг(А)-LS 3x240мс-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 838
674	АВБШвнг(А)-LS 4x50мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 326
675	АВБШвнг(А)-LS 4x70мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 832
676	АВБШвнг(А)-LS 4x95мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 839
677	АВБШвнг(А)-LS 4x95мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 582
678	АВБШвнг(А)-LS 4x120мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 506
679	АВБШвнг(А)-LS 4x120мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 236
680	АВБШвнг(А)-LS 4x150мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 293
681	АВБШвнг(А)-LS 4x150мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 986
682	АВБШвнг(А)-LS 4x185мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 308
683	АВБШвнг(А)-LS 4x185мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 949
684	АВБШвнг(А)-LS 4x240мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 976
685	АВБШвнг(А)-LS 4x240мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 550
686	АВБШвнг(А)-LS 3x50мс+1x25мк(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 357
687	АВБШвнг(А)-LS 3x70мс+1x35мк(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 796
688	АВБШвнг(А)-LS 3x95мс+1x50мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 566
689	АВБШвнг(А)-LS 3x95мс+1x50мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 286
690	АВБШвнг(А)-LS 3x120мс+1x70мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 188
691	АВБШвнг(А)-LS 3x120мс+1x70мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 909
692	АВБШвнг(А)-LS 3x150мс+1x70мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 816
693	АВБШвнг(А)-LS 3x185мс+1x95мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 757
694	АВБШвнг(А)-LS 3x185мс+1x95мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 360
695	АВБШвнг(А)-LS 3x240мс+1x120мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 254
696	АВБШвнг(А)-LS 3x240мс+1x120мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 796
697	АВБШвнг(А)-LS 5x70мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 641
698	АВБШвнг(А)-LS 5x95мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 780
699	АВБШвнг(А)-LS 5x120мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 644
700	АВБШвнг(А)-LS 5x150мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 607
701	АВБШвнг(А)-LS 5x185мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 933
702	АВБШвнг(А)-LS 5x240мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 962
703	АВБШвнг(А)-LS 3x120ос-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 244
704	АВБШвнг(А)-LS 4x50ос(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 199
705	АВБШвнг(А)-LS 4x70ос(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 649
706	АВБШвнг(А)-LS 4x95ос(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 463
707	АВБШвнг(А)-LS 4x120ос(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 116
708	АВБШвнг(А)-LS 4x150ос(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 812
709	АВБШвнг(А)-LS 4x185ос(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 811
710	АВБШвнг(А)-LS 4x240ос(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 300
711	АВБШвнг(А)-LS 3x50ос+1x25ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 029
712	АВБШвнг(А)-LS 3x150ос+1x70ос(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 317
713	АВБШвнг(А)-LS 1x300мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 551
714	АВБШвнг(А)-LS 1x500мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 916
715	АВБШвнг(А)-LS 1x630мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 767
716	АВБШвнг(А)-LS 1x625мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 735
717	АВВГнг(А) 5x2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	238
718	АВВГнг(А) 5x4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	312
719	АВВГнг(А) 5x6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	397
720	АВВГнг(А) 5x10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	595
721	АВВГнг(А) 5x16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	868
722	АВВГнг(А) 5x25ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 452
723	АВВГнг(А) 5x25ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 488
724	АВВГнг(А) 5x35ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 847
725	АВВГнг(А) 5x50ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 469
726	АВВГнг(А) 1x10ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	134
727	АВВГнг(А) 1x16ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	174
728	АВВГнг(А) 1x25ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	309
729	АВВГнг(А) 1x50ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	487
730	АВВГнг(А) 2x2,5ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	165
731	АВВГнг(А) 2x4ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	191
732	АВВГнг(А) 3x2,5ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	168
733	АВВГнг(А) 3x2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	166

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
734	АВВГнг(А) 3х4ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	224
735	АВВГнг(А) 3х4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	221
736	АВВГнг(А) 3х6ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	273
737	АВВГнг(А) 3х10ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	397
738	АВВГнг(А) 3х16ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	575
739	АВВГнг(А) 3х25ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	962
740	АВВГнг(А) 3х35ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 195
741	АВВГнг(А) 4х2,5ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	197
742	АВВГнг(А) 4х4ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	261
743	АВВГнг(А) 4х6ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	331
744	АВВГнг(А) 4х6ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	379
745	АВВГнг(А) 4х10ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	491
746	АВВГнг(А) 4х16ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	710
747	АВВГнг(А) 4х16ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	732
748	АВВГнг(А) 4х25ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 192
749	АВВГнг(А) 4х25ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 226
750	АВВГнг(А) 4х25ок(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 221
751	АВВГнг(А) 4х35ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 510
752	АВВГнг(А) 4х35ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 536
753	АВВГнг(А) 4х50ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 977
754	АВВГнг(А) 4х50ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 013
755	АВВГнг(А) 3х25ок+1х16ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 179
756	АВВГнг(А) 3х35ок+1х16ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 371
757	АВВГнг(А) 1х70мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	640
758	АВВГнг(А) 1х95мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	811
759	АВВГнг(А) 1х120мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	971
760	АВВГнг(А) 1х150мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 123
761	АВВГнг(А) 1х185мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 362
762	АВВГнг(А) 1х240мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 693
763	АВВГнг(А) 4х50мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 830
764	АВВГнг(А) 4х70мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 218
765	АВВГнг(А) 4х95мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 967
766	АВВГнг(А) 4х120мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 571
767	АВВГнг(А) 4х150мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 234
768	АВВГнг(А) 4х185мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 094
769	АВВГнг(А) 4х240мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 483
770	АВВГнг(А) 3х150мс+1х70мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 783
771	АВВГнг(А) 3х185мс+1х95мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 579
772	АВВГнг(А) 5х70мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 877
773	АВВГнг(А) 5х95мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 787
774	АВВГнг(А) 5х120мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 545
775	АВВГнг(А) 5х150мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 422
776	АВВГнг(А) 5х185мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 556
777	АВВГнг(А) 5х240мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 459
778	АВВГнг(А) 4х50мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 108
779	АВВГнг(А) 5х50мк(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 397
780	АВВГнг(А) 3х120ос-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 724
781	АВВГнг(А) 4х70ос(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 134
782	АВВГнг(А) 4х95ос(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 893
783	АВВГнг(А) 4х120ос(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 487
784	АВВГнг(А) 4х150ос(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 104
785	АВВГнг(А) 4х185ос(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 011
786	АВВГнг(А) 4х240ос(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 360
787	АВВГнг(А) 3х95ос+1х50ос(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 632
788	АВВГнг(А) 3х120ос+1х70ос(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 199
789	АВВГнг(А) 3х150ос+1х70ос(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 662
790	АВВГнг(А) 3х185ос+1х95ос(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 522
791	АВВГнг(А) 3х240ос+1х120ос(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 647
792	АВВГнг(А) 1х300мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 085
793	АВВГнг(А) 1х400мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 723
794	АВВГнг(А) 1х500мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 328
795	АВВГнг(А) 1х630мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 095

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
796	АВВГнг(А)-LS 2х2,5ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	171
797	АВВГнг(А)-LS 2х6ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	241
798	АВВГнг(А)-LS 5х2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	259
799	АВВГнг(А)-LS 5х2,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	293
800	АВВГнг(А)-LS 5х4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	341
801	АВВГнг(А)-LS 5х4ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	407
802	АВВГнг(А)-LS 5х6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	431
803	АВВГнг(А)-LS 5х6ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	503
804	АВВГнг(А)-LS 5х10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	646
805	АВВГнг(А)-LS 5х10ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	676
806	АВВГнг(А)-LS 5х16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	924
807	АВВГнг(А)-LS 5х16ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	958
808	АВВГнг(А)-LS 5х25ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 475
809	АВВГнг(А)-LS 5х25ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 519
810	АВВГнг(А)-LS 5х35ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 873
811	АВВГнг(А)-LS 5х35ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 922
812	АВВГнг(А)-LS 5х50ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 504
813	АВВГнг(А)-LS 5х50ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 671
814	АВВГнг(А)-LS 1х2,5ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	67
815	АВВГнг(А)-LS 1х2,5ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	74
816	АВВГнг(А)-LS 1х4ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	85
817	АВВГнг(А)-LS 1х4ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	98
818	АВВГнг(А)-LS 1х6ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	103
819	АВВГнг(А)-LS 1х6ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	117
820	АВВГнг(А)-LS 1х10ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	137
821	АВВГнг(А)-LS 1х10ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	142
822	АВВГнг(А)-LS 1х16ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	200
823	АВВГнг(А)-LS 1х16ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	206
824	АВВГнг(А)-LS 1х25ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	329
825	АВВГнг(А)-LS 1х25ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	338
826	АВВГнг(А)-LS 1х35ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	404
827	АВВГнг(А)-LS 1х35ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	413
828	АВВГнг(А)-LS 1х50ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	511
829	АВВГнг(А)-LS 1х50ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	521
830	АВВГнг(А)-LS 2х2,5ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	159
831	АВВГнг(А)-LS 2х2,5ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	181
832	АВВГнг(А)-LS 2х4ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	209
833	АВВГнг(А)-LS 2х4ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	248
834	АВВГнг(А)-LS 2х6ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	256
835	АВВГнг(А)-LS 2х6ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	299
836	АВВГнг(А)-LS 2х10ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	368
837	АВВГнг(А)-LS 2х10ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	385
838	АВВГнг(А)-LS 2х16ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	516
839	АВВГнг(А)-LS 2х16ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	495
840	АВВГнг(А)-LS 2х25ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	867
841	АВВГнг(А)-LS 2х25ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	889
842	АВВГнг(А)-LS 2х35ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 074
843	АВВГнг(А)-LS 2х35ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 098
844	АВВГнг(А)-LS 2х50ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 441
845	АВВГнг(А)-LS 2х50ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 471
846	АВВГнг(А)-LS 3х2,5ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	182
847	АВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	184
848	АВВГнг(А)-LS 3х2,5ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	206
849	АВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	209
850	АВВГнг(А)-LS 3х4ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	241
851	АВВГнг(А)-LS 3х4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	243
852	АВВГнг(А)-LS 3х4ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	284
853	АВВГнг(А)-LS 3х4ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	284
854	АВВГнг(А)-LS 3х6ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	300
855	АВВГнг(А)-LS 3х6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	301
856	АВВГнг(А)-LS 3х6ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	347
857	АВВГнг(А)-LS 3х6ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	348

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
858	АВВГнг(А)-LS 3x10ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	437
859	АВВГнг(А)-LS 3x10ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	435
860	АВВГнг(А)-LS 3x10ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	456
861	АВВГнг(А)-LS 3x10ок(Н,РЕ)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	452
862	АВВГнг(А)-LS 3x16ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	621
863	АВВГнг(А)-LS 3x16ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	622
864	АВВГнг(А)-LS 3x16ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	642
865	АВВГнг(А)-LS 3x16ок(Н,РЕ)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	642
866	АВВГнг(А)-LS 3x25ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	974
867	АВВГнг(А)-LS 3x25ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	975
868	АВВГнг(А)-LS 3x25ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	999
869	АВВГнг(А)-LS 3x25ок(Н,РЕ)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 001
870	АВВГнг(А)-LS 3x35ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 231
871	АВВГнг(А)-LS 3x35ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 234
872	АВВГнг(А)-LS 3x35ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 260
873	АВВГнг(А)-LS 3x35ок(Н,РЕ)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 262
874	АВВГнг(А)-LS 3x50ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 649
875	АВВГнг(А)-LS 3x50ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 652
876	АВВГнг(А)-LS 3x50ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 682
877	АВВГнг(А)-LS 3x50ок(Н,РЕ)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 685
878	АВВГнг(А)-LS 4x2,5ок(Н)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	216
879	АВВГнг(А)-LS 4x2,5ок(Н)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	244
880	АВВГнг(А)-LS 4x2,5ок(РЕ)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	247
881	АВВГнг(А)-LS 4x4ок(Н)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	286
882	АВВГнг(А)-LS 4x4ок(Н)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	340
883	АВВГнг(А)-LS 4x4ок(РЕ)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	340
884	АВВГнг(А)-LS 4x6ок(Н)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	360
885	АВВГнг(А)-LS 4x6ок(Н)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	419
886	АВВГнг(А)-LS 4x6ок(РЕ)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	418
887	АВВГнг(А)-LS 4x10ок(Н)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	532
888	АВВГнг(А)-LS 4x10ок(Н)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	557
889	АВВГнг(А)-LS 4x10ок(РЕ)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	556
890	АВВГнг(А)-LS 4x16ок(Н)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	761
891	АВВГнг(А)-LS 4x16ок(Н)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	789
892	АВВГнг(А)-LS 4x16ок(РЕ)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	789
893	АВВГнг(А)-LS 4x25ок(Н)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 215
894	АВВГнг(А)-LS 4x25ок(Н)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 250
895	АВВГнг(А)-LS 4x25ок(РЕ)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 250
896	АВВГнг(А)-LS 4x35ок(Н)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 527
897	АВВГнг(А)-LS 4x35ок(Н)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 566
898	АВВГнг(А)-LS 4x35ок(РЕ)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 568
899	АВВГнг(А)-LS 4x50ок(Н)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 004
900	АВВГнг(А)-LS 4x50ок(Н)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 137
901	АВВГнг(А)-LS 4x50ок(РЕ)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 138
902	АВВГнг(А)-LS 3x25ок+1x16ок(Н)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 227
903	АВВГнг(А)-LS 3x25ок+1x16ок(РЕ)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 260
904	АВВГнг(А)-LS 3x35ок+1x16ок(Н)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 445
905	АВВГнг(А)-LS 3x35ок+1x16ок(Н)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 480
906	АВВГнг(А)-LS 3x35ок+1x16ок(РЕ)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 480
907	АВВГнг(А)-LS 3x50ок+1x25ок(Н)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 962
908	АВВГнг(А)-LS 3x50ок+1x25ок(Н)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 003
909	АВВГнг(А)-LS 3x50ок+1x25ок(РЕ)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 002
910	АВВГнг(А)-LS 1x50мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	489
911	АВВГнг(А)-LS 1x70мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	581
912	АВВГнг(А)-LS 1x95мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	748
913	АВВГнг(А)-LS 1x120мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	892
914	АВВГнг(А)-LS 1x150мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 066
915	АВВГнг(А)-LS 1x185мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 287
916	АВВГнг(А)-LS 1x240мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 611
917	АВВГнг(А)-LS 2x70мк(Н)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 856
918	АВВГнг(А)-LS 2x95мк(Н)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 413
919	АВВГнг(А)-LS 2x120мк(Н)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 939

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
920	АВВГнг(А)-LS 2x150мк(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 428
921	АВВГнг(А)-LS 2x185мк(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 265
922	АВВГнг(А)-LS 3x50мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 597
923	АВВГнг(А)-LS 3x70мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 898
924	АВВГнг(А)-LS 3x95мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 528
925	АВВГнг(А)-LS 3x120мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 999
926	АВВГнг(А)-LS 3x150мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 512
927	АВВГнг(А)-LS 3x185мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 404
928	АВВГнг(А)-LS 3x240мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 389
929	АВВГнг(А)-LS 4x70мк(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 481
930	АВВГнг(А)-LS 4x95мк(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 257
931	АВВГнг(А)-LS 4x120мк(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 863
932	АВВГнг(А)-LS 4x150мк(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 598
933	АВВГнг(А)-LS 4x185мк(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 530
934	АВВГнг(А)-LS 4x185мк(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 318
935	АВВГнг(А)-LS 4x240мк(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 008
936	АВВГнг(А)-LS 4x240мк(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 752
937	АВВГнг(А)-LS 3x50мк+1x25мк(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 928
938	АВВГнг(А)-LS 3x70мк+1x35мк(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 296
939	АВВГнг(А)-LS 3x95мк+1x50мк(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 017
940	АВВГнг(А)-LS 3x120мк+1x70мк(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 596
941	АВВГнг(А)-LS 3x150мк+1x70мк(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 166
942	АВВГнг(А)-LS 3x185мк+1x95мк(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 022
943	АВВГнг(А)-LS 3x240мк+1x120мк(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 321
944	АВВГнг(А)-LS 5x50мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 508
945	АВВГнг(А)-LS 5x70мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 968
946	АВВГнг(А)-LS 5x95мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 936
947	АВВГнг(А)-LS 5x120мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 704
948	АВВГнг(А)-LS 5x150мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 563
949	АВВГнг(А)-LS 5x185мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 723
950	АВВГнг(А)-LS 5x240мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 517
951	АВВГнг(А)-LS 3x70ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 868
952	АВВГнг(А)-LS 3x95ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 472
953	АВВГнг(А)-LS 3x95ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 300
954	АВВГнг(А)-LS 3x120ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 960
955	АВВГнг(А)-LS 3x120ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 836
956	АВВГнг(А)-LS 3x150ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 694
957	АВВГнг(А)-LS 3x150ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 305
958	АВВГнг(А)-LS 3x185ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 489
959	АВВГнг(А)-LS 3x185ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 010
960	АВВГнг(А)-LS 3x240ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 656
961	АВВГнг(А)-LS 3x240ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 069
962	АВВГнг(А)-LS 4x50ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 965
963	АВВГнг(А)-LS 4x50ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 845
964	АВВГнг(А)-LS 4x70ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 401
965	АВВГнг(А)-LS 4x70ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 266
966	АВВГнг(А)-LS 4x95ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 158
967	АВВГнг(А)-LS 4x95ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 028
968	АВВГнг(А)-LS 4x120ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 797
969	АВВГнг(А)-LS 4x120ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 636
970	АВВГнг(А)-LS 4x150ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 814
971	АВВГнг(А)-LS 4x150ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 273
972	АВВГнг(А)-LS 4x185ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 782
973	АВВГнг(А)-LS 4x185ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 217
974	АВВГнг(А)-LS 4x240ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 310
975	АВВГнг(А)-LS 4x240ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 578
976	АВВГнг(А)-LS 3x50ок+1x25ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 671
977	АВВГнг(А)-LS 3x70ок+1x35ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 140
978	АВВГнг(А)-LS 3x70ок+1x35ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 014
979	АВВГнг(А)-LS 3x95ок+1x50ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 880
980	АВВГнг(А)-LS 3x95ок+1x50ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 755
981	АВВГнг(А)-LS 3x120ок+1x70ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 481

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
982	АВВГнг(А)-LS 3x1200с+1x700с(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 332
983	АВВГнг(А)-LS 3x1500с+1x700с(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 191
984	АВВГнг(А)-LS 3x1500с+1x700с(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 829
985	АВВГнг(А)-LS 3x1850с+1x950с(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 156
986	АВВГнг(А)-LS 3x1850с+1x950с(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 701
987	АВВГнг(А)-LS 3x2400с+1x1200с(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 444
988	АВВГнг(А)-LS 3x2400с+1x1200с(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 871
989	АВВГнг(А)-LS 2x120мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 060
990	АВВГнг(А)-LS 2x150мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 430
991	АВВГнг(А)-LS 2x185мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 947
992	АВВГнг(А)-LS 1x300мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 011
993	АВВГнг(А)-LS 1x400мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 597
994	АВБШвнг(А) 5x2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	430
995	АВБШвнг(А) 5x2,5ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	479
996	АВБШвнг(А) 5x4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	543
997	АВБШвнг(А) 5x4ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	614
998	АВБШвнг(А) 5x6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	646
999	АВБШвнг(А) 5x6ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	729
1000	АВБШвнг(А) 5x10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	901
1001	АВБШвнг(А) 5x10ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	930
1002	АВБШвнг(А) 5x16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 214
1003	АВБШвнг(А) 5x16ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 273
1004	АВБШвнг(А) 5x25ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 770
1005	АВБШвнг(А) 5x25ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 810
1006	АВБШвнг(А) 5x35ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 212
1007	АВБШвнг(А) 5x35ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 257
1008	АВБШвнг(А) 5x50ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 996
1009	АВБШвнг(А) 5x50ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 016
1010	АВБШвнг(А) 2x10ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	599
1011	АВБШвнг(А) 2x25ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 103
1012	АВБШвнг(А) 3x2,5ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	354
1013	АВБШвнг(А) 3x4ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	436
1014	АВБШвнг(А) 3x4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	436
1015	АВБШвнг(А) 3x4ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	494
1016	АВБШвнг(А) 3x6ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	511
1017	АВБШвнг(А) 3x6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	511
1018	АВБШвнг(А) 3x6ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	574
1019	АВБШвнг(А) 3x6ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	572
1020	АВБШвнг(А) 3x10ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	720
1021	АВБШвнг(А) 3x10ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	748
1022	АВБШвнг(А) 3x16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	893
1023	АВБШвнг(А) 3x16ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	919
1024	АВБШвнг(А) 3x25ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 220
1025	АВБШвнг(А) 3x25ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 215
1026	АВБШвнг(А) 3x35ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 538
1027	АВБШвнг(А) 3x35ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 569
1028	АВБШвнг(А) 3x50ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 991
1029	АВБШвнг(А) 4x2,5ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	375
1030	АВБШвнг(А) 4x4ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	471
1031	АВБШвнг(А) 4x4ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	539
1032	АВБШвнг(А) 4x6ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	562
1033	АВБШвнг(А) 4x10ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	761
1034	АВБШвнг(А) 4x16ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 023
1035	АВБШвнг(А) 4x16ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 034
1036	АВБШвнг(А) 4x25ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 464
1037	АВБШвнг(А) 4x25ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 498
1038	АВБШвнг(А) 4x35ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 816
1039	АВБШвнг(А) 4x35ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 852
1040	АВБШвнг(А) 4x50ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 339
1041	АВБШвнг(А) 4x50ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 330
1042	АВБШвнг(А) 4x50ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 418
1043	АВБШвнг(А) 3x25ок+1x16ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 428

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
1044	АВБШвнг(А) 3х25ок+1х16ок(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 555
1045	АВБШвнг(А) 4х70мс(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 707
1046	АВБШвнг(А) 4х95мс(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 419
1047	АВБШвнг(А) 4х120мс(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 057
1048	АВБШвнг(А) 4х150мс(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 777
1049	АВБШвнг(А) 4х185мс(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 708
1050	АВБШвнг(А) 4х240мс(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 253
1051	АВБШвнг(А) 3х95мс+1х50мс(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 065
1052	АВБШвнг(А) 3х120мс+1х70мс(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 732
1053	АВБШвнг(А) 3х150мс+1х70мс(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 288
1054	АВБШвнг(А) 5х70мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 324
1055	АВБШвнг(А) 5х95мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 370
1056	АВБШвнг(А) 5х120мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 189
1057	АВБШвнг(А) 5х150мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 139
1058	АВБШвнг(А) 5х185мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 382
1059	АВБШвнг(А) 5х240мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 458
1060	АВБШвнг(А) 3х25мк(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 262
1061	АВБШвнг(А) 4х35мк(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 919
1062	АВБШвнг(А) 4х50мк(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 519
1063	АВБШвнг(А) 5х16мк(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 361
1064	АВБШвнг(А) 3х70ос-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 967
1065	АВБШвнг(А) 3х95ос-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 597
1066	АВБШвнг(А) 3х120ос-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 118
1067	АВБШвнг(А) 3х150ос-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 588
1068	АВБШвнг(А) 3х240ос-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 428
1069	АВБШвнг(А) 4х50ос(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 090
1070	АВБШвнг(А) 4х70ос(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 545
1071	АВБШвнг(А) 4х95ос(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 325
1072	АВБШвнг(А) 4х120ос(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 963
1073	АВБШвнг(А) 4х150ос(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 635
1074	АВБШвнг(А) 4х185ос(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 619
1075	АВБШвнг(А) 4х240ос(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 064
1076	АВБШвнг(А) 3х70ос+1х35ок(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 276
1077	АВБШвнг(А) 3х95ос+1х50ос(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 021
1078	АВБШвнг(А) 3х120ос+1х70ос(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 641
1079	АВБШвнг(А) 2х70мс(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 575
1080	АВБШвнг(А) 2х95мс(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 981
1081	АВВГнг(А)-П 2х2,5ок(Н)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	108
1082	АВВГнг(А)-П 2х2,5ок(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	134
1083	АВВГнг(А)-П 2х4ок(Н)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	159
1084	АВВГнг(А)-П 2х4ок(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	206
1085	АВВГнг(А)-П 2х6ок(Н)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	206
1086	АВВГнг(А)-П 2х10ок(Н)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	327
1087	АВВГнг(А)-П 3х2,5ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	137
1088	АВВГнг(А)-П 3х2,5ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	137
1089	АВВГнг(А)-П 3х2,5ок(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	166
1090	АВВГнг(А)-П 3х4ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	204
1091	АВВГнг(А)-П 3х6ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	265
1092	АВВГнг(А)-П 3х6ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	260
1093	АВВГнг(А)-П 3х16ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	602
1094	АВВГЭ 4х70мс(Н)/35-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 095
1095	АВВГЭ 4х120мс(Н)/70-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 237
1096	АВВГЭ 4х185мс(Н)/95-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 013
1097	АВВГЭ 4х240мс(Н)/120-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 628
1098	АВВГЭ 4х95мс(Н)/50-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 668
1099	АВВГ 3х50мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	2 952
1100	АВВГ 3х120мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	4 442
1101	АВВГ 3х185мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	5 665
1102	АВВГ 3х70ос-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	3 112
1103	АВВГ 3х95ос-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	3 678
1104	АВВГ 3х120ос-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	4 234
1105	АВВГ 3х185ос-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	5 382

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
1106	АВВГ 3х240ос-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	6 429
1107	АВБШвнг(А)-ХЛ 3х95мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	4 775
1108	АВБШв 3х25ок-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	2 655
1109	АВБШв 3х35ок-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	3 007
1110	АВБШв 3х50ок-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	3 445
1111	АВБШв 3х50мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	3 456
1112	АВБШв 3х70мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	3 807
1113	АВБШв 3х95мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	4 457
1114	АВБШв 3х120мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	5 165
1115	АВБШв 3х150мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	5 606
1116	АВБШв 3х185мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	6 368
1117	АВБШв 3х240мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	7 603
1118	АВБШв 3х70ос-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	3 639
1119	АВБШв 3х95ос-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	4 241
1120	АВБШв 3х120ос-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	4 870
1121	АВБШв 3х150ос-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	5 315
1122	АВБШв 3х185ос-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	6 065
1123	АВБШв 3х240ос-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	7 176
1124	АВБШвнг(А)-LS 3х50ок-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	3 557
1125	АВБШвнг(А)-LS 3х50мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	3 579
1126	АВБШвнг(А)-LS 3х95мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	4 560
1127	АВБШвнг(А)-LS 3х120мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	5 298
1128	АВБШвнг(А)-LS 3х150мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	5 730
1129	АВБШвнг(А)-LS 3х185мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	6 525
1130	АВБШвнг(А)-LS 3х240мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	7 763
1131	АВБШвнг(А)-LS 3х70ос-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	3 728
1132	АВБШвнг(А)-LS 3х95ос-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	4 340
1133	АВБШвнг(А)-LS 3х120ос-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	4 976
1134	АВБШвнг(А)-LS 3х150ос-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	5 460
1135	АВБШвнг(А)-LS 3х185ос-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	6 207
1136	АВБШвнг(А)-LS 3х240ос-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	7 338
1137	АВВГнг(А) 3х95мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	3 888
1138	АВВГнг(А) 3х120мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	4 452
1139	АВВГнг(А) 3х240мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	6 799
1140	АВВГнг(А) 3х95ос-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	3 715
1141	АВВГнг(А) 3х120ос-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	4 259
1142	АВВГнг(А) 3х150ос-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	4 737
1143	АВВГнг(А) 3х185ос-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	5 433
1144	АВВГнг(А) 3х240ос-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	6 455
1145	АВВГнг(А)-LS 3х50мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	2 980
1146	АВВГнг(А)-LS 3х70мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	3 358
1147	АВВГнг(А)-LS 3х95мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	3 921
1148	АВВГнг(А)-LS 3х120мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	4 535
1149	АВВГнг(А)-LS 3х150мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	5 053
1150	АВВГнг(А)-LS 3х240мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	6 862
1151	АВВГнг(А)-LS 3х95ос-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	3 806
1152	АВВГнг(А)-LS 3х120ос-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	4 336
1153	АВВГнг(А)-LS 3х150ос-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	4 823
1154	АВВГнг(А)-LS 3х185ос-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	5 523
1155	АВВГнг(А)-LS 3х240ос-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	6 543
1156	АВБШвнг(А) 3х35ок-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	3 033
1157	АВБШвнг(А) 3х50ок-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	3 473
1158	АВБШвнг(А) 3х50мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	3 499
1159	АВБШвнг(А) 3х70мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	3 841
1160	АВБШвнг(А) 3х95мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	4 495
1161	АВБШвнг(А) 3х120мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	5 196
1162	АВБШвнг(А) 3х150мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	5 650
1163	АВБШвнг(А) 3х185мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	6 415
1164	АВБШвнг(А) 3х240мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	7 661
1165	АВБШвнг(А) 3х70ос-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	3 653
1166	АВБШвнг(А) 3х95ос-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	4 260
1167	АВБШвнг(А) 3х120ос-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	4 909

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
1168	АВБШвнг(А) 3х150ос-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	5 365
1169	АВБШвнг(А) 3х185ос-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	6 095
1170	АВБШвнг(А) 3х240ос-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	7 221
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ				
1172	ВВГ 5х1,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	429
1173	ВВГ 5х1,5ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	454
1174	ВВГ 5х2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	654
1175	ВВГ 5х2,5ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	678
1176	ВВГ 5х4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 008
1177	ВВГ 5х4ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 046
1178	ВВГ 5х6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 457
1179	ВВГ 5х6ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 500
1180	ВВГ 5х10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 343
1181	ВВГ 5х10ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 361
1182	ВВГ 5х16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 721
1183	ВВГ 5х16ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 742
1184	ВВГ 5х25ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 642
1185	ВВГ 5х25ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 691
1186	ВВГ 5х35ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 780
1187	ВВГ 5х35ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 834
1188	ВВГ 5х50ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 724
1189	ВВГ 5х50ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 772
1190	ВВГ 1х1,5ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	93
1191	ВВГ 1х2,5ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	136
1192	ВВГ 1х4ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	207
1193	ВВГ 1х4ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	221
1194	ВВГ 1х6ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	294
1195	ВВГ 1х6ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	312
1196	ВВГ 1х10ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	468
1197	ВВГ 1х10ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	482
1198	ВВГ 1х16ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	736
1199	ВВГ 1х16ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	753
1200	ВВГ 1х25ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 131
1201	ВВГ 1х35ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 559
1202	ВВГ 1х35ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 563
1203	ВВГ 1х50ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 132
1204	ВВГ 1х50ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 137
1205	ВВГ 2х1,5ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	200
1206	ВВГ 2х1,5ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	215
1207	ВВГ 2х2,5ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	299
1208	ВВГ 2х2,5ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	315
1209	ВВГ 2х4ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	449
1210	ВВГ 2х4ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	475
1211	ВВГ 2х6ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	638
1212	ВВГ 2х6ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	664
1213	ВВГ 2х10ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 005
1214	ВВГ 2х10ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 016
1215	ВВГ 2х16ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 576
1216	ВВГ 2х25ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 372
1217	ВВГ 2х25ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 380
1218	ВВГ 2х35ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 244
1219	ВВГ 2х35ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 256
1220	ВВГ 2х50ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 443
1221	ВВГ 3х1,5ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	273
1222	ВВГ 3х1,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	273
1223	ВВГ 3х1,5ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	303
1224	ВВГ 3х1,5ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	303
1225	ВВГ 3х2,5ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	408
1226	ВВГ 3х2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	408
1227	ВВГ 3х2,5ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	427
1228	ВВГ 3х2,5ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	427

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
1229	ВВГ 3х4ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	624
1230	ВВГ 3х4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	624
1231	ВВГ 3х4ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	653
1232	ВВГ 3х4ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	654
1233	ВВГ 3х6ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	897
1234	ВВГ 3х6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	897
1235	ВВГ 3х6ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	928
1236	ВВГ 3х6ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	929
1237	ВВГ 3х10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 432
1238	ВВГ 3х10ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 444
1239	ВВГ 3х16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 257
1240	ВВГ 3х16ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 271
1241	ВВГ 3х25ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 423
1242	ВВГ 3х25ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 438
1243	ВВГ 3х35ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 718
1244	ВВГ 4х1,5ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	348
1245	ВВГ 4х1,5ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	346
1246	ВВГ 4х1,5ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	367
1247	ВВГ 4х2,5ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	528
1248	ВВГ 4х2,5ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	548
1249	ВВГ 4х4ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	808
1250	ВВГ 4х4ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	844
1251	ВВГ 4х6ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 168
1252	ВВГ 4х6ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 207
1253	ВВГ 4х10ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 878
1254	ВВГ 4х10ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 895
1255	ВВГ 4х16ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 967
1256	ВВГ 4х16ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 985
1257	ВВГ 4х16ок(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 985
1258	ВВГ 4х25ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 527
1259	ВВГ 4х25ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 559
1260	ВВГ 4х35ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 246
1261	ВВГ 4х35ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 285
1262	ВВГ 4х50ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 552
1263	ВВГ 4х50ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 598
1264	ВВГ 4х50ок(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 604
1265	ВВГ 3х25ок+1х16ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 132
1266	ВВГ 3х25ок+1х16ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 152
1267	ВВГ 3х35ок+1х16ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 449
1268	ВВГ 3х50ок+1х25ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 570
1269	ВВГ 1х50мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 236
1270	ВВГ 1х70мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 943
1271	ВВГ 1х95мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 966
1272	ВВГ 1х120мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 992
1273	ВВГ 1х150мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 074
1274	ВВГ 2х50мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 627
1275	ВВГ 2х50мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 639
1276	ВВГ 3х70мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 865
1277	ВВГ 3х95мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 011
1278	ВВГ 3х120мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 067
1279	ВВГ 3х150мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	18 400
1280	ВВГ 3х185мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	22 637
1281	ВВГ 3х240мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	29 286
1282	ВВГ 4х50мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 935
1283	ВВГ 4х70мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 761
1284	ВВГ 4х95мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 961
1285	ВВГ 4х120мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 020
1286	ВВГ 4х150мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	24 429
1287	ВВГ 4х185мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	30 080
1288	ВВГ 4х240мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	38 890
1289	ВВГ 3х70мс+1х35мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 357
1290	ВВГ 3х95мс+1х50мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	14 150

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
1291	ВВГ 3х120мс+1х70мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	18 017
1292	ВВГ 3х120мс+1х70мс(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	18 021
1293	ВВГ 3х150мс+1х70мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 277
1294	ВВГ 3х185мс+1х95мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	26 532
1295	ВВГ 3х240мс+1х120мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	34 172
1296	ВВГ 5х70мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	14 800
1297	ВВГ 5х95мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 000
1298	ВВГ 5х120мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	25 140
1299	ВВГ 5х150мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	30 656
1300	ВВГ 5х185мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	37 719
1301	ВВГ 5х240мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	48 862
1302	ВВГ 1х16мк-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	752
1303	ВВГ 2х16мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 598
1304	ВВГ 2х16мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 611
1305	ВВГ 2х25мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 393
1306	ВВГ 2х25мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 403
1307	ВВГ 2х35мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 300
1308	ВВГ 2х35мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 311
1309	ВВГ 3х16мк(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 306
1310	ВВГ 3х16мк(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 321
1311	ВВГ 3х35мк(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 795
1312	ВВГ 3х35мк(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 809
1313	ВВГ 3х50мк(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 738
1314	ВВГ 3х50мк(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 754
1315	ВВГ 3х35мк+1х16мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 535
1316	ВВГ 3х35мк+1х16мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 553
1317	ВВГ 3х50мк+1х25мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 865
1318	ВВГ 3х50мк+1х25мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 892
1319	ВВГ 4х16мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 019
1320	ВВГ 4х16мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 037
1321	ВВГ 4х25мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 567
1322	ВВГ 4х25мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 573
1323	ВВГ 4х35мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 322
1324	ВВГ 4х35мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 363
1325	ВВГ 4х50мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 952
1326	ВВГ 5х16мк(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 769
1327	ВВГ 5х16мк(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 780
1328	ВВГ 5х25мк(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 671
1329	ВВГ 5х25мк(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 691
1330	ВВГ 5х35мк(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 864
1331	ВВГ 5х35мк(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 925
1332	ВВГ 5х50мк(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 146
1333	ВВГ 5х50мк(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 150
1334	ВВГ 2х70мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 943
1335	ВВГ 2х95мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 021
1336	ВВГ 2х120мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 057
1337	ВВГ 2х150мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 269
1338	ВВГ 2х185мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 152
1339	ВВГ 2х240мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	19 569
1340	ВВГ 1х300мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 062
1341	ВВГ-П 2х1,5ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	182
1342	ВВГ-П 2х2,5ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	266
1343	ВВГ-П 2х2,5ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	286
1344	ВВГ-П 2х4ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	422
1345	ВВГ-П 2х6ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	610
1346	ВВГ-П 3х1,5ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	249
1347	ВВГ-П 3х1,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	249
1348	ВВГ-П 3х1,5ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	271
1349	ВВГ-П 3х1,5ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	271
1350	ВВГ-П 3х2,5ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	380
1351	ВВГ-П 3х2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	380
1352	ВВГ-П 3х2,5ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	406

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
1353	ВВГ-П 3x2,5ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	404
1354	ВВГ-П 3x4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	605
1355	ВВГ-П 3x4ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	651
1356	ВВГ-П 3x6ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	881
1357	ВВГ-П 3x6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	881
1358	ВВГ-П 3x6ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	932
1359	ВВГ-ХЛ 5x2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	710
1360	ВВГ-ХЛ 5x2,5ок(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	742
1361	ВВГ-ХЛ 5x4ок(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 139
1362	ВВГ-ХЛ 5x6ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 536
1363	ВВГ-ХЛ 5x6ок(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 605
1364	ВВГ-ХЛ 5x25ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 789
1365	ВВГ-ХЛ 5x35ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 932
1366	ВВГ-ХЛ 5x50ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 851
1367	ВВГ-ХЛ 2x6ок(N)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	702
1368	ВВГ-ХЛ 2x6ок(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	741
1369	ВВГ-ХЛ 3x1,5ок-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	313
1370	ВВГ-ХЛ 3x1,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	312
1371	ВВГ-ХЛ 3x1,5ок(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	335
1372	ВВГ-ХЛ 3x2,5ок-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	452
1373	ВВГ-ХЛ 3x2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	452
1374	ВВГ-ХЛ 3x4ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	682
1375	ВВГ-ХЛ 3x6ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	960
1376	ВВГ-ХЛ 3x6ок-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 004
1377	ВВГ-ХЛ 3x10ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 519
1378	ВВГ-ХЛ 4x1,5ок(PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	417
1379	ВВГ-ХЛ 4x25ок(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 657
1380	ВВГ-ХЛ 4x35ок(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 403
1381	ВВГ-ХЛ 4x50ок(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 735
1382	ВВГ-ХЛ 4x150мс(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	24 674
1383	ВВГ-ХЛ 2x35мк(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 378
1384	ВВГЭ 5x1,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	698
1385	ВВГЭ 5x6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 835
1386	ВВГЭ 5x6ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 925
1387	ВВГЭ 5x10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 810
1388	ВВГЭ 5x10ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 842
1389	ВВГЭ 5x25ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 176
1390	ВВГЭ 1x16ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	894
1391	ВВГЭ 2x1,5ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	422
1392	ВВГЭ 2x2,5ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	534
1393	ВВГЭ 2x10ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 363
1394	ВВГЭ 2x35ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 656
1395	ВВГЭ 3x1,5ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	502
1396	ВВГЭ 3x2,5ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	654
1397	ВВГЭ 4x1,5ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	591
1398	ВВГЭ 4x2,5ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	788
1399	ВВГЭ 4x4ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 115
1400	ВВГЭ 4x6ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 509
1401	ВВГЭ 4x10ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 289
1402	ВВГЭ 4x10ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 289
1403	ВВГЭ 4x10ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 317
1404	ВВГЭ 4x16ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 455
1405	ВВГЭ 4x16ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 480
1406	ВВГЭ 4x25ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 963
1407	ВВГЭ 3x35ок+1x16ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 898
1408	ВВГЭ 3x120мс+1x70мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	18 752
1409	ВВГЭ 3x185мс+1x95мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	27 435
1410	ВВГЭ 5x185мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	38 944
1411	ВВГЭ 2x35мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 739
1412	ВВГЭ 3x16мк-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 905
1413	ВВГЭ 3x16мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 934
1414	ВВГЭ 3x35ок/16-1	ТУ 3530-003-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 663

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
1415	ВВГЭ 2х4ок(Н)/4-0,66	ТУ 3530-003-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	742
1416	ВВГЭ 2х4ок(Н)/4-1	ТУ 3530-003-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	784
1417	ВВГЭ 2х6ок(Н)/6-0,66	ТУ 3530-003-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 023
1418	ВВГЭ 2х6ок(Н)/6-1	ТУ 3530-003-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 068
1419	ВВГЭ 2х10ок(Н)/10-0,66	ТУ 3530-003-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 584
1420	ВВГЭ 2х10ок(Н)/10-1	ТУ 3530-003-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 606
1421	ВВГЭ 2х16ок(Н)/16-0,66	ТУ 3530-003-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 490
1422	ВВГЭ 2х25ок(Н)/16-0,66	ТУ 3530-003-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 372
1423	ВВГЭ 2х16мк(Н)/16-0,66	ТУ 3530-003-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 555
1424	ВВГЭ 2х16мк(Н)/16-1	ТУ 3530-003-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 569
1425	ВВГЭ 2х25мк(Н)/16-0,66	ТУ 3530-003-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 449
1426	ВВГЭ 2х25мк(Н)/16-1	ТУ 3530-003-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 465
1427	ВВГЭ 2х10мк(Н)/10-1	ТУ 3530-003-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 700
1428	ВВГЭ 3х6ок(Н)/6-1	ТУ 3530-003-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 343
1429	ВВГЭ 3х10ок(Н)/10-1	ТУ 3530-003-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 059
1430	ВВГнг(А)-LS-Т 5х2,5ок(Н,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	664
1431	ВВГнг(А)-LS-Т 5х4ок(Н,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 021
1432	ВВГнг(А)-LS-Т 5х6ок(Н,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 474
1433	ВВГнг(А)-LS-Т 5х16ок(Н,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 731
1434	ВВГнг(А)-LS-Т 5х35ок(Н,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 058
1435	ВВГЭнг(А)-ХЛ 5х4ок(Н,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 436
1436	ВВГЭнг(А)-ХЛ 5х6ок(Н,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 938
1437	ВВГЭнг(А)-ХЛ 5х10ок(Н,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 947
1438	ВВГЭнг(А)-ХЛ 5х16ок(Н,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 404
1439	ВВГЭнг(А)-ХЛ 5х25ок(Н,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 258
1440	ВВГЭнг(А)-ХЛ 5х50ок(Н,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 523
1441	ВВГЭнг(А)-ХЛ 3х2,5ок-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	713
1442	ВВГЭнг(А)-ХЛ 3х4ок-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	982
1443	ВВГЭнг(А)-ХЛ 3х6ок-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 292
1444	ВВГЭнг(А)-ХЛ 3х10ок-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 919
1445	ВВГЭнг(А)-ХЛ 3х16ок-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 820
1446	ВВГЭнг(А)-ХЛ 3х25ок-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 897
1447	ВВГЭнг(А)-ХЛ 4х150мс(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	25 484
1448	ВВГЭнг(А)-ХЛ 4х240мс(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	40 262
1449	ВВГЭнг(А)-ХЛ 5х70мс(Н,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 699
1450	ВВГЭнг(А)-ХЛ 5х95мс(Н,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 096
1451	ВВГЭнг(А)-ХЛ 5х120мс(Н,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	26 386
1452	ВВГЭнг(А)-ХЛ 5х150мс(Н,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	32 057
1453	ВВГЭнг(А)-ХЛ 5х185мс(Н,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	39 270
1454	ВВГнг(А) 5х1,5ок(Н,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	433
1455	ВВГнг(А) 5х1,5ок(Н,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	458
1456	ВВГнг(А) 5х2,5ок(Н,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	662
1457	ВВГнг(А) 5х2,5ок(Н,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	685
1458	ВВГнг(А) 5х4ок(Н,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 010
1459	ВВГнг(А) 5х4ок(Н,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 055
1460	ВВГнг(А) 5х6ок(Н,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 460
1461	ВВГнг(А) 5х6ок(Н,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 511
1462	ВВГнг(А) 5х10ок(Н,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 357
1463	ВВГнг(А) 5х10ок(Н,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 378
1464	ВВГнг(А) 5х16ок(Н,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 725
1465	ВВГнг(А) 5х16ок(Н,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 749
1466	ВВГнг(А) 5х25ок(Н,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 654
1467	ВВГнг(А) 5х25ок(Н,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 679
1468	ВВГнг(А) 5х35ок(Н,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 794
1469	ВВГнг(А) 5х35ок(Н,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 820
1470	ВВГнг(А) 5х50ок(Н,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 741
1471	ВВГнг(А) 5х50ок(Н,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 758
1472	ВВГнг(А) 1х1,5ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	95
1473	ВВГнг(А) 1х2,5ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	142
1474	ВВГнг(А) 1х4ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	209
1475	ВВГнг(А) 1х4ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	223
1476	ВВГнг(А) 1х6ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	303

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
1477	ВВГнг(А) 1х6ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	313
1478	ВВГнг(А) 1х10ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	471
1479	ВВГнг(А) 1х10ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	484
1480	ВВГнг(А) 1х16ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	743
1481	ВВГнг(А) 1х16ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	756
1482	ВВГнг(А) 1х25ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 144
1483	ВВГнг(А) 1х25ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 139
1484	ВВГнг(А) 1х35ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 571
1485	ВВГнг(А) 1х35ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 568
1486	ВВГнг(А) 1х50ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 137
1487	ВВГнг(А) 1х50ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 143
1488	ВВГнг(А) 2х1,5ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	205
1489	ВВГнг(А) 2х1,5ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	220
1490	ВВГнг(А) 2х2,5ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	315
1491	ВВГнг(А) 2х2,5ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	321
1492	ВВГнг(А) 2х4ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	457
1493	ВВГнг(А) 2х4ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	482
1494	ВВГнг(А) 2х6ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	644
1495	ВВГнг(А) 2х6ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	673
1496	ВВГнг(А) 2х10ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 019
1497	ВВГнг(А) 2х10ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 030
1498	ВВГнг(А) 2х16ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 588
1499	ВВГнг(А) 2х16ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 601
1500	ВВГнг(А) 2х25ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 380
1501	ВВГнг(А) 2х25ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 390
1502	ВВГнг(А) 2х35ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 256
1503	ВВГнг(А) 2х35ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 267
1504	ВВГнг(А) 2х50ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 478
1505	ВВГнг(А) 2х50ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 456
1506	ВВГнг(А) 3х1,5ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	290
1507	ВВГнг(А) 3х1,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	282
1508	ВВГнг(А) 3х1,5ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	309
1509	ВВГнг(А) 3х1,5ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	310
1510	ВВГнг(А) 3х2,5ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	428
1511	ВВГнг(А) 3х2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	412
1512	ВВГнг(А) 3х2,5ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	433
1513	ВВГнг(А) 3х2,5ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	433
1514	ВВГнг(А) 3х4ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	634
1515	ВВГнг(А) 3х4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	632
1516	ВВГнг(А) 3х4ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	661
1517	ВВГнг(А) 3х4ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	661
1518	ВВГнг(А) 3х6ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	904
1519	ВВГнг(А) 3х6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	907
1520	ВВГнг(А) 3х6ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	937
1521	ВВГнг(А) 3х6ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	937
1522	ВВГнг(А) 3х10ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 446
1523	ВВГнг(А) 3х10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 445
1524	ВВГнг(А) 3х10ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 461
1525	ВВГнг(А) 3х10ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 462
1526	ВВГнг(А) 3х16ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 270
1527	ВВГнг(А) 3х16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 268
1528	ВВГнг(А) 3х16ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 284
1529	ВВГнг(А) 3х16ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 284
1530	ВВГнг(А) 3х25ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 423
1531	ВВГнг(А) 3х25ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 423
1532	ВВГнг(А) 3х25ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 436
1533	ВВГнг(А) 3х25ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 436
1534	ВВГнг(А) 3х35ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 709
1535	ВВГнг(А) 3х35ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 709
1536	ВВГнг(А) 3х35ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 723
1537	ВВГнг(А) 3х35ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 723
1538	ВВГнг(А) 3х50ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 491

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
1539	ВВГнг(А) 3х50ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 452
1540	ВВГнг(А) 3х50ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 467
1541	ВВГнг(А) 3х50ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 467
1542	ВВГнг(А) 4х1,5ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	356
1543	ВВГнг(А) 4х1,5ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	371
1544	ВВГнг(А) 4х2,5ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	532
1545	ВВГнг(А) 4х2,5ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	551
1546	ВВГнг(А) 4х4ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	816
1547	ВВГнг(А) 4х4ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	816
1548	ВВГнг(А) 4х4ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	852
1549	ВВГнг(А) 4х6ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 176
1550	ВВГнг(А) 4х6ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 177
1551	ВВГнг(А) 4х6ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 218
1552	ВВГнг(А) 4х10ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 891
1553	ВВГнг(А) 4х10ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 892
1554	ВВГнг(А) 4х10ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 907
1555	ВВГнг(А) 4х10ок(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 908
1556	ВВГнг(А) 4х16ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 981
1557	ВВГнг(А) 4х16ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 999
1558	ВВГнг(А) 4х25ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 533
1559	ВВГнг(А) 4х25ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 533
1560	ВВГнг(А) 4х25ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 549
1561	ВВГнг(А) 4х25ок(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 549
1562	ВВГнг(А) 4х35ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 256
1563	ВВГнг(А) 4х35ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 259
1564	ВВГнг(А) 4х35ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 276
1565	ВВГнг(А) 4х35ок(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 276
1566	ВВГнг(А) 4х50ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 565
1567	ВВГнг(А) 4х50ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 612
1568	ВВГнг(А) 4х50ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 584
1569	ВВГнг(А) 4х50ок(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 633
1570	ВВГнг(А) 3х25ок+1х16ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 146
1571	ВВГнг(А) 3х25ок+1х16ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 163
1572	ВВГнг(А) 3х35ок+1х16ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 441
1573	ВВГнг(А) 3х50ок+1х25ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 616
1574	ВВГнг(А) 3х50ок+1х25ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 710
1575	ВВГнг(А) 1х50мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 241
1576	ВВГнг(А) 1х70мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 948
1577	ВВГнг(А) 1х95мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 977
1578	ВВГнг(А) 1х120мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 999
1579	ВВГнг(А) 1х150мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 082
1580	ВВГнг(А) 1х185мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 490
1581	ВВГнг(А) 1х240мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 680
1582	ВВГнг(А) 2х50мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 640
1583	ВВГнг(А) 2х50мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 652
1584	ВВГнг(А) 3х50мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 763
1585	ВВГнг(А) 3х70мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 878
1586	ВВГнг(А) 3х95мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 026
1587	ВВГнг(А) 3х120мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 083
1588	ВВГнг(А) 3х120мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 429
1589	ВВГнг(А) 3х150мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	18 420
1590	ВВГнг(А) 3х150мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	18 420
1591	ВВГнг(А) 3х185мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	22 657
1592	ВВГнг(А) 3х185мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	22 659
1593	ВВГнг(А) 3х240мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	29 309
1594	ВВГнг(А) 4х50мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 948
1595	ВВГнг(А) 4х70мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 776
1596	ВВГнг(А) 4х70мс(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 776
1597	ВВГнг(А) 4х95мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 980
1598	ВВГнг(А) 4х120мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 036
1599	ВВГнг(А) 4х150мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	24 457
1600	ВВГнг(А) 4х150мс(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	24 456

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
1601	ВВГнг(А) 4x185мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	30 108
1602	ВВГнг(А) 4x240мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	38 913
1603	ВВГнг(А) 3x50мс+1x25мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 882
1604	ВВГнг(А) 3x70мс+1x35мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 372
1605	ВВГнг(А) 3x95мс+1x50мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	14 169
1606	ВВГнг(А) 3x95мс+1x50мс(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	14 171
1607	ВВГнг(А) 3x120мс+1x70мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	18 040
1608	ВВГнг(А) 3x150мс+1x70мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 300
1609	ВВГнг(А) 3x150мс+1x70мс(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 306
1610	ВВГнг(А) 3x185мс+1x95мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	26 559
1611	ВВГнг(А) 3x240мс+1x120мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	34 203
1612	ВВГнг(А) 3x240мс+1x120мс(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	34 212
1613	ВВГнг(А) 5x50мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 234
1614	ВВГнг(А) 5x70мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	14 801
1615	ВВГнг(А) 5x95мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	19 989
1616	ВВГнг(А) 5x120мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	25 164
1617	ВВГнг(А) 5x150мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	30 689
1618	ВВГнг(А) 5x185мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	37 754
1619	ВВГнг(А) 5x240мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	48 937
1620	ВВГнг(А) 1x16мк-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	755
1621	ВВГнг(А) 1x25мк-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 148
1622	ВВГнг(А) 1x35мк-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 591
1623	ВВГнг(А) 1x35мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 596
1624	ВВГнг(А) 2x16мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 612
1625	ВВГнг(А) 2x16мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 626
1626	ВВГнг(А) 2x25мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 417
1627	ВВГнг(А) 2x35мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 311
1628	ВВГнг(А) 2x35мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 322
1629	ВВГнг(А) 3x16мк(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 349
1630	ВВГнг(А) 3x25мк-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 464
1631	ВВГнг(А) 3x35мк(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 807
1632	ВВГнг(А) 3x35мк(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 821
1633	ВВГнг(А) 3x50мк(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 751
1634	ВВГнг(А) 3x50мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 774
1635	ВВГнг(А) 3x50мк(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 768
1636	ВВГнг(А) 3x25мк+1x16мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 210
1637	ВВГнг(А) 3x35мк+1x16мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 548
1638	ВВГнг(А) 3x35мк+1x16мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 566
1639	ВВГнг(А) 3x50мк+1x25мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 887
1640	ВВГнг(А) 3x50мк+1x25мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 907
1641	ВВГнг(А) 4x16мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 034
1642	ВВГнг(А) 4x16мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 068
1643	ВВГнг(А) 4x25мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 579
1644	ВВГнг(А) 4x35мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 357
1645	ВВГнг(А) 4x35мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 351
1646	ВВГнг(А) 4x50мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 947
1647	ВВГнг(А) 4x50мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 958
1648	ВВГнг(А) 5x16мк(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 768
1649	ВВГнг(А) 5x16мк(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 827
1650	ВВГнг(А) 5x25мк(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 725
1651	ВВГнг(А) 5x35мк(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 918
1652	ВВГнг(А) 5x35мк(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 940
1653	ВВГнг(А) 5x50мк(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 163
1654	ВВГнг(А) 5x50мк(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 189
1655	ВВГнг(А) 2x70мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 953
1656	ВВГнг(А) 2x95мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 034
1657	ВВГнг(А) 2x120мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 071
1658	ВВГнг(А) 2x150мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 284
1659	ВВГнг(А) 2x185мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 171
1660	ВВГнг(А) 2x240мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	19 588
1661	ВВГнг(А) 1x300мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 056
1662	ВВГнг(А) 1x400мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 063

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
1663	ВВГнг(А) 1х500мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 046
1664	ВВГнг(А) 1х630мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	25 340
1665	ВВГнг(А) 1х625мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	25 340
1666	ВВГЭнг(А)-LS 5х1,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	715
1667	ВВГЭнг(А)-LS 5х2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	966
1668	ВВГЭнг(А)-LS 5х2,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 025
1669	ВВГЭнг(А)-LS 5х4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 372
1670	ВВГЭнг(А)-LS 5х4ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 467
1671	ВВГЭнг(А)-LS 5х6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 867
1672	ВВГЭнг(А)-LS 5х6ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 965
1673	ВВГЭнг(А)-LS 5х10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 846
1674	ВВГЭнг(А)-LS 5х10ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 881
1675	ВВГЭнг(А)-LS 5х16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 270
1676	ВВГЭнг(А)-LS 5х16ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 309
1677	ВВГЭнг(А)-LS 5х25ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 442
1678	ВВГЭнг(А)-LS 5х35ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 685
1679	ВВГЭнг(А)-LS 5х35ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 744
1680	ВВГЭнг(А)-LS 1х4ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	394
1681	ВВГЭнг(А)-LS 1х4ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	430
1682	ВВГЭнг(А)-LS 1х6ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	505
1683	ВВГЭнг(А)-LS 1х6ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	530
1684	ВВГЭнг(А)-LS 1х16ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 009
1685	ВВГЭнг(А)-LS 1х50ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 562
1686	ВВГЭнг(А)-LS 2х1,5ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	437
1687	ВВГЭнг(А)-LS 2х1,5ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	477
1688	ВВГЭнг(А)-LS 2х2,5ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	554
1689	ВВГЭнг(А)-LS 2х4ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	740
1690	ВВГЭнг(А)-LS 2х4ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	801
1691	ВВГЭнг(А)-LS 2х6ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	958
1692	ВВГЭнг(А)-LS 2х10ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 397
1693	ВВГЭнг(А)-LS 2х10ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 421
1694	ВВГЭнг(А)-LS 2х16ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 036
1695	ВВГЭнг(А)-LS 2х16ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 060
1696	ВВГЭнг(А)-LS 2х25ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 003
1697	ВВГЭнг(А)-LS 2х25ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 030
1698	ВВГЭнг(А)-LS 2х35ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 968
1699	ВВГЭнг(А)-LS 2х35ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 994
1700	ВВГЭнг(А)-LS 2х50ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 286
1701	ВВГЭнг(А)-LS 2х50ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 314
1702	ВВГЭнг(А)-LS 3х1,5ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	519
1703	ВВГЭнг(А)-LS 3х1,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	521
1704	ВВГЭнг(А)-LS 3х1,5ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	556
1705	ВВГЭнг(А)-LS 3х1,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	559
1706	ВВГЭнг(А)-LS 3х2,5ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	675
1707	ВВГЭнг(А)-LS 3х2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	674
1708	ВВГЭнг(А)-LS 3х2,5ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	716
1709	ВВГЭнг(А)-LS 3х2,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	716
1710	ВВГЭнг(А)-LS 3х4ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	932
1711	ВВГЭнг(А)-LS 3х4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	932
1712	ВВГЭнг(А)-LS 3х4ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 006
1713	ВВГЭнг(А)-LS 3х4ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 000
1714	ВВГЭнг(А)-LS 3х6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 236
1715	ВВГЭнг(А)-LS 3х6ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 307
1716	ВВГЭнг(А)-LS 3х10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 850
1717	ВВГЭнг(А)-LS 3х10ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 876
1718	ВВГЭнг(А)-LS 3х16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 754
1719	ВВГЭнг(А)-LS 3х16ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 772
1720	ВВГЭнг(А)-LS 3х16ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 781
1721	ВВГЭнг(А)-LS 3х25ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 065
1722	ВВГЭнг(А)-LS 3х35ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 438
1723	ВВГЭнг(А)-LS 3х35ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 465
1724	ВВГЭнг(А)-LS 3х50ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 311

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
1725	ВВГЭнг(А)-LS 4x1,5ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	609
1726	ВВГЭнг(А)-LS 4x1,5ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	609
1727	ВВГЭнг(А)-LS 4x1,5ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	657
1728	ВВГЭнг(А)-LS 4x2,5ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	812
1729	ВВГЭнг(А)-LS 4x2,5ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	813
1730	ВВГЭнг(А)-LS 4x2,5ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	862
1731	ВВГЭнг(А)-LS 4x2,5ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	862
1732	ВВГЭнг(А)-LS 4x4ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 144
1733	ВВГЭнг(А)-LS 4x4ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 143
1734	ВВГЭнг(А)-LS 4x4ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 224
1735	ВВГЭнг(А)-LS 4x4ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 224
1736	ВВГЭнг(А)-LS 4x6ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 540
1737	ВВГЭнг(А)-LS 4x6ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 624
1738	ВВГЭнг(А)-LS 4x6ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 622
1739	ВВГЭнг(А)-LS 4x10ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 332
1740	ВВГЭнг(А)-LS 4x10ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 361
1741	ВВГЭнг(А)-LS 4x10ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 362
1742	ВВГЭнг(А)-LS 4x16ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 502
1743	ВВГЭнг(А)-LS 4x16ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 503
1744	ВВГЭнг(А)-LS 4x16ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 536
1745	ВВГЭнг(А)-LS 4x16ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 536
1746	ВВГЭнг(А)-LS 4x25ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 251
1747	ВВГЭнг(А)-LS 4x25ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 251
1748	ВВГЭнг(А)-LS 4x25ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 283
1749	ВВГЭнг(А)-LS 4x25ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 288
1750	ВВГЭнг(А)-LS 4x35ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 055
1751	ВВГЭнг(А)-LS 4x35ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 059
1752	ВВГЭнг(А)-LS 4x35ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 094
1753	ВВГЭнг(А)-LS 4x50ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 525
1754	ВВГЭнг(А)-LS 4x50ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 612
1755	ВВГЭнг(А)-LS 3x25ок+1x16ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 899
1756	ВВГЭнг(А)-LS 3x35ок+1x16ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 237
1757	ВВГЭнг(А)-LS 1x50мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 628
1758	ВВГЭнг(А)-LS 1x70мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 246
1759	ВВГЭнг(А)-LS 1x95мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 333
1760	ВВГЭнг(А)-LS 1x150мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 531
1761	ВВГЭнг(А)-LS 1x185мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 955
1762	ВВГЭнг(А)-LS 1x240мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 231
1763	ВВГЭнг(А)-LS 3x50мс-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 589
1764	ВВГЭнг(А)-LS 3x50мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 589
1765	ВВГЭнг(А)-LS 3x70мс-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 839
1766	ВВГЭнг(А)-LS 3x70мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 800
1767	ВВГЭнг(А)-LS 3x95мс-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 166
1768	ВВГЭнг(А)-LS 3x95мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 166
1769	ВВГЭнг(А)-LS 3x120мс-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 306
1770	ВВГЭнг(А)-LS 3x120мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 341
1771	ВВГЭнг(А)-LS 3x150мс-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	19 780
1772	ВВГЭнг(А)-LS 3x150мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	19 780
1773	ВВГЭнг(А)-LS 3x185мс-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	24 283
1774	ВВГЭнг(А)-LS 3x185мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	24 217
1775	ВВГЭнг(А)-LS 3x240мс-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 153
1776	ВВГЭнг(А)-LS 3x240мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 153
1777	ВВГЭнг(А)-LS 4x50мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 977
1778	ВВГЭнг(А)-LS 4x50мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 977
1779	ВВГЭнг(А)-LS 4x70мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 874
1780	ВВГЭнг(А)-LS 4x70мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 948
1781	ВВГЭнг(А)-LS 4x95мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	17 245
1782	ВВГЭнг(А)-LS 4x95мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	17 332
1783	ВВГЭнг(А)-LS 4x120мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 442
1784	ВВГЭнг(А)-LS 4x120мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 529
1785	ВВГЭнг(А)-LS 4x150мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	26 042
1786	ВВГЭнг(А)-LS 4x150мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	26 123

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
1787	ВВГЭнг(А)-LS 4x185мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 869
1788	ВВГЭнг(А)-LS 4x185мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 869
1789	ВВГЭнг(А)-LS 4x240мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	41 051
1790	ВВГЭнг(А)-LS 4x240мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	41 136
1791	ВВГЭнг(А)-LS 3x50мс+1x25мк(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 837
1792	ВВГЭнг(А)-LS 3x50мс+1x25мк(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 837
1793	ВВГЭнг(А)-LS 3x70мс+1x35мк(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 419
1794	ВВГЭнг(А)-LS 3x70мс+1x35мк(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 462
1795	ВВГЭнг(А)-LS 3x95мс+1x50мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 387
1796	ВВГЭнг(А)-LS 3x95мс+1x50мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 432
1797	ВВГЭнг(А)-LS 3x120мс+1x70мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	19 384
1798	ВВГЭнг(А)-LS 3x120мс+1x70мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	19 432
1799	ВВГЭнг(А)-LS 3x150мс+1x70мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	22 811
1800	ВВГЭнг(А)-LS 3x150мс+1x70мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	22 863
1801	ВВГЭнг(А)-LS 3x185мс+1x95мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	28 243
1802	ВВГЭнг(А)-LS 3x185мс+1x95мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	28 255
1803	ВВГЭнг(А)-LS 3x240мс+1x120мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	36 211
1804	ВВГЭнг(А)-LS 3x240мс+1x120мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	36 226
1805	ВВГЭнг(А)-LS 5x70мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 075
1806	ВВГЭнг(А)-LS 5x95мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 598
1807	ВВГЭнг(А)-LS 5x120мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	26 926
1808	ВВГЭнг(А)-LS 5x150мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	32 664
1809	ВВГЭнг(А)-LS 5x185мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	39 924
1810	ВВГЭнг(А)-LS 5x240мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	51 509
1811	ВВГЭнг(А)-LS 2x16мк(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 159
1812	ВВГЭнг(А)-LS 2x35мк(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 106
1813	ВВГЭнг(А)-LS 3x16мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 844
1814	ВВГЭнг(А)-LS 4x16мк(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 626
1815	ВВГЭнг(А)-LS 4x16мк(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 630
1816	ВВГЭнг(А)-LS 4x25мк(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 415
1817	ВВГЭнг(А)-LS 4x35мк(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 235
1818	ВВГЭнг(А)-LS 5x16мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 466
1819	ВВГЭнг(А)-LS 5x25мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 580
1820	ВВГЭнг(А)-LS 5x35мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 942
1821	ВВГЭнг(А)-LS 2x95мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 846
1822	ВВГЭнг(А)-LS 2x120мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 942
1823	ВВГЭнг(А)-LS 4x95мс(N)/50-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	19 087
1824	ВВГЭнг(А)-LS 1x240мк/70-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 794
1825	ВБШв 5x1,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	564
1826	ВБШв 5x1,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	600
1827	ВБШв 5x2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	801
1828	ВБШв 5x2,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	838
1829	ВБШв 5x4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 179
1830	ВБШв 5x4ок(N,PE)-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 237
1831	ВБШв 5x6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 645
1832	ВБШв 5x6ок(N,PE)-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 712
1833	ВБШв 5x10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 580
1834	ВБШв 5x10ок(N,PE)-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 605
1835	ВБШв 5x16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 991
1836	ВБШв 5x16ок(N,PE)-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 036
1837	ВБШв 5x25ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 142
1838	ВБШв 5x25ок(N,PE)-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 174
1839	ВБШв 5x35ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 388
1840	ВБШв 5x35ок(N,PE)-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 415
1841	ВБШв 5x50ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 513
1842	ВБШв 5x50ок(N,PE)-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 480
1843	ВБШв 1x16ок-1	ТУ 16.705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	894
1844	ВБШв 1x35ок-1	ТУ 16.705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 755
1845	ВБШв 2x1,5ок(N)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	317
1846	ВБШв 2x1,5ок(N)-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	341
1847	ВБШв 2x2,5ок(N)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	420
1848	ВБШв 2x2,5ок(N)-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	444

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
1849	ВБШв 2х4ок(N)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	592
1850	ВБШв 2х4ок(N)-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	632
1851	ВБШв 2х6ок(N)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	791
1852	ВБШв 2х6ок(N)-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	833
1853	ВБШв 2х10ок(N)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 194
1854	ВБШв 2х10ок(N)-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 209
1855	ВБШв 2х16ок(N)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 793
1856	ВБШв 2х16ок(N)-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 809
1857	ВБШв 2х25ок(N)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 721
1858	ВБШв 2х25ок(N)-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 741
1859	ВБШв 2х35ок(N)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 678
1860	ВБШв 2х35ок(N)-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 696
1861	ВБШв 2х50ок(N)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 993
1862	ВБШв 3х1,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	395
1863	ВБШв 3х1,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	417
1864	ВБШв 3х2,5ок-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	541
1865	ВБШв 3х2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	541
1866	ВБШв 3х2,5ок-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	564
1867	ВБШв 3х2,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	564
1868	ВБШв 3х4ок-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	773
1869	ВБШв 3х4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	773
1870	ВБШв 3х4ок(N,PE)-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	818
1871	ВБШв 3х6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 061
1872	ВБШв 3х6ок-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 108
1873	ВБШв 3х6ок(N,PE)-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 108
1874	ВБШв 3х10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 628
1875	ВБШв 3х10ок-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 646
1876	ВБШв 3х10ок(N,PE)-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 646
1877	ВБШв 3х16ок-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 496
1878	ВБШв 3х16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 496
1879	ВБШв 3х16ок-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 515
1880	ВБШв 3х16ок(N,PE)-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 515
1881	ВБШв 3х25ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 781
1882	ВБШв 3х25ок(N,PE)-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 803
1883	ВБШв 3х35ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 159
1884	ВБШв 3х35ок(N,PE)-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 183
1885	ВБШв 3х50ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 991
1886	ВБШв 3х50ок(N,PE)-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 017
1887	ВБШв 4х1,5ок(N)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	473
1888	ВБШв 4х1,5ок(PE)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	473
1889	ВБШв 4х1,5ок(N)-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	503
1890	ВБШв 4х2,5ок(N)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	663
1891	ВБШв 4х2,5ок(PE)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	666
1892	ВБШв 4х2,5ок(N)-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	695
1893	ВБШв 4х4ок(N)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	971
1894	ВБШв 4х4ок(PE)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	975
1895	ВБШв 4х4ок(N)-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 026
1896	ВБШв 4х6ок(N)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 351
1897	ВБШв 4х6ок(PE)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 355
1898	ВБШв 4х6ок(N)-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 403
1899	ВБШв 4х10ок(N)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 096
1900	ВБШв 4х10ок(N)-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 116
1901	ВБШв 4х16ок(N)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 230
1902	ВБШв 4х16ок(N)-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 252
1903	ВБШв 4х16ок(PE)-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 253
1904	ВБШв 4х25ок(N)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 972
1905	ВБШв 4х25ок(PE)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 972
1906	ВБШв 4х25ок(N)-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 998
1907	ВБШв 4х25ок(PE)-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 998
1908	ВБШв 4х35ок(N)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 770
1909	ВБШв 4х35ок(N)-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 798
1910	ВБШв 4х50ок(N)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 204

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
1911	ВБШв 4x50ок(N)-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 317
1912	ВБШв 3x25ок+1x16ок(N)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 610
1913	ВБШв 3x25ок+1x16ок(N)-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 639
1914	ВБШв 3x35ок+1x16ок(N)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 946
1915	ВБШв 3x35ок+1x16ок(N)-1	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 975
1916	ВБШв 3x50ок+1x25ок(N)-0,66	ТУ 16.705-499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 201
1917	ВБШв 1x50мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 459
1918	ВБШв 1x70мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 217
1919	ВБШв 1x95мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 286
1920	ВБШв 1x150мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 483
1921	ВБШв 1x185мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 942
1922	ВБШв 1x240мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 202
1923	ВБШв 2x50мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 154
1924	ВБШв 2x50мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 156
1925	ВБШв 3x50мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 108
1926	ВБШв 3x70мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 405
1927	ВБШв 3x95мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 735
1928	ВБШв 3x120мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 896
1929	ВБШв 3x150мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	19 292
1930	ВБШв 3x185мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	23 747
1931	ВБШв 3x240мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	30 595
1932	ВБШв 4x50мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 381
1933	ВБШв 4x70мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 514
1934	ВБШв 4x95мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 819
1935	ВБШв 4x120мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 019
1936	ВБШв 4x150мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	25 587
1937	ВБШв 4x185мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 414
1938	ВБШв 4x240мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	40 608
1939	ВБШв 3x70мс+1x35мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 977
1940	ВБШв 3x95мс+1x50мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	14 931
1941	ВБШв 3x120мс+1x70мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	18 927
1942	ВБШв 3x150мс+1x70мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	22 316
1943	ВБШв 3x185мс+1x95мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	27 718
1944	ВБШв 3x240мс+1x120мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	35 713
1945	ВБШв 5x50мк(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 071
1946	ВБШв 5x70мк(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 580
1947	ВБШв 5x95мк(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 989
1948	ВБШв 5x120мк(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	26 250
1949	ВБШв 5x150мк(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 974
1950	ВБШв 5x185мк(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	39 284
1951	ВБШв 5x240мк(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	50 864
1952	ВБШв 1x16мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	888
1953	ВБШв 1x25мк-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 306
1954	ВБШв 1x35мк-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 764
1955	ВБШв 1x35мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 761
1956	ВБШв 2x16мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 830
1957	ВБШв 2x16мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 834
1958	ВБШв 2x25мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 754
1959	ВБШв 2x25мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 757
1960	ВБШв 2x35мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 734
1961	ВБШв 2x35мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 737
1962	ВБШв 3x16мк(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 539
1963	ВБШв 3x16мк(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 545
1964	ВБШв 3x25мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 832
1965	ВБШв 3x35мк(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 219
1966	ВБШв 3x35мк(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 226
1967	ВБШв 3x50мк(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 266
1968	ВБШв 3x50мк(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 271
1969	ВБШв 3x50мк+1x25мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 590
1970	ВБШв 3x50мк+1x25мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 601
1971	ВБШв 4x16мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 281
1972	ВБШв 4x16мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 292

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
1973	ВБШв 4x25мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 978
1974	ВБШв 4x25мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 987
1975	ВБШв 4x35мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 827
1976	ВБШв 4x35мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 837
1977	ВБШв 4x50мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 571
1978	ВБШв 4x50мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 573
1979	ВБШв 5x16мк(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 076
1980	ВБШв 5x16мк(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 086
1981	ВБШв 5x25мк(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 165
1982	ВБШв 5x25мк(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 177
1983	ВБШв 5x35мк(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 451
1984	ВБШв 5x35мк(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 489
1985	ВБШв 5x50мк(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 921
1986	ВБШв 5x50мк(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 959
1987	ВБШв 2x70мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 463
1988	ВБШв 2x95мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 650
1989	ВБШв 2x120мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 755
1990	ВБШв 2x150мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 118
1991	ВБШв 2x185мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 090
1992	ВБШв 2x240мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 697
1993	ВБШв 1x300мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 695
1994	ВБШв 1x500мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 918
1995	ВБШв 1x630мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	26 189
1996	ВБШвнг(A)-LS 5x1,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	593
1997	ВБШвнг(A)-LS 5x1,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	633
1998	ВБШвнг(A)-LS 5x2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	833
1999	ВБШвнг(A)-LS 5x2,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	879
2000	ВБШвнг(A)-LS 5x4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 214
2001	ВБШвнг(A)-LS 5x4ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 280
2002	ВБШвнг(A)-LS 5x6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 684
2003	ВБШвнг(A)-LS 5x6ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 760
2004	ВБШвнг(A)-LS 5x10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 632
2005	ВБШвнг(A)-LS 5x10ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 661
2006	ВБШвнг(A)-LS 5x16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 045
2007	ВБШвнг(A)-LS 5x16ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 100
2008	ВБШвнг(A)-LS 5x25ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 235
2009	ВБШвнг(A)-LS 5x25ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 271
2010	ВБШвнг(A)-LS 5x35ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 485
2011	ВБШвнг(A)-LS 5x35ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 527
2012	ВБШвнг(A)-LS 5x50ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 649
2013	ВБШвнг(A)-LS 5x50ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 719
2014	ВБШвнг(A)-LS 1x10ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	648
2015	ВБШвнг(A)-LS 1x16ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	962
2016	ВБШвнг(A)-LS 1x25ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 374
2017	ВБШвнг(A)-LS 1x35ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 844
2018	ВБШвнг(A)-LS 1x50ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 455
2019	ВБШвнг(A)-LS 2x1,5ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	348
2020	ВБШвнг(A)-LS 2x1,5ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	371
2021	ВБШвнг(A)-LS 2x2,5ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	454
2022	ВБШвнг(A)-LS 2x2,5ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	477
2023	ВБШвнг(A)-LS 2x4ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	619
2024	ВБШвнг(A)-LS 2x4ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	663
2025	ВБШвнг(A)-LS 2x6ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	822
2026	ВБШвнг(A)-LS 2x6ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	869
2027	ВБШвнг(A)-LS 2x10ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 226
2028	ВБШвнг(A)-LS 2x10ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 244
2029	ВБШвнг(A)-LS 2x16ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 837
2030	ВБШвнг(A)-LS 2x16ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 856
2031	ВБШвнг(A)-LS 2x25ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 784
2032	ВБШвнг(A)-LS 2x25ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 806
2033	ВБШвнг(A)-LS 2x35ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 754
2034	ВБШвнг(A)-LS 2x50ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 051

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
2035	ВБШвнг(A)-LS 2x50ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 078
2036	ВБШвнг(A)-LS 3x1,5ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	416
2037	ВБШвнг(A)-LS 3x1,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	416
2038	ВБШвнг(A)-LS 3x1,5ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	444
2039	ВБШвнг(A)-LS 3x1,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	444
2040	ВБШвнг(A)-LS 3x2,5ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	564
2041	ВБШвнг(A)-LS 3x2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	564
2042	ВБШвнг(A)-LS 3x2,5ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	594
2043	ВБШвнг(A)-LS 3x2,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	594
2044	ВБШвнг(A)-LS 3x4ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	805
2045	ВБШвнг(A)-LS 3x4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	804
2046	ВБШвнг(A)-LS 3x4ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	856
2047	ВБШвнг(A)-LS 3x4ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	856
2048	ВБШвнг(A)-LS 3x6ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 096
2049	ВБШвнг(A)-LS 3x6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 097
2050	ВБШвнг(A)-LS 3x6ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 150
2051	ВБШвнг(A)-LS 3x6ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 149
2052	ВБШвнг(A)-LS 3x10ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 680
2053	ВБШвнг(A)-LS 3x10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 671
2054	ВБШвнг(A)-LS 3x10ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 699
2055	ВБШвнг(A)-LS 3x10ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 691
2056	ВБШвнг(A)-LS 3x16ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 555
2057	ВБШвнг(A)-LS 3x16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 543
2058	ВБШвнг(A)-LS 3x16ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 577
2059	ВБШвнг(A)-LS 3x16ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 566
2060	ВБШвнг(A)-LS 3x25ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 834
2061	ВБШвнг(A)-LS 3x25ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 838
2062	ВБШвнг(A)-LS 3x25ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 858
2063	ВБШвнг(A)-LS 3x25ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 858
2064	ВБШвнг(A)-LS 3x35ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 221
2065	ВБШвнг(A)-LS 3x35ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 216
2066	ВБШвнг(A)-LS 3x35ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 241
2067	ВБШвнг(A)-LS 3x35ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 241
2068	ВБШвнг(A)-LS 3x50ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 063
2069	ВБШвнг(A)-LS 3x50ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 093
2070	ВБШвнг(A)-LS 3x50ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 093
2071	ВБШвнг(A)-LS 4x1,5ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	500
2072	ВБШвнг(A)-LS 4x1,5ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	500
2073	ВБШвнг(A)-LS 4x1,5ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	533
2074	ВБШвнг(A)-LS 4x1,5ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	533
2075	ВБШвнг(A)-LS 4x2,5ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	693
2076	ВБШвнг(A)-LS 4x2,5ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	694
2077	ВБШвнг(A)-LS 4x2,5ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	729
2078	ВБШвнг(A)-LS 4x2,5ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	727
2079	ВБШвнг(A)-LS 4x4ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 005
2080	ВБШвнг(A)-LS 4x4ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 007
2081	ВБШвнг(A)-LS 4x4ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 065
2082	ВБШвнг(A)-LS 4x4ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 065
2083	ВБШвнг(A)-LS 4x6ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 389
2084	ВБШвнг(A)-LS 4x6ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 389
2085	ВБШвнг(A)-LS 4x6ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 447
2086	ВБШвнг(A)-LS 4x6ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 447
2087	ВБШвнг(A)-LS 4x10ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 144
2088	ВБШвнг(A)-LS 4x10ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 145
2089	ВБШвнг(A)-LS 4x10ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 167
2090	ВБШвнг(A)-LS 4x10ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 167
2091	ВБШвнг(A)-LS 4x16ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 283
2092	ВБШвнг(A)-LS 4x16ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 284
2093	ВБШвнг(A)-LS 4x16ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 309
2094	ВБШвнг(A)-LS 4x16ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 309
2095	ВБШвнг(A)-LS 4x25ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 054
2096	ВБШвнг(A)-LS 4x25ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 085

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
2097	ВБШвнг(A)-LS 4x25ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 085
2098	ВБШвнг(A)-LS 4x35ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 865
2099	ВБШвнг(A)-LS 4x35ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 897
2100	ВБШвнг(A)-LS 4x50ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 320
2101	ВБШвнг(A)-LS 4x50ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 387
2102	ВБШвнг(A)-LS 4x50ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 387
2103	ВБШвнг(A)-LS 3x25ок+1x16ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 637
2104	ВБШвнг(A)-LS 3x25ок+1x16ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 668
2105	ВБШвнг(A)-LS 3x35ок+1x16ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 970
2106	ВБШвнг(A)-LS 3x35ок+1x16ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 000
2107	ВБШвнг(A)-LS 3x50ок+1x25ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 223
2108	ВБШвнг(A)-LS 3x50ок+1x25ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 306
2109	ВБШвнг(A)-LS 1x50мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 470
2110	ВБШвнг(A)-LS 1x95мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 318
2111	ВБШвнг(A)-LS 1x120мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 381
2112	ВБШвнг(A)-LS 1x150мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 525
2113	ВБШвнг(A)-LS 1x185мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 993
2114	ВБШвнг(A)-LS 1x240мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 262
2115	ВБШвнг(A)-LS 3x50мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31995-2012	КМ	7 142
2116	ВБШвнг(A)-LS 3x70мс-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 446
2117	ВБШвнг(A)-LS 3x70мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31995-2012	КМ	9 446
2118	ВБШвнг(A)-LS 3x95мс-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 758
2119	ВБШвнг(A)-LS 3x95мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31995-2012	КМ	12 758
2120	ВБШвнг(A)-LS 3x120мс-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 919
2121	ВБШвнг(A)-LS 3x120мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31995-2012	КМ	15 920
2122	ВБШвнг(A)-LS 3x150мс-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	19 314
2123	ВБШвнг(A)-LS 3x150мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31995-2012	КМ	19 314
2124	ВБШвнг(A)-LS 3x185мс-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	23 776
2125	ВБШвнг(A)-LS 3x185мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31995-2012	КМ	23 776
2126	ВБШвнг(A)-LS 3x240мс-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	30 640
2127	ВБШвнг(A)-LS 3x240мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31995-2012	КМ	30 641
2128	ВБШвнг(A)-LS 4x50мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 421
2129	ВБШвнг(A)-LS 4x50мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31995-2012	КМ	9 421
2130	ВБШвнг(A)-LS 4x70мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 562
2131	ВБШвнг(A)-LS 4x70мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31995-2012	КМ	12 562
2132	ВБШвнг(A)-LS 4x95мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 845
2133	ВБШвнг(A)-LS 4x95мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31995-2012	КМ	16 787
2134	ВБШвнг(A)-LS 4x120мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 056
2135	ВБШвнг(A)-LS 4x120мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31995-2012	КМ	21 055
2136	ВБШвнг(A)-LS 4x150мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	25 629
2137	ВБШвнг(A)-LS 4x150мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31995-2012	КМ	25 628
2138	ВБШвнг(A)-LS 4x185мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 452
2139	ВБШвнг(A)-LS 4x185мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31995-2012	КМ	31 452
2140	ВБШвнг(A)-LS 4x240мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	40 646
2141	ВБШвнг(A)-LS 4x240мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31995-2012	КМ	40 647
2142	ВБШвнг(A)-LS 3x50мс+1x25мк(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 324
2143	ВБШвнг(A)-LS 3x70мс+1x35мк(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 020
2144	ВБШвнг(A)-LS 3x95мс+1x50мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	14 960
2145	ВБШвнг(A)-LS 3x120мс+1x70мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	18 960
2146	ВБШвнг(A)-LS 3x150мс+1x70мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	22 357
2147	ВБШвнг(A)-LS 3x185мс+1x95мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	27 761
2148	ВБШвнг(A)-LS 3x240мс+1x120мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	35 745
2149	ВБШвнг(A)-LS 5x70мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 687
2150	ВБШвнг(A)-LS 5x95мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 167
2151	ВБШвнг(A)-LS 5x120мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	26 455
2152	ВБШвнг(A)-LS 5x150мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	32 217
2153	ВБШвнг(A)-LS 5x185мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	39 560
2154	ВБШвнг(A)-LS 5x240мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	51 229
2155	ВБШвнг(A)-LS 1x35мк-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 913
2156	ВБШвнг(A)-LS 1x35мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 921
2157	ВБШвнг(A)-LS 3x16мк-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 588
2158	ВБШвнг(A)-LS 3x16мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 610

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
2159	ВБШвнг(A)-LS 3x25мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 911
2160	ВБШвнг(A)-LS 3x35мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 317
2161	ВБШвнг(A)-LS 3x50мк+1x25мк(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 737
2162	ВБШвнг(A)-LS 4x16мк(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 340
2163	ВБШвнг(A)-LS 4x16мк(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 366
2164	ВБШвнг(A)-LS 4x16мк(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 365
2165	ВБШвнг(A)-LS 4x25мк(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 052
2166	ВБШвнг(A)-LS 4x25мк(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 082
2167	ВБШвнг(A)-LS 4x35мк(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 912
2168	ВБШвнг(A)-LS 4x35мк(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 912
2169	ВБШвнг(A)-LS 4x35мк(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 944
2170	ВБШвнг(A)-LS 4x50мк(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 665
2171	ВБШвнг(A)-LS 4x50мк(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 668
2172	ВБШвнг(A)-LS 4x50мк(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 735
2173	ВБШвнг(A)-LS 5x16мк(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 145
2174	ВБШвнг(A)-LS 5x16мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 176
2175	ВБШвнг(A)-LS 5x25мк(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 254
2176	ВБШвнг(A)-LS 5x25мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 287
2177	ВБШвнг(A)-LS 5x35мк(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 549
2178	ВБШвнг(A)-LS 5x35мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 589
2179	ВБШвнг(A)-LS 5x50мк(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 021
2180	ВБШвнг(A)-LS 5x50мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 066
2181	ВБШвнг(A)-LS 2x70мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 441
2182	ВБШвнг(A)-LS 2x150мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 059
2183	ВБШвнг(A)-LS 1x400мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 934
2184	ВВГнг(A)-LS 5x1,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	438
2185	ВВГнг(A)-LS 5x1,5ок(N,PE)-1 Б	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	461
2186	ВВГнг(A)-LS 5x1,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	461
2187	ВВГнг(A)-LS 5x2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	660
2188	ВВГнг(A)-LS 5x2,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	686
2189	ВВГнг(A)-LS 5x4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 010
2190	ВВГнг(A)-LS 5x4ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 052
2191	ВВГнг(A)-LS 5x6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 463
2192	ВВГнг(A)-LS 5x6ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 509
2193	ВВГнг(A)-LS 5x10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 353
2194	ВВГнг(A)-LS 5x10ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 374
2195	ВВГнг(A)-LS 5x16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 726
2196	ВВГнг(A)-LS 5x16ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 750
2197	ВВГнг(A)-LS 5x25ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 865
2198	ВВГнг(A)-LS 5x25ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 895
2199	ВВГнг(A)-LS 5x35ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 050
2200	ВВГнг(A)-LS 5x35ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 088
2201	ВВГнг(A)-LS 5x50ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 032
2202	ВВГнг(A)-LS 5x50ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 071
2203	ВВГнг(A)-LS 1x1,5ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	104
2204	ВВГнг(A)-LS 1x1,5ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	105
2205	ВВГнг(A)-LS 1x2,5ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	149
2206	ВВГнг(A)-LS 1x2,5ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	151
2207	ВВГнг(A)-LS 1x4ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	218
2208	ВВГнг(A)-LS 1x4ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	226
2209	ВВГнг(A)-LS 1x6ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	308
2210	ВВГнг(A)-LS 1x6ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	318
2211	ВВГнг(A)-LS 1x10ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	478
2212	ВВГнг(A)-LS 1x10ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	487
2213	ВВГнг(A)-LS 1x16ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	765
2214	ВВГнг(A)-LS 1x16ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	756
2215	ВВГнг(A)-LS 1x25ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 167
2216	ВВГнг(A)-LS 1x25ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 160
2217	ВВГнг(A)-LS 1x35ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 594
2218	ВВГнг(A)-LS 1x35ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 589
2219	ВВГнг(A)-LS 1x50ок-0,66 Б	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 159
2220	ВВГнг(A)-LS 1x50ок-0,66 3-Ж	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 159

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
2221	ВВГнг(А)-LS 1x50ок-0,66 С	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 159
2222	ВВГнг(А)-LS 1x50ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 167
2223	ВВГнг(А)-LS 1x50ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 163
2224	ВВГнг(А)-LS 2x1,5ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	209
2225	ВВГнг(А)-LS 2x1,5ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	221
2226	ВВГнг(А)-LS 2x2,5ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	308
2227	ВВГнг(А)-LS 2x2,5ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	326
2228	ВВГнг(А)-LS 2x4ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	463
2229	ВВГнг(А)-LS 2x4ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	485
2230	ВВГнг(А)-LS 2x6ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	654
2231	ВВГнг(А)-LS 2x6ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	677
2232	ВВГнг(А)-LS 2x10ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 024
2233	ВВГнг(А)-LS 2x10ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 037
2234	ВВГнг(А)-LS 2x16ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 601
2235	ВВГнг(А)-LS 2x16ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 616
2236	ВВГнг(А)-LS 2x25ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 559
2237	ВВГнг(А)-LS 2x25ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 575
2238	ВВГнг(А)-LS 2x35ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 474
2239	ВВГнг(А)-LS 2x35ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 492
2240	ВВГнг(А)-LS 2x50ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 722
2241	ВВГнг(А)-LS 2x50ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 742
2242	ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	283
2243	ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	284
2244	ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	298
2245	ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	298
2246	ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	418
2247	ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	418
2248	ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	438
2249	ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	438
2250	ВВГнг(А)-LS 3x4ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	638
2251	ВВГнг(А)-LS 3x4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	638
2252	ВВГнг(А)-LS 3x4ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	662
2253	ВВГнг(А)-LS 3x4ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	662
2254	ВВГнг(А)-LS 3x6ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	909
2255	ВВГнг(А)-LS 3x6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	909
2256	ВВГнг(А)-LS 3x6ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	944
2257	ВВГнг(А)-LS 3x6ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	944
2258	ВВГнг(А)-LS 3x10ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 449
2259	ВВГнг(А)-LS 3x10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 449
2260	ВВГнг(А)-LS 3x10ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 465
2261	ВВГнг(А)-LS 3x10ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 464
2262	ВВГнг(А)-LS 3x16ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 283
2263	ВВГнг(А)-LS 3x16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 286
2264	ВВГнг(А)-LS 3x16ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 302
2265	ВВГнг(А)-LS 3x16ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 303
2266	ВВГнг(А)-LS 3x25ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 583
2267	ВВГнг(А)-LS 3x25ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 586
2268	ВВГнг(А)-LS 3x25ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 604
2269	ВВГнг(А)-LS 3x25ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 604
2270	ВВГнг(А)-LS 3x35ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 913
2271	ВВГнг(А)-LS 3x35ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 913
2272	ВВГнг(А)-LS 3x35ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 934
2273	ВВГнг(А)-LS 3x35ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 934
2274	ВВГнг(А)-LS 3x50ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 694
2275	ВВГнг(А)-LS 3x50ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 692
2276	ВВГнг(А)-LS 3x50ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 717
2277	ВВГнг(А)-LS 3x50ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 717
2278	ВВГнг(А)-LS 4x1,5ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	356
2279	ВВГнг(А)-LS 4x1,5ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	352
2280	ВВГнг(А)-LS 4x1,5ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	374
2281	ВВГнг(А)-LS 4x1,5ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	374
2282	ВВГнг(А)-LS 4x2,5ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	534

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
2283	ВВГнг(А)-LS 4x2,5ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	533
2284	ВВГнг(А)-LS 4x2,5ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	557
2285	ВВГнг(А)-LS 4x2,5ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	556
2286	ВВГнг(А)-LS 4x4ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	818
2287	ВВГнг(А)-LS 4x4ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	818
2288	ВВГнг(А)-LS 4x4ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	851
2289	ВВГнг(А)-LS 4x4ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	852
2290	ВВГнг(А)-LS 4x6ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 181
2291	ВВГнг(А)-LS 4x6ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 182
2292	ВВГнг(А)-LS 4x6ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 217
2293	ВВГнг(А)-LS 4x6ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 218
2294	ВВГнг(А)-LS 4x10ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 893
2295	ВВГнг(А)-LS 4x10ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 894
2296	ВВГнг(А)-LS 4x10ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 910
2297	ВВГнг(А)-LS 4x10ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 911
2298	ВВГнг(А)-LS 4x16ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 996
2299	ВВГнг(А)-LS 4x16ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 997
2300	ВВГнг(А)-LS 4x16ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 016
2301	ВВГнг(А)-LS 4x16ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 016
2302	ВВГнг(А)-LS 4x25ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 718
2303	ВВГнг(А)-LS 4x25ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 719
2304	ВВГнг(А)-LS 4x25ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 741
2305	ВВГнг(А)-LS 4x25ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 742
2306	ВВГнг(А)-LS 4x35ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 467
2307	ВВГнг(А)-LS 4x35ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 468
2308	ВВГнг(А)-LS 4x35ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 494
2309	ВВГнг(А)-LS 4x35ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 494
2310	ВВГнг(А)-LS 4x50ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 827
2311	ВВГнг(А)-LS 4x50ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 828
2312	ВВГнг(А)-LS 4x50ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 856
2313	ВВГнг(А)-LS 4x50ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 859
2314	ВВГнг(А)-LS 3x25ок+1x16ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 301
2315	ВВГнг(А)-LS 3x25ок+1x16ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 304
2316	ВВГнг(А)-LS 3x25ок+1x16ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 372
2317	ВВГнг(А)-LS 3x25ок+1x16ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 373
2318	ВВГнг(А)-LS 3x35ок+1x16ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 647
2319	ВВГнг(А)-LS 3x35ок+1x16ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 675
2320	ВВГнг(А)-LS 3x50ок+1x25ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 827
2321	ВВГнг(А)-LS 3x50ок+1x25ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 848
2322	ВВГнг(А)-LS 1x50мк-0,66 Б	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 259
2323	ВВГнг(А)-LS 1x50мк-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 257
2324	ВВГнг(А)-LS 1x50мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 263
2325	ВВГнг(А)-LS 1x50мк-1 Б	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 262
2326	ВВГнг(А)-LS 1x50мк-1 С	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 262
2327	ВВГнг(А)-LS 1x70мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 967
2328	ВВГнг(А)-LS 1x70мк-1 Б	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 968
2329	ВВГнг(А)-LS 1x70мк-1 3-Ж	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 968
2330	ВВГнг(А)-LS 1x70мк-1 С	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 968
2331	ВВГнг(А)-LS 1x95мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 993
2332	ВВГнг(А)-LS 1x95мк-1 Б	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 996
2333	ВВГнг(А)-LS 1x95мк-1 3-Ж	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 996
2334	ВВГнг(А)-LS 1x95мк-1 С	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 996
2335	ВВГнг(А)-LS 1x120мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 011
2336	ВВГнг(А)-LS 1x120мк-1 Б	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 013
2337	ВВГнг(А)-LS 1x120мк-1 С	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 013
2338	ВВГнг(А)-LS 1x120мк-1 3-Ж	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 013
2339	ВВГнг(А)-LS 1x150мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 096
2340	ВВГнг(А)-LS 1x150мк-1 Б	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 098
2341	ВВГнг(А)-LS 1x150мк-1 3-Ж	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 099
2342	ВВГнг(А)-LS 1x150мк-1 С	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 099
2343	ВВГнг(А)-LS 1x185мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 496
2344	ВВГнг(А)-LS 1x185мк-1 3-Ж	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 522

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
2345	ВВГнг(А)-LS 1x185мк-1 Б	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 522
2346	ВВГнг(А)-LS 1x185мк-1 С	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 522
2347	ВВГнг(А)-LS 1x240мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 689
2348	ВВГнг(А)-LS 2x50мк(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 985
2349	ВВГнг(А)-LS 2x50мк(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 008
2350	ВВГнг(А)-LS 2x150мк(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 814
2351	ВВГнг(А)-LS 3x50мс-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 874
2352	ВВГнг(А)-LS 3x50мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 878
2353	ВВГнг(А)-LS 3x70мс-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 049
2354	ВВГнг(А)-LS 3x70мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 022
2355	ВВГнг(А)-LS 3x95мс-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 228
2356	ВВГнг(А)-LS 3x95мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 228
2357	ВВГнг(А)-LS 3x120мс-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 329
2358	ВВГнг(А)-LS 3x120мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 332
2359	ВВГнг(А)-LS 3x150мс-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	18 657
2360	ВВГнг(А)-LS 3x150мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	18 652
2361	ВВГнг(А)-LS 3x185мс-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	22 986
2362	ВВГнг(А)-LS 3x185мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	22 981
2363	ВВГнг(А)-LS 3x240мс-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	29 665
2364	ВВГнг(А)-LS 3x240мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	29 665
2365	ВВГнг(А)-LS 4x50мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 101
2366	ВВГнг(А)-LS 4x50мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 101
2367	ВВГнг(А)-LS 4x70мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 008
2368	ВВГнг(А)-LS 4x70мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 001
2369	ВВГнг(А)-LS 4x95мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 224
2370	ВВГнг(А)-LS 4x95мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 215
2371	ВВГнг(А)-LS 4x120мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 323
2372	ВВГнг(А)-LS 4x120мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 323
2373	ВВГнг(А)-LS 4x150мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	24 793
2374	ВВГнг(А)-LS 4x150мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	24 789
2375	ВВГнг(А)-LS 4x185мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	30 444
2376	ВВГнг(А)-LS 4x185мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	30 452
2377	ВВГнг(А)-LS 4x240мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	39 434
2378	ВВГнг(А)-LS 4x240мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	39 444
2379	ВВГнг(А)-LS 3x50мс+1x25мк(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 024
2380	ВВГнг(А)-LS 3x70мс+1x35мк(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 578
2381	ВВГнг(А)-LS 3x95мс+1x50мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	14 381
2382	ВВГнг(А)-LS 3x95мс+1x50мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	14 344
2383	ВВГнг(А)-LS 3x120мс+1x70мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	18 281
2384	ВВГнг(А)-LS 3x120мс+1x70мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	18 281
2385	ВВГнг(А)-LS 3x150мс+1x70мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 598
2386	ВВГнг(А)-LS 3x150мс+1x70мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 609
2387	ВВГнг(А)-LS 3x185мс+1x95мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	26 850
2388	ВВГнг(А)-LS 3x185мс+1x95мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	26 846
2389	ВВГнг(А)-LS 3x240мс+1x120мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	34 665
2390	ВВГнг(А)-LS 3x240мс+1x120мс(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	34 682
2391	ВВГнг(А)-LS 5x50мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 378
2392	ВВГнг(А)-LS 5x70мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 069
2393	ВВГнг(А)-LS 5x95мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 314
2394	ВВГнг(А)-LS 5x120мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	25 451
2395	ВВГнг(А)-LS 5x150мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 025
2396	ВВГнг(А)-LS 5x185мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	38 179
2397	ВВГнг(А)-LS 5x240мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	49 421
2398	ВВГнг(А)-LS 1x16мк-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	762
2399	ВВГнг(А)-LS 1x25мк-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 165
2400	ВВГнг(А)-LS 1x25мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 170
2401	ВВГнг(А)-LS 1x35мк-0,66 3-Ж	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 608
2402	ВВГнг(А)-LS 1x35мк-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 608
2403	ВВГнг(А)-LS 1x35мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 613
2404	ВВГнг(А)-LS 2x16мк(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 665
2405	ВВГнг(А)-LS 2x16мк(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 680
2406	ВВГнг(А)-LS 2x25мк(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 628

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
2407	ВВГнг(А)-LS 2х35мк(Н)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 612
2408	ВВГнг(А)-LS 3х16мк-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 360
2409	ВВГнг(А)-LS 3х16мк(Н,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 360
2410	ВВГнг(А)-LS 3х16мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 378
2411	ВВГнг(А)-LS 3х16мк(Н,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 378
2412	ВВГнг(А)-LS 3х25мк-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 670
2413	ВВГнг(А)-LS 3х25мк(Н,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 670
2414	ВВГнг(А)-LS 3х25мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 691
2415	ВВГнг(А)-LS 3х25мк(Н,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 691
2416	ВВГнг(А)-LS 3х35мк(Н,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 051
2417	ВВГнг(А)-LS 3х35мк(Н,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 075
2418	ВВГнг(А)-LS 3х50мк(Н,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 061
2419	ВВГнг(А)-LS 3х50мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 088
2420	ВВГнг(А)-LS 3х25мк+1х16мк(Н)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 485
2421	ВВГнг(А)-LS 3х35мк+1х16мк(Н)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 882
2422	ВВГнг(А)-LS 3х35мк+1х16мк(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 895
2423	ВВГнг(А)-LS 3х35мк+1х16мк(Н)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 913
2424	ВВГнг(А)-LS 3х50мк+1х25мк(Н)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 364
2425	ВВГнг(А)-LS 4х16мк(Н)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 081
2426	ВВГнг(А)-LS 4х16мк(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 081
2427	ВВГнг(А)-LS 4х16мк(Н)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 103
2428	ВВГнг(А)-LS 4х25мк(Н)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 810
2429	ВВГнг(А)-LS 4х25мк(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 810
2430	ВВГнг(А)-LS 4х25мк(Н)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 837
2431	ВВГнг(А)-LS 4х35мк(Н)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 622
2432	ВВГнг(А)-LS 4х35мк(Н)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 658
2433	ВВГнг(А)-LS 4х50мк(Н)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 313
2434	ВВГнг(А)-LS 4х50мк(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 320
2435	ВВГнг(А)-LS 4х50мк(Н)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 343
2436	ВВГнг(А)-LS 5х16мк(Н,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 844
2437	ВВГнг(А)-LS 5х16мк(Н,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 871
2438	ВВГнг(А)-LS 5х25мк(Н,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 972
2439	ВВГнг(А)-LS 5х25мк(Н,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 013
2440	ВВГнг(А)-LS 5х35мк(Н,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 246
2441	ВВГнг(А)-LS 5х35мк(Н,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 309
2442	ВВГнг(А)-LS 5х50мк(Н,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 681
2443	ВВГнг(А)-LS 5х50мк(Н,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 730
2444	ВВГнг(А)-LS 2х70мк(Н)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 186
2445	ВВГнг(А)-LS 2х95мк(Н)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 357
2446	ВВГнг(А)-LS 2х120мк(Н)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 363
2447	ВВГнг(А)-LS 2х150мк(Н)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 609
2448	ВВГнг(А)-LS 2х185мк(Н)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 554
2449	ВВГнг(А)-LS 2х240мк(Н)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 043
2450	ВВГнг(А)-LS 1х300мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 093
2451	ВВГнг(А)-LS 1х400мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 105
2452	ВВГнг(А)-LS 1х500мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 099
2453	ВВГнг(А)-LS 1х630мк-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	25 215
2454	ВВГнг(А)-LS 3х120мк+1х70мк(Н)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	18 642
2455	ВВГнг(А)-LS 3х150мк+1х70мк(Н)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	22 013
2456	ВВГнг(А)-LS 3х150мк+1х70мк(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	22 013
2457	ВВГнг(А)-LS 3х185мк+1х95мк(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	27 399
2458	ВВГнг(А)-LS 3х95мк+1х50мк(Н)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	14 665
2459	ВБШвнг(А) 5х1,5ок(Н,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	577
2460	ВБШвнг(А) 5х1,5ок(Н,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	614
2461	ВБШвнг(А) 5х2,5ок(Н,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	811
2462	ВБШвнг(А) 5х2,5ок(Н,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	850
2463	ВБШвнг(А) 5х4ок(Н,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 188
2464	ВБШвнг(А) 5х4ок(Н,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 255
2465	ВБШвнг(А) 5х6ок(Н,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 665
2466	ВБШвнг(А) 5х6ок(Н,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 734
2467	ВБШвнг(А) 5х10ок(Н,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 598
2468	ВБШвнг(А) 5х10ок(Н,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 623

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
2469	ВБШвнг(А) 5х16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 007
2470	ВБШвнг(А) 5х16ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 055
2471	ВБШвнг(А) 5х25ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 173
2472	ВБШвнг(А) 5х25ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 204
2473	ВБШвнг(А) 5х35ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 416
2474	ВБШвнг(А) 5х35ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 450
2475	ВБШвнг(А) 5х50ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 516
2476	ВБШвнг(А) 5х50ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 556
2477	ВБШвнг(А) 1х10ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	800
2478	ВБШвнг(А) 2х1,5ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	328
2479	ВБШвнг(А) 2х1,5ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	352
2480	ВБШвнг(А) 2х2,5ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	429
2481	ВБШвнг(А) 2х2,5ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	457
2482	ВБШвнг(А) 2х4ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	600
2483	ВБШвнг(А) 2х4ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	642
2484	ВБШвнг(А) 2х6ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	802
2485	ВБШвнг(А) 2х6ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	850
2486	ВБШвнг(А) 2х10ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 207
2487	ВБШвнг(А) 2х10ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 228
2488	ВБШвнг(А) 2х16ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 810
2489	ВБШвнг(А) 2х25ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 745
2490	ВБШвнг(А) 2х35ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 710
2491	ВБШвнг(А) 2х35ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 731
2492	ВБШвнг(А) 2х50ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 992
2493	ВБШвнг(А) 3х1,5ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	399
2494	ВБШвнг(А) 3х1,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	400
2495	ВБШвнг(А) 3х1,5ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	428
2496	ВБШвнг(А) 3х1,5ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	428
2497	ВБШвнг(А) 3х2,5ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	546
2498	ВБШвнг(А) 3х2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	546
2499	ВБШвнг(А) 3х2,5ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	576
2500	ВБШвнг(А) 3х2,5ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	576
2501	ВБШвнг(А) 3х4ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	783
2502	ВБШвнг(А) 3х4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	783
2503	ВБШвнг(А) 3х4ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	830
2504	ВБШвнг(А) 3х4ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	830
2505	ВБШвнг(А) 3х6ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 072
2506	ВБШвнг(А) 3х6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 072
2507	ВБШвнг(А) 3х6ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 122
2508	ВБШвнг(А) 3х6ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 122
2509	ВБШвнг(А) 3х10ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 644
2510	ВБШвнг(А) 3х10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 643
2511	ВБШвнг(А) 3х10ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 661
2512	ВБШвнг(А) 3х10ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 661
2513	ВБШвнг(А) 3х16ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 514
2514	ВБШвнг(А) 3х16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 514
2515	ВБШвнг(А) 3х16ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 534
2516	ВБШвнг(А) 3х16ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 534
2517	ВБШвнг(А) 3х25ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 804
2518	ВБШвнг(А) 3х25ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 804
2519	ВБШвнг(А) 3х25ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 827
2520	ВБШвнг(А) 3х25ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 827
2521	ВБШвнг(А) 3х35ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 186
2522	ВБШвнг(А) 3х35ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 186
2523	ВБШвнг(А) 3х35ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 211
2524	ВБШвнг(А) 3х50ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 026
2525	ВБШвнг(А) 3х50ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 051
2526	ВБШвнг(А) 3х50ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 052
2527	ВБШвнг(А) 4х1,5ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	481
2528	ВБШвнг(А) 4х1,5ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	482
2529	ВБШвнг(А) 4х1,5ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	513
2530	ВБШвнг(А) 4х2,5ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	674

