

КАБЕЛЬ И ПРОВОД 04.10.2018

Вознаграждение посредникам, возможна доставка. Также покупаем кабель, провод, остатки.

тел. 8-495-580-84-47. Работаем с 9 до 16-00 кроме субб. и воскр.

тел. 8-926-223-50-60.

КАБЕЛЬ И ПРОВОД

тел. 8(495)580-84-47

Возможно не все позиции по цене соответствуют сегодняшней ситуации на кабельном рынке!

annaeva-natalia@yandex.ru

ТОВАР недели ВЫДЕЛЕН ЦВЕТОМ!

Цены подлежат коррекции и оговариваются отдельно!

№	Марка кабеля	Сечение	Метраж, м	Ед. изм.	Цена с НДС рубл/м
1	АНХАМВJ-K10	3x240	507	м	877
2	ЕККJ-1	4x2,5/2,5	58	м	49
3	EUPEN 31-23 1/2 50 ONMS	это РК 50-мж al-центр жила	94	м	100
4	HYPERLINE FO-D-IN/OUT	62-4-HFFP	200	м	145
5	N2XSEY(ПвВ)-6/10	3x70RM/16	144	м	1290
6	NYM-J -Германия	5x1,5	970	м	43
7	NYM-J -Германия	5x10	263	м	259
8	NYU-J -Севкабель	4x1,5	210	м	39
9	MMJ (КГВВ)	5x2,5	617	м	127
10	F/UTP cat5e ZH нг(A)-HF	4x2x0,52	155	м	25
11	JY(ST)Y	1x2x0,8	200	м	10
12	JY(ST)Y	2x2x0,8	200	м	17
13	A-16	в метрах	560	м	15
14	АС 120/19		2643	кг	139
15	ААБл-1-мж	3x240	90	м	500
16	ААБл-1-ож	4x240	100	м	1000
17	ААБЛУ-1	4x70	29	м	350
18	ААБЛУ-1	3x185	210	м	330
19	ААБЛГ-1-мж	4x150	374	м	570
20	ААБл-10-ож	3x95	110	м	470
21	ААБл-10-ож	3x150	38	м	675
22	ААБнлг-10	3x150	75	м	675
23	ААБнлг-10	3x185	170	м	720
24	ААШв-1-ож-2003г	4x95	17	м	400
25	ААШв-6-ож	3x95	29	м	300
26	ААШвУ-1	3x185	920	м	330
27	АВБ6Шв	3x50+1x25	100	м	100
28	АВБ6Шв	3x95+1x50	100	м	247
29	АВБ6Шв	4x16	73	м	68
30	АВБ6Шв	4x25	11	м	114
31	АВБ6Шв-1	3x35+1x16	284	м	110
32	АВБ6Шв	3x70+1x35	50	м	242
33	АВБ6Шв	4x70	190	м	211
34	АВБ6Шв	4x185	49	м	400
35	АВВГ	2x4	930	м	6
36	АВВГ	2x95	40	м	120
37	АВВГ	3x4	319	м	12.5
38	АВВГ	3x4+1x2,5	120	м	11.6
39	АВВГ	3x25+1x16	50	м	69
40	АВВГ	3x35+1x10	818	м	100
41	АВВГ/АПВГ	3x50+1x25	192	м	169
42	АВВГ	3x95+1x50	60	м	260
43	АВВГ	4x2,5	500	м	11
44	АВРГ	4X4	150	м	17
45	АВВГ	4x25	84	м	93
46	АВВГ	4x35	320	м	100
47	АВВГ	4x50	132	м	114
48	АВВГ	4x70	25	м	235
49	АВВГ-ож-1	4x95	162	м	260
50	АВВГ-мж-1	4x95	95	м	260
51	АВВГ-ож-1-гост	4x150	273	м	405
52	АВВГ-гост	4x185	208	м	500
53	АВВГнг	3x50+1x25	44	м	114
54	АВВГнг(A)LS-1кв-мж	1x95	238	м	100
55	АВВГнг(A)LS	5x10	70	м	65
56	АВРБ	3x6+1x4	365	м	130
57	АКВВБ	14x2,5	727	м	69
58	АКВВБГ	37x2,5	235	м	109
59	АКВВГ	4x2,5	5735	м	12
60	АКВВГ	10x2,5	5828	м	21
61	АКВВГ	14x2,5	835	м	29
62	АКВВГ	19x2,5	9525	м	55
63	АКВВГ	27x2,5	5168	м	80
64	АКВВГ	37x2,5	419	м	109
65	АКВВГ	7x10	77	м	89
66	АКВВГнг	19x2,5	81	м	49
67	АКВВГЗ	4x2,5	170	м	12
68	АКПсВГ	10x2,5	94	м	29
69	АМПВ	2.5	10850	м	2
70	АНРГ	3x16	203	м	43

