

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Трубы напорные из полипропилена (PP-R) SDR 11 (PN10)

ТУ 2248-001-21088915-2015
ГОСТ 32415-2013



ПТН 001



1. Назначение

Трубы кольцевого сечения из статистического сополимера полипропилена PP-R100 (PP-R80) ТМ VALFEX номинальным наружным диаметром от 20 до 160 мм предназначены для транспортирования воды с температурой до 20°C для хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также для транспортирования других жидких и газообразных сред, к которым материал труб химически стоек.

2. Особенности конструкции

Напорные трубы из статистического сополимера полипропилена производятся методом непрерывной шнековой экструзии по ТУ 2248-001-21088915-2015 «Трубы напорные и соединительные детали к ним из полипропилена PP-R ТМ VALFEX» разработанные в соответствии с требованиями ГОСТ 32415-2013.

Цвет труб — белый или серый.

3. Условия применения труб для гарантированного срока службы

Область применения и срок эксплуатации зависят от класса эксплуатации, давления и температур, указанных в Таблиц 1.

Максимальные значения давления эксплуатации указаны на маркировке трубы.

Табл.1

| Класс эксплуатации | $T_{\text{раб}}, ^\circ\text{C}$ | Время при $T_{\text{раб}}$, год | $T_{\text{макс}}, ^\circ\text{C}$ | Время при $T_{\text{макс}}$, год | $T_{\text{авар}}, ^\circ\text{C}$ | Время при $T_{\text{авар}}$, ч | Область применения | Максимальное давление, МПа |
|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------|----------------------------|
| ХВ | 20 | 50 | — | — | — | — | Холодное водоснабжение | 1,2 |

Примечание

$T_{\text{раб}}$ - рабочая температура или комбинация температур транспортируемой воды, определяемая областью применения;

$T_{\text{макс}}$ - максимальная рабочая температура, действие которой ограничено по времени;

$T_{\text{авар}}$ - температура, возникающая в аварийных ситуациях при нарушении систем регулирования.

4. Технические характеристики

4.1. Основные параметры труб из PP-R серии S5 (стандартное размерное отношение SDR11) PN10 указаны в таблице 2.

Табл.2

| Номинальный наружный диаметр, мм | | Номинальная толщина стенки, мм | | Овальность после экструзии ($d_{\text{max}} - d_{\text{min}}$)*, не более, мм |
|----------------------------------|---------------|--------------------------------|-----------------|---|
| номин. | пред. отклон. | номин. | пред. отклонен. | |
| 20 | 0,3 | 1,9 | 0,4 | 1,2 (0,4) |
| 25 | 0,3 | 2,3 | 0,5 | |
| 32 | 0,3 | 2,9 | 0,5 | |
| 40 | 0,4 | 3,7 | 0,6 | 1,3 (0,5) |
| 50 | 0,4 | 4,6 | 0,7 | |
| 63 | 0,6 | 5,8 | 0,8 | 1,5 (0,6) |
| 75 | 0,7 | 6,8 | 0,9 | 1,6 (0,8) |
| 90 | 0,9 | 8,2 | 1,1 | 1,8 (0,9) |
| 110 | 1 | 10,0 | 1,1 | 2,2 (1,0) |
| 125 | 1,2 | 11,4 | 1,4 | 2,5 (1,5) |
| 140 | 1,3 | 12,7 | 1,5 | 2,8 (1,5) |
| 160 | 1,5 | 14,6 | 1,7 | 3,2 (1,5) |

* Проверка овальности проводится на заводе-изготовителе, в скобках указаны значения, установленные для сварки фитингами.

4.2. Расчетная масса труб и внутренний объем 1м.п. трубы указаны в таблице 3.

