

ТоргКабель - Складская справка

Дата создания отчёта: 19.12.2018 2:01:58

Сайт: ekspert-standart.ru

№	Наименование	Сечение	Количество	Цена
1	ААБнлг 6	3x150	152,122,	500
2	ААБЛг 6	3x185	212	520
3	ААШВ -1	4x120	155	410
4	ААШВ -1	4x150	355,186,227,	520
5	ААШВ -1	4x120	264,83,91,	480
6	ААШВ-1	4x70	620,205,58,55,	350
7	ААШВ-1	4x50	486	290
8	ААШВ-1(ож)	4x35	960	170
9	АВББШВнг-LS	3x4	149	50
10	АВББШв	3x70	111	188
11	АПвББШп-1	4x240	186,37,22,13,	690
12	АВББШв	4x185	100	540
13	АПвББШп-1	4x150	272,50,28,	480
14	АВББШв 1	4x50	35	190
15	АПВКШП -1 ГОСТ	4x50	318	210
16	АВББШВ	4x16	133	76
17	АВББШВ	4x185	55,12,	500
18	АВББШв нг	5x4	100	42
19	АПВББШП	5x150	12м,	500
20	АВВГнг-LS	1x150	172	129
21	АВВГнг-LS	1x70	1286	60
22	АВВГнг	2x10	122, 285,	14
23	АВВГ	2x50	97,121, изоляция	59
24	АВВГ	2x150	102.	110
25	АВВГнг-LS	3x2.5	334	13
26	АВВГнг	3x4	150,150,90	12
27	АВВГ	3x6	152	14
28	АВВГнг	3x6	130	14
29	АВВГз	3x16	110	37
30	АВВГЭнг	3x25	412	250
31	АВВГ	3x25	25	48
32	АВВГнг-LS	3x35	178	97
33	АВВГнг-LS	4x25	147	80
34	АВВГ	4x25	117	74
35	АВВГ	4x50	50	120
36	АПвВГ-1	4x50	398	140
37	АВВГЭнг	4x95	125	444
38	АВВГ	4x120	85	290
39	АПВВнг-LS	4x120	25	320
40	АВВГ	4x150	300	380
41	АВВГнг-LS	4x150	146	430
42	АВВГнг-LS	3x185+1x95	111	430
43	АВВГ	5x2,5	431	15
44	АВВГнг-LS	5x25	217	110
45	АВВГ	5x16	100	60
46	АВВГнг-LS	5x50	185 потерг	100
47	АВВГнг-LS	5x70	134	290
48	АКВВГ	10x2.5	494	30