71	АПВПг-10	1x240/50	108.0	М	410
72	АПВ-мж	16	748.0	М	11
73	АПВ-мж	35	813	М	20
74	АПВ-мж	95	408	М	45
75	АПСБШп-1	3x95+1x50	218	М	320
76	АСБВнгLS-6	3x185	94	М	800
77	АСБУ-1	3x120+1x35	69	М	400
78	БИН	0.5	41.6	М	275
79	БИН	0.75	26.3	М	349
80	БИН	1.5	283.1	М	390
81	БИНЭ	2.5	76	М	700
82	БИФ	1.5	45	М	185
83	БИФЭ	3x1,5	17	М	900
84	БЛВ	0.88	360	М	8
85	БПВЛ	0.35	10284	М	6.18
86	БПВЛ	0.5	30027	М	6.87
87	БПВЛ	1	360	М	10.2
88	БПВЛ	4	4483	М	37.3
89	БПВЛ	6	1552	М	52.05
90	БПВЛ	10	53	М	80
91	БПВЛ	50	169	М	372
92	БПВЛ	70	533	М	570
93	БПВЛэ	0.35	2789	М	14.4
94	БПВЛэ	0.5	3050	М	15.1
95	БПВЛэ	0.75	9660	М	18
96	БПВЛэ	1	260	М	22.7
97	БПВЛэ	2.5	406	М	38.6
98	БПВЛэ	4	1345	М	54.6
99	БПВЛэ	6	120	М	71.2
100	БПВЛэ	10	53	М	103
101	БПВЛэ	16	726	М	149
102	БПВЛэ	25	94	М	240
103	БПДО	0.35	7278	М	8.1
104	БПДО	1.5	112	М	22
105	БПДОэ	0.5	939	М	19
106	БПДОэ	2.5	96	М	0
107	БФС	0.35	392	М	80
108	БФС	0.5	575	М	120
109	ВБШв	3x25+1x16	32	М	500
110	ВБШв	4x35	42	М	620
111	ВБШнг	4x4	109	М	89
112	ВБШнг-1	3x95	160	М	1400
113	ВБШнг-6	3x240	91	М	3453
114	ВБШв	5x2,5	95	М	68
115	ВВГ	2x2,5	110	М	22
116	ВВГнгLS	3x10	388	М	110
117	ВВГэнгLS	3x10	215	М	135
118	ВВГ	4x1,5	68	М	35
119	ВВГ	4x4	63	М	69
120	ВВГ	4x16	10	М	235
121	ВВГ	1x10	340	М	35.9
122	ВВГ-1	1x95	215	М	430
123	ВВГнгLS-мж	1x95	102	М	450
124	ВВГ-э	3x10	214	М	110
125	ВВГ-мж-1	4x1,5	350	М	37
126	ВВГ-мж	3x25+1x16	64	М	420
127	ВВГ	5x10	27	М	210
128	ВВГ-мж	5x35	45	М	820
129	ВВГнг-мж	1x50	348	М	217
130	ВВГнг(A)-LS-мж	1x50	812	М	217
131	ВВГнг	1x150	49	М	620
132	ВВГнг-п	3x1,5	1000	М	19.9
133	ВВГнг	3x10	100	М	129
134	ВВГнг	4x70	40	М	1230
135	ВВГнг	5x1,5	100	М	39
136	ВВГнг	5x2,5	40	М	59
137	ВВГнг	5x6	65	М	127
138	ВВГнг-LS	2x1,5	200	М	15
139	ВВГнг(A)LS-круглый	3x1,5	461	М	29
140	ВВГнг(A)LS-п	3x1,5	200	М	21.4
141	ВВГнг(A)FRLS-ож	1x4	135	М	29
142	ВВГнг-FRLS-мж	1x16	261	М	93
143	ВВГнг-FRLS-мж	1x25	128	М	139
144	ВВГнг-FRLS-круглый	3x1,5	305	М	43
145	ВВГнг-FRLS-гост-круглый	3x2,5	60	М	52
146	ВВГнг-FRLS	3x4	260	М	73
147	ВВГнг-LS-п	3x2,5	100	М	30.9
148	ВВГнг(A)LS-п	3x2,5	200	М	30.9
149	ВВГнг-LS	3x4	849	М	55
150	ВВГнг-LS	3x10	328	М	159
151	ВВГнг-LS	4x2,5	330	М	49
152	ВВГнг-LS	4x10	52	М	174
153	ВВГнг-LS-мж	4x25	60	М	435
154	ВВГнг-LS-мж	4x120	46	М	2100
155	ВВГнг-LS	5x1,5	22	М	33

