

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	КМ	225
2	АВВГ 5х4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	302
3	АВВГ 5х4ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	355
4	АВВГ 5х6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	385
5	АВВГ 5х6ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	443
6	АВВГ 5х10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	581
7	АВВГ 5х16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	848
8	АВВГ 5х16ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	874
9	АВВГ 5х25ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 386
10	АВВГ 5х25ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 415
11	АВВГ 5х35ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 768
12	АВВГ 5х35ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 802
13	АВВГ 5х50ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 439
14	АВВГ 5х50ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 490
15	АВВГ 1х10ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	135
16	АВВГ 1х16ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	179
17	АВВГ 1х16ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	200
18	АВВГ 2х2,5ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	112
19	АВВГ 2х2,5ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	157
20	АВВГ 2х4ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	165
21	АВВГ 2х4ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	200
22	АВВГ 2х6ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	208
23	АВВГ 2х10ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	298
24	АВВГ 2х10ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	310
25	АВВГ 2х16ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	435
26	АВВГ 2х16ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	450
27	АВВГ 2х25ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	786
28	АВВГ 2х25ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	807
29	АВВГ 2х35ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 001
30	АВВГ 3х2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	146
31	АВВГ 3х2,5ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	146
32	АВВГ 3х2,5ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	171
33	АВВГ 3х4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	197
34	АВВГ 3х4ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	231
35	АВВГ 3х6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	247
36	АВВГ 3х6ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	284
37	АВВГ 3х6ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	284
38	АВВГ 3х10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	367
39	АВВГ 3х10ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	382
40	АВВГ 3х10ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	381
41	АВВГ 3х16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	535
42	АВВГ 3х16ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	541
43	АВВГ 3х25ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	890
44	АВВГ 3х25ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	912
45	АВВГ 3х35ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 147
46	АВВГ 3х35ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 172
47	АВВГ 3х50ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 525
48	АВВГ 4х2,5ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	189
49	АВВГ 4х2,5ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	215
50	АВВГ 4х4ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	256
51	АВВГ 4х4ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	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 3х6ок(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 4х6ок(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	775
181	АВБШвнг(А)-ХЛ 4х6ок(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+1х35ос(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(N,PE)-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(N,PE)-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(N,PE)-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(N,PE)-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(N,PE)-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(N,PE)-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(N,PE)-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(N,PE)-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(N,PE)-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(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 685
878	АВВГнг(А)-LS 4x2,5ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	216
879	АВВГнг(А)-LS 4x2,5ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	244
880	АВВГнг(А)-LS 4x2,5ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	247
881	АВВГнг(А)-LS 4x4ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	286
882	АВВГнг(А)-LS 4x4ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	340
883	АВВГнг(А)-LS 4x4ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	340
884	АВВГнг(А)-LS 4x6ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	360
885	АВВГнг(А)-LS 4x6ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	419
886	АВВГнг(А)-LS 4x6ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	418
887	АВВГнг(А)-LS 4x10ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	532
888	АВВГнг(А)-LS 4x10ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	557
889	АВВГнг(А)-LS 4x10ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	556
890	АВВГнг(А)-LS 4x16ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	761
891	АВВГнг(А)-LS 4x16ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	789
892	АВВГнг(А)-LS 4x16ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	789
893	АВВГнг(А)-LS 4x25ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 215
894	АВВГнг(А)-LS 4x25ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 250
895	АВВГнг(А)-LS 4x25ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 250
896	АВВГнг(А)-LS 4x35ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 527
897	АВВГнг(А)-LS 4x35ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 566
898	АВВГнг(А)-LS 4x35ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 568
899	АВВГнг(А)-LS 4x50ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 004
900	АВВГнг(А)-LS 4x50ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 137
901	АВВГнг(А)-LS 4x50ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 138
902	АВВГнг(А)-LS 3x25ок+1x16ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 227
903	АВВГнг(А)-LS 3x25ок+1x16ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 260
904	АВВГнг(А)-LS 3x35ок+1x16ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 445
905	АВВГнг(А)-LS 3x35ок+1x16ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 480
906	АВВГнг(А)-LS 3x35ок+1x16ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 480
907	АВВГнг(А)-LS 3x50ок+1x25ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 962
908	АВВГнг(А)-LS 3x50ок+1x25ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 003
909	АВВГнг(А)-LS 3x50ок+1x25ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 002
910	АВВГнг(А)-LS 1x50мм-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	489
911	АВВГнг(А)-LS 1x70мм-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	581
912	АВВГнг(А)-LS 1x95мм-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	748
913	АВВГнг(А)-LS 1x120мм-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	892
914	АВВГнг(А)-LS 1x150мм-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 066
915	АВВГнг(А)-LS 1x185мм-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 287
916	АВВГнг(А)-LS 1x240мм-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 611
917	АВВГнг(А)-LS 2x70мм(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 856
918	АВВГнг(А)-LS 2x95мм(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 413
919	АВВГнг(А)-LS 2x120мм(N)-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 3x120ос+1x70ос(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 332
983	АВВГнг(А)-LS 3x150ос+1x70ос(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 191
984	АВВГнг(А)-LS 3x150ос+1x70ос(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 829
985	АВВГнг(А)-LS 3x185ос+1x95ос(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 156
986	АВВГнг(А)-LS 3x185ос+1x95ос(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 701
987	АВВГнг(А)-LS 3x240ос+1x120ос(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 444
988	АВВГнг(А)-LS 3x240ос+1x120ос(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 3х2,5ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	404
1354	ВВГ-П 3х4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	605
1355	ВВГ-П 3х4ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	651
1356	ВВГ-П 3х6ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	881
1357	ВВГ-П 3х6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	881
1358	ВВГ-П 3х6ок-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	932
1359	ВВГ-ХЛ 5х2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	KM	710
1360	ВВГ-ХЛ 5х2,5ок(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	KM	742
1361	ВВГ-ХЛ 5х4ок(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	KM	1 139
1362	ВВГ-ХЛ 5х6ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	KM	1 536
1363	ВВГ-ХЛ 5х6ок(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	KM	1 605
1364	ВВГ-ХЛ 5х25ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	KM	5 789
1365	ВВГ-ХЛ 5х35ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	KM	7 932
1366	ВВГ-ХЛ 5х50ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	KM	10 851
1367	ВВГ-ХЛ 2х6ок(N)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	KM	702
1368	ВВГ-ХЛ 2х6ок(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	KM	741
1369	ВВГ-ХЛ 3х1,5ок-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	KM	313
1370	ВВГ-ХЛ 3х1,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	KM	312
1371	ВВГ-ХЛ 3х1,5ок(N,PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	KM	335
1372	ВВГ-ХЛ 3х2,5ок-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	KM	452
1373	ВВГ-ХЛ 3х2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	KM	452
1374	ВВГ-ХЛ 3х4ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	KM	682
1375	ВВГ-ХЛ 3х6ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	KM	960
1376	ВВГ-ХЛ 3х6ок-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	KM	1 004
1377	ВВГ-ХЛ 3х10ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	KM	1 519
1378	ВВГ-ХЛ 4х1,5ок(PE)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	KM	417
1379	ВВГ-ХЛ 4х25ок(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	KM	4 657
1380	ВВГ-ХЛ 4х35ок(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	KM	6 403
1381	ВВГ-ХЛ 4х50ок(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	KM	8 735
1382	ВВГ-ХЛ 4х150мс(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	KM	24 674
1383	ВВГ-ХЛ 2х35мк(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	KM	3 378
1384	ВВГЭ 5х1,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	698
1385	ВВГЭ 5х6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	1 835
1386	ВВГЭ 5х6ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	1 925
1387	ВВГЭ 5х10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	2 810
1388	ВВГЭ 5х10ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	2 842
1389	ВВГЭ 5х25ок(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	6 176
1390	ВВГЭ 1х16ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	894