Табл.3

| Номинальный наружный диаметр d , мм | Расчетная масса 1 м.п. труб, кг и внутренний объем 1м.п., л | |
|---------------------------------------|---|-------|
| | SDR11 | |
| 20 | Вес, кг/м.п. | 0,107 |
| | Объем, л | 0,206 |
| 25 | Вес, кг/м.п. | 0,164 |

| | | |
|-----|--------------|--------|
| | Объем, л | 0,315 |
| 32 | Вес, кг/м.п. | 0,261 |
| | Объем, л | 0,539 |
| 40 | Вес, кг/м.п. | 0,412 |
| | Объем, л | 0,834 |
| 50 | Вес, кг/м.п. | 0,638 |
| | Объем, л | 1,307 |
| 63 | Вес, кг/м.п. | 1,01 |
| | Объем, л | 2,075 |
| 75 | Вес, кг/м.п. | 1,41 |
| | Объем, л | 2,961 |
| 90 | Вес, кг/м.п. | 2,03 |
| | Объем, л | 4,254 |
| 110 | Вес, кг/м.п. | 3,01 |
| | Объем, л | 6,362 |
| 125 | Вес, кг/м.п. | 3,885 |
| | Объем, л | 8,199 |
| 140 | Вес, кг/м.п. | 4,844 |
| | Объем, л | 10,310 |
| 160 | Вес, кг/м.п. | 6,357 |
| | Объем, л | 13,430 |

4.3. Пожарно-технические характеристики труб из полипропилена указаны в таблице 4.

Табл.4

| | |
|-------------------------------|----|
| Группа горючести | ГЗ |
| Группа воспламеняемости | ВЗ |
| Дымообразующая способность | ДЗ |
| Токсичность продуктов горения | Т2 |

4.4. Основные показатели свойств статистического сополимера полипропилена PPR указаны в таблице 5.

Табл.5

| № п/п | Наименование показателя | Значение |
|-------|--|------------------------|
| 1 | Плотность, гр/см ³ | 0,895-0,920 |
| 2 | Температура плавления, °С | 140-153 |
| 3 | Температура размягчения по Вика, °С | 130-133 |
| 4 | Предел прочности при разрыве, МПа | 21 |
| 5 | Относительное удлинение при разрыве, % | >300 |
| 6 | Относительное удлинение при пределе текучести, % | 15 |
| 7 | Модуль упругости при изгибе, Н/мм ² | 850 |
| 8 | Модуль упругости при растяжении, Н/мм ² | 1000 |
| 9 | Ударная вязкость по Изоду (с надрезом), кДж/м ² | 12 |
| 10 | Коэффициент линейного теплового расширения, °С ⁻¹ | 1,5 x 10 ⁻⁴ |
| 11 | Коэффициент теплопроводности, Вт/м°С | 0,24 |
| 12 | Удельная теплоемкость, кДж/кг °С | 2,0 |
| 13 | Показатель текучести расплава, г/10 мин. | |
| | 230°/2,16 кг | 0,3 |
| | 190°/5,0 кг | 0,5 |
| | 230°/5,0кг | 1,5 |
| 14 | Насыпная плотность гранул, г/см ² | 0,5 |
| 15 | Расчетная усадка, % | 1,2 — 2,5 |
| 16 | Массовая доля летучих веществ, мг/кг, не более | 350 |
| 17 | Коэффициент эквивалентной шероховатости, мм | 0,01 |

5. Указания по монтажу

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

5.2. Трубы, хранившиеся или транспортировавшиеся при температуре ниже 0°С, должны быть перед монтажом выдержаны в течение 2 ч при температуре не ниже +5 °С.

5.3. Все используемые материалы не должны иметь загрязнений и повреждений.

5.4. Соединения труб должны выполняться методом термической полифузионной муфтовой сварки с помощью специального сварочного аппарата. Настроечная рабочая температура 260°С.

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

5.6. Время нагрева при выполнении соединений должно соответствовать режимам сварки, указанным в таблице 6.

Табл.6

| Диаметр трубы, мм | Глубина сварки, мм | Время нагрева, с | Время сварки, с | Время охлаждения, мин |
|-------------------|--------------------|------------------|-----------------|-----------------------|
| 20 | 14 | 5 | 4 | 2 |
| 25 | 15 | 7 | 4 | 2 |
| 32 | 16,5 | 8 | 6 | 2 |
| 40 | 18 | 12 | 6 | 4 |
| 50 | 20 | 18 | 6 | 4 |
| 63 | 24 | 24 | 8 | 4 |
| 75 | 26 | 30 | 8 | 6 |
| 90 | 29 | 40 | 8 | 8 |
| 110 | 33 | 50 | 10 | 8 |
| 125 | 41 | 58 | 11 | 10 |
| 140 | 43 | 68 | 13 | 10 |
| 160 | 46 | 80 | 15 | 15 |

Примечание временные характеристики указаны для полипропиленовых труб ТМ. «Valfex», при температуре окружающего воздуха 20 °С. При использовании других труб режимы сварки уточняйте у соответствующего производителя.