156	ВВГнг(А)-LS	5x1,5	1756	М	33
157	ВВГнг-LS	5x2,5	100	М	62
158	ВВГнг-LS	5x4	26	М	89
159	ВВГнг-LS	5x6	10	М	100
160	ВВГнг(А)LS-ож-0,66-гост	5x10	212	М	242
161	ВВГнг-LS	5x16	248	М	389
162	ВВГнг-LS-ож	5x25	167	М	575
163	ВВГзнгLS-мж	5x50	80	М	1199
164	ВВГнг(А)LS-мж	5x50	58	М	1199
165	ВВГнг-мж	5x150	29	М	3200
166	ВВГнг-мж-1	1x35	148	М	145
167	ВВГнг-LS-ож	1x35	86	М	145
168	ВВГзнг(А)-0,66 по ТУ	2x4	148	М	73
169	ВПП	2.5	150	М	20
170	ВРБГ	3x50	151	М	517
171	ВРГ	4x1,5	66	М	53
172	ВРГ	3x4+1x2,5	88	М	89
173	ВРГ	3x25+1x16	51	М	550
174	ЗКП (ЭКРАН МЕДЬ)	1x4x1,2	1000	М	70
175	ИКМ	0,3/2,4	40	М	5.4
176	КВБ6Шнг	4x1,5	125	М	42
177	КВБ6Шв	5x1	305	М	35
178	КВБ6Шв	7x1	674	М	51
179	КВБ6Шв	10x1	52	М	61
180	КВБ6Шв	19x1,5	25	М	154
181	КВБ6Шв	27x1	202	М	149
182	КВМБ6Шв	27x1	217	М	149
183	КВБ6Шв	37x1,5	209	М	259
184	КВБ6Шв	42x1	600	М	198
185	КВБ6Шв	54x1	175	М	260
186	КПсБ6Шв	19x1,5	330	М	159
187	КВВБ	37x2,5	80	М	399
188	КВВБГ	5x1	3630	М	68.5
189	КВВБГ	7x1	2747	М	87
190	КВВБГ	14x1	242	М	187
191	КВВБГ	19x1	755	М	187
192	КВВБГ	4x2,5	292	М	129
193	КВВБГ	5x2,5	293	М	129
194	КВВБГ	19x1,5	148	М	197
195	КВВБГ	7x1,5	570	М	97
196	КВВГ	4x1	50	М	22
197	КВВГ	10x1	57	М	53
198	КВВГ	14x1	176	М	62
199	КВВГ	7x1,5	40	М	50
200	КВВГ	10x1,5	631	М	66
201	КВВГ	14x1,5	45	М	92
202	КВВГ	19x1,5	383	М	126
203	КВВГ	24x1,5	167	М	160
204	КВВГ	37x1,5	448	М	267
205	КВВГ	7x2,5	162	М	81
206	КВВГ	10x2,5	683	М	139
207	КВВГ-мж (КГВВ)	24x1,5	198	М	231
208	КВВГнг	5x1	595	М	27
209	КВВГнг	19x1	130	М	100
210	КВВГнг	4x1,5	99	М	35
211	КВВГнг	10x1,5	749	М	70
212	КВВГнг	37x1,5	465	М	330
213	КВВГнг	27x2,5	80	М	330
214	КВВГнг	37x2,5	472	М	470
215	КВВГ(А)нгLS	4x1	285	М	35
216	КВВГ(А)нгLS	4x1,5	422	М	38
217	КВВГнгLS	7x1,5	261	М	63
218	КВВГнгLS	10x1,5	370	М	91
219	КВВГнгLS	4x2,5	569	М	57
220	КВВГнгLS	7x2,5	607	М	99
221	КВВГнгLS	19x2,5	160	М	219
222	КВВГэ	5x1,5	342	М	38
223	КВВГэ	27x1,5	203	М	209
224	КВВГэ	37x1,5	618	М	324
225	КВВГэ	4x2,5	50	М	53
226	КВВГэ	5x2,5	1053	М	68
227	КВВГэ	10x2,5	55	М	120
228	КВВГэ	37x2,5	396	М	484
229	КВВГэ	7x4	50	М	118
230	КВВГэ	7x6	55	М	170
231	КВВГэнг	5x1	20	М	30
232	КВВГэнг	10x1	270	М	69
233	КВВГэнг	5x1,5	355	М	38
234	КВВГэнг	7x1,5	178	М	57
235	КВВГэнг	10x1,5	737	М	88
236	КВВГэнг	14x1,5	290	М	117
237	КВВГэнг	19x1,5	183	М	147
238	КВВГэнг	27x1,5	487	М	209
239	КВМВГэнг	27x1,5	400	М	209
240	КВВГэнг	37x1,5	315	М	299
241	КВВГэнг(А)	10x2,5	1546	М	147

242	КВВГЭнг	14x2,5	70	М	161
243	КВВГЭнг	19x2,5	598	М	244
244	КВВГЭнг	27x2,5	163	М	382
245	КВВГЭнг(А)	37x2,5	421	М	484
246	КВВГЭнгLS	4x0,75	77	М	20
247	КВВГЭнгLS	10x0,75	40	М	73
248	КВВГЭнгLS	14x1	205	М	95
249	КВВГЭнг(А)LS	4x1,5	301	М	43
250	КВВГЭнгLS	5x1,5	239	М	53
251	КВВГЭнгLS	7x1,5	67	М	73
252	КВВГЭнгLS	10x1,5	350	М	97
253	КВВГЭнгLS	14x1,5	2088	М	135
254	КВВГЭнгLS	4x2,5	45	М	65
255	КВВГЭнгLS	5x2,5	80	М	76
256	КВВГЭнгLS	4x4	129	М	104
257	КВВГЭнг(А)LS	7x4	74	М	180
258	КВВГЭнг(А)-FRLS	10x1,5	520	М	177
259	КВВГЭнг(А)-FRLS	19x1,5	469	М	287
260	КВДНЭ-100	19x2,5	238	М	950
261	КВРБГ	10x2,5	90	М	330
262	КВРГ	19x2,5	311	М	400
263	КГ	1x25	291	М	115
264	КГ	2x1	221	М	16
265	КГ	3x2,5	96	М	46
266	КГхл	3x2,5	80	М	46
267	КГ	3x1	70	М	21
268	КГ	3x4	68	М	67
269	КГ	3x6	20	М	91
270	КГ	3x2,5+1x1,5	796	М	45
271	КГ	3x4+1x2,5	408	М	65
272	КГ	3x6+1x4	527	М	107
273	КГ	3x10+1x6	15	М	178
274	КГ	3x16+1x6	163	М	275
275	КГ	3x25+1x10	46	М	360
276	КГ	3x35+1x10	22	М	482
277	КГ	3x70+1x25	14.5	М	950
278	КГ	4x6	30	М	120
279	КГ	5x1,5	91	М	38
280	КГ	5x6	50	М	159
281	КГВВ	3x0,75	1497	М	37
282	КГВВ	52x0,75	123	М	480
283	КГВВ	12x1	425	М	127
284	КГВВ	12x1,5	148	М	175
285	КГВВ (ММД)	5x2,5	498	М	127
286	КГВЭВНГ	7x1,5	166	М	195
287	КГН	3x1,5	482	М	69
288	КГН	3x25+1x10	70	М	425
289	КГНС	10x1	246	М	157
290	КГНС	24x1	36	М	297
291	КЖНГ	3x2,5	60	М	157
292	КИПВЭП	1x2x0,78	82	М	67
293	КИПВЭП	2x2x0,78	171	М	105
294	КИПВЭП	4x2x0,78	340	М	161
295	КИПЭВ	2x2x0,6	20	М	83
296	КИПЭВнг(А)LS	2x2x0,6	1418	М	93
297	КИПЭВ	4x2x0,6	775	М	125
298	КИПЭВм	4x2x0,6	100	М	150
299	КИПЭВнг(А)LS	4x2x0,6	596	М	155
300	КИПЭП	4x2x0,6	150	М	120
301	КИПВЭВ	1x2x0,78	324	М	69
302	КИПВЭВ	1,5x2x0,78	765	М	75
303	КИПВЭВ	4x2x0,78	100	М	161
304	КИС-В (КИПВЭВ)	2x2x0,78	200	М	109
305	КИС-П (КИПВЭП)	2x2x0,78	140	М	105
306	КИПВЭВБВнг(А)LS	3x2x0,78	2140	М	253
307	КМВ	10x0,35	132	М	131
308	КМВ	7x0,75	53	М	119
309	КПСВВ	1x2x0,75	200	М	14
310	КПСВЭВ	2x2x0,75	800	М	30
311	КПСВЭВ(А)НГ	2x2x1	100	М	37
312	КПСВВнг(А)LS	2x2x0,75	136	М	27
313	КПСВВнгLS	1x2x0,75	540	М	14.5
314	КПСВВнгLS	2x2x0,75	634	М	27
315	КПСВЭВНГ(А)LS	1x2x1,5	395	М	27.8
316	КПСВВНГ(А)LS	1x2x1,5	430	М	25.8
317	КПСВВНГLS	1x2x2,5	228	М	38
318	КПСЭнг(А)FR-LS	1x2x0,75	200	М	15.7
319	КПСЭнг(А)FR-LS	2x2x0,75	600	М	29.9
320	КПСЭнг(А)FR-LS	1x2x1,5	1120	М	25.8
321	КПСЭнг(А)FR-LS	1x2x2,5	1610	М	38.1
322	КМВВЭ	3x6	559	М	199
323	КММЦ	4x0,12	809	М	16
324	КММ	5x0,35	3222	М	49
325	КМПВ	37x2,5	50	М	720
326	КМПВЭ	10x0,75	250	М	149
327	КМПВЭ	2x0,75	196	М	60

