



Стандарт: ГОСТ 7399-97

Код ОКП: 35 5353 0300, 35 5353 3000, 35 5353 2900

Элементы конструкции:

1. Медная многопроволочная токопроводящая жила 5 класса по ГОСТ 22483*;
2. Изоляция из ПВХ пластиката,
 - цвет изоляции: синий, коричневый, чёрный, зелёно-жёлтый;
3. Оболочка из ПВХ пластиката,
 - цвет оболочки: белый, чёрный, синий, красный, желтый, зелёный, коричневый, голубой, серый, оранжевый.

* по требованию потребителей провода могут поставляться с медной луженой жилой.

Область применения:

Шнуры применяются для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного применения к электрической сети на напряжение до 380 Вольт ($U_0/U=380/380$ V).

Провода изготавливаются для эксплуатации в районах с умеренным и холодным (ШВВП-У) климатом. Шнуры предназначены для присоединения приборов личной гигиены и микроклимата, электропаяльников, светильников, кухонных электромеханических приборов, радиоэлектронной аппаратуры, стиральных машин, холодильников и других подобных приборов, эксплуатируемых в жилых и

административных помещениях, и для изготовления шнуров удлинительных. Шнуры не распространяют горение при одиночной прокладке. Шнуры в климатическом исполнении Т устойчивы к воздействию плесневых грибов.

Срок службы шнуров - не менее 6 лет.

Технические характеристики

Гарантийный срок эксплуатации ~~24~~**24** [месяц]
Испытательное переменное напряжение частотой 50 Гц, 15 мин. [кВ] ~~2,0~~**2,0**
Максимальная рабочая температура жилы [°C] ~~70~~**70**
Номинальное напряжение U₀/~~380/380~~**380/380**
Радиус изгиба при монтаже, не менее [мм] ~~40~~**40**
Строительная длина, не менее [м] ~~50~~**50**
Температура окружающей среды, верхний предел [°C] ~~40~~**40**
Температура окружающей среды, нижний предел [°C] ~~25~~**25**