

г. **Караганда**, ул. Алиханова 37, офис 108
г. **Алматы**, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. **Астана**, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 14489

Цена в прайсе: 254 тг.

Кабель ШВВП 2*0,75 (1 м)



Соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, с ПВХ оболочкой, гибкие. Кабель ШВВП предназначен для присоединения машин и приборов бытового и аналогичного применения к сетям номинальным переменным напряжением до 450 В для систем 450/750 В.

Применение

Кабель силовой медный плоский имеет двойную виниловую изоляцию. Провод ТТР используется для присоединения электрических приборов и инструментов, используемых в ремонте жилых помещений, а также в уходе за ними, например, стиральных машин, холодильников, климатического оборудования средств малой механизации для садоводства и огородничества и других подобных машин и приборов, и для изготовления шнуров удлинительных на напряжение до 380 В

Конструкция

1. Токопроводящая жила - медная, круглой формы, многопроволочная класса 5 (для сечений от 0,75 мм до 2,5 мм² включительно).
2. Изоляция - ПВХ пластикат.
3. Скрутка - изолированные жилы скручены без заполнителя. Изолированные жилы пятижильных проводов допускается скручивать вокруг сердечника.
4. Оболочка - ПВХ пластикат.

Технико-эксплуатационные характеристики

Максимальная температура токопроводящей жилы для провода ШВВП при эксплуатации:
+70°C

Ресурс проводов ТТР, выраженный в стойкости к знакопеременным деформациям изгиба при номинальном напряжении, составляет:

не менее 30000 (60000) циклов (движений)

Температурный диапазон эксплуатации провода ТТР: от -25°C до +40°C

Строительная длина проводов ТТР: не менее 50 м

Срок службы проводов ТТР:

- подвижно: не менее 6-ти лет
- стационарно: не менее 10-ти лет

Технические характеристики

- Диапазон температур эксплуатации провода ТТР- от -25°C до +40°C
- Максимальная температура токопроводящей жилы провода ШВВП при эксплуатации - +70°C
- Провода ТТР выдерживают испытание переменным напряжением 2000 В частотой 50 Гц в течение 15 минут после выдержки в воде при температуре 20°C в течение 1 часа.
- Ресурс проводов ТТР, выраженный в стойкости к знакопеременным деформациям изгиба при номинальном напряжении, не менее - 30000 (60000) циклов (движений)
- Уствновленная безотказная наработка, не менее - 5000 ч
- Для проводов ТТР, применяемых в стационарных эл. приборах, не менее - 12000 ч
- Срок службы проводов ТТР, не менее - 6 лет
- Срок службы для проводов ТТР, применяемых в стационарных эл. приборах, не менее - 10 лет