



10. ПуВ, ПуВВ, ПуГВ, ПуГВВ, ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, ПуВнг(А)-LSLTx, ПуГВнг(А)-LSLTx, ПуГПнг(А)HF до 450/750 В

Наименование продукции.

Провода для стационарной прокладки в электрических цепях с медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, или безгалогенной композиции. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-009-24117095-2021 и ГОСТ 31947-2012.

1. Токопроводящая жила – медная, однопроволочная или многопроволочная, круглой формы, 1 или 2, или 5 класса по ГОСТ 22483.

2. Изоляция – из ПВХ пластиката, поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, или безгалогенной композиции.

3. Оболочка – из ПВХ пластиката, поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, или безгалогенной композиции.

Преимущественная область применения.

Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков, внутренних электроустановок на номинальное напряжение до 450/750В включительно номинальной частотой до 400 Гц. Для прокладки в стальных трубах, коробках, на лотках и др., для монтажа электрических цепей.

Транспортирование и хранение.

Транспортирование и хранение проводов должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690 и условиям ОЖ2 по ГОСТ 15150. Срок хранения проводов под навесом не более 5 лет, в закрытых помещениях не более 10 лет.

Эксплуатация и утилизация.

Провода предназначены для эксплуатации в стационарном состоянии при температуре окружающей среды от -40°С до +40°С. При монтаже и эксплуатации кабелей следует руководствоваться правилами электроустановок, правилами технической эксплуатации и правилами технической безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденными Госэнергонадзором. Допустимые токи нагрузки рассчитываются по ГОСТ Р МЭК 690287-1-3-2009 кабели электрические. Расчет номинальной токовой нагрузки. Для утилизации кабелей и упаковочных материалов необходимо обращаться в специализированные организации, имеющие лицензии по переработке отходов. Материалы конструкции провода при установленных температурах хранения и эксплуатации не выделяют вредных продуктов в концентрациях, опасных для организма человека и загрязняющих окружающую среду.

Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует соответствие кабелей требованиям технических условий, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – 3 года, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления. В случае обнаружения неисправности провода необходимо обратиться на завод-изготовитель.