

КАБЕЛЬ И ПРОВОД 23.04.2018

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 ал-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 -Германия	2x16	110	м	170
9	NYU-J -Севкабель	4x1,5	210	м	39
10	MMJ (КГВВ)	5x2,5	617	м	127
11	F/UTP cat5e ZH нг(A)-HF	4x2x0,52	155	м	25
12	JY(ST)Y	1x2x0,8	200	м	10
13	JY(ST)Y	2x2x0,8	200	м	17
14	A-16	в метрах	750	м	15
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	246	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	5935	м	12
60	АКВВГ	10x2,5	7198	м	21
61	АКВВГ	14x2,5	935	м	29
62	АКВВГ	19x2,5	9625	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	АПсБ6Шп-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	БПВЛ	95	48	М	680
94	БПВЛэ	0.35	2789	М	14.4
95	БПВЛэ	0.5	3050	М	15.1
96	БПВЛэ	0.75	9660	М	18
97	БПВЛэ	1	260	М	22.7
98	БПВЛэ	2.5	406	М	38.6
99	БПВЛэ	4	1345	М	54.6
100	БПВЛэ	6	120	М	71.2
101	БПВЛэ	10	53	М	103
102	БПВЛэ	16	726	М	149
103	БПВЛэ	25	94	М	240
104	БПДО	0.35	7278	М	8.1
105	БПДО	1.5	112	М	22
106	БПДОэ	0.5	939	М	19
107	БПДОэ	2.5	96	М	0
108	БФС	0.35	392	М	80
109	БФС	0.5	575	М	120
110	ВБ6Шв	3x25+1x16	32	М	500
111	ВБ6Шв	4x35	42	М	620
112	ВБ6Шнг	4x4	109	М	89
113	ВБ6Шнг-1	3x95	160	М	1400
114	ВБ6Шнг-6	3x240	91	М	3453
115	ВБ6Шв	5x2,5	95	М	68
116	ВВГ	2x2,5	110	М	22
117	ВВГнгLS	3x10	388	М	110
118	ВВГнгLS	3x10	215	М	135
119	ВВГ	4x1,5	68	М	35
120	ВВГ	4x4	63	М	69
121	ВВГ	4x16	10	М	235
122	ВВГ	1x10	340	М	35.9
123	ВВГ-1	1x95	215	М	430
124	ВВГнгLS-мж	1x95	102	М	450
125	ВВГ-э	3x10	214	М	110
126	ВВГ-мж-1	4x1,5	350	М	37
127	ВВГ-мж	3x25+1x16	64	М	420
128	ВВГ-мж	4x120	19.6	М	2100
129	ВВГ	5x10	27	М	210
130	ВВГ-мж	5x35	45	М	820
131	ВВГнг-мж	1x50	348	М	217
132	ВВГнг(А)-LS-мж	1x50	812	М	217
133	ВВГнг	1x150	49	М	620
134	ВВГнг-п	3x1,5	1000	М	19.9
135	ВВГнг	3x10	100	М	129
136	ВВГнг	4x70	40	М	1230
137	ВВГнг	5x1,5	100	М	39
138	ВВГнг	5x2,5	40	М	59
139	ВВГнг	5x6	65	М	127
140	ВВГнг-LS	2x1,5	200	М	15
141	ВВГнг(А)LS-круглый	3x1,5	461	М	29
142	ВВГнг(А)LS-п	3x1,5	200	М	21.4
143	ВВГнг(А)FRLS-ож	1x4	135	М	29
144	ВВГнг-FRLS-мж	1x16	261	М	93
145	ВВГнг-FRLS-мж	1x25	172	М	139
146	ВВГнг-FRLS-круглый	3x1,5	305	М	43
147	ВВГнг-FRLS-рост-круглый	3x2,5	60	М	52
148	ВВГнг-FRLS	3x4	260	М	73
149	ВВГнг-LS-п	3x2,5	100	М	30.9
150	ВВГнг(А)LS-п	3x2,5	200	М	30.9
151	ВВГнг-LS	3x4	849	М	55
152	ВВГнг-LS	3x10	328	М	159
153	ВВГнг-LS	4x2,5	330	М	49
154	ВВГнг-LS	4x10	52	М	174
155	ВВГнг-LS-мж	4x25	60	М	435

156	ВВГнг-LS-мж	4x120	46	М	2100
157	ВВГнг-LS	4x185	90	М	3200
158	ВВГнг-LS	5x1,5	22	М	33
159	ВВГнг(А)-LS	5x1,5	1756	М	33
160	ВВГнг-LS	5x2,5	100	М	62
161	ВВГнг-LS	5x4	26	М	89
