

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 16-705.501-2010 «Провода и кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно. Технические условия».

Сделано в России

Назначение.

Провода одножильные (далее – «провода») марок ПуВ, ПуГВ в изоляции из поливинилхлоридного пластика применяются для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков на номинальное напряжение до 450/750 В включительно, частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В включительно.

Климатическое исполнение УХЛ категория размещения 2 по ГОСТ 15150.

Провода по конструкции, техническим параметрам и эксплуатационным характеристикам соответствуют требованиям межгосударственного стандарта ГОСТ 31947.

Указания по эксплуатации и монтажу.

Провода предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 50°С до 65°С и относительной влажности до 98%.

Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565 – О1.8.2.5.4. Преимущественная область применения проводов в части пожарной безопасности: для групповой прокладки линий электропроводки в помещениях внутренних (закрытых) электроустановок, для электропроводок в жилых и общественных зданиях.

Монтаж проводов и кабелей должен проводиться при температуре окружающей среды не ниже 15°С.

Радиус изгиба при монтаже при нормальных условиях окружающей среды должен быть не менее 10 номинальных наружных диаметров для проводов марки ПуВ и не менее 5 номинальных наружных диаметров для проводов марки ПуГВ.

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

Выбор и монтаж электропроводки электроустановок силовых, осветительных и вторичных цепей с применением проводов и кабелей должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 50571.5.52.

Транспортирование и хранение.

Транспортирование и хранение должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690 с дополнениями, изложенными в настоящем разделе.

Условия транспортирования и хранения проводов должны соответствовать в части воздействия климатических факторов группе ОЖ2 по ГОСТ 15150.

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.

Утилизация упаковочных материалов.

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

Утилизация проводов.

Провода и шнуры 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 проводов проводится в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53692 с комплексом документированных по ГОСТ Р 52108 организационно-технологических процедур. Паспорт опасности отходов при ликвидации оформляют по ГОСТ Р 53691.

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

Гарантия изготовителя.

Изготовитель гарантирует соответствие проводов требованиям ТУ 16-705.501-2010 при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 3 года.

Гарантийный срок исчисляются с даты ввода проводов и кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

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

Единый знак обращения на рынке

Продукция маркируется единым знаком обращения на рынке

