

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ТРУБЫ НАПОРНЫЕ НА ОСНОВЕ ПОЛИПРОПИЛЕНА (PP-R),
АРМИРОВАННЫЕ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ,
ДЛЯ СЕТЕЙ ОТОПЛЕНИЯ

SDR 6



1 Назначение и область применения

Трубы предназначены для внутренних систем отопления, а также в качестве технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости и газы, не агрессивные к материалам трубы и фитингов.

2 Особенности конструкции

Наружный и внутренний слой трубы выполнен из полипропилена PPR-R. Между слоями находится продольно сваренный слой алюминиевой фольги. Назначение алюминиевого слоя – снижение температуры деформации и защита от кислородной диффузии.

3 Условия применения труб для гарантированного срока службы 50 лет

| Класс эксплуатации | Описание класса эксплуатации | Рабочее давление, бар |
|--------------------|---|-----------------------|
| 4 | Высокотемпературное напольное отопление с температурой 60°C | 12 |
| 5 | Высокотемпературное радиаторное отопление 80°C | 9 |

4 Технические характеристики

| Характеристики | Диаметры труб | | | | | | | | |
|---|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 75 | 90 | 110 |
| Толщина стенки, мм | 3,4 | 4,2 | 5,4 | 6,7 | 8,3 | 10,5 | 12,5 | 15,0 | 18,3 |
| Внутренний диаметр, мм | 13,2 | 16,6 | 21,2 | 26,6 | 33,4 | 42,0 | 50,0 | 60,0 | 73,4 |
| Допуск по диаметру, мм | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,9 | 1,0 |
| Нормализованная серия труб, S | 2,5 | | | | | | | | |
| Стандартное размерное соотношение, SDR | 6 | | | | | | | | |
| Вес трубы, кг/м.п. | 0,172 | 0,266 | 0,434 | 0,672 | 1,042 | 1,656 | 2,344 | 3,370 | 5,029 |
| Толщина алюминиевого слоя, мкм | 100 | | | | | | | | |
| Показатель текучести расплава PPR, г/10 мин | 0,3 | | | | | | | | |
| Время нагрева при сварке, сек | 5 | 7 | 8 | 12 | 18 | 24 | 30 | 40 | 50 |
| Время сварки, сек | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 10 |
| Время охлаждения, мин | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 10 |
| Глубина плавления, мм | 14,0 | 15,5 | 17 | 18,5 | 20,5 | 24,5 | 28 | 31,5 | 36,5 |

| | |
|---|--------------|
| Плотность PPR, кг/м3 | 910 |
| Модуль упругости PP-R, МПа | 650 |
| Коэффициент эквивалентной шероховатости, мм | 0,01 |
| Относительное удлинение при разрыве, % | Не менее 200 |
| Предел текучести при растяжении, МПа | 30 |
| Коэффиц. теплопроводности, Вт м/ °C | 0,24 |
| Коэффициент температурного линейного расширения, мм/ (м °C) | 0,035 |
| Минимальная длительная прочность (MRS) исходного сырья, МПа | Не менее 8,0 |
| Группа горючести | Г4 |
| Группа воспламеняемости | В3 |
| Токсичность продуктов сгорания | Т3 |
| Марка исходного сырья | PP R003 EX/1 |

5 Указания по монтажу

Монтаж полипропиленовых труб должен осуществляться при температуре окружающей среды не ниже +5°C.

Соединения труб должны выполняться с помощью специального сварочного аппарата. Настроечная рабочая температура 260°C.

При соединении с фитингом предварительно необходимо исключить возможность проникновения теплоносителя к слою алюминия на торце. Если не проводить эту операцию, то во время эксплуатации теплоноситель проникает между слоями алюминия и пластика и вызывает вздутие, а затем и прорыв верхнего защитного слоя

Зачистка защитного слоя пластика и алюминиевой фольги производится с помощью специальной муфты с ножами. Чтобы зачистить торец трубы с центральной армировкой, где внутренний и наружный слой полипропилена примерно равны по толщине, требуется специальный «торцеватель», средний металлический слой стенки трубы удаляется на глубину 2-3 мм. В этом случае при сварке внутренний и наружный слой пластика на торце сплавляются вместе, надежно изолируя алюминий от теплоносителя.

Соединительные детали для сварки рекомендуется использовать того же производителя, что и трубы. В этом случае гарантируется одновременный прогрев на рабочую глубину трубы и фитинга.

Время нагрева при выполнении соединений должно соответствовать изложенному в технических характеристиках.

Трубы, хранившиеся или транспортировавшиеся при температуре ниже 0°C, должны быть перед монтажом выдержаны не менее 2 часов при температуре не ниже +5°C.

Монтаж систем полипропиленовых труб следует вести в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

6 Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Трубы должны эксплуатироваться при условиях, указанных в таблице технических характеристик и при режимах, соответствующих принятому классу эксплуатации.

Полипропиленовые трубы PP-R-AL не допускаются к применению:

- при рабочей температуре транспортируемой жидкости свыше 95°C;
- при рабочем давлении, превышающем допустимое для данного класса эксплуатации;
- в помещениях категорий «А, Б, В» по пожарной опасности (п.2.8. СП 40-101-96);
- в помещениях с источниками теплового излучения, температура поверхности которых превышает 130°C;
- в системах центрального отопления с элеваторными узлами;
- для расширительного, предохранительного, переливного и сигнального трубопроводов;

7 Условия хранения и транспортировки

В соответствии с ГОСТ 19433 полипропиленовые трубы 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 пакеты 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 полипропиленовых труб должно осуществляться согласно условий 5 (ОЖ4), раздела 10, ГОСТ 15150 в проветриваемых навесах или помещениях. Упаковки с трубами разрешается складировать высотой не более 2 м. Необходимо защитить трубы от воздействия прямых солнечных лучей.

Погрузка и разгрузка допускается только при температуре выше - 10 °C. Для транспортировки при температуре от -11 °C до - 20 °C следует принять специальные меры для предотвращения передачи механических нагрузок на трубы. Транспортировка при температуре ниже -21 °C запрещена.

Запрещается складировать трубы на расстоянии менее 1 м от нагревательных приборов.

8 Утилизация

Утилизация изделия 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, принятыми во исполнение указанных законов.

9 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия 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 на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;

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

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

10 Условия гарантийного обслуживания

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

Неисправные изделия в течение гарантийного срока обмениваются на новые бесплатно.

Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Наименование товара ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ, АРМИРОВАННАЯ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ

| № | Тип | Количество |
|---|-----|------------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца_____

Штамп или печать

Штамп о приемке

торгующей организации

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок эксплуатации – 10 лет

По вопросам гарантийной замены, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по адресу: 445007, Самарская обл., г. Тольятти, Центральный район, ул. Новозаводская, д.8, этаж 1 комната 6, тел/факс +7 (499) 110-12-95

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие; краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.