

**АКЦИЯ**

Скидка на кабель 10% от цены дилерского прайса.

все Склады.

Кабель в наличии:	Дата выпуска	Номенклатура	Кол-во, км.
<b>СКЛАД № 1</b>			
1 КСО-Вннг-НФ-В-12(3x4)Е6-0,3/0,5-0,5	15.12.14	Н-655/08-14/8	0,200
2 КСО-Вннг-НФ-В-12(3x4)Е6-0,3/0,5-0,5	15.12.14	Н-653/08-14/8	0,589
3 КСО-Вннг-НФ-В-12(3x4)Е6-0,3/0,5-0,5	15.12.14	Н-656/08-14/8	0,664
4 КСО-Вннг-НФ-В-12(3x4)Е6-0,3/0,5-0,5	15.12.14	Н-654/08-14/8	0,656
5 КСО-Вннг-НФ-В-20(5x4)Е6-0,3/0,5-0,5	15.12.14	Н-641_1/10	0,576
6 КСО-Вннг-LS-В-12Е6-0,3/0,5-0,5	20.09.13	И-653-2/8а	0,255
7 КСО-Вннг-LS-В-12Е6-0,3/0,5-0,5	20.09.13	И-654-1/6	0,144
8 ОККТМ-10-01-0,22- 4-(2,7)	31.08.12	В-350_2/8	0,170
9 ОККТМ-10-01-0,22-32-(2,7)	25.01.15	Л-1122/06-13/10	0,960
10 ОКСТМ-10-01-0,22- 8-(2,7)	12.09.14	Ф-536/04-14/10	0,575
11 ОКСТМ-10-01-0,22-144-(2,7)	25.01.15	Ф-2484-1/12-13/10	0,267
12 ОМЗКГМ-10-01-0,22-24-( 7,0)	24.11.14	Ф-1150/06-14/10	0,440
<b>ИТОГО</b>		<b>СКЛАД № 1</b>	
<b>СКЛАД № 2</b>			
13 КСО-ВнАнг(А)-НФ-Р-8(1x8)Е1-0,4/0,4-0,4	20.05.16	И-1138/05-16/4	0,357
14 КСО-ВнАнг(А)-НФ-Р-8(1x8)Е1-0,4/0,4-0,4	20.05.16	И-1139/05-16/4	0,437
15 КСО-ВнАнг(А)-LS-Р-12(1x12)Е6-0,3/0,5-0,5	20.04.16	И-883/04-16/4	0,902
16 КСО-ВнАнг(А)-LS-Р-12(1x12)Е6-0,3/0,5-0,5	20.04.16	И-885/04-16/бухта	0,365
17 КСО-ВнАнг(А)-LS-Р-12(1x12)Е6-0,3/0,5-0,5	28.04.16	И-989/04-16/4	0,920
18 КСО-ВнАнг(А)-LS-Р-12(1x12)Е6-0,3/0,5-0,5	28.04.16	И-994/04-16/4	0,911
19 КСО-ВнАнг(А)-LS-Р-4(1x4)Е6-0,3/0,5-0,5	19.04.16	И-864/04-16/4	0,560
20 КСО-ВнАнг(А)-LS-Р-4(1x4)Е6-0,3/0,5-0,5	19.04.16	И-865/04-16/4	0,702
21 КСО-ВнАнг(А)-LS-Р-4(1x4)Е6-0,3/0,5-0,5	19.04.16	И-868/04-16/бухта	0,360
22 КСО-ВнАнг(А)-LS-Р-4(1x4)Е6-0,3/0,5-0,5	19.04.16	И-869/04-16/4	0,302
23 КСО-ВнАнг(А)-LS-Р-4(1x4)Е6-0,3/0,5-0,5	19.04.16	И-870/04-16/бухта	0,369
24 КСО-ВнАнг(А)-LS-Р-4(1x4)Е6-0,3/0,5-0,5	19.04.16	И-871/04-16/4	0,635
25 КСО-ВнАнг(А)-LS-Р-4(1x4)Е6-0,3/0,5-0,5	19.04.16	И-872/04-16/4	0,701
26 КСО-ВнАнг(А)-LS-Р-4(1x4)Е6-0,3/0,5-0,5	19.04.16	И-873/04-16/4	0,677
27 КСО-ВнАнг(А)-LS-Р-4(1x4)Е6-0,3/0,5-0,5	20.04.16	И-882/04-16/4	0,500
28 КСО-ВнАнг(А)-LS-СШ-1Е6-0,3/0,5-0,5	16.05.16	И-1084/05-16/бухта	0,555
29 КСО-ВнАнг(А)-LS-СШ-1Е6-0,3/0,5-0,5	27.05.16	И-1159/05-16/бухта	0,480
30 КСО-ВнАнг(А)-LS-СШ-1Е6-0,3/0,5-0,5	31.05.16	И-1162/05-16/бухта	0,223
31 КСО-Вннг(А)-НФ-В-16(2x8)Е6-0,3/0,5-0,5	14.12.15	Н-1455/12-15/8	0,539
32 КСО-Вннг(А)-НФ-В-16Е6-0,3/0,5-0,5*	05.05.16	Н-1279-2/11-15/8	0,419
33 КСО-Вннг(А)-НФ-В-48(4x12)Е6-0,3/0,5-0,5	16.03.16	Н-174/03-16/8	0,477
