Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Вологда (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 Иркутск (395)279-98-46 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 Киргизия (996)312-96-26-47

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 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 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 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (362)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://avtoprovod.nt-rt.ru/ || adv@nt-rt.ru

Провода телефонные распределительные однопарные

ТРП, ТРВ по ТУ ВУ 500017371.047-2008

НАЗНАЧЕНИЕ

Провода телефонные распределительные однопарные предназначены для стационарной скрытой и открытой проводки телефонной распределительной сети внутри помещений (ТРВ) и по наружным стенам здания (ТРП).

КОНСТРУКЦИЯ

ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА: медная, мягкая, однопроволочная.

ИЗОЛЯЦИЯ: полиэтилен для ТРП, ПВХ пластикат для ТРВ. Две параллельно уложенные в одной плоскости жилы изолированы и отделены одна от другой плоским основанием из того же материала.

КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ: 2 **ДИАМЕТР, мм:** 0,4; 0,5.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току пересчитанное на 1 км длины и температуру 20°С должно быть не более:

для жилы диаметром 0,4 мм - 148 Ом;

для жилы диаметром 0,5 мм - 94 Ом.

Рабочая температура: от -60°C до +65°C (для ТРП); от -40°C до +65°C (для ТРВ).

Провода марок ТРВ при одиночной прокладке не должны распространять горение.

Монтаж проводов с полиэтиленовой изоляцией должен производиться при температуре не ниже - 30°C, проводов с поливинилхлоридной изоляцией - не ниже -15°C.

Изоляция проводов марки TPB должна быть стойкой к деформации при температуре 65 °C и растрескиванию.

Цвет изоляции может быть любой. Провод, предназначенный для прокладки по наружным стенам зданий, должен иметь светостабилизированную изоляцию черного цвета.

Строительная длина - не менее 400 м.

Срок службы проводов для наружной прокладки - не менее 12 лет, для внутренней прокладки - не менее 25 лет.