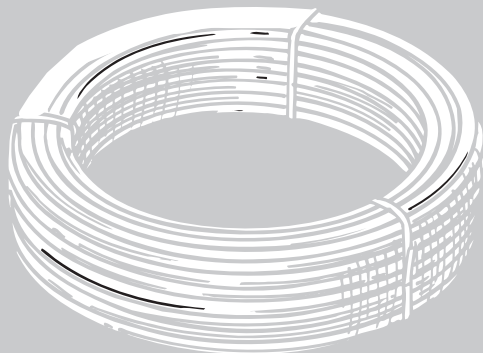


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

uni-fitt

**Трубы из сшитого полиэтилена
с кислородным барьером (PE-Xa\EVONH)
цвет серебристый**



1. Назначение и область применения

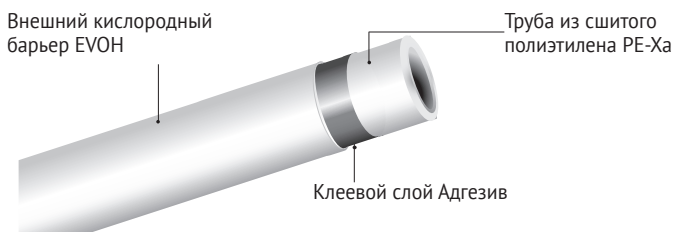
Высокопрочные химически чистые трубы Uni-Fitt из сшитого полиэтилена с кислородным барьером (PE-Xa\EVON) предназначены для транспортирования жидкостей, применяемых в системах радиаторного отопления, обогрева поверхностей и снеготаянья, а также в системах холодного и горячего водоснабжения, в том числе питьевого. Трубы могут применяться в качестве технологических трубопроводов для транспортирования жидкостей, не агрессивных к материалу труб.

2. Технические характеристики и структура

Тип / наружный диаметр, мм	16	20	25
Страна производства	Россия		
Материал внутреннего слоя	PE-Xa		
Материал наружного слоя	EVON		
Максимальная рабочая температура, °C	90		
Максимальная кратковременная температура, °C	95		
Максимальное рабочее давление при T=90 °C, бар	10		
Внутренний диаметр, мм	11,6	14,4	18
Толщина стенки трубы, мм	2,2	2,8	3,5
Объём жидкости в 1 п.м. трубы, л	0,107	0,162	0,254
Минимальный радиус изгиба, мм	80	100	125
Кислородопроницаемость, г/м ³ * сут	≤0,1		
Коэффициент линейного расширения, мм/м*К	0,19		
Коэффициент шероховатости внутренней поверхности, мм	0,0005		
Теплопроводность, Вт/м*К	0,35		
Класс эксплуатации по ГОСТ Р 32415-2013	5		
Степень сшивки полиэтилена, %	> 75		
Гарантийный период, лет	7		
Срок службы трубы при соблюдении паспортных условий эксплуатации	не менее 50 лет*		

* Срок рассчитан на основе лабораторных испытаний по искусственному старению

Структура труб: PE-Xa (Россия)



3. Номенклатура

Артикул	Диаметр, мм	Бухта, м	Вес 1 п.м трубы, гр
565R1610	16	100	91
565R1620	16	200	91
565R2010	20	100	144
565R2505	25	50	225

4. Условия применения

Условия применения ГОСТ Р 53630-2015

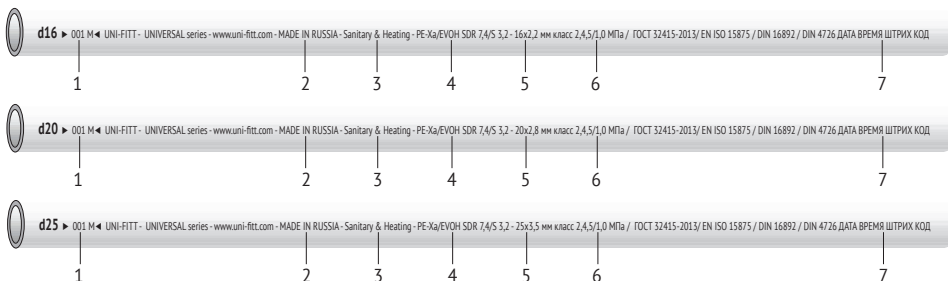
Класс применения	Сочетание рабочих температур, °С	Срок службы при сочетании рабочих температур, годы	Максимальная рабочая температура, °С	Срок службы при максимальной рабочей температуре, годы	Предельная температура, °С	Срок службы при предельной температуре, часы	Область применения
Холодная вода	20	50	-	-	-	-	Холодная санитарно-техническая вода
1*	60	49	80	1	95	100	Горячая вода для сантехнических нужд (60°С)
2*	70	49	80	1	95	100	Горячая вода для сантехнических нужд (70°С)
4**	20 + 40 + 60	2,5 + 20 + 25	70	2,5	100	100	Низко-температурное напольное и радиаторное отопление
5**	20 + 60 + 80	14 + 25 + 10	90	1	100	100	Высоко-температурное радиаторное отопление

* Выбор между классами 1 и 2 осуществляется на основании национальных правил.