162	ВВГнг-LS	5x6	10	М	100
163	ВВГнг(А)LS-ож-0,66-гост	5x10	212	М	242
164	ВВГнг-LS	5x16	248	М	389
165	ВВГнг-LS-ож	5x25	167	М	575
166	ВВГзнгLS-мж	5x50	80	М	1199
167	ВВГнг(А)LS-мж	5x50	188	М	1199
168	ВВГнг-мж	5x150	29	М	3200
169	ВВГнг-мж-1	1x35	230	М	145
170	ВВГнг-LS-ож	1x35	86	М	145
171	ВВГзнг(А)-0,66 по ТУ	2x4	148	М	73
172	ВПП	2.5	150	М	20
173	ВРБГ	3x50	151	М	517
174	ВРГ	4x1,5	66	М	53
175	ВРГ	3x4+1x2,5	88	М	89
176	ВРГ	3x25+1x16	51	М	550
177	ИКМ	0,3/2,4	40	М	5.4
178	КВБ6Шнг	4x1,5	245	М	42
179	КВБ6Шв	5x1	305	М	35
180	КВБ6Шв	7x1	1174	М	51
181	КВБ6Шв	10x1	52	М	61
182	КВБ6Шв	19x1,5	25	М	154
183	КВБ6Шв	27x1	202	М	149
184	КВМБ6Шв	27x1	217	М	149
185	КВБ6Шв	37x1,5	209	М	259
186	КВБ6Шв	42x1	600	М	198
187	КВБ6Шв	54x1	175	М	260
188	КПсБ6Шв	19x1,5	330	М	159
189	КВВБ	37x2,5	80	М	399
190	КВВБГ	5x1	3630	М	68.5
191	КВВБГ	7x1	2747	М	87
192	КВВБГ	14x1	282	М	187
193	КВВБГ	19x1	755	М	187
194	КВВБГ	4x2,5	292	М	129
195	КВВБГ	5x2,5	293	М	129
196	КВВБГ	19x1,5	148	М	197
197	КВВБГ	7x1,5	570	М	97
198	КВВГ	4x1	50	М	22
199	КВВГ	10x1	57	М	53
200	КВВГ	14x1	176	М	62
201	КВВГ	7x1,5	40	М	50
202	КВВГ	10x1,5	631	М	66
203	КВВГ	14x1,5	45	М	92
204	КВВГ	19x1,5	383	М	126
205	КВВГ	24x1,5	167	М	160
206	КВВГ	37x1,5	538	М	267
207	КВВГ	7x2,5	162	М	81
208	КВВГ	10x2,5	683	М	139
209	КВВГ	14x2,5	200	М	159
210	КВВГ	10x6	120	М	300
211	КВВГ-мж (КГВВ)	24x1,5	198	М	231
212	КВВГнг	5x1	595	М	27
213	КВВГнг	19x1	130	М	100
214	КВВГнг	4x1,5	99	М	35
215	КВВГнг	10x1,5	749	М	70
216	КВВГнг	37x1,5	465	М	330
217	КВВГнг	27x2,5	80	М	330
218	КВВГнг	37x2,5	472	М	470
219	КВВГ(А)нгLS	4x1	285	М	35
220	КВВГ(А)нгLS	4x1,5	422	М	38
221	КВВГнгLS	7x1,5	261	М	63
222	КВВГнгLS	10x1,5	370	М	91
223	КВВГнгLS	4x2,5	569	М	57
224	КВВГнгLS	7x2,5	607	М	99
225	КВВГнгLS	19x2,5	160	М	219
226	КВВГнгLS	27x2,5	135	М	305
227	КВВГэ	5x1,5	342	М	38
228	КВВГэ	27x1,5	203	М	209
229	КВВГэ	37x1,5	618	М	324
230	КВВГэ	4x2,5	50	М	53
231	КВВГэ	5x2,5	1053	М	68
232	КВВГэ	10x2,5	55	М	120
233	КВВГэ	37x2,5	396	М	484
234	КВВГэ	7x4	50	М	118
235	КВВГэ	7x6	55	М	170
236	КВВГэнг	5x1	20	М	30
237	КВВГэнг	10x1	270	М	69
238	КВВГэнг	5x1,5	355	М	38
239	КВВГэнг	7x1,5	178	М	57
240	КВВГэнг	10x1,5	737	М	88
241	КВВГэнг	14x1,5	290	М	117

242	КВВГЭнг	19x1,5	183	М	147
243	КВВГЭнг	27x1,5	487	М	209
244	КВМВГЭнг	27x1,5	400	М	209
245	КВВГЭнг	37x1,5	315	М	299
246	КВВГЭнг(А)	10x2,5	1546	М	147
247	КВВГЭнг	14x2,5	70	М	161
248	КВВГЭнг	19x2,5	598	М	244
249	КВВГЭнг	27x2,5	163	М	382
250	КВВГЭнг(А)	37x2,5	421	М	484
251	КВВГЭнгLS	4x0,75	77	М	20
252	КВВГЭнгLS	10x0,75	40	М	73
253	КВВГЭнгLS	14x1	205	М	95
