РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Провод ПВС с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, на напряжение 380 В для систем 380/660 В. ГОСТ 7399-97.

Область применения

Провода ПВС предназначены 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 380 В для систем 380/660 В. Число токопроводящих жил от 2 до 5. Номинальное сечение токопроводящих жил от 0,75 до 2,5 мм². Вид климатического исполнения кабелей У, категории размещения 1, 2, 3 по ГОСТ 15150-69.

Параметры и характеристики, влияющие на безопасность

Номинальное напряжение	до 380 В
Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -40 °C до +40 °C
Длительно допустимая рабочая температура жил	не более 70 °C
Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	До 1 мм² - 40 мм.
	От 1,5 мм² - 60 мм
Срок службы	10 лет
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	2 года

Гарантийные обязательства: Изготовитель гарантирует соответствие проводов требованиям технических условий при соблюдении условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации провода для розничной торговли исчисляют со дня продажи, а для внерыночного потребления — со дня ввода провода в эксплуатацию. В случае обнаружения неисправности провода необходимо обратиться на завод-изготовитель. Указания по эксплуатации кабелей должны соответствовать требованиям ГОСТ 7399-97. Класс пожарной опасности провода по ГОСТ 31565-2012 О1.8.2.5.4.

Конструкция

Провод с медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В.

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 Ж3 по ГОСТ 15150-69.

Маркировка

Маркировка изделий соответствует требованиям, установленным ГОСТ 18690-2012. Наносится на оболочку печатным способом, через равномерные промежутки.

Утилизация провода

Провода при выводе их из эксплуатации подлежат сдаче на утилизацию в специализированную структуру, лицензированную в соответствии с Федеральным законом №89-ФЗ от 24.06.98 «Об отходах производства и потребления» и Постановлением Правительства РФ от 26.12.2020 №2290 «О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности». Утилизацию выведенного из эксплуатации провода проводят в соответствии с комплексом документированных по ГОСТ Р 52108-2003 организационно-технических процедур.