

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

Проволока марки ММ, ММЭ, МТ, МТЭ

Техническое описание

Проволока медная круглая электротехническая предназначена для изготовления проводов, кабелей, шнуров и других электротехнических целей.

Элементы конструкции

МТ 0,05-2,5 мм - медная твердая

ММ 0,10-2,5 мм - медная мягкая

МТЭ 0,05-2,5 мм - медная твердая для эмалирования

ММЭ 0,10-2,5 мм - медная мягкая для эмалирования

Технические характеристики

Номинальный диаметр проволоки, мм	Удельное электрическое сопротивление, Ом \cdot мм \cdot 10 ⁻⁶ , не более		Временное сопротивление проволоки марок МТ и МТЭ, Мпа(кгс/см ²), не менее	Относительное удлинение проволоки марок ММ и ММЭ, %, не менее
	ММ, ММЭ	МТ, МТЭ		
0,05-0,063	0,0180	0,01724	441(45)	-
св. 0,063 до 0,100	0,0180	0,01724	422(43)	16
св. 0,100 до 0,120	0,0180	0,01724	422(43)	17
св. 0,120 до 0,150	0,0180	0,01724	422(43)	18
св. 0,150 до 0,190	0,0180	0,01724	422(43)	19
св. 0,190 до 0,580	0,0180	0,01724	422(43)	20
св. 0,580 до 0,970	0,0180	0,01724	422(43)	25
1,0	0,0180	0,01724	422(43)	30
св. 1,00 до 2,44	0,0178	0,01724	422(43)	30
св. 2,44 до 2,50	0,0177	0,01724	422(43)	30