254	КВВГЭнг(А)LS	4x1,5	301	М	43
255	КВВГЭнгLS	5x1,5	239	М	53
256	КВВГЭнгLS	7X1,5	67	М	73
257	КВВГЭнгLS	10x1,5	350	М	97
258	КВВГЭнгLS	14x1,5	2088	М	135
259	КВВГЭнгLS	4x2,5	45	М	65
260	КВВГЭнгLS	5x2,5	80	М	76
261	КВВГЭнгLS	4x4	129	М	104
262	КВВГЭнг(А)LS	7x4	74	М	180
263	КВВГЭнг(А)-FRLS	10x1,5	520	М	177
264	КВВГЭнг(А)-FRLS	19x1,5	469	М	287
265	КВДНЭ-100	19x2,5	238	М	950
266	КВРБГ	10x2,5	90	М	330
267	КВРГ	19x2,5	311	М	400
268	КГ	1x25	331	М	115
269	КГ	2x1	221	М	16
270	КГ	3x2,5	96	М	46
271	КГхл	3x2,5	80	М	46
272	КГ	3x1	70	М	21
273	КГ	3x4	68	М	67
274	КГ	3x6	20	М	91
275	КГ	3x2,5+1x1,5	796	М	51
276	КГ	3x4+1x2,5	408	М	79
277	КГ	3x6+1x4	527	М	117
278	КГ	3x10+1x6	15	М	178
279	КГ	3x16+1x6	271	М	275
280	КГ	3x25+1x10	46	М	400
281	КГ	3x35+1x10	22	М	525
282	КГ	3x70+1x25	65.1	М	1050
283	КГ	4x6	30	М	120
284	КГ	5x1,5	91	М	38
285	КГ	5x6	50	М	159
286	КГВВ	3x0,75	1497	М	37
287	КГВВ	52x0,75	123	М	480
288	КГВВ	12x1	425	М	127
289	КГВВ	12x1,5	148	М	175
290	КГВВ (ММЖ)	5x2,5	498	М	127
291	КГВЭВНГ	7x1,5	166	М	195
292	КГН	3x1,5	482	М	69
293	КГН	3x25+1x10	70	М	425
294	КГНС	10x1	246	М	157
295	КГНС	24x1	36	М	297
296	КЖНГ	3x2,5	60	М	157
297	КИПВЭП	1x2x0,78	82	М	67
298	КИПВЭП	2x2x0,78	171	М	105
299	КИПВЭП	4x2x0,78	860	М	161
300	КИПЭВ	2x2x0,6	20	М	86
301	КИПЭВ	4x2x0,6	775	М	125
302	КИПЭВм	4x2x0,6	100	М	150
303	КИПЭВнг(А)LS	4x2x0,6	596	М	155
304	КИПЭП	4x2x0,6	150	М	120
305	КИПЭВ	1x2x0,78	324	М	69
306	КИПЭВ	1,5x2x0,78	765	М	75
307	КИПЭВ	4x2x0,78	100	М	161
308	КИС-В (КИПЭВ)	2x2x0,78	200	М	109
309	КИС-П (КИПЭП)	2x2x0,78	140	М	105
310	КИПЭВБВнг(А)LS	3x2x0,78	2140	М	253
311	КМВ	10x0,35	132	М	131
312	КМВ	10x0,5	45	М	150
313	КМВ	7x0,75	53	М	119
314	КПСВВ	1x2x0,75	200	М	14
315	КПСВЭВ	2x2x0,75	800	М	30
316	КПСВЭВ(А)НГ	2x2x1	100	М	37
317	КПСВВнг(А)LS	2x2x0,75	136	М	27
318	КПСВВнгLS	1x2x0,75	540	М	14.5
319	КПСВВнгLS	2x2x0,75	634	М	27
320	КПСВЭВНГ(А)LS	1x2x1,5	395	М	27.8
321	КПСВВНГ(А)LS	1x2x1,5	430	М	25.8
322	КПСВВНГLS	1x2x2,5	228	М	38
323	КПСЭнг(А)FR-LS	1x2x0,75	200	М	15.7
324	КПСЭнг(А)FR-LS	2x2x0,75	600	М	29.9
325	КПСЭнг(А)FR-LS	1x2x1,5	1120	М	25.8
326	КПСЭнг(А)FR-LS	1x2x2,5	1610	М	38.1
327	КМВВЭ	3x6	559	М	199

328	КМГ 8/6		7000	М	3950
329	КММЦ	4x0,12	809	М	16
330	КММ	5x0,35	3222	М	49
331	КМПВ	37x2,5	50	М	720
332	КМПВЭ	10x0,75	250	М	149
333	КМПВЭ	2x0,75	196	М	60
334	КМПВЭ	4x0,75	619	М	80
335	КМПВЭ	7x1,5	69	М	175
336	КМПВЭВ	10x0,75	2355	М	149
337	КМПВЭВ	14x0,75	420	М	175
338	КМПЭВ	14x0,35	410	М	132
339	КМПЭВНГ	19x0,75	23	М	217
340	КМПЭВНГ	27x1	75	М	457
341	КМПЭВЭ	3x1	160	М	105
342	КМС-1		130	М	16
343	КМС-2В	4x2x0,5	719	М	47
