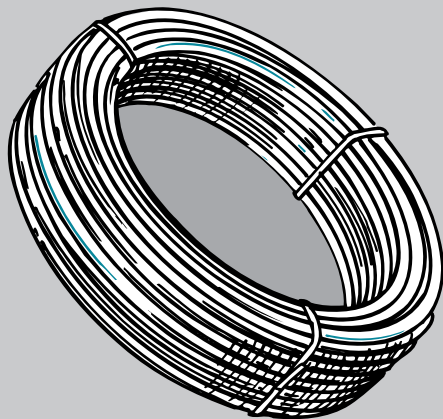


# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

*uni-fitt*

Труба (PE-RT/EVOH/PE-RT)  
полиэтиленовая  
с кислородным барьером  
Uni-Fitt



Труба изготовлена в соответствии ГОСТ Р 52134-2003 «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 (по классификации DIN EN 13501 – 1)

## 1. Назначение и область применения

Высокопрочные химически чистые пятислойные трубы Uni-Fitt из полиэтилена с высокой термостойкостью и с кислородным барьером (PE-RT/EVOH/PE-RT Type II) предназначены для транспортирования жидкостей, применяемых в системах отопления типа «теплый пол». Трубы стойки к воде с твердыми частицами, растворам кислот и щелочей.

## 2. Технические характеристики

|  |                          |          |
|--|--------------------------|----------|
| Артикул  | 572U1620                 | 572U2010 |
| Тип / наружный диаметр, мм   | 16                       | 20       |
| Страна производства  | Чехия                    |          |
| Материал   | PE-RT/EVOH/PE-RT Type II |          |
| Кислородопроницаемость, г/м <sup>2</sup> *ч                            | 0                        |          |
| Внутренний диаметр, мм   | 12                       | 16       |
| Толщина стенки трубы, мм   | 2                        | 2        |
| Длина трубы в бухте, м   | 200                      | 100      |
| Вес 1 п.м. трубы, кг   | 0,090                    | 0,111    |
| Объем жидкости в 1 п.м. трубы, л                                       | 0,113                    | 0,201    |
| Минимальный радиус изгиба вручную, мм                                  | 80                       | 100      |
| Шероховатость, мм  | 0,007                    |          |
| Коэффициент линейного расширения, мм/м*К                               | 0,18                     |          |
| Теплопроводность, Вт/м*К   | 0,45                     |          |
| Максимальная рабочая температура, °С                                   | 70                       |          |
| Максимальная кратковременная температура (не более 100ч за 50 лет), °С | 95                       |          |
| Максимальное рабочее давление, бар                                     | 4                        |          |
| Гарантийный период, лет  | 7                        |          |

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

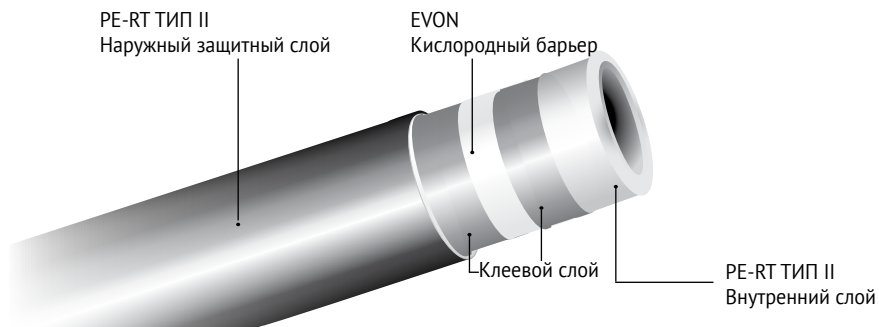
**Условия применения по EN ISO 15875 (ГОСТ 32415-2013)**

| 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                                    |
|----------------------|----------------------------------|--|--------------------------------------|--|----------------------------|--|---|
| <b>Холодная вода</b> | 20                               | 50   | -                                    | -  | -                          | -  | Холодная санитарно-техническая вода                   |
| <b>1*</b>            | 60                               | 49   | 80                                   | 1  | 95                         | 100  | Горячая вода для санитарно-технических нужд (60°С)    |
| <b>2*</b>            | 70                               | 49   | 80                                   | 1  | 95                         | 100  | Горячая вода для санитарно-технических нужд (70°С)    |
| <b>4**</b>           | 20 + 40 + 60                     | 2,5 + 20 + 25                                      | 70                                   | 2,5  | 100                        | 100  | Низко-температурное напольное и радиаторное отопление |
| <b>5**</b>           | 20 + 60 + 80                     | 14+25+10   | 90                                   | 1  | 100                        | 100  | Высоко-температурное радиаторное отопление            |

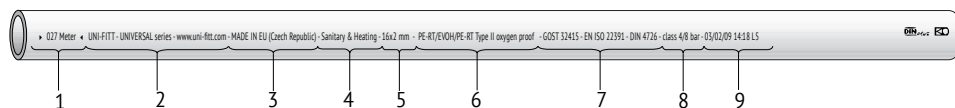
\* – Выбор между классами 1 и 2 осуществляется на основании национальных правил.

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

### 3. Структура труб из полиэтилена с высокой термостойкостью и с кислородным барьером



### 4. Обозначения на маркировке трубы



|   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | ► 027 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 внутренним кислородным барьером |
| 7 | GOST 32415 - EN ISO 22391 - DIN 4726           | стандарт соответствия                             |
| 8 | class 4/8 bar                                  | класс применения/расчётное давление               |
| 9 | 03/02/09 14:18 L5                              | дата и время выпуска, № линии                     |

### 5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Трубы из полиэтилена с высокой термостойкостью и с кислородным барьером (PE-RT/EVOH/PE-RT Typell) 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).

## 6. 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 (PE-RT/EVOH/PE-RT Turcell) должен осуществляться при температуре окружающей среды не ниже +10°C 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.

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 (3 бар).

Минимальная высота заливки раствора над поверхностью трубы должна быть не менее 30 мм при применении специальных присадок и наполнителей.

Расстановку неподвижных опор на трубопроводе следует проектировать в строгом соответствии с указаниями СНиП.

## 7. 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 3 м. 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.

## 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие труб из полиэтилена с высокой термостойкостью и с кислородным барьером (PE-RT/EVOH/PE-RT Typell) Uni-Fitt требованиям безопасности, при условии соблюдения отребителем 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

Труба (PE-RT/EVOH/PE-RT) полиэтиленовая с кислородным барьером UNI-FITТ

| № | Артикул | 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 «ТриД», Вашутинское шоссе, вл. 36  
г. Химки, Московская обл., 141400  
тел. (495) 787-71-48