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
2531	ВБШвнг(А) 4х2,5ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	674
2532	ВБШвнг(А) 4х2,5ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	708
2533	ВБШвнг(А) 4х4ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	984
2534	ВБШвнг(А) 4х4ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	984
2535	ВБШвнг(А) 4х4ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 040
2536	ВБШвнг(А) 4х4ок(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 041
2537	ВБШвнг(А) 4х6ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 365
2538	ВБШвнг(А) 4х6ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 365
2539	ВБШвнг(А) 4х6ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 418
2540	ВБШвнг(А) 4х6ок(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 420
2541	ВБШвнг(А) 4х10ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 112
2542	ВБШвнг(А) 4х10ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 112
2543	ВБШвнг(А) 4х10ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 134
2544	ВБШвнг(А) 4х10ок(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 134
2545	ВБШвнг(А) 4х16ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 250
2546	ВБШвнг(А) 4х16ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 265
2547	ВБШвнг(А) 4х16ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 273
2548	ВБШвнг(А) 4х16ок(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 280
2549	ВБШвнг(А) 4х25ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 999
2550	ВБШвнг(А) 4х25ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 999
2551	ВБШвнг(А) 4х25ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 025
2552	ВБШвнг(А) 4х35ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 801
2553	ВБШвнг(А) 4х35ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 801
2554	ВБШвнг(А) 4х35ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 829
2555	ВБШвнг(А) 4х50ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 242
2556	ВБШвнг(А) 4х50ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 304
2557	ВБШвнг(А) 3х25ок+1х16ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 636
2558	ВБШвнг(А) 3х25ок+1х16ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 664
2559	ВБШвнг(А) 3х35ок+1х16ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 975
2560	ВБШвнг(А) 3х35ок+1х16ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 003
2561	ВБШвнг(А) 3х50ок+1х25ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 236
2562	ВБШвнг(А) 3х50ок+1х25ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 270
2563	ВБШвнг(А) 1х50мк-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 444
2564	ВБШвнг(А) 1х70мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 229
2565	ВБШвнг(А) 1х120мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 360
2566	ВБШвнг(А) 2х50мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 189
2567	ВБШвнг(А) 3х70мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 460
2568	ВБШвнг(А) 3х70мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 460
2569	ВБШвнг(А) 3х95мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 728
2570	ВБШвнг(А) 3х95мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 768
2571	ВБШвнг(А) 3х120мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 930
2572	ВБШвнг(А) 3х150мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	19 324
2573	ВБШвнг(А) 3х185мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	23 778
2574	ВБШвнг(А) 3х240мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	30 633
2575	ВБШвнг(А) 4х50мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 434
2576	ВБШвнг(А) 4х70мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 572
2577	ВБШвнг(А) 4х70мс(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 572
2578	ВБШвнг(А) 4х95мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 854
2579	ВБШвнг(А) 4х95мс(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 854
2580	ВБШвнг(А) 4х120мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 063
2581	ВБШвнг(А) 4х120мс(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 060
2582	ВБШвнг(А) 4х150мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	25 628
2583	ВБШвнг(А) 4х185мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 444
2584	ВБШвнг(А) 4х240мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	40 657
2585	ВБШвнг(А) 3х70мс+1х35мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 035
2586	ВБШвнг(А) 3х95мс+1х50мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	14 970
2587	ВБШвнг(А) 3х120мс+1х70мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	18 970
2588	ВБШвнг(А) 3х150мс+1х70мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	22 361
2589	ВБШвнг(А) 3х185мс+1х95мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	27 761
2590	ВБШвнг(А) 3х240мс+1х120мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	35 763
2591	ВБШвнг(А) 5х50мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 771
2592	ВБШвнг(А) 5х70мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 573

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
2593	ВБШвнг(А) 5x95мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 006
2594	ВБШвнг(А) 5x120мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	26 275
2595	ВБШвнг(А) 5x150мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 996
2596	ВБШвнг(А) 5x185мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	39 308
2597	ВБШвнг(А) 5x240мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	50 896
2598	ВБШвнг(А) 1x25мк-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 311
2599	ВБШвнг(А) 1x35мк-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 772
2600	ВБШвнг(А) 1x35мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 780
2601	ВБШвнг(А) 2x16мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 850
2602	ВБШвнг(А) 2x25мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 778
2603	ВБШвнг(А) 2x35мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 763
2604	ВБШвнг(А) 2x35мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 784
2605	ВБШвнг(А) 3x16мк(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 559
2606	ВБШвнг(А) 3x25мк-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 855
2607	ВБШвнг(А) 3x25мк(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 855
2608	ВБШвнг(А) 3x35мк(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 257
2609	ВБШвнг(А) 3x50мк-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 310
2610	ВБШвнг(А) 3x50мк(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 310
2611	ВБШвнг(А) 4x16мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 306
2612	ВБШвнг(А) 4x16мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 329
2613	ВБШвнг(А) 4x25мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 013
2614	ВБШвнг(А) 4x25мк(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 019
2615	ВБШвнг(А) 4x25мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 048
2616	ВБШвнг(А) 4x25мк(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 048
2617	ВБШвнг(А) 4x35мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 876
2618	ВБШвнг(А) 4x35мк(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 876
2619	ВБШвнг(А) 4x35мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 886
2620	ВБШвнг(А) 4x50мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 623
2621	ВБШвнг(А) 4x50мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 658
2622	ВБШвнг(А) 4x50мк(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 657
2623	ВБШвнг(А) 5x16мк(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 122
2624	ВБШвнг(А) 5x16мк(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 149
2625	ВБШвнг(А) 5x25мк(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 217
2626	ВБШвнг(А) 5x25мк(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 256
2627	ВБШвнг(А) 5x35мк(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 562
2628	ВБШвнг(А) 5x35мк(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 600
2629	ВБШвнг(А) 5x50мк(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 009
2630	ВБШвнг(А) 2x70мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 485
2631	ВБШвнг(А) 2x95мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 676
2632	ВБШвнг(А) 2x120мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 781
2633	ВБШвнг(А) 2x150мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 150
2634	ВБШвнг(А) 2x185мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 125
2635	ВБШвнг(А) 2x240мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 727
2636	ВВГЭнг(А)-FRLS 3x185мс/95-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	28 135
2637	ВВГЭнг(А)-FRLS 5x1,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 100
2638	ВВГЭнг(А)-FRLS 5x1,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 163
2639	ВВГЭнг(А)-FRLS 5x2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 402
2640	ВВГЭнг(А)-FRLS 5x2,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 468
2641	ВВГЭнг(А)-FRLS 5x4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 884
2642	ВВГЭнг(А)-FRLS 5x4ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 048
2643	ВВГЭнг(А)-FRLS 5x6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 407
2644	ВВГЭнг(А)-FRLS 5x6ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 605
2645	ВВГЭнг(А)-FRLS 5x10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 581
2646	ВВГЭнг(А)-FRLS 5x10ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 632
2647	ВВГЭнг(А)-FRLS 5x16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 136
2648	ВВГЭнг(А)-FRLS 5x16ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 179
2649	ВВГЭнг(А)-FRLS 5x25ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 576
2650	ВВГЭнг(А)-FRLS 5x25ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 572
2651	ВВГЭнг(А)-FRLS 5x35ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 915
2652	ВВГЭнг(А)-FRLS 5x35ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 998
2653	ВВГЭнг(А)-FRLS 5x50ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 159
2654	ВВГЭнг(А)-FRLS 1x4ок-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	506

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
2655	ВВГЭнг(А)-FRLS 1х6ок-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	623
2656	ВВГЭнг(А)-FRLS 1х6ок-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	650
2657	ВВГЭнг(А)-FRLS 1х16ок-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 172
2658	ВВГЭнг(А)-FRLS 1х16ок-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 182
2659	ВВГЭнг(А)-FRLS 1х25ок-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 660
2660	ВВГЭнг(А)-FRLS 1х25ок-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 653
2661	ВВГЭнг(А)-FRLS 1х35ок-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 150
2662	ВВГЭнг(А)-FRLS 1х35ок-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 145
2663	ВВГЭнг(А)-FRLS 1х50ок-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 764
2664	ВВГЭнг(А)-FRLS 2х1,5ок(Н)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	641
2665	ВВГЭнг(А)-FRLS 2х1,5ок(Н)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	680
2666	ВВГЭнг(А)-FRLS 2х2,5ок(Н)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	776
2667	ВВГЭнг(А)-FRLS 2х2,5ок(Н)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	818
2668	ВВГЭнг(А)-FRLS 2х4ок(Н)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	996
2669	ВВГЭнг(А)-FRLS 2х4ок(Н)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 063
2670	ВВГЭнг(А)-FRLS 2х6ок(Н)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 233
2671	ВВГЭнг(А)-FRLS 2х6ок(Н)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 304
2672	ВВГЭнг(А)-FRLS 2х10ок(Н)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 713
2673	ВВГЭнг(А)-FRLS 2х10ок(Н)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 751
2674	ВВГЭнг(А)-FRLS 2х16ок(Н)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 402
2675	ВВГЭнг(А)-FRLS 2х16ок(Н)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 429
2676	ВВГЭнг(А)-FRLS 2х25ок(Н)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 505
2677	ВВГЭнг(А)-FRLS 2х25ок(Н)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 534
2678	ВВГЭнг(А)-FRLS 2х35ок(Н)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 536
2679	ВВГЭнг(А)-FRLS 2х50ок(Н)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 868
2680	ВВГЭнг(А)-FRLS 2х50ок(Н)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 896
2681	ВВГЭнг(А)-FRLS 3х1,5ок(Н,PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	775
2682	ВВГЭнг(А)-FRLS 3х1,5ок-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	824
2683	ВВГЭнг(А)-FRLS 3х1,5ок(Н,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	819
2684	ВВГЭнг(А)-FRLS 3х2,5ок-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	962
2685	ВВГЭнг(А)-FRLS 3х2,5ок(Н,PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	962
2686	ВВГЭнг(А)-FRLS 3х2,5ок-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 009
2687	ВВГЭнг(А)-FRLS 3х2,5ок(Н,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 009
2688	ВВГЭнг(А)-FRLS 3х4ок(Н,PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 265
2689	ВВГЭнг(А)-FRLS 3х4ок(Н,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 341
2690	ВВГЭнг(А)-FRLS 3х6ок-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 676
2691	ВВГЭнг(А)-FRLS 3х10ок-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 309
2692	ВВГЭнг(А)-FRLS 3х10ок(Н,PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 309
2693	ВВГЭнг(А)-FRLS 3х10ок-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 296
2694	ВВГЭнг(А)-FRLS 3х10ок(Н,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 296
2695	ВВГЭнг(А)-FRLS 3х16ок-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 262
2696	ВВГЭнг(А)-FRLS 3х16ок-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 279
2697	ВВГЭнг(А)-FRLS 3х16ок(Н,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 266
2698	ВВГЭнг(А)-FRLS 3х25ок(Н,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 777
2699	ВВГЭнг(А)-FRLS 4х1,5ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	930
2700	ВВГЭнг(А)-FRLS 4х1,5ок(Н)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	984
2701	ВВГЭнг(А)-FRLS 4х2,5ок(Н)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 174
2702	ВВГЭнг(А)-FRLS 4х2,5ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 182
2703	ВВГЭнг(А)-FRLS 4х2,5ок(Н)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 238
2704	ВВГЭнг(А)-FRLS 4х4ок(Н)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 566
2705	ВВГЭнг(А)-FRLS 4х4ок(Н)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 700
2706	ВВГЭнг(А)-FRLS 4х6ок(Н)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 040
2707	ВВГЭнг(А)-FRLS 4х6ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 992
2708	ВВГЭнг(А)-FRLS 4х6ок(Н)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 147
2709	ВВГЭнг(А)-FRLS 4х10ок(Н)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 932
2710	ВВГЭнг(А)-FRLS 4х10ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 932
2711	ВВГЭнг(А)-FRLS 4х10ок(Н)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 965
2712	ВВГЭнг(А)-FRLS 4х10ок(PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 965
2713	ВВГЭнг(А)-FRLS 4х16ок(Н)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 189
2714	ВВГЭнг(А)-FRLS 4х25ок(Н)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 158
2715	ВВГЭнг(А)-FRLS 4х25ок(PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 189
2716	ВВГЭнг(А)-FRLS 4х35ок(Н)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 117

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
2717	ВВГЭнг(А)-FRLS 4x50ок(N)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 636
2718	ВВГЭнг(А)-FRLS 3x25ок+1x16ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 702
2719	ВВГЭнг(А)-FRLS 3x35ок+1x16ок(N)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 107
2720	ВВГЭнг(А)-FRLS 1x50мк-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 924
2721	ВВГЭнг(А)-FRLS 1x95мк-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 793
2722	ВВГЭнг(А)-FRLS 1x120мк-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 901
2723	ВВГЭнг(А)-FRLS 1x150мк-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 073
2724	ВВГЭнг(А)-FRLS 4x95мс(N)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	18 589
2725	ВВГЭнг(А)-FRLS 4x120мс(N)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	22 996
2726	ВВГЭнг(А)-FRLS 4x185мс(N)/95-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	36 337
2727	ВВГЭнг(А)-FRLS 3x50ок/25-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 576
2728	ВВГнг(А)-FRLS 5x1,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	733
2729	ВВГнг(А)-FRLS 5x1,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	721
2730	ВВГнг(А)-FRLS 5x2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	995
2731	ВВГнг(А)-FRLS 5x2,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	980
2732	ВВГнг(А)-FRLS 5x4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 412
2733	ВВГнг(А)-FRLS 5x4ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 416
2734	ВВГнг(А)-FRLS 5x6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 919
2735	ВВГнг(А)-FRLS 5x6ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 923
2736	ВВГнг(А)-FRLS 5x10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 909
2737	ВВГнг(А)-FRLS 5x10ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 860
2738	ВВГнг(А)-FRLS 5x16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 465
2739	ВВГнг(А)-FRLS 5x16ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 406
2740	ВВГнг(А)-FRLS 5x25ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 742
2741	ВВГнг(А)-FRLS 5x25ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 669
2742	ВВГнг(А)-FRLS 5x35ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 072
2743	ВВГнг(А)-FRLS 5x35ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 989
2744	ВВГнг(А)-FRLS 5x50ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 293
2745	ВВГнг(А)-FRLS 5x50ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 176
2746	ВВГнг(А)-FRLS 1x2,5ок-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	217
2747	ВВГнг(А)-FRLS 1x4ок-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	300
2748	ВВГнг(А)-FRLS 1x6ок-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	402
2749	ВВГнг(А)-FRLS 1x10ок-0,66 Б	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	603
2750	ВВГнг(А)-FRLS 1x10ок-0,66 3-Ж	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	603
2751	ВВГнг(А)-FRLS 1x10ок-0,66 С	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	603
2752	ВВГнг(А)-FRLS 1x10ок-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	602
2753	ВВГнг(А)-FRLS 1x10ок-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	593
2754	ВВГнг(А)-FRLS 1x16ок-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	900
2755	ВВГнг(А)-FRLS 1x16ок-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	904
2756	ВВГнг(А)-FRLS 1x25ок-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 372
2757	ВВГнг(А)-FRLS 1x25ок-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 378
2758	ВВГнг(А)-FRLS 1x35ок-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 823
2759	ВВГнг(А)-FRLS 1x35ок-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 830
2760	ВВГнг(А)-FRLS 1x50ок-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 432
2761	ВВГнг(А)-FRLS 1x50ок-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 453
2762	ВВГнг(А)-FRLS 2x1,5ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	355
2763	ВВГнг(А)-FRLS 2x1,5ок(N)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	376
2764	ВВГнг(А)-FRLS 2x2,5ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	466
2765	ВВГнг(А)-FRLS 2x2,5ок(N)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	486
2766	ВВГнг(А)-FRLS 2x4ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	644
2767	ВВГнг(А)-FRLS 2x4ок(N)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	681
2768	ВВГнг(А)-FRLS 2x6ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	858
2769	ВВГнг(А)-FRLS 2x6ок(N)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	899
2770	ВВГнг(А)-FRLS 2x10ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 281
2771	ВВГнг(А)-FRLS 2x10ок(N)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 297
2772	ВВГнг(А)-FRLS 2x16ок(N)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 950
2773	ВВГнг(А)-FRLS 2x25ок(N)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 989
2774	ВВГнг(А)-FRLS 2x50ок(N)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 311
2775	ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	468
2776	ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	468
2777	ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	490
2778	ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	489

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
2779	ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5ок-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	625
2780	ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	629
2781	ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5ок-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	651
2782	ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	651
2783	ВВГнг(А)-FRLS 3x4ок-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	881
2784	ВВГнг(А)-FRLS 3x4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	885
2785	ВВГнг(А)-FRLS 3x4ок-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	924
2786	ВВГнг(А)-FRLS 3x4ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	924
2787	ВВГнг(А)-FRLS 3x6ок-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 193
2788	ВВГнг(А)-FRLS 3x6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 194
2789	ВВГнг(А)-FRLS 3x6ок-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 236
2790	ВВГнг(А)-FRLS 3x6ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 236
2791	ВВГнг(А)-FRLS 3x10ок-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 796
2792	ВВГнг(А)-FRLS 3x10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 797
2793	ВВГнг(А)-FRLS 3x10ок-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 824
2794	ВВГнг(А)-FRLS 3x10ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 814
2795	ВВГнг(А)-FRLS 3x16ок-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 740
2796	ВВГнг(А)-FRLS 3x16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 738
2797	ВВГнг(А)-FRLS 3x16ок-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 759
2798	ВВГнг(А)-FRLS 3x25ок-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 140
2799	ВВГнг(А)-FRLS 3x25ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 139
2800	ВВГнг(А)-FRLS 3x25ок-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 163
2801	ВВГнг(А)-FRLS 3x35ок-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 527
2802	ВВГнг(А)-FRLS 3x35ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 553
2803	ВВГнг(А)-FRLS 3x50ок-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 405
2804	ВВГнг(А)-FRLS 3x50ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 448
2805	ВВГнг(А)-FRLS 3x50ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 432
2806	ВВГнг(А)-FRLS 4x1,5ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	593
2807	ВВГнг(А)-FRLS 4x1,5ок(N)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	587
2808	ВВГнг(А)-FRLS 4x2,5ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	803
2809	ВВГнг(А)-FRLS 4x2,5ок(N)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	793
2810	ВВГнг(А)-FRLS 4x4ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 138
2811	ВВГнг(А)-FRLS 4x4ок(N)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 143
2812	ВВГнг(А)-FRLS 4x6ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 546
2813	ВВГнг(А)-FRLS 4x6ок(N)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 550
2814	ВВГнг(А)-FRLS 4x10ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 345
2815	ВВГнг(А)-FRLS 4x10ок(N)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 305
2816	ВВГнг(А)-FRLS 4x16ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 589
2817	ВВГнг(А)-FRLS 4x16ок(N)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 541
2818	ВВГнг(А)-FRLS 4x25ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 431
2819	ВВГнг(А)-FRLS 4x25ок(N)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 374
2820	ВВГнг(А)-FRLS 4x35ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 268
2821	ВВГнг(А)-FRLS 4x35ок(N)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 201
2822	ВВГнг(А)-FRLS 4x50ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 783
2823	ВВГнг(А)-FRLS 4x50ок(N)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 767
2824	ВВГнг(А)-FRLS 3x25ок+1x16ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 041
2825	ВВГнг(А)-FRLS 3x35ок+1x16ок(PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 558
2826	ВВГнг(А)-FRLS 3x50ок+1x25ок(PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 849
2827	ВВГнг(А)-FRLS 1x50мк-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 578
2828	ВВГнг(А)-FRLS 1x70мк-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 297
2829	ВВГнг(А)-FRLS 1x95мк-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 370
2830	ВВГнг(А)-FRLS 1x120мк-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 432
2831	ВВГнг(А)-FRLS 1x150мк-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 561
2832	ВВГнг(А)-FRLS 1x185мк-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 023
2833	ВВГнг(А)-FRLS 1x240мк-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 296
2834	ВВГнг(А)-FRLS 2x50мк(N)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 476
2835	ВВГнг(А)-FRLS 3x50мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 844
2836	ВВГнг(А)-FRLS 3x50мс-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 682
2837	ВВГнг(А)-FRLS 3x70мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 117
2838	ВВГнг(А)-FRLS 3x70мс-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 914
2839	ВВГнг(А)-FRLS 3x95мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 479
2840	ВВГнг(А)-FRLS 3x95мс-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 260

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
2841	ВВГнг(А)-FRLS 3x120мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 663
2842	ВВГнг(А)-FRLS 3x120мс-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 428
2843	ВВГнг(А)-FRLS 3x150мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 186
2844	ВВГнг(А)-FRLS 3x150мс-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	19 847
2845	ВВГнг(А)-FRLS 3x185мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	24 650
2846	ВВГнг(А)-FRLS 3x185мс-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	24 288
2847	ВВГнг(А)-FRLS 3x240мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 599
2848	ВВГнг(А)-FRLS 3x240мс-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 146
2849	ВВГнг(А)-FRLS 4x50мс(PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 401
2850	ВВГнг(А)-FRLS 4x70мс(PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 405
2851	ВВГнг(А)-FRLS 4x70мс(N)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 164
2852	ВВГнг(А)-FRLS 4x95мс(N)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	17 567
2853	ВВГнг(А)-FRLS 4x120мс(N)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 858
2854	ВВГнг(А)-FRLS 4x150мс(N)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	26 356
2855	ВВГнг(А)-FRLS 4x185мс(N)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	32 245
2856	ВВГнг(А)-FRLS 4x240мс(N)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	41 323
2857	ВВГнг(А)-FRLS 3x50мс+1x25мк(PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 761
2858	ВВГнг(А)-FRLS 3x70мс+1x35мк(PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 839
2859	ВВГнг(А)-FRLS 3x95мс+1x50мс(PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 894
2860	ВВГнг(А)-FRLS 3x120мс+1x70мс(PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	19 982
2861	ВВГнг(А)-FRLS 3x120мс+1x70мс(N)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	19 700
2862	ВВГнг(А)-FRLS 3x150мс+1x70мс(N)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	23 057
2863	ВВГнг(А)-FRLS 3x185мс+1x95мс(N)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	28 508
2864	ВВГнг(А)-FRLS 5x50мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 689
2865	ВВГнг(А)-FRLS 5x70мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 379
2866	ВВГнг(А)-FRLS 5x95мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 874
2867	ВВГнг(А)-FRLS 5x120мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	27 151
2868	ВВГнг(А)-FRLS 5x150мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	32 904
2869	ВВГнг(А)-FRLS 5x185мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	40 256
2870	ВВГнг(А)-FRLS 5x240мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	51 835
2871	ВВГнг(А)-FRLS 1x16мк-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	930
2872	ВВГнг(А)-FRLS 1x16мк-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	951
2873	ВВГнг(А)-FRLS 1x25мк-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 423
2874	ВВГнг(А)-FRLS 1x35мк-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 877
2875	ВВГнг(А)-FRLS 1x35мк-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 884
2876	ВВГнг(А)-FRLS 2x25мк(N)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 058
2877	ВВГнг(А)-FRLS 2x35мк(N)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 108
2878	ВВГнг(А)-FRLS 3x16мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 056
2879	ВВГнг(А)-FRLS 3x25мк-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 273
2880	ВВГнг(А)-FRLS 3x25мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 273
2881	ВВГнг(А)-FRLS 3x35мк(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 699
2882	ВВГнг(А)-FRLS 3x35мк-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 725
2883	ВВГнг(А)-FRLS 3x35мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 725
2884	ВВГнг(А)-FRLS 3x50мк-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 844
2885	ВВГнг(А)-FRLS 3x35мк+1x16мк(N)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 713
2886	ВВГнг(А)-FRLS 3x35мк+1x16мк(N)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 749
2887	ВВГнг(А)-FRLS 3x50мк+1x25мк(N)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 398
2888	ВВГнг(А)-FRLS 3x50мк+1x25мк(N)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 397
2889	ВВГнг(А)-FRLS 4x16мк(N)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 724
2890	ВВГнг(А)-FRLS 4x16мк(N)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 748
2891	ВВГнг(А)-FRLS 4x16мк(PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 749
2892	ВВГнг(А)-FRLS 4x25мк(N)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 567
2893	ВВГнг(А)-FRLS 4x25мк(N)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 598
2894	ВВГнг(А)-FRLS 4x25мк(PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 597
2895	ВВГнг(А)-FRLS 4x35мк(N)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 514
2896	ВВГнг(А)-FRLS 4x35мк(PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 509
2897	ВВГнг(А)-FRLS 4x50мк(N)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 348
2898	ВВГнг(А)-FRLS 4x50мк(N)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 385
2899	ВВГнг(А)-FRLS 5x16мк(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 638
2900	ВВГнг(А)-FRLS 5x16мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 669
2901	ВВГнг(А)-FRLS 5x25мк(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 907
2902	ВВГнг(А)-FRLS 5x25мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 942

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
2903	ВВГнг(А)-FRLS 5x35мм(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 339
2904	ВВГнг(А)-FRLS 5x35мм(N,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 382
2905	ВВГнг(А)-FRLS 5x50мм(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 942
2906	ВВГнг(А)-FRLS 2x95мм(N)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 886
2907	ВВГнг(А)-FRLS 1x300мм-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 913
2908	ВВГнг(А)-FRLS 1x400мм-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	17 099
2909	ВВГнг(А)-FRLS 1x500мм-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 216
2910	ВБШвнг(А)-FRLS 5x1,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	947
2911	ВБШвнг(А)-FRLS 5x2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 230
2912	ВБШвнг(А)-FRLS 5x4ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 691
2913	ВБШвнг(А)-FRLS 5x6ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 222
2914	ВБШвнг(А)-FRLS 5x10ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 279
2915	ВБШвнг(А)-FRLS 5x10ок(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 118
2916	ВБШвнг(А)-FRLS 5x16ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 901
2917	ВБШвнг(А)-FRLS 5x16ок(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 729
2918	ВБШвнг(А)-FRLS 5x25ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 301
2919	ВБШвнг(А)-FRLS 5x25ок(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 924
2920	ВБШвнг(А)-FRLS 5x35ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 743
2921	ВБШвнг(А)-FRLS 5x35ок(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 282
2922	ВБШвнг(А)-FRLS 5x50ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 805
2923	ВБШвнг(А)-FRLS 2x1,5ок(N)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	514
2924	ВБШвнг(А)-FRLS 2x1,5ок(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	535
2925	ВБШвнг(А)-FRLS 2x2,5ок(N)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	641
2926	ВБШвнг(А)-FRLS 2x2,5ок(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	659
2927	ВБШвнг(А)-FRLS 2x4ок(N)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	846
2928	ВБШвнг(А)-FRLS 2x4ок(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	881
2929	ВБШвнг(А)-FRLS 2x6ок(N)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 072
2930	ВБШвнг(А)-FRLS 2x6ок(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 100
2931	ВБШвнг(А)-FRLS 2x10ок(N)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 521
2932	ВБШвнг(А)-FRLS 2x10ок(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 517
2933	ВБШвнг(А)-FRLS 2x16ок(N)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 221
2934	ВБШвнг(А)-FRLS 2x16ок(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 212
2935	ВБШвнг(А)-FRLS 2x25ок(N)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 304
2936	ВБШвнг(А)-FRLS 2x25ок(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 293
2937	ВБШвнг(А)-FRLS 2x35ок(N)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 292
2938	ВБШвнг(А)-FRLS 2x50ок(N)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 587
2939	ВБШвнг(А)-FRLS 2x50ок(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 568
2940	ВБШвнг(А)-FRLS 3x1,5ок-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	643
2941	ВБШвнг(А)-FRLS 3x1,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	643
2942	ВБШвнг(А)-FRLS 3x1,5ок-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	658
2943	ВБШвнг(А)-FRLS 3x1,5ок(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	658
2944	ВБШвнг(А)-FRLS 3x2,5ок-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	856
2945	ВБШвнг(А)-FRLS 3x2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	823
2946	ВБШвнг(А)-FRLS 3x2,5ок-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	836
2947	ВБШвнг(А)-FRLS 3x2,5ок(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	836
2948	ВБШвнг(А)-FRLS 3x4ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 109
2949	ВБШвнг(А)-FRLS 3x4ок-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 133
2950	ВБШвнг(А)-FRLS 3x4ок(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 134
2951	ВБШвнг(А)-FRLS 3x6ок-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 427
2952	ВБШвнг(А)-FRLS 3x6ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 427
2953	ВБШвнг(А)-FRLS 3x6ок-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 457
2954	ВБШвнг(А)-FRLS 3x6ок(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 457
2955	ВБШвнг(А)-FRLS 3x10ок-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 067
2956	ВБШвнг(А)-FRLS 3x10ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 067
2957	ВБШвнг(А)-FRLS 3x10ок-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 051
2958	ВБШвнг(А)-FRLS 3x10ок(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 051
2959	ВБШвнг(А)-FRLS 3x16ок-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 058
2960	ВБШвнг(А)-FRLS 3x16ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 063
2961	ВБШвнг(А)-FRLS 3x16ок-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 032
2962	ВБШвнг(А)-FRLS 3x16ок(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 033
2963	ВБШвнг(А)-FRLS 3x25ок-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 539
2964	ВБШвнг(А)-FRLS 3x25ок-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 510

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
2965	ВБШвнг(А)-FRLS 3x25ок(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 501
2966	ВБШвнг(А)-FRLS 3x35ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 954
2967	ВБШвнг(А)-FRLS 3x35ок-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 919
2968	ВБШвнг(А)-FRLS 3x50ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 828
2969	ВБШвнг(А)-FRLS 3x50ок(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 787
2970	ВБШвнг(А)-FRLS 4x1,5ок(N)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	825
2971	ВБШвнг(А)-FRLS 4x1,5ок(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	798
2972	ВБШвнг(А)-FRLS 4x2,5ок(N)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 026
2973	ВБШвнг(А)-FRLS 4x2,5ок(PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 026
2974	ВБШвнг(А)-FRLS 4x2,5ок(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 022
2975	ВБШвнг(А)-FRLS 4x4ок(N)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 392
2976	ВБШвнг(А)-FRLS 4x4ок(PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 392
2977	ВБШвнг(А)-FRLS 4x4ок(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 400
2978	ВБШвнг(А)-FRLS 4x6ок(N)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 819
2979	ВБШвнг(А)-FRLS 4x6ок(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 831
2980	ВБШвнг(А)-FRLS 4x10ок(N)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 653
2981	ВБШвнг(А)-FRLS 4x10ок(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 624
2982	ВБШвнг(А)-FRLS 4x16ок(N)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 980
2983	ВБШвнг(А)-FRLS 4x25ок(N)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 903
2984	ВБШвнг(А)-FRLS 4x35ок(N)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 775
2985	ВБШвнг(А)-FRLS 4x50ок(N)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 320
2986	ВБШвнг(А)-FRLS 4x50ок(PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 248
2987	ВБШвнг(А)-FRLS 3x25ок+1x16ок(N)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 488
2988	ВБШвнг(А)-FRLS 3x25ок+1x16ок(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 443
2989	ВБШвнг(А)-FRLS 3x35ок+1x16ок(N)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 866
2990	ВБШвнг(А)-FRLS 3x35ок+1x16ок(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 812
2991	ВБШвнг(А)-FRLS 3x50ок+1x25ок(N)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 195
2992	ВБШвнг(А)-FRLS 3x50ок+1x25ок(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 165
2993	ВБШвнг(А)-FRLS 1x95мк-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 587
2994	ВБШвнг(А)-FRLS 3x50мс(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 971
2995	ВБШвнг(А)-FRLS 3x70мс(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 354
2996	ВБШвнг(А)-FRLS 3x95мс(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 810
2997	ВБШвнг(А)-FRLS 3x120мс(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	17 068
2998	ВБШвнг(А)-FRLS 3x150мс(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 648
2999	ВБШвнг(А)-FRLS 3x185мс(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	25 182
3000	ВБШвнг(А)-FRLS 3x240мс(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	32 260
3001	ВБШвнг(А)-FRLS 4x50мс(PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 490
3002	ВБШвнг(А)-FRLS 4x70мс(PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 706
3003	ВБШвнг(А)-FRLS 4x95мс(PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	18 203
3004	ВБШвнг(А)-FRLS 4x120мс(PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	22 632
3005	ВБШвнг(А)-FRLS 4x150мс(PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	27 246
3006	ВБШвнг(А)-FRLS 4x185мс(PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	33 259
3007	ВБШвнг(А)-FRLS 4x240мс(PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	42 656
3008	ВБШвнг(А)-FRLS 3x50мс+1x25мк(PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 284
3009	ВБШвнг(А)-FRLS 3x70мс+1x35мк(PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 122
3010	ВБШвнг(А)-FRLS 3x95мс+1x50мс(PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 236
3011	ВБШвнг(А)-FRLS 3x120мс+1x70мс(PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 475
3012	ВБШвнг(А)-FRLS 3x150мс+1x70мс(PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	23 877
3013	ВБШвнг(А)-FRLS 3x185мс+1x95мс(PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	29 481
3014	ВБШвнг(А)-FRLS 3x240мс+1x120мс(PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	37 632
3015	ВБШвнг(А)-FRLS 5x50мс(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 095
3016	ВБШвнг(А)-FRLS 5x70мс(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	17 086
3017	ВБШвнг(А)-FRLS 5x95мс(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	22 703
3018	ВБШвнг(А)-FRLS 5x120мс(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	28 267
3019	ВБШвнг(А)-FRLS 5x150мс(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	34 862
3020	ВБШвнг(А)-FRLS 5x185мс(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	41 727
3021	ВБШвнг(А)-FRLS 5x240мс(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	53 456
3022	ВБШвнг(А)-FRLS 2x35мк(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 313
3023	ВБШвнг(А)-FRLS 3x16мк(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 371
3024	ВБШвнг(А)-FRLS 3x35мк(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 964
3025	ВБШвнг(А)-FRLS 4x16мк(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 302
3026	ВБШвнг(А)-FRLS 4x25мк(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 832

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
3027	ВБШвнг(А)-FRLS 4x25мк(PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 827
3028	ВБШвнг(А)-FRLS 4x35мк(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 811
3029	ВБШвнг(А)-FRLS 4x50мк(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 707
3030	ВБШвнг(А)-FRLS 5x16мк(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 306
3031	ВБШвнг(А)-FRLS 5x25мк(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 242
3032	ВБШвнг(А)-FRLS 5x35мк(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 797
3033	ВБШвнг(А)-FRLS 5x50мк(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 297
3034	ВВГЭнг(А) 5x1,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	702
3035	ВВГЭнг(А) 5x1,5ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	759
3036	ВВГЭнг(А) 5x2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	952
3037	ВВГЭнг(А) 5x4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 355
3038	ВВГЭнг(А) 5x6ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 941
3039	ВВГЭнг(А) 5x10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 828
3040	ВВГЭнг(А) 5x10ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 858
3041	ВВГЭнг(А) 5x16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 251
3042	ВВГЭнг(А) 5x25ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 156
3043	ВВГЭнг(А) 5x25ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 189
3044	ВВГЭнг(А) 1x6ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	444
3045	ВВГЭнг(А) 2x1,5ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	429
3046	ВВГЭнг(А) 2x35ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 683
3047	ВВГЭнг(А) 2x50ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 947
3048	ВВГЭнг(А) 3x1,5ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	509
3049	ВВГЭнг(А) 3x1,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	509
3050	ВВГЭнг(А) 3x2,5ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	662
3051	ВВГЭнг(А) 3x2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	662
3052	ВВГЭнг(А) 3x4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	920
3053	ВВГЭнг(А) 3x6ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 289
3054	ВВГЭнг(А) 3x10ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 827
3055	ВВГЭнг(А) 3x16ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 713
3056	ВВГЭнг(А) 3x16ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 743
3057	ВВГЭнг(А) 3x50ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 017
3058	ВВГЭнг(А) 4x1,5ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	599
3059	ВВГЭнг(А) 4x2,5ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	798
3060	ВВГЭнг(А) 4x4ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 126
3061	ВВГЭнг(А) 4x4ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 202
3062	ВВГЭнг(А) 4x6ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 520
3063	ВВГЭнг(А) 4x10ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 305
3064	ВВГЭнг(А) 4x10ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 333
3065	ВВГЭнг(А) 4x16ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 468
3066	ВВГЭнг(А) 4x16ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 506
3067	ВВГЭнг(А) 4x16ок(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 506
3068	ВВГЭнг(А) 4x25ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 985
3069	ВВГЭнг(А) 4x25ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 010
3070	ВВГЭнг(А) 4x25ок(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 019
3071	ВВГЭнг(А) 4x35ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 767
3072	ВВГЭнг(А) 4x35ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 773
3073	ВВГЭнг(А) 4x35ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 802
3074	ВВГЭнг(А) 4x35ок(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 802
3075	ВВГЭнг(А) 4x50ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 164
3076	ВВГЭнг(А) 4x50ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 164
3077	ВВГЭнг(А) 4x50ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 188
3078	ВВГЭнг(А) 4x50ок(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 195
3079	ВВГЭнг(А) 3x95мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 623
3080	ВВГЭнг(А) 3x150мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	19 150
3081	ВВГЭнг(А) 3x185мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	23 450
3082	ВВГЭнг(А) 4x70мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 384
3083	ВВГЭнг(А) 4x95мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 676
3084	ВВГЭнг(А) 4x120мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 798
3085	ВВГЭнг(А) 4x150мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	25 289
3086	ВВГЭнг(А) 4x185мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 051
3087	ВВГЭнг(А) 5x70мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 587
3088	ВВГЭнг(А) 5x95мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 926

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
3089	ВВГЭнг(А) 5х120мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	26 176
3090	ВВГЭнг(А) 5х150мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 814
3091	ВВГЭнг(А) 4х16мк(Н)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 669
3092	ВВГЭнг(А) 4х50мк(Н)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 563
3093	ВБШвнг(А)-ХЛ 5х1,5ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	636
3094	ВБШвнг(А)-ХЛ 5х1,5ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	681
3095	ВБШвнг(А)-ХЛ 5х2,5ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	876
3096	ВБШвнг(А)-ХЛ 5х2,5ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	925
3097	ВБШвнг(А)-ХЛ 5х4ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 268
3098	ВБШвнг(А)-ХЛ 5х4ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 343
3099	ВБШвнг(А)-ХЛ 5х6ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 748
3100	ВБШвнг(А)-ХЛ 5х6ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 832
3101	ВБШвнг(А)-ХЛ 5х10ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 719
3102	ВБШвнг(А)-ХЛ 5х10ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 750
3103	ВБШвнг(А)-ХЛ 5х16ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 153
3104	ВБШвнг(А)-ХЛ 5х16ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 222
3105	ВБШвнг(А)-ХЛ 5х25ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 389
3106	ВБШвнг(А)-ХЛ 5х25ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 428
3107	ВБШвнг(А)-ХЛ 5х35ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 666
3108	ВБШвнг(А)-ХЛ 5х35ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 716
3109	ВБШвнг(А)-ХЛ 5х50ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 887
3110	ВБШвнг(А)-ХЛ 5х50ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 983
3111	ВБШвнг(А)-ХЛ 2х1,5ок(Н)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	373
3112	ВБШвнг(А)-ХЛ 2х1,5ок(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	404
3113	ВБШвнг(А)-ХЛ 2х2,5ок(Н)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	481
3114	ВБШвнг(А)-ХЛ 2х2,5ок(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	514
3115	ВБШвнг(А)-ХЛ 2х4ок(Н)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	668
3116	ВБШвнг(А)-ХЛ 2х4ок(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	719
3117	ВБШвнг(А)-ХЛ 2х6ок(Н)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	876
3118	ВБШвнг(А)-ХЛ 2х6ок(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	932
3119	ВБШвнг(А)-ХЛ 2х10ок(Н)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 303
3120	ВБШвнг(А)-ХЛ 2х10ок(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 351
3121	ВБШвнг(А)-ХЛ 2х25ок(Н)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 902
3122	ВБШвнг(А)-ХЛ 2х35ок(Н)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 896
3123	ВБШвнг(А)-ХЛ 2х50ок(Н)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 231
3124	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х1,5ок-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	450
3125	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х1,5ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	450
3126	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х1,5ок-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	481
3127	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х1,5ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	481
3128	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х2,5ок-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	600
3129	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х2,5ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	600
3130	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х2,5ок-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	635
3131	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х2,5ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	635
3132	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х4ок-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	852
3133	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х4ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	851
3134	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х4ок-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	906
3135	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х4ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	906
3136	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х6ок-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 150
3137	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х6ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 149
3138	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х6ок-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 207
3139	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х6ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 207
3140	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х10ок-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 738
3141	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х10ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 738
3142	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х10ок-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 760
3143	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х10ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 760
3144	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х16ок-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 630
3145	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х16ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 628
3146	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х16ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 653
3147	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х25ок-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 956
3148	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х25ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 952
3149	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х25ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 981
3150	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х35ок-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 370

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
3151	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х35ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 370
3152	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х35ок-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 399
3153	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х35ок(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 399
3154	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х50ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 253
3155	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х50ок-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 289
3156	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х1,5ок(N)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	534
3157	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х1,5ок(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	573
3158	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х2,5ок(N)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	733
3159	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х2,5ок(PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	731
3160	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х2,5ок(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	776
3161	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х4ок(N)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 054
3162	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х4ок(PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 054
3163	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х4ок(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 121
3164	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х4ок(PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 122
3165	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х6ок(N)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 444
3166	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х6ок(PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 446
3167	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х6ок(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 511
3168	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х6ок(PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 512
3169	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х10ок(N)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 218
3170	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х10ок(PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 219
3171	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х10ок(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 243
3172	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х10ок(PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 243
3173	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х16ок(N)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 382
3174	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х16ок(PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 376
3175	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х16ок(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 411
3176	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х16ок(PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 411
3177	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х25ок(N)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 186
3178	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х25ок(PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 186
3179	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х25ок(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 222
3180	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х25ок(PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 208
3181	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х35ок(N)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 020
3182	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х35ок(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 061
3183	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х35ок(PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 043
3184	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х50ок(N)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 514
3185	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х50ок(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 593
3186	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х50ок(PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 577
3187	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х25ок+1х16ок(PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 797
3188	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х25ок+1х16ок(PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 830
3189	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х35ок+1х16ок(N)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 195
3190	ВБШвнг(А)-ХЛ 1х50мк-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 584
3191	ВБШвнг(А)-ХЛ 2х50мк(N)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 568
3192	ВБШвнг(А)-ХЛ 2х50мк(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 601
3193	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х50мс-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 292
3194	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х70мс-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 608
3195	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х95мс-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 001
3196	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х120мс-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 181
3197	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х150мс-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	19 607
3198	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х185мс-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	24 135
3199	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х240мс-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 051
3200	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х50мс(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 591
3201	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х70мс(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 772
3202	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х95мс(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	17 119
3203	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х120мс(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 367
3204	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х150мс(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	26 003
3205	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х185мс(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 866
3206	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х240мс(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	41 198
3207	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х70мс+1х35мк(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 216
3208	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х95мс+1х50мс(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 226
3209	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х120мс+1х70мс(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	19 249
3210	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х150мс+1х70мс(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	22 699
3211	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х185мс+1х95мс(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	28 153
3212	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х240мс+1х120мс(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	36 254

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
3213	ВБШвнг(А)-ХЛ 5х50мс(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 224
3214	ВБШвнг(А)-ХЛ 5х70мс(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 878
3215	ВБШвнг(А)-ХЛ 5х95мс(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 405
3216	ВБШвнг(А)-ХЛ 5х120мс(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	26 715
3217	ВБШвнг(А)-ХЛ 5х150мс(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	32 531
3218	ВБШвнг(А)-ХЛ 5х185мс(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	39 916
3219	ВБШвнг(А)-ХЛ 5х240мс(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	51 681
3220	ВБШвнг(А)-ХЛ 1х16мк-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	980
3221	ВБШвнг(А)-ХЛ 1х25мк-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 418
3222	ВБШвнг(А)-ХЛ 1х35мк-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 893
3223	ВБШвнг(А)-ХЛ 2х16мк(N)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 049
3224	ВБШвнг(А)-ХЛ 2х16мк(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 074
3225	ВБШвнг(А)-ХЛ 2х25мк(N)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 038
3226	ВБШвнг(А)-ХЛ 2х25мк(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 066
3227	ВБШвнг(А)-ХЛ 2х35мк(N)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 071
3228	ВБШвнг(А)-ХЛ 2х35мк(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 099
3229	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х16мк-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 769
3230	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х16мк(N,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 780
3231	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х16мк-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 797
3232	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х16мк(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 796
3233	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х25мк-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 127
3234	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х25мк(N,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 131
3235	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х25мк(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 157
3236	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х35мк(N,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 580
3237	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х35мк(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 608
3238	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х50мк-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 739
3239	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х50мк(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 738
3240	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х35мк+1х16мк(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 557
3241	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х50мк+1х25мк(N)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 148
3242	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х50мк+1х25мк(PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 148
3243	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х16мк(N)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 545
3244	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х16мк(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 578
3245	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х16мк(PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 577
3246	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х25мк(N)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 334
3247	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х25мк(PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 332
3248	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х25мк(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 370
3249	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х25мк(PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 370
3250	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х35мк(N)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 245
3251	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х35мк(PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 243
3252	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х35мк(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 285
3253	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х50мк(N)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 094
3254	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х50мк(PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 094
3255	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х50мк(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 139
3256	ВБШвнг(А)-ХЛ 4х50мк(PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 139
3257	ВБШвнг(А)-ХЛ 5х16мк(N,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 408
3258	ВБШвнг(А)-ХЛ 5х16мк(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 444
3259	ВБШвнг(А)-ХЛ 5х25мк(N,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 580
3260	ВБШвнг(А)-ХЛ 5х25мк(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 626
3261	ВБШвнг(А)-ХЛ 5х35мк(N,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 982
3262	ВБШвнг(А)-ХЛ 5х35мк(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 056
3263	ВБШвнг(А)-ХЛ 5х50мк(N,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 604
3264	ВБШвнг(А)-ХЛ 5х50мк(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 662
3265	ВБШв-ХЛ 5х16ок(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 245
3266	ВБШв-ХЛ 3х2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	611
3267	ВБШв-ХЛ 4х185мс(N)-1	ТУ 3530-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2010	КМ	31 931
3268	ВБВнг(А)-LS 5х2,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	876
3269	ВБВнг(А)-LS 5х4ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 288
3270	ВБВнг(А)-LS 5х6ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 768
3271	ВБВнг(А)-LS 5х10ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 668
3272	ВБВнг(А)-LS 5х16ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 099
3273	ВБВнг(А)-LS 5х25ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 258
3274	ВБВнг(А)-LS 5х35ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 541

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
3275	ВБВнг(А)-LS 5х50ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 671
3276	ВБВнг(А)-LS 2х4ок(N)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	668
3277	ВБВнг(А)-LS 3х4ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	862
3278	ВБВнг(А)-LS 4х2,5ок(N)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	729
3279	ВБВнг(А)-LS 4х4ок(N)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 064
3280	ВБВнг(А)-LS 4х6ок(N)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 446
3281	ВБВнг(А)-LS 4х10ок(N)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 168
3282	ВБВнг(А)-LS 4х16ок(N)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 309
3283	ВБВнг(А)-LS 4х25ок(N)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 084
3284	ВБВнг(А)-LS 4х35ок(N)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 896
3285	ВБВнг(А)-LS 4х50ок(N)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 396
3286	ВБВнг(А)-LS 1х50мк-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 497
3287	ВБВнг(А)-LS 1х95мк-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 350
3288	ВБВнг(А)-LS 1х120мк-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 415
3289	ВБВнг(А)-LS 1х240мк-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 323
3290	ВБВнг(А)-LS 1х240мк-3	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 930
3291	ВБВнг(А)-LS 3х50мс-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 140
3292	ВБВнг(А)-LS 3х70мс-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 447
3293	ВБВнг(А)-LS 3х95мс-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 788
3294	ВБВнг(А)-LS 3х120мс-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 930
3295	ВБВнг(А)-LS 3х150мс-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	19 342
3296	ВБВнг(А)-LS 3х185мс-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	23 797
3297	ВБВнг(А)-LS 4х50мс(N)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 411
3298	ВБВнг(А)-LS 4х70мс(N)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 494
3299	ВБВнг(А)-LS 4х95мс(N)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 855
3300	ВБВнг(А)-LS 4х120мс(N)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 064
3301	ВБВнг(А)-LS 4х150мс(N)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	25 659
3302	ВБВнг(А)-LS 4х185мс(N)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 461
3303	ВБВнг(А)-LS 4х240мс(N)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	40 707
3304	ВБВнг(А)-LS 5х70мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 685
3305	ВБВнг(А)-LS 5х95мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 165
3306	ВБВнг(А)-LS 5х120мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	26 439
3307	ВБВнг(А)-LS 5х150мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	32 198
3308	ВБВнг(А)-LS 5х185мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	39 562
3309	ВБВнг(А)-LS 5х240мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	51 206
3310	ВБВнг(А)-LS 1х300мк-3	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 482
3311	ВБВнг(А)-LS 1х400мк-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 938
3312	ВБВнг(А)-LS 1х400мк-3	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	17 724
3313	ВБВнг(А)-LS 1х500мк-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 050
3314	ВБВнг(А)-LS 1х500мк-3	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 914
3315	ВБВнг(А)-LS 1х630мк-3	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	27 292
3316	ВВГнг(А)-ХЛ 5х1,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	473
3317	ВВГнг(А)-ХЛ 5х1,5ок(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	502
3318	ВВГнг(А)-ХЛ 5х2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	702
3319	ВВГнг(А)-ХЛ 5х2,5ок(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	736
3320	ВВГнг(А)-ХЛ 5х4ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 064
3321	ВВГнг(А)-ХЛ 5х4ок(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 118
3322	ВВГнг(А)-ХЛ 5х6ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 523
3323	ВВГнг(А)-ХЛ 5х6ок(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 589
3324	ВВГнг(А)-ХЛ 5х10ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 440
3325	ВВГнг(А)-ХЛ 5х10ок(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 466
3326	ВВГнг(А)-ХЛ 5х16ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 835
3327	ВВГнг(А)-ХЛ 5х16ок(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 862
3328	ВВГнг(А)-ХЛ 5х25ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 754
3329	ВВГнг(А)-ХЛ 5х25ок(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 778
3330	ВВГнг(А)-ХЛ 5х35ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 905
3331	ВВГнг(А)-ХЛ 5х35ок(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 935
3332	ВВГнг(А)-ХЛ 5х50ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 862
3333	ВВГнг(А)-ХЛ 5х50ок(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 894
3334	ВВГнг(А)-ХЛ 1х4ок-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	238
3335	ВВГнг(А)-ХЛ 1х16ок-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	782
3336	ВВГнг(А)-ХЛ 1х35ок-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 599

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
3337	ВВГнг(А)-ХЛ 2х1,5ок(Н)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	236
3338	ВВГнг(А)-ХЛ 2х1,5ок(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	258
3339	ВВГнг(А)-ХЛ 2х2,5ок(Н)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	337
3340	ВВГнг(А)-ХЛ 2х2,5ок(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	357
3341	ВВГнг(А)-ХЛ 2х4ок(Н)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	499
3342	ВВГнг(А)-ХЛ 2х4ок(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	534
3343	ВВГнг(А)-ХЛ 2х6ок(Н)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	692
3344	ВВГнг(А)-ХЛ 2х6ок(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	730
3345	ВВГнг(А)-ХЛ 2х10ок(Н)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 084
3346	ВВГнг(А)-ХЛ 2х10ок(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 095
3347	ВВГнг(А)-ХЛ 2х35ок(Н)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 332
3348	ВВГнг(А)-ХЛ 2х50ок(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 565
3349	ВВГнг(А)-ХЛ 3х1,5ок-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	308
3350	ВВГнг(А)-ХЛ 3х1,5ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	307
3351	ВВГнг(А)-ХЛ 3х1,5ок-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	328
3352	ВВГнг(А)-ХЛ 3х1,5ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	330
3353	ВВГнг(А)-ХЛ 3х2,5ок-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	447
3354	ВВГнг(А)-ХЛ 3х2,5ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	447
3355	ВВГнг(А)-ХЛ 3х2,5ок-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	471
3356	ВВГнг(А)-ХЛ 3х2,5ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	470
3357	ВВГнг(А)-ХЛ 3х4ок-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	674
3358	ВВГнг(А)-ХЛ 3х4ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	674
3359	ВВГнг(А)-ХЛ 3х4ок-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	711
3360	ВВГнг(А)-ХЛ 3х4ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	711
3361	ВВГнг(А)-ХЛ 3х6ок-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	953
3362	ВВГнг(А)-ХЛ 3х6ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	952
3363	ВВГнг(А)-ХЛ 3х6ок-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	994
3364	ВВГнг(А)-ХЛ 3х6ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	994
3365	ВВГнг(А)-ХЛ 3х10ок-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 509
3366	ВВГнг(А)-ХЛ 3х10ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 510
3367	ВВГнг(А)-ХЛ 3х10ок-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 523
3368	ВВГнг(А)-ХЛ 3х10ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 525
3369	ВВГнг(А)-ХЛ 3х16ок-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 349
3370	ВВГнг(А)-ХЛ 3х16ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 349
3371	ВВГнг(А)-ХЛ 3х16ок-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 368
3372	ВВГнг(А)-ХЛ 3х16ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 394
3373	ВВГнг(А)-ХЛ 3х25ок-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 491
3374	ВВГнг(А)-ХЛ 3х25ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 491
3375	ВВГнг(А)-ХЛ 3х25ок-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 507
3376	ВВГнг(А)-ХЛ 3х25ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 507
3377	ВВГнг(А)-ХЛ 3х35ок-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 786
3378	ВВГнг(А)-ХЛ 3х35ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 786
3379	ВВГнг(А)-ХЛ 3х35ок-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 803
3380	ВВГнг(А)-ХЛ 3х35ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 803
3381	ВВГнг(А)-ХЛ 3х50ок-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 548
3382	ВВГнг(А)-ХЛ 3х50ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 548
3383	ВВГнг(А)-ХЛ 3х50ок-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 567
3384	ВВГнг(А)-ХЛ 3х50ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 567
3385	ВВГнг(А)-ХЛ 4х1,5ок(Н)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	385
3386	ВВГнг(А)-ХЛ 4х1,5ок(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	411
3387	ВВГнг(А)-ХЛ 4х1,5ок(РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	411
3388	ВВГнг(А)-ХЛ 4х2,5ок(Н)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	568
3389	ВВГнг(А)-ХЛ 4х2,5ок(РЕ)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	568
3390	ВВГнг(А)-ХЛ 4х2,5ок(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	597
3391	ВВГнг(А)-ХЛ 4х2,5ок(РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	597
3392	ВВГнг(А)-ХЛ 4х4ок(Н)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	863
3393	ВВГнг(А)-ХЛ 4х4ок(РЕ)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	864
3394	ВВГнг(А)-ХЛ 4х4ок(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	909
3395	ВВГнг(А)-ХЛ 4х4ок(РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	908
3396	ВВГнг(А)-ХЛ 4х6ок(Н)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 232
3397	ВВГнг(А)-ХЛ 4х6ок(РЕ)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 233
3398	ВВГнг(А)-ХЛ 4х6ок(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 283

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
3399	ВВГнг(А)-ХЛ 4х6ок(PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 283
3400	ВВГнг(А)-ХЛ 4х10ок(Н)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 964
3401	ВВГнг(А)-ХЛ 4х10ок(PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 964
3402	ВВГнг(А)-ХЛ 4х10ок(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 982
3403	ВВГнг(А)-ХЛ 4х10ок(PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 982
3404	ВВГнг(А)-ХЛ 4х16ок(Н)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 072
3405	ВВГнг(А)-ХЛ 4х16ок(PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 072
3406	ВВГнг(А)-ХЛ 4х16ок(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 095
3407	ВВГнг(А)-ХЛ 4х16ок(PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 095
3408	ВВГнг(А)-ХЛ 4х25ок(Н)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 611
3409	ВВГнг(А)-ХЛ 4х25ок(PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 613
3410	ВВГнг(А)-ХЛ 4х25ок(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 633
3411	ВВГнг(А)-ХЛ 4х25ок(PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 633
3412	ВВГнг(А)-ХЛ 4х35ок(Н)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 352
3413	ВВГнг(А)-ХЛ 4х35ок(PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 352
3414	ВВГнг(А)-ХЛ 4х35ок(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 373
3415	ВВГнг(А)-ХЛ 4х35ок(PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 373
3416	ВВГнг(А)-ХЛ 4х50ок(Н)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 678
3417	ВВГнг(А)-ХЛ 4х50ок(PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 678
3418	ВВГнг(А)-ХЛ 4х50ок(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 702
3419	ВВГнг(А)-ХЛ 4х50ок(PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 702
3420	ВВГнг(А)-ХЛ 3х25ок+1х16ок(PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 230
3421	ВВГнг(А)-ХЛ 3х25ок+1х16ок(PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 242
3422	ВВГнг(А)-ХЛ 3х50ок+1х25ок(PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 703
3423	ВВГнг(А)-ХЛ 1х50мк-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 283
3424	ВВГнг(А)-ХЛ 1х95мк-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 999
3425	ВВГнг(А)-ХЛ 1х120мк-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 033
3426	ВВГнг(А)-ХЛ 1х150мк-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 123
3427	ВВГнг(А)-ХЛ 1х185мк-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 565
3428	ВВГнг(А)-ХЛ 1х240мк-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 766
3429	ВВГнг(А)-ХЛ 2х50мк(Н)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 727
3430	ВВГнг(А)-ХЛ 3х70мс-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 054
3431	ВВГнг(А)-ХЛ 3х95мс-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 233
3432	ВВГнг(А)-ХЛ 3х120мс(Н,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 309
3433	ВВГнг(А)-ХЛ 3х150мс-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	18 702
3434	ВВГнг(А)-ХЛ 3х185мс-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	22 972
3435	ВВГнг(А)-ХЛ 3х240мс-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	29 700
3436	ВВГнг(А)-ХЛ 4х50мс(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 114
3437	ВВГнг(А)-ХЛ 4х50мс(PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 114
3438	ВВГнг(А)-ХЛ 4х70мс(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 966
3439	ВВГнг(А)-ХЛ 4х70мс(PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 987
3440	ВВГнг(А)-ХЛ 4х95мс(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 231
3441	ВВГнг(А)-ХЛ 4х95мс(PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 251
3442	ВВГнг(А)-ХЛ 4х120мс(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 320
3443	ВВГнг(А)-ХЛ 4х120мс(PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 320
3444	ВВГнг(А)-ХЛ 4х150мс(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	24 769
3445	ВВГнг(А)-ХЛ 4х150мс(PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	24 769
3446	ВВГнг(А)-ХЛ 4х185мс(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	30 507
3447	ВВГнг(А)-ХЛ 4х185мс(PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	30 507
3448	ВВГнг(А)-ХЛ 4х240мс(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	39 389
3449	ВВГнг(А)-ХЛ 3х70мс+1х35мк(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 547
3450	ВВГнг(А)-ХЛ 3х95мс+1х50мс(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	14 430
3451	ВВГнг(А)-ХЛ 3х120мс+1х70мс(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	18 328
3452	ВВГнг(А)-ХЛ 3х150мс+1х70мс(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	22 121
3453	ВВГнг(А)-ХЛ 3х185мс+1х95мс(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	26 927
3454	ВВГнг(А)-ХЛ 3х240мс+1х120мс(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	34 628
3455	ВВГнг(А)-ХЛ 5х70мс(Н,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 100
3456	ВВГнг(А)-ХЛ 5х95мс(Н,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 351
3457	ВВГнг(А)-ХЛ 5х120мс(Н,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	25 558
3458	ВВГнг(А)-ХЛ 5х150мс(Н,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 164
3459	ВВГнг(А)-ХЛ 5х185мс(Н,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	38 293
3460	ВВГнг(А)-ХЛ 5х240мс(Н,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	49 653

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
3461	ВВГнг(А)-ХЛ 2х16мк(Н)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 702
3462	ВВГнг(А)-ХЛ 2х16мк(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 720
3463	ВВГнг(А)-ХЛ 2х25мк(Н)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 454
3464	ВВГнг(А)-ХЛ 2х25мк(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 487
3465	ВВГнг(А)-ХЛ 2х35мк(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 405
3466	ВВГнг(А)-ХЛ 3х16мк-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 409
3467	ВВГнг(А)-ХЛ 3х16мк(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 428
3468	ВВГнг(А)-ХЛ 3х25мк-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 537
3469	ВВГнг(А)-ХЛ 3х25мк(Н,РЕ)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 529
3470	ВВГнг(А)-ХЛ 3х35мк-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 892
3471	ВВГнг(А)-ХЛ 3х35мк-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 909
3472	ВВГнг(А)-ХЛ 3х50мк(Н,РЕ)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 837
3473	ВВГнг(А)-ХЛ 3х50мк(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 872
3474	ВВГнг(А)-ХЛ 3х35мк+1х16мк(РЕ)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 633
3475	ВВГнг(А)-ХЛ 3х35мк+1х16мк(РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 668
3476	ВВГнг(А)-ХЛ 3х50мк+1х25мк(Н)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 982
3477	ВВГнг(А)-ХЛ 3х50мк+1х25мк(РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 025
3478	ВВГнг(А)-ХЛ 4х25мк(Н)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 643
3479	ВВГнг(А)-ХЛ 4х50мк(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 070
3480	ВВГнг(А)-ХЛ 5х16мк(Н,РЕ)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 896
3481	ВВГнг(А)-ХЛ 5х25мк(Н,РЕ)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 780
3482	ВВГнг(А)-ХЛ 5х25мк(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 813
3483	ВВГнг(А)-ХЛ 5х35мк(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 041
3484	ВВГнг(А)-ХЛ 5х50мк(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 310
3485	ВВГнг(А)-ХЛ 2х70мс(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 033
3486	ВВГнг(А)-ХЛ 2х95мс(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 134
3487	ВВГнг(А)-ХЛ 2х120мс(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 179
3488	ВВГнг(А)-ХЛ 2х150мс(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 407
3489	ВВГнг(А)-ХЛ 2х185мс(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 322
3490	ВВГнг(А)-ХЛ 2х240мс(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	19 763
3491	ВВГнг(А)-ХЛ 1х300мк-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 149
3492	ВВГнг(А)-Т 2х1,5ок(Н)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	219
3493	ВВГнг(А)-Т 2х2,5ок(Н)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	324
3494	ВВГнг(А)-Т 2х4ок(Н)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	482
3495	ВВГнг(А)-Т 2х6ок(Н)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	669
3496	ВВГнг(А)-Т 2х10ок(Н)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 037
3497	ВВГнг(А)-Т 2х16ок(Н)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 608
3498	ВВГнг(А)-Т 2х25ок(Н)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 644
3499	ВВГнг(А)-Т 2х35ок(Н)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 553
3500	ВВГнг(А)-Т 2х50ок(Н)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 750
3501	ВВГнг(А)-Т 3х1,5ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	306
3502	ВВГнг(А)-Т 3х2,5ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	435
3503	ВВГнг(А)-Т 3х4ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	663
3504	ВВГнг(А)-Т 3х6ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	934
3505	ВВГнг(А)-Т 3х10ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 472
3506	ВВГнг(А)-Т 3х16ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 301
3507	ВВГнг(А)-Т 3х25ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 710
3508	ВВГнг(А)-Т 3х35ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 030
3509	ВВГнг(А)-Т 3х50ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 736
3510	ВВГнг(А)-Т 4х1,5ок(РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	373
3511	ВВГнг(А)-Т 4х2,5ок(РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	559
3512	ВВГнг(А)-Т 4х4ок(РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	857
3513	ВВГнг(А)-Т 4х6ок(РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 217
3514	ВВГнг(А)-Т 4х10ок(РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 927
3515	ВВГнг(А)-Т 4х16ок(РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 029
3516	ВВГнг(А)-Т 4х25ок(РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 889
3517	ВВГнг(А)-Т 4х25ок(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 850
3518	ВВГнг(А)-Т 4х35ок(РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 626
3519	ВВГнг(А)-Т 4х35ок(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 617
3520	ВВГнг(А)-Т 4х50ок(РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 889
3521	ВВГнг(А)-Т 4х50ок(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 016
3522	ВВГнг(А)-Т 3х25ок+1х16ок(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 415

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
3523	ВВГнг(А)-Т 3х35ок+1х16ок(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 717
3524	ВВГнг(А)-Т 3х50мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 991
3525	ВВГнг(А)-Т 3х70мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 166
3526	ВВГнг(А)-Т 3х95мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 429
3527	ВВГнг(А)-Т 3х120мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 531
3528	ВВГнг(А)-Т 3х120мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 356
3529	ВВГнг(А)-Т 3х150мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	18 887
3530	ВВГнг(А)-Т 3х150мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	18 673
3531	ВВГнг(А)-Т 3х185мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	23 264
3532	ВВГнг(А)-Т 3х185мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	23 007
3533	ВВГнг(А)-Т 3х240мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	30 003
3534	ВВГнг(А)-Т 4х50мс(РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 245
3535	ВВГнг(А)-Т 4х50мс(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 166
3536	ВВГнг(А)-Т 4х70мс(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 130
3537	ВВГнг(А)-Т 4х70мс(РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 188
3538	ВВГнг(А)-Т 4х95мс(РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 424
3539	ВВГнг(А)-Т 4х95мс(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 267
3540	ВВГнг(А)-Т 4х120мс(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 545
3541	ВВГнг(А)-Т 4х120мс(РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 578
3542	ВВГнг(А)-Т 4х150мс(РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	25 077
3543	ВВГнг(А)-Т 4х150мс(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	24 790
3544	ВВГнг(А)-Т 4х185мс(РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	30 789
3545	ВВГнг(А)-Т 4х240мс(РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	39 819
3546	ВВГ-Пнг(А)-LS 2х1,5ок(Н)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	187
3547	ВВГ-Пнг(А)-LS 2х2,5ок(Н)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	270
3548	ВВГ-Пнг(А)-LS 2х4ок(Н)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	409
3549	ВВГ-Пнг(А)-LS 2х6ок(Н)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	588
3550	ВВГ-Пнг(А)-LS 3х1,5ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	266
3551	ВВГ-Пнг(А)-LS 3х1,5ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	266
3552	ВВГ-Пнг(А)-LS 3х2,5ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	394
3553	ВВГ-Пнг(А)-LS 3х2,5ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	394
3554	ВВГ-Пнг(А)-LS 3х4ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	604
3555	ВВГ-Пнг(А)-LS 3х4ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	604
3556	ВВГ-Пнг(А)-LS 3х6ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	872
3557	ВВГ-Пнг(А)-LS 3х6ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	872
3558	ВВГ-Пнг(А)-LS 3х6ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	908
3559	ВВГ-Пнг(А)-LS 3х6ок(Н,РЕ)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	908
3560	ВВГ-Пнг(А) 2х1,5ок(Н)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	184
3561	ВВГ-Пнг(А) 2х2,5ок(Н)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	270
3562	ВВГ-Пнг(А) 2х4ок(Н)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	426
3563	ВВГ-Пнг(А) 2х6ок(Н)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	616
3564	ВВГ-Пнг(А) 3х1,5ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	252
3565	ВВГ-Пнг(А) 3х1,5ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	252
3566	ВВГ-Пнг(А) 3х2,5ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	383
3567	ВВГ-Пнг(А) 3х2,5ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	383
3568	ВВГ-Пнг(А) 3х2,5ок(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	410
3569	ВВГ-Пнг(А) 3х4ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	609
3570	ВВГ-Пнг(А) 3х4ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	609
3571	ВВГ-Пнг(А) 3х4ок(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	657
3572	ВВГ-Пнг(А) 3х6ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	885
3573	ВВГ-Пнг(А) 3х6ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	886
3574	ВВГ-Пнг(А) 3х6ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	937
3575	ВБШвнг(А)-LS-Т 4х2,5ок(Н)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	760
3576	ВБШвнг(А)-LS-Т 4х4ок(Н)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 100
3577	ВБШвнг(А)-LS-Т 4х6ок(Н)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 484
3578	ВБШвнг(А)-LS-Т 4х6ок(РЕ)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 494
3579	ВБШвнг(А)-LS-Т 4х10ок(Н)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 189
3580	ВБШвнг(А)-LS-Т 4х16ок(Н)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 364
3581	ВБШвнг(А)-LS-Т 4х35ок(Н)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 966
3582	ВБШвнг(А)-LS-Т 4х50ок(Н)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 254
3583	ВБШвнг(А)-LS-Т 4х70мс(Н)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 850
3584	ВБШвнг(А)-LS-Т 4х95мс(Н)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	17 237

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
3585	ВБШвнг(A)-LS-T 4x185мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	32 095
3586	ВБШвнг(A)-LS-T 4x240мс(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	41 464
3587	ПвБПнг(A)-FRHF 5x16ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 129
3588	ПвБПнг(A)-FRHF 5x16ок(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 147
3589	ПвБПнг(A)-FRHF 5x25ок(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 594
3590	ПвБПнг(A)-FRHF 5x35ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 015
3591	ПвБПнг(A)-FRHF 5x35ок(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 105
3592	ПвБПнг(A)-FRHF 5x50ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 455
3593	ПвБПнг(A)-FRHF 5x50ок(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 483
3594	ПвБПнг(A)-FRHF 2x16ок(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 445
3595	ПвБПнг(A)-FRHF 2x35ок(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 726
3596	ПвБПнг(A)-FRHF 3x16ок-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 228
3597	ПвБПнг(A)-FRHF 3x16ок-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 277
3598	ПвБПнг(A)-FRHF 3x16ок(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 277
3599	ПвБПнг(A)-FRHF 3x25ок-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 760
3600	ПвБПнг(A)-FRHF 3x25ок(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 761
3601	ПвБПнг(A)-FRHF 3x35ок-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 247
3602	ПвБПнг(A)-FRHF 3x35ок(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 248
3603	ПвБПнг(A)-FRHF 3x50ок(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 264
3604	ПвБПнг(A)-FRHF 4x16ок(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 159
3605	ПвБПнг(A)-FRHF 4x25ок(N)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 032
3606	ПвБПнг(A)-FRHF 4x25ок(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 083
3607	ПвБПнг(A)-FRHF 4x35ок(N)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 118
3608	ПвБПнг(A)-FRHF 4x35ок(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 207
3609	ПвБПнг(A)-FRHF 4x50ок(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 903
3610	ПвБПнг(A)-FRHF 4x50ок(PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 874
3611	ПвБПнг(A)-FRHF 3x50мс-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 161
3612	ПвБПнг(A)-FRHF 3x70мс-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 692
3613	ПвБПнг(A)-FRHF 3x95мс-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	14 130
3614	ПвБПнг(A)-FRHF 3x120мс-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	17 434
3615	ПвБПнг(A)-FRHF 3x150мс-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 049
3616	ПвБПнг(A)-FRHF 3x185мс-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	25 657
3617	ПвБПнг(A)-FRHF 4x70мс(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	14 068
3618	ПвБПнг(A)-FRHF 4x95мс(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	18 493
3619	ПвБПнг(A)-FRHF 4x120мс(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	23 025
3620	ПвБПнг(A)-FRHF 4x150мс(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	27 705
3621	ПвБПнг(A)-FRHF 4x185мс(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	33 705
3622	ПвБПнг(A)-FRHF 5x50мс(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 734
3623	ПвБПнг(A)-FRHF 5x70мс(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	17 570
3624	ПвБПнг(A)-FRHF 5x95мс(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	23 329
3625	ПвБПнг(A)-FRHF 5x120мс(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	28 920
3626	ПвБПнг(A)-FRHF 5x150мс(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	34 838
3627	ПвБПнг(A)-FRHF 5x185мс(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	42 749
3628	ПвБПнг(A)-FRHF 5x240мс(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	54 657
3629	ППГнг(A)-HF 5x1,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	586
3630	ППГнг(A)-HF 5x1,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	630
3631	ППГнг(A)-HF 5x2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	823
3632	ППГнг(A)-HF 5x2,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	882
3633	ППГнг(A)-HF 5x4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 225
3634	ППГнг(A)-HF 5x4ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 333
3635	ППГнг(A)-HF 5x6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 709
3636	ППГнг(A)-HF 5x6ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 825
3637	ППГнг(A)-HF 5x10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 703
3638	ППГнг(A)-HF 5x10ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 749
3639	ППГнг(A)-HF 5x16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 123
3640	ППГнг(A)-HF 5x16ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 176
3641	ППГнг(A)-HF 5x25ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 661
3642	ППГнг(A)-HF 5x25ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 725
3643	ППГнг(A)-HF 5x35ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 985
3644	ППГнг(A)-HF 5x35ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 055
3645	ППГнг(A)-HF 5x50ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 262
3646	ППГнг(A)-HF 5x50ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 446

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
3647	ППГнг(А)-HF 1x1,5ок-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	145
3648	ППГнг(А)-HF 1x1,5ок-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	153
3649	ППГнг(А)-HF 1x2,5ок-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	195
3650	ППГнг(А)-HF 1x2,5ок-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	202
3651	ППГнг(А)-HF 1x2,5ок(PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	221
3652	ППГнг(А)-HF 1x4ок-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	272
3653	ППГнг(А)-HF 1x4ок-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	291
3654	ППГнг(А)-HF 1x6ок-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	371
3655	ППГнг(А)-HF 1x6ок-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	386
3656	ППГнг(А)-HF 1x10ок-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	560
3657	ППГнг(А)-HF 1x10ок-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	568
3658	ППГнг(А)-HF 1x16ок-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	839
3659	ППГнг(А)-HF 1x16ок-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	846
3660	ППГнг(А)-HF 1x25ок-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 357
3661	ППГнг(А)-HF 1x25ок-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 365
3662	ППГнг(А)-HF 1x35ок-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 807
3663	ППГнг(А)-HF 1x35ок-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 820
3664	ППГнг(А)-HF 1x35ок(PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 904
3665	ППГнг(А)-HF 1x50ок-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 439
3666	ППГнг(А)-HF 1x50ок(PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 538
3667	ППГнг(А)-HF 2x1,5ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	323
3668	ППГнг(А)-HF 2x1,5ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	350
3669	ППГнг(А)-HF 2x2,5ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	437
3670	ППГнг(А)-HF 2x2,5ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	462
3671	ППГнг(А)-HF 2x4ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	610
3672	ППГнг(А)-HF 2x4ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	673
3673	ППГнг(А)-HF 2x6ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	822
3674	ППГнг(А)-HF 2x6ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	889
3675	ППГнг(А)-HF 2x10ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 262
3676	ППГнг(А)-HF 2x10ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 289
3677	ППГнг(А)-HF 2x16ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 920
3678	ППГнг(А)-HF 2x25ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 142
3679	ППГнг(А)-HF 3x1,5ок-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	400
3680	ППГнг(А)-HF 3x1,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	398
3681	ППГнг(А)-HF 3x1,5ок-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	428
3682	ППГнг(А)-HF 3x1,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	427
3683	ППГнг(А)-HF 3x2,5ок-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	557
3684	ППГнг(А)-HF 3x2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	555
3685	ППГнг(А)-HF 3x2,5ок-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	586
3686	ППГнг(А)-HF 3x2,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	586
3687	ППГнг(А)-HF 3x4ок-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	796
3688	ППГнг(А)-HF 3x4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	795
3689	ППГнг(А)-HF 3x4ок-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	867
3690	ППГнг(А)-HF 3x4ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	864
3691	ППГнг(А)-HF 3x6ок-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 090
3692	ППГнг(А)-HF 3x6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 093
3693	ППГнг(А)-HF 3x6ок-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 169
3694	ППГнг(А)-HF 3x6ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 168
3695	ППГнг(А)-HF 3x10ок-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 705
3696	ППГнг(А)-HF 3x10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 706
3697	ППГнг(А)-HF 3x10ок-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 736
3698	ППГнг(А)-HF 3x10ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 735
3699	ППГнг(А)-HF 3x16ок-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 569
3700	ППГнг(А)-HF 3x16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 567
3701	ППГнг(А)-HF 3x16ок-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 622
3702	ППГнг(А)-HF 3x16ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 626
3703	ППГнг(А)-HF 3x25ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 100
3704	ППГнг(А)-HF 3x25ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 141
3705	ППГнг(А)-HF 3x35ок-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 525
3706	ППГнг(А)-HF 3x35ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 510
3707	ППГнг(А)-HF 3x35ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 566
3708	ППГнг(А)-HF 3x50ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 523

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
3709	ППГнг(А)-HF 4x1,5ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	479
3710	ППГнг(А)-HF 4x1,5ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	479
3711	ППГнг(А)-HF 4x1,5ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	523
3712	ППГнг(А)-HF 4x1,5ок(PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	524
3713	ППГнг(А)-HF 4x2,5ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	680
3714	ППГнг(А)-HF 4x2,5ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	681
3715	ППГнг(А)-HF 4x2,5ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	730
3716	ППГнг(А)-HF 4x2,5ок(PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	731
3717	ППГнг(А)-HF 4x4ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 003
3718	ППГнг(А)-HF 4x4ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 091
3719	ППГнг(А)-HF 4x6ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 393
3720	ППГнг(А)-HF 4x6ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 487
3721	ППГнг(А)-HF 4x6ок(PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 488
3722	ППГнг(А)-HF 4x10ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 193
3723	ППГнг(А)-HF 4x10ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 229
3724	ППГнг(А)-HF 4x10ок(PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 230
3725	ППГнг(А)-HF 4x16ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 328
3726	ППГнг(А)-HF 4x16ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 395
3727	ППГнг(А)-HF 4x25ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 427
3728	ППГнг(А)-HF 4x25ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 478
3729	ППГнг(А)-HF 4x35ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 295
3730	ППГнг(А)-HF 4x35ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 340
3731	ППГнг(А)-HF 4x50ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 893
3732	ППГнг(А)-HF 4x50ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 946
3733	ППГнг(А)-HF 1x50мк-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 519
3734	ППГнг(А)-HF 1x50мк-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 540
3735	ППГнг(А)-HF 1x70мк-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 350
3736	ППГнг(А)-HF 1x70мк(PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 374
3737	ППГнг(А)-HF 1x95мк-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 448
3738	ППГнг(А)-HF 1x95мк(PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 470
3739	ППГнг(А)-HF 1x120мк-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 557
3740	ППГнг(А)-HF 1x150мк-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 700
3741	ППГнг(А)-HF 1x185мк-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 258
3742	ППГнг(А)-HF 1x240мк-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 545
3743	ППГнг(А)-HF 3x70мс-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 666
3744	ППГнг(А)-HF 3x70мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 666
3745	ППГнг(А)-HF 3x95мс-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 100
3746	ППГнг(А)-HF 3x95мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 100
3747	ППГнг(А)-HF 3x120мс-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 245
3748	ППГнг(А)-HF 3x120мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 245
3749	ППГнг(А)-HF 3x150мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	19 694
3750	ППГнг(А)-HF 3x240мс-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 176
3751	ППГнг(А)-HF 4x50мс(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 809
3752	ППГнг(А)-HF 4x70мс(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 781
3753	ППГнг(А)-HF 4x70мс(PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 781
3754	ППГнг(А)-HF 4x95мс(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	17 236
3755	ППГнг(А)-HF 4x120мс(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 433
3756	ППГнг(А)-HF 4x120мс(PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 435
3757	ППГнг(А)-HF 4x150мс(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	26 131
3758	ППГнг(А)-HF 4x150мс(PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	26 131
3759	ППГнг(А)-HF 4x185мс(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	32 005
3760	ППГнг(А)-HF 4x185мс(PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	32 005
3761	ППГнг(А)-HF 4x240мс(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	41 276
3762	ППГнг(А)-HF 4x240мс(PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	41 276
3763	ППГнг(А)-HF 3x50мс+1x25мк(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 690
3764	ППГнг(А)-HF 5x50мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 300
3765	ППГнг(А)-HF 5x70мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 943
3766	ППГнг(А)-HF 5x95мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 556
3767	ППГнг(А)-HF 5x120мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	26 796
3768	ППГнг(А)-HF 5x150мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	32 707
3769	ППГнг(А)-HF 5x185мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	40 114
3770	ППГнг(А)-HF 5x240мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	51 888

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
3771	ППГнг(А)-HF 1x16мк-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	848
3772	ППГнг(А)-HF 1x16мк-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	859
3773	ППГнг(А)-HF 1x25мк-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 372
3774	ППГнг(А)-HF 1x25мк-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 384
3775	ППГнг(А)-HF 1x35мк-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 849
3776	ППГнг(А)-HF 2x16мк(N)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 931
3777	ППГнг(А)-HF 2x16мк(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 962
3778	ППГнг(А)-HF 3x16мк-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 675
3779	ППГнг(А)-HF 3x25мк-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 157
3780	ППГнг(А)-HF 3x35мк-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 629
3781	ППГнг(А)-HF 4x16мк(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 462
3782	ППГнг(А)-HF 4x25мк(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 461
3783	ППГнг(А)-HF 4x25мк(PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 461
3784	ППГнг(А)-HF 4x35мк(N)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 316
3785	ППГнг(А)-HF 4x35мк(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 377
3786	ППГнг(А)-HF 4x50мк(N)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 217
3787	ППГнг(А)-HF 4x50мк(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 321
3788	ППГнг(А)-HF 5x16мк(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 269
3789	ППГнг(А)-HF 5x16мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 323
3790	ППГнг(А)-HF 5x25мк(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 680
3791	ППГнг(А)-HF 5x25мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 727
3792	ППГнг(А)-HF 5x35мк(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 072
3793	ППГнг(А)-HF 5x35мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 059
3794	ППГнг(А)-HF 5x50мк(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 801
3795	ППГнг(А)-HF 5x50мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 889
3796	ППГнг(А)-HF 1x300мк-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 063
3797	ППГнг(А)-HF 1x400мк-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	17 526
3798	ППГнг(А)-HF 3x70мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 211
3799	ППГнг(А)-FRHF 5x1,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	847
3800	ППГнг(А)-FRHF 5x1,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	923
3801	ППГнг(А)-FRHF 5x2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 131
3802	ППГнг(А)-FRHF 5x2,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 204
3803	ППГнг(А)-FRHF 5x4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 583
3804	ППГнг(А)-FRHF 5x4ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 707
3805	ППГнг(А)-FRHF 5x6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 116
3806	ППГнг(А)-FRHF 5x6ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 250
3807	ППГнг(А)-FRHF 5x10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 196
3808	ППГнг(А)-FRHF 5x10ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 248
3809	ППГнг(А)-FRHF 5x16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 816
3810	ППГнг(А)-FRHF 5x16ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 873
3811	ППГнг(А)-FRHF 5x25ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 478
3812	ППГнг(А)-FRHF 5x25ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 537
3813	ППГнг(А)-FRHF 5x35ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 953
3814	ППГнг(А)-FRHF 5x35ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 018
3815	ППГнг(А)-FRHF 5x50ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 418
3816	ППГнг(А)-FRHF 5x50ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 491
3817	ППГнг(А)-FRHF 1x1,5ок-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	203
3818	ППГнг(А)-FRHF 1x1,5ок-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	217
3819	ППГнг(А)-FRHF 1x2,5ок-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	252
3820	ППГнг(А)-FRHF 1x4ок-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	349
3821	ППГнг(А)-FRHF 1x6ок-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	453
3822	ППГнг(А)-FRHF 1x10ок-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	673
3823	ППГнг(А)-FRHF 1x16ок-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	965
3824	ППГнг(А)-FRHF 1x16ок-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	972
3825	ППГнг(А)-FRHF 1x25ок-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 521
3826	ППГнг(А)-FRHF 1x25ок-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 537
3827	ППГнг(А)-FRHF 1x35ок-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 011
3828	ППГнг(А)-FRHF 1x35ок-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 004
3829	ППГнг(А)-FRHF 1x35ок(PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 115
3830	ППГнг(А)-FRHF 1x50ок-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 646
3831	ППГнг(А)-FRHF 2x1,5ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	447
3832	ППГнг(А)-FRHF 2x1,5ок(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	488

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
3833	ППГнг(А)-FRHF 2х2,5ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	580
3834	ППГнг(А)-FRHF 2х2,5ок(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	620
3835	ППГнг(А)-FRHF 2х4ок(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	855
3836	ППГнг(А)-FRHF 2х6ок(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 094
3837	ППГнг(А)-FRHF 2х10ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 496
3838	ППГнг(А)-FRHF 2х10ок(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 522
3839	ППГнг(А)-FRHF 2х16ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 197
3840	ППГнг(А)-FRHF 2х16ок(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 236
3841	ППГнг(А)-FRHF 3х1,5ок-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	565
3842	ППГнг(А)-FRHF 3х1,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	564
3843	ППГнг(А)-FRHF 3х1,5ок-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	612
3844	ППГнг(А)-FRHF 3х1,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	609
3845	ППГнг(А)-FRHF 3х2,5ок-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	739
3846	ППГнг(А)-FRHF 3х2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	738
3847	ППГнг(А)-FRHF 3х2,5ок-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	786
3848	ППГнг(А)-FRHF 3х2,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	789
3849	ППГнг(А)-FRHF 3х4ок-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 016
3850	ППГнг(А)-FRHF 3х4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 020
3851	ППГнг(А)-FRHF 3х4ок-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 102
3852	ППГнг(А)-FRHF 3х4ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 102
3853	ППГнг(А)-FRHF 3х6ок-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 343
3854	ППГнг(А)-FRHF 3х6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 346
3855	ППГнг(А)-FRHF 3х6ок-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 434
3856	ППГнг(А)-FRHF 3х6ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 435
3857	ППГнг(А)-FRHF 3х10ок-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 007
3858	ППГнг(А)-FRHF 3х10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 007
3859	ППГнг(А)-FRHF 3х10ок-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 043
3860	ППГнг(А)-FRHF 3х10ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 042
3861	ППГнг(А)-FRHF 3х16ок-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 004
3862	ППГнг(А)-FRHF 3х16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 818
3863	ППГнг(А)-FRHF 3х16ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 846
3864	ППГнг(А)-FRHF 3х25ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 623
3865	ППГнг(А)-FRHF 3х25ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 670
3866	ППГнг(А)-FRHF 3х35ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 086
3867	ППГнг(А)-FRHF 3х35ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 128
3868	ППГнг(А)-FRHF 4х1,5ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	697
3869	ППГнг(А)-FRHF 4х1,5ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	700
3870	ППГнг(А)-FRHF 4х1,5ок(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	752
3871	ППГнг(А)-FRHF 4х2,5ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	927
3872	ППГнг(А)-FRHF 4х2,5ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	923
3873	ППГнг(А)-FRHF 4х2,5ок(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	989
3874	ППГнг(А)-FRHF 4х2,5ок(PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	982
3875	ППГнг(А)-FRHF 4х4ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 290
3876	ППГнг(А)-FRHF 4х4ок(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 391
3877	ППГнг(А)-FRHF 4х4ок(PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 389
3878	ППГнг(А)-FRHF 4х6ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 716
3879	ППГнг(А)-FRHF 4х6ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 717
3880	ППГнг(А)-FRHF 4х6ок(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 826
3881	ППГнг(А)-FRHF 4х6ок(PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 826
3882	ППГнг(А)-FRHF 4х10ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 586
3883	ППГнг(А)-FRHF 4х10ок(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 625
3884	ППГнг(А)-FRHF 4х10ок(PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 626
3885	ППГнг(А)-FRHF 4х16ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 889
3886	ППГнг(А)-FRHF 4х16ок(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 933
3887	ППГнг(А)-FRHF 4х25ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 074
3888	ППГнг(А)-FRHF 4х25ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 074
3889	ППГнг(А)-FRHF 4х25ок(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 129
3890	ППГнг(А)-FRHF 4х25ок(PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 142
3891	ППГнг(А)-FRHF 4х35ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 022
3892	ППГнг(А)-FRHF 4х35ок(PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 086
3893	ППГнг(А)-FRHF 4х50ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 762
3894	ППГнг(А)-FRHF 4х50ок(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 837

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
3895	ППГнг(А)-FRHF 4x50ок(PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 838
3896	ППГнг(А)-FRHF 3x25ок+1x16ок(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 675
3897	ППГнг(А)-FRHF 3x50ок+1x25ок(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 592
3898	ППГнг(А)-FRHF 1x50мк-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 775
3899	ППГнг(А)-FRHF 1x70мк-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 470
3900	ППГнг(А)-FRHF 1x95мк-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 578
3901	ППГнг(А)-FRHF 1x120мк-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 663
3902	ППГнг(А)-FRHF 1x120мк(PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 938
3903	ППГнг(А)-FRHF 1x150мк-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 835
3904	ППГнг(А)-FRHF 1x185мк-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 384
3905	ППГнг(А)-FRHF 1x240мк-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 686
3906	ППГнг(А)-FRHF 3x70мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 982
3907	ППГнг(А)-FRHF 3x95мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	14 583
3908	ППГнг(А)-FRHF 3x120мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	17 857
3909	ППГнг(А)-FRHF 3x185мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	26 310
3910	ППГнг(А)-FRHF 4x70мс(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	14 507
3911	ППГнг(А)-FRHF 4x70мс(PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	14 507
3912	ППГнг(А)-FRHF 4x95мс(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	19 133
3913	ППГнг(А)-FRHF 4x120мс(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	23 708
3914	ППГнг(А)-FRHF 4x120мс(PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	23 708
3915	ППГнг(А)-FRHF 4x150мс(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	28 441
3916	ППГнг(А)-FRHF 4x185мс(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	34 717
3917	ППГнг(А)-FRHF 4x240мс(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	44 252
3918	ППГнг(А)-FRHF 3x70мс+1x35мс(PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 907
3919	ППГнг(А)-FRHF 3x95мс+1x50мс(PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	17 150
3920	ППГнг(А)-FRHF 3x120мс+1x70мс(PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 414
3921	ППГнг(А)-FRHF 5x70мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	17 801
3922	ППГнг(А)-FRHF 5x95мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	23 700
3923	ППГнг(А)-FRHF 5x120мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	29 259
3924	ППГнг(А)-FRHF 5x150мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	35 450
3925	ППГнг(А)-FRHF 5x185мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	43 338
3926	ППГнг(А)-FRHF 5x240мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	55 809
3927	ППГнг(А)-FRHF 3x16мк-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 381
3928	ППГнг(А)-FRHF 3x16мк(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 381
3929	ППГнг(А)-FRHF 3x25мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 911
3930	ППГнг(А)-FRHF 4x25мк(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 276
3931	ППГнг(А)-FRHF 4x35мк(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 290
3932	ППГнг(А)-FRHF 4x50мк(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 421
3933	ППГнг(А)-FRHF 5x16мк(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 439
3934	ППГнг(А)-FRHF 5x25мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 763
3935	ППГнг(А)-FRHF 5x35мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 381
3936	ППГнг(А)-FRHF 5x50мк(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	14 091
3937	ППГнг(А)-FRHF 5x50мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	14 183
3938	ППГнг(А)-FRHF 1x300мк-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 264
3939	ППГЭнг(А)-FRHF 3x70мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 648
3940	ППГЭнг(А)-FRHF 3x95мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 360
3941	ППГЭнг(А)-FRHF 3x150мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	22 555
3942	ППГЭнг(А)-FRHF 3x185мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	27 433
3943	ППГЭнг(А)-FRHF 4x95мс(PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 023
3944	ППГЭнг(А)-FRHF 4x120мс(PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	24 765
3945	ППГЭнг(А)-FRHF 4x150мс(PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	29 611
3946	ППГЭнг(А)-FRHF 4x240мс(PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	45 708
3947	ПБПнг(А)-HF 5x2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 052
3948	ПБПнг(А)-HF 5x2,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 118
3949	ПБПнг(А)-HF 5x4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 494
3950	ПБПнг(А)-HF 5x4ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 602
3951	ПБПнг(А)-HF 5x6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 001
3952	ПБПнг(А)-HF 5x6ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 125
3953	ПБПнг(А)-HF 5x10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 059
3954	ПБПнг(А)-HF 5x10ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 093
3955	ПБПнг(А)-HF 5x16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 568
3956	ПБПнг(А)-HF 5x16ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 636

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
3957	ПБПнг(А)-HF 5x25ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 009
3958	ПБПнг(А)-HF 5x25ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 212
3959	ПБПнг(А)-HF 5x35ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 391
3960	ПБПнг(А)-HF 5x35ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 436
3961	ПБПнг(А)-HF 5x50ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 826
3962	ПБПнг(А)-HF 5x50ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 874
3963	ПБПнг(А)-HF 2x1,5ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	481
3964	ПБПнг(А)-HF 2x1,5ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	521
3965	ПБПнг(А)-HF 2x2,5ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	599
3966	ПБПнг(А)-HF 2x2,5ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	648
3967	ПБПнг(А)-HF 2x4ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	811
3968	ПБПнг(А)-HF 2x4ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	893
3969	ПБПнг(А)-HF 3x1,5ок-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	564
3970	ПБПнг(А)-HF 3x1,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	565
3971	ПБПнг(А)-HF 3x1,5ок-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	614
3972	ПБПнг(А)-HF 3x1,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	632
3973	ПБПнг(А)-HF 3x2,5ок-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	732
3974	ПБПнг(А)-HF 3x2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	732
3975	ПБПнг(А)-HF 3x2,5ок-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	792
3976	ПБПнг(А)-HF 3x2,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	787
3977	ПБПнг(А)-HF 3x4ок-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 009
3978	ПБПнг(А)-HF 3x4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 009
3979	ПБПнг(А)-HF 3x4ок-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 101
3980	ПБПнг(А)-HF 3x4ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 101
3981	ПБПнг(А)-HF 3x6ок-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 326
3982	ПБПнг(А)-HF 3x6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 327
3983	ПБПнг(А)-HF 3x6ок-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 425
3984	ПБПнг(А)-HF 3x6ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 425
3985	ПБПнг(А)-HF 3x10ок-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 981
3986	ПБПнг(А)-HF 3x10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 983
3987	ПБПнг(А)-HF 3x10ок-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 019
3988	ПБПнг(А)-HF 3x10ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 019
3989	ПБПнг(А)-HF 3x16ок-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 902
3990	ПБПнг(А)-HF 3x16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 902
3991	ПБПнг(А)-HF 3x16ок-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 941
3992	ПБПнг(А)-HF 3x25ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 306
3993	ПБПнг(А)-HF 3x25ок-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 353
3994	ПБПнг(А)-HF 3x25ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 353
3995	ПБПнг(А)-HF 3x35ок-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 785
3996	ПБПнг(А)-HF 3x35ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 785
3997	ПБПнг(А)-HF 3x35ок-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 837
3998	ПБПнг(А)-HF 3x35ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 837
3999	ПБПнг(А)-HF 3x50ок-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 841
4000	ПБПнг(А)-HF 4x2,5ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	893
4001	ПБПнг(А)-HF 4x2,5ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	947
4002	ПБПнг(А)-HF 4x4ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 252
4003	ПБПнг(А)-HF 4x4ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 348
4004	ПБПнг(А)-HF 4x6ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 666
4005	ПБПнг(А)-HF 4x6ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 763
4006	ПБПнг(А)-HF 4x10ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 544
4007	ПБПнг(А)-HF 4x10ок(PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 544
4008	ПБПнг(А)-HF 4x16ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 716
4009	ПБПнг(А)-HF 4x16ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 745
4010	ПБПнг(А)-HF 4x25ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 718
4011	ПБПнг(А)-HF 4x25ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 718
4012	ПБПнг(А)-HF 4x25ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 753
4013	ПБПнг(А)-HF 4x35ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 638
4014	ПБПнг(А)-HF 4x35ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 676
4015	ПБПнг(А)-HF 4x50ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 300
4016	ПБПнг(А)-HF 4x50ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 396
4017	ПБПнг(А)-HF 1x70ммк-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 721
4018	ПБПнг(А)-HF 1x185ммк-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 840

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
4019	ПБПнг(A)-HF 1x240мк-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 243
4020	ПБПнг(A)-HF 3x50мс-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 864
4021	ПБПнг(A)-HF 3x50мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 864
4022	ПБПнг(A)-HF 3x70мс-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 242
4023	ПБПнг(A)-HF 3x70мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 242
4024	ПБПнг(A)-HF 3x95мс-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 813
4025	ПБПнг(A)-HF 3x95мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 821
4026	ПБПнг(A)-HF 3x120мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	17 122
4027	ПБПнг(A)-HF 3x150мс-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 696
4028	ПБПнг(A)-HF 3x150мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 696
4029	ПБПнг(A)-HF 3x185мс-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	25 471
4030	ПБПнг(A)-HF 3x185мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	25 471
4031	ПБПнг(A)-HF 3x240мс-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	32 744
4032	ПБПнг(A)-HF 3x240мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	32 744
4033	ПБПнг(A)-HF 4x50мс(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 283
4034	ПБПнг(A)-HF 4x70мс(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	14 067
4035	ПБПнг(A)-HF 4x95мс(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	18 120
4036	ПБПнг(A)-HF 4x120мс(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	23 104
4037	ПБПнг(A)-HF 4x150мс(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	28 149
4038	ПБПнг(A)-HF 4x185мс(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	33 565
4039	ПБПнг(A)-HF 4x240мс(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	43 335
4040	ПБПнг(A)-HF 5x50мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 989
4041	ПБПнг(A)-HF 5x70мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 718
4042	ПБПнг(A)-HF 5x95мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	22 508
4043	ПБПнг(A)-HF 5x120мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	27 916
4044	ПБПнг(A)-HF 5x150мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	33 990
4045	ПБПнг(A)-HF 1x25мк-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 669
4046	ПБПнг(A)-HF 1x35мк-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 164
4047	ПБПнг(A)-HF 3x35мк-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 603
4048	ПБПнг(A)-HF 3x50мк-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 957
4049	ПБПнг(A)-HF 4x16мк(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 280
4050	ПБПнг(A)-HF 4x35мк(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 416
4051	ПБПнг(A)-HF 5x16мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 341
4052	ПБПнг(A)-HF 5x25мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 783
4053	ПБПнг(A)-HF 5x35мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 386
4054	ПБПнг(A)-HF 5x50мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	14 490
4055	ПБПнг(A)-HF 1x630мк-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	28 346
4056	ПБПнг(A)-FRHF 5x2,5ок(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 582
4057	ПБПнг(A)-FRHF 5x4ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 989
4058	ПБПнг(A)-FRHF 5x4ок(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 144
4059	ПБПнг(A)-FRHF 5x6ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 561
4060	ПБПнг(A)-FRHF 5x6ок(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 009
4061	ПБПнг(A)-FRHF 5x10ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 720
4062	ПБПнг(A)-FRHF 5x10ок(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 829
4063	ПБПнг(A)-FRHF 5x16ок(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 541
4064	ПБПнг(A)-FRHF 5x25ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 931
4065	ПБПнг(A)-FRHF 5x25ок(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 018
4066	ПБПнг(A)-FRHF 5x35ок(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 680
4067	ПБПнг(A)-FRHF 5x50ок(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	14 125
4068	ПБПнг(A)-FRHF 2x1,5ок(N)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	790
4069	ПБПнг(A)-FRHF 2x4ок(N)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 205
4070	ПБПнг(A)-FRHF 2x4ок(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 315
4071	ПБПнг(A)-FRHF 2x6ок(N)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 468
4072	ПБПнг(A)-FRHF 2x10ок(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 064
4073	ПБПнг(A)-FRHF 3x1,5ок(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 015
4074	ПБПнг(A)-FRHF 3x2,5ок-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 149
4075	ПБПнг(A)-FRHF 3x2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 149
4076	ПБПнг(A)-FRHF 3x2,5ок-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 225
4077	ПБПнг(A)-FRHF 3x4ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 491
4078	ПБПнг(A)-FRHF 3x4ок-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 607
4079	ПБПнг(A)-FRHF 3x6ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 845
4080	ПБПнг(A)-FRHF 3x6ок-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 982

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
4081	ПБПнг(А)-FRHF 3х10ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 595
4082	ПБПнг(А)-FRHF 3х10ок-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 648
4083	ПБПнг(А)-FRHF 3х10ок(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 644
4084	ПБПнг(А)-FRHF 3х16ок-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 722
4085	ПБПнг(А)-FRHF 3х25ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 366
4086	ПБПнг(А)-FRHF 4х1,5ок(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 226
4087	ПБПнг(А)-FRHF 4х2,5ок(N)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 256
4088	ПБПнг(А)-FRHF 4х2,5ок(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 516
4089	ПБПнг(А)-FRHF 4х4ок(N)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 661
4090	ПБПнг(А)-FRHF 4х4ок(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 022
4091	ПБПнг(А)-FRHF 4х6ок(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 506
4092	ПБПнг(А)-FRHF 4х10ок(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 377
4093	ПБПнг(А)-FRHF 4х16ок(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 825
4094	ПБПнг(А)-FRHF 4х25ок(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 002
4095	ПБПнг(А)-FRHF 4х35ок(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 029
4096	ПБПнг(А)-FRHF 4х50ок(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 874
4097	ПБПнг(А)-FRHF 3х70мс-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 393
4098	ПБПнг(А)-FRHF 3х95мс-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 865
4099	ПБПнг(А)-FRHF 3х150мс-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 789
4100	ПБПнг(А)-FRHF 3х185мс-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	25 448
4101	ПБПнг(А)-FRHF 4х50ок(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 578
4102	ПБПнг(А)-FRHF 4х70мс(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 756
4103	ПБПнг(А)-FRHF 4х95мс(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	18 408
4104	ПБПнг(А)-FRHF 4х120мс(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	22 842
4105	ПБПнг(А)-FRHF 4х150мс(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	27 580
4106	ПБПнг(А)-FRHF 4х185мс(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	33 847
4107	ПБПнг(А)-FRHF 4х240мс(N)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	43 400
4108	ПБПнг(А)-FRHF 5х50мс(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 940
4109	ПБПнг(А)-FRHF 5х70мс(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	17 996
4110	ПБПнг(А)-FRHF 5х95мс(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	23 980
4111	ПБПнг(А)-FRHF 5х120мс(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	29 580
4112	ПБПнг(А)-FRHF 5х185мс(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	43 608
4113	ПБПнг(А)-FRHF 5х240мс(N,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	56 076
4114	ППГЭнг(А)-HF 5х1,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	983
4115	ППГЭнг(А)-HF 5х2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 270
4116	ППГЭнг(А)-HF 5х4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 761
4117	ППГЭнг(А)-HF 5х6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 334
4118	ППГЭнг(А)-HF 5х10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 442
4119	ППГЭнг(А)-HF 5х16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 010
4120	ППГЭнг(А)-HF 5х25ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 548
4121	ППГЭнг(А)-HF 5х35ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 986
4122	ППГЭнг(А)-HF 1х2,5ок-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	412
4123	ППГЭнг(А)-HF 1х35ок-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 125
4124	ППГЭнг(А)-HF 1х50ок-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 790
4125	ППГЭнг(А)-HF 2х1,5ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	622
4126	ППГЭнг(А)-HF 3х1,5ок-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	718
4127	ППГЭнг(А)-HF 3х1,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	718
4128	ППГЭнг(А)-HF 3х2,5ок-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	903
4129	ППГЭнг(А)-HF 3х2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	897
4130	ППГЭнг(А)-HF 3х4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 210
4131	ППГЭнг(А)-HF 3х6ок-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 550
4132	ППГЭнг(А)-HF 3х6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 550
4133	ППГЭнг(А)-HF 3х10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 267
4134	ППГЭнг(А)-HF 3х35ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 218
4135	ППГЭнг(А)-HF 3х50ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 285
4136	ППГЭнг(А)-HF 4х1,5ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	853
4137	ППГЭнг(А)-HF 4х2,5ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 091
4138	ППГЭнг(А)-HF 4х4ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 488
4139	ППГЭнг(А)-HF 4х6ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 931
4140	ППГЭнг(А)-HF 4х6ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 934
4141	ППГЭнг(А)-HF 4х10ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 859
4142	ППГЭнг(А)-HF 4х16ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 118