344	КМТВЭВ-М	8x1,5	140	М	169
345	КМТВЭВ-М	24x1,5	550	М	482
346	КМТВ-хк	14x2,5	57	М	550
347	КМТФЛЭ-ОС	13x0,35-22Эх0,3	128	М	200
348	КМТФЛЭ-ОС	7x0,35-11Эх0,2	125.4	М	150
349	КМТФЛЭ-ОС	7эx0,2	19.5	М	100
350	КНР	1x10	734	М	90
351	КНР	7x1,5	730	М	150
352	КНР	10x2,5	100	М	289
353	КНР	14x2,5	354	М	359
354	КНРПК	24x1,5	318	М	370
355	КНРТЭ	4x1	280	М	59
356	КНРТЭ	19x1	300	М	189
357	КНРэ	10x2,5	50	М	350
358	КНРэ	2x6	1303	М	350
359	КНРэк	1x50	175	М	370
360	КПЛМ	52x0,35	71	М	240
361	КПЛМ	19x0,5	502	М	120
362	КПЛМ	30x0,5	468	М	150
363	КПЭЛМ	14x0,35	445	М	180
364	КПЭЛМ	10x0,5	438	М	140
365	КПЭЛМ	30x0,5	94	М	360
366	КПоБвнг	14x1,5	98	М	190
367	КПоБвнг	7x2,5	65	М	155
368	КРШС	1x95	547	М	1000
369	КРШС	2x1	655	М	29.3
370	КРШС	3x16+1x6	134	М	440
371	КРШС	4x25	62.1	М	975
372	КРШС	4x2,5	45	М	129
373	КРШС	4x6	37	М	300
374	КРШС	3x50+1x16	160	М	1479
375	КСВ-5е	1x2x0,5	96	М	6
376	КСПЗП	1x4x0,9	190	М	25
377	КСРЭВНГ(А)-FRLS	2x2x0,8	200	М	42
378	КУГВВнг-LS	7x0,35	910	М	57
379	КУГВЭВНГ	24x0,35	490	М	307
380	КУГВЭВНГ	37x0,35	2124	М	447
381	КУГВЭВНГ	14x0,5	2165	М	237
382	КУГВЭВНГ	24x0,5	397	М	343
383	КУГВЭВНГ	37x0,5	1071	М	497
384	КУГВЭВНГ	4x1	191	М	71
385	КУГВЭВНГ(А)	5x4	211	М	187
386	КУГВЭВНГ(А)LS	4x10	300	М	275
387	КУПВ	14x0,35	290	М	89
388	КУПВ	24x0,35	1000	М	122
389	КУПВ	37x0,35	501	М	176
390	КУПВнгLS	7x0,35	910	М	57
391	КУПВ	7x0,5	532	М	49
392	КУПВнг-500в	7x0,5	1325	М	77
393	КУПВ	14x0,5	67	М	89
394	КУПВ	37x0,5	288	М	210
395	КУПВ	61x0,35	410	М	282
396	КУПВ	7эx0,35	520	М	107.9
397	КУПВ	7эx0,5	424	М	113
398	КУПВ	14эx0,5	326	М	215
399	КУПВ	20эx0,5	553	М	279
400	КУПВ	27эx0,35	1435	М	369
401	КУПВ	37эx0,35	305	М	499
402	КУПВ-П	7x0,5	63	М	89
403	КУПВ-П	14x0,35	94	М	129
404	КУПВ-П	37эx0,35	236	М	569
405	КУПВ-П	52x0,35	131	М	319
406	КУПВ-П	14x0,5	50	М	129
407	КУПВ-П	52x0,5	120	М	359
408	КУПВ-П	61x0,5	239	М	412
409	КУПВ-П	108x0,5	227	М	879
410	КУПВ-П	14эx0,35	280	М	239
411	КУПВ-П	7эx0,5	56	М	159
412	КУПВ-П	14эx0,5	1268	М	249
413	КУПВ-П	37эx0,5	180	М	767

414	КУПВ-ПМ	7эx0,5	150	М	199
415	КУПВ-ПМ	14эx0,5	807	М	277
416	КУПР	7x0,35	1296	М	62.7
417	КУПР	14x0,35	117	М	135
418	КУПР	19x0,35	1227	М	157
419	КУПР	24x0,35	105	М	207
420	КУПР	37x0,35	456	М	279
421	КУПР	52x0,35	789	М	339
422	КУПР	108x0,35	80	М	699
423	КУПР	14x0,5	508	М	135
424	КУПР	19x0,5	667	М	157
425	КУПР	30x0,5	227	М	237
426	КУПР	37x0,5	2104	М	299
427	КУПР	19x0,75	330	М	229
428	КУПР	2x1	53	М	79
429	КУПР	7x1	97	М	149
430	КУПР	19x1	126	М	329
431	КУПР	27x1	44	М	367
432	КУПР	37x1	387	М	478
433	КУПР	4x1,5	15	М	79
434	КУПР	14x1,5	580	М	380
435	КУПР(ГРШВП)	30x1,5	1410	М	570
