

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ОАО "Щучинский
завод "Автопровод"

В.Н. Самойленко

" ___ " _____ 2018г.

ПРЕЙСКУРАНТ

на неликвидную кабельную продукцию

вводится с 06 июня 2018 г.

№ п.п.	Наименование изделия	Метраж бухт, м	Ед. изм.	Отпускная цена бел. руб. без НДС
1	НИМ-Ж 4х4.0 сер	0,308	км	1736,1
2	НИМ-О 2х2.5 сер	0,465	км	615,71
3	НИМ-О 2х4.0 сер	1,175	км	923,27
4	АПВ-10.0 бел	0,04	км	160,16
5	АПВ-35.0	0,147	км	531,17
6	БПВЛ-0.5 ТУ	27,577	км	202,98
7	БПВЛ-0.5 ТУ ВУ	1,16	км	202,98
8	БПВЛ-4.0 ТУ	0,518	км	671,11
9	БПВЛЭ-1х0.35 ТУ	0,51	км	337,39
10	БПВЛЭ-1х0.5 ТУ	9,655	км	396,21
11	БПВЛЭ-1х1.0 ТУ	27,095	км	467,19
12	БПВЛЭ-1х4.0 ТУ	0,38	км	956,83
13	БПВЛЭ-1х6.0 ТУ	0,107	км	1217,41
14	ВВГ-1 3х10.0 н.1000В	0,017	км	2887,42
15	ВВГзнг(А)-П 3х1.5 н.660В	1,4	км	671,72
16	ВВГзнг(А)-П 3х2.5 н.660В	0,15	км	992,07
17	ВВГнг(А)-FRLS 3х2.5 1000В крас(на бар)	1,086	км	1986,1
18	ВВГнг(А)-FRLS 3х2.5 660В красн (на бар)	2,524	км	1905,75
19	ВВГнг(А)-FRLS 3х4.0 1000В (ТУ) на бар.	0,151	км	3067,62
20	ВВГнг(А)-FRLS 4х1.5 1000В крас	0,029	км	1538,8
21	ВВГнг(А)-LS 2х16.0 н.660В черн (ТУ) (на бар)	0,23	км	5428,24
22	ВВГнг(А)-LS 2х4.0 н.660В (ТУ) чер (на бар)	0,656	км	1757,32
23	ВВГнг(А)-LS 2х6.0 н.1000В (ТУ) на бар.	0,2	км	2472,94
24	ВВГнг(А)-LS 2х6.0 н.660В (ТУ) на бар.	0,458	км	2306,58
25	ВВГнг(А)-LS 3х16.0 н.660В (ТУ) (на бар)	0,268	км	7867,42
26	ВВГнг(А)-LS 3х2.5 н.1000В (ТУ) (на бар)	0,535	км	1682,93
27	ВВГнг(А)-LS 3х2.5 н.660В (ТУ) (на бар)	0,186	км	1610,7
28	ВВГнг(А)-LS 4х1.5 н.660В (ТУ)	0,042	км	1445,58
29	ВВГнг(А)-LS 4х16.0 н.660В ТУ (на бар)	0,427	км	10278,46
30	ВВГнг(А)-LS 4х2.5 н.1000В (ТУ)	0,011	км	1384,09
31	ВВГнг(А)-LS 4х2.5 н.660В (ТУ) (на бар)	0,527	км	1969,94
32	ВВГнг(А)-LS 4х4.0 н.660В (ТУ)	0,009	км	1907,26
33	ВВГнг(А)-LS 5х16.0 н.660В ТУ (на бар)	0,416	км	11558,16
34	ВВГнг-1х16.0 н.660В	0,023	км	1470,85
35	ВПП-35.0 н.380В чер(на бар)	0,402	км	4257,58