1391	ВВГЭ 2х1,5ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	422
1392	ВВГЭ 2х2,5ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	534
1393	ВВГЭ 2х10ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	1 363
1394	ВВГЭ 2х35ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	3 656
1395	ВВГЭ 3х1,5ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	502
1396	ВВГЭ 3х2,5ок-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	654
1397	ВВГЭ 4х1,5ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	591
1398	ВВГЭ 4х2,5ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	788
1399	ВВГЭ 4х4ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	1 115
1400	ВВГЭ 4х6ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	1 509
1401	ВВГЭ 4х10ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	2 289
1402	ВВГЭ 4х10ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	2 289
1403	ВВГЭ 4х10ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	2 317
1404	ВВГЭ 4х16ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	3 455
1405	ВВГЭ 4х16ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	3 480
1406	ВВГЭ 4х25ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	4 963
1407	ВВГЭ 3х35ок+1х16ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	5 898
1408	ВВГЭ 3х120мс+1х70мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	18 752
1409	ВВГЭ 3х185мс+1х95мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	27 435
1410	ВВГЭ 5х185мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	38 944
1411	ВВГЭ 2х35мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	3 739
1412	ВВГЭ 3х16мк-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	2 905
1413	ВВГЭ 3х16мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	KM	2 934
1414	ВВГЭ 3х35ок/16-1	ТУ 3530-003-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	KM	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 5x50мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 071
1946	ВБШв 5x70мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 580
1947	ВБШв 5x95мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 989
1948	ВБШв 5x120мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	26 250
1949	ВБШв 5x150мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 974
1950	ВБШв 5x185мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	39 284
1951	ВБШв 5x240мс(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 1х50ок-0,66 С	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 159
2222	ВВГнг(А)-LS 1х50ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 167
2223	ВВГнг(А)-LS 1х50ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 163
2224	ВВГнг(А)-LS 2х1,5ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	209
2225	ВВГнг(А)-LS 2х1,5ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	221
2226	ВВГнг(А)-LS 2х2,5ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	308
2227	ВВГнг(А)-LS 2х2,5ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	326
2228	ВВГнг(А)-LS 2х4ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	463
2229	ВВГнг(А)-LS 2х4ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	485
2230	ВВГнг(А)-LS 2х6ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	654
2231	ВВГнг(А)-LS 2х6ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	677
2232	ВВГнг(А)-LS 2х10ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 024
2233	ВВГнг(А)-LS 2х10ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 037
2234	ВВГнг(А)-LS 2х16ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 601
2235	ВВГнг(А)-LS 2х16ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 616
2236	ВВГнг(А)-LS 2х25ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 559
2237	ВВГнг(А)-LS 2х25ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 575
2238	ВВГнг(А)-LS 2х35ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 474
2239	ВВГнг(А)-LS 2х35ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 492
2240	ВВГнг(А)-LS 2х50ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 722
2241	ВВГнг(А)-LS 2х50ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 742
2242	ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	283
2243	ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	284
2244	ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	298
2245	ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	298
2246	ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	418
2247	ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	418
2248	ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	438
2249	ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	438
2250	ВВГнг(А)-LS 3х4ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	638
2251	ВВГнг(А)-LS 3х4ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	638
2252	ВВГнг(А)-LS 3х4ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	662
2253	ВВГнг(А)-LS 3х4ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	662
2254	ВВГнг(А)-LS 3х6ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	909
2255	ВВГнг(А)-LS 3х6ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	909
2256	ВВГнг(А)-LS 3х6ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	944
2257	ВВГнг(А)-LS 3х6ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	944
2258	ВВГнг(А)-LS 3х10ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 449
2259	ВВГнг(А)-LS 3х10ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 449
2260	ВВГнг(А)-LS 3х10ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 465
2261	ВВГнг(А)-LS 3х10ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 464
2262	ВВГнг(А)-LS 3х16ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 283
2263	ВВГнг(А)-LS 3х16ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 286
2264	ВВГнг(А)-LS 3х16ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 302
2265	ВВГнг(А)-LS 3х16ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 303
2266	ВВГнг(А)-LS 3х25ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 583
2267	ВВГнг(А)-LS 3х25ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 586
2268	ВВГнг(А)-LS 3х25ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 604
2269	ВВГнг(А)-LS 3х25ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 604
2270	ВВГнг(А)-LS 3х35ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 913
2271	ВВГнг(А)-LS 3х35ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 913
2272	ВВГнг(А)-LS 3х35ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 934
2273	ВВГнг(А)-LS 3х35ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 934
2274	ВВГнг(А)-LS 3х50ок-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 694
2275	ВВГнг(А)-LS 3х50ок(N,PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 692
2276	ВВГнг(А)-LS 3х50ок-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 717
2277	ВВГнг(А)-LS 3х50ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 717
2278	ВВГнг(А)-LS 4х1,5ок(N)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	356
2279	ВВГнг(А)-LS 4х1,5ок(PE)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	352
2280	ВВГнг(А)-LS 4х1,5ок(N)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	374
2281	ВВГнг(А)-LS 4х1,5ок(PE)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	374
2282	ВВГнг(А)-LS 4х2,5ок(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,РЕ)-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,РЕ)-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,РЕ)-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,РЕ)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 691
2416	ВВГнг(А)-LS 3х35мк(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 051
2417	ВВГнг(А)-LS 3х35мк(Н,РЕ)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 075
2418	ВВГнг(А)-LS 3х50мк(Н,РЕ)-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(РЕ)-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(РЕ)-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(РЕ)-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(РЕ)-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,РЕ)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 844
2437	ВВГнг(А)-LS 5х16мк(Н,РЕ)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 871
2438	ВВГнг(А)-LS 5х25мк(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 972
2439	ВВГнг(А)-LS 5х25мк(Н,РЕ)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 013
2440	ВВГнг(А)-LS 5х35мк(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 246
2441	ВВГнг(А)-LS 5х35мк(Н,РЕ)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 309
2442	ВВГнг(А)-LS 5х50мк(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 681
2443	ВВГнг(А)-LS 5х50мк(Н,РЕ)-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(РЕ)-1	ТУ 16.К71-310-2001 ГОСТ 31996-2012	КМ	22 013
2457	ВВГнг(А)-LS 3х185мк+1х95мк(РЕ)-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,РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	577
2460	ВБШвнг(А) 5х1,5ок(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	614
2461	ВБШвнг(А) 5х2,5ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	811
2462	ВБШвнг(А) 5х2,5ок(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	850
2463	ВБШвнг(А) 5х4ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 188
2464	ВБШвнг(А) 5х4ок(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 255
2465	ВБШвнг(А) 5х6ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 665
2466	ВБШвнг(А) 5х6ок(Н,РЕ)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 734
2467	ВБШвнг(А) 5х10ок(Н,РЕ)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 598
2468	ВБШвнг(А) 5х10ок(Н,РЕ)-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) 4x2,5ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	674
2532	ВБШвнг(А) 4x2,5ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	708
2533	ВБШвнг(А) 4x4ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	984
2534	ВБШвнг(А) 4x4ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	984
2535	ВБШвнг(А) 4x4ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 040
2536	ВБШвнг(А) 4x4ок(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 041
2537	ВБШвнг(А) 4x6ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 365
2538	ВБШвнг(А) 4x6ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 365
2539	ВБШвнг(А) 4x6ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 418
2540	ВБШвнг(А) 4x6ок(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 420
2541	ВБШвнг(А) 4x10ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 112
2542	ВБШвнг(А) 4x10ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 112
2543	ВБШвнг(А) 4x10ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 134
2544	ВБШвнг(А) 4x10ок(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 134
2545	ВБШвнг(А) 4x16ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 250
2546	ВБШвнг(А) 4x16ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 265
2547	ВБШвнг(А) 4x16ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 273
2548	ВБШвнг(А) 4x16ок(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 280
2549	ВБШвнг(А) 4x25ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 999
2550	ВБШвнг(А) 4x25ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 999
2551	ВБШвнг(А) 4x25ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 025
2552	ВБШвнг(А) 4x35ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 801
2553	ВБШвнг(А) 4x35ок(PE)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 801
2554	ВБШвнг(А) 4x35ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 829
