

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО «Рыбинский электромонтажный завод»РОССИЯ, 152900, Ярославская обл., г. Рыбинск, Ярославский тракт, д.68, тел.: 84855202600, info@remz.su**Руководство по эксплуатации**

Наименование продукта: Кабели для стационарной прокладки марок NYM-O и NYM-J с поливинилхлоридной изоляцией, внутренней оболочкой из мелонаполненных материалов и внешней оболочкой из поливинилхлоридного пластиката на номинальное переменное напряжение 380/660 В.

Нормативная документация: ТУ 3521-020-83901686-2016 в соответствии с ГОСТ 31996-2012

Назначение: Для одиночной прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях на номинальное переменное напряжение 380/660В. При групповой прокладке обязательно применение средств огнезащиты.

Характеристики: Кабель с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с внутренним заполнением из мелонаполненных материалов. Кабель круглой формы. Количество жил – от 1 до 5. Номинальное сечение – от 1,5 мм² до 16,0 мм². Примечание: информация о количестве жил и номинальном сечении жил в мм² для конкретного типоразмера кабеля указана на упаковке и на оболочке кабеля. Конструкция – 1. Медная однопроволочная токопроводящая жила; 2. Изоляция - ПВХ пластикат, различных цветов (жила заземления - зелено-желтого цвета); 3. Внутреннее заполнение – мелонаполненный материал (накладывается с заполнением межжильного пространства); 4. Оболочка - ПВХ пластикат серого цвета.

Условия эксплуатации: Номинальное рабочее переменное напряжение – 380/660 В. Номинальная частота – 50 Гц. Кабели не распространяют горение при одиночной прокладке, при групповом монтаже необходимо применение средств огнезащиты. Максимальная температура токопроводящей жилы плюс 70°С. Относительная влажность воздуха (при температуре до плюс 35°С) – 98%. Температура окружающей среды от минус 30°С до плюс 40°С. Кабель может прокладываться внутри помещений. Применение вне помещений допускается только вне прямого воздействия солнечного света. Возможно применение кабеля поверх штукатурки, в ней и под ней в сухих, влажных и мокрых помещениях, а также в кирпичной кладке и бетоне, за исключением прямой запрессовки в виброзасыпной и штампованный бетон. Прокладка может осуществляться в трубах, закрытых установочных и изогнутых каналах. Запрещается открытая прокладка кабеля в земле. Примечание: информация о максимальной мощности для конкретного типоразмера кабеля указана на упаковке, является ориентировочным значением и может отличаться от указанной в зависимости от метода и условий прокладки кабеля.

Условия монтажа: Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева не ниже минус 5°С. Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке одножильного кабеля – 10 диаметров кабеля, для многожильного кабеля – 7,5 диаметров кабеля.

При монтаже и эксплуатации кабелей следует руководствоваться правилами устройства электроустановок, правилами технической эксплуатации и правилами технической безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденными Госэнергонадзором.

Транспортирование и хранение: В соответствии с ГОСТ 18690, ГОСТ 15150 и ТУ 3521-020-83901686-2016

Информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности: При обнаружении повреждения кабеля / участка кабеля (нарушение целостности оболочки и/или изоляции кабеля, разрыв жил кабеля) эксплуатация кабеля запрещена.

Утилизация:

1. Утилизация упаковочных материалов: Для утилизации упаковочных материалов необходимо обращаться в специализированные организации, имеющие лицензию на переработку отходов. Пожалуйста, проводите утилизацию упаковочных материалов таким образом, чтобы не наносить ущерба окружающей среде.

2. 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 «Положением о лицензировании деятельности по обращению с опасными отходами», утвержденным Постановлением Правительства РФ №340 от 23.05.2002г.

Утилизацию выведенного из эксплуатации кабеля проводят в соответствии требованиям ГОСТ Р 53692 с комплексом документированных по ГОСТ Р 52108 организационно-технических процедур.

Обеспечивая правильную утилизацию, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения.

Гарантийный срок эксплуатации: 5 лет со дня ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

Срок службы: при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования – не менее 30 лет. По истечении указанных сроков службы кабель подлежит утилизации.

Произведено в Российской Федерации

Дата изготовления: указана на упаковке