

# КАБЕЛЬ И ПРОВОД 20.11.2018

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

Тел. 8-926-223-50-60. Работаем с 9 до 16-00 кроме субб. и воскр.

тел. 8-926-223-50-60.

## КАБЕЛЬ И ПРОВОД

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

[annaeva-natalia@yandex.ru](mailto: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 -Севкабель	4x1,5	210	м	39
9	MMJ (КГВВ)	5x2,5	617	м	127
10	F/UTP cat5e ZH нг(А)-HF	4x2x0,52	155	м	25
11	Pirelli 432		234000		320
12	JY(ST)Y	1x2x0,8	200	м	10
13	JY(ST)Y	2x2x0,8	200	м	17
14	A-16	в метрах	560	м	15
15	АС 120/19		2643	кг	139
16	ААБл-1-мж	3x240	90	м	500
17	ААБл-1-ож	4x240	100	м	1000
18	ААБЛУ-1	4x70	29	м	350
19	ААБЛУ-1	3x185	210	м	330
20	ААБЛГ-1-мж	4x150	374	м	570
21	ААБл-10-ож	3x95	110	м	470
22	ААБл-10-ож	3x150	38	м	675
23	ААБнлг-10	3x150	75	м	675
24	ААБнлг-10	3x185	170	м	720
25	ААШв-1-ож-2003г	4x95	17	м	400
26	ААШв-6-ож	3x95	29	м	300
27	ААШвУ-1	3x185	920	м	330
28	АВБ6Шв	3x50+1x25	100	м	100
29	АВБ6Шв	3x95+1x50	100	м	247
30	АВБ6Шв	4x16	73	м	68
31	АВБ6Шв	4x25	11	м	114
32	АВБ6Шв-1	3x35+1x16	284	м	110
33	АВБ6Шв	3x70+1x35	50	м	242
34	АВБ6Шв	4x70	190	м	211
35	АВБ6Шв	4x185	49	м	400
36	АВВГ	2x4	930	м	6
37	АВВГ	2x95	40	м	120
38	АВВГ	3x4	319	м	12.5
39	АВВГ	3x4+1x2,5	120	м	11.6
40	АВВГ	3x25+1x16	50	м	69
41	АВВГ	3x35+1x10	818	м	100
42	АВВГ/АПВГ	3x50+1x25	192	м	169
43	АВВГ	3x95+1x50	60	м	260
44	АВВГ	4x2,5	500	м	11
45	АВРГ	4X4	150	м	17
46	АВВГ	4x25	84	м	93
47	АВВГ	4x35	320	м	100
48	АВВГ	4x50	132	м	114
49	АВВГ	4x70	25	м	235
50	АВВГ-ож-1	4x95	162	м	260
51	АВВГ-мж-1	4x95	95	м	260
52	АВВГ-ож-1-гост	4x150	273	м	405
53	АВВГ-гост	4x185	208	м	500
54	АВВГнг	3x50+1x25	44	м	114
55	АВВГнг(А)LS-1кв-мж	1x95	238	м	100
56	АВВГнг(А)LS	5x10	70	м	65
57	АВРБ	3x6+1x4	365	м	130
58	АКВВБ	14x2,5	727	м	69
59	АКВВБГ	37x2,5	235	м	109
60	АКВВГ	4x2,5	4327	м	12
61	АКВВГ	10x2,5	4710	м	25
62	АКВВГ	14x2,5	835	м	29
63	АКВВГ	19x2,5	9525	м	55
64	АКВВГ	27x2,5	5168	м	80
65	АКВВГ	37x2,5	419	м	109
66	АКВВГ	7x10	77	м	89
67	АКВВГнг	19x2,5	81	м	49
68	АКВВГЗ	4x2,5	170	м	12
69	АКПсВГ	10x2,5	94	м	29
70	АМГВ	2.5	10850	м	2