2555	ВБШвнг(А) 4x50ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 242
2556	ВБШвнг(А) 4x50ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 304
2557	ВБШвнг(А) 3x25ок+1x16ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 636
2558	ВБШвнг(А) 3x25ок+1x16ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 664
2559	ВБШвнг(А) 3x35ок+1x16ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 975
2560	ВБШвнг(А) 3x35ок+1x16ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 003
2561	ВБШвнг(А) 3x50ок+1x25ок(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 236
2562	ВБШвнг(А) 3x50ок+1x25ок(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 270
2563	ВБШвнг(А) 1x50мк-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 444
2564	ВБШвнг(А) 1x70мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 229
2565	ВБШвнг(А) 1x120мк-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 360
2566	ВБШвнг(А) 2x50мк(N)-0,66	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 189
2567	ВБШвнг(А) 3x70мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 460
2568	ВБШвнг(А) 3x70мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 460
2569	ВБШвнг(А) 3x95мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 728
2570	ВБШвнг(А) 3x95мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 768
2571	ВБШвнг(А) 3x120мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 930
2572	ВБШвнг(А) 3x150мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	19 324
2573	ВБШвнг(А) 3x185мс-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	23 778
2574	ВБШвнг(А) 3x240мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	30 633
2575	ВБШвнг(А) 4x50мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 434
2576	ВБШвнг(А) 4x70мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 572
2577	ВБШвнг(А) 4x70мс(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 572
2578	ВБШвнг(А) 4x95мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 854
2579	ВБШвнг(А) 4x95мс(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 854
2580	ВБШвнг(А) 4x120мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 063
2581	ВБШвнг(А) 4x120мс(PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 060
2582	ВБШвнг(А) 4x150мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	25 628
2583	ВБШвнг(А) 4x185мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 444
2584	ВБШвнг(А) 4x240мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	40 657
2585	ВБШвнг(А) 3x70мс+1x35мк(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 035
2586	ВБШвнг(А) 3x95мс+1x50мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	14 970
2587	ВБШвнг(А) 3x120мс+1x70мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	18 970
2588	ВБШвнг(А) 3x150мс+1x70мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	22 361
2589	ВБШвнг(А) 3x185мс+1x95мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	27 761
2590	ВБШвнг(А) 3x240мс+1x120мс(N)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	35 763
2591	ВБШвнг(А) 5x50мс(N,PE)-1	ТУ 16-705.499-2010 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 771
2592	ВБШвнг(А) 5x70мс(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(Н,PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 339
2904	ВВГнг(А)-FRLS 5x35мм(Н,PE)-1	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 382
2905	ВВГнг(А)-FRLS 5x50мм(Н,PE)-0,66	ТУ 16.К71-337-2004 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 942
2906	ВВГнг(А)-FRLS 2x95мм(Н)-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(Н,PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	947
2911	ВБШвнг(А)-FRLS 5x2,5ок(Н,PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 230
2912	ВБШвнг(А)-FRLS 5x4ок(Н,PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 691
2913	ВБШвнг(А)-FRLS 5x6ок(Н,PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 222
2914	ВБШвнг(А)-FRLS 5x10ок(Н,PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 279
2915	ВБШвнг(А)-FRLS 5x10ок(Н,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 118
2916	ВБШвнг(А)-FRLS 5x16ок(Н,PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 901
2917	ВБШвнг(А)-FRLS 5x16ок(Н,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 729
2918	ВБШвнг(А)-FRLS 5x25ок(Н,PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 301
2919	ВБШвнг(А)-FRLS 5x25ок(Н,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 924
2920	ВБШвнг(А)-FRLS 5x35ок(Н,PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 743
2921	ВБШвнг(А)-FRLS 5x35ок(Н,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 282
2922	ВБШвнг(А)-FRLS 5x50ок(Н,PE)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 805
2923	ВБШвнг(А)-FRLS 2x1,5ок(Н)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	514
2924	ВБШвнг(А)-FRLS 2x1,5ок(Н)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	535
2925	ВБШвнг(А)-FRLS 2x2,5ок(Н)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	641
2926	ВБШвнг(А)-FRLS 2x2,5ок(Н)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	659
2927	ВБШвнг(А)-FRLS 2x4ок(Н)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	846
2928	ВБШвнг(А)-FRLS 2x4ок(Н)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	881
2929	ВБШвнг(А)-FRLS 2x6ок(Н)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 072
2930	ВБШвнг(А)-FRLS 2x6ок(Н)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 100
2931	ВБШвнг(А)-FRLS 2x10ок(Н)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 521
2932	ВБШвнг(А)-FRLS 2x10ок(Н)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 517
2933	ВБШвнг(А)-FRLS 2x16ок(Н)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 221
2934	ВБШвнг(А)-FRLS 2x16ок(Н)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 212
2935	ВБШвнг(А)-FRLS 2x25ок(Н)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 304
2936	ВБШвнг(А)-FRLS 2x25ок(Н)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 293
2937	ВБШвнг(А)-FRLS 2x35ок(Н)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 292
2938	ВБШвнг(А)-FRLS 2x50ок(Н)-0,66	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 587
2939	ВБШвнг(А)-FRLS 2x50ок(Н)-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(Н,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(Н,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(Н,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(Н,PE)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	836
2948	ВБШвнг(А)-FRLS 3x4ок(Н,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(Н,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(Н,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(Н,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(Н,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(Н,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(Н,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(Н,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	ВВВнг(А)-LS 5х50ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	11 671
3276	ВВВнг(А)-LS 2х4ок(N)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	668
3277	ВВВнг(А)-LS 3х4ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	862
3278	ВВВнг(А)-LS 4х2,5ок(N)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	729
3279	ВВВнг(А)-LS 4х4ок(N)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 064
3280	ВВВнг(А)-LS 4х6ок(N)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 446
3281	ВВВнг(А)-LS 4х10ок(N)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 168
3282	ВВВнг(А)-LS 4х16ок(N)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 309
3283	ВВВнг(А)-LS 4х25ок(N)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 084
3284	ВВВнг(А)-LS 4х35ок(N)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 896
3285	ВВВнг(А)-LS 4х50ок(N)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 396
3286	ВВВнг(А)-LS 1х50мк-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 497
3287	ВВВнг(А)-LS 1х95мк-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 350
3288	ВВВнг(А)-LS 1х120мк-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 415
3289	ВВВнг(А)-LS 1х240мк-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 323
3290	ВВВнг(А)-LS 1х240мк-3	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 930
3291	ВВВнг(А)-LS 3х50мс-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 140
3292	ВВВнг(А)-LS 3х70мс-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 447
3293	ВВВнг(А)-LS 3х95мс-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 788
3294	ВВВнг(А)-LS 3х120мс-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 930
3295	ВВВнг(А)-LS 3х150мс-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	19 342
3296	ВВВнг(А)-LS 3х185мс-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	23 797
3297	ВВВнг(А)-LS 4х50мс(N)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 411
3298	ВВВнг(А)-LS 4х70мс(N)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 494
3299	ВВВнг(А)-LS 4х95мс(N)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 855
3300	ВВВнг(А)-LS 4х120мс(N)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 064
3301	ВВВнг(А)-LS 4х150мс(N)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	25 659
3302	ВВВнг(А)-LS 4х185мс(N)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 461
3303	ВВВнг(А)-LS 4х240мс(N)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	40 707
3304	ВВВнг(А)-LS 5х70мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 685
3305	ВВВнг(А)-LS 5х95мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 165
3306	ВВВнг(А)-LS 5х120мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	26 439
3307	ВВВнг(А)-LS 5х150мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	32 198
3308	ВВВнг(А)-LS 5х185мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	39 562
3309	ВВВнг(А)-LS 5х240мс(N,PE)-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	51 206
3310	ВВВнг(А)-LS 1х300мк-3	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 482
3311	ВВВнг(А)-LS 1х400мк-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 938
3312	ВВВнг(А)-LS 1х400мк-3	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	17 724
3313	ВВВнг(А)-LS 1х500мк-1	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 050
3314	ВВВнг(А)-LS 1х500мк-3	ТУ 16.К71-090-2002 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 914
3315	ВВВнг(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(A) 5х16ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 015
4308	АПвВГнг(A) 5х25ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 468
4309	АПвВГнг(A) 5х25ок(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 748
4310	АПвВГнг(A) 5х35ок(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 209
4311	АПвВГнг(A) 5х50ок(N,PE)-0,66	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 454
4312	АПвВГнг(A) 5х50ок(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 908
4313	АПвВГнг(A) 4х16ок(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 006
4314	АПвВГнг(A) 4х25ок(N)-0,66	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 220
4315	АПвВГнг(A) 4х25ок(N)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 409
4316	АПвВГнг(A) 4х35ок(N)-0,66	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	1 563
4317	АПвВГнг(A) 4х50ок(N)-0,66	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 007
4318	АПвВГнг(A) 4х70мс(N)-1	ТУ 3500-007-05041308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 300
4319	АПвВГнг(A) 4х95мс(N)-1	ТУ 3500-007-05041308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 999
