



ХОЛДИНГ
КАБЕЛЬНЫЙ
АЛЬЯНС



СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод»

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ЖИЛЫ ТОКОПРОВОДЯЩИЕ МЕДНЫЕ И АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ, ПРОВОДОВ И ШНУРОВ ГОСТ 22483

Класс 1. Жилы одножильных и многожильных кабелей и проводов.

Номинальное сечение жилы, мм ²	Минимальное число проволок медных	Минимальное число проволок алюминиевых	Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при 20 °С, Ом и более		
			медные жилы, круглые и фасонные		алюминиевые жилы круглые или без металлического покрытия или с металлическим покрытием
			нелуженые	луженые	
0.03	1	-	588.0	617.3	-
0.05	1	-	347.9	365.3	-
0.08	1	-	225.3	238.8	-
0.12	1	-	130.8	138.6	-
0.20	1	-	88.8	90.4	-
0.35	1	-	50.7	51.8	-
0.50	1	-	36.0	36.7	-
0.75	1	-	24.5	24.8	-
1.0	1	-	18.1	18.2	28.3
1.2	1	1	14.8	14.9	24.2
1.5	1	1	12.1	12.2	18.1
2.0	1	1	9.01	9.10	14.9
2.5	1	1	7.41	7.56	12.1
3.0	1	1	6.07	6.13	10.1
4.0	1	1	4.61	4.70	7.41
5.0	1	1	3.66	3.70	6.07
6.0	1	1	3.08	3.11	5.11
8.0	1	1	2.25	2.28	3.73

Номинальное сечение жилы, мм ²	Минимальное число проволок медных	Минимальное число проволок алюминиевых	Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при 20 °С, Ом и более		
			медные жилы, круглые и фасонные		алюминиевые жилы круглые или без металлического покрытия или с металлическим покрытием
			нелуженые	луженые	
10.0	1	1	1.83	1.84	3.08
16.0	1	1	1.15	1.16	1.91
25.0	1	1	0.727	-	1.20
35	1	1	0.524	-	0.868
50	1	1	0.387	-	0.641
70	1	1	0.268	-	0.443
95	1	1	0.193	-	0.320
120	1	1	0.153	-	0.253
150	1	1	0.124	-	0.206
185	35	1	0.0991	-	0.164
240	35	1	0.0754	-	0.125
300	35	1	0.0601	-	0.100
400	35	35	0.0470	-	0.0778
500	35	35	0.0366	-	0.0605
625	59	59	0.0283	-	0.0469
800	59	59	0.0221	-	0.0367
1000	59	59	0.0176	-	0.0291

Класс 2. Жилы одножильных и многожильных кабелей и проводов.

Номинальное сечение жилы, мм ²	Минимальное число проволок						Электрическое сопротивление электрическому току 1 км жилы при 20 °С, Ом, не более		
	круглая жила				фасонная жила		медная жила		
	неуплотненная медная	неуплотненная алюминиевая	уплотненная медная	уплотненная алюминиевая	медная	алюминиевая	нелуженая	луженая	алюминиевая жила без металлического покрытия или с металлическим покрытием
0.5	7	-	-	-	-	-	36.0	36.7	-
0.75	7	-	-	-	-	-	24.5	24.8	-
1	7	7	-	-	-	-	18.1	18.2	35.4
1.2	7	7	-	-	-	-	16.8	17.1	28.0
1.5	7	7	6	-	-	-	12.1	12.2	22.7
2.0	7	7	6	-	-	-	9.43	9.61	15.8
2.5	7	7	6	-	-	-	7.41	7.56	12.4
3	7	7	6	-	-	-	5.61	5.72	9.40
4	7	7	6	-	-	-	4.61	4.70	7.41
5	7	7	6	-	-	-	3.54	3.57	5.87
6	7	7	6	-	-	-	3.08	3.11	5.11
8	7	7	6	-	-	-	2.31	2.33	3.83
10	7	7	6	-	-	-	1.83	1.84	3.08
16	7	7	6	6	-	-	1.15	1.16	1.91
25	7	7	6	6	6	6	0.727	0.734	1.20
35	7	7	6	6	6	6	0.524	0.529	0.868
50	19	19	6	6	6	6	0.387	0.391	0.641

