

Общество с ограниченной ответственностью "КАЛУЖСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД" (ООО «ККЗ»)

249841, Российская федерация, Калужская область, деревня Жилетово, дом 14ATeл. (48434) 4-29-81, 4-29-82, 4-29-83, e-mail: kkz93@mail.ru

EHC

Руководство по эксплуатации

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

TY 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 $\Pi B C H r(A)$ -LS с числом жил 2-5 номинальным сечением 0.75-35.0 мм². Класс пожарной опасности - $\Pi 16.8.2.2.2$.

Указания по эксплуатации

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