34 КСО-Вннг(А)-LS-В-24Е6-0,3/0,5-0,5	28.04.16	Н-271-3/02-15/8	0,475
35 КСО-Вннг-НФ-В-16Е6-0,3/0,5-0,5*	21.01.16	Н-1279/11-15/12	0,988
36 ОККТМ-10-01-0,22- 8-(2,7)	18.04.16	Ф-502/04-16/10	0,946
37 ОККТМ-10-01-0,22-16-(1,5)	12.12.11	Ф-2837/12-11/14	0,306
38 ОККТМ-10-01-0,22-24-(2,7)	11.01.13	О-12/01-13/14	0,950
39 ОККТМ-10-01-0,22-24-(2,7)	31.03.14	Ф-337/02-14/14	0,700
40 ОККТМ-10-01-0,22-24-(2,7)	30.11.14	Л-1915/11-14/10	0,643

41	ОККТМ-10-01-0,22-24-(2,7)	30.11.14	Л-1923/11-14/8	0,317
42	ОККТМ-10-01-0,22-32-(2,7)	11.01.13	О-10/01-13/10	0,244
43	ОККТМ-10-01-0,22-48-(2,7)	30.11.15	Ф-2413/11-15/8	0,626
44	ОКСНМ-10-01-0,22- 4-( 6,0)	21.11.14	Л-1845/11-14/10	0,495
45	ОКСНМ-10-01-0,22- 8-( 4,0)	25.05.15	О-846/05-15/8	0,698
46	ОКСНМ-10-01-0,22-12-( 9,0)	14.03.14	О-325/03-14/8	0,233
47	ОКСНМ-10-01-0,22-144-( 6,0)	14.03.16	Л-251/03-16/14	0,594
48	ОКСНМ-10-01-0,22-16-( 6,0)	16.06.08	Д-1101/06-08/18	0,717
49	ОКСНМ-10-01-0,22-16-(10,0)	05.05.16	Л-471/05-16/8	0,327
50	ОКСНМ-10-01-0,22-16-(20,0)	28.07.14	Л-1058/07-14/10	0,485
51	ОКСНМ-10-01-0,22-16-(20,0)	25.09.15	Л-1675/09-15/10	0,716
52	ОКСНМ-10-01-0,22-16-(20,0)	28.09.15	Л-1674/09-15/10	0,806
53	ОКСНМ-10-01-0,22-16-(20,0)	29.09.15	Л-1702/09-15/12	0,959
54	ОКСНМ-10-01-0,22-32-( 7,5)	10.11.14	О-2055/11-14/10	0,726
55	ОКСНМ-10-01-0,22-32-( 9,0)	25.05.15	О-841/05-15/8	0,488
56	ОКСНМ-10-01-0,22-48-(35,0)	09.04.14	Л-482/04-14/10	0,461
57	ОКСНМ-10-01-0,22-48-(35,0)	10.04.14	Л-484/04-14/10	0,290
58	ОКСНМ-10-01-0,22-48-(35,0)	18.06.14	Л-809-2/06-14/12	0,562
59	ОКСНМ-10-01-0,22-48-(35,0)	13.11.14	Л-1768/11-14/10	0,764
60	ОКСНМ-10-01-0,22-48-(50,0)	27.05.14	Л-730/05-14/16	0,532
61	ОКСНМ-10-01-0,22-48-(50,0)	31.05.14	Л-723/05-14/10	0,515
62	ОКСНМН-10-01-0,22- 48-( 6,0)	24.10.14	Л-1613/10-14/10	0,930
63	ОКСНМп-10-01-0,22- 8-( 4,0)	19.04.16	О-466/04-16/10	0,894
64	ОКСНМт-10-01-0,22-32-( 7,5)	17.12.15	О-2563-1/12-15/10	0,687
65	ОКСНМт-10-01-0,22-32-( 7,5)	28.03.16	О-290-1/03-16/10	0,929
66	ОКСНЦ-10-01-0,22- 4-(5,5)	09.10.14	Н-965/10-14/8	0,476
67	ОКСНЦ-10-01-0,22- 8-(5,5)	18.04.14	Н-285/04-14/8	0,331
68	ОКСНЦ-10-01-0,22- 8-(5,5)	19.05.15	Н-841/05-15/8	0,383
69	ОКСНЦ-10-01-0,22- 8-(5,5)	03.08.15	Н-1062/08-15/8	0,341
70	ОКСНЦ-10-01-0,22- 8-(5,5)	03.08.15	Н-1073/08-15/8	0,452
71	ОКСНЦт-10-01-0,22- 8-(5,5)	13.01.16	Н-3/01-16/8	0,606
72	ОКСНЦ-10-01-0,22- 8-(6,0)	03.05.14	Н-333/05-14/8	0,362
73	ОКСНЦ-10-01-0,22- 8-(7,5)	15.12.14	О-2372/12-14/8	0,719
