



КОНКОРД

Провод установочный гибкий марки ПуГВ

не распространяющий горение,
с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика 450/750 В.
ТУ 3551-012-12350648-15, ГОСТ 31947-2012.

Руководство по эксплуатации

Назначение и основные характеристики

Провода установочные предназначены для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных сетях, а также для монтажа электрооборудования машин, механизмов и станков на номинальное переменное напряжение 450/750 В.

Число токопроводящих жил от 1 до 3.

Номинальное сечение основных токопроводящих жил от 0,5 до 400 мм².

Вид климатического исполнения кабелей УХЛ, категории размещения 1, 2, 3 по ГОСТ 15150-69.

Условия безопасной эксплуатации и монтажа

Указания по эксплуатации кабелей должны соответствовать требованиям ГОСТ 31947-2012.

Класс пожарной опасности провода по ГОСТ 31565-2012 О1.8.2.5.4.

Монтаж проводов должен производиться при температуре не ниже минус 15 °С

Длительно допустимая температура нагрева токопроводящих жил не должна превышать 70 °С.

Провода должны быть стойкими к воздействию температур окружающей среды от минус 40 до плюс 65 °С.

Минимальный радиус изгиба проводов при эксплуатации должен быть не менее $8D_n$, где D_n – диаметр провода по оболочке.

Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690, ГОСТ 15150-69.

Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более двух лет, под навесом - не более пяти лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет.

Условия транспортирования в части воздействия механических факторов должны соответствовать группе Ж по ГОСТ 23216.

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 03.10.2015 №1062 «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.

Гарантия изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации проводов устанавливается 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 12 месяцев со дня изготовления. Срок службы не менее 20 лет при соблюдении потребителем требований по транспортированию, хранению, монтажу и эксплуатации. Срок службы исчисляется с даты изготовления проводов.

Дата изготовления: указана на ярлыках тары (букты, барабаны), а так же наносится на оболочку изделия.