49	АКВВГ	4x2,5	694	12
50	АПВБП-10	3x50/16	5	700
51	АПВПУГ-6 ГОСТ	1x185/25	100	414
52	АПВВнг(В)LS-6	1x185/25	194	340
53	АПВВнг(А)LS-35	1x240/35	73	440
54	АПвЭгП -10	1x240/50	247	500
55	АПвВнг(В)-LS-10	1x240/95	112	500
56	АПВП-6	1x240/25	170,393,690,452	460
57	АПВПУ -35кВ	1x300/50	180	650
58	АПВПУ2Г -35	1x300/50	134	660
59	АПВПУ2Г-10	1x300/70	79,114,	550
60	АПВПУГ-6	1x400/50	585	600
61	АПВВнг(А)-LS-10	1x400/50	100,102,100,95,110,103,106,106,32,61,	500
62	АПВВнг-LS 10	1x500/50	824	640
63	АПВВнг-LS-35	1x500/35	97,39,16,	580
64	АПВВнг-LS(А) 10	1x630/70	147	750
65	АПВВнг-LS(А) 6	1x630/70	400	700
66	АПВ 1 (синий)	50	200	30
67	АПВ 1 (черный)	50	540+1000,130,	30
68	АС	25/4,2	429	140
69	АС	35/6.2	121	140
70	АС	50/8	58	140
71	АС	185/24	34	140
72	АС	300/39	57	145
73	АСКП	330/30	133м	160
74	АС	400/51	89	140
75	ЦАСБВнгLS 6	3x185	185	900
76	АСБЛ 10	3x120	183	800
77	АСБЛ-6(мн)	3x95	100	600
78	ВББШВ нг	3x2,5	105	49
79	ВББШВ	2x10	100	100
80	ВББШВнг LS ГОСТ	3x10	72 траскабель	130
81	ПВББШВ-1	4x70	127	1400
82	ВББШнг-LS	4x16	52	210
83	ВББШВ нг LS 0.66	4x10	306	240
84	ВББШВ	4x4	100	100
85	ВББШВ нг LS	5x16	122	440
86	ВББШВ	5x35	55	820
87	ВББШВнг ХЛ	5x50	32	1100
88	ВББШВнг	5x50	116	1000
89	ВВГнг (А)-LS-1КВ	1x70	54	290
90	ВВГнг (А)-LS	1x95	93	400
91	ВВГ Энг-FRLS	2x2,5	100	69
92	ВВГнг-LS	2x1,5	8300	15
93	ВВГнг-FRLS	2x1.5	120	23
94	ВВГнг-LS ГОСТ	3x1,5	19020	27
95	ВВГнг-LS ГОСТ	3x2,5	3070	37
96	ВВГнг-LS ТУ	3x4	5200	61
97	ВВГнг-FRLS	3x4	126	90
98	ВВГнг-FRLS	3x6	102	105
99	ВВГнг-LS ТУ	3x6	1816	85

100	ВВГнг-LS ТУ	3x10	107+70,(2036рак)	137
101	ВВГнг-LS ГОСТ 0,66	3x10	236	140
102	ВВГнг-LS	3x10	23	100
103	ВВГ нг	3x16	50	166
104	ВВГнг-FRLS	4x1	44	40
105	ВВГ	4x1.5	330	23
106	ВВГнг-LS ТУ	4x1.5	2000	39
107	ВВГнг-LS	4x1.5	2760	39
108	ВВГнг	4x2,5	14	28
109	ВВГнг-LS	4x2.5	178	44
110	ВВГнг-FRLS	4x2,5	48	81
111	ВВГнг-LS	4x50	70	900
112	ВВГнг-LS ТУ	4x50	510	900
113	ВВГнг-LS ТУ	4x10	3167	205
114	ВВГнг ТУ	4x10	181	220
115	ВВГ	4x10	140	140
116	ВВГнг	4x25	90	483
117	ВВГнг LS	4x16	116	250
118	ВВГнг-LS ТУ	4x6	1544	109
119	ВВГнг-LS ТУ	4x4	1715	75
120	НУМ-J	5x2.5	100,88,	50
121	ВВГ	5x2,5	200	50
122	ВВГ нг LS ГОСТ	5x2,5	100,100,	64
123	ВВГнг-LS ТУ	5x2,5	3100	59
124	ВВГнг(A)-LS	5x2,5	24м	55
125	ВВГ	5x1,5	200	35
126	ВВГ нг LS ГОСТ	5x1,5	100,215,132,	51
127	ВВГнг-0.66	5x1,5	68	31
128	ВВГнг-FRLS	5x1,5	280,100,100,97,	64
129	ВВГнг-LS ТУ	5x4	7608	105
130	ВВГнг-LS ТУ	5x6	4639	145
131	ВВГнг-LS ТУ	5x10	1527	248
132	ВВГнг-LS ТУ	5x16	765,118,	370
133	ВВГнг-LS	5x16	15	350
134	ВВГнг (ГОСТ)	5x25	723,609,	610
135	ВВГнг-LS	5x25	154	646
136	ВВГнг (ГОСТ)	5x35	1031,1078,235,674,4,	810
137	ВВГнг	5x70	56	1280
138	ВВГнг-LS	5x70	66	1600
139	ВВГнг-LS	5x240	47	5400
140	КВКБШВ	4x1.5	333	42
141	КВББШВнг	4x1.5	113	38
142	КВББШВнг-LS	4x10	118	150
143	КВББШВ	5x2.5	165	64
144	КВББШВнг-LS	5x1	425+130,	42
145	КВББШВнг-LS	7x1	620,181,	51
146	КВББШВ	10x1	80	50
147	КВББШВ	10x1,5	21	80
148	КВББШВ нг	10x2.5	121	103
149	КВВГнг(A) FR LS	4x1.5	390	59
150	КВВГнг-LS	4x1.5	353	30
151	КВВГ	4x1,5	180	29