71	АНРГ	3x16		203	М	43
72	АПВПг-10	1x240/50		108.0	М	410
73	АПВ-мж	16		748.0	М	11
74	АПВ-мж	35		813	М	20
75	АПВ-мж	95		408	М	45
76	АПСБШп-1	3x95+1x50		218	М	320
77	АСБВнгLS-6	3x185		94	М	800
78	АСБУ-1	3x120+1x35		69	М	400
79	БИН	0.5		41.6	М	275
80	БИН	0.75		26.3	М	349
81	БИН	1.5		283.1	М	390
82	БИНЭ	2.5		76	М	700
83	БИФ	1.5		45	М	185
84	БИФЭ	3x1,5		17	М	900
85	БЛВ	0.88		360	М	8
86	БПВЛ	0.35		10284	М	6.18
87	БПВЛ	0.5		30027	М	6.87
88	БПВЛ	1		360	М	10.2
89	БПВЛ	4		4483	М	37.3
90	БПВЛ	6		1552	М	52.05
91	БПВЛ	10		53	М	80
92	БПВЛ	50		169	М	372
93	БПВЛ	70		533	М	570
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	ВББШв	3x25+1x16		32	М	500
111	ВББШв	4x35		42	М	620
112	ВББШнг	4x4		109	М	89
113	ВББШнг-1	3x95		160	М	1400
114	ВББШнг-6	3x240		91	М	3453
115	ВББШв	5x2,5		95	М	68
116	ВВГ	2x2,5		110	М	22
117	ВВГнгLS	3x10		388	М	110
118	ВВГэнгLS	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	5x10		27	М	210
129	ВВГ-мж	5x35		45	М	820
130	ВВГнг-мж	1x50		348	М	217
131	ВВГнг(A)-LS-мж	1x50		812	М	217
132	ВВГнг	1x150		49	М	620
133	ВВГнг-п	3x1,5		1000	М	19.9
134	ВВГнг	3x10		100	М	129
135	ВВГнг	4x70		40	М	1230
136	ВВГнг	5x1,5		100	М	39
137	ВВГнг	5x2,5		40	М	59
138	ВВГнг	5x6		65	М	127
139	ВВГнг-LS	2x1,5		200	М	15
140	ВВГнг(A)LS-круглый	3x1,5		461	М	29
141	ВВГнг(A)LS-п	3x1,5		200	М	21.4
142	ВВГнг(A)FRLS-ож	1x4		135	М	29
143	ВВГнг-FRLS-мж	1x16		261	М	93
144	ВВГнг-FRLS-мж	1x25		128	М	139
145	ВВГнг-FRLS-круглый	3x1,5		305	М	43
146	ВВГнг-FRLS-гост-круглый	3x2,5		60	М	52
147	ВВГнг-FRLS	3x4		260	М	73
148	ВВГнг-LS-п	3x2,5		100	М	30.9
149	ВВГнг(A)LS-п	3x2,5		200	М	30.9
150	ВВГнг-LS	3x4		849	М	55
151	ВВГнг-LS	3x10		328	М	159
152	ВВГнг-LS	4x2,5		330	М	49
153	ВВГнг-LS	4x10		52	М	174
154	ВВГнг-LS-мж	4x25		60	М	435
155	ВВГнг-LS-мж	4x120		46	М	2100

156	ВВГнг-LS	5x1,5	22	М	33
157	ВВГнг(А)-LS	5x1,5	1756	М	33
158	ВВГнг-LS	5x2,5	100	М	62
159	ВВГнг-LS	5x4	26	М	89
160	ВВГнг-LS	5x6	10	М	100
161	ВВГнг(А)LS-ож-0,66-гост	5x10	212	М	242
162	ВВГнг-LS	5x16	248	М	389
163	ВВГнг-LS-ож	5x25	167	М	575
164	ВВГзнгLS-мж	5x50	80	М	1199
165	ВВГнг(А)LS-мж	5x50	58	М	1199
166	ВВГнг-мж	5x150	29	М	3200
167	ВВГнг-мж-1	1x35	148	М	145
168	ВВГнг-LS-ож	1x35	86	М	145
169	ВВГзнг(А)-0,66 по ТУ	2x4	148	М	73
170	ВПП	2.5	150	М	20
171	ВРБГ	3x50	151	М	517
173	ВРГ	3x25+1x16	51	М	550
174	ЭКП (ЭКРАН МЕДЬ)	1x4x1,2	1000	М	75
175	ИКМ	0,3/2,4	40	М	5.4
176	КВБ6Шнг	4x1,5	125	М	42
177	КВБ6Шв	5x1	305	М	39
178	КВБ6Шв	7x1	674	М	51
179	КВБ6Шв	10x1	52	М	65
180	КВБ6Шв	19x1,5	25	М	159
181	КВБ6Шв	27x1	202	М	155
182	КВМБ6Шв	27x1	217	М	155
183	КВБ6Шв	37x1,5	209	М	290
184	КВБ6Шв	42x1	600	М	219
185	КВБ6Шв	54x1	175	М	282
186	КПСБ6Шв	19x1,5	330	М	159
187	КВВБ	37x2,5	80	М	570
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	5x2,5	293	М	129
193	КВВБГ	19x1,5	148	М	197
194	КВВБГ	7x1,5	505	М	97
196	КВВГ	10x1	57	М	53
197	КВВГ	14x1	476	М	72
198	КВВГ	7x1,5	40	М	47
199	КВВГ	10x1,5	321	М	84
200	КВВГ	14x1,5	45	М	92
201	КВВГ	19x1,5	383	М	126
202	КВВГ	24x1,5	167	М	160
203	КВВГ	37x1,5	388	М	267
204	КВВГ	7x2,5	162	М	81
205	КВВГ	10x2,5	683	М	149
206	КВВГ-мж (КГВВ)	24x1,5	198	М	231
207	КВВГнг	5x1	595	М	27
208	КВВГнг	19x1	130	М	100
209	КВВГнг	4x1,5	99	М	35
210	КВВГнг	10x1,5	749	М	84
211	КВВГнг	37x1,5	465	М	290
212	КВВГнг	27x2,5	80	М	330
213	КВВГнг	37x2,5	472	М	470
214	КВВГ(А)нгLS	4x1	285	М	35
215	КВВГ(А)нгLS	4x1,5	422	М	38
216	КВВГнгLS	7x1,5	261	М	63
217	КВВГнгLS	10x1,5	370	М	91
218	КВВГнгLS	4x2,5	569	М	57
219	КВВГнгLS	7x2,5	607	М	99
220	КВВГнгLS	19x2,5	160	М	219
221	КВВГэ	5x1,5	342	М	38
222	КВВГэ	27x1,5	203	М	209
223	КВВГэ	37x1,5	618	М	324
224	КВВГэ	4x2,5	50	М	53
225	КВВГэ	5x2,5	1053	М	68
226	КВВГэ	10x2,5	55	М	120
227	КВВГэ	37x2,5	396	М	484
228	КВВГэ	7x4	50	М	118
229	КВВГэ	7x6	55	М	170
230	КВВГэнг	5x1	20	М	30
231	КВВГэнг	10x1	270	М	69
232	КВВГэнг	5x1,5	355	М	38
233	КВВГэнг	7x1,5	178	М	57
234	КВВГэнг	10x1,5	737	М	88
235	КВВГэнг	14x1,5	290	М	117
236	КВВГэнг	19x1,5	183	М	147
237	КВВГэнг	27x1,5	487	М	209
238	КВМВГэнг	27x1,5	400	М	209
239	КВВГэнг	37x1,5	315	М	299
240	КВВГэнг(А)	10x2,5	1546	М	147
241	КВВГэнг	14x2,5	70	М	161
242	КВВГэнг	19x2,5	598	М	244
243	КВВГэнг	27x2,5	163	М	382

