



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**ТРУБА ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ИЗ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ПВХ  
ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ**



**Производитель: ООО "Кросс Линк"**

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Материал: самозатухающая композиция ПВХ самозатухающая (ГОСТ 14332-78)

Степень защиты: IP55 по ГОСТ 14254 (МЭК 529)

Условия монтажа:

- для открытой / скрытой / полускрытой установки в стенах (по стенам), в потолках (по потолкам), в полах.

Температура монтажа: - 5С° до + 60С°

Температура эксплуатации: от -25С° до +60С° при отсутствии механических нагрузок

Прочность: свыше 350Н на 5 см при 20С (Легкая серия)

свыше 750Н на 5 см при 20С (Тяжелая серия)

Цвет: серый (RAL 7035 или аналогичный)

Диэлектрическая прочность: не менее 2000В (при 50Гц, в течение 15 мин.)

Соппротивление изоляции: не менее 100 Мом (500В в течение 1 мин)

Выпускается по ТУ 3464-001-56625002-2001

### Трубы гофрированные из самозатухающей композиции ПВХ серия FL (легкая серия)

Артикул изделия	Внешний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Единица измерения	Количество в бухте (м)	Наличие стального зонда ссерия FL
10016	16	10,7	М	100	-
10020	20	14,1	М	100	-
10025	25	18,3	М	50	-
10032	32	24,3	М	25	-
10040	40	31,2	М	20	-
10050	50	39,6	М	15	-
10116	16	10,7	М	100	+
10120	20	14,1	М	100	+
10125	25	18,3	М	50	+
10132	32	24,3	М	25	+
10140	40	31,2	М	20	+
10150	50	39,6	М	15	+

### Трубы гофрированные из самозатухающей композиции ПВХ серия FL (тяжелая серия)

Артикул изделия	Внешний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Единица измерения	Количество в бухте (м)	Наличие стального зонда Серия FH
11016	16	10,7	М	100	-
11020	20	14,1	М	100	-
11025	25	18,3	М	50	-
11032	32	24,3	М	25	-
11040	40	31,2	М	20	-
11050	50	39,6	М	15	-
11116	16	10,7	М	100	+
11120	20	14,1	М	100	+
11125	25	18,3	М	50	+
11132	32	24,3	М	25	+
11140	40	31,2	М	20	+
11150	50	39,6	М	15	+

## **Указания по монтажу**

Монтаж гофрированных пластиковых труб из изоляционных композиций ПВХ самозатухающих должен осуществляться при температуре не ниже -5С. Не допускаются сплющивания и переломы трубопроводов во время монтажа. При “заломе”, испорченный участок трубы должен быть удален. Рекомендуется бухты труб, хранившиеся или транспортировавшиеся при температуре ниже +5С раскатать и выдержать в течение 24 ч при температуре не ниже 10С. Прокладку трубы следует вести, не допуская значительных растягивающих напряжений. Свободные концы труб необходимо закрывать заглушками во избежание попадания грязи, мусора и влаги. Расстановку опор трубы (монтажные клипсы) следует проектировать из расчета не менее двух клипс на один погонный метр. Соединения двух труб должны выполняться с помощью специальных стыковочных муфт. При использовании труб со встроенным зондом следует удалять зонд из трубы после протяжки кабеля непосредственно в трубу.

## **Указания по эксплуатации**

Температурный интервал применения гофрированных пластиковых труб из изоляционных композиций ПВХ при отсутствии внешних механических воздействий составляет: от -20(25С) до +60(75)С.

Однако следует учитывать что при применении нагрузки (монтаже, демонтаже, ударе механическом) при отрицательных температурах могут появиться трещины или сколы, таковы свойства ПВХ.

## **Упаковка**

Гофрированные трубы упаковываются в полиэтиленовую пленку, маркировка наносится на бумажную этикетку.

## **Условия хранения и транспортировки**

В соответствие с ГОСТ 19433 гофрированные трубы не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствие с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Рекомендуется не нагружать сложенные бухты в ряд дополнительными грузами.

При железнодорожных и автомобильных перевозках бухты труб допускаются к транспортировке только в скрытом подвижном составе.

Во избежании повреждения труб их следует укладывать на ровную поверхность, без острых выступов. Сбрасывание труб с транспортных средств при температуре ниже 10С не допускается. Хранение гофрированных труб должно производиться в проветриваемых навесах или помещениях.

Трубные бухты допускается хранить в штабелях высотой не более 2 м.

При хранении трубы должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей, влаги и мусора.

*При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:*

1. Заявление в произвольной форме, в котором указывается:
  - название организации и Ф.И.О. ответственного лица
  - фактический адрес покупателя и контактный телефон (e-mail)
  - название и адрес организации, производившей монтаж
  - краткое описание параметров системы, в которой использовалось изделие
  - краткое описание дефекта
  - копию или оригинал этикетки изделия с указанием даты выработки и номера смены
  - фотографию дефектного изделия
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, счет и счет-фактура)
3. Акт о дефекте.