



# ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ НАПОРНЫЕ

РРК/РРК-GF/РРК, Pn20

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



| 1. Назначение и область применения                      | 1 |
|---|---|
| 2. Особенности конструкции                              | 2 |
| 3. Технические характеристики                           | 2 |
| 4. Указания по монтажу                                  | 3 |
| 5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию | 3 |
| 6. Условия хранения и транспортировки                   | 4 |
| 7. Утилизация   | 4 |
| 8. Гарантийные обязательства                            | 5 |
| 9. Условия гарантийного обслуживания                    | 5 |



## 1. Назначение и область применения

Трубы полипропиленовые, армированные стекловолокном, PN20, торговой марки Акватек все для воды, предназначены для использования в системах отопления, горячего водоснабжения, питьевого и хозяйственно-питьевого холодного водоснабжения, а также в качестве технологических трубопроводов для жидкостей и газов, которые не агрессивны к материалу труб.

#### Условия применения труб для срока службы 50 лет.

| Класс<br>эксплуатации     | T <sub>pa6,</sub><br>°C | Время при<br>Т <sub>раб</sub> , Г. | Т <sub>макс.,</sub><br>°С | Время при<br>Т <sub>макс</sub> , Г. | Т <sub>авар,</sub><br>°С | Время при<br>Т <sub>авар</sub> , Ч. | Область применения                                   |  |  |
|---------------------------|-------------------------|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| 1                         | 60                      | 49                                 | 80                        | 1                                   | 95                       | 100                                 | Горячее водоснабжение (60°C)                         |  |  |
| 2                         | 70                      | 49                                 | 80                        | 1                                   | 95                       | 100                                 | Горячее водоснабжение (70°C)                         |  |  |
| 4                         | 20                      | 2,5                                | 70                        | 2,5                                 | 100                      | 100                                 | Высокотемпературное                                  |  |  |
|                           | 40                      | 20                                 |                           |                                     |                          |                                     | напольное отопление.<br>Низкотемпературное отопление |  |  |
|                           | 60                      | 25                                 |                           |                                     |                          |                                     | отопительными приборами                              |  |  |
|                           | 20                      | 14                                 | 90                        | 1                                   | 100                      | 100                                 | Высокотемпературное                                  |  |  |
| 5                         | 60                      | 25                                 |                           |                                     |                          |                                     | отопление отопительными<br>приборами                 |  |  |
|                           | 80                      | 10                                 |                           |                                     |                          |                                     | присорами  |  |  |
| Холодное<br>водоснабжение | 20                      | 50                                 | · ·                       | -                                   | -                        | -                                   | Холодное водоснабжение                               |  |  |

# Для классов эксплуатации по ГОСТ 32415-2013, максимальное рабочее давление для труб PIPE SDR 7,4 указано в таблице:

| SDR           | Класс 1                                   | Класс 2 | Класс 4 | Класс 5 | ХВ  |  |  |  |
|---------------|---|---------|---------|---------|-----|--|--|--|
|               | Максимальное рабочее давление Р макс, МПа |         |         |         |     |  |  |  |
| SDR7,4 / S3,2 | 0,8                                       | 0,8     | 1,0     | 0,6     | 2,1 |  |  |  |

Если предполагается эксплуатация с параметрами, отличающимися от регламентированных в классах эксплуатации по ГОСТ 32415-2013, то для определения расчетного срока службы трубы, температуры и давления можно воспользоваться правилом Майнера (ГОСТ 32415-2013; Приложение «Б») и эталонными графиками длительной прочности (ГОСТ 32415-2013; Приложение «В»).



## 2. Особенности конструкции

Наружный и внутренний слой трубы состоят из статистического сополимера полипропилена (PPR100). Материал характеризуется низкой текучестью, специальным составом рецептуры стабилизации, обеспечивающим долговременную эксплуатацию изделий в условиях повышