



**КОНКОРД**  
кабельный завод  
основан в 1991

ООО «Конкорд»  
214031, г. Смоленск,  
ул. Индустриальная, д. 9А, здание АКБ 1  
Тел./факс: (4812) 31-14-23  
Сайт: <http://nym.ru>  
E-mail: [mail@nym.ru](mailto:mail@nym.ru)  
ИНН 6730005732  
ОГРН 1026701430623

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Провода установочные повышенной гибкости с медными жилами марки ПуГВ, не распространяющие горение при одиночной прокладке, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, марки ПуГВнг(А)-LS, не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с пониженным дымо-и газовыделением на номинальное переменное напряжение до 450/750 В  
ТУ 3551-012-12350648-15, ГОСТ 31947-2012**

Провода марки **ПуГВ, ПуГВнг(А)-LS** 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 мм<sup>2</sup> (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.

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.

### Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение проводов должны соответствовать требованиям 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 требованиям ГОСТ 31947-2012 и

ТУ 3551-012-12350648-15, при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации 3 года. Гарантийный срок исчисляются с даты ввода проводов 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) 31-11-05, 31-11-81, e-mail: [market@nym.ru](mailto:market@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 № ЕАЭС RU С-RU.АЖ03.В.00516/25, действителен по 26.02.2030 выдан органом по сертификации ООО ИЦ «ОптикЭнерго». Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, д. 3Б, стр.1.

Тел +7 (834) 248-27-69, e-mail: [info@icopticenergo.ru](mailto:info@icopticenergo.ru).

**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.**