

## **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 пластиката 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 мм<sup>2</sup>, 0,75 мм<sup>2</sup>

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°С, остальных исполнений – от минус 25 до плюс 40°С.

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.

#### **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.

#### **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 (медь) 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.