Номинальное сечение жилы, мм ²	Минимальное число проволок						Электрическое сопротивление электрическому току 1 км жилы при 20 °С, Ом, не более		
	круглая жила				фасонная жила		медная жила		
	неуплотненная медная	неуплотненная алюминиевая	уплотненная медная	уплотненная алюминиевая	медная	алюминиевая	нелуженая	луженая	алюминиевая жила без металлического покрытия или с металлическим покрытием
70	19	19	12	12	12	12	0.268	0.270	0.443
95	19	19	15	15	15	15	0.193	0.195	0.320
120	37	37	18	15	18	15	0.153	0.154	0.253
150	37	37	18	15	18	15	0.124	0.126	0.206
185	37	37	30	30	30	30	0.0991	0.100	0.164
240	61	61	34	30	34	30	0.0754	0.0762	0.125
300	61	61	34	30	34	30	0.0601	0.0607	0.100
400	61	61	53	53	53	53	0.0470	0.0475	0.0778
500	61	61	53	53	53	53	0.0366	0.0369	0.0605
625	91	91	53	53	53	53	0.0283	0.0286	0.0469
800	91	91	53	53	-	-	0.0221	0.0224	0.0367
1000	91	91	53	53	-	-	0.0176	0.0177	0.0291
1200	-	-	-	-	-	-	0.0151	0.0247	
(1400)	-	-	-	-	-	-	0.0129	0.0212	
1600	-	-	-	-	-	-	0.0113	0.0186	
(1800)	-	-	-	-	-	-	0.0101	0.0165	
2000	-	-	-	-	-	-	0.0090	0.0149	

Класс 3. Жилы одножильных и многожильных кабелей и проводов.

Номинальное сечение жилы, мм ²	Диаметр проволоки мм, не более	Электрическое сопротивление электрическому току 1 км жилы при 20°С, Ом, не более		
		медная жила		алюминиевая жила без металлического покрытия или с металлическим покрытием
		нелуженая	луженая	
0.50	0.33	39.6	40.7	-
0.75	0.38	25.5	26.0	-
1.0	0.43	21.8	22.3	-
1.2	0.45	17.3	17.6	28.8
1.5	0.53	14.0	14.3	23.4
2.0	0.61	9.71	9.90	16.2
2.5	0.69	7.49	7.63	12.5
3	0.79	5.34	5.95	9.76
4	0.87	4.79	4.88	8.00
5	0.59	3.83	3.91	-
6	0.65	3.11	3.17	5.20
8	0.87	2.40	2.45	-
10	0.82	1.99	2.03	3.33

Номинальное сечение жилы, мм ²	Диаметр проволоки мм, не более	Электрическое сопротивление электрическому току 1 км жилы при 20°С, Ом, не более		
		медная жила		алюминиевая жила без металлического покрытия или с металлическим покрытием
		нелуженая	луженая	
16	0.65	1.21	1.24	2.02
25	0.82	0.809	0.824	1.35
35	0.69	0.551	0.562	0.921
50	0.69	0.394	0.402	0.658
70	0.69	0.277	0.283	0.470
95	0.82	0.203	0.207	0.338
120	0.79	0.158	0.161	0.264
150	0.87	0.130	0.132	0.211
185	0.87	0.105	0.107	0.175
240	0.87	0.0798	0.0814	0.134
300	0.87	0.0654	0.0666	0.109
400	0.87	0.0499	0.0509	0.0835
500	0.87	0.0393	0.0401	0.0657

Класс 4. Жилы одножильных и многожильных кабелей и проводов.