36	ВВГнг (А)-FRLS 4x6.0 1000В красн (на бар)	0,876	км	4809,77
37	КВВГ-5x1.0	1,6	км	801,49
38	КВВГ-7x2.5 чер (на бар)	0,2	км	1745,07
39	КВВГнг(А)-LS 4x1.5 ТУ	0,079	км	725,68
40	КВВГнг(А)-LS 4x2.5 (ТУ)	0,015	км	1103,35
41	КВВГнг(А)-LS 5x1.5 (ТУ) на бар)	0,95	км	1317,59
42	КВВГЭнг(А)-LS 4x2.5 (ТУ)	0,059	км	1787,34
43	КГВ-3x4.0 н.660В (на бар.)	1,691	км	1273,59
44	КГВ-4x1.0 н.660В черн (бар.)	1,022	км	520,63
45	КГВВнг(А)-7x1.0 660В	0,07	км	1222,92
46	КГтп-4x10.0 (на бар) чер	0,851	км	4256,55
47	КМВВ-10x0.4 бел	0,303	км	205,98
48	КМВВ-6x0.4 бел	11,263	км	131,5
49	КМВВ-6x0.5 бел	1,4	км	168,92
50	КММ-3x0.35 чер	0,044	км	442,8
51	КММц-2x0.35 чер.	1,155	км	379,14
52	КММц-4x0.35 чер.	0,044	км	528,9
53	КМПВ-12x0.5 (на бар)	0,286	км	1106,74
54	КМПВ-19x0.5 (на бар)	0,49	км	1738,13
55	КМПВ-24x0.35 (на бар)	0,712	км	1850,42
56	КНК-300 (на бар.)	0,278	км	3640,53
57	МГШВЭ-2x0.20 н.1000В бел/син	0,215	км	261,00
58	МГШВЭВ-0.14 н.380В (ТУ) сер	3,355	км	125,59
59	МГШВЭВ-2x0.35 черн	2,214	км	340,09
60	МГШВЭВ-2x0.75 син/кр	1,264	км	641,98
61	МГШВЭВ-3x0.14 чер	1,02	км	249,42
62	МГШВЭ-П 2x0.12 н.380В крас/жел	1,033	км	218,57
63	МГШВЭ-П 2x0.75 н.1000В кр/кр	0,2	км	524,8
64	МГШВЭП-2x0.35 н.1000В	13,653	км	377,9
65	МГШВЭП-2x0.5 н.1000В кр/гол	0,95	км	419,5
66	МГШВЭП-2x0.75 н.1000В	6,353	км	524,8
67	МКШ-10x0.35 чер	0,198	км	565,57
68	МКШ-14x0.50 чер	0,076	км	917,92
69	МКШв-1x2x1.0 чер	0,257	км	320,74
70	МКЭКШв-7x2x1.0 (на бар)б/м	1,031	км	3711,67
71	МКЭКШвнг(А)-2x2x0.5 чер	0,025	км	1013,61
72	МКЭКШвнг(А)-5x2x0,75 чер (на бар)	0,599	км	2585,9
73	МКЭКШвнг(А)-7x2x1.5 чер	0,095	км	3965,05
74	МКЭКШвнг(А)-8x2x1.0 чер(на бар)	0,13	км	4205,78
75	МКЭКШвнг(А)-LS 2x2x0.75 бар	0,108	км	1177,48
76	МКЭКШвнг(А)-LS 6x2x1.0 чер(на бар)	0,484	км	3518,32
77	МКЭКШвнг(А)-хл 10x2x1.0 чер(на бар)	0,476	км	4193,63
78	МКЭКШвнг(А)-хл 2x2x1.0 чер	0,043	км	1431,35
79	МКЭКШвнг(А)-хл 6x2x1.0 бар	0,71	км	2870,46
80	МКЭШ-10x0.35 чер	0,308	км	771,76
81	МКЭШ-10x0.50 чер	0,494	км	946,91
82	МКЭШ-10x0.75 чер	2,214	км	1655,08
83	МКЭШ-14x0.50 чер	0,499	км	1177,97
84	МКЭШ-2x0.35 чер	2,244	км	345,7
85	МКЭШ-2x0.75 чер	1,401	км	359,26
86	МКЭШ-3x2.5 чер	0,09	км	1398,59
87	МКЭШ-5x0.35 чер	2,335	км	582,63
88	МКЭШ-5x0.50 чер	0,877	км	509,43