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
4143	ППГЭнг(А)-HF 4x16ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 110
4144	ППГЭнг(А)-HF 4x25ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 199
4145	ППГЭнг(А)-HF 4x35ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 180
4146	ППГЭнг(А)-HF 4x35ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 175
4147	ППГЭнг(А)-HF 4x50ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 953
4148	ППГЭнг(А)-HF 3x70мс-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 324
4149	ППГЭнг(А)-HF 3x95мс-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 879
4150	ППГЭнг(А)-HF 4x70мс(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 525
4151	ППГЭнг(А)-HF 4x95мс(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	18 111
4152	ППГЭнг(А)-HF 4x120мс(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	22 385
4153	ППГЭнг(А)-HF 4x150мс(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	27 178
4154	ППГЭнг(А)-HF 4x185мс(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	33 170
4155	ППГЭнг(А)-HF 4x240мс(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	42 623
4156	ППГЭнг(А)-HF 3x95мс+1x50мс(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 293
4157	ВВГ 3x50ок-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	7 754
4158	ВВГнг(А) 3x16ок-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	3 268
4159	ВВГнг(А) 3x25ок-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	4 522
4160	ВВГнг(А) 3x35ок-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	6 001
4161	ВВГнг(А) 3x50мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	8 065
4162	ВВГнг(А) 3x70мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	10 284
4163	ВВГнг(А) 3x95мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	13 466
4164	ВВГнг(А) 3x120мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	16 659
4165	ВВГнг(А) 3x150мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	19 979
4166	ВВГнг(А) 3x185мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	24 262
4167	ВБШв 3x35ок-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	6 388
4168	ВБШв 3x50ок-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	8 247
4169	ВБШв 3x50мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	8 507
4170	ВБШв 3x70мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	10 899
4171	ВБШв 3x95мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	14 188
4172	ВБШв 3x120мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	17 514
4173	ВБШв 3x150мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	20 895
4174	ВБШв 3x185мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	25 299
4175	ВБШв 3x240мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	32 257
4176	ВБШвнг(А)-LS 3x25ок-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	5 065
4177	ВБШвнг(А)-LS 3x35ок-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	6 471
4178	ВБШвнг(А)-LS 3x50ок-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	8 338
4179	ВБШвнг(А)-LS 3x50мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	8 592
4180	ВБШвнг(А)-LS 3x70мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	10 986
4181	ВБШвнг(А)-LS 3x95мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	14 282
4182	ВБШвнг(А)-LS 3x120мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	18 587
4183	ВБШвнг(А)-LS 3x150мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	21 012
4184	ВБШвнг(А)-LS 3x185мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	25 428
4185	ВБШвнг(А)-LS 3x240мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	32 386
4186	ВВГнг(А)-LS 3x16ок-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	3 291
4187	ВВГнг(А)-LS 3x25ок-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	4 551
4188	ВВГнг(А)-LS 3x35ок-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	6 046
4189	ВВГнг(А)-LS 3x50ок-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	7 865
4190	ВВГнг(А)-LS 3x50мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	8 130
4191	ВВГнг(А)-LS 3x70мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	10 337
4192	ВВГнг(А)-LS 3x95мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	13 559
4193	ВВГнг(А)-LS 3x120мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	16 754
4194	ВВГнг(А)-LS 3x150мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	20 081
4195	ВВГнг(А)-LS 3x185мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	24 374
4196	ВВГнг(А)-LS 3x240мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	31 145
4197	ВБШвнг(А) 3x25ок-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	5 013
4198	ВБШвнг(А) 3x35ок-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	6 415
4199	ВБШвнг(А) 3x50ок-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	8 278
4200	ВБШвнг(А) 3x50мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	8 514
4201	ВБШвнг(А) 3x70мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	10 913
4202	ВБШвнг(А) 3x95мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	14 205
4203	ВБШвнг(А) 3x120мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	17 545
4204	ВБШвнг(А) 3x150мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	20 922

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
4205	ВБШвнг(А) 3х185мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	25 340
4206	ВБШвнг(А) 3х240мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	32 290
4207	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х16ок-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	3 711
4208	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х25ок-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	5 187
4209	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х35ок-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	6 607
4210	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х50ок-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	8 474
4211	ВБШвнг(А)-ХЛ 3х95мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	14 433
4212	ВВГнг(А)-ХЛ 3х150мс-6	ТУ 3500-061-74803826-2014	КМ	20 217
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ В СПЭ ИЗОЛЯЦИИ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1КВ				
4214	АПВВГ 3х16ок(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	630
4215	АПВВГ 3х25ок+1х16ок(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 074
4216	АПВВГ 4х185мс(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 854
4217	АПВВГ 4х70ок(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 975
4218	АПВВГ 4х95ок(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 564
4219	АПВВГ 4х120ок(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 181
4220	АПВВГ 4х185ок(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 717
4221	АПВВГ 3х95ок+1х50ок(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 345
4222	АПВВнг(А)-LS 1х240мм-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 841
4223	АПВВнг(А)-LS 1х300мм-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 186
4224	АПВВнг(А)-LS 1х400мм-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 880
4225	АПВВнг(А)-LS 1х630мм-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 269
4226	АПВКШп 4х16ок(Н)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 702
4227	АПВКШп 4х25ок(Н)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 221
4228	АПВКШп 4х35ок(Н)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 671
4229	АПВКШп 4х50ок(Н)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 336
4230	АПВКШп 4х50мс(Н)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 016
4231	АПВКШп 4х70мс(Н)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 484
4232	АПВКШп 4х95мс(Н)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 248
4233	АПВКШп 4х120мс(Н)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 142
4234	АПВКШп 4х150мс(Н)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 864
4235	АПВКШп 4х185мс(Н)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 864
4236	АПВКШп 4х240мс(Н)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 030
4237	АПВКШп 5х120мс(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 593
4238	АПВБШв 5х16ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 107
4239	АПВБШв 5х16ок(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 138
4240	АПВБШв 5х25ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 636
4241	АПВБШв 5х25ок(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 674
4242	АПВБШв 5х35ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 058
4243	АПВБШв 5х35ок(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 099
4244	АПВБШв 5х50ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 674
4245	АПВБШв 5х50ок(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 720
4246	АПВБШв 2х25ок(Н)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	960
4247	АПВБШв 3х16ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	786
4248	АПВБШв 3х16ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	787
4249	АПВБШв 3х16ок(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	807
4250	АПВБШв 3х25ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 137
4251	АПВБШв 3х25ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 138
4252	АПВБШв 3х35ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 439
4253	АПВБШв 3х35ок(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 464
4254	АПВБШв 3х50ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 819
4255	АПВБШв 4х16ок(Н)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	942
4256	АПВБШв 4х16ок(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	969
4257	АПВБШв 4х25ок(Н)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 358
4258	АПВБШв 4х25ок(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 419
4259	АПВБШв 4х35ок(Н)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 728
4260	АПВБШв 4х35ок(РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 728
4261	АПВБШв 4х35ок(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 762
4262	АПВБШв 4х50ок(Н)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 211
4263	АПВБШв 4х50ок(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 242
4264	АПВБШв 3х35ок+1х16ок(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 554

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
4265	АПвБШв 3х50ок+1х25ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 030
4266	АПвБШв 1х95мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	947
4267	АПвБШв 1х120мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 128
4268	АПвБШв 1х150мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 311
4269	АПвБШв 1х185мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 556
4270	АПвБШв 1х240мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 921
4271	АПвБШв 3х120мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 096
4272	АПвБШв 4х70мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 544
4273	АПвБШв 4х95мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 250
4274	АПвБШв 4х120мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 930
4275	АПвБШв 4х150мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 634
4276	АПвБШв 4х185мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 547
4277	АПвБШв 4х240мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 018
4278	АПвБШв 3х120мс+1х70мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 634
4279	АПвБШв 3х150мс+1х70мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 175
4280	АПвБШв 3х185мс+1х95мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 016
4281	АПвБШв 3х240мс+1х120мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 326
4282	АПвБШв 5х70мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 096
4283	АПвБШв 5х95мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 970
4284	АПвБШв 5х120мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 839
4285	АПвБШв 5х150мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 729
4286	АПвБШв 5х185мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 982
4287	АПвБШв 5х240мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 814
4288	АПвБШв 4х35мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 734
4289	АПвБШв 5х25мк(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 676
4290	АПвБШв 3х240ос-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 198
4291	АПвБШв 4х50ос(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 974
4292	АПвБШв 4х70ос(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 383
4293	АПвБШв 4х95ос(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 118
4294	АПвБШв 4х120ос(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 752
4295	АПвБШв 4х150ос(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 373
4296	АПвБШв 4х185ос(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 368
4297	АПвБШв 4х240ос(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 675
4298	АПвБШв 3х70ос+1х35ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 174
4299	АПвБШв 3х120ос+1х70ос(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 471
4300	АПвБШв 3х150ос+1х70ос(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 926
4301	АПвБШв 3х185ос+1х95ос(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 840
4302	АПвБШв 3х240ос+1х120ос(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 025
4303	АПвБШв 1х300мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 280
4304	АПвБШв 1х400мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 980
4305	АПвБШв 1х630мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 421
4306	АПвБШв 3х95ос+1х50ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 777
4307	АПвВГнг(А) 5х16ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 015
4308	АПвВГнг(А) 5х25ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 468
4309	АПвВГнг(А) 5х25ок(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 748
4310	АПвВГнг(А) 5х35ок(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 209
4311	АПвВГнг(А) 5х50ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 454
4312	АПвВГнг(А) 5х50ок(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 908
4313	АПвВГнг(А) 4х16ок(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 006
4314	АПвВГнг(А) 4х25ок(N)-0,66	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 220
4315	АПвВГнг(А) 4х25ок(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 409
4316	АПвВГнг(А) 4х35ок(N)-0,66	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 563
4317	АПвВГнг(А) 4х50ок(N)-0,66	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 007
4318	АПвВГнг(А) 4х70мс(N)-1	ТУ 3500-007-05041308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 300
4319	АПвВГнг(А) 4х95мс(N)-1	ТУ 3500-007-05041308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 999
4320	АПвВГнг(А) 4х120мс(N)-1	ТУ 3500-007-05041308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 646
4321	АПвВГнг(А) 4х150мс(N)-1	ТУ 3500-007-05041308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 323
4322	АПвВГнг(А) 4х185мс(N)-1	ТУ 3500-007-05041308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 195
4323	АПвВГнг(А) 4х240мс(N)-1	ТУ 3500-007-05041308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 602
4324	АПвВГнг(А) 5х70мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 896
4325	АПвВГнг(А) 5х95мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 706
4326	АПвВГнг(А) 5х120мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 548

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
4327	АПвВГнг(А) 5х150мс(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 382
4328	АПвВГнг(А) 5х185мс(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 561
4329	АПвВГнг(А) 5х240мс(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 346
4330	АПвВГнг(А)-LS 5х160к(Н,РЕ)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 154
4331	АПвВГнг(А)-LS 5х250к(Н,РЕ)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 642
4332	АПвВГнг(А)-LS 5х350к(Н,РЕ)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 076
4333	АПвВГнг(А)-LS 5х500к(Н,РЕ)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 681
4334	АПвВГнг(А)-LS 1х160к-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	301
4335	АПвВГнг(А)-LS 1х250к-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	388
4336	АПвВГнг(А)-LS 1х350к-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	464
4337	АПвВГнг(А)-LS 1х500к-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	573
4338	АПвВГнг(А)-LS 2х350к(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 104
4339	АПвВГнг(А)-LS 4х160к(Н)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	984
4340	АПвВГнг(А)-LS 4х250к(Н)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 387
4341	АПвВГнг(А)-LS 4х350к(Н)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 733
4342	АПвВГнг(А)-LS 4х500к(Н)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 195
4343	АПвВГнг(А)-LS 3х500к+1х250к(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 960
4344	АПвВГнг(А)-LS 1х50мк-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	616
4345	АПвВГнг(А)-LS 1х70мк-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	700
4346	АПвВГнг(А)-LS 1х95мк-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	882
4347	АПвВГнг(А)-LS 1х120мк-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 052
4348	АПвВГнг(А)-LS 1х150мк-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 211
4349	АПвВГнг(А)-LS 1х185мк-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 468
4350	АПвВГнг(А)-LS 1х240мк-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 817
4351	АПвВГнг(А)-LS 3х95мс-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 446
4352	АПвВГнг(А)-LS 3х120мс-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 081
4353	АПвВГнг(А)-LS 3х150мс-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 606
4354	АПвВГнг(А)-LS 3х185мс-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 286
4355	АПвВГнг(А)-LS 3х240мс-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 368
4356	АПвВГнг(А)-LS 4х70мк(Н)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 571
4357	АПвВГнг(А)-LS 4х95мк(Н)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 311
4358	АПвВГнг(А)-LS 4х120мк(Н)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 043
4359	АПвВГнг(А)-LS 4х150мк(Н)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 733
4360	АПвВГнг(А)-LS 4х185мк(Н)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 715
4361	АПвВГнг(А)-LS 4х185мс(РЕ)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 805
4362	АПвВГнг(А)-LS 4х240мк(Н)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 153
4363	АПвВГнг(А)-LS 3х70мс+1х35мк(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 248
4364	АПвВГнг(А)-LS 3х120мс+1х70мс(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 575
4365	АПвВГнг(А)-LS 3х240мс+1х120мс(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 261
4366	АПвВГнг(А)-LS 5х70мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 251
4367	АПвВГнг(А)-LS 5х95мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 093
4368	АПвВГнг(А)-LS 5х120мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 002
4369	АПвВГнг(А)-LS 5х150мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 894
4370	АПвВГнг(А)-LS 5х185мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 182
4371	АПвВГнг(А)-LS 5х240мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 101
4372	АПвВГнг(А)-LS 4х500к(Н)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 973
4373	АПвВГнг(А)-LS 4х950к(Н)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 095
4374	АПвВГнг(А)-LS 4х1200к(Н)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 790
4375	АПвВГнг(А)-LS 4х1500к(Н)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 381
4376	АПвВГнг(А)-LS 4х2400к(Н)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 594
4377	АПвВГнг(А)-LS 1х400мк-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 863
4378	АПвБШп 5х160к(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 106
4379	АПвБШп 5х250к(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 611
4380	АПвБШп 5х350к(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 029
4381	АПвБШп 5х500к(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 649
4382	АПвБШп 3х160к(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	781
4383	АПвБШп 3х250к(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 129
4384	АПвБШп 3х350к(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 432
4385	АПвБШп 3х500к-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 825
4386	АПвБШп 3х500к(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 827
4387	АПвБШп 4х160к(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	932
4388	АПвБШп 4х250к(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 354

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
4389	АПвБШп 4х35ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 696
4390	АПвБШп 4х50ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 189
4391	АПвБШп 1х120мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 098
4392	АПвБШп 3х50мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 587
4393	АПвБШп 3х150мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 501
4394	АПвБШп 3х185мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 289
4395	АПвБШп 3х240мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 318
4396	АПвБШп 4х50мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 962
4397	АПвБШп 4х70мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 454
4398	АПвБШп 4х95мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 160
4399	АПвБШп 4х120мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 840
4400	АПвБШп 4х150мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 551
4401	АПвБШп 4х185мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 468
4402	АПвБШп 4х240мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 904
4403	АПвБШп 3х95мс+1х50мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 898
4404	АПвБШп 3х120мс+1х70мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 549
4405	АПвБШп 3х150мс+1х70мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 042
4406	АПвБШп 5х70мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 032
4407	АПвБШп 5х95мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 867
4408	АПвБШп 5х120мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 754
4409	АПвБШп 5х150мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 594
4410	АПвБШп 5х185мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 807
4411	АПвБШп 5х240мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 657
4412	АПвБШп 4х50мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 095
4413	АПвБШп 3х150ос-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 363
4414	АПвБШп 4х50ос(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 922
4415	АПвБШп 4х70ос(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 329
4416	АПвБШп 4х95ос(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 962
4417	АПвБШп 4х120ос(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 649
4418	АПвБШп 4х150ос(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 266
4419	АПвБШп 4х185ос(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 251
4420	АПвБШп 4х240ос(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 588
4421	АПвБШп 3х240ос+1х120ос(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 904
4422	АПвБШп 1х300мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 231
4423	АПвБШп 1х400мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 926
4424	АПвБШп 1х500мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 534
4425	АПвБШп 1х630мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 313
4426	АПвБШвнг(В) 5х16ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 223
4427	АПвБШвнг(В) 5х25ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 789
4428	АПвБШвнг(В) 5х35ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 229
4429	АПвБШвнг(В) 5х50ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 971
4430	АПвБШвнг(В) 4х16ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 040
4431	АПвБШвнг(В) 4х25ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 511
4432	АПвБШвнг(В) 4х35ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 878
4433	АПвБШвнг(В) 4х50ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 395
4434	АПвБШвнг(В) 1х120мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 218
4435	АПвБШвнг(В) 1х185мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 669
4436	АПвБШвнг(В) 1х240мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 048
4437	АПвБШвнг(В) 3х95мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 702
4438	АПвБШвнг(В) 4х70мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 720
4439	АПвБШвнг(В) 4х95мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 493
4440	АПвБШвнг(В) 4х120мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 212
4441	АПвБШвнг(В) 4х150мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 969
4442	АПвБШвнг(В) 4х185мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 942
4443	АПвБШвнг(В) 4х240мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 501
4444	АПвБШвнг(В) 5х70мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 120
4445	АПвБШвнг(В) 5х95мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 978
4446	АПвБШвнг(В) 5х120мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 868
4447	АПвБШвнг(В) 5х150мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 741
4448	АПвБШвнг(В) 5х185мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 982
4449	АПвБШвнг(В) 5х240мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 859
4450	АПвБШвнг(В) 1х300мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 421

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
4451	АПвБШвнг(В) 1х400мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 144
4452	АПвБШп(г) 5х16ок(Н,РЕ)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 191
4453	АПвБШп(г) 5х25ок(Н,РЕ)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 610
4454	АПвБШп(г) 5х35ок(Н,РЕ)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 983
4455	АПвБШп(г) 4х16ок(Н)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 007
4456	АПвБШп(г) 4х25ок(Н)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 360
4457	АПвБШп(г) 4х35ок(Н)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 649
4458	АПвБШп(г) 4х50ок(Н)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 094
4459	АПвБШп(г) 4х70мс(Н)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 726
4460	АПвБШп(г) 4х95мс(Н)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 391
4461	АПвБШп(г) 4х120мс(Н)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 085
4462	АПвБШп(г) 4х150мс(Н)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 764
4463	АПвБШп(г) 4х185мс(Н)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 744
4464	АПвБШп(г) 4х240мс(Н)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 195
4465	АПвБШп(г) 5х70мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 312
4466	АПвБШп(г) 5х150мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 940
4467	АПвБШп(г) 5х240мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 890
4468	АПвБШвнг(А) 4х50мс(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 103
4469	АПвБШвнг(А) 4х70мс(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 554
4470	АПвБШвнг(А) 4х95мс(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 262
4471	АПвБШвнг(А) 4х120мс(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 950
4472	АПвБШвнг(А) 4х150мс(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 646
4473	АПвБШвнг(А) 4х185мс(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 560
4474	АПвБШвнг(А) 4х240мс(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 042
4475	АПвБШвнг(А)-LS 5х16ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 185
4476	АПвБШвнг(А)-LS 5х25ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 651
4477	АПвБШвнг(А)-LS 5х25ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 690
4478	АПвБШвнг(А)-LS 5х35ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 071
4479	АПвБШвнг(А)-LS 5х35ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 117
4480	АПвБШвнг(А)-LS 5х50ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 681
4481	АПвБШвнг(А)-LS 1х50ок-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	661
4482	АПвБШвнг(А)-LS 3х16ок-0,66	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	824
4483	АПвБШвнг(А)-LS 3х35ок-0,66	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 380
4484	АПвБШвнг(А)-LS 4х16ок(Н)-0,66	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	975
4485	АПвБШвнг(А)-LS 4х16ок(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	996
4486	АПвБШвнг(А)-LS 4х25ок(Н)-0,66	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 401
4487	АПвБШвнг(А)-LS 4х25ок(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 461
4488	АПвБШвнг(А)-LS 4х35ок(Н)-0,66	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 803
4489	АПвБШвнг(А)-LS 4х35ок(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 816
4490	АПвБШвнг(А)-LS 4х50ок(Н)-0,66	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 275
4491	АПвБШвнг(А)-LS 4х50ок(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 304
4492	АПвБШвнг(А)-LS 1х240мк-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 985
4493	АПвБШвнг(А)-LS 3х150мс-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 669
4494	АПвБШвнг(А)-LS 4х70мс(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 595
4495	АПвБШвнг(А)-LS 4х95мс(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 314
4496	АПвБШвнг(А)-LS 4х120мс(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 005
4497	АПвБШвнг(А)-LS 4х150мс(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 710
4498	АПвБШвнг(А)-LS 4х185мс(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 629
4499	АПвБШвнг(А)-LS 4х240мс(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 131
4500	АПвБШвнг(А)-LS 5х70мс(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 273
4501	АПвБШвнг(А)-LS 5х95мс(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 151
4502	АПвБШвнг(А)-LS 5х120мс(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 085
4503	АПвБШвнг(А)-LS 5х150мс(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 980
4504	АПвБШвнг(А)-LS 5х185мс(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 283
4505	АПвБШвнг(А)-LS 5х240мс(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 260
4506	АПвБШвнг(А)-LS 3х70ос-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 986
4507	АПвБШвнг(А)-LS 3х95ос-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 507
4508	АПвБШвнг(А)-LS 3х120ос-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 152
4509	АПвБШвнг(А)-LS 3х150ос-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 826
4510	АПвБШвнг(А)-LS 4х50ос(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 075
4511	АПвБШвнг(А)-LS 3х240ос+1х120ос(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 655
4512	АПвБШвнг(А)-LS 1х400мк-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 071

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
4513	АПВГЭнг(А)-LS 1x50мк/25-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 953
4514	АПВГЭнг(А)-LS 1x70мк/25-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 958
4515	АПВГЭнг(А)-LS 1x95мк/25-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 113
4516	АПВГЭнг(А)-LS 1x120мк/35-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 800
4517	АПВГЭнг(А)-LS 1x150мк/35-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 875
4518	АПВГЭнг(А)-LS 1x185мк/50-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 852
4519	АПВГЭнг(А)-LS 1x240мк/50-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 174
4520	АПВГЭнг(А)-LS 4x70ок(Н)/25-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 504
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ В СПЭ ИЗОЛЯЦИИ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1КВ				
4522	ПвВнг(А)-FRLS 1x120мк-1	ТУ 16.К71-341-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 639
4523	ПвВнг(А)-FRLS 1x150мк-1	ТУ 16.К71-341-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 774
4524	ПвВнг(А)-FRLS 1x185мк-1	ТУ 16.К71-341-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 276
4525	ПвВнг(А)-FRLS 1x240мк-1	ТУ 16.К71-341-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 568
4526	ПвКШп(г) 5x16ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 636
4527	ПвКШп(г) 5x25ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 888
4528	ПвКШп(г) 5x35ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 222
4529	ПвКШп(г) 5x50ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 302
4530	ПвКШп(г) 3x16ок-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 046
4531	ПвКШп(г) 3x25ок-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 398
4532	ПвКШп(г) 3x50ок-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 774
4533	ПвКШп(г) 4x16ок(Н)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 832
4534	ПвКШп(г) 4x25ок(Н)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 619
4535	ПвКШп(г) 4x35ок(Н)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 512
4536	ПвКШп(г) 4x50ок(Н)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 046
4537	ПвКШп(г) 4x50ок(РЕ)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 046
4538	ПвКШп(г) 3x120мс-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 646
4539	ПвКШп(г) 3x185мс-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	24 601
4540	ПвКШп(г) 3x240мс-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	32 051
4541	ПвКШп(г) 4x70мс(Н)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 247
4542	ПвКШп(г) 4x95мс(Н)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	17 567
4543	ПвКШп(г) 4x120мс(Н)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 932
4544	ПвКШп(г) 5x70мс(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 562
4545	ПвКШп(г) 5x95мс(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 925
4546	ПвКШп(г) 5x120мс(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	27 330
4547	ПвКШп(г) 5x150мс(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	33 614
4548	ПвКШп(г) 5x185мс(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	41 097
4549	ПвКШп(г) 5x240мс(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	52 820
4550	ПвВГнг(А)-LS 5x16ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 885
4551	ПвВГнг(А)-LS 5x25ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 012
4552	ПвВГнг(А)-LS 5x35ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 214
4553	ПвВГнг(А)-LS 5x50ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 171
4554	ПвВГнг(А)-LS 1x16ок-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	804
4555	ПвВГнг(А)-LS 1x25ок-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 203
4556	ПвВГнг(А)-LS 1x35ок-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 631
4557	ПвВГнг(А)-LS 1x50ок-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 212
4558	ПвВГнг(А)-LS 2x25ок(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 641
4559	ПвВГнг(А)-LS 3x16ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 391
4560	ПвВГнг(А)-LS 3x25ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 668
4561	ПвВГнг(А)-LS 4x16ок(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 136
4562	ПвВГнг(А)-LS 4x25ок(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 836
4563	ПвВГнг(А)-LS 4x25ок(РЕ)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 832
4564	ПвВГнг(А)-LS 4x35ок(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 632
4565	ПвВГнг(А)-LS 4x50ок(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 997
4566	ПвВГнг(А)-LS 3x25ок+1x16ок(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 421
4567	ПвВГнг(А)-LS 3x35ок+1x16ок(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 765
4568	ПвВГнг(А)-LS 3x50ок+1x25ок(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 993
4569	ПвВГнг(А)-LS 3x70мс-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 161
4570	ПвВГнг(А)-LS 3x95мс-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 288
4571	ПвВГнг(А)-LS 3x120мс-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 423
4572	ПвВГнг(А)-LS 3x150мс-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	18 752

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
4573	ПвВГнг(А)-LS 3x185мс-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	23 077
4574	ПвВГнг(А)-LS 3x240мс-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	29 768
4575	ПвВГнг(А)-LS 4x50мс(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 184
4576	ПвВГнг(А)-LS 4x70мс(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 138
4577	ПвВГнг(А)-LS 4x95мс(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 293
4578	ПвВГнг(А)-LS 4x120мс(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 435
4579	ПвВГнг(А)-LS 4x150мс(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	24 875
4580	ПвВГнг(А)-LS 4x185мс(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	30 600
4581	ПвВГнг(А)-LS 4x240мс(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	39 455
4582	ПвВГнг(А)-LS 3x70мс+1x35мс(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 709
4583	ПвВГнг(А)-LS 3x95мс+1x50мс(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	14 462
4584	ПвВГнг(А)-LS 3x150мс+1x70мс(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 688
4585	ПвВГнг(А)-LS 3x185мс+1x95мс(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	26 994
4586	ПвВГнг(А)-LS 3x240мс+1x120мс(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	34 724
4587	ПвВГнг(А)-LS 5x50мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 466
4588	ПвВГнг(А)-LS 5x70мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 118
4589	ПвВГнг(А)-LS 5x95мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 275
4590	ПвВГнг(А)-LS 5x120мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	25 523
4591	ПвВГнг(А)-LS 5x150мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 059
4592	ПвВГнг(А)-LS 5x185мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	38 266
4593	ПвВГнг(А)-LS 5x240мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	49 392
4594	ПвВГнг(А)-LS 1x300ммк-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 323
4595	ПвВГнг(А)-LS 1x400ммк-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 367
4596	ПвВГнг(А)-LS 1x500ммк-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 376
4597	ПвВГнг(А)-LS 1x630ммк-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	25 546
4598	ПвВГ 5x16ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 680
4599	ПвВГ 5x25ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 609
4600	ПвВГ 5x35ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 741
4601	ПвВГ 5x50ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 571
4602	ПвВГ 5x50ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 594
4603	ПвВГ 1x16ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	751
4604	ПвВГ 1x25ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 128
4605	ПвВГ 1x35ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 551
4606	ПвВГ 3x16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 227
4607	ПвВГ 3x35ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 674
4608	ПвВГ 4x16ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 931
4609	ПвВГ 4x16ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 947
4610	ПвВГ 4x25ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 478
4611	ПвВГ 4x25ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 483
4612	ПвВГ 4x35ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 193
4613	ПвВГ 4x35ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 218
4614	ПвВГ 4x35ок(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 197
4615	ПвВГ 4x50ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 514
4616	ПвВГ 4x50ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 495
4617	ПвВГ 3x50мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 654
4618	ПвВГ 3x70мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 840
4619	ПвВГ 3x95мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 850
4620	ПвВГ 3x120мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	14 953
4621	ПвВГ 4x50мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 845
4622	ПвВГ 4x50мс(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 845
4623	ПвВГ 4x70мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 691
4624	ПвВГ 4x70мс(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 691
4625	ПвВГ 4x95мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 791
4626	ПвВГ 4x95мс(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 795
4627	ПвВГ 4x120мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	19 900
4628	ПвВГ 4x120мс(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	19 905
4629	ПвВГ 4x150мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	24 292
4630	ПвВГ 4x150мс(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	24 292
4631	ПвВГ 4x185мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	29 921
4632	ПвВГ 4x185мс(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	29 937
4633	ПвВГ 4x240мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	38 687
4634	ПвВГ 4x240мс(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	38 700

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
4635	ПвВГ 3х150мс+1х70мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 137
4636	ПвВГ 5х70мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	14 714
4637	ПвВГ 5х95мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	19 816
4638	ПвВГ 5х120мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	24 963
4639	ПвВГ 5х150мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	30 423
4640	ПвВГ 5х185мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	37 504
4641	ПвВГ 5х240мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	48 598
4642	ПвВГ 1х16мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	742
4643	ПвВГ 4х16мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 963
4644	ПвВГ 4х16мк(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 963
4645	ПвВГ 4х16мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 980
4646	ПвВГ 4х16мк(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 980
4647	ПвВГ 4х35мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 286
4648	ПвВГ 4х35мк(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 286
4649	ПвВГ 4х35мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 302
4650	ПвВГ 4х35мк(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 302
4651	ПвВГ 4х50мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 853
4652	ПвВГ 4х50мк(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 853
4653	ПвВГ 4х50мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 871
4654	ПвВГ 4х50мк(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 871
4655	ПвВГ 1х400мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 914
4656	ПвВГ 1х630мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	25 371
4657	ПвВГЭ 3х95мс/50-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	14 410
4658	ПвВГЭ 3х185мс/95-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	26 933
4659	ПвВГЭ 3х240мс/120-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	34 563
4660	ПвВГЭ 4х25ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 901
4661	ПвВГЭ 4х35ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 673
4662	ПвВГЭ 4х50ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 022
4663	ПвВГЭ 4х95мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 424
4664	ПвВГЭ 3х95мс+1х50мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	14 589
4665	ПвВГЭ 3х25ок/16-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 718
4666	ПвВГЭ 3х35ок/16-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 020
4667	ПвКШвнг(A) 5х16ок(N,PE)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 589
4668	ПвКШвнг(A) 5х25ок(N,PE)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 809
4669	ПвКШвнг(A) 5х35ок(N,PE)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 164
4670	ПвКШвнг(A) 5х50ок(N,PE)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 273
4671	ПвКШвнг(A) 4х16ок(N)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 782
4672	ПвКШвнг(A) 4х25ок(N)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 595
4673	ПвКШвнг(A) 4х35ок(N)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 440
4674	ПвКШвнг(A) 4х50ок(N)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 991
4675	ПвКШвнг(A) 3х50мс-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 757
4676	ПвКШвнг(A) 3х70мс-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 644
4677	ПвКШвнг(A) 3х95мс-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 546
4678	ПвКШвнг(A) 3х120мс-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 767
4679	ПвКШвнг(A) 3х150мс-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 347
4680	ПвКШвнг(A) 3х185мс-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	24 821
4681	ПвКШвнг(A) 3х240мс-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 808
4682	ПвКШвнг(A) 4х50мс(N)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 191
4683	ПвКШвнг(A) 4х70мс(N)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 346
4684	ПвКШвнг(A) 4х95мс(N)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	17 664
4685	ПвКШвнг(A) 4х120мс(N)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	22 106
4686	ПвКШвнг(A) 4х150мс(N)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	26 667
4687	ПвКШвнг(A) 4х185мс(N)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	32 618
4688	ПвКШвнг(A) 4х240мс(N)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	42 369
4689	ПвКШвнг(A) 5х70мс(N,PE)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 589
4690	ПвКШвнг(A) 5х95мс(N,PE)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 999
4691	ПвКШвнг(A) 5х120мс(N,PE)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	27 353
4692	ПвКШвнг(A) 5х150мс(N,PE)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	33 712
4693	ПвКШвнг(A) 5х185мс(N,PE)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	41 271
4694	ПвКШвнг(A) 5х240мс(N,PE)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	53 020
4695	ПвБШвнг(A)-ХЛ 4х50мс(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 469
4696	ПвБШвнг(A)-ХЛ 4х70мс(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 586

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
4697	ПвБШвнг(А)-ХЛ 4х120мс(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 134
4698	ПвБШвнг(А)-ХЛ 4х150мс(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	25 720
4699	ПвБШвнг(А)-ХЛ 4х185мс(Н)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 535
4700	ПвБШвнг(А)-ХЛ 3х50мк-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 490
4701	ПвБШвнг(А)-ХЛ 5х50мк(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 321
4702	ПвБШвнг(А) 5х16ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 959
4703	ПвБШвнг(А) 5х25ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 072
4704	ПвБШвнг(А) 5х35ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 302
4705	ПвБШвнг(А) 5х50ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 303
4706	ПвБШвнг(А) 3х16ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 472
4707	ПвБШвнг(А) 4х25ок(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 942
4708	ПвБШвнг(А) 4х50ок(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 138
4709	ПвБШвнг(А) 3х120мс-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 268
4710	ПвБШвнг(А) 3х240мс-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 184
4711	ПвБШвнг(А) 4х50мс(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 680
4712	ПвБШвнг(А) 4х70мс(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 790
4713	ПвБШвнг(А) 4х95мс(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	17 159
4714	ПвБШвнг(А) 4х120мс(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 484
4715	ПвБШвнг(А) 4х150мс(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	25 902
4716	ПвБШвнг(А) 4х185мс(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	32 027
4717	ПвБШвнг(А) 4х240мс(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	41 331
4718	ПвБШвнг(А) 3х50мс+1х25мк(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 533
4719	ПвБШвнг(А) 3х70мс+1х35мк(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 305
4720	ПвБШвнг(А) 3х95мс+1х50мс(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 200
4721	ПвБШвнг(А) 3х120мс+1х70мс(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	19 378
4722	ПвБШвнг(А) 5х70мс(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009	КМ	15 834
4723	ПвБШвнг(А) 5х150мс(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009	КМ	32 552
4724	ПвБШвнг(А) 5х240мс(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009	КМ	51 972
4725	ПвБШвнг(А) 1х300мк-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 858
4726	ПвБШвнг(А) 1х400мк-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	17 058
4727	ПвБШвнг(В) 5х16ок(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 986
4728	ПвБШвнг(В) 5х25ок(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 142
4729	ПвБШвнг(В) 5х35ок(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 381
4730	ПвБШвнг(В) 5х50ок(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 392
4731	ПвБШвнг(В) 4х16ок(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 231
4732	ПвБШвнг(В) 4х25ок(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 969
4733	ПвБШвнг(В) 4х25ок(РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 968
4734	ПвБШвнг(В) 4х35ок(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 765
4735	ПвБШвнг(В) 4х35ок(РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 765
4736	ПвБШвнг(В) 4х50ок(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 171
4737	ПвБШвнг(В) 4х50ок(РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 171
4738	ПвБШвнг(В) 3х25ок+1х16ок(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 533
4739	ПвБШвнг(В) 3х35ок+1х16ок(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 863
4740	ПвБШвнг(В) 3х120мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 805
4741	ПвБШвнг(В) 4х50мс(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 317
4742	ПвБШвнг(В) 4х70мс(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 407
4743	ПвБШвнг(В) 4х95мс(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 731
4744	ПвБШвнг(В) 4х120мс(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 896
4745	ПвБШвнг(В) 4х150мс(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	25 435
4746	ПвБШвнг(В) 4х185мс(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 225
4747	ПвБШвнг(В) 4х240мс(Н)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	40 360
4748	ПвБШвнг(В) 5х50мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 813
4749	ПвБШвнг(В) 5х70мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 693
4750	ПвБШвнг(В) 5х95мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 074
4751	ПвБШвнг(В) 5х120мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	26 473
4752	ПвБШвнг(В) 5х150мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	32 221
4753	ПвБШвнг(В) 5х185мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	39 647
4754	ПвБШвнг(В) 5х240мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	51 246
4755	ПвБШв 5х16ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 930
4756	ПвБШв 5х16ок(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 931
4757	ПвБШв 5х25ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 079
4758	ПвБШв 5х25ок(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 074

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
4759	ПвБШв 5х35ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 313
4760	ПвБШв 5х35ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 304
4761	ПвБШв 5х50ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 312
4762	ПвБШв 3х16ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 455
4763	ПвБШв 3х16ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 460
4764	ПвБШв 3х25ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 774
4765	ПвБШв 3х35ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 143
4766	ПвБШв 4х16ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 190
4767	ПвБШв 4х16ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 185
4768	ПвБШв 4х25ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 911
4769	ПвБШв 4х25ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 917
4770	ПвБШв 4х35ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 722
4771	ПвБШв 4х35ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 707
4772	ПвБШв 4х50ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 112
4773	ПвБШв 4х50ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 103
4774	ПвБШв 3х25ок+1х16ок(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 472
4775	ПвБШв 3х35ок+1х16ок(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 817
4776	ПвБШв 3х50ок+1х25ок(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 059
4777	ПвБШв 1х95мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 241
4778	ПвБШв 1х120мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 305
4779	ПвБШв 1х185мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 893
4780	ПвБШв 1х240мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 138
4781	ПвБШв 3х95мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 530
4782	ПвБШв 4х50мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 271
4783	ПвБШв 4х70мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 354
4784	ПвБШв 4х95мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 607
4785	ПвБШв 4х120мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 837
4786	ПвБШв 4х150мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	25 370
4787	ПвБШв 4х185мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 141
4788	ПвБШв 4х240мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	40 251
4789	ПвБШв 3х240мс+1х120мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	35 355
4790	ПвБШв 5х50мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 573
4791	ПвБШв 5х70мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 441
4792	ПвБШв 5х95мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 742
4793	ПвБШв 5х120мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	26 065
4794	ПвБШв 5х150мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 750
4795	ПвБШв 5х185мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	39 049
4796	ПвБШв 5х240мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	50 503
4797	ПвБШв 4х16мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 230
4798	ПвБШв 4х16мк(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 230
4799	ПвБШв 4х25мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 932
4800	ПвБШв 4х25мк(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 932
4801	ПвБШв 4х50мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 478
4802	ПвБШв 5х16мк(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 993
4803	ПвБШв 5х25мк(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 079
4804	ПвБШв 5х50мк(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 890
4805	ПвБШв 1х300мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 612
4806	ПвБШв 1х400мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 756
4807	ПвБШв 1х500мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 819
4808	ПвБШп 1х95мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 266
4809	ПвБШп 1х185мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 916
4810	ПвБШп 1х240мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 187
4811	ПвБШп 1х300мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 679
4812	ПвБШп 5х16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 953
4813	ПвБШп 5х16ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 004
4814	ПвБШп 5х25ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 097
4815	ПвБШп 5х25ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 137
4816	ПвБШп 5х35ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 365
4817	ПвБШп 5х50ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 393
4818	ПвБШп 1х35ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 783
4819	ПвБШп 2х16ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 767
4820	ПвБШп 3х16ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 475

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
4821	ПвБШп 3х25ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 788
4822	ПвБШп 3х35ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 166
4823	ПвБШп 3х50ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 987
4824	ПвБШп 4х16ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 206
4825	ПвБШп 4х16ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 236
4826	ПвБШп 4х25ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 924
4827	ПвБШп 4х25ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 974
4828	ПвБШп 4х35ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 734
4829	ПвБШп 4х35ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 734
4830	ПвБШп 4х35ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 771
4831	ПвБШп 4х50ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 136
4832	ПвБШп 4х50ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 176
4833	ПвБШп 3х185мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	23 459
4834	ПвБШп 3х240мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	30 234
4835	ПвБШп 4х50мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 219
4836	ПвБШп 4х70мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 291
4837	ПвБШп 4х95мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 540
4838	ПвБШп 4х120мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 755
4839	ПвБШп 4х150мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	25 292
4840	ПвБШп 4х185мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 066
4841	ПвБШп 4х240мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	40 148
4842	ПвБШп 3х95мс+1х50мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	14 677
4843	ПвБШп 5х50мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 527
4844	ПвБШп 5х70мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 379
4845	ПвБШп 5х95мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 671
4846	ПвБШп 5х120мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	25 996
4847	ПвБШп 5х150мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 655
4848	ПвБШп 5х185мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	38 939
4849	ПвБШп 5х240мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	50 315
4850	ПвБШп 1х400мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 706
4851	ПвВГнг(А) 5х16ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 859
4852	ПвВГнг(А) 5х16ок(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 885
4853	ПвВГнг(А) 5х25ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 929
4854	ПвВГнг(А) 5х25ок(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 959
4855	ПвВГнг(А) 5х35ок(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 153
4856	ПвВГнг(А) 5х50ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 083
4857	ПвВГнг(А) 5х50ок(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 120
4858	ПвВГнг(А) 4х16ок(N)-0,66	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 120
4859	ПвВГнг(А) 4х16ок(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 141
4860	ПвВГнг(А) 4х25ок(N)-0,66	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 766
4861	ПвВГнг(А) 4х25ок(PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 810
4862	ПвВГнг(А) 4х35ок(N)-0,66	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 541
4863	ПвВГнг(А) 4х50ок(PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 927
4864	ПвВГнг(А) 1х95мк-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 082
4865	ПвВГнг(А) 1х120мк-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 114
4866	ПвВГнг(А) 1х150мк-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 204
4867	ПвВГнг(А) 1х240мк-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 823
4868	ПвВГнг(А) 4х70мс(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 930
4869	ПвВГнг(А) 4х95мс(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 125
4870	ПвВГнг(А) 4х150мс(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	24 661
4871	ПвВГнг(А) 4х185мс(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	30 347
4872	ПвВГнг(А) 4х240мс(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	39 195
4873	ПвВГнг(А) 5х70мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 001
4874	ПвВГнг(А) 5х95мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 178
4875	ПвВГнг(А) 5х120мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	25 353
4876	ПвВГнг(А) 5х150мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	30 888
4877	ПвВГнг(А) 5х240мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	49 194
4878	ПвВГнг(А) 1х300мк-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 205
4879	ПвВГнг(А) 1х500мк-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 242
4880	ПвВГЭнг(А)-LS 3х50мс/25-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 991
4881	ПвВГЭнг(А)-LS 3х70мс/35-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 523
4882	ПвВГЭнг(А)-LS 3х95мс/50-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	14 360

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
4883	ПвВГЭнг(А)-LS 3x120мс/70-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	18 299
4884	ПвВГЭнг(А)-LS 3x150мс/70-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 516
4885	ПвВГЭнг(А)-LS 5x16ок(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 392
4886	ПвВГЭнг(А)-LS 5x25ок(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 691
4887	ПвВГЭнг(А)-LS 5x35ок(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 005
4888	ПвВГЭнг(А)-LS 3x25ок+1x16ок(PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 005
4889	ПвВГЭнг(А)-LS 3x50ок+1x25ок(PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 779
4890	ПвВГЭнг(А)-LS 5x50мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 369
4891	ПвВГЭнг(А)-LS 5x70мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 161
4892	ПвВГЭнг(А)-LS 5x95мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 563
4893	ПвВГЭнг(А)-LS 5x120мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	26 977
4894	ПвВГЭнг(А)-LS 5x150мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	32 762
4895	ПвВГЭнг(А)-LS 5x185мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	40 211
4896	ПвВГЭнг(А)-LS 5x240мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	51 847
4897	ПвВГЭнг(А)-LS 4x120мс(N)/70-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	23 243
4898	ПвВГЭнг(А)-LS 4x95мс(N)/50-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	18 332
4899	ПвВГЭнг(А)-LS 3x95мс/95-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	17 330
4900	ПвВГЭнг(А)-LS 3x120мс/120-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 615
4901	ПвВГЭнг(А)-LS 3x150мс/150-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	25 139
4902	ПвВГЭнг(А)-LS 3x185мс/185-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 038
4903	ПвКШп 3x16ок-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 087
4904	ПвКШп 3x25ок-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 476
4905	ПвКШп 4x16ок(N)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 877
4906	ПвКШп 4x25ок(N)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 683
4907	ПвКШп 4x35ок(N)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 438
4908	ПвКШп 4x50ок(N)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 987
4909	ПвКШп 3x120мс-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 822
4910	ПвКШп 3x185мс-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	24 900
4911	ПвКШп 3x240мс-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 862
4912	ПвКШп 4x50мс(N)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 105
4913	ПвКШп 4x70мс(N)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 405
4914	ПвКШп 4x95мс(N)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	17 734
4915	ПвКШп 4x120мс(N)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	22 184
4916	ПвКШп 4x150мс(N)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	26 756
4917	ПвКШп 4x185мс(N)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	32 685
4918	ПвКШп 4x240мс(N)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	42 556
4919	ПвКШп 5x240мс(N,PE)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	52 469
4920	ПвКШв 5x16ок(N,PE)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 580
4921	ПвКШв 5x25ок(N,PE)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 841
4922	ПвКШв 5x35ок(N,PE)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 170
4923	ПвКШв 5x50ок(N,PE)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 337
4924	ПвКШв 3x35ок-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 759
4925	ПвКШв 3x50ок-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 683
4926	ПвКШв 3x50мс-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 717
4927	ПвКШв 4x50мс(N)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 101
4928	ПвКШв 4x70мс(N)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 290
4929	ПвКШв 4x95мс(N)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	17 613
4930	ПвКШв 4x150мс(N)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	26 581
4931	ПвКШв 4x240мс(N)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	42 280
4932	ПвКШв 5x70мс(N,PE)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 584
4933	ПвКШв 5x95мс(N,PE)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 970
4934	ПвКШв 5x120мс(N,PE)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	27 409
4935	ПвКШв 5x150мс(N,PE)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	33 683
4936	ПвКШв 5x185мс(N,PE)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	41 289
4937	ПвВГнг(А)-LS-T 5x16ок(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 039
4938	ПвВГнг(А)-LS-T 5x25ок(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 224
4939	ПвВГнг(А)-LS-T 5x35ок(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 490
4940	ПвВГнг(А)-LS-T 3x16ок-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 406
4941	ПвВГнг(А)-LS-T 3x16ок(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 406
4942	ПвВГнг(А)-LS-T 4x16ок(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 289
4943	ПвВГнг(А)-LS-T 4x70мс(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 225
4944	ПвВГнг(А)-LS-T 4x120мс(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 644

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
4945	ПвВГнг(А)-LS-Т 4х150мс(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	25 122
4946	ПвВГнг(А)-LS-Т 4х240мс(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	39 888
4947	ПвВГнг(А)-LS-Т 5х70мс(Н,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 284
4948	ПвБШп(г) 5х25ок(Н,PE)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 100
4949	ПвБШп(г) 4х16ок(Н)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 260
4950	ПвБШп(г) 4х25ок(Н)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 923
4951	ПвБШп(г) 4х35ок(Н)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 680
4952	ПвБШп(г) 4х50ок(Н)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 081
4953	ПвБШп(г) 4х50мс(Н)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 342
4954	ПвБШп(г) 4х70мс(Н)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 464
4955	ПвБШп(г) 4х95мс(Н)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 659
4956	ПвБШп(г) 4х120мс(Н)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 918
4957	ПвБШп(г) 4х150мс(Н)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	25 432
4958	ПвБШп(г) 4х185мс(Н)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 243
4959	ПвБШп(г) 4х240мс(Н)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	40 339
4960	ПвБШп(г) 3х95мс+1х50мс(Н)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	14 791
4961	ПвБШп(г) 3х185мс+1х95мс(Н)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	27 585
4962	ПвБШп(г) 3х240мс+1х120мс(Н)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	35 470
4963	ПвБШп(г) 5х70мс(Н,PE)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 611
4964	ПвБШп(г) 5х95мс(Н,PE)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 885
4965	ПвБШп(г) 5х120мс(Н,PE)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	26 202
4966	ПвБШп(г) 5х150мс(Н,PE)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 875
4967	ПвБШп(г) 5х185мс(Н,PE)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	39 162
4968	ПвБШп(г) 5х240мс(Н,PE)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	50 470
4969	ПвБШвнг(А)-FRLS 5х16ок(Н,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 732
4970	ПвБШвнг(А)-FRLS 5х25ок(Н,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 000
4971	ПвБШвнг(А)-FRLS 5х35ок(Н,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 379
4972	ПвБШвнг(А)-FRLS 3х16ок-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 110
4973	ПвБШвнг(А)-FRLS 3х25ок(Н,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 585
4974	ПвБШвнг(А)-FRLS 3х50ок-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 845
4975	ПвБШвнг(А)-FRLS 4х16ок(Н)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 010
4976	ПвБШвнг(А)-FRLS 4х25ок(Н)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 918
4977	ПвБШвнг(А)-FRLS 4х35ок(Н)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 786
4978	ПвБШвнг(А)-FRLS 3х25ок+1х16ок(Н)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 599
4979	ПвБШвнг(А)-FRLS 3х35ок+1х16ок(Н)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 983
4980	ПвБШвнг(А)-FRLS 4х50мс(Н)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 651
4981	ПвБШвнг(А)-FRLS 4х185мс(Н)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	33 725
4982	ПвБШвнг(А)-FRLS 4х240мс(Н)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	43 196
4983	ПвБШвнг(А)-FRLS 3х50мс+1х25мс(Н)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 519
4984	ПвБШвнг(А)-FRLS 3х70мс+1х35мс(Н)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 429
4985	ПвБШвнг(А)-FRLS 3х95мс+1х50мс(Н)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 483
4986	ПвБШвнг(А)-FRLS 3х120мс+1х70мс(Н)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 730
4987	ПвБШвнг(А)-FRLS 5х50мс(Н,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 660
4988	ПвБШвнг(А)-FRLS 5х70мс(Н,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	17 165
4989	ПвБШвнг(А)-FRLS 5х95мс(Н,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	22 812
4990	ПвБШвнг(А)-FRLS 5х120мс(Н,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	28 310
4991	ПвБШвнг(А)-FRLS 5х150мс(Н,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	34 152
4992	ПвБШвнг(А)-FRLS 5х185мс(Н,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	42 854
4993	ПвБШвнг(А)-FRLS 5х240мс(Н,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	53 552
4994	ПвБШвнг(А)-LS 5х16ок(Н,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 980
4995	ПвБШвнг(А)-LS 5х25ок(Н,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 099
4996	ПвБШвнг(А)-LS 5х35ок(Н,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 330
4997	ПвБШвнг(А)-LS 5х50ок(Н,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 334
4998	ПвБШвнг(А)-LS 2х16ок(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 788
4999	ПвБШвнг(А)-LS 2х25ок(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 672
5000	ПвБШвнг(А)-LS 3х16ок(Н,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 488
5001	ПвБШвнг(А)-LS 3х25ок(Н,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 764
5002	ПвБШвнг(А)-LS 3х35ок(Н,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 135
5003	ПвБШвнг(А)-LS 4х16ок(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 221
5004	ПвБШвнг(А)-LS 4х16ок(PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 234
5005	ПвБШвнг(А)-LS 4х25ок(Н)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 965
5006	ПвБШвнг(А)-LS 4х25ок(PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 967

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
5007	ПвБШвнг(А)-LS 4х35ок(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 762
5008	ПвБШвнг(А)-LS 4х35ок(PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 762
5009	ПвБШвнг(А)-LS 4х50ок(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 166
5010	ПвБШвнг(А)-LS 3х95мс-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 612
5011	ПвБШвнг(А)-LS 3х120мс-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 824
5012	ПвБШвнг(А)-LS 4х50мс(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 341
5013	ПвБШвнг(А)-LS 4х70мс(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 433
5014	ПвБШвнг(А)-LS 4х95мс(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 698
5015	ПвБШвнг(А)-LS 4х120мс(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 931
5016	ПвБШвнг(А)-LS 4х150мс(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	25 474
5017	ПвБШвнг(А)-LS 4х185мс(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 274
5018	ПвБШвнг(А)-LS 4х240мс(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	40 363
5019	ПвБШвнг(А)-LS 3х50мс+1х25мк(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 292
5020	ПвБШвнг(А)-LS 3х95мс+1х50мс(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	14 833
5021	ПвБШвнг(А)-LS 3х120мс+1х70мс(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	18 867
5022	ПвБШвнг(А)-LS 5х50мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 035
5023	ПвБШвнг(А)-LS 5х70мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 016
5024	ПвБШвнг(А)-LS 5х95мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 407
5025	ПвБШвнг(А)-LS 5х120мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	26 851
5026	ПвБШвнг(А)-LS 5х150мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	32 691
5027	ПвБШвнг(А)-LS 5х185мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	40 139
5028	ПвБШвнг(А)-LS 5х240мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	51 819
5029	ПвБШвнг(А)-LS 3х16мк-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 544
5030	ПвБШвнг(А)-LS 3х35мк(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 285
5031	ПвБШвнг(А)-LS 4х16мк(PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 367
5032	ПвБШвнг(А)-LS 4х50мк(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 651
5033	ПвБШвнг(А)-LS 5х16мк(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 103
5034	ПвБШвнг(А)-LS 5х25мк(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 237
5035	ПвБШвнг(А)-LS 5х35мк(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 595
5036	ПвБШвнг(А)-LS 5х50мк(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 962
5037	ПвПГнг(А)-FRHF 1х70мк-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 580
5038	ПвПГнг(А)-FRHF 1х95мк-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 649
5039	ПвПГнг(А)-FRHF 1х120мк-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 739
5040	ПвПГнг(А)-FRHF 1х150мк-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 902
5041	ПвПГнг(А)-FRHF 1х185мк-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 385
5042	ПвПГнг(А)-FRHF 1х300мк-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 124
5043	ПвПГнг(А)-FRHF 5х16ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 772
5044	ПвПГнг(А)-FRHF 5х25ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 108
5045	ПвПГнг(А)-FRHF 5х35ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 536
5046	ПвПГнг(А)-FRHF 5х50ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 976
5047	ПвПГнг(А)-FRHF 1х16ок-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 086
5048	ПвПГнг(А)-FRHF 1х25ок-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 557
5049	ПвПГнг(А)-FRHF 1х50ок-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 742
5050	ПвПГнг(А)-FRHF 2х16ок(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 312
5051	ПвПГнг(А)-FRHF 2х25ок(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 432
5052	ПвПГнг(А)-FRHF 2х35ок(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 537
5053	ПвПГнг(А)-FRHF 2х50ок(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 006
5054	ПвПГнг(А)-FRHF 3х16ок-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 072
5055	ПвПГнг(А)-FRHF 3х16ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 076
5056	ПвПГнг(А)-FRHF 3х25ок-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 594
5057	ПвПГнг(А)-FRHF 3х25ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 598
5058	ПвПГнг(А)-FRHF 3х35ок-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 032
5059	ПвПГнг(А)-FRHF 3х35ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 025
5060	ПвПГнг(А)-FRHF 3х50ок-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 003
5061	ПвПГнг(А)-FRHF 4х16ок(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 857
5062	ПвПГнг(А)-FRHF 4х16ок(PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 857
5063	ПвПГнг(А)-FRHF 4х25ок(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 748
5064	ПвПГнг(А)-FRHF 4х35ок(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 644
5065	ПвПГнг(А)-FRHF 4х50ок(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 370
5066	ПвПГнг(А)-FRHF 3х25ок+1х16ок(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 676
5067	ПвПГнг(А)-FRHF 3х35ок+1х16ок(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 052
5068	ПвПГнг(А)-FRHF 3х50ок+1х25ок(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 541

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
5069	ПвПГнг(А)-FRHF 1x240мк-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 967
5070	ПвПГнг(А)-FRHF 3x50мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 242
5071	ПвПГнг(А)-FRHF 3x95мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	14 022
5072	ПвПГнг(А)-FRHF 3x120мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	17 408
5073	ПвПГнг(А)-FRHF 3x120мс-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	17 112
5074	ПвПГнг(А)-FRHF 4x120мс(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	22 604
5075	ПвПГнг(А)-FRHF 4x150мс(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	27 309
5076	ПвПГнг(А)-FRHF 4x240мс(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	42 740
5077	ПвПГнг(А)-FRHF 3x50мс+1x25мк(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 658
5078	ПвПГнг(А)-FRHF 3x95мс+1x50мс(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 317
5079	ПвПГнг(А)-FRHF 5x70мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 948
5080	ПвПГнг(А)-FRHF 5x95мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	22 535
5081	ПвПГнг(А)-FRHF 5x120мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	27 950
5082	ПвПГнг(А)-FRHF 5x150мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	33 897
5083	ПвПГнг(А)-FRHF 5x185мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	41 386
5084	ПвПГнг(А)-FRHF 5x240мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	53 296
5085	ПвПГнг(А)-FRHF 1x35мк-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 074
5086	ПвПГнг(А)-FRHF 1x400мк-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	17 963
5087	ПвБПнг(А)-HF 5x16ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 281
5088	ПвБПнг(А)-HF 5x16ок(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 388
5089	ПвБПнг(А)-HF 5x25ок(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 686
5090	ПвБПнг(А)-HF 5x35ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 892
5091	ПвБПнг(А)-HF 1x16ок-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 111
5092	ПвБПнг(А)-HF 1x25ок-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 569
5093	ПвБПнг(А)-HF 1x35ок-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 037
5094	ПвБПнг(А)-HF 1x50ок-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 664
5095	ПвБПнг(А)-HF 2x16ок(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 253
5096	ПвБПнг(А)-HF 2x25ок(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 282
5097	ПвБПнг(А)-HF 2x35ок(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 312
5098	ПвБПнг(А)-HF 2x50ок(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 768
5099	ПвБПнг(А)-HF 3x16ок-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 955
5100	ПвБПнг(А)-HF 3x16ок(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 969
5101	ПвБПнг(А)-HF 3x25ок-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 365
5102	ПвБПнг(А)-HF 3x25ок(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 366
5103	ПвБПнг(А)-HF 3x35ок-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 886
5104	ПвБПнг(А)-HF 3x35ок(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 884
5105	ПвБПнг(А)-HF 3x50ок-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 841
5106	ПвБПнг(А)-HF 3x50ок(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 842
5107	ПвБПнг(А)-HF 4x16ок(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 751
5108	ПвБПнг(А)-HF 4x16ок(PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 751
5109	ПвБПнг(А)-HF 4x25ок(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 664
5110	ПвБПнг(А)-HF 4x25ок(PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 658
5111	ПвБПнг(А)-HF 4x35ок(PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 567
5112	ПвБПнг(А)-HF 4x35ок(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 268
5113	ПвБПнг(А)-HF 4x50ок(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 128
5114	ПвБПнг(А)-HF 4x50ок(PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 116
5115	ПвБПнг(А)-HF 3x25ок+1x16ок(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 305
5116	ПвБПнг(А)-HF 3x25ок+1x16ок(PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 305
5117	ПвБПнг(А)-HF 3x35ок+1x16ок(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 702
5118	ПвБПнг(А)-HF 3x35ок+1x16ок(PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 702
5119	ПвБПнг(А)-HF 3x50ок+1x25ок(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 214
5120	ПвБПнг(А)-HF 3x50ок+1x25ок(PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 213
5121	ПвБПнг(А)-HF 1x95мк-1	ТУ 3500-007-05014308-2009	КМ	4 477
5122	ПвБПнг(А)-HF 1x120мк-1	ТУ 3500-007-05014308-2009	КМ	5 569
5123	ПвБПнг(А)-HF 1x150мк-1	ТУ 3500-007-05014308-2009	КМ	6 711
5124	ПвБПнг(А)-HF 1x185мк-1	ТУ 3500-007-05014308-2009	КМ	8 241
5125	ПвБПнг(А)-HF 1x240мк-1	ТУ 3500-007-05014308-2009	КМ	10 516
5126	ПвБПнг(А)-HF 3x50мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 980
5127	ПвБПнг(А)-HF 3x70мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 557
5128	ПвБПнг(А)-HF 3x70мс-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 886
5129	ПвБПнг(А)-HF 3x95мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	14 069
5130	ПвБПнг(А)-HF 3x95мс-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 216

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
5131	ПвБПнг(А)-HF 3x120мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	17 564
5132	ПвБПнг(А)-HF 3x120мс-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	16 461
5133	ПвБПнг(А)-HF 3x150мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	20 105
5134	ПвБПнг(А)-HF 3x150мс-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	19 942
5135	ПвБПнг(А)-HF 3x185мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	24 684
5136	ПвБПнг(А)-HF 3x240мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	31 797
5137	ПвБПнг(А)-HF 3x240мс-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	31 440
5138	ПвБПнг(А)-HF 4x50мс(PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	10 268
5139	ПвБПнг(А)-HF 4x50мс(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	9 829
5140	ПвБПнг(А)-HF 4x70мс(PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	13 607
5141	ПвБПнг(А)-HF 4x70мс(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	13 044
5142	ПвБПнг(А)-HF 4x95мс(PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	18 160
5143	ПвБПнг(А)-HF 4x95мс(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	17 511
5144	ПвБПнг(А)-HF 4x120мс(PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	22 703
5145	ПвБПнг(А)-HF 4x120мс(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	21 879
5146	ПвБПнг(А)-HF 4x150мс(PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	27 633
5147	ПвБПнг(А)-HF 4x150мс(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	26 341
5148	ПвБПнг(А)-HF 4x185мс(PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	33 762
5149	ПвБПнг(А)-HF 4x185мс(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	32 664
5150	ПвБПнг(А)-HF 4x240мс(PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	43 593
5151	ПвБПнг(А)-HF 4x240мс(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	41 573
5152	ПвБПнг(А)-HF 3x50мс+1x25мк(PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	9 384
5153	ПвБПнг(А)-HF 3x70мс+1x35мк(PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	12 413
5154	ПвБПнг(А)-HF 3x95мс+1x50мс(PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	16 669
5155	ПвБПнг(А)-HF 3x120мс+1x70мс(PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	21 088
5156	ПвБПнг(А)-HF 3x150мс+1x70мс(PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	24 938
5157	ПвБПнг(А)-HF 3x185мс+1x95мс(PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	30 764
5158	ПвБПнг(А)-HF 3x240мс+1x120мс(PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	39 616
5159	ПвБПнг(А)-HF 5x50мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	12 491
5160	ПвБПнг(А)-HF 5x70мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	16 467
5161	ПвБПнг(А)-HF 5x95мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	22 817
5162	ПвБПнг(А)-HF 5x120мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	28 509
5163	ПвБПнг(А)-HF 5x150мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	34 664
5164	ПвБПнг(А)-HF 5x185мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	42 421
5165	ПвБПнг(А)-HF 5x240мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	54 543
5166	ПвБПнг(А)-HF 3x16мк-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	3 534
5167	ПвБПнг(А)-HF 3x16мк(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	2 791
5168	ПвБПнг(А)-HF 3x25мк-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	5 118
5169	ПвБПнг(А)-HF 3x25мк(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	5 118
5170	ПвБПнг(А)-HF 3x35мк-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	6 765
5171	ПвБПнг(А)-HF 3x35мк(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	5 587
5172	ПвБПнг(А)-HF 3x50мк-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	9 122
5173	ПвБПнг(А)-HF 3x50мк(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	9 131
5174	ПвБПнг(А)-HF 4x16мк(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	4 391
5175	ПвБПнг(А)-HF 4x25мк(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	5 351
5176	ПвБПнг(А)-HF 4x35мк(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	8 552
5177	ПвБПнг(А)-HF 4x50мк(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	10 037
5178	ПвБПнг(А)-HF 5x16мк(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	5 413
5179	ПвБПнг(А)-HF 5x25мк(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	6 570
5180	ПвБПнг(А)-HF 5x35мк(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	10 529
5181	ПвБПнг(А)-HF 5x50мк(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	12 571
5182	ПвБПнг(А)-HF 1x400мк-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	17 274
5183	ПвБПнг(А)-HF 1x400мк-3	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	18 303
5184	ПвБПнг(А)-HF 1x500мк-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	21 401
5185	ПвБПнг(А)-HF 1x500мк-3	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	22 577
5186	ПвПнг(А)-HF 5x16ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	KM	4 107
5187	ПвПнг(А)-HF 5x25ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	KM	6 362
5188	ПвПнг(А)-HF 5x35ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	KM	8 634
5189	ПвПнг(А)-HF 5x50ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	KM	11 904
5190	ПвПнг(А)-HF 1x16ок-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	KM	895
5191	ПвПнг(А)-HF 1x25ок-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	KM	1 314
5192	ПвПнг(А)-HF 1x35ок-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	KM	1 752

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
5193	ПвПГнг(А)-HF 2х16ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 886
5194	ПвПГнг(А)-HF 2х35ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 809
5195	ПвПГнг(А)-HF 3х16ок-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 606
5196	ПвПГнг(А)-HF 3х16ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 564
5197	ПвПГнг(А)-HF 3х25ок-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 892
5198	ПвПГнг(А)-HF 3х50ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 289
5199	ПвПГнг(А)-HF 4х16ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 333
5200	ПвПГнг(А)-HF 4х25ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 092
5201	ПвПГнг(А)-HF 4х35ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 964
5202	ПвПГнг(А)-HF 4х50ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 545
5203	ПвПГнг(А)-HF 1х50мк-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 527
5204	ПвПГнг(А)-HF 1х70мк-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 267
5205	ПвПГнг(А)-HF 1х95мк-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 304
5206	ПвПГнг(А)-HF 1х120мк-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 355
5207	ПвПГнг(А)-HF 1х150мк-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 469
5208	ПвПГнг(А)-HF 1х185мк-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 971
5209	ПвПГнг(А)-HF 1х240мк-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 195
5210	ПвПГнг(А)-HF 3х50мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 237
5211	ПвПГнг(А)-HF 3х95мс-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 660
5212	ПвПГнг(А)-HF 3х95мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 694
5213	ПвПГнг(А)-HF 3х120мс-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 896
5214	ПвПГнг(А)-HF 3х120мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 892
5215	ПвПГнг(А)-HF 4х50мс(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 588
5216	ПвПГнг(А)-HF 4х70мс(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 480
5217	ПвПГнг(А)-HF 4х70мс(PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 480
5218	ПвПГнг(А)-HF 4х95мс(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 748
5219	ПвПГнг(А)-HF 4х120мс(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 942
5220	ПвПГнг(А)-HF 4х120мс(PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 941
5221	ПвПГнг(А)-HF 4х150мс(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	26 115
5222	ПвПГнг(А)-HF 4х185мс(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 226
5223	ПвПГнг(А)-HF 3х95мс+1х50мс(PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	14 936
5224	ПвПГнг(А)-HF 5х50мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 343
5225	ПвПГнг(А)-HF 5х70мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 292
5226	ПвПГнг(А)-HF 5х95мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 778
5227	ПвПГнг(А)-HF 5х120мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	27 199
5228	ПвПГнг(А)-HF 5х150мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	33 151
5229	ПвПГнг(А)-HF 5х185мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	40 794
5230	ПвПГнг(А)-HF 5х240мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	52 775
5231	ПвПГнг(А)-HF 4х16мк(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 181
5232	ПвПГнг(А)-HF 4х16мк(PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 181
5233	ПвПГнг(А)-HF 4х25мк(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 242
5234	ПвПГнг(А)-HF 4х25мк(PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 242
5235	ПвПГнг(А)-HF 4х35мк(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 232
5236	ПвПГнг(А)-HF 4х35мк(PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 266
5237	ПвПГнг(А)-HF 4х50мк(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 412
5238	ПвПГнг(А)-HF 4х50мк(PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 412
5239	ПвПГнг(А)-HF 5х16мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 142
5240	ПвПГнг(А)-HF 5х25мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 606
5241	ПвПГнг(А)-HF 5х35мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 162
5242	ПвПГнг(А)-HF 5х50мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	14 032
5243	ПвПГнг(А)-HF 1х400мк-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 780
5244	ПвПнг(А)-HF 5х16ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 426
5245	ПвПнг(А)-HF 5х25ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 737
5246	ПвПнг(А)-HF 5х35ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 014
5247	ПвПнг(А)-HF 5х50ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 166
5248	ПвПнг(А)-HF 2х16ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 083
5249	ПвПнг(А)-HF 2х25ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 138
5250	ПвПнг(А)-HF 3х16ок-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 791
5251	ПвПнг(А)-HF 3х16ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 789
5252	ПвПнг(А)-HF 3х25ок-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 197
5253	ПвПнг(А)-HF 3х25ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 198
5254	ПвПнг(А)-HF 3х35ок-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 628

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
5255	ПвПнг(А)-HF 3x35ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 629
5256	ПвПнг(А)-HF 3x50ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 588
5257	ПвПнг(А)-HF 4x16ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 583
5258	ПвПнг(А)-HF 4x16ок(PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 590
5259	ПвПнг(А)-HF 4x25ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 476
5260	ПвПнг(А)-HF 4x25ок(PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 468
5261	ПвПнг(А)-HF 4x35ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 360
5262	ПвПнг(А)-HF 4x35ок(PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 334
5263	ПвПнг(А)-HF 4x50ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 845
5264	ПвПнг(А)-HF 4x50ок(PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 845
5265	ПвПнг(А)-HF 3x35ок+1x16ок(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 438
5266	ПвПнг(А)-HF 3x16мк-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 384
5267	ПвПнг(А)-HF 3x25мк-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 842
5268	ПвПнг(А)-HF 3x35мк-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 480
5269	ПвПнг(А)-HF 4x16мк(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 181
5270	ПвПнг(А)-HF 4x25мк(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 196
5271	ПвПнг(А)-HF 4x35мк(N)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 235
5272	ПвПнг(А)-HF 5x16мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 078
5273	ПвПнг(А)-HF 5x25мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 543
5274	ПвПнг(А)-HF 5x35мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 087
5275	ПвПнг(А)-HF 5x50мк(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	14 046
5276	ПвПГЭнг(А)-FRHF 5x16ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 286
5277	ПвПГЭнг(А)-FRHF 5x35ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 256
5278	ПвПГЭнг(А)-FRHF 1x35ок-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 410
5279	ПвПГЭнг(А)-FRHF 1x50ок-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 152
5280	ПвПГЭнг(А)-FRHF 2x35ок(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 381
5281	ПвПГЭнг(А)-FRHF 3x16ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 730
5282	ПвПГЭнг(А)-FRHF 3x25ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 400
5283	ПвПГЭнг(А)-FRHF 4x16ок(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 346
5284	ПвПГЭнг(А)-FRHF 4x25ок(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 325
5285	ПвПГЭнг(А)-FRHF 4x35ок(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 280
5286	ПвПГЭнг(А)-FRHF 4x50ок(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 132
5287	ПвПГЭнг(А)-FRHF 3x25ок+1x16ок(PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 982
5288	ПвПГЭнг(А)-FRHF 3x35ок+1x16ок(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 140
5289	ПвПГЭнг(А)-FRHF 4x70мс(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 605
5290	ПвПГЭнг(А)-FRHF 4x120мс(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	26 130
5291	ПвПГЭнг(А)-FRHF 4x150мс(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 122
5292	ПвПГЭнг(А)-FRHF 4x185мс(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	37 460
5293	ПвПГЭнг(А)-FRHF 4x240мс(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	47 525
5294	ПвПГЭнг(А)-FRHF 3x50мс+1x25мк(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 074
5295	ПвПГЭнг(А)-FRHF 3x70мс+1x35мк(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 201
5296	ПвПГЭнг(А)-FRHF 3x95мс+1x50мс(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	19 408
5297	ПвПГЭнг(А)-FRHF 3x120мс+1x70мс(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	23 839
5298	ПвПГЭнг(А)-FRHF 3x150мс+1x70мс(N)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	27 760
5299	ПвПГЭнг(А)-FRHF 5x50мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	14 368
5300	ПвПГЭнг(А)-FRHF 5x70мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	18 279
5301	ПвПГЭнг(А)-FRHF 5x95мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	24 130
5302	ПвПГЭнг(А)-FRHF 5x120мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	29 730
5303	ПвПГЭнг(А)-FRHF 5x150мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-339-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	35 961
5304	ПвБПЭнг(А)-FRHF 1x120мк-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 561
5305	ПвБПЭнг(А)-FRHF 1x150мк-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 832
5306	ПвБПЭнг(А)-FRHF 1x185мк-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 454
5307	ПвБПЭнг(А)-FRHF 1x240мк-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 870
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ В СПЭ ИЗОЛЯЦИИ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-35 КВ				
5309	АПвКП2г 3x70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 469
5310	АПвКП2г 3x120мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 859
5311	АПвБПг 3x50мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 557
5312	АПвБПг 3x50мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 799
5313	АПвБПг 3x50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 159
5314	АПвБПг 3x50мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 995

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
5315	АПвБПг 3x70мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 321
5316	АПвБПг 3x70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 780
5317	АПвБПг 3x70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 174
5318	АПвБПг 3x70мк/25-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 815
5319	АПвБПг 3x70мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 635
5320	АПвБПг 3x95мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 982
5321	АПвБПг 3x95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 390
5322	АПвБПг 3x95мк/16-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 070
5323	АПвБПг 3x95мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 374
5324	АПвБПг 3x95мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 785
5325	АПвБПг 3x95мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 227
5326	АПвБПг 3x120мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 598
5327	АПвБПг 3x120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 025
5328	АПвБПг 3x120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 423
5329	АПвБПг 3x120мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 862
5330	АПвБПг 3x120мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 773
5331	АПвБПг 3x120мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 661
5332	АПвБПг 3x150мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 560
5333	АПвБПг 3x150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 200
5334	АПвБПг 3x150мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 659
5335	АПвБПг 3x150мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 433
5336	АПвБПг 3x150мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	9 748
5337	АПвБПг 3x185мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 550
5338	АПвБПг 3x185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 022
5339	АПвБПг 3x185мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 461
5340	АПвБПг 3x185мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 288
5341	АПвБПг 3x185мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 954
5342	АПвБПг 3x185мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 201
5343	АПвБПг 3x240мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 690
5344	АПвБПг 3x240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 237
5345	АПвБПг 3x240мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	9 147
5346	АПвБПг 3x240мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 679
5347	АПвБПг 3x240мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	9 915
5348	АПвБПг 3x240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 452
5349	АПвБПг 3x240мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	10 888
5350	АПвБПг 3x240мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 377
5351	АПвБПг 3x240мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 448
5352	АПвБП2г 3x70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 617
5353	АПвБП2г 3x70мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 694
5354	АПвБП2г 3x70мк/25-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 289
5355	АПвБП2г 3x240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 241
5356	АПвВнг(А)-LS 3x50мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 952
5357	АПвВнг(А)-LS 3x50мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 364
5358	АПвВнг(А)-LS 3x50мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 761
5359	АПвВнг(А)-LS 1x300мк/150-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 090
5360	АПвВнг(А)-LS 3x240мк/150-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	14 608
5361	АПвВнг(А)-LS 1x50мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	1 924
5362	АПвВнг(А)-LS 1x50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 042
5363	АПвВнг(А)-LS 1x50мк/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 590
5364	АПвВнг(А)-LS 1x50мк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 200
5365	АПвВнг(А)-LS 1x50мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 383
5366	АПвВнг(А)-LS 1x50мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 932
5367	АПвВнг(А)-LS 1x50мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 783
5368	АПвВнг(А)-LS 1x50мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 333
5369	АПвВнг(А)-LS 1x50мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 412
5370	АПвВнг(А)-LS 1x50мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 962
5371	АПвВнг(А)-LS 1x70мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	2 084
5372	АПвВнг(А)-LS 1x70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 211
5373	АПвВнг(А)-LS 1x70мк/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 804
5374	АПвВнг(А)-LS 1x70мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	2 425
5375	АПвВнг(А)-LS 1x70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 554
5376	АПвВнг(А)-LS 1x70мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 148

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
5377	АПВВнг(А)-LS 1x70мк/25-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 722
5378	АПВВнг(А)-LS 1x70мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	2 825
5379	АПВВнг(А)-LS 1x70мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 950
5380	АПВВнг(А)-LS 1x70мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 549
5381	АПВВнг(А)-LS 1x70мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 579
5382	АПВВнг(А)-LS 1x70мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 175
5383	АПВВнг(А)-LS 1x95мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	2 258
5384	АПВВнг(А)-LS 1x95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 391
5385	АПВВнг(А)-LS 1x95мк/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 009
5386	АПВВнг(А)-LS 1x95мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	2 601
5387	АПВВнг(А)-LS 1x95мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 733
5388	АПВВнг(А)-LS 1x95мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 350
5389	АПВВнг(А)-LS 1x95мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 000
5390	АПВВнг(А)-LS 1x95мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 133
5391	АПВВнг(А)-LS 1x95мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 750
5392	АПВВнг(А)-LS 1x95мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 631
5393	АПВВнг(А)-LS 1x95мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 759
5394	АПВВнг(А)-LS 1x95мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 380
5395	АПВВнг(А)-LS 1x120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 574
5396	АПВВнг(А)-LS 1x120мк/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 222
5397	АПВВнг(А)-LS 1x120мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	2 781
5398	АПВВнг(А)-LS 1x120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 920
5399	АПВВнг(А)-LS 1x120мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 560
5400	АПВВнг(А)-LS 1x120мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 287
5401	АПВВнг(А)-LS 1x120мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 181
5402	АПВВнг(А)-LS 1x120мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 315
5403	АПВВнг(А)-LS 1x120мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 969
5404	АПВВнг(А)-LS 1x120мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 945
5405	АПВВнг(А)-LS 1x120мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 596
5406	АПВВнг(А)-LS 1x120мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 752
5407	АПВВнг(А)-LS 1x120мк/95-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 475
5408	АПВВнг(А)-LS 1x150мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	2 964
5409	АПВВнг(А)-LS 1x150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 108
5410	АПВВнг(А)-LS 1x150мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 782
5411	АПВВнг(А)-LS 1x150мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 363
5412	АПВВнг(А)-LS 1x150мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 507
5413	АПВВнг(А)-LS 1x150мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 181
5414	АПВВнг(А)-LS 1x150мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 920
5415	АПВВнг(А)-LS 1x150мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 136
5416	АПВВнг(А)-LS 1x150мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 813
5417	АПВВнг(А)-LS 1x150мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 549
5418	АПВВнг(А)-LS 1x150мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 938
5419	АПВВнг(А)-LS 1x150мк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 352
5420	АПВВнг(А)-LS 1x185мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 193
5421	АПВВнг(А)-LS 1x185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 345
5422	АПВВнг(А)-LS 1x185мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 090
5423	АПВВнг(А)-LS 1x185мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 593
5424	АПВВнг(А)-LS 1x185мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 743
5425	АПВВнг(А)-LS 1x185мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 493
5426	АПВВнг(А)-LS 1x185мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 372
5427	АПВВнг(А)-LS 1x185мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 122
5428	АПВВнг(А)-LS 1x185мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 021
5429	АПВВнг(А)-LS 1x185мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 193
5430	АПВВнг(А)-LS 1x185мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 261
5431	АПВВнг(А)-LS 1x185мк/95-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 002
5432	АПВВнг(А)-LS 1x240мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 549
5433	АПВВнг(А)-LS 1x240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 688
5434	АПВВнг(А)-LS 1x240мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 465
5435	АПВВнг(А)-LS 1x240мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 923
5436	АПВВнг(А)-LS 1x240мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 092
5437	АПВВнг(А)-LS 1x240мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 866
5438	АПВВнг(А)-LS 1x240мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 623

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
5439	АПВВнг(А)-LS 1x240мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 578
5440	АПВВнг(А)-LS 1x240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 719
5441	АПВВнг(А)-LS 1x240мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 496
5442	АПВВнг(А)-LS 1x240мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 252
5443	АПВВнг(А)-LS 1x240мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 352
5444	АПВВнг(А)-LS 1x240мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 526
5445	АПВВнг(А)-LS 1x240мк/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 297
5446	АПВВнг(А)-LS 1x240мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 455
5447	АПВВнг(А)-LS 1x240мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 594
5448	АПВВнг(А)-LS 1x240мк/95-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 375
5449	АПВВнг(А)-LS 1x240мк/95-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 139
5450	АПВВнг(А)-LS 1x300мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 121
5451	АПВВнг(А)-LS 1x300мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 521
5452	АПВВнг(А)-LS 1x300мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 352
5453	АПВВнг(А)-LS 1x300мк/35-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 785
5454	АПВВнг(А)-LS 1x300мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 143
5455	АПВВнг(А)-LS 1x300мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 982
5456	АПВВнг(А)-LS 1x300мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 838
5457	АПВВнг(А)-LS 1x300мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 832
5458	АПВВнг(А)-LS 1x300мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 953
5459	АПВВнг(А)-LS 1x300мк/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 783
5460	АПВВнг(А)-LS 1x300мк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 636
5461	АПВВнг(А)-LS 1x300мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 910
5462	АПВВнг(А)-LS 1x300мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 059
5463	АПВВнг(А)-LS 1x300мк/95-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 861
5464	АПВВнг(А)-LS 1x400мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 051
5465	АПВВнг(А)-LS 1x400мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 151
5466	АПВВнг(А)-LS 1x400мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 896
5467	АПВВнг(А)-LS 1x400мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 682
5468	АПВВнг(А)-LS 1x400мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 774
5469	АПВВнг(А)-LS 1x400мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 620
5470	АПВВнг(А)-LS 1x400мк/50-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 005
5471	АПВВнг(А)-LS 1x400мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 480
5472	АПВВнг(А)-LS 1x400мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 575
5473	АПВВнг(А)-LS 1x400мк/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 422
5474	АПВВнг(А)-LS 1x400мк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 327
5475	АПВВнг(А)-LS 1x400мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 559
5476	АПВВнг(А)-LS 1x400мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 651
5477	АПВВнг(А)-LS 1x500мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 690
5478	АПВВнг(А)-LS 1x500мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 627
5479	АПВВнг(А)-LS 1x500мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 543
5480	АПВВнг(А)-LS 1x500мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 320
5481	АПВВнг(А)-LS 1x500мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 257
5482	АПВВнг(А)-LS 1x500мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 065
5483	АПВВнг(А)-LS 1x500мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 106
5484	АПВВнг(А)-LS 1x500мк/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 064
5485	АПВВнг(А)-LS 1x500мк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 966
5486	АПВВнг(А)-LS 1x500мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 228
5487	АПВВнг(А)-LS 1x500мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 187
5488	АПВВнг(А)-LS 1x630мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 360
5489	АПВВнг(А)-LS 1x630мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 421
5490	АПВВнг(А)-LS 1x630мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 431
5491	АПВВнг(А)-LS 1x630мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 035
5492	АПВВнг(А)-LS 1x630мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 061
5493	АПВВнг(А)-LS 1x630мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 080
5494	АПВВнг(А)-LS 1x630мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 754
5495	АПВВнг(А)-LS 1x630мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 844
5496	АПВВнг(А)-LS 1x630мк/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 867
5497	АПВВнг(А)-LS 1x630мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 914
5498	АПВВнг(А)-LS 1x630мк/120-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	9 857
5499	АПВВнг(А)-LS 1x630мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 901
5500	АПВВнг(А)-LS 1x150мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 011

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
5501	АПВВнг(А)-LS 3x50мм/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 585
5502	АПВВнг(А)-LS 3x50мм/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 957
5503	АПВВнг(А)-LS 3x50мм/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 335
5504	АПВВнг(А)-LS 3x50мм/16-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 562
5505	АПВВнг(А)-LS 3x50мм/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 419
5506	АПВВнг(А)-LS 3x50мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 811
5507	АПВВнг(А)-LS 3x50мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 601
5508	АПВВнг(А)-LS 3x70мм/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 105
5509	АПВВнг(А)-LS 3x70мм/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 547
5510	АПВВнг(А)-LS 3x70мм/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 473
5511	АПВВнг(А)-LS 3x70мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 939
5512	АПВВнг(А)-LS 3x70мм/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 727
5513	АПВВнг(А)-LS 3x70мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 386
5514	АПВВнг(А)-LS 3x70мм/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 704
5515	АПВВнг(А)-LS 3x70мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 199
5516	АПВВнг(А)-LS 3x95мм/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 715
5517	АПВВнг(А)-LS 3x95мм/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 198
5518	АПВВнг(А)-LS 3x95мм/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 082
5519	АПВВнг(А)-LS 3x95мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 592
5520	АПВВнг(А)-LS 3x95мм/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 551
5521	АПВВнг(А)-LS 3x95мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 061
5522	АПВВнг(А)-LS 3x95мм/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 617
5523	АПВВнг(А)-LS 3x95мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 808
5524	АПВВнг(А)-LS 3x95мм/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 242
5525	АПВВнг(А)-LS 3x95мм/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 692
5526	АПВВнг(А)-LS 3x120мм/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 364
5527	АПВВнг(А)-LS 3x120мм/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 822
5528	АПВВнг(А)-LS 3x120мм/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 730
5529	АПВВнг(А)-LS 3x120мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 245
5530	АПВВнг(А)-LS 3x120мм/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 195
5531	АПВВнг(А)-LS 3x120мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 687
5532	АПВВнг(А)-LS 3x120мм/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 423
5533	АПВВнг(А)-LS 3x120мм/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 945
5534	АПВВнг(А)-LS 3x120мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 439
5535	АПВВнг(А)-LS 3x120мм/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 827
5536	АПВВнг(А)-LS 3x120мм/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 325
5537	АПВВнг(А)-LS 3x120мм/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 903
5538	АПВВнг(А)-LS 3x120мм/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 402
5539	АПВВнг(А)-LS 3x150мм/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 380
5540	АПВВнг(А)-LS 3x150мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 859
5541	АПВВнг(А)-LS 3x150мм/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 737
5542	АПВВнг(А)-LS 3x150мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 304
5543	АПВВнг(А)-LS 3x150мм/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 567
5544	АПВВнг(А)-LS 3x150мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 178
5545	АПВВнг(А)-LS 3x150мм/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 062
5546	АПВВнг(А)-LS 3x185мм/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 152
5547	АПВВнг(А)-LS 3x185мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 764
5548	АПВВнг(А)-LS 3x185мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 218
5549	АПВВнг(А)-LS 3x185мм/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 448
5550	АПВВнг(А)-LS 3x185мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 052
5551	АПВВнг(А)-LS 3x185мм/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 693
5552	АПВВнг(А)-LS 3x185мм/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 961
5553	АПВВнг(А)-LS 3x185мм/95-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 919
5554	АПВВнг(А)-LS 3x240мм/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 475
5555	АПВВнг(А)-LS 3x240мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 960
5556	АПВВнг(А)-LS 3x240мм/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 909
5557	АПВВнг(А)-LS 3x240мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 409
5558	АПВВнг(А)-LS 3x240мм/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	9 677
5559	АПВВнг(А)-LS 3x240мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 211
5560	АПВВнг(А)-LS 3x240мм/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 226
5561	АПВВнг(А)-LS 3x240мм/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	10 594
5562	АПВВнг(А)-LS 3x240мм/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 097

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
5563	АПВВнг(А)-LS 3x240мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	11 641
5564	АПВВнг(А)-LS 3x240мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 169
5565	АПВВнг(А)-LS 3x240мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	13 267
5566	АПВВнг(А)-LS 1x300мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 090
5567	АПВВнг(А)-LS 1x240мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 584
5568	АПВВнг(А)-LS 1x400мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 680
5569	АПВВнг(А)-LS 1x500мк/150-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 506
5570	АПВВнг(А)-LS 1x500мк/150-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 208
5571	АПВВнг(В) 1x50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	1 575
5572	АПВВнг(В) 1x50мк/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	1 903
5573	АПВВнг(В) 1x70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	1 716
5574	АПВВнг(В) 1x70мк/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	2 070
5575	АПВВнг(В) 1x70мк/16-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	1 849
5576	АПВВнг(В) 1x95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	1 873
5577	АПВВнг(В) 1x120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	2 033
5578	АПВВнг(В) 1x120мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 315
5579	АПВВнг(В) 1x120мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 427
5580	АПВВнг(В) 1x150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	2 546
5581	АПВВнг(В) 1x150мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	2 961
5582	АПВВнг(В) 1x150мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	2 947
5583	АПВВнг(В) 1x150мк/35-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 094
5584	АПВВнг(В) 1x150мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 459
5585	АПВВнг(В) 1x185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	2 753
5586	АПВВнг(В) 1x185мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 153
5587	АПВВнг(В) 1x185мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 670
5588	АПВВнг(В) 1x185мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 784
5589	АПВВнг(В) 1x185мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	4 474
5590	АПВВнг(В) 1x185мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	4 585
5591	АПВВнг(В) 1x240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 050
5592	АПВВнг(В) 1x240мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 451
5593	АПВВнг(В) 1x240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	4 081
5594	АПВВнг(В) 1x500мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	6 366
5595	АПВВнг(В) 1x500мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	8 438
5596	АПВВнг(В) 1x150мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	5 322
5597	АПВКВнг(А) 3x70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 989
5598	АПВКВнг(А) 3x120мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 464
5599	АПВБП 3x50мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 555
5600	АПВБП 3x50мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 322
5601	АПВБП 3x50мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 762
5602	АПВБП 3x50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 175
5603	АПВБП 3x50мк/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 567
5604	АПВБП 3x50мк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 867
5605	АПВБП 3x50мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 012
5606	АПВБП 3x50мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 810
5607	АПВБП 3x70мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 297
5608	АПВБП 3x70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 794
5609	АПВБП 3x70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 198
5610	АПВБП 3x70мк/25-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 834
5611	АПВБП 3x70мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 639
5612	АПВБП 3x70мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 954
5613	АПВБП 3x70мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 405
5614	АПВБП 3x70мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 016
5615	АПВБП 3x95мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 937
5616	АПВБП 3x95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 407
5617	АПВБП 3x95мк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 457
5618	АПВБП 3x95мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 329
5619	АПВБП 3x95мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 801
5620	АПВБП 3x95мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 778
5621	АПВБП 3x95мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 248
5622	АПВБП 3x95мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 545
5623	АПВБП 3x95мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 026
5624	АПВБП 3x120мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 543

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
5625	АПвБП 3х120ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 042
5626	АПвБП 3х120ммк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 941
5627	АПвБП 3х120ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 446
5628	АПвБП 3х120ммк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 392
5629	АПвБП 3х120ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 884
5630	АПвБП 3х120ммк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 231
5631	АПвБП 3х120ммк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 159
5632	АПвБП 3х120ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 797
5633	АПвБП 3х120ммк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 025
5634	АПвБП 3х120ммк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 658
5635	АПвБП 3х120ммк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 987
5636	АПвБП 3х150ммк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 562
5637	АПвБП 3х150ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 214
5638	АПвБП 3х150ммк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 969
5639	АПвБП 3х150ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 668
5640	АПвБП 3х150ммк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 433
5641	АПвБП 3х150ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 435
5642	АПвБП 3х150ммк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 661
5643	АПвБП 3х150ммк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 422
5644	АПвБП 3х185ммк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 484
5645	АПвБП 3х185ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 046
5646	АПвБП 3х185ммк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 908
5647	АПвБП 3х185ммк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 927
5648	АПвБП 3х185ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 485
5649	АПвБП 3х185ммк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 718
5650	АПвБП 3х185ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 256
5651	АПвБП 3х185ммк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 163
5652	АПвБП 3х185ммк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	9 606
5653	АПвБП 3х185ммк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 181
5654	АПвБП 3х240ммк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 696
5655	АПвБП 3х240ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 209
5656	АПвБП 3х240ммк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	9 137
5657	АПвБП 3х240ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 682
5658	АПвБП 3х240ммк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	9 938
5659	АПвБП 3х240ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 448
5660	АПвБП 3х240ммк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 434
5661	АПвБП 3х240ммк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	10 801
5662	АПвБП 3х240ммк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 351
5663	АПвБП 3х240ммк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	11 905
5664	АПвБП 3х240ммк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 453
5665	АПвВнг(В)-LS 3х50ммк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 988
5666	АПвВнг(В)-LS 1х630ммк/185-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	11 863
5667	АПвВнг(В)-LS 1х50ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	1 619
5668	АПвВнг(В)-LS 1х70ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	1 762
5669	АПвВнг(В)-LS 1х70ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	2 103
5670	АПвВнг(В)-LS 1х70ммк/25-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	2 235
5671	АПвВнг(В)-LS 1х70ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	2 503
5672	АПвВнг(В)-LS 1х70ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 133
5673	АПвВнг(В)-LS 1х95ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	1 921
5674	АПвВнг(В)-LS 1х95ммк/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	2 311
5675	АПвВнг(В)-LS 1х95ммк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	2 867
5676	АПвВнг(В)-LS 1х95ммк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	2 159
5677	АПвВнг(В)-LS 1х95ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	2 264
5678	АПвВнг(В)-LS 1х95ммк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	2 638
5679	АПвВнг(В)-LS 1х95ммк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 205
5680	АПвВнг(В)-LS 1х95ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	2 665
5681	АПвВнг(В)-LS 1х95ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 292
5682	АПвВнг(В)-LS 1х120ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	2 083
5683	АПвВнг(В)-LS 1х120ммк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	2 312
5684	АПвВнг(В)-LS 1х120ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	2 425
5685	АПвВнг(В)-LS 1х120ммк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	2 823
5686	АПвВнг(В)-LS 1х120ммк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	2 712

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
5687	АПВВнг(В)-LS 1x120мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	2 826
5688	АПВВнг(В)-LS 1x120мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 819
5689	АПВВнг(В)-LS 1x120мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 351
5690	АПВВнг(В)-LS 1x120мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 457
5691	АПВВнг(В)-LS 1x120мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	4 268
5692	АПВВнг(В)-LS 1x120мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	5 321
5693	АПВВнг(В)-LS 1x150мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	2 478
5694	АПВВнг(В)-LS 1x150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	2 596
5695	АПВВнг(В)-LS 1x150мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	2 876
5696	АПВВнг(В)-LS 1x150мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	2 996
5697	АПВВнг(В)-LS 1x150мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	4 044
5698	АПВВнг(В)-LS 1x150мк/35-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 141
5699	АПВВнг(В)-LS 1x150мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 506
5700	АПВВнг(В)-LS 1x150мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 626
5701	АПВВнг(В)-LS 1x150мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	4 427
5702	АПВВнг(В)-LS 1x185мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	2 682
5703	АПВВнг(В)-LS 1x185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	2 807
5704	АПВВнг(В)-LS 1x185мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 086
5705	АПВВнг(В)-LS 1x185мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 206
5706	АПВВнг(В)-LS 1x185мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 835
5707	АПВВнг(В)-LS 1x185мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	4 281
5708	АПВВнг(В)-LS 1x185мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	4 638
5709	АПВВнг(В)-LS 1x185мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	5 704
5710	АПВВнг(В)-LS 1x240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 108
5711	АПВВнг(В)-LS 1x240мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 394
5712	АПВВнг(В)-LS 1x240мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 507
5713	АПВВнг(В)-LS 1x240мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	4 018
5714	АПВВнг(В)-LS 1x240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	4 135
5715	АПВВнг(В)-LS 1x240мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	5 333
5716	АПВВнг(В)-LS 1x240мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	4 937
5717	АПВВнг(В)-LS 1x240мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	5 884
5718	АПВВнг(В)-LS 1x240мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	6 002
5719	АПВВнг(В)-LS 1x240мк/95-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	7 202
5720	АПВВнг(В)-LS 1x300мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 396
5721	АПВВнг(В)-LS 1x300мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 507
5722	АПВВнг(В)-LS 1x300мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	5 184
5723	АПВВнг(В)-LS 1x300мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	4 537
5724	АПВВнг(В)-LS 1x300мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	5 827
5725	АПВВнг(В)-LS 1x300мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	5 340
5726	АПВВнг(В)-LS 1x300мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	6 305
5727	АПВВнг(В)-LS 1x400мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	4 442
5728	АПВВнг(В)-LS 1x400мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	5 808
5729	АПВВнг(В)-LS 1x400мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	5 870
5730	АПВВнг(В)-LS 1x500мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	4 984
5731	АПВВнг(В)-LS 1x500мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	5 618
5732	АПВВнг(В)-LS 1x500мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	6 451
5733	АПВВнг(В)-LS 1x500мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	5 531
5734	АПВВнг(В)-LS 1x500мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	5 614
5735	АПВВнг(В)-LS 1x500мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	7 082
5736	АПВВнг(В)-LS 1x500мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	6 416
5737	АПВВнг(В)-LS 1x630мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	7 894
5738	АПВВнг(В)-LS 1x630мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	7 101
5739	АПВВнг(В)-LS 1x630мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	8 158
5740	АПВВнг(В)-LS 1x630мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	9 146
5741	АПВВнг(В)-LS 1x150мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	5 371
5742	АПВВнг(В)-LS 1x150мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	5 490
5743	АПВВнг(В)-LS 3x50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 989
5744	АПВВнг(В)-LS 3x70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	4 944
5745	АПВВнг(В)-LS 3x70мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	5 391
5746	АПВВнг(В)-LS 3x95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	5 200
5747	АПВВнг(В)-LS 3x95мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	6 041
5748	АПВВнг(В)-LS 3x120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	5 827

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
5749	АПВВнг(В)-LS 3x120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	6 233
5750	АПВВнг(В)-LS 3x120мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	6 674
5751	АПВВнг(В)-LS 3x150мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	6 366
5752	АПВВнг(В)-LS 3x185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	7 774
5753	АПВВнг(В)-LS 3x185мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	9 018
5754	АПВВнг(В)-LS 3x185мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	9 909
5755	АПВВнг(В)-LS 3x240мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	8 415
5756	АПВВнг(В)-LS 3x240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	8 918
5757	АПВВнг(В)-LS 3x240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	10 172
5758	АПВВнг(В)-LS 3x240мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	11 068
5759	АПВВнг(В)-LS 3x240мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	12 139
5760	АПВВнг(В)-LS 1x300мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	7 410
5761	АПВВнг(В)-LS 1x400мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	7 923
5762	АПВВнг(В)-LS 1x500мк/150-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	9 804
5763	АПВВнг(В)-LS 1x500мк/150-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	11 259
5764	АПВКП 3x50мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 559
5765	АПВКП 3x95мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 148
5766	АПВКП 3x120мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 358
5767	АПВКП 3x150мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	10 996
5768	АПВКП 3x240мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	15 968
5769	АПВВнг(А)-LS 3x50мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 401
5770	АПВВнг(А)-LS 3x50мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 843
5771	АПВВнг(А)-LS 3x50мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 004
5772	АПВВнг(А)-LS 3x50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 441
5773	АПВВнг(А)-LS 3x70мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 562
5774	АПВВнг(А)-LS 3x70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 139
5775	АПВВнг(А)-LS 3x70мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 956
5776	АПВВнг(А)-LS 3x70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 502
5777	АПВВнг(А)-LS 3x95мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 240
5778	АПВВнг(А)-LS 3x95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 755
5779	АПВВнг(А)-LS 3x95мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 635
5780	АПВВнг(А)-LS 3x95мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 149
5781	АПВВнг(А)-LS 3x95мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 082
5782	АПВВнг(А)-LS 3x95мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 582
5783	АПВВнг(А)-LS 3x95мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 393
5784	АПВВнг(А)-LS 3x120мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 871
5785	АПВВнг(А)-LS 3x120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 444
5786	АПВВнг(А)-LS 3x120мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 267
5787	АПВВнг(А)-LS 3x120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 806
5788	АПВВнг(А)-LS 3x120мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 291
5789	АПВВнг(А)-LS 3x120мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 504
5790	АПВВнг(А)-LS 3x120мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 192
5791	АПВВнг(А)-LS 3x150мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 919
5792	АПВВнг(А)-LS 3x150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 613
5793	АПВВнг(А)-LS 3x150мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 358
5794	АПВВнг(А)-LS 3x150мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 062
5795	АПВВнг(А)-LS 3x150мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 171
5796	АПВВнг(А)-LS 3x150мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 876
5797	АПВВнг(А)-LS 3x150мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	9 045
5798	АПВВнг(А)-LS 3x150мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 761
5799	АПВВнг(А)-LS 3x185мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 828
5800	АПВВнг(А)-LS 3x185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 394
5801	АПВВнг(А)-LS 3x185мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	9 073
5802	АПВВнг(А)-LS 3x185мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 769
5803	АПВВнг(А)-LS 3x185мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 653
5804	АПВВнг(А)-LS 3x240мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	9 078
5805	АПВВнг(А)-LS 3x240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 651
5806	АПВВнг(А)-LS 3x240мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 170
5807	АПВВнг(А)-LS 3x240мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	10 339
5808	АПВВнг(А)-LS 3x240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 908
5809	АПВВнг(А)-LS 3x240мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	11 229
5810	АПВВнг(А)-LS 3x240мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 868

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
5811	АПвБВнг(А)-LS 3x240мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	12 283
5812	АПвБВнг(А)-LS 3x240мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 920
5813	АПвБВнг(А)-LS 3x240мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	14 006
5814	АПвПг 3x50мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 108
5815	АПвПг 3x50мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 425
5816	АПвПг 3x50мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 547
5817	АПвПг 1x50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 452
5818	АПвПг 1x50мк/16-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 563
5819	АПвПг 1x50мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	1 712
5820	АПвПг 1x50мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 798
5821	АПвПг 1x50мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 195
5822	АПвПг 1x50мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 825
5823	АПвПг 1x70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 586
5824	АПвПг 1x70мк/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 915
5825	АПвПг 1x70мк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 380
5826	АПвПг 1x70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 931
5827	АПвПг 1x70мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 330
5828	АПвПг 1x70мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 959
5829	АПвПг 1x95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 736
5830	АПвПг 1x95мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 080
5831	АПвПг 1x95мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 425
5832	АПвПг 1x95мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 481
5833	АПвПг 1x95мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 109
5834	АПвПг 1x120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 891
5835	АПвПг 1x120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 232
5836	АПвПг 1x120мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	2 527
5837	АПвПг 1x120мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 633
5838	АПвПг 1x120мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 998
5839	АПвПг 1x120мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 157
5840	АПвПг 1x120мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 262
5841	АПвПг 1x120мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 064
5842	АПвПг 1x120мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 120
5843	АПвПг 1x150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 395
5844	АПвПг 1x150мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 313
5845	АПвПг 1x150мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 796
5846	АПвПг 1x150мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 725
5847	АПвПг 1x150мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 312
5848	АПвПг 1x150мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 425
5849	АПвПг 1x150мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 115
5850	АПвПг 1x150мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 226
5851	АПвПг 1x150мк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 156
5852	АПвПг 1x185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 588
5853	АПвПг 1x185мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	2 875
5854	АПвПг 1x185мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 988
5855	АПвПг 1x185мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 504
5856	АПвПг 1x185мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 617
5857	АПвПг 1x185мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 036
5858	АПвПг 1x185мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 306
5859	АПвПг 1x185мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 418
5860	АПвПг 1x240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 875
5861	АПвПг 1x240мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 168
5862	АПвПг 1x240мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 274
5863	АПвПг 1x240мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 797
5864	АПвПг 1x240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 904
5865	АПвПг 1x240мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 365
5866	АПвПг 1x240мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 005
5867	АПвПг 1x240мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 598
5868	АПвПг 1x240мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 705
5869	АПвПг 1x240мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 668
5870	АПвПг 1x240мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 762
5871	АПвПг 1x300мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 243
5872	АПвПг 1x300мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 747

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
5873	АПвПг 1х300мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 553
5874	АПвПг 1х300мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 643
5875	АПвПг 1х300мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 181
5876	АПвПг 1х300мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 272
5877	АПвПг 1х300мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 983
5878	АПвПг 1х300мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 074
5879	АПвПг 1х300мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 039
5880	АПвПг 1х300мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 131
5881	АПвПг 1х300мк/95-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 636
5882	АПвПг 1х400мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 148
5883	АПвПг 1х400мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 793
5884	АПвПг 1х400мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 357
5885	АПвПг 1х400мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 579
5886	АПвПг 1х400мк/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 158
5887	АПвПг 1х400мк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 869
5888	АПвПг 1х500мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 679
5889	АПвПг 1х500мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 309
5890	АПвПг 1х500мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 044
5891	АПвПг 1х500мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 111
5892	АПвПг 1х500мк/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 688
5893	АПвПг 1х500мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 150
5894	АПвПг 1х500мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 158
5895	АПвПг 1х630мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 284
5896	АПвПг 1х630мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 327
5897	АПвПг 1х630мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 816
5898	АПвПг 1х630мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 958
5899	АПвПг 1х630мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 763
5900	АПвПг 1х630мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 819
5901	АПвПг 1х630мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 809
5902	АПвПг 1х150мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 277
5903	АПвПг 3х50мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 345
5904	АПвПг 3х50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 713
5905	АПвПг 3х50мк/16-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 285
5906	АПвПг 3х50мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 185
5907	АПвПг 3х50мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 555
5908	АПвПг 3х50мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 328
5909	АПвПг 3х70мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 845
5910	АПвПг 3х70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 282
5911	АПвПг 3х70мк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 957
5912	АПвПг 3х70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 680
5913	АПвПг 3х70мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 685
5914	АПвПг 3х70мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 126
5915	АПвПг 3х70мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 905
5916	АПвПг 3х95мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 431
5917	АПвПг 3х95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 900
5918	АПвПг 3х95мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 297
5919	АПвПг 3х95мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 274
5920	АПвПг 3х95мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 743
5921	АПвПг 3х95мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 494
5922	АПвПг 3х120мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 042
5923	АПвПг 3х120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 505
5924	АПвПг 3х120мк/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 220
5925	АПвПг 3х120мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 437
5926	АПвПг 3х120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 903
5927	АПвПг 3х120мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 884
5928	АПвПг 3х120мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 346
5929	АПвПг 3х120мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 633
5930	АПвПг 3х120мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 105
5931	АПвПг 3х120мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 522
5932	АПвПг 3х120мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 994
5933	АПвПг 3х120мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 061
5934	АПвПг 3х150мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 034