244	КВВГЭнг(А)	37x2,5	421	М	484
245	КВВГЭнгLS	4x0,75	77	М	20
246	КВВГЭнгLS	10x0,75	40	М	73
247	КВВГЭнгLS	14x1	205	М	95
248	КВВГЭнг(А)LS	4x1,5	301	М	43
249	КВВГЭнгLS	5x1,5	239	М	49
250	КВВГЭнгLS	7X1,5	67	М	73
251	КВВГЭнгLS	10x1,5	350	М	89
252	КВВГЭнгLS	14x1,5	2088	М	119
253	КВВГЭнгLS	4x2,5	45	М	65
254	КВВГЭнгLS	5x2,5	80	М	76
255	КВВГЭнгLS	4x4	129	М	104
256	КВВГЭнг(А)LS	7x4	74	М	185
257	КВВГЭнг(А)-FRLS	10x1,5	520	М	177
258	КВВГЭнг(А)-FRLS	19x1,5	469	М	295
259	КВДНЭ-100	19x2,5	238	М	950
260	КВРБГ	10x2,5	90	М	330
261	КВРГ	19x2,5	311	М	400
262	КГ	1x25	291	М	115
263	КГ	2x1	221	М	16
264	КГ	3x2,5	96	М	46
265	КГхл	3x2,5	80	М	46
266	КГ	3x1	70	М	21
267	КГ	3x4	68	М	67
268	КГ	3x6	20	М	91
269	КГ	3x2,5+1x1,5	796	М	45
270	КГ	3x4+1x2,5	408	М	65
271	КГ	3x6+1x4	527	М	107
272	КГ	3x10+1x6	15	М	178
273	КГ	3x16+1x6	163	М	275
274	КГ	3x25+1x10	46	М	360
275	КГ	3x35+1x10	22	М	482
276	КГ	3x70+1x25	14.5	М	950
277	КГ	4x6	30	М	120
278	КГ	5x1,5	91	М	38
279	КГ	5x6	50	М	159
280	КГВВ	3x0,75	1497	М	37
281	КГВВ	52x0,75	123	М	480
282	КГВВ	12x1	425	М	127
283	КГВВ	12x1,5	148	М	175
284	КГВВ (ММЖ)	5x2,5	498	М	127
285	КГВЭВНГ	7x1,5	166	М	195
286	КГН	3x1,5	482	М	69
287	КГНС	10x1	246	М	157
288	КГНС	24x1	36	М	297
289	КЖНГ	3x2,5	60	М	157
290	КИПВЭП	1x2x0,78	82	М	67
291	КИПВЭП	2x2x0,78	171	М	105
292	КИПВЭП	4x2x0,78	340	М	161
293	КИПЭВ	2x2x0,6	20	М	83
294	КИПЭВнг(А)LS	2x2x0,6	1418	М	93
295	КИПЭВ	4x2x0,6	775	М	125
296	КИПЭВм	4x2x0,6	100	М	150
297	КИПЭВнг(А)LS	4x2x0,6	596	М	155
298	КИПЭП	4x2x0,6	150	М	120
299	КИПВЭВ	1x2x0,78	324	М	69
300	КИПВЭВ	1,5x2x0,78	765	М	75
301	КИПВЭВ	4x2x0,78	100	М	161
302	КИС-В (КИПВЭВ)	2x2x0,78	200	М	109
303	КИС-П (КИПВЭП)	2x2x0,78	140	М	105
304	КИПВЭВБВнг(А)LS	3x2x0,78	2140	М	253
305	КМВ	10x0,35	132	М	131
306	КМВ	7x0,75	53	М	119
307	КПСВВ	1x2x0,75	200	М	14
308	КПСВЭВ	2x2x0,75	800	М	30
309	КПСВЭВ(А)НГ	2x2x1	100	М	37
310	КПСВВнг(А)LS	2x2x0,75	136	М	27
311	КПСВВнгLS	1x2x0,75	540	М	14.5
312	КПСВВнгLS	2x2x0,75	634	М	27
313	КПСВЭВНГ(А)LS	1x2x1,5	395	М	27.8
314	КПСВВНГ(А)LS	1x2x1,5	430	М	25.8
315	КПСВВНГLS	1x2x2,5	228	М	38
316	КПСЭнг(А)FR-LS	1x2x0,75	200	М	15.7
317	КПСЭнг(А)FR-LS	2x2x0,75	600	М	29.9
318	КПСЭнг(А)FR-LS	1x2x1,5	1120	М	25.8
319	КПСЭнг(А)FR-LS	1x2x2,5	1610	М	38.1
320	КМВВЭ	3x6	559	М	199
321	КММц	4x0,12	809	М	16
322	КММ	5x0,35	3222	М	49
323	КМПВ	37x2,5	50	М	720
324	КМПВЭ	10x0,75	250	М	149
325	КМПВЭ	2x0,75	196	М	60
326	КМПВЭ	4x0,75	619	М	80
327	КМПВЭ	7x1,5	69	М	175
328	КМПВЭВ	10x0,75	2355	М	149
329	КМПВЭВ	14x0,75	420	М	175