74	ОКСНЦ-10-01-0,22- 8-(9,0)	06.03.15	О-371/03-15/8	0,563
75	ОКСНЦ-10-01-0,22-16-(9,0)	03.11.14	О-1980/11-14/8	0,342
76	ОКСНЦ-10-01-0,22-16-(9,0)	25.09.15	О-1905-1/09-15/10	0,631
77	ОКСНЦ-10-01-0,22-16-(9,0)	22.10.15	О-2164/10-15/8	0,313
78	ОКСНЦ-10-01-0,22-24-(9,0)	18.11.15	О-2367/11-15/10	0,839
79	ОКСНЦ-10-01-0,22-24-(9,0)	27.01.15	О-107-1/01-15/8	0,595
80	ОКСНЦ-10-01-0,22-24-(9,0)	27.01.15	О-112/01-15/8	0,428
81	ОКСНЦ2п-10-01-0,22- 2-(4,0)	16.05.16	О-541/05-16/8	0,859
82	ОКСНЦ2п-10-01-0,22- 2-(4,0)	16.05.16	О-556/05-16/8	0,274
83	ОКСНЦ2п-10-01-0,22- 2-(4,0)	18.05.16	О-557/05-16/8	0,528
84	ОКСНЦ2п-10-01-0,22- 2-(4,0)	18.05.16	О-558/05-16/8	0,276
85	ОКСНЦ2п-10-01-0,22- 2-(4,0)	18.05.16	О-562/05-16/8	0,692
86	ОКСНЦ2п-10-01-0,22- 2-(4,0)	23.05.16	Н-312/05-16/10	0,454
87	ОКСНЦ2п-10-01-0,22- 8-(4,0)	31.03.16	Ф-428/03-16/8	0,429
88	ОКСНЦН-10-01-0,22-4-(1,0)	17.06.14	Н-437/06-14/6	0,275
89	ОКСНЦН-10-01-0,22-4-(1,0)	19.06.14	Н-425-3/06-14/6	0,267
90	ОКСНЦп-10-01-0,22- 8-(3,0)	02.12.15	Н-1393-1/12-15/8	0,802
91	ОКСНЦп-10-01-0,22- 8-(3,0)	02.12.15	Н-1395/12-15/8	0,874
92	ОКСНЦп-10-01-0,22- 8-(3,0)	02.12.15	Н-1396/12-15/12	0,807
93	ОКСНЦп-10-01-0,22- 8-(3,0)	03.12.15	Н-1394-1/12-15/8	0,428
94	ОКСНЦпр-10-01-0,22- 4-(2,0)	21.12.15	Н-1479/12-15/8	0,929
95	ОКСНЦт-10-01-0,22- 4-(3,0)	14.03.16	Н-163/03-16/8	0,295
96	ОКСНЦт-10-01-0,22- 8-(5,5)	25.11.15	Н-1332/11-15/8	0,376
97	ОКСНЦт-10-01-0,22-16-(5,5)	31.03.16	Н-188/03-16/8	0,271
98	ОКСНЦт-10-01-0,22-16-(5,5)	31.03.16	Н-189/03-16/8	0,700
99	ОКСНЦт-10-01-0,22-16-(9,0)	29.02.16	О-209/02-16/8	0,449
100	ОКСНЦт-10-01-0,22-4-(1,0)	31.03.16	Ф-427/03-16/8	0,920
101	ОКСТМ-10/9,5-01-0,22-28/4-(2,7)	14.02.13	О-51/02-13/12	0,239
102	ОКСТМ-10-01-0,22- 2-(2,7)	30.11.13	Ф-2375/11-13/12	0,771
103	ОКСТМ-10-01-0,22- 4-(2,7)	15.10.15	Ф-2084/10-15/14	0,860
104	ОКСТМ-10-01-0,22- 6-(2,7)	14.01.14	О-36/01-14/14	0,809
105	ОКСТМ-10-01-0,22- 8-(2,7)	04.12.15	Ф-2439/12-15/10	0,566
106	ОКСТМ-10-01-0,22- 8-(2,7)	04.12.15	Ф-2441/12-15/12	0,690
107	ОКСТМ-10-01-0,22- 8-(2,7)	11.05.16	Ф-519/04-16/8	0,650
108	ОКСТМ-10-01-0,22-128-(2,7)	28.04.14	Ф-662/04-14/18	0,547

109	ОКСТМ-10-01-0,22-128-(2,7)	28.04.14	Ф-665/04-14/10	0,561
110	ОКСТМ-10-01-0,22-16-(2,7)	21.03.16	Ф-333/03-16/14	0,969
111	ОКСТМ-10-01-0,22-16-(2,7)	02.05.16	Ф-573/05-16/8	0,430
112	ОКСТМ-10-01-0,22-16-(2,7)	02.05.16	Ф-578/05-16/12	0,700
113	ОКСТМ-10-01-0,22-192-(2,7)	04.11.13	Ф-2125/10-13/12	0,390
