



**КОНКОРД**

## 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.**

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 мм<sup>2</sup>.

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

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.

### 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 °С до плюс 65 °С.

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 провода устанавливается 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев со дня изготовления.

Срок службы провода – 15 лет.

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](mailto:sale_torg@nym.ru), адрес сайта: <http://nym.ru>.

Информация о дате изготовления и номере партии содержится на этикетке.

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

Сертификат соответствия № 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», адрес: 129226, РФ, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А.



**Электричество не прощает некомпетентности. Подбор компонентов проводки и их монтаж доверяй только профессионалам! Ответственность за причинение вреда (в т.ч. вызванного некачественной электропроводкой) предусмотрена ГК РФ (Статья 1064).**

**Использование самого качественного кабеля не освобождает от необходимости применения систем защиты и электробезопасности (автоматы, УЗО, заземления, ограждения и т.д.). Берегите себя и своих близких!**