328	КМПВЭ	4x0,75	619	М	80
329	КМПВЭ	7x1,5	69	М	175
330	КМПВЭВ	10x0,75	2355	М	149
331	КМПВЭВ	14x0,75	420	М	175
332	КМПЭВ	14x0,35	410	М	132
333	КМПЭВНГ	19x0,75	23	М	217
334	КМПЭВНГ	27x1	75	М	457
335	КМПЭВЭ	3x1	160	М	105
336	КМС-1		130	М	16
337	КМС-2В	4x2x0,5	719	М	47
338	КМТВЭВ-М	8x1,5	140	М	169
339	КМТВЭВ-М	24x1,5	550	М	482
340	КМТВ-хк	14x2,5	57	М	550
341	КМТФЛЭ-ОС	13x0,35-22Эх0,3	128	М	200
342	КМТФЛЭ-ОС	7x0,35-11Эх0,2	125.4	М	150
343	КМТФЛЭ-ОС	7Эх0,2	19.5	М	100
344	КНР	1x10	734	М	90
345	КНР	7x1,5	265	М	150
346	КНР	10x2,5	100	М	289
347	КНР	14x2,5	354	М	359
348	КНРПК	24x1,5	318	М	370
349	КНРТЭ	4x1	280	М	59
350	КНРТЭ	19x1	300	М	189
351	КНРэ	10x2,5	50	М	350
352	КНРэ	2x6	1303	М	350
353	КНРэк	1x50	175	М	370
354	КПЛМ	52x0,35	71	М	240
355	КПЛМ	19x0,5	502	М	120
356	КПЛМ	30x0,5	468	М	150
357	КПЭЛМ	14x0,35	445	М	180
358	КПЭЛМ	10x0,5	438	М	140
359	КПЭЛМ	30x0,5	94	М	360
360	КПоБвнг	14x1,5	98	М	190
361	КПоБвнг	7x2,5	65	М	155
362	КРШС	1x95	547	М	1000
363	КРШС	2x1	655	М	29.3
364	КРШС	3x16+1x6	134	М	440
365	КРШС	4x25	62.1	М	975
366	КРШС	4x2,5	45	М	129
367	КРШС	4x6	37	М	300
368	КРШС	3x50+1x16	160	М	1479
369	КСВ-5е	1x2x0,5	96	М	6
370	КСПЗП	1x4x0,9	190	М	25
371	КСРЭВНГ(А)-FRLS	2x2x0,8	200	М	42
372	КУГВВнг-LS	7x0,35	910	М	57
373	КУГВЭВНГ	24x0,35	290	М	307
374	КУГВЭВНГ	37x0,35	1924	М	447
375	КУГВЭВНГ	14x0,5	2165	М	237
376	КУГВЭВНГ	24x0,5	397	М	343
377	КУГВЭВНГ	37x0,5	1071	М	497
378	КУГВЭВНГ	4x1	191	М	71
379	КУГВЭВНГ(А)	5x4	211	М	187
380	КУГВЭВНГ(А)LS	4x10	300	М	275
381	КУПВ	14x0,35	290	М	89
382	КУПВ	24x0,35	1000	М	122
383	КУПВнгLS	7x0,35	910	М	57
384	КУПВ	7x0,5	532	М	49
385	КУПВнг-500в	7x0,5	1325	М	77
386	КУПВ	14x0,5	67	М	89
387	КУПВ	37x0,5	59	М	210
388	КУПВ	61x0,35	410	М	282
389	КУПДнг(А)-LS ВЭК (аналог КУИН)	19x1,5	886	М	по запросу
390	КУПВ	7Эх0,35	520	М	107.9
391	КУПВ	7Эх0,5	424	М	113
392	КУПВ	14Эх0,5	326	М	215
393	КУПВ	20Эх0,5	553	М	279
394	КУПВ	27Эх0,35	1435	М	369
395	КУПВ	37Эх0,35	305	М	499
396	КУПВ-П	7x0,5	63	М	89
397	КУПВ-П	14x0,35	94	М	129
398	КУПВ-П	37Эх0,35	236	М	569
399	КУПВ-П	52x0,35	131	М	319
400	КУПВ-П	14x0,5	50	М	129
401	КУПВ-П	52x0,5	120	М	359
402	КУПВ-П	61x0,5	239	М	412
403	КУПВ-П	108x0,5	227	М	879
404	КУПВ-П	14Эх0,35	280	М	239
405	КУПВ-П	7Эх0,5	39	М	159
406	КУПВ-П	14Эх0,5	1212	М	249
407	КУПВ-П	37Эх0,5	180	М	767
408	КУПВ-ПМ	7Эх0,5	150	М	199
409	КУПВ-ПМ	14Эх0,5	807	М	277
410	КУПР	7x0,35	1196	М	62.7
411	КУПР	14x0,35	117	М	135
412	КУПР	19x0,35	1177	М	157