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
5935	АПвПг 3х150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 528
5936	АПвПг 3х150мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 481
5937	АПвПг 3х150мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 971
5938	АПвПг 3х150мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 237
5939	АПвПг 3х150мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 860
5940	АПвПг 3х150мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 742
5941	АПвПг 3х185мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 793
5942	АПвПг 3х185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 438
5943	АПвПг 3х185мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 236
5944	АПвПг 3х185мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 881
5945	АПвПг 3х185мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 122
5946	АПвПг 3х185мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 705
5947	АПвПг 3х185мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 589
5948	АПвПг 3х240мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 099
5949	АПвПг 3х240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 609
5950	АПвПг 3х240мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 543
5951	АПвПг 3х240мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 053
5952	АПвПг 3х240мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	9 323
5953	АПвПг 3х240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 840
5954	АПвПг 3х240мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	10 212
5955	АПвПг 3х240мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 723
5956	АПвПг 3х240мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 795
5957	АПвПг 3х240мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 868
5958	АПвПг 1х300мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 118
5959	АПвП 3х50мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 108
5960	АПвП 1х50мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	1 347
5961	АПвП 1х50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 431
5962	АПвП 1х50мк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 166
5963	АПвП 1х50мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 183
5964	АПвП 1х50мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 915
5965	АПвП 1х70мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	1 471
5966	АПвП 1х70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 562
5967	АПвП 1х70мк/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 888
5968	АПвП 1х70мк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 347
5969	АПвП 1х70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 906
5970	АПвП 1х70мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 695
5971	АПвП 1х70мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 305
5972	АПвП 1х70мк/35-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 423
5973	АПвП 1х95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 711
5974	АПвП 1х95мк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 542
5975	АПвП 1х95мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 055
5976	АПвП 1х95мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 394
5977	АПвП 1х95мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 885
5978	АПвП 1х95мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 455
5979	АПвП 1х95мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 085
5980	АПвП 1х120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 860
5981	АПвП 1х120мк/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 224
5982	АПвП 1х120мк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 747
5983	АПвП 1х120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 205
5984	АПвП 1х120мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 088
5985	АПвП 1х120мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	2 503
5986	АПвП 1х120мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 606
5987	АПвП 1х120мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 133
5988	АПвП 1х120мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 235
5989	АПвП 1х120мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 599
5990	АПвП 1х120мк/50-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 357
5991	АПвП 1х120мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 934
5992	АПвП 1х120мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 038
5993	АПвП 1х120мк/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 399
5994	АПвП 1х120мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 093
5995	АПвП 1х150мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	2 257
5996	АПвП 1х150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 364

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
5997	АПвП 1x150мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 287
5998	АПвП 1x150мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 287
5999	АПвП 1x150мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 396
6000	АПвП 1x150мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 198
6001	АПвП 1x150мк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 118
6002	АПвП 1x185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 555
6003	АПвП 1x185мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 968
6004	АПвП 1x185мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 956
6005	АПвП 1x185мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 587
6006	АПвП 1x185мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 998
6007	АПвП 1x185мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 335
6008	АПвП 1x185мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 445
6009	АПвП 1x240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 837
6010	АПвП 1x240мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 285
6011	АПвП 1x240мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 929
6012	АПвП 1x240мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 136
6013	АПвП 1x240мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 243
6014	АПвП 1x240мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 328
6015	АПвП 1x240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 872
6016	АПвП 1x240мк/50-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 020
6017	АПвП 1x240мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 673
6018	АПвП 1x240мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 729
6019	АПвП 1x300мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 385
6020	АПвП 1x300мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 605
6021	АПвП 1x300мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 148
6022	АПвП 1x300мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 237
6023	АПвП 1x300мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 038
6024	АПвП 1x300мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 007
6025	АПвП 1x400мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 113
6026	АПвП 1x400мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 742
6027	АПвП 1x400мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 541
6028	АПвП 1x500мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 574
6029	АПвП 1x500мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 619
6030	АПвП 1x500мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 203
6031	АПвП 1x500мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 249
6032	АПвП 1x500мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 618
6033	АПвП 1x500мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 070
6034	АПвП 1x500мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 127
6035	АПвП 1x630мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 284
6036	АПвП 1x630мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 717
6037	АПвП 1x630мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 773
6038	АПвП 1x630мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 765
6039	АПвП 3x50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 709
6040	АПвП 3x50мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 044
6041	АПвП 3x70мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 843
6042	АПвП 3x70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 281
6043	АПвП 3x70мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 238
6044	АПвП 3x70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 679
6045	АПвП 3x70мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 684
6046	АПвП 3x70мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 131
6047	АПвП 3x70мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 456
6048	АПвП 3x95мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 432
6049	АПвП 3x95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 898
6050	АПвП 3x95мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 826
6051	АПвП 3x95мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 296
6052	АПвП 3x95мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 273
6053	АПвП 3x95мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 748
6054	АПвП 3x95мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 050
6055	АПвП 3x95мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 494
6056	АПвП 3x95мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 936
6057	АПвП 3x95мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 390
6058	АПвП 3x120мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 363

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
6059	АПвП 3х120мм/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 440
6060	АПвП 3х120мм/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 006
6061	АПвП 3х120мм/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 435
6062	АПвП 3х120мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 902
6063	АПвП 3х120мм/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 624
6064	АПвП 3х120мм/25-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 633
6065	АПвП 3х120мм/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 882
6066	АПвП 3х120мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 356
6067	АПвП 3х120мм/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 481
6068	АПвП 3х120мм/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 632
6069	АПвП 3х120мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 103
6070	АПвП 3х120мм/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 519
6071	АПвП 3х120мм/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 170
6072	АПвП 3х120мм/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 592
6073	АПвП 3х150мм/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 033
6074	АПвП 3х150мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 527
6075	АПвП 3х150мм/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 480
6076	АПвП 3х150мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 977
6077	АПвП 3х150мм/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 777
6078	АПвП 3х150мм/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 329
6079	АПвП 3х150мм/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 236
6080	АПвП 3х150мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 851
6081	АПвП 3х150мм/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 122
6082	АПвП 3х150мм/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 743
6083	АПвП 3х150мм/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	9 195
6084	АПвП 3х150мм/120-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	10 262
6085	АПвП 3х185мм/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 791
6086	АПвП 3х185мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 435
6087	АПвП 3х185мм/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 234
6088	АПвП 3х185мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 885
6089	АПвП 3х185мм/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 121
6090	АПвП 3х185мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 704
6091	АПвП 3х185мм/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 260
6092	АПвП 3х185мм/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	9 008
6093	АПвП 3х185мм/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	10 081
6094	АПвП 3х185мм/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 667
6095	АПвП 3х185мм/120-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	11 147
6096	АПвП 3х240мм/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 098
6097	АПвП 3х240мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 607
6098	АПвП 3х240мм/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 541
6099	АПвП 3х240мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 057
6100	АПвП 3х240мм/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 914
6101	АПвП 3х240мм/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	9 322
6102	АПвП 3х240мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 839
6103	АПвП 3х240мм/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 718
6104	АПвП 3х240мм/50-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 581
6105	АПвП 3х240мм/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	10 209
6106	АПвП 3х240мм/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 725
6107	АПвП 3х240мм/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	11 282
6108	АПвП 3х240мм/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 795
6109	АПвП 3х240мм/120-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	12 349
6110	АПвП 3х300мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 376
6111	АПвП 1х300мм/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 245
6112	АПвВ 1х120мм/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 278
6113	АПвВ 1х120мм/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 011
6114	АПвВ 1х185мм/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 046
6115	АПвВ 1х300мм/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 085
6116	АПвВ 1х400мм/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 143
6117	АПвВ 1х400мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 217
6118	АПвВ 3х50мм/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 788
6119	АПвВ 3х70мм/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 366
6120	АПвВ 3х70мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 765

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
6121	АПвВ 3х95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 994
6122	АПвВ 3х95мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 394
6123	АПвВ 3х95мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 846
6124	АПвВ 3х120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 607
6125	АПвВ 3х120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 006
6126	АПвВ 3х150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 632
6127	АПвВ 3х150мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 100
6128	АПвВ 3х150мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 996
6129	АПвВ 3х185мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 532
6130	АПвВ 3х185мк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	14 286
6131	АПвВ 3х240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 754
6132	АПвВ 3х240мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 209
6133	АПвВ 3х240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 996
6134	АПвВ 3х240мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 876
6135	АПвП2г 3х50мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 550
6136	АПвП2г 1х50мк/16-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 659
6137	АПвП2г 1х50мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 670
6138	АПвП2г 1х70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 676
6139	АПвП2г 1х70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 021
6140	АПвП2г 1х95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 834
6141	АПвП2г 1х95мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 179
6142	АПвП2г 1х95мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 578
6143	АПвП2г 1х95мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 204
6144	АПвП2г 1х120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 987
6145	АПвП2г 1х120мк/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 375
6146	АПвП2г 1х120мк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 915
6147	АПвП2г 1х120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 336
6148	АПвП2г 1х120мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 736
6149	АПвП2г 1х120мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 366
6150	АПвП2г 1х120мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 167
6151	АПвП2г 1х120мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 226
6152	АПвП2г 1х150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 502
6153	АПвП2г 1х150мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 904
6154	АПвП2г 1х150мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 472
6155	АПвП2г 1х150мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 904
6156	АПвП2г 1х150мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 533
6157	АПвП2г 1х185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 701
6158	АПвП2г 1х185мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 103
6159	АПвП2г 1х185мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 612
6160	АПвП2г 1х185мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 732
6161	АПвП2г 1х185мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 430
6162	АПвП2г 1х240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 995
6163	АПвП2г 1х240мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 397
6164	АПвП2г 1х240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 027
6165	АПвП2г 1х240мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 829
6166	АПвП2г 1х240мк/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 292
6167	АПвП2г 1х300мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 393
6168	АПвП2г 1х300мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 406
6169	АПвП2г 1х300мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 203
6170	АПвП2г 1х300мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 268
6171	АПвП2г 1х400мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 295
6172	АПвП2г 1х400мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 924
6173	АПвП2г 1х400мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 669
6174	АПвП2г 1х400мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 728
6175	АПвП2г 1х500мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 837
6176	АПвП2г 1х500мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 464
6177	АПвП2г 1х500мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 264
6178	АПвП2г 1х500мк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 662
6179	АПвП2г 1х500мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 329
6180	АПвП2г 1х630мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 130
6181	АПвП2г 1х630мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 927
6182	АПвП2г 1х630мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 980

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
6183	АПвП2г 3x50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 979
6184	АПвП2г 3x50мк/16-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 575
6185	АПвП2г 3x70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 561
6186	АПвП2г 3x70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 955
6187	АПвП2г 3x70мк/25-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 567
6188	АПвП2г 3x95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 215
6189	АПвП2г 3x95мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 608
6190	АПвП2г 3x95мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 845
6191	АПвП2г 3x95мк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 658
6192	АПвП2г 3x120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 845
6193	АПвП2г 3x120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 237
6194	АПвП2г 3x120мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 480
6195	АПвП2г 3x120мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 197
6196	АПвП2г 3x120мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 365
6197	АПвП2г 3x150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 879
6198	АПвП2г 3x150мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 194
6199	АПвП2г 3x185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 751
6200	АПвП2г 3x240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 955
6201	АПвП2г 3x240мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 403
6202	АПвП2г 3x240мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 118
6203	АПвП2г 1x300мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 256
6204	АПвПу2г 3x50мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 016
6205	АПвПу2г 3x50мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 412
6206	АПвПу2г 1x95мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 049
6207	АПвПу2г 1x630мк/150-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 344
6208	АПвПу2г 1x50мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	1 483
6209	АПвПу2г 1x50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 608
6210	АПвПу2г 1x50мк/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 902
6211	АПвПу2г 1x50мк/16-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 697
6212	АПвПу2г 1x50мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 917
6213	АПвПу2г 1x50мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 241
6214	АПвПу2г 1x50мк/25-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 036
6215	АПвПу2г 1x50мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 350
6216	АПвПу2г 1x50мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 949
6217	АПвПу2г 1x70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 716
6218	АПвПу2г 1x70мк/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 067
6219	АПвПу2г 1x70мк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 572
6220	АПвПу2г 1x70мк/16-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 845
6221	АПвПу2г 1x70мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	1 960
6222	АПвПу2г 1x70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 059
6223	АПвПу2г 1x70мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 410
6224	АПвПу2г 1x70мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 914
6225	АПвПу2г 1x70мк/25-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 187
6226	АПвПу2г 1x70мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 458
6227	АПвПу2г 1x70мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 810
6228	АПвПу2г 1x70мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 316
6229	АПвПу2г 1x70мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 444
6230	АПвПу2г 1x95мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	1 768
6231	АПвПу2г 1x95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 947
6232	АПвПу2г 1x95мк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 791
6233	АПвПу2г 1x95мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	2 110
6234	АПвПу2г 1x95мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 215
6235	АПвПу2г 1x95мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 591
6236	АПвПу2г 1x95мк/25-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 349
6237	АПвПу2г 1x95мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 616
6238	АПвПу2г 1x95мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 985
6239	АПвПу2г 1x95мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 245
6240	АПвПу2г 1x95мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 617
6241	АПвПу2г 1x95мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 164
6242	АПвПу2г 1x120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 031
6243	АПвПу2г 1x120мк/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 424
6244	АПвПу2г 1x120мк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 001

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
6245	АПвПу2г 1x120мм/16-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 170
6246	АПвПу2г 1x120мм/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	2 264
6247	АПвПу2г 1x120мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 376
6248	АПвПу2г 1x120мм/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 774
6249	АПвПу2г 1x120мм/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 344
6250	АПвПу2г 1x120мм/25-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 515
6251	АПвПу2г 1x120мм/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	2 666
6252	АПвПу2г 1x120мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 777
6253	АПвПу2г 1x120мм/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 170
6254	АПвПу2г 1x120мм/35-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 916
6255	АПвПу2г 1x120мм/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 295
6256	АПвПу2г 1x120мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 407
6257	АПвПу2г 1x120мм/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 801
6258	АПвПу2г 1x120мм/50-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 541
6259	АПвПу2г 1x120мм/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 098
6260	АПвПу2г 1x120мм/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 207
6261	АПвПу2г 1x120мм/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 602
6262	АПвПу2г 1x120мм/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 206
6263	АПвПу2г 1x150мм/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	2 428
6264	АПвПу2г 1x150мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 545
6265	АПвПу2г 1x150мм/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 962
6266	АПвПу2г 1x150мм/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 551
6267	АПвПу2г 1x150мм/25-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 687
6268	АПвПу2г 1x150мм/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	2 828
6269	АПвПу2г 1x150мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 946
6270	АПвПу2г 1x150мм/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 358
6271	АПвПу2г 1x150мм/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 949
6272	АПвПу2г 1x150мм/35-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 088
6273	АПвПу2г 1x150мм/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 458
6274	АПвПу2г 1x150мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 574
6275	АПвПу2г 1x150мм/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 989
6276	АПвПу2г 1x150мм/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 582
6277	АПвПу2г 1x150мм/50-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 718
6278	АПвПу2г 1x150мм/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 259
6279	АПвПу2г 1x150мм/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 377
6280	АПвПу2г 1x150мм/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 790
6281	АПвПу2г 1x150мм/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 382
6282	АПвПу2г 1x185мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 752
6283	АПвПу2г 1x185мм/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 812
6284	АПвПу2г 1x185мм/25-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 904
6285	АПвПу2г 1x185мм/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 029
6286	АПвПу2г 1x185мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 153
6287	АПвПу2г 1x185мм/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 604
6288	АПвПу2г 1x185мм/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 211
6289	АПвПу2г 1x185мм/35-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 304
6290	АПвПу2г 1x185мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 782
6291	АПвПу2г 1x185мм/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 237
6292	АПвПу2г 1x185мм/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 843
6293	АПвПу2г 1x185мм/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 460
6294	АПвПу2г 1x185мм/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 584
6295	АПвПу2г 1x185мм/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 036
6296	АПвПу2г 1x185мм/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 646
6297	АПвПу2г 1x185мм/95-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 732
6298	АПвПу2г 1x240мм/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	2 933
6299	АПвПу2г 1x240мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 050
6300	АПвПу2г 1x240мм/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 539
6301	АПвПу2г 1x240мм/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 204
6302	АПвПу2г 1x240мм/25-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 211
6303	АПвПу2г 1x240мм/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 334
6304	АПвПу2г 1x240мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 440
6305	АПвПу2г 1x240мм/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 934
6306	АПвПу2г 1x240мм/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 601

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
6307	АПвПу2г 1х240ммк/35-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 612
6308	АПвПу2г 1х240ммк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 964
6309	АПвПу2г 1х240ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 080
6310	АПвПу2г 1х240ммк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 565
6311	АПвПу2г 1х240ммк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 232
6312	АПвПу2г 1х240ммк/50-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 241
6313	АПвПу2г 1х240ммк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 764
6314	АПвПу2г 1х240ммк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 881
6315	АПвПу2г 1х240ммк/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 367
6316	АПвПу2г 1х240ммк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 034
6317	АПвПу2г 1х240ммк/70-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 042
6318	АПвПу2г 1х240ммк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 942
6319	АПвПу2г 1х240ммк/95-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 094
6320	АПвПу2г 1х240ммк/95-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 105
6321	АПвПу2г 1х300ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 433
6322	АПвПу2г 1х300ммк/25-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 605
6323	АПвПу2г 1х300ммк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 736
6324	АПвПу2г 1х300ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 835
6325	АПвПу2г 1х300ммк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 362
6326	АПвПу2г 1х300ммк/35-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 008
6327	АПвПу2г 1х300ммк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 364
6328	АПвПу2г 1х300ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 460
6329	АПвПу2г 1х300ммк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 993
6330	АПвПу2г 1х300ммк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 706
6331	АПвПу2г 1х300ммк/50-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 635
6332	АПвПу2г 1х300ммк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 169
6333	АПвПу2г 1х300ммк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 264
6334	АПвПу2г 1х300ммк/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 794
6335	АПвПу2г 1х300ммк/70-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 436
6336	АПвПу2г 1х300ммк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 242
6337	АПвПу2г 1х300ммк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 327
6338	АПвПу2г 1х300ммк/95-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 508
6339	АПвПу2г 1х400ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 358
6340	АПвПу2г 1х400ммк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 961
6341	АПвПу2г 1х400ммк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 706
6342	АПвПу2г 1х400ммк/35-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 586
6343	АПвПу2г 1х400ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 985
6344	АПвПу2г 1х400ммк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 591
6345	АПвПу2г 1х400ммк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 326
6346	АПвПу2г 1х400ммк/50-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 215
6347	АПвПу2г 1х400ммк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 729
6348	АПвПу2г 1х400ммк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 793
6349	АПвПу2г 1х400ммк/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 391
6350	АПвПу2г 1х400ммк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 132
6351	АПвПу2г 1х400ммк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 871
6352	АПвПу2г 1х400ммк/95-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 455
6353	АПвПу2г 1х400ммк/95-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 078
6354	АПвПу2г 1х500ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 901
6355	АПвПу2г 1х500ммк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 504
6356	АПвПу2г 1х500ммк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 325
6357	АПвПу2г 1х500ммк/35-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 116
6358	АПвПу2г 1х500ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 531
6359	АПвПу2г 1х500ммк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 135
6360	АПвПу2г 1х500ммк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 950
6361	АПвПу2г 1х500ммк/50-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 728
6362	АПвПу2г 1х500ммк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 334
6363	АПвПу2г 1х500ммк/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 938
6364	АПвПу2г 1х500ммк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 749
6365	АПвПу2г 1х500ммк/70-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 536
6366	АПвПу2г 1х500ммк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 356
6367	АПвПу2г 1х500ммк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 401
6368	АПвПу2г 1х500ммк/95-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 002

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
6369	АПвПу2г 1х500ммк/95-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 605
6370	АПвПу2г 1х500ммк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 391
6371	АПвПу2г 1х630ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 575
6372	АПвПу2г 1х630ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 207
6373	АПвПу2г 1х630ммк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 862
6374	АПвПу2г 1х630ммк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 955
6375	АПвПу2г 1х630ммк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 005
6376	АПвПу2г 1х630ммк/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 663
6377	АПвПу2г 1х630ммк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 538
6378	АПвПу2г 1х630ммк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 016
6379	АПвПу2г 1х630ммк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 070
6380	АПвПу2г 1х630ммк/95-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 602
6381	АПвПу2г 1х630ммк/95-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 284
6382	АПвПу2г 1х630ммк/120-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	9 001
6383	АПвПу2г 1х630ммк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 061
6384	АПвПу2г 1х150ммк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 438
6385	АПвПу2г 1х150ммк/95-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 443
6386	АПвПу2г 3х50ммк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 617
6387	АПвПу2г 3х50ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 017
6388	АПвПу2г 3х50ммк/16-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 665
6389	АПвПу2г 3х50ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 860
6390	АПвПу2г 3х70ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 647
6391	АПвПу2г 3х70ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 042
6392	АПвПу2г 3х70ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 488
6393	АПвПу2г 3х70ммк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 772
6394	АПвПу2г 3х70ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 242
6395	АПвПу2г 3х95ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 257
6396	АПвПу2г 3х95ммк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 154
6397	АПвПу2г 3х95ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 654
6398	АПвПу2г 3х95ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 103
6399	АПвПу2г 3х95ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 860
6400	АПвПу2г 3х95ммк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 744
6401	АПвПу2г 3х95ммк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 762
6402	АПвПу2г 3х120ммк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 388
6403	АПвПу2г 3х120ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 882
6404	АПвПу2г 3х120ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 280
6405	АПвПу2г 3х120ммк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 235
6406	АПвПу2г 3х120ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 729
6407	АПвПу2г 3х120ммк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 491
6408	АПвПу2г 3х120ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 502
6409	АПвПу2г 3х120ммк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 376
6410	АПвПу2г 3х120ммк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 620
6411	АПвПу2г 3х120ммк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 455
6412	АПвПу2г 3х120ммк/95-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	13 693
6413	АПвПу2г 3х150ммк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 398
6414	АПвПу2г 3х150ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 920
6415	АПвПу2г 3х150ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 369
6416	АПвПу2г 3х150ммк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 621
6417	АПвПу2г 3х150ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 189
6418	АПвПу2г 3х150ммк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 070
6419	АПвПу2г 3х150ммк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	13 510
6420	АПвПу2г 3х150ммк/95-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	14 583
6421	АПвПу2г 3х185ммк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 179
6422	АПвПу2г 3х185ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 778
6423	АПвПу2г 3х185ммк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 672
6424	АПвПу2г 3х185ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 227
6425	АПвПу2г 3х185ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 066
6426	АПвПу2г 3х185ммк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 953
6427	АПвПу2г 3х185ммк/70-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 710
6428	АПвПу2г 3х185ммк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 010
6429	АПвПу2г 3х240ммк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 434
6430	АПвПу2г 3х240ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 966

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
6431	АПвПу2г 3х240ммк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 878
6432	АПвПу2г 3х240ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 415
6433	АПвПу2г 3х240ммк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	9 677
6434	АПвПу2г 3х240ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 214
6435	АПвПу2г 3х240ммк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 242
6436	АПвПу2г 3х240ммк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	10 557
6437	АПвПу2г 3х240ммк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 095
6438	АПвПу2г 3х240ммк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 172
6439	АПвПу2г 1х400ммк/120-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 811
6440	АПвПу2г 1х400ммк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 889
6441	АПвПу2г 1х500ммк/150-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 078
6442	АПвПу2г 3х150ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 616
6443	АПвПу 3х50ммк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 810
6444	АПвПу 3х50ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 186
6445	АПвПу 3х50ммк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 577
6446	АПвПу 1х630ммк/150-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 166
6447	АПвПу 1х50ммк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	1 387
6448	АПвПу 1х50ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 471
6449	АПвПу 1х50ммк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 219
6450	АПвПу 1х50ммк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	1 729
6451	АПвПу 1х50ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 814
6452	АПвПу 1х50ммк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 567
6453	АПвПу 1х50ммк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	2 128
6454	АПвПу 1х50ммк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 969
6455	АПвПу 1х50ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 843
6456	АПвПу 1х70ммк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	1 510
6457	АПвПу 1х70ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 604
6458	АПвПу 1х70ммк/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 934
6459	АПвПу 1х70ммк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 403
6460	АПвПу 1х70ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 948
6461	АПвПу 1х70ммк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 751
6462	АПвПу 1х70ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 347
6463	АПвПу 1х70ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 978
6464	АПвПу 1х95ммк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	1 654
6465	АПвПу 1х95ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 754
6466	АПвПу 1х95ммк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 601
6467	АПвПу 1х95ммк/16-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 876
6468	АПвПу 1х95ммк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	1 998
6469	АПвПу 1х95ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 098
6470	АПвПу 1х95ммк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 445
6471	АПвПу 1х95ммк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 947
6472	АПвПу 1х95ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 499
6473	АПвПу 1х95ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 130
6474	АПвПу 1х95ммк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 475
6475	АПвПу 1х120ммк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	1 801
6476	АПвПу 1х120ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 907
6477	АПвПу 1х120ммк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 807
6478	АПвПу 1х120ммк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	2 145
6479	АПвПу 1х120ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 250
6480	АПвПу 1х120ммк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 149
6481	АПвПу 1х120ммк/25-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 376
6482	АПвПу 1х120ммк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	2 545
6483	АПвПу 1х120ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 652
6484	АПвПу 1х120ммк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 018
6485	АПвПу 1х120ммк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 547
6486	АПвПу 1х120ммк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 175
6487	АПвПу 1х120ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 283
6488	АПвПу 1х120ммк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 176
6489	АПвПу 1х120ммк/50-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 404
6490	АПвПу 1х120ммк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 083
6491	АПвПу 1х120ммк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 140
6492	АПвПу 1х150ммк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	2 301

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
6493	АПвПу 1х150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 406
6494	АПвПу 1х150мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 349
6495	АПвПу 1х150мк/25-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 541
6496	АПвПу 1х150мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	2 702
6497	АПвПу 1х150мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 812
6498	АПвПу 1х150мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 748
6499	АПвПу 1х150мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 332
6500	АПвПу 1х150мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 441
6501	АПвПу 1х150мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 377
6502	АПвПу 1х150мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 133
6503	АПвПу 1х150мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 240
6504	АПвПу 1х185мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	2 494
6505	АПвПу 1х185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 607
6506	АПвПу 1х185мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 025
6507	АПвПу 1х185мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 600
6508	АПвПу 1х185мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	2 895
6509	АПвПу 1х185мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 006
6510	АПвПу 1х185мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 523
6511	АПвПу 1х185мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 635
6512	АПвПу 1х185мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 215
6513	АПвПу 1х185мк/50-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 778
6514	АПвПу 1х185мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 326
6515	АПвПу 1х185мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 439
6516	АПвПу 1х185мк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 431
6517	АПвПу 1х185мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 495
6518	АПвПу 1х240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 893
6519	АПвПу 1х240мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 344
6520	АПвПу 1х240мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 996
6521	АПвПу 1х240мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 188
6522	АПвПу 1х240мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 293
6523	АПвПу 1х240мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 744
6524	АПвПу 1х240мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 398
6525	АПвПу 1х240мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 817
6526	АПвПу 1х240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 926
6527	АПвПу 1х240мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 373
6528	АПвПу 1х240мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 027
6529	АПвПу 1х240мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 726
6530	АПвПу 1х240мк/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 175
6531	АПвПу 1х240мк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 828
6532	АПвПу 1х240мк/70-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 883
6533	АПвПу 1х240мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 784
6534	АПвПу 1х300мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 261
6535	АПвПу 1х300мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 754
6536	АПвПу 1х300мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 456
6537	АПвПу 1х300мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 574
6538	АПвПу 1х300мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 662
6539	АПвПу 1х300мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 202
6540	АПвПу 1х300мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 296
6541	АПвПу 1х300мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 487
6542	АПвПу 1х300мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 006
6543	АПвПу 1х300мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 097
6544	АПвПу 1х300мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 154
6545	АПвПу 1х400мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 124
6546	АПвПу 1х400мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 174
6547	АПвПу 1х400мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 469
6548	АПвПу 1х400мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 749
6549	АПвПу 1х400мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 804
6550	АПвПу 1х400мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 551
6551	АПвПу 1х400мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 604
6552	АПвПу 1х400мк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 904
6553	АПвПу 1х400мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 660
6554	АПвПу 1х500мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 638

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
6555	АПвПу 1х500мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 685
6556	АПвПу 1х500мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 290
6557	АПвПу 1х500мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 074
6558	АПвПу 1х500мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 239
6559	АПвПу 1х500мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 332
6560	АПвПу 1х500мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 703
6561	АПвПу 1х500мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 070
6562	АПвПу 1х500мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 115
6563	АПвПу 1х500мк/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 674
6564	АПвПу 1х500мк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 511
6565	АПвПу 1х500мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 160
6566	АПвПу 1х500мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 195
6567	АПвПу 1х500мк/120-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 142
6568	АПвПу 1х500мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 185
6569	АПвПу 1х630мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 309
6570	АПвПу 1х630мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 358
6571	АПвПу 1х630мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 845
6572	АПвПу 1х630мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 938
6573	АПвПу 1х630мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 989
6574	АПвПу 1х630мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 740
6575	АПвПу 1х630мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 786
6576	АПвПу 1х630мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 801
6577	АПвПу 1х630мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 849
6578	АПвПу 1х630мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 837
6579	АПвПу 3х50мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 424
6580	АПвПу 3х50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 798
6581	АПвПу 3х50мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 635
6582	АПвПу 3х50мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 151
6583	АПвПу 3х70мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 930
6584	АПвПу 3х70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 371
6585	АПвПу 3х70мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 323
6586	АПвПу 3х70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 765
6587	АПвПу 3х70мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 239
6588	АПвПу 3х70мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 478
6589	АПвПу 3х70мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 769
6590	АПвПу 3х70мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 211
6591	АПвПу 3х70мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 547
6592	АПвПу 3х95мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 525
6593	АПвПу 3х95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 995
6594	АПвПу 3х95мк/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 490
6595	АПвПу 3х95мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 919
6596	АПвПу 3х95мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 389
6597	АПвПу 3х95мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 884
6598	АПвПу 3х95мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 281
6599	АПвПу 3х95мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 365
6600	АПвПу 3х95мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 835
6601	АПвПу 3х95мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 590
6602	АПвПу 3х95мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 478
6603	АПвПу 3х120мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 142
6604	АПвПу 3х120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 604
6605	АПвПу 3х120мк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 738
6606	АПвПу 3х120мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 536
6607	АПвПу 3х120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 001
6608	АПвПу 3х120мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 115
6609	АПвПу 3х120мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 982
6610	АПвПу 3х120мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 444
6611	АПвПу 3х120мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 738
6612	АПвПу 3х120мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 206
6613	АПвПу 3х150мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 137
6614	АПвПу 3х150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 627
6615	АПвПу 3х150мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 908
6616	АПвПу 3х150мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 583

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
6617	АПвПу 3х150мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 071
6618	АПвПу 3х150мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 352
6619	АПвПу 3х150мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 344
6620	АПвПу 3х150мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 853
6621	АПвПу 3х150мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 742
6622	АПвПу 3х185мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 891
6623	АПвПу 3х185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 452
6624	АПвПу 3х185мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 347
6625	АПвПу 3х185мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 903
6626	АПвПу 3х185мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 158
6627	АПвПу 3х185мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 726
6628	АПвПу 3х185мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 599
6629	АПвПу 3х185мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	9 042
6630	АПвПу 3х185мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 613
6631	АПвПу 3х240мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 133
6632	АПвПу 3х240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 637
6633	АПвПу 3х240мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 575
6634	АПвПу 3х240мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 074
6635	АПвПу 3х240мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	9 360
6636	АПвПу 3х240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 857
6637	АПвПу 3х240мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 854
6638	АПвПу 3х240мк/50-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 694
6639	АПвПу 3х240мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	10 243
6640	АПвПу 3х240мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 739
6641	АПвПу 3х240мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 825
6642	АПвПу 3х240мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 993
6643	АПвПуг 3х50мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 233
6644	АПвПуг 1х95мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 963
6645	АПвПуг 1х50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 492
6646	АПвПуг 1х50мк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 251
6647	АПвПуг 1х50мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	1 747
6648	АПвПуг 1х50мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 835
6649	АПвПуг 1х50мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 593
6650	АПвПуг 1х70мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	1 532
6651	АПвПуг 1х70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 628
6652	АПвПуг 1х70мк/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 957
6653	АПвПуг 1х70мк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 437
6654	АПвПуг 1х70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 971
6655	АПвПуг 1х70мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 303
6656	АПвПуг 1х70мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 371
6657	АПвПуг 1х70мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 179
6658	АПвПуг 1х70мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 000
6659	АПвПуг 1х95мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	1 678
6660	АПвПуг 1х95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 779
6661	АПвПуг 1х95мк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 636
6662	АПвПуг 1х95мк/16-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 904
6663	АПвПуг 1х95мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	2 019
6664	АПвПуг 1х95мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 121
6665	АПвПуг 1х95мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 474
6666	АПвПуг 1х95мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 524
6667	АПвПуг 1х95мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 872
6668	АПвПуг 1х95мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 154
6669	АПвПуг 1х120мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	1 825
6670	АПвПуг 1х120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 933
6671	АПвПуг 1х120мк/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 304
6672	АПвПуг 1х120мк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 839
6673	АПвПуг 1х120мк/16-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 059
6674	АПвПуг 1х120мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	2 167
6675	АПвПуг 1х120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 278
6676	АПвПуг 1х120мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 650
6677	АПвПуг 1х120мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 171
6678	АПвПуг 1х120мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	2 569

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
6679	АПвПуГ 1x120мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 673
6680	АПвПуГ 1x120мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 049
6681	АПвПуГ 1x120мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 583
6682	АПвПуГ 1x120мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 199
6683	АПвПуГ 1x120мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 308
6684	АПвПуГ 1x120мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 679
6685	АПвПуГ 1x120мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 104
6686	АПвПуГ 1x120мк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 014
6687	АПвПуГ 1x120мк/95-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 539
6688	АПвПуГ 1x150мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	2 326
6689	АПвПуГ 1x150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 436
6690	АПвПуГ 1x150мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 832
6691	АПвПуГ 1x150мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 385
6692	АПвПуГ 1x150мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	2 727
6693	АПвПуГ 1x150мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 836
6694	АПвПуГ 1x150мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 232
6695	АПвПуГ 1x150мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 786
6696	АПвПуГ 1x150мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 465
6697	АПвПуГ 1x150мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 862
6698	АПвПуГ 1x150мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 415
6699	АПвПуГ 1x150мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 267
6700	АПвПуГ 1x150мк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 211
6701	АПвПуГ 1x185мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	2 520
6702	АПвПуГ 1x185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 637
6703	АПвПуГ 1x185мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 638
6704	АПвПуГ 1x185мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	2 922
6705	АПвПуГ 1x185мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 038
6706	АПвПуГ 1x185мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 451
6707	АПвПуГ 1x185мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 039
6708	АПвПуГ 1x185мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 550
6709	АПвПуГ 1x185мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 665
6710	АПвПуГ 1x185мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 272
6711	АПвПуГ 1x185мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 669
6712	АПвПуГ 1x185мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 466
6713	АПвПуГ 1x185мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 525
6714	АПвПуГ 1x240мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	2 816
6715	АПвПуГ 1x240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 924
6716	АПвПуГ 1x240мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 379
6717	АПвПуГ 1x240мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 039
6718	АПвПуГ 1x240мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 218
6719	АПвПуГ 1x240мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 326
6720	АПвПуГ 1x240мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 781
6721	АПвПуГ 1x240мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 441
6722	АПвПуГ 1x240мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 845
6723	АПвПуГ 1x240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 955
6724	АПвПуГ 1x240мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 413
6725	АПвПуГ 1x240мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 069
6726	АПвПуГ 1x240мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 648
6727	АПвПуГ 1x240мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 754
6728	АПвПуГ 1x240мк/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 211
6729	АПвПуГ 1x240мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 815
6730	АПвПуГ 1x300мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 298
6731	АПвПуГ 1x300мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 795
6732	АПвПуГ 1x300мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 502
6733	АПвПуГ 1x300мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 698
6734	АПвПуГ 1x300мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 194
6735	АПвПуГ 1x300мк/35-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 871
6736	АПвПуГ 1x300мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 235
6737	АПвПуГ 1x300мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 329
6738	АПвПуГ 1x300мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 824
6739	АПвПуГ 1x300мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 530
6740	АПвПуГ 1x300мк/50-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 496

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
6741	АПвПуГ 1x300мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 127
6742	АПвПуГ 1x300мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 109
6743	АПвПуГ 1x300мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 188
6744	АПвПуГ 1x300мк/95-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 394
6745	АПвПуГ 1x400мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 226
6746	АПвПуГ 1x400мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 520
6747	АПвПуГ 1x400мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 784
6748	АПвПуГ 1x400мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 856
6749	АПвПуГ 1x400мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 426
6750	АПвПуГ 1x400мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 145
6751	АПвПуГ 1x400мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 586
6752	АПвПуГ 1x400мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 653
6753	АПвПуГ 1x400мк/70-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 819
6754	АПвПуГ 1x400мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 646
6755	АПвПуГ 1x400мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 704
6756	АПвПуГ 1x500мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 745
6757	АПвПуГ 1x500мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 329
6758	АПвПуГ 1x500мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 123
6759	АПвПуГ 1x500мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 309
6760	АПвПуГ 1x500мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 378
6761	АПвПуГ 1x500мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 960
6762	АПвПуГ 1x500мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 106
6763	АПвПуГ 1x500мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 177
6764	АПвПуГ 1x500мк/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 759
6765	АПвПуГ 1x500мк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 559
6766	АПвПуГ 1x500мк/70-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 365
6767	АПвПуГ 1x500мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 236
6768	АПвПуГ 1x500мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 226
6769	АПвПуГ 1x630мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 352
6770	АПвПуГ 1x630мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 398
6771	АПвПуГ 1x630мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 033
6772	АПвПуГ 1x630мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 782
6773	АПвПуГ 1x630мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 832
6774	АПвПуГ 1x630мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 842
6775	АПвПуГ 1x630мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 890
6776	АПвПуГ 1x630мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 879
6777	АПвПуГ 3x50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 797
6778	АПвПуГ 3x50мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 636
6779	АПвПуГ 3x70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 371
6780	АПвПуГ 3x70мк/16-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 839
6781	АПвПуГ 3x70мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 358
6782	АПвПуГ 3x70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 766
6783	АПвПуГ 3x70мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 925
6784	АПвПуГ 3x70мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 209
6785	АПвПуГ 3x70мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 392
6786	АПвПуГ 3x95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 995
6787	АПвПуГ 3x95мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 958
6788	АПвПуГ 3x95мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 389
6789	АПвПуГ 3x95мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 829
6790	АПвПуГ 3x95мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 191
6791	АПвПуГ 3x95мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 590
6792	АПвПуГ 3x95мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 475
6793	АПвПуГ 3x120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 602
6794	АПвПуГ 3x120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 001
6795	АПвПуГ 3x120мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 598
6796	АПвПуГ 3x120мк/25-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 755
6797	АПвПуГ 3x120мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 444
6798	АПвПуГ 3x120мк/35-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 205
6799	АПвПуГ 3x120мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 786
6800	АПвПуГ 3x120мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 197
6801	АПвПуГ 3x120мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 902
6802	АПвПуГ 3x120мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 090

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
6803	АПвПург 3х150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 622
6804	АПвПург 3х150мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 377
6805	АПвПург 3х150мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 072
6806	АПвПург 3х150мк/35-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 030
6807	АПвПург 3х150мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 399
6808	АПвПург 3х150мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 878
6809	АПвПург 3х150мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 718
6810	АПвПург 3х150мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 766
6811	АПвПург 3х150мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 844
6812	АПвПург 3х185мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 958
6813	АПвПург 3х185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 459
6814	АПвПург 3х185мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 903
6815	АПвПург 3х185мк/35-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 004
6816	АПвПург 3х185мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 218
6817	АПвПург 3х185мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 729
6818	АПвПург 3х185мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 708
6819	АПвПург 3х185мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 613
6820	АПвПург 3х185мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 756
6821	АПвПург 3х240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 627
6822	АПвПург 3х240мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 645
6823	АПвПург 3х240мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 067
6824	АПвПург 3х240мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 199
6825	АПвПург 3х240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 863
6826	АПвПург 3х240мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	13 094
6827	АПвПург 3х240мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	10 318
6828	АПвПург 3х240мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 751
6829	АПвПург 3х240мк/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	13 988
6830	АПвПург 3х240мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 811
6831	АПвПург 3х240мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 890
6832	АПвПург 1х240мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 822
6833	АПвПург 1х400мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 704
6834	АПвБВ 3х50мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 673
6835	АПвБВ 3х50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 279
6836	АПвБВ 3х50мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 122
6837	АПвБВ 3х70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 922
6838	АПвБВ 3х70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 311
6839	АПвБВ 3х70мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 763
6840	АПвБВ 3х95мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 047
6841	АПвБВ 3х95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 543
6842	АПвБВ 3х95мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 931
6843	АПвБВ 3х95мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 898
6844	АПвБВ 3х95мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 390
6845	АПвБВ 3х120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 187
6846	АПвБВ 3х120мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 070
6847	АПвБВ 3х120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 590
6848	АПвБВ 3х120мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 028
6849	АПвБВ 3х120мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 927
6850	АПвБВ 3х120мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 650
6851	АПвБВ 3х120мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 843
6852	АПвБВ 3х150мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 707
6853	АПвБВ 3х150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 388
6854	АПвБВ 3х150мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 153
6855	АПвБВ 3х150мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 832
6856	АПвБВ 3х150мк/35-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 573
6857	АПвБВ 3х150мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 610
6858	АПвБВ 3х150мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 512
6859	АПвБВ 3х185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 227
6860	АПвБВ 3х185мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 091
6861	АПвБВ 3х185мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 676
6862	АПвБВ 3х185мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 882
6863	АПвБВ 3х185мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 486
6864	АПвБВ 3х185мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 353

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
6865	АПвБВ 3х185мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	9 776
6866	АПвБВ 3х185мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 383
6867	АПвБВ 3х240мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 880
6868	АПвБВ 3х240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 422
6869	АПвБВ 3х240мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 389
6870	АПвБВ 3х240мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 870
6871	АПвБВ 3х240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 667
6872	АПвБВ 3х240мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 658
6873	АПвБВ 3х240мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 571
6874	АПвКсПг 3х120мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 818
6875	АПвКсПг 3х185мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	10 954
6876	АПвБВнг(А)-ХЛ 3х50мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 752
6877	АПвБВнг(А)-ХЛ 3х50мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 737
6878	АПвБВнг(А)-ХЛ 3х50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 358
6879	АПвБВнг(А)-ХЛ 3х50мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 085
6880	АПвБВнг(А)-ХЛ 3х70мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 809
6881	АПвБВнг(А)-ХЛ 3х95мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 208
6882	АПвБВнг(А)-ХЛ 3х95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 830
6883	АПвБВнг(А)-ХЛ 3х95мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 769
6884	АПвБВнг(А)-ХЛ 3х95мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 688
6885	АПвБВнг(А)-ХЛ 3х95мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 646
6886	АПвБВнг(А)-ХЛ 3х120мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 621
6887	АПвБВнг(А)-ХЛ 3х120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 758
6888	АПвБВнг(А)-ХЛ 3х120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 114
6889	АПвБВнг(А)-ХЛ 3х120мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 576
6890	АПвБВнг(А)-ХЛ 3х120мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 322
6891	АПвБВнг(А)-ХЛ 3х120мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 448
6892	АПвБВнг(А)-ХЛ 3х150мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	10 467
6893	АПвБВнг(А)-ХЛ 3х150мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	13 127
6894	АПвБВнг(А)-ХЛ 3х185мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 413
6895	АПвБВнг(А)-ХЛ 3х185мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	14 616
6896	АПвКаПг 1х630мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 591
6897	АПвКаПг 1х630мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	10 714
6898	АПвБПнг(А)-НФ 3х50мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 885
6899	АПвБПнг(А)-НФ 3х70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 961
6900	АПвБПнг(А)-НФ 3х70мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 365
6901	АПвБПнг(А)-НФ 3х120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	10 532
6902	АПвБПнг(А)-НФ 3х120мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	12 623
6903	АПвБПнг(А)-НФ 3х120мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	13 512
6904	АПвБПнг(А)-НФ 3х150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	12 090
6905	АПвБПнг(А)-НФ 3х150мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	13 625
6906	АПвБПнг(А)-НФ 3х150мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	15 591
6907	АПвБПнг(А)-НФ 3х185мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	14 946
6908	АПвБПнг(А)-НФ 3х240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	15 129
6909	АПвБПнг(А)-НФ 3х240мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	15 655
6910	АПвКаПг 1х95мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 785
6911	АПвКаПг 1х120мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	2 989
6912	АПвКаПг 1х150мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 528
6913	АПвКаПг 1х300мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 458
6914	АПвКаПг 1х400мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 454
6915	АПвВнг(В)-ХЛ 1х120мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	2 389
6916	АПвВнг(В)-ХЛ 1х120мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	2 900
6917	АПвВнг(В)-ХЛ 1х120мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 540
6918	АПвВнг(В)-ХЛ 1х150мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	2 558
6919	АПвВнг(В)-ХЛ 1х240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	4 229
6920	АПвБП2гнг(А)-НФ 3х150мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	13 201
6921	АПвБП2гнг(А)-НФ 3х150мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	15 180
6922	АПвКсВнг(В)-LS 1х120мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	4 924
6923	АПвКП2гж 3х50мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 053
6924	АПвКП2гж 3х70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 530
6925	АПвКП2гж 3х70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 927
6926	АПвКП2гж 3х95мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 739

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
6927	АПвКП2гж 3х95ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 183
6928	АПвКП2гж 3х120ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 979
6929	АПвКП2гж 3х120ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	10 884
6930	АПвКСПу 3х50ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 687
6931	АПвКШп 5х16ок(N,PE)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 883
6932	АПвКШп 5х25ок(N,PE)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 523
6933	АПвКШп 5х35ок(N,PE)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 147
6934	АПвКШп 5х50ок(N,PE)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 884
6935	АПвКПг 3х50ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 727
6936	АПвКПг 3х50ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 342
6937	АПвКПг 3х70ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 250
6938	АПвКПг 3х95ммк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 401
6939	АПвКПг 3х95ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 990
6940	АПвКПг 3х95ммк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 795
6941	АПвКПг 3х95ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 375
6942	АПвКПг 3х95ммк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 242
6943	АПвКПг 3х95ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 609
6944	АПвКПг 3х120ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 798
6945	АПвКПг 3х120ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 961
6946	АПвКПг 3х120ммк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 971
6947	АПвКПг 3х120ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 624
6948	АПвКПг 3х120ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 326
6949	АПвБВнг(В)-LS 3х70ммк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	4 460
6950	АПвБВнг(В)-LS 3х70ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	5 381
6951	АПвБВнг(В)-LS 3х95ммк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	5 048
6952	АПвБВнг(В)-LS 3х95ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	5 617
6953	АПвБВнг(В)-LS 3х95ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	6 434
6954	АПвБВнг(В)-LS 3х120ммк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	5 730
6955	АПвБВнг(В)-LS 3х120ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	6 271
6956	АПвБВнг(В)-LS 3х240ммк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	8 905
6957	АПвБВнг(В)-LS 3х240ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	9 461
6958	АПвПу2гж 1х95ммк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 039
6959	АПвПу2гж 1х95ммк/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 407
6960	АПвПу2гж 1х95ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 864
6961	АПвПу2гж 1х95ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 608
6962	АПвПу2гж 1х95ммк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 977
6963	АПвПу2гж 1х95ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 238
6964	АПвПу2гж 1х95ммк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 606
6965	АПвПу2гж 1х120ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 370
6966	АПвПу2гж 1х120ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 788
6967	АПвПу2гж 1х120ммк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 167
6968	АПвПу2гж 1х120ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 404
6969	АПвПу2гж 1х120ммк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 796
6970	АПвПу2гж 1х120ммк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 206
6971	АПвПу2гж 1х120ммк/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 598
6972	АПвПу2гж 1х150ммк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 359
6973	АПвПу2гж 1х150ммк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 988
6974	АПвПу2гж 1х150ммк/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 790
6975	АПвПу2гж 1х185ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 159
6976	АПвПу2гж 1х185ммк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 611
6977	АПвПу2гж 1х185ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 787
6978	АПвПу2гж 1х185ммк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 240
6979	АПвПу2гж 1х185ммк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 591
6980	АПвПу2гж 1х185ммк/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 041
6981	АПвПу2гж 1х240ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 483
6982	АПвПу2гж 1х240ммк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 968
6983	АПвПу2гж 1х240ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 123
6984	АПвПу2гж 1х240ммк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 592
6985	АПвПу2гж 1х240ммк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 232
6986	АПвПу2гж 1х240ммк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 918
6987	АПвПу2гж 1х240ммк/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 398
6988	АПвПу2гж 1х240ммк/95-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 461

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
6989	АПвПу2гж 1х300мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 075
6990	АПвПу2гж 1х300мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 333
6991	АПвПу2гж 1х400мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 391
6992	АПвПу2гж 1х400мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 009
6993	АПвПу2гж 1х400мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 020
6994	АПвПу2гж 1х400мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 634
6995	АПвПу2гж 1х400мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 822
6996	АПвПу2гж 1х400мк/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 436
6997	АПвПу2гж 1х400мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 901
6998	АПвПу2гж 1х400мк/95-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 499
6999	АПвПу2гж 1х500мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 941
7000	АПвПу2гж 1х500мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 528
7001	АПвПу2гж 1х500мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 316
7002	АПвПу2гж 1х500мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 571
7003	АПвПу2гж 1х500мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 157
7004	АПвПу2гж 1х500мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 947
7005	АПвПу2гж 1х500мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 319
7006	АПвПу2гж 1х500мк/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 977
7007	АПвПу2гж 1х500мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 436
7008	АПвПу2гж 1х500мк/95-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 022
7009	АПвПу2гж 1х630мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 611
7010	АПвПу2гж 1х630мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 280
7011	АПвПу2гж 1х630мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 241
7012	АПвПу2гж 1х630мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 909
7013	АПвПу2гж 1х630мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 043
7014	АПвПу2гж 1х630мк/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 710
7015	АПвПу2гж 1х630мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 106
7016	АПвПу2гж 1х630мк/95-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 775
7017	АПвПу2гж 3х150мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 658
7018	АПвПу2гж 3х240мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 759
7019	АПвВнг(А) 1х50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	1 905
7020	АПвВнг(А) 1х50мк/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	2 433
7021	АПвВнг(А) 1х50мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	2 253
7022	АПвВнг(А) 1х50мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	2 654
7023	АПвВнг(А) 1х70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	2 063
7024	АПвВнг(А) 1х70мк/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	2 626
7025	АПвВнг(А) 1х70мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	2 969
7026	АПвВнг(А) 1х70мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	2 813
7027	АПвВнг(А) 1х70мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 370
7028	АПвВнг(А) 1х70мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 444
7029	АПвВнг(А) 1х95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	2 237
7030	АПвВнг(А) 1х95мк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 497
7031	АПвВнг(А) 1х95мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	2 469
7032	АПвВнг(А) 1х95мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	2 586
7033	АПвВнг(А) 1х95мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 182
7034	АПвВнг(А) 1х95мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	2 988
7035	АПвВнг(А) 1х95мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 617
7036	АПвВнг(А) 1х120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	2 415
7037	АПвВнг(А) 1х120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	2 766
7038	АПвВнг(А) 1х120мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 167
7039	АПвВнг(А) 1х120мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 673
7040	АПвВнг(А) 1х120мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 799
7041	АПвВнг(А) 1х150мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	2 814
7042	АПвВнг(А) 1х150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	2 956
7043	АПвВнг(А) 1х150мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 602
7044	АПвВнг(А) 1х150мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 355
7045	АПвВнг(А) 1х150мк/35-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 534
7046	АПвВнг(А) 1х150мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 850
7047	АПвВнг(А) 1х150мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 980
7048	АПвВнг(А) 1х150мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 783
7049	АПвВнг(А) 1х185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 182
7050	АПвВнг(А) 1х185мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 443

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
7051	АПВВнг(А) 1x185мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 579
7052	АПВВнг(А) 1x185мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 073
7053	АПВВнг(А) 1x185мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 208
7054	АПВВнг(А) 1x185мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 874
7055	АПВВнг(А) 1x185мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 010
7056	АПВВнг(А) 1x185мк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 432
7057	АПВВнг(А) 1x185мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 088
7058	АПВВнг(А) 1x240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 515
7059	АПВВнг(А) 1x240мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 920
7060	АПВВнг(А) 1x240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 546
7061	АПВВнг(А) 1x240мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 292
7062	АПВВнг(А) 1x240мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 352
7063	АПВВнг(А) 1x240мк/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 094
7064	АПВВнг(А) 1x300мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 940
7065	АПВВнг(А) 1x300мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 964
7066	АПВВнг(А) 1x300мк/50-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 214
7067	АПВВнг(А) 1x300мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 767
7068	АПВВнг(А) 1x300мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 876
7069	АПВВнг(А) 1x400мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 937
7070	АПВВнг(А) 1x400мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 627
7071	АПВВнг(А) 1x400мк/35-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 162
7072	АПВВнг(А) 1x400мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 568
7073	АПВВнг(А) 1x400мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 369
7074	АПВВнг(А) 1x500мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 468
7075	АПВВнг(А) 1x500мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 358
7076	АПВВнг(А) 1x500мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 096
7077	АПВВнг(А) 1x500мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 906
7078	АПВВнг(А) 1x500мк/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 805
7079	АПВВнг(А) 1x500мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 972
7080	АПВВнг(А) 1x500мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 007
7081	АПВВнг(А) 1x630мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 180
7082	АПВВнг(А) 1x630мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 619
7083	АПВВнг(А) 3x50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 177
7084	АПВВнг(А) 3x50мк/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 642
7085	АПВВнг(А) 3x70мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 338
7086	АПВВнг(А) 3x70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 835
7087	АПВВнг(А) 3x70мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 734
7088	АПВВнг(А) 3x70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 235
7089	АПВВнг(А) 3x70мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 121
7090	АПВВнг(А) 3x95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 457
7091	АПВВнг(А) 3x95мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 841
7092	АПВВнг(А) 3x95мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 305
7093	АПВВнг(А) 3x95мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 066
7094	АПВВнг(А) 3x120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 074
7095	АПВВнг(А) 3x120мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 922
7096	АПВВнг(А) 3x120мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 816
7097	АПВВнг(А) 3x120мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 701
7098	АПВВнг(А) 3x150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 239
7099	АПВВнг(А) 3x150мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 078
7100	АПВВнг(А) 3x150мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 102
7101	АПВВнг(А) 3x150мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 686
7102	АПВВнг(А) 3x185мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 573
7103	АПВВнг(А) 3x185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 162
7104	АПВВнг(А) 3x185мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 610
7105	АПВВнг(А) 3x185мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 820
7106	АПВВнг(А) 3x185мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 476
7107	АПВВнг(А) 3x185мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 709
7108	АПВВнг(А) 3x185мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	10 269
7109	АПВВнг(А) 3x240мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 848
7110	АПВВнг(А) 3x240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 310
7111	АПВВнг(А) 3x240мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 791
7112	АПВВнг(А) 3x240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	10 568

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
7113	АПВВнг(А) 3х240ммк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	12 609
7114	АПВВнг(А) 3х240ммк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	12 606
7115	АПВВнг(А) 1х500ммк/150-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	10 262
7116	АПВВнг(А) 1х500ммк/150-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	12 010
7117	АПВКаП 1х70ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	2 733
7118	АПВКаП 1х95ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 668
7119	АПВКаП 1х185ммк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 856
7120	АПВКаП 1х185ммк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 828
7121	АПВКаП 1х240ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 458
7122	АПВКаП 1х300ммк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 182
7123	АПВКаП 1х300ммк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 757
7124	АПВКаП 1х400ммк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 383
7125	АПВКаП 3х50ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 689
7126	АПВКаП 3х70ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 535
7127	АПВКаП 3х95ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 860
7128	АПВКаП 3х120ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 166
7129	АПВКсП2г 1х50ммк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	2 968
7130	АПВКсП2г 1х70ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	2 988
7131	АПВКсП2г 1х70ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 331
7132	АПВКсП2г 1х70ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 733
7133	АПВКсП2г 1х120ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 477
7134	АПВКсП2г 1х120ммк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 578
7135	АПВКсП2г 1х120ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 223
7136	АПВКсП2г 1х185ммк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 554
7137	АПВКсП2г 1х400ммк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 837
7138	АПВКсП2г 1х500ммк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 409
7139	АПВКаП2г 1х50ммк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	2 473
7140	АПВКаП2г 1х50ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	2 625
7141	АПВКаП2г 1х70ммк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	2 646
7142	АПВКаП2г 1х70ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	2 839
7143	АПВКаП2г 1х70ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 183
7144	АПВКаП2г 1х70ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 583
7145	АПВКаП2г 1х95ммк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 219
7146	АПВКаП2г 1х120ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 281
7147	АПВКаП2г 1х120ммк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 463
7148	АПВКаП2г 1х120ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 053
7149	АПВКаП2г 1х120ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 657
7150	АПВКаП2г 1х150ммк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 070
7151	АПВКаП2г 1х150ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 263
7152	АПВКаП2г 1х150ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 890
7153	АПВКаП2г 1х150ммк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 694
7154	АПВКаП2г 1х185ммк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 924
7155	АПВКаП2г 1х185ммк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 316
7156	АПВКаП2г 1х185ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 144
7157	АПВКаП2г 1х240ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 517
7158	АПВКаП2г 1х240ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 949
7159	АПВКаП2г 1х240ммк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 336
7160	АПВКаП2г 1х240ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 547
7161	АПВКаП2г 1х240ммк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 379
7162	АПВКаП2г 1х300ммк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 904
7163	АПВКаП2г 1х300ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 043
7164	АПВКаП2г 1х300ммк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 842
7165	АПВКаП2г 1х400ммк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 565
7166	АПВКаП2г 1х500ммк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 105
7167	АПВКаП2г 1х500ммк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 147
7168	АПВКаП2г 3х70ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 851
7169	АПВКаП2г 3х95ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 684
7170	АПВКаП2г 3х95ммк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 357
7171	АПВКаП2г 3х120ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 376
7172	АПВКаВнг(А) 3х150ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	10 085
7173	АПВКаВ 1х70ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	2 709
7174	АПВКаВ 1х120ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 514

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
7175	АПвКав 1x185мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 395
7176	АПвКав 1x240мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 803
7177	АПвПнг(А)-HF 1x95мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 420
7178	АПвПнг(А)-HF 1x120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 304
7179	АПвПнг(А)-HF 1x150мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 458
7180	АПвПнг(А)-HF 1x150мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 806
7181	АПвПнг(А)-HF 1x185мк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 575
7182	АПвПнг(А)-HF 1x240мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 269
7183	АПвПнг(А)-HF 1x240мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 935
7184	АПвПнг(А)-HF 1x240мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 668
7185	АПвПнг(А)-HF 1x240мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 594
7186	АПвПнг(А)-HF 1x240мк/35-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 218
7187	АПвПнг(А)-HF 1x240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 564
7188	АПвПнг(А)-HF 1x240мк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 026
7189	АПвПнг(А)-HF 1x300мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 301
7190	АПвПнг(А)-HF 1x300мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 436
7191	АПвПнг(А)-HF 1x300мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 871
7192	АПвПнг(А)-HF 1x300мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 052
7193	АПвПнг(А)-HF 1x400мк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 496
7194	АПвПнг(А)-HF 1x500мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 416
7195	АПвПнг(А)-HF 1x500мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 191
7196	АПвПнг(А)-HF 1x500мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 393
7197	АПвПнг(А)-HF 1x500мк/50-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 758
7198	АПвПнг(А)-HF 1x500мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 303
7199	АПвПнг(А)-HF 3x50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 798
7200	АПвПнг(А)-HF 3x70мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 735
7201	АПвПнг(А)-HF 3x95мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 607
7202	АПвПнг(А)-HF 3x120мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 174
7203	АПвБВнг(А) 3x50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 829
7204	АПвБВнг(А) 3x70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 466
7205	АПвБВнг(А) 3x95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 134
7206	АПвБВнг(А) 3x95мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 928
7207	АПвБВнг(А) 3x120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 979
7208	АПвБВнг(А) 3x120мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 563
7209	АПвБВнг(А) 3x150мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 318
7210	АПвБВнг(А) 3x150мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	12 283
7211	АПвБВнг(А) 3x185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 028
7212	АПвБВнг(А) 3x185мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 470
7213	АПвБВнг(А) 3x240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	12 580
7214	АПвБВнг(А) 3x240мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	13 048
7215	АПвБВнг(А) 3x240мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	14 965
7216	АПвБВнг(А) 3x240мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	16 008
7217	АПвКсП 1x185мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 123
7218	АПвКсП 1x400мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 035
7219	АПвКсП 1x500мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 052
7220	АПвКсП 3x185мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 024
7221	АПвП2гнг(А)-HF 1x120мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 808
7222	АПвП2гнг(А)-HF 1x120мк/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 252
7223	АПвП2гнг(А)-HF 1x150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 642
7224	АПвП2гнг(А)-HF 1x150мк/25-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 099
7225	АПвП2гнг(А)-HF 1x150мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 042
7226	АПвП2гнг(А)-HF 1x185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 955
7227	АПвП2гнг(А)-HF 1x185мк/25-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 384
7228	АПвП2гнг(А)-HF 1x185мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 786
7229	АПвП2гнг(А)-HF 1x185мк/70-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 216
7230	АПвП2гнг(А)-HF 1x240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 327
7231	АПвП2гнг(А)-HF 1x240мк/25-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 813
7232	АПвП2гнг(А)-HF 1x240мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 157
7233	АПвП2гнг(А)-HF 1x240мк/70-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 645
7234	АПвП2гнг(А)-HF 1x300мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 734
7235	АПвП2гнг(А)-HF 1x300мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 565
7236	АПвП2гнг(А)-HF 1x500мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 953

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
7237	АПвП2гнг(А)-HF 1x630ммк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	10 792
7238	АПвП2гнг(А)-HF 3x50ммк/16-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 323
7239	АПвП2гнг(А)-HF 1x400ммк/120-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	10 712
7240	АПвКаВнг(А)-LS 1x50ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	2 762
7241	АПвКаВнг(А)-LS 1x185ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 353
7242	АПвКаВнг(А)-LS 1x300ммк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 169
7243	АПвКаВнг(А)-LS 3x70ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 106
7244	АПвКаВнг(А)-LS 3x95ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 747
7245	АПвКаВнг(А)-LS 3x95ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	10 141
7246	АПвКаВнг(А)-LS 3x120ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 514
7247	АПвКаВнг(А)-LS 3x120ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	12 522
7248	АПвВнг(А)-ХЛ 1x50ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	2 801
7249	АПвВнг(А)-ХЛ 1x185ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 398
7250	АПвВнг(А)-ХЛ 1x500ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 809
7251	АПвВнг(А)-ХЛ 3x50ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 726
7252	АПвВнг(А)-ХЛ 3x70ммк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 874
7253	АПвВнг(А)-ХЛ 3x95ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 180
7254	АПвВнг(А)-ХЛ 3x120ммк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 159
7255	АПвВнг(А)-ХЛ 3x150ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 126
7256	АПвВнг(А)-ХЛ 3x185ммк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 437
7257	АПвВнг(А)-ХЛ 3x185ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 061
7258	АПвВнг(А)-ХЛ 3x240ммк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 851
7259	АПвВнг(А)-ХЛ 3x240ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	10 875
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ В СПЭ ИЗОЛЯЦИИ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-35 КВ				
7261	ПвБВнг(А)-LS 3x50ммк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	9 322
7262	ПвБВнг(А)-LS 3x50ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 743
7263	ПвБВнг(А)-LS 3x240ммк/150-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	39 080
7264	ПвБВнг(А)-LS 3x50ммк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 944
7265	ПвБВнг(А)-LS 3x50ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 361
7266	ПвБВнг(А)-LS 3x50ммк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	9 746
7267	ПвБВнг(А)-LS 3x50ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 171
7268	ПвБВнг(А)-LS 3x50ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 971
7269	ПвБВнг(А)-LS 3x70ммк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	11 514
7270	ПвБВнг(А)-LS 3x70ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 038
7271	ПвБВнг(А)-LS 3x70ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 419
7272	ПвБВнг(А)-LS 3x70ммк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	12 316
7273	ПвБВнг(А)-LS 3x70ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 836
7274	ПвБВнг(А)-LS 3x70ммк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	13 138
7275	ПвБВнг(А)-LS 3x70ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	13 590
7276	ПвБВнг(А)-LS 3x95ммк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	14 717
7277	ПвБВнг(А)-LS 3x95ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	15 196
7278	ПвБВнг(А)-LS 3x95ммк/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	16 874
7279	ПвБВнг(А)-LS 3x95ммк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	19 207
7280	ПвБВнг(А)-LS 3x95ммк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	15 098
7281	ПвБВнг(А)-LS 3x95ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	15 571
7282	ПвБВнг(А)-LS 3x95ммк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	15 517
7283	ПвБВнг(А)-LS 3x95ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	15 994
7284	ПвБВнг(А)-LS 3x95ммк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	16 268
7285	ПвБВнг(А)-LS 3x95ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	16 759
7286	ПвБВнг(А)-LS 3x95ммк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	17 112
7287	ПвБВнг(А)-LS 3x95ммк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	17 612
7288	ПвБВнг(А)-LS 3x120ммк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	17 873
7289	ПвБВнг(А)-LS 3x120ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	18 385
7290	ПвБВнг(А)-LS 3x120ммк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	18 248
7291	ПвБВнг(А)-LS 3x120ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	18 764
7292	ПвБВнг(А)-LS 3x120ммк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	18 673
7293	ПвБВнг(А)-LS 3x120ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	19 185
7294	ПвБВнг(А)-LS 3x120ммк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	19 439
7295	ПвБВнг(А)-LS 3x120ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	20 033

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
7296	ПвБВнг(А)-LS 3x120мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	20 275
7297	ПвБВнг(А)-LS 3x120мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	20 877
7298	ПвБВнг(А)-LS 3x120мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	21 303
7299	ПвБВнг(А)-LS 3x150мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	21 937
7300	ПвБВнг(А)-LS 3x150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	22 550
7301	ПвБВнг(А)-LS 3x150мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	22 326
7302	ПвБВнг(А)-LS 3x150мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	23 119
7303	ПвБВнг(А)-LS 3x150мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	23 745
7304	ПвБВнг(А)-LS 3x150мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	23 961
7305	ПвБВнг(А)-LS 3x150мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	24 595
7306	ПвБВнг(А)-LS 3x150мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	24 987
7307	ПвБВнг(А)-LS 3x150мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	25 618
7308	ПвБВнг(А)-LS 3x150мк/120-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	25 989
7309	ПвБВнг(А)-LS 3x185мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	26 381
7310	ПвБВнг(А)-LS 3x185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	26 950
7311	ПвБВнг(А)-LS 3x185мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	26 772
7312	ПвБВнг(А)-LS 3x185мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	27 362
7313	ПвБВнг(А)-LS 3x185мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	28 159
7314	ПвБВнг(А)-LS 3x70мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	15 033
7315	ПвБВнг(А)-LS 3x185мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	28 415
7316	ПвБВнг(А)-LS 3x185мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	29 009
7317	ПвБВнг(А)-LS 3x185мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	29 444
7318	ПвБВнг(А)-LS 3x185мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	30 014
7319	ПвБВнг(А)-LS 3x185мк/120-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	30 460
7320	ПвБВнг(А)-LS 3x240мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	33 181
7321	ПвБВнг(А)-LS 3x240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	33 730
7322	ПвБВнг(А)-LS 3x240мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	34 195
7323	ПвБВнг(А)-LS 3x240мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	34 379
7324	ПвБВнг(А)-LS 3x240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	34 942
7325	ПвБВнг(А)-LS 3x240мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	35 231
7326	ПвБВнг(А)-LS 3x240мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	35 787
7327	ПвБВнг(А)-LS 3x240мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	36 261
7328	ПвБВнг(А)-LS 3x240мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	37 892
7329	ПвБВ 3x50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 232
7330	ПвБВ 3x70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 871
7331	ПвБВ 3x70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 243
7332	ПвБВ 3x95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	15 017
7333	ПвБВ 3x120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	18 192
7334	ПвБВ 3x120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	18 571
7335	ПвБВ 3x185мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	27 211
7336	ПвБВ 3x185мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	28 848
7337	ПвБВ 3x240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	33 547
7338	ПвБВ 3x240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	34 748
7339	ПвБПг 3x50мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 480
7340	ПвБПг 3x50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 102
7341	ПвБПг 3x70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 740
7342	ПвБПг 3x70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 115
7343	ПвБПг 3x70мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 541
7344	ПвБПг 3x95мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	14 473
7345	ПвБПг 3x95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	14 879
7346	ПвБПг 3x95мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	14 848
7347	ПвБПг 3x95мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	15 257
7348	ПвБПг 3x95мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	16 013
7349	ПвБПг 3x95мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	16 418
7350	ПвБПг 3x120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	18 038
7351	ПвБПг 3x120мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	22 524
7352	ПвБПг 3x120мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	19 706
7353	ПвБПг 3x150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	22 176
7354	ПвБПг 3x150мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	24 248
7355	ПвБПг 3x185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	26 611
7356	ПвБПг 3x185мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	26 658
7357	ПвБПг 3x185мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	27 084

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
7358	ПвБПг 3х185мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	28 722
7359	ПвБПг 3х185мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	29 747
7360	ПвБПг 3х185мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	30 769
7361	ПвБПг 3х240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	33 292
7362	ПвБПг 3х240мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	33 340
7363	ПвБПг 3х240мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	35 381
7364	ПвБП 3х70мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	13 709
7365	ПвБП 3х50мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 478
7366	ПвБП 3х50мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 809
7367	ПвБП 3х50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 102
7368	ПвБП 3х50мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 994
7369	ПвБП 3х70мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	11 279
7370	ПвБП 3х70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 738
7371	ПвБП 3х70мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 540
7372	ПвБП 3х70мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	12 862
7373	ПвБП 3х70мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	13 271
7374	ПвБП 3х95мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	14 443
7375	ПвБП 3х95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	14 877
7376	ПвБП 3х95мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	15 252
7377	ПвБП 3х95мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	16 828
7378	ПвБП 3х95мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	17 265
7379	ПвБП 3х120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	18 030
7380	ПвБП 3х120мк/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	19 713
7381	ПвБП 3х120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	18 415
7382	ПвБП 3х120мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	22 606
7383	ПвБП 3х120мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	19 699
7384	ПвБП 3х150мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	21 605
7385	ПвБП 3х150мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	23 886
7386	ПвБП 3х150мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	24 252
7387	ПвБП 3х150мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	25 231
7388	ПвБП 3х185мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	26 065
7389	ПвБП 3х185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	26 579
7390	ПвБП 3х185мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	27 006
7391	ПвБП 3х185мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	28 098
7392	ПвБП 3х185мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	28 644
7393	ПвБП 3х240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	33 341
7394	ПвБП 3х240мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	35 378
7395	ПвВнг(А) 3х50мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 546
7396	ПвВнг(А) 3х50мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	10 909
7397	ПвВнг(А) 1х50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 446
7398	ПвВнг(А) 1х50мк/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 818
7399	ПвВнг(А) 1х70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 245
7400	ПвВнг(А) 1х70мк/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 642
7401	ПвВнг(А) 1х70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 575
7402	ПвВнг(А) 1х70мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 559
7403	ПвВнг(А) 1х95мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 140
7404	ПвВнг(А) 1х95мк/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 650
7405	ПвВнг(А) 1х95мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 555
7406	ПвВнг(А) 1х95мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 932
7407	ПвВнг(А) 1х95мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 539
7408	ПвВнг(А) 1х120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 200
7409	ПвВнг(А) 1х120мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 471
7410	ПвВнг(А) 1х120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 529
7411	ПвВнг(А) 1х120мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 992
7412	ПвВнг(А) 1х120мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 514
7413	ПвВнг(А) 1х150мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 594
7414	ПвВнг(А) 1х150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 674
7415	ПвВнг(А) 1х150мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 148
7416	ПвВнг(А) 1х150мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 035
7417	ПвВнг(А) 1х150мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 531
7418	ПвВнг(А) 1х150мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 177
7419	ПвВнг(А) 1х150мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 580

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
7420	ПвВнг(А) 1x150мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 786
7421	ПвВнг(А) 1x150мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 425
7422	ПвВнг(А) 1x185мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 407
7423	ПвВнг(А) 1x185мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	10 010
7424	ПвВнг(А) 1x185мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	10 774
7425	ПвВнг(А) 1x240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 130
7426	ПвВнг(А) 1x240мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 679
7427	ПвВнг(А) 1x240мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 433
7428	ПвВнг(А) 1x240мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	12 723
7429	ПвВнг(А) 1x240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	12 109
7430	ПвВнг(А) 1x240мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	12 799
7431	ПвВнг(А) 1x240мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	12 881
7432	ПвВнг(А) 1x240мк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	14 109
7433	ПвВнг(А) 1x240мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	13 904
7434	ПвВнг(А) 1x300мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	13 804
7435	ПвВнг(А) 1x300мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	15 769
7436	ПвВнг(А) 1x300мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	15 224
7437	ПвВнг(А) 1x300мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	16 270
7438	ПвВнг(А) 1x400мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	17 652
7439	ПвВнг(А) 1x400мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	17 686
7440	ПвВнг(А) 1x400мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	19 050
7441	ПвВнг(А) 1x400мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	18 256
7442	ПвВнг(А) 1x400мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	19 023
7443	ПвВнг(А) 1x400мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	19 019
7444	ПвВнг(А) 1x400мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	20 049
7445	ПвВнг(А) 1x400мк/95-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	21 442
7446	ПвВнг(А) 1x500мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	21 442
7447	ПвВнг(А) 1x500мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	22 762
7448	ПвВнг(А) 1x500мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	23 782
7449	ПвВнг(А) 1x500мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	24 767
7450	ПвВнг(А) 3x50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 172
7451	ПвВнг(А) 3x70мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 277
7452	ПвВнг(А) 3x70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 846
7453	ПвВнг(А) 3x70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	12 220
7454	ПвВнг(А) 3x70мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	12 087
7455	ПвВнг(А) 3x95мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	15 243
7456	ПвВнг(А) 3x95мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	15 749
7457	ПвВнг(А) 3x120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	18 549
7458	ПвВнг(А) 3x120мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	18 382
7459	ПвВнг(А) 3x120мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	18 972
7460	ПвВнг(А) 3x120мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	19 128
7461	ПвВнг(А) 3x120мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	21 054
7462	ПвВнг(А) 3x185мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	26 029
7463	ПвВнг(А) 3x185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	26 638
7464	ПвВнг(А) 3x185мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	27 130
7465	ПвВнг(А) 3x185мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	27 199
7466	ПвВнг(А) 3x185мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	28 073
7467	ПвВнг(А) 3x240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	33 367
7468	ПвВнг(А) 3x240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	34 576
7469	ПвВнг(А)-LS 1x400мк/150-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	22 346
7470	ПвВнг(А)-LS 1x240мк/150-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	17 819
7471	ПвВнг(А)-LS 3x50мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 280
7472	ПвВнг(А)-LS 1x50мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 458
7473	ПвВнг(А)-LS 1x50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 572
7474	ПвВнг(А)-LS 1x50мк/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 095
7475	ПвВнг(А)-LS 1x50мк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 666
7476	ПвВнг(А)-LS 1x50мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 788
7477	ПвВнг(А)-LS 1x50мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 902
7478	ПвВнг(А)-LS 1x50мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 990
7479	ПвВнг(А)-LS 1x50мк/25-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 054
7480	ПвВнг(А)-LS 1x50мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 169
7481	ПвВнг(А)-LS 1x50мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 283

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
7482	ПвВнг(А)-LS 1x50мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 373
7483	ПвВнг(А)-LS 1x50мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 771
7484	ПвВнг(А)-LS 1x70мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 258
7485	ПвВнг(А)-LS 1x70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 379
7486	ПвВнг(А)-LS 1x70мк/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 945
7487	ПвВнг(А)-LS 1x70мк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 563
7488	ПвВнг(А)-LS 1x70мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 586
7489	ПвВнг(А)-LS 1x70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 708
7490	ПвВнг(А)-LS 1x70мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 969
7491	ПвВнг(А)-LS 1x70мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 090
7492	ПвВнг(А)-LS 1x70мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 571
7493	ПвВнг(А)-LS 1x70мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 692
7494	ПвВнг(А)-LS 1x95мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 233
7495	ПвВнг(А)-LS 1x95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 360
7496	ПвВнг(А)-LS 1x95мк/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 956
7497	ПвВнг(А)-LS 1x95мк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 597
7498	ПвВнг(А)-LS 1x95мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 562
7499	ПвВнг(А)-LS 1x95мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 689
7500	ПвВнг(А)-LS 1x95мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 923
7501	ПвВнг(А)-LS 1x95мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 945
7502	ПвВнг(А)-LS 1x95мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 073
7503	ПвВнг(А)-LS 1x95мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 310
7504	ПвВнг(А)-LS 1x95мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 547
7505	ПвВнг(А)-LS 1x95мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 680
7506	ПвВнг(А)-LS 1x95мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 907
7507	ПвВнг(А)-LS 1x120мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 214
7508	ПвВнг(А)-LS 1x120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 345
7509	ПвВнг(А)-LS 1x120мк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 639
7510	ПвВнг(А)-LS 1x120мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 543
7511	ПвВнг(А)-LS 1x120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 674
7512	ПвВнг(А)-LS 1x120мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 295
7513	ПвВнг(А)-LS 1x120мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 965
7514	ПвВнг(А)-LS 1x120мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 926
7515	ПвВнг(А)-LS 1x120мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 059
7516	ПвВнг(А)-LS 1x120мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 679
7517	ПвВнг(А)-LS 1x120мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 528
7518	ПвВнг(А)-LS 1x120мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 665
7519	ПвВнг(А)-LS 1x120мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 295
7520	ПвВнг(А)-LS 1x120мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 426
7521	ПвВнг(А)-LS 1x120мк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 718
7522	ПвВнг(А)-LS 1x120мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	9 322
7523	ПвВнг(А)-LS 1x150мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 687
7524	ПвВнг(А)-LS 1x150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 825
7525	ПвВнг(А)-LS 1x150мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 471
7526	ПвВнг(А)-LS 1x150мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 162
7527	ПвВнг(А)-LS 1x150мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 070
7528	ПвВнг(А)-LS 1x150мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 209
7529	ПвВнг(А)-LS 1x150мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 546
7530	ПвВнг(А)-LS 1x150мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 677
7531	ПвВнг(А)-LS 1x150мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 828
7532	ПвВнг(А)-LS 1x150мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 146
7533	ПвВнг(А)-LS 1x150мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	9 440
7534	ПвВнг(А)-LS 1x150мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 575
7535	ПвВнг(А)-LS 1x150мк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 916
7536	ПвВнг(А)-LS 1x185мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	9 039
7537	ПвВнг(А)-LS 1x185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 196
7538	ПвВнг(А)-LS 1x185мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 579
7539	ПвВнг(А)-LS 1x185мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	9 421
7540	ПвВнг(А)-LS 1x185мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 582
7541	ПвВнг(А)-LS 1x185мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 272
7542	ПвВнг(А)-LS 1x185мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 964
7543	ПвВнг(А)-LS 1x185мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	10 025

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
7544	ПвВнг(А)-LS 1x185мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 191
7545	ПвВнг(А)-LS 1x185мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 562
7546	ПвВнг(А)-LS 1x185мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	10 791
7547	ПвВнг(А)-LS 1x185мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 949
7548	ПвВнг(А)-LS 1x185мк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 330
7549	ПвВнг(А)-LS 1x185мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	11 818
7550	ПвВнг(А)-LS 1x240мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	11 157
7551	ПвВнг(А)-LS 1x240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 292
7552	ПвВнг(А)-LS 1x240мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 034
7553	ПвВнг(А)-LS 1x240мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 744
7554	ПвВнг(А)-LS 1x240мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	11 542
7555	ПвВнг(А)-LS 1x240мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 683
7556	ПвВнг(А)-LS 1x240мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	13 130
7557	ПвВнг(А)-LS 1x240мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	12 149
7558	ПвВнг(А)-LS 1x240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 292
7559	ПвВнг(А)-LS 1x240мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	13 023
7560	ПвВнг(А)-LS 1x240мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	13 732
7561	ПвВнг(А)-LS 1x240мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	12 912
7562	ПвВнг(А)-LS 1x240мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	13 047
7563	ПвВнг(А)-LS 1x240мк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	14 500
7564	ПвВнг(А)-LS 1x240мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	13 936
7565	ПвВнг(А)-LS 1x240мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	14 071
7566	ПвВнг(А)-LS 1x240мк/95-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	15 531
7567	ПвВнг(А)-LS 1x300мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	13 525
7568	ПвВнг(А)-LS 1x300мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	13 637
7569	ПвВнг(А)-LS 1x300мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	13 908
7570	ПвВнг(А)-LS 1x300мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	14 024
7571	ПвВнг(А)-LS 1x300мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	15 646
7572	ПвВнг(А)-LS 1x300мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	14 514
7573	ПвВнг(А)-LS 1x300мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	14 634
7574	ПвВнг(А)-LS 1x300мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	16 245
7575	ПвВнг(А)-LS 1x300мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	15 276
7576	ПвВнг(А)-LS 1x300мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	15 391
7577	ПвВнг(А)-LS 1x300мк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	17 014
7578	ПвВнг(А)-LS 1x300мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	16 306
7579	ПвВнг(А)-LS 1x300мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	16 459
7580	ПвВнг(А)-LS 1x400мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	17 763
7581	ПвВнг(А)-LS 1x400мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	17 895
7582	ПвВнг(А)-LS 1x400мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	18 368
7583	ПвВнг(А)-LS 1x400мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	18 462
7584	ПвВнг(А)-LS 1x400мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	19 132
7585	ПвВнг(А)-LS 1x400мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	19 258
7586	ПвВнг(А)-LS 1x400мк/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	20 024
7587	ПвВнг(А)-LS 1x400мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	20 161
7588	ПвВнг(А)-LS 1x400мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	20 290
7589	ПвВнг(А)-LS 1x500мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	21 601
7590	ПвВнг(А)-LS 1x500мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	24 003
7591	ПвВнг(А)-LS 1x630мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	29 760
7592	ПвВнг(А)-LS 1x150мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	10 467
7593	ПвВнг(А)-LS 1x150мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 606
7594	ПвВнг(А)-LS 1x150мк/95-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 253
7595	ПвВнг(А)-LS 3x50мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 532
7596	ПвВнг(А)-LS 3x50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 962
7597	ПвВнг(А)-LS 3x50мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	9 319
7598	ПвВнг(А)-LS 3x50мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 689
7599	ПвВнг(А)-LS 3x50мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 444
7600	ПвВнг(А)-LS 3x70мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	11 072
7601	ПвВнг(А)-LS 3x70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 534
7602	ПвВнг(А)-LS 3x70мк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	15 099
7603	ПвВнг(А)-LS 3x70мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	11 430
7604	ПвВнг(А)-LS 3x70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 888
7605	ПвВнг(А)-LS 3x70мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	11 857

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
7606	ПвВнг(А)-LS 3x70мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 316
7607	ПвВнг(А)-LS 3x70мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	12 628
7608	ПвВнг(А)-LS 3x70мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	13 069
7609	ПвВнг(А)-LS 3x95мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	14 209
7610	ПвВнг(А)-LS 3x95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	14 712
7611	ПвВнг(А)-LS 3x95мк/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	16 219
7612	ПвВнг(А)-LS 3x95мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	14 561
7613	ПвВнг(А)-LS 3x95мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	15 062
7614	ПвВнг(А)-LS 3x95мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	15 014
7615	ПвВнг(А)-LS 3x95мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	15 494
7616	ПвВнг(А)-LS 3x95мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	15 759
7617	ПвВнг(А)-LS 3x95мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	16 200
7618	ПвВнг(А)-LS 3x95мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	16 610
7619	ПвВнг(А)-LS 3x95мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	17 072
7620	ПвВнг(А)-LS 3x120мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	17 410
7621	ПвВнг(А)-LS 3x120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	17 868
7622	ПвВнг(А)-LS 3x120мк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	21 805
7623	ПвВнг(А)-LS 3x120мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	17 735
7624	ПвВнг(А)-LS 3x120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	18 194
7625	ПвВнг(А)-LS 3x120мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	22 164
7626	ПвВнг(А)-LS 3x120мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	18 191
7627	ПвВнг(А)-LS 3x120мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	18 914
7628	ПвВнг(А)-LS 3x120мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	19 358
7629	ПвВнг(А)-LS 3x120мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	19 744
7630	ПвВнг(А)-LS 3x120мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	20 229
7631	ПвВнг(А)-LS 3x120мк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	24 217
7632	ПвВнг(А)-LS 3x120мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	20 784
7633	ПвВнг(А)-LS 3x120мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	21 286
7634	ПвВнг(А)-LS 3x150мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	21 395
7635	ПвВнг(А)-LS 3x150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	21 900
7636	ПвВнг(А)-LS 3x150мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	21 837
7637	ПвВнг(А)-LS 3x150мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	22 321
7638	ПвВнг(А)-LS 3x150мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	22 542
7639	ПвВнг(А)-LS 3x150мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	23 155
7640	ПвВнг(А)-LS 3x150мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	23 399
7641	ПвВнг(А)-LS 3x150мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	23 994
7642	ПвВнг(А)-LS 3x150мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	24 416
7643	ПвВнг(А)-LS 3x150мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	25 000
7644	ПвВнг(А)-LS 3x185мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	25 706
7645	ПвВнг(А)-LS 3x185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	26 312
7646	ПвВнг(А)-LS 3x185мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	26 736
7647	ПвВнг(А)-LS 3x185мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	26 956
7648	ПвВнг(А)-LS 3x185мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	27 542
7649	ПвВнг(А)-LS 3x95мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	18 157
7650	ПвВнг(А)-LS 3x185мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	27 815
7651	ПвВнг(А)-LS 3x185мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	28 830
7652	ПвВнг(А)-LS 3x185мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	29 417
7653	ПвВнг(А)-LS 3x185мк/120-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	29 874
7654	ПвВнг(А)-LS 3x240мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	32 576
7655	ПвВнг(А)-LS 3x240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	33 109
7656	ПвВнг(А)-LS 3x240мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	33 003
7657	ПвВнг(А)-LS 3x240мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	33 491
7658	ПвВнг(А)-LS 3x240мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	33 751
7659	ПвВнг(А)-LS 3x240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	34 259
7660	ПвВнг(А)-LS 3x240мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	34 639
7661	ПвВнг(А)-LS 3x240мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	35 108
7662	ПвВнг(А)-LS 3x240мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	35 626
7663	ПвВнг(А)-LS 3x240мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	36 134
7664	ПвВнг(А)-LS 3x240мк/95-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	38 077
7665	ПвВнг(А)-LS 3x240мк/120-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	36 654
7666	ПвВнг(А)-LS 3x240мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	37 165
7667	ПвВнг(А)-LS 1x300мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	17 438

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
7668	ПвВнг(А)-LS 1x240мм/120-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	14 883
7669	ПвВнг(А)-LS 1x240мм/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	15 021
7670	ПвВнг(А)-LS 1x240мм/120-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	16 541
7671	ПвВнг(А)-LS 1x185мм/120-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	12 761
7672	ПвВнг(А)-LS 1x400мм/120-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	21 141
7673	ПвВнг(А)-LS 1x400мм/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	21 231
7674	ПвВнг(А)-LS 1x150мм/120-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	11 410
7675	ПвВнг(В)-LS 1x400мм/150-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	21 578
7676	ПвВнг(В)-LS 1x50мм/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 139
7677	ПвВнг(В)-LS 1x50мм/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 945
7678	ПвВнг(В)-LS 1x50мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 480
7679	ПвВнг(В)-LS 1x50мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 848
7680	ПвВнг(В)-LS 1x70мм/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 911
7681	ПвВнг(В)-LS 1x70мм/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	4 779
7682	ПвВнг(В)-LS 1x70мм/16-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	4 078
7683	ПвВнг(В)-LS 1x70мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	4 239
7684	ПвВнг(В)-LS 1x70мм/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	5 107
7685	ПвВнг(В)-LS 1x70мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	4 622
7686	ПвВнг(В)-LS 1x70мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	5 224
7687	ПвВнг(В)-LS 1x70мм/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	6 093
7688	ПвВнг(В)-LS 1x95мм/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	4 808
7689	ПвВнг(В)-LS 1x95мм/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	4 875
7690	ПвВнг(В)-LS 1x95мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	5 186
7691	ПвВнг(В)-LS 1x95мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	5 569
7692	ПвВнг(В)-LS 1x95мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	6 171
7693	ПвВнг(В)-LS 1x120мм/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	5 766
7694	ПвВнг(В)-LS 1x120мм/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	5 808
7695	ПвВнг(В)-LS 1x120мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	6 136
7696	ПвВнг(В)-LS 1x120мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	6 519
7697	ПвВнг(В)-LS 1x120мм/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	7 527
7698	ПвВнг(В)-LS 1x120мм/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	7 080
7699	ПвВнг(В)-LS 1x120мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	7 122
7700	ПвВнг(В)-LS 1x150мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	7 252
7701	ПвВнг(В)-LS 1x150мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	7 636
7702	ПвВнг(В)-LS 1x150мм/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	8 709
7703	ПвВнг(В)-LS 1x150мм/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	8 203
7704	ПвВнг(В)-LS 1x150мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	8 239
7705	ПвВнг(В)-LS 1x150мм/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	10 063
7706	ПвВнг(В)-LS 1x185мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	8 566
7707	ПвВнг(В)-LS 1x185мм/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	9 696
7708	ПвВнг(В)-LS 1x185мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	8 950
7709	ПвВнг(В)-LS 1x185мм/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	9 535
7710	ПвВнг(В)-LS 1x185мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	9 553
7711	ПвВнг(В)-LS 1x240мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	10 602
7712	ПвВнг(В)-LS 1x240мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	10 970
7713	ПвВнг(В)-LS 1x240мм/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	11 608
7714	ПвВнг(В)-LS 1x240мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	11 588
7715	ПвВнг(В)-LS 1x240мм/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	12 850
7716	ПвВнг(В)-LS 1x240мм/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	12 359
7717	ПвВнг(В)-LS 1x300мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	12 885
7718	ПвВнг(В)-LS 1x300мм/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	14 253
7719	ПвВнг(В)-LS 1x300мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	13 271
7720	ПвВнг(В)-LS 1x300мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	13 873
7721	ПвВнг(В)-LS 1x300мм/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	14 639
7722	ПвВнг(В)-LS 1x400мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	16 957
7723	ПвВнг(В)-LS 1x400мм/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	18 470
7724	ПвВнг(В)-LS 1x400мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	17 562
7725	ПвВнг(В)-LS 1x400мм/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	18 346
7726	ПвВнг(В)-LS 1x500мм/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	22 043
7727	ПвВнг(В)-LS 1x500мм/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	23 985
7728	ПвВнг(В)-LS 1x150мм/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	10 021
7729	ПвВнг(В)-LS 3x70мм/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	11 106

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
7730	ПвВнг(В)-LS 3x70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	11 499
7731	ПвВнг(В)-LS 3x70мк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	15 073
7732	ПвВнг(В)-LS 3x70мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	11 900
7733	ПвВнг(В)-LS 3x70мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	13 079
7734	ПвВнг(В)-LS 3x95мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	14 190
7735	ПвВнг(В)-LS 3x95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	14 679
7736	ПвВнг(В)-LS 3x95мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	15 053
7737	ПвВнг(В)-LS 3x95мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	14 979
7738	ПвВнг(В)-LS 3x95мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	15 504
7739	ПвВнг(В)-LS 3x95мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	16 216
7740	ПвВнг(В)-LS 3x95мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	17 061
7741	ПвВнг(В)-LS 3x120мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	17 365
7742	ПвВнг(В)-LS 3x120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	17 833
7743	ПвВнг(В)-LS 3x120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	18 208
7744	ПвВнг(В)-LS 3x120мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	18 898
7745	ПвВнг(В)-LS 3x120мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	19 376
7746	ПвВнг(В)-LS 3x120мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	20 767
7747	ПвВнг(В)-LS 3x150мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	22 558
7748	ПвВнг(В)-LS 3x150мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	23 149
7749	ПвВнг(В)-LS 3x150мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	25 021
7750	ПвВнг(В)-LS 3x185мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	25 724
7751	ПвВнг(В)-LS 3x185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	26 325
7752	ПвВнг(В)-LS 3x185мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	29 379
7753	ПвВнг(В)-LS 3x240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	33 040
7754	ПвВнг(В)-LS 3x240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	34 243
7755	ПвВнг(В)-LS 3x240мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	36 106
7756	ПвВнг(В)-LS 1x300мк/120-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	16 689
7757	ПвВнг(В)-LS 1x400мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	20 312
7758	ПвП 3x50мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 077
7759	ПвП 1x50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 991
7760	ПвП 1x50мк/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 276
7761	ПвП 1x50мк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 697
7762	ПвП 1x50мк/16-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 093
7763	ПвП 1x50мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 320
7764	ПвП 1x70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 764
7765	ПвП 1x70мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 471
7766	ПвП 1x95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 715
7767	ПвП 1x95мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 040
7768	ПвП 1x95мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 836
7769	ПвП 1x95мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 423
7770	ПвП 1x95мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 024
7771	ПвП 1x120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 667
7772	ПвП 1x120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 993
7773	ПвП 1x150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 111
7774	ПвП 1x150мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 396
7775	ПвП 1x150мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 378
7776	ПвП 1x150мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 997
7777	ПвП 1x150мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 096
7778	ПвП 1x150мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 765
7779	ПвП 1x150мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 863
7780	ПвП 1x185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 431
7781	ПвП 1x185мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 366
7782	ПвП 1x240мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	10 382
7783	ПвП 1x240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 486
7784	ПвП 1x240мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 905
7785	ПвП 1x240мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 522
7786	ПвП 1x240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 471
7787	ПвП 1x240мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	12 135
7788	ПвП 1x300мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 796
7789	ПвП 1x300мк/25-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 955
7790	ПвП 1x300мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	14 547
7791	ПвП 1x400мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	16 906

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
7792	ПвП 1х400мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	17 508
7793	ПвП 3х50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 659
7794	ПвП 3х70мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	10 832
7795	ПвП 3х70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 243
7796	ПвП 3х70мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	11 635
7797	ПвП 3х95мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	13 948
7798	ПвП 3х95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	14 384
7799	ПвП 3х95мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	14 751
7800	ПвП 3х95мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	16 329
7801	ПвП 3х95мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	16 748
7802	ПвП 3х120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	17 511
7803	ПвП 3х120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	17 896
7804	ПвП 3х120мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	19 437
7805	ПвП 3х150мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	21 094
7806	ПвП 3х150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	21 549
7807	ПвП 3х150мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	23 664
7808	ПвП 3х185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	25 997
7809	ПвП 3х185мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	26 412
7810	ПвП 3х185мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	28 045
7811	ПвП 3х240мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	32 260
7812	ПвП 3х240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	32 726
7813	ПвП 3х240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	33 900
7814	ПвПг 1х50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 004
7815	ПвПг 1х50мк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 722
7816	ПвПг 1х70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 784
7817	ПвПг 1х70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 112
7818	ПвПг 1х70мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 254
7819	ПвПг 1х95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 735
7820	ПвПг 1х95мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 447
7821	ПвПг 1х95мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 856
7822	ПвПг 1х120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 009
7823	ПвПг 1х150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 143
7824	ПвПг 1х185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 455
7825	ПвПг 1х185мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 839
7826	ПвПг 1х185мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 222
7827	ПвПг 1х240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 501
7828	ПвПг 1х240мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 263
7829	ПвПг 1х300мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	14 548
7830	ПвПг 1х400мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	16 943
7831	ПвПг 1х400мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	17 538
7832	ПвПг 1х400мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	18 267
7833	ПвВ 3х50мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 115
7834	ПвВ 3х70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 324
7835	ПвВ 3х95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	14 477
7836	ПвВ 3х120мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	17 227
7837	ПвВ 3х185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	26 126
7838	ПвВ 3х185мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	26 547
7839	ПвВ 3х240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	32 874
7840	ПвПу 1х50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 028
7841	ПвПу 1х70мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 712
7842	ПвПу 1х70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 800
7843	ПвПу 1х70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 129
7844	ПвПу 1х95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 752
7845	ПвПу 1х95мк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 567
7846	ПвПу 1х95мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 891
7847	ПвПу 1х95мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 275
7848	ПвПу 1х95мк/35-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 575
7849	ПвПу 1х120мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 606
7850	ПвПу 1х120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 706
7851	ПвПу 1х120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 036
7852	ПвПу 1х120мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 895
7853	ПвПу 1х120мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 318

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
7854	ПвПу 1х120ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 418
7855	ПвПу 1х120ммк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 769
7856	ПвПу 1х120ммк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 687
7857	ПвПу 1х150ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 154
7858	ПвПу 1х150ммк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 057
7859	ПвПу 1х150ммк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 909
7860	ПвПу 1х150ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 140
7861	ПвПу 1х185ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 479
7862	ПвПу 1х185ммк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 429
7863	ПвПу 1х185ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 859
7864	ПвПу 1х185ммк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 260
7865	ПвПу 1х240ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 536
7866	ПвПу 1х240ммк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 587
7867	ПвПу 1х240ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 913
7868	ПвПу 1х240ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 516
7869	ПвПу 1х240ммк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 574
7870	ПвПу 1х240ммк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 287
7871	ПвПу 1х240ммк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	13 299
7872	ПвПу 1х300ммк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	12 731
7873	ПвПу 1х300ммк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	13 990
7874	ПвПу 1х400ммк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	16 867
7875	ПвПу 1х400ммк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	18 202
7876	ПвПу 3х50ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 831
7877	ПвПу 3х70ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 328
7878	ПвПу 3х70ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 134
7879	ПвПу 3х70ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 881
7880	ПвПу 3х95ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	14 467
7881	ПвПу 3х120ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	19 141
7882	ПвПу 3х120ммк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	19 985
7883	ПвПу 3х150ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	21 653
7884	ПвПу 3х150ммк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	24 743
7885	ПвПу 3х185ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	26 021
7886	ПвПу 3х240ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	32 763
7887	ПвПу 3х240ммк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	35 805
7888	ПвП2г 3х50ммк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 901
7889	ПвП2г 1х95ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 541
7890	ПвП2г 1х95ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 143
7891	ПвП2г 1х120ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 788
7892	ПвП2г 1х120ммк/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 154
7893	ПвП2г 1х120ммк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 680
7894	ПвП2г 1х120ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 117
7895	ПвП2г 1х120ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 500
7896	ПвП2г 1х120ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 102
7897	ПвП2г 1х185ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 555
7898	ПвП2г 1х240ммк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	13 292
7899	ПвП2г 1х400ммк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	19 367
7900	ПвПу2г 1х50ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 128
7901	ПвПу2г 1х50ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 839
7902	ПвПу2г 1х70ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 908
7903	ПвПу2г 1х70ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 236
7904	ПвПу2г 1х70ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 620
7905	ПвПу2г 1х70ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 222
7906	ПвПу2г 1х95ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 966
7907	ПвПу2г 1х95ммк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 844
7908	ПвПу2г 1х95ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 296
7909	ПвПу2г 1х95ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 679
7910	ПвПу2г 1х95ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 281
7911	ПвПу2г 1х120ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 827
7912	ПвПу2г 1х120ммк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 752
7913	ПвПу2г 1х120ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 155
7914	ПвПу2г 1х120ммк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 079
7915	ПвПу2г 1х120ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 539

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
7916	ПвПу2г 1x120ммк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 913
7917	ПвПу2г 1x120ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 140
7918	ПвПу2г 1x120ммк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 908
7919	ПвПу2г 1x150ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 287
7920	ПвПу2г 1x150ммк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 249
7921	ПвПу2г 1x150ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 670
7922	ПвПу2г 1x150ммк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 062
7923	ПвПу2г 1x150ммк/35-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 813
7924	ПвПу2г 1x150ммк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 039
7925	ПвПу2г 1x150ммк/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 433
7926	ПвПу2г 1x185ммк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 501
7927	ПвПу2г 1x185ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 617
7928	ПвПу2г 1x185ммк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 631
7929	ПвПу2г 1x185ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 001
7930	ПвПу2г 1x185ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 602
7931	ПвПу2г 1x185ммк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 617
7932	ПвПу2г 1x185ммк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 369
7933	ПвПу2г 1x185ммк/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 801
7934	ПвПу2г 1x185ммк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 384
7935	ПвПу2г 1x240ммк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	10 573
7936	ПвПу2г 1x240ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 681
7937	ПвПу2г 1x240ммк/25-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 836
7938	ПвПу2г 1x240ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 064
7939	ПвПу2г 1x240ммк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 164
7940	ПвПу2г 1x240ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 666
7941	ПвПу2г 1x240ммк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 772
7942	ПвПу2г 1x240ммк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 433
7943	ПвПу2г 1x240ммк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	13 449
7944	ПвПу2г 1x300ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	13 409
7945	ПвПу2г 1x300ммк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	14 580
7946	ПвПу2г 1x300ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	14 011
7947	ПвПу2г 1x300ммк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	14 505
7948	ПвПу2г 1x300ммк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	14 778
7949	ПвПу2г 1x300ммк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	15 794
7950	ПвПу2г 1x400ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	17 161
7951	ПвПу2г 1x400ммк/35-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	17 399
7952	ПвПу2г 1x400ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	17 763
7953	ПвПу2г 1x400ммк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	18 530
7954	ПвПу2г 1x400ммк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	19 547
7955	ПвПу2г 1x400ммк/95-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	20 809
7956	ПвПу2г 3x50ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 942
7957	ПвПу2г 3x70ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 585
7958	ПвПу2г 3x70ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 961
7959	ПвПу2г 3x70ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 387
7960	ПвПу2г 3x70ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	13 107
7961	ПвПу2г 3x95ммк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	14 698
7962	ПвПу2г 3x95ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	15 091
7963	ПвПу2г 3x95ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	15 512
7964	ПвПу2г 3x95ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	16 239
7965	ПвПу2г 3x120ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	18 243
7966	ПвПу2г 3x120ммк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	19 400
7967	ПвПу2г 3x120ммк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	20 250
7968	ПвПу2г 3x120ммк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	24 303
7969	ПвПу2г 3x150ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	21 919
7970	ПвПу2г 3x150ммк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	22 342
7971	ПвПу2г 3x150ммк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	23 965
7972	ПвПу2г 3x240ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	33 055
7973	ПвПу2г 3x240ммк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	34 575
7974	ПвПу2г 3x240ммк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	35 088
7975	ПвПу2г 3x240ммк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	37 134
7976	ПвПур 3x50ммк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 031
7977	ПвПур 3x50ммк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 089

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
7978	ПвПуг 1x50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 043
7979	ПвПуг 1x50мк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 841
7980	ПвПуг 1x50мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 372
7981	ПвПуг 1x70мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 732
7982	ПвПуг 1x70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 820
7983	ПвПуг 1x70мк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 600
7984	ПвПуг 1x70мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 133
7985	ПвПуг 1x95мк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 601
7986	ПвПуг 1x95мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 099
7987	ПвПуг 1x120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 726
7988	ПвПуг 1x120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 056
7989	ПвПуг 1x120мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 021
7990	ПвПуг 1x120мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 439
7991	ПвПуг 1x120мк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 767
7992	ПвПуг 1x150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 183
7993	ПвПуг 1x150мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 073
7994	ПвПуг 1x185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 507
7995	ПвПуг 1x185мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 447
7996	ПвПуг 1x240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 561
7997	ПвПуг 1x240мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 630
7998	ПвПуг 1x240мк/25-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 964
7999	ПвПуг 1x240мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 949
8000	ПвПуг 1x240мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 013
8001	ПвПуг 1x240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 564
8002	ПвПуг 1x240мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 615
8003	ПвПуг 1x240мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 314
8004	ПвПуг 1x240мк/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 750
8005	ПвПуг 1x240мк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	13 382
8006	ПвПуг 1x240мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	13 330
8007	ПвПуг 1x240мк/95-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	14 395
8008	ПвПуг 1x300мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	12 762
8009	ПвПуг 1x300мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	14 000
8010	ПвПуг 1x300мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	13 746
8011	ПвПуг 1x300мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	13 880
8012	ПвПуг 1x300мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	14 615
8013	ПвПуг 1x400мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	17 017
8014	ПвПуг 1x400мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	17 619
8015	ПвПуг 1x400мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	18 388
8016	ПвПуг 3x50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 647
8017	ПвПуг 3x50мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 457
8018	ПвПуг 3x70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 234
8019	ПвПуг 3x70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 611
8020	ПвПуг 3x95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	14 373
8021	ПвПуг 3x95мк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	19 366
8022	ПвПуг 3x95мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	14 751
8023	ПвПуг 3x95мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	17 199
8024	ПвПуг 3x95мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	19 964
8025	ПвПуг 3x120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	17 497
8026	ПвПуг 3x120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	17 880
8027	ПвПуг 3x150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	21 537
8028	ПвПуг 3x150мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	24 459
8029	ПвПуг 3x150мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	21 966
8030	ПвПуг 3x150мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	24 883
8031	ПвПуг 3x150мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	25 704
8032	ПвПуг 3x185мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	28 981
8033	ПвПуг 3x240мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	32 232
8034	ПвПуг 3x240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	32 620
8035	ПвПуг 3x240мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	32 606
8036	ПвПуг 3x240мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	33 054
8037	ПвПуг 3x240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	33 796
8038	ПвПуг 1x400мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	20 304
8039	ПвКаПг 1x95мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 354

