

Руководство по эксплуатации

Провода установочные повышенной гибкости с медными жилами, ПуГВ с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, ПуГВнг(А)-LS с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности на напряжение до 450/750 В ТУ 3551-012-12350648-15, ГОСТ 31947-2012

Провода марки **ПуГВ, ПуГВнг(А)-LS 3551-012-12350648-15** Провода предназначены для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно, частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В включительно.

Преимущественные области применения проводов изложены в табл.7 ГОСТ 31947-2012.

Число токопроводящих жил: 1

Номинальное сечение токопроводящих жил от 1,5 до 300 мм² (класс 5 по ГОСТ 22483-2021).

Температура эксплуатации: от минус 40°С до плюс 65°С.

Температура прокладки и/или перемотки: не ниже минус 15°С.

Минимальный радиус изгиба: 8 Dн, где Dн — наружный диаметр провода.

Вид климатического исполнения: УХЛ.

Категория размещения: 2 по ГОСТ 15150-69.

Провода **ПуГВ** не распространяют горение при одиночной прокладке.

Провода **ПуГВнг(А)-LS** не распространяют горение при групповой прокладке.

Класс пожарной опасности **ПуГВ**: О1.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012.

ПуГВнг(А)-LS: П16.8.2.2.2 по ГОСТ 31565-2012.

Минимальный радиус изгиба при монтаже и эксплуатации 8 Dн, где Dн — наружный диаметр изделия.

Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение должно производиться по ГОСТ 18690.

Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать ГОСТ 15150 группе 5.

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

Срок хранения проводов под навесом – не более 3 лет, в закрытых помещениях – не более 5 лет.

Условия безопасной эксплуатации и монтажа

Провода предназначены для эксплуатации в соответствии с разделом 10 ГОСТ 31947.

Токовые нагрузки на провода должны быть не более указанных в табл. 1.3.4 ПУЭ 7.

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

В процессе эксплуатации следует избегать попадания на изделия прямых солнечных лучей, влаги и агрессивных жидкостей, а также осевых механических нагрузок.

Действия в экстремальных ситуациях

При появлении любых признаков неисправностей и/или перегрева провода (нестабильная работа электроприборов, характерный треск, запах, пламя и т.п.) следует

немедленно обесточить неисправное изделие и принять прочие меры, предусмотренные требованиями пожарной безопасности для конкретного объекта. Тушение электрических устройств, находящихся под напряжением допустимо только специально предназначенными для этого средствами!

При отсутствии или ликвидации возгорания, в любом случае следует обратиться к компетентным специалистам для выявления неисправности и ликвидации её причин.

Реализация продукции

Реализация продукции может осуществляться на всей территории Таможенного Союза через розничную сеть, в соответствии с требованиями местного законодательства.

Вся сопроводительная и эксплуатационная документация предоставляется по месту приобретения кабельных изделий.

Ремонт изделий

Изделия не подлежат вторичному использованию, восстановительному ремонту и консервации.

Утилизация изделий

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 изделия проводят в соответствии с комплексом документированных по ГОСТ Р 52108-2003 организационно-технических процедур.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие проводов и кабелей требованиям настоящего стандарта и технических условий на провода и кабели конкретных марок при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации 3 года. Гарантийный срок исчисляется с даты ввода проводов и кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

Срок службы – 15 лет.

Информация об изготовителе и поставщике

Сделано в России.

Изготовитель: 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, http://nym.ru.

Информация о дате изготовления и номере партии содержится на ярлыке.

Продукция изготавливается в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Сертификат соответствия ТР ТС 004/2011 № ЕАЭС RU С-RU.АЮ64.В.00118/20, действителен по 25.02.2025, выдан Органом по сертификации продукции и услуг "Полисерт" АНО по сертификации "Электросерт". Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1

Использование самого качественного кабеля/провода не освобождает от необходимости применения систем защиты (автоматические выключатели, УЗО, заземления, ограждения и т.д.) и соблюдения правил монтажа и эксплуатации.