413	КУПР	37x0,35	360	М	279
414	КУПР	52x0,35	629	М	339
415	КУПР	108x0,35	80	М	699
416	КУПР	14x0,5	433	М	135
417	КУПР	19x0,5	557	М	157
418	КУПР	30x0,5	227	М	237
419	КУПР	37x0,5	1904	М	299
420	КУПР	19x0,75	330	М	229
421	КУПР	2x1	53	М	79
422	КУПР	7x1	97	М	149
423	КУПР	19x1	126	М	329
424	КУПР	27x1	44	М	367
425	КУПР	37x1	387	М	478
426	КУПР	4x1,5	15	М	79
427	КУПР	14x1,5	296	М	380
428	КУПР(ГРШВП)	30x1,5	1065	М	570
429	КУПР	26/13x1	924	М	370
430	КУПР	7x0,35	545	М	119
431	КУПР	14x0,35	296	М	229
432	КУПР	19x0,35	819	М	297
433	КУПР	37x0,35	364	М	537
434	КУПР	52x0,35	1120	М	817
435	КУПР	14x0,5	1780	М	287
436	КУПР	24x0,5	200	М	385
437	КУПР	37x0,5	293	М	599
438	КУПР	52x0,5	331	М	857
439	КУПР	4x1	349	М	147
440	КУПР-500	7x1	192	М	307
441	КУПР	14x1	71	М	330
442	КУПР-500	19x1	53	М	550
443	КУПР-250	27x1	19	М	500
444	КУПР-П	7x0,35	252	М	112
445	КУПР-П	19x0,35	495	М	172.7
446	КУПЭР-Пн	37x0,35	450	М	470
447	КУПР-П	52x0,35	212	М	329
448	КУПР-ПМ	4X0,5	504	М	149
449	КУПР-П	19x0,5	161	М	194.7
450	КУПР-П	37x0,5	305	М	299
451	КУПР-П	108x0,5	100	М	879
452	КУПР-П	7x1	560	М	187
453	КУПР-П	37x1	322	М	597
454	КУПР-П	7x0,35	829	М	149
455	КУПР-П	14x0,35	1206	М	257
456	КУПР-ПН	27x0,35	123	М	509
457	КУПР-П	37x0,35	1569	М	547
458	КУПР-П	52x0,35	89	М	799
459	КУПР-ПМ	52x0,35	492	М	997
460	КУПР-ПМ	19x0,5	479	М	457
461	КУПР-П	37x0,5	70	М	677
462	КУПР-ПМ	37x0,5	1239	М	737
463	КУПР-П	52x0,5	23	М	888
464	КУПР-Пн	52x0,5	139	М	970
465	КУПР-П	19x1	140	М	546.7
466	КУПР-ПМ	4x0,35	109	М	169
467	КУПЭВ	(4x2x0,35)Э	558	М	89
468	КУПЭВ	(7x2x0,35)Э	200	М	109
469	КУПЭВ	(10x2x0,35)Э	113	М	149
470	КУПЭВ	(19x2x0,35)Э	593	М	269
471	КУПЭВ	(52x2x0,35)Э	697	М	787
472	КУПЭВ	(2x2x0,5)ЭФ	1379	М	75
473	КУПЭВ	(4x2x0,5)Э	5621	М	97
474	КУПЭВ	(4x2x0,5)ЭФ	988	М	97
475	КУПЭВ	(7x2x0,5)Э	211	М	122
476	КУПЭВнг(А)	(7x2x0,5)Э	1153	М	140
477	КУПЭВ	(7x2x0,5)ЭФ	700	М	122
478	КУПЭВ	(14x2x0,5)Э	1497	М	245
479	КУПЭВнг-LS	(14x2x0,5)Э	2070	М	339
480	КУПЭВ	(19x2x0,5)Э	498	М	320
481	КУПЭВ	(14x2x0,5)ЭФ	400	М	245
482	КУПЭВ	(27x2x0,5)Э	2562	М	387
483	КУПЭВ	(37x2x0,5)Э	270	М	480
484	КУПЭВ-П	(7x2x0,35)Э	161	М	170
485	КУПЭВ-П	(14x2x0,35)Э	235	М	306
486	КУПЭВ-П	(27x2x0,35)Э	325	М	497
487	КУПЭВ-П	(7x2x0,5)Э	740	М	185
488	КУПЭВ-П	(10x2x0,5)Э	580	М	247
489	ЛВ	4x0,12	861	М	5
490	МГ 6	в метрах	184	М	47
491	МГ 35	в метрах	61	М	300
492	МГДПО	2x0,12	23	М	4.9
493	МГДПО	2x0,2	14	М	5.1
494	МГТФ	0.05	3586	М	5
495	МГТФ	0.07	33821	М	5
496	МГТФэ	3x0,12	422	М	38
497	МГТФЛ	0.12	1148.6	М	12
498	МГТФЛ	0.2	342.8	М	17