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
8040	ПвКаПг 1x400мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	19 989
8041	ПвКаПг 3x50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 148
8042	ПвКаПг 3x95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	17 400
8043	ПвКаПг 3x120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	20 688
8044	ПвКПу2гж 3x70мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	16 516
8045	ПвКПу2гж 3x120мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	24 048
8046	ПвКаПнг(А)-HF 1x400мк/150-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	24 624
8047	ПвКаПнг(А)-HF 1x50мк/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 420
8048	ПвКаПнг(А)-HF 1x300мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	16 153
8049	ПвКсВнг(А)-LS 1x240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	13 363
8050	ПвКВ 3x95мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	17 735
8051	ПвКВ 3x120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	20 420
8052	ПвКВ 3x120мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	21 139
8053	ПвКВ 3x150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	24 560
8054	ПвП2гжнг(А)-HF 1x95мк/95-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	10 429
8055	ПвП2гжнг(А)-HF 1x95мк/95-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 367
8056	ПвП2гжнг(А)-HF 1x50мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 564
8057	ПвП2гжнг(А)-HF 1x50мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 731
8058	ПвВнг(В) 1x70мк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	4 723
8059	ПвВнг(В) 1x70мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	4 619
8060	ПвВнг(В) 1x120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	5 834
8061	ПвВнг(В) 1x120мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	7 148
8062	ПвВнг(В) 1x185мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	9 604
8063	ПвВнг(В) 1x240мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	11 069
8064	ПвВнг(В) 1x400мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	17 736
8065	ПвВнг(В) 1x400мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	20 467
8066	ПвКаП 1x120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 964
8067	ПвКаП 1x150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 459
8068	ПвКаП 1x150мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 002
8069	ПвКаП 1x185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 855
8070	ПвКаП 1x240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	12 016
8071	ПвКаП 1x240мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	14 410
8072	ПвКаП 1x300мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	14 649
8073	ПвКаП 1x400мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	18 622
8074	ПвКаП 1x400мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	19 235
8075	ПвКПнг(А)-HF 3x120мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	25 062
8076	ПвП2гнг(А)-HF 1x120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 332
8077	ПвП2гнг(А)-HF 1x120мк/16-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 602
8078	ПвП2гнг(А)-HF 1x150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 851
8079	ПвП2гнг(А)-HF 1x150мк/25-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 125
8080	ПвП2гнг(А)-HF 1x300мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	17 640
8081	ПвБПнг(А)-HF 3x50мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 597
8082	ПвБПнг(А)-HF 3x50мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 487
8083	ПвБПнг(А)-HF 3x50мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 220
8084	ПвБПнг(А)-HF 3x50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 110
8085	ПвБПнг(А)-HF 3x50мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 918
8086	ПвБПнг(А)-HF 3x50мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	15 576
8087	ПвБПнг(А)-HF 3x70мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	14 084
8088	ПвБПнг(А)-HF 3x70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	14 023
8089	ПвБПнг(А)-HF 3x70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	14 400
8090	ПвБПнг(А)-HF 3x70мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	14 883
8091	ПвБПнг(А)-HF 3x70мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	14 826
8092	ПвБПнг(А)-HF 3x95мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	17 603
8093	ПвБПнг(А)-HF 3x95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	17 378
8094	ПвБПнг(А)-HF 3x95мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	17 754
8095	ПвБПнг(А)-HF 3x95мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	18 403
8096	ПвБПнг(А)-HF 3x95мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	18 174
8097	ПвБПнг(А)-HF 3x95мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	19 108
8098	ПвБПнг(А)-HF 3x95мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	19 960
8099	ПвБПнг(А)-HF 3x120мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	21 061
8100	ПвБПнг(А)-HF 3x120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	20 779
8101	ПвБПнг(А)-HF 3x120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	21 158

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
8102	ПвБПнг(А)-HF 3x120мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	21 642
8103	ПвБПнг(А)-HF 3x120мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	22 879
8104	ПвБПнг(А)-HF 3x120мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	25 653
8105	ПвБПнг(А)-HF 3x120мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	23 716
8106	ПвБПнг(А)-HF 3x120мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	23 547
8107	ПвБПнг(А)-HF 3x120мк/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	26 519
8108	ПвБПнг(А)-HF 3x150мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	25 373
8109	ПвБПнг(А)-HF 3x150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	25 220
8110	ПвБПнг(А)-HF 3x150мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	26 634
8111	ПвБПнг(А)-HF 3x150мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	27 428
8112	ПвБПнг(А)-HF 3x185мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	30 323
8113	ПвБПнг(А)-HF 3x185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	29 881
8114	ПвБПнг(А)-HF 3x185мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	31 309
8115	ПвБПнг(А)-HF 3x185мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	32 641
8116	ПвБПнг(А)-HF 3x185мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	32 126
8117	ПвБПнг(А)-HF 3x185мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	34 168
8118	ПвБПнг(А)-HF 3x240мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	37 607
8119	ПвБПнг(А)-HF 3x240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	36 958
8120	ПвБПнг(А)-HF 3x240мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	37 383
8121	ПвБПнг(А)-HF 3x240мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	39 107
8122	ПвБПнг(А)-HF 3x240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	38 382
8123	ПвБПнг(А)-HF 3x240мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	39 976
8124	ПвБПнг(А)-HF 3x240мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	41 271
8125	ПвВнг(А)-ХЛ 3x50мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 997
8126	ПвВнг(А)-ХЛ 1x50мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 502
8127	ПвВнг(А)-ХЛ 1x50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 602
8128	ПвВнг(А)-ХЛ 1x50мк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 466
8129	ПвВнг(А)-ХЛ 1x50мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 879
8130	ПвВнг(А)-ХЛ 1x50мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 329
8131	ПвВнг(А)-ХЛ 1x70мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 263
8132	ПвВнг(А)-ХЛ 1x70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 421
8133	ПвВнг(А)-ХЛ 1x70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 756
8134	ПвВнг(А)-ХЛ 1x70мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 132
8135	ПвВнг(А)-ХЛ 1x70мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 024
8136	ПвВнг(А)-ХЛ 1x70мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 736
8137	ПвВнг(А)-ХЛ 1x95мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 234
8138	ПвВнг(А)-ХЛ 1x95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 416
8139	ПвВнг(А)-ХЛ 1x95мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 992
8140	ПвВнг(А)-ХЛ 1x95мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 048
8141	ПвВнг(А)-ХЛ 1x95мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 092
8142	ПвВнг(А)-ХЛ 1x95мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 707
8143	ПвВнг(А)-ХЛ 1x120мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 272
8144	ПвВнг(А)-ХЛ 1x120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 417
8145	ПвВнг(А)-ХЛ 1x120мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 599
8146	ПвВнг(А)-ХЛ 1x120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 651
8147	ПвВнг(А)-ХЛ 1x120мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 031
8148	ПвВнг(А)-ХЛ 1x120мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 787
8149	ПвВнг(А)-ХЛ 1x150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 802
8150	ПвВнг(А)-ХЛ 1x150мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 992
8151	ПвВнг(А)-ХЛ 1x150мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 737
8152	ПвВнг(А)-ХЛ 1x150мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 979
8153	ПвВнг(А)-ХЛ 1x185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 275
8154	ПвВнг(А)-ХЛ 1x185мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 670
8155	ПвВнг(А)-ХЛ 1x185мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	10 089
8156	ПвВнг(А)-ХЛ 1x185мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 393
8157	ПвВнг(А)-ХЛ 1x240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 425
8158	ПвВнг(А)-ХЛ 1x240мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	12 571
8159	ПвВнг(А)-ХЛ 1x240мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 640
8160	ПвВнг(А)-ХЛ 1x240мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	12 953
8161	ПвВнг(А)-ХЛ 1x240мк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	14 323
8162	ПвВнг(А)-ХЛ 1x300мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	13 833
8163	ПвВнг(А)-ХЛ 1x300мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	14 007

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
8164	ПвВнг(А)-ХЛ 1х400мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	18 109
8165	ПвВнг(А)-ХЛ 1х400мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	19 266
8166	ПвВнг(А)-ХЛ 3х50мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 201
8167	ПвВнг(А)-ХЛ 3х50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 619
8168	ПвВнг(А)-ХЛ 3х50мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	10 423
8169	ПвВнг(А)-ХЛ 3х70мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 825
8170	ПвВнг(А)-ХЛ 3х70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	12 391
8171	ПвВнг(А)-ХЛ 3х70мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	12 194
8172	ПвВнг(А)-ХЛ 3х70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	12 762
8173	ПвВнг(А)-ХЛ 3х70мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	12 624
8174	ПвВнг(А)-ХЛ 3х70мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	13 190
8175	ПвВнг(А)-ХЛ 3х70мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	13 985
8176	ПвВнг(А)-ХЛ 3х95мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	15 113
8177	ПвВнг(А)-ХЛ 3х95мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	15 976
8178	ПвВнг(А)-ХЛ 3х95мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	16 396
8179	ПвВнг(А)-ХЛ 3х95мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	17 200
8180	ПвВнг(А)-ХЛ 3х95мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	18 047
8181	ПвВнг(А)-ХЛ 3х120мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	18 323
8182	ПвВнг(А)-ХЛ 3х120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	18 836
8183	ПвВнг(А)-ХЛ 3х120мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	19 630
8184	ПвВнг(А)-ХЛ 3х120мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	20 543
8185	ПвВнг(А)-ХЛ 3х120мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	21 394
8186	ПвВнг(А)-ХЛ 3х150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	23 056
8187	ПвВнг(А)-ХЛ 3х150мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	24 305
8188	ПвВнг(А)-ХЛ 3х150мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	25 152
8189	ПвВнг(А)-ХЛ 3х185мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	26 951
8190	ПвВнг(А)-ХЛ 3х185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	27 525
8191	ПвВнг(А)-ХЛ 3х185мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	28 842
8192	ПвВнг(А)-ХЛ 3х240мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	33 901
8193	ПвВнг(А)-ХЛ 3х240мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	37 587
8194	ПвПнг(А)-НФ 3х50мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 453
8195	ПвПнг(А)-НФ 1х50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 992
8196	ПвПнг(А)-НФ 1х70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 826
8197	ПвПнг(А)-НФ 1х70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 155
8198	ПвПнг(А)-НФ 1х95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 832
8199	ПвПнг(А)-НФ 1х95мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 160
8200	ПвПнг(А)-НФ 1х120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 197
8201	ПвПнг(А)-НФ 1х240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 899
8202	ПвПнг(А)-НФ 1х240мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	12 281
8203	ПвПнг(А)-НФ 1х240мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	13 800
8204	ПвПнг(А)-НФ 1х300мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	16 054
8205	ПвПнг(А)-НФ 1х300мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	17 163
8206	ПвПнг(А)-НФ 1х400мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	18 596
8207	ПвПнг(А)-НФ 3х50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 096
8208	ПвПнг(А)-НФ 3х70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	13 987
8209	ПвПнг(А)-НФ 3х70мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	14 792
8210	ПвПнг(А)-НФ 3х95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	17 294
8211	ПвПнг(А)-НФ 3х95мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	19 083
8212	ПвПнг(А)-НФ 3х120мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	20 098
8213	ПвПнг(А)-НФ 3х120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	20 772
8214	ПвПнг(А)-НФ 3х120мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	20 476
8215	ПвПнг(А)-НФ 3х120мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	23 524
8216	ПвПнг(А)-НФ 3х150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	25 220
8217	ПвПнг(А)-НФ 3х150мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	26 602
8218	ПвПнг(А)-НФ 3х150мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	27 404
8219	ПвПнг(А)-НФ 3х185мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	29 136
8220	ПвПнг(А)-НФ 3х185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	29 882
8221	ПвПнг(А)-НФ 3х185мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	31 390
8222	ПвПнг(А)-НФ 3х185мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	32 132
8223	ПвПнг(А)-НФ 3х240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	36 978
8224	ПвВнг(В)-ХЛ 1х300мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	13 177
8225	ПвКП 3х70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	14 378

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
8226	ПвБВнг(А) 3х50мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 674
8227	ПвБВнг(А) 3х70мм/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 964
8228	ПвБВнг(А) 3х70мм/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 842
8229	ПвБВнг(А) 3х70мм/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	12 302
8230	ПвБВнг(А) 3х70мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	13 516
8231	ПвБВнг(А) 3х95мм/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	15 120
8232	ПвБВнг(А) 3х95мм/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	17 030
8233	ПвБВнг(А) 3х95мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	15 927
8234	ПвБВнг(А) 3х95мм/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	16 229
8235	ПвБВнг(А) 3х95мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	16 685
8236	ПвБВнг(А) 3х120мм/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	17 835
8237	ПвБВнг(А) 3х120мм/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	18 309
8238	ПвБВнг(А) 3х120мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	18 675
8239	ПвБВнг(А) 3х120мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	19 111
8240	ПвБВнг(А) 3х150мм/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	24 779
8241	ПвБВнг(А) 3х150мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	25 601
8242	ПвБВнг(А) 3х150мм/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	27 468
8243	ПвБВнг(А) 3х185мм/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	31 106
8244	ПвБВнг(А) 3х240мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	35 943
8245	ПвБВнг(А)-ХЛ 3х50мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	10 290
8246	ПвБВнг(А)-ХЛ 3х50мм/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 913
8247	ПвБВнг(А)-ХЛ 3х50мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	10 698
8248	ПвБВнг(А)-ХЛ 3х70мм/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	12 626
8249	ПвБВнг(А)-ХЛ 3х70мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	13 019
8250	ПвБВнг(А)-ХЛ 3х70мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	13 455
8251	ПвБВнг(А)-ХЛ 3х70мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	14 234
8252	ПвБВнг(А)-ХЛ 3х95мм/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	15 303
8253	ПвБВнг(А)-ХЛ 3х95мм/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	15 846
8254	ПвБВнг(А)-ХЛ 3х95мм/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	15 679
8255	ПвБВнг(А)-ХЛ 3х95мм/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	16 105
8256	ПвБВнг(А)-ХЛ 3х95мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	16 650
8257	ПвБВнг(А)-ХЛ 3х95мм/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	16 907
8258	ПвБВнг(А)-ХЛ 3х95мм/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	17 750
8259	ПвБВнг(А)-ХЛ 3х95мм/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	18 309
8260	ПвБВнг(А)-ХЛ 3х120мм/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	18 522
8261	ПвБВнг(А)-ХЛ 3х120мм/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	19 102
8262	ПвБВнг(А)-ХЛ 3х120мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	19 502
8263	ПвБВнг(А)-ХЛ 3х120мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	19 899
8264	ПвБВнг(А)-ХЛ 3х120мм/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	21 677
8265	ПвБВнг(А)-ХЛ 3х120мм/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	22 726
8266	ПвБВнг(А)-ХЛ 3х150мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	26 296
8267	ПвБВнг(А)-ХЛ 3х185мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	30 742
8268	ПвБВнг(А)-ХЛ 3х185мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	31 139
8269	ПвБВнг(А)-ХЛ 3х240мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	38 116
8270	ПвБВнг(А)-ХЛ 3х240мм/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	37 435
8271	ПвБВнг(А)-ХЛ 3х240мм/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	38 556
8272	ПвБВнг(А)-ХЛ 3х240мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	39 660
8273	ПвБВнг(А)-ХЛ 3х240мм/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	41 536
8274	ПвП2гж 3х120мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	19 299
8275	ПвКаВнг(А)-LS 1х50мм/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 315
8276	ПвКаВнг(А)-LS 1х120мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 564
8277	ПвКаВнг(А)-LS 1х185мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	10 186
8278	ПвКаВнг(А)-LS 1х240мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	12 325
8279	ПвКаВнг(А)-LS 1х300мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	14 817
8280	ПвКаВнг(А)-LS 1х300мм/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	16 590
8281	ПвКаВнг(А)-LS 1х300мм/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	17 568
8282	ПвКаВнг(А)-LS 1х400мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	19 704
8283	ПвКаВнг(А)-LS 3х70мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	15 889
8284	ПвКсПу2гж 1х95мм/95-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	10 184
8285	ПвКсПу2гж 1х95мм/95-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	10 974
8286	ПвКсПу2гж 1х50мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 150
8287	ПвКсПу2гж 1х70мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 944

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
8288	ПвКсПу2гж 1х95мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 931
8289	ПвКсПу2гж 1х120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 933
8290	ПвКаВ 1х70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 828
8291	ПвКаВ 1х70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 156
8292	ПвКаВ 1х95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 816
8293	ПвКаВ 1х95мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 145
8294	ПвКаВ 1х120мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 669
8295	ПвКаВ 1х120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 849
8296	ПвКаВ 1х185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 729
8297	ПвКаВ 1х240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 891
8298	ПвКаВ 1х300мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	14 179
8299	ПвПу2гж 1х240мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 919
8300	ПвПу2гж 1х300мк/95-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	17 132
8301	ПвКаП2г 1х50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 105
8302	ПвКаП2г 1х70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 274
8303	ПвКаП2г 1х120мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 232
8304	ПвКаП2г 1х120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 312
8305	ПвКаП2г 1х150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 504
8306	ПвКаП2г 1х150мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 748
8307	ПвКаП2г 1х150мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 881
8308	ПвКаП2г 1х185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 874
8309	ПвКаП2г 1х185мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	10 710
8310	ПвКаП2г 1х185мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	10 843
8311	ПвКаП2г 1х240мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	13 772
8312	ПвКаП2г 1х300мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	15 295
8313	ПвКаП2г 1х300мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	17 187
8314	ПвКаП2г 1х400мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	19 290
8315	ПвКаП2г 1х400мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	20 003
8316	ПвКаП2г 1х500мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	21 165
8317	ПвКаП2г 1х630мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	30 906
8318	ПвКПг 3х50мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	10 932
8319	ПвКПг 3х50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 397
8320	ПвКПг 3х50мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 702
8321	ПвКПг 3х70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	14 260
8322	ПвКПг 3х70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	14 703
8323	ПвКПг 3х70мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	15 319
8324	ПвКПг 3х70мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	15 904
8325	ПвКПг 3х95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	17 577
8326	ПвКПг 3х95мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	18 451
8327	ПвКПг 3х120мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	19 924
8328	ПвКПг 3х120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	20 803
8329	ПвКПг 3х120мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	20 685
8330	ПвКПг 3х120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	21 315
8331	ПвКПг 3х120мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	21 659
8332	ПвКВнг(А)-LS 3х70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	15 130
8333	ПвКВнг(А)-LS 3х70мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	16 775
8334	ПвКВнг(А)-LS 3х95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	17 295
8335	ПвКВнг(А)-LS 3х120мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	21 188
8336	ПвКВнг(А)-LS 3х120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	21 871
8337	ПвКВнг(А)-LS 3х120мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	21 568
8338	ПвКВнг(А)-LS 3х150мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	25 408
8339	ПвКаВнг(А) 1х50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 914
8340	ПвКаВнг(А) 1х70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 737
8341	ПвКаВнг(А) 1х240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 843
8342	ПвКаВнг(А) 1х300мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	14 263
8343	ПвКаВнг(А) 1х300мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	17 046
8344	ПвКВнг(А) 3х50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 488
8345	ПвКВнг(А) 3х70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	14 641
8346	ПвКВнг(А) 3х95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	17 685
8347	ПвКВнг(А) 3х120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	20 881
8348	ПвБП2г 3х50мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	9 391
8349	ПвБП2г 3х50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 821

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
8350	ПвБП2г 3x70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 857
8351	ПвБП2г 3x70мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 812
8352	ПвБП2г 3x120мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	18 459
8353	ПвБП2г 3x120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	19 089
8354	ПвБП2г 3x120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	19 450
8355	ПвБП2г 3x120мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	20 164
8356	ПвБП2г 3x150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	23 215
8357	ПвБП2г 3x240мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	36 370
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ЭТИЛЕНПРОПИЛЕНА				
8359	СКЭПРОН РэпБВнг(А)-LS 3x70мк/35-10	ТУ 27.32.14-071-74803826-2017	КМ	18 168
8360	СКЭПРОН РэпБПнг(А)-HF 3x50мк/16-10	ТУ 27.32.14-071-74803826-2017	КМ	15 364
8361	СКЭПРОН РэпБПнг(А)-HF 3x70мк/16-10	ТУ 27.32.14-071-74803826-2017	КМ	19 489
8362	СКЭПРОН РэпБПнг(А)-HF 3x95мк/25-10	ТУ 27.32.14-071-74803826-2017	КМ	24 597
8363	СКЭПРОН РэпБПнг(А)-HF 3x120мк/25-10	ТУ 27.32.14-071-74803826-2017	КМ	29 273
8364	СКЭПРОН РэпБПнг(А)-HF 3x150мк/25-10	ТУ 27.32.14-071-74803826-2017	КМ	34 824
8365	СКЭПРОН РэпБПнг(А)-HF 3x185мк/25-10	ТУ 27.32.14-071-74803826-2017	КМ	41 208
8366	СКЭПРОН АРэпБВнг(А)-LS 3x120мк/25-10	ТУ 27.32.14-071-74803826-2017	КМ	13 484
КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ				
8368	КВВГ 4x0,75	ГОСТ 1508-78	КМ	182
8369	КВВГ 4x1	ГОСТ 1508-78	КМ	218
8370	КВВГ 4x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	320
8371	КВВГ 4x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	487
8372	КВВГ 4x4	ГОСТ 1508-78	КМ	763
8373	КВВГ 4x6	ГОСТ 1508-78	КМ	1 112
8374	КВВГ 5x1	ГОСТ 1508-78	КМ	269
8375	КВВГ 5x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	393
8376	КВВГ 5x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	605
8377	КВВГ 7x0,75	ГОСТ 1508-78	КМ	296
8378	КВВГ 7x1	ГОСТ 1508-78	КМ	367
8379	КВВГ 7x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	529
8380	КВВГ 7x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	818
8381	КВВГ 7x4	ГОСТ 1508-78	КМ	1 296
8382	КВВГ 7x6	ГОСТ 1508-78	КМ	1 907
8383	КВВГ 10x0,75	ГОСТ 1508-78	КМ	410
8384	КВВГ 10x1	ГОСТ 1508-78	КМ	514
8385	КВВГ 10x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	746
8386	КВВГ 10x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	1 158
8387	КВВГ 10x4	ГОСТ 1508-78	КМ	1 838
8388	КВВГ 10x6	ГОСТ 1508-78	КМ	2 722
8389	КВВГ 14x0,75	ГОСТ 1508-78	КМ	554
8390	КВВГ 14x1	ГОСТ 1508-78	КМ	699
8391	КВВГ 14x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	1 022
8392	КВВГ 14x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	1 596
8393	КВВГ 19x0,75	ГОСТ 1508-78	КМ	737
8394	КВВГ 19x1	ГОСТ 1508-78	КМ	931
8395	КВВГ 19x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	1 367
8396	КВВГ 19x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	2 143
8397	КВВГ 27x0,75	ГОСТ 1508-78	КМ	1 029
8398	КВВГ 27x1	ГОСТ 1508-78	КМ	1 306
8399	КВВГ 27x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	1 938
8400	КВВГ 27x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	3 041
8401	КВВГ 37x1	ГОСТ 1508-78	КМ	1 782
8402	КВВГ 37x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	2 628
8403	КВВГ 37x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	4 137
8404	КВВГ 52x1	ГОСТ 1508-78	КМ	2 481
8405	КВВГ 52x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	3 685
8406	КВВГ 37x0,75	ГОСТ 1508-78	КМ	1 389
8407	КВВГ 52x0,75	ГОСТ 1508-78	КМ	1 941
8408	КВВБГ 4x1	ГОСТ 1508-78	КМ	348
8409	КВВБГ 4x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	442
8410	КВВБГ 4x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	635

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
8411	КВВБГ 4x4	ГОСТ 1508-78	КМ	944
8412	КВВБГ 4x6	ГОСТ 1508-78	КМ	1 308
8413	КВВБГ 5x1	ГОСТ 1508-78	КМ	402
8414	КВВБГ 5x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	533
8415	КВВБГ 7x1	ГОСТ 1508-78	КМ	514
8416	КВВБГ 7x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	680
8417	КВВБГ 7x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	991
8418	КВВБГ 7x4	ГОСТ 1508-78	КМ	1 508
8419	КВВБГ 7x6	ГОСТ 1508-78	КМ	2 143
8420	КВВБГ 10x1	ГОСТ 1508-78	КМ	688
8421	КВВБГ 10x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	923
8422	КВВБГ 10x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	1 367
8423	КВВБГ 10x4	ГОСТ 1508-78	КМ	2 099
8424	КВВБГ 14x1	ГОСТ 1508-78	КМ	885
8425	КВВБГ 14x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	1 210
8426	КВВБГ 14x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	1 823
8427	КВВБГ 19x1	ГОСТ 1508-78	КМ	1 137
8428	КВВБГ 19x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	1 573
8429	КВВБГ 19x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	2 399
8430	КВВБГ 27x1	ГОСТ 1508-78	КМ	1 545
8431	КВВБГ 27x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	2 180
8432	КВББШв 4x0,75	ГОСТ 1508-78	КМ	273
8433	КВББШв 4x1	ГОСТ 1508-78	КМ	319
8434	КВББШв 4x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	418
8435	КВББШв 4x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	598
8436	КВББШв 4x4	ГОСТ 1508-78	КМ	904
8437	КВББШв 4x6	ГОСТ 1508-78	КМ	1 291
8438	КВББШв 5x1	ГОСТ 1508-78	КМ	377
8439	КВББШв 5x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	496
8440	КВББШв 5x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	722
8441	КВББШв 7x1	ГОСТ 1508-78	КМ	478
8442	КВББШв 7x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	644
8443	КВББШв 7x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	953
8444	КВББШв 7x4	ГОСТ 1508-78	КМ	1 468
8445	КВББШв 7x6	ГОСТ 1508-78	КМ	2 120
8446	КВББШв 10x0,75	ГОСТ 1508-78	КМ	537
8447	КВББШв 10x1	ГОСТ 1508-78	КМ	651
8448	КВББШв 10x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	887
8449	КВББШв 10x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	1 329
8450	КВББШв 10x4	ГОСТ 1508-78	КМ	2 051
8451	КВББШв 10x6	ГОСТ 1508-78	КМ	2 979
8452	КВББШв 14x0,75	ГОСТ 1508-78	КМ	692
8453	КВББШв 14x1	ГОСТ 1508-78	КМ	849
8454	КВББШв 14x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	1 173
8455	КВББШв 14x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	1 781
8456	КВББШв 19x0,75	ГОСТ 1508-78	КМ	890
8457	КВББШв 19x1	ГОСТ 1508-78	КМ	1 100
8458	КВББШв 19x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	1 531
8459	КВББШв 19x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	2 357
8460	КВББШв 27x0,75	ГОСТ 1508-78	КМ	1 208
8461	КВББШв 27x1	ГОСТ 1508-78	КМ	1 502
8462	КВББШв 27x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	2 119
8463	КВББШв 27x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	3 285
8464	КВББШв 37x1	ГОСТ 1508-78	КМ	1 990
8465	КВББШв 37x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	2 829
8466	КВББШв 37x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	4 438
8467	КВББШв 52x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	3 921
8468	КВББШв 61x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	4 563
8469	КВВГЭ 4x0,75	ГОСТ 1508-78	КМ	206
8470	КВВГЭ 4x1	ГОСТ 1508-78	КМ	244
8471	КВВГЭ 4x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	339
8472	КВВГЭ 4x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	516

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
8473	КВВГЭ 4x4	ГОСТ 1508-78	КМ	794
8474	КВВГЭ 4x6	ГОСТ 1508-78	КМ	1 149
8475	КВВГЭ 5x0,75	ГОСТ 1508-78	КМ	243
8476	КВВГЭ 5x1	ГОСТ 1508-78	КМ	300
8477	КВВГЭ 5x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	415
8478	КВВГЭ 5x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	627
8479	КВВГЭ 7x1	ГОСТ 1508-78	КМ	395
8480	КВВГЭ 7x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	555
8481	КВВГЭ 7x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	849
8482	КВВГЭ 7x4	ГОСТ 1508-78	КМ	1 335
8483	КВВГЭ 7x6	ГОСТ 1508-78	КМ	1 943
8484	КВВГЭ 10x0,75	ГОСТ 1508-78	КМ	439
8485	КВВГЭ 10x1	ГОСТ 1508-78	КМ	544
8486	КВВГЭ 10x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	766
8487	КВВГЭ 10x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	1 192
8488	КВВГЭ 10x4	ГОСТ 1508-78	КМ	1 879
8489	КВВГЭ 14x0,75	ГОСТ 1508-78	КМ	585
8490	КВВГЭ 14x1	ГОСТ 1508-78	КМ	732
8491	КВВГЭ 14x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	1 042
8492	КВВГЭ 14x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	1 632
8493	КВВГЭ 19x0,75	ГОСТ 1508-78	КМ	769
8494	КВВГЭ 19x1	ГОСТ 1508-78	КМ	966
8495	КВВГЭ 19x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	1 384
8496	КВВГЭ 19x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	2 179
8497	КВВГЭ 27x0,75	ГОСТ 1508-78	КМ	1 064
8498	КВВГЭ 27x1	ГОСТ 1508-78	КМ	1 343
8499	КВВГЭ 27x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	1 950
8500	КВВГЭ 27x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	3 080
8501	КВВГЭ 37x1	ГОСТ 1508-78	КМ	1 821
8502	КВВГЭ 37x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	2 634
8503	КВВГЭ 37x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	4 179
8504	КВВГЭ 52x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	3 680
8505	КВВБ 4x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	468
8506	КВВБ 4x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	667
8507	КВВБ 4x4	ГОСТ 1508-78	КМ	971
8508	КВВБ 4x6	ГОСТ 1508-78	КМ	1 332
8509	КВВБ 5x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	561
8510	КВВБ 5x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	792
8511	КВВБ 7x0,75	ГОСТ 1508-78	КМ	469
8512	КВВБ 7x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	708
8513	КВВБ 7x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	1 025
8514	КВВБ 7x4	ГОСТ 1508-78	КМ	1 537
8515	КВВБ 7x6	ГОСТ 1508-78	КМ	2 179
8516	КВВБ 10x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	955
8517	КВВБ 10x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	1 405
8518	КВВБ 10x4	ГОСТ 1508-78	КМ	2 134
8519	КВВБ 10x6	ГОСТ 1508-78	КМ	3 067
8520	КВВБ 14x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	1 243
8521	КВВБ 14x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	1 863
8522	КВВБ 19x1	ГОСТ 1508-78	КМ	1 170
8523	КВВБ 19x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	1 608
8524	КВВБ 19x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	2 441
8525	КВВБ 27x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	3 395
8526	КВВБ 37x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	4 535
8527	КВП6ШВ 7x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	1 183
8528	КВП6ШВ 7x4	ГОСТ 1508-78	КМ	1 734
8529	КВП6ШВ 7x6	ГОСТ 1508-78	КМ	2 417
8530	КВП6ШВ 10x0,75	ГОСТ 1508-78	КМ	782
8531	КВП6ШВ 10x1	ГОСТ 1508-78	КМ	899
8532	КВП6ШВ 10x1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	1 149
8533	КВП6ШВ 10x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	1 639
8534	КВП6ШВ 10x4	ГОСТ 1508-78	КМ	2 407

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
8535	КВП6Шв 10х6	ГОСТ 1508-78	КМ	3 556
8536	КВП6Шв 14х0,75	ГОСТ 1508-78	КМ	964
8537	КВП6Шв 14х1	ГОСТ 1508-78	КМ	1 111
8538	КВП6Шв 14х1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	1 480
8539	КВП6Шв 14х2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	2 128
8540	КВП6Шв 19х0,75	ГОСТ 1508-78	КМ	1 182
8541	КВП6Шв 19х1	ГОСТ 1508-78	КМ	1 403
8542	КВП6Шв 19х1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	1 888
8543	КВП6Шв 19х2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	2 749
8544	КВП6Шв 27х0,75	ГОСТ 1508-78	КМ	1 577
8545	КВП6Шв 27х1	ГОСТ 1508-78	КМ	1 867
8546	КВП6Шв 27х1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	2 717
8547	КВП6Шв 27х2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	3 994
8548	КВП6Шв 37х1	ГОСТ 1508-78	КМ	2 595
8549	КВП6Шв 37х1,5	ГОСТ 1508-78	КМ	3 531
8550	КВП6Шв 37х2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	5 245
8551	КВП6Шв 37х0,75	ГОСТ 1508-78	КМ	2 191
8552	КВП6Шв 4х1,0	ГОСТ 1508-78	КМ	497
8553	КВВГ-ХЛ 4х1	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	254
8554	КВВГ-ХЛ 4х1,5	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	366
8555	КВВГ-ХЛ 4х2,5	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	552
8556	КВВГ-ХЛ 5х1	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	327
8557	КВВГ-ХЛ 5х2,5	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	679
8558	КВВГ-ХЛ 7х1	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	428
8559	КВВГ-ХЛ 7х2,5	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	907
8560	КВВГ-ХЛ 14х1	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	798
8561	КВВГ-ХЛ 27х1	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	1 466
8562	КВВГ-ХЛ 27х2,5	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	3 303
8563	КВВГ-ХЛ 61х1	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	3 246
8564	КВВГЭ-ХЛ 4х0,75	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	294
8565	КВВГЭ-ХЛ 4х1	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	341
8566	КВВГЭ-ХЛ 4х1,5	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	441
8567	КВВГЭ-ХЛ 7х1	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	504
8568	КВВГЭ-ХЛ 10х1	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	685
8569	КВВГЭ-ХЛ 19х1,5	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	1 602
8570	КВВГЭ-ХЛ 27х1	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	1 606
8571	КВВБГнг(А) 4х0,75	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	246
8572	КВВБГнг(А) 4х1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	292
8573	КВВБГнг(А) 4х1,5	ТУ 3563-020-05014308-2010	КМ	414
8574	КВВБГнг(А) 5х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	701
8575	КВВБГнг(А) 7х0,75	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	379
8576	КВВБГнг(А) 10х1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	627
8577	КВВБГнг(А) 14х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 749
8578	КВВБГнг(А) 27х1,5	ТУ 3563-020-05014308-2010	КМ	2 173
8579	КВВБГнг(А) 27х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	3 260
8580	КВВБГнг(А) 27х4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	5 181
8581	КВБбШзнг(А) 4х1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	354
8582	КВБбШзнг(А) 4х1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	456
8583	КВБбШзнг(А) 4х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	641
8584	КВБбШзнг(А) 5х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	772
8585	КВБбШзнг(А) 7х1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	687
8586	КВБбШзнг(А) 7х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 001
8587	КВБбШзнг(А) 10х1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	955
8588	КВБбШзнг(А) 10х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 411
8589	КВБбШзнг(А) 14х1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 241
8590	КВБбШзнг(А) 14х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 861
8591	КВБбШзнг(А) 37х1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 091
8592	КВВБГнг(А)-LS 4х1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	299
8593	КВВБГнг(А)-LS 4х1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	395
8594	КВВБГнг(А)-LS 4х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	593
8595	КВВБГнг(А)-LS 5х1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	355
8596	КВВБГнг(А)-LS 5х1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	487

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
8597	КВВБГнг(А)-LS 5x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	711
8598	КВВБГнг(А)-LS 7x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	633
8599	КВВБГнг(А)-LS 7x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	943
8600	КВВБГнг(А)-LS 10x0,75	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	529
8601	КВВБГнг(А)-LS 10x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	637
8602	КВВБГнг(А)-LS 10x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	875
8603	КВВБГнг(А)-LS 10x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 313
8604	КВВБГнг(А)-LS 14x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	835
8605	КВВБГнг(А)-LS 14x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 158
8606	КВВБГнг(А)-LS 14x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 770
8607	КВВБГнг(А)-LS 19x0,75	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	878
8608	КВВБГнг(А)-LS 19x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 086
8609	КВВБГнг(А)-LS 19x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 522
8610	КВВБГнг(А)-LS 19x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 346
8611	КВВБГнг(А)-LS 27x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 497
8612	КВВБГнг(А)-LS 27x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 129
8613	КВВБГнг(А)-LS 27x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	3 298
8614	КВВБГнг(А)-LS 37x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 004
8615	КВБШвнг(А)-FRLS 4x1	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	630
8616	КВБШвнг(А)-FRLS 4x1,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	754
8617	КВБШвнг(А)-FRLS 4x2,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	989
8618	КВБШвнг(А)-FRLS 4x4	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	1 356
8619	КВБШвнг(А)-FRLS 4x6	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	1 787
8620	КВБШвнг(А)-FRLS 5x1	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	748
8621	КВБШвнг(А)-FRLS 5x1,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	902
8622	КВБШвнг(А)-FRLS 5x2,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	1 186
8623	КВБШвнг(А)-FRLS 7x0,75	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	843
8624	КВБШвнг(А)-FRLS 7x1	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	949
8625	КВБШвнг(А)-FRLS 7x1,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	1 154
8626	КВБШвнг(А)-FRLS 7x2,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	1 550
8627	КВБШвнг(А)-FRLS 10x1	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	1 334
8628	КВБШвнг(А)-FRLS 10x1,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	1 638
8629	КВБШвнг(А)-FRLS 10x2,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	2 210
8630	КВБШвнг(А)-FRLS 14x0,75	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	1 515
8631	КВБШвнг(А)-FRLS 14x1	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	1 724
8632	КВБШвнг(А)-FRLS 14x1,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	2 139
8633	КВБШвнг(А)-FRLS 14x2,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	2 945
8634	КВБШвнг(А)-FRLS 19x1	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	2 256
8635	КВБШвнг(А)-FRLS 19x1,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	2 814
8636	КВБШвнг(А)-FRLS 19x2,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	3 866
8637	КВБШвнг(А)-FRLS 27x1	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	3 128
8638	КВБШвнг(А)-FRLS 27x1,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	3 923
8639	КВБШвнг(А)-FRLS 27x2,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	5 444
8640	КВБШвнг(А)-FRLS 37x1	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	4 124
8641	КВБШвнг(А)-FRLS 37x1,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	5 229
8642	КВБШвнг(А)-FRLS 5x6	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	2 186
8643	КВПбШнг(А) 10x0,75	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	743
8644	КВПбШнг(А) 10x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 121
8645	КВПбШнг(А) 14x0,75	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	907
8646	КВПбШнг(А) 37x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	5 039
8647	КВБбШнг(А) 4x0,75	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	297
8648	КВБбШнг(А) 4x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	345
8649	КВБбШнг(А) 4x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	445
8650	КВБбШнг(А) 4x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	627
8651	КВБбШнг(А) 4x4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	935
8652	КВБбШнг(А) 4x6	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 316
8653	КВБбШнг(А) 4x10	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 052
8654	КВБбШнг(А) 5x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	405
8655	КВБбШнг(А) 5x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	525
8656	КВБбШнг(А) 5x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	755
8657	КВБбШнг(А) 7x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	506
8658	КВБбШнг(А) 7x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	675

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
8659	КВБ6Шнг(А) 7х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	986
8660	КВБ6Шнг(А) 7х4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 503
8661	КВБ6Шнг(А) 7х6	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 145
8662	КВБ6Шнг(А) 10х1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	683
8663	КВБ6Шнг(А) 10х1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	921
8664	КВБ6Шнг(А) 10х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 368
8665	КВБ6Шнг(А) 10х4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 094
8666	КВБ6Шнг(А) 14х1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	882
8667	КВБ6Шнг(А) 14х1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 209
8668	КВБ6Шнг(А) 14х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 820
8669	КВБ6Шнг(А) 19х1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 136
8670	КВБ6Шнг(А) 19х1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 569
8671	КВБ6Шнг(А) 19х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 398
8672	КВБ6Шнг(А) 27х1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 542
8673	КВБ6Шнг(А) 27х1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 162
8674	КВБ6Шнг(А) 27х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	3 333
8675	КВБ6Шнг(А) 37х1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 035
8676	КВБ6Шнг(А) 37х1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 876
8677	КВБ6Шнг(А) 37х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	4 492
8678	КВБ6Шнг(А) 52х1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	3 978
8679	КВБ6Шнг(А) 19х4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	3 751
8680	КВБ6Шнг(А) 7х10	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	3 408
8681	КВБ6Шнг(А) 5х4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 135
8682	КВБ6Шнг(А) 5х6	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 606
8683	КВБ6Шнг(А) 14х4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 825
8684	КВВГнг(А)-FRLS 4х0,75	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	407
8685	КВВГнг(А)-FRLS 4х1	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	422
8686	КВВГнг(А)-FRLS 4х1,5	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	533
8687	КВВГнг(А)-FRLS 4х2,5	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	740
8688	КВВГнг(А)-FRLS 4х4	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	1 142
8689	КВВГнг(А)-FRLS 4х6	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	1 530
8690	КВВГнг(А)-FRLS 5х0,75	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	495
8691	КВВГнг(А)-FRLS 5х1	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	514
8692	КВВГнг(А)-FRLS 5х1,5	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	653
8693	КВВГнг(А)-FRLS 5х2,5	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	905
8694	КВВГнг(А)-FRLS 7х0,75	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	664
8695	КВВГнг(А)-FRLS 7х1	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	691
8696	КВВГнг(А)-FRLS 7х1,5	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	883
8697	КВВГнг(А)-FRLS 7х2,5	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	1 234
8698	КВВГнг(А)-FRLS 7х4	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	1 931
8699	КВВГнг(А)-FRLS 10х0,75	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	934
8700	КВВГнг(А)-FRLS 10х1	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	1 073
8701	КВВГнг(А)-FRLS 10х1,5	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	1 240
8702	КВВГнг(А)-FRLS 10х2,5	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	1 915
8703	КВВГнг(А)-FRLS 10х4	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	2 754
8704	КВВГнг(А)-FRLS 14х0,75	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	1 266
8705	КВВГнг(А)-FRLS 14х1	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	1 477
8706	КВВГнг(А)-FRLS 14х1,5	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	1 871
8707	КВВГнг(А)-FRLS 14х2,5	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	2 626
8708	КВВГнг(А)-FRLS 19х0,75	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	1 702
8709	КВВГнг(А)-FRLS 19х1,5	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	2 285
8710	КВВГнг(А)-FRLS 19х2,5	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	3 533
8711	КВВГнг(А)-FRLS 27х0,75	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	2 405
8712	КВВГнг(А)-FRLS 27х1	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	2 775
8713	КВВГнг(А)-FRLS 27х1,5	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	3 534
8714	КВВГнг(А)-FRLS 27х2,5	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	4 970
8715	КВВГнг(А)-FRLS 37х1	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	3 739
8716	КВВГнг(А)-FRLS 37х1,5	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	4 369
8717	КВВГнг(А)-FRLS 37х2,5	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	6 207
8718	КВВГнг(А)-FRLS 52х1	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	5 198
8719	КВВГнг(А)-FRLS 52х1,5	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	6 693
8720	КВВГнг(А)-FRLS 61х1	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	6 106

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
8721	КВВГнг(А)-FRLS 61x1,5	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	7 820
8722	КВВГнг(А)-FRLS 37x0,75	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	3 228
8723	КВВГнг(А)-FRLS 52x0,75	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	4 483
8724	КВВГнг(А)-FRLS 61x0,75	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	5 266
8725	КВВГЭнг(А) 4x0,75	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	237
8726	КВВГЭнг(А) 4x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	281
8727	КВВГЭнг(А) 4x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	375
8728	КВВГЭнг(А) 4x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	550
8729	КВВГЭнг(А) 4x4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	843
8730	КВВГЭнг(А) 4x6	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 195
8731	КВВГЭнг(А) 4x10	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 885
8732	КВВГЭнг(А) 5x0,75	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	285
8733	КВВГЭнг(А) 5x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	340
8734	КВВГЭнг(А) 5x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	452
8735	КВВГЭнг(А) 5x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	668
8736	КВВГЭнг(А) 7x0,75	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	356
8737	КВВГЭнг(А) 7x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	431
8738	КВВГЭнг(А) 7x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	594
8739	КВВГЭнг(А) 7x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	893
8740	КВВГЭнг(А) 7x4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 385
8741	КВВГЭнг(А) 7x6	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 996
8742	КВВГЭнг(А) 10x0,75	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	479
8743	КВВГЭнг(А) 10x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	589
8744	КВВГЭнг(А) 10x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	816
8745	КВВГЭнг(А) 10x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 243
8746	КВВГЭнг(А) 10x4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 960
8747	КВВГЭнг(А) 10x6	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 832
8748	КВВГЭнг(А) 14x0,75	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	631
8749	КВВГЭнг(А) 14x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	776
8750	КВВГЭнг(А) 14x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 081
8751	КВВГЭнг(А) 14x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 687
8752	КВВГЭнг(А) 19x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 017
8753	КВВГЭнг(А) 19x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 441
8754	КВВГЭнг(А) 19x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 261
8755	КВВГЭнг(А) 27x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 420
8756	КВВГЭнг(А) 27x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 020
8757	КВВГЭнг(А) 27x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	3 162
8758	КВВГЭнг(А) 37x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 894
8759	КВВГЭнг(А) 37x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 713
8760	КВВГЭнг(А) 37x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	4 290
8761	КВВГЭнг(А) 7x10	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	3 213
8762	КВВГЭнг(А) 5x4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 030
8763	КВВГЭнг(А) 5x6	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 473
8764	КВВГЭнг(А) 19x6	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	5 240
8765	КВВГнг(А)-LS 4x0,75	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	205
8766	КВВГнг(А)-LS 4x0,75	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	190
8767	КВВГнг(А)-LS 4x1	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	248
8768	КВВГнг(А)-LS 4x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	234
8769	КВВГнг(А)-LS 4x1,5	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	350
8770	КВВГнг(А)-LS 4x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	325
8771	КВВГнг(А)-LS 4x2,5	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	534
8772	КВВГнг(А)-LS 4x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	497
8773	КВВГнг(А)-LS 4x4	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	826
8774	КВВГнг(А)-LS 4x4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	778
8775	КВВГнг(А)-LS 4x6	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	1 188
8776	КВВГнг(А)-LS 4x6	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 131
8777	КВВГнг(А)-LS 4x10	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 820
8778	КВВГнг(А)-LS 5x0,75	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	248
8779	КВВГнг(А)-LS 5x0,75	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	234
8780	КВВГнг(А)-LS 5x1	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	314
8781	КВВГнг(А)-LS 5x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	289
8782	КВВГнг(А)-LS 5x1,5	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	431

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
8783	КВВГнг(А)-LS 5x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	411
8784	КВВГнг(А)-LS 5x2,5	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	655
8785	КВВГнг(А)-LS 5x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	615
8786	КВВГнг(А)-LS 7x0,75	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	341
8787	КВВГнг(А)-LS 7x0,75	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	305
8788	КВВГнг(А)-LS 7x1	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	414
8789	КВВГнг(А)-LS 7x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	380
8790	КВВГнг(А)-LS 7x1,5	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	579
8791	КВВГнг(А)-LS 7x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	537
8792	КВВГнг(А)-LS 7x2,5	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	890
8793	КВВГнг(А)-LS 7x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	834
8794	КВВГнг(А)-LS 7x4	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	1 389
8795	КВВГнг(А)-LS 7x4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 314
8796	КВВГнг(А)-LS 7x6	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	2 019
8797	КВВГнг(А)-LS 7x6	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 929
8798	КВВГнг(А)-LS 10x0,75	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	473
8799	КВВГнг(А)-LS 10x0,75	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	430
8800	КВВГнг(А)-LS 10x1	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	577
8801	КВВГнг(А)-LS 10x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	532
8802	КВВГнг(А)-LS 10x1,5	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	812
8803	КВВГнг(А)-LS 10x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	756
8804	КВВГнг(А)-LS 10x2,5	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	1 254
8805	КВВГнг(А)-LS 10x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 177
8806	КВВГнг(А)-LS 10x4	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	1 969
8807	КВВГнг(А)-LS 10x4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 863
8808	КВВГнг(А)-LS 10x6	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	2 890
8809	КВВГнг(А)-LS 10x6	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 757
8810	КВВГнг(А)-LS 14x0,75	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	633
8811	КВВГнг(А)-LS 14x0,75	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	573
8812	КВВГнг(А)-LS 14x1	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	778
8813	КВВГнг(А)-LS 14x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	721
8814	КВВГнг(А)-LS 14x1,5	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	1 103
8815	КВВГнг(А)-LS 14x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 029
8816	КВВГнг(А)-LS 14x2,5	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	1 712
8817	КВВГнг(А)-LS 14x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 619
8818	КВВГнг(А)-LS 19x0,75	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	837
8819	КВВГнг(А)-LS 19x0,75	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	756
8820	КВВГнг(А)-LS 19x1	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	1 033
8821	КВВГнг(А)-LS 19x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	956
8822	КВВГнг(А)-LS 19x1,5	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	1 473
8823	КВВГнг(А)-LS 19x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 376
8824	КВВГнг(А)-LS 19x2,5	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	2 295
8825	КВВГнг(А)-LS 19x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 175
8826	КВВГнг(А)-LS 27x0,75	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	1 167
8827	КВВГнг(А)-LS 27x0,75	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 056
8828	КВВГнг(А)-LS 27x1	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	1 431
8829	КВВГнг(А)-LS 27x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 338
8830	КВВГнг(А)-LS 27x1,5	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	2 084
8831	КВВГнг(А)-LS 27x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 950
8832	КВВГнг(А)-LS 27x2,5	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	3 268
8833	КВВГнг(А)-LS 27x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	3 086
8834	КВВГнг(А)-LS 37x1	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	1 948
8835	КВВГнг(А)-LS 37x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 825
8836	КВВГнг(А)-LS 37x1,5	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	2 815
8837	КВВГнг(А)-LS 37x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 640
8838	КВВГнг(А)-LS 37x2,5	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	4 470
8839	КВВГнг(А)-LS 37x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	4 193
8840	КВВГнг(А)-LS 52x1	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	2 740
8841	КВВГнг(А)-LS 52x1,5	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	3 961
8842	КВВГнг(А)-LS 52x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	3 701
8843	КВВГнг(А)-LS 61x1	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	3 223
8844	КВВГнг(А)-LS 61x1,5	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	4 627

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
8845	КВВГнг(А)-LS 19x4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	3 480
8846	КВВГнг(А)-LS 37x0,75	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	1 584
8847	КВВГнг(А)-LS 37x0,75	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 421
8848	КВВГнг(А)-LS 52x0,75	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	2 192
8849	КВВГнг(А)-LS 5x4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	966
8850	КВВГнг(А)-LS 5x6	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 407
8851	КВВГнг(А)-LS 61x0,75	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	2 579
8852	КВВГнг(А)-LS 14x4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 588
8853	КВБбШнг(А)-LS 4x0,75	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	308
8854	КВБбШнг(А)-LS 4x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	357
8855	КВБбШнг(А)-LS 4x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	458
8856	КВБбШнг(А)-LS 4x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	641
8857	КВБбШнг(А)-LS 4x4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	952
8858	КВБбШнг(А)-LS 4x6	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 324
8859	КВБбШнг(А)-LS 4x10	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 055
8860	КВБбШнг(А)-LS 5x0,75	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	358
8861	КВБбШнг(А)-LS 5x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	418
8862	КВБбШнг(А)-LS 5x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	538
8863	КВБбШнг(А)-LS 5x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	770
8864	КВБбШнг(А)-LS 7x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	521
8865	КВБбШнг(А)-LS 7x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	691
8866	КВБбШнг(А)-LS 7x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 004
8867	КВБбШнг(А)-LS 7x4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 520
8868	КВБбШнг(А)-LS 7x6	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 155
8869	КВБбШнг(А)-LS 10x0,75	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	586
8870	КВБбШнг(А)-LS 10x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	701
8871	КВБбШнг(А)-LS 10x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	941
8872	КВБбШнг(А)-LS 10x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 387
8873	КВБбШнг(А)-LS 14x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	903
8874	КВБбШнг(А)-LS 14x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 232
8875	КВБбШнг(А)-LS 14x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 846
8876	КВБбШнг(А)-LS 19x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 161
8877	КВБбШнг(А)-LS 19x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 597
8878	КВБбШнг(А)-LS 19x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 430
8879	КВБбШнг(А)-LS 27x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 575
8880	КВБбШнг(А)-LS 27x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 197
8881	КВБбШнг(А)-LS 27x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	3 374
8882	КВБбШнг(А)-LS 37x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 074
8883	КВБбШнг(А)-LS 37x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 919
8884	КВБбШнг(А)-LS 37x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	4 548
8885	КВБбШнг(А)-LS 52x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 852
8886	КВБбШнг(А)-LS 52x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	4 037
8887	КВБбШнг(А)-LS 19x4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	3 793
8888	КВБбШнг(А)-LS 7x10	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	3 455
8889	КВБбШнг(А)-LS 5x4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 154
8890	КВБбШнг(А)-LS 5x6	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 637
8891	КВБбШнг(А)-LS 19x6	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	5 561
8892	КВВГЭнг(А)-LS 4x0,75	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	247
8893	КВВГЭнг(А)-LS 4x1	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	304
8894	КВВГЭнг(А)-LS 4x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	292
8895	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,5	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	387
8896	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	385
8897	КВВГЭнг(А)-LS 4x2,5	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	562
8898	КВВГЭнг(А)-LS 4x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	560
8899	КВВГЭнг(А)-LS 4x4	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	855
8900	КВВГЭнг(А)-LS 4x4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	854
8901	КВВГЭнг(А)-LS 4x6	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	1 203
8902	КВВГЭнг(А)-LS 4x6	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 203
8903	КВВГЭнг(А)-LS 4x10	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 905
8904	КВВГЭнг(А)-LS 5x1	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	345
8905	КВВГЭнг(А)-LS 5x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	346
8906	КВВГЭнг(А)-LS 5x1,5	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	463

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
8907	КВВГЭнг(А)-LS 5x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	462
8908	КВВГЭнг(А)-LS 5x2,5	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	683
8909	КВВГЭнг(А)-LS 5x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	683
8910	КВВГЭнг(А)-LS 7x0,75	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	366
8911	КВВГЭнг(А)-LS 7x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	442
8912	КВВГЭнг(А)-LS 7x1,5	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	606
8913	КВВГЭнг(А)-LS 7x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	604
8914	КВВГЭнг(А)-LS 7x2,5	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	904
8915	КВВГЭнг(А)-LS 7x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	906
8916	КВВГЭнг(А)-LS 7x4	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	1 405
8917	КВВГЭнг(А)-LS 7x4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 406
8918	КВВГЭнг(А)-LS 7x6	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	2 014
8919	КВВГЭнг(А)-LS 7x6	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 012
8920	КВВГЭнг(А)-LS 10x0,75	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	493
8921	КВВГЭнг(А)-LS 10x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	603
8922	КВВГЭнг(А)-LS 10x1,5	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	831
8923	КВВГЭнг(А)-LS 10x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	829
8924	КВВГЭнг(А)-LS 10x2,5	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	1 263
8925	КВВГЭнг(А)-LS 10x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 264
8926	КВВГЭнг(А)-LS 10x4	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	1 990
8927	КВВГЭнг(А)-LS 10x4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 986
8928	КВВГЭнг(А)-LS 10x6	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 860
8929	КВВГЭнг(А)-LS 14x0,75	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	647
8930	КВВГЭнг(А)-LS 14x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	793
8931	КВВГЭнг(А)-LS 14x1,5	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	1 112
8932	КВВГЭнг(А)-LS 14x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 110
8933	КВВГЭнг(А)-LS 14x2,5	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	1 711
8934	КВВГЭнг(А)-LS 14x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 706
8935	КВВГЭнг(А)-LS 19x0,75	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	836
8936	КВВГЭнг(А)-LS 19x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 038
8937	КВВГЭнг(А)-LS 19x1,5	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	1 464
8938	КВВГЭнг(А)-LS 19x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 462
8939	КВВГЭнг(А)-LS 19x2,5	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	2 291
8940	КВВГЭнг(А)-LS 19x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 289
8941	КВВГЭнг(А)-LS 27x0,75	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 148
8942	КВВГЭнг(А)-LS 27x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 447
8943	КВВГЭнг(А)-LS 27x1,5	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	2 052
8944	КВВГЭнг(А)-LS 27x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 050
8945	КВВГЭнг(А)-LS 27x2,5	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	3 201
8946	КВВГЭнг(А)-LS 27x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	3 197
8947	КВВГЭнг(А)-LS 37x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 927
8948	КВВГЭнг(А)-LS 37x1,5	ТУ 16.К71-310-2001	КМ	2 755
8949	КВВГЭнг(А)-LS 37x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 751
8950	КВВГЭнг(А)-LS 37x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	4 334
8951	КВВГЭнг(А)-LS 52x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 671
8952	КВВГЭнг(А)-LS 19x4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	3 612
8953	КВВГЭнг(А)-LS 7x10	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	3 246
8954	КВВГЭнг(А)-LS 5x4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 045
8955	КВВГЭнг(А)-LS 5x6	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 483
8956	КВВГЭнг(А)-LS 14x4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 705
8957	КВВГЭнг(А)-LS 14x6	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	3 925
8958	КВВГЭнг(А)-LS 27x4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	5 092
8959	КВВГЭнг(А)-LS 19x6	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	5 280
8960	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x0,75	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	648
8961	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x1	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	707
8962	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x1,5	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	834
8963	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x2,5	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	1 070
8964	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x4	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	1 429
8965	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x6	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	1 902
8966	КВВГЭнг(А)-FRLS 5x0,75	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	754
8967	КВВГЭнг(А)-FRLS 5x1	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	826
8968	КВВГЭнг(А)-FRLS 5x1,5	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	982

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
8969	КВВГЭнг(А)-FRLS 5x2,5	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	1 268
8970	КВВГЭнг(А)-FRLS 7x0,75	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	926
8971	КВВГЭнг(А)-FRLS 7x1	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	1 022
8972	КВВГЭнг(А)-FRLS 7x1,5	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	1 238
8973	КВВГЭнг(А)-FRLS 7x2,5	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	1 621
8974	КВВГЭнг(А)-FRLS 7x4	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	2 245
8975	КВВГЭнг(А)-FRLS 7x6	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	3 038
8976	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x0,75	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	1 287
8977	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x1	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	1 420
8978	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x1,5	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	1 743
8979	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x2,5	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	2 293
8980	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x4	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	3 212
8981	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x6	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	4 353
8982	КВВГЭнг(А)-FRLS 14x1	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	1 808
8983	КВВГЭнг(А)-FRLS 14x1,5	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	2 234
8984	КВВГЭнг(А)-FRLS 14x2,5	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	2 996
8985	КВВГЭнг(А)-FRLS 19x0,75	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	2 064
8986	КВВГЭнг(А)-FRLS 19x1	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	2 302
8987	КВВГЭнг(А)-FRLS 19x1,5	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	2 857
8988	КВВГЭнг(А)-FRLS 19x2,5	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	3 893
8989	КВВГЭнг(А)-FRLS 27x1	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	3 173
8990	КВВГЭнг(А)-FRLS 27x1,5	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	3 942
8991	КВВГЭнг(А)-FRLS 27x2,5	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	5 390
8992	КВВГЭнг(А)-FRLS 37x1	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	4 121
8993	КВВГЭнг(А)-FRLS 37x1,5	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	5 148
8994	КВВГЭнг(А)-FRLS 37x2,5	ТУ 16.К71-337-2004	КМ	7 116
8995	КВВГнг(А) 4x0,75	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	184
8996	КВВГнг(А) 4x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	227
8997	КВВГнг(А) 4x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	318
8998	КВВГнг(А) 4x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	487
8999	КВВГнг(А) 4x4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	766
9000	КВВГнг(А) 4x6	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 113
9001	КВВГнг(А) 5x0,75	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	226
9002	КВВГнг(А) 5x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	271
9003	КВВГнг(А) 5x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	390
9004	КВВГнг(А) 5x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	604
9005	КВВГнг(А) 7x0,75	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	296
9006	КВВГнг(А) 7x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	370
9007	КВВГнг(А) 7x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	525
9008	КВВГнг(А) 7x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	822
9009	КВВГнг(А) 7x4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 297
9010	КВВГнг(А) 7x6	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 910
9011	КВВГнг(А) 10x0,75	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	413
9012	КВВГнг(А) 10x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	520
9013	КВВГнг(А) 10x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	741
9014	КВВГнг(А) 10x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 161
9015	КВВГнг(А) 10x4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 863
9016	КВВГнг(А) 14x0,75	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	556
9017	КВВГнг(А) 14x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	701
9018	КВВГнг(А) 14x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 013
9019	КВВГнг(А) 14x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 599
9020	КВВГнг(А) 19x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	937
9021	КВВГнг(А) 19x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 354
9022	КВВГнг(А) 19x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 154
9023	КВВГнг(А) 27x0,75	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 032
9024	КВВГнг(А) 27x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 313
9025	КВВГнг(А) 27x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 921
9026	КВВГнг(А) 27x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	3 050
9027	КВВГнг(А) 37x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 790
9028	КВВГнг(А) 37x1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 602
9029	КВВГнг(А) 37x2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	4 149
9030	КВВГнг(А) 52x1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 489

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
9031	КВВГнг(А) 19х4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	3 441
9032	КВВГнг(А) 37х0,75	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 391
9033	КВВГнг(А) 5х4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	950
9034	КВВГнг(А) 5х6	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 384
9035	КВВГнг(А) 61х0,75	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 281
9036	КВВГнг(А) 14х4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 558
9037	КВВГнг(А) 27х4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	4 882
9038	КВВГнг(А) 19х6	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	5 103
9039	КВБбШвнг(А)-ХЛ 4х1	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	435
9040	КВБбШвнг(А)-ХЛ 4х1,5	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	543
9041	КВБбШвнг(А)-ХЛ 4х2,5	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	740
9042	КВБбШвнг(А)-ХЛ 4х4	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	1 074
9043	КВБбШвнг(А)-ХЛ 5х1	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	505
9044	КВБбШвнг(А)-ХЛ 5х1,5	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	638
9045	КВБбШвнг(А)-ХЛ 5х2,5	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	883
9046	КВБбШвнг(А)-ХЛ 7х1	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	613
9047	КВБбШвнг(А)-ХЛ 7х1,5	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	793
9048	КВБбШвнг(А)-ХЛ 7х2,5	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	1 122
9049	КВБбШвнг(А)-ХЛ 7х4	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	1 667
9050	КВБбШвнг(А)-ХЛ 10х1	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	844
9051	КВБбШвнг(А)-ХЛ 10х1,5	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	1 099
9052	КВБбШвнг(А)-ХЛ 10х2,5	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	1 571
9053	КВБбШвнг(А)-ХЛ 10х4	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	2 358
9054	КВБбШвнг(А)-ХЛ 10х6	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	3 335
9055	КВБбШвнг(А)-ХЛ 14х1	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	1 050
9056	КВБбШвнг(А)-ХЛ 14х1,5	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	1 398
9057	КВБбШвнг(А)-ХЛ 14х2,5	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	2 041
9058	КВБбШвнг(А)-ХЛ 19х1	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	1 321
9059	КВБбШвнг(А)-ХЛ 19х1,5	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	1 784
9060	КВБбШвнг(А)-ХЛ 19х2,5	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	2 651
9061	КВБбШвнг(А)-ХЛ 27х1	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	1 802
9062	КВБбШвнг(А)-ХЛ 27х1,5	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	2 458
9063	КВБбШвнг(А)-ХЛ 27х2,5	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	3 717
9064	КВБбШвнг(А)-ХЛ 37х1	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	2 336
9065	КВБбШвнг(А)-ХЛ 37х1,5	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	3 250
9066	КВБбШвнг(А)-ХЛ 37х2,5	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	4 917
9067	КВВГнг(А)-ХЛ 4х0,75	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	211
9068	КВВГнг(А)-ХЛ 4х1	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	254
9069	КВВГнг(А)-ХЛ 4х1,5	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	362
9070	КВВГнг(А)-ХЛ 4х2,5	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	543
9071	КВВГнг(А)-ХЛ 4х4	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	840
9072	КВВГнг(А)-ХЛ 4х6	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	1 206
9073	КВВГнг(А)-ХЛ 5х1	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	323
9074	КВВГнг(А)-ХЛ 5х1,5	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	443
9075	КВВГнг(А)-ХЛ 5х2,5	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	671
9076	КВВГнг(А)-ХЛ 7х0,75	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	350
9077	КВВГнг(А)-ХЛ 7х1	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	424
9078	КВВГнг(А)-ХЛ 7х1,5	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	589
9079	КВВГнг(А)-ХЛ 7х2,5	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	901
9080	КВВГнг(А)-ХЛ 7х4	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	1 407
9081	КВВГнг(А)-ХЛ 10х0,75	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	487
9082	КВВГнг(А)-ХЛ 10х1	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	590
9083	КВВГнг(А)-ХЛ 10х1,5	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	826
9084	КВВГнг(А)-ХЛ 10х2,5	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	1 271
9085	КВВГнг(А)-ХЛ 14х0,75	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	647
9086	КВВГнг(А)-ХЛ 14х1	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	792
9087	КВВГнг(А)-ХЛ 14х1,5	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	1 119
9088	КВВГнг(А)-ХЛ 14х2,5	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	1 736
9089	КВВГнг(А)-ХЛ 19х0,75	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	852
9090	КВВГнг(А)-ХЛ 19х1	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	1 048
9091	КВВГнг(А)-ХЛ 19х1,5	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	1 491
9092	КВВГнг(А)-ХЛ 19х2,5	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	2 323

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
9093	КВВГнг(А)-ХЛ 27х1	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	1 458
9094	КВВГнг(А)-ХЛ 27х1,5	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	2 104
9095	КВВГнг(А)-ХЛ 27х2,5	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	3 292
9096	КВВГнг(А)-ХЛ 37х1	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	1 983
9097	КВВГнг(А)-ХЛ 37х1,5	ТУ 3500-064-74803826-2015	КМ	2 838
9098	КВБВнг(А)-LS 4х1	ТУ 16.К71-090-2002	КМ	394
9099	КВБВнг(А)-LS 4х1,5	ТУ 16.К71-090-2002	КМ	498
9100	КВБВнг(А)-LS 4х2,5	ТУ 16.К71-090-2002	КМ	690
9101	КВБВнг(А)-LS 4х4	ТУ 16.К71-090-2002	КМ	1 014
9102	КВБВнг(А)-LS 4х6	ТУ 16.К71-090-2002	КМ	1 415
9103	КВБВнг(А)-LS 5х1	ТУ 16.К71-090-2002	КМ	459
9104	КВБВнг(А)-LS 5х1,5	ТУ 16.К71-090-2002	КМ	584
9105	КВБВнг(А)-LS 5х2,5	ТУ 16.К71-090-2002	КМ	825
9106	КВБВнг(А)-LS 7х1	ТУ 16.К71-090-2002	КМ	573
9107	КВБВнг(А)-LS 7х1,5	ТУ 16.К71-090-2002	КМ	742
9108	КВБВнг(А)-LS 7х2,5	ТУ 16.К71-090-2002	КМ	1 071
9109	КВБВнг(А)-LS 7х6	ТУ 16.К71-090-2002	КМ	2 281
9110	КВБВнг(А)-LS 10х1	ТУ 16.К71-090-2002	КМ	769
9111	КВБВнг(А)-LS 10х1,5-0,66	ТУ 16.К71-090-2002	КМ	1 011
9112	КВБВнг(А)-LS 10х2,5	ТУ 16.К71-090-2002	КМ	1 473
9113	КВБВнг(А)-LS 10х6	ТУ 16.К71-090-2002	КМ	3 197
9114	КВБВнг(А)-LS 12х1,5	ТУ 16.К71-090-2002	КМ	1 160
9115	КВБВнг(А)-LS 12х2,5	ТУ 16.К71-090-2002	КМ	1 710
9116	КВБВнг(А)-LS 14х1	ТУ 16.К71-090-2002	КМ	985
9117	КВБВнг(А)-LS 14х1,5	ТУ 16.К71-090-2002	КМ	1 310
9118	КВБВнг(А)-LS 14х2,5	ТУ 16.К71-090-2002	КМ	1 955
9119	КВБВнг(А)-LS 19х1	ТУ 16.К71-090-2002	КМ	1 255
9120	КВБВнг(А)-LS 19х1,5	ТУ 16.К71-090-2002	КМ	1 699
9121	КВБВнг(А)-LS 19х2,5	ТУ 16.К71-090-2002	КМ	2 564
9122	КВБВнг(А)-LS 27х1,5	ТУ 16.К71-090-2002	КМ	2 330
9123	КВБВнг(А)-LS 27х2,5	ТУ 16.К71-090-2002	КМ	3 577
9124	КВБВнг(А)-LS 37х1,5	ТУ 16.К71-090-2002	КМ	3 111
9125	КВВГзнг(А) 4х1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	236
9126	КВВГзнг(А) 4х1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	331
9127	КВВГзнг(А) 4х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	501
9128	КВВГзнг(А) 5х1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	290
9129	КВВГзнг(А) 5х1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	415
9130	КВВГзнг(А) 7х1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	391
9131	КВВГзнг(А) 7х1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	538
9132	КВВГзнг(А) 7х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	838
9133	КВВГзнг(А) 10х1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	547
9134	КВВГзнг(А) 10х1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	773
9135	КВВГзнг(А) 10х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 207
9136	КВВГзнг(А) 10х6	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 818
9137	КВВГзнг(А) 14х1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	727
9138	КВВГзнг(А) 14х1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 042
9139	КВВГзнг(А) 14х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 640
9140	КВВГзнг(А) 19х1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	964
9141	КВВГзнг(А) 27х1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 362
9142	КВВГзнг(А) 27х1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 980
9143	КВВГзнг(А) 37х1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 845
9144	КВВГзнг(А) 37х1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	2 666
9145	КВВГзнг(А) 14х6	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	3 860
9146	КПБПнг(А)-FRHF 4х0,75	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	692
9147	КПБПнг(А)-FRHF 4х1	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	989
9148	КПБПнг(А)-FRHF 4х1,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	1 140
9149	КПБПнг(А)-FRHF 4х2,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	1 402
9150	КПБПнг(А)-FRHF 5х1	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	1 146
9151	КПБПнг(А)-FRHF 5х1,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	1 325
9152	КПБПнг(А)-FRHF 5х2,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	1 655
9153	КПБПнг(А)-FRHF 7х1	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	1 360
9154	КПБПнг(А)-FRHF 7х1,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	1 605

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
9155	КПБПнг(А)-FRHF 7x2,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	2 038
9156	КПБПнг(А)-FRHF 10x1,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	2 282
9157	КПБПнг(А)-FRHF 10x2,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	2 921
9158	КПБПнг(А)-FRHF 14x1	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	2 366
9159	КПБПнг(А)-FRHF 14x1,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	2 809
9160	КПБПнг(А)-FRHF 14x2,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	3 719
9161	КПБПнг(А)-FRHF 19x1	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	3 002
9162	КПБПнг(А)-FRHF 19x1,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	3 597
9163	КПБПнг(А)-FRHF 19x2,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	4 746
9164	КПБПнг(А)-FRHF 27x1	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	4 092
9165	КПБПнг(А)-FRHF 27x1,5	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 032
9166	КПБПнг(А)-FRHF 27x2,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	6 583
9167	КПБПнг(А)-FRHF 37x1	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	5 247
9168	КПБПнг(А)-FRHF 37x1,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	6 468
9169	КПБПнг(А)-FRHF 52x1	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	6 409
9170	КПБПнг(А)-FRHF 52x1,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	7 937
9171	КППГЭнг(А)-FRHF 4x1	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	911
9172	КППГЭнг(А)-FRHF 4x1,5	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	1 074
9173	КППГЭнг(А)-FRHF 4x2,5	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	1 338
9174	КППГЭнг(А)-FRHF 4x4	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	1 730
9175	КППГЭнг(А)-FRHF 4x6	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	2 225
9176	КППГЭнг(А)-FRHF 5x1	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	1 077
9177	КППГЭнг(А)-FRHF 5x1,5	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	1 256
9178	КППГЭнг(А)-FRHF 7x1	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	1 301
9179	КППГЭнг(А)-FRHF 7x1,5	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	1 539
9180	КППГЭнг(А)-FRHF 7x2,5	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	1 977
9181	КППГЭнг(А)-FRHF 7x4	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	2 612
9182	КППГЭнг(А)-FRHF 7x6	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	3 389
9183	КППГЭнг(А)-FRHF 10x1	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	1 820
9184	КППГЭнг(А)-FRHF 10x1,5	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	2 169
9185	КППГЭнг(А)-FRHF 10x4	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	3 724
9186	КППГЭнг(А)-FRHF 10x6	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	4 954
9187	КППГЭнг(А)-FRHF 14x1	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	2 241
9188	КППГЭнг(А)-FRHF 14x1,5	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	2 706
9189	КППГЭнг(А)-FRHF 14x2,5	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	3 491
9190	КППГЭнг(А)-FRHF 19x1	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	2 807
9191	КППГЭнг(А)-FRHF 19x1,5	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	3 413
9192	КППГЭнг(А)-FRHF 27x1	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	3 916
9193	КППГЭнг(А)-FRHF 27x1,5	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	4 777
9194	КППГЭнг(А)-FRHF 27x2,5	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	6 372
9195	КППГЭнг(А)-FRHF 37x1	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	5 006
9196	КППГЭнг(А)-FRHF 37x1,5	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	6 160
9197	КППГЭнг(А)-FRHF 37x2,5	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	8 300
9198	КППГЭнг(А)-FRHF 52x1	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	6 772
9199	КППГЭнг(А)-FRHF 52x1,5	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	8 491
9200	КПБПнг(А)-HF 4x1	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	555
9201	КПБПнг(А)-HF 4x1,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	670
9202	КПБПнг(А)-HF 4x2,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	883
9203	КПБПнг(А)-HF 4x4	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	1 233
9204	КПБПнг(А)-HF 4x6	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	1 662
9205	КПБПнг(А)-HF 5x1	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	637
9206	КПБПнг(А)-HF 5x1,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	780
9207	КПБПнг(А)-HF 7x1	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	762
9208	КПБПнг(А)-HF 7x1,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	953
9209	КПБПнг(А)-HF 7x2,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	1 305
9210	КПБПнг(А)-HF 7x4	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	1 880
9211	КПБПнг(А)-HF 10x1	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	1 047
9212	КПБПнг(А)-HF 10x1,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	1 334
9213	КПБПнг(А)-HF 10x2,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	1 831
9214	КПБПнг(А)-HF 14x1	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	1 286
9215	КПБПнг(А)-HF 14x1,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	1 652
9216	КПБПнг(А)-HF 14x2,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	2 340

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
9217	КПБПнг(А)-HF 19x1	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	1 602
9218	КПБПнг(А)-HF 19x1,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	2 093
9219	КПБПнг(А)-HF 19x2,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	3 006
9220	КПБПнг(А)-HF 27x1	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	2 174
9221	КПБПнг(А)-HF 27x1,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	2 873
9222	КПБПнг(А)-HF 27x2,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	4 213
9223	КПБПнг(А)-HF 37x1	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	2 792
9224	КПБПнг(А)-HF 37x1,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	3 791
9225	КПБПнг(А)-HF 52x1	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	3 828
9226	КПБПнг(А)-HF 52x1,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	5 159
9227	КПБПЭнг(А)-FRHF 4x1	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	1 196
9228	КПБПЭнг(А)-FRHF 4x1,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	1 358
9229	КПБПЭнг(А)-FRHF 4x2,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	1 639
9230	КПБПЭнг(А)-FRHF 4x4	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	2 121
9231	КПБПЭнг(А)-FRHF 4x6	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	2 621
9232	КПБПЭнг(А)-FRHF 5x1	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	1 380
9233	КПБПЭнг(А)-FRHF 5x1,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	1 558
9234	КПБПЭнг(А)-FRHF 5x2,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	1 911
9235	КПБПЭнг(А)-FRHF 7x1	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	1 606
9236	КПБПЭнг(А)-FRHF 7x1,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	1 861
9237	КПБПЭнг(А)-FRHF 7x2,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	2 322
9238	КПБПЭнг(А)-FRHF 7x4	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	3 090
9239	КПБПЭнг(А)-FRHF 7x6	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	3 922
9240	КПБПЭнг(А)-FRHF 10x1	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	2 229
9241	КПБПЭнг(А)-FRHF 10x1,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	2 604
9242	КПБПЭнг(А)-FRHF 10x2,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	3 277
9243	КПБПЭнг(А)-FRHF 10x4	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	4 473
9244	КПБПЭнг(А)-FRHF 10x6	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	5 701
9245	КПБПЭнг(А)-FRHF 14x1	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	2 673
9246	КПБПЭнг(А)-FRHF 14x1,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	3 165
9247	КПБПЭнг(А)-FRHF 14x2,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	4 120
9248	КПБПЭнг(А)-FRHF 19x1	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	3 278
9249	КПБПЭнг(А)-FRHF 19x1,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	3 979
9250	КПБПЭнг(А)-FRHF 19x2,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	5 164
9251	КПБПЭнг(А)-FRHF 27x1	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	4 487
9252	КПБПЭнг(А)-FRHF 27x1,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	5 432
9253	КПБПЭнг(А)-FRHF 27x2,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	7 113
9254	КПБПЭнг(А)-FRHF 37x1	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	5 691
9255	КПБПЭнг(А)-FRHF 37x1,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	6 908
9256	КПБПЭнг(А)-FRHF 37x2,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	9 177
9257	КПБПЭнг(А)-FRHF 52x1	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	7 664
9258	КПБПЭнг(А)-FRHF 52x1,5	ТУ 3500-009-05014308-2009	КМ	9 354
9259	КППГнг(А)-HF 4x1	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	415
9260	КППГнг(А)-HF 4x1,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	518
9261	КППГнг(А)-HF 4x2,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	723
9262	КППГнг(А)-HF 4x4	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	1 057
9263	КППГнг(А)-HF 5x1	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	487
9264	КППГнг(А)-HF 5x1,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	620
9265	КППГнг(А)-HF 5x2,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	867
9266	КППГнг(А)-HF 7x1	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	600
9267	КППГнг(А)-HF 7x1,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	777
9268	КППГнг(А)-HF 7x2,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	1 126
9269	КППГнг(А)-HF 7x4	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	1 668
9270	КППГнг(А)-HF 10x1	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	856
9271	КППГнг(А)-HF 10x1,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	1 121
9272	КППГнг(А)-HF 10x2,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	1 615
9273	КППГнг(А)-HF 14x1	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	1 077
9274	КППГнг(А)-HF 14x1,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	1 431
9275	КППГнг(А)-HF 14x2,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	2 100
9276	КППГнг(А)-HF 19x1	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	1 370
9277	КППГнг(А)-HF 19x1,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	1 842
9278	КППГнг(А)-HF 27x1	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	1 902

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
9279	КППГнг(А)-HF 27x1,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	2 567
9280	КППГнг(А)-HF 27x2,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	3 839
9281	КППГнг(А)-HF 37x1,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	3 370
9282	КППГнг(А)-HF 52x1,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	4 723
9283	КППГЭнг(А)-HF 4x1	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	434
9284	КППГЭнг(А)-HF 4x1,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	554
9285	КППГЭнг(А)-HF 4x2,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	748
9286	КППГЭнг(А)-HF 4x4	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	1 093
9287	КППГЭнг(А)-HF 5x1	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	505
9288	КППГЭнг(А)-HF 5x1,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	655
9289	КППГЭнг(А)-HF 5x2,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	905
9290	КППГЭнг(А)-HF 7x1	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	629
9291	КППГЭнг(А)-HF 7x1,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	819
9292	КППГЭнг(А)-HF 7x2,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	1 161
9293	КППГЭнг(А)-HF 10x1	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	893
9294	КППГЭнг(А)-HF 10x1,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	1 166
9295	КППГЭнг(А)-HF 10x4	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	2 467
9296	КППГЭнг(А)-HF 10x6	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	3 438
9297	КППГЭнг(А)-HF 14x1,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	1 478
9298	КППГЭнг(А)-HF 14x2,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	2 118
9299	КППГЭнг(А)-HF 19x1,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	1 891
9300	КППГЭнг(А)-HF 27x1	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	1 939
9301	КППГЭнг(А)-HF 27x1,5	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	2 625
9302	КППГЭнг(А)-HF 37x1	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	2 501
9303	КППГЭнг(А)-HF 52x1	ТУ 16.К71-304-2001	КМ	3 483
9304	КППГнг(А)-FRHF 4x1	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	677
9305	КППГнг(А)-FRHF 4x1,5	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	829
9306	КППГнг(А)-FRHF 4x2,5	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	1 066
9307	КППГнг(А)-FRHF 4x4	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	2 185
9308	КППГнг(А)-FRHF 4x6	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	1 944
9309	КППГнг(А)-FRHF 5x1	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	832
9310	КППГнг(А)-FRHF 5x1,5	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	997
9311	КППГнг(А)-FRHF 5x2,5	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	1 301
9312	КППГнг(А)-FRHF 7x1	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	1 025
9313	КППГнг(А)-FRHF 7x1,5	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	1 248
9314	КППГнг(А)-FRHF 7x2,5	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	1 651
9315	КППГнг(А)-FRHF 10x1	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	1 475
9316	КППГнг(А)-FRHF 10x1,5	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	1 801
9317	КППГнг(А)-FRHF 10x2,5	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	2 382
9318	КППГнг(А)-FRHF 14x1	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	1 871
9319	КППГнг(А)-FRHF 14x1,5	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	2 311
9320	КППГнг(А)-FRHF 14x2,5	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	3 106
9321	КППГнг(А)-FRHF 19x1	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	2 399
9322	КППГнг(А)-FRHF 19x1,5	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	2 986
9323	КППГнг(А)-FRHF 27x1	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	3 431
9324	КППГнг(А)-FRHF 27x1,5	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	4 272
9325	КППГнг(А)-FRHF 37x1	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	4 472
9326	КППГнг(А)-FRHF 37x1,5	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	5 605
9327	КППГнг(А)-FRHF 52x1	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	6 153
9328	КППГнг(А)-FRHF 52x1,5	ТУ 16.К71-339-2004	КМ	7 823
9329	АКВВГ 4x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	147
9330	АКВВГ 4x4	ГОСТ 1508-78	КМ	205
9331	АКВВГ 4x6	ГОСТ 1508-78	КМ	257
9332	АКВВГ 4x10	ГОСТ 1508-78	КМ	383
9333	АКВВГ 5x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	175
9334	АКВВГ 7x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	215
9335	АКВВГ 7x4	ГОСТ 1508-78	КМ	305
9336	АКВВГ 7x6	ГОСТ 1508-78	КМ	395
9337	АКВВГ 10x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	291
9338	АКВВГ 10x4	ГОСТ 1508-78	КМ	421
9339	АКВВГ 14x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	382
9340	АКВВГ 19x2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	495

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
9341	АКВВГ 27х2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	690
9342	АКВВГ 37х2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	909
9343	АКВВГ 7х10	ГОСТ 1508-78	КМ	630
9344	АКВВГ 10х10	ГОСТ 1508-78	КМ	912
9345	АКВВБГ 4х2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	288
9346	АКВВБГ 19х2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	757
9347	АКВББШв 4х2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	274
9348	АКВББШв 4х6	ГОСТ 1508-78	КМ	431
9349	АКВББШв 5х2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	312
9350	АКВББШв 7х2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	368
9351	АКВББШв 10х2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	482
9352	АКВББШв 10х4	ГОСТ 1508-78	КМ	657
9353	АКВББШв 14х2,5	ГОСТ 1508-78	КМ	576
9354	АКВВГЭ 10х4	ГОСТ 1508-78	КМ	454
9355	АКВВГЭнг(А)-LS 4х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	240
9356	АКВВГЭнг(А)-LS 14х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	511
9357	АКВВГнг(А)-LS 4х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	158
9358	АКВВГнг(А)-LS 4х6	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	285
9359	АКВВГнг(А)-LS 4х10	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	407
9360	АКВВГнг(А)-LS 5х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	190
9361	АКВВГнг(А)-LS 7х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	235
9362	АКВВГнг(А)-LS 10х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	318
9363	АКВВГнг(А)-LS 14х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	410
9364	АКВВГнг(А)-LS 27х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	746
9365	АКВББШнг(А)-LS 7х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	419
9366	АКВВГЭнг(А) 4х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	219
9367	АКВВГЭнг(А) 10х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	390
9368	АКВВГЭнг(А) 10х4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	570
9369	АКВВГнг(А) 4х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	147
9370	АКВВГнг(А) 4х4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	205
9371	АКВВГнг(А) 5х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	177
9372	АКВВГнг(А) 7х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	219
9373	АКВВГнг(А) 7х4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	309
9374	АКВВГнг(А) 10х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	298
9375	АКВВГнг(А) 10х4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	427
9376	АКВВГнг(А) 14х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	384
9377	АКВВГнг(А) 19х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	497
9378	АКВВГнг(А) 27х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	700
9379	АКВВГнг(А) 37х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	921
9380	АКВВГнг(А) 19х4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	752
9381	АКВВГнг(А) 14х4	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	574
КАБЕЛИ СИГНАЛЬНО-БЛОКИРОВОЧНЫЕ				
9383	СБВГ 2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	114
9384	СБВГ 3х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	146
9385	СБВГ 4х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	187
9386	СБВГ 5х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	227
9387	СБВГ 7х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	299
9388	СБВГ 9х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	388
9389	СБВГ 12х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	481
9390	СБВГ 16х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	624
9391	СБВГ 19х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	730
9392	СБВГ 21х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	800
9393	СБВГ 24х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	911
9394	СБВГ 27х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 015
9395	СБВГ 30х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 117
9396	СБВГ 37х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 360
9397	СБВГ 42х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 545
9398	СБВГ 61х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 222
9399	СБВГ 1х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	111
9400	СБВГ 3х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	278
9401	СБВГ 4х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	358

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
9402	СБВГ 7x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	558
9403	СБВГ 10x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	780
9404	СБВГ 12x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	926
9405	СБВГ 14x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 069
9406	СБВГ 19x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 424
9407	СБВГ 24x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 801
9408	СБВГ 27x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 012
9409	СБВГ 30x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 227
9410	СБВГ 3x2x0,8	ГОСТ 31995-2012	КМ	217
9411	СБВГ 7x2x0,8	ГОСТ 31995-2012	КМ	433
9412	СБВГ 3x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	169
9413	СБВГ 5x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	267
9414	СБВГ 7x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	354
9415	СБВГ 12x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	594
9416	СБВГ 19x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	876
9417	СБВГ 27x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 221
9418	СБВГ 33x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 475
9419	СБВГ 48x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 137
9420	СБВГ 3x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	328
9421	СБВГ 4x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	422
9422	СБВГ 7x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	666
9423	СБВГ 10x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	935
9424	СБВГ 12x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 111
9425	СБВГ 14x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 284
9426	СБВГ 30x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 687
9427	СБПБГ 4x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	512
9428	СБПБГ 19x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 667
9429	СБПБГ 27x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 464
9430	СБПБГ 5x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	403
9431	СБПБГ 9x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	617
9432	СБПБГ 7x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	865
9433	СБВБГ 7x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	457
9434	СБВБГ 12x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	681
9435	СБВБГ 24x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 141
9436	СБВБГ 10x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 009
9437	СБВБГ 24x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 258
9438	СБПу 3x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	185
9439	СБПу 4x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	223
9440	СБПу 5x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	266
9441	СБПу 7x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	342
9442	СБПу 9x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	420
9443	СБПу 12x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	532
9444	СБПу 16x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	678
9445	СБПу 19x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	784
9446	СБПу 21x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	857
9447	СБПу 24x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	973
9448	СБПу 27x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 077
9449	СБПу 30x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 183
9450	СБПу 33x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 284
9451	СБПу 37x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 433
9452	СБПу 42x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 623
9453	СБПу 48x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 828
9454	СБПу 61x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 283
9455	СБПу 1x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	145
9456	СБПу 3x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	311
9457	СБПу 4x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	387
9458	СБПу 7x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	605
9459	СБПу 10x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	835
9460	СБПу 12x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	983
9461	СБПу 14x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 132
9462	СБПу 19x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 493
9463	СБПу 24x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 853

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
9464	СБПу 27х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 070
9465	СБПу 30х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 281
9466	СБПу 3х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	241
9467	СБПу 4х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	289
9468	СБПу 5х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	343
9469	СБПу 7х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	418
9470	СБПу 9х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	517
9471	СБПу 12х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	653
9472	СБПу 16х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	829
9473	СБПу 24х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 187
9474	СБПу 30х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 446
9475	СБПу 33х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 577
9476	СБПу 48х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 232
9477	СБПу 61х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 788
9478	СБПу 3х2х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	382
9479	СБПу 4х2х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	475
9480	СБПу 7х2х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	744
9481	СБПу 24х2х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 253
9482	СБПу 30х2х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 776
9483	СБПБ6Шв 3х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	290
9484	СБПБ6Шв 4х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	333
9485	СБПБ6Шв 5х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	378
9486	СБПБ6Шв 7х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	462
9487	СБПБ6Шв 9х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	557
9488	СБПБ6Шв 12х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	675
9489	СБПБ6Шв 16х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	833
9490	СБПБ6Шв 21х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 025
9491	СБПБ6Шв 24х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 148
9492	СБПБ6Шв 30х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 368
9493	СБПБ6Шв 42х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 840
9494	СБПБ6Шв 3х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	437
9495	СБПБ6Шв 4х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	526
9496	СБПБ6Шв 7х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	765
9497	СБПБ6Шв 10х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 011
9498	СБПБ6Шв 12х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 175
9499	СБПБ6Шв 14х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 330
9500	СБПБ6Шв 24х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 113
9501	СБПБ6Шв 3х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	323
9502	СБПБ6Шв 16х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	964
9503	СБПБ6Шв 24х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 342
9504	СБПБ6Шв 48х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 428
9505	СБПБ6Шв 7х2х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	882
9506	СБПБ6Шв 27х2х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 769
9507	СБПБ6Шп 3х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	275
9508	СБПБ6Шп 5х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	362
9509	СБПБ6Шп 7х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	444
9510	СБПБ6Шп 9х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	537
9511	СБПБ6Шп 12х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	656
9512	СБПБ6Шп 16х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	812
9513	СБПБ6Шп 24х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 124
9514	СБПБ6Шп 27х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 230
9515	СБПБ6Шп 30х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 342
9516	СБПБ6Шп 42х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 810
9517	СБПБ6Шп 48х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 018
9518	СБПБ6Шп 3х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	419
9519	СБПБ6Шп 4х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	504
9520	СБПБ6Шп 7х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	747
9521	СБПБ6Шп 10х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	991
9522	СБПБ6Шп 14х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 303
9523	СБПБ6Шп 19х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 684
9524	СБПБ6Шп 24х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 077
9525	СБПБ6Шп 10х2х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 149

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
9526	СБПБ6Шп 19x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 987
9527	СБПБ6Шп 24x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 450
9528	СБЗПу 3x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	189
9529	СБЗПу 4x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	242
9530	СБЗПу 5x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	290
9531	СБЗПу 7x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	348
9532	СБЗПу 9x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	435
9533	СБЗПу 12x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	547
9534	СБЗПу 16x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	695
9535	СБЗПу 19x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	799
9536	СБЗПу 21x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	875
9537	СБЗПу 24x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	986
9538	СБЗПу 27x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 103
9539	СБЗПу 30x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 192
9540	СБЗПу 33x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 319
9541	СБЗПу 37x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 462
9542	СБЗПу 42x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 675
9543	СБЗПу 48x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 871
9544	СБЗПу 61x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 332
9545	СБЗПу 1x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	160
9546	СБЗПу 3x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	323
9547	СБЗПу 4x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	404
9548	СБЗПу 7x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	630
9549	СБЗПу 10x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	872
9550	СБЗПу 12x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 030
9551	СБЗПу 14x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 182
9552	СБЗПу 19x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 559
9553	СБЗПу 24x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 938
9554	СБЗПу 27x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 165
9555	СБЗПу 30x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 385
9556	СБЗПу 3x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	247
9557	СБЗПу 4x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	296
9558	СБЗПу 5x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	352
9559	СБЗПу 7x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	425
9560	СБЗПу 9x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	531
9561	СБЗПу 12x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	667
9562	СБЗПу 16x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	846
9563	СБЗПу 19x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	977
9564	СБЗПу 21x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 066
9565	СБЗПу 24x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 220
9566	СБЗПу 27x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 343
9567	СБЗПу 30x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 477
9568	СБЗПу 33x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 609
9569	СБЗПу 42x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 037
9570	СБЗПу 48x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 281
9571	СБЗПу 61x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 842
9572	СБЗПу 3x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	396
9573	СБЗПу 4x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	494
9574	СБЗПу 7x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	769
9575	СБЗПу 10x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 058
9576	СБЗПу 12x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 250
9577	СБЗПу 14x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 432
9578	СБЗПу 19x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 889
9579	СБЗПу 24x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 348
9580	СБЗПу 27x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 622
9581	СБЗПу 30x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 891
9582	СБЗПу 5x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	485
9583	СБЗПу 2x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	242
9584	СБВГнг 2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	115
9585	СБВГнг 3x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	147
9586	СБВГнг 4x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	188
9587	СБВГнг 5x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	228

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
9588	СБВГнг 7х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	304
9589	СБВГнг 9х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	394
9590	СБВГнг 12х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	502
9591	СБВГнг 16х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	631
9592	СБВГнг 19х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	737
9593	СБВГнг 21х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	807
9594	СБВГнг 24х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	919
9595	СБВГнг 27х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 023
9596	СБВГнг 30х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 125
9597	СБВГнг 33х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 231
9598	СБВГнг 37х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 370
9599	СБВГнг 42х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 554
9600	СБВГнг 48х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 758
9601	СБВГнг 1х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	111
9602	СБВГнг 3х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	272
9603	СБВГнг 4х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	359
9604	СБВГнг 7х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	562
9605	СБВГнг 10х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	785
9606	СБВГнг 12х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	932
9607	СБВГнг 14х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 075
9608	СБВГнг 19х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 431
9609	СБВГнг 24х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 811
9610	СБВГнг 27х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 026
9611	СБВГнг 30х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 237
9612	СБВГнг 3х0,8	ГОСТ 31995-2012	КМ	130
9613	СБВГнг 5х0,8	ГОСТ 31995-2012	КМ	193
9614	СБВГнг 12х0,8	ГОСТ 31995-2012	КМ	394
9615	СБВГнг 16х0,8	ГОСТ 31995-2012	КМ	508
9616	СБВГнг 3х2х0,8	ГОСТ 31995-2012	КМ	230
9617	СБВГнг 4х2х0,8	ГОСТ 31995-2012	КМ	290
9618	СБВГнг 7х2х0,8	ГОСТ 31995-2012	КМ	448
9619	СБВГнг 10х2х0,8	ГОСТ 31995-2012	КМ	625
9620	СБВГнг 12х2х0,8	ГОСТ 31995-2012	КМ	742
9621	СБВГнг 15х2х0,8	ГОСТ 31995-2012	КМ	915
9622	СБВГнг 3х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	177
9623	СБВГнг 4х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	223
9624	СБВГнг 5х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	270
9625	СБВГнг 7х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	359
9626	СБВГнг 9х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	450
9627	СБВГнг 12х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	599
9628	СБВГнг 16х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	755
9629	СБВГнг 19х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	880
9630	СБВГнг 21х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	970
9631	СБВГнг 24х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 101
9632	СБВГнг 27х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 230
9633	СБВГнг 30х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 354
9634	СБВГнг 3х2х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	334
9635	СБВГнг 4х2х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	426
9636	СБВГнг 7х2х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	673
9637	СБВГнг 10х2х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	942
9638	СБВГнг 12х2х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 118
9639	СБВГнг 14х2х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 293
9640	СБВГнг 19х2х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 747
9641	СБВГнг 24х2х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 170
9642	СБВГнг 27х2х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 441
9643	СБВГнг 30х2х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 697
9644	СБЗПБГ 3х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	281
9645	СБЗПБГ 4х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	324
9646	СБЗПБГ 12х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	672
9647	СБЗПБГ 16х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	829
9648	СБЗПБГ 19х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	940
9649	СБЗПБГ 21х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 020

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
9650	СБЗПБГ 24x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 148
9651	СБЗПБГ 27x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 252
9652	СБЗПБГ 33x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 475
9653	СБЗПБГ 3x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	445
9654	СБЗПБГ 7x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	772
9655	СБЗПБГ 10x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 025
9656	СБЗПБГ 12x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 191
9657	СБЗПБГ 14x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 347
9658	СБЗПБГ 19x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 740
9659	СБЗПБГ 24x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 321
9660	СБЗПБ6Шв 3x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	305
9661	СБЗПБ6Шв 4x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	348
9662	СБЗПБ6Шв 5x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	401
9663	СБЗПБ6Шв 9x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	590
9664	СБЗПБ6Шв 12x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	718
9665	СБЗПБ6Шв 21x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 095
9666	СБЗПБ6Шв 33x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 586
9667	СБЗПБ6Шв 61x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 726
9668	СБЗПБ6Шв 1x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	251
9669	СБЗПБ6Шв 3x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	470
9670	СБЗПБ6Шв 4x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	558
9671	СБЗПБ6Шв 7x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	822
9672	СБЗПБ6Шв 10x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 096
9673	СБЗПБ6Шв 12x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 276
9674	СБЗПБ6Шв 14x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 447
9675	СБЗПБ6Шв 19x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 870
9676	СБЗПБ6Шв 24x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 307
9677	СБЗПБ6Шв 27x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 564
9678	СБЗПБ6Шв 30x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 802
9679	СБЗПБ6Шп 3x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	285
9680	СБЗПБ6Шп 4x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	336
9681	СБЗПБ6Шп 5x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	384
9682	СБЗПБ6Шп 7x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	470
9683	СБЗПБ6Шп 9x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	571
9684	СБЗПБ6Шп 12x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	698
9685	СБЗПБ6Шп 16x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	866
9686	СБЗПБ6Шп 19x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	984
9687	СБЗПБ6Шп 21x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 070
9688	СБЗПБ6Шп 24x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 209
9689	СБЗПБ6Шп 27x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 319
9690	СБЗПБ6Шп 30x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 438
9691	СБЗПБ6Шп 33x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 559
9692	СБЗПБ6Шп 42x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 957
9693	СБЗПБ6Шп 48x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 171
9694	СБЗПБ6Шп 1x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	233
9695	СБЗПБ6Шп 3x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	448
9696	СБЗПБ6Шп 4x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	541
9697	СБЗПБ6Шп 7x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	799
9698	СБЗПБ6Шп 10x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 071
9699	СБЗПБ6Шп 12x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 248
9700	СБЗПБ6Шп 14x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 417
9701	СБЗПБ6Шп 19x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 833
9702	СБЗПБ6Шп 24x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 258
9703	СБЗПБ6Шп 27x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 516
9704	СБЗПБ6Шп 30x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 757
9705	СБЗПБ6Шп 3x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	508
9706	СБЗПБ6Шп 4x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	616
9707	СБЗПБ6Шп 7x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	926
9708	СБЗПБ6Шп 10x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 249
9709	СБЗПБ6Шп 12x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 453
9710	СБЗПБ6Шп 14x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 655
9711	СБЗПБ6Шп 19x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 157

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
9712	СБЗПББШп 24x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 666
9713	СБЗПББШп 27x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 965
9714	СБЗПББШп 30x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	3 255
9715	СБВГЭ 4x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	198
9716	СБВГЭ 7x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	690
9717	СБЗПүЭ 3x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	236
9718	СБЗПүЭ 4x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	276
9719	СБЗПүЭ 5x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	330
9720	СБЗПүЭ 7x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	392
9721	СБЗПүЭ 12x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	597
9722	СБЗПүЭ 16x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	750
9723	СБЗПүЭ 24x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 061
9724	СБЗПүЭ 3x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	368
9725	СБЗПүЭ 4x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	447
9726	СБЗПүЭ 7x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	684
9727	СБЗПүЭ 10x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	931
9728	СБЗПүЭ 12x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 089
9729	СБЗПүЭ 14x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 244
9730	СБЗПүЭ 19x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 626
9731	СБЗПүЭ 24x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 008
9732	СБЗПүЭ 27x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 239
9733	СБЗПүЭ 30x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 464
9734	СБЗПүЭ 3x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	287
9735	СБЗПүЭ 5x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	378
9736	СБЗПүЭ 9x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	575
9737	СБЗПүЭ 12x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	711
9738	СБЗПүЭ 16x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	895
9739	СБЗПүЭ 3x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	439
9740	СБЗПүЭ 4x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	537
9741	СБЗПүЭ 7x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	817
9742	СБЗПүЭ 10x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 111
9743	СБЗПүЭ 12x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 307
9744	СБЗПүЭ 14x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 494
9745	СБЗПүЭ 19x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 963
9746	СБЗПүЭ 24x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 414
9747	СБЗПүЭ 30x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 954
9748	СБВБАуБпШп 7x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	3 026
9749	СБВБАуБпШп 10x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	3 496
9750	СБВБАуБпШп 12x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	3 762
9751	СБВБАуБпШп 14x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	4 008
9752	СБВБАуБпШп 19x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	4 475
9753	СБВБАуБпШп 24x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	4 970
9754	СБВБАуБпШп 27x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	5 354
9755	СБВБАуБпШп 30x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	5 756
9756	СБВБАуБпШп 7x2x1,0	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	3 142
9757	СБВБАуБпШп 10x2x1,0	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	3 632
9758	СБВБАуБпШп 12x2x1,0	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	3 960
9759	СБВБАуБпШп 14x2x1,0	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	4 246
9760	СБВБАуБпШп 19x2x1,0	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	4 889
9761	СБВБАуБпШп 24x2x1,0	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	5 466
9762	СБВБАуБпШп 30x2x1,0	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	6 372
9763	СБВБАуБпШп 16x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	4 260
9764	СБВБАуБпШп 21x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	4 761
9765	СБМВБэВнг-LS 3x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	735
9766	СБМВБэВнг-LS 4x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	910
9767	СБМВБэВнг-LS 7x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	1 432
9768	СБМВБэВнг-LS 10x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	1 978
9769	СБМВБэВнг-LS 12x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	2 318
9770	СБМВБэВнг-LS 14x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	2 651
9771	СБМВБэВнг-LS 19x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	3 543
9772	СБМВБэВнг-LS 24x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	4 399
9773	СБМВБэВнг-LS 1x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	350

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
9774	СБМВБЭВнг-LS 21x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	3 880
9775	СБМВБЭВнг-LS 2x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	553
9776	СБМВБЭВнг-LS 16x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	3 058
9777	СБПЗАуБнШп 7x2x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	2 888
9778	СБПЗАуБнШп 10x2x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	3 409
9779	СБПЗАуБнШп 12x2x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	3 645
9780	СБПЗАуБнШп 14x2x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	3 922
9781	СБПЗАуБнШп 19x2x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	4 346
9782	СБПЗАуБнШп 24x2x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	4 740
9783	СБПЗАуБнШп 27x2x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	5 090
9784	СБПЗАуБнШп 30x2x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	5 470
9785	СБПЗАуБнШп 30x2x1,0	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	6 175
9786	СБПЗСБнШп 3x1,0	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	1 946
9787	СБПЗАШп 3x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	915
9788	СБПЗАШп 33x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	2 532
9789	СБПЗАШп 4x2x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	1 232
9790	СБПЗАШп 7x2x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	1 530
9791	СБПЗАШп 10x2x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	1 959
9792	СБПЗАШп 12x2x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	2 162
9793	СБПЗАШп 14x2x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	2 395
9794	СБПЗАШп 19x2x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	2 970
9795	СБПЗАШп 24x2x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	3 550
9796	СБПЗАШп 27x2x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	3 869
9797	СБПЗАШп 30x2x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	4 208
9798	СБПЗАБнШп 33x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	3 249
9799	СБПЗАБнШп 42x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	3 848
9800	СБПЗАБнШп 3x2x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	1 646
9801	СБПЗАБнШп 4x2x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	1 795
9802	СБПЗАБнШп 7x2x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	2 224
9803	СБПЗАБнШп 10x2x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	2 723
9804	СБПЗАБнШп 12x2x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	2 944
9805	СБПЗАБнШп 14x2x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	3 224
9806	СБПЗАБнШп 19x2x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	3 904
9807	СБПЗАБнШп 24x2x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	4 547
9808	СБПЗАБнШп 27x2x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	4 897
9809	СБПЗАБнШп 30x2x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	5 268
9810	СБПЗАБнШп 15x2x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	3 429
9811	СБПЗАБнШп 30x1,0	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	3 529
9812	СБПЗАБнШп 16x2x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	3 528
9813	СБПЗАБнШп 21x2x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	4 110
9814	СБПЗАШв 19x2x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	3 010
9815	СБПЗАШв 30x2x1,0	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	4 906
9816	СБПЗАуБнГ 7x2x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	2 821
9817	СБПЗАуБнГ 10x2x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	3 277
9818	СБПЗАуБнГ 12x2x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	3 509
9819	СБПЗАуБнГ 14x2x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	3 730
9820	СБПЗАуБнГ 19x2x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	4 146
9821	СБПЗАуБнГ 24x2x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	4 587
9822	СБПЗАуБнГ 27x2x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	4 937
9823	СБПЗАуБнГ 30x2x0,9	ТУ 16.К71-297-2000	КМ	5 315
9824	СБВГнгЭ 3x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	162
9825	СБВГнгЭ 4x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	200
9826	СБВГнгЭ 5x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	244
9827	СБВГнгЭ 7x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	320
9828	СБВГнгЭ 9x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	406
9829	СБВГнгЭ 12x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	514
9830	СБВГнгЭ 16x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	659
9831	СБВГнгЭ 19x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	766
9832	СБВГнгЭ 21x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	840
9833	СБВГнгЭ 24x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	946
9834	СБВГнгЭ 27x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 055
9835	СБВГнгЭ 30x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 161