4320	АПвВГнг(A) 4х120мс(N)-1	ТУ 3500-007-05041308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 646
4321	АПвВГнг(A) 4х150мс(N)-1	ТУ 3500-007-05041308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 323
4322	АПвВГнг(A) 4х185мс(N)-1	ТУ 3500-007-05041308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 195
4323	АПвВГнг(A) 4х240мс(N)-1	ТУ 3500-007-05041308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 602
4324	АПвВГнг(A) 5х70мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 896
4325	АПвВГнг(A) 5х95мс(N,PE)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 706
4326	АПвВГнг(A) 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(А) 5х16ок(N,PE)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 589
4668	ПвКШвнг(А) 5х25ок(N,PE)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 809
4669	ПвКШвнг(А) 5х35ок(N,PE)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 164
4670	ПвКШвнг(А) 5х50ок(N,PE)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	12 273
4671	ПвКШвнг(А) 4х16ок(N)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 782
4672	ПвКШвнг(А) 4х25ок(N)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	5 595
4673	ПвКШвнг(А) 4х35ок(N)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 440
4674	ПвКШвнг(А) 4х50ок(N)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 991
4675	ПвКШвнг(А) 3х50мс-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 757
4676	ПвКШвнг(А) 3х70мс-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 644
4677	ПвКШвнг(А) 3х95мс-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 546
4678	ПвКШвнг(А) 3х120мс-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 767
4679	ПвКШвнг(А) 3х150мс-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 347
4680	ПвКШвнг(А) 3х185мс-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	24 821
4681	ПвКШвнг(А) 3х240мс-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 808
4682	ПвКШвнг(А) 4х50мс(N)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	10 191
4683	ПвКШвнг(А) 4х70мс(N)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 346
4684	ПвКШвнг(А) 4х95мс(N)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	17 664
4685	ПвКШвнг(А) 4х120мс(N)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	22 106
4686	ПвКШвнг(А) 4х150мс(N)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	26 667
4687	ПвКШвнг(А) 4х185мс(N)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	32 618
4688	ПвКШвнг(А) 4х240мс(N)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	42 369
4689	ПвКШвнг(А) 5х70мс(N,PE)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	16 589
4690	ПвКШвнг(А) 5х95мс(N,PE)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	21 999
4691	ПвКШвнг(А) 5х120мс(N,PE)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	27 353
4692	ПвКШвнг(А) 5х150мс(N,PE)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	33 712
4693	ПвКШвнг(А) 5х185мс(N,PE)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	41 271
4694	ПвКШвнг(А) 5х240мс(N,PE)-1	ТУ 3500-066-74803826-2016 ГОСТ 31996-2012	КМ	53 020
4695	ПвБШвнг(А)-ХЛ 4х50мс(N)-1	ТУ 3500-064-74803826-2015 ГОСТ 31996-2012	КМ	9 469
4696	ПвБШвнг(А)-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,РЕ)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 284
4948	ПвБШп(г) 5х25ок(Н,РЕ)-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,РЕ)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	15 611
4964	ПвБШп(г) 5х95мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	20 885
4965	ПвБШп(г) 5х120мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	26 202
4966	ПвБШп(г) 5х150мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	31 875
4967	ПвБШп(г) 5х185мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	39 162
4968	ПвБШп(г) 5х240мс(Н,РЕ)-1	ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 31996-2012	КМ	50 470
4969	ПвБШвнг(А)-FRLS 5х16ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	4 732
4970	ПвБШвнг(А)-FRLS 5х25ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	7 000
4971	ПвБШвнг(А)-FRLS 5х35ок(Н,РЕ)-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,РЕ)-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,РЕ)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	13 660
4988	ПвБШвнг(А)-FRLS 5х70мс(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	17 165
4989	ПвБШвнг(А)-FRLS 5х95мс(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	22 812
4990	ПвБШвнг(А)-FRLS 5х120мс(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	28 310
4991	ПвБШвнг(А)-FRLS 5х150мс(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	34 152
4992	ПвБШвнг(А)-FRLS 5х185мс(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	42 854
4993	ПвБШвнг(А)-FRLS 5х240мс(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-009-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	53 552
4994	ПвБШвнг(А)-LS 5х16ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 980
4995	ПвБШвнг(А)-LS 5х25ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	6 099
4996	ПвБШвнг(А)-LS 5х35ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	8 330
4997	ПвБШвнг(А)-LS 5х50ок(Н,РЕ)-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,РЕ)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	2 488
5001	ПвБШвнг(А)-LS 3х25ок(Н,РЕ)-1	ТУ 3500-007-05014308-2009 ГОСТ 31996-2012	КМ	3 764
5002	ПвБШвнг(А)-LS 3х35ок(Н,РЕ)-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(РЕ)-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(РЕ)-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	ПвПГнг(А)-HF 5x16ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	KM	4 107
5187	ПвПГнг(А)-HF 5x25ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	KM	6 362
5188	ПвПГнг(А)-HF 5x35ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	KM	8 634
5189	ПвПГнг(А)-HF 5x50ок(N,PE)-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	KM	11 904
5190	ПвПГнг(А)-HF 1x16ок-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	KM	895
5191	ПвПГнг(А)-HF 1x25ок-1	ТУ 16.К71-304-2001 ГОСТ 31996-2012	KM	1 314
5192	ПвПГнг(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 4х70мс(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 3х240мм/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	11 641
5564	АПВВнг(А)-LS 3х240мм/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 169
5565	АПВВнг(А)-LS 3х240мм/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	13 267
5566	АПВВнг(А)-LS 1х300мм/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 090
5567	АПВВнг(А)-LS 1х240мм/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 584
5568	АПВВнг(А)-LS 1х400мм/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 680
5569	АПВВнг(А)-LS 1х500мм/150-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 506
5570	АПВВнг(А)-LS 1х500мм/150-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 208
5571	АПВВнг(В) 1х50мм/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	1 575
5572	АПВВнг(В) 1х50мм/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	1 903
5573	АПВВнг(В) 1х70мм/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	1 716
5574	АПВВнг(В) 1х70мм/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	2 070
5575	АПВВнг(В) 1х70мм/16-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	1 849
5576	АПВВнг(В) 1х95мм/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	1 873
5577	АПВВнг(В) 1х120мм/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	2 033
5578	АПВВнг(В) 1х120мм/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 315
5579	АПВВнг(В) 1х120мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 427
5580	АПВВнг(В) 1х150мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	2 546
5581	АПВВнг(В) 1х150мм/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	2 961
5582	АПВВнг(В) 1х150мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	2 947
5583	АПВВнг(В) 1х150мм/35-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 094
5584	АПВВнг(В) 1х150мм/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 459
5585	АПВВнг(В) 1х185мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	2 753
5586	АПВВнг(В) 1х185мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 153
5587	АПВВнг(В) 1х185мм/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 670
5588	АПВВнг(В) 1х185мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 784
5589	АПВВнг(В) 1х185мм/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	4 474
5590	АПВВнг(В) 1х185мм/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	4 585
5591	АПВВнг(В) 1х240мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 050
5592	АПВВнг(В) 1х240мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	3 451
5593	АПВВнг(В) 1х240мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	4 081
5594	АПВВнг(В) 1х500мм/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	6 366
5595	АПВВнг(В) 1х500мм/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	8 438
5596	АПВВнг(В) 1х150мм/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-065-74803826-2016	КМ	5 322
5597	АПВКВнг(А) 3х70мм/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 989
5598	АПВКВнг(А) 3х120мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 464
5599	АПВБП 3х50мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 555
5600	АПВБП 3х50мм/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 322
5601	АПВБП 3х50мм/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 762
5602	АПВБП 3х50мм/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 175
5603	АПВБП 3х50мм/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 567
5604	АПВБП 3х50мм/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 867
5605	АПВБП 3х50мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 012
5606	АПВБП 3х50мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 810
5607	АПВБП 3х70мм/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 297
5608	АПВБП 3х70мм/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 794
5609	АПВБП 3х70мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 198
5610	АПВБП 3х70мм/25-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 834
5611	АПВБП 3х70мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 639
5612	АПВБП 3х70мм/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 954
5613	АПВБП 3х70мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 405
5614	АПВБП 3х70мм/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 016
5615	АПВБП 3х95мм/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 937
5616	АПВБП 3х95мм/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 407
5617	АПВБП 3х95мм/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 457
5618	АПВБП 3х95мм/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 329
5619	АПВБП 3х95мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 801
5620	АПВБП 3х95мм/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 778
5621	АПВБП 3х95мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 248
5622	АПВБП 3х95мм/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 545
5623	АПВБП 3х95мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 026
5624	АПВБП 3х120мм/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 3х120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 440
6060	АПвП 3х120мк/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 006
6061	АПвП 3х120мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 435
6062	АПвП 3х120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 902
6063	АПвП 3х120мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 624