5.7. Проектирование, монтаж и эксплуатацию систем трубопроводов с использованием напорных труб и фитингов из полипропилена PP-R следует выполнять в соответствии с требованиями СП 40-102-2000; СП 40-101-96; СН 550-82 и отраслевыми или ведомственными нормами, утвержденными в установленном порядке.

6. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

6.1. Изделия должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в условиях применения п. 3 технического паспорта.

6.2. **Запрещена эксплуатация** напорных труб из полипропилена PP-R ТМ VALFEX

- при рабочей температуре транспортируемой жидкости свыше 95°С;
- 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°С;
- в системах центрального отопления с элеваторными узлами;
- для расширительного, предохранительного, переливного и сигнального трубопроводов;
- для разделительных систем противопожарного водопровода (п.1.2. СП 40-101-96).

6.3. Категорически запрещается допускать замерзание рабочей среды внутри труб. Не допускается воздействие трубы химическими веществами, агрессивными к полипропилену.

6.4. Не допускается эксплуатировать трубы в помещениях с источниками теплового излучения, температура поверхности которых превышает 130°С.

7. Транспортирование и хранение

7.1. Трубы транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и требованиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.

7.2. Транспортирование следует производить с максимальным использованием вместимости транспортного средства.

7.3. Трубы следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность — от нанесения царапин. При перевозке трубы необходимо укладывать на ровную поверхность транспортных средств, предохраняя от острых металлических углов и ребер платформы.

7.4. Транспортирование и погрузочно-разгрузочные работы должны производиться при температуре не ниже минус 10°С.

7.5. Транспортировка труб при более низких температурах допускается только при использовании специальных средств, обеспечивающих фиксацию труб и соблюдении особых мер предосторожности.

Сбрасывание упаковок труб с транспортных средств не допускается!

7.6. Транспортировка при температуре ниже -20°C запрещена.

7.7. Погрузочно-разгрузочные работы на предприятии должны производиться в соответствии с ГОСТ 12.3.020.

7.8. Трубы следует хранить в неотапливаемых складских помещениях, исключая вероятность их механических повреждений, или отапливаемых не ближе одного метра от отопительных приборов.

7.9. Условия хранения труб по ГОСТ 15150 раздела 10—условия 2 (С) или 5 (ОЖ4). Допускается хранение труб, упакованных в пакеты из светостабилизированной пленки, в условиях 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150 сроком не более 6 мес., включая срок хранения у изготовителя.

7.10. Высота штабеля при хранении упаковок труб не должна превышать 2-х метров.

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. Комплект поставки

Трубы напорные из полипропилена PP-R ТМ VALFEX поставляются упакованными в полиэтиленовый рукав. На упаковках труб с торцов клеятся этикетки с указанием типа трубы, диаметра, количества труб в упаковке, артикул изделия, нормативного документа, по которому изготовлена продукция, штрих- код EAN 13

10. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет 10 лет со дня производства. 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 В СЛУЧАЕ:

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

11. Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия в течение гарантийного срока обмениваются бесплатно. Замененные изделия или их части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность продавца. Затраты, связанные с монтажом, демонтажем 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.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара Труба полипропиленовая SDR11 (PN 10) TM VALFEX

| № | Артикул | Модель | Кол-во, шт. |
|---|---------|--------|-------------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |

Название и адрес торгующей организации:

Дата продажи _____ Подпись продавца _____
Штамп или печать торгующей организации _____ Штамп о приемке _____

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

Покупатель _____ (подпись/расшифровка)

Гарантия 120 месяцев со дня производства изделия.

По вопросам гарантийного характера, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по адресу:

600027, Владимирская обл., г. Владимир, Суздальский пр-т, д. 47, корп. 1. Тел. +7 (4922) 40-05-35.

E-mail: pretenz@valfex.ru

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

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

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата « _____ » _____ 20 _____ г.

Подпись _____