

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: cbk@nt-rt.ru || www.chuvkab.nt-rt.ru

Чувашкабель

Провода обмоточные высокочастотные марки ЛЭП

Техническое описание

Провод круглого сечения с жилой, скрученной из медных проволок, изолированных лаком на полиуретановой основе. Провода предназначены для изготовления обмоток электрических машин, приборов и аппаратов переменного тока высокой частоты. Провод облуживается без предварительного удаления изоляции.

Элементы конструкции

Токопроводящая жила - из медной проволоки

Изоляция жилы - из полиуретанового лака

Изолированные жилы - скручены

Технические характеристики

Температурный индекс: 120 °С

Размеры

Марка кабеля	Число жил и номинальное сечение жилы, мм ²	Максимальный наружный диаметр, мм	Расчетная масс, кг/км	Электрическое сопротивление 1км жилы при 20°С, не более, Ом
ЛЭП	0,0093	0,17	0,0934	2,0500
	0,0119	0,19	0,1190	1,5780
	0,0156	0,22	0,1560	1,2300
	0,0317	0,29	0,3170	0,5920
	0,0396	0,33	0,3950	0,4730
	0,0475	0,37	0,4750	0,3960
	0,0633	0,44	0,6330	0,3030
	0,0707	0,46	0,6840	0,2650
	0,0791	0,46	0,7990	0,2370

Число жил и номинальное сечение жилы, мм ²	Максимальный наружный диаметр, мм	Расчетная масс, кг/км	Электрическое сопротивление 1км жилы при 20°С, не более, Ом
0,1100	0,56	1,0700	0,1670
0,1260	0,60	1,2300	0,1490
0,1650	0,68	1,6100	0,1130
0,1880	0,73	1,8400	0,0990
0,2200	0,79	2,1500	0,0876
0,2200	0,71	2,1200	0,0809
0,2510	0,84	2,4600	0,0766
0,2750	0,85	2,6800	0,0690
0,3850	1,12	3,8000	0,0500
0,5500	1,32	5,4300	0,0350
0,6590	1,44	6,5100	0,0292
0,8240	1,62	8,1500	0,0234
0,9340	1,68	9,2300	0,0206
0,9890	1,94	9,8100	0,0200
1,1540	2,04	11,400	0,0167
1,3740	2,23	13,5600	0,0140

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: cbk@nt-rt.ru || www.chuvkab.nt-rt.ru