152	КВВГЭНГ-LS	4x1.5	200,158,238,	42
153	КВВГ НГ	4x2.5	90	49
154	КГВВЭНГ LS	4x2,5	122	47
155	КВВГНГ(А) FR LS	4x2.5	118	47
156	КВВГНГ-LS	5x1	385	35
157	КВВГЭНГ-LS	5x1,5	400,220,	49
158	КГВЭВНГLS	5x1.5	155	54
159	КВВГНГ-(А)	5x1.5	75	35
160	КВВГЭНГ	5x1.5	64	31
161	КВВГНГ(А) LS ГОСТ	5x2.5	100	67
162	КВВГНГ	5x2.5	98	45
163	КВВГЭНГ-LS	7x4	105,115,	156
164	КВВГЭНГ-LS	7x6	173	260
165	КВВГЭНГ(А)-LS	7x6	42	179
166	КВВГНГ-LS	7x1	965,380,	60
167	КВВГЭНГ-LS	7x1.5	310,130,	72
168	КВВГНГ-LS	7x1.5	484	56
169	КВВГЭНГ-LS	7x2.5	206	104
170	КВВГЭНГ	10x1	51	35
171	КВВГ	10x1.5	130,87,	60
172	КВВГНГ-LS	10x1.5	207	90
173	КВВГЭНГ(А)-LS	10x1.5	30,85,170,	70
174	КВВГЭНГ(А)-LS	10x6	68,115,	250
175	КГВВНГ-LS	12x0.75	360	100
176	КГВВНГ-LS	14x1	95	50
177	КГВВ	14x1	110,134,	50
178	КВВГНГ-LS	14x1	121	50
179	КВВГ	14x1.5	108	52
180	КВВГЭНГ(А) FR LS	14x1.5	50	180
181	КВВГЭНГ-LS	14x1.5	78	77
182	КВВГЭНГ-LS	14x2.5	70	180
183	КВВГНГ-LS	14x2.5	118	161
184	КВВГНГ-LS	14x2.5	230	160
185	КВВГНГ(А) ГОСТ	14x2.5	201	150
186	КВВГ	19x1.5	223	130
187	КВВГЭНГ-LS	19x2.5	250	254
188	КВВГЭНГ FR LS	19x2,5	255	300
189	КВВГЭНГ-LS	19x2,5	105	257
190	КВВГЭНГ-LS	19x2.5	405	254
191	КВВГНГ-LS	19x2.5	650+100,	220
192	КВВГЭНГ-LS	19x2.5	845	269
193	КВВГНГ-LS	27x1.5	198,125,126	182
194	КВВГЭНГ-LS	27x1,5	195,776	210
195	КВВГНГ-LS	27x2.5	153	200
196	КВВГНГ-LS	27x2.5	106	270
197	КВВГЭНГ-LS	37x1.5	153,116,40,70,	337
198	КВВГНГ-LS	37x1.5	172	260
199	КВВГЭ НГ LS	37x1,5	100	330
200	КВВГНГ(А) ГОСТ	37x2,5	90	350
201	КМПЭВНГLS	2x1	240+285	20
202	КСПЭВ	2x2x0.8	800(бухты по 200)	28
203	КСПВ	4x2x0.4	1400(бухты по 200)	14