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
9836	СБВГнгЭ 33x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 268
9837	СБВГнгЭ 37x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 408
9838	СБВГнгЭ 42x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 596
9839	СБВГнгЭ 48x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 800
9840	СБВГнгЭ 61x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 279
9841	СБВГнгЭ 1x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	128
9842	СБВГнгЭ 3x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	297
9843	СБВГнгЭ 4x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	373
9844	СБВГнгЭ 7x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	590
9845	СБВГнгЭ 10x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	811
9846	СБВГнгЭ 12x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	961
9847	СБВГнгЭ 14x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 104
9848	СБВГнгЭ 19x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 464
9849	СБВГнгЭ 24x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 844
9850	СБВГнгЭ 27x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 060
9851	СБВГнгЭ 30x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 272
9852	СБВГнгЭ 15x2x0,8	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 066
9853	СБВГнгЭ 3x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	194
9854	СБВГнгЭ 4x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	234
9855	СБВГнгЭ 5x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	281
9856	СБВГнгЭ 7x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	377
9857	СБВГнгЭ 12x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	611
9858	СБВГнгЭ 3x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	349
9859	СБВГнгЭ 4x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	436
9860	СБВГнгЭ 7x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	698
9861	СБВГнгЭ 10x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	970
9862	СБВГнгЭ 12x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 152
9863	СБЗПЭБ6Шп 5x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	410
9864	СБЗПЭБ6Шп 12x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	781
9865	СБЗПЭБ6Шп 16x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	946
9866	СБЗПЭБ6Шп 3x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	550
9867	СБЗПЭБ6Шп 4x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	639
9868	СБЗПЭБ6Шп 7x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	896
9869	СБЗПЭБ6Шп 10x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 174
9870	СБЗПЭБ6Шп 12x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 336
9871	СБЗПЭБ6Шп 14x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 505
9872	СБЗПЭБ6Шп 19x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 915
9873	СБЗПЭБ6Шп 24x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 313
9874	СБЗПЭБ6Шп 27x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 553
9875	СБЗПЭБ6Шп 30x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 782
9876	СБВБ6Швнг 3x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	306
9877	СБВБ6Швнг 4x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	348
9878	СБВБ6Швнг 5x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	395
9879	СБВБ6Швнг 7x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	477
9880	СБВБ6Швнг 12x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	706
9881	СБВБ6Швнг 16x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	866
9882	СБВБ6Швнг 19x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	981
9883	СБВБ6Швнг 21x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 062
9884	СБВБ6Швнг 1x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	262
9885	СБВБ6Швнг 3x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	464
9886	СБВБ6Швнг 4x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	555
9887	СБВБ6Швнг 7x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	798
9888	СБВБ6Швнг 10x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 050
9889	СБВБ6Швнг 12x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 215
9890	СБВБ6Швнг 14x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 372
9891	СБВБ6Швнг 19x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 762
9892	СБВБ6Швнг 24x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 159
9893	СБВБ6Швнг 27x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 388
9894	СБВБ6Швнг 30x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 614
9895	СБВБ6Швнг 3x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	335
9896	СБВБ6Швнг 27x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 515
9897	СБВБ6Швнг 3x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	519

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
9898	СБВБ6Швнг 4x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	623
9899	СБВБ6Швнг 7x2x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	917
9900	СБВБГнг 2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	258
9901	СБВБГнг 3x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	297
9902	СБВБГнг 4x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	337
9903	СБВБГнг 5x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	383
9904	СБВБГнг 7x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	465
9905	СБВБГнг 9x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	572
9906	СБВБГнг 12x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	691
9907	СБВБГнг 16x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	848
9908	СБВБГнг 19x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	961
9909	СБВБГнг 21x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 030
9910	СБВБГнг 24x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 159
9911	СБВБГнг 27x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 266
9912	СБВБГнг 30x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 377
9913	СБВБГнг 33x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 490
9914	СБВБГнг 37x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 637
9915	СБВБГнг 42x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 845
9916	СБВБГнг 48x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 053
9917	СБВБГнг 61x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 719
9918	СБВБГнг 1x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	251
9919	СБВБГнг 3x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	458
9920	СБВБГнг 4x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	543
9921	СБВБГнг 7x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	783
9922	СБВБГнг 10x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 023
9923	СБВБГнг 12x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 184
9924	СБВБГнг 14x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 339
9925	СБВБГнг 19x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 719
9926	СБВБГнг 24x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 294
9927	СБВБГнг 27x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 528
9928	СБВБГнг 30x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 753
9929	СБМВБПу 3x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	641
9930	СБМВБПу 4x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	805
9931	СБМВБПу 7x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	1 284
9932	СБМВБПу 10x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	1 780
9933	СБМВБПу 12x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	2 095
9934	СБМВБПу 14x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	2 427
9935	СБМВБПу 19x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	3 204
9936	СБМВБПу 24x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	3 969
9937	СБМВБПу 1x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	298
9938	СБМВБПу 21x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	3 520
9939	СБМВБПу 2x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	473
9940	СБМВБПу 16x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	2 764
9941	СБМВБэпПБ6Шп 3x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	979
9942	СБМВБэпПБ6Шп 4x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	1 168
9943	СБМВБэпПБ6Шп 7x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	1 718
9944	СБМВБэпПБ6Шп 10x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	2 249
9945	СБМВБэпПБ6Шп 12x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	2 609
9946	СБМВБэпПБ6Шп 14x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	2 935
9947	СБМВБэпПБ6Шп 19x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	3 819
9948	СБМВБэпПБ6Шп 24x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	4 743
9949	СБМВБэпПБ6Шп 1x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	554
9950	СБМВБэпПБ6Шп 21x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	4 201
9951	СБМВБэпПБ6Шп 2x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	788
9952	СБМВБэпПБ6Шп 16x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	3 336
9953	СБМВБэпПу 3x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	786
9954	СБМВБэпПу 4x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	963
9955	СБМВБэпПу 7x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	1 470
9956	СБМВБэпПу 10x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	1 985
9957	СБМВБэпПу 12x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	2 315
9958	СБМВБэпПу 14x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	2 658
9959	СБМВБэпПу 19x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	3 465

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
9960	СБМВБЭнПу 24x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	4 293
9961	СБМВБЭнПу 1x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	404
9962	СБМВБЭнПу 21x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	3 788
9963	СБМВБЭнПу 2x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	608
9964	СБМВБЭнПу 16x2x1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	2 993
9965	СБМВБАБнШп 3x2x1,0	ТУ 16.К71-368-2006	КМ	1 807
9966	СБМВБАБнШп 4x2x1,0	ТУ 16.К71-368-2006	КМ	2 041
9967	СБМВБАБнШп 7x2x1,0	ТУ 16.К71-368-2006	КМ	2 699
9968	СБМВБАБнШп 10x2x1,0	ТУ 16.К71-368-2006	КМ	3 387
9969	СБМВБАБнШп 12x2x1,0	ТУ 16.К71-368-2006	КМ	3 857
9970	СБМВБАБнШп 14x2x1,0	ТУ 16.К71-368-2006	КМ	4 273
9971	СБМВБАБнШп 19x2x1,0	ТУ 16.К71-368-2006	КМ	5 252
9972	СБМВБАБнШп 24x2x1,0	ТУ 16.К71-368-2006	КМ	6 322
9973	СБМВБАБнШп 21x2x1,0	ТУ 16.К71-368-2006	КМ	5 650
9974	СБМВБАБнШп 2x2x1,0	ТУ 16.К71-368-2006	КМ	1 500
9975	СБМВБАБнШп 16x2x1,0	ТУ 16.К71-368-2006	КМ	4 682
9976	СБВБАБнШп 3x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	1 614
9977	СБВБАБнШп 4x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	1 777
9978	СБВБАБнШп 7x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	2 238
9979	СБВБАБнШп 10x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	2 759
9980	СБВБАБнШп 12x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	3 007
9981	СБВБАБнШп 14x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	3 380
9982	СБВБАБнШп 19x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	4 058
9983	СБВБАБнШп 24x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	4 735
9984	СБВБАБнШп 27x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	5 111
9985	СБВБАБнШп 30x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	5 508
9986	СБВБАБнШп 12x2x1,0	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	3 298
9987	СБВБАБнШп 16x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	3 659
9988	СБВБАБнШп 21x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	4 351
9989	СБВБЭнПу 3x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	450
9990	СБВБЭнПу 4x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	538
9991	СБВБЭнПу 7x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	795
9992	СБВБЭнПу 10x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	1 075
9993	СБВБЭнПу 12x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	1 241
9994	СБВБЭнПу 14x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	1 417
9995	СБВБЭнПу 19x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	1 855
9996	СБВБЭнПу 24x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	2 271
9997	СБВБЭнПу 27x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	2 518
9998	СБВБЭнПу 30x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	2 771
9999	СБВБЭнПу 15x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	1 514
10000	СБВБЭнПу 12x2x1,0	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	1 432
10001	СБВБЭнПу 24x2x1,0	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	2 652
10002	СБВБЭнПу 2x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	358
10003	СБВБЭнПу 16x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	1 598
10004	СБВБЭнПу 21x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	2 020
10005	СБВБЭнПу 16x2x1,0	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	1 852
10006	СБЗПБ 3x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	335
10007	СБЗПБ 4x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	378
10008	СБЗПБ 5x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	431
10009	СБЗПБ 7x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	512
10010	СБЗПБ 9x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	624
10011	СБЗПБ 12x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	745
10012	СБЗПБ 16x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	906
10013	СБЗПБ 19x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 019
10014	СБЗПБ 21x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 101
10015	СБЗПБ 24x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 234
10016	СБЗПБ 27x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 340
10017	СБЗПБ 30x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 452
10018	СБЗПБ 33x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 568
10019	СБЗПБ 37x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 719
10020	СБЗПБ 42x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 954
10021	СБЗПБ 48x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 158

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
10022	СБЗПБ 61x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 786
10023	СБЗПБ 1x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	290
10024	СБЗПБ 3x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	512
10025	СБЗПБ 4x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	603
10026	СБЗПБ 7x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	855
10027	СБЗПБ 10x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 122
10028	СБЗПБ 12x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 297
10029	СБЗПБ 14x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 463
10030	СБЗПБ 19x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 873
10031	СБЗПБ 24x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 436
10032	СБЗПБ 27x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 687
10033	СБЗПБ 30x2x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 891
10034	СБЗПБ 3x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	365
10035	СБЗПБ 4x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	416
10036	СБЗПБ 5x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	477
10037	СБЗПБ 7x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	575
10038	СБЗПБ 9x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	705
10039	СБЗПБ 12x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	850
10040	СБЗПБ 16x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 041
10041	СБЗПБ 19x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 178
10042	СБЗПБ 30x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 696
10043	СБЗПБ 33x1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 836
10044	СБВБПу 3x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	221
10045	СБВБПу 5x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	304
10046	СБВБПу 12x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	599
10047	СБВБПу 16x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	763
10048	СБВБПу 21x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	961
10049	СБВБПу 3x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	357
10050	СБВБПу 4x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	442
10051	СБВБПу 7x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	692
10052	СБВБПу 10x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	953
10053	СБВБПу 12x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	1 121
10054	СБВБПу 14x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	1 284
10055	СБВБПу 19x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	1 693
10056	СБВБПу 24x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	2 095
10057	СБВБПу 27x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	2 336
10058	СБВБПу 30x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	2 576
10059	СБВБПу 15x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	1 368
10060	СБВБПу 3x2x1,0	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	394
10061	СБВБПу 4x2x1,0	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	495
10062	СБВБПу 7x2x1,0	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	778
10063	СБВБПу 10x2x1,0	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	1 084
10064	СБВБПу 12x2x1,0	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	1 285
10065	СБВБПу 14x2x1,0	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	1 478
10066	СБВБПу 19x2x1,0	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	1 973
10067	СБВБПу 24x2x1,0	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	2 449
10068	СБВБПу 2x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	271
10069	СБВБПу 16x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	1 451
10070	СБВБПу 21x2x0,9	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	1 854
10071	СБВБПу 2x2x1,0	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	298
10072	СБВБПу 16x2x1,0	ТУ 3565-001-24110561-2016	КМ	1 674
10073	СБПБ 3x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	445
10074	СБПБ 4x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	503
10075	СБПБ 5x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	574
10076	СБПБ 7x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	685
10077	СБПБ 9x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	829
10078	СБПБ 12x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	992
10079	СБПБ 16x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 208
10080	СБПБ 19x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 367
10081	СБПБ 21x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 470
10082	СБПБ 24x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 638
10083	СБПБ 27x0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 784

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
10084	СБПБ 30х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 938
10085	СБПБ 33х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 094
10086	СБПБ 37х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 299
10087	СБПБ 42х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 586
10088	СБПБ 48х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 875
10089	СБПБ 61х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	3 561
10090	СБПБ 1х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	380
10091	СБПБ 3х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	666
10092	СБПБ 4х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	776
10093	СБПБ 7х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 101
10094	СБПБ 10х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 442
10095	СБПБ 12х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 677
10096	СБПБ 14х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 869
10097	СБПБ 19х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 396
10098	СБПБ 24х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	3 115
10099	СБПБ 27х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	3 438
10100	СБПБ 30х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	3 736
10101	СБПБ 3х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	485
10102	СБПБ 4х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	554
10103	СБПБ 5х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	640
10104	СБПБ 7х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	770
10105	СБПБ 9х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	937
10106	СБПБ 12х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 134
10107	СБПБ 16х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 389
10108	СБПБ 19х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 576
10109	СБПБ 21х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 695
10110	СБПБ 24х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 904
10111	СБПБ 27х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 079
10112	СБПБ 30х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 262
10113	СБПБ 33х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 451
10114	СБПБ 37х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 697
10115	СБПБ 48х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	3 425
10116	СБПБ 61х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	4 379
10117	СБПБ 3х2х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	737
10118	СБПБ 14х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 262
10119	СБПБ 21х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 627
10120	СБМВБВнг-LS 3х2х1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	656
10121	СБМВБВнг-LS 4х2х1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	825
10122	СБМВБВнг-LS 7х2х1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	1 322
10123	СБМВБВнг-LS 10х2х1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	1 861
10124	СБМВБВнг-LS 12х2х1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	2 206
10125	СБМВБВнг-LS 14х2х1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	2 524
10126	СБМВБВнг-LS 19х2х1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	3 746
10127	СБМВБВнг-LS 24х2х1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	4 606
10128	СБМВБВнг-LS 1х2х1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	392
10129	СБМВБВнг-LS 21х2х1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	4 096
10130	СБМВБВнг-LS 2х2х1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	488
10131	СБМВБВнг-LS 16х2х1,0	ТУ 16.К71-367-2006	КМ	3 249
10132	СБэВнг(А)-LS 1х2х0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	197
10133	СБэВнг(А)-LS 3х2х0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	387
10134	СБэВнг(А)-LS 4х2х0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	457
10135	СБэВнг(А)-LS 7х2х0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	695
10136	СБэВнг(А)-LS 10х2х0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	985
10137	СБэВнг(А)-LS 12х2х0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	1 134
10138	СБэВнг(А)-LS 14х2х0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	1 290
10139	СБэВнг(А)-LS 19х2х0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	1 723
10140	СБэВнг(А)-LS 24х2х0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	2 112
10141	СБэВнг(А)-LS 27х2х0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	2 337
10142	СБэВнг(А)-LS 30х2х0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	2 567
10143	СБэВнг(А)-LS 15х2х0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	1 368
10144	СБэВнг(А)-LS 2х2х0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	290
10145	СБэВБШВнг(А)-LS 3х2х0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	679

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
10146	СБэВБбШвнг(А)-LS 4x2x0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	785
10147	СБэВБбШвнг(А)-LS 7x2x0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	1 064
10148	СБэВБбШвнг(А)-LS 10x2x0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	1 411
10149	СБэВБбШвнг(А)-LS 12x2x0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	1 597
10150	СБэВБбШвнг(А)-LS 14x2x0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	1 772
10151	СБэВБбШвнг(А)-LS 19x2x0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	2 206
10152	СБэВБбШвнг(А)-LS 24x2x0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	2 676
10153	СБэВБбШвнг(А)-LS 27x2x0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	2 932
10154	СБэВБбШвнг(А)-LS 30x2x0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	3 179
10155	СБВБбШвнг(А)-LS 3x2x0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	478
10156	СБВБбШвнг(А)-LS 4x2x0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	567
10157	СБВБбШвнг(А)-LS 7x2x0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	812
10158	СБВБбШвнг(А)-LS 10x2x0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	1 064
10159	СБВБбШвнг(А)-LS 12x2x0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	1 265
10160	СБВБбШвнг(А)-LS 14x2x0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	1 421
10161	СБВБбШвнг(А)-LS 19x2x0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	1 813
10162	СБВБбШвнг(А)-LS 24x2x0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	2 266
10163	СБВБбШвнг(А)-LS 27x2x0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	2 497
10164	СБВБбШвнг(А)-LS 30x2x0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	2 727
10165	СБВБбШвнг(А)-LS 2x2x0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	378
10166	СБВнг(А)-LS 1x2x0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	236
10167	СБВнг(А)-LS 3x2x0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	419
10168	СБВнг(А)-LS 4x2x0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	488
10169	СБВнг(А)-LS 7x2x0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	720
10170	СБВнг(А)-LS 10x2x0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	996
10171	СБВнг(А)-LS 12x2x0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	1 145
10172	СБВнг(А)-LS 14x2x0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	1 302
10173	СБВнг(А)-LS 19x2x0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	1 730
10174	СБВнг(А)-LS 15x2x0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	1 380
10175	СБВнг(А)-LS 2x2x0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	353
10176	СБВнг(А)-LS 16x2x0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	1 451
10177	СБВнг(А)-LS 21x2x0,9	ТУ 16.К71-369-2006	КМ	1 886
10178	СБМВБАуБпШп 3x2x1,0	ТУ 16.К71-368-2006	КМ	2 736
10179	СБМВБАуБпШп 4x2x1,0	ТУ 16.К71-368-2006	КМ	2 977
10180	СБМВБАуБпШп 7x2x1,0	ТУ 16.К71-368-2006	КМ	3 643
10181	СБМВБАуБпШп 10x2x1,0	ТУ 16.К71-368-2006	КМ	4 248
10182	СБМВБАуБпШп 12x2x1,0	ТУ 16.К71-368-2006	КМ	4 564
10183	СБМВБАуБпШп 14x2x1,0	ТУ 16.К71-368-2006	КМ	4 925
10184	СБМВБАуБпШп 19x2x1,0	ТУ 16.К71-368-2006	КМ	5 726
10185	СБМВБАуБпШп 24x2x1,0	ТУ 16.К71-368-2006	КМ	6 719
10186	СБМВБАуБпШп 2x2x1,0	ТУ 16.К71-368-2006	КМ	2 514
10187	СБМВБАуБпШп 16x2x1,0	ТУ 16.К71-368-2006	КМ	5 118
10188	СБМВБАШп 3x2x1,0	ТУ 16.К71-368-2006	КМ	1 284
10189	СБМВБАШп 4x2x1,0	ТУ 16.К71-368-2006	КМ	1 458
10190	СБМВБАШп 7x2x1,0	ТУ 16.К71-368-2006	КМ	2 031
10191	СБМВБАШп 10x2x1,0	ТУ 16.К71-368-2006	КМ	2 636
10192	СБМВБАШп 12x2x1,0	ТУ 16.К71-368-2006	КМ	3 094
10193	СБМВБАШп 14x2x1,0	ТУ 16.К71-368-2006	КМ	3 416
10194	СБМВБАШп 19x2x1,0	ТУ 16.К71-368-2006	КМ	4 309
10195	СБМВБАШп 24x2x1,0	ТУ 16.К71-368-2006	КМ	5 242
10196	СБМВБАШп 2x2x1,0	ТУ 16.К71-368-2006	КМ	1 131
10197	СБМВБАШп 16x2x1,0	ТУ 16.К71-368-2006	КМ	3 767
10198	СБППббПнг-НФ 14x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	3 473
10199	СБэПнг(А)-НФ 1x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	350
10200	СБэПнг(А)-НФ 3x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	663
10201	СБэПнг(А)-НФ 4x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	804
10202	СБэПнг(А)-НФ 7x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	1 174
10203	СБэПнг(А)-НФ 10x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	1 622
10204	СБэПнг(А)-НФ 12x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	1 891
10205	СБэПнг(А)-НФ 14x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	2 133
10206	СБэПнг(А)-НФ 19x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	2 830
10207	СБэПнг(А)-НФ 24x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	3 433

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
10208	СБэПнг(А)-HF 27x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	3 791
10209	СБэПнг(А)-HF 30x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	4 142
10210	СБэПнг(А)-HF 2x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	467
10211	СБПнг(А)-HF 1x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	392
10212	СБПнг(А)-HF 3x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	705
10213	СБПнг(А)-HF 4x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	827
10214	СБПнг(А)-HF 7x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	1 189
10215	СБПнг(А)-HF 10x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	1 608
10216	СБПнг(А)-HF 12x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	1 857
10217	СБПнг(А)-HF 14x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	2 098
10218	СБПнг(А)-HF 19x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	2 794
10219	СБПнг(А)-HF 24x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	3 377
10220	СБПнг(А)-HF 27x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	3 731
10221	СБПнг(А)-HF 30x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	4 077
10222	СБПнг(А)-HF 2x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	506
10223	СБПнг(А)-HF 16x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	2 342
10224	СБПнг(А)-HF 21x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	3 034
10225	СБПБбПнг(А)-HF 1x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	606
10226	СБПБбПнг(А)-HF 3x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	1 027
10227	СБПБбПнг(А)-HF 4x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	1 192
10228	СБПБбПнг(А)-HF 7x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	1 606
10229	СБПБбПнг(А)-HF 10x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	2 261
10230	СБПБбПнг(А)-HF 12x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	2 554
10231	СБПБбПнг(А)-HF 14x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	2 824
10232	СБПБбПнг(А)-HF 19x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	3 480
10233	СБПБбПнг(А)-HF 24x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	4 217
10234	СБПБбПнг(А)-HF 2x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	733
10235	СБППБбПнг(А)-HF 1x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	735
10236	СБППБбПнг(А)-HF 3x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	1 259
10237	СБППБбПнг(А)-HF 4x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	1 454
10238	СБППБбПнг(А)-HF 7x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	1 957
10239	СБППБбПнг(А)-HF 10x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	2 741
10240	СБППБбПнг(А)-HF 12x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	3 091
10241	СБППБбПнг(А)-HF 14x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	3 415
10242	СБППБбПнг(А)-HF 19x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	4 461
10243	СБППБбПнг(А)-HF 24x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	5 269
10244	СБППБбПнг(А)-HF 27x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	5 720
10245	СБППБбПнг(А)-HF 30x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	6 188
10246	СБППБбПнг(А)-HF 4x2x1,0	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	1 580
10247	СБППБбПнг(А)-HF 2x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	903
10248	СБППБбПнг(А)-HF 16x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	3 774
10249	СБППБбПнг(А)-HF 21x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	4 749
10250	СБПнг(А)-HF 1x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	433
10251	СБПнг(А)-HF 3x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	808
10252	СБПнг(А)-HF 4x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	949
10253	СБПнг(А)-HF 7x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	1 375
10254	СБПнг(А)-HF 10x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	1 848
10255	СБПнг(А)-HF 12x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	2 142
10256	СБПнг(А)-HF 14x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	2 425
10257	СБПнг(А)-HF 19x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	3 257
10258	СБПнг(А)-HF 24x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	3 925
10259	СБПнг(А)-HF 27x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	4 344
10260	СБПнг(А)-HF 30x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	4 750
10261	СБПнг(А)-HF 10x2x0,8	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	1 533
10262	СБПнг(А)-HF 4x2x1,0	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	1 067
10263	СБПнг(А)-HF 7x2x1,0	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	1 618
10264	СБПнг(А)-HF 2x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	666
10265	СБПнг(А)-HF 16x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	2 817
10266	СБПнг(А)-HF 21x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	3 515
10267	СБэПБбПнг(А)-HF 7x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	1 318
10268	СБэПБбПнг(А)-HF 30x2x1,0	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	5 033
10269	СБЭПБбПнг(А)-HF 1x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	787

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
10270	СБПЭПББПнг(А)-HF 4x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	1 534
10271	СБПЭПББПнг(А)-HF 7x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	2 054
10272	СБПЭПББПнг(А)-HF 10x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	2 859
10273	СБПЭПББПнг(А)-HF 12x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	3 265
10274	СБПЭПББПнг(А)-HF 19x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	4 613
10275	СБПЭПББПнг(А)-HF 30x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	6 372
10276	СБПЭПББПнг(А)-HF 4x2x1,0	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	1 665
10277	СБПЭПББПнг(А)-HF 7x2x1,0	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	2 530
10278	СБПЭПББПнг(А)-HF 12x2x1,0	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	3 621
10279	СБПЭПББПнг(А)-HF 19x2x1,0	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	5 157
10280	СБПЭПББПнг(А)-HF 24x2x1,0	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	6 107
10281	СБПЭПББПнг(А)-HF 30x2x1,0	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	7 374
10282	СБПЭПББПнг(А)-HF 2x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	940
10283	СБПЭПББПнг(А)-HF 21x2x0,9	ТУ 16.К71-377-2007	КМ	4 963
КАБЕЛИ И ПРОВОДА СВЯЗИ				
10285	ТСВ 5x2x0,4	ТУ 16.К71-005-87	КМ	119
10286	ТСВ 10x2x0,4	ТУ 16.К71-005-87	КМ	193
10287	ТСВ 16x2x0,4	ТУ 16.К71-005-87	КМ	266
10288	ТСВ 20x2x0,4	ТУ 16.К71-005-87	КМ	327
10289	ТСВ 30x2x0,4	ТУ 16.К71-005-87	КМ	456
10290	ТСВ 41x2x0,4	ТУ 16.К71-005-87	КМ	615
10291	ТСВ 103x2x0,4	ТУ 16.К71-005-87	КМ	1 461
10292	ТСВ 5x3x0,4	ТУ 16.К71-005-87	КМ	156
10293	ТСВ 10x3x0,4	ТУ 16.К71-005-87	КМ	256
10294	ТСВ 20x3x0,4	ТУ 16.К71-005-87	КМ	452
10295	ТСВ 5x2x0,5	ТУ 16.К71-005-87	КМ	148
10296	ТСВ 10x2x0,5	ТУ 16.К71-005-87	КМ	264
10297	ТСВ 16x2x0,5	ТУ 16.К71-005-87	КМ	376
10298	ТСВ 20x2x0,5	ТУ 16.К71-005-87	КМ	459
10299	ТСВ 30x2x0,5	ТУ 16.К71-005-87	КМ	661
10300	ТСВ 41x2x0,5	ТУ 16.К71-005-87	КМ	885
10301	ТСВ 103x2x0,5	ТУ 16.К71-005-87	КМ	2 152
10302	ТСВ 5x3x0,5	ТУ 16.К71-005-87	КМ	200
10303	ТСВ 10x3x0,5	ТУ 16.К71-005-87	КМ	360
10304	ТСВ 20x3x0,5	ТУ 16.К71-005-87	КМ	658
10305	ТСВнг 5x2x0,5	ТУ 16.К71-005-87	КМ	150
10306	ТСВнг 20x2x0,5	ТУ 16.К71-005-87	КМ	462
10307	ТСВнг 103x2x0,5	ТУ 16.К71-005-87	КМ	2 170
10308	ТСВнг 20x3x0,5	ТУ 16.К71-005-87	КМ	661
10309	ТСВнг(А) 5x2x0,4	ТУ 16.К71-005-87	КМ	120
10310	ТСВнг(А) 10x2x0,4	ТУ 16.К71-005-87	КМ	195
10311	ТСВнг(А) 20x2x0,4	ТУ 16.К71-005-87	КМ	354
10312	ТСВнг(А) 41x2x0,4	ТУ 16.К71-005-87	КМ	630
10313	ТСВнг(А) 103x2x0,4	ТУ 16.К71-005-87	КМ	1 489
10314	ТСВнг(А) 5x2x0,5	ТУ 16.К71-005-87	КМ	158
10315	ТСВнг(А) 10x2x0,5	ТУ 16.К71-005-87	КМ	260
10316	ТСВнг(А) 16x2x0,5	ТУ 16.К71-005-87	КМ	399
10317	ТСВнг(А) 20x2x0,5	ТУ 16.К71-005-87	КМ	475
10318	ТСВнг(А) 30x2x0,5	ТУ 16.К71-005-87	КМ	675
10319	ТСВнг(А) 41x2x0,5	ТУ 16.К71-005-87	КМ	901
10320	ТСВнг(А) 103x2x0,5	ТУ 16.К71-005-87	КМ	2 173
10321	ТСВнг(А)-LS 5x2x0,4	ТУ 16.К71-349-2005	КМ	125
10322	ТСВнг(А)-LS 10x2x0,4	ТУ 16.К71-349-2005	КМ	196
10323	ТСВнг(А)-LS 16x2x0,4	ТУ 16.К71-349-2005	КМ	296
10324	ТСВнг(А)-LS 20x2x0,4	ТУ 16.К71-349-2005	КМ	364
10325	ТСВнг(А)-LS 30x2x0,4	ТУ 16.К71-349-2005	КМ	487
10326	ТСВнг(А)-LS 103x2x0,4	ТУ 16.К71-349-2005	КМ	1 529
10327	ТСВнг(А)-LS 5x2x0,5	ТУ 16.К71-349-2005	КМ	162
10328	ТСВнг(А)-LS 10x2x0,5	ТУ 16.К71-349-2005	КМ	273
10329	ТСВнг(А)-LS 16x2x0,5	ТУ 16.К71-349-2005	КМ	400
10330	ТСВнг(А)-LS 20x2x0,5	ТУ 16.К71-349-2005	КМ	486

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
10331	ТСВнг(А)-LS 30x2x0,5	ТУ 16.К71-349-2005	КМ	691
10332	ТСВнг(А)-LS 41x2x0,5	ТУ 16.К71-349-2005	КМ	921
10333	ТСВнг(А)-LS 103x2x0,5	ТУ 16.К71-349-2005	КМ	2 215
10334	ТППэн 5x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	129
10335	ТППэн 10x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	201
10336	ТППэн 10x2x0,4-315	ГОСТ 31943-2012	КМ	205
10337	ТППэн 20x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	350
10338	ТППэн 30x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	482
10339	ТППэн 50x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	764
10340	ТППэн 50x2x0,4-315	ГОСТ 31943-2012	КМ	765
10341	ТППэн 100x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 483
10342	ТППэн 100x2x0,4-315	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 484
10343	ТППэн 150x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	2 160
10344	ТППэн 200x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	2 872
10345	ТППэн 200x2x0,4-315	ГОСТ 31943-2012	КМ	2 900
10346	ТППэн 300x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	4 189
10347	ТППэн 400x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	5 551
10348	ТППэн 500x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	6 882
10349	ТППэн 600x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	8 276
10350	ТППэн 600x2x0,4-315	ГОСТ 31943-2012	КМ	8 422
10351	ТППэн 5x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	172
10352	ТППэн 10x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	279
10353	ТППэн 20x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	498
10354	ТППэн 30x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	716
10355	ТППэн 50x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 119
10356	ТППэн 100x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	2 206
10357	ТППэн 150x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	3 286
10358	ТППэн 200x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	4 303
10359	ТППэн 300x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	6 378
10360	ТППэн 400x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	8 371
10361	ТППэн 500x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	10 455
10362	ТППэн 5x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	242
10363	ТППэн 10x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	409
10364	ТППэн 20x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	775
10365	ТППэн 30x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 098
10366	ТППэн 50x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 785
10367	ТППэн 100x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	3 533
10368	ТППэн 150x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	5 165
10369	ТППэн 200x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	6 848
10370	ТППэн 300x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	10 117
10371	ТПВ 10x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	213
10372	ТПВ 20x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	367
10373	ТПВ 30x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	502
10374	ТПВ 50x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	790
10375	ТПВ 100x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 517
10376	ТПВ 10x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	293
10377	ТПВ 20x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	515
10378	ТПВ 30x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	740
10379	ТПВ 50x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 147
10380	ТПВ 100x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	2 249
10381	ТПВ 10x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	424
10382	ТПВ 20x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	795
10383	ТПВ 30x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 123
10384	ТПВ 50x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 826
10385	ТПВ 100x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	3 588
10386	ТППэнБГ 10x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	415
10387	ТППэнБГ 20x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	619
10388	ТППэнБГ 30x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	797
10389	ТППэнБГ 50x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 171
10390	ТППэнБГ 100x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	2 248
10391	ТППэнБГ 150x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	3 093
10392	ТППэнБГ 200x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	4 006

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
10393	ТППэнБГ 300x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	5 645
10394	ТППэнБГ 400x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	7 345
10395	ТППэнБГ 10x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	524
10396	ТППэнБГ 20x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	818
10397	ТППэнБГ 30x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 111
10398	ТППэнБГ 50x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 625
10399	ТППэнБГ 100x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	3 116
10400	ТППэнБГ 150x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	4 565
10401	ТППэнБГ 200x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	5 797
10402	ТППэнБГ 200x2x0,5-315	ГОСТ 31943-2012	КМ	7 287
10403	ТППэнБГ 300x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	8 362
10404	ТППэнБГ 400x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	10 844
10405	ТППэнБГ 10x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	696
10406	ТППэнБГ 20x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 180
10407	ТППэнБГ 30x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 593
10408	ТППэнБГ 50x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	2 634
10409	ТППэнБГ 100x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	4 855
10410	ТППэнБГ 150x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	6 892
10411	ТППэнБГ 200x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	8 931
10412	ТППэнБГ 300x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	12 996
10413	ТППэнБ6Шн 10x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	390
10414	ТППэнБ6Шн 20x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	578
10415	ТППэнБ6Шн 30x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	736
10416	ТППэнБ6Шн 50x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 079
10417	ТППэнБ6Шн 100x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 930
10418	ТППэнБ6Шн 200x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	3 443
10419	ТППэнБ6Шн 300x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	4 911
10420	ТППэнБ6Шн 400x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	6 381
10421	ТППэнБ6Шн 10x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	482
10422	ТППэнБ6Шн 20x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	747
10423	ТППэнБ6Шн 30x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 022
10424	ТППэнБ6Шн 50x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 480
10425	ТППэнБ6Шн 100x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	2 709
10426	ТППэнБ6Шн 150x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	3 942
10427	ТППэнБ6Шн 200x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	4 987
10428	ТППэнБ6Шн 300x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	7 234
10429	ТППэнБ6Шн 10x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	637
10430	ТППэнБ6Шн 20x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 079
10431	ТППэнБ6Шн 30x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 445
10432	ТППэнБ6Шн 50x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	2 244
10433	ТППэнБ6Шн 100x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	4 191
10434	ТППэнБ6Шн 200x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	7 777
10435	ТППэнБ 10x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	445
10436	ТППэнБ 20x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	656
10437	ТППэнБ 30x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	834
10438	ТППэнБ 50x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 211
10439	ТППэнБ 100x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	2 269
10440	ТППэнБ 150x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	3 179
10441	ТППэнБ 200x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	4 021
10442	ТППэнБ 300x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	5 640
10443	ТППэнБ 400x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	7 343
10444	ТППэнБ 500x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	9 004
10445	ТППэнБ 10x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	544
10446	ТППэнБ 20x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	856
10447	ТППэнБ 30x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 154
10448	ТППэнБ 50x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 680
10449	ТППэнБ 100x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	3 200
10450	ТППэнБ 150x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	4 581
10451	ТППэнБ 200x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	5 846
10452	ТППэнБ 300x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	8 433
10453	ТППэнБ 400x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	10 894
10454	ТППэнБ 500x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	13 460

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
10455	ТППЭнБ 10x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	733
10456	ТППЭнБ 20x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 222
10457	ТППЭнБ 30x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 650
10458	ТППЭнБ 50x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	2 654
10459	ТППЭнБ 100x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	4 893
10460	ТППЭнБ 150x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	6 899
10461	ТППЭнБ 200x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	9 054
10462	ТППЭнЗ 5x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	133
10463	ТППЭнЗ 10x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	208
10464	ТППЭнЗ 20x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	370
10465	ТППЭнЗ 30x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	516
10466	ТППЭнЗ 50x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	810
10467	ТППЭнЗ 100x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 560
10468	ТППЭнЗ 150x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	2 291
10469	ТППЭнЗ 200x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	3 013
10470	ТППЭнЗ 300x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	4 481
10471	ТППЭнЗ 400x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	5 889
10472	ТППЭнЗ 500x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	7 308
10473	ТППЭнЗ 600x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	8 689
10474	ТППЭнЗ 5x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	178
10475	ТППЭнЗ 10x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	293
10476	ТППЭнЗ 20x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	529
10477	ТППЭнЗ 30x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	755
10478	ТППЭнЗ 50x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 196
10479	ТППЭнЗ 100x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	2 339
10480	ТППЭнЗ 150x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	3 438
10481	ТППЭнЗ 200x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	4 523
10482	ТППЭнЗ 300x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	6 737
10483	ТППЭнЗ 400x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	8 877
10484	ТППЭнЗ 500x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	11 025
10485	ТППЭнЗ 5x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	251
10486	ТППЭнЗ 10x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	421
10487	ТППЭнЗ 20x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	810
10488	ТППЭнЗ 30x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 156
10489	ТППЭнЗ 50x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 862
10490	ТППЭнЗ 100x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	3 682
10491	ТППЭнЗ 150x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	5 467
10492	ТППЭнЗ 200x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	7 172
10493	ТППЭнЗ 300x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	10 578
10494	ТППЭнЗБ 10x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	461
10495	ТППЭнЗБ 20x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	689
10496	ТППЭнЗБ 30x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	886
10497	ТППЭнЗБ 50x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 274
10498	ТППЭнЗБ 100x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	2 373
10499	ТППЭнЗБ 150x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	3 335
10500	ТППЭнЗБ 200x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	4 219
10501	ТППЭнЗБ 300x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	6 075
10502	ТППЭнЗБ 10x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	574
10503	ТППЭнЗБ 20x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	900
10504	ТППЭнЗБ 30x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 204
10505	ТППЭнЗБ 50x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 785
10506	ТППЭнЗБ 100x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	3 375
10507	ТППЭнЗБ 150x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	4 775
10508	ТППЭнЗБ 200x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	6 136
10509	ТППЭнЗБ 300x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	8 905
10510	ТППЭнЗБ 10x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	758
10511	ТППЭнЗБ 20x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 265
10512	ТППЭнЗБ 30x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 712
10513	ТППЭнЗБ 50x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	2 731
10514	ТППЭнЗБ 100x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	5 033
10515	ТППЭнЗБ 10x2x0,7-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	774
10516	ТППЭнЗБ 20x2x0,7-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 495

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
10517	ТППЭнЗБ 30x2x0,7-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 744
10518	ТППЭнЗБ 50x2x0,7-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	2 766
10519	ТППЭнЗБ 100x2x0,7-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	5 974
10520	ТППЭнЗБ6Шп 10x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	407
10521	ТППЭнЗБ6Шп 20x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	610
10522	ТППЭнЗБ6Шп 30x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	780
10523	ТППЭнЗБ6Шп 50x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 149
10524	ТППЭнЗБ6Шп 100x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	2 019
10525	ТППЭнЗБ6Шп 200x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	3 651
10526	ТППЭнЗБ6Шп 300x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	5 252
10527	ТППЭнЗБ6Шп 400x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	6 806
10528	ТППЭнЗБ6Шп 10x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	500
10529	ТППЭнЗБ6Шп 20x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	786
10530	ТППЭнЗБ6Шп 30x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 068
10531	ТППЭнЗБ6Шп 50x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 592
10532	ТППЭнЗБ6Шп 100x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	2 868
10533	ТППЭнЗБ6Шп 150x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	4 086
10534	ТППЭнЗБ6Шп 200x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	5 247
10535	ТППЭнЗБ6Шп 300x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	7 657
10536	ТППЭнЗБ6Шп 400x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	9 965
10537	ТППЭнЗБ6Шп 10x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	665
10538	ТППЭнЗБ6Шп 20x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 121
10539	ТППЭнЗБ6Шп 30x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 517
10540	ТППЭнЗБ6Шп 50x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	2 323
10541	ТППЭнЗБ6Шп 100x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	4 347
10542	ТППЭнЗБ6Шп 150x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	6 272
10543	ТППЭнЗБ6Шп 200x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	8 152
10544	ТППЭнЗБ6Шп 300x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	11 715
10545	ТПВнг 10x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	216
10546	ТПВнг 20x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	369
10547	ТПВнг 30x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	504
10548	ТПВнг 50x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	794
10549	ТПВнг 100x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 529
10550	ТПВнг 10x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	297
10551	ТПВнг 20x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	520
10552	ТПВнг 30x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	747
10553	ТПВнг 50x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 156
10554	ТПВнг 100x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	2 264
10555	ТПВнг 10x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	429
10556	ТПВнг 20x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	802
10557	ТПВнг 30x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 132
10558	ТПВнг 50x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 835
10559	ТПВнг 100x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	3 610
10560	КЦППЭп 5x2x0,4-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	131
10561	КЦППЭп 10x2x0,4-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	199
10562	КЦППЭп 20x2x0,4-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	347
10563	КЦППЭп 30x2x0,4-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	481
10564	КЦППЭп 50x2x0,4-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	757
10565	КЦППЭп 100x2x0,4-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	1 454
10566	КЦППЭп 5x2x0,5-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	174
10567	КЦППЭп 10x2x0,5-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	283
10568	КЦППЭп 20x2x0,5-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	497
10569	КЦППЭп 30x2x0,5-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	716
10570	КЦППЭп 50x2x0,5-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	1 112
10571	КЦППЭп 100x2x0,5-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	2 184
10572	КЦППЭп 10x2x0,64-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	408
10573	КЦППЭп 20x2x0,64-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	761
10574	КЦППЭп 30x2x0,64-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	1 087
10575	КЦППЭп 50x2x0,64-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	1 765
10576	КЦППЭп 100x2x0,64-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	3 507
10577	КЦППЭпЗ 5x2x0,4-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	141
10578	КЦППЭпЗ 10x2x0,4-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	211

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
10579	КЦППЭнЗ 20х2х0,4-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	371
10580	КЦППЭнЗ 30х2х0,4-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	513
10581	КЦППЭнЗ 50х2х0,4-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	806
10582	КЦППЭнЗ 100х2х0,4-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	1 536
10583	КЦППЭнЗ 5х2х0,5-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	181
10584	КЦППЭнЗ 10х2х0,5-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	292
10585	КЦППЭнЗ 20х2х0,5-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	527
10586	КЦППЭнЗ 30х2х0,5-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	752
10587	КЦППЭнЗ 50х2х0,5-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	1 190
10588	КЦППЭнЗ 100х2х0,5-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	2 340
10589	КЦППЭнЗ 5х2х0,64-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	244
10590	КЦППЭнЗ 10х2х0,64-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	429
10591	КЦППЭнЗ 20х2х0,64-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	797
10592	КЦППЭнЗ 30х2х0,64-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	1 145
10593	КЦППЭнЗ 50х2х0,64-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	1 841
10594	КЦППЭнЗ 100х2х0,64-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	3 656
10595	КЦПВнг 100х2х0,4-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	1 493
10596	КЦППЭнЗБ6Шп 10х2х0,4-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	346
10597	КЦППЭнЗБ6Шп 20х2х0,4-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	560
10598	КЦППЭнЗБ6Шп 30х2х0,4-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	731
10599	КЦППЭнЗБ6Шп 50х2х0,4-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	1 079
10600	КЦППЭнЗБ6Шп 100х2х0,4-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	1 921
10601	КЦППЭнЗБ6Шп 10х2х0,5-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	469
10602	КЦППЭнЗБ6Шп 20х2х0,5-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	742
10603	КЦППЭнЗБ6Шп 30х2х0,5-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	1 023
10604	КЦППЭнЗБ6Шп 50х2х0,5-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	1 516
10605	КЦППЭнЗБ6Шп 100х2х0,5-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	2 776
10606	КЦППЭнЗБ6Шп 10х2х0,64-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	621
10607	КЦППЭнЗБ6Шп 20х2х0,64-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	1 066
10608	КЦППЭнЗБ6Шп 30х2х0,64-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	1 456
10609	КЦППЭнЗБ6Шп 50х2х0,64-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	2 247
10610	КЦППЭнЗБ6Шп 100х2х0,64-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	4 210
10611	ТППЭнг 10х2х0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	348
10612	ТППЭнг 20х2х0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	572
10613	ТППЭнг 30х2х0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	789
10614	ТППЭнг 50х2х0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 190
10615	ТППЭнг 100х2х0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	2 274
10616	ТППЭнг 10х2х0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	480
10617	ТППЭнг 20х2х0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	844
10618	ТППЭнг 30х2х0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 162
10619	ТППЭнг 50х2х0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 844
10620	ТППЭнг 100х2х0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	3 654
10621	КЦПВнг(А)-LS 5х2х0,5-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	197
10622	КЦПВнг(А)-LS 10х2х0,5-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	300
10623	КЦПВнг(А)-LS 20х2х0,5-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	524
10624	КЦПВнг(А)-LS 30х2х0,5-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	752
10625	КЦПВнг(А)-LS 50х2х0,5-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	1 159
10626	КЦПВнг(А)-LS 100х2х0,5-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	2 268
10627	КЦППЭнБ6Шп 10х2х0,4-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	361
10628	КЦППЭнБ6Шп 30х2х0,4-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	695
10629	КЦППЭнБ6Шп 50х2х0,4-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	1 035
10630	КЦППЭнБ6Шп 10х2х0,5-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	455
10631	КЦППЭнБ6Шп 20х2х0,5-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	713
10632	КЦППЭнБ6Шп 30х2х0,5-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	990
10633	КЦППЭнБ6Шп 50х2х0,5-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	1 435
10634	КЦППЭнБ6Шп 100х2х0,5-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	2 645
10635	КЦППЭнБ6Шп 10х2х0,64-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	602
10636	КЦППЭнБ6Шп 20х2х0,64-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	1 030
10637	КЦППЭнБ6Шп 30х2х0,64-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	1 397
10638	КЦППЭнБ6Шп 50х2х0,64-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	2 172
10639	КЦППЭнБ6Шп 100х2х0,64-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	4 065
10640	ТППнг(А)-HF 5х2х0,4-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	341

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
10641	ТППнг(А)-HF 10x2x0,4-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	524
10642	ТППнг(А)-HF 20x2x0,4-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	840
10643	ТППнг(А)-HF 30x2x0,4-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	1 135
10644	ТППнг(А)-HF 50x2x0,4-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	1 773
10645	ТППнг(А)-HF 100x2x0,4-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	3 403
10646	ТППнг(А)-HF 150x2x0,4-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	5 050
10647	ТППнг(А)-HF 200x2x0,4-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	6 429
10648	ТППнг(А)-HF 5x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	438
10649	ТППнг(А)-HF 10x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	676
10650	ТППнг(А)-HF 20x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	1 148
10651	ТППнг(А)-HF 30x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	1 640
10652	ТППнг(А)-HF 50x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	2 648
10653	ТППнг(А)-HF 100x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	5 073
10654	ТППнг(А)-HF 150x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	7 202
10655	ТППнг(А)-HF 200x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	9 300
10656	ТППнг(А)-HF 5x2x0,64-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	576
10657	ТППнг(А)-HF 10x2x0,64-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	916
10658	ТППнг(А)-HF 20x2x0,64-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	1 721
10659	ТППнг(А)-HF 30x2x0,64-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	2 394
10660	ТППнг(А)-HF 50x2x0,64-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	3 877
10661	ТППнг(А)-HF 100x2x0,64-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	7 516
10662	ТППнг(А)-HF 150x2x0,64-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	11 045
10663	ТППнг(А)-HF 200x2x0,64-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	14 400
10664	ТПБбПнг(А)-HF 5x2x0,4-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	826
10665	ТПБбПнг(А)-HF 10x2x0,4-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	1 203
10666	ТПБбПнг(А)-HF 20x2x0,4-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	1 692
10667	ТПБбПнг(А)-HF 30x2x0,4-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	2 085
10668	ТПБбПнг(А)-HF 50x2x0,4-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	3 076
10669	ТПБбПнг(А)-HF 100x2x0,4-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	5 344
10670	ТПБбПнг(А)-HF 150x2x0,4-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	7 334
10671	ТПБбПнг(А)-HF 200x2x0,4-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	9 387
10672	ТПБбПнг(А)-HF 5x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	965
10673	ТПБбПнг(А)-HF 10x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	1 448
10674	ТПБбПнг(А)-HF 20x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	2 096
10675	ТПБбПнг(А)-HF 30x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	2 909
10676	ТПБбПнг(А)-HF 50x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	4 368
10677	ТПБбПнг(А)-HF 100x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	7 423
10678	ТПБбПнг(А)-HF 150x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	10 213
10679	ТПБбПнг(А)-HF 200x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	12 733
10680	ТПБбПнг(А)-HF 5x2x0,64-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	1 296
10681	ТПБбПнг(А)-HF 10x2x0,64-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	1 797
10682	ТПБбПнг(А)-HF 20x2x0,64-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	2 981
10683	ТПБбПнг(А)-HF 30x2x0,64-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	3 837
10684	ТПБбПнг(А)-HF 50x2x0,64-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	5 881
10685	ТПБбПнг(А)-HF 100x2x0,64-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	10 686
10686	ТПБбПнг(А)-HF 150x2x0,64-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	14 777
10687	ТПБбПнг(А)-HF 200x2x0,64-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	18 843
10688	ТБбПнг(А)-HF 5x2x0,4-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	747
10689	ТБбПнг(А)-HF 10x2x0,4-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	965
10690	ТБбПнг(А)-HF 20x2x0,4-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	1 506
10691	ТБбПнг(А)-HF 30x2x0,4-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	1 856
10692	ТБбПнг(А)-HF 50x2x0,4-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	2 709
10693	ТБбПнг(А)-HF 100x2x0,4-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	4 670
10694	ТБбПнг(А)-HF 150x2x0,4-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	6 138
10695	ТБбПнг(А)-HF 200x2x0,4-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	7 937
10696	ТБбПнг(А)-HF 5x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	893
10697	ТБбПнг(А)-HF 10x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	1 322
10698	ТБбПнг(А)-HF 20x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	1 886
10699	ТБбПнг(А)-HF 30x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	2 590
10700	ТБбПнг(А)-HF 50x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	3 498
10701	ТБбПнг(А)-HF 100x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	6 147
10702	ТБбПнг(А)-HF 150x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	9 000

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
10703	ТББПнг(А)-HF 200x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	11 237
10704	ТББПнг(А)-HF 5x2x0,64-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	1 206
10705	ТББПнг(А)-HF 10x2x0,64-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	1 650
10706	ТББПнг(А)-HF 20x2x0,64-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	2 691
10707	ТББПнг(А)-HF 30x2x0,64-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	3 431
10708	ТББПнг(А)-HF 50x2x0,64-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	5 264
10709	ТББПнг(А)-HF 100x2x0,64-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	9 345
10710	ТББПнг(А)-HF 150x2x0,64-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	12 798
10711	ТББПнг(А)-HF 200x2x0,64-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	16 752
10712	ТППЭп(А)-НДГ 5x2x0,4-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	212
10713	ТППЭп(А)-НДГ 10x2x0,4-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	297
10714	ТППЭп(А)-НДГ 20x2x0,4-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	481
10715	ТППЭп(А)-НДГ 30x2x0,4-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	630
10716	ТППЭп(А)-НДГ 50x2x0,4-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	979
10717	ТППЭп(А)-НДГ 100x2x0,4-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	1 845
10718	ТППЭп(А)-НДГ 150x2x0,4-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	2 562
10719	ТППЭп(А)-НДГ 200x2x0,4-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	3 451
10720	ТППЭп(А)-НДГ 5x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	269
10721	ТППЭп(А)-НДГ 10x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	405
10722	ТППЭп(А)-НДГ 20x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	662
10723	ТППЭп(А)-НДГ 30x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	946
10724	ТППЭп(А)-НДГ 50x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	1 398
10725	ТППЭп(А)-НДГ 100x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	2 673
10726	ТППЭп(А)-НДГ 150x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	3 936
10727	ТППЭп(А)-НДГ 200x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	5 079
10728	ТППЭп(А)-НДГ 5x2x0,64-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	352
10729	ТППЭп(А)-НДГ 10x2x0,64-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	553
10730	ТППЭп(А)-НДГ 20x2x0,64-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	1 120
10731	ТППЭп(А)-НДГ 30x2x0,64-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	1 373
10732	ТППЭп(А)-НДГ 50x2x0,64-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	2 200
10733	ТППЭп(А)-НДГ 100x2x0,64-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	4 204
10734	ТППЭп(А)-НДГ 150x2x0,64-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	5 954
10735	ТППЭп(А)-НДГ 200x2x0,64-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	7 946
10736	ТПнг(А)-HF 100x2x0,4-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	3 072
10737	ТПнг(А)-HF 5x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	494
10738	ТПнг(А)-HF 10x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	709
10739	ТПнг(А)-HF 20x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	1 150
10740	ТПнг(А)-HF 30x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	1 607
10741	ТПнг(А)-HF 50x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	2 351
10742	ТПнг(А)-HF 100x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	4 399
10743	ТПнг(А)-HF 200x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	8 204
10744	ТПнг(А)-HF 300x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	12 041
10745	ТПнг(А)-HF 400x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	15 532
10746	ТПнг(А)-HF 500x2x0,5-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	19 398
10747	ТПнг(А)-HF 30x2x0,64-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	2 321
10748	ТПнг(А)-HF 50x2x0,64-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	3 644
10749	ТПнг(А)-HF 100x2x0,64-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	6 853
10750	ТПнг(А)-HF 200x2x0,64-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	12 785
10751	ТПнг(А)-HF 300x2x0,64-200	ТУ 3572-008-05014308-2009	КМ	18 785
10752	ТПВнг(А)-LS 10x2x0,4-200	ТУ 16.К71-348-2005	КМ	262
10753	ТПВнг(А)-LS 20x2x0,4-200	ТУ 16.К71-348-2005	КМ	417
10754	ТПВнг(А)-LS 30x2x0,4-200	ТУ 16.К71-348-2005	КМ	560
10755	ТПВнг(А)-LS 50x2x0,4-200	ТУ 16.К71-348-2005	КМ	876
10756	ТПВнг(А)-LS 100x2x0,4-200	ТУ 16.К71-348-2005	КМ	1 676
10757	ТПВнг(А)-LS 10x2x0,5-200	ТУ 16.К71-348-2005	КМ	338
10758	ТПВнг(А)-LS 20x2x0,5-200	ТУ 16.К71-348-2005	КМ	577
10759	ТПВнг(А)-LS 30x2x0,5-200	ТУ 16.К71-348-2005	КМ	828
10760	ТПВнг(А)-LS 50x2x0,5-200	ТУ 16.К71-348-2005	КМ	1 260
10761	ТПВнг(А)-LS 100x2x0,5-200	ТУ 16.К71-348-2005	КМ	2 440
10762	ТПВнг(А)-LS 10x2x0,64-200	ТУ 16.К71-348-2005	КМ	482
10763	ТПВнг(А)-LS 20x2x0,64-200	ТУ 16.К71-348-2005	КМ	880
10764	ТПВнг(А)-LS 30x2x0,64-200	ТУ 16.К71-348-2005	КМ	1 226

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
10765	ТПВнг(А)-LS 50x2x0,64-200	ТУ 16.К71-348-2005	КМ	1 990
10766	КСПП 1x4x0,9	ТУ 16.К71-061-89	КМ	259
10767	КСПП 1x4x1,2	ТУ 16.К71-061-89	КМ	347
10768	КСПЗП 1x4x0,9	ТУ 16.К71-061-89	КМ	265
10769	КСПЗП 1x4x1,2	ТУ 16.К71-061-89	КМ	353
10770	КСПЗП 1x4x0,64	ТУ 16.К71-061-89	КМ	176
10771	КСППБ 1x4x0,9	ТУ 16.К71-061-89	КМ	371
10772	КСППБ 1x4x1,2	ТУ 16.К71-061-89	КМ	471
10773	КСПЗПБ 1x4x0,9	ТУ 16.К71-061-89	КМ	401
10774	КСПЗПБ 1x4x1,2	ТУ 16.К71-061-89	КМ	501
10775	КСПВ 2x0,4	ТУ К04.053-2007	КМ	28
10776	КСПВ 2x0,5	ТУ К04.053-2007	КМ	38
10777	КСПВ 4x0,4	ТУ К04.053-2007	КМ	42
10778	КСПВ 4x0,5	ТУ К04.053-2007	КМ	62
10779	КСПВ 10x0,5	ТУ К04.053-2007	КМ	126
10780	КСПВ 12x0,5	ТУ К04.053-2007	КМ	148
10781	КСПВ 14x0,5	ТУ К04.053-2007	КМ	170
10782	КСПВ 16x0,5	ТУ К04.053-2007	КМ	199
10783	КСПВ 6x0,4	ТУ К04.053-2007	КМ	55
10784	КСПВ 8x0,4	ТУ К04.053-2007	КМ	71
10785	КСПВ 10x0,4	ТУ К04.053-2007	КМ	84
10786	КСПВ 12x0,4	ТУ К04.053-2007	КМ	97
10787	КСПВ 14x0,4	ТУ К04.053-2007	КМ	111
10788	КСПВ 16x0,4	ТУ К04.053-2007	КМ	131
10789	КСПВ 18x0,4	ТУ К04.053-2007	КМ	145
10790	КСПВ 18x0,5	ТУ К04.053-2007	КМ	221
10791	КСПВ 6x0,5	ТУ К04.053-2007	КМ	85
10792	КСПВ 8x0,5	ТУ К04.053-2007	КМ	103
10793	КСПВ 20x0,5	ТУ К04.053-2007	КМ	242
10794	КСПВ 20x0,4	ТУ К04.053-2007	КМ	158
10795	КСПВ 2x2x0,8	ТУ К04.053-2007	КМ	113
10796	ЭКПБз 1x4x1,2 (м)	ТУ 16-505.233-96	КМ	1 066
10797	ЭКПБз(а) 1x4x1,2	ТУ 16-505.233-96	КМ	857
10798	ЭКПз(м) 1x4x1,2	ТУ 16-505.233-96	КМ	781
10799	ТЗПБПнг(А)-HF 7x4x0,9	ТУ 27.32.13-073-74803826-2017	КМ	2 343
10800	ТЗПБПнг(А)-HF 4x4x1,2	ТУ 27.32.13-073-74803826-2017	КМ	1 965
10801	ТЗПБПнг(А)-HF 12x4x0,9	ТУ 27.32.13-073-74803826-2017	КМ	3 567
10802	ТЗПБПнг(А)-HF 14x4x1,2	ТУ 27.32.13-073-74803826-2017	КМ	5 633
10803	ТЗПБПнг(А)-HF 19x4x1,2	ТУ 27.32.13-073-74803826-2017	КМ	7 327
10804	ЭКПм(м) 1x4x1,2	ТУ 16-505.233-96	КМ	730
10805	ЭКПм(а) 1x4x1,2	ТУ 16-505.233-96	КМ	524
10806	ЭКПБ(а) 1x4x1,2	ТУ 16-505.233-96	КМ	823
10807	ЭКПБм(м) 1x4x1,2	ТУ 16-505.233-96	КМ	1 016
10808	ЭКПБм(а) 1x4x1,2	ТУ 16-505.233-96	КМ	827
КАБЕЛИ ШАХТНЫЕ				
10810	ТППШв 5x2x0,4	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	206
10811	ТППШв 5x2x0,4	ТУ 16.К71-200-94	КМ	200
10812	ТППШв 10x2x0,4	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	284
10813	ТППШв 10x2x0,4	ТУ 16.К71-200-94	КМ	282
10814	ТППШв 20x2x0,4	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	454
10815	ТППШв 20x2x0,4	ТУ 16.К71-200-94	КМ	449
10816	ТППШв 30x2x0,4	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	611
10817	ТППШв 30x2x0,4	ТУ 16.К71-200-94	КМ	606
10818	ТППШв 50x2x0,4	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	900
10819	ТППШв 50x2x0,4	ТУ 16.К71-200-94	КМ	899
10820	ТППШв 100x2x0,4	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	1 624
10821	ТППШв 100x2x0,4	ТУ 16.К71-200-94	КМ	1 622
10822	ТППШв 5x2x0,5	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	251
10823	ТППШв 5x2x0,5	ТУ 16.К71-200-94	КМ	248
10824	ТППШв 10x2x0,5	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	372
10825	ТППШв 10x2x0,5	ТУ 16.К71-200-94	КМ	361

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
10826	ТППШв 20х2х0,5	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	624
10827	ТППШв 30х2х0,5	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	850
10828	ТППШв 50х2х0,5	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	1 310
10829	ТППШв 50х2х0,5	ТУ 16.К71-200-94	КМ	1 256
10830	ТППШв 100х2х0,5	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	2 418
10831	ТППШв 5х2х0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	328
10832	ТППШв 5х2х0,64	ТУ 16.К71-200-94	КМ	328
10833	ТППШв 10х2х0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	519
10834	ТППШв 10х2х0,64	ТУ 16.К71-200-94	КМ	519
10835	ТППШв 20х2х0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	909
10836	ТППШв 20х2х0,64	ТУ 16.К71-200-94	КМ	909
10837	ТППШв 30х2х0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	1 249
10838	ТППШв 30х2х0,64	ТУ 16.К71-200-94	КМ	1 249
10839	ТППШв 50х2х0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	1 985
10840	ТППШв 50х2х0,64	ТУ 16.К71-200-94	КМ	1 985
10841	ТППШв 100х2х0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	3 739
10842	ТППШв 100х2х0,64	ТУ 16.К71-200-94	КМ	3 772
10843	ТППБ6Шнг 50х2х0,64	ТУ 16.К71-200-94	КМ	2 305
10844	ТППБ6Шв 20х2х0,4	ТУ 16.К71-200-94	КМ	602
10845	ТППБ6Шв 30х2х0,4	ТУ 16.К71-200-94	КМ	764
10846	ТППБ6Шв 50х2х0,4	ТУ 16.К71-200-94	КМ	1 101
10847	ТППБ6Шв 100х2х0,4	ТУ 16.К71-200-94	КМ	1 851
10848	ТППБ6Шв 20х2х0,5	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	815
10849	ТППБ6Шв 30х2х0,5	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	1 064
10850	ТППБ6Шв 20х2х0,64	ТУ 16.К71-200-94	КМ	1 110
10851	ТППБ6Шв 20х2х0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	1 128
10852	ТППБ6Шв 30х2х0,64	ТУ 16.К71-200-94	КМ	1 483
10853	ТППБ6Шв 30х2х0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	1 519
10854	ТППБ6Шв 50х2х0,64	ТУ 16.К71-200-94	КМ	2 242
10855	ТППБ6Шв 50х2х0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	2 268
10856	ТППБ6Шв 100х2х0,64	ТУ 16.К71-200-94	КМ	4 045
10857	ТППБ6Шв 100х2х0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	4 143
10858	ТППКШнг 5х2х0,64	ТУ 16.К71-200-94 Т3 №55	КМ	696
10859	ТППКШнг 10х2х0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012 Т3 №53	КМ	927
10860	ТППКШв 20х2х0,4	ТУ 16.К71-200-94	КМ	799
10861	ТППКШв 30х2х0,4	ТУ 16.К71-200-94	КМ	972
10862	ТППКШв 50х2х0,4	ТУ 16.К71-200-94	КМ	1 354
10863	ТППКШв 50х2х0,4	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	1 457
10864	ТППКШв 100х2х0,4	ТУ 16.К71-200-94	КМ	2 409
10865	ТППКШв 100х2х0,4	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	2 593
10866	ТППКШв 50х2х0,5	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	2 246
10867	ТППКШв 20х2х0,64	ТУ 16.К71-200-94	КМ	1 335
10868	ТППКШв 20х2х0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	1 405
10869	ТППКШв 30х2х0,64	ТУ 16.К71-200-94	КМ	1 764
10870	ТППКШв 30х2х0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	1 882
10871	ТППКШв 50х2х0,64	ТУ 16.К71-200-94	КМ	2 829
10872	ТППКШв 50х2х0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	2 916
10873	ТППКШв 100х2х0,64	ТУ 16.К71-200-94	КМ	4 894
10874	ТППКШв 100х2х0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	4 966
10875	ТППШт 1х2х0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	90
10876	ТППШт 2х2х0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	129
10877	ТППШтз 1х2х0,64	ТУ К04.029-93	КМ	93
10878	ТППШтз 2х2х0,64	ТУ К04.029-93	КМ	129
10879	ТППКШнг(А) 20х2х0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	1 353
10880	ТППКШнг(А) 30х2х0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	1 748
10881	ТППКШнг(А) 50х2х0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	2 835
10882	ТППКШнг(А) 100х2х0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	4 832
10883	ТППБ6Шнг(С) 50х2х0,4	ТУ 16.К71-200-94	КМ	1 124
10884	ТППБ6Шнг(С) 20х2х0,64	ТУ 16.К71-200-94	КМ	1 134
10885	ТППБ6Шнг(С) 30х2х0,64	ТУ 16.К71-200-94	КМ	1 508
10886	ТППБ6Шнг(С) 50х2х0,64	ТУ 16.К71-200-94	КМ	2 275
10887	ТППШнг(А)-LS 10х2х0,4	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	299

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
10888	ТППШнг(А)-LS 20x2x0,4	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	471
10889	ТППШнг(А)-LS 50x2x0,4	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	930
10890	ТППШнг(А)-LS 10x2x0,5	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	388
10891	ТППШнг(А)-LS 5x2x0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	344
10892	ТППШнг(А)-LS 10x2x0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	543
10893	ТППШнг(А)-LS 20x2x0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	979
10894	ТППШнг(А)-LS 30x2x0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	1 278
10895	ТППШнг(А)-LS 50x2x0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	2 031
10896	ТППШнг(А)-LS 100x2x0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	3 821
10897	ТППШнг(А) 5x2x0,4	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	222
10898	ТППШнг(А) 10x2x0,4	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	302
10899	ТППШнг(А) 20x2x0,4	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	465
10900	ТППШнг(А) 30x2x0,4	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	625
10901	ТППШнг(А) 50x2x0,4	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	911
10902	ТППШнг(А) 100x2x0,4	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	1 639
10903	ТППШнг(А) 5x2x0,5	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	256
10904	ТППШнг(А) 10x2x0,5	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	373
10905	ТППШнг(А) 20x2x0,5	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	623
10906	ТППШнг(А) 30x2x0,5	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	858
10907	ТППШнг(А) 50x2x0,5	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	1 320
10908	ТППШнг(А) 100x2x0,5	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	2 433
10909	ТППШнг(А) 5x2x0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	330
10910	ТППШнг(А) 10x2x0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	527
10911	ТППШнг(А) 20x2x0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	958
10912	ТППШнг(А) 30x2x0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	1 256
10913	ТППШнг(А) 50x2x0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	1 992
10914	ТППШнг(А) 100x2x0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	3 778
10915	ТППШтнг(А)-LS 1x2x0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	101
10916	ТППШтнг(А)-LS 2x2x0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	150
10917	ТППБ6Шнг(А)-LS 20x2x0,4	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	651
10918	ТППБ6Шнг(А)-LS 30x2x0,4	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	825
10919	ТППБ6Шнг(А)-LS 50x2x0,4	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	1 166
10920	ТППБ6Шнг(А)-LS 100x2x0,4	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	1 933
10921	ТППБ6Шнг(А)-LS 20x2x0,5	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	838
10922	ТППБ6Шнг(А)-LS 30x2x0,5	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	1 089
10923	ТППБ6Шнг(А)-LS 50x2x0,5	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	1 613
10924	ТППБ6Шнг(А)-LS 100x2x0,5	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	2 785
10925	ТППБ6Шнг(А)-LS 20x2x0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	1 165
10926	ТППБ6Шнг(А)-LS 30x2x0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	1 540
10927	ТППБ6Шнг(А)-LS 50x2x0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	2 320
10928	ТППБ6Шнг(А)-LS 100x2x0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	4 182
10929	ТППКШнг(А)-LS 50x2x0,5	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	2 319
10930	ТППКШнг(А)-LS 30x2x0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	1 925
10931	ТППБ6Шнг(А) 20x2x0,4	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	628
10932	ТППБ6Шнг(А) 30x2x0,4	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	799
10933	ТППБ6Шнг(А) 50x2x0,4	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	1 135
10934	ТППБ6Шнг(А) 100x2x0,4	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	1 886
10935	ТППБ6Шнг(А) 20x2x0,5	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	819
10936	ТППБ6Шнг(А) 30x2x0,5	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	1 067
10937	ТППБ6Шнг(А) 50x2x0,5	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	1 586
10938	ТППБ6Шнг(А) 100x2x0,5	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	2 746
10939	ТППБ6Шнг(А) 20x2x0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	1 142
10940	ТППБ6Шнг(А) 30x2x0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	1 518
10941	ТППБ6Шнг(А) 50x2x0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	2 286
10942	ТППБ6Шнг(А) 100x2x0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	4 179
10943	ТППШтс 2x2x0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	224
10944	ТППШтснг(А)-LS 1x2x0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	172
10945	ТППШтснг(А)-LS 2x2x0,64	ТУ 3572-001-74803826-2012	КМ	210
10946	ТППШнг(С) 5x2x0,4	ТУ 16.К71-200-94	КМ	212
10947	ТППШнг(С) 100x2x0,4	ТУ 16.К71-200-94	КМ	1 644
10948	ТППШнг(С) 5x2x0,64	ТУ 16.К71-200-94	КМ	334
10949	ТППШнг(С) 10x2x0,64	ТУ 16.К71-200-94	КМ	529

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
10950	ТППШнг(С) 20х2х0,64	ТУ 16.К71-200-94	КМ	918
10951	ТППШнг(С) 30х2х0,64	ТУ 16.К71-200-94	КМ	1 260
10952	ТППШнг(С) 50х2х0,64	ТУ 16.К71-200-94	КМ	1 998
10953	ТППШнг(С) 100х2х0,64	ТУ 16.К71-200-94	КМ	3 779
ПРОВОДА РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ				
10955	ПРППМ 2х0,9	ТУ 16-705.450-87	КМ	75
10956	ПВ1 0,5	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	25
10957	ПВ1 0,5 С	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	25
10958	ПВ1 0,5 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	24
10959	ПВ1 0,5 Ч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	25
10960	ПВ1 0,5 К	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	25
10961	ПВ1 0,5 Кч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	25
10962	ПВ1 0,75	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	35
10963	ПВ1 0,75 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	35
10964	ПВ1 0,75 Ч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	35
10965	ПВ1 0,75 К	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	35
10966	ПВ1 0,75 С	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	37
10967	ПВ1 1	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	47
10968	ПВ1 1 С	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	47
10969	ПВ1 1 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	47
10970	ПВ1 1 Ч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	47
10971	ПВ1 1,5	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	68
10972	ПВ1 1,5 3-Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	68
10973	ПВ1 1,5 С	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	68
10974	ПВ1 1,5 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	68
10975	ПВ1 1,5 Ч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	68
10976	ПВ1 1,5 К	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	68
10977	ПВ1 1,5 Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	68
10978	ПВ1 2,5	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	112
10979	ПВ1 2,5 3	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	112
10980	ПВ1 2,5 3-Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	112
10981	ПВ1 2,5 С	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	112
10982	ПВ1 2,5 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	112
10983	ПВ1 2,5 Ч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	112
10984	ПВ1 4	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	179
10985	ПВ1 4 3	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	179
10986	ПВ1 4 3-Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	179
10987	ПВ1 4 С	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	179
10988	ПВ1 4 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	179
10989	ПВ1 4 Ч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	179
10990	ПВ1 6	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	261
10991	ПВ1 6 3-Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	261
10992	ПВ1 6 С	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	261
10993	ПВ1 6 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	261
10994	ПВ1 6 Ч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	261
10995	ПВ1 6 К	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	261
10996	ПВ1 10	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	433
10997	ПВ1 10 Ж-3	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	433
10998	ПВ1 10 С	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	433
10999	ПВ1 10 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	432
11000	ПВ1 10 Ч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	433
11001	ПВ1 16	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	673
11002	ПВ1 16 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	673
11003	ПВ1 25	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	1 121
11004	ПВ1 25 3-Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	1 121
11005	ПВ1 25 С	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	1 121
11006	ПВ1 25 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	1 121
11007	ПВ1 25 Ч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	1 121
11008	ПВ1 35	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	1 565
11009	ПВ1 35 3-Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	1 565
11010	ПВ1 35 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	1 565

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
11011	ПВ1 70	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	2 754
11012	ПВ1 70 3-Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	2 754
11013	ПВ1 70 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	2 755
11014	ПВ1 95	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	3 732
11015	ПВ1 95 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	3 732
11016	ПВ1 50	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	2 078
11017	ПВ1 50 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	2 079
11018	АПВ 2,5	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	23
11019	АПВ 2,5 3-Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	23
11020	АПВ 2,5 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	23
11021	АПВ 2,5 Ч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	23
11022	АПВ 4	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	33
11023	АПВ 4 3-Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	33
11024	АПВ 4 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	33
11025	АПВ 4 Ч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	33
11026	АПВ 4 К	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	33
11027	АПВ 4 Кч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	33
11028	АПВ 4 Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	33
11029	АПВ 6	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	46
11030	АПВ 6 3-Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	46
11031	АПВ 6 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	46
11032	АПВ 6 Ч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	46
11033	АПВ 10	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	82
11034	АПВ 10 3-Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	76
11035	АПВ 10 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	76
11036	АПВ 10 Ч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	76
11037	АПВ 16	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	124
11038	АПВ 16 3-Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	123
11039	АПВ 16 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	124
11040	АПВ 16 Ч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	124
11041	АПВ 25	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	183
11042	АПВ 25 3-Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	184
11043	АПВ 25 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	183
11044	АПВ 25 Ч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	183
11045	АПВ 25 К	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	183
11046	АПВ 25 Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	184
11047	АПВ 35	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	239
11048	АПВ 35 3-Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	239
11049	АПВ 35 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	239
11050	АПВ 35 Ч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	239
11051	АПВ 70	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	411
11052	АПВ 70 С	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	411
11053	АПВ 70 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	411
11054	АПВ 70 Ч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	411
11055	АПВ 70 К	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	411
11056	АПВ 95	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	555
11057	АПВ 95 3-Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	555
11058	АПВ 95 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	555
11059	АПВ 95 Ч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	555
11060	АПВ 120	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	681
11061	АПВ 120 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	681
11062	АПВ 120 Ч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	681
11063	АПВ 150	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	852
11064	АПВ 150 С	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	863
11065	АПВ 185	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	1 050
11066	АПВ 240	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	1 350
11067	АПВ 50	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	297
11068	АПВ 50 К	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	297
11069	АПВ 50 С	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	297
11070	АПВ 50 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	297
11071	АПВ 50 Ч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	297
11072	АПВ 50 3-Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	297

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
11073	ПВЗ 0,5	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	26
11074	ПВЗ 0,5 З	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	26
11075	ПВЗ 0,5 З-Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	26
11076	ПВЗ 0,5 С	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	26
11077	ПВЗ 0,5 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	26
11078	ПВЗ 0,5 Ч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	26
11079	ПВЗ 0,5 К	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	26
11080	ПВЗ 0,5 Кч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	26
11081	ПВЗ 0,5 Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	26
11082	ПВЗ 0,75	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	37
11083	ПВЗ 0,75 З	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	37
11084	ПВЗ 0,75 З-Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	37
11085	ПВЗ 0,75 С	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	37
11086	ПВЗ 0,75 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	37
11087	ПВЗ 0,75 Ч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	37
11088	ПВЗ 0,75 Кч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	37
11089	ПВЗ 1	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	49
11090	ПВЗ 1 З	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	44
11091	ПВЗ 1 З-Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	44
11092	ПВЗ 1 С	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	44
11093	ПВЗ 1 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	44
11094	ПВЗ 1 Ч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	44
11095	ПВЗ 1 К	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	44
11096	ПВЗ 1,5	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	67
11097	ПВЗ 1,5 З	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	67
11098	ПВЗ 1,5 З-Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	67
11099	ПВЗ 1,5 С	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	67
11100	ПВЗ 1,5 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	67
11101	ПВЗ 1,5 Ч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	67
11102	ПВЗ 1,5 К	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	67
11103	ПВЗ 1,5 Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	67
11104	ПВЗ 1,5 Кч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	56
11105	ПВЗ 2,5	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	114
11106	ПВЗ 2,5 З	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	114
11107	ПВЗ 2,5 З-Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	114
11108	ПВЗ 2,5 С	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	114
11109	ПВЗ 2,5 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	114
11110	ПВЗ 2,5 Ч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	114
11111	ПВЗ 2,5 К	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	114
11112	ПВЗ 2,5 Кч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	114
11113	ПВЗ 4	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	175
11114	ПВЗ 4 З	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	175
11115	ПВЗ 4,0 З-Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	175
11116	ПВЗ 4,0 С	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	175
11117	ПВЗ 4 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	175
11118	ПВЗ 4 Ч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	175
11119	ПВЗ 4 Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	175
11120	ПВЗ 6	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	269
11121	ПВЗ 6 З	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	269
11122	ПВЗ 6,0 З-Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	269
11123	ПВЗ 6,0 С	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	269
11124	ПВЗ 6 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	269
11125	ПВЗ 6 Ч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	269
11126	ПВЗ 6 К	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	269
11127	ПВЗ 6 Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	269
11128	ПВЗ 10	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	432
11129	ПВЗ 10 З	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	432
11130	ПВЗ 10 З-Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	432
11131	ПВЗ 10,0 С	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	432
11132	ПВЗ 10 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	432
11133	ПВЗ 10 Ч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	432
11134	ПВЗ 10 Кч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	432

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
11135	ПВ3 16	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	704
11136	ПВ3 16 З	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	704
11137	ПВ3 16 З-Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	704
11138	ПВ3 16 С	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	704
11139	ПВ3 16 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	704
11140	ПВ3 16 Ч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	704
11141	ПВ3 16 К	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	704
11142	ПВ3 25	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	1 044
11143	ПВ3 25 З	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	1 044
11144	ПВ3 25 З-Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	1 044
11145	ПВ3 25 С	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	1 044
11146	ПВ3 25 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	1 044
11147	ПВ3 25 Ч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	1 044
11148	ПВ3 25 К	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	1 044
11149	ПВ3 35	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	1 495
11150	ПВ3 35 З	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	1 495
11151	ПВ3 35 З-Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	1 495
11152	ПВ3 35 С	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	1 495
11153	ПВ3 35 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	1 495
11154	ПВ3 35 Ч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	1 495
11155	ПВ3 35 К	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	1 495
11156	ПВ3 70	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	2 857
11157	ПВ3 70 З	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	2 857
11158	ПВ3 70 З-Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	2 857
11159	ПВ3 70 С	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	2 857
11160	ПВ3 70 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	2 857
11161	ПВ3 70 Ч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	2 857
11162	ПВ3 70 К	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	2 857
11163	ПВ3 95	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	3 845
11164	ПВ3 95 З	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	3 845
11165	ПВ3 95 З-Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	3 845
11166	ПВ3 95 С	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	3 845
11167	ПВ3 95 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	3 845
11168	ПВ3 95 Ч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	3 845
11169	ПВ3 120	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	4 918
11170	ПВ3 120 З	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	4 918
11171	ПВ3 120 З-Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	4 918
11172	ПВ3 120 С	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	4 918
11173	ПВ3 120 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	4 918
11174	ПВ3 120 Ч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	4 918
11175	ПВ3 150	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	6 197
11176	ПВ3 150 З	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	6 197
11177	ПВ3 150 З-Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	6 197
11178	ПВ3 150 С	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	6 197
11179	ПВ3 150 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	6 197
11180	ПВ3 150 Ч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	6 197
11181	ПВ3 185	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	8 076
11182	ПВ3 185 З	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	8 076
11183	ПВ3 185 З-Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	8 076
11184	ПВ3 185 С	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	8 076
11185	ПВ3 185 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	8 076
11186	ПВ3 185 Ч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	8 076
11187	ПВ3 240	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	10 429
11188	ПВ3 240 З-Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	10 429
11189	ПВ3 50	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	2 113
11190	ПВ3 50 З	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	2 113
11191	ПВ3 50 З-Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	2 112
11192	ПВ3 50 С	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	2 113
11193	ПВ3 50 Б	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	2 112
11194	ПВ3 50 Ч	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	2 112
11195	ПВ3 50 К	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	2 112
11196	ПГВА 1,5 Б	ТУ 16.К17-021-94	КМ	74

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
11197	ВП 0,5	ГОСТ 6285-74	КМ	10
11198	ВП 0,8	ГОСТ 6285-74	КМ	25
11199	ВП 2x0,7	ГОСТ 6285-74	КМ	40
11200	МГ 1,5	ТУ 16-705.466-87	ТН	6 357
11201	МГ 2,5	ТУ 16-705.466-87	ТН	6 958
11202	МГ 2,5	ТУ 16-705.466-87	КМ	166
11203	МГ 4	ТУ 16-705.466-87	ТН	6 694
11204	МГ 4	ТУ 16-705.466-87	КМ	227
11205	МГ 10	ТУ 16-705.466-87	ТН	6 261
11206	МГ 10	ТУ 16-705.466-87	КМ	598
11207	МГ 16	ТУ 16-705.466-87	ТН	6 195
11208	МГ 16	ТУ 16-705.466-87	КМ	897
11209	МГ 25	ТУ 16-705.466-87	ТН	6 226
11210	МГ 25	ТУ 16-705.466-87	КМ	1 478
11211	МГ 35	ТУ 16-705.466-87	ТН	6 228
11212	МГ 35	ТУ 16-705.466-87	КМ	1 979
11213	МГ 50	ТУ 16-705.466-87	ТН	6 202
11214	МГ 50	ТУ 16-705.466-87	КМ	2 752
11215	МГ 70	ТУ 16-705.466-87	ТН	6 225
11216	МГ 95	ТУ 16-705.466-87	ТН	6 227
11217	МГ 120	ТУ 16-705.466-87	ТН	6 207
11218	МГ 150	ТУ 16-705.466-87	ТН	6 195
11219	МГ 185	ТУ 16-705.466-87	ТН	6 169
11220	МГ 240	ТУ 16-705.466-87	ТН	6 209
11221	МГ 300	ТУ 16-705.466-87	ТН	6 172
11222	МГ 400	ТУ 16-705.466-87	ТН	6 182
11223	МГ 500	ТУ 16-705.466-87	ТН	6 191
11224	ШВП 2x0,5 Ч	ГОСТ 7399-97	КМ	60
11225	ШВП 2x0,5	ГОСТ 7399-97	КМ	61
11226	ШВП-2 2x0,5	ГОСТ 7399-97	КМ	59
11227	ПВС 2x0,75 Б	ГОСТ 7399-97	КМ	106
11228	ПВС 2x0,75 Ч	ГОСТ 7399-97	КМ	106
11229	ПВС 2x0,75	ГОСТ 7399-97	КМ	106
11230	ПВС 2x1 Б	ГОСТ 7399-97	КМ	129
11231	ПВС 2x1 Ч	ГОСТ 7399-97	КМ	129
11232	ПВС 2x1,0	ГОСТ 7399-97	КМ	129
11233	ПВС 2x1,5	ГОСТ 7399-97	КМ	180
11234	ПВС 2x2,5 Б	ГОСТ 7399-97	КМ	297
11235	ПВС 2x2,5	ГОСТ 7399-97	КМ	297
11236	ПВС 3x0,75 Б	ГОСТ 7399-97	КМ	142
11237	ПВС 3x0,75 Ч	ГОСТ 7399-97	КМ	142
11238	ПВС 3x0,75	ГОСТ 7399-97	КМ	142
11239	ПВС 3x1 Б	ГОСТ 7399-97	КМ	176
11240	ПВС 3x1 Ч	ГОСТ 7399-97	КМ	176
11241	ПВС 3x1	ГОСТ 7399-97	КМ	176
11242	ПВС 3x1,5 Б	ГОСТ 7399-97	КМ	251
11243	ПВС 3x1,5 Ч	ГОСТ 7399-97	КМ	251
11244	ПВС 3x1,5	ГОСТ 7399-97	КМ	251
11245	ПВС 3x2,5 Б	ГОСТ 7399-97	КМ	417
11246	ПВС 3x2,5 Ч	ГОСТ 7399-97	КМ	417
11247	ПВС 3x2,5	ГОСТ 7399-97	КМ	416
11248	ПВС 4x0,75 Б	ГОСТ 7399-97	КМ	183
11249	ПВС 4x0,75 Ч	ГОСТ 7399-97	КМ	183
11250	ПВС 4x0,75	ГОСТ 7399-97	КМ	183
11251	ПВС 4x1,5 Б	ГОСТ 7399-97	КМ	327
11252	ПВС 4x1,5 Ч	ГОСТ 7399-97	КМ	327
11253	ПВС 4x1,5	ГОСТ 7399-97	КМ	327
11254	ПВС 4x2,5 Б	ГОСТ 7399-97	КМ	541
11255	ПВС 4x2,5 Ч	ГОСТ 7399-97	КМ	541
11256	ПВС 4x2,5	ГОСТ 7399-97	КМ	541
11257	ПВС 5x0,75 Б	ГОСТ 7399-97	КМ	231
11258	ПВС 5x0,75	ГОСТ 7399-97	КМ	228

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
11259	ПВС 5x1,5 Б	ГОСТ 7399-97	КМ	409
11260	ПВС 5x1,5	ГОСТ 7399-97	КМ	412
11261	ПВС 5x2,5 Б	ГОСТ 7399-97	КМ	677
11262	ПВС 5x2,5 Ч	ГОСТ 7399-97	КМ	559
11263	ПВС 4x1,0 Б	ГОСТ 7399-97	КМ	230
11264	ПВС 4x1,0 Ч	ГОСТ 7399-97	КМ	230
11265	ПВС 4x1,0	ГОСТ 7399-97	КМ	230
11266	ПВС 5x1,0 Б	ГОСТ 7399-97	КМ	286
11267	ПВС 2x0,75+1x0,75	ГОСТ 7399-97	КМ	143
11268	ПВС 2x1,5+1x1,5	ГОСТ 7399-97	КМ	251
11269	ПВС 3x1,0+1x1,0	ГОСТ 7399-97	КМ	230
11270	ШВВП 2x0,5 Б	ГОСТ 7399-97	КМ	65
11271	ШВВП 2x0,5 Ч	ГОСТ 7399-97	КМ	69
11272	ШВВП 2x0,5	ГОСТ 7399-97	КМ	65
11273	ШВВП 2x0,75 Б	ГОСТ 7399-97	КМ	89
11274	ШВВП 2x0,75 Ч	ГОСТ 7399-97	КМ	92
11275	ШВВП 2x0,75	ГОСТ 7399-97	КМ	89
11276	ПКСВ 2x0,4	ТУ 16.К71-80-90	КМ	14
11277	ПКСВ 2x0,5	ТУ 16.К71-80-90	КМ	20
11278	ПКСВ 3x0,4	ТУ 16.К71-80-90	КМ	19
11279	ПКСВ 3x0,5	ТУ 16.К71-80-90	КМ	28
11280	ПКСВ 4x0,4	ТУ 16.К71-80-90	КМ	25
11281	ПКСВ 4x0,5	ТУ 16.К71-80-90	КМ	38
11282	МГЭ 240	ТУ 16-705.466-87	ТН	5 768
11283	МГЭ 300	ТУ 16-705.466-87	ТН	5 966
11284	МГЭ 400	ТУ 16-705.466-87	ТН	5 999
11285	МГЭ 500	ТУ 16-705.466-87	ТН	6 000
11286	МГЭ 500	ТУ 16-705.466-87	КМ	26 923
11287	МГЭ 1000	ТУ 16-705.466-87	ТН	6 051
11288	МГЭ 1000	ТУ 16-705.466-87	КМ	56 684
11289	ПВ4 0,5	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	31
11290	ПВ4 0,75	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	41
11291	ПВ4 0,75 С	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	40
11292	ПВ4 1	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	52
11293	ПВ4 1,5	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	75
11294	ПВ4 2,5	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	124
11295	ПВ4 2,5 К	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	124
11296	ПВ4 2,5 С	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	124
11297	ПВ4 2,5 З-Ж	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	124
11298	ПВ4 4	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	193
11299	ПВ4 6	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	281
11300	ПВ4 10	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	469
11301	ПВ4 16	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	743
11302	ПВ4 25	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	1 157
11303	ПВ4 70	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	3 039
11304	ПВ4 95	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	4 105
11305	ПВ4 185	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	7 744
11306	ПВ4 240	ТУ 3550-017-05014308-2011	КМ	10 174
11307	ВПП 1,5-380	ТУ 16-705.077-79	КМ	92
11308	ВПП 1,5-660	ТУ 16-705.077-79	КМ	97
11309	ВПП 2,5-380	ТУ 16-705.077-79	КМ	133
11310	ВПП 2,5-660	ТУ 16-705.077-79	КМ	134
11311	ВПП 4,0-380	ТУ 16-705.077-79	КМ	217
11312	ВПП 4,0-660	ТУ 16-705.077-79	КМ	217
11313	ВПП 6,0-380	ТУ 16-705.077-79	КМ	307
11314	ВПП 6,0-660	ТУ 16-705.077-79	КМ	306
11315	ВПП 8,0-660	ТУ 16-705.077-79	КМ	406
11316	ВПП 10,0-380	ТУ 16-705.077-79	КМ	508
11317	ВПП 10,0-660	ТУ 16-705.077-79	КМ	513
11318	ВПП 16,0-380	ТУ 16-705.077-79	КМ	790
11319	ВПП 16,0-660	ТУ 16-705.077-79	КМ	800
11320	ВПП 25,0-380	ТУ 16-705.077-79	КМ	1 213

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
11321	ВПП 25,0-660	ТУ 16-705.077-79	КМ	1 220
11322	ВПП 35,0-380	ТУ 16-705.077-79	КМ	1 644
11323	ВПП 35,0-660	ТУ 16-705.077-79	КМ	1 653
11324	ВПП 50,0-660	ТУ 16-705.077-79	КМ	2 333
11325	ВПП 70,0-380	ТУ 16-705.077-79	КМ	3 218
11326	ВПП 70,0-660	ТУ 16-705.077-79	КМ	3 229
11327	ВПП 50,0-380	ТУ 16-705.077-79	КМ	2 325
11328	ВПВ 2,5-0,66	ТУ 16-705.077-79	КМ	134
11329	ВПВ 4-0,66	ТУ 16-705.077-79	КМ	222
11330	ВПВ 6-0,66	ТУ 16-705.077-79	КМ	317
11331	ВПВ 10-0,66	ТУ 16-705.077-79	КМ	528
11332	ВПВ 16,0-0,66	ТУ 16-705.077-79	КМ	802
11333	ВПВ 25-0,66	ТУ 16-705.077-79	КМ	1 229
11334	ВПВ 50-0,66	ТУ 16-705.077-79	КМ	2 339
11335	ПРПВМ 2x0,9	ТУ 16-705.450-87	КМ	75
11336	ПРПВМ 2x1,2	ТУ 16-705.450-87	КМ	126
11337	ПγВ 0,5	ТУ 16-705.501-2010	КМ	25
11338	ПγВ 0,5 Кч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	25
11339	ПγВ 0,5 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	25
11340	ПγВ 0,5 К	ТУ 16-705.501-2010	КМ	25
11341	ПγВ 0,5 Ж-3	ТУ 16-705.501-2010	КМ	25
11342	ПγВ 0,5 С	ТУ 16-705.501-2010	КМ	25
11343	ПγВ 0,75	ТУ 16-705.501-2010	КМ	36
11344	ПγВ 0,75 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	36
11345	ПγВ 1,5	ТУ 16-705.501-2010	КМ	69
11346	ПγВ 1,5 Кч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	69
11347	ПγВ 1,5 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	69
11348	ПγВ 1,5 Ч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	69
11349	ПγВ 1,5 К	ТУ 16-705.501-2010	КМ	69
11350	ПγВ 1,5 3-Ж	ТУ 16-705.501-2010	КМ	69
11351	ПγВ 1,5 С	ТУ 16-705.501-2010	КМ	69
11352	ПγВ 2,5	ТУ 16-705.501-2010	КМ	114
11353	ПγВ 2,5 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	114
11354	ПγВ 2,5 Ч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	114
11355	ПγВ 2,5 К	ТУ 16-705.501-2010	КМ	114
11356	ПγВ 2,5 Ж-3	ТУ 16-705.501-2010	КМ	114
11357	ПγВ 2,5 С	ТУ 16-705.501-2010	КМ	114
11358	ПγВ 4	ТУ 16-705.501-2010	КМ	179
11359	ПγВ 4 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	179
11360	ПγВ 4 Ч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	179
11361	ПγВ 4 К	ТУ 16-705.501-2010	КМ	179
11362	ПγВ 4 Ж-3	ТУ 16-705.501-2010	КМ	179
11363	ПγВ 6	ТУ 16-705.501-2010	КМ	264
11364	ПγВ 6 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	264
11365	ПγВ 6 Ж-3	ТУ 16-705.501-2010	КМ	263
11366	ПγВ 6 С	ТУ 16-705.501-2010	КМ	263
11367	ПγВ 10	ТУ 16-705.501-2010	КМ	438
11368	ПγВ 10 Кч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	438
11369	ПγВ 10 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	438
11370	ПγВ 10 К	ТУ 16-705.501-2010	КМ	438
11371	ПγВ 10 Ж-3	ТУ 16-705.501-2010	КМ	438
11372	ПγВ 10 С	ТУ 16-705.501-2010	КМ	438
11373	ПγВ 16	ТУ 16-705.501-2010	КМ	698
11374	ПγВ 16 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	698
11375	ПγВ 16 Ч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	698
11376	ПγВ 16 3-Ж	ТУ 16-705.501-2010	КМ	698
11377	ПγВ 25	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 085
11378	ПγВ 25 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 085
11379	ПγВ 25 Ч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 085
11380	ПγВ 25 3-Ж	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 085
11381	ПγВ 35	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 515
11382	ПγВ 35 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 515

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
11383	Пув 70	ТУ 16-705.501-2010	КМ	2 864
11384	Пув 95	ТУ 16-705.501-2010	КМ	3 871
11385	Пув 95 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	3 879
11386	Пув 120	ТУ 16-705.501-2010	КМ	4 888
11387	Пув 150	ТУ 16-705.501-2010	КМ	5 952
11388	Пув 185	ТУ 16-705.501-2010	КМ	7 341
11389	Пув 185 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	7 341
11390	Пув 240	ТУ 16-705.501-2010	КМ	9 513
11391	Пув 240 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	9 513
11392	Пув 240 3-Ж	ТУ 16-705.501-2010	КМ	9 513
11393	Пув 400	ТУ 16-705.501-2010	КМ	15 819
11394	Пув 1,0	ТУ 16-705.501-2010	КМ	47
11395	Пув 1,0 Кч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	47
11396	Пув 50	ТУ 16-705.501-2010	КМ	2 156
11397	Пув 50 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	2 156
11398	Пув 50 3-Ж	ТУ 16-705.501-2010	КМ	2 156
11399	ПувВ 1х0,5	ТУ 16-705.501-2010	КМ	26
11400	ПувВ 1х0,5 Кч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	26
11401	ПувВ 1х0,5 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	26
11402	ПувВ 1х0,5 Ч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	26
11403	ПувВ 1х0,5 К	ТУ 16-705.501-2010	КМ	26
11404	ПувВ 1х 0,5 С	ТУ 16-705.501-2010	КМ	26
11405	ПувВ 1х0,75	ТУ 16-705.501-2010	КМ	37
11406	ПувВ 1х0,75 Кч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	37
11407	ПувВ 1х0,75 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	37
11408	ПувВ 1х0,75 Ч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	37
11409	ПувВ 1х0,75 К	ТУ 16-705.501-2010	КМ	37
11410	ПувВ 1х0,75 3-Ж	ТУ 16-705.501-2010	КМ	37
11411	ПувВ 1х0,75 С	ТУ 16-705.501-2010	КМ	37
11412	ПувВ 1х1	ТУ 16-705.501-2010	КМ	47
11413	ПувВ 1х1 Кч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	47
11414	ПувВ 1х1 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	47
11415	ПувВ 1х1 Ч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	47
11416	ПувВ 1х1 К	ТУ 16-705.501-2010	КМ	47
11417	ПувВ 1х1 3-Ж	ТУ 16-705.501-2010	КМ	47
11418	ПувВ 1х1 С	ТУ 16-705.501-2010	КМ	47
11419	ПувВ 1х1,5	ТУ 16-705.501-2010	КМ	70
11420	ПувВ 1х1,5 Кч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	70
11421	ПувВ 1х1,5 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	70
11422	ПувВ 1х1,5 Ч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	70
11423	ПувВ 1х1,5 К	ТУ 16-705.501-2010	КМ	70
11424	ПувВ 1х1,5 3-Ж	ТУ 16-705.501-2010	КМ	70
11425	ПувВ 1х1,5 С	ТУ 16-705.501-2010	КМ	70
11426	ПувВ 1х2,5	ТУ 16-705.501-2010	КМ	112
11427	ПувВ 1х2,5 Кч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	112
11428	ПувВ 1х2,5 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	112
11429	ПувВ 1х2,5 Ч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	112
11430	ПувВ 1х2,5 К	ТУ 16-705.501-2010	КМ	112
11431	ПувВ 1х2,5 3-Ж	ТУ 16-705.501-2010	КМ	112
11432	ПувВ 1х2,5 С	ТУ 16-705.501-2010	КМ	112
11433	ПувВ 1х4	ТУ 16-705.501-2010	КМ	185
11434	ПувВ 1х4 Кч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	185
11435	ПувВ 1х4 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	185
11436	ПувВ 1х4 Ч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	185
11437	ПувВ 1х4 К	ТУ 16-705.501-2010	КМ	185
11438	ПувВ 1х4 3-Ж	ТУ 16-705.501-2010	КМ	185
11439	ПувВ 1х4 С	ТУ 16-705.501-2010	КМ	185
11440	ПувВ 1х6	ТУ 16-705.501-2010	КМ	269
11441	ПувВ 1х6 Кч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	269
11442	ПувВ 1х6 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	269
11443	ПувВ 1х6 Ч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	269
11444	ПувВ 1х6 К	ТУ 16-705.501-2010	КМ	269

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
11445	ПугВ 1x6 3-Ж	ТУ 16-705.501-2010	КМ	269
11446	ПугВ 1x6 С	ТУ 16-705.501-2010	КМ	269
11447	ПугВ 1x10	ТУ 16-705.501-2010	КМ	437
11448	ПугВ 1x10 Кч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	437
11449	ПугВ 1x10 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	437
11450	ПугВ 1x10 Ч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	437
11451	ПугВ 1x10 К	ТУ 16-705.501-2010	КМ	437
11452	ПугВ 1x10 3-Ж	ТУ 16-705.501-2010	КМ	437
11453	ПугВ 1x10 С	ТУ 16-705.501-2010	КМ	437
11454	ПугВ 1x16	ТУ 16-705.501-2010	КМ	692
11455	ПугВ 1x16 Кч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	692
11456	ПугВ 1x16 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	692
11457	ПугВ 1x16 Ч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	692
11458	ПугВ 1x16 К	ТУ 16-705.501-2010	КМ	692
11459	ПугВ 1x16 3-Ж	ТУ 16-705.501-2010	КМ	692
11460	ПугВ 1x16 С	ТУ 16-705.501-2010	КМ	692
11461	ПугВ 1x25	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 084
11462	ПугВ 1x25 Кч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 084
11463	ПугВ 1x25 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 084
11464	ПугВ 1x25 Ч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 084
11465	ПугВ 1x25 К	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 084
11466	ПугВ 1x25 3-Ж	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 084
11467	ПугВ 1x25 С	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 084
11468	ПугВ 1x35	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 487
11469	ПугВ 1x35 Кч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 487
11470	ПугВ 1x35 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 487
11471	ПугВ 1x35 Ч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 487
11472	ПугВ 1x35 К	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 487
11473	ПугВ 1x35 3-Ж	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 487
11474	ПугВ 1x35 С	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 487
11475	ПугВ 1x70	ТУ 16-705.501-2010	КМ	2 833
11476	ПугВ 1x70 Кч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	2 833
11477	ПугВ 1x70 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	2 833
11478	ПугВ 1x70 Ч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	2 833
11479	ПугВ 1x70 К	ТУ 16-705.501-2010	КМ	2 833
11480	ПугВ 1x70 3-Ж	ТУ 16-705.501-2010	КМ	2 833
11481	ПугВ 1x70 С	ТУ 16-705.501-2010	КМ	2 833
11482	ПугВ 1x95	ТУ 16-705.501-2010	КМ	3 813
11483	ПугВ 1x95 Кч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	3 813
11484	ПугВ 1x95 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	3 813
11485	ПугВ 1x95 Ч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	3 813
11486	ПугВ 1x95 К	ТУ 16-705.501-2010	КМ	3 813
11487	ПугВ 1x95 3-Ж	ТУ 16-705.501-2010	КМ	3 813
11488	ПугВ 1x95 С	ТУ 16-705.501-2010	КМ	3 813
11489	ПугВ 1x120	ТУ 16-705.501-2010	КМ	4 775
11490	ПугВ 1x120 Кч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	4 805
11491	ПугВ 1x120 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	4 805
11492	ПугВ 1x120 Ч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	4 805
11493	ПугВ 1x120 К	ТУ 16-705.501-2010	КМ	4 805
11494	ПугВ 1x120 3-Ж	ТУ 16-705.501-2010	КМ	4 805
11495	ПугВ 1x120 С	ТУ 16-705.501-2010	КМ	4 805
11496	ПугВ 1x150	ТУ 16-705.501-2010	КМ	5 836
11497	ПугВ 1x150 Кч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	5 863
11498	ПугВ 1x150 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	5 862
11499	ПугВ 1x150 Ч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	5 863
11500	ПугВ 1x150 К	ТУ 16-705.501-2010	КМ	5 863
11501	ПугВ 1x150 3-Ж	ТУ 16-705.501-2010	КМ	5 863
11502	ПугВ 1x150 С	ТУ 16-705.501-2010	КМ	5 863
11503	ПугВ 1x185	ТУ 16-705.501-2010	КМ	7 221
11504	ПугВ 1x185 Кч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	7 262
11505	ПугВ 1x185 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	7 262
11506	ПугВ 1x185 Ч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	7 262

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
11507	ПугВ 1х185 К	ТУ 16-705.501-2010	КМ	7 262
11508	ПугВ 1х185 3-Ж	ТУ 16-705.501-2010	КМ	7 262
11509	ПугВ 1х185 С	ТУ 16-705.501-2010	КМ	7 262
11510	ПугВ 1х240	ТУ 16-705.501-2010	КМ	9 384
11511	ПугВ 1х240 Кч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	9 384
11512	ПугВ 1х240 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	9 380
11513	ПугВ 1х240 Ч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	9 384
11514	ПугВ 1х240 К	ТУ 16-705.501-2010	КМ	9 384
11515	ПугВ 1х240 3-Ж	ТУ 16-705.501-2010	КМ	9 384
11516	ПугВ 1х240 С	ТУ 16-705.501-2010	КМ	9 384
11517	ПугВ 1х300	ТУ 16-705.501-2010	КМ	11 691
11518	ПугВ 1х300 Кч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	11 691
11519	ПугВ 1х300 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	11 691
11520	ПугВ 1х300 Ч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	11 691
11521	ПугВ 1х300 К	ТУ 16-705.501-2010	КМ	11 691
11522	ПугВ 1х300 3-Ж	ТУ 16-705.501-2010	КМ	11 691
11523	ПугВ 1х300 С	ТУ 16-705.501-2010	КМ	11 691
11524	ПугВ 1х400	ТУ 16-705.501-2010	КМ	15 619
11525	ПугВ 1х400 Кч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	15 619
11526	ПугВ 1х400 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	15 619
11527	ПугВ 1х400 Ч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	15 619
11528	ПугВ 1х400 К	ТУ 16-705.501-2010	КМ	15 619
11529	ПугВ 1х400 3-Ж	ТУ 16-705.501-2010	КМ	15 619
11530	ПугВ 1х400 С	ТУ 16-705.501-2010	КМ	15 619
11531	ПугВ 1х50	ТУ 16-705.501-2010	КМ	2 134
11532	ПугВ 1х50 Кч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	2 134
11533	ПугВ 1х50 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	2 134
11534	ПугВ 1х50 Ч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	2 134
11535	ПугВ 1х50 К	ТУ 16-705.501-2010	КМ	2 134
11536	ПугВ 1х50 3-Ж	ТУ 16-705.501-2010	КМ	2 134
11537	ПугВ 1х50 С	ТУ 16-705.501-2010	КМ	2 134
11538	ПугВВ 1,5	ТУ 16-705.501-2010	КМ	76
11539	ПугВВ 2,5	ТУ 16-705.501-2010	КМ	129
11540	ПугВВ 4	ТУ 16-705.501-2010	КМ	195
11541	ПугВВ 6	ТУ 16-705.501-2010	КМ	281
11542	ПугВВ 16	ТУ 16-705.501-2010	КМ	710
11543	ПугВВ 25	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 124
11544	ПугВВ 35	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 530
11545	ПугВВ 50	ТУ 16-705.501-2010	КМ	2 161
БУМАЖНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ				
11547	ААБ2л	3*120	1	4 215
11548	ААБ2л	3*120	6	4 978
11549	ААБ2л	3*120	10	5 573
11550	ААБ2л	3*120(ож)	1	4 215
11551	ААБ2л	3*120(ож)	6	4 978
11552	ААБ2л	3*120(ож)	10	5 573
11553	ААБ2л	3*150	1	4 873
11554	ААБ2л	3*150	6	5 673
11555	ААБ2л	3*150	10	6 238
11556	ААБ2л	3*150(ож)	1	4 873
11557	ААБ2л	3*150(ож)	6	5 673
11558	ААБ2л	3*150(ож)	10	6 238
11559	ААБ2л	3*185	1	5 829
11560	ААБ2л	3*185	6	6 618
11561	ААБ2л	3*185	10	7 392
11562	ААБ2л	3*185(ож)	1	5 829
11563	ААБ2л	3*185(ож)	6	6 618
11564	ААБ2л	3*185(ож)	10	7 392
11565	ААБ2л	3*240	1	7 277
11566	ААБ2л	3*240	6	8 191
11567	ААБ2л	3*240	10	8 902
11568	ААБ2л	3*240(ож)	1	7 277