Номинальное сечение жилы, мм ²	Диаметр проволоки мм, не более	Электрическое сопротивление электрическому току 1 км жилы при 20°С, Ом, не более	
		нелуженая	луженая
0.05	0.11	366.6	383.7
0.08	0.13	247.5	254.6
0.12	0.16	165.3	170.3
0.20	0.21	89.1	91.7
0.35	0.27	57.0	58.7
0.50	0.31	40.5	41.7
0.75	0.31	25.2	25.9
1.0	0.31	19.8	20.4
1.2	0.41	16.0	16.5
1.5	0.41	13.2	13.6
2.0	0.43	9.97	10.3
2.5	0.43	8.05	8.20
3	0.53	6.52	6.65
4	0.53	4.89	4.99
5	0.53	3.82	3.90

Номинальное сечение жилы, мм ²	Диаметр проволоки мм, не более	Электрическое сопротивление электрическому току 1 км жилы при 20°С, Ом, не более	
		нелуженая	луженая
6	0.53	3.28	3.35
8	0.53	2.45	2.49
10	0.53	2.00	2.04
16	0.53	1.21	1.24
25	0.53	0.776	0.792
35	0.59	0.547	0.553
50	0.59	0.393	0.401
70	0.59	0.281	0.286
95	0.59	0.201	0.205
120	0.69	0.162	0.165
150	0.69	0.129	0.132
185	0.69	0.104	0.106
240	0.69	0.0808	0.0824
300	0.69	0.0649	0.0661
400	0.69	0.0484	0.0493

Класс 5. Жилы одножильных и многожильных кабелей и проводов.

Номинальное сечение жилы, мм ²	Диаметр проволоки мм, не более	Электрическое сопротивление электрическому току 1 км жилы при 20°С, Ом, не более	
		нелуженая	луженая
0.03	0.09	572.7	599.5
0.05	0.09	400.9	419.6
0.08	0.11	256.6	268.6
0.12	0.11	171.0	179.0
0.20	0.13	108.3	113.4
0.35	0.16	58.3	60.0
0.50	0.21	39.0	40.1
0.75	0.21	26.0	26.7
1.0	0.21	19.5	20.0
1.2	0.26	16.0	16.5
1.5	0.26	13.3	13.7
2.0	0.26	9.98	10.3
2.5	0.26	7.98	8.21
3	0.31	6.46	6.58
4	0.31	4.95	5.09
5	0.31	3.96	4.07
6	0.31	3.30	3.39

Номинальное сечение жилы, мм ²	Диаметр проволоки мм, не более	Электрическое сопротивление электрическому току 1 км жилы при 20°С, Ом, не более	
		нелуженая	луженая
8	0.41	2.55	2.60
10	0.41	1.91	1.95
16	0.41	1.21	1.24
25	0.41	0.780	0.795
35	0.41	0.554	0.565
50	0.41	0.386	0.393
70	0.51	0.272	0.277
95	0.51	0.206	0.210
120	0.51	0.161	0.164
150	0.51	0.129	0.132
185	0.51	0.106	0.108
240	0.51	0.0801	0.0817
300	0.51	0.0641	0.0654
400	0.51	0.0486	0.0495
500	0.61	0.0384	0.0391
625	0.61	0.0287	0.0292

РАСЧЕТНАЯ ДЛИНА КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ, М, НАМАТЫВАЕМЫХ НА БАРАБАН.

