

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Производитель: ООО «ФИРМА ПОДИЙ»

Юридический адрес: 107084, Россия, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 47, офис Б-10.

Фактический адрес: 115201, Россия, г. Москва, ул. Каширский проезд, д. 13, стр.2;
142111, Россия, г. Подольск, ул. Вишневая д.1а.

ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ ПЛОСКИЕ.

ТУ 3551-004-17512508-2001.

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 КАБЕЛЕЙ, НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ КАБЕЛЕЙ, КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ПО ГОСТ 31565-2012.

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 поли-винилхлоридной 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:

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°C.

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.