



Общество с ограниченной ответственностью

Фирма Подий

101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 47, оф. Б-10
тел. (495) 607-92-91, тел/факс (495) 607-88-84

ИНН/КПП 7703014088/770801001, ОКПО 17512508, р/с 40702810938090104069 в Сбербанк ПАО г. Москва
к/с 30101810400000000225, БИК 044525225

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ ПЛОСКИЕ. ТУ 3551-004-17512508-2001.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ООО «Фирма Подий»

Юридический адрес:

107084, г. Москва, ул. Мясницкая, д.47, офис Б-10.

Почтовый адрес:

101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 47, офис Б-10

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Провода предназначены для монтажа электрических устройств при стационарной прокладке, прокладке в шахтах лифтов на номинальное напряжение до 450 В частотой 50 Гц и эксплуатации в диапазоне температур от минус 40 °С до плюс 70 °С. Вид климатического исполнения УХЛ и Т, категории размещения 3 и 4 по ГОСТ 15150.

МАРКИ ПРОВОДОВ

ПУВП – провод плоский установочный, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с медными однопроволочными жилами;

ПУВП-1 – то же, с медными лужеными жилами;

ПУВПГ – провод плоский установочный, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с медными многопроволочными жилами;

ПУВПГ-1 – то же, с медными лужеными жилами;

ПУВПГнг(С)-LS – провод плоский установочный, с изоляцией из поливинилхлоридной композиции пониженной пожароопасности и пониженным дымо- и газовыделением, с медными многопроволочными жилами (индекс «нг LS» – низкое дымо – и газовыделение – Low Smoke; индекс «(С)» - категория испытания в части показателей пожарной безопасности).

По требованию заказчика допускается изготовление провода марки ПУВПГнг(С)-LS с медными лужеными жилами. К обозначению марки провода ПУВПГнг(С)-LS в тропическом исполнении через дефис добавляется буква «Т».

КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ПО ГОСТ 31565-2012

Для проводов марок ПУВП, ПУВП-1, ПУВПГ, ПУВПГ-1 – О1.8.2.5.4;

Для провода марки ПУВПГнг(С)-LS - ПЗ.8.2.2.2.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690. Условия транспортирования проводов в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 2 С по ГОСТ 15150.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Допускается монтаж методом «прокалывания» изоляции жил U-образными контактами и обжимкой. Допускается монтаж проводов с помощью крепежных элементов, исключающих механическое воздействие на изоляцию, которое может привести к нарушению целостности изоляции. Допускается ввод проводов в соединительные и разветвительные коробки в любом направлении. При воздействии максимально допустимой температуры изоляция проводов размягчается и с ней следует обращаться как с термопластичным материалом. Допускается монтаж проводов при температуре не ниже минус 20°С. Допускается продольный раздир или разрез изоляции проводов по перемычке без нарушения целостности изоляции токопроводящих жил.

Срок службы – не менее 15 лет.

Срок службы исчисляется с даты изготовления.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ

Материалы конструкции проводов при установленной температуре их хранения и эксплуатации не выделяют вредных продуктов в концентрациях, опасных для организма человека и загрязняющих окружающую среду. Утилизация провода должна производиться в организации, имеющей лицензию на вторичную переработку электрических проводов и кабелей.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня ввода проводов в эксплуатацию, но не более 1,5 лет с даты изготовления.