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
11569	ААБ2л	3*240(ож)	6	8 191
11570	ААБ2л	3*240(ож)	10	8 902
11571	ААБ2л	3*35(ож)	1	1 903
11572	ААБ2л	3*35(ож)	6	2 554
11573	ААБ2л	3*35(ож)	10	2 991
11574	ААБ2л	3*50(ож)	1	2 149
11575	ААБ2л	3*50(ож)	6	2 822
11576	ААБ2л	3*50(ож)	10	3 315
11577	ААБ2л	3*70	1	2 809
11578	ААБ2л	3*70	6	3 575
11579	ААБ2л	3*70	10	4 062
11580	ААБ2л	3*70(ож)	1	2 809
11581	ААБ2л	3*70(ож)	6	3 575
11582	ААБ2л	3*70(ож)	10	4 062
11583	ААБ2л	3*95	1	3 439
11584	ААБ2л	3*95	6	4 212
11585	ААБ2л	3*95	10	4 771
11586	ААБ2л	3*95(ож)	1	3 439
11587	ААБ2л	3*95(ож)	6	4 212
11588	ААБ2л	3*95(ож)	10	4 771
11589	ААБ2л	4*120	1	5 880
11590	ААБ2л	4*120(ож)	1	5 880
11591	ААБ2л	4*150	1	6 769
11592	ААБ2л	4*150(ож)	1	6 769
11593	ААБ2л	4*185	1	8 167
11594	ААБ2л	4*185(ож)	1	8 167
11595	ААБ2л	4*240	1	9 725
11596	ААБ2л	4*35(ож)	1	2 602
11597	ААБ2л	4*50(ож)	1	3 097
11598	ААБ2л	4*70	1	3 836
11599	ААБ2л	4*70(ож)	1	3 836
11600	ААБ2л	4*95	1	4 964
11601	ААБ2л	4*95(ож)	1	4 964
11602	ААБ2лГ	3*120	10	5 594
11603	ААБ2лГ	3*150	10	6 574
11604	ААБ2лГ	3*185	6	6 347
11605	ААБ2лГ	3*240	10	8 670
11606	ААБ2лГ	3*240(ож)	10	8 670
11607	ААБ2лГ	3*70	10	3 900
11608	ААБ2лШв	3*120	6	5 336
11609	ААБ2лШв	3*120	10	5 952
11610	ААБ2лШв	3*120(ож)	6	5 336
11611	ААБ2лШв	3*120(ож)	10	5 952
11612	ААБ2лШв	3*150	6	6 032
11613	ААБ2лШв	3*150	10	6 712
11614	ААБ2лШв	3*150(ож)	6	6 032
11615	ААБ2лШв	3*150(ож)	10	6 712
11616	ААБ2лШв	3*185	6	7 007
11617	ААБ2лШв	3*185	10	7 855
11618	ААБ2лШв	3*185(ож)	6	7 007
11619	ААБ2лШв	3*185(ож)	10	7 855
11620	ААБ2лШв	3*240	1	7 850
11621	ААБ2лШв	3*240	6	8 665
11622	ААБ2лШв	3*240	10	9 462
11623	ААБ2лШв	3*240(ож)	6	8 665
11624	ААБ2лШв	3*240(ож)	10	9 462
11625	ААБ2лШв	3*35(ож)	6	2 787
11626	ААБ2лШв	3*35(ож)	10	3 246
11627	ААБ2лШв	3*50(ож)	6	3 048
11628	ААБ2лШв	3*50(ож)	10	3 578
11629	ААБ2лШв	3*70	6	3 887
11630	ААБ2лШв	3*70	10	4 402

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
11631	ААБ2лШв	3*70(ож)	6	3 887
11632	ААБ2лШв	3*70(ож)	10	4 402
11633	ААБ2лШв	3*95	1	4 003
11634	ААБ2лШв	3*95	6	4 518
11635	ААБ2лШв	3*95	10	5 102
11636	ААБ2лШв	3*95(ож)	6	4 518
11637	ААБ2лШв	3*95(ож)	10	5 102
11638	ААБ2лШв	4*120	1	6 118
11639	ААБ2лШв	4*150	1	6 970
11640	ААБ2лШв	4*185	1	8 502
11641	ААБ2лШв	4*240	1	10 942
11642	ААБ2лШв	4*35(ож)	1	2 850
11643	ААБ2лШв	4*50(ож)	1	3 376
11644	ААБ2лШв	4*70	1	4 113
11645	ААБ2лШв	4*70(ож)	1	4 113
11646	ААБ2лШв	4*95	1	5 214
11647	ААБ2лШвнг	3*120	10	6 441
11648	ААБ2лШвнг	3*150	10	7 297
11649	ААБ2лШвнг	3*185	6	7 528
11650	ААБ2лШвнг	3*185	10	8 373
11651	ААБ2лШвнг	3*240	10	9 675
11652	ААБ2лШвнг	4*95	1	5 604
11653	ААБв	3*120	6	5 373
11654	ААБв	3*120	10	6 060
11655	ААБв	3*150	6	6 115
11656	ААБв	3*150	10	6 868
11657	ААБв	3*185	6	7 153
11658	ААБв	3*185(ож)	6	7 153
11659	ААБв	3*240	6	8 838
11660	ААБв	3*240	10	9 343
11661	ААБв	3*240(ож)	6	8 838
11662	ААБв	3*35(ож)	10	3 438
11663	ААБв	3*50	1	2 801
11664	ААБв	3*50(ож)	10	3 716
11665	ААБв	3*70	6	3 915
11666	ААБв	3*70	10	4 436
11667	ААБв	3*70(ож)	1	3 069
11668	ААБв	3*70(ож)	6	3 915
11669	ААБв	3*70(ож)	10	4 436
11670	ААБв	3*95	6	4 530
11671	ААБв	4*120	1	6 395
11672	ААБв	4*240	1	11 618
11673	ААБв	4*70	1	4 305
11674	ААБв	4*95	1	5 253
11675	ААБвГ	3*120	10	5 801
11676	ААБвГ	3*150	6	5 754
11677	ААБвГ	3*185	10	7 541
11678	ААБвГ	3*240	10	9 037
11679	ААБвГ	3*95	10	5 024
11680	ААБл	3*120	1	4 103
11681	ААБл	3*120	6	4 822
11682	ААБл	3*120	10	5 399
11683	ААБл	3*120(ож)	1	4 103
11684	ААБл	3*120(ож)	6	4 822
11685	ААБл	3*120(ож)	10	5 399
11686	ААБл	3*150	1	4 749
11687	ААБл	3*150	6	5 513
11688	ААБл	3*150	10	6 061
11689	ААБл	3*150(ож)	1	4 749
11690	ААБл	3*150(ож)	6	5 513
11691	ААБл	3*150(ож)	10	6 061
11692	ААБл	3*185	1	5 699

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
11693	ААБл	3*185	6	6 435
11694	ААБл	3*185	10	7 193
11695	ААБл	3*185(ож)	1	5 699
11696	ААБл	3*185(ож)	6	6 435
11697	ААБл	3*185(ож)	10	7 193
11698	ААБл	3*240	1	7 135
11699	ААБл	3*240	6	8 058
11700	ААБл	3*240	10	8 696
11701	ААБл	3*240(ож)	1	7 135
11702	ААБл	3*240(ож)	6	8 058
11703	ААБл	3*240(ож)	10	8 696
11704	ААБл	3*35(ож)	1	1 797
11705	ААБл	3*35(ож)	6	2 433
11706	ААБл	3*35(ож)	10	2 846
11707	ААБл	3*50	10	3 452
11708	ААБл	3*50(ож)	1	2 060
11709	ААБл	3*50(ож)	6	2 700
11710	ААБл	3*50(ож)	10	3 452
11711	ААБл	3*70	1	2 706
11712	ААБл	3*70	6	3 436
11713	ААБл	3*70	10	3 913
11714	ААБл	3*70(ож)	1	2 706
11715	ААБл	3*70(ож)	6	3 436
11716	ААБл	3*70(ож)	10	3 913
11717	ААБл	3*95	1	3 334
11718	ААБл	3*95	6	4 075
11719	ААБл	3*95	10	4 624
11720	ААБл	3*95(ож)	1	3 334
11721	ААБл	3*95(ож)	6	4 075
11722	ААБл	3*95(ож)	10	4 624
11723	ААБл	4*120	1	5 688
11724	ААБл	4*120(ож)	1	5 688
11725	ААБл	4*150	1	6 554
11726	ААБл	4*150(ож)	1	6 554
11727	ААБл	4*185	1	7 979
11728	ААБл	4*185(ож)	1	7 979
11729	ААБл	4*240	1	9 513
11730	ААБл	4*35(ож)	1	2 480
11731	ААБл	4*50(ож)	1	2 952
11732	ААБл	4*70	1	3 670
11733	ААБл	4*70(ож)	1	3 670
11734	ААБл	4*95	1	4 782
11735	ААБл	4*95(ож)	1	4 782
11736	ААБлГ	3*120	1	3 950
11737	ААБлГ	3*120	6	4 649
11738	ААБлГ	3*120	10	5 233
11739	ААБлГ	3*120(ож)	1	3 950
11740	ААБлГ	3*120(ож)	6	4 649
11741	ААБлГ	3*120(ож)	10	5 233
11742	ААБлГ	3*150	1	4 590
11743	ААБлГ	3*150	6	5 333
11744	ААБлГ	3*150	10	5 898
11745	ААБлГ	3*150(ож)	1	4 590
11746	ААБлГ	3*150(ож)	6	5 333
11747	ААБлГ	3*150(ож)	10	5 898
11748	ААБлГ	3*185	1	5 523
11749	ААБлГ	3*185	6	6 257
11750	ААБлГ	3*185	10	7 004
11751	ААБлГ	3*185(ож)	1	5 523
11752	ААБлГ	3*185(ож)	6	6 257
11753	ААБлГ	3*185(ож)	10	7 004
11754	ААБлГ	3*240	1	6 941

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
11755	ААБлГ	3*240	6	7 854
11756	ААБлГ	3*240	10	8 494
11757	ААБлГ	3*240(ож)	1	6 941
11758	ААБлГ	3*240(ож)	6	7 854
11759	ААБлГ	3*240(ож)	10	8 494
11760	ААБлГ	3*35(ож)	1	1 693
11761	ААБлГ	3*35(ож)	6	2 303
11762	ААБлГ	3*35(ож)	10	2 716
11763	ААБлГ	3*50	6	2 831
11764	ААБлГ	3*50(ож)	1	1 950
11765	ААБлГ	3*50(ож)	6	2 831
11766	ААБлГ	3*50(ож)	10	3 027
11767	ААБлГ	3*70	1	2 577
11768	ААБлГ	3*70	6	3 281
11769	ААБлГ	3*70	10	3 766
11770	ААБлГ	3*70(ож)	1	2 577
11771	ААБлГ	3*70(ож)	6	3 281
11772	ААБлГ	3*70(ож)	10	3 766
11773	ААБлГ	3*95	1	3 200
11774	ААБлГ	3*95	6	3 928
11775	ААБлГ	3*95	10	4 448
11776	ААБлГ	3*95(ож)	1	3 200
11777	ААБлГ	3*95(ож)	6	3 928
11778	ААБлГ	3*95(ож)	10	4 448
11779	ААБлГ	4*120	1	5 530
11780	ААБлГ	4*120(ож)	1	5 530
11781	ААБлГ	4*150	1	6 398
11782	ААБлГ	4*150(ож)	1	6 398
11783	ААБлГ	4*185	1	7 771
11784	ААБлГ	4*185(ож)	1	7 771
11785	ААБлГ	4*240	1	9 283
11786	ААБлГ	4*35(ож)	1	2 346
11787	ААБлГ	4*50(ож)	1	2 822
11788	ААБлГ	4*70	1	3 533
11789	ААБлГ	4*70(ож)	1	3 533
11790	ААБлГ	4*95	1	4 640
11791	ААБлГ	4*95(ож)	1	4 640
11792	ААБлШв	3*120	6	5 400
11793	ААБлШв	3*120	10	6 057
11794	ААБлШв	3*150	6	6 224
11795	ААБлШв	3*150	10	6 892
11796	ААБлШв	3*185	10	7 832
11797	ААБлШв	3*240(ож)	6	8 832
11798	ААБлШв	3*240(ож)	10	9 620
11799	ААБлШв	3*35(ож)	6	2 733
11800	ААБлШв	3*35(ож)	10	3 130
11801	ААБлШв	3*50(ож)	10	3 504
11802	ААБлШв	3*70	10	4 441
11803	ААБлШв	3*70(ож)	6	3 671
11804	ААБлШв	3*95	6	4 567
11805	ААБлШв	3*95	10	5 046
11806	ААБлШв	4*120	1	6 190
11807	ААБлШв	4*150	1	7 222
11808	ААБлШв	4*185	1	8 699
11809	ААБлШв	4*240	1	9 186
11810	ААБлШв	4*35(ож)	1	2 721
11811	ААБлШв	4*70	1	4 104
11812	ААБлШв	4*95	1	5 106
11813	ААБлГ	3*120	1	4 113
11814	ААБлГ	3*120	6	4 998
11815	ААБлГ	3*120	10	5 439
11816	ААБлГ	3*120(ож)	1	4 113

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
11817	ААБнлГ	3*120(ож)	6	4 998
11818	ААБнлГ	3*120(ож)	10	5 439
11819	ААБнлГ	3*150	1	4 764
11820	ААБнлГ	3*150	6	5 502
11821	ААБнлГ	3*150	10	6 106
11822	ААБнлГ	3*150(ож)	1	4 764
11823	ААБнлГ	3*150(ож)	6	5 502
11824	ААБнлГ	3*185	1	5 912
11825	ААБнлГ	3*185	6	6 412
11826	ААБнлГ	3*185	10	7 233
11827	ААБнлГ	3*185(ож)	10	7 233
11828	ААБнлГ	3*240	6	7 717
11829	ААБнлГ	3*240	10	9 683
11830	ААБнлГ	3*240(ож)	10	9 683
11831	ААБнлГ	3*35(ож)	1	1 803
11832	ААБнлГ	3*35(ож)	6	2 442
11833	ААБнлГ	3*35(ож)	10	2 873
11834	ААБнлГ	3*50(ож)	1	2 067
11835	ААБнлГ	3*50(ож)	6	2 706
11836	ААБнлГ	3*50(ож)	10	3 246
11837	ААБнлГ	3*70	1	2 716
11838	ААБнлГ	3*70	10	3 952
11839	ААБнлГ	3*70(ож)	1	2 716
11840	ААБнлГ	3*70(ож)	6	3 254
11841	ААБнлГ	3*70(ож)	10	3 952
11842	ААБнлГ	3*95	1	3 343
11843	ААБнлГ	3*95	6	4 085
11844	ААБнлГ	3*95	10	4 804
11845	ААБнлГ	3*95(ож)	1	3 343
11846	ААБнлГ	3*95(ож)	6	4 085
11847	ААБнлГ	3*95(ож)	10	4 804
11848	ААБнлГ	4*120	1	5 594
11849	ААБнлГ	4*150	1	6 416
11850	ААБнлГ	4*185	1	8 227
11851	ААБнлГ	4*70	1	3 948
11852	ААБнлШнг	3*185(ож)	10	8 384
11853	ААБнлШнг	3*240(ож)	10	10 072
11854	ААБШв	3*120	1	4 492
11855	ААБШв	3*120	6	5 393
11856	ААБШв	3*120	10	6 041
11857	ААБШв	3*150	1	5 241
11858	ААБШв	3*185	1	6 189
11859	ААБШв	3*240	1	7 624
11860	ААБШв	3*240	10	9 579
11861	ААБШв	3*240(ож)	10	9 579
11862	ААБШв	3*95	10	5 049
11863	ААБШв	4*240	1	10 735
11864	ААГ	3*120	10	4 699
11865	ААГ	3*120(ож)	10	4 699
11866	ААГ	3*150	1	4 139
11867	ААГ	3*150	6	4 650
11868	ААГ	3*150	10	5 708
11869	ААГ	3*150(ож)	6	4 650
11870	ААГ	3*150(ож)	10	5 708
11871	ААГ	3*185	1	4 993
11872	ААГ	3*185	10	6 725
11873	ААГ	3*185(ож)	10	6 725
11874	ААГ	3*240	1	6 298
11875	ААГ	3*240	10	8 298
11876	ААГ	3*240(ож)	10	8 298
11877	ААГ	3*35(ож)	1	1 286
11878	ААГ	3*35(ож)	6	1 815

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
11879	ААГ	3*35(ож)	10	2 145
11880	ААГ	3*50(ож)	10	2 432
11881	ААГ	3*70	10	3 087
11882	ААГ	3*70(ож)	10	3 087
11883	ААГ	3*95	10	3 940
11884	ААГ	3*95(ож)	10	3 940
11885	ААГ	4*185	1	6 510
11886	ААГ	4*35(ож)	1	1 798
11887	ААГ	4*70	1	2 836
11888	ААГ	4*95	1	3 732
11889	ААП2л	3*120	1	6 118
11890	ААП2л	3*120	6	7 106
11891	ААП2л	3*120	10	9 172
11892	ААП2л	3*120(ож)	1	6 118
11893	ААП2л	3*120(ож)	6	7 106
11894	ААП2л	3*120(ож)	10	9 172
11895	ААП2л	3*150	1	6 806
11896	ААП2л	3*150	6	9 100
11897	ААП2л	3*150	10	10 043
11898	ААП2л	3*150(ож)	1	6 806
11899	ААП2л	3*150(ож)	6	9 100
11900	ААП2л	3*150(ож)	10	10 043
11901	ААП2л	3*185	1	7 946
11902	ААП2л	3*185	6	10 247
11903	ААП2л	3*185	10	11 264
11904	ААП2л	3*185(ож)	1	7 946
11905	ААП2л	3*185(ож)	6	10 247
11906	ААП2л	3*185(ож)	10	11 264
11907	ААП2л	3*240	1	10 806
11908	ААП2л	3*240	6	12 100
11909	ААП2л	3*240	10	13 053
11910	ААП2л	3*240(ож)	1	10 806
11911	ААП2л	3*240(ож)	6	12 100
11912	ААП2л	3*240(ож)	10	13 053
11913	ААП2л	3*35(ож)	1	3 125
11914	ААП2л	3*35(ож)	6	4 045
11915	ААП2л	3*35(ож)	10	4 618
11916	ААП2л	3*50(ож)	1	3 458
11917	ААП2л	3*50(ож)	6	4 342
11918	ААП2л	3*50(ож)	10	5 169
11919	ААП2л	3*70	1	4 320
11920	ААП2л	3*70	6	5 424
11921	ААП2л	3*70	10	6 113
11922	ААП2л	3*70(ож)	1	4 320
11923	ААП2л	3*70(ож)	6	5 424
11924	ААП2л	3*70(ож)	10	6 113
11925	ААП2л	3*95	1	4 988
11926	ААП2л	3*95	6	6 182
11927	ААП2л	3*95	10	8 036
11928	ААП2л	3*95(ож)	1	4 988
11929	ААП2л	3*95(ож)	6	6 182
11930	ААП2л	3*95(ож)	10	8 036
11931	ААП2л	4*120	1	8 074
11932	ААП2л	4*150	1	10 381
11933	ААП2л	4*150(ож)	1	10 381
11934	ААП2л	4*185	1	12 114
11935	ААП2л	4*185(ож)	1	12 114
11936	ААП2л	4*240	1	14 250
11937	ААП2л	4*35(ож)	1	4 094
11938	ААП2л	4*50(ож)	1	4 742
11939	ААП2л	4*70	1	5 634
11940	ААП2л	4*70(ож)	1	5 634

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
11941	ААП2л	4*95	1	7 056
11942	ААП2л	4*95(ож)	1	7 056
11943	ААП2лШв	3*120	6	9 210
11944	ААП2лШв	3*120	10	9 885
11945	ААП2лШв	3*120(ож)	6	9 210
11946	ААП2лШв	3*120(ож)	10	9 885
11947	ААП2лШв	3*150	10	10 736
11948	ААП2лШв	3*150(ож)	6	10 260
11949	ААП2лШв	3*150(ож)	10	10 736
11950	ААП2лШв	3*185	10	11 879
11951	ААП2лШв	3*240	6	12 696
11952	ААП2лШв	3*240(ож)	6	12 696
11953	ААП2лШв	3*240(ож)	10	14 363
11954	ААП2лШв	3*35(ож)	10	4 874
11955	ААП2лШв	3*50(ож)	10	5 627
11956	ААП2лШв	3*70	10	6 412
11957	ААП2лШв	3*70(ож)	10	6 412
11958	ААП2лШв	3*95	6	6 874
11959	ААП2лШв	3*95	10	8 491
11960	ААП2лШв	3*95(ож)	6	6 874
11961	ААП2лШв	3*95(ож)	10	8 491
11962	ААП2лШв	4*120	1	8 474
11963	ААП2лШв	4*150	1	10 824
11964	ААП2лШв	4*185	1	12 591
11965	ААП2лШв	4*240	1	15 931
11966	ААП2лШв	4*35(ож)	1	4 290
11967	ААП2лШв	4*50(ож)	1	4 960
11968	ААП2лШв	4*70	1	5 919
11969	ААП2лШв	4*70(ож)	1	5 919
11970	ААП2лШв	4*95	1	7 331
11971	ААПл	3*120	1	6 108
11972	ААПл	3*120	6	7 094
11973	ААПл	3*120	10	9 160
11974	ААПл	3*120(ож)	1	6 108
11975	ААПл	3*120(ож)	6	7 094
11976	ААПл	3*120(ож)	10	9 160
11977	ААПл	3*150	1	6 797
11978	ААПл	3*150	6	9 088
11979	ААПл	3*150	10	10 031
11980	ААПл	3*150(ож)	1	6 797
11981	ААПл	3*150(ож)	6	9 088
11982	ААПл	3*150(ож)	10	10 031
11983	ААПл	3*185	1	8 116
11984	ААПл	3*185	6	10 312
11985	ААПл	3*185	10	11 218
11986	ААПл	3*185(ож)	6	10 312
11987	ААПл	3*240	1	10 795
11988	ААПл	3*240	6	12 087
11989	ААПл	3*240	10	13 039
11990	ААПл	3*240(ож)	1	10 795
11991	ААПл	3*240(ож)	6	12 087
11992	ААПл	3*240(ож)	10	13 039
11993	ААПл	3*35(ож)	1	3 119
11994	ААПл	3*35(ож)	6	4 038
11995	ААПл	3*35(ож)	10	4 609
11996	ААПл	3*50(ож)	1	3 452
11997	ААПл	3*50(ож)	6	4 334
11998	ААПл	3*50(ож)	10	5 161
11999	ААПл	3*70	1	4 309
12000	ААПл	3*70	6	5 419
12001	ААПл	3*70	10	6 103
12002	ААПл	3*70(ож)	1	4 309

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
12003	ААПл	3*70(ож)	6	5 419
12004	ААПл	3*70(ож)	10	6 103
12005	ААПл	3*95	1	4 980
12006	ААПл	3*95	6	6 173
12007	ААПл	3*95	10	8 021
12008	ААПл	3*95(ож)	1	4 980
12009	ААПл	3*95(ож)	6	6 173
12010	ААПл	3*95(ож)	10	8 021
12011	ААПл	4*120	1	8 107
12012	ААПл	4*120(ож)	1	8 107
12013	ААПл	4*150	1	10 363
12014	ААПл	4*185	1	12 088
12015	ААПл	4*240	1	14 235
12016	ААПл	4*35(ож)	1	4 086
12017	ААПл	4*50(ож)	1	4 729
12018	ААПл	4*70	1	5 625
12019	ААПл	4*70(ож)	1	5 625
12020	ААПл	4*95	1	7 045
12021	ААПл	4*95(ож)	1	7 045
12022	ААПлГ	3*120	1	5 796
12023	ААПлГ	3*150	6	8 681
12024	ААПлГ	3*185	6	9 809
12025	ААПлГ	3*185	10	10 792
12026	ААПлГ	3*240	6	11 469
12027	ААПлГ	3*240	10	13 355
12028	ААПлГ	3*35(ож)	1	2 899
12029	ААПлГ	3*35(ож)	6	3 778
12030	ААПлГ	3*35(ож)	10	4 325
12031	ААПлГ	3*50(ож)	1	3 222
12032	ААПлГ	3*50(ож)	6	4 067
12033	ААПлГ	3*50(ож)	10	4 862
12034	ААПлГ	3*70	1	4 050
12035	ААПлГ	3*70	6	5 115
12036	ААПлГ	3*70	10	5 777
12037	ААПлГ	3*70(ож)	1	4 050
12038	ААПлГ	3*70(ож)	6	5 115
12039	ААПлГ	3*70(ож)	10	5 777
12040	ААПлГ	3*95	1	4 714
12041	ААПлГ	3*95	6	5 854
12042	ААПлГ	3*95	10	7 661
12043	ААПлГ	3*95(ож)	1	4 714
12044	ААПлГ	3*95(ож)	6	5 854
12045	ААПлГ	3*95(ож)	10	7 661
12046	ААПлГ	4*240	1	14 341
12047	ААПлГ	4*35(ож)	1	4 039
12048	ААПлШв	3*185	10	11 879
12049	ААПлШв	3*240	6	13 283
12050	ААПлШв	3*50(ож)	6	4 836
12051	ААПлШв	4*50	1	5 142
12052	ААПлШв	4*95	1	7 538
12053	ААШв	3*120	1	3 715
12054	ААШв	3*120	6	4 427
12055	ААШв	3*120	10	4 988
12056	ААШв	3*120(ож)	1	3 715
12057	ААШв	3*120(ож)	6	4 427
12058	ААШв	3*120(ож)	10	4 988
12059	ААШв	3*150	1	4 384
12060	ААШв	3*150	6	5 124
12061	ААШв	3*150	10	5 676
12062	ААШв	3*150(ож)	1	4 384
12063	ААШв	3*150(ож)	6	5 124
12064	ААШв	3*150(ож)	10	5 676

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
12065	ААШв	3*185	1	5 295
12066	ААШв	3*185	6	6 048
12067	ААШв	3*185	10	6 771
12068	ААШв	3*185(ож)	1	5 295
12069	ААШв	3*185(ож)	6	6 048
12070	ААШв	3*185(ож)	10	6 771
12071	ААШв	3*240	1	6 737
12072	ААШв	3*240	6	7 621
12073	ААШв	3*240	10	8 255
12074	ААШв	3*240(ож)	1	6 737
12075	ААШв	3*240(ож)	6	7 621
12076	ААШв	3*240(ож)	10	8 255
12077	ААШв	3*35(ож)	1	1 494
12078	ААШв	3*35(ож)	6	2 103
12079	ААШв	3*35(ож)	10	2 520
12080	ААШв	3*50	6	2 599
12081	ААШв	3*50(ож)	1	1 766
12082	ААШв	3*50(ож)	6	2 599
12083	ААШв	3*50(ож)	10	2 819
12084	ААШв	3*70	1	2 366
12085	ААШв	3*70	6	3 081
12086	ААШв	3*70	10	3 534
12087	ААШв	3*70(ож)	1	2 366
12088	ААШв	3*70(ож)	6	3 081
12089	ААШв	3*70(ож)	10	3 534
12090	ААШв	3*95	1	2 992
12091	ААШв	3*95	6	3 732
12092	ААШв	3*95	10	4 235
12093	ААШв	3*95(ож)	1	2 992
12094	ААШв	3*95(ож)	6	3 732
12095	ААШв	3*95(ож)	10	4 235
12096	ААШв	4*120	1	5 286
12097	ААШв	4*120(ож)	1	5 286
12098	ААШв	4*150	1	6 143
12099	ААШв	4*150(ож)	1	6 143
12100	ААШв	4*185	1	7 547
12101	ААШв	4*185(ож)	1	7 547
12102	ААШв	4*240	1	9 021
12103	ААШв	4*35(ож)	1	2 152
12104	ААШв	4*50(ож)	1	2 602
12105	ААШв	4*70	1	3 301
12106	ААШв	4*70(ож)	1	3 301
12107	ААШв	4*95	1	4 411
12108	ААШв	4*95(ож)	1	4 411
12109	ААШнг	3*120	1	3 761
12110	ААШнг	3*120	6	4 482
12111	ААШнг	3*120	10	5 073
12112	ААШнг	3*120(ож)	1	3 761
12113	ААШнг	3*120(ож)	6	4 482
12114	ААШнг	3*120(ож)	10	5 073
12115	ААШнг	3*150	1	4 438
12116	ААШнг	3*150	6	5 160
12117	ААШнг	3*150	10	5 762
12118	ААШнг	3*150(ож)	1	4 438
12119	ААШнг	3*150(ож)	6	5 160
12120	ААШнг	3*150(ож)	10	5 762
12121	ААШнг	3*185	1	5 356
12122	ААШнг	3*185	6	6 129
12123	ААШнг	3*185	10	6 867
12124	ААШнг	3*185(ож)	1	5 356
12125	ААШнг	3*185(ож)	6	6 129
12126	ААШнг	3*185(ож)	10	6 867

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
12127	ААШнг	3*240	1	6 810
12128	ААШнг	3*240	6	7 702
12129	ААШнг	3*240	10	8 352
12130	ААШнг	3*240(ож)	1	6 810
12131	ААШнг	3*240(ож)	6	7 702
12132	ААШнг	3*240(ож)	10	8 352
12133	ААШнг	3*35(ож)	1	1 522
12134	ААШнг	3*35(ож)	6	2 136
12135	ААШнг	3*35(ож)	10	2 564
12136	ААШнг	3*50	6	2 647
12137	ААШнг	3*50(ож)	1	1 798
12138	ААШнг	3*50(ож)	6	2 647
12139	ААШнг	3*50(ож)	10	2 875
12140	ААШнг	3*70	1	2 406
12141	ААШнг	3*70	6	3 127
12142	ААШнг	3*70	10	3 601
12143	ААШнг	3*70(ож)	1	2 406
12144	ААШнг	3*70(ож)	6	3 127
12145	ААШнг	3*70(ож)	10	3 601
12146	ААШнг	3*95	1	3 028
12147	ААШнг	3*95	6	3 762
12148	ААШнг	3*95	10	4 282
12149	ААШнг	3*95(ож)	1	3 028
12150	ААШнг	3*95(ож)	6	3 762
12151	ААШнг	3*95(ож)	10	4 282
12152	ААШнг	4*120	1	5 194
12153	ААШнг	4*150	1	6 042
12154	ААШнг	4*185	1	7 409
12155	ААШнг	4*240	1	9 133
12156	ААШнг	4*35(ож)	1	2 182
12157	ААШнг	4*50(ож)	1	2 637
12158	ААШнг	4*70	1	3 329
12159	ААШнг	4*70(ож)	1	3 329
12160	ААШнг	4*95	1	4 357
12161	ААШп	3*120	6	4 327
12162	ААШп	3*120	10	4 948
12163	ААШп	3*150	10	5 949
12164	ААШп	3*185	6	6 320
12165	ААШп	3*185	10	7 000
12166	ААШп	3*35(ож)	10	2 605
12167	ААШп	3*70	10	3 519
12168	ААШп	3*95	6	3 604
12169	ААШп	3*95	10	4 312
12170	ААШп	4*35(ож)	1	2 057
12171	ААШп	4*70	1	3 369
12172	ААШп	4*95	1	4 432
12173	АСБ	3*120	1	5 621
12174	АСБ	3*120	6	6 774
12175	АСБ	3*120	10	7 628
12176	АСБ	3*120(ож)	1	5 621
12177	АСБ	3*120(ож)	6	6 774
12178	АСБ	3*120(ож)	10	7 628
12179	АСБ	3*150	1	6 375
12180	АСБ	3*150	6	7 594
12181	АСБ	3*150	10	8 421
12182	АСБ	3*150(ож)	1	6 375
12183	АСБ	3*150(ож)	6	7 594
12184	АСБ	3*150(ож)	10	8 421
12185	АСБ	3*185	1	7 512
12186	АСБ	3*185	6	8 717
12187	АСБ	3*185	10	9 655
12188	АСБ	3*185(ож)	1	7 512

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
12189	АСБ	3*185(ож)	6	8 717
12190	АСБ	3*185(ож)	10	9 655
12191	АСБ	3*240	1	9 239
12192	АСБ	3*240	6	10 480
12193	АСБ	3*240	10	11 425
12194	АСБ	3*240(ож)	1	9 239
12195	АСБ	3*240(ож)	6	10 480
12196	АСБ	3*240(ож)	10	11 425
12197	АСБ	3*35(ож)	1	2 539
12198	АСБ	3*35(ож)	6	3 480
12199	АСБ	3*35(ож)	10	4 162
12200	АСБ	3*50(ож)	1	2 891
12201	АСБ	3*50(ож)	6	3 892
12202	АСБ	3*50(ож)	10	4 532
12203	АСБ	3*70	1	3 843
12204	АСБ	3*70	6	4 953
12205	АСБ	3*70	10	5 640
12206	АСБ	3*70(ож)	1	3 843
12207	АСБ	3*70(ож)	6	4 953
12208	АСБ	3*70(ож)	10	5 640
12209	АСБ	3*95	1	4 488
12210	АСБ	3*95	6	5 765
12211	АСБ	3*95	10	6 443
12212	АСБ	3*95(ож)	1	4 488
12213	АСБ	3*95(ож)	6	5 765
12214	АСБ	3*95(ож)	10	6 443
12215	АСБ	4*120	1	7 007
12216	АСБ	4*120(ож)	1	7 007
12217	АСБ	4*150	1	8 012
12218	АСБ	4*150(ож)	1	8 012
12219	АСБ	4*185	1	9 526
12220	АСБ	4*185(ож)	1	9 526
12221	АСБ	4*240	1	11 562
12222	АСБ	4*35(ож)	1	3 152
12223	АСБ	4*50(ож)	1	3 843
12224	АСБ	4*70	1	4 735
12225	АСБ	4*70(ож)	1	4 735
12226	АСБ	4*95	1	6 012
12227	АСБ	4*95(ож)	1	6 012
12228	АСБ2л	3*120	1	5 864
12229	АСБ2л	3*120	6	6 940
12230	АСБ2л	3*120	10	7 814
12231	АСБ2л	3*120(ож)	6	6 940
12232	АСБ2л	3*120(ож)	10	7 814
12233	АСБ2л	3*150	6	7 767
12234	АСБ2л	3*150	10	8 566
12235	АСБ2л	3*150(ож)	10	8 566
12236	АСБ2л	3*185	6	8 895
12237	АСБ2л	3*185	10	9 809
12238	АСБ2л	3*185(ож)	6	8 895
12239	АСБ2л	3*185(ож)	10	9 809
12240	АСБ2л	3*240	6	10 782
12241	АСБ2л	3*240	10	11 591
12242	АСБ2л	3*240(ож)	6	10 782
12243	АСБ2л	3*240(ож)	10	11 591
12244	АСБ2л	3*35(ож)	1	2 677
12245	АСБ2л	3*35(ож)	6	3 609
12246	АСБ2л	3*35(ож)	10	4 295
12247	АСБ2л	3*50(ож)	1	3 126
12248	АСБ2л	3*50(ож)	6	4 051
12249	АСБ2л	3*50(ож)	10	4 644
12250	АСБ2л	3*70	1	4 251

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
12251	АСБ2л	3*70	6	5 100
12252	АСБ2л	3*70	10	5 790
12253	АСБ2л	3*70(ож)	6	5 100
12254	АСБ2л	3*70(ож)	10	5 790
12255	АСБ2л	3*95	10	6 628
12256	АСБ2л	3*95(ож)	6	5 789
12257	АСБ2л	3*95(ож)	10	6 628
12258	АСБ2л	4*120	1	7 156
12259	АСБ2л	4*120(ож)	1	7 156
12260	АСБ2л	4*150	1	8 157
12261	АСБ2л	4*150(ож)	1	8 157
12262	АСБ2л	4*185	1	9 704
12263	АСБ2л	4*185(ож)	1	9 704
12264	АСБ2л	4*240	1	11 732
12265	АСБ2л	4*35(ож)	1	3 268
12266	АСБ2л	4*50(ож)	1	3 974
12267	АСБ2л	4*70	1	4 879
12268	АСБ2л	4*70(ож)	1	4 879
12269	АСБ2л	4*95	1	6 164
12270	АСБ2л	4*95(ож)	1	6 164
12271	АСБ2лГ	3*120	6	6 755
12272	АСБ2лГ	3*120	10	7 547
12273	АСБ2лГ	3*120(ож)	6	6 755
12274	АСБ2лГ	3*185	6	8 711
12275	АСБ2лГ	3*185	10	9 563
12276	АСБ2лГ	3*185(ож)	6	8 711
12277	АСБ2лГ	3*185(ож)	10	9 563
12278	АСБ2лГ	3*240	6	10 260
12279	АСБ2лГ	3*240	10	11 399
12280	АСБ2лГ	3*240(ож)	10	11 399
12281	АСБ2лГ	3*35(ож)	1	2 557
12282	АСБ2лГ	3*70	10	6 044
12283	АСБ2лГ	3*95(ож)	10	6 546
12284	АСБ2лГ	4*120	1	7 227
12285	АСБ2лГ	4*185	1	9 892
12286	АСБ2лГ	4*35(ож)	1	3 200
12287	АСБ2лГ	4*50(ож)	1	3 933
12288	АСБ2лГ	4*95	1	6 313
12289	АСБ2лШв	3*120	6	7 514
12290	АСБ2лШв	3*120	10	8 200
12291	АСБ2лШв	3*120(ож)	6	7 514
12292	АСБ2лШв	3*120(ож)	10	8 200
12293	АСБ2лШв	3*150	10	9 719
12294	АСБ2лШв	3*185	6	9 379
12295	АСБ2лШв	3*185	10	10 201
12296	АСБ2лШв	3*185(ож)	10	10 201
12297	АСБ2лШв	3*240	6	11 028
12298	АСБ2лШв	3*240	10	12 032
12299	АСБ2лШв	3*35(ож)	6	3 817
12300	АСБ2лШв	3*35(ож)	10	4 597
12301	АСБ2лШв	3*50(ож)	10	5 321
12302	АСБ2лШв	3*70	6	5 510
12303	АСБ2лШв	3*70(ож)	10	5 810
12304	АСБ2лШв	3*95	1	4 962
12305	АСБ2лШв	3*95(ож)	10	7 005
12306	АСБ2лШв	4*120	1	8 166
12307	АСБ2лШв	4*240	1	13 598
12308	АСБ2лШв	4*70	1	5 269
12309	АСБВнг(А)	3*120	10	8 621
12310	АСБВнг(А)-LS	3*120	6	7 545
12311	АСБВнг(А)-LS	3*120	10	9 422
12312	АСБВнг(А)-LS	3*120(ож)	6	7 545

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
12313	АСБВнг(А)-LS	3*120(ож)	10	9 422
12314	АСБВнг(А)-LS	3*150	6	8 404
12315	АСБВнг(А)-LS	3*150	10	9 281
12316	АСБВнг(А)-LS	3*150(ож)	6	8 404
12317	АСБВнг(А)-LS	3*150(ож)	10	9 281
12318	АСБВнг(А)-LS	3*185	6	9 602
12319	АСБВнг(А)-LS	3*185	10	11 816
12320	АСБВнг(А)-LS	3*185(ож)	6	9 602
12321	АСБВнг(А)-LS	3*240	6	12 528
12322	АСБВнг(А)-LS	3*240	10	13 930
12323	АСБВнг(А)-LS	3*240(ож)	6	12 528
12324	АСБВнг(А)-LS	3*240(ож)	10	13 930
12325	АСБВнг(А)-LS	3*35(ож)	6	3 954
12326	АСБВнг(А)-LS	3*35(ож)	10	4 703
12327	АСБВнг(А)-LS	3*50(ож)	6	4 390
12328	АСБВнг(А)-LS	3*50(ож)	10	6 039
12329	АСБВнг(А)-LS	3*70	6	5 584
12330	АСБВнг(А)-LS	3*70	10	7 382
12331	АСБВнг(А)-LS	3*70(ож)	6	5 584
12332	АСБВнг(А)-LS	3*70(ож)	10	7 382
12333	АСБВнг(А)-LS	3*95	6	7 189
12334	АСБВнг(А)-LS	3*95	10	8 080
12335	АСБВнг(А)-LS	3*95(ож)	6	7 189
12336	АСБВнг(А)-LS	3*95(ож)	10	8 080
12337	АСБГ	3*120	1	5 477
12338	АСБГ	3*120	6	6 632
12339	АСБГ	3*120	10	7 433
12340	АСБГ	3*120(ож)	1	5 477
12341	АСБГ	3*120(ож)	6	6 632
12342	АСБГ	3*120(ож)	10	7 433
12343	АСБГ	3*150	1	6 224
12344	АСБГ	3*150	6	7 423
12345	АСБГ	3*150	10	8 180
12346	АСБГ	3*150(ож)	1	6 224
12347	АСБГ	3*150(ож)	6	7 423
12348	АСБГ	3*150(ож)	10	8 180
12349	АСБГ	3*185	1	7 346
12350	АСБГ	3*185	6	8 558
12351	АСБГ	3*185	10	9 390
12352	АСБГ	3*185(ож)	1	7 346
12353	АСБГ	3*185(ож)	6	8 558
12354	АСБГ	3*185(ож)	10	9 390
12355	АСБГ	3*240	1	9 056
12356	АСБГ	3*240	6	10 287
12357	АСБГ	3*240	10	11 212
12358	АСБГ	3*240(ож)	1	9 056
12359	АСБГ	3*240(ож)	6	10 287
12360	АСБГ	3*240(ож)	10	11 212
12361	АСБГ	3*35(ож)	1	2 424
12362	АСБГ	3*35(ож)	6	3 363
12363	АСБГ	3*35(ож)	10	4 062
12364	АСБГ	3*50(ож)	1	2 793
12365	АСБГ	3*50(ож)	6	3 769
12366	АСБГ	3*50(ож)	10	4 376
12367	АСБГ	3*70	1	3 714
12368	АСБГ	3*70	6	4 812
12369	АСБГ	3*70	10	5 489
12370	АСБГ	3*70(ож)	6	4 812
12371	АСБГ	3*70(ож)	10	5 489
12372	АСБГ	3*95	1	4 769
12373	АСБГ	3*95	6	5 617
12374	АСБГ	3*95	10	6 280

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
12375	АСБГ	3*95(ож)	1	4 769
12376	АСБГ	3*95(ож)	6	5 617
12377	АСБГ	3*95(ож)	10	6 280
12378	АСБГ	4*120	1	6 831
12379	АСБГ	4*150	1	7 829
12380	АСБГ	4*185	1	9 328
12381	АСБГ	4*240	1	12 010
12382	АСБГ	4*35(ож)	1	3 108
12383	АСБГ	4*50(ож)	1	3 726
12384	АСБГ	4*70	1	4 585
12385	АСБГ	4*70(ож)	1	4 585
12386	АСБГ	4*95	1	5 853
12387	АСБл	3*120	1	5 645
12388	АСБл	3*120	6	6 843
12389	АСБл	3*120	10	7 638
12390	АСБл	3*120(ож)	1	5 645
12391	АСБл	3*120(ож)	6	6 843
12392	АСБл	3*120(ож)	10	7 638
12393	АСБл	3*150	1	6 399
12394	АСБл	3*150	6	7 635
12395	АСБл	3*150	10	8 421
12396	АСБл	3*150(ож)	1	6 399
12397	АСБл	3*150(ож)	6	7 635
12398	АСБл	3*150(ож)	10	8 421
12399	АСБл	3*185	1	7 537
12400	АСБл	3*185	6	8 784
12401	АСБл	3*185	10	9 666
12402	АСБл	3*185(ож)	1	7 537
12403	АСБл	3*185(ож)	6	8 784
12404	АСБл	3*185(ож)	10	9 666
12405	АСБл	3*240	1	9 248
12406	АСБл	3*240	6	10 506
12407	АСБл	3*240	10	11 430
12408	АСБл	3*240(ож)	1	9 248
12409	АСБл	3*240(ож)	6	10 506
12410	АСБл	3*240(ож)	10	11 430
12411	АСБл	3*35(ож)	1	2 548
12412	АСБл	3*35(ож)	6	3 524
12413	АСБл	3*35(ож)	10	4 232
12414	АСБл	3*50	10	5 011
12415	АСБл	3*50(ож)	1	2 899
12416	АСБл	3*50(ож)	6	3 936
12417	АСБл	3*50(ож)	10	5 011
12418	АСБл	3*70	1	3 862
12419	АСБл	3*70	6	5 013
12420	АСБл	3*70	10	5 710
12421	АСБл	3*70(ож)	1	3 862
12422	АСБл	3*70(ож)	6	5 013
12423	АСБл	3*70(ож)	10	5 710
12424	АСБл	3*95	1	4 506
12425	АСБл	3*95	6	5 826
12426	АСБл	3*95	10	6 499
12427	АСБл	3*95(ож)	1	4 506
12428	АСБл	3*95(ож)	6	5 826
12429	АСБл	3*95(ож)	10	6 499
12430	АСБл	4*120	1	7 000
12431	АСБл	4*120(ож)	1	7 000
12432	АСБл	4*150	1	8 042
12433	АСБл	4*150(ож)	1	8 042
12434	АСБл	4*185	1	9 542
12435	АСБл	4*185(ож)	1	9 542
12436	АСБл	4*240	1	11 600

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
12437	АСБл	4*35(ож)	1	3 161
12438	АСБл	4*50(ож)	1	3 852
12439	АСБл	4*70	1	4 771
12440	АСБл	4*70(ож)	1	4 771
12441	АСБл	4*95	1	6 028
12442	АСБл	4*95(ож)	1	6 028
12443	АСБлГ	3*120	6	7 000
12444	АСБлГ	3*120(ож)	10	7 263
12445	АСБлГ	3*150	10	8 284
12446	АСБлГ	3*240	10	11 253
12447	АСБлГ	3*50(ож)	10	4 458
12448	АСБлГ	3*70(ож)	10	5 177
12449	АСБлГ	3*95	10	6 868
12450	АСБлШв	3*120	6	7 144
12451	АСБлШв	3*120	10	8 063
12452	АСБлШв	3*120(ож)	10	8 063
12453	АСБлШв	3*150	6	8 004
12454	АСБлШв	3*150(ож)	10	9 530
12455	АСБлШв	3*185	6	9 142
12456	АСБлШв	3*185	10	10 172
12457	АСБлШв	3*185(ож)	10	10 172
12458	АСБлШв	3*240	6	10 805
12459	АСБлШв	3*240	10	12 020
12460	АСБлШв	3*240(ож)	10	12 020
12461	АСБлШв	3*35(ож)	10	4 666
12462	АСБлШв	3*70(ож)	6	4 899
12463	АСБлШв	3*70(ож)	10	6 098
12464	АСБлШв	3*95	6	6 104
12465	АСБлШв	3*95	10	7 123
12466	АСБлШв	4*150	1	8 751
12467	АСБнлШнг	3*120	10	8 511
12468	АСБнлШнг	3*240	6	11 517
12469	АСБнлШнг	3*35(ож)	10	4 614
12470	АСБнлШнг	3*70	10	6 195
12471	АСБнлШнг	3*70(ож)	10	6 195
12472	АСБнлШнг	3*95(ож)	10	6 957
12473	АСБнлШнг	3*120	6	7 493
12474	АСБнлШнг	3*120(ож)	6	7 493
12475	АСБнлШнг	3*150	10	9 082
12476	АСБнлШнг	3*150(ож)	6	8 149
12477	АСБнлШнг	3*150(ож)	10	9 082
12478	АСБнлШнг	3*185	6	9 631
12479	АСБнлШнг	3*185	10	10 802
12480	АСБнлШнг	3*185(ож)	6	9 631
12481	АСБнлШнг	3*185(ож)	10	10 802
12482	АСБнлШнг	3*240(ож)	6	10 907
12483	АСБнлШнг	3*240(ож)	10	12 164
12484	АСБнлШнг	3*35(ож)	10	4 614
12485	АСБнлШнг	3*50(ож)	10	4 963
12486	АСБнлШнг	3*70	6	5 481
12487	АСБнлШнг	3*70	10	6 195
12488	АСБнлШнг	3*95	6	6 425
12489	АСБнлШнг	3*95	10	7 025
12490	АСБнлШнг	3*95(ож)	1	5 011
12491	АСБШв	3*120	1	6 349
12492	АСБШв	3*120	6	7 168
12493	АСБШв	3*120	10	7 904
12494	АСБШв	3*150	6	8 028
12495	АСБШв	3*185	1	8 021
12496	АСБШв	3*185	10	10 000
12497	АСБШв	3*95	10	6 750
12498	АСГ	3*120	6	6 038

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
12499	АСГ	3*120	10	6 873
12500	АСГ	3*150	10	7 517
12501	АСГ	3*185	6	7 888
12502	АСГ	3*185	10	8 685
12503	АСГ	3*185(ож)	6	7 888
12504	АСГ	3*240	6	9 391
12505	АСГ	3*240	10	10 421
12506	АСГ	3*50(ож)	6	3 342
12507	АСГ	3*50(ож)	10	3 905
12508	АСГ	3*70(ож)	6	4 084
12509	АСГ	3*95	6	5 099
12510	АСГ	3*95	10	5 714
12511	АСГ	3*95(ож)	6	5 099
12512	АСГ	4*120	1	6 280
12513	АСГ	4*150	1	7 481
12514	АСГ	4*185	1	8 675
12515	АСГ	4*35(ож)	1	2 692
12516	АСГ	4*70	1	4 160
12517	АСГ	4*95	1	5 350
12518	АСКл	3*120	6	10 049
12519	АСКл	3*120	10	10 999
12520	АСКл	3*120(ож)	6	10 049
12521	АСКл	3*120(ож)	10	10 999
12522	АСКл	3*150	6	10 849
12523	АСКл	3*150	10	11 777
12524	АСКл	3*150(ож)	10	11 777
12525	АСКл	3*185	6	12 389
12526	АСКл	3*185	10	13 350
12527	АСКл	3*185(ож)	6	12 389
12528	АСКл	3*240	6	14 281
12529	АСКл	3*240	10	15 374
12530	АСКл	3*240(ож)	6	14 281
12531	АСКл	3*35(ож)	6	6 113
12532	АСКл	3*35(ож)	10	6 679
12533	АСКл	3*50(ож)	6	6 504
12534	АСКл	3*50(ож)	10	7 486
12535	АСКл	3*70	10	8 563
12536	АСКл	3*70(ож)	10	8 563
12537	АСКл	3*95	6	8 609
12538	АСКл	3*95	10	9 701
12539	АСКл	4*120	1	10 188
12540	АСКл	4*185	1	9 500
12541	АСКл	4*50(ож)	1	6 291
12542	АСП2л	3*120	10	11 623
12543	АСП2л	3*120(ож)	10	11 623
12544	АСП2л	3*150	10	13 243
12545	АСП2л	3*150(ож)	10	13 243
12546	АСП2л	3*185	10	13 281
12547	АСП2л	3*240	10	16 306
12548	АСП2л	3*240(ож)	10	16 306
12549	АСП2л	3*35(ож)	6	5 061
12550	АСП2л	3*70	10	7 766
12551	АСП2л	3*95	10	9 933
12552	АСП2лШв	3*240	10	16 524
12553	АСПл	3*240	10	15 596
12554	АСПл	3*240(ож)	10	15 596
12555	АСПл	3*50(ож)	10	6 770
12556	АСПл	3*70	10	7 705
12557	АСПл	4*120	1	9 109
12558	АСПл	4*150	1	11 399
12559	АСПл	4*185	1	13 181
12560	АСПл	4*240	1	15 515

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
12561	АСПл	4*35(ож)	1	4 560
12562	АСПл	4*95	1	7 937
12563	АСШв	3*120	10	7 297
12564	АСШв	3*120(ож)	6	6 488
12565	АСШв	3*150	6	7 284
12566	АСШв	3*150	10	8 102
12567	АСШв	3*150(ож)	6	7 284
12568	АСШв	3*150(ож)	10	8 102
12569	АСШв	3*185	6	8 421
12570	АСШв	3*185	10	9 301
12571	АСШв	3*240	10	11 248
12572	АСШв	3*240(ож)	6	10 156
12573	АСШв	3*240(ож)	10	11 248
12574	АСШв	3*35(ож)	10	4 054
12575	АСШв	3*50(ож)	10	4 573
12576	АСШв	3*70	10	5 594
12577	АСШв	3*70(ож)	6	4 366
12578	АСШв	3*70(ож)	10	5 594
12579	АСШв	3*95	6	5 478
12580	АСШв	3*95	10	6 206
12581	АСШв	3*95(ож)	10	6 206
12582	АСШв	4*185	1	9 168
12583	АСШв	4*240	1	11 309
12584	АСШв	4*50	1	3 900
12585	АСШв	4*95	1	5 704
12586	СБ	3*120	1	21 334
12587	СБ	3*120	6	22 506
12588	СБ	3*120	10	23 307
12589	СБ	3*150	1	25 668
12590	СБ	3*150	6	26 903
12591	СБ	3*150	10	27 685
12592	СБ	3*185	1	31 732
12593	СБ	3*185	6	32 942
12594	СБ	3*185	10	33 950
12595	СБ	3*240	1	40 989
12596	СБ	3*240	6	42 309
12597	СБ	3*240	10	43 267
12598	СБ	3*35	1	7 416
12599	СБ	3*35	6	8 430
12600	СБ	3*35	10	9 041
12601	СБ	3*50	1	9 398
12602	СБ	3*50	6	10 510
12603	СБ	3*50	10	11 273
12604	СБ	3*70	1	12 035
12605	СБ	3*70	6	13 133
12606	СБ	3*70	10	13 835
12607	СБ	3*95	1	16 646
12608	СБ	3*95	6	17 838
12609	СБ	3*95	10	18 506
12610	СБ	4*120	1	27 308
12611	СБ	4*150	1	32 838
12612	СБ	4*185	1	40 728
12613	СБ	4*35	1	9 732
12614	СБ	4*50	1	12 435
12615	СБ	4*70	1	15 963
12616	СБ	4*95	1	22 006
12617	СБ2л	3*120	1	21 481
12618	СБ2л	3*120	6	22 665
12619	СБ2л	3*120	10	23 476
12620	СБ2л	3*150	1	25 822
12621	СБ2л	3*150	6	27 069
12622	СБ2л	3*150	10	27 861

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
12623	СБ2л	3*185	1	31 891
12624	СБ2л	3*185	6	33 118
12625	СБ2л	3*185	10	34 136
12626	СБ2л	3*240	1	41 166
12627	СБ2л	3*240	6	42 497
12628	СБ2л	3*240	10	43 466
12629	СБ2л	3*35	1	7 523
12630	СБ2л	3*35	6	8 557
12631	СБ2л	3*35	10	9 177
12632	СБ2л	3*50	1	9 511
12633	СБ2л	3*50	6	10 637
12634	СБ2л	3*50	10	11 256
12635	СБ2л	3*70	1	12 158
12636	СБ2л	3*70	6	13 270
12637	СБ2л	3*70	10	13 986
12638	СБ2л	3*95	1	16 773
12639	СБ2л	3*95	6	17 983
12640	СБ2л	3*95	10	18 665
12641	СБ2л	4*120	1	27 477
12642	СБ2л	4*150	1	33 012
12643	СБ2л	4*185	1	40 914
12644	СБ2л	4*240	1	54 006
12645	СБ2л	4*35	1	9 867
12646	СБ2л	4*50	1	12 576
12647	СБ2л	4*70	1	16 115
12648	СБ2л	4*95	1	22 168
12649	СБ2лГ	3*120	1	21 323
12650	СБ2лГ	3*120	6	22 488
12651	СБ2лГ	3*120	10	23 285
12652	СБ2лГ	3*150	1	25 653
12653	СБ2лГ	3*150	6	26 883
12654	СБ2лГ	3*150	10	27 662
12655	СБ2лГ	3*185	1	31 711
12656	СБ2лГ	3*185	6	32 920
12657	СБ2лГ	3*185	10	33 923
12658	СБ2лГ	3*240	1	40 967
12659	СБ2лГ	3*240	6	42 278
12660	СБ2лГ	3*240	10	43 236
12661	СБ2лГ	3*35	1	7 414
12662	СБ2лГ	3*35	6	8 424
12663	СБ2лГ	3*35	10	9 031
12664	СБ2лГ	3*50	1	9 395
12665	СБ2лГ	3*50	6	10 499
12666	СБ2лГ	3*50	10	11 103
12667	СБ2лГ	3*70	1	12 030
12668	СБ2лГ	3*70	6	13 121
12669	СБ2лГ	3*70	10	13 821
12670	СБ2лГ	3*95	1	16 634
12671	СБ2лГ	3*95	6	17 822
12672	СБ2лГ	3*95	10	18 489
12673	СБ2лГ	4*120	1	29 487
12674	СБ2лГ	4*150	1	36 191
12675	СБ2лГ	4*240	1	53 773
12676	СБ2лГ	4*95	1	22 443
12677	СБ2лШв	3*120	1	21 818
12678	СБ2лШв	3*120	6	23 039
12679	СБ2лШв	3*120	10	23 882
12680	СБ2лШв	3*150	1	26 188
12681	СБ2лШв	3*150	6	27 477
12682	СБ2лШв	3*150	10	28 343
12683	СБ2лШв	3*185	1	32 294
12684	СБ2лШв	3*185	6	33 610

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
12685	СБ2лШв	3*185	10	34 652
12686	СБ2лШв	3*240	1	41 678
12687	СБ2лШв	3*240	6	43 050
12688	СБ2лШв	3*240	10	44 198
12689	СБ2лШв	3*35	1	7 685
12690	СБ2лШв	3*35	6	8 783
12691	СБ2лШв	3*35	10	9 425
12692	СБ2лШв	3*50	1	9 720
12693	СБ2лШв	3*50	6	10 882
12694	СБ2лШв	3*50	10	11 559
12695	СБ2лШв	3*70	1	12 389
12696	СБ2лШв	3*70	6	13 578
12697	СБ2лШв	3*70	10	14 316
12698	СБ2лШв	3*95	1	17 033
12699	СБ2лШв	3*95	6	18 322
12700	СБ2лШв	3*95	10	19 021
12701	СБ2лШв	4*240	1	58 417
12702	СБВнг(А)-LS	3*120	6	26 010
12703	СБВнг(А)-LS	3*120	10	25 704
12704	СБВнг(А)-LS	3*150	6	32 819
12705	СБВнг(А)-LS	3*150	10	30 346
12706	СБВнг(А)-LS	3*185	6	35 703
12707	СБВнг(А)-LS	3*185	10	36 316
12708	СБВнг(А)-LS	3*240	6	45 680
12709	СБВнг(А)-LS	3*240	10	47 009
12710	СБВнг(А)-LS	3*35	6	9 544
12711	СБВнг(А)-LS	3*35	10	10 411
12712	СБВнг(А)-LS	3*50	6	11 772
12713	СБВнг(А)-LS	3*50	10	12 648
12714	СБВнг(А)-LS	3*70	6	14 704
12715	СБВнг(А)-LS	3*70	10	15 624
12716	СБВнг(А)-LS	3*95	6	19 657
12717	СБВнг(А)-LS	3*95	10	20 128
12718	СБГ	3*120	1	21 190
12719	СБГ	3*120	6	22 375
12720	СБГ	3*120	10	23 127
12721	СБГ	3*150	1	25 512
12722	СБГ	3*150	6	26 795
12723	СБГ	3*150	10	27 568
12724	СБГ	3*185	1	31 579
12725	СБГ	3*185	6	32 755
12726	СБГ	3*185	10	33 748
12727	СБГ	3*240	1	40 800
12728	СБГ	3*240	6	42 100
12729	СБГ	3*240	10	43 048
12730	СБГ	3*35	1	7 317
12731	СБГ	3*35	6	8 311
12732	СБГ	3*35	10	8 908
12733	СБГ	3*50	1	9 293
12734	СБГ	3*50	6	10 423
12735	СБГ	3*50	10	10 972
12736	СБГ	3*70	1	11 918
12737	СБГ	3*70	6	13 018
12738	СБГ	3*70	10	13 701
12739	СБГ	3*95	1	16 515
12740	СБГ	3*95	6	17 698
12741	СБГ	3*95	10	18 392
12742	СБГ	4*120	1	27 145
12743	СБГ	4*150	1	32 664
12744	СБГ	4*185	1	40 541
12745	СБГ	4*240	1	53 590
12746	СБГ	4*35	1	9 621

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
12747	СБГ	4*50	1	12 311
12748	СБГ	4*70	1	15 826
12749	СБГ	4*95	1	21 859
12750	СБл	3*120	1	21 354
12751	СБл	3*120	6	22 569
12752	СБл	3*120	10	23 402
12753	СБл	3*150	1	25 689
12754	СБл	3*150	6	26 968
12755	СБл	3*150	10	27 786
12756	СБл	3*185	1	31 752
12757	СБл	3*185	6	33 007
12758	СБл	3*185	10	34 051
12759	СБл	3*240	1	41 026
12760	СБл	3*240	6	42 389
12761	СБл	3*240	10	43 403
12762	СБл	3*35	1	7 424
12763	СБл	3*35	6	8 474
12764	СБл	3*35	10	9 111
12765	СБл	3*50	1	9 409
12766	СБл	3*50	6	10 558
12767	СБл	3*50	10	11 190
12768	СБл	3*70	1	12 051
12769	СБл	3*70	6	13 189
12770	СБл	3*70	10	13 921
12771	СБл	3*95	1	16 663
12772	СБл	3*95	6	17 897
12773	СБл	3*95	10	18 596
12774	СБл	4*120	1	27 319
12775	СБл	4*150	1	32 848
12776	СБл	4*185	1	40 729
12777	СБл	4*240	1	52 539
12778	СБл	4*35	1	9 743
12779	СБл	4*50	1	12 446
12780	СБл	4*70	1	15 980
12781	СБл	4*95	1	22 016
12782	СБлГ	3*120	10	23 220
12783	СБлГ	3*150	10	30 943
12784	СБлГ	3*240	10	47 706
12785	СБлГ	3*50	6	10 402
12786	СБлГ	3*95	6	19 195
12787	СБлГ	3*35	6	8 330
12788	СБлШв	3*120	1	21 642
12789	СБлШв	3*120	6	22 927
12790	СБлШв	3*120	10	23 793
12791	СБлШв	3*150	1	26 043
12792	СБлШв	3*150	6	27 359
12793	СБлШв	3*150	10	28 205
12794	СБлШв	3*185	1	32 140
12795	СБлШв	3*185	6	33 436
12796	СБлШв	3*185	10	34 550
12797	СБлШв	3*240	1	41 476
12798	СБлШв	3*240	6	42 926
12799	СБлШв	3*240	10	43 980
12800	СБлШв	3*35	1	7 576
12801	СБлШв	3*35	6	8 685
12802	СБлШв	3*35	10	9 349
12803	СБлШв	3*50	1	9 579
12804	СБлШв	3*50	6	10 788
12805	СБлШв	3*50	10	11 445
12806	СБлШв	3*70	1	12 272
12807	СБлШв	3*70	6	13 446
12808	СБлШв	3*70	10	14 239

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
12809	СБлШв	3*95	1	16 908
12810	СБлШв	3*95	6	18 221
12811	СБлШв	3*95	10	18 941
12812	СБлШв	4*150	1	36 703
12813	СБлШв	4*185	1	44 895
12814	СБлШв	4*35	1	10 106
12815	СБлШв	4*50	1	13 135
12816	СБнлШвнг	3*35	6	8 968
12817	СБнлШвнг	3*50	6	11 077
12818	СБнлШнг	3*120	6	23 199
12819	СБнлШнг	3*120	10	24 043
12820	СБнлШнг	3*150	10	28 532
12821	СБнлШнг	3*185	10	34 868
12822	СБнлШнг	3*240	6	44 453
12823	СБнлШнг	3*240	10	44 276
12824	СБнлШнг	3*35	1	7 877
12825	СБнлШнг	3*35	6	8 886
12826	СБнлШнг	3*35	10	9 536
12827	СБнлШнг	3*50	6	10 981
12828	СБнлШнг	3*50	10	11 645
12829	СБнлШнг	3*70	6	13 667
12830	СБнлШнг	3*70	10	14 458
12831	СБнлШнг	3*95	1	17 155
12832	СБнлШнг	3*95	6	18 520
12833	СБнлШнг	3*95	10	19 176
12834	СБнлШнг	4*95	1	23 092
12835	СБШв	3*120	1	21 625
12836	СБШв	3*120	6	22 866
12837	СБШв	3*120	10	23 700
12838	СБШв	3*150	1	26 024
12839	СБШв	3*150	6	27 296
12840	СБШв	3*150	10	28 105
12841	СБШв	3*185	1	32 120
12842	СБШв	3*185	6	33 373
12843	СБШв	3*185	10	34 451
12844	СБШв	3*240	1	41 441
12845	СБШв	3*240	6	42 846
12846	СБШв	3*240	10	43 843
12847	СБШв	3*35	1	7 570
12848	СБШв	3*35	6	8 649
12849	СБШв	3*35	10	9 282
12850	СБШв	3*50	1	9 570
12851	СБШв	3*50	6	10 742
12852	СБШв	3*50	10	11 371
12853	СБШв	3*70	1	12 258
12854	СБШв	3*70	6	13 392
12855	СБШв	3*70	10	14 156
12856	СБШв	3*95	1	16 915
12857	СБШв	3*95	6	18 163
12858	СБШв	3*95	10	18 853
12859	СБШв	4*120	1	27 670
12860	СБШв	4*150	1	33 234
12861	СБШв	4*185	1	41 204
12862	СБШв	4*35	1	9 943
12863	СБШв	4*50	1	12 662
12864	СБШв	4*70	1	16 218
12865	СБШв	4*95	1	22 328
12866	СБШнг	3*120	6	23 521
12867	СБШнг	3*120	10	25 670
12868	СБШнг	3*25	6	8 808
12869	СБШнг	3*35	6	8 819
12870	СБШнг	3*95	10	19 445

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
12871	СГ	3*120	10	22 484
12872	СГ	3*150	6	26 090
12873	СГ	3*150	10	27 571
12874	СГ	3*185	1	33 709
12875	СГ	3*185	6	32 070
12876	СГ	3*185	10	33 956
12877	СГ	3*240	10	46 763
12878	СГ	3*35	6	7 884
12879	СГ	3*35	10	8 437
12880	СГ	3*50	10	10 475
12881	СГ	3*70	6	12 495
12882	СГ	3*70	10	13 142
12883	СГ	3*95	6	17 556
12884	СГ	3*95	10	17 760
12885	СГ	4*120	1	27 141
12886	СГ	4*70	1	17 299
12887	СГ	4*95	1	21 324
12888	СКл	3*120	6	25 724
12889	СКл	3*120	10	29 260
12890	СКл	3*150	6	33 267
12891	СКл	3*185	10	41 026
12892	СКл	3*240	6	50 451
12893	СКл	3*50	10	14 425
12894	СКл	3*95	10	23 548
12895	СКл	4*150	1	39 479
12896	СКл	4*185	1	47 736
12897	СКл	4*35	1	12 032
12898	СКл	4*50	1	14 950
12899	СКл	4*70	1	20 700
12900	СКл	4*95	1	25 434
12901	СП2л	3*150	10	34 221
12902	СП2л	3*240	1	48 624
12903	СП2л	3*35	6	10 041
12904	СП2л	3*35	10	11 123
12905	СП2л	3*70	1	14 887
12906	СП2л	3*70	10	17 780
12907	СП2л	4*150	1	36 963
12908	СП2л	4*35	1	11 370
12909	СП2л	4*70	1	19 810
12910	СП2л	4*95	1	25 669
12911	СП2лГ	3*50	6	12 440
12912	СПл	3*120	6	24 806
12913	СПл	3*150	6	30 294
12914	СПл	3*150	10	34 208
12915	СПл	3*240	10	51 608
12916	СПл	3*70	6	15 081
12917	СПл	3*95	6	19 929
12918	СПл	4*35	1	11 113
12919	СПл	4*50	1	14 394
12920	СПл	4*70	1	19 801
12921	СПл	4*95	1	25 659
12922	СПл	4*240	1	61 467
12923	СШв	3*120	1	21 048
12924	СШв	3*120	6	22 219
12925	СШв	3*120	10	23 075
12926	СШв	3*150	1	25 365
12927	СШв	3*150	6	26 644
12928	СШв	3*150	10	27 445
12929	СШв	3*185	1	31 408
12930	СШв	3*185	6	32 673
12931	СШв	3*185	10	33 693
12932	СШв	3*240	1	40 705

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
12933	СШв	3*240	6	42 040
12934	СШв	3*240	10	43 067
12935	СШв	3*35	1	7 167
12936	СШв	3*35	6	8 171
12937	СШв	3*35	10	8 806
12938	СШв	3*50	1	9 142
12939	СШв	3*50	6	10 235
12940	СШв	3*50	10	10 876
12941	СШв	3*70	1	11 760
12942	СШв	3*70	6	12 883
12943	СШв	3*70	10	13 592
12944	СШв	3*95	1	16 351
12945	СШв	3*95	6	17 573
12946	СШв	3*95	10	18 249
12947	СШв	4*120	1	26 984
12948	СШв	4*150	1	32 537
12949	СШв	4*185	1	40 410
12950	СШв	4*240	1	57 172
12951	СШв	4*35	1	9 460
12952	СШв	4*50	1	12 141
12953	СШв	4*70	1	15 673
12954	СШв	4*95	1	21 704
12955	СШнг	3*185	1	34 301
12956	СШнг	3*185	6	35 592
12957	СШнг	3*35	6	8 205
12958	ЦААБ2л	3*120	6	5 254
12959	ЦААБ2л	3*120	10	5 836
12960	ЦААБ2л	3*120(ож)	10	5 836
12961	ЦААБ2л	3*150	10	6 594
12962	ЦААБ2л	3*150(ож)	10	6 594
12963	ЦААБ2л	3*185	10	7 771
12964	ЦААБ2л	3*185(ож)	10	7 771
12965	ЦААБ2л	3*240	6	8 999
12966	ЦААБ2л	3*240	10	9 794
12967	ЦААБ2л	3*240(ож)	6	8 999
12968	ЦААБ2л	3*240(ож)	10	9 794
12969	ЦААБ2л	3*35(ож)	6	2 594
12970	ЦААБ2л	3*50(ож)	10	3 577
12971	ЦААБ2л	3*70	6	3 750
12972	ЦААБ2л	3*70	10	4 239
12973	ЦААБ2л	3*95	6	4 431
12974	ЦААБ2л	3*95	10	5 144
12975	ЦААБ2л	3*95(ож)	10	5 144
12976	ЦААБ2л	4*120	1	5 812
12977	ЦААБ2л	4*150	1	6 782
12978	ЦААБ2лГ	3*185	10	7 176
12979	ЦААБ2лШв	3*120	10	6 251
12980	ЦААБ2лШв	3*120(ож)	10	6 251
12981	ЦААБ2лШв	3*150	10	7 021
12982	ЦААБ2лШв	3*185	10	8 250
12983	ЦААБ2лШв	3*240	6	9 387
12984	ЦААБ2лШв	3*240	10	9 744
12985	ЦААБ2лШв	3*240(ож)	6	9 387
12986	ЦААБ2лШв	3*240(ож)	10	9 744
12987	ЦААБ2лШв	3*50(ож)	6	3 155
12988	ЦААБ2лШв	3*50(ож)	10	3 735
12989	ЦААБ2лШв	3*70	10	4 590
12990	ЦААБ2лШв	3*70(ож)	10	4 590
12991	ЦААБ2лШв	3*95	10	5 374
12992	ЦААБ2лШв	3*95(ож)	10	5 374
12993	ЦААБ2лШнг	3*185	10	7 975
12994	ЦААБ2лШнг	3*70	10	4 546

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
12995	ЦААБ2лШнг	3*70(ож)	10	4 546
12996	ЦААБв	3*120	10	6 172
12997	ЦААБвГ	3*35(ож)	10	3 213
12998	ЦААБл	3*120	6	4 903
12999	ЦААБл	3*120	10	5 521
13000	ЦААБл	3*120(ож)	6	4 903
13001	ЦААБл	3*120(ож)	10	5 521
13002	ЦААБл	3*150	6	5 590
13003	ЦААБл	3*150	10	6 204
13004	ЦААБл	3*150(ож)	6	5 590
13005	ЦААБл	3*150(ож)	10	6 204
13006	ЦААБл	3*185	6	6 532
13007	ЦААБл	3*185	10	7 348
13008	ЦААБл	3*185(ож)	6	6 532
13009	ЦААБл	3*185(ож)	10	7 348
13010	ЦААБл	3*240	6	8 170
13011	ЦААБл	3*240	10	8 891
13012	ЦААБл	3*240(ож)	6	8 170
13013	ЦААБл	3*240(ож)	10	8 891
13014	ЦААБл	3*35(ож)	6	2 471
13015	ЦААБл	3*35(ож)	10	2 959
13016	ЦААБл	3*50(ож)	6	2 740
13017	ЦААБл	3*50(ож)	10	3 242
13018	ЦААБл	3*70	6	3 500
13019	ЦААБл	3*70	10	4 025
13020	ЦААБл	3*70(ож)	6	3 500
13021	ЦААБл	3*70(ож)	10	4 025
13022	ЦААБл	3*95	6	4 133
13023	ЦААБл	3*95	10	4 708
13024	ЦААБл	3*95(ож)	6	4 133
13025	ЦААБл	3*95(ож)	10	4 708
13026	ЦААБл	4*120	1	5 758
13027	ЦААБл	4*150	1	6 457
13028	ЦААБл	4*185	1	7 849
13029	ЦААБл	4*240	1	9 635
13030	ЦААБл	4*35(ож)	1	2 500
13031	ЦААБл	4*50(ож)	1	2 997
13032	ЦААБл	4*70	1	3 729
13033	ЦААБл	4*70(ож)	1	3 729
13034	ЦААБл	4*95	1	4 794
13035	ЦААБлГ	3*120	6	4 723
13036	ЦААБлГ	3*120	10	5 330
13037	ЦААБлГ	3*120(ож)	10	5 330
13038	ЦААБлГ	3*150	6	5 320
13039	ЦААБлГ	3*185	10	7 652
13040	ЦААБлГ	3*185(ож)	10	7 652
13041	ЦААБлГ	3*240	6	7 587
13042	ЦААБлГ	3*240	10	8 366
13043	ЦААБлГ	3*35(ож)	6	2 342
13044	ЦААБлГ	3*35(ож)	10	2 781
13045	ЦААБлГ	3*50(ож)	6	2 603
13046	ЦААБлГ	3*50(ож)	10	3 090
13047	ЦААБлГ	3*70	6	3 345
13048	ЦААБлГ	3*70	10	3 853
13049	ЦААБлГ	3*70(ож)	6	3 345
13050	ЦААБлГ	3*70(ож)	10	3 853
13051	ЦААБлГ	3*95	6	3 975
13052	ЦААБлГ	3*95	10	4 678
13053	ЦААБлГ	3*95(ож)	6	3 975
13054	ЦААБлГ	3*95(ож)	10	4 678
13055	ЦААБлШв	3*120	10	6 191
13056	ЦААБлШв	3*150	6	6 319

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
13057	ЦААБлШв	3*50(ож)	10	3 575
13058	ЦААБлШв	3*70	10	4 410
13059	ЦААБнлГ	3*120	6	5 026
13060	ЦААБнлГ	3*120	10	5 533
13061	ЦААБнлГ	3*150	6	5 525
13062	ЦААБнлГ	3*185(ож)	10	7 899
13063	ЦААБнлГ	3*240	6	8 743
13064	ЦААБнлГ	3*240	10	8 629
13065	ЦААБнлГ	3*240(ож)	6	8 743
13066	ЦААБнлГ	3*50(ож)	10	3 321
13067	ЦААБнлГ	3*70	10	4 037
13068	ЦААБнлГ	3*70(ож)	6	3 306
13069	ЦААБнлГ	3*70(ож)	10	4 037
13070	ЦААБнлГ	3*95	6	4 129
13071	ЦААБнлГ	3*95	10	4 641
13072	ЦААБнлШв	3*95	10	5 265
13073	ЦААБнлШнг	3*150(ож)	6	6 449
13074	ЦААБнлШнг	3*50(ож)	10	3 756
13075	ЦААБШв	3*120	10	6 113
13076	ЦААБШв	3*120(ож)	10	6 113
13077	ЦААБШв	3*240	10	9 746
13078	ЦААБШв	3*35(ож)	10	3 281
13079	ЦААБШв	3*95	10	5 161
13080	ЦААП2л	3*185(ож)	10	12 435
13081	ЦААП2л	4*120	1	9 955
13082	ЦААП2лШв	3*185	6	10 766
13083	ЦААП2лШв	3*185	10	12 509
13084	ЦААП2лШв	3*50(ож)	6	4 754
13085	ЦААПл	3*120	6	7 612
13086	ЦААПл	3*120	10	9 636
13087	ЦААПл	3*120(ож)	6	7 612
13088	ЦААПл	3*120(ож)	10	9 636
13089	ЦААПл	3*150	6	9 348
13090	ЦААПл	3*150(ож)	6	9 348
13091	ЦААПл	3*185	10	12 422
13092	ЦААПл	3*185(ож)	6	10 382
13093	ЦААПл	3*185(ож)	10	12 422
13094	ЦААПл	3*240	10	13 087
13095	ЦААПл	3*35(ож)	6	4 072
13096	ЦААПл	3*35(ож)	10	4 666
13097	ЦААПл	3*50(ож)	6	4 372
13098	ЦААПл	3*50(ож)	10	5 167
13099	ЦААПл	3*70	6	5 431
13100	ЦААПл	3*70	10	6 190
13101	ЦААПл	3*70(ож)	6	5 431
13102	ЦААПл	3*95	6	6 234
13103	ЦААПл	3*95	10	8 115
13104	ЦААПл	3*95(ож)	6	6 234
13105	ЦААПлГ	3*120	10	8 881
13106	ЦААПлГ	3*150	6	9 103
13107	ЦААПлГ	3*150	10	10 477
13108	ЦААПлГ	3*150(ож)	6	9 103
13109	ЦААПлГ	3*185	6	9 931
13110	ЦААПлГ	3*185	10	10 820
13111	ЦААПлГ	3*35(ож)	6	3 784
13112	ЦААПлГ	3*35(ож)	10	4 387
13113	ЦААПлГ	3*50(ож)	6	4 390
13114	ЦААПлГ	3*50(ож)	10	5 125
13115	ЦААПлГ	3*70	6	5 458
13116	ЦААПлГ	3*70	10	6 176
13117	ЦААПлГ	3*95	10	7 756
13118	ЦААПлГ	3*95(ож)	10	7 756

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
13119	ЦААПШнг	3*120(ож)	6	7 779
13120	ЦААПШнг	3*150(ож)	6	9 948
13121	ЦААПШнг	3*95(ож)	6	6 913
13122	ЦААШв	3*120	1	3 903
13123	ЦААШв	3*120	6	4 492
13124	ЦААШв	3*120	10	5 114
13125	ЦААШв	3*120(ож)	6	4 492
13126	ЦААШв	3*120(ож)	10	5 114
13127	ЦААШв	3*150	1	4 574
13128	ЦААШв	3*150	6	5 172
13129	ЦААШв	3*150	10	5 793
13130	ЦААШв	3*150(ож)	6	5 172
13131	ЦААШв	3*150(ож)	10	5 793
13132	ЦААШв	3*185	1	5 308
13133	ЦААШв	3*185	6	6 133
13134	ЦААШв	3*185	10	6 901
13135	ЦААШв	3*185(ож)	6	6 133
13136	ЦААШв	3*185(ож)	10	6 901
13137	ЦААШв	3*240	6	8 043
13138	ЦААШв	3*240	10	8 438
13139	ЦААШв	3*240(ож)	6	8 043
13140	ЦААШв	3*240(ож)	10	8 438
13141	ЦААШв	3*35(ож)	6	2 131
13142	ЦААШв	3*35(ож)	10	2 579
13143	ЦААШв	3*50(ож)	6	2 385
13144	ЦААШв	3*50(ож)	10	2 886
13145	ЦААШв	3*70	6	3 138
13146	ЦААШв	3*70	10	3 629
13147	ЦААШв	3*70(ож)	6	3 138
13148	ЦААШв	3*70(ож)	10	3 629
13149	ЦААШв	3*95	1	3 295
13150	ЦААШв	3*95	6	3 765
13151	ЦААШв	3*95	10	4 306
13152	ЦААШв	3*95(ож)	6	3 765
13153	ЦААШв	3*95(ож)	10	4 306
13154	ЦААШв	4*150	1	6 428
13155	ЦААШв	4*240	1	9 729
13156	ЦААШв	4*50(ож)	1	2 623
13157	ЦААШнг	3*120	6	4 703
13158	ЦААШнг	3*120	10	5 189
13159	ЦААШнг	3*120(ож)	6	4 703
13160	ЦААШнг	3*120(ож)	10	5 189
13161	ЦААШнг	3*150	6	5 190
13162	ЦААШнг	3*150	10	6 069
13163	ЦААШнг	3*150(ож)	1	4 603
13164	ЦААШнг	3*150(ож)	10	6 069
13165	ЦААШнг	3*185	6	6 431
13166	ЦААШнг	3*185	10	6 994
13167	ЦААШнг	3*185(ож)	1	5 567
13168	ЦААШнг	3*185(ож)	10	6 994
13169	ЦААШнг	3*240	6	7 443
13170	ЦААШнг	3*50(ож)	10	2 938
13171	ЦААШнг	3*70	6	3 193
13172	ЦААШнг	3*70	10	3 687
13173	ЦААШнг	3*70(ож)	10	3 687
13174	ЦААШнг	3*95	10	4 367
13175	ЦААШнг	3*95(ож)	6	3 951
13176	ЦААШнг	3*95(ож)	10	4 367
13177	ЦАСБ	3*120	6	6 936
13178	ЦАСБ	3*120	10	8 426
13179	ЦАСБ	3*120(ож)	6	6 936
13180	ЦАСБ	3*120(ож)	10	8 426

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
13181	ЦАСБ	3*150	6	7 857
13182	ЦАСБ	3*150	10	8 786
13183	ЦАСБ	3*150(ож)	6	7 857
13184	ЦАСБ	3*150(ож)	10	8 786
13185	ЦАСБ	3*185	6	8 948
13186	ЦАСБ	3*185	10	9 812
13187	ЦАСБ	3*185(ож)	6	8 948
13188	ЦАСБ	3*185(ож)	10	9 812
13189	ЦАСБ	3*240	6	10 607
13190	ЦАСБ	3*240	10	12 254
13191	ЦАСБ	3*35(ож)	1	2 551
13192	ЦАСБ	3*35(ож)	10	4 472
13193	ЦАСБ	3*50(ож)	6	4 008
13194	ЦАСБ	3*70	10	5 793
13195	ЦАСБ	3*70(ож)	10	5 793
13196	ЦАСБ	3*95	6	5 828
13197	ЦАСБ	3*95	10	6 528
13198	ЦАСБ2л	3*120	6	7 089
13199	ЦАСБ2л	3*120	10	7 964
13200	ЦАСБ2л	3*120(ож)	6	7 089
13201	ЦАСБ2л	3*120(ож)	10	7 964
13202	ЦАСБ2л	3*150	10	9 565
13203	ЦАСБ2л	3*185	6	9 224
13204	ЦАСБ2л	3*185	10	10 078
13205	ЦАСБ2л	3*185(ож)	6	9 224
13206	ЦАСБ2л	3*185(ож)	10	10 078
13207	ЦАСБ2л	3*240	10	11 915
13208	ЦАСБ2л	3*240(ож)	10	11 915
13209	ЦАСБ2л	3*50(ож)	6	4 201
13210	ЦАСБ2л	3*50(ож)	10	5 093
13211	ЦАСБ2л	3*70	6	5 190
13212	ЦАСБ2л	3*70	10	6 029
13213	ЦАСБ2л	3*95	6	6 037
13214	ЦАСБ2л	3*95	10	6 752
13215	ЦАСБ2л	3*95(ож)	6	6 037
13216	ЦАСБ2лШв	3*120	6	7 337
13217	ЦАСБ2лШв	3*120(ож)	6	7 337
13218	ЦАСБ2лШв	3*185	10	10 674
13219	ЦАСБ2лШв	3*240	6	11 013
13220	ЦАСБ2лШв	3*240	10	12 147
13221	ЦАСБ2лШв	3*70	10	6 261
13222	ЦАСБ2лШв	3*70(ож)	10	6 261
13223	ЦАСБВнг(А)-LS	3*120	6	8 610
13224	ЦАСБВнг(А)-LS	3*120	10	9 389
13225	ЦАСБВнг(А)-LS	3*120(ож)	6	8 610
13226	ЦАСБВнг(А)-LS	3*120(ож)	10	9 389
13227	ЦАСБВнг(А)-LS	3*150	6	9 667
13228	ЦАСБВнг(А)-LS	3*150	10	10 350
13229	ЦАСБВнг(А)-LS	3*150(ож)	6	9 667
13230	ЦАСБВнг(А)-LS	3*150(ож)	10	10 350
13231	ЦАСБВнг(А)-LS	3*185	6	10 727
13232	ЦАСБВнг(А)-LS	3*185	10	11 823
13233	ЦАСБВнг(А)-LS	3*185(ож)	6	10 727
13234	ЦАСБВнг(А)-LS	3*185(ож)	10	11 823
13235	ЦАСБВнг(А)-LS	3*240	6	12 910
13236	ЦАСБВнг(А)-LS	3*240	10	13 933
13237	ЦАСБВнг(А)-LS	3*240(ож)	10	13 933
13238	ЦАСБВнг(А)-LS	3*35(ож)	6	3 993
13239	ЦАСБВнг(А)-LS	3*35(ож)	10	4 759
13240	ЦАСБВнг(А)-LS	3*50(ож)	6	4 430
13241	ЦАСБВнг(А)-LS	3*50(ож)	10	5 199
13242	ЦАСБВнг(А)-LS	3*70	6	5 640

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
13243	ЦАСБВнг(А)-LS	3*70	10	7 624
13244	ЦАСБВнг(А)-LS	3*70(ож)	6	5 640
13245	ЦАСБВнг(А)-LS	3*70(ож)	10	7 624
13246	ЦАСБВнг(А)-LS	3*95	6	7 430
13247	ЦАСБВнг(А)-LS	3*95	10	8 506
13248	ЦАСБВнг(А)-LS	3*95(ож)	6	7 430
13249	ЦАСБВнг(А)-LS	3*95(ож)	10	8 506
13250	ЦАСБГ	3*120	6	6 687
13251	ЦАСБГ	3*120	10	7 488
13252	ЦАСБГ	3*120(ож)	10	7 488
13253	ЦАСБГ	3*150	6	7 936
13254	ЦАСБГ	3*150	10	8 281
13255	ЦАСБГ	3*150(ож)	6	7 936
13256	ЦАСБГ	3*150(ож)	10	8 281
13257	ЦАСБГ	3*185	6	8 618
13258	ЦАСБГ	3*185	10	9 520
13259	ЦАСБГ	3*185(ож)	10	9 520
13260	ЦАСБГ	3*240	6	10 191
13261	ЦАСБГ	3*240	10	11 272
13262	ЦАСБГ	3*50(ож)	6	3 821
13263	ЦАСБГ	3*70	6	4 869
13264	ЦАСБГ	3*70	10	5 566
13265	ЦАСБГ	3*70(ож)	6	4 869
13266	ЦАСБГ	3*70(ож)	10	5 566
13267	ЦАСБГ	3*95	6	5 678
13268	ЦАСБГ	3*95	10	6 401
13269	ЦАСБГ	4*185	1	9 567
13270	ЦАСБГ	4*35(ож)	1	2 985
13271	ЦАСБл	3*120	6	6 918
13272	ЦАСБл	3*120	10	7 756
13273	ЦАСБл	3*120(ож)	10	7 756
13274	ЦАСБл	3*150	6	7 739
13275	ЦАСБл	3*150	10	8 563
13276	ЦАСБл	3*150(ож)	10	8 563
13277	ЦАСБл	3*185	6	8 870
13278	ЦАСБл	3*185	10	9 972
13279	ЦАСБл	3*185(ож)	10	9 972
13280	ЦАСБл	3*240	6	10 465
13281	ЦАСБл	3*240	10	11 597
13282	ЦАСБл	3*240(ож)	10	11 597
13283	ЦАСБл	3*35(ож)	10	4 269
13284	ЦАСБл	3*50(ож)	6	3 976
13285	ЦАСБл	3*50(ож)	10	5 085
13286	ЦАСБл	3*70	6	5 139
13287	ЦАСБл	3*70	10	5 802
13288	ЦАСБл	3*70(ож)	10	5 802
13289	ЦАСБл	3*95	6	5 906
13290	ЦАСБл	3*95	10	6 651
13291	ЦАСБл	3*95(ож)	10	6 651
13292	ЦАСБл	4*240	1	11 754
13293	ЦАСБлШв	3*120	10	8 153
13294	ЦАСБлШв	3*150	6	8 239
13295	ЦАСБлШв	3*150	10	8 974
13296	ЦАСБлШв	3*50(ож)	6	4 129
13297	ЦАСБлШв	3*70	10	6 021
13298	ЦАСБлШв	3*95	10	7 057
13299	ЦАСБнлШнг	3*120	6	7 763
13300	ЦАСБнлШнг	3*120	10	9 122
13301	ЦАСБнлШнг	3*120(ож)	6	7 763
13302	ЦАСБнлШнг	3*150	10	9 187
13303	ЦАСБнлШнг	3*150(ож)	6	8 658
13304	ЦАСБнлШнг	3*185	10	10 535

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
13305	ЦАСБнлШнг	3*185(ож)	6	9 460
13306	ЦАСБнлШнг	3*240	6	11 351
13307	ЦАСБнлШнг	3*240	10	12 538
13308	ЦАСБнлШнг	3*95	6	6 598
13309	ЦАСБнлШнг	3*35(ож)	10	4 670
13310	ЦАСБШв	3*150	6	7 995
13311	ЦАСБШв	3*150(ож)	6	7 995
13312	ЦАСБШв	3*150(ож)	10	8 637
13313	ЦАСБШв	3*240	10	11 929
13314	ЦАСБШв	3*35(ож)	6	3 701
13315	ЦАСБШв	3*35(ож)	10	4 445
13316	ЦАСБШв	3*50(ож)	6	4 130
13317	ЦАСБШв	3*95	6	6 112
13318	ЦАСКл	3*120	10	11 373
13319	ЦАСКл	3*150	6	11 280
13320	ЦАСКл	3*185	10	14 125
13321	ЦАСКл	3*185(ож)	6	12 678
13322	ЦАСКл	3*240	6	14 390
13323	ЦАСКл	3*35(ож)	6	6 001
13324	ЦАСКл	3*50(ож)	6	6 483
13325	ЦАСКл	3*50(ож)	10	7 379
13326	ЦАСКл	4*240	1	15 729
13327	ЦАСКл	4*35(ож)	1	5 408
13328	ЦАСКлШнг	3*95	6	9 333
13329	ЦАСП	3*120	10	12 112
13330	ЦАСП	3*185	10	13 713
13331	ЦАСП	3*185(ож)	10	13 713
13332	ЦАСП	3*70	10	8 287
13333	ЦАСП2л	3*120	10	11 023
13334	ЦАСП2л	3*150	10	11 988
13335	ЦАСП2л	3*240(ож)	10	15 581
13336	ЦАСПГ	3*150	6	10 820
13337	ЦАСПл	3*120	6	6 923
13338	ЦАСПл	3*120	10	11 723
13339	ЦАСПл	3*240	10	15 710
13340	ЦАСПл	3*240(ож)	10	15 710
13341	ЦАСПШв	3*120	10	9 791
13342	ЦАСПШв	3*150	10	11 928
13343	ЦАСПШнг	3*120	6	9 500
13344	ЦАСПШнг	3*120	10	11 767
13345	ЦАСПШнг	3*150	6	11 601
13346	ЦАСПШнг	3*150	10	12 624
13347	ЦАСПШнг	3*35(ож)	6	5 152
13348	ЦАСШв	3*120	10	7 389
13349	ЦАСШв	3*150	10	8 644
13350	ЦАСШв	3*185	6	8 861
13351	ЦАСШв	3*185	10	9 415
13352	ЦАСШв	3*240	6	10 359
13353	ЦАСШв	3*50(ож)	10	4 568
13354	ЦАСШв	3*70	10	5 749
13355	ЦАСШв	3*70(ож)	10	5 749
13356	ЦАСШв	3*95	10	6 275
13357	ЦАСШв	3*95(ож)	10	6 275
13358	ЦСБ	3*120	6	22 564
13359	ЦСБ	3*120	10	23 343
13360	ЦСБ	3*150	6	26 967
13361	ЦСБ	3*150	10	27 768
13362	ЦСБ	3*185	6	33 014
13363	ЦСБ	3*185	10	34 044
13364	ЦСБ	3*240	6	42 393
13365	ЦСБ	3*240	10	43 377
13366	ЦСБ	3*35	6	8 458

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
13367	ЦСБ	3*35	10	9 088
13368	ЦСБ	3*50	6	10 547
13369	ЦСБ	3*50	10	11 163
13370	ЦСБ	3*70	6	13 190
13371	ЦСБ	3*70	10	13 895
13372	ЦСБ	3*95	6	17 873
13373	ЦСБ	3*95	10	18 572
13374	ЦСБ2л	3*120	6	22 721
13375	ЦСБ2л	3*120	10	23 510
13376	ЦСБ2л	3*150	6	27 131
13377	ЦСБ2л	3*150	10	27 943
13378	ЦСБ2л	3*185	6	33 188
13379	ЦСБ2л	3*185	10	34 228
13380	ЦСБ2л	3*240	6	42 581
13381	ЦСБ2л	3*240	10	43 575
13382	ЦСБ2л	3*35	6	8 582
13383	ЦСБ2л	3*35	10	9 222
13384	ЦСБ2л	3*50	6	10 697
13385	ЦСБ2л	3*50	10	11 304
13386	ЦСБ2л	3*70	6	13 325
13387	ЦСБ2л	3*70	10	14 078
13388	ЦСБ2л	3*95	6	18 019
13389	ЦСБ2л	3*95	10	18 730
13390	ЦСБ2лГ	3*150	6	29 778
13391	ЦСБ2лГ	3*150	10	28 531
13392	ЦСБ2лГ	3*35	10	9 230
13393	ЦСБ2лГ	3*70	10	13 956
13394	ЦСБВНГ(А)	3*70	10	16 173
13395	ЦСБГ	3*120	6	22 416
13396	ЦСБГ	3*120	10	23 162
13397	ЦСБГ	3*150	6	26 789
13398	ЦСБГ	3*150	10	27 579
13399	ЦСБГ	3*185	6	32 825
13400	ЦСБГ	3*185	10	33 841
13401	ЦСБГ	3*240	6	42 184
13402	ЦСБГ	3*240	10	43 158
13403	ЦСБГ	3*35	6	8 336
13404	ЦСБГ	3*35	10	8 953
13405	ЦСБГ	3*50	6	10 458
13406	ЦСБГ	3*50	10	11 021
13407	ЦСБГ	3*70	6	13 048
13408	ЦСБГ	3*70	10	13 742
13409	ЦСБГ	3*95	6	17 722
13410	ЦСБГ	3*95	10	18 409
13411	ЦСБл	3*120	10	23 437
13412	ЦСБл	3*150	6	27 030
13413	ЦСБл	3*150	10	27 868
13414	ЦСБл	3*185	6	33 077
13415	ЦСБл	3*185	10	34 143
13416	ЦСБл	3*240	6	42 474
13417	ЦСБл	3*240	10	43 600
13418	ЦСБл	3*35	6	8 501
13419	ЦСБл	3*35	10	9 156
13420	ЦСБл	3*50	6	10 593
13421	ЦСБл	3*50	10	11 238
13422	ЦСБл	3*70	6	13 244
13423	ЦСБл	3*70	10	13 978
13424	ЦСБл	3*95	6	17 933
13425	ЦСБл	3*95	10	18 661
13426	ЦСБл	4*120	1	27 360
13427	ЦСБлШВ	3*120	6	22 983
13428	ЦСБлШВ	3*120	10	23 805

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
13429	ЦСБлШв	3*150	6	27 422
13430	ЦСБлШв	3*150	10	28 287
13431	ЦСБлШв	3*185	6	33 506
13432	ЦСБлШв	3*185	10	34 643
13433	ЦСБлШв	3*240	6	43 011
13434	ЦСБлШв	3*240	10	44 090
13435	ЦСБлШв	3*35	6	8 717
13436	ЦСБлШв	3*35	10	9 394
13437	ЦСБлШв	3*50	6	10 821
13438	ЦСБлШв	3*50	10	11 494
13439	ЦСБлШв	3*70	6	13 502
13440	ЦСБлШв	3*70	10	14 297
13441	ЦСБлШв	3*95	6	18 257
13442	ЦСБлШв	3*95	10	19 006
13443	ЦСБнлШнг	3*120	6	23 788
13444	ЦСБнлШнг	3*120	10	24 033
13445	ЦСБнлШнг	3*150	10	28 566
13446	ЦСБнлШнг	3*185	10	34 909
13447	ЦСБнлШнг	3*240	10	44 331
13448	ЦСБнлШнг	3*35	10	9 553
13449	ЦСБнлШнг	3*50	6	11 382
13450	ЦСБнлШнг	3*50	10	11 659
13451	ЦСБнлШнг	3*70	6	15 111
13452	ЦСБнлШнг	3*70	10	14 478
13453	ЦСБнлШнг	3*95	10	19 200
13454	ЦСБШв	3*120	6	22 924
13455	ЦСБШв	3*120	10	23 735
13456	ЦСБШв	3*150	6	27 353
13457	ЦСБШв	3*150	10	28 187
13458	ЦСБШв	3*185	6	33 444
13459	ЦСБШв	3*185	10	34 545
13460	ЦСБШв	3*240	6	42 931
13461	ЦСБШв	3*240	10	43 954
13462	ЦСБШв	3*35	6	8 676
13463	ЦСБШв	3*35	10	9 330
13464	ЦСБШв	3*50	6	10 778
13465	ЦСБШв	3*50	10	11 421
13466	ЦСБШв	3*70	6	13 448
13467	ЦСБШв	3*70	10	14 214
13468	ЦСБШв	3*95	6	18 199
13469	ЦСБШв	3*95	10	18 918
13470	ЦСБШнг	3*35	6	8 929
13471	ЦСБШнг	3*70	10	15 727
13472	ЦСКл	3*120	6	25 786
13473	ЦСКл	3*120	10	26 730
13474	ЦСКл	3*150	6	30 345
13475	ЦСКл	3*185	6	36 710
13476	ЦСКл	3*185	10	41 219
13477	ЦСКл	3*240	6	46 328
13478	ЦСКл	3*35	6	10 929
13479	ЦСКл	3*35	10	11 976
13480	ЦСКл	3*50	6	13 409
13481	ЦСКл	3*50	10	13 956
13482	ЦСКл	3*70	6	15 895
13483	ЦСКл	3*70	10	16 822
13484	ЦСКл	3*95	1	20 586
13485	ЦСКл	3*95	6	20 751
13486	ЦСКл	3*95	10	22 302
13487	ЦСКл	4*120	1	32 608
13488	ЦСКл	4*185	1	47 785
13489	ЦСКл	4*70	1	20 693
13490	ЦСКлШв	3*120	10	26 984

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
13491	ЦСКлШв	3*70	10	17 084
13492	ЦСКлШнг	3*50	6	13 850
13493	ЦСКлШнг	3*70	6	16 236
13494	ЦСКлШнг	3*95	6	21 114
13495	ЦСПГ	3*120	6	24 322
13496	ЦСПГ	3*150	6	29 653
13497	ЦСПГ	3*185	6	36 177
13498	ЦСПГ	3*240	6	46 178
13499	ЦСПГ	3*35	6	9 690
13500	ЦСПГ	3*50	10	13 167
13501	ЦСПГ	3*95	6	19 678
13502	ЦСПл	3*120	6	24 862
13503	ЦСПл	3*150	6	30 356
13504	ЦСПл	3*185	6	36 580
13505	ЦСПл	3*185	10	40 833
13506	ЦСПл	3*35	6	9 939
13507	ЦСПл	3*35	10	11 177
13508	ЦСПл	3*95	10	21 213
13509	ЦСПл	4*240	1	61 403
13510	ЦСПл	4*35	1	11 312
13511	ЦСПл	4*50	1	14 417
13512	ЦСПл	4*95	1	25 651
13513	ЦСПлШнг	3*150	6	31 073
13514	ЦСПлШнг	3*150	10	35 369
13515	ЦСПлШнг	3*240	10	52 398
13516	ЦСПШв	3*50	6	12 332
13517	ЦСПШв	3*95	6	21 547
13518	ЦСПШнг	3*120	6	25 850
13519	ЦСПШнг	3*150	6	33 624
13520	ЦСПШнг	3*150	10	35 241
13521	ЦСПШнг	3*35	6	10 101
13522	ЦСПШнг	3*50	6	12 653
13523	ЦСПШнг	3*95	6	20 725
13524	ЦСШв	3*120	6	22 275
13525	ЦСШв	3*120	10	23 110
13526	ЦСШв	3*150	6	26 706
13527	ЦСШв	3*150	10	27 528
13528	ЦСШв	3*185	6	32 746
13529	ЦСШв	3*185	10	33 786
13530	ЦСШв	3*240	6	42 125
13531	ЦСШв	3*240	10	43 178
13532	ЦСШв	3*35	6	8 197
13533	ЦСШв	3*35	10	8 851
13534	ЦСШв	3*50	6	10 270
13535	ЦСШв	3*50	10	10 925
13536	ЦСШв	3*70	6	12 938
13537	ЦСШв	3*70	10	13 649
13538	ЦСШв	3*95	6	17 609
13539	ЦСШв	3*95	10	18 310
13540	ЦСБВнг(А)-LS	3*120	6	24 940
13541	ЦСБВнг(А)-LS	3*120	10	25 994
13542	ЦСБВнг(А)-LS	3*150	6	33 200
13543	ЦСБВнг(А)-LS	3*150	10	30 112
13544	ЦСБВнг(А)-LS	3*185	6	39 487
13545	ЦСБВнг(А)-LS	3*185	10	37 443
13546	ЦСБВнг(А)-LS	3*240	6	46 058
13547	ЦСБВнг(А)-LS	3*240	10	50 536
13548	ЦСБВнг(А)-LS	3*35	10	10 941
13549	ЦСБВнг(А)-LS	3*50	10	13 263
13550	ЦСБВнг(А)-LS	3*70	6	15 173
13551	ЦСБВнг(А)-LS	3*70	10	16 053
13552	ЦСБВнг(А)-LS	3*95	6	22 625

