

# Руководство по эксплуатации

Кабели силовые марок ВВГнг(A)-LS ВВГ-Пнг(A)-LS, ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ ТУ 3500-012-12350648-14, ГОСТ 31996-2012.

Кабели силовые марок BBГнг(A)-LS, BBГнг(A)-FRLS ТУ 3500-012-12350648-14 предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках при переменном напряжении 0,66 и 1 кВ.

Применимость изделий (табл. 2 ГОСТ 31565-2012):

- **BBГнг(A)-LS**, **BBГ-Пнг(A)-LS**: для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, во внутренних электроустановках, а также в зданиях, сооружениях и закрытых кабельных сооружениях
- **BBГнг(A)-FRLS**, **BBГнг(A)-FRLS**: для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, в системах противопожарной защиты, а также других системах, которые должны сохранять работоспособность в условиях пожара

Число токопроводящих жил от 1 до 5.

Номинальное сечение токопроводящих жил от 1,5 до 300  $\rm km^2$  (класс 1 и 2 по ГОСТ 22483-2021).

Температура эксплуатации: от минус 50°C до плюс 50°C

Температура прокладки и/или перемотки без предварительного подогрева: не ниже минус 15°C

Вид климатического исполнения кабелей УХЛ, категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150-69; Класс пожарной опасности **ВВГнг(A)-LS**, **ВВГ-Пнг(A)-LS**: П1б.8.2.2.2 по ГОСТ 31565-2012.

**ВВГнг(A)-FRLS**, **ВВГ-Пнг(A)-FRLS** П1б.1.2.2.2 по ГОСТ 31565-2012

Предел огнестойкости **BBГнг(A)-FRLS**, **BBГ-Пнг(A)-FRLS**: ПО1 по ГОСТ 31565-2012 (180 минут).

Допустимый радиус изгиба многожильных кабелей не менее 7,5Dн, одножильных -10Dн, где Dн — наружный диаметр кабеля.

Кабели могут быть использованы для эксплуатации в электрических сетях постоянного напряжения, не превышающего 910 В.

# Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012 и ГОСТ 31996-2012.

Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖЗ по 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 безопасной эксплуатации и монтажа

Кабели могут быть проложены в строительных конструкциях зданий и сооружений, в сухих, влажных и сырых помещениях, внутри и снаружи кирпичных или бетонных стен, за исключением прямой заделки в сырой бетон. Необходимо избегать непосредственного воздействия на покровы кабелей прямого солнечного света, осадков и агрессивных жидкостей.

При хранении изделий на открытом воздухе и/или в условиях низких температур перед выполнением работ с ними следует его выдержать в помещении с температурой не ниже +10°C не менее 24 часов.

Монтаж изделий следует вести с учетом требований ПУЭ и СП 76.13330-2016

Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей, допустимый нагрев жил в аварийном режиме, допустимые токовые нагрузки, допустимые токи короткого замыкания должны соответствовать требованиям ГОСТ 31996-2012.

### Действия в экстремальных ситуациях

При появлении любых признаков неисправности и/или перегрева кабеля (нестабильная работа электроприборов, характерный треск, запах, задымление, 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 кабельной 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

Кабельная продукция не подлежит восстановительному ремонту, консервации, а также вторичному использованию после демонтажа.

## Утилизация кабеля

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

#### Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие кабелей требованиям, ГОСТ 31996-2012 при соблюдении условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет. Гарантийный срок исчисляют с даты ввода кабеля в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления. Срок службы – 30 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 TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Сертификат соответствия № EAЭС RU C-RU.AЮ64.B.00052/19, действителен по 01.08.2024, выдан Органом по сертификации продукции и услуг "Полисерт" АНО по сертификации "Электросерт". Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12A. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Шепкина, 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.