



Технический
паспорт
изделия

ТРУБА ИЗ СИЛОГО ПОЛИЭТИЛЕНА
С КИСЛОРОДНЫМ БАРЬЕРОМ
(PE-X_b EVOH)



Гарантийный талон №

| | | | |
|---|----|--------------------------------------|--|
| Наименование товара | | | |
| Марка, артикул, типоразмер | | | |
| Название и адрес торгующей организации | | | |
| Контактные телефоны | | | |
| Дата продажи « | 20 | г. Продавец | / М.П. (подпись) (расшифровка подписи) |
| С условиями гарантии СОГЛАСЕН: | | | |
| Покупатель | / | (расшифровка подписи) | |
| Данные о монтаже оборудования: | | | |
| Наименование организации | | | |
| С условиями монтажа ознакомлен | / | М.П. (подпись) (расшифровка подписи) | |
| Дата монтажа « | 20 | г. Монтажник | / М.П. (подпись) (расшифровка подписи) |
| Гарантийный срок - 60 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, но не более 72 месяцев с момента продажи конечному Потребителю | | | |
| Гарантийный талон действителен только в оригинале! | | | |
| Более подробную информацию об ассортименте Royal Thermo можно найти на сайте: www.royal-thermo.ru | | | |
| Рекламации и претензии к качеству товара принимаются по адресу: 125493, г. Москва, ул. Нарвская, д. 21 Тел: 8-800-500-07-75 | | | |

В случае предъявления претензий по качеству изделия в течение гарантийного срока, необходимо предоставить следующие документы:

- Заявление с указанием паспортных данных / реквизитов организации заявителя;
- Технический паспорт с заполненным Гарантийным талоном;
- Документы, подтверждающие покупку изделия;
- Копию разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которой было установлено изделие, на изменение данной отопительной системы;
- Копию Акта о вводе изделия в эксплуатацию.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: « » 20 г. Подпись _____

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

Технический
паспорт
изделия

ТРУБА ИЗ СИЛОГО ПОЛИЭТИЛЕНА
С КИСЛОРОДНЫМ БАРЬЕРОМ
(PE-X_b EVOH)



Артикулы:

RTE 08.016, RTE 08.020, RTE 08.025

Содержание паспорта соответствует техническому описанию производителя.

Сертификация

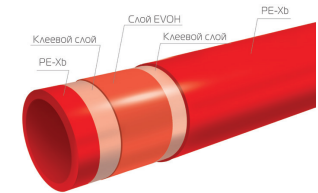
Изделие соответствуют требованиям ГОСТ 5234-2003, СП 41-109-2005 и сертифицированы ГОССТАНДАРТом России.

Сведения об изделии

Трубы из силеного полиэтилена применяются во внутренних системах холодного и горячего водоснабжения, низкотемпературного (до 80 °C) отопления, а также в качестве технологических трубопроводов, транспортирующих хладостки, не агрессивные к материалу трубы. Классы эксплуатации согласно ГОСТ 5234-2003 – 4. Основное применение труб – устройство систем поверхностного обогрева (теплые полы, теплые стены, обогрев открытых площадок) и внутриквартирные трубопроводы водоснабжения. Конструкция трубы включает слой из поливинилэтилена (EVOH), который препятствует диффузии кислорода в систему.

Конструкция

Наружный и внутренний слой трубы изготовлены из силеного полиэтилена PE-X_b. Слой трубы предотвращающий диффузию кислорода, выполнен из поливинилэтилена и расположен под слоем PE-X_b, что защищает его от механического повреждения в процессе монтажа. Слои связаны между собой с помощью прослойки эластичного клея.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование характеристики | Значение |
|---|---|
| Внешний диаметр трубы, мм | 16 20 |
| Толщина трубы, мм | 2.0 2.0 |
| Внутренний диаметр, мм | 12.0 16.0 |
| Допустимое отклонение по внешнему диаметру, мм | 0:0.3 0:0.3 |
| Допустимое отклонение толщины, мм | 0:0.2 0:0.2 |
| Вес 1м трубы, кг/м | 0.09 0.11 |
| Внутренний объем 1 м, л/м | 0.113 0.201 |
| Коэффициент теплопроводности, Вт/м*К | 0.38 0.38 |
| Коэффициент линейного расширения, м/м*К | 1.9x10 ⁻⁴ 1.9x10 ⁻⁴ |
| Шероховатость внутренней поверхности, мм | 0.007 0.007 |
| Кислородная диффузия для труб с антикислородным барьером, | 0.005 0.003 |
| Максимальная рабочая температура, °C | 95 95 |
| Максимальная предельная температура, °C | 110 110 |
| Минимальная рабочая температура, °C (Cikol) | -100 -100 |
| Рабочее давление при температуре + 95 °C, бар | 7.5 5.9 |
| Рабочее давление при температуре + 70 °C, бар | 10 10 |
| Минимальный радиус изгиба, мм | 35 44 |
| Минимальный радиус изгиба с использованием внешней трубы | 55 70 |
| Содержание геля, % | 65 65 |