499	МГТФ-ОС	0.05		3834	М	5
500	МГТФ-ОС	0.07		35904	М	5
501	МГТФэ	0.12		1830	М	8.6
502	МГТФэ	0.14		300	М	15.97
503	МГТФэ	0.2		620	М	17.97
504	МГТФэ-ОС	0.12		5203.4	М	8.6
505	МГШВ	0.12		77309	М	2.2
506	МГШВ	0.14		55175	М	2.36
507	МГШВ	0.2		9277	М	2.76
508	МГШВ	0.35		65375	М	3.65
509	МГШВ	0.5		6790	М	4.62
510	МГШВ	1		1210	М	8
511	МГШВ	1.5		8829	М	10.75
512	МГШВ-1кв	1		741	М	7.4
513	МГШВ-ОС	0.5		692	М	4.62
514	МГШВ-ОС	1.5		1485	М	10.75
515	МГШВэ	0.12		3432	М	6.55
516	МГШВэ	0.14		22128	М	6.65
517	МГШВэ	0.2		28909	М	7.1
518	МГШВэ	0.35		26167	М	10
519	МГШВэ	0.5		34166	М	10.5
520	МГШВэ	0.75		708	М	14
521	МГШВэ	3x0,75		12	М	27
522	МГШВэ	2x0,75		2018	М	25
523	МГШВэ-ОС	2x0,75		267	М	25
524	МГШВэ	2x0,35		1098	М	15
525	МГШВэ-ОС	0.2		160	М	7.1
526	Металлорукав	20		900	М	16
527	МК 26-11	1.5		3793	М	107
528	МК 27-11	0.2		777	М	34
529	МК 27-11	0.35		5800	М	61
530	МКШ	2x0,35		127	М	8
531	МКШ	14x0,35		3732	М	43
532	МКШ	14x0,5		139	М	51
533	МКШ	7x0,75		15	М	37
534	МКЭШ	3x0,35		178	М	18
535	МКЭШ	10x0,35		654	М	43
536	МКЭШ	14x0,35		670	М	54
537	МКЭШ	2x0,5		38	М	16
538	МКЭШ	3x0,5		140	М	20
539	МКЭШ	5x0,5		25	М	29
540	МКЭШ	7x0,5		1630	М	37
541	МКЭШ	10x0,5		1643	М	57
542	МКЭШ	2x0,75		215	М	20
543	МКЭШ	3x0,75		165	М	25
544	МКЭШ	10x0,75		28	М	65
545	МКСБ	4x4x1,2		95	М	380
546	МКСБ	7x4x1,2		140	М	700
547	МЛТП	0.12		5829	М	6.4
548	МЛТП	0.75		11140	М	11.9
549	МЛТП	1		3443	М	14.4
550	МЛТП	1.5		4038	М	17.3
551	МЛТП	2.5		82	М	37.2
552	МЛТП	6		4365	М	62
553	МЛТПэ	0.12		333	М	17.3
554	МЛТПэ	0.2		4625	М	18.1
555	МЛТПэ	0.35		9128	М	18.5
556	МЛТПэ	0.5		10460	М	20.3
557	МЛТПэ	0.75		479	М	22.2
558	МЛТПэ	1		7773	М	25.2
559	МЛТПэ	1.5		84	М	30
560	МЛТПэ	2.5		619	М	58
561	МЛТПэ	4		3117	М	65
562	МП-37-12	0.75		215.4	М	90
563	МП-37-12	1		122	М	104
564	МПКМ	0.5		4570	М	8
565	МПКМэ	0.12		4434	М	13
566	МПКМУэ	0.35		1886	М	13.55
567	МПМ	0.12		4291	М	2.4
568	МПМ	0.2		7011	М	3.2
569	МПМ	0.35		6877	М	3.8
570	МПМ	1		5014	М	9.5
571	МПМ	1.5		3725	М	12
572	МПМУ	0.12		9811	М	2.4
573	МПМэ	0.12		1238	М	10
574	МПМэ	0.35		3240	М	12
575	МПМэ-ОС	0.5		793	М	13
576	МПМэ	1.5		68	М	24
577	МПО	0.12		500	М	4
578	МПО	2.5		224	М	30
579	МПО 23-11	0.12		5507	М	10
580	МПО 23-11	0.35		1938	М	15
581	МПО 33-11-ОС	0.12		250	М	10
582	МПО 33-11-ОС	0.2		893	М	14
583	МПО 33-11	0.5		420	М	19
584	МПО 33-11-ОС	0.5		600	М	20

