



ТРУБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ РЕ-X_b/AL/РЕХ_b

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Артикулы:

RTE 07.016, RTE 07.020, RTE 07.026, RTE 07.032

Содержание паспорта соответствует техническому описанию производителя

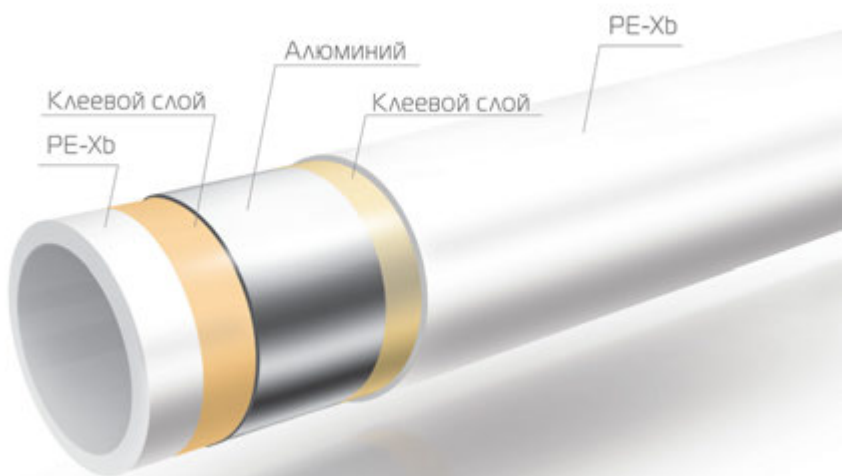
СЕРТИФИКАЦИЯ

Изделия соответствуют требованиям ГОСТ 52134-2003 и сертифицированы ГОССТАНДАР-Том России.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Труба металлопластиковая применяется в системах внутреннего холодного и горячего водоснабжения, радиаторного и напольного отопления, а также в качестве технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам трубы.

КОНСТРУКЦИЯ





ТРУБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ РЕ-X_b/AL/РЕХ_b

- Минимальная высота заливки раствора над поверхностью трубы должна быть не менее 3 см.
- Трубопроводы (кроме подводок к санитарно-техническим приборам) из полимерных материалов рекомендуется прокладывать в плинтусах, штробах, или каналах, чтобы предотвратить возможность их механических повреждений при эксплуатации.
- Соединения на обжимных фитингах относятся к разборным, поэтому не допускается их замоноличивание и замуровывание. К каждому такому соединению должен быть обеспечен доступ для технического обслуживания (подтяжки).
- При скрытой прокладке трубопроводов следует предусматривать люки в местах расположения разборных соединений и арматуры.
- Резьбовые соединения труб и соединительных деталей следует выполнять вручную или с использованием ключей с регулируемым моментом
- Трубопроводы должны прокладываться с уклоном не менее 0,002. Отдельные участки трубопроводов при скорости движения воды в них не менее 0,25 м/с при необходимости допускается прокладывать без уклона
- Применение поверхностных систем отопления из металлопластиковых труб разрешается только от автономного источника теплоснабжения (на объект) или от центрального источника теплоснабжения по независимой схеме.
- В системах с распределительными коллекторами присоединение отопительных приборов может быть осуществлено путем проложения металлопластиковых труб в форме петель в полу или вдоль стен под плинтусами.
- К одному коллектору может присоединяться от 2 до 8 петель, к каждой из которых могут присоединяться один или два отопительных прибора.
- При замене труб во время ремонта не допускается ставить трубы меньшего диаметра.

Металлопластиковые трубы Royal Thermo не допускаются к применению:

- при рабочей температуре транспортируемой жидкости выше 95°C
- при рабочем давлении, превышающем 10 бар
- для расширительного, предохранительного, переливного и сигнального трубопроводов
- в системах центрального отопления с элеваторными узлами (п.3.4. СП 41-102-98)
- в помещениях категории «Г» по пожарной безопасности (п.1.3. СП 41-10298)

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделия в соответствии с ГОСТ 19433 не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия (захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (с изменениями на 27.12.2009), от 24 июня 1998г. № 89-ФЗ (в редакции с 01.01.2010г.) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует, что изделие соответствует действующим требованиям безопасности.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2006

ТРУБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ РЕ-X_в/AL/РЕХ_в



Гарантийный срок на трубы универсальные металлопластиковые Royal Thermo составляет 96 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при условии соблюдения потребителем или третьих лиц требований к транспортировке, хранению, монтажу и условиям эксплуатации, изложенных в настоящем Паспорте.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-производителя.

Гарантия не распространяется на:

- дефекты, возникшие по вине потребителя или третьих лиц в результате нарушений правил транспортировки, хранения, монтажа и условий эксплуатации;
- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия.
- любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.
- если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия;
- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом (изготовителем);
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин, и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска в эксплуатацию изделия не уполномоченными на то организациями/лицами;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин находящихся вне контроля Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности, и т.д.
- неправильного хранения изделия;
- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.
- Претензии к качеству товара могут быть предъявлены только в течение гарантийного срока.