114	ОКСТМ-10-01-0,22-192-(2,7)	04.11.13	Ф-2126/10-13/12	0,249
115	ОКСТМ-10-01-0,22-192-(2,7)	15.01.15	Ф-2/01-15/10	0,415
116	ОКСТМ-10-01-0,22-24-(2,7)	08.03.11	Ф-474/03-11/14	0,620
117	ОКСТМ-10-01-0,22-24-(2,7)	04.09.15	Ф-1719/09-15/14	0,390
118	ОКСТМ-10-01-0,22-24-(2,7)	04.09.15	Ф-1719/09-15/14	0,319
119	ОКСТМ-10-01-0,22-24-(2,7)	02.05.16	Ф-571/05-16/10	0,962
120	ОКСТМ-10-01-0,22-252-(2,7)	31.10.13	О-1659-1/10-13/14	0,270
121	ОКСТМ-10-01-0,22-252-(2,7)	25.02.14	Ф-277/02-14/10	0,424
122	ОКСТМ-10-01-0,22-252-(2,7)	30.11.14	О-2250/11-14/12	0,384
123	ОКСТМ-10-01-0,22-252-(2,7)	02.12.14	О-2255/11-14/12	0,517
124	ОКСТМ-10-01-0,22-32-(2,7)	13.01.16	Ф-7/01-16/14	0,859
125	ОКСТМ-10-01-0,22-96-(3,0)	03.12.14	Ф-2405/12-14/10	0,312
126	ОКСТМ-50-01-0,7-8-(2,7)	13.01.16	Ф-4/01-16/8	0,555
127	ОКСТМН-10-01-0,22- 4-(2,7)	08.06.15	О-964/06-15/8	0,434
128	ОКСТМН-10-01-0,22-24-(2,7)	04.02.13	Ф-167/02-13/14	0,294
129	ОКСТМН-10-01-0,22-24-(2,7)	18.07.14	Ф-1306/07-14/14	0,467
130	ОКСТМН-10-01-0,22-24-(2,7)	31.08.15	Ф-1666/08-15/14	0,317
131	ОКСТЦ-10-01-0,22- 4-(2,7)	31.03.16	О-347/03-16/12	0,362
132	ОКСТЦ-10-01-0,22- 8-(2,7)	31.03.16	О-293/03-16/12	0,384
133	ОКСТЦ-10-01-0,22- 8-(2,7)	26.05.16	О-573/05-16/10	0,891
134	ОКСТЦ-10-01-0,22- 8-(2,7)	27.10.15	О-2214/10-15/10	0,352
135	ОКСТЦ-10-01-0,22- 8-(2,7)	28.10.15	О-2217/10-15/8	0,339
136	ОКСТЦ-10-01-0,22- 8-(2,7)	30.05.16	О-587/05-16/10	0,998
137	ОКСТЦ-10-01-0,22-16-(2,5)	23.12.15	Ф-2583/12-15/10	0,475
138	ОКСТЦ-10-01-0,22-12-(2,7)	16.11.15	О-2297-2/11-15/8	0,395
139	ОКСТЦ-10-01-0,22-12-(2,7)	06.05.15	Ф-702/05-15/10	0,475
140	ОКСТЦ-10-01-0,22-12-(2,7)	07.05.15	Ф-693-1/04-15/8	0,288
141	ОМЗКГМ-10/9,5-01-0,22-24/12-(7,0)	29.01.14	Л-123/01-14/10	0,859
142	ОМЗКГМ-10/9,5-01-0,22-24/12-(7,0)	19.08.14	Ф-1482/08-14/10	0,620
143	ОМЗКГМ-10/9,5-01-0,22-24/12-(7,0)	05.09.14	Л-1252-1/08-14/10	0,871
144	ОМЗКГМ-10/9,5-01-0,22-24/12-(7,0)	15.09.14	Ф-1668/09-14/10	0,763
145	ОМЗКГМ-10/9,5-01-0,22-24/12-(7,0)	19.09.14	Ф-1709/09-14/10	0,708
146	ОМЗКГМ-10/9,5-01-0,22-24/12-(7,0)	06.10.14	Л-1479/10-14/10	0,662
147	ОМЗКГМ-10/9,5-01-0,22-24/12-(7,0)	06.10.14	Л-1481/10-14/10	0,575
148	ОМЗКГМ-10/9,5-01-0,22-24/12-(7,0)	09.10.14	О-1758/10-14/10	0,762
149	ОМЗКГМ-10-01-0,20-24-(20,0)	15.06.15	Л-723/05-15/12	0,743
150	ОМЗКГМ-10-01-0,20-24-(20,0)	16.06.15	Л-934/06-15/12	0,962
151	ОМЗКГМ-10-01-0,22- 8-( 7,0)	31.01.16	Ф-90/01-16/14	0,979
152	ОМЗКГМ-10-01-0,22- 8-( 7,0)	28.03.16	О-326/03-16/14	0,836