D, мм	Номер барабана																					
	5	6	8	8а	16	10	12	12а	14	14а	16	16а	17	17а	18	18а	20	20а	20б	22	22а	22б
5	860	1320	3550	3600	3610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	440	690	1800	1840	1850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	215	340	890	900	960	2200	3100	3120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	160	240	605	625	650	1520	2150	2170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	95	150	390	400	415	970	1380	1400	2750	1550	1550	1560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	120	300	310	335	760	1070	1090	2140	1250	1250	1270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	90	215	225	240	550	775	800	1650	875	875	400	2120	2150	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	175	185	200	450	640	660	1280	725	725	730	1750	1800	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	135	145	160	350	495	510	990	560	560	570	1350	1400	1680	1690	2120	2120	2000	-	-	-
27	-	-	110	120	130	300	425	440	815	480	480	490	1160	1300	1440	1450	1940	1940	1760	-	-	-
30	-	-	90	100	110	240	345	360	690	390	400	410	940	1000	1160	1180	1870	1570	1370	2020	2620	2620
32	-	-	-	-	-	210	310	320	605	340	350	360	825	880	1020	1040	1370	1370	1210	1790	2300	2300
35	-	-	-	-	-	180	250	270	505	285	290	215	690	750	850	870	1150	1150	1000	1490	1930	1930
37	-	-	-	-	-	150	225	240	450	255	260	270	620	670	760	780	1030	1030	975	1330	1730	1730
40	-	-	-	-	-	135	205	220	385	220	230	240	530	600	645	665	880	880	830	1135	1470	1470
42	-	-	-	-	-	-	-	-	350	200	200	210	480	500	595	605	800	800	750	1030	1340	1340
45	-	-	-	-	-	-	-	-	305	170	180	190	420	435	510	525	695	695	615	900	1170	1170
47	-	-	-	-	-	-	-	-	280	160	170	180	385	400	470	480	640	640	600	825	1070	1070
50	-	-	-	-	-	-	-	-	245	140	150	155	335	350	415	425	565	565	515	725	945	945
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	320	380	395	520	520	500	670	875	875
55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280	290	340	355	465	465	410	600	785	785
57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260	270	310	325	435	435	395	560	725	725
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	235	250	280	295	390	390	320	505	655	655
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	210	265	275	335	335	300	430	560	560
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220	235	285	285	225	370	480	480
75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195	205	250	250	215	320	420	420
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220	220	180	285	370	370
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	325	325
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	225	290	290
95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ТАБЛИЦА МАССЫ НЕТТО ДЕРЕВЯННЫХ БАРАБАНОВ (СПРАВОЧНОЕ).

№ барабана	Масса с обшивкой, кг
6	25
8а	51
10	56
12	132
12а	151
12У	162
12аУ	181
14	217
17	367
17У	420
18	535
18У	640
20	762
20У	875
22	965
22У	1120
22а	1029
22аУ	1185
25	1350
25У	1550

СТАНДАРТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКЦИИ В БУХТАХ.