89	МКЭШ-5x0.75 чер	2,561	км	663,63
90	МКЭШ-7x0.35 чер	1,167	км	770,18
91	МКЭШ-7x0.50 чер	0,286	км	890,65
92	МКЭШ-7x0.75 чер	4,155	км	867,47
93	МКЭШв-3x2x1.0 чер	0,1	км	1432,79
94	МКЭШв-4x2x0.5 чер (на бар)б/м	0,105	км	1179,74
95	МКЭШв-8x2x1.5 чер(на бар)б/м	0,592	км	4674,35
96	МКЭШвнг(А)-10x2x1.5 чер(на бар)	0,997	км	5757,58
97	МКЭШвнг(А)-3x2x0.75 чер(на бар)	2,005	км	1237,86
98	МКЭШвнг(А)-4x(2x1.0)э чер	0,033	км	1736,69
99	МКЭШвнг(А)-5x(2x1.5)э чер	0,095	км	2920,81
100	МКЭШвнг(А)-7x2x0.5 чер(на бар)	1,353	км	1812,86
101	МКЭШвнг(А)-7x2x1.5 чер(на бар)	0,54	км	4158,38
102	МКЭШвнг(А)-8x2x1.0 ф чер(на бар)	0,533	км	3188,01
103	МКЭШвнг(А)-LS 6x2x0.5 чер(на бар)	0,704	км	1695,77
104	МКЭШвнг(А)-LS 8x2x0.5 чер	0,1	км	1556,07
105	МКЭШвнг(А)-хл 5x2x1.0 чер(на бар)	2,023	км	2339,53
106	НВ-0.75 3 н.1000В	107,266	км	117,22
107	НВ-0.75 3 н.600В	6,742	км	114,94
108	НВ-1.0 3 н.1000В бел	1,075	км	133,14
109	НВМ-0.12 4 н.1000В жел	0,05	км	30,75
110	НВЭ-0.50 5 н.600В	10,643	км	204,16
111	НВЭ-0.75 3 н.600В бел	0,485	км	243,22
112	НВЭ-1.0 4 н.600В	1,085	км	304,34
113	НВЭ-2x0.12 4 н.600В гол/бел	1,946	км	209,61
114	НВЭ-2x0.50 5 н.600В бел/кор	0,616	км	384,81
115	НВЭ-2x2.5 3 600В	1,848	км	1058,22
116	НВЭ-3x1.5 3 600В кр/жел/син	1,425	км	947,94
117	ПБВВ-3x1.0 бел	10,103	км	321,31
118	ПБВВГ-2x4.0 бел	22,239	км	713,76
119	ПБВВГ-3x1.0 бел	13,718	км	322,24
120	ПБВВГ-3x4.0 бел	1,1	км	1449,94
121	ПВЗнг(А)-LS 10,0 черн	1,049	км	897,8
122	ПВЗнг(А)-LS 6,0 черн	0,55	км	762,79
123	ПВАМ-1.5 сер/чер	3,95	км	175,94
124	ПВАМЭ-2x0.5 бел/роз-кор (на катушках)	5,819	км	254,25
125	ПВС-Т 5x0.75 бел	0,438	км	469,75
126	ПВС-TS 2x10.0 бел	0,083	км	1972,82
127	ППВ-2x1.5 бел	0,141	км	283,27
128	ППВ-3x1.5 бел	3,301	км	382,61
129	ППВ-3x2.5 бел	1,844	км	914,06
130	ППГнг(А)-HF 2x1.5 черн 1000В (на бар.)	0,746	км	1127,6
131	ППГнг(А)-HF 2x2.5 черн 1000В	0,2	км	1437,82
132	ППГнг(А)-HF 2x2.5 черн 1000В (на бар.)	0,899	км	1437,82
133	ППГнг(А)-HF 2x6 черн 1000В (на бар.)	0,69	км	2765,34
134	ППГнг(А)-HF 3x1,5 1000В	2,485	км	1406,84
135	ППГнг(А)-HF 3x2.5 черн 1000В	3,003	км	1837,97
136	ППГнг(А)-HF 3x4 черн 1000В (на бар)	0,549	км	2701,34
137	ППГнг(А)-HF 5x2.5 черн 1000В (на бар.)	1,918	км	2696,46
138	ППГнг(А)-HF 5x4 черн 1000В (на бар)	0,151	км	4259,17
139	ППСВЛМнг(А)-LS 1.5 н.380	14,755	км	354,61
140	ППСЛВЛнг-LS 1.5 н.660В чер	1,971	км	375,28
141	ПуВ-1x16 чер	0,073	км	1828,7