6064	АПвП 3х120мк/25-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 633
6065	АПвП 3х120мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	5 882
6066	АПвП 3х120мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 356
6067	АПвП 3х120мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 481
6068	АПвП 3х120мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 632
6069	АПвП 3х120мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 103
6070	АПвП 3х120мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 519
6071	АПвП 3х120мк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 170
6072	АПвП 3х120мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 592
6073	АПвП 3х150мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 033
6074	АПвП 3х150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 527
6075	АПвП 3х150мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 480
6076	АПвП 3х150мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 977
6077	АПвП 3х150мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 777
6078	АПвП 3х150мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 329
6079	АПвП 3х150мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 236
6080	АПвП 3х150мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 851
6081	АПвП 3х150мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 122
6082	АПвП 3х150мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 743
6083	АПвП 3х150мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	9 195
6084	АПвП 3х150мк/120-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	10 262
6085	АПвП 3х185мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	6 791
6086	АПвП 3х185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 435
6087	АПвП 3х185мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 234
6088	АПвП 3х185мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 885
6089	АПвП 3х185мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 121
6090	АПвП 3х185мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 704
6091	АПвП 3х185мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 260
6092	АПвП 3х185мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	9 008
6093	АПвП 3х185мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	10 081
6094	АПвП 3х185мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 667
6095	АПвП 3х185мк/120-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	11 147
6096	АПвП 3х240мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 098
6097	АПвП 3х240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 607
6098	АПвП 3х240мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 541
6099	АПвП 3х240мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 057
6100	АПвП 3х240мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 914
6101	АПвП 3х240мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	9 322
6102	АПвП 3х240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 839
6103	АПвП 3х240мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 718
6104	АПвП 3х240мк/50-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 581
6105	АПвП 3х240мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	10 209
6106	АПвП 3х240мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 725
6107	АПвП 3х240мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	11 282
6108	АПвП 3х240мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 795
6109	АПвП 3х240мк/120-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	12 349
6110	АПвП 3х300мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 376
6111	АПвП 1х300мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 245
6112	АПвВ 1х120мк/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 278
6113	АПвВ 1х120мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 011
6114	АПвВ 1х185мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 046
6115	АПвВ 1х300мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 085
6116	АПвВ 1х400мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 143
6117	АПвВ 1х400мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 217
6118	АПвВ 3х50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 788
6119	АПвВ 3х70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 366
6120	АПвВ 3х70мк/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 3х240мм/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 878
6432	АПвПу2г 3х240мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 415
6433	АПвПу2г 3х240мм/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	9 677
6434	АПвПу2г 3х240мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 214
6435	АПвПу2г 3х240мм/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 242
6436	АПвПу2г 3х240мм/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	10 557
6437	АПвПу2г 3х240мм/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 095
6438	АПвПу2г 3х240мм/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 172
6439	АПвПу2г 1х400мм/120-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	7 811
6440	АПвПу2г 1х400мм/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 889
6441	АПвПу2г 1х500мм/150-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 078
6442	АПвПу2г 3х150мм/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 616
6443	АПвПу 3х50мм/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 810
6444	АПвПу 3х50мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 186
6445	АПвПу 3х50мм/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 577
6446	АПвПу 1х630мм/150-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 166
6447	АПвПу 1х50мм/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	1 387
6448	АПвПу 1х50мм/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 471
6449	АПвПу 1х50мм/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 219
6450	АПвПу 1х50мм/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	1 729
6451	АПвПу 1х50мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 814
6452	АПвПу 1х50мм/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 567
6453	АПвПу 1х50мм/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	2 128
6454	АПвПу 1х50мм/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 969
6455	АПвПу 1х50мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 843
6456	АПвПу 1х70мм/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	1 510
6457	АПвПу 1х70мм/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 604
6458	АПвПу 1х70мм/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 934
6459	АПвПу 1х70мм/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 403
6460	АПвПу 1х70мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 948
6461	АПвПу 1х70мм/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 751
6462	АПвПу 1х70мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 347
6463	АПвПу 1х70мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 978
6464	АПвПу 1х95мм/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	1 654
6465	АПвПу 1х95мм/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 754
6466	АПвПу 1х95мм/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 601
6467	АПвПу 1х95мм/16-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 876
6468	АПвПу 1х95мм/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	1 998
6469	АПвПу 1х95мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 098
6470	АПвПу 1х95мм/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 445
6471	АПвПу 1х95мм/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 947
6472	АПвПу 1х95мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 499
6473	АПвПу 1х95мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 130
6474	АПвПу 1х95мм/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 475
6475	АПвПу 1х120мм/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	1 801
6476	АПвПу 1х120мм/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	1 907
6477	АПвПу 1х120мм/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 807
6478	АПвПу 1х120мм/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	2 145
6479	АПвПу 1х120мм/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 250
6480	АПвПу 1х120мм/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 149
6481	АПвПу 1х120мм/25-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 376
6482	АПвПу 1х120мм/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	2 545
6483	АПвПу 1х120мм/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	2 652
6484	АПвПу 1х120мм/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 018
6485	АПвПу 1х120мм/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 547
6486	АПвПу 1х120мм/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 175
6487	АПвПу 1х120мм/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 283
6488	АПвПу 1х120мм/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 176
6489	АПвПу 1х120мм/50-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 404
6490	АПвПу 1х120мм/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 083
6491	АПвПу 1х120мм/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	5 140
6492	АПвПу 1х150мм/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 1x630мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	10 792
7238	АПвП2гнг(А)-HF 3x50мк/16-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	7 323
7239	АПвП2гнг(А)-HF 1x400мк/120-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	10 712
7240	АПвКаВнг(А)-LS 1x50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	2 762
7241	АПвКаВнг(А)-LS 1x185мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 353
7242	АПвКаВнг(А)-LS 1x300мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 169
7243	АПвКаВнг(А)-LS 3x70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 106
7244	АПвКаВнг(А)-LS 3x95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 747
7245	АПвКаВнг(А)-LS 3x95мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	10 141
7246	АПвКаВнг(А)-LS 3x120мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 514
7247	АПвКаВнг(А)-LS 3x120мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	12 522
7248	АПвВнг(А)-ХЛ 1x50мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	2 801
7249	АПвВнг(А)-ХЛ 1x185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	3 398
7250	АПвВнг(А)-ХЛ 1x500мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	5 809
7251	АПвВнг(А)-ХЛ 3x50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 726
7252	АПвВнг(А)-ХЛ 3x70мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	4 874
7253	АПвВнг(А)-ХЛ 3x95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 180
7254	АПвВнг(А)-ХЛ 3x120мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	6 159
7255	АПвВнг(А)-ХЛ 3x150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 126
7256	АПвВнг(А)-ХЛ 3x185мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	8 437
7257	АПвВнг(А)-ХЛ 3x185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 061
7258	АПвВнг(А)-ХЛ 3x240мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 851
7259	АПвВнг(А)-ХЛ 3x240мк/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 3x50мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	9 322
7262	ПвБВнг(А)-LS 3x50мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 743
7263	ПвБВнг(А)-LS 3x240мк/150-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	39 080
7264	ПвБВнг(А)-LS 3x50мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 944
7265	ПвБВнг(А)-LS 3x50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 361
7266	ПвБВнг(А)-LS 3x50мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	9 746