153	ОМЗКГМ-10-01-0,20-12-( 7,0)	16.05.16	Ф-631/05-16/10	0,479
154	ОМЗКГМ-10-01-0,22-12-( 7,0)	17.02.14	Л-242/02-14/14	0,238
155	ОМЗКГМ-10-01-0,22-16-( 7,0)	15.06.12	Л-734-1/06-12/10	0,277
156	ОМЗКГМ-10-01-0,22-16-( 7,0)	22.02.16	Ф-174/02-16/14	0,345
157	ОМЗКГМ-10-01-0,22-18-( 20,0)	16.03.12	Л-108-1/02-12/10	0,362
158	ОМЗКГМ-10-01-0,22-20-(30,0)	09.06.14	Л-500/04-14/14	0,998
159	ОМЗКГМ-10-01-0,22-24-( 7,0)	28.08.15	Ф-1649/08-15/14	0,318
160	ОМЗКГМ-10-01-0,22-24-( 7,0)	17.12.15	Ф-2554/12-15/14	0,150
161	ОМЗКГМ-10-01-0,22-24-( 7,0)	23.03.16	О-306/03-16/14	0,361
162	ОМЗКГМ-10-01-0,22-24-( 7,0)	26.05.16	Ф-712/05-16/10	0,516
163	ОМЗКГМ-10-01-0,22-24-(20,0)	16.03.15	Л-473/03-15/10	0,315
164	ОМЗКГМ-10-01-0,22-32-( 7,0)	04.12.15	О-2456-1/11-15/10	0,944
165	ОМЗКГМ-10-01-0,22-48-( 7,0)	30.11.15	Ф-2402/11-15/14	0,281
166	ОМЗКГМ-10-01-0,22-96-( 7,0)	16.05.16	Л-509/05-16/14	0,900
167	ОМЗКГМН-10-01-0,22- 8-( 7,0)	03.10.13	Ф-1881/10-13/14	0,689
168	ОМЗКГМН-10-01-0,22- 8-( 7,0)	03.10.13	Ф-1881/10-13/14	0,900
169	ОМЗКГМН-10-01-0,22- 8-( 7,0)	03.10.13	Ф-1883/10-13/14	0,925
170	ОМЗКГМН-10-01-0,22-24-( 8,0)	29.12.15	О-2654/12-15/8	0,370
171	ОМЗКГМН-10-01-0,22-32-( 8,0)	29.12.15	О-2656/12-15/10	0,815
172	ОМЗКГЦ-10-01-0,22- 1-(2,0)	22.12.15	Н-1501/12-15/8	0,968
173	ОМЗКГЦ-10-01-0,22- 1-(2,0)	23.12.15	Н-1503-1/12-15/6	0,396
174	ОМЗКГЦ-10-01-0,22- 1-(2,0)	23.12.15	Н-1508/12-15/8	0,912
175	ОМЗКГЦ-10-01-0,22- 1-(2,0)	27.01.16	Н-53/01-16/8	0,204
176	ОМЗКГЦ-10-01-0,22- 1-(3,0)	30.09.15	О-1959/09-15/8	0,504

177	ОМЗКГЦ-10-01-0,22- 2-(2,5)	11.04.16	О-410/04-16/8	0,357
178	ОМЗКГЦ-10-01-0,22- 8-(8,0)	05.02.14	О-168/02-14/бухта	0,080
179	ОМЗКГЦ-10-01-0,22- 8-(8,0)	14.09.15	О-1789/09-15/8	0,636
180	ОМЗКГЦ-10-01-0,22- 8-(8,0)	29.10.15	Л-1937/10-15/10	0,949
181	ОМЗКГЦ-10-01-0,22- 8-(8,0)	31.10.15	Ф-2205/10-15/8	0,621
182	ОМЗКГЦ-10-01-0,22- 8-(8,0)	21.12.15	Ф-2582/12-15/8	0,595
183	ОМЗКГЦ-10-01-0,22- 8-(8,0)	22.01.16	Ф-42-1/01-16/8	0,310
184	ОМЗКГЦ-10-01-0,22- 8-(8,0)	22.01.16	Ф-45/01-16/8	0,361
185	ОМЗКГЦ-10-01-0,22- 8-(8,0)	26.02.16	Ф-195/02-16/8	0,640
186	ОМЗКГЦ-10-01-0,22- 8-(8,0)	26.02.16	Ф-197/02-16/8	0,805
187	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12-(8,0)	26.05.16	О-568/05-16/8	0,934
188	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12-(8,0)	30.07.15	Л-1218/07-15/14	0,980
189	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12-(8,0)	20.01.16	Ф-39/01-16/8	0,490
