

Труба из сшитого полиэтилена PEH-A EVOH

ПАСПОРТ

Основные сведения

- Труба напорная Federica Bugatti из сшитого полиэтилена PE-Ха с кислородным барьером EVON, серии FBPX.
- Соответствует требованиям ГОСТ 18599-2001 (табл. 5, п. 5.1)

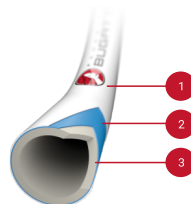
Назначение и область применения

Трубы предназначены для использования в системах холодного и горячего водоснабжения, водяного отопления, включая системы поверхностного отопления и снеготаяния, а также в качестве технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалу труб.

Описание

Внутренний основной слой трубы выполнен из сшитого полиэтилена PE-Ха. Наружный барьерный (кислородозащитный) слой изготовлен из поливинилэтлена EVON, практически полностью предотвращающую диффузию кислорода из окружающего воздуха в перемещаемую по трубопроводу среду. Для обеспечения надежного контакта наружного и барьерного слоев между ними нанесен клеевой (адгезивный) слой.

- 1 - Внешний слой EVON
- 2 - Клеевой слой
- 3 - PE-Ха



1. ДИАМЕТР (d_0) И ТОЛЩИНА СТЕНОК (S), ММ

2. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, БАР

3. ДЛИНА БУХТЫ, М

4. АРТИКУЛ

1	2	3	4	1	2	3	4
16x2,0	8	60	FBPX16-2,0-60	20x2,0	8	120	FBPX20-2,0-120
16x2,0	8	100	FBPX16-2,0-100	20x2,0	8	200	FBPX20-2,0-200
16x2,0	8	120	FBPX16-2,0-120	20x2,0	8	240	FBPX20-2,0-240
16x2,0	8	200	FBPX16-2,0-200	20x2,8	10	60	FBPX20-2,8-60
16x2,0	8	240	FBPX16-2,0-240	20x2,8	10	100	FBPX20-2,8-100
16x2,0	8	500	FBPX16-2,0-500	20x2,8	10	120	FBPX20-2,8-120
16x2,0	8	600	FBPX16-2,0-600	20x2,8	10	200	FBPX20-2,8-200
16x2,2	10	100	FBPX16-2,2-100	20x2,8	10	240	FBPX20-2,8-240
16x2,2	10	120	FBPX16-2,2-120	25x2,3	8	50	FBPX25-2,3-50
16x2,2	10	200	FBPX16-2,2-200	25x2,3	10	50	FBPX25-3,5-50
20x2,0	8	60	FBPX20-2,0-60	32x4,4	10	50	FBPX32-4,4-50
20x2,0	8	100	FBPX20-2,0-100				

Условия эксплуатации

Трубопроводная система Federica Bugatti PEX-A EVON рассчитана не менее чем на 50-ти летний срок эксплуатации, под максимальным давлением 8 бар, с коэффициентом запаса прочности $C = 1,3$, при температурных режимах, соответствующих всем (1-5) классам эксплуатации, согласно ГОСТ Р 32415-2013.

- Максимальная рабочая температура: 90°C;
- Кратковременная (аварийная) температура: 100°C;
- Максимальное рабочее давление: 8 или 10 бар в зависимости от типа трубы.

Требования к монтажу и проектированию

Проектирование и монтаж трубопроводов систем холодного, горячего водоснабжения и отопления должен осуществляться с учетом требований СП 60.13330.2012, СП30.13330.2012, СП 41-109-2005 и инструкций Federica Bugatti PEX-A EVON.

Монтаж труб должен осуществляться при температуре окружающей среды не ниже 5°C специально предназначенным для этого инструментом.

Не допускаются сплющивания и переломы трубопровода во время монтажа. Бухты труб, хранившиеся или транспортировавшиеся при температуре ниже 0°C, перед раскаткой должны выдерживаться 24 ч при температуре не ниже 5°C.

Свободные концы труб необходимо закрывать заглушками во избежание попадания грязи и мусора в трубу.

Монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления следует производить в соответствии с проектом.

Монтаж должен осуществляться специализированными организациями.

Транспортировка при температуре ниже -20°C запрещена.

Последовательность монтажа

1. Надеть пластиковую гильзу
2. Вставить инструмент и расширить трубу вместе с гильзой
3. Вставить фитинг



Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет 10 лет со дня продажи изделия. Изготовитель гарантирует соответствие данных изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется:

- Нарушения паспортных режимов использования, хранения, монтажа и эксплуатации, ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ.
- Наличие следов физического воздействия, не имеющих отношения к непосредственному назначению данных изделий.
- Наличие следов воздействия химическими веществами, ультрафиолета.
- Повреждения изделий в результате пожара, стихии, либо других форс-мажорных обстоятельств.
- Повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя.
- Наличие следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются бесплатно. Замененные изделия или их части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность продавца. Затраты, связанные с монтажом, демонтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем. В случае претензий гарантийного характера, а также при возврате изделия, оно должно быть полностью укомплектованным. Претензии по качеству продукции принимаются только при наличии рекламации с кратким описанием дефекта.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель обязан представить следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - адрес установки изделия; - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
3. Фотографии неисправного изделия;
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

Для получения гарантии Покупатель самостоятельно должен скачать и распечатать с сайта гарантийный талон (или технический паспорт изделия вместе с гарантийным талоном), предъявить его в момент покупки Продавцу. Продавец в гарантийный талон вносит сведения о приобретенном товаре, прикрепляет чек, накладную или квитанцию об оплате, скрепляет печатью или штампом. Покупатель ставит подпись об ознакомлении с условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации. Изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не ухудшающие качество изделий.

Гарантийный талон

Гарантия распространяется на трубы и комплектующие, выпускаемые под торговым знаком Federica Bugatti. ООО «Федерика Бугатти» («Гарант») несет ответственность за качество продукции Федерика Бугатти в соответствии с гарантийными условиями в течение 10 (десяти) лет после монтажа и ввода в эксплуатацию

Владелец здания _____
Строительный объект _____

Название _____

Адрес _____
Назначение объекта _____

Архитектор _____

Проектный/Технический отдел _____

Монтажная компания _____

Подрядчик по укладке стяжки _____

Дата сдачи объекта _____
Система пущена в эксплуатацию, дата _____

Настоящим подтверждаем, что на вышеуказанном объекте трубы и комплектующие Федерика Бугатти установлены и пущены в эксплуатацию в соответствии с проектными, монтажными и контрольными требованиями ФБ для таких труб и комплектующих.

Место, дата подпись, печать монтажной компании

Место, дата подпись, печать Федерика Бугатти

Гарант берет на себя ответственность по настоящему Гарантийному талону на удовлетворение претензий Подрядчика.

Гарантийный талон считается действительным только в том случае, если он полностью заполнен, подписан, заверен печатями, и возвращен Гаранту для регистрации.

Оформленный гарантийный талон должен быть направлен в Федерика Бугатти для регистрации и должен быть подписан представителем Гаранта не позднее, чем через 3 (три) месяца после ввода системы в эксплуатацию.

Гарантийный Талон № _____

(Заполняется в ООО «Федерика Бугатти»).