

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 для выводов обмоток электромашин марки ПГХ

Техническое описание

Провод гибкий хладомаслостойкий. Провод предназначен для применения в качестве выводов обмоток электродвигателей компрессоров бытовых холодильников с рабочим напряжением до 600В переменного тока частотой 50-60 Гц и длительно допустимой температурой эксплуатации провода 120С. Устойчив к хладагентам R 12, R 22, RВ4, R 134А

Элементы конструкции

- 1 Токопроводящая жила - медная 6 класса гибкости; сечение жилы 0,75мм²
- 2 Изоляция - комбинированная из полиэфирных нитей и полиэтилентерефталатной пленки

Технические характеристики

Температурный индекс от -60 °С до +120 °С
Электрическое сопротивление жилы постоянному току при 20°С, Ом/км, не более – 26,0
Испытательное напряжение частотой 50 Гц в течении 1 мин. – 3000 В
Испытания на гибкость методом деформации, не менее - 102 мм
Стойкость к экстрагированию в трихлорэтилене не более - 1%
Наружный диаметр 2,03(+/-)0,2 мм
Расчетная масса - 8,36 кг/км

Размеры

| Марка кабеля | Число жил и номинальное сечение жилы, мм ² | Максимальный наружный диаметр, мм | Расчетная масса, кг/км | Электрическое сопротивление 1км жилы при 20°С, не более, Ом |
|--------------|---|-----------------------------------|------------------------|---|
| ПГХ | 0,75 | 2,03 | 8,36 | 26,0 |