190	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12-(8,0)	20.01.16	Ф-40/01-16/8	0,793
191	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12-(8,0)	29.02.16	Ф-194-1/02-16/10	0,427
192	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16-(5,0)	24.12.15	Н-1511/12-15/8	0,748
193	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16-(6,0)	22.02.12	Л-81/02-12/8	0,567
194	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16-(6,0)	03.10.13	О-1438/10-13/8	0,289
195	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16-(8,0)	24.06.15	О-1101/06-15/8	0,585
196	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16-(8,0)	24.06.15	О-1107/06-15/8	0,447
197	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16-(8,0)	29.06.15	О-1115-1/06-15/8	0,564
198	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16-(8,0)	30.06.15	О-1100-2/06-15/8	0,524
199	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16-(8,0)	31.08.15	Л-1482/08-15/10	0,350
200	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16-(8,0)	05.10.15	Ф-1988/10-15/8	0,395
201	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16-(8,0)	26.10.15	Л-1927/10-15/8	0,380
202	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16-(8,0)	30.11.15	Л-2127/11-15/8	0,495
203	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24-(8,0)	08.12.15	Л-2204/12-15/8	0,940
204	ОМЗКГЦН-50-01-0,7- 4-(8,0)	31.05.16	Ф-735/05-16/8	0,436
205	ОМЗКГЦН-50-01-0,7- 4-(8,0)	31.05.16	Ф-736/05-16/8	0,252
206	ОМЗКГЦН-50-01-0,7- 16-(8,0)	31.05.16	Ф-737/05-16/8	0,500
<b>ИТОГО</b>		<b>СКЛАД № 2</b>		

<b>СКЛАД № 3</b>				
207	КСО-Вннг(А)-НФ-В-36(6х6)Е6-0,3/0,5-0,5	22.01.16	Н-45/01-16/10	0,888
208	КСО-Вннг(А)-НФ-В-42(7х6)Е6-0,3/0,5-0,5	02.09.15	Н-1171/08-15/8	0,452
209	КСО-Вннг(А)-НФ-В-8(2х4)Е6-0,3/0,5-0,5	02.09.15	Н-1175/08-15/8	0,601
210	КСО-Вннг-НФ-В-144(12х12)Е6-0,3/0,5-0,5	12.02.15	Н-1369/12-14/12	0,165
211	КСО-Вннг-НФ-В-16(4х4)Е6-0,3/0,5-0,5	24.08.11	И-399/08-11/10	0,391
212	КСО-Вннг-НФ-В-16(4х4)Е6-0,3/0,5-0,5	24.08.11	И-399/08-11/10	0,369
213	КСО-Вннг-НФ-В-16Е6-0,3/0,5-0,5	30.03.15	Н-536/03-15/12	0,356
214	КСО-Вннг-НФ-В-16Е6-0,3/0,5-0,5	31.03.15	Н-541/03-15/10	0,599
215	КСО-Вннг-НФ-В-64(16х4)Е6-0,3/0,5-0,5	30.06.15	Н-959/06-15/10	0,439
216	КСО-Вннг-НФ-В-64(16х4)Е6-0,3/0,5-0,5	30.06.15	Н-960/06-15/14	0,630
217	КСО-Вннг-НФ-В-72(12х6)Е6-0,3/0,5-0,5	23.01.12	И-173/01-12/10	0,528
218	КСО-Вннг-НФ-В-72(12х6)Е6-0,3/0,5-0,5	23.01.12	И-174/01-12/10	0,606
219	КСО-Вннг-НФ-В-72(12х6)Е6-0,3/0,5-0,5	23.01.12	И-191/01-12/8	0,501