142	ПуВ-1х25.0 син	0,02	км	2787,37
143	ПуВ-1х35.0	0,096	км	3022,95
144	ПуВ-1х50 син	0,078	км	5219,81
145	ПуВ-1х70 ТУ ВУ чер	0,064	км	5835,9
146	РК 50-7-15 чер	0,934	км	827,21
147	РК 75-3-32 А бел	6,626	км	234,65
148	РК 75-4-11 А чер	29,458	км	211,29
149	РК 75-4-11 АИТ чер	8,061	км	191,33
150	РК 75-4-11 (ТУ РБ) чер	39,802	км	292,05
151	РК 75-4-11 чер (на бар.)	1,01	км	508,00
152	РК 75-4-12 ТУРБ чер	52,353	км	293,13
153	РК 75-4-12 чер	6,79	км	506,82
154	РК 75-4-15 ТУРБ чер	6,229	км	291,42
155	РК 75-4-15 чер	7,514	км	499,1
156	РК 75-4-16 ТУРБ чер	20,446	км	293,17
157	РК 75-4-16 чер	0,2	км	497,91
158	СИП-3 1х35,0 на бар.	0,73	км	590,95
159	ШВП2-2х1.0 чер	3,054	км	210,28
160	СИП-2 3х25+1х35	0,33	км	2247,01
161	АВВГ-1 3х16,0 н.1000В	3,443	км	1715,63
162	ВКбШв 4х1,5	0,988	км	2075,63
163	КВКбШв-4х2,5	1,443	км	2602,65
164	СМФМ 3х0,75 сер	0,16	км	642,82
165	СМСМ 12х1,5 сер	0,235	км	2390,06
166	СМСМ 5х0,5 сер	0,311	км	468,02
167	СМСМ 5х0,75 сер	0,159	км	640,98
168	СМСМ 5х 1,0 сер	0,358	км	775,72
169	ЛУТУ 19х1,0 сер.	0,161	км	2617,66
170	ЛУТУ-О 7х1,0 сер.	0,4	км	1042,54
171	ПВС-ВП 2х1,0 дл. 2.5 бел	1450	шт	2,59
172	ПВС-ВП 3х0,75 дл. 1,7 с разд.	1550	шт	2,34
173	ПВС-ВП 2х0,75 дл. 2.2 с разд. бел	3140	шт	2,26
174	МККбШв-5х0,75 черн.	0,473	км	1560,38
175	МКЭШв -3х2х0,75 черн.	0,213	км	1225,81
176	ВВГТ-4х4,0 н.660В	0,054	км	2130,77

1. Ставка НДС-20% к отпускной цене.

2. Прейскурант на неликвидную продукцию действовавший с 01 марта 2018г. считать недействительным.

Начальник ПЭО

Т.А. Горбоносова