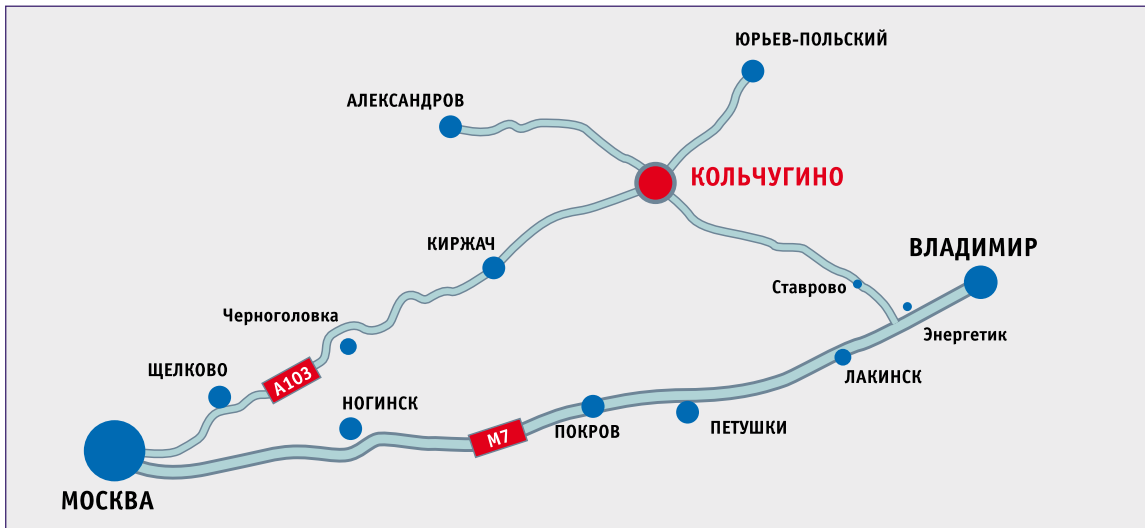
Марка	Сечение	Длина в бухте, м	Расч. масса станд. бухты, кг	Расч. диаметр провода, мм	Расч. масса 1 км, кг
ПКСВ	4x0.5	500	5	2.4	10.3
	2x0.4	1500	5	1.8	3.66
	3x0.4	1000	5	1.9	5.49
	4x0.4	600	4	2.2	7.32
ПГВА	0.5	500	4	2.1	8.52
	0.75	500	5	2.3	10.9
	1	500	7	2.5	13.4
	1.5	400	7	2.7	17.8
	2.5	300	9	3.4	28.8
	4	200	9	4.1	45.2
	6	200	13	4.7	64.7
ПВС	2x0.75	250	13	6.2	52.4
	2x0.75+1x0.75	200	13	6.06	63.1
	2x1	150	9	6	61.2
	2x1+1x1	150	11	7.1	75.2
ПВСн	2x1.5	150	13	7.6	83.6
	2x1.5+1x1.5	100	8	8.3	83.6
	2x0.75	250	13	6.2	52.4
	2x0.75+1x0.75	200	13	6.6	63.1
	3x0.75	200	13	6.6	63.1
	3x0.75+1x0.75	150	11	7.1	75.2
	4x0.75	150	11	7.1	75.2
	2x1	150	9	6	61.2
	2x1+1x1	150	11	7.1	75.2
	3x1	150	11	7.1	75.2
	3x1+1x1	150	14	7.8	92.2
	4x1	150	14	7.8	92.2
	2x1.5	150	13	7.6	83.6
	2x1.5+1x1.5	100	11	8.3	105
	3x1.5	100	11	8.3	105
	4x1.5	100	13	9.2	131
	ППСВ	5x1.5	50	8	10.3
2x2.5		100	12	9.1	123
2x2.5+1x2.5		50	8	9.8	154
3x2.5		50	8	9.8	154
3x2.5+1x2.5		50	9	10.8	189
4x2.5		50	9	10.8	189
5x2.5		50	12	12	235
4x0.75+1x0.75		150	14	8	95
5x0.75		150	14	8	95
4x1+1x1		100	11	8.5	111
5x1		100	11	8.5	111
4x1.5+1x1.5		50	8	10.3	164
5x1.5		50	8	10.3	164
ПВА	5x2.5	50	12	12	235
	0.5	500	5	2.5	10.3
	0.75	500	7	2.7	13.3
	1	500	8	2.9	15.9
	1.5	400	9	3.5	23.3
	2.5	300	10	4	33.6
ПВП	4	200	10	4.5	49.8
	6	200	14	5.1	69.3
	0.75	500	5	2.3	10.8
	1	500	7	2.5	13.2
	1.5	400	7	2.7	17.5
	2.5	300	8	3.4	28.3
ПВПнг(А)-HF	4	200	9	4.1	45.1
	6	200	13	5	64.8
	0.5	500	4.6	2.1	9.1
	0.75	500	6.2	2.3	11.9
	1.0	500	7.4	2.5	14.4
	1.5	400	8.3	2.9	20.7
ПВПнг(А)-HF	2.5	300	9.6	3.6	32.0
	4.0	200	9.6	4.1	47.8
	6.0	200	13.2	4.6	66.7
	0.5	500	4.5	2.0	9.0
	0.75	500	5.8	2.2	11.5
	1.0	500	7.3	2.4	14.5
ПВПнг(А)-HF	1.5	400	8.1	2.8	20.2
	2.5	300	9.4	3.4	31.3
	4.0	200	9.4	3.8	46.9
	6.0	200	13.0	4.3	65.0