** Для классов 4 и 5 время можно суммировать, так как указываются несколько расчётных температур

Размер трубы	Класс применения			
	1	2	4	5
	Максимальное рабочее давление, бар			
16	10	10	10	10
20	10	10	10	10
25	10	10	10	10

5. Обозначения на маркировке



1	001 m	маркировка длины
2	MADE IN RUSSIA	страна производства
3	Sanitary & Heating	сфера применения
4	PE-Xa / EVOH	труба из сшитого полиэтилена с кислородным барьером
5	16 x 2,2 mm, 20x2,8 mm, 25x3,5 mm	номинальный диаметр, толщина стенки
6	класс 2, 4, 5/ 10 МПа / ГОСТ 32415-2013/ EN ISO 15875 / DIN 16892 / DIN 4726	стандарты соответствия
7		дата и время выпуска, рабочая смена и № линии

6. Указания по эксплуатации и монтажу

При монтаже необходимо руководствоваться указаниями актуализированной редакции СП 60.13330 2016 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».

Важно использовать исправный специализированный инструмент. Монтаж труб из сшитого полиэтилена должен осуществляться при температуре окружающей среды не ниже -15°C. При прокладке трубы нежелательны сплющивания и переломы, растягивающие напряжения. При «заломе» испорченный участок трубы возможно исправить нагревом строительным феном (около 180-200°C). Следует помнить, что такой нагрев разрушает кислородный барьер.

Нагрев трубы также разрешается выполнять при изгибе, только монтажным феном. Оптимальная температура для гнутья трубы около 135°C, труба становится прозрачной в области нагрева. При применении метода горячего гнутья наименьший допустимый радиус изгиба составляет 2,5 x d. Запрещено использовать нагрев открытым пламенем.

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

Минимальная высота заливки раствора над поверхностью трубы должна быть не менее 30 мм. Трубопровод напольного отопления должен заливаться бетонным раствором или закрываться покрытием только после проведения гидравлических испытаний на герметичность. Труба при заливке раствора должна находиться под давлением 3 бар. Минимальный радиус изгиба трубы

указан в технических характеристиках.

Расстановку неподвижных опор на трубопроводе следует проектировать в строгом соответствии с указаниями СП 41-109-2005 и СП 41-102-98.

Трубы Uni-Fitt из сшитого полиэтилена с кислородным барьером не допускаются к применению:

- при рабочей температуре транспортируемой жидкости свыше 90°C;
- при рабочем давлении и температуре, превышающем разрешённое по классу применения;
- в помещениях категории «Г» по пожарной опасности (п.1.3. СП 41-102-98);
- в помещениях с источниками теплового излучения, температура поверхности которых превышает 130°C (п.1.3. СП 41-102-98);
- в системах центрального отопления с элеваторными узлами (п.3.4. СП 41-102-98);
- для расширительного, предохранительного, переливного и сигнального трубопроводов (п.3.4. СП 41-102-98);
- для отдельных систем противопожарного водопровода (п 7.1.3 СП30.13330.2016).

7. Условия хранения и транспортировки

В соответствии с ГОСТ 19433-88 трубы из сшитого полиэтилена с кислородным барьером не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

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

Во избежание повреждения труб их следует укладывать на ровную поверхность, без острых выступов и неровностей. Сбрасывание труб с транспортных средств не допускается.

Хранение труб из сшитого полиэтилена с кислородным барьером должно производиться по ГОСТ 15150-69 в проветриваемых навесах или помещениях по условиям 5 (ОЖ4), раздела 10.

Трубные бухты допускается хранить в штабелях высотой не более 3м.

При хранении трубы должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей.

8. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

9. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие труб Uni-Fitt из сшитого полиэтилена с кислородным барьером требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на дефекты:

- возникшие в случаях нарушения правил, изложенных в настоящем паспорте об условиях хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделий;

- возникшие в случае ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- возникшие в случае воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- вызванные пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- вызванные неправильными действиями потребителя;
- возникшие в случае постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

10. Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет 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 в системе;

4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;

5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

Представители Гарантийной организации могут запросить дополнительные документы для определения причин аварии и размеров ущерба.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

**Труба Uni-Fitt из сшитого полиэтилена с кислородным барьером
(PE-Xa\EVON) цвет серебристый**

Артикул					
Количество, м					

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:

Покупатель _____
(подпись)

Продавец _____
(подпись)

Дата продажи _____ / _____ / _____

Печать
торгующей
организации

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются по адресу:

ООО «Юнифит-Рус», Вашутинское шоссе, вл. 36

г. Химки, Московская обл., 141400

тел. (495) 787-71-41

эл.почта: info@uni-fitt.ru