

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Гофрированные трубы из безгалогенной не распространяющей
горение с низким дымо- и газовыделением из композиции
полиолефинов,
тип HFFRLS



Произведено ООО "КРОСС ЛИНК", РОССИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Серия труб HFFRLS из безгалогенной не распространяющей горение с низким дымо- и газовыделением полиолефиновой композиции является инновационным подходом в обеспечении пожаробезопасности инфраструктурных объектов любого типа. По составу аддитивов и компоненты, входящих в состав композиции, серия HFFRLS объединяет требования по пожаробезопасности для любого типа объектов. Соответствует нормам пожарной безопасности (технический регламент о требованиях пожарной безопасности № 123-ФЗ), сертифицирована по ГОСТ Р 53313 2009.

Применяется для многоэтажного строительства, поликлиник, учреждений образования и дошкольных учреждений, для библиотек и гостиниц, для общественного транспорта и т.п.

Изготовлены по ТУ 3464-001-56625002-2001

Материал: композит полиолефиновый безгалогенный на основе полипропилена ПП.

Стандарт: ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014.

Степень защиты: IP55 по ГОСТ 14254 (МЭК 529)

Условия монтажа:

Монтаж трассы любой степени сложности, открытая прокладка внутри помещений по основаниям из несгораемых и трудносгораемых материалов, и на открытом воздухе в отсутствии прямого воздействия УФ. Прокладка в фальшпространствах строительных конструкций (в пустотах фальшстен, фальшполов, фальшпотолков из несгораемых материалов и по основаниям из несгораемых и трудносгораемых материалов)

Температура монтажа: - 25°C до + 60°C

Эксплуатации: от -40°C до + 105°C при отсутствии механических нагрузок

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

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

Цвет: синий (под заказ – другие цвета)

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

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

ТРУБА ГИБКАЯ, ГОФРИРОВАННАЯ, (без галогена, низкое дымовыделение, трудногорючая),

Легкая серия

Артикул изделия	Внешний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Единица измерения	Количество в бухте (м)	Наличие стального зонда
60116HFFRLS	16	10,7	М	100	+
60120HFFRLS	20	14,1	М	100	+
60125HFFRLS	25	18,3	М	50	+
60132HFFRLS	32	24,3	М	25	+
60140HFFRLS	40	31,2	М	20	+
60150HFFRLS	50	39,6	М	15	+

Тяжелая серия

Артикул изделия	Внешний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Единица измерения	Количество в бухте (м)	Наличие стального зонда
61116HFFRLS	16	10,7	М	100	+
61120HFFRLS	20	14,1	М	100	+
61125HFFRLS	25	18,3	М	50	+
61132HFFRLS	32	24,3	М	25	+
61140HFFRLS	40	31,2	М	20	+
61150HFFRLS	50	39,6	М	15	+

Указания по монтажу

Монтаж гофрированных труб из безгалогенной композиции полиолефинов на основе полипропилена ПП должен осуществляться при температуре не ниже -25 °С. Не допускаются сплющивания и переломы трубопроводов во время монтажа. При “заломе”, испорченный участок трубы должен быть удален.

Рекомендуется бухты или упаковки труб, хранившиеся или транспортировавшиеся при температуре ниже 0°C выдержать в течение 24 ч при температуре не ниже 10°C.

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.

Упаковка

Трубы гладкие и гофрированные упакованы в полиэтиленовую пленку, маркировка наносится на бумажные этикетки.

Условия хранения и транспортировки

В соответствии с ГОСТ 19433 гофрированные и гладкие трубы не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии 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 избежание повреждения труб их следует укладывать на ровную поверхность, без острых выступов. Сбрасывание труб с транспортных средств при температуре ниже 10°C не допускается.

Хранение гофрированных труб должно производиться в проветриваемых навесах или помещениях.

Трубные бухты и упаковки 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.