330	КМПЭВ	14x0,35	410	М	132
331	КМПЭВНГ	19x0,75	23	М	217
332	КМПЭВНГ	27x1	75	М	457
333	КМПЭВЭ	3x1	160	М	105
334	КМС-1		130	М	16
335	КМС-2В	4x2x0,5	719	М	47
336	КМТВЭВ-М	24x1,5	550	М	482
337	КМТВ-хк	14x2,5	57	М	550
338	КМТФЛЭ-ОС	13x0,35-22Эх0,3	128	М	550
339	КМТФЛЭ-ОС	7x0,35-11Эх0,2	125.4	М	350
340	КМТФЛЭ-ОС	7Эх0,2	19.5	М	200
341	КНР	1x10	734	М	90
342	КНР	7x1,5	265	М	150
343	КНР	10x2,5	100	М	289
344	КНР	14x2,5	354	М	359
345	КНРПК	24x1,5	318	М	370
346	КНРТЭ	4x1	280	М	59
347	КНРТЭ	19x1	300	М	189
348	КНРэ	10x2,5	50	М	350
349	КНРэ	2x6	1303	М	350
350	КНРэк	1x50	175	М	370
351	КПЛМ	52x0,35	71	М	240
352	КПЛМ	19x0,5	418	М	120
353	КПЛМ	30x0,5	468	М	150
354	КПЭЛМ	14x0,35	445	М	180
355	КПЭЛМ	10x0,5	438	М	140
356	КПЭЛМ	30x0,5	94	М	360
357	КПоБвнг	14x1,5	98	М	190
358	КПоБвнг	7x2,5	65	М	155
359	КРШС	1x95	547	М	1000
360	КРШС	2x1	655	М	29.3
361	КРШС	3x16+1x6	134	М	440
362	КРШС	4x25	62.1	М	975
363	КРШС	4x2,5	45	М	129
364	КРШС	4x6	37	М	300
365	КРШС	3x50+1x16	160	М	1479
366	КСВ-5е	1x2x0,5	96	М	6
367	КСПЗП	1x4x0,9	190	М	25
368	КСРЭВНГ(А)-FRLS	2x2x0,8	200	М	42
369	КУГВВнг-LS	7x0,35	910	М	57
370	КУГВЭВНГ	24x0,35	290	М	307
371	КУГВЭВНГ	37x0,35	1924	М	447
372	КУГВЭВНГ	14x0,5	2165	М	237
373	КУГВЭВНГ	24x0,5	397	М	343
374	КУГВЭВНГ	37x0,5	1071	М	497
375	КУГВЭВНГ	4x1	191	М	71
376	КУГВЭВНГ(А)	5x4	211	М	187
377	КУГВЭВНГ(А)LS	4x10	290	М	275
378	КУПВ	14x0,35	290	М	89
379	КУПВ	24x0,35	1000	М	122
380	КУПВнгLS	7x0,35	910	М	57
381	КУПВ	7x0,5	532	М	49
382	КУПВнг-500в	7x0,5	1325	М	77
383	КУПВ	14x0,5	67	М	89
384	КУПВ	37x0,5	59	М	210
385	КУПВ	61x0,35	410	М	282
386	КУПДнг(А)-LS ВЭК (аналог КУИН)	19x1,5	886	М	по запросу
387	КУПВ	7Эх0,35	520	М	107.9
388	КУПВ	7Эх0,5	424	М	113
389	КУПВ	14Эх0,5	326	М	215
390	КУПВ	20Эх0,5	553	М	279
391	КУПВ	27Эх0,35	1435	М	369
392	КУПВ	37Эх0,35	305	М	499
393	КУПВ-П	7x0,5	63	М	89
394	КУПВ-П	14x0,35	94	М	129
395	КУПВ-П	37Эх0,35	236	М	569
396	КУПВ-П	52x0,35	131	М	319
397	КУПВ-П	14x0,5	50	М	129
398	КУПВ-П	52x0,5	120	М	359
399	КУПВ-П	61x0,5	239	М	412
400	КУПВ-П	108x0,5	227	М	879
401	КУПВ-П	14Эх0,35	280	М	239
402	КУПВ-П	7Эх0,5	39	М	159
403	КУПВ-П	14Эх0,5	1212	М	249
404	КУПВ-П	37Эх0,5	180	М	767
405	КУПВ-ПМ	7Эх0,5	150	М	199
406	КУПВ-ПМ	14Эх0,5	807	М	277
407	КУПР	7x0,35	997	М	62.7
408	КУПР	14x0,35	117	М	135
409	КУПР	19x0,35	1177	М	157
410	КУПР	37x0,35	360	М	279
411	КУПР	52x0,35	629	М	339
412	КУПР	108x0,35	80	М	699
413	КУПР	14x0,5	433	М	135
414	КУПР	19x0,5	557	М	157