220	КСО-Вннг-НФ-В-72(12х6)Е6-0,3/0,5-0,5	24.01.12	И-194/01-12/8	0,545
221	КСО-Вннг-НФ-В-72(12х6)Е6-0,3/0,5-0,5	31.01.12	И-218/01-12/10	0,239
222	КСО-Вннг-НФ-В-72(12х6)Е6-0,3/0,5-0,5	06.02.12	И-262-1/02-12/6	0,245
223	КСО-Вннг-НФ-В-72(12х6)Е6-0,3/0,5-0,5	09.02.12	И-312/02-12/10	0,870
224	КСО-Вннг-НФ-В-72(12х6)Е6-0,3/0,5-0,5	25.10.13	Н-384/10-13/8	0,235
225	КСО-Вннг-НФ-В-72(12х6)Е6-0,3/0,5-0,5	28.10.13	Н-387/10-13/10	0,216
226	КСО-Вннг-НФ-В-8(2х4)Е6-0,3/0,5-0,5	04.09.14	Н-743/08-14/10	0,550
227	КСО-Вннг-НФ-В-96(16х6)Е6-0,3/0,5-0,5	08.04.14	Н-258-1/04-14/10	0,722
228	КСО-Вннг-НФ-В-96(24х4)Е6-0,3/0,5-0,5	30.06.15	Н-964/06-15/10	0,981
229	КСО-Вннг-LS-В-12Е6-0,3/0,5-0,5	19.03.12	И-526/03-12/6	0,212
230	КСО-Вннг-LS-В-16Е6-0,3/0,5-0,5	26.03.15	Н-517/03-15/10	0,523
231	КСО-Вннг-LS-В-16Е6-0,3/0,5-0,5	27.03.15	Н-523/03-15/10	0,775
232	КСО-Вннг-LS-В-16Е6-0,3/0,5-0,5	27.03.15	Н-524/03-15/10	0,737
233	КСО-Вннг-LS-В-16Е6-0,3/0,5-0,5	09.04.15	Н-634/04-15/10	0,989
234	КСО-Вннг-LS-В-192(24х8)Е6-0,3/0,5-0,5	20.06.12	Д-517/02-12/12	0,759
235	КСО-Вннг-LS-В-192(24х8)Е6-0,3/0,5-0,5	20.06.12	Д-510/02-12/10	0,718
236	КСО-Вннг-LS-В-192(24х8)Е6-0,3/0,5-0,5	09.07.12	Н-252/07-12/10	0,827
237	КСО-Вннг-LS-В-24Е6-0,3/0,5-0,5	29.12.14	Н-947-1/09-14/8	0,155
238	КСО-Вннг-LS-В-24Е6-0,3/0,5-0,5	27.02.15	Н-275-2/02-15/бухта	0,190
239	КСО-Вннг-LS-В-24Е6-0,3/0,5-0,5	16.03.15	Н-296-1/02-15/8	0,168
240	КСО-Вннг-LS-В-24Е6-0,3/0,5-0,5	13.04.15	Н-659-1/04-15/8	0,224

241	КСО-Вннг-LS-B-24E6-0,3/0,5-0,5	15.04.15	Н-952-2./10-14/8	0,276
242	КСО-Вннг-LS-B-288(24x12)E6-0,3/0,5-0,5	17.05.12	Д-1045-1/05-12/10	0,787
243	КСО-Вннг-LS-B-288(24x12)E6-0,3/0,5-0,5	21.05.12	Д-1050/05-12/10	0,783
244	КСО-Вннг-LS-B-288(24x12)E6-0,3/0,5-0,5	06.06.12	Н-51-1/06-12/8	0,167
245	КСО-Вннг-LS-B-288(24x12)E6-0,3/0,5-0,5	20.06.12	Д-636/03-12/10	0,904
246	КСО-Вннг-LS-B-288(24x12)E6-0,3/0,5-0,5	20.06.12	Д-621/03-12/12	0,385
247	КСО-Вннг-LS-B-288(24x12)E6-0,3/0,5-0,5	20.06.12	Д-638/03-12/8	0,350
248	КСО-Вннг-LS-B-288(24x12)E6-0,3/0,5-0,5	20.06.12	Д-625/03-12/10	0,645
249	КСО-Вннг-LS-B-288(24x12)E6-0,3/0,5-0,5	20.08.12	Н-518-1/08-12/10	0,389
250	КСО-Вннг-LS-B-288(24x12)E6-0,3/0,5-0,5	03.10.12	Н-729/10-12/10	0,543
251	КСО-Вннг-LS-B-288(24x12)E6-0,3/0,5-0,5	08.10.12	Н-724/10-12/10	0,542
252	КСО-Вннг-LS-B-36E6-0,3/0,5-0,5	23.03.15	Н-511./06-14/8	0,339
253	КСО-Вннг-LS-B-36E6-0,3/0,5-0,5	24.03.15	Н-512-1./06-14/бухта	0,165