Марка	Сечение	Длина в бухте, м	Расч. масса станд. бухты, кг	Расч. диаметр провода, мм	Расч. масса 1 км, кг
Пув	0.50	500	4.1	2.0	8.5
	0.75	500	5.3	2.2	11.1
	1.00	500	6.8	2.4	13.9
	1.50	400	7.6	2.8	20.2
	2.50	300	8.9	3.3	32.0
	4.00	200	9.0	3.8	47.0
Пув-ХЛ	6.00	200	12.5	4.3	66.8
	0.50	500	4.1	2.0	8
	0.75	500	5.3	2.2	11
	1.00	500	6.8	2.34	14
	1.50	400	7.5	2.8	19
	2.50	300	8.8	3.3	30
Пув-Т	4.00	200	8.9	3.8	45
	6.00	200	12.4	4.3	63
	0.50	500	4.1	2.0	8.2
	0.75	500	5.3	2.2	10.6
	1.00	500	6.8	2.4	13.6
	1.50	400	7.6	2.8	18.9
ПувГ	2.50	300	8.9	3.3	29.6
	4.00	200	9.0	3.8	44.8
	6.00	200	12.5	4.3	62.5
	0.50	500	4.2	2.1	9.4
	0.75	500	5.5	2.3	12.6
	1.00	500	6.7	2.5	15.4
ПувГ-ХЛ	1.50	400	7.7	2.9	22.0
	2.50	300	9.0	3.6	34.9
	4.00	200	9.2	4.1	51.1
	6.00	200	12.6	4.6	74.2
	0.50	500	4.2	2.1	8
	0.75	500	5.6	2.3	11
ПувГ-Т	1.00	500	6.8	2.5	13
	1.50	400	7.8	2.9	19
	2.50	300	9.1	3.6	30
	4.00	200	9.0	4.1	45
	6.00	200	12.5	4.6	64
	0.50	500	4.2	2.1	8.3
ПНСВ	0.75	500	5.5	2.3	11
	1.00	500	6.7	2.5	13.4
	1.50	400	7.7	2.9	19.2
	2.50	300	9.0	3.6	30
	4.00	200	9.2	4.1	45.2
	6.00	200	12.6	4.6	63.6
ШВВП	1x1	560	7	2.6	12.1
	1x1.2	440	7	2.8	15.5
ШВВПн	1x1.4	420	8	3	19.3
	2x0.5	300	8	3	26.5
ШВВПн	2x0.75	250	8	4	32.9
	2x0.75	300	8	3.0	26.5
ШВВПн	2x0.75	250	8	4.0	32.9
	2x1.5	150	17.3	8.4	116
НУМ-0, НУМ-J	3x1.5	100	13.4	8.8	134
	4x1.5	100	15.8	9.4	158
	5x1.5	100	18.8	10.4	189
НУМ-0	2x2.5	100	15.8	9.5	158
	3x2.5	100	18.6	10	186
	4x2.5	50	11.1	10.8	222
НУМ-0, НУМ-J	5x2.5	50	13.3	11.8	267
	2x4	50	10.8	10.9	217
	3x4	50	12.9	11.5	259
НУМ-0, НУМ-J	4x4	50	16.3	12.9	326
	5x4	50	20.5	14.4	411
	2x6	50	13.7	11.9	275
НУМ-0, НУМ-J	3x6	50	17.4	12.9	347
	4x6	50	22	14.4	439
	5x6	50	26.6	15.7	533

По согласованию с потребителем возможна отгрузка в бухтах продукции не указанной в таблице. В данном случае производитель руководствуется нормативными характеристиками кабельно-проводниковой продукции и ограничениями на вес бухты. По продукции, не указанной в таблице, уточняйте на предприятии.

Информацию по весу других маркоразмеров можно узнать, посетив сайт завода www.elcable.ru (раздел "Продукция/Каталог").

СХЕМА ПРОЕЗДА ДО Г. КОЛЬЧУГИНО:



ПРОЕЗД ДО Г. КОЛЬЧУГИНО СО СТОРОНЫ Г. ВЛАДИМИР

Выезд из г. Владимир на Горьковское шоссе в сторону г. Лакинск. На 13 км Шоссе у поста ГИБДД поворот на п. Ставрово. Расстояние от поворота до г. Кольчугино – 60 км.

ПРОЕЗД ДО Г. КОЛЬЧУГИНО ИЗ Г. МОСКВА

Выезд из г. Москва по Щелковскому шоссе в сторону п. Чкаловский. Далее г. Черноголовка и, следуя дорожным указателям, в сторону г. Киржач Владимирской области. Расстояние от МКАД до г. Кольчугино составляет 120 км.