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
				2 525
13553	ЦСБВнг(А)-LS	3*95	10	21 037
Провод СИП				
13555	Провод СИП-1 1*16+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	258
13556	Провод СИП-1 1*25+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	258
13557	Провод СИП-1 1*35+1*50-0,6/1	ГОСТ	М	258
13558	Провод СИП-1 2*16+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	405
13559	Провод СИП-1 2*25+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	405
13560	Провод СИП-1 3*120+1*95+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	405
13561	Провод СИП-1 3*120+1*95+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	405
13562	Провод СИП-1 3*120+1*95-0,6/1	ГОСТ	М	405
13563	Провод СИП-1 3*150+1*95+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	405
13564	Провод СИП-1 3*150+1*95+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	405
13565	Провод СИП-1 3*150+1*95-0,6/1	ГОСТ	М	405
13566	Провод СИП-1 3*16+1*25+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	405
13567	Провод СИП-1 3*16+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	405
13568	Провод СИП-1 3*185+1*95+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	405
13569	Провод СИП-1 3*185+1*95+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	405
13570	Провод СИП-1 3*185+1*95-0,6/1	ГОСТ	М	405
13571	Провод СИП-1 3*240+1*95+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	405
13572	Провод СИП-1 3*240+1*95+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	405
13573	Провод СИП-1 3*240+1*95-0,6/1	ГОСТ	М	405
13574	Провод СИП-1 3*25+1*25+1*25-0,6/1 (AC) BY	ГОСТ	М	405
13575	Провод СИП-1 3*25+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	405
13576	Провод СИП-1 3*25+1*25-0,6/1 (AC)	ГОСТ	М	405
13577	Провод СИП-1 3*25+1*35+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	405
13578	Провод СИП-1 3*25+1*35-0,6/1	ГОСТ	М	405
13579	Провод СИП-1 3*25+1*54,6+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	405
13580	Провод СИП-1 3*25+1*54,6+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	405
13581	Провод СИП-1 3*25+1*54,6-0,6/1	ГОСТ	М	405
13582	Провод СИП-1 3*35+1*25 - 0,6/1	ГОСТ	М	405
13583	Провод СИП-1 3*35+1*35+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	405
13584	Провод СИП-1 3*35+1*50+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	405
13585	Провод СИП-1 3*35+1*50+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	405
13586	Провод СИП-1 3*35+1*50+1*35-0,6/1	ГОСТ	М	405
13587	Провод СИП-1 3*35+1*50-0,6/1	ГОСТ	М	405
13588	Провод СИП-1 3*35+1*54,6+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	405
13589	Провод СИП-1 3*35+1*54,6+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	405
13590	Провод СИП-1 3*35+1*54,6-0,6/1	ГОСТ	М	405
13591	Провод СИП-1 3*35+1*70+1*35-0,6/1	ГОСТ	М	405
13592	Провод СИП-1 3*50+1*50+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	405
13593	Провод СИП-1 3*50+1*50+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	405
13594	Провод СИП-1 3*50+1*50-0,6/1	ГОСТ	М	405
13595	Провод СИП-1 3*50+1*54,6+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	405
13596	Провод СИП-1 3*50+1*54,6+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	405
13597	Провод СИП-1 3*50+1*54,6-0,6/1	ГОСТ	М	405
13598	Провод СИП-1 3*50+1*70+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	405
13599	Провод СИП-1 3*50+1*70+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	405
13600	Провод СИП-1 3*50+1*70+1*35-0,6/1	ГОСТ	М	405
13601	Провод СИП-1 3*50+1*70-0,6/1	ГОСТ	М	405
13602	Провод СИП-1 3*70+1*50-0,6/1	ГОСТ	М	405
13603	Провод СИП-1 3*70+1*54,6+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	405
13604	Провод СИП-1 3*70+1*54,6+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	405
13605	Провод СИП-1 3*70+1*54,6-0,6/1	ГОСТ	М	405
13606	Провод СИП-1 3*70+1*70+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	405
13607	Провод СИП-1 3*70+1*70+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	405
13608	Провод СИП-1 3*70+1*70-0,6/1	ГОСТ	М	405
13609	Провод СИП-1 3*70+1*95+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	405
13610	Провод СИП-1 3*70+1*95+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	405
13611	Провод СИП-1 3*70+1*95-0,6/1	ГОСТ	М	405
13612	Провод СИП-1 3*95+1*70+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	405

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
13613	Провод СИП-1 3*95+1*70+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	405
13614	Провод СИП-1 3*95+1*70-0,6/1	ГОСТ	М	405
13615	Провод СИП-1 3*95+1*95+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	405
13616	Провод СИП-1 3*95+1*95+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	405
13617	Провод СИП-1 3*95+1*95-0,6/1	ГОСТ	М	405
13618	Провод СИП-1 4*16+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	405
13619	Провод СИП-1 4*35+1*35+1*35-0,6/1 (АС) ВУ	ГОСТ	М	405
13620	Провод СИП-2 1*120+1*95-0,6/1	ГОСТ	М	558
13621	Провод СИП-2 1*16+1*25+1*16-0,6/1 (АС)	ГОСТ	М	558
13622	Провод СИП-2 1*16+1*25-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	558
13623	Провод СИП-2 1*25+1*25 - 0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	558
13624	Провод СИП-2 1*35+1*50-0,6/1	ГОСТ	М	558
13625	Провод СИП-2 3*120+1*120+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	558
13626	Провод СИП-2 3*120+1*120+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	558
13627	Провод СИП-2 3*120+1*120+1*25-0,6/1 (АС) ВУ	ГОСТ	М	558
13628	Провод СИП-2 3*120+1*120-0,6/1	ГОСТ	М	558
13629	Провод СИП-2 3*120+1*150-0,6/1	ГОСТ	М	558
13630	Провод СИП-2 3*120+1*54,6-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	558
13631	Провод СИП-2 3*120+1*70+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	558
13632	Провод СИП-2 3*120+1*70+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	558
13633	Провод СИП-2 3*120+1*70+2*16-0,6/1	ГОСТ	М	558
13634	Провод СИП-2 3*120+1*70+2*25-0,6/1	ГОСТ	М	558
13635	Провод СИП-2 3*120+1*70-0,6/1	ГОСТ	М	558
13636	Провод СИП-2 3*120+1*95+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	558
13637	Провод СИП-2 3*120+1*95+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	558
13638	Провод СИП-2 3*120+1*95+1*25-0,6/1 (АС) ВУ	ГОСТ	М	558
13639	Провод СИП-2 3*120+1*95+1*35-0,6/1	ГОСТ	М	558
13640	Провод СИП-2 3*120+1*95+2*16-0,6/1	ГОСТ	М	558
13641	Провод СИП-2 3*120+1*95+2*25-0,6/1	ГОСТ	М	558
13642	Провод СИП-2 3*120+1*95-0,6/1	ГОСТ	М	558
13643	Провод СИП-2 3*120+1*95-0,6/1 (АС) ВУ	ГОСТ	М	558
13644	Провод СИП-2 3*120+1*95-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	558
13645	Провод СИП-2 3*150+1*120+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	558
13646	Провод СИП-2 3*150+1*120+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	558
13647	Провод СИП-2 3*150+1*120+2*16-0,6/1	ГОСТ	М	558
13648	Провод СИП-2 3*150+1*120-0,6/1	ГОСТ	М	558
13649	Провод СИП-2 3*150+1*150+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	558
13650	Провод СИП-2 3*150+1*150-0,6/1	ГОСТ	М	558
13651	Провод СИП-2 3*150+1*70+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	558
13652	Провод СИП-2 3*150+1*70+2*16-0,6/1	ГОСТ	М	558
13653	Провод СИП-2 3*150+1*70-0,6/1	ГОСТ	М	558
13654	Провод СИП-2 3*150+1*95+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	558
13655	Провод СИП-2 3*150+1*95+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	558
13656	Провод СИП-2 3*150+1*95+2*16-0,6/1	ГОСТ	М	558
13657	Провод СИП-2 3*150+1*95+2*25-0,6/1	ГОСТ	М	558
13658	Провод СИП-2 3*150+1*95-0,6/1	ГОСТ	М	558
13659	Провод СИП-2 3*16+1*25+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	558
13660	Провод СИП-2 3*16+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	558
13661	Провод СИП-2 3*16+1*25-0,6/1 (АС) ВУ	ГОСТ	М	558
13662	Провод СИП-2 3*16+1*35+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	558
13663	Провод СИП-2 3*16+1*35-0,6/1	ГОСТ	М	558
13664	Провод СИП-2 3*16+1*54,6+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	558
13665	Провод СИП-2 3*16+1*54,6+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	558
13666	Провод СИП-2 3*16+1*54,6-0,6/1	ГОСТ	М	558
13667	Провод СИП-2 3*185+1*120 - 0,6/1 (АС) ВУ	ГОСТ	М	558
13668	Провод СИП-2 3*185+1*120 - 0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	558
13669	Провод СИП-2 3*185+1*120+1*25 - 0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	558
13670	Провод СИП-2 3*185+1*120+2*25 - 0,6/1	ГОСТ	М	558
13671	Провод СИП-2 3*185+1*150+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	558
13672	Провод СИП-2 3*185+1*150-0,6/1 (АС) ВУ	ГОСТ	М	558
13673	Провод СИП-2 3*185+1*150-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	558
13674	Провод СИП-2 3*185+1*95+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	558

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
13675	Провод СИП-2 3*185+1*95+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	558
13676	Провод СИП-2 3*185+1*95+2*35-0,6/1	ГОСТ	М	558
13677	Провод СИП-2 3*185+1*95-0,6/1	ГОСТ	М	558
13678	Провод СИП-2 3*240+1*120+2*25 - 0,6/1	ГОСТ	М	558
13679	Провод СИП-2 3*240+1*120-0,6/1	ГОСТ	М	558
13680	Провод СИП-2 3*240+1*150+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	558
13681	Провод СИП-2 3*240+1*150-0,6/1	ГОСТ	М	558
13682	Провод СИП-2 3*240+1*95+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	558
13683	Провод СИП-2 3*240+1*95+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	558
13684	Провод СИП-2 3*240+1*95-0,6/1	ГОСТ	М	558
13685	Провод СИП-2 3*25+1*25 - 0,6/1	ГОСТ	М	595
13686	Провод СИП-2 3*25+1*35+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	595
13687	Провод СИП-2 3*25+1*35+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	595
13688	Провод СИП-2 3*25+1*35+2*25-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	595
13689	Провод СИП-2 3*25+1*35-0,6/1	ГОСТ	М	595
13690	Провод СИП-2 3*25+1*50+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	595
13691	Провод СИП-2 3*25+1*50-0,6/1	ГОСТ	М	595
13692	Провод СИП-2 3*25+1*50-0,6/1 (АС)	ГОСТ	М	595
13693	Провод СИП-2 3*25+1*54,6+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	595
13694	Провод СИП-2 3*25+1*54,6+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	595
13695	Провод СИП-2 3*25+1*54,6+2*16-0,6/1	ГОСТ	М	595
13696	Провод СИП-2 3*25+1*54,6+2*25-0,6/1	ГОСТ	М	595
13697	Провод СИП-2 3*25+1*54,6-0,6/1	ГОСТ	М	595
13698	Провод СИП-2 3*35+1*35+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	595
13699	Провод СИП-2 3*35+1*35-0,6/1	ГОСТ	М	595
13700	Провод СИП-2 3*35+1*50+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	595
13701	Провод СИП-2 3*35+1*50+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	595
13702	Провод СИП-2 3*35+1*50+1*25-0,6/1 (АС) ВУ	ГОСТ	М	595
13703	Провод СИП-2 3*35+1*50+1*35-0,6/1 (АС) ВУ	ГОСТ	М	595
13704	Провод СИП-2 3*35+1*50+2*16-0,6/1	ГОСТ	М	595
13705	Провод СИП-2 3*35+1*50-0,6/1	ГОСТ	М	595
13706	Провод СИП-2 3*35+1*54,6+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	595
13707	Провод СИП-2 3*35+1*54,6+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	595
13708	Провод СИП-2 3*35+1*54,6+2*16-0,6/1	ГОСТ	М	595
13709	Провод СИП-2 3*35+1*54,6+2*25-0,6/1	ГОСТ	М	595
13710	Провод СИП-2 3*35+1*54,6-0,6/1	ГОСТ	М	595
13711	Провод СИП-2 3*50+1*35-0,6/1	ГОСТ	М	595
13712	Провод СИП-2 3*50+1*35-0,6/1 (АС) ВУ	ГОСТ	М	595
13713	Провод СИП-2 3*50+1*50+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	595
13714	Провод СИП-2 3*50+1*50+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	595
13715	Провод СИП-2 3*50+1*50+1*35-0,6/1	ГОСТ	М	595
13716	Провод СИП-2 3*50+1*50+1*35-0,6/1 (АС) ВУ	ГОСТ	М	595
13717	Провод СИП-2 3*50+1*50+2*16-0,6/1	ГОСТ	М	595
13718	Провод СИП-2 3*50+1*50+2*25-0,6/1	ГОСТ	М	595
13719	Провод СИП-2 3*50+1*50-0,6/1	ГОСТ	М	595
13720	Провод СИП-2 3*50+1*54,6+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	595
13721	Провод СИП-2 3*50+1*54,6+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	595
13722	Провод СИП-2 3*50+1*54,6+2*16-0,6/1	ГОСТ	М	595
13723	Провод СИП-2 3*50+1*54,6+2*25-0,6/1	ГОСТ	М	595
13724	Провод СИП-2 3*50+1*54,6+2*35-0,6/1	ГОСТ	М	595
13725	Провод СИП-2 3*50+1*54,6-0,6/1	ГОСТ	М	595
13726	Провод СИП-2 3*50+1*70+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	595
13727	Провод СИП-2 3*50+1*70+1*16-0,6/1 (АС) ВУ	ГОСТ	М	595
13728	Провод СИП-2 3*50+1*70+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	595
13729	Провод СИП-2 3*50+1*70+1*25-0,6/1 (АС) ВУ	ГОСТ	М	595
13730	Провод СИП-2 3*50+1*70+2*16-0,6/1	ГОСТ	М	595
13731	Провод СИП-2 3*50+1*70+2*25-0,6/1	ГОСТ	М	595
13732	Провод СИП-2 3*50+1*70-0,6/1	ГОСТ	М	595
13733	Провод СИП-2 3*50+1*95-0,6/1	ГОСТ	М	595
13734	Провод СИП-2 3*70+1*35+2*16-0,6/1	ГОСТ	М	595
13735	Провод СИП-2 3*70+1*50+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	595
13736	Провод СИП-2 3*70+1*50+2*16-0,6/1	ГОСТ	М	595

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
13737	Провод СИП-2 3*70+1*50-0,6/1	ГОСТ	М	595
13738	Провод СИП-2 3*70+1*54,6+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	595
13739	Провод СИП-2 3*70+1*54,6+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	595
13740	Провод СИП-2 3*70+1*54,6+2*16-0,6/1	ГОСТ	М	595
13741	Провод СИП-2 3*70+1*54,6+2*25-0,6/1	ГОСТ	М	595
13742	Провод СИП-2 3*70+1*54,6+2*35-0,6/1	ГОСТ	М	595
13743	Провод СИП-2 3*70+1*54,6-0,6/1	ГОСТ	М	595
13744	Провод СИП-2 3*70+1*70+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	595
13745	Провод СИП-2 3*70+1*70+1*16-0,6/1 (AC) ВУ	ГОСТ	М	595
13746	Провод СИП-2 3*70+1*70+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	595
13747	Провод СИП-2 3*70+1*70+1*35-0,6/1	ГОСТ	М	595
13748	Провод СИП-2 3*70+1*70+2*16-0,6/1	ГОСТ	М	595
13749	Провод СИП-2 3*70+1*70+2*16-0,6/1 (AC)	ГОСТ	М	595
13750	Провод СИП-2 3*70+1*70+2*25-0,6/1	ГОСТ	М	595
13751	Провод СИП-2 3*70+1*70-0,6/1	ГОСТ	М	595
13752	Провод СИП-2 3*70+1*70-0,6/1 (AC) ВУ	ГОСТ	М	595
13753	Провод СИП-2 3*70+1*95+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	595
13754	Провод СИП-2 3*70+1*95+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	595
13755	Провод СИП-2 3*70+1*95+1*35-0,6/1	ГОСТ	М	595
13756	Провод СИП-2 3*70+1*95+2*16-0,6/1	ГОСТ	М	595
13757	Провод СИП-2 3*70+1*95+2*25-0,6/1	ГОСТ	М	595
13758	Провод СИП-2 3*70+1*95-0,6/1	ГОСТ	М	595
13759	Провод СИП-2 3*95+1*120+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	595
13760	Провод СИП-2 3*95+1*50+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	595
13761	Провод СИП-2 3*95+1*50+2*16-0,6/1	ГОСТ	М	595
13762	Провод СИП-2 3*95+1*54,6+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	595
13763	Провод СИП-2 3*95+1*54,6+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	595
13764	Провод СИП-2 3*95+1*54,6+2*16-0,6/1	ГОСТ	М	595
13765	Провод СИП-2 3*95+1*54,6+2*25-0,6/1	ГОСТ	М	595
13766	Провод СИП-2 3*95+1*54,6-0,6/1	ГОСТ	М	595
13767	Провод СИП-2 3*95+1*70+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	595
13768	Провод СИП-2 3*95+1*70+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	595
13769	Провод СИП-2 3*95+1*70+2*16-0,6/1	ГОСТ	М	595
13770	Провод СИП-2 3*95+1*70+2*25-0,6/1	ГОСТ	М	595
13771	Провод СИП-2 3*95+1*70-0,6/1	ГОСТ	М	595
13772	Провод СИП-2 3*95+1*95+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	595
13773	Провод СИП-2 3*95+1*95+1*16-0,6/1 (AC) ВУ	ГОСТ	М	595
13774	Провод СИП-2 3*95+1*95+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	595
13775	Провод СИП-2 3*95+1*95+1*25-0,6/1 (AC) ВУ	ГОСТ	М	595
13776	Провод СИП-2 3*95+1*95+1*35-0,6/1	ГОСТ	М	595
13777	Провод СИП-2 3*95+1*95+2*16-0,6/1	ГОСТ	М	595
13778	Провод СИП-2 3*95+1*95+2*25-0,6/1	ГОСТ	М	595
13779	Провод СИП-2 3*95+1*95+2*35 - 0,6/1	ГОСТ	М	595
13780	Провод СИП-2 3*95+1*95-0,6/1	ГОСТ	М	595
13781	Провод СИП-2 3*95+1*95-0,6/1 (AC) ВУ	ГОСТ	М	595
13782	Провод СИП-2 4*16+1*25+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	595
13783	Провод СИП-2 4*16+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	558
13784	Провод СИП-2 4*16+1*35-0,6/1	ГОСТ	М	558
13785	Провод СИП-2 4*25+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	558
13786	Провод СИП-2 4*25+1*35+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	558
13787	Провод СИП-2 4*25+1*35-0,6/1	ГОСТ	М	558
13788	Провод СИП-2 4*25+1*54,6+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	558
13789	Провод СИП-2 4*25+1*54,6-0,6/1	ГОСТ	М	558
13790	Провод СИП-2 4*35+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	558
13791	Провод СИП-2 4*50+1*25-0,6/1	ГОСТ	М	558
13792	Провод СИП-2 4*50+1*54,6+1*16-0,6/1	ГОСТ	М	558
13793	Провод СИП-2 4*50+1*54,6-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	558
13794	Провод СИП-2 4*70+1*95-0,6/1	ГОСТ	М	558
13795	Провод СИП-2 4*95+1*95-0,6/1	ГОСТ	М	558
13796	Провод СИП2А 2*10	ГОСТ	М	558
13797	Провод СИП-3 1*120-20	ГОСТ	М	558
13798	Провод СИП-3 1*120-35	ГОСТ	М	558

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
13799	Провод СИП-3 1*150-20	ГОСТ	М	558
13800	Провод СИП-3 1*150-35	ГОСТ	М	558
13801	Провод СИП-3 1*185-20	ГОСТ	М	558
13802	Провод СИП-3 1*185-35	ГОСТ	М	558
13803	Провод СИП-3 1*240-20	ГОСТ	М	558
13804	Провод СИП-3 1*240-35	ГОСТ	М	558
13805	Провод СИП-3 1*25-20 (АС) ВУ	ГОСТ	М	558
13806	Провод СИП-3 1*25-35	ГОСТ	М	558
13807	Провод СИПЗ 1*35	ГОСТ	М	247
13808	Провод СИП-3 1*35-20	ГОСТ	М	247
13809	Провод СИП-3 1*35-20 (АС) ВУ	ГОСТ	М	247
13810	Провод СИП-3 1*35-35	ГОСТ	М	247
13811	Провод СИП-3 1*50-20	ГОСТ	М	247
13812	Провод СИП-3 1*50-20 (АС) ВУ	ГОСТ	М	247
13813	Провод СИП-3 1*50-20 (АС) ст 3,2	ГОСТ	М	247
13814	Провод СИП-3 1*50-35	ГОСТ	М	247
13815	Провод СИП-3 1*70-20	ГОСТ	М	247
13816	Провод СИП-3 1*70-20 (АС) ВУ	ГОСТ	М	247
13817	Провод СИП-3 1*70-35	ГОСТ	М	247
13818	Провод СИПЗ 1*95	ГОСТ	М	247
13819	Провод СИП-3 1*95-20	ГОСТ	М	247
13820	Провод СИП-3 1*95-35	ГОСТ	М	247
13821	Провод СИП-4 1*120-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	200
13822	Провод СИП-4 1*150-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	200
13823	Провод СИП-4 1*16-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	200
13824	Провод СИП-4 1*16-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	200
13825	Провод СИП-4 1*185-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	200
13826	Провод СИП-4 1*240-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	200
13827	Провод СИП-4 1*25-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	200
13828	Провод СИП-4 1*35-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	200
13829	Провод СИП-4 1*50-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	200
13830	Провод СИП-4 1*70-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	200
13831	Провод СИП-4 1*95-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	200
13832	Провод СИП-4 2*120-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	200
13833	Провод СИП-4 2*150-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	200
13834	Провод СИП-4 2*16 (ож) -0,6/1	ГОСТ	М	200
13835	Провод СИП-4 2*16-0,6/1	ГОСТ	М	200
13836	Провод СИП-4 2*16-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	200
13837	Провод СИП-4 2*16-0,6/1 ВУ (некондиция)	ГОСТ	М	200
13838	Провод СИП-4 2*16-0,6/1 ГОСТ 31946-2012	ГОСТ	М	200
13839	Провод СИП-4 2*185-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	200
13840	Провод СИП-4 2*240-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	200
13841	Провод СИП-4 2*25-0,6/1	ГОСТ	М	200
13842	Провод СИП-4 2*25-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	200
13843	Провод СИП-4 2*35-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	200
13844	Провод СИП-4 2*50+1*16 - 0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	200
13845	Провод СИП-4 2*50-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	200
13846	Провод СИП-4 2*70-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	200
13847	Провод СИП-4 2*95-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	200
13848	Провод СИП-4 3*16-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	200
13849	Провод СИП-4 3*25-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	200
13850	Провод СИП-4 3*35-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	200
13851	Провод СИП-4 3*50-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	200
13852	Провод СИП-4 3*70-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	200
13853	Провод СИП-4 3*95-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	200
13854	Провод СИП-4 4*10-0,6/1	ГОСТ	М	400
13855	Провод СИП-4 4*120+1*16-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13856	Провод СИП-4 4*120+1*25-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13857	Провод СИП-4 4*120+2*16-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13858	Провод СИП-4 4*120+2*25-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13859	Провод СИП-4 4*120-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13860	Провод СИП-4 4*150-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
13861	Провод СИП-4 4*16-0,6/1	ГОСТ	М	400
13862	Провод СИП-4 4*16-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13863	Провод СИП-4 4*16-0,6/1 ГОСТ 31946-2012	ГОСТ	М	400
13864	Провод СИП-4 4*185-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13865	Провод СИП-4 4*240-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13866	Провод СИП-4 4*25+1*16-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13867	Провод СИП-4 4*25+1*25 - 0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13868	Провод СИП-4 4*25+1*35 - 0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13869	Провод СИП-4 4*25+2*16-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13870	Провод СИП-4 4*25-0,6/1	ГОСТ	М	400
13871	Провод СИП-4 4*25-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13872	Провод СИП4 4*35	ГОСТ	М	400
13873	Провод СИП-4 4*35+1*16-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13874	Провод СИП-4 4*35+1*25-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13875	Провод СИП-4 4*35+1*35-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13876	Провод СИП-4 4*35+2*16-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13877	Провод СИП-4 4*35+2*25-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13878	Провод СИП-4 4*35-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13879	Провод СИП-4 4*50+1*16-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13880	Провод СИП-4 4*50+1*25-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13881	Провод СИП-4 4*50+1*35 - 0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13882	Провод СИП-4 4*50+2*16-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13883	Провод СИП-4 4*50+2*25 - 0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13884	Провод СИП-4 4*50-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13885	Провод СИП-4 4*70+1*16-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13886	Провод СИП-4 4*70+1*25-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13887	Провод СИП-4 4*70+1*35 - 0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13888	Провод СИП-4 4*70+2*16-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13889	Провод СИП-4 4*70+2*25 - 0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13890	Провод СИП-4 4*70-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13891	Провод СИП4 4*95	ГОСТ	М	400
13892	Провод СИП-4 4*95+1*16-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13893	Провод СИП-4 4*95+1*25-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13894	Провод СИП-4 4*95+1*35 - 0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13895	Провод СИП-4 4*95+2*16-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13896	Провод СИП-4 4*95+2*25-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13897	Провод СИП-4 4*95-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13898	Провод СИП-4 5*120-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13899	Провод СИП-4 5*25-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13900	Провод СИП-4 5*70-0,6/1 ВУ	ГОСТ	М	400
13901	Провод СИП-4тс 2*16 - 0,6/1	ГОСТ	М	400
13902	Провод СИП-4тс 2*25 - 0,6/1	ГОСТ	М	400
13903	Провод СИП-4тс 3*16 - 0,6/1	ГОСТ	М	400
13904	Провод СИП-4тс 4*120 - 0,6/1	ГОСТ	М	400
13905	Провод СИП-4тс 4*120+2*25 - 0,6/1	ГОСТ	М	400
13906	Провод СИП-4тс 4*16 - 0,6/1	ГОСТ	М	400
13907	Провод СИП-4тс 4*25 - 0,6/1	ГОСТ	М	400
13908	Провод СИП-4тс 4*25+2*16 - 0,6/1	ГОСТ	М	400
13909	Провод СИП-4тс 4*35 - 0,6/1	ГОСТ	М	400
13910	Провод СИП-4тс 4*50 - 0,6/1	ГОСТ	М	400
13911	Провод СИП-4тс 4*50+1*25 - 0,6/1	ГОСТ	М	400
13912	Провод СИП-4тс 4*50+2*16 - 0,6/1	ГОСТ	М	400
13913	Провод СИП-4тс 4*50+2*25 - 0,6/1	ГОСТ	М	400
13914	Провод СИП-4тс 4*70 - 0,6/1	ГОСТ	М	400
13915	Провод СИП-4тс 4*70+1*25 - 0,6/1	ГОСТ	М	400
13916	Провод СИП-4тс 4*95 - 0,6/1	ГОСТ	М	400
13917	Провод СИП-4тс 4*95+1*25 - 0,6/1	ГОСТ	М	400
13918	Провод СИП-4тс 5*35 - 0,6/1	ГОСТ	М	400
13919	Провод СИП-5 4*35-0,6/1	ГОСТ	М	258
13920	Провод СИП-7 1*150 - 64/110	ГОСТ	М	258
13921	Провод СИПг-3 1*150-20	ГОСТ	М	258
13922	Провод СИПг-3 1*70-20	ГОСТ	М	258

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
13923	Провод СИПнг-5 2*16	ГОСТ	М	258
13924	Провод СИПнг-5 2*16 - 0,6/1	ГОСТ	М	258
13925	Провод СИПнг-5 2*25	ГОСТ	М	258
13926	Провод СИПнг-5 2*35	ГОСТ	М	258
13927	Провод СИПнг-5 2*35 - 0,6/1	ГОСТ	М	258
13928	Провод СИПнг-5 4*120	ГОСТ	М	258
13929	Провод СИПнг-5 4*120 - 0,6/1	ГОСТ	М	258
13930	Провод СИПнг-5 4*16	ГОСТ	М	258
13931	Провод СИПнг-5 4*16 - 0,6/1	ГОСТ	М	258
13932	Провод СИПнг-5 4*25	ГОСТ	М	258
13933	Провод СИПнг-5 4*25 - 0,6/1	ГОСТ	М	258
13934	Провод СИПнг-5 4*35	ГОСТ	М	258
13935	Провод СИПнг-5 4*35 - 0,6/1	ГОСТ	М	258
13936	Провод СИПнг-5 4*35+1*25	ГОСТ	М	258
13937	Провод СИПнг-5 4*50	ГОСТ	М	258
13938	Провод СИПнг-5 4*50 - 0,6/1	ГОСТ	М	258
13939	Провод СИПнг-5 4*50+1*25	ГОСТ	М	258
13940	Провод СИПнг-5 4*50+1*35	ГОСТ	М	258
13941	Провод СИПнг-5 4*70	ГОСТ	М	258
13942	Провод СИПнг-5 4*70 - 0,6/1	ГОСТ	М	258
13943	Провод СИПнг-5 4*70+1*25	ГОСТ	М	258
13944	Провод СИПнг-5 4*70+1*50	ГОСТ	М	258
13945	Провод СИПнг-5 4*95	ГОСТ	М	258
13946	Провод СИПнг-5 4*95 - 0,6/1	ГОСТ	М	258
13947	Провод СИПнг-5 4*95+1*25	ГОСТ	М	258
13948	Провод СИПнг-5 4*95+1*25 - 0,6/1	ГОСТ	М	258
13949	Алюминиевый провод голый	ГОСТ	М	0
13950	Провод АС 100/16,7	ГОСТ	М	137
13951	Провод АС 120/19	ГОСТ	М	137
13952	Провод АС 120/19 (метр)	ГОСТ	М	137
13953	Провод АС 120/27	ГОСТ	М	137
13954	Провод АС 125/20,4	ГОСТ	М	137
13955	Провод АС 125/6,9	ГОСТ	М	137
13956	Провод АС 150/19	ГОСТ	М	137
13957	Провод АС 150/19 (метр)	ГОСТ	М	137
13958	Провод АС 150/24	ГОСТ	М	137
13959	Провод АС 150/24 (метр)	ГОСТ	М	137
13960	Провод АС 150/29	ГОСТ	М	137
13961	Провод АС 150/29 (метр)	ГОСТ	М	137
13962	Провод АС 150/34	ГОСТ	М	137
13963	Провод АС 16/2,69	ГОСТ	М	137
13964	Провод АС 160/26,1	ГОСТ	М	137
13965	Провод АС 160/8,9	ГОСТ	М	137
13966	Провод АС 185/128 (метр)	ГОСТ	М	137
13967	Провод АС 185/24	ГОСТ	М	137
13968	Провод АС 185/29	ГОСТ	М	137
13969	Провод АС 185/29 (метр)	ГОСТ	М	137
13970	Провод АС 185/43	ГОСТ	М	137
13971	Провод АС 200/11,1	ГОСТ	М	137
13972	Провод АС 200/32,6	ГОСТ	М	137
13973	Провод АС 205/27	ГОСТ	М	137
13974	Провод АС 240/32	ГОСТ	М	137
13975	Провод АС 240/32 (метр)	ГОСТ	М	137
13976	Провод АС 240/39	ГОСТ	М	137
13977	Провод АС 240/39 (метр)	ГОСТ	М	137
13978	Провод АС 240/56	ГОСТ	М	137
13979	Провод АС 25/4,15	ГОСТ	М	137
13980	Провод АС 25/4,2	ГОСТ	М	137
13981	Провод АС 25/4,2 (метр)	ГОСТ	М	137
13982	Провод АС 300/204 (метр)	ГОСТ	М	137
13983	Провод АС 300/39	ГОСТ	М	137

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
13984	Провод АС 300/39 (метр)	ГОСТ	М	137
13985	Провод АС 300/48	ГОСТ	М	137
13986	Провод АС 300/66	ГОСТ	М	137
13987	Провод АС 300/67	ГОСТ	М	137
13988	Провод АС 315/21,8	ГОСТ	М	137
13989	Провод АС 315/51,3	ГОСТ	М	137
13990	Провод АС 330/30	ГОСТ	М	137
13991	Провод АС 330/43	ГОСТ	М	137
13992	Провод АС 35/6,2	ГОСТ	М	137
13993	Провод АС 35/6,2 (метр)	ГОСТ	М	137
13994	Провод АС 35/6,2 упл.	ГОСТ	М	137
13995	Провод АС 40/6,7	ГОСТ	М	137
13996	Провод АС 400/18	ГОСТ	М	137
13997	Провод АС 400/18 (метр)	ГОСТ	М	137
13998	Провод АС 400/22	ГОСТ	М	137
13999	Провод АС 400/24	ГОСТ	М	137
14000	Провод АС 400/27,7	ГОСТ	М	137
14001	Провод АС 400/51	ГОСТ	М	137
14002	Провод АС 400/51 (метр)	ГОСТ	М	137
14003	Провод АС 400/51,9	ГОСТ	М	137
14004	Провод АС 400/64	ГОСТ	М	137
14005	Провод АС 400/93	ГОСТ	М	137
14006	Провод АС 450/31,1	ГОСТ	М	137
14007	Провод АС 450/56	ГОСТ	М	137
14008	Провод АС 450/58,3	ГОСТ	М	137
14009	Провод АС 50/8	ГОСТ	М	137
14010	Провод АС 50/8 (метр)	ГОСТ	М	137
14011	Провод АС 50/8 упл.	ГОСТ	М	137
14012	Провод АС 500/26	ГОСТ	М	137
14013	Провод АС 500/26 (метр)	ГОСТ	М	137
14014	Провод АС 500/27	ГОСТ	М	137
14015	Провод АС 500/336	ГОСТ	М	137
14016	Провод АС 500/34,6	ГОСТ	М	137
14017	Провод АС 500/64	ГОСТ	М	137
14018	Провод АС 500/64,8	ГОСТ	М	137
14019	Провод АС 600/72	ГОСТ	М	137
14020	Провод АС 600/72 (метр)	ГОСТ	М	137
14021	Провод АС 63/10,5	ГОСТ	М	137
14022	Провод АС 70/11	ГОСТ	М	137
14023	Провод АС 70/11 (метр)	ГОСТ	М	137
14024	Провод АС 70/11 упл.	ГОСТ	М	137
14025	Провод АС 70/72	ГОСТ	М	137
14026	Провод АС 70/72 (метр)	ГОСТ	М	137
14027	Провод АС 95/16	ГОСТ	М	137
14028	Провод АС 95/16 (метр)	ГОСТ	М	137
14029	Провод АС 95/16 упл.	ГОСТ	М	137
14030	Провод А 120	ГОСТ	М	116
14031	Провод А 120 КАС	ГОСТ	М	116
14032	Провод А 150	ГОСТ	М	116
14033	Провод А 150 упл.	ГОСТ	М	116
14034	Провод А 16	ГОСТ	М	116
14035	Провод А 16 упл.	ГОСТ	М	116
14036	Провод А 185	ГОСТ	М	116
14037	Провод А 240	ГОСТ	М	116
14038	Провод А 240 (метр)	ГОСТ	М	116
14039	Провод А 25	ГОСТ	М	116
14040	Провод А 25 (метр)	ГОСТ	М	116
14041	Провод А 25 упл.	ГОСТ	М	116
14042	Провод А 300	ГОСТ	М	116
14043	Провод А 35	ГОСТ	М	116
14044	Провод А 35 (метр)	ГОСТ	М	116
14045	Провод А 35 КАС	ГОСТ	М	116

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
14046	Провод А 35 упл.	ГОСТ	м	116
14047	Провод А 400	ГОСТ	м	116
14048	Провод А 50	ГОСТ	м	116
14049	Провод А 50 (метр)	ГОСТ	м	116
14050	Провод А 50 КАС	ГОСТ	м	116
14051	Провод А 50 упл.	ГОСТ	м	116
14052	Провод А 500	ГОСТ	м	116
14053	Провод А 54,6 КАС	ГОСТ	м	116
14054	Провод А 54,6 КАС (м)	ГОСТ	м	116
14055	Провод А 600	ГОСТ	м	116
14056	Провод А 600 (метр)	ГОСТ	м	116
14057	Провод А 630	ГОСТ	м	116
14058	Провод А 70	ГОСТ	м	116
14059	Провод А 70 (метр)	ГОСТ	м	116
14060	Провод А 70 КАС	ГОСТ	м	116
14061	Провод А 70 упл.	ГОСТ	м	116
14062	Провод А 750 (метр)	ГОСТ	м	116
14063	Провод А 95	ГОСТ	м	116
14064	Провод А 95 КАС	ГОСТ	м	116
14065	Провод А 95 упл.	ГОСТ	м	116

ООО "Компания Оптиктелеком"

+7 (727) 266-40-02 вн 120;

+7 701 953 57 32

vassy@optictelcom.ru, a-s@optictelcom.ru

Наименование	Производитель	Ед	Цена, тенге с НДС
Автоматическое натяжное устройство SCT 6-14 до 400 кг	Feman	шт	48 440
Автоматическое натяжное грузоустройство для Al-Fe троса 8-24мм до 2000 кг	Feman	шт	80 739
Адаптер изолированный E14 (с предохранителем 2-16А 2 шт)	Feman	шт	1 435
Адаптер изолированный E27 (с предохранителем 6-25А 2 шт)	Feman	шт	1 898
Адаптер FA4 50/150-50/150 4x6-35	Feman	шт	3 982
Адаптер FAS 4x1,5-16	Feman	шт	1 454
Адаптер для закорачивания и заземления PC481 с зажимом PC 4-150	Feman	шт	3 037
Адаптер для закорачивания и заземления L 40 (PC481) без зажима PC 4-150	Feman	шт	1 991
Адаптер для защитного заземления AZZI	AFETO	шт	1 824
Адаптер для защитного заземления PC481 с зажимом PC 1,5-120	AFETO	шт	2 778
Бандаж VIC 15.50	Feman	шт	583
Бандаж VIC 15.50	Niled	шт	815
Бандаж VIC 50.90	Niled	шт	2 028
Болт (M16 L=240) Б-1 (0,7)	Россия	шт	1 009
	Россия	шт	1 000
Болт (M20 L=260)	Россия	шт	1 139
Болт (M20 L=330) Б-6 (1,2)	Россия	шт	1 287
Болт Б-50 (0,44) (20.0027)	Россия	шт	852
Болт Б-51 (0,8) (Л 57-97)	Россия	шт	1 046
Болт Б-60 (0,4) (Л 57-97)	Болт (M16 L=260) Б-5 (0,6)		898
Болт Б-61 (0,42) (Л 57-97)	Россия	шт	917
Болт анкерный ОТ-2	Россия	шт	0
Бугель А19	Feman	шт	120
Вал привода 5,5 метра РА-3 (12)	Россия	шт	10 131
Вал привода 6 метра РА-7, (13,5)	Россия	шт	11 371
Вал привода 6,2 метр РА-8 (14,8)	Россия	шт	12 492
Выключатель ВА 01-01 1П 16А	Россия	шт	1 259
Выключатель ВА 01-01 1П 25А	Россия	шт	1 259
Выключатель ВА 47 29 16А 3п	Россия	шт	2 574
Выключатель ВА 47 29 25А 3п	Россия	шт	2 454
Выключатель ВА 47 29 50А 3п	Россия	шт	3 584
Выключатель ВА 51 35M1 100А	Россия	шт	22 437
Выключатель ВА 51 35M1 5А	Россия	шт	22 854
Выключатель ВА 51 35M1 31,5А	Россия	шт	22 854
Выключатель ВА 51 35M1 40А	Россия	шт	22 854
Выключатель ВА 51 35M1 63А	Россия	шт	22 854
Выключатель ВА 51 35M1 80А	Россия	шт	22 437
Выключатель ВА 51 35M2 160А	Россия	шт	24 039
Выключатель ВА 51 35M2 250А	Россия	шт	25 215
Выключатель ВА 57 35 100А	Россия	шт	30 512
Выключатель ВА 57 35 250А	Россия	шт	31 003
Выключатель ВА 57 35 40А	Россия	шт	28 271
Выключатель ВА 57 35 80А	Россия	шт	30 512
Вязка спиральная ВС 35 (СО 35)	Россия	шт	602
Вязка спиральная ВС 70 (СО 70)	Россия	шт	630
Вязка спиральная ВС 120 (СВ 120)	Россия	шт	778
Выключатели автоматические в ассортименте ВА	Россия	шт	0
Гильза соединительная МJPВ 16-16	AFETO	шт	482
Гильза соединительная МJPВ 16-16	Feman	шт	519
Гильза соединительная МJPВ 16-6	Feman	шт	648
Гильза соединительная МJPВ 25-25	Feman	шт	648
Гильза соединительная МJPВ 35-35	Feman	шт	556
Гильза соединительная МJPТ 50-50; 70-70	Feman	шт	1 028
Гильза соединительная МJPТ 35-35	Feman	шт	1 019
Гильза соединительная МJPТ 95-95	Feman	шт	1 019
Гильза соединительная МJPТ 50-35	Feman	шт	935
Гильза соединительная МJPТ 95-70	Feman	шт	1 056
Гильза соединительная МJPТ 35N; 50N; 54N; 70N; 95N	Feman	шт	1 389
Гильза соединительная МJPТ 35-50N; 54-54N; 50-70N; 95-70N	Feman	шт	1 389
Гильза соединительная МJPТ 50	Michaud	шт	1 019
Гильза соединительная МJPВ 6-16	Niled	шт	1 167
Гильза соединительная МJPВ 16; 25	Niled	шт	1 130
Гильза соединительная МJPВ 10-16	Niled	шт	1 167
Гильза соединительная МJPТ 120, 150	Niled	шт	3 519
Гильза соединительная МJPТ 120N	Niled	шт	5 723
Гильза соединительная МJPТ 25; 35; 50; 70	Niled	шт	2 528

Гильза соединительная MJPT 25N; 35N; 50N	Niled	шт	3 287
Гильза соединительная MJPT 50-70; 50-95; 70-95	Niled	шт	3 880
Гильза соединительная MJPT 54,6N	Niled	шт	3 158
Гильза соединительная MJPT 70N	Niled	шт	3 287
Гильза соединительная MJPT 95	Niled	шт	3 491
Гильза соединительная MJPT 95N	Niled	шт	5 723
Гильза соединительная MJRP 35N	Niled	шт	7 584
Гильза соединительная MJRP 50N; 70N	Niled	шт	7 871
Гильза соединительная MJRP 95N; 120N; 150N	Niled	шт	9 612
Гильза соединительная MJRP 35; 50; 70	Niled	шт	5 408
Гильза соединительная MJRP 95, 120	Niled	шт	6 602
Дугозащитное устройство УЗД 1.1 (Россия) аналог SE 20,1	Россия	шт	4 473
Дугозащитное устройство УЗД 1.2 (Россия) аналог SE 20,2	Россия	шт	4 639
Зажим FIDOS (35-150/35-150) двойной	Feman	шт	4 528
Зажим NF 2,5-150(6-150/2-35) для переходов с не изолированного на сип	Feman	шт	1 065
Зажим NF 25-150 (6-150/25-150) для переходов с не изолированного на сип	Feman	шт	1 861
Зажим PC 1,5-120 (1,5-70/16-120)	AFETO	шт	926
Зажим PC 16-95 (1,5-16/16-95)	AFETO	шт	657
Зажим PC 25-150	AFETO	шт	1 917
Зажим PC 120-16 (FIDOS-1,5/16-16/120)	Feman	шт	778
Зажим PC 95-95 (FIDOS-16/95-16/95)	Feman	шт	1 241
Зажим PC 4-150 (FIDOS 4-35/6-150)	Feman	шт	1 111
Зажим PC 25-150 (FIDOS 25/150-4Z)	Feman	шт	1 991
Зажим анкерный PA/PS 216/35 (2x16-35) 500 кгс (открытый крюк)	Feman	шт	982
Зажим анкерный PA/PS 216/35 (2x16-35) 500 кгс (закрытый крюк)	Feman	шт	982
Зажим анкерный PA/PS 416/25 (4x16-35)500 кгс (открытый крюк)	Feman	шт	1 417
Зажим анкерный PA/PS 416/35 (4x16-35)500 кгс (закрытый крюк)	Feman	шт	1 371
Зажим анкерный PA/PS 416/435 (4x16-35)	Feman	шт	3 621
Зажим анкерный PA 25	Feman	шт	528
Зажим анкерный PA 25/4	AFETO	шт	602
Зажим анкерный PA 25/4+ УСИЛЕННЫЙ	AFETO	шт	695
Зажим анкерный PA 25A	AFETO	шт	556
Зажим анкерный PA 1500	Feman	шт	2 232
Зажим анкерный PA 1500 (35-70мм)	AFETO	шт	1 880
Зажим анкерный PA 1000	Feman	шт	2 315
Зажим анкерный PA 2000	Feman	шт	4 880
Зажим анкерный PA 2000 (70-120мм)	AFETO	шт	4 028
Зажим анкерный PA 435/120	Feman	шт	4 732
Зажим анкерный PA 621	Feman	шт	380
Зажим анкерный DN 120	Niled	шт	15 576
Зажим анкерный DN 123	Niled	шт	1 111
Зажим анкерный DN 35	Niled	шт	5 371
Зажим анкерный DN 80 (PA 2200)	Niled	шт	8 066
Зажим анкерный PA 1500 (DN54)	Niled	шт	5 639
Зажим анкерный PA 2200 (DN80)	Niled	шт	8 066
Зажим анкерный PAC 1500	Niled	шт	8 936
Зажим анкерный PAS 216/450 (2x16\4x50) для абонентов	Niled	шт	6 278
Зажим анкерный RPA 450/120S	Niled	шт	9 705
Зажим аппаратный A1A-120	Россия	шт	1 046
Зажим аппаратный A1A-50	Россия	шт	991
Зажим аппаратный A1A-70	Россия	шт	1 056
Зажим аппаратный A1A-95	Россия	шт	1 019
Зажим аппаратный A2A-120	Россия	шт	1 167
Зажим аппаратный A2A-35	Россия	шт	982
Зажим аппаратный A2A-50	Россия	шт	991
Зажим аппаратный A2A-70	Россия	шт	1 065
Зажим аппаратный A2A-95	Россия	шт	1 139
Зажим алюминиевый UNIMAX 6-35	Feman	шт	546
Зажим алюминиевый UNIMAX 6-50	Feman	шт	528
Зажим алюминиевый UNIMAX 10-95	Feman	шт	806
Зажим алюминиевый UNIMAX 25-150	Feman	шт	1 621
Зажим влагозащищенный с кожухом CD 120+Bi	Niled	шт	3 871
Зажим влагозащищенный с кожухом CD 71+Bi	Niled	шт	2 593
Зажим влагозащищенный с кожухом PI 153+Bi	Niled	шт	5 899
Зажим влагозащищенный с кожухом PR 240+Bi	Niled	шт	11 399
Зажим для временного заземления PC 481	Niled	шт	8 038
Зажим натяжной НБ-2-6	Россия	шт	4 380
Зажим натяжной НБ-2-6А	Россия	шт	2 222
Зажим натяжной НБ-3-6	Россия	шт	9 177
Зажим натяжной НБ-2-6А (60/11) (НБ-2-6Б полный аналог НБ-2-6А)	Россия	шт	2 139
Зажим натяжной НКК-1-1Б	Россия	шт	2 389
Зажим ответвительный изолированный Fios-1 (4-54/35-95) (P-71)	Feman	шт	1 583
Зажим ответвительный изолированный Fios-2 2X(4-54)/35-95 (P-72)	Feman	шт	1 667
Зажим ответвительный N 616 на AC	Niled	шт	1 824

Зажим ответвительный N 640 на АС	Niled	шт	2 269
Зажим ответвительный N 70 на АС	Niled	шт	3 991
Зажим ответвительный RDP\CNA 95-35 на АС	Michaud	шт	1 667
Зажим ответвительный Р 150	Niled	шт	5 714
Зажим ответвительный Р 4	Niled	шт	1 185
Зажим ответвительный Р 616R	Niled	шт	1 472
Зажим ответвительный Р 645	Niled	шт	1 963
Зажим ответвительный Р 70	Niled	шт	2 750
Зажим ответвительный TTD 051 FJ2TA (P-4, PC 95-10)	Sicame	шт	1 371
Зажим ответвительный TTD 151 AFJ2TA (OP-645, PC 4-150)	Sicame	шт	1 158
Зажим ответвительный TTD 171 FT (P-645, PC 4-150)	Sicame	шт	4 278
Зажим ответвительный TTD 271 F (P-70, PC 4-150)	Sicame	шт	6 149
Зажим ответвительный ЗПО 16-95/1,5-10 (P-4, PC 95-10)	КВТ	шт	1 093
Зажим ответвительный ЗПО 16-95/4-35 (P-635, 645, PC 4-150)	КВТ	шт	1 398
Зажим ответвительный ЗПО 50-150/50-150 (P-150, PC 25-150)	КВТ	шт	3 602
Зажим ответвительный ОР 6 (6-150/1,5-10) (P-4, PC 95-10)	МЗВА	шт	657
Зажим ответвительный ОР 645 (6-150/4-35) (P-645, PC 4-150)	МЗВА	шт	1 148
Зажим ответвительный ОР 95 (16-150/16-150) (P-150, PC 25-150)	МЗВА	шт	1 491
Зажим ответв. ОА3-1 (35-150/35-150) нужен кожух (КЗ-02)	МЗВА	шт	4 019
Зажим ответв. ОА3-2 (35-150/35-150) нужен кожух (P-150, PC 25-150) 10кВт	МЗВА	шт	3 111
Зажим ответвительный влагозащищенный Р 21	Niled	шт	3 037
Зажим ответвительный влагозащищенный Р 71	Niled	шт	2 297
Зажим ответвительный влагозащищенный Р 72	Niled	шт	2 945
Зажим ответвительный герметичный RP 150	Niled	шт	8 742
Зажим ответвительный герметичный RP 240+Bi	Niled	шт	17 780
Зажим ответвительный герметичный RPN 150	Niled	шт	8 742
Зажим плащечный CD 35	Niled	шт	833
Зажим плащечный CD 150	Niled	шт	1 056
Зажим плащечный токовый FSS 95-120/3	Feman	шт	1 889
Зажим плащечный ПА-1-1	Россия	шт	250
Зажим плащечный ПА-2-2	Россия	шт	491
Зажим плащечный ПА-3-2	Россия	шт	1 019
Зажим плащечный ПС-1-1	Россия	шт	454
Зажим плащечный ПС-2-1	Россия	шт	593
Зажим поддерживающий СИП PS 1500 FEMAN	Feman	шт	1 278
Зажим поддерживающий СИП PS 1500	Niled	шт	3 297
Зажим поддерживающий СИП PS 1500	Россия	шт	1 065
Зажим поддерживающий СИП PS 2000	Niled	шт	4 269
Зажим поддерживающий угловой RA 25	Feman	шт	620
Зажим поддерживающий PS 4x25	Feman	шт	3 148
Зажим соединительный СОАС 185	Россия	шт	3 945
Зажим соединительный СОАС 150-3	Россия	шт	3 121
Заземляющий проводник ЗП-1 (0,9)(3.401.1-143.8)	Россия	шт	1 222
Заземляющий проводник ЗП-1 (0,61) (12.019) Стример-Niled	Россия	шт	982
Заземляющий проводник ЗП-1 (0,9) (27.0004) Niled	Россия	шт	1 222
Заземляющий проводник ЗП-2 (3.407.1-136.3)	Россия	шт	722
Заземляющий проводник ЗП-2 (2) (12.019) Стример-Niled	Россия	шт	1 148
Заземляющий проводник ЗП-21 (1м) (25.0001 ensto)	Россия	шт	2 352
Заземляющий проводник ЗП-21 (1,5м) (25.0001 ensto)	Россия	шт	2 593
Заземляющий проводник ЗП-21 (2м) (25.0001 ensto)	Россия	шт	2 834
Заземляющий проводник ЗП-21 (2,5м) (25.0001 ensto)	Россия	шт	3 084
Заземляющий проводник ЗП-21 (3м) (25.0001 ensto)	Россия	шт	3 324
Заземляющий проводник ЗП-6 (1,3 м 3 шайбы)	Россия	шт	1 315
Заземляющий проводник ЗП-64 (2,1) (Л157-97)	Россия	шт	1 639
Заземляющий проводник ЗП-65 (2,05) (Л157-97)	Россия	шт	2 009
Заземляющий проводник ЗП-67 (3) (Л157-97)	Россия	шт	2 278
Заземляющий проводник ЗП-69 (1,3)(Л157-97)	Россия	шт	1 352
Заземляющий проводник ЗП-70 (1,86) (Л157-97)	Россия	шт	2 093
Заземляющий проводник ЗП-76,3П-76м (0,67)(20.0027)	Россия	шт	843
Заземляющий проводник ЗП-76а (0,43) (20.0027)	Россия	шт	657
Заземляющий проводник ЗП-79 (0,45) (20.0027)	Россия	шт	639
Заземляющий проводник ЗП-80 (0,62) (20.0027)	Россия	шт	815
Заземляющий проводник ЗП-81 (0,74) (20.0027)	Россия	шт	870
Защита кабеля на опоре (2,5м) КМ-2	Россия	шт	0
Звено промежуточное ПРТ-7-1	Россия	шт	870
Звено промежуточное ПРТ-7/16-2	Россия	шт	1 408
Изолированная скоба С 200	Niled	шт	2 352
Изолятор опорный ИО-10-3,75 I У3	Россия	шт	1 445
Изолятор опорный ИО-10-3,75 I У1	Россия	шт	1 445
Изолятор опорно-стержневой С4-80	Россия	шт	4 380
Изолятор полимерный ЛК 70/10П(ГС)	Россия	шт	9 751
Изолятор полимерный ЛК 70/10IV (ГС)	Россия	шт	9 751
Изолятор полимерный ЛК 70/20-II-3 (ГС)	Россия	шт	11 436
Изолятор полимерный ЛК 70/10-II-3 (СС)	Россия	шт	8 427

Изолятор проходной ИП-10/630	Россия	шт	9 510
Изолятор проходной ИПУ-10/630	Россия	шт	9 029
Изолятор стеклянный ПС-70Е (U-70)	Россия	шт	5 982
Изолятор штыревой ТФ-20	Россия	шт	398
Изолятор штыревой ШФ-20 у.о (ШФ-20 Г1)	Россия	шт	3 899
Изолятор штыревой ШФ-20Г	Россия	шт	2 621
Инструмент для натяжения ленты CVF	Niled	шт	98 815
Инструмент для затяжки кабельных ремешков CSB	Feman	шт	25 577
Инструмент для затяжки кабельных ремешков TFT		шт	9 242
Инструмент для натяжения и резки монтажной ленты OPV	Feman	шт	47 255
Инструмент для натяжения и резки монтажной ленты OPV G	bondimex	шт	60 191
Инструмент для натяжения и резки монтажной ленты FZT	Feman	шт	43 754
Кабельный ремешок KR2	Россия	шт	65
Кабельный ремешок SN-180	Россия	шт	46
Кабельный ремешок SN-260	Россия	шт	65
Катанка диаметр 6,5мм (м.п.)	Россия	шт	250
Ключ торцевой универсальный ICS 8.17.	Feman	шт	5 232
Ключ для отделения жилы из кабельного троса IWS	Feman	шт	5 232
Когти КМ-2 монтажные	Россия	шт	26 558
Кожух защитный КЗО2 к ОА3-2	МЗВА	шт	732
Колпачок КП-18 (КП-5)	Россия	шт	65
Колпачок КП-22 (КП-6)	Россия	шт	74
Колпачок К-9	Россия	шт	74
Колпачок К-10	Россия	шт	74
Колпачок CE 6-35	Niled	шт	194
Колпачок CE 25-95 (CE 25-150)	Niled	шт	194
Колпачок герметичный для сечения 35-150мм2	Feman	шт	204
Колпачок герметичный для сечения 6-35мм2	Feman	шт	167
Комплект промежуточной подвески ES 1200	Россия	шт	1 519
Комплект промежуточной подвески ES 1500 М	Feman	шт	2 389
Комплект промежуточной подвески ES 1500	Россия	шт	2 222
Комплект промежуточной подвески ES 1500	МЗВА Россия	шт	2 241
Комплект промежуточной подвески ES 1500Е	Niled	шт	6 204
Комплект промежуточной подвески ES 800	Niled	шт	5 288
Консоль стальная АС25	Feman	шт	1 222
Конструкция крепления РЛНД и привода ПРНЗ	Россия	шт	24 660
Конструкция крепления РЛНД с трубами РА1:РА2:РА3	Россия	шт	45 782
Контакт К 01-10 (м)	Россия	шт	1 056
Контакт К 02-10 (б)	Россия	шт	1 500
Коромысло 2КД-7-1С	Россия	шт	3 945
Корпус ЩМП-100-70-25 IP54-У3-001	Россия	шт	65 516
Корпус ЩУНе-1х9-2 СИЗ IP54 У1	Россия	шт	15 057
Корпус предохранителя PF 6R	Niled	шт	11 362
Корпус предохранителя PF 10/25	Niled	шт	11 223
Корпус предохранителя PF 35	Niled	шт	16 289
Корпус предохранителя PF 95	Niled	шт	20 437
Крепление анкера Г-50 для Раж-1 (Л 56-97)	Россия	шт	2 056
Крепление анкера Г-50 для Раж-1 (2,25) (Л 57-97)	Россия	шт	2 056
Крепление анкера Г-51 для Раж-1 (6) (Л 57-97)	Россия	шт	5 102
Крепление анкера Г-51а (4,22) (21.0050)	Россия	шт	3 936
Крепление анкера Г-52а (4,59) (21.0050)	Россия	шт	4 287
Крепление анкера Г-52 (9,25) (22.0012 дерево)	Россия	шт	10 270
Крепление анкера Г-53 (6,65) (22.0012 дерево)	Россия	шт	6 399
Крепление анкера Г-53а (5,69) (21.0050)	Россия	шт	4 852
Крепление анкера Г-54а (6,04) (21.0050)	Россия	шт	5 075
Крепление анкеров КА-1 (30,5) (26.0002) дерево	Россия	шт	22 752
Крепление кабеля КМ-1 (2,7)(3.407.1-143.8)	Россия	шт	2 269
Крепление изолятора КИ-1 (2,9) (Л 56-97)	Россия	шт	2 713
Крепление изолятора КИ-2 (3) (Л57-97)	Россия	шт	2 806
Крепление изолятора КИ-3 (2,18) (Л57-97)	Россия	шт	2 028
Крепление КТП площадкой 90x120 (38,12)	Россия	шт	34 170
Крепление МТП (193,94)	Россия	шт	176 813
Крепление МТП одностолбовая (77,28)	Россия	шт	74 526
Крепление плиты Г-101 (4,25) (26.0004) дерево	Россия	шт	4 315
Крепление провода СШ-1	Россия	шт	676
Крепление провода КП-50 (КП53+КП52+СРС) (2,3) (22.0012 дерево)	Россия	шт	2 861
Крепление провода КП-51 (КП53-2шт.+КП52+СРС)(3,3) (22.0012 дерево)	Россия	шт	3 834
Крепление провода (деталь) КП-52 (1,35) (22.0012 дерево)	Россия	шт	1 982
Крепление провода (деталь) КП-53 (1,35) (22.0012 дерево)	Россия	шт	2 176
Крепление ящика	Россия	шт	15 076
Кронштейн ОТ-22 ()	Россия	шт	5 362
Кронштейн анкерный СА 1500	Feman	шт	1 500
Кронштейн анкерный СА 16	Feman	шт	250
Кронштейн анкерный D 16 консоль	Feman	шт	1 583

Кронштейн анкерный D 16 консоль с крюком для крепл. на опоре	Feman	шт	2 491
Кронштейн анкерный СА 16	Niled	шт	454
Кронштейн анкерный СА 2000	AFETO	шт	1 167
Кронштейн анкерный СА 2000	Feman	шт	1 389
Кронштейн анкерный СА 2000-ВК	Niled	шт	1 324
Кронштейн анкерный СВ 600	Niled	шт	3 565
Кронштейн анкерный CN 1200	Россия	шт	713
Кронштейн анкерный CS 10.3	Niled	шт	2 398
Кронштейн анкерный CS 10.3	Sicame	шт	1 852
Кронштейн анкерный CS 1500F	Feman	шт	1 083
Кронштейн анкерный CS 1500M	Feman	шт	1 509
Кронштейн анкерный CS 1500	Niled	шт	3 223
Кронштейн анкерный CS 10.Т (СТ-600)		шт	2 167
Кронштейн анкерный СТ 600 (двойное крепл.)	Niled	шт	6 139
Кронштейн грозозащиты КР-5 (1) (Л 57-97)	Россия	шт	1 083
Кронштейн грозозащиты КР-1 (2,03) (22.0012 дерево)	Россия	шт	1 759
Кронштейн Р-1 (1,4) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	1 398
Кронштейн Р-2 (2,7) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	2 685
Кронштейн Р-3 (3.407.1-136.23)	Россия	шт	2 797
Кронштейн Р-4 (1,5) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	1 408
Кронштейн Р-5 (2) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	2 009
Кронштейн Р-6 (3,2) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	3 019
Кронштейн конструкция крепления РЛНД РА-1 (13,8) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	12 390
Кронштейн конструкция крепления ПРНЗ РА-2 (2) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	2 685
Кронштейн РА-4 (1,5) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	1 333
Кронштейн РА-5 (1,5) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	1 333
Кронштейн светильника К1К-350 с уголком с хомутом Х-10	Россия	шт	3 630
Кронштейн светильника К1К-500 (5) с хомутом	Россия	шт	4 936
Кронштейн светильника К1К-500 (5) двухрожковый 180 с хомутом	Россия	шт	0
Кронштейн светильника К1К-1,0-1,0	Россия	шт	12 473
Кронштейн светильника К2К (16,203) 1,5Х1,5 однорожковый	Россия	шт	14 520
Кронштейн светильника К2К (16,203) 1,5Х1,5 двухрожковый 180, 90, 120	Россия	шт	28 623
Кронштейн светильника К2К (16,203) 2Х2 однорожковый	Россия	шт	20 900
Кронштейн светильника КНО-1 (1000х1700)	Россия	шт	0
Кронштейн светильника КНО-1 (1500х1500)d180	Россия	шт	0
Кронштейн светильника КНО-2 (1500х1500)d180	Россия	шт	0
Кронштейн светильника КНО-21 (1500х1500)d180	Россия	шт	0
Круг д.10	Россия	шт	380
Круг д. 12	Россия	шт	546
Круг д.16	Россия	шт	945
Круг д. 18	Россия	шт	1 324
Круг д.20	Россия	шт	1 445
Круг д.22	Россия	шт	1 741
Круг д.24	Россия	шт	2 074
Круг д. 28	Россия	шт	2 824
Круг д.30	Россия	шт	3 241
Крюк. ДКС-18	Россия	шт	1 565
Крюк. КН-16	Россия	шт	593
Крюк. КН-18	Россия	шт	843
Крюк. КН-22	Россия	шт	1 565
Крюк-кронштейн КК-24-в (3,2) (22.0012 дерево)	Россия	шт	2 815
КТП-100 кВА	Белоруссия	шт	840 397
КТП-160 кВА	Белоруссия	шт	993 569
КТП-25 кВА	Белоруссия	шт	686 520
КТП-250 кВА	Белоруссия	шт	1 114 025
КТП-40 кВА	Белоруссия	шт	692 780
КТП-63 кВА	Белоруссия	шт	777 733
Лазы ЛУ 203	Россия	шт	39 439
Лебедка 0,75 т	Feman	шт	72 340
Лебедка 1,5 т	Feman	шт	82 675
Лебедка 4 т	Китай	шт	40 402
Лента для восстановления изоляции SCT-20	Niled	шт	6 343
Лента кабельная ЛСЭ-150	Россия	шт	102
Лента монтажная F 207 (штрипс 50 м)	Feman	шт	417
Лента монтажная F 207 (50 м в картридже)	Россия	шт	20 752
Лента крепления F 207 (50м.) цена за 1 м.	Niled	шт	732
Лента монтажная F 208 (штрипс 50 м)	Feman	шт	380
Матрицы к НТ 50	Niled	шт	73 081
МТП 100 кВА	Белоруссия	шт	835 526
МТП 160 кВА	Белоруссия	шт	1 189 912
МТП 25 кВА	Белоруссия	шт	696 966
МТП 250 кВА	Белоруссия	шт	1 360 512
МТП 40 кВА	Белоруссия	шт	715 764
МТП 63 кВА	Белоруссия	шт	775 640

Надставка ТС-1 требуется 2 хом (76,5)(3.401.1-143.8)	Россия	шт	67 386
Надставка ТС-4 требуется 2 хом (30,3) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	34 253
Надставка ТС-6 (35,7)(3.407.1-143.8)	Россия	шт	38 244
Надставка низковольтная. ТС-5 (35,3) (3.407.1-136.3)	Россия	шт	47 245
Надставка ТС-56-0,5м требуется 2 хом (39)	Россия	шт	38 244
Надставка ТС-56-1м требуется 2 хом (49,06)	Россия	шт	47 245
Надставка ТС-56-1,5 м требуется 2 хом (59,85)	Россия	шт	56 607
Надставка ТС-56-2,5м требуется 2 хом (83,24)	Россия	шт	77 146
Надставка ТС-56-2м требуется 2 хом (72,44)	Россия	шт	67 701
Надставка ТС-56-3,5м требуется 2 хом (104,8)	Россия	шт	86 620
Надставка ТС-56-3м требуется 2 хом (94,02)	Россия	шт	93 944
Накладка ОГ-1 (2,2) (26.0004) дерево	Россия	шт	2 602
Накладка ОГ-10 (4,5-1срц)(3.407.1-143.8)	Россия	шт	4 769
Накладка ОГ-2 (6,3) (26.0004) дерево	Россия	шт	5 556
Накладка ОГ-2 (1,6-1срц)(3.407.1-143.8)	Россия	шт	2 065
Накладка ОГ-5 (1,1)(3.407.1-143.8)	Россия	шт	1 019
Оголовок ОГ-52 (1,52=1,14+1СРС)(Л156-97) (20.0027)	Россия	шт	2 176
Накладка ОГ-6 (4,8)(3.407.1-143.8)	Россия	шт	5 528
Накладка ОГ-8 (3,1-2срц)(3.407.1-143.8)	Россия	шт	4 028
Накладка ОГ-9 (2,5)(3.407.1-143.8)	Россия	шт	2 213
Наконечник СРТА R 120, 150	Niled	шт	5 306
Наконечник СРТА R 16 - 70	Niled	шт	4 482
Наконечник СРТА R 95	Niled	шт	5 176
Наконечник биметаллический СРТАU AL/CU 16/10	Feman	шт	3 130
Наконечник биметаллический СРТАU AL/CU 25/12	Feman	шт	3 130
Наконечник биметаллический СРТАU AL/CU 35/12	Feman	шт	3 019
Наконечник биметаллический СРТАU AL/CU 50/12	Feman	шт	3 315
Наконечник биметаллический СРТАU AL/CU 54/12	Feman	шт	3 510
Наконечник биметаллический СРТАU AL/CU 70/12	Feman	шт	3 352
Наконечник биметаллический СРТАU AL/CU 95/12	Feman	шт	3 510
Наконечник болтовой НБ-0 16/25	Россия	шт	1 000
Наконечник болтовой НБ-1 35/50	Россия	шт	1 213
Наконечник болтовой НБ-2 70/120	Россия	шт	1 787
Наконечник болтовой 2НБ-1 25/50	Россия	шт	1 213
Наконечник болтовой 2НБ-1 25/50 (алминиевый болт)	Россия	шт	889
Наконечник болтовой 2НБ-2 70/120	Россия	шт	1 500
Наконечник болтовой 2НБ-3 150/240	Россия	шт	2 139
Наконечник кабельный ТА 120	Россия	шт	278
Наконечник кабельный ТА 150	Россия	шт	343
Наконечник кабельный ТА 16	Россия	шт	83
Наконечник кабельный ТА 185	Россия	шт	380
Наконечник кабельный ТА 240	Россия	шт	463
Наконечник кабельный ТА 25	Россия	шт	74
Наконечник кабельный ТА 35	Россия	шт	102
Наконечник кабельный ТА 50	Россия	шт	130
Наконечник кабельный ТА 70	Россия	шт	148
Наконечник кабельный ТА 95	Россия	шт	232
Наконечник ТАМ 35-10-8 напыление	Россия	шт	232
Наконечник ТАМ 50-10-9 напыление	Россия	шт	278
Наконечник ТАМ 70-12-12 напыление	Россия	шт	315
Наконечник кабельный ТМ 120	Россия	шт	1 287
Наконечник кабельный ТМ 150	Россия	шт	1 917
Наконечник кабельный ТМ 16	Россия	шт	176
Наконечник кабельный ТМ 185	Россия	шт	1 658
Наконечник кабельный ТМ 240	Россия	шт	2 500
Наконечник кабельный ТМ 25	Россия	шт	269
Наконечник кабельный ТМ 35	Россия	шт	407
Наконечник кабельный ТМ 50	Россия	шт	444
Наконечник кабельный ТМ 70	Россия	шт	500
Наконечник кабельный ТМ 95	Россия	шт	870
Наконечник кабельный медный луженый ТМЛ 10-6-5	Россия	шт	157
Наконечник кабельный медный луженый ТМЛ 16-6-6	Россия	шт	176
Наконечник кабельный медный луженый ТМЛ 25-8-7	Россия	шт	222
Наконечник кабельный медный луженый ТМЛ 35-8-10	Россия	шт	417
Наконечник кабельный медный луженый ТМЛ 50-10-11	Россия	шт	463
Наконечник кабельный медный луженый ТМЛ 70-12-13	Россия	шт	546
Наконечник кабельный медный луженый ТМЛ 95-12-15	Россия	шт	954
Наконечник кабельный медный луженый FCPCu-6/5	Feman	шт	250
Наконечник кабельный медный луженый FCPCu-10/6	Feman	шт	250
Наконечник кабельный медный луженый FCPCu-10/8	Feman	шт	259
Наконечник кабельный медный луженый FCPCu-16/8	Feman	шт	278
Наконечник кабельный медный луженый FCPCu-25/10	Feman	шт	380
Наконечник кабельный медный луженый FCPCu-25/8	Feman	шт	315
Наконечник кабельный медный луженый FCPCu-35/10	Feman	шт	500

Наконечник кабельный медный луженый FCPCu-35/8	Feman	шт	500
Наконечник кабельный медный луженый FCPCu-50/10	Feman	шт	630
Наконечник кабельный медный луженый FCPCu-50/8	Feman	шт	630
Наконечник кабельный медный луженый FCPCu-70/8	Feman	шт	704
Наконечник кабельный медный луженый FCPCu-70/10	Feman	шт	750
Наконечник кабельный медный луженый FCPCu-95/10	Feman	шт	1 250
Наконечник кабельный медный луженый FCPCu-95/12	Feman	шт	1 250
Натяжитель для нейтрали SCT 50,70	Niled	шт	124 188
Нож для удаления изоляции кабеля и резки экрана FNSP-40	Feman	шт	75 007
Ножницы для резки кабелей FLK-325A	Feman	шт	40 689
Ножницы для резки кабелей FLY-206	Feman	шт	12 501
ОМП 4 кВА	Белоруссия	шт	326 550
ОМП 10 кВА	Белоруссия	шт	342 561
Оголовок ОГ-1 (7,8) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	6 871
Оголовок ОГ-12 (4,3) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	4 454
Оголовок ОГ-13 (7,3) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	7 779
Оголовок ОГ-14 (7,6)(3.407.1-143.8)	Россия	шт	7 992
Оголовок ОГ-15 (14,7) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	14 900
Оголовок ОГ-3 () (3.407.1-136.3)	Россия	шт	2 861
Оголовок ОГ-4 (2,4) (3.407.1-136.3)	Россия	шт	2 130
Оголовок ОГ-53 (1,130 (21.0050)	Россия	шт	1 000
Оголовок ОГ s-54в (27) (22.0012 дерево)	Россия	шт	25 623
Оголовок ОГ-54 (27) (22.0012 дерево)	Россия	шт	25 632
Оголовок ОГ д-1 (5,9) (22.0012 дерево)	Россия	шт	6 186
Оголовок ОГ д-2 (17,2) (22.0012 дерево)	Россия	шт	22 317
Оголовок ОГ-54 (27,2=26,43+болт+2шайбы) (Л 56-97)	Россия	шт	26 669
Оголовок ОГ s-54 (27,8=26,71+болт+шайба) (Л 56-97)	Россия	шт	25 753
Оголовок ОГ-54а (25,7=25,23+болт)(Л 56-97)	Россия	шт	24 521
Оголовок ОГ s-54а (25,7=25,23+болт)(Л 56-97)	Россия	шт	24 521
Оголовок ОГ-54б (25,7=25,3+болт)(Л 56-97)	Россия	шт	24 521
Оголовок ОГ-55 (27,8=26,43+болт+шайба)(Л 56-97)	Россия	шт	25 993
Оголовок ОГ s-55 (27,8=26,43+болт+шайба)(Л 56-97)	Россия	шт	26 521
Оголовок ОГ-56 (18,3) (Л 56-97) (21.0050) (20.0027)	Россия	шт	16 585
Оголовок ОГ s-56 (18,3) (Л 56-97) (21.0050) (20.0027)	Россия	шт	16 381
Оголовок ОГ-57 (18,3) (Л 56-97)	Россия	шт	16 122
Оголовок ОГ s-57 (18,3) (Л 56-97)	Россия	шт	16 122
Оголовок ОГ-58 (22,2=21,1+)(Л 56-97)	Россия	шт	20 354
Оголовок ОГ-59 (Л 56-97)	Россия	шт	20 789
Оголовок ОГ-60 (30,3) (20.0027)	Россия	шт	28 568
Оголовок ОГ-60а (40) (21.0050)	Россия	шт	37 115
Оголовок ОГ-61 (43,6) (20.0027)	Россия	шт	40 291
Оголовок ОГ-7 (8,4)(3.401.1-143.8)	Россия	шт	7 899
Ограждение КТП 3x4x1,7	Россия	шт	232 495
Ограждение КТП 4x4x1,7	Россия	шт	269 535
Ограничитель ОПНП-0,38	Россия	шт	2 445
Ограничитель ОПНП-10	Россия	шт	12 223
Ограничитель ОПНП-6	Россия	шт	11 112
Ограничитель ОПН-РВО-10	Россия	шт	10 001
Ограничитель ОПН-РВО-6	Россия	шт	8 890
Ограничитель перенапряжения ОР 600/28	Niled	шт	16 187
Ограничитель перенапряжения ОР 600/50	Niled	шт	16 187
Ограничитель перенапряжения ОР 600/66	Niled	шт	16 187
Опора для ЛЭП деревянная L=11	Россия	шт	62 228
Опора для ЛЭП деревянная L=9,5	Россия	шт	52 061
Опора для ЛЭП СВ 110-3,5	Белоруссия	шт	61 636
Опора для ЛЭП СВ 110-5	Белоруссия	шт	70 007
Опора для ЛЭП СВ 95-2	Белоруссия	шт	43 384
Опора для ЛЭП СВ 95-3	Белоруссия	шт	50 347
Опора для ЛЭП СВ-164-1.2	Белоруссия	шт	308 826
Опора для ЛЭП СКЦ 10-2.5-1	Россия	шт	152 219
Опора для ЛЭП СКЦ 10-2.5-1К	Россия	шт	162 053
Опора для ЛЭП СКЦ 11-2.5-1	Россия	шт	171 313
Опора для ЛЭП СКЦ 11-2.5-1К	Россия	шт	183 120
Оттяжка ОТ-2 (29,4) (26.0004) дерево	Россия	шт	28 558
Оттяжка ОТ-3 (9,6) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	8 751
Оттяжка ОТ-4 (64) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	82 295
Оттяжка ОТ-5 (20,5) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	18 937
Оттяжка ОТ-6 (3) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	2 519
Пасынки ПТ-33	Россия	шт	27 780
Пасынки ПТ-43.2	Белоруссия	шт	30 420
Пасынки ПТ-45	Россия	шт	57 783
Пасынки ПТ-60	Россия	шт	76 674
Патрон ПН 0,1-10 У3	Россия	шт	3 000
Патрон ПТ 1.1-10-10-12.5 У1	Россия	шт	3 121

Патрон ПТ 1.1-10-10-20 У1	Россия	шт	3 121
Патрон ПТ 1.1-10-10-31,5 У1	Россия	шт	3 121
Патрон ПТ 1.1-10-10-31,5 У3	Россия	шт	3 121
Патрон ПТ 1.1-10-16-12,5 У	Россия	шт	3 269
Патрон ПТ 1.1-10-16-20 У1	Россия	шт	3 121
Патрон ПТ 1.1-10-16-31,5 У3 (У1)	Россия	шт	3 121
Патрон ПТ 1.1-10-20-20 У1	Россия	шт	3 121
Патрон ПТ 1.1-10-31,5-12,5 У1	Россия	шт	3 121
Патрон ПТ 1.1-10-31,5-12,5 У3	Россия	шт	3 269
Патрон ПТ 1.1-10-31,5-31,5 У1	Россия	шт	3 121
Патрон ПТ 1.1-10-31,5-31,5 У3	Россия	шт	3 121
Патрон ПТ 1.1-10-5-31,5 У1, У3	Россия	шт	3 121
Патрон ПТ 1.1-10-8-20 У1	Россия	шт	3 121
Патрон ПТ 1.1-10-8-20 (8-31,5 У1, У3)	Россия	шт	3 121
Патрон ПТ 1.1-6-10-40 У1	Россия	шт	3 121
Патрон ПТ 1.1-6-10-40 У3	Россия	шт	3 121
Патрон ПТ 1.1-6-16-40 У1	Россия	шт	3 121
Патрон ПТ 1.1-6-16-40 У3	Россия	шт	3 121
Патрон ПТ 1.1-6-20-40 У1	Россия	шт	3 121
Патрон ПТ 1.1-6-31,5-20 У1	Россия	шт	3 121
Патрон ПТ 1.2-6-40-31,5 У3	Россия	шт	4 519
Патрон ПТ 1.1-6-8-20 У1	Россия	шт	3 121
Патрон ПТ 1.2-10-31,5-31,5 У1	Россия	шт	4 519
Патрон ПТ 1.2-10-50-12,5 УХЛ3	Россия	шт	4 519
Патрон ПТ 1.2-10-50-31,5 У1	Россия	шт	4 519
Патрон ПТ 1.2-10-50-31,5 У3	Россия	шт	4 519
Патрон ПТ 1.2-6-80-20 У1 (6-40-31,5 У3)	Россия	шт	4 519
Плита Г-102 (15) (26.0004) дерево	Россия	шт	14 103
Плита ПМ-1 (28,3) (12.019) Стример-Niled	Россия	шт	26 206
Плита П-3и	Россия	шт	12 538
Площадка крепления КРН (209,7)	Россия	шт	190 982
Площадка обслуживания КТП с лестницей (50,6)	Россия	шт	44 569
Полоса 40х4 (м.п.)	Россия	шт	787
Пресс гидравлический НТ 50	Niled	шт	705 393
Пресс механический R 22-ВК с матрицами	Niled	шт	109 575
Пресс ручной гидравлический FRHP-300	Femан	шт	267 406
Пресс ручной гидравлический FRHP-300 с матрицами	Femан	шт	500 049
Привод к разъединителю ПР-01 УХЛ1	Россия	шт	9 890
Привод к разъединителю ПРН3-10	Белоруссия	шт	13 335
Привязь удерживающая ПМ-21	Россия	шт	12 131
Разделитель фаз Е 894-ВК	Niled	шт	7 529
Разрядник РВН-0,38	Россия	шт	2 334
Разрядник РВН-0,5	Россия	шт	2 334
Разрядник РВО-10	Россия	шт	7 834
Разрядник РВО-6	Россия	шт	6 667
Разрядник РДИМ-10-1,5-IV-УХЛ1/001	Россия	шт	45 264
Разрядник РДИМ-10-К II-УХЛ1	Россия	шт	33 225
Разрядник РДИП-10/IV-УХЛ1	Россия	шт	43 263
Разрядник РМК-20IV-УХЛ1/021	Россия	шт	37 115
Разъединитель РЛК-1А-10IV/400 УХЛ1 с ПР-01-7 УХЛ1	Россия	шт	274 471
Разъединитель РЛК-1Б-10IV/400 УХЛ1 с ПР-01-7 УХЛ1	Россия	шт	274 471
Разъединитель РЛНД-10/400 ПРН310 ЗЭТО (Вел. Луки)	Россия	шт	97 343
Разъединитель РЛНД-10/400 с ПРН310 с гибкой связью	Белоруссия	шт	112 261
Разъединитель РЛНД-10/400 с ПРН310 без гибкой связью	Белоруссия	шт	88 120
Разъединитель РЛНД-10/630 с ПРН310 Дагестан	Россия	шт	81 119
Разъединитель РЛК ПЛ-1А-10IV/400 с приводом с косичками	Россия	шт	328 921
Рама к корпусу ПРМ к ЩМП-100-70-25 IP54-У3-001	Россия	шт	49 320
Ремешок кабельный FKV-200х4,8	Femан	шт	37
Ремешок кабельный FKV-250х4,8	Femан	шт	37
Ремешок кабельный FKV-300х4,8	Femан	шт	56
Ремешок кабельный FKV-180х9	Femан	шт	83
Ремешок кабельный FKV-260х9	Femан	шт	93
Ремешок кабельный FKV-360х9	Femан	шт	102
Рамка ПКТ (11,31)	Россия	шт	9 955
Ролик раскаточный РМ 1 ВК	Niled	шт	22 326
Ролик раскаточный RT 1	Niled	шт	35 837
Ролик раскаточный RT 5	Niled	шт	173 748
Ролик раскаточный FR 150	Femан	шт	47 051
Ролик раскаточный FR 270	Femан	шт	52 320
Ролик раскаточный FR 350	Femан	шт	62 506
Рубильник ВР 3233А 30220-00 УХЛ3 160А (выкл)	Россия	шт	6 649
Рубильник ВР 3235А 30220-00 УХЛ3 250А (выкл)	Россия	шт	11 029
Рубильник ВР 3237А 30220-00 УХЛ3 400А (выкл)	Россия	шт	12 464
Ручная лебедка РТ 1000	Niled	шт	712 060

Ручная лебедка РТ 500	Niled	шт	696 429
Рым анкерный М16х200/100	Feman	шт	0
Светильник уличный "Еврокристалл-2"	Feman	шт	68 757
Светильник ЖКУ-100 б/с	Россия	шт	#ЗНАЧ!
Светильник ЖКУ-100 с/с	Россия	шт	#ЗНАЧ!
Светильник ЖКУ-150 б/с	Россия	шт	#ЗНАЧ!
Светильник ЖКУ-20-250-001	Россия	шт	#ЗНАЧ!
Светильник НКУ-01-200 с/с	Россия	шт	9 668
Светильник РКУ-0,6-125 б/с	Россия	шт	#ЗНАЧ!
Светильник РКУ-0,6-125 с/с	Россия	шт	#ЗНАЧ!
Светильник РКУ-0,6-250 б/с, с/с	Россия	шт	#ЗНАЧ!
Серьга СР-7-16	Россия	шт	667
Серьга СР-12-16	Россия	шт	1 000
Серьга СРС-7-16 черные	Россия	шт	713
Скоба креп. кабеля КМ-3 (0,6)(3.407.1-143.8)	Россия	шт	546
Скоба креп. кабеля КМ-3 () (от опоры)	Россия	шт	2 435
Скоба креп. кабеля КМ-4 (0,7) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	667
Скоба креп. кабеля КМ-5 (0,7) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	667
Скоба СК-16-1А	Россия	шт	3 723
Скоба СК-7-1А	Россия	шт	1 000
Скоба СКТ-16-1	Россия	шт	4 417
Скрепа А20	Feman	шт	102
Скрепа для ленты NB 20	Niled	шт	176
Скрепа для ленты NC 20	Niled	шт	130
Соединитель болтовой СБ-2 70\120	Россия	шт	2 213
Стержень (0,44) (Л 57-97)	Россия	шт	426
Строп СЦ-21	Россия	шт	8 334
Стяжка Г-1 (5,85) (27.0002) Niled	Россия	шт	5 528
Стяжка Г-1 (5,85) (3.401.1-143.8) (3.407.1-136.3)	Россия	шт	5 528
Стяжка Г-4 (12,3) (3.407.1-136.3)	Россия	шт	11 325
Стяжка Г-5 (7,2) (3.407.1-136.3)	Россия	шт	6 565
Стяжка Г-11 (7,7) (ЛЭП 98,10)	Россия	шт	7 954
Стяжка Г-6 (упор) (2,6)(3.407.1-143.8)	Россия	шт	2 472
Стяжка Г-7 (7,6)(3.407.1-143.8) (3.407.1-136.3)	Россия	шт	7 140
Стяжка СМ-1 (5,3) (12.019) Стример-Niled	Россия	шт	5 723
Стяжка СТ-51 только для ПТ 4,5 и ПТ 6,0 (5) (21.0050)	Россия	шт	6 130
Стяжка Х-101 (5,1) (26.0004)деревяно	Россия	шт	6 565
Стяжной хомут Е 260	Niled	шт	102
Стяжной хомут Е 350	Niled	шт	130
Стяжной хомут Е 778	Niled	шт	56
Сумка СЭМ-04-1 456-1	Россия	шт	6 667
Талреп-12	Россия	шт	6 927
ТМГ 11 - 1250 кВА	Белоруссия	шт	7 407 591
ТМГ 12 - 1000 кВА	Белоруссия	шт	5 773 450
ТМГ 12 - 630 кВА	Белоруссия	шт	4 182 481
ТМГ11 - 100 кВА	Белоруссия	шт	1 152 325
ТМГ 21 - 1000 кВА	Белоруссия	шт	5 143 361
ТМГ21 - 1250 кВА	Белоруссия	шт	6 958 501
ТМГ - 16 кВА	Белоруссия	шт	641 257
ТМГ11- 160 кВА	Белоруссия	шт	1 439 881
ТМГ11 - 1600 кВА	Белоруссия	шт	9 295 173
ТМГ - 25 кВА	Белоруссия	шт	713 671
ТМГ11 - 250 кВА	Белоруссия	шт	1 937 012
ТМГ - 40 кВА	Белоруссия	шт	807 671
ТМГ11- 400 кВА	Белоруссия	шт	2 429 273
ТМГ - 63 кВА	Белоруссия	шт	951 111
ТМГ 21- 630 кВА	Белоруссия	шт	3 508 489
ТМГ СУ - 100 кВА	Белоруссия	шт	1 199 672
ТМГ СУ - 160 кВА	Белоруссия	шт	1 526 213
ТМГ СУ - 25 кВА	Белоруссия	шт	781 215
ТМГ СУ - 250 кВА	Белоруссия	шт	2 051 903
ТМГ СУ - 40 кВА	Белоруссия	шт	882 169
ТМГ СУ - 63 кВА	Белоруссия	шт	1 075 725
Траверса для РВО ТРВ-1 (6,8)	Россия	шт	5 556
Траверса для ОПН (6,8)	Россия	шт	5 556
Траверса М-8 (стульчик) (13,8)	Россия	шт	12 973
Траверса ТВ-51 (15,8) (Л157-97)	Россия	шт	15 752
Траверса ТМ-1 (17,2)(3.407.1-143.8)	Россия	шт	15 159
Траверса ТМ-10 (11,5)(3.407.1-143.8)	Россия	шт	10 131
Траверса ТМ-101 (5,3) под РДИП (23.0067)	Россия	шт	4 676
Траверса ТМ-101 (17,1) (26.0004) дерево	Россия	шт	15 066
Траверса ТМ-102 (24,8) (26.0004) дерево	Россия	шт	25 086
Траверса ТМ-103 (35,8) (26.0004) дерево	Россия	шт	32 420
Траверса ТМ-104 (8,3) (26.0004) дерево	Россия	шт	7 316

Траверса ТМ-105 (35,8) (26.0004) дерево	Россия	шт	31 540
Траверса ТМ-106 (13,5) (26.0004) дерево	Россия	шт	12 548
Траверса ТМ-107 (25,6) (26.0004) дерево	Россия	шт	23 224
Траверса ТМ-108 (35,8) (26.0004) дерево	Россия	шт	35 429
Траверса ТМ-109 (23,4) (26.0004) дерево	Россия	шт	29 836
Траверса ТМ-11 (25-1срс)(3.407.1-143.8)	Россия	шт	22 021
Траверса ТМ-110 (36,3) (26.0004) дерево	Россия	шт	33 550
Траверса ТМ-111 (31,9) (26.0004) дерево	Россия	шт	29 253
Траверса ТМ-12 (33,4-2срс)(3.407.1-143.8)	Россия	шт	30 725
Траверса ТМ-13 (32,6)(3.407.1-143.8)	Россия	шт	28 725
Траверса ТМ-14 (26,3-4срс)(3.407.1-143.8)	Россия	шт	27 253
Траверса ТМ-15 (18,5)(3.407.1-143.8)	Россия	шт	18 891
Траверса ТМ-16 (18,3)(3.407.1-143.8)	Россия	шт	17 863
Траверса ТМ-17 (23,6)(3.407.1-143.8)	Россия	шт	23 836
Траверса ТМ-18 (16,8-1срс)(3.407.1-143.8)	Россия	шт	15 474
Траверса ТМ-19 (38-2срс)(3.407.1-143.8)	Россия	шт	34 781
Траверса ТМ-2 (10,9)(3.407.1-143.8)	Россия	шт	9 603
Траверса ТМ-20 (45-4срс)(3.407.1-143.8)	Россия	шт	42 254
Траверса ТМ-2001 (28,7)(12.019) Стример-Niled, (12.020)	Россия	шт	25 715
Траверса ТМ-2002 (18,8) (12.019) Стример-Niled	Россия	шт	19 807
Траверса ТМ-20026 () (ТП 01.14 МОЭСК)	Россия	шт	17 955
Траверса ТМ-2002а (ТМ-73) (ТП 01.14 МОЭСК)	Россия	шт	17 955
Траверса ТМ-2003 (6,7)(12.019) Стример-Niled	Россия	шт	6 556
Траверса ТМ-2004 (3,9)(12.019) Стример-Niled	Россия	шт	4 093
Траверса ТМ-2005 (33) (12.019) Стример-Niled	Россия	шт	32 318
Траверса ТМ-2006 (16,1)(12.019) Стример-Niled	Россия	шт	14 187
Траверса ТМ-2007 (15,1)(12.019) Стример-Niled	Россия	шт	15 900
Траверса ТМ-2008 (17)(12.019) Стример-Niled	Россия	шт	16 279
Траверса ТМ-2009 (17)(12.019) Стример-Niled	Россия	шт	16 279
Траверса ТМ-2010 (17)(12.019) Стример-Niled	Россия	шт	16 279
Траверса ТМ-2011 (9,4)(12.019) Стример-Niled	Россия	шт	8 288
Траверса ТМ-2012 (12)(12.019) Стример-Niled	Россия	шт	10 575
Траверса ТМ-2013 (6,1) (12.019) Стример-Niled	Россия	шт	5 380
Траверса ТМ-2014 (1,6)(12.019) Стример-Niled	Россия	шт	1 426
Траверса ТМ-21 (ТМ-21п)(24)(23.0016)	Россия	шт	22 465
Траверса ТМ-21 (24,5-2срс)(3.407.1-143.8)	Россия	шт	23 595
Траверса ТМ-22 (ТМ-22п)(34,4)(23.0016)	Россия	шт	32 207
Траверса ТМ-22 (40,8-4срс)(3.407.1-143.8)	Россия	шт	38 541
Траверса ТМ-23(14,3)(23.0016)	Россия	шт	13 372
Траверса ТМ-23-01 (24,1)(23.0016)	Россия	шт	22 548
Траверса ТМ-23 (34,9-1срс)(3.407.1-143.8)	Россия	шт	32 077
Траверса ТМ-24 (49,4)(23.0016)	Россия	шт	46 514
Траверса ТМ-24-01 (50,9)(23.0016)	Россия	шт	47 644
Траверса ТМ-24 (18,6) для 164 (3.407.1-143.8)	Россия	шт	15 918
Траверса ТМ-25 (59,4) (23.0016)	Россия	шт	55 579
Траверса ТМ-26 (34,6) (23.0016)	Россия	шт	32 383
Траверса ТМ-27 (34,3) (23.0016)	Россия	шт	32 096
Траверса ТМ-3 (21)(3.407.1-143.8)	Россия	шт	18 483
Траверса ТМ-30 (38,1)(3.407.1-143.8)	Россия	шт	37 402
Траверса ТМ-31 (30,2) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	27 919
Траверса ТМ-4 (14,2)(3.407.1-143.8)	Россия	шт	12 510
Траверса ТМ-46 (4,2)(26.0085-38)	Россия	шт	3 880
Траверса ТМ-5 (17,3)(3.407.1-143.8)	Россия	шт	15 242
Траверса ТМ-51 (22,3) (27.0002)Niled	Россия	шт	19 650
Траверса ТМ-52 (33,4) (27.0002)Niled	Россия	шт	29 429
Траверса ТМ-53 (18,8) (27.0002)Niled	Россия	шт	19 807
Траверса ТМ-54 (6,7) (27.0002)Niled	Россия	шт	6 556
Траверса ТМ-55 (3,9) (27.0002)Niled	Россия	шт	4 084
Траверса ТМ-56 (33) (27.0002)Niled	Россия	шт	32 318
Траверса ТМ-57 (10,55) (27.0002)Niled	Россия	шт	9 945
Траверса ТМ-58 (5) (27.0002)Niled	Россия	шт	5 704
Траверса ТМ-59 (21,8) (27.0002)Niled	Россия	шт	21 798
Траверса ТМ-6 (23-4срс)(3.401.1-143.8)	Россия	шт	21 558
Траверса ТМ-60 (17,5) (27.0002)Niled	Россия	шт	16 715
Траверса ТМ-60(4,7) (Л 56-97)	Россия	шт	4 139
Траверса ТМ-60а(4,8) (Л 56-97)	Россия	шт	4 232
Траверса ТМ-61 (9,85) (27.0002)Niled	Россия	шт	8 677
Траверса ТМ-62 (13) (27.0002)Niled	Россия	шт	11 455
Траверса ТМ-63 (22,3) (27.0002)Niled	Россия	шт	19 650
Траверса ТМ-64 (33,4) (27.0002)Niled	Россия	шт	29 429
Траверса ТМ-65 (18,8) (27.0002)Niled	Россия	шт	19 807
Траверса ТМ-66 (6,7) (27.0002)Niled	Россия	шт	6 556
Траверса ТМ-66 (12,4) (Л 56-97)	Россия	шт	10 927
Траверса ТМ-67 (3,9) (27.0002) с ТМ-68 нужен Б-6 2 шт.Niled	Россия	шт	4 084

Траверса ТМ-68 (33) (27.0002) с ТМ-67 нужен Б-6 2 шт.Niled	Россия	шт	32 318
Траверса ТМ-68 (13,5) (Л157-97)	Россия	шт	11 899
Траверса ТМ-69 (10,55) (27.0002)Niled	Россия	шт	9 945
Траверса ТМ-7 (25,5)(3.401.1-143.8)	Россия	шт	22 465
Траверса ТМ-70 (5) (27.0002)Niled	Россия	шт	5 704
Траверса ТМ-71 (21,8) (27.0002)Niled	Россия	шт	21 798
Траверса ТМ-71а (16,2) (Л157-97)	Россия	шт	16 872
Траверса ТМ-71б (16,2) (Л157-97)	Россия	шт	16 872
Траверса ТМ-72 (17,5) (27.0002)Niled	Россия	шт	16 715
Траверса ТМ-72а (13) (Л157-97)	Россия	шт	14 048
Траверса ТМ-72б (13) (Л157-97)	Россия	шт	14 048
Траверса ТМ-73 (9,85) (27.0002)Niled	Россия	шт	8 677
Траверса ТМ-73 (19,7) (21.0050) (20.0027)(Л156-97)	Россия	шт	20 595
Траверса ТМ-73Ш (20,7) (21.0050)	Россия	шт	21 345
Траверса ТМ-73 (9,2) (Л157-97)	Россия	шт	8 112
Траверса ТМ-73а (9,2) (Л157-97)	Россия	шт	8 112
Траверса ТМ-73а () (ТП 01.14 МОЭСК)	Россия	шт	18 048
Траверса ТМ-74 (13) (27.0002)Niled	Россия	шт	11 455
Траверса ТМ-74 (13,96) (Л157-97)	Россия	шт	12 297
Траверса ТМ-74а (13,96) (Л157-97)	Россия	шт	12 297
Траверса ТМ-77 (17,35-5срц)(20.0027)(21.0050)	Россия	шт	18 493
Траверса ТМ-77Ш (18,31)(21.0050)	Россия	шт	19 400
Траверса ТМ-78 (4,7) (20.0027)	Россия	шт	4 278
Траверса ТМ-78а (4,7) (20.0027)	Россия	шт	4 278
Траверса ТМ-78б (6,6) (20.0027)	Россия	шт	6 065
Траверса ТМ-8 (26-6срц)(3.407.1-143.8)	Россия	шт	26 577
Траверса ТМ-80 (2,34)(21.0050)(20.0027)	Россия	шт	2 093
Траверса ТМ-80а (3,7)(20.0027)	Россия	шт	3 908
Траверса ТМ-80б (2,74)(20.0027)	Россия	шт	2 408
Траверса ТМ-81 (3,5)(20.0027)	Россия	шт	3 241
Траверса ТМ-83 (23,44) (20.0027)	Россия	шт	23 891
Траверса ТМ-83а (2,9)(20.0027)	Россия	шт	2 648
Траверса ТМ-83в (4,2)(20.0027)	Россия	шт	3 843
Траверса ТМ-85 (5,7)(20.0027)	Россия	шт	5 278
Траверса ТМ-85а (5,7)(20.0027)	Россия	шт	5 278
Траверса ТМ-86 (16,62-3срц)(20.0027)	Россия	шт	14 640
Траверса ТМ-9 (10,1)(3.407.1-143.8)	Россия	шт	8 899
Траверса ТН-10 (16)(3.407.1-143.8)	Россия	шт	14 094
Траверса ТН-11 (24,8)(3.407.1-143.8)	Россия	шт	22 150
Траверса ТН-12, ТН-13 (4,3) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	3 797
Траверса ТН-14 (10,7) (3.407.1-136.3)	Россия	шт	9 427
Траверса ТН-18 два крюка (2,6)	Россия	шт	2 417
Траверса ТН-19 два крюка (2,6)	Россия	шт	2 417
Траверса ТН-27 (4,2)	Россия	шт	3 806
Траверса ТН-28 (5,1)	Россия	шт	4 649
Траверса ТН-29 (2,8)	Россия	шт	2 602
Траверса ТН-3 (2,4) (3.407.1-136.3)	Россия	шт	2 093
Траверса ТН-4 (4,7) (3.407.1-136.3)	Россия	шт	4 139
Траверса ТН-5 (8,7) (3.407.1-136.3)	Россия	шт	8 399
Траверса ТН-8 (ТН-1) (6,1) (3.407.1-136.3)	Россия	шт	5 380
Траверса ТН-9 (ТН-2) (3,9) (3.407.1-136.3)	Россия	шт	3 436
Траверса ТН-9 в/в на опору СВ-110	Россия	шт	4 028
Трансформатор тока Т-0.66-10-0,5-5-300/5	Россия	шт	4 482
Трансформатор тока Т-0.66-600/5м	Россия	шт	4 834
Труба ПВХ, ПНД в ассортименте	Россия	шт	0
Уголок 50х50	Россия	шт	3 121
Уголок 63х63	Россия	шт	3 732
Уголок 70х70	Россия	шт	4 186
Уголок 75х75	Россия	шт	4 575
Уголок 100х100	Россия	шт	7 899
Узел крепления У-101 (11,1)(26.0004) дерево	Россия	шт	20 020
Узел крепления У-102 (11,4)(26.0018) дерево	Россия	шт	20 761
Узел крепления У-1 (7,3)(Л156-97) (3.407.1-143.8) (3.407.1-136.3)	Россия	шт	7 917
Узел крепления У-1 (7,5)(27.0002) Niled,(12.019) Стример-Niled	Россия	шт	8 112
Узел крепления У-2 (20,6) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	19 974
Узел крепления У-3 (7,6) (3.407.1-136.3)	Россия	шт	8 445
Узел крепления У-3 н-образный под СВ-110	Россия	шт	9 149
Узел крепления У-4 под СВ-95 (7,7) (3.407.1-136.3) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	8 251
Узел крепления У-4м под СВ-95 и СВ-110 на макушку (7,7)	Россия	шт	8 408
Узел крепления У-5 под 164 (24,2) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	22 761
Узел крепления У-51 (7,1) (12.019) Стример-Niled	Россия	шт	6 890
Узел крепления У-52 (7,1)(Л156-97) (Л157-97) (20.0027) (21.0050)	Россия	шт	7 269
Узел крепления У-52 (10,6)(22.0012) дерево	Россия	шт	9 306
Узел крепления У-71 (23,7кг)(Л157-97)	Россия	шт	26 410

Упор УП-50 (1,25) (Л 57-97)	Россия	шт	1 093
Упор УП-51 (1,47) (Л 57-97)	Россия	шт	1 232
Устройство для закорачивания М6D	Niled	шт	162 979
Устройство для закорачивания М7D	Niled	шт	203 835
Устройство заземления МаТ	Niled	шт	150 515
Устройство защиты СЕ-1	Niled	шт	5 343
Устройство защиты СЕ-2	Niled	шт	5 667
Устройство защиты СЕ-3	Niled	шт	7 843
Ушко У 1-7-16	Россия	шт	1 630
Ушко У1К-7-16	Россия	шт	1 602
Ушко У 2-7-16	Россия	шт	2 435
Ушко У2К-7-16	Россия	шт	2 343
Ушко УД-7-16 (к ЛК 70/10-И-3(СС))	Россия	шт	2 121
Фасадное крепление SF 20	Niled	шт	852
Фасадное крепление SF 50	Niled	шт	889
Фасадное крепление FZN 60s	Femap	шт	472
Хомут Х-1 (для СВ-10.5) (1,2)(Л 56-97)(3.407.1-143.8)	Россия	шт	1 278
Хомут Х-1 (2)(27.0002) Niled (12.019) Стример-Niled	Россия	шт	1 935
Хомут Х-10 для СВ-95 (1,2) (3.407-136.3)	Россия	шт	1 222
Хомут Х-102 (1,1) (26.0004)	Россия	шт	1 130
Хомут Х-11 (1,2) (3.407.1-136.3)	Россия	шт	1 222
Хомут Х-12 (1,3) (3.407.1-136.3)	Россия	шт	1 306
Хомут Х-13 (1,4) (3.407.1-136.3)	Россия	шт	1 398
Хомут Х-2 (1,4)(3.407.1-143.8)	Россия	шт	1 482
Хомут Х-2 (1) (12.019) Стример-Niled	Россия	шт	1 130
Хомут Х-2 (3,05) (21.0050)	Россия	шт	2 871
Хомут Х-23 (0,7) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	852
Хомут Х-24 крепления ПТ-4,3 (4,7) (3.407-136.3) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	4 241
Хомут Х-25 крепления ПТ-4,3 (4,9) (3.407-136.3)(3.407-143.8)	Россия	шт	4 399
Хомут Х-3 (1,3) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	1 398
Хомут Х-33 (1,8) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	1 908
Хомут Х-34 (2) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	2 074
Хомут Х-35 (2,6) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	2 574
Хомут Х-36 (1,8) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	1 908
Хомут Х-37 (0,8) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	945
Хомут Х-38 (0,7) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	852
Хомут Х-39 (0,8) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	945
Хомут Х-4 (1,4) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	1 482
Хомут Х-40 (0,7) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	852
Хомут Х-41 (0,7) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	852
Хомут Х-42 , Х-51 для СВ-110 (1,2) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	1 278
Хомут Х-5 (1,4) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	1 482
Хомут Х-500 (3,3) (23.0016)	Россия	шт	4 010
Хомут Х-500п (3,7) (23.0016)	Россия	шт	4 500
Хомут Х-51 (1,9) (27.0002)Niled (12.019) Стример-Niled	Россия	шт	1 945
Хомут Х-51 (Х-42) (1,1=1,04+2-е гайки)(Л157-97)(Л156-97)(20.0027)(21.0050)	Россия	шт	1 278
Хомут Х-52 (1,28) (Л157-97)	Россия	шт	1 371
Хомут Х-53 (3,2) (Л157-97) (Л156-97)	Россия	шт	3 010
Хомут Х-6 (2,3) (3.407.1-143.8) (3.407.1-136.3)	Россия	шт	3 000
Хомут Х-60 (1,36) (Л157-97)	Россия	шт	1 509
Хомут Х-61,Х-62 (5,2) (Л157-97)	Россия	шт	4 862
Хомут Х-64 (2,73) (Л157-97)	Россия	шт	2 658
Хомут Х-7 (0,7) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	852
Хомут Х-8 для РА-2 (0,8) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	945
Хомут Х-89 (10,6)	Россия	шт	9 473
Хомут Х-9 (0,7) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	852
Шайба Ш 21 (5x50x60)	Россия	шт	194
Шайбы Ш1, Ш2, Ш3 (0,17) (26.0004) дерево	Россия	шт	213
Шайбы Ш 50 (0,05) (21.0050)	Россия	шт	213
Штырь ОГ-11 (0,7) (3.407.1-143.8)	Россия	шт	769
Штырь Шs-26 (1,6) (22.0012 дерево)	Россия	шт	1 426
Щит распределительный ШР	Россия	шт	1 213 451
Щит распределительный ЩРНМ-1 IP31	Россия	шт	16 002
Электрод повторного заземления 2 м (2,2)	Россия	шт	1 945