

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@prysmiangroup.com

Руководство по эксплуатации.

ТУ 3555-011-50951092-2011 «Провода силовые плоские с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика на номинальное напряжение до 660 В. Технические условия»

Сделано в России

Дата изготовления: Указана на изделиях и ярлыках на барабанах и бухтах с проводом.

Назначение.

Провод ПВВП - предназначен для электрических установок в осветительных и силовых сетях на номинальное напряжение до 660 В, для прокладки под штукатуркой, в бетоне, в пустотах строительных конструкций, а также открыто на поверхности стен и потолков и в других конструкциях для монтажа электрических цепей и при условии механических нагрузок на провода.

Провод ПГВВП - то же, для монтажа электрических цепей, где требуется повышенная гибкость при прокладке и монтаже.

Провод ПВВПнг(А) - предназначен для групповой прокладки в кабельных сооружениях наружных электроустановок (кабельных эстакадах, галереях) при условии отсутствия механических нагрузок на провод.

Провод ПГВВПнг(А) - то же, где требуется повышенная гибкость при прокладке и монтаже.

Провод ПВВПнг(А) - LS - предназначен для групповой прокладки в кабельных сооружениях и помещениях внутренних (закрытых) электроустановок при условии отсутствия механических нагрузок на провод.

Провод ПГВВПнг(А) - LS - то же, где требуется повышенная гибкость при прокладке и монтаже.

Указания по эксплуатации и монтажу.

Вид климатического исполнения проводов по ГОСТ 15150	У
Категории размещения по ГОСТ 15150.....	3,4

Диапазон температур при эксплуатации ... от минус 30°C до плюс 65°C и относительной влажности до 98 %

Монтаж проводов должен проводиться при температуре окружающей среды не ниже минус 15°C

Радиус изгиба при монтаже должен быть не менее 10 номинальных размеров по меньшей оси.

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

Транспортирование и хранение.

Транспортирование и хранение проводов должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690.

Условия транспортирования и хранения проводов в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения по 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 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 из эксплуатации проводов проводится в соответствии с требованиями ГОСТ 30773-2001 с комплексом документированных по ГОСТ Р 52108 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.

Гарантия изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации - три года, исчисляемые с даты ввода проводов в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

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