254	КСО-Вннг-LS-B-36E6-0,3/0,5-0,5	27.03.15	Н-449-1/03-15/10	0,292
255	КСО-Вннг-LS-B-36E6-0,3/0,5-0,5	04.05.15	Н-788/05-15/10	0,618
256	КСО-Вннг-LS-B-6E6-0,3/0,5-0,5	15.04.15	Н-681/04-15/8	0,126
257	КСО-Вннг-LS-B-72(12x6)E6-0,3/0,5-0,5	04.06.12	Н-25/05-12/10	0,235
258	КСО-Вннг-LS-B-72(12x6)E6-0,3/0,5-0,5	13.06.12	Н-29-1/05-12/8	0,219
259	КСО-Вннг-LS-B-72(12x6)E6-0,3/0,5-0,5	18.06.12	Н-125/06-12/8	0,468
260	КСО-Вннг-LS-B-72(12x6)E6-0,3/0,5-0,5	20.06.12	И-325/02-12/8	0,399
261	КСО-Вннг-LS-B-72(12x6)E6-0,3/0,5-0,5	20.06.12	И-327/02-12/10	0,965
262	КСО-Вннг-LS-B-72(12x6)E6-0,3/0,5-0,5	20.06.12	И-314/02-12/8	0,710
263	КСО-Вннг-LS-B-8E6-0,3/0,5-0,5	18.12.14	Н-1270-1/12-14/6	0,359
264	КСО-Вннг-LS-B-8E6-0,3/0,5-0,5	19.12.14	Н-1321/12-14/8	0,372
265	КСППГлу 1x4x0,9	18.03.14	Л-1463/02-14/10	0,954
266	ОККТМ-10/9,5-01-0,22-16/8-(2,7)	18.06.15	Л-942/06-15/10	0,756
267	ОМЗКГМ-10-01-0,22-96-( 8,0)	02.05.16	Ф-585/05-16/10	0,900
268	ОМЗКГЦ-10-01-0,22- 1-(2,5)	10.03.16	О-229/03-16/8	0,820
269	ОМЗКГЦ-10-01-0,22- 4-(8,0)	09.03.16	Ф-246/03-16/10	0,769
270	ОМЗКГЦ-10-01-0,22- 4-(8,0)	09.03.16	Ф-246/03-16/10	0,511
271	ОМЗКГЦ-10-01-0,22- 4-(8,0)	02.05.16	Л-449/05-16/8	0,960
272	ОМЗКГЦ-10-01-0,22- 8-(8,0)	17.02.16	Ф-156/02-16/8	0,383
273	ОМЗКГЦ-10-01-0,22- 8-(8,0)	19.02.16	Ф-168/02-16/10	0,917
274	ОМЗКГЦ-10-01-0,22- 8-(8,0)	10.03.16	Ф-222/03-16/8	0,270
275	ОМЗКГЦ-10-01-0,22- 8-(8,0)	10.03.16	Ф-256/03-16/8	0,378
276	ОМЗКГЦ-10-01-0,22- 8-(8,0)	10.03.16	Ф-257/03-16/8	0,615
277	ОМЗКГЦ-10-01-0,22- 8-(8,0)	10.03.16	Ф-260/03-16/10	0,857
278	ОМЗКГЦ-10-01-0,22- 8-(8,0)	10.03.16	Ф-261/03-16/8	0,335
279	ОМЗКГЦ-10-01-0,22- 8-(8,0)	17.03.16	Ф-318-1/03-16/8	0,690
280	ОМЗКГЦ-10-01-0,22- 8-(8,0)	17.03.16	Ф-321/03-16/8	0,775
281	ОМЗКГЦ-10-01-0,22- 8-(8,0)	17.03.16	Ф-324/03-16/8	0,895
282	ОМЗКГЦ-10-01-0,22- 8-(8,0)	21.03.16	Ф-351/03-16/8	0,600
283	ОМЗКГЦ-10-01-0,22- 8-(8,0)	28.03.16	Ф-414/03-16/12	0,769
284	ОМЗКГЦ-10-01-0,22- 8-(8,0)	04.04.16	Ф-426/03-16/8	0,282
285	ОМЗКГЦ-10-01-0,22- 8-(8,0)	05.04.16	Ф-447/04-16/12	0,985
286	ОМЗКГЦ-10-01-0,22- 8-(8,0)	05.04.16	Ф-447/04-16/12	0,550
287	ОМЗКГЦ-10-01-0,22- 8-(8,0)	06.04.16	Ф-454/04-16/12	0,890
288	ОМЗКГЦ-10-01-0,22- 8-(8,0)	06.04.16	Ф-454/04-16/12	0,600
289	ОМЗКГЦ-10-01-0,22- 8-(8,0)	31.05.16	Ф-742/05-16/8	0,738
<b>ИТОГО</b>		<b>СКЛАД № 3</b>		

По вопросам приобретения и стоимости продукции звоните:

тел. +375 (17) 299-68-29

тел. +375 (17) 299-68-30

Пишите:

[optic@beltelecabel.by](mailto:optic@beltelecabel.by)