7267	ПвБВнг(А)-LS 3x50мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 171
7268	ПвБВнг(А)-LS 3x50мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 971
7269	ПвБВнг(А)-LS 3x70мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	11 514
7270	ПвБВнг(А)-LS 3x70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 038
7271	ПвБВнг(А)-LS 3x70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 419
7272	ПвБВнг(А)-LS 3x70мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	12 316
7273	ПвБВнг(А)-LS 3x70мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 836
7274	ПвБВнг(А)-LS 3x70мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	13 138
7275	ПвБВнг(А)-LS 3x70мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	13 590
7276	ПвБВнг(А)-LS 3x95мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	14 717
7277	ПвБВнг(А)-LS 3x95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	15 196
7278	ПвБВнг(А)-LS 3x95мк/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	16 874
7279	ПвБВнг(А)-LS 3x95мк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	19 207
7280	ПвБВнг(А)-LS 3x95мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	15 098
7281	ПвБВнг(А)-LS 3x95мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	15 571
7282	ПвБВнг(А)-LS 3x95мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	15 517
7283	ПвБВнг(А)-LS 3x95мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	15 994
7284	ПвБВнг(А)-LS 3x95мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	16 268
7285	ПвБВнг(А)-LS 3x95мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	16 759
7286	ПвБВнг(А)-LS 3x95мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	17 112
7287	ПвБВнг(А)-LS 3x95мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	17 612
7288	ПвБВнг(А)-LS 3x120мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	17 873
7289	ПвБВнг(А)-LS 3x120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	18 385
7290	ПвБВнг(А)-LS 3x120мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	18 248
7291	ПвБВнг(А)-LS 3x120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	18 764
7292	ПвБВнг(А)-LS 3x120мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	18 673
7293	ПвБВнг(А)-LS 3x120мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	19 185
7294	ПвБВнг(А)-LS 3x120мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	19 439
7295	ПвБВнг(А)-LS 3x120мк/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 3х120мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	20 275
7297	ПвБВнг(А)-LS 3х120мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	20 877
7298	ПвБВнг(А)-LS 3х120мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	21 303
7299	ПвБВнг(А)-LS 3х150мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	21 937
7300	ПвБВнг(А)-LS 3х150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	22 550
7301	ПвБВнг(А)-LS 3х150мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	22 326
7302	ПвБВнг(А)-LS 3х150мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	23 119
7303	ПвБВнг(А)-LS 3х150мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	23 745
7304	ПвБВнг(А)-LS 3х150мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	23 961
7305	ПвБВнг(А)-LS 3х150мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	24 595
7306	ПвБВнг(А)-LS 3х150мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	24 987
7307	ПвБВнг(А)-LS 3х150мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	25 618
7308	ПвБВнг(А)-LS 3х150мк/120-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	25 989
7309	ПвБВнг(А)-LS 3х185мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	26 381
7310	ПвБВнг(А)-LS 3х185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	26 950
7311	ПвБВнг(А)-LS 3х185мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	26 772
7312	ПвБВнг(А)-LS 3х185мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	27 362
7313	ПвБВнг(А)-LS 3х185мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	28 159
7314	ПвБВнг(А)-LS 3х70мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	15 033
7315	ПвБВнг(А)-LS 3х185мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	28 415
7316	ПвБВнг(А)-LS 3х185мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	29 009
7317	ПвБВнг(А)-LS 3х185мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	29 444
7318	ПвБВнг(А)-LS 3х185мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	30 014
7319	ПвБВнг(А)-LS 3х185мк/120-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	30 460
7320	ПвБВнг(А)-LS 3х240мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	33 181
7321	ПвБВнг(А)-LS 3х240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	33 730
7322	ПвБВнг(А)-LS 3х240мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	34 195
7323	ПвБВнг(А)-LS 3х240мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	34 379
7324	ПвБВнг(А)-LS 3х240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	34 942
7325	ПвБВнг(А)-LS 3х240мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	35 231
7326	ПвБВнг(А)-LS 3х240мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	35 787
7327	ПвБВнг(А)-LS 3х240мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	36 261
7328	ПвБВнг(А)-LS 3х240мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	37 892
7329	ПвБВ 3х50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 232
7330	ПвБВ 3х70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 871
7331	ПвБВ 3х70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 243
7332	ПвБВ 3х95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	15 017
7333	ПвБВ 3х120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	18 192
7334	ПвБВ 3х120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	18 571
7335	ПвБВ 3х185мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	27 211
7336	ПвБВ 3х185мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	28 848
7337	ПвБВ 3х240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	33 547
7338	ПвБВ 3х240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	34 748
7339	ПвБПг 3х50мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 480
7340	ПвБПг 3х50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 102
7341	ПвБПг 3х70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 740
7342	ПвБПг 3х70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 115
7343	ПвБПг 3х70мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 541
7344	ПвБПг 3х95мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	14 473
7345	ПвБПг 3х95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	14 879
7346	ПвБПг 3х95мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	14 848
7347	ПвБПг 3х95мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	15 257
7348	ПвБПг 3х95мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	16 013
7349	ПвБПг 3х95мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	16 418
7350	ПвБПг 3х120мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	18 038
7351	ПвБПг 3х120мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	22 524
7352	ПвБПг 3х120мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	19 706
7353	ПвБПг 3х150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	22 176
7354	ПвБПг 3х150мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	24 248
7355	ПвБПг 3х185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	26 611
7356	ПвБПг 3х185мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	26 658
7357	ПвБПг 3х185мк/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) 1х150мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 786
7421	ПвВнг(А) 1х150мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 425
7422	ПвВнг(А) 1х185мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 407
7423	ПвВнг(А) 1х185мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	10 010
7424	ПвВнг(А) 1х185мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	10 774
7425	ПвВнг(А) 1х240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 130
7426	ПвВнг(А) 1х240мк/25-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 679
7427	ПвВнг(А) 1х240мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 433
7428	ПвВнг(А) 1х240мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	12 723
7429	ПвВнг(А) 1х240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	12 109
7430	ПвВнг(А) 1х240мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	12 799
7431	ПвВнг(А) 1х240мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	12 881
7432	ПвВнг(А) 1х240мк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	14 109
7433	ПвВнг(А) 1х240мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	13 904
7434	ПвВнг(А) 1х300мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	13 804
7435	ПвВнг(А) 1х300мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	15 769
7436	ПвВнг(А) 1х300мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	15 224
7437	ПвВнг(А) 1х300мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	16 270
7438	ПвВнг(А) 1х400мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	17 652
7439	ПвВнг(А) 1х400мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	17 686
7440	ПвВнг(А) 1х400мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	19 050
7441	ПвВнг(А) 1х400мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	18 256
7442	ПвВнг(А) 1х400мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	19 023
7443	ПвВнг(А) 1х400мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	19 019
7444	ПвВнг(А) 1х400мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	20 049
7445	ПвВнг(А) 1х400мк/95-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	21 442
7446	ПвВнг(А) 1х500мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	21 442
7447	ПвВнг(А) 1х500мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	22 762
7448	ПвВнг(А) 1х500мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	23 782
7449	ПвВнг(А) 1х500мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	24 767
7450	ПвВнг(А) 3х50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	9 172
7451	ПвВнг(А) 3х70мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 277
7452	ПвВнг(А) 3х70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	11 846
7453	ПвВнг(А) 3х70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	12 220
7454	ПвВнг(А) 3х70мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	12 087
7455	ПвВнг(А) 3х95мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	15 243
7456	ПвВнг(А) 3х95мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	15 749
7457	ПвВнг(А) 3х120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	18 549
7458	ПвВнг(А) 3х120мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	18 382
7459	ПвВнг(А) 3х120мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	18 972
7460	ПвВнг(А) 3х120мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	19 128
7461	ПвВнг(А) 3х120мк/95-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	21 054
7462	ПвВнг(А) 3х185мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	26 029
7463	ПвВнг(А) 3х185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	26 638
7464	ПвВнг(А) 3х185мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	27 130
7465	ПвВнг(А) 3х185мк/50-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	27 199
7466	ПвВнг(А) 3х185мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	28 073
7467	ПвВнг(А) 3х240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	33 367
7468	ПвВнг(А) 3х240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 3530-002-05014308-2008	КМ	34 576