415	КУПР	30x0,5	227	М	237
416	КУПР	37x0,5	1904	М	299
417	КУПР	19x0,75	330	М	229
418	КУПР	2x1	53	М	79
419	КУПР	7x1	97	М	149
420	КУПР	19x1	126	М	329
421	КУПР	27x1	44	М	367
422	КУПР	37x1	387	М	478
423	КУПР	4x1,5	15	М	79
424	КУПР	14x1,5	296	М	380
425	КУПР(ГРШВП)	30x1,5	1065	М	570
426	КУПР	26/13x1	924	М	370
427	КУПР	7x0,35	328	М	127
428	КУПР	14x0,35	296	М	229
429	КУПР	19x0,35	819	М	297
430	КУПР	37x0,35	364	М	537
431	КУПР	52x0,35	1120	М	817
432	КУПР	14x0,5	1742	М	287
433	КУПР	24x0,5	200	М	385
434	КУПР	37x0,5	277	М	599
435	КУПР	52x0,5	331	М	857
436	КУПР	4x1	349	М	147
437	КУПР-500	7x1	192	М	307
438	КУПР	14x1	71	М	330
439	КУПР-500	19x1	53	М	550
440	КУПР-250	27x1	19	М	500
441	КУПР-П	7x0,35	252	М	112
442	КУПР-П	19x0,35	495	М	172.7
443	КУПЭР-Пн	37x0,35	450	М	470
444	КУПР-П	52x0,35	212	М	329
445	КУПР-ПМ	4X0,5	307	М	149
446	КУПР-П	19x0,5	161	М	194.7
447	КУПР-П	37x0,5	305	М	299
448	КУПР-П	108x0,5	100	М	879
449	КУПР-П	7x1	540	М	187
450	КУПР-П	37x1	322	М	597
451	КУПР-П	7x0,35	829	М	149
452	КУПР-П	14x0,35	1206	М	257
453	КУПР-ПН	27x0,35	123	М	509
454	КУПР-П	37x0,35	1569	М	547
455	КУПР-П	52x0,35	89	М	799
456	КУПР-ПМ	52x0,35	492	М	997
457	КУПР-ПМ	19x0,5	479	М	457
458	КУПР-П	37x0,5	70	М	677
459	КУПР-ПМ	37x0,5	1239	М	737
460	КУПР-П	52x0,5	10	М	888
461	КУПР-Пн	52x0,5	139	М	970
462	КУПР-П	19x1	140	М	546.7
463	КУПР-ПМ	4x0,35	109	М	169
464	КУПЭВ	(4x2x0,35)Э	558	М	89
465	КУПЭВ	(7x2x0,35)Э	200	М	109
466	КУПЭВ	(10x2x0,35)Э	113	М	149
467	КУПЭВ	(19x2x0,35)Э	593	М	269
468	КУПЭВ	(52x2x0,35)Э	697	М	787
469	КУПЭВ	(2x2x0,5)ЭФ	1379	М	75
470	КУПЭВ	(4x2x0,5)Э	5621	М	97
471	КУПЭВ	(4x2x0,5)ЭФ	988	М	97
472	КУПЭВ	(7x2x0,5)Э	211	М	122
473	КУПЭВнг(А)	(7x2x0,5)Э	1153	М	140
474	КУПЭВ	(7x2x0,5)ЭФ	700	М	122
475	КУПЭВ	(14x2x0,5)Э	1497	М	245
476	КУПЭВнг-LS	(14x2x0,5)Э	2070	М	339
477	КУПЭВ	(19x2x0,5)Э	498	М	320
478	КУПЭВ	(14x2x0,5)ЭФ	400	М	245
479	КУПЭВ	(27x2x0,5)Э	2562	М	387
480	КУПЭВ	(37x2x0,5)Э	270	М	480
481	КУПЭВ-П	(7x2x0,35)Э	161	М	170
482	КУПЭВ-П	(14x2x0,35)Э	235	М	306
483	КУПЭВ-П	(27x2x0,35)Э	325	М	497
484	КУПЭВ-П	(7x2x0,5)Э	740	М	185
485	КУПЭВ-П	(10x2x0,5)Э	580	М	247
486	ЛВ	4x0,12	861	М	12
487	МГ 6	в метрах	184	М	47
488	МГ 35	в метрах	61	М	300
489	МГДПО	2x0,12	23	М	4.9
490	МГДПО	2x0,2	14	М	5.1
491	МГТФ	0.05	3586	М	5
492	МГТФ	0.07	32763	М	5
493	МГТФэ	3x0,12	422	М	38
494	МГТФЛ	0.12	1148.6	М	12
495	МГТФЛ	0.2	342.8	М	17
496	МГТФ-ОС	0.05	3834	М	5
497	МГТФ-ОС	0.07	35904	М	5
498	МГТФэ	0.12	1830	М	8.6
499	МГТФэ	0.14	300	М	15.97
500	МГТФэ	0.2	620	М	17.97