436	КУПР	26/13эx1	924	М	370
437	КУПР	7эx0,35	545	М	119
438	КУПР	14эx0,35	353	М	219
439	КУПР	19эx0,35	819	М	291
440	КУПР	37эx0,35	413	М	537
441	КУПР	52эx0,35	1120	М	757
442	КУПР	14эx0,5	1780	М	287
443	КУПР	24эx0,5	200	М	385
444	КУПР	37эx0,5	523	М	599
445	КУПР	52эx0,5	416	М	857
446	КУПР	4эx1	349	М	147
447	КУПР-500	7эx1	192	М	307
448	КУПР	14эx1	71	М	330
449	КУПР-500	19эx1	190	М	550
450	КУПР-250	27эx1	19	М	500
451	КУПР-П	7x0,35	252	М	112
452	КУПР-П	14x0,35	61	М	137
453	КУПР-П	19x0,35	495	М	172.7
454	КУПЭР-Пн	37x0,35	450	М	470
455	КУПР-П	52x0,35	212	М	329
456	КУПР-ПМ	4X0,5	706	М	149
457	КУПР-П	19x0,5	161	М	194.7
458	КУПР-П	37x0,5	305	М	299
459	КУПР-П	108x0,5	100	М	879
460	КУПР-П	7x1	560	М	187
461	КУПР-П	37x1	322	М	597
462	КУПР-П	7эx0,35	1074	М	149
463	КУПР-П	14эx0,35	685	М	257
464	КУПР-Пн	27эx0,35	123	М	509
465	КУПР-П	37эx0,35	1569	М	547
466	КУПР-П	52эx0,35	89	М	799
467	КУПР-ПМ	52эx0,35	492	М	997
468	КУПР-ПМ	19эx0,5	479	М	457
469	КУПР-П	37эx0,5	70	М	677
470	КУПР-ПМ	37эx0,5	1239	М	737
471	КУПР-П	52эx0,5	23	М	888
472	КУПР-Пн	52эx0,5	139	М	970
473	КУПР-П	19эx1	140	М	546.7
474	КУПР-ПМ	4эx0,35	109	М	169
475	КУПЭВ	(4x2x0,35)Э	595	М	89
476	КУПЭВ	(7x2x0,35)Э	200	М	109
477	КУПЭВ	(10x2x0,35)Э	113	М	149
478	КУПЭВ	(19x2x0,35)Э	593	М	269
479	КУПЭВ	(52x2x0,35)Э	697	М	787
480	КУПЭВ	(2x2x0,5)ЭФ	1379	М	75
481	КУПЭВ	(4x2x0,5)Э	5621	М	97
482	КУПЭВ	(4x2x0,5)ЭФ	988	М	97
483	КУПЭВ	(7x2x0,5)Э	211	М	122
484	КУПЭВнг(A)	(7x2x0,5)Э	1153	М	140
485	КУПЭВ	(7x2x0,5)ЭФ	700	М	122
486	КУПЭВ	(14x2x0,5)Э	1497	М	245
487	КУПЭВнг-LS	(14x2x0,5)Э	2070	М	339
488	КУПЭВ	(19x2x0,5)Э	498	М	320
489	КУПЭВ	(14x2x0,5)ЭФ	400	М	245
490	КУПЭВ	(27x2x0,5)Э	2562	М	387
491	КУПЭВ	(37x2x0,5)Э	270	М	480
492	КУПЭВ-П	(7x2x0,35)Э	161	М	170
493	КУПЭВ-П	(14x2x0,35)Э	235	М	306
494	КУПЭВ-П	(27x2x0,35)Э	325	М	497
495	КУПЭВ-П	(7x2x0,5)Э	740	М	185
496	КУПЭВ-П	(10x2x0,5)Э	580	М	247
497	ЛВ	4x0,12	861	М	5
498	МГ 6	в метрах	184	М	47
499	МГ 35	в метрах	61	М	300

500	МГДПО	2x0,12	23	М	4.9
501	МГДПО	2x0,2	14	М	5.1
502	МГТФ	0.05	3586	М	3.5
503	МГТФ	0.07	35845	М	3.5
504	МГТФэ	3x0,12	422	М	38
505	МГТФЛ	0.12	1148.6	М	5.9
506	МГТФЛ	0.2	342.8	М	6.5
507	МГТФ-ОС	0.05	3834	М	4.5
508	МГТФ-ОС	0.07	35904	М	5
509	МГТФэ	0.12	1830	М	8.6
510	МГТФэ	0.14	300	М	15.97
511	МГТФэ	0.2	620	М	17.97
512	МГТФэ-ОС	0.12	5203.4	М	8.6
513	МГШВ	0.12	77309	М	2.2
514	МГШВ	0.14	55175	М	2.36
515	МГШВ	0.2	9277	М	2.76
516	МГШВ	0.35	65375	М	3.65
517	МГШВ	0.5	6790	М	4.62
518	МГШВ	1	1210	М	8
519	МГШВ	1.5	8829	М	10.75
520	МГШВ-1кв	1	741	М	7.4
521	МГШВ-ОС	0.5	692	М	4.62
