

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

uni-fitt

Труба полиэтиленовая
с повышенной термостойкостью
с кислородным барьером



Труба изготовлена в соответствии ГОСТ 32415-2013 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия» и ГОСТ Р 53630-2009 «Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления». Класс огнестойкости (DINEN 13501 – 1).

1. Назначение и область применения

Труба полиэтиленовая с повышенной термостойкостью с кислородным барьером Uni-Fitt предназначена для транспортирования жидкостей, применяемых в низкотемпературных системах отопления (тёплый пол, тёплые стены, обогрев открытых площадок) и системах охлаждения. Трубы могут применяться в качестве технологических трубопроводов для транспортирования жидкостей, не агрессивных к материалу трубы.

Для каждого размера трубы минимальная продолжительность работы составляет 50 лет при её использовании в соответствии с условиями применения.

2. Технические характеристики

PE-RT TypeII / EVON

Тип / наружного диаметра, мм	16	
Страна производства	Россия	
Материал	PE-RT TypeII / EVON	
Кислородопроницаемость, г/м ³ *сут	<0,01	
Внутренний диаметр, мм	12	
Толщина стенки трубы, мм	2	
Длина трубы в бухте, м	200	400
Вес 1 п.м. трубы, кг	0,089	
Объём жидкости в 1 п.м. трубы, л	0,113	
Минимальный радиус изгиба вручную, мм	80	
Шероховатости, мм	0,007	
Коэффициент линейного расширения, мм/м*К	0,18	
Теплопроводность, Вт/м*К	0,40	
Максимальный класс применения по ГОСТ 32415-2013	4	
Максимальная рабочая температура, °С	70	
Максимальная кратко временная температура (не более 100 ч за 50 лет), °С	100	
Максимальная рабочее давление при T=70 °С, бар	6	
Гарантийный период	7	

Номенклатура PE-RT TypeII / EVOH

Артикул	Диаметр, мм	Длина трубы в бухте, м
571R1620	16	200
571R1640	16	400

Структура трубы PE-RT TypeII / EVOH



PE-RT / EVOH / PE-RT TypeII

Тип / наружного диаметра, мм	16	20
Страна производства	Чехия	
Материал	PE-RT/ EVOH / PE-RT Type II	
Кислородопроницаемость, г/м ² *ч	0	
Внутренний диаметр, мм	12	16
Толщина стенки трубы, мм	2	2
Длина трубы в бухте, м	200 400	100
Вес 1 п.м. трубы, кг	0,090	0,111
Объём жидкости в 1 п.м. трубы, л	0,113	0,201
Минимальный радиус изгиба вручную, мм	80	100
Шероховатости, мм	0,007	
Коэффициент линейного расширения, мм/м*К	0,18	
Теплопроводность, Вт/м*К	0,45	
Максимальная рабочая температура, °С	70	
Максимальная кратко временная температура (не более 100 ч за 50 лет), °С	95	
Максимальная рабочая давление, бар	8	6
Гарантийный период	7	
Гарантийный период	7	

Номенклатура PE-RT / EVOH / PE-RT TypeII

Артикул	Диаметр, мм	Длина трубы в бухте, м
572U1620	16	200
572U1640	16	400
572U2010	20	100

Структура трубы PE-RT / EVOH / PE-RT TypeII



Условия применения по EN ISO 15875 (ГОСТ 32415-2013)

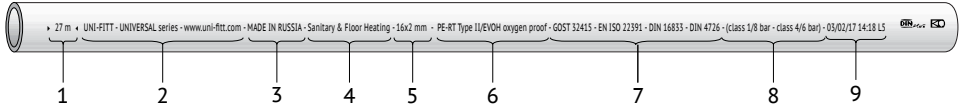
Класс применения	Сочетание рабочих температур, °C	Срок службы при сочетании рабочих температур, годы	Максимальная рабочая температура, °C	Срок службы при максимальной рабочей температуре, годы	Пределная температура, °C	Срок службы при предельной температуре, часы	Область применения
Холодная вода	20	50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

