



Руководство по эксплуатации

Провод установочный, повышенной гибкости марки ПуГВ не распространяющий горение при одиночной прокладке, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика. ТУ 3551-012-12350648-15, ГОСТ 31947-2012.

Маркировка

Маркировка изделий соответствует требованиям, установленным ГОСТ 18690-2012. Наносится на оболочку печатным способом, через равномерные промежутки и содержит: название предприятия-изготовителя, марку, ТУ, ГОСТ, ЕАС, число, месяц, год изготовления, наименование страны.

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.

Срок службы проводов – 15 лет.

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

Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение проводов и шнуров должно соответствовать ГОСТ 18690-2012.

Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать ГОСТ 15150 группе 8.

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

Реализация продукции

Реализация продукции и меры, которые следует предпринять при обнаружении заказчиком несоответствия, осуществляются в соответствии с заключенным договором.

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 6 месяцев со дня изготовления.

Наименование и местонахождение изготовителя

ООО "Конкорд"

Адрес: 214031, РФ, г.Смоленск, ул.Индустриальная, д.9А, здание АКБ 1

Тел/факс: +7 (4812) 61-11-05, 31-11-81

e-mail: sale_torg@nym.ru

адрес сайта: <http://nym.ru>