522	МГШВ-ОС	1.5	1485	М	10.75
523	МГШВэ	0.12	3432	М	6.55
524	МГШВэ	0.14	22128	М	6.65
525	МГШВэ	0.2	28909	М	7.1
526	МГШВэ	0.35	28883	М	10
527	МГШВэ	0.5	34166	М	10.5
528	МГШВэ	0.75	708	М	14
529	МГШВэ	3x0,75	12	М	27
530	МГШВэ	2x0,75	2018	М	25
531	МГШВэ-ОС	2x0,75	267	М	25
532	МГШВэ	2x0,35	1098	М	15
533	МГШВэ-ОС	0.2	160	М	7.1
534	Металлорукав	20	900	М	16
535	МК 26-11	1.5	3793	М	107
536	МК 27-11	0.2	777	М	34
537	МК 27-11	0.35	5800	М	61
538	МКШ	2x0,35	127	М	8
539	МКШ	12x0,35	580	М	43
540	МКШ	14x0,35	4733	М	43
541	МКШ	12x0,5	300	М	43
542	МКШ	14x0,5	139	М	51
543	МКШ	7x0,75	15	М	37
544	МКЭШ	3x0,35	178	М	18
545	МКЭШ	10x0,35	654	М	43
546	МКЭШ	14x0,35	670	М	54
547	МКЭШ	2x0,5	38	М	16
548	МКЭШ	3x0,5	140	М	20
549	МКЭШ	5x0,5	25	М	29
550	МКЭШ	7x0,5	1630	М	37
551	МКЭШ	10x0,5	1643	М	57
552	МКЭШ	2x0,75	215	М	20
553	МКЭШ	3x0,75	165	М	25
554	МКЭШ	10x0,75	28	М	65
555	МЛТП	0.12	5829	М	6.4
556	МЛТП	0.75	11140	М	11.9
557	МЛТП	1	3443	М	14.4
558	МЛТП	1.5	4038	М	17.3
559	МЛТП	2.5	82	М	37.2
560	МЛТП	6	4365	М	62
561	МЛТПэ	0.12	333	М	17.3
562	МЛТПэ	0.2	4625	М	18.1
563	МЛТПэ	0.35	9128	М	18.5
564	МЛТПэ	0.5	10460	М	20.3
565	МЛТПэ	0.75	479	М	22.2
566	МЛТПэ	1	7773	М	25.2
567	МЛТПэ	1.5	84	М	30
568	МЛТПэ	2.5	619	М	58
569	МЛТПэ	4	3117	М	65
570	МП-37-12	0.75	215.4	М	90
571	МП-37-12	1	122	М	104
572	МПКМ	0.5	4570	М	8
573	МПКМЭ	0.12	4434	М	13
574	МПКМУЭ	0.35	1886	М	13.55
575	МПМ	0.12	4291	М	2.4
576	МПМ	0.2	7011	М	3.2
577	МПМ	0.35	6877	М	3.8
578	МПМ	1	5014	М	9.5
579	МПМ	1.5	3725	М	12
580	МПМУ	0.12	11811	М	2.4
581	МПМЭ	0.12	1238	М	10
582	МПМЭ	0.35	3240	М	12
583	МПМЭ-ОС	0.5	793	М	13
584	МПМЭ	1.5	211	М	24
585	МПО	0.12	500	М	4

586	МПО	2.5		224	М	30
587	МПО 23-11	0.12		5507	М	10
588	МПО 23-11	0.35		1938	М	15
589	МПО 33-11-ОС	0.12		250	М	10
590	МПО 33-11-ОС	0.2		893	М	14
591	МПО 33-11	0.5		420	М	19
592	МПО 33-11-ОС	0.5		600	М	20
593	МПО 33-11-ОС	0.75		542.8	М	37
594	МПОЭ	0.2		228	М	14.2
595	МПОЭ	0.75		63	М	19.2
596	МПОЭ	4		200	М	62
597	МПОЭ 33-11	0.2		549.5	М	14.5
598	МПЭ 37-12-ОС	0.08		1854.2	М	20.6
599	МПЭ 37-12-ОС	0.12		3297.1	М	35
600	МПЭ 37-12-ОС	0.2		1052.7	М	40
601	МПЭ 37-12	1		97.3	М	120
602	МРМПЭ	2x1,2		5300	М	49
603	МСЭ-16-13-ос	2x0,12		145	М	120
604	МС- 15-11	2x0,35		2294	М	38
605	МС 24-14	0.35		8	М	55
606	МС 26-15	0.12		9471.8	М	130
607	МС 36-11	0.75		43.3	М	200
608	МСТП	0.2		553	М	8
609	МСТП	0.35		1018	М	9
610	МСТП	0.5		207	М	10.1
611	МСТП	0.75		500	М	12.7
612	МСТП	1.5		1649	М	18.8
613	МСТП	2.5		2562	М	37.9
614	МСТПЛ	4		212	М	68.5
615	МСТП	6		8558	М	62.4
616	МСТПЛ	6		14	М	89.5
617	МСТПЭ	0.75		912	М	25.3
