

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Кабели силовые не распространяющие горение при групповой прокладке, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой пониженной пожарной опасности на напряжение до 0,66 кВ марки NYMнг(A)-LS

ТУ 3521-057-87439397-2016, ГОСТ ИЕС 60227-4-2011

Область применения

Кабели силовые, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц. Кабель марки NYMнг(A)-LS может использоваться для бытового и промышленного монтажа электрического освещения внутри влажных и сухих помещений. В том числе в электроустановках зданий и сооружений для безопасного применения электрооборудования класса защиты 1 по электробезопасности. Кабель может применяться для прокладки силовых и осветительных сетей во взрывоопасных зонах классов В1б, В1г, В1а, а также для осветительных сетей во взрывоопасных зонах класса В1а. Кабель является функциональным и конструктивным аналогом изделий NYM® (VDE 0250). Отличительной особенностью данных изделий является современный внешний вид и высокая технологичность монтажа. Число токопроводящих жил от 2 до 5. Номинальное сечение основных токопроводящих жил от 1,5 до 6 мм²; Вид климатического исполнения кабелей УХЛ, категории размещения 2-4 по ГОСТ 15150-69.

Параметры и характеристики, влияющие на безопасность

Номинальное напряжение	до 660 В
Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -40 °С до +65 °С
Относительная влажность воздуха при температуре окружающей среды до +35 °С	до 98%
Длительно допустимая рабочая температура жил	не более 70 °С
Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании	не более 160 °С
Допустимый радиус изгиба при прокладке	не менее 7,5 наружных диаметров
Срок службы	30 лет
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	5 лет

Гарантийные обязательства: Изготовитель гарантирует соответствие кабелей требованиям технических условий при соблюдении условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок исчисляют с даты ввода кабеля в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления, указанной на бирке.

В случае обнаружения неисправности кабеля необходимо обратиться на завод-изготовитель. Класс пожарной опасности кабелей по ГОСТ 31565-2012 П1б.8.2.2.2. Кабели не предназначены для прокладки в земле. Прокладка может осуществляться в трубах, в закрытых установках и закрытых каналах. Прокладку и монтаж кабелей осуществляют в соответствии с "Правилами устройства электроустановок", СП 76.13330.2016 «СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства».

Конструкция

Кабели силовые не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой пониженной пожарной опасности на напряжение до 0,66 кВ

Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение проводов должно соответствовать ГОСТ 18690-2012. Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Допускается хранение кабеля в обшитом виде на открытых площадках (группа условий хранения ОЖ1 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 десяти лет.

Маркировка

Маркировка изделий соответствует требованиям, установленным ГОСТ 18690-2012. Наносится на оболочку печатным способом, через равномерные промежутки.

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.

Произведено для АО "Севкабель": 198097, г. Санкт-Петербург, ул. Баррикадная, д.36, литера А, пом. 6Н, офис 5А; по техническим требованиям "Севкабель", в соответствии с ГОСТ. Изготовитель: ООО «Альфакабель», 302209, Орловская область, Орловский район,

Платоновское с/п, ул. Раздольная д.105, литер Б4, помещение 15. **Тел/факс:** +7 (486) 239-06-62; **e-mail:** sale@nordkabel.ru; alfacable@mail.ru
Произведено в Российской Федерации. Дата производства указана на упаковке.