204	КСПЭВ	4x2x0.5	100	17
205	КСПВ	4x0.5	200	8
206	КСПВ	2x0.5	1000(бухты по 500)	5
207	КГ	5x2.5	39,39,	54
208	КГ	3x4+1x2.5	1210	90
209	КГ	3x2,5+1x1,5	43	50
210	МКЭЖШВнг	4x2x1	335	50
211	МКЭШВнг(А)-LS	5x2x0,75	580+530	92
212	ОКГТ-Ц-1-24(G.652)-12,6/56		5850	290
213	ОКЛЖ 01-6-16-10/125/0,36/022-3,5/18-7,5		950	80
214	ОКС-М4П-4М-1.5(Л)		3467,776,	58
215	ОКМС-8(2.8)СП-64(2) 9кН		4020	120
216	ПВ 3 красн	2,5	476,465,320,500,500,	11
217	ПВ 3 БЕЛ	1,5	485,244,	7
218	ПВ 3 СИН	1,5	700	7
219	ПВ 1 син	6	278	21
220	ПВ 1 син	10	200	36
221	ПУГВ СИН	2,5	200,500,500	11
222	ПУГВ(ПВ-3) бел	2,5	150	8
223	ПУВ БЕЛ	4	300	15
224	ПВ 3 красн	4	300	15
225	ПВ 3-бел	4	200,400,300,100,	15
226	ПВ 3 -черн	6	64,130,	22,5
227	ПВ 3 бел	6	150,200,	22,5
228	ПУГВ БЕЛ	10	390,275,1590,	36
229	ПВ 3-бел	35	110	140
230	ПВ 3 бел	50	95,90,	220
231	ПВВнг(А) LS 10кВ	1x300/25	246	1350
232	ПВКАП2Г-10	1x150/25	250,190,162,	1300
233	ПВВГнг-LS-10	3x70/25	115	1090
234	ППГнг HF	5x6	74	100
235	ППГнгHF ГОСТ	5x25	110	800
236	ППГнгHF-FR	4x25	50,52,потерт	440
237	ППГнгHF-FR	4x4	107	62
238	ППГнгHF	3x2,5	171	45
239	ППГнгHF	2x1,5	200,420,510	37
240	ПРППМ	2x1,2	400	11
241	РК-75- 9-12		157,202,93,496,70,42,2 46,210,211,595,421,23 5	65
242	СИП-3	1x50	130	50
243	СИП-3	1x35	147	27
244	СИП-3	1x120	211	120
245	СИП-4	2x16	4680,1332,	23
246	СИП-4	4x16	457	46
247	СИП	3x70+1x70+1x16	100	150
248	СИП	3x95+1x70	80	200
249	СИП	3x95+1x54.6	100	180
250	СИП	3x120+1x95	210	245
251	СМБ	2,7-0-4/8	933	20
252	ТЗПЭП	14x4x0.9	263	500

253	ТПППЗП	50x2x0.64	730	150
254	ТПППЗББШП	10x2x0,4	390,60,62	34
255	ТППЭП	10x2x0,4	198	30
256	ТППЭп	10x2x0,5	330	35
257	ТСВ	10x2x0,5	280	16
258	муфта КВТП 10 3X(70-120)		10ШТ	1500
259	муфта КВТП 10 3X(150-240)		2шт	1300
260	муфта 1КВТП 4X(35-50)		13ШТ	400
261	муфта 1 ПКВТПБ 5X(70X120)		5ШТ	400
262	муфта 1 СТП(ТК) 4X(35-50)		1ШТ	1400
263	муфта 1СТП(ТК) 4X(150X240)		1ШТ	2000
264	РАУСНЕМ РОЛТ-12D \	3xIN4-L12A (70-120)	4ШТ	13000
265	муфта 1 ПСТ-10(150-240) С СОЕДИНИТЕЛЯМИ ЗЭТА		24ШТ	3000
266	РА-25		1073	38
267	СА-16		2983	18
268	Устройство защиты от дуги	УЗД 1.2	1000 шт	305
269	Устройство защиты от дуги	УЗД 1.1	391шт	290