585	МПО 33-11-ОС	0.75	542.8	М	37
586	МПОЭ	0.2	228	М	14.2
587	МПОЭ	0.75	63	М	19.2
588	МПОЭ	4	200	М	62
589	МПОЭ 33-11	0.2	549.5	М	14.5
590	МПЭ 37-12-ОС	0.08	1854.2	М	20.6
591	МПЭ 37-12-ОС	0.12	3297.1	М	35
592	МПЭ 37-12-ОС	0.2	1052.7	М	40
593	МПЭ 37-12	1	97.3	М	120
594	МРМПЭ	2x1,2	50	М	49
595	МСЭ-16-13-ос	2x0,12	145	М	120
596	МС- 15-11	2x0,35	2294	М	38
597	МС 24-14	0.35	8	М	55
598	МС 26-15	0.12	9441.1	М	130
599	МС 36-11	0.75	43.3	М	200
600	МСТП	0.2	553	М	8
601	МСТП	0.35	1018	М	9
602	МСТП	0.5	207	М	10.1
603	МСТП	0.75	500	М	12.7
604	МСТП	1.5	1649	М	18.8
605	МСТП	2.5	2562	М	37.9
606	МСТПЛ	4	212	М	68.5
607	МСТП	6	8501	М	62.4
608	МСТПЭ	0.75	912	М	25.3
609	МСТПЭ	6	28	М	95.5
610	НВ Т-4	0.35	2500	М	4
611	НВ-5	1	9458	М	9
612	НВ-5	0.35	8665	М	4
613	НВ-4	0.5	1879	М	5
614	НВ-3	0.75	26443	М	6.5
615	НВМ-3	0.75	19780	М	6.5
616	НВ-3	1	4111	М	9
617	НВэ	0.2	14871	М	7.49
618	НВэ	0.5	9728	М	9.94
619	Нвэл	2x0,5	591	М	23.4
620	НРШМ	12x1,5	39	М	250
621	НРШМ	19x1,5	414	М	417
622	НРШМ	37x1	36	М	377
623	НРШМ	24x2,5	410	М	770
624	П-269	2x4+1x2	45	М	250
625	П-269	4x4+2x2	100	М	500
626	ПБПП	3x4	90	М	33
627	ПБППиз.од.	2x4	160	М	18
628	ПВА	2.5	80	М	12
629	ПВ-1	1	1900	М	2.8
630	ПВ-1	1.5	1824	М	4.7
631	ПВ-1	2.5	105	М	8.5
632	ПВ-1	4	2260	М	14
633	ПВ-1	6	1100	М	20
634	ПВ-1	10	187	М	36
635	ПВ-3	0.5	100	М	2.9
636	ПВ-3	0.75	4868	М	2.9
637	ПВ-3	1	492	М	2.9
638	ПВ-3	1.5	1700	М	4.7
639	ПУГВ	2.5	300	М	8.5
640	ПУГВ	4	200	М	14
641	ПУГВ	6	500	М	20
642	ПВ-3	10	161	М	42
643	ПУГВ	10	1149	М	42
644	ПУГВ	16	509	М	62
645	ПВ-3	25	122	М	92
646	ПУГВ	25	451	М	92
647	ПВ-3	35	190	М	127
648	ПВ-3	70	51	М	227
649	ПВ-3	240	35.5	М	940
650	ПВБ6Швнг(А)-LS	4x4	132	М	187
651	ПвВнг(А)-LS-ож	3x4	100	М	79
652	ПвВнг(А)-LS-ож	3x6	201	М	116
653	ПвВнг(А)-LS-ож	3x10	995	М	148
654	ПвВнг(А)-LS-ож	3x25	242	М	350
655	ПвВнг(А)-LS-ож	3x35	124	М	480
656	ПвВнг(А)-LS-ож	5x50	141	М	1130
657	ПВВГНГ-LS	4x150	32	М	2510
658	ПВЖ	1.8	2250	М	15
659	ПВЗПО 15-250-0,75-4,5		456.7	М	200
660	ПВЗПО 15-250-0,75М-4,5		4812.2	М	200
661	ПВКФ-380В	1	1096	М	7
662	ПВКВ-660В	4	550	М	38.6
663	ПВКФ-660В	1	250	М	7
664	ПВМК	1	116	М	220
665	ПВЛММЭ	1x10	250	М	180
666	ПВС	4x0,75	1510	М	16
667	ПВС	3x0,75	50	М	15.1
668	ПГВАБ	6	550	М	77
669	ПГХ	0.75	18000	М	15.4
670	ПКСВ	3x0,5	12680	М	2.25