501	МГТФэ-ОС	0.12	5203.4	М	8.6
502	МГШВ	0.12	77309	М	2.2
503	МГШВ	0.14	55175	М	2.36
504	МГШВ	0.2	9277	М	2.76
505	МГШВ	0.35	65375	М	3.65
506	МГШВ	0.5	6790	М	4.62
507	МГШВ	1	1210	М	8
508	МГШВ	1.5	8829	М	10.75
509	МГШВ-1кв	1	741	М	7.4
510	МГШВ-ОС	0.5	692	М	4.62
511	МГШВ-ОС	1.5	1485	М	10.75
512	МГШВэ	0.12	3432	М	6.55
513	МГШВэ	0.14	22128	М	6.65
514	МГШВэ	0.2	28909	М	7.1
515	МГШВэ	0.35	26167	М	10
516	МГШВэ	0.5	34166	М	10.5
517	МГШВэ	0.75	708	М	14
518	МГШВэ	3x0,75	12	М	27
519	МГШВэ	2x0,75	2018	М	25
520	МГШВэ-ОС	2x0,75	267	М	25
521	МГШВэ	2x0,35	1098	М	15
522	МГШВэ-ОС	0.2	160	М	7.1
523	Металлорукав	20	900	М	16
524	МК 26-11	1.5	3793	М	107
525	МК 27-11	0.2	777	М	34
526	МК 27-11	0.35	5800	М	61
527	МКШ	2x0,35	127	М	8
528	МКШ	14x0,35	3732	М	43
529	МКШ	14x0,5	139	М	51
530	МКШ	7x0,75	15	М	37
531	МКЭШ	3x0,35	178	М	18
532	МКЭШ	10x0,35	654	М	43
533	МКЭШ	14x0,35	670	М	54
534	МКЭШ	2x0,5	38	М	16
535	МКЭШ	3x0,5	140	М	20
536	МКЭШ	5x0,5	25	М	29
537	МКЭШ	7x0,5	1630	М	37
538	МКЭШ	10x0,5	1643	М	57
539	МКЭШ	2x0,75	215	М	20
540	МКЭШ	3x0,75	165	М	25
541	МКЭШ	10x0,75	28	М	65
542	МКСБ	4x4x1,2	95	М	380
543	МКСБ	7x4x1,2	140	М	700
544	МЛТП	0.12	5829	М	6.4
545	МЛТП	0.75	11140	М	11.9
546	МЛТП	1	3443	М	14.4
547	МЛТП	1.5	4038	М	17.3
548	МЛТП	2.5	82	М	37.2
549	МЛТП	6	4365	М	62
550	МЛТПэ	0.12	333	М	17.3
551	МЛТПэ	0.2	4625	М	18.1
552	МЛТПэ	0.35	9128	М	18.5
553	МЛТПэ	0.5	10460	М	20.3
554	МЛТПэ	0.75	479	М	22.2
555	МЛТПэ	1	7773	М	25.2
556	МЛТПэ	1.5	84	М	30
557	МЛТПэ	2.5	619	М	58
558	МЛТПэ	4	3117	М	65
559	МП-37-12	0.75	215.4	М	90
560	МП-37-12	1	122	М	104
561	МПКМ	0.5	1500	М	8
562	МПКМЭ	0.12	4434	М	13
563	МПКМУЭ	0.35	1886	М	13.55
564	МПМ	0.12	4291	М	2.4
565	МПМ	0.2	7011	М	3.2
566	МПМ	0.35	6877	М	3.8
567	МПМ	1	5014	М	9.5
568	МПМ	1.5	3725	М	12
569	МПМУ	0.12	9811	М	2.4
570	МПМЭ	0.12	1238	М	10
571	МПМЭ	0.35	3240	М	12
572	МПМЭ-ОС	0.5	793	М	13
573	МПМЭ	1.5	68	М	24
574	МПО	0.12	500	М	4
575	МПО	2.5	224	М	30
576	МПО 23-11	0.12	5507	М	10
577	МПО 23-11	0.35	1938	М	15
578	МПО 33-11-ОС	0.12	250	М	10
579	МПО 33-11-ОС	0.2	893	М	14
580	МПО 33-11	0.5	420	М	19
581	МПО 33-11-ОС	0.5	600	М	20
582	МПО 33-11-ОС	0.75	542.8	М	37
583	МПОЭ	0.2	228	М	14.2
584	МПОЭ	0.75	63	М	19.2
585	МПОЭ	4	200	М	62
586	МПОЭ 33-11	0.2	549.5	М	14.5