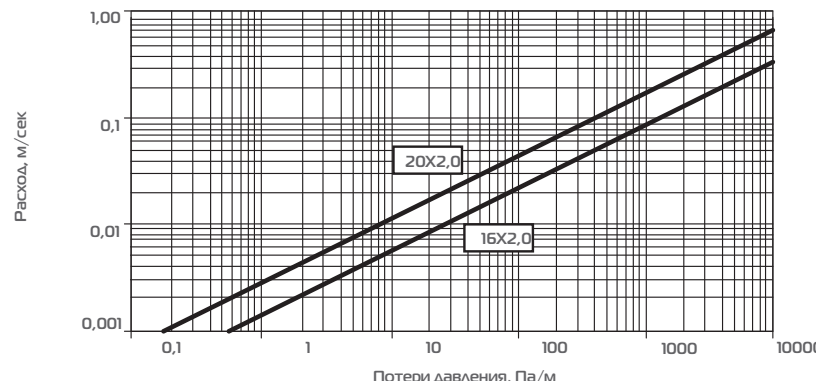
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

Технический
паспорт
изделия

ТРУБА ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА
С КИСЛОРОДНЫМ БАРЬЕРОМ
(PE-X_b EVOH)



Гидравлические характеристики



Монтаж и обслуживание

- Монтаж труб должен осуществляться при температуре окружающей среды не ниже 10°C специально предназначенным для этого инструментом.
- Бухты труб, которые хранились или транспортировались при температуре ниже 0°C, должны быть перед раскаткой выдержаны в течении 24 часов при температуре не ниже 10°C.
- При монтаже не допускается перелом и сплющивание трубопровода. При «заломе» испорченный участок трубы должен быть удален.
- В качестве соединителей для труб рекомендуется использовать пресс-фитинги. При работе с указанными фитингами следует руководствоваться указаниями соответствующих технических паспортов.
- При прокладке труб в конструкции пола не допускать натягивание по прямой линии, следует укладывать дугами малой кривизны (эмейкой), принимая во внимание температурные параметры эксплуатации трубопровода и температуру при монтаже.
- Наименьший радиус изгиба трубы при гнутье в холодном состоянии не должен быть менее пяти наружных диаметров, а в горячем - не менее 2,5 диаметра трубы.
- Для гнутья трубы в горячем состоянии необходимо использовать горячий воздух и внутреннюю спиральную пружину. Не допускать нагрев трубы открытым пламенем. Максимальная температура нагрева 130°C. После нагрева согнутую в нужное положение и зафиксированную трубу следует охладить в воде или на воздухе.
- Трубопровод напольного отопления должен заливаться бетонным раствором или закрываться покрытием только после проведения гидравлических испытаний на герметичность. Труба при заливке должна находиться под давлением 0,3 МПа.
- Минимальная высота заливки раствора над поверхностью трубы должна быть не менее 3 см.
- Во избежание согнутого участка трубы при прогреве (эффект памяти), в местах поворота трубы следует крепить хомутами или скобами с шагом 10 см.
- Механическое повреждение слоя EVOH увеличивает кислородопроницаемость трубопровода.
- Трубу следует защищать от воздействия прямых солнечных лучей.
- 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)

Технический
паспорт
изделия

ТРУБА ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА
С КИСЛОРОДНЫМ БАРЬЕРОМ
(PE-X_b EVOH)



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. № 95-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (с изменениями на 27.12.2009), от 24 июня 1998г. № 89-ФЗ (в редакции от 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., принятymi во исполнение указанных законов.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует, что изделие соответствует действующим требованиям безопасности.

Гарантийный срок на трубы из сшитого полиэтилена с кислородным барьером 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.