7469	ПвВнг(А)-LS 1х400мк/150-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	22 346
7470	ПвВнг(А)-LS 1х240мк/150-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	17 819
7471	ПвВнг(А)-LS 3х50мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 280
7472	ПвВнг(А)-LS 1х50мк/16-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 458
7473	ПвВнг(А)-LS 1х50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 572
7474	ПвВнг(А)-LS 1х50мк/16-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 095
7475	ПвВнг(А)-LS 1х50мк/16-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 666
7476	ПвВнг(А)-LS 1х50мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	3 788
7477	ПвВнг(А)-LS 1х50мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	3 902
7478	ПвВнг(А)-LS 1х50мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 990
7479	ПвВнг(А)-LS 1х50мк/25-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	4 054
7480	ПвВнг(А)-LS 1х50мк/35-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	4 169
7481	ПвВнг(А)-LS 1х50мк/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 1x120мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	6 913
7917	ПвПу2г 1x120мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 140
7918	ПвПу2г 1x120мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 908
7919	ПвПу2г 1x150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 287
7920	ПвПу2г 1x150мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 249
7921	ПвПу2г 1x150мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 670
7922	ПвПу2г 1x150мк/35-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 062
7923	ПвПу2г 1x150мк/35-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	7 813
7924	ПвПу2г 1x150мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 039
7925	ПвПу2г 1x150мк/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 433
7926	ПвПу2г 1x185мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	8 501
7927	ПвПу2г 1x185мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 617
7928	ПвПу2г 1x185мк/25-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 631
7929	ПвПу2г 1x185мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 001
7930	ПвПу2г 1x185мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 602
7931	ПвПу2г 1x185мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 617
7932	ПвПу2г 1x185мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 369
7933	ПвПу2г 1x185мк/70-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 801
7934	ПвПу2г 1x185мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 384
7935	ПвПу2г 1x240мк/25-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	10 573
7936	ПвПу2г 1x240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 681
7937	ПвПу2г 1x240мк/25-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	10 836
7938	ПвПу2г 1x240мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 064
7939	ПвПу2г 1x240мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 164
7940	ПвПу2г 1x240мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 666
7941	ПвПу2г 1x240мк/50-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 772
7942	ПвПу2г 1x240мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 433
7943	ПвПу2г 1x240мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	13 449
7944	ПвПу2г 1x300мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	13 409
7945	ПвПу2г 1x300мк/35-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	14 580
7946	ПвПу2г 1x300мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	14 011
7947	ПвПу2г 1x300мк/50-20	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	14 505
7948	ПвПу2г 1x300мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	14 778
7949	ПвПу2г 1x300мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	15 794
7950	ПвПу2г 1x400мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	17 161
7951	ПвПу2г 1x400мк/35-15	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	17 399
7952	ПвПу2г 1x400мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	17 763
7953	ПвПу2г 1x400мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	18 530
7954	ПвПу2г 1x400мк/95-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	19 547
7955	ПвПу2г 1x400мк/95-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	20 809
7956	ПвПу2г 3x50мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	8 942
7957	ПвПу2г 3x70мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 585
7958	ПвПу2г 3x70мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	11 961
7959	ПвПу2г 3x70мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	12 387
7960	ПвПу2г 3x70мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	13 107
7961	ПвПу2г 3x95мк/16-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	14 698
7962	ПвПу2г 3x95мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	15 091
7963	ПвПу2г 3x95мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	15 512
7964	ПвПу2г 3x95мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	16 239
7965	ПвПу2г 3x120мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	18 243
7966	ПвПу2г 3x120мк/50-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	19 400
7967	ПвПу2г 3x120мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	20 250
7968	ПвПу2г 3x120мк/70-35	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	24 303
7969	ПвПу2г 3x150мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	21 919
7970	ПвПу2г 3x150мк/35-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	22 342
7971	ПвПу2г 3x150мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	23 965
7972	ПвПу2г 3x240мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	33 055
7973	ПвПу2г 3x240мк/70-6	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-359-2005	КМ	34 575
7974	ПвПу2г 3x240мк/70-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	35 088
7975	ПвПу2г 3x240мк/120-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	37 134
7976	ПвПур 3x50мк/25-10	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ 16.К71-335-2004	КМ	9 031
7977	ПвПур 3x50мк/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	КВБ6Шзнг(А) 4х1	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	354
8582	КВБ6Шзнг(А) 4х1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	456
8583	КВБ6Шзнг(А) 4х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	641
8584	КВБ6Шзнг(А) 5х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	772
8585	КВБ6Шзнг(А) 7х1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	687
8586	КВБ6Шзнг(А) 7х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 001
8587	КВБ6Шзнг(А) 10х1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	955
8588	КВБ6Шзнг(А) 10х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 411
8589	КВБ6Шзнг(А) 14х1,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 241
8590	КВБ6Шзнг(А) 14х2,5	ТУ 3563-020-05014308-2011	КМ	1 861
8591	КВБ6Шзнг(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 33х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 268
9837	СБВГнгЭ 37х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 408
9838	СБВГнгЭ 42х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 596
9839	СБВГнгЭ 48х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 800
9840	СБВГнгЭ 61х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 279
9841	СБВГнгЭ 1х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	128
9842	СБВГнгЭ 3х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	297
9843	СБВГнгЭ 4х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	373
9844	СБВГнгЭ 7х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	590
9845	СБВГнгЭ 10х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	811
9846	СБВГнгЭ 12х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	961
9847	СБВГнгЭ 14х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 104
9848	СБВГнгЭ 19х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 464
9849	СБВГнгЭ 24х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 844
9850	СБВГнгЭ 27х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 060
9851	СБВГнгЭ 30х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 272
9852	СБВГнгЭ 15х2х0,8	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 066
9853	СБВГнгЭ 3х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	194
9854	СБВГнгЭ 4х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	234
9855	СБВГнгЭ 5х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	281
9856	СБВГнгЭ 7х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	377
9857	СБВГнгЭ 12х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	611
9858	СБВГнгЭ 3х2х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	349
9859	СБВГнгЭ 4х2х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	436
9860	СБВГнгЭ 7х2х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	698
9861	СБВГнгЭ 10х2х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	970
9862	СБВГнгЭ 12х2х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 152
9863	СБЗПЭБ6Шп 5х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	410
9864	СБЗПЭБ6Шп 12х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	781
9865	СБЗПЭБ6Шп 16х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	946
9866	СБЗПЭБ6Шп 3х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	550
9867	СБЗПЭБ6Шп 4х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	639
9868	СБЗПЭБ6Шп 7х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	896
9869	СБЗПЭБ6Шп 10х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 174
9870	СБЗПЭБ6Шп 12х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 336
9871	СБЗПЭБ6Шп 14х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 505
9872	СБЗПЭБ6Шп 19х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 915
9873	СБЗПЭБ6Шп 24х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 313
9874	СБЗПЭБ6Шп 27х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 553
9875	СБЗПЭБ6Шп 30х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 782
9876	СБВБ6Швнг 3х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	306
9877	СБВБ6Швнг 4х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	348
9878	СБВБ6Швнг 5х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	395
9879	СБВБ6Швнг 7х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	477
9880	СБВБ6Швнг 12х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	706
9881	СБВБ6Швнг 16х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	866
9882	СБВБ6Швнг 19х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	981
9883	СБВБ6Швнг 21х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 062
9884	СБВБ6Швнг 1х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	262
9885	СБВБ6Швнг 3х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	464
9886	СБВБ6Швнг 4х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	555
9887	СБВБ6Швнг 7х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	798
9888	СБВБ6Швнг 10х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 050
9889	СБВБ6Швнг 12х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 215
9890	СБВБ6Швнг 14х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 372
9891	СБВБ6Швнг 19х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 762
9892	СБВБ6Швнг 24х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 159
9893	СБВБ6Швнг 27х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 388
9894	СБВБ6Швнг 30х2х0,9	ГОСТ 31995-2012	КМ	2 614
9895	СБВБ6Швнг 3х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	335
9896	СБВБ6Швнг 27х1,0	ГОСТ 31995-2012	КМ	1 515
