

ООО «РЫБИНСКЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ»
Россия, 152914, Ярославская область,
г. Рыбинск, ул. Толбухина, д. 33
тел. /факс (4855) 20-21-00/ (4855) 20-21-08
e-mail: info.ru@prysmian.com

Руководство по эксплуатации.

ТУ 3521-010-50951092-2010 «КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛ-ХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300/500 В. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ».

Сделано в России

Назначение

Кабели марок NYM-J, NYM-O предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение до 300/500 В, для монтажа электропроводок и кабельных линий в производственных, жилых и общественных зданиях, сооружениях, а также в кабельных сооружениях для обеспечения безопасной эксплуатации электрооборудования класса защиты 1 электробезопасности.

Указания по эксплуатации и монтажу

Вид климатического исполнения УХЛ кабелей по ГОСТ 15150.

Диапазон температур при эксплуатации от минус 30°C до плюс 50°C и относительной влажности до 98 %.

Допустимый радиус изгиба кабелей при прокладке должен быть не менее 4 наружных диаметров кабеля.

Длительно допустимая температура нагрева жил при эксплуатации не должна превышать 70°C.

Транспортирование и хранение

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

Условия транспортирования кабелей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе ОЖ1 по ГОСТ 15150.

Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150. Допускается хранение кабелей в обшитом виде на открытых площадках (группа условий хранения ОЖ1 по ГОСТ 15150).

Срок хранения кабелей на открытых площадках – не более двух лет, под навесом – не более пяти лет, в закрытых помещениях – не более десяти лет.

Утилизация упаковочных материалов

Материалы, используемые для упаковки кабелей, должны быть утилизированы таким образом, чтобы не наносить ущерба окружающей среде.

Утилизация кабелей

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.

Ликвидация, выведенных их эксплуатации кабелей проводится в соответствии с требованиями ГОСТ 30773-2001 с комплексом документированных по ГОСТ Р 52108-2003 организационно-технологических процедур. Паспорт опасности отходов при ликвидации оформляют по ГОСТ 30774-2001.

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

Экологическая безопасность кабелей обеспечивается применяемыми материалами.

Материалы конструкции кабелей при установленных допустимых температурах хранения и эксплуатации не выделяют вредных продуктов в концентрациях, опасных для организма человека и загрязняющих окружающую среду.

Гарантия изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет. Гарантийный срок исчисляют с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

Изготовитель гарантирует соответствие кабелей требованиям ТУ 3521-010-50951092-2010 при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

Дата изготовления указана на изделиях и ярлыках на барабанах и бухтах с кабелем.

Информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности.

Реализация кабельной продукции и меры, которые следует предпринять при обнаружении неисправности (несоответствия) кабельного изделия, осуществляются в соответствии с заключенным договором.

Единый знак обращения на рынке

Продукция маркируется единым знаком обращения на рынке

