

## **Руководство по эксплуатации**

**Провод гибкий со скрученными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В марки ПВСнг(A)-LS**

**ТУ 3550-025-38229892-2021**

Провода гибкие, с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, предназначены для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного применения к электрической сети номинальным переменным напряжением до 380/660 В.

### **Конструктивное исполнение**

Провод со скрученными токопроводящими жилами марки ПВСнг(A)-LS с числом жил 2 – 5 номинальным сечением 0,75 – 35,0 мм<sup>2</sup>.

Класс пожарной опасности - П16.8.2.2.2.

### **Указания по эксплуатации**

Провода исполнения УХЛ предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 25 до плюс 40°С.

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

Установленная безотказная наработка для проводов должна быть не менее 5000 часов.

### **Меры при обнаружении неисправности провода**

При появлении любых признаков неисправности и/или перегрева провода (нестабильная работа электроприборов, характерный треск, запах, задымление, пламя и т.п.) следует немедленно обесточить неисправное изделие и принять прочие меры, предусмотренные требованиями 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 проводов должно соответствовать ГОСТ 18690-2012.

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

### **Утилизация**

Материалы конструкции проводов при установленных допустимых температурах хранения и эксплуатации не выделяют вредных продуктов в концентрациях, опасных для организма человека и загрязняющих окружающую среду.

Провода не представляют опасности для жизни и здоровья людей

после окончания срока эксплуатации или выхода из строя. Материалы конструкции проводов (медь) поддаются вторичной переработке и могут быть реализованы по усмотрению потребителя. Материалы конструкции проводов (материалы изоляции и оболочки) могут быть захоронены.

### **Гарантии изготовителя**

Изготовитель гарантирует соответствие качества проводов требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня ввода проводов в эксплуатацию .

Гарантийный срок эксплуатации проводов для розничной торговли исчисляются со дня продажи, а для вне рыночной торговли - с даты ввода проводов в эксплуатацию..

Срок службы проводов должен быть не менее 6 лет.

По вопросам качества проводов обращаться на завод-изготовитель.