

Руководство по эксплуатации

**Шнур с параллельными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий,
на напряжение до 380 В для систем 380/380 В марки ШВВП**

ГОСТ 7399-97

Шнуры с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика 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 удлинительных шнуров.

Конструктивное исполнение

Шнур с параллельными токопроводящими жилами марки ШВВП с числом жил 2, 3 номинальным сечением 0,50 мм², 0,75 мм²

Класс пожарной опасности - О1.8.2.5.4

Указания по эксплуатации

Шнуры исполнения У предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 40°C, остальных исполнений – от минус 25 до плюс 40°C.

Максимальная температура токопроводящей жилы при эксплуатации должна быть не более 70° С.

Установленная безотказная наработка для шнуров должна быть не менее 5000 часов; для шнуров, применяемых в стационарных электроприборах – 12000 часов.

Меры при обнаружении неисправности шнура

При появлении любых признаков неисправности и/или перегрева шнура (неустойчивая работа электроприборов, характерный треск, запах, задымление, пламя и т.п.) следует немедленно обесточить неисправное изделие и принять прочие меры, предусмотренные требованиям пожарной безопасности для конкретного объекта. Тушение электрических устройств, находящихся под напряжением допустимо только специально предназначенными для этого средствами!

При отсутствии или ликвидации возгорания, в любом случае следует обратиться к компетентным специалистам для выявления неисправности и ликвидации её причин.

Ремонт изделий

Кабельно-проводниковая продукция не подлежит восстановительному ремонту, консервации, а также вторичному использованию после демонтажа.

Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение шнуров должно соответствовать ГОСТ 18690-2012.

Условия транспортирования и хранения шнуров в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения по группе ЖЗ ГОСТ 15150-69.

Утилизация

Материалы конструкции шнуров при установленных допустимых температурах хранения и эксплуатации не выделяют вредных продуктов в концентрациях, опасных для организма человека и загрязняющих окружающую среду. Шнуры не представляют опасности для жизни и здоровья людей после окончания срока эксплуатации или выхода из строя. Материалы конструкции шнуров (меди) поддаются вторичной переработке и могут быть реализованы по усмотрению потребителя. Материалы конструкции шнуров (материалы изоляции и оболочки) могут быть захоронены.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие качества шнуров требованиям стандарта при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года. Гарантийный срок исчисляют с даты ввода шнуров в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления, указанной на ярлыке.

Срок службы шнуров, применяемых в стационарных электроприборах должен быть не менее 10 лет - при установленном ресурсе и безотказной наработке, при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных стандартом.

.Срок службы исчисляется с даты изготовления шнуров.

По вопросам качества шнуров обращаться на завод-изготовитель.