

«ЕВРО ПРОФИЛЬ»

140512, Московская область, Зарайский р-он, г. Зарайск, ул. Привокзальная, д.1
ОГРН 1037710029477, ИНН/КПП 7710460622/501401001
Тел. 8(495)783-52-14, e-mail:info@tplast.org

Руководство по эксплуатации

Кабельные короба (каналы) для прокладки кабелей и изолированных проводов из полимерных материалов и аксессуара к ним

код 50.01.001.0001

50.01.001.0002

50.01.007.0002

50.01.001.0003

50.01.007.0003

50.01.001.0004

50.01.007.0004

50.01.001.0005

50.01.007.0005

50.01.001.0006

50.01.001.0008

50.01.001.0009

50.01.007.0009

50.01.001.0010

50.01.001.0011

50.01.001.0015

50.01.001.0016

ТУ 27.33.14- 001-14192316-2019

Сертификат соответствия:

№ RU C-RU.ПБ68.В.00114/19

серия № 0025089

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Кабельные короба для прокладки кабелей и изолированных проводов из полимерных материалов и аксессуара к ним (далее - «изделия») различного поперечного сечения, предназначены для использования в строительстве при устройстве внутри помещений электрической проводки напряжением до 1000 В.

Изделия являются внешними по отношению к оболочкам для электрооборудования (код IP40) и не относятся к ним, предусмотрены для технологичности и декоративности монтажа кабелей и могут рассматриваться только как дополнительные ограждения для безопасности от внешних воздействий.

1.2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Предназначены для прокладки информационных, силовых кабелей и слаботочных электрических коммуникаций открытого типа в офисных и жилых помещениях, зданиях производственного и административного назначения (офисы, школы, мед. учреждения, магазины, банки и т.д.), а также для обеспечения дополнительной изоляции электропроводки и защиты кабеля от механических повреждений и попадания влаги. Температура эксплуатации -5 до +60°C

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Эксплуатация системы кабельных коробов должна проводиться в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, руководства по эксплуатации и ТУ производителя.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал – ударопрочный самозатухающий ПВХ (поливинилхлорид)

Степень защиты – IP40

Ударная прочность при -5 °С – не менее 6Дж по ГОСТ Р МЭК61084-1

Соответствуют требованиям Федерального закона от 22.06.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ГОСТ Р 53313-2009 "Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (подразделы 5.1 – 5.4).

Электрическая прочность изоляции и электрическое сопротивление изоляции при нормальных условиях эксплуатации - соответствует ГОСТ Р МЭК 61084-1 (подраздел 12.3). Сопротивление изоляции более 100 Мом.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1. В комплект поставки входят:

Кабельный короб (канал)- количество шт. в упаковке в зависимости от типоразмера
руководство по эксплуатации - 1шт;
упаковка - 1шт.

5. УСЛОВИЯ МОНТАЖА

Перед началом установки нужно сначала выполнить подготовительный этап, который включает в себя выполнение замеров и создание на листе бумаги схемы с указанием длины каждого участка.

Далее выполняют действия в следующей последовательности:

Разрезать профиль на куски нужной длины. Резку выполняют с помощью ножовки по металлу (для металлических конструкций) или ножа (для пластиковых кабель каналов).

Разрезают основу одновременно с установленной крышкой, чтобы их длина совпала; Устанавливают основу на поверхность и фиксируют её с помощью метизов.

Для крепления к деревянным поверхностям используют саморезы, к бетонным или кирпичным – дюбель-гвозди. Расстояние между крепёжными элементами » 30 см.

При монтаже в бетонных поверхностях предварительно выполняют отверстия с помощью перфоратора. Если кабель канал устанавливается на плоскую ровную поверхность, то его можно просто приклеить специальным клеем;

В основе имеются один или несколько каналов, в которые укладывают электрический провод;

Сверху закрывают крышкой;

Если маршрут профиля имеет повороты, то в этом случае в таких местах устанавливаются угловые элементы;

В случае если длины одного кабель канала недостаточно для прокладки электрического кабеля, их монтируют встык, а место соединения закрывают специальными аксессуарами;

По бокам устанавливаются финишные заглушки.

Производитель предлагает широкий ассортимент аксессуаров для монтажа.

Двойной замок с системой CLICK позволяет увеличить количество циклов открытия-закрытия крышки (до 1000), для открытия не требуется дополнительного инструмента.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие соответствует ТУ27.33.14- 001-14192316-2019.

Дата изготовления указана на этикетке

7. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

7.1 Изделия допускается перевозить крытым транспортом любого вида при температуре не ниже -30°C с защитой изделий от воздействия атмосферных осадков.

7.2 Не допускается бросать, перегибать и деформировать пакеты изделий при погрузочно-разгрузочных, складских и производственных операциях. Транспортная маркировка - по ГОСТ 14192 с нанесением предупредительной надписи "не бросать".

7.3 Изделия могут храниться на открытом воздухе при температуре не ниже - 30°C.

7.4 Изделия должны распаковываться при температуре не ниже +5°C. Перед распаковкой изделия должны выдерживаться при указанной температуре не менее 12 часов, если они до этого хранились при температуре от -10°C.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ, СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

8.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ 27.33.14- 001-14192316-2019 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных техническими условиями.

8.2. Гарантийный срок хранения – 1 год со дня изготовления изделий при температуре -30 +60°C .

По истечении гарантийного срока хранения изделия перед применением должны быть проверены на соответствие требованиям технических условий.

8.3. В режиме нормальной эксплуатации корпуса не оказывают химического, механического, радиационного, электромагнитного, термического и биологического воздействия на окружающую среду; не причиняют вреда природной среде, здоровью и генетическому фону человека при транспортировании, хранении, эксплуатации. При утилизации по окончании срока службы специальных мер экологической безопасности не требуется. Изделие, выведенное из эксплуатации, подлежит сдаче в специализированную структуру, лицензированную в соответствии с Федеральным законом № 89-ФЗ от 24.06.98 г. «Об отходах производства и потребления» и Положением о лицензировании деятельности по обращению с опасными отходами, утвержденным Постановлением Правительства РФ № 340 от 23.05.2002 г.

Для утилизации упаковочных материалов необходимо обращаться в специализированные организации, имеющие лицензию на переработку отходов.