

ПКСВ

провода стационарные кроссовые с двумя, тремя или четырьмя однопроволочными медными жилами, изолированными ПВХ пластикатом



КОНСТРУКЦИЯ:

1. **Токопроводящие жилы** - однопроволочные из медной мягкой проволоки диаметром 0.4 и 0.5 мм
2. **Изоляция** - из ПВХ пластиката толщиной 0.25 мм.
3. **Скрутка** - две, три или четыре изолированные жилы скручены в провод с шагом скрутки не более 15 диаметров по скрутке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

вид климатического исполнения - Ухл категорий размещения 4, 5 и Т категорий размещения 2, 3, 4 по ГОСТ15150-69

Диапазон температур эксплуатации от +50°C до -10°C

Относительная влажность до 80%

Повышенная относительная влажность в тропическом исполнении при темп-ре до +35°C до 98%

монтаж провода производится при температуре, не ниже.....-5°C

Радиус изгиба, не менее..... 10-кратного значения наружного диаметра провода

электрическое сопротивление токопроводящей жилы:

диаметром 0.4 мм, не более..... 148 Ом/км

диаметром 0.5 мм, не более..... 94 Ом/км

электрическое сопротивление изоляции на длине 1 км:

при температуре +20°C и нормальной относительной влажности, не менее 100 МОм

при температуре +35°C и относительной влажности 98% (исполнение Т), не менее 60 МОм

Разрывное усилие изолированной токопроводящей жилы:

диаметром 0.4 мм, не менее 31.5 Н

диаметром 0.5 мм, не менее 49.0 Н

Строительная длина, не менее 100 м

Срок службы провода, не менее 5 лет

гарантийный срок эксплуатации..... 3 года

ПРИМЕНЕНИЕ:

Провода предназначены для осуществления нестационарных включений в кроссах телефонных станций при постоянном напряжении до 120 в.