9897	СБВБ6Швнг 3х2х1,0	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	ТППэнБ6Шп 10x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	390
10414	ТППэнБ6Шп 20x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	578
10415	ТППэнБ6Шп 30x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	736
10416	ТППэнБ6Шп 50x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 079
10417	ТППэнБ6Шп 100x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 930
10418	ТППэнБ6Шп 200x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	3 443
10419	ТППэнБ6Шп 300x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	4 911
10420	ТППэнБ6Шп 400x2x0,4-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	6 381
10421	ТППэнБ6Шп 10x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	482
10422	ТППэнБ6Шп 20x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	747
10423	ТППэнБ6Шп 30x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 022
10424	ТППэнБ6Шп 50x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 480
10425	ТППэнБ6Шп 100x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	2 709
10426	ТППэнБ6Шп 150x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	3 942
10427	ТППэнБ6Шп 200x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	4 987
10428	ТППэнБ6Шп 300x2x0,5-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	7 234
10429	ТППэнБ6Шп 10x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	637
10430	ТППэнБ6Шп 20x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 079
10431	ТППэнБ6Шп 30x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	1 445
10432	ТППэнБ6Шп 50x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	2 244
10433	ТППэнБ6Шп 100x2x0,64-200	ГОСТ 31943-2012	КМ	4 191
10434	ТППэнБ6Шп 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	КЦППЭнЗББШп 10х2х0,4-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	346
10597	КЦППЭнЗББШп 20х2х0,4-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	560
10598	КЦППЭнЗББШп 30х2х0,4-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	731
10599	КЦППЭнЗББШп 50х2х0,4-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	1 079
10600	КЦППЭнЗББШп 100х2х0,4-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	1 921
10601	КЦППЭнЗББШп 10х2х0,5-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	469
10602	КЦППЭнЗББШп 20х2х0,5-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	742
10603	КЦППЭнЗББШп 30х2х0,5-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	1 023
10604	КЦППЭнЗББШп 50х2х0,5-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	1 516
10605	КЦППЭнЗББШп 100х2х0,5-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	2 776
10606	КЦППЭнЗББШп 10х2х0,64-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	621
10607	КЦППЭнЗББШп 20х2х0,64-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	1 066
10608	КЦППЭнЗББШп 30х2х0,64-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	1 456
10609	КЦППЭнЗББШп 50х2х0,64-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	2 247
10610	КЦППЭнЗББШп 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	КЦППЭнББШп 10х2х0,4-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	361
10628	КЦППЭнББШп 30х2х0,4-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	695
10629	КЦППЭнББШп 50х2х0,4-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	1 035
10630	КЦППЭнББШп 10х2х0,5-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	455
10631	КЦППЭнББШп 20х2х0,5-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	713
10632	КЦППЭнББШп 30х2х0,5-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	990
10633	КЦППЭнББШп 50х2х0,5-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	1 435
10634	КЦППЭнББШп 100х2х0,5-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	2 645
10635	КЦППЭнББШп 10х2х0,64-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	602
10636	КЦППЭнББШп 20х2х0,64-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	1 030
10637	КЦППЭнББШп 30х2х0,64-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	1 397
10638	КЦППЭнББШп 50х2х0,64-200	ТУ 3572-010-05014308-2009	КМ	2 172
10639	КЦППЭнББШп 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) 20x2x0,64	ТУ 16.К71-200-94	КМ	918
10951	ТППШнг(С) 30x2x0,64	ТУ 16.К71-200-94	КМ	1 260
10952	ТППШнг(С) 50x2x0,64	ТУ 16.К71-200-94	КМ	1 998
10953	ТППШнг(С) 100x2x0,64	ТУ 16.К71-200-94	КМ	3 779
ПРОВОДА РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ				
10955	ПРППМ 2x0,9	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	ПгВ 0,5	ТУ 16-705.501-2010	КМ	25
11338	ПгВ 0,5 Кч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	25
11339	ПгВ 0,5 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	25
11340	ПгВ 0,5 К	ТУ 16-705.501-2010	КМ	25
11341	ПгВ 0,5 Ж-3	ТУ 16-705.501-2010	КМ	25
11342	ПгВ 0,5 С	ТУ 16-705.501-2010	КМ	25
11343	ПгВ 0,75	ТУ 16-705.501-2010	КМ	36
11344	ПгВ 0,75 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	36
11345	ПгВ 1,5	ТУ 16-705.501-2010	КМ	69
11346	ПгВ 1,5 Кч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	69
11347	ПгВ 1,5 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	69
11348	ПгВ 1,5 Ч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	69
11349	ПгВ 1,5 К	ТУ 16-705.501-2010	КМ	69
11350	ПгВ 1,5 3-Ж	ТУ 16-705.501-2010	КМ	69
11351	ПгВ 1,5 С	ТУ 16-705.501-2010	КМ	69
11352	ПгВ 2,5	ТУ 16-705.501-2010	КМ	114
11353	ПгВ 2,5 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	114
11354	ПгВ 2,5 Ч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	114
11355	ПгВ 2,5 К	ТУ 16-705.501-2010	КМ	114
11356	ПгВ 2,5 Ж-3	ТУ 16-705.501-2010	КМ	114
11357	ПгВ 2,5 С	ТУ 16-705.501-2010	КМ	114
11358	ПгВ 4	ТУ 16-705.501-2010	КМ	179
11359	ПгВ 4 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	179
11360	ПгВ 4 Ч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	179
11361	ПгВ 4 К	ТУ 16-705.501-2010	КМ	179
11362	ПгВ 4 Ж-3	ТУ 16-705.501-2010	КМ	179
11363	ПгВ 6	ТУ 16-705.501-2010	КМ	264
11364	ПгВ 6 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	264
11365	ПгВ 6 Ж-3	ТУ 16-705.501-2010	КМ	263
11366	ПгВ 6 С	ТУ 16-705.501-2010	КМ	263
11367	ПгВ 10	ТУ 16-705.501-2010	КМ	438
11368	ПгВ 10 Кч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	438
11369	ПгВ 10 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	438
11370	ПгВ 10 К	ТУ 16-705.501-2010	КМ	438
11371	ПгВ 10 Ж-3	ТУ 16-705.501-2010	КМ	438
11372	ПгВ 10 С	ТУ 16-705.501-2010	КМ	438
11373	ПгВ 16	ТУ 16-705.501-2010	КМ	698
11374	ПгВ 16 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	698
11375	ПгВ 16 Ч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	698
11376	ПгВ 16 3-Ж	ТУ 16-705.501-2010	КМ	698
11377	ПгВ 25	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 085
11378	ПгВ 25 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 085
11379	ПгВ 25 Ч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 085
11380	ПгВ 25 3-Ж	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 085
11381	ПгВ 35	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 515
11382	ПгВ 35 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 515

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

№ позиции	Наименование Кабеля	ГОСТ, ТУ / СЕЧЕНИЕ	ЕИ	Цена, тенге с НДС
11445	ПугВ 1х6 3-Ж	ТУ 16-705.501-2010	КМ	269
11446	ПугВ 1х6 С	ТУ 16-705.501-2010	КМ	269
11447	ПугВ 1х10	ТУ 16-705.501-2010	КМ	437
11448	ПугВ 1х10 Кч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	437
11449	ПугВ 1х10 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	437
11450	ПугВ 1х10 Ч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	437
11451	ПугВ 1х10 К	ТУ 16-705.501-2010	КМ	437
11452	ПугВ 1х10 3-Ж	ТУ 16-705.501-2010	КМ	437
11453	ПугВ 1х10 С	ТУ 16-705.501-2010	КМ	437
11454	ПугВ 1х16	ТУ 16-705.501-2010	КМ	692
11455	ПугВ 1х16 Кч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	692
11456	ПугВ 1х16 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	692
11457	ПугВ 1х16 Ч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	692
11458	ПугВ 1х16 К	ТУ 16-705.501-2010	КМ	692
11459	ПугВ 1х16 3-Ж	ТУ 16-705.501-2010	КМ	692
11460	ПугВ 1х16 С	ТУ 16-705.501-2010	КМ	692
11461	ПугВ 1х25	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 084
11462	ПугВ 1х25 Кч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 084
11463	ПугВ 1х25 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 084
11464	ПугВ 1х25 Ч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 084
11465	ПугВ 1х25 К	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 084
11466	ПугВ 1х25 3-Ж	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 084
11467	ПугВ 1х25 С	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 084
11468	ПугВ 1х35	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 487
11469	ПугВ 1х35 Кч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 487
11470	ПугВ 1х35 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 487
11471	ПугВ 1х35 Ч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 487
11472	ПугВ 1х35 К	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 487
11473	ПугВ 1х35 3-Ж	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 487
11474	ПугВ 1х35 С	ТУ 16-705.501-2010	КМ	1 487
11475	ПугВ 1х70	ТУ 16-705.501-2010	КМ	2 833
11476	ПугВ 1х70 Кч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	2 833
11477	ПугВ 1х70 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	2 833
11478	ПугВ 1х70 Ч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	2 833
11479	ПугВ 1х70 К	ТУ 16-705.501-2010	КМ	2 833
11480	ПугВ 1х70 3-Ж	ТУ 16-705.501-2010	КМ	2 833
11481	ПугВ 1х70 С	ТУ 16-705.501-2010	КМ	2 833
11482	ПугВ 1х95	ТУ 16-705.501-2010	КМ	3 813
11483	ПугВ 1х95 Кч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	3 813
11484	ПугВ 1х95 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	3 813
11485	ПугВ 1х95 Ч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	3 813
11486	ПугВ 1х95 К	ТУ 16-705.501-2010	КМ	3 813
11487	ПугВ 1х95 3-Ж	ТУ 16-705.501-2010	КМ	3 813
11488	ПугВ 1х95 С	ТУ 16-705.501-2010	КМ	3 813
11489	ПугВ 1х120	ТУ 16-705.501-2010	КМ	4 775
11490	ПугВ 1х120 Кч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	4 805
11491	ПугВ 1х120 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	4 805
11492	ПугВ 1х120 Ч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	4 805
11493	ПугВ 1х120 К	ТУ 16-705.501-2010	КМ	4 805
11494	ПугВ 1х120 3-Ж	ТУ 16-705.501-2010	КМ	4 805
11495	ПугВ 1х120 С	ТУ 16-705.501-2010	КМ	4 805
11496	ПугВ 1х150	ТУ 16-705.501-2010	КМ	5 836
11497	ПугВ 1х150 Кч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	5 863
11498	ПугВ 1х150 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	5 862
11499	ПугВ 1х150 Ч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	5 863
11500	ПугВ 1х150 К	ТУ 16-705.501-2010	КМ	5 863
11501	ПугВ 1х150 3-Ж	ТУ 16-705.501-2010	КМ	5 863
11502	ПугВ 1х150 С	ТУ 16-705.501-2010	КМ	5 863
11503	ПугВ 1х185	ТУ 16-705.501-2010	КМ	7 221
11504	ПугВ 1х185 Кч	ТУ 16-705.501-2010	КМ	7 262
11505	ПугВ 1х185 Б	ТУ 16-705.501-2010	КМ	7 262
11506	ПугВ 1х185 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 З-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 З-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 З-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 З-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 З-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	ААБнлГ	3*120	1	4 113
11814	ААБнлГ	3*120	6	4 998
11815	ААБнлГ	3*120	10	5 439
11816	ААБнлГ	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	Алюминевый 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