



## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

ПРОВОД МАРКИ: ПВС  
ШНУР МАРКИ: ШВВП  
СООТВЕТСТВУЕТ ГОСТ 7399-97

### **МАРКИРОВКА**

Маркировка изделий соответствует требованиям установленным ГОСТ 18690-2012. Наносится на оболочку печатным способом, через равномерные промежутки и содержит: марку, название предприятия-изготовителя, ГОСТ, ЕАС, наименование страны, год изготовления.

### **НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Шнур ШВВП – 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 напряжением до 380 В для систем 380/380 В.

Провод ПВС – для присоединения электроприборов и электроинструмента по уходу за жилищем и его ремонту, стиральных машин, холодильников, средств малой механизации для садоводства и огородничества и других подобных машин и приборов, и для изготовления удлинительных шнуров напряжением до 380 В для систем 380/660 В.

Число токопроводящих жил для ШВВП от 2 до 3.

Число токопроводящих жил для ПВС от 2 до 5.

Номинальное сечение токопроводящих жил для ШВВП от 0,5 до 0,75 мм<sup>2</sup>.

Номинальное сечение токопроводящих жил для ПВС от 0,75 до 2,5 мм<sup>2</sup>.

### **УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА**

Вид климатического исполнения проводов и шнуров - У, категория размещения 1, 2, 3 по ГОСТ 15150-69.

Класс пожарной безопасности – по ГОСТ 31365-2012 О1.8.2.5.4

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

Провода должны быть стойкими к воздействию температур окружающей среды от минус 40°С до плюс 40 °С.

Срок службы проводов 10 лет, при соблюдении потребителем условий транспортировки, эксплуатации и хранения проводов при ресурсе и установленной безотказной наработке согласно п. 4.1.5.1, 4.1.5.2 ГОСТ 7399-97 при условии их применения в стационарных электроприборах.

Минимальный радиус изгиба при эксплуатации должен быть не менее:

- для шнура ШВВП – 80 мм;
- для провода ПВС – 120 мм

## **ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

Транспортирование и хранение проводов должно соответствовать ГОСТ 18690-2012. Условия транспортирования и хранения проводов в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69.

## **ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Изготовитель гарантирует соответствие шнуров и проводов требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации проводов и шнуров – два года со дня ввода проводов в эксплуатацию, но не более 3 лет с даты изготовления.

В случае обнаружения неисправностей провода, шланга, необходимо обратиться на завод-изготовитель, по контактной информации, указанной на бирке-ярлыке.

## **УТИЛИЗАЦИЯ**

Провода и шнуры при выводе их из эксплуатации подлежат сдаче и на утилизацию в специализированную структуру, лицензированную в соответствии с Федеральным законом №89-ФЗ от 24.06.98 «Об отходах производства и потребления».

Для утилизации упаковочных материалов, необходимо обращаться в специализированные организации.