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

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

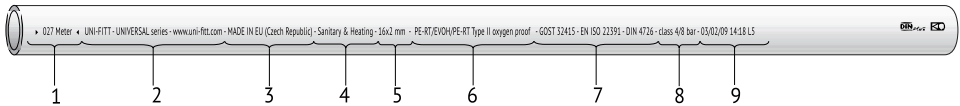
3. Обозначения на маркировке трубы

PE-RT TypeII / EVOH



1	▶ 27 Meter ◀	маркировка длины
2	UNI-FITT - UNIVERSAL series - www.uni-fitt.com	название трубы – серия – сайт
3	MADE IN RUSSIA	страна производства
4	Sanitary & Floor Heating	назначение
5	16x2 mm	номинальный диаметр и толщина стенки
6	PE-RT Type II / EVOH oxygen proof	структура трубы с кислородным барьером
7	GOST 32415 - EN ISO 22391 - DIN 16833 - DIN 4726	стандарт соответствия
8	class 1/8 bar - class 4/6 bar	класс применения / расчётное давление
9	ДД/ММ/ГГ ЧЧ/ММ/СС C2	дата и время выпуска, № линии

PE-RT / EVOH / PE-RT TypeII



1	▶ 27 Meter ◀	маркировка длины
2	UNI-FITT - UNIVERSAL series - www.uni-fitt.com	название трубы – серия – сайт
3	MADE IN EU (Czech Republic)	страна производства
4	Sanitary & Floor Heating	назначение
5	16x2 mm	номинальный диаметр и толщина стенки
6	PE-RT / EVOH / PE-RT Type II oxygen proof	структура трубы с кислородным барьером
7	GOST 32415 - EN ISO 22391 - DIN 4726	стандарт соответствия
8	class 4/8 bar	класс применения / расчётное давление
9	ДД/ММ/ГГ ЧЧ/ММ/СС C2	дата и время выпуска, № линии

4. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Трубы из полиэтилена с высокой термостойкостью и с кислородным барьером Uni-Fitt не допускаются к применению:

- при рабочей температуре транспортируемой жидкости свыше 70 °С;
- при рабочем давлении, 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 150 °С (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).

5. Указания по монтажу

При монтаже необходимо руководствоваться указаниями СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».

Важно использовать исправный специализированный инструмент.

Монтаж труб из полиэтилена с высокой термостойкостью и с кислородным барьером должен осуществляться при температуре окружающей среды не ниже +10 °С специально предназначенным для этого инструментом.

Бухты труб, хранившиеся или транспортировавшиеся при температуре ниже 0 °С, должны быть перед раскаткой выдержаны в течение 24 часов при температуре не ниже +10 °С.

При прокладке трубы не желательны сплющивания и переломы, растягивающие напряжения.

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

При прокладке труб в конструкции пола не допускается натягивание по прямой линии, следует укладывать дугами малой кривизны (змейкой), принимая во внимание температурные параметры эксплуатации трубопровода и температуру при монтаже. При укладке трубы радиус изгиба должен быть не менее пяти наружных диаметров трубы.

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 0,3 МПа. Минимальная высота заливки раствора над поверхностью трубы должна быть не менее 30 мм. Расстановку неподвижных опор на трубопроводе следует проектировать в строгом соответствии с указаниями СНиП.

6. Условия хранения и транспортировки

В соответствии с ГОСТ 19433-88 трубы из полиэтилена с высокой термостойкостью и 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 полиэтилена с высокой термостойкостью и с кислородным барьером должно производиться по ГОСТ 15150 в проветриваемых навесах или помещениях по условиям 5 (ОЖ4), раздела 10. Трубные бухты допускается хранить в штабелях высотой не более трех метров. При хранении трубы должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей.

7. 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.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие труб из полиэтилена с высокой термостойкостью и с кислородным барьером Uni-Fitt 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.

9. 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

Трубы полиэтиленовые с повышенной термостойкостью и кислородным барьером Uni-Fitt

№	Артикул	Длина в бухте, м	Количество

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

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) 787-71-48

эл.почта: info@uni-fitt.ru