587	МПЭ 37-12-ОС	0.08	1854.2	М	20.6
588	МПЭ 37-12-ОС	0.12	3297.1	М	35
589	МПЭ 37-12-ОС	0.2	1052.7	М	40
590	МПЭ 37-12	1	97.3	М	120
591	МРМПЭ	2x1,2	50	М	49
592	МСЭ-16-13-ос	2x0,12	145	М	120
593	МС- 15-11	2x0,35	2294	М	38
594	МС 24-14	0.35	8	М	55
595	МС 26-15	0.12	9441.1	М	130
596	МС 36-11	0.75	43.3	М	200
597	МСТП	0.2	553	М	8
598	МСТП	0.35	1018	М	9
599	МСТП	0.5	207	М	10.1
600	МСТП	0.75	500	М	12.7
601	МСТП	1.5	1649	М	18.8
602	МСТП	2.5	2562	М	37.9
603	МСТПЛ	4	212	М	68.5
604	МСТП	6	8501	М	62.4
605	МСТПЭ	0.75	912	М	25.3
606	МСТПЭ	6	28	М	95.5
607	НВ Т-4	0.35	2500	М	4
608	НВ-5	1	9458	М	9
609	НВ-5	0.35	8665	М	4
610	НВ-4	0.5	1879	М	5
611	НВ-3	0.75	22443	М	6.5
612	НВМ-3	0.75	19780	М	6.5
613	НВ-3	1	4111	М	9
614	НВэ	0.2	14871	М	7.49
615	НВэ	0.5	9728	М	9.94
616	Нвэл	2x0,5	591	М	23.4
617	НРШМ	12x1,5	39	М	250
618	НРШМ	19x1,5	214	М	470
619	НРШМ	37x1	36	М	377
620	НРШМ	24x2,5	410	М	770
621	П-269	2x4+1x2	45	М	250
622	П-269	4x4+2x2	100	М	500
623	ПБПП	3x4	90	М	33
624	ПБППиз.од.	2x4	160	М	18
625	ПВА	2.5	80	М	12
626	ПВ-1	1	1900	М	2.8
627	ПВ-1	1.5	1824	М	4.7
628	ПВ-1	2.5	105	М	8.5
629	ПВ-1	4	2260	М	14
630	ПВ-1	6	1100	М	20
631	ПВ-1	10	187	М	36
632	ПВ-3	0.5	100	М	2.9
633	ПВ-3	0.75	4868	М	2.9
634	ПВ-3	1	492	М	2.9
635	ПВ-3	1.5	1700	М	4.7
636	ПУГВ	2.5	300	М	8.5
637	ПУГВ	4	200	М	14
638	ПУГВ	6	500	М	20
639	ПВ-3	10	161	М	42
640	ПУГВ	10	1149	М	42
641	ПУГВ	16	509	М	62
642	ПВ-3	25	122	М	92
643	ПУГВ	25	451	М	92
644	ПВ-3	35	190	М	127
645	ПВ-3	70	51	М	227
646	ПВ-3	240	35.5	М	940
647	ПВБШвнг(А)-LS	4x4	132	М	187
648	ПвВнг(А)-LS-ож	3x4	100	М	79
649	ПвВнг(А)-LS-ож	3x6	201	М	116
650	ПвВнг(А)-LS-ож	3x10	995	М	148
651	ПвВнг(А)-LS-ож	3x25	242	М	350
652	ПвВнг(А)-LS-ож	3x35	124	М	480
653	ПвВнг(А)-LS-ож	5x50	141	М	1130
654	ПВВГНГ-LS	4x150	32	М	2510
655	ПВЖ	1.8	2250	М	15
656	ПВЗПО 15-250-0,75-4,5		456.7	М	200
657	ПВЗПО 15-250-0,75М-4,5		4812.2	М	200
658	ПВКФ-380в	1	1096	М	7
659	ПВКВ-660в	4	550	М	38.6
660	ПВКФ-660в	1	250	М	7
661	ПВМК	1	116	М	220
662	ПВЛММЭ	1x10	250	М	180
663	ПВС	4x0,75	1510	М	16
664	ПВС	3x0,75	50	М	15.1
665	ПГВАБ	6	550	М	77
666	ПГХ	0.75	18000	М	15.4
667	ПКСВ	3x0,5	12680	М	2.25
668	ПМЛ	10x16	281	М	99
669	ПРКА 180	0.75	16070	М	7.3
670	ПРКА 180	1 для саун	1165	М	9
671	ПРКА 180	1.5	357	М	12.8
672	ПРКА 180	2.5	600	М	21.85