671	ПМЛ	10x16	281	М	99
672	ПРКА 180	0.75	16070	М	7.3
673	ПРКА 180	1 для саун	1165	М	9
674	ПРКА 180	1.5	357	М	12.8
675	ПРКА 180	2.5	600	М	21.85
676	ПТЛ-200	0.35	1730.6	М	11.9
677	ПТЛ-200	1	158	М	31
678	ПТЛ-200	1.5	327	М	41
679	ПТЛ-200	4	427	М	80
680	ПТЛ-200	10	77	М	300
681	ПТЛЭ-200	4	173	М	120
682	ПТЛЭ-200	6	61	М	160
683	ПТЛ-250	0.5	280	М	150
684	ПТЛ-250	0.75	31.9	М	180
685	ПТЛ-250	4	199.6	М	520
686	ПТЛ-250	6	299	М	610
687	ПТЛЭ-250	0.35	59.6	М	129
688	ПТЛЭ-250	0.5	396.5	М	165
689	ПТЛЭ-250	1	393.3	М	250
690	ПТЛЭ-250	1.5	868	М	300
691	ПТЛЭ-250	4	218	М	565
692	ПТПЖ-оц	2x1,2	6495	М	3.5
693	ПТГВ-ХК	2x2,5	201	М	120
694	ПТПЭ	2x1,5	25	М	170
695	ПЩ	2.5	37.9	М	700
696	РК- ГОСТ	50-0,6-23	6562.8	М	55
697	РК- ГОСТ	50-1-11	1402	М	100
698	РК- ГОСТ	50-1-13	374	М	100
699	РК- ГОСТ	50-1-24	819.2	М	130
700	РК- ГОСТ	50-2-11	2234	М	16
701	РК- ГОСТ	50-2-13	16850	М	16
702	РК- ГОСТ	50-4-21	373	М	1050
703	РК- ГОСТ	50-7-11	607	М	66
704	РК- ГОСТ	50-7-15	1656	М	79
705	РК- ГОСТ	50-7-21	732	М	650
706	РК- ГОСТ	50-7-22	54.8	М	1275
707	РК- ГОСТ	50-11-21	29	М	2700
708	РК- ГОСТ	75-1-11	152	М	110
709	РК- ГОСТ	75-1-13	925	М	97
710	РК- ГОСТ	75-1-21	404.9	М	160
711	РК- ГОСТ	75-1,5-11	929	М	79.5
712	РК- ГОСТ	75-2-11	260	М	14
713	РК- ГОСТ	75-2-13	461	М	14
714	РК- ГОСТ	75-2-21	642	М	290
715	РК- ГОСТ	75-2-22	1289	М	200
716	РК- ГОСТ	75-3-21	990	М	400
717	РК- ГОСТ	75-3-22	136.7	М	430
718	РК - ГОСТ	75-3-31	87	М	29
719	РК - ГОСТ	75-3-32	1500	М	13
720	РК- ГОСТ	75-4-11	44	М	20
721	РК- ГОСТ	75-4-12	2462	М	15.9
722	РК - ГОСТ	75-4-15	10	М	16.2
723	РК- ГОСТ	75-4-16	130	М	16.5
724	РК- ГОСТ	75-4-21	73	М	680
725	РК- ГОСТ	75-4-22	1422	М	680
726	РК- ГОСТ	75-7-11	850	М	65
727	РК- ГОСТ	75-7-12	894	М	65
728	РК- ГОСТ	75-7-16	206	М	65
729	РК- ГОСТ	75-7-21	1870	М	1170
730	РК - ГОСТ	75-9-12	4338	М	69
731	РК - ГОСТ	75-9-13	6418	М	69
732	РК - ГОСТ	75-11-11	105	М	217
733	РК - ГОСТ	75-13-11	180	М	210
734	РК - ГОСТ	75-13-15	354	М	1000
735	РК - ГОСТ	75-13-17БГ	1380	М	750
736	РК - ГОСТ	75-17-11	150	М	690
737	РК - ГОСТ	100-4-31	3475	М	59
738	РК - ГОСТ	150*	2240	М	87
739	РК - ГОСТ	75-4-113	1521	М	20
740	РК - ГОСТ	150-7-31	999	М	97
741	RG-6uw	6	200	М	8
742	РКГМ	1.5	137	М	16.15
743	РКГМ	2.5	175	М	24.95
744	РКГМ	4	160	М	38.6
745	РКГМ	6	120	М	52.6
746	РМПВН 0,35		6570	М	58
747	РПШ	12x0,5	975	М	37
748	РПШ	10x1,5	235	М	139
749	РПШ	7x2,5	1090	М	157
750	РПШк	3x0,75	300	М	37
751	РПШэ	5x0,35	917	М	29
752	РПШэ	12x1,5	58	М	175
753	РПШэ	14x1,5	14	М	190
754	РПШэк	10x1,5	486	М	199
755	СББ6ШП	5x1	210	М	45
756	СББ6Шв	27x2x0,9	175	М	260

757	СБЗПУ	10x2x0,9	63	м	69
758	СБПБ6Шв	42x0,9	600	м	198
759	СФКЭ-ХК	2x1,5	110	м	372
760	ТПпн3П	30x2x0,5	2621	м	94.5
761	ТППЭБШв	20x2x0,4	46	м	70.5
762	ТППЭп	5x2x0,5	135	м	15
763	ТППЭп	500x2x0,5	52	м	800
764	ТППЭп	20x2x0,4	1050	м	49
765	ТППЭп	50x2x0,4	709	м	99
766	ТППЭп3	10x2x0,5	63	м	35
767	ТППЭп3	30x2x0,5	2312	м	89
768	ТППЭПБ	50x2x0,4	580	м	150
769	Трос в ПВХ- 6		4000	м	10
770	ТРП	2x0,4	160	м	1
771	ТСВ	20x3x0,4	1500	м	59
772	ТСВ	30x2x0,4	115	м	50
773	ТСВнг(А)	30x2x0,5	206	м	130
774	ТСВнг	103x2x0,5	580	м	379
775	ШВВП	2x0,5	600	м	6
776	ШВВП	2x0,75	20	м	7.4
777	шнур с вилкой 1,5м-220	600шт		м	по запросу
778	шнур с вилкой 1,5м-380	600шт		м	по запросу
779	ШТСМ-3		800	м	1.5

Режим работы склада по договоренности, но с 9-00 до 16-00, договориться о приезде надо заранее.

Выходной суббота, воскресенье.

Цены подлежат коррекции и оговариваются отдельно!