

«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**Трубы поливинилхлоридные гибкие гофрированные для прокладки кабелей, изолированных проводов и аксессуары к ним из полимерных материалов**

ТУ 22.21.21- 003-14192316-2019
 Сертификат соответствия:
 № RU С-RU.ПБ 68.В.00067/19
 серия № 0025049

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Трубы поливинилхлоридные гибкие гофрированные для прокладки кабелей и изолированных проводов (далее - «изделия») различного поперечного сечения (табл.1), предназначенные для использования в строительстве при устройстве внутри помещений электрической проводки напряжением до 1000 В. Изделия являются внешними по отношению к оболочкам для электрооборудования (код IP55) и не относятся к ним, предусмотрены для технологичности и декоративности монтажа кабелей и могут рассматриваться только как дополнительные ограждения для безопасности от внешних воздействий.

Таблица1

Внешний диаметр D, мм	Упаковка, м	Арт.
16	100	55.01.002.0001
	50	55.01.005.0001
	25	55.01.006.0001
	20	55.01.007.0001
	10	55.01.009.0001
20	100	55.01.002.0002
	50	55.01.005.0002
	25	55.01.006.0002
	20	55.01.007.0002
	10	55.01.009.0002
25	50	55.01.002.0003
	25	55.01.006.0003
	20	55.01.007.0003
	10	55.01.009.0003
32	50	55.01.005.0004
	25	55.01.006.0004
40	25	55.01.002.0005
50	15	55.01.002.0006
63	15	55.01.002.0007

1.2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Предназначены для прокладки силовых кабелей и слаботочных линий скрытого типа внутри зданий и сооружений. Температура эксплуатации -5 до +60°C

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Эксплуатация изделий должна проводиться в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, правилами охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей, нормами и правилами в области строительства.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал – ударопрочный самозатухающий ПВХ (поливинилхлорид)
 Степень защиты – IP55
 Механическая прочность – не менее 350 Н на 5 см при 20 °С

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)

Сопротивление изоляции - 100 Мом (500В в течении 1 мин)
Диэлектрическая прочность – 2000 В (50 Гц в течении 15 мин)

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1. В комплект поставки входят:

Труба ПВХ гофрированная- бухта, количество м в бухте в зависимости от типоразмера
Зонд – стальная проволока класса 2 диаметр 0,9 мм
руководство по эксплуатации - 1шт;
упаковка – герметичная термоусадочная пленка 1шт.

5. УСЛОВИЯ МОНТАЖА

Перед началом монтажа выполнить подготовительный этап, который включает в себя выполнение замеров и создание схемы с указанием длины каждого участка.

Разрезать трубу на куски нужной длины. Резку выполняют с помощью слесарного ножа .

Благодаря гибкости изделия монтаж может осуществляться без использования дополнительных аксессуаров.

Для протяжки кабеля имеется зонд.

При обнаружении незначительного повреждения стенки труб необходимо восстановить ее целостность с помощью электроизоляционной ленты. При отсутствии возможности восстановления провести демонтаж и замену поврежденного участка трубы.

Производитель предлагает необходимый ассортимент аксессуаров для монтажа труб.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие соответствует ТУ22.21.21- 003-14192316-2019.

Дата изготовления указана на этикетке

8. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

8.1 Транспортирование труб должно осуществляться в упаковке изготовителя крытым транспортом любого вида в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта при температуре не ниже -30°C .

8.2 Хранение труб должно производиться в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха -25 до +60 °С и относительной влажности 75% при 15 °С. Допускается хранение труб под навесом.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ, СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

9.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ 22.21.21- 003-14192316-2019, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных техническими условиями.

9.2. Гарантийный срок хранения – 1 год со дня изготовления.

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

9.3. Трубы не подлежат утилизации в качестве бытовых отходов.

Для утилизации труб и упаковочных материалов обращаться в специализированные организации для переработки вторичного сырья в соответствии с законодательством РФ.