673	ПТЛ-200	0.35	1730.6	М	11.9
674	ПТЛ-200	1	158	М	31
675	ПТЛ-200	1.5	327	М	41
676	ПТЛ-200	4	427	М	80
677	ПТЛ-200	10	77	М	300
678	ПТЛЭ-200	4	173	М	120
679	ПТЛЭ-200	6	61	М	160
680	ПТЛ-250	0.5	280	М	150
681	ПТЛ-250	0.75	31.9	М	180
682	ПТЛ-250	4	199.6	М	520
683	ПТЛ-250	6	299	М	610
684	ПТЛЭ-250	0.35	59.6	М	129
685	ПТЛЭ-250	0.5	396.5	М	165
686	ПТЛЭ-250	1	393.3	М	250
687	ПТЛЭ-250	1.5	868	М	300
688	ПТЛЭ-250	4	218	М	565
689	ПТПЖ-оц	2x1,2	6495	М	3.5
690	ПТГВ-ХК	2x2,5	201	М	120
691	ПТПЭ	2x1,5	25	М	170
692	ПЩ	2.5	37.9	М	700
693	РК- ГОСТ	50-0,6-23	6562.8	М	55
694	РК- ГОСТ	50-1-11	1402	М	100
695	РК- ГОСТ	50-1-13	374	М	100
696	РК- ГОСТ	50-1-24	819.2	М	130
697	РК- ГОСТ	50-2-11	2234	М	16
698	РК- ГОСТ	50-2-13	16850	М	16
699	РК- ГОСТ	50-4-21	373	М	1050
700	РК- ГОСТ	50-7-11	607	М	66
701	РК- ГОСТ	50-7-15	1656	М	79
702	РК- ГОСТ	50-7-21	732	М	650
703	РК- ГОСТ	50-7-22	54.8	М	1275
704	РК- ГОСТ	50-11-21	29	М	2700
705	РК- ГОСТ	75-1-11	152	М	110
706	РК- ГОСТ	75-1-13	925	М	97
707	РК- ГОСТ	75-1-21	404.9	М	160
708	РК- ГОСТ	75-1,5-11	929	М	79.5
709	РК- ГОСТ	75-2-11	260	М	14
710	РК- ГОСТ	75-2-13	461	М	14
711	РК- ГОСТ	75-2-21	642	М	290
712	РК- ГОСТ	75-2-22	1289	М	200
713	РК- ГОСТ	75-3-21	990	М	400
714	РК- ГОСТ	75-3-22	136.7	М	430
715	РК - ГОСТ	75-3-31	87	М	29
716	РК - ГОСТ	75-3-32	1500	М	13
717	РК- ГОСТ	75-4-11	44	М	20
718	РК- ГОСТ	75-4-12	2462	М	15.9
719	РК - ГОСТ	75-4-15	10	М	16.2
720	РК- ГОСТ	75-4-16	130	М	16.5
721	РК- ГОСТ	75-4-21	73	М	680
722	РК- ГОСТ	75-4-22	1422	М	680
723	РК- ГОСТ	75-7-11	850	М	65
724	РК- ГОСТ	75-7-12	894	М	65
725	РК- ГОСТ	75-7-16	206	М	65
726	РК- ГОСТ	75-7-21	1870	М	1170
727	РК - ГОСТ	75-9-12	4338	М	69
728	РК - ГОСТ	75-9-13	6418	М	69
729	РК - ГОСТ	75-11-11	105	М	217
730	РК - ГОСТ	75-13-11	180	М	210
731	РК - ГОСТ	75-13-15	354	М	1000
732	РК - ГОСТ	75-13-17БГ	1380	М	750
733	РК - ГОСТ	75-17-11	150	М	690
734	РК - ГОСТ	100-4-31	3475	М	59
735	РК - ГОСТ	150*	2240	М	87
736	РК - ГОСТ	75-4-113	1521	М	20
737	РК - ГОСТ	150-7-31	999	М	97
738	RG-6uw	6	200	М	8
739	РКГМ	1.5	137	М	16.15
740	РКГМ	2.5	175	М	24.95
741	РКГМ	4	160	М	38.6
742	РКГМ	6	120	М	52.6
743	РМПВН 0,35		6520	М	58
744	РПШ	12x0,5	975	М	37
745	РПШ	10x1,5	235	М	139
746	РПШ	7x2,5	1090	М	157
747	РПШк	3x0,75	300	М	37
748	РПШэ	5x0,35	917	М	29
749	РПШэ	12x1,5	58	М	175
750	РПШэ	14x1,5	14	М	190
751	РПШэк	10x1,5	486	М	199
752	СББ6ШП	5x1	210	М	45
753	СББ6Шв	27x2x0,9	175	М	260
754	СБ3ПУ	10x2x0,9	63	М	69
755	СБПБ6Шв	42x0,9	600	М	198
756	СФКЭ-ХК	2x1,5	110	М	372
757	ТПпн3П	30x2x0,5	2621	М	94.5
758	ТППэБШв	20x2x0,4	46	М	70.5

759	ТППЭп	5x2x0,5	135	м	15
760	ТППЭп	500x2x0,5	52	м	800
761	ТППЭп	20x2x0,4	1050	м	49
762	ТППЭп	50x2x0,4	709	м	99
763	ТППЭпЗ	10x2x0,5	63	м	35
764	ТППЭпЗ	30x2x0,5	2312	м	89
765	ТППЭПБ	50x2x0,4	580	м	150
766	Трос в ПВХ- 6		4000	м	10
767	ТРП	2x0,4	160	м	1
768	ТСВ	20x3x0,4	1500	м	59
769	ТСВ	30x2x0,4	115	м	50
770	ТСВнг(А)	30x2x0,5	206	м	130
771	ТСВнг	103x2x0,5	580	м	379
772	ШВВП	2x0,5	600	м	6
773	ШВВП	2x0,75	20	м	7.4
774	шнур с вилкой 1,5м-220	600шт		м	по запросу
775	шнур с вилкой 1,5м-380	600шт		м	по запросу
776	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!**