

Руководство по эксплуатации

Кабели силовые экранированные марок ППГЭнг(A)-HF, экранированные огнестойкие ППГЭнг(A)-FRHF не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ ТУ 27.32.13-018-12350648-2018, ГОСТ 31996-2012.

Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 или 1 кВ частотой 50 Гц. Экранированные кабели применяются там, где необходима защита кабеля от внешних электромагнитных помех, защита приборов и устройств от электромагнитного излучения самого кабеля, для электропроводок в офисных помещениях, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, в детских садах, школах, больницах и для кабельных линий зрелищных комплексов и спортивных сооружений. Огнестойкое исполнение предназначено для электропроводок цепей систем пожарной безопасности, в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре.

Преимущественные области применения указаны в табл 2 ГОСТ 31565-2012.

Число токопроводящих жил от 1 до 5.

Номинальное сечение токопроводящих жил от 1,5 до $300~\text{мм}^2$ (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

Допустимый радиус изгиба многожильных кабелей при прокладке должен быть не менее 7,5Dh, одножильных – 10Dh, где Dh — наружный диаметр кабеля

Вид климатического исполнения: УХЛ

Категория размещения: 1- 5 по ГОСТ 15150-69.

Класс пожарной опасности **ППГЭнг(A)-HF**: П1б.8.1.2.1по ГОСТ 31565-2012.

ППГЭнг(A)-FRHF: П1б.1.1.2.1 по ГОСТ 31565-2012

Предел огнестойкости **ППГЭнг(A)-FRHF**: ПО1 по ГОСТ 31565-2012 (180 минут).

Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690 и требованиям нормативных документов, указанных в п. 1.1.

Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150.

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. Кабели не предназначены для непосредственной прокладки в земле. 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 по 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 организационнотехнических 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 № ТС RU C-RU.AЮ64.В.01987, действителен по 15.08.2023, 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. 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.