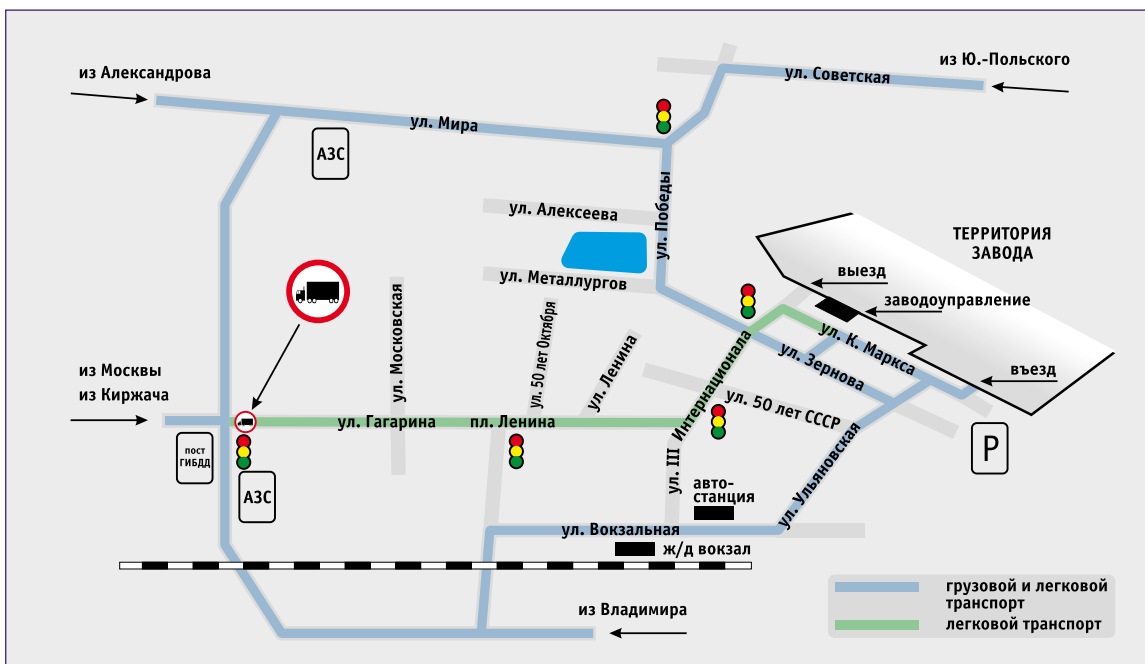
ПРОЕЗД СО СТОРОНЫ Г. АЛЕКСАНДРОВ

Выезд из г. Москва на Ярославское шоссе до п. Дворики на дорожной развязке в сторону г. Александров Владимирской области.

ПРОЕЗД ДО Г. КОЛЬЧУГИНО СО СТОРОНЫ Г. ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКИЙ

Выезд по Ярославскому шоссе в сторону г. Москва до кольцевой развязки с указателем на г. Юрьев -Польский.

СХЕМА ПРОЕЗДА ПО ГОРОДУ:



Каталог продукции
ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод»
8 издание

Информация, приведенная в данном издании, не является публичной офертой, определяемой положениями ст. 437 ГК РФ. Массы, конструктивные размеры и технические характеристики кабелей приведены в качестве справочного материала и носят исключительно информационный характер. В связи с постоянно идущим на предприятии процессом совершенствования технологий и расширения ассортимента производимой продукции мы оставляем за собой право на изменение конструкций и технических характеристик изделий без предварительного уведомления. По всем интересующим вас вопросам обращайтесь к специалистам завода.

Кольчугино, 2013

www.elcable.ru

**Служба продаж ООО «Холдинг Кабельный Альянс»
Единый федеральный номер: 8-800-7000-100**

Екатеринбург

620028, Россия, г. Екатеринбург, ул. Владимира Мельникова, д. 2
тел.: +7 (343) 247-89-00
факс: +7 (343) 247-80-02
e-mail: esbit@holdcable.com

Москва

119017, Россия, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 54, стр. 2
тел/факс: +7 (495) 641-36-30
e-mail: moscow@holdcable.com

Кольчугино

601785, Россия, г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, д. 3
тел.: +7 (49245) 9-53-10
факс: +7 (49245) 9-53-20
e-mail: ksbit@holdcable.com

Томск

634003, Россия, г. Томск, ул. Пушкина, д. 46
тел.: +7 (3822) 700-800
факс: +7 (3822) 700-801
e-mail: tsbit@holdcable.com

© ООО «Холдинг Кабельный Альянс»