618	МСТПЭ	6		28	М	95.5
619	НВ Т-4	0.35		2500	М	4
620	НВ-5	1		9458	М	9
621	НВ-5	0.35		8665	М	4
622	НВ-4	0.5		1879	М	5
623	НВ-3	0.75		26443	М	6.5
624	НВМ-3	0.75		20534	М	6.5
625	НВ-3	1		4111	М	9
626	НВэ	0.2		14871	М	7.49
627	НВэ	0.5		9728	М	9.94
628	Нвэл	2x0,5		591	М	23.4
629	НРШМ	12x1,5		39	М	250
630	НРШМ	19x1,5		414	М	417
631	НРШМ	37x1		36	М	377
632	НРШМ	24x2,5		505	М	750
633	П-269	2x4+1x2		45	М	250
634	П-269	4x4+2x2		100	М	500
635	ПБПП	3x4		90	М	33
636	ПБППиз.од.	2x4		160	М	18
637	ПВА	2.5		80	М	12
638	ПВ-1	1		1900	М	2.8
639	ПВ-1	1.5		1824	М	4.7
640	ПВ-1	2.5		105	М	8.5
641	ПВ-1	4		2260	М	14
642	ПВ-1	6		1100	М	20
643	ПВ-1	10		187	М	36
644	ПВ-3	0.5		100	М	2.9
645	ПВ-3	0.75		4868	М	2.9
646	ПВ-3	1		492	М	2.9
647	ПВ-3	1.5		1700	М	4.7
648	ПУГВ	2.5		300	М	8.5
649	ПУГВ	4		200	М	14
650	ПУГВ	6		500	М	20
651	ПВ-3	10		351	М	36
652	ПУГВ	10		1349	М	36
653	ПУГВ	16		509	М	62
654	ПВ-3	25		122	М	92
655	ПУГВ	25		451	М	92
656	ПВ-3	35		190	М	127
657	ПВ-3	70		51	М	227
658	ПВ-3	240		35.5	М	940
659	ПВБ6Швнг(А)-LS	4x4		132	М	187
660	ПвВнг(А)-LS-ож	2x10		452	М	100
661	ПвВнг(А)-LS-ож	3x4		100	М	79
662	ПвВнг(А)-LS-ож	3x6		201	М	116
663	ПвВнг(А)-LS-ож	3x10		995	М	148
664	ПвВнг(А)-LS-ож	3x25		242	М	350
665	ПвВнг(А)-LS-ож	3x35		124	М	480
666	ПвВнг(А)-LS-ож	5x50		141	М	1130
667	ПВВГНГ-LS	4x150		32	М	2510
668	ПВЖ	1.8		2250	М	15
669	ПВЗПО 15-250-0,75-4,5			456.7	М	200
670	ПВЗПО 15-250-0,75М-4,5			5060.3	М	200
671	ПВКФ-380в	1		1096	М	7

672	ПВКВ-660в	4		550	М	38.6
673	ПВКФ-660в	1		250	М	7
674	ПВМК	1		116	М	220
675	ПВЛММЭ	1x10		250	М	180
676	ПВС	4x0,75		1510	М	16
677	ПВС	3x0,75		50	М	15.1
678	ПГВАБ	6		550	М	77
679	ПГХ	0.75		18000	М	15.4
680	ПКСВ	3x0,5		12680	М	2.25
681	ПМЛ	10x16		281	М	99
682	ПРКА 180	0.75		16070	М	7.3
683	ПРКА 180	1 для саун		1165	М	9
684	ПРКА 180	1.5		357	М	12.8
685	ПРКА 180	2.5		600	М	21.85
686	ПТЛ-200	0.35		1730.6	М	11.9
687	ПТЛ-200	1		158	М	31
688	ПТЛ-200	1.5		327	М	41
689	ПТЛ-200	4		427	М	80
690	ПТЛ-200	10		77	М	300
691	ПТЛЭ-200	4		173	М	120
692	ПТЛЭ-200	6		61	М	160
693	ПТЛ-250	0.5		280	М	150
694	ПТЛ-250	0.75		31.9	М	170
695	ПТЛ-250	4		199.6	М	499
696	ПТЛ-250	6		299	М	599
697	ПТЛЭ-250	0.35		59.6	М	129
698	ПТЛЭ-250	0.5		396.5	М	165
699	ПТЛЭ-250	1		393.3	М	250
700	ПТЛЭ-250	1.5		868	М	300
701	ПТЛЭ-250	4		218	М	565
702	ПТПЖ-оц	2x1,2		6495	М	3.5
703	ПТГВ-ХК	2x2,5		201	М	120
704	ПТПЭ	2x1,5		25	М	170
705	ПЩ	2.5		37.9	М	700
706	РК- ГОСТ	50-0,6-23		6562.8	М	55
707	РК- ГОСТ	50-1-11		1402	М	100
708	РК- ГОСТ	50-1-13		374	М	100
709	РК- ГОСТ	50-1-24		819.2	М	130
710	РК- ГОСТ	50-2-11		2234	М	16
711	РК- ГОСТ	50-2-13		16900	М	16
712	РК- ГОСТ	50-4-21		373	М	1050
713	РК- ГОСТ	50-7-11		1107	М	66
714	РК- ГОСТ	50-7-15		1656	М	79
715	РК- ГОСТ	50-7-21		732	М	650
716	РК- ГОСТ	50-7-22		54.8	М	1275
717	РК- ГОСТ	50-11-21		29	М	2700
718	РК- ГОСТ	75-1-11		216	М	110
719	РК- ГОСТ	75-1-13		925	М	97
720	РК- ГОСТ	75-1-21		456	М	160
721	РК- ГОСТ	75-1,5-11		929	М	79.5
722	РК- ГОСТ	75-2-11		260	М	14
723	РК- ГОСТ	75-2-13		461	М	14
724	РК- ГОСТ	75-2-21		642	М	290
725	РК- ГОСТ	75-2-22		1289	М	200
726	РК- ГОСТ	75-3-21		990	М	400
727	РК- ГОСТ	75-3-22		136.7	М	430
728	РК - ГОСТ	75-3-31		87	М	29
729	РК - ГОСТ	75-3-32		1500	М	13
730	РК- ГОСТ	75-4-11		44	М	20
731	РК- ГОСТ	75-4-12		2569	М	15.9
732	РК - ГОСТ	75-4-15		10	М	16.2
733	РК- ГОСТ	75-4-16		130	М	16.5
734	РК- ГОСТ	75-4-21		73	М	680
735	РК- ГОСТ	75-4-22		1422	М	680
736	РК- ГОСТ	75-7-11		850	М	65
737	РК- ГОСТ	75-7-12		894	М	65
738	РК- ГОСТ	75-7-16		206	М	65
739	РК- ГОСТ	75-7-21		1870	М	1170
740	РК - ГОСТ	75-9-12		4798	М	69
741	РК - ГОСТ	75-9-13		6418	М	69
742	РК - ГОСТ	75-11-11		105	М	217
743	РК - ГОСТ	75-13-11		180	М	210
744	РК - ГОСТ	75-13-15		354	М	1200
745	РК - ГОСТ	75-13-17БГ		1380	М	677
746	РК - ГОСТ	75-17-11		150	М	690
747	РК - ГОСТ	100-4-31		3475	М	59
748	РК - ГОСТ	150*		2240	М	87
749	РК - ГОСТ	75-4-113		1521	М	20
750	РК - ГОСТ	150-7-31		1049	М	97
751	RG-6uw	6		200	М	8
752	РКГМ	1.5		137	М	16.15
753	РКГМ	2.5		175	М	24.95
754	РКГМ	4		160	М	38.6
755	РКГМ	6		120	М	52.6
756	РМГВН 0,35			6570	М	58
757	РПШ	12x0,5		1132	М	37

758	РПШ	10x1,5		235	м	139
759	РПШ	7x2,5		1090	м	157
760	РПШк	3x0,75		300	м	37
761	РПШэ	5x0,35		917	м	29
762	РПШэ	12x1,5		58	м	175
763	РПШэ	14x1,5		14	м	190
764	РПШэк	10x1,5		486	м	199
765	СББ6ШП	5x1		210	м	45
766	СББ6Шв	27x2x0,9		175	м	260
767	СБЗПУ	10x2x0,9		63	м	69
768	СБПБ6Шв	42x0,9		600	м	198
769	СФКЭ-ХК	2x1,5		110	м	372
770	ТЗПАБП	4x4x1,2		145	м	230
771	ТПпнЗП	30x2x0,5		2621	м	94.5
772	ТППЭБШв	20x2x0,4		46	м	70.5
773	ТППЭп	5x2x0,5		135	м	15
774	ТППЭп	500x2x0,5		52	м	800
775	ТППЭп	50x2x0,4		709	м	99
776	ТППЭпЗ	10x2x0,5		63	м	35
777	ТППЭпЗ	20x2x0,5		183	м	57
778	ТППЭпЗ	30x2x0,5		2312	м	89
779	ТППЭпЗ	50x2x0,5		210	м	129
780	ТППЭПБ	50x2x0,4		580	м	137
781	Трос в ПВХ- 6			4000	м	10
782	ТРП	2x0,4		160	м	1
783	ТСВ	20x3x0,4		1500	м	59
784	ТСВ	30x2x0,4		115	м	50
785	ТСВнг(А)	30x2x0,5		534	м	130
786	ТСВнг	103x2x0,5		580	м	379
787	ШВВП	2x0,5		600	м	6
788	ШВВП	2x0,75		20	м	7.4
789	шнур с вилкой 1,5м-220	600шт			м	по запросу
790	шнур с вилкой 1,5м-380	600шт			м	по запросу
791	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!