

Руководство по эксплуатации

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

ТУ 3550-025-38229892-2021

Провода гибкие, с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика 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(А)-LS с числом жил 2 – 5 номинальным сечением 0,75 – 35,0 мм².
Класс пожарной опасности - П1б.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.

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 внерыночной торговли - с даты ввода проводов в эксплуатацию.

Срок службы проводов должен быть не менее 6 лет.

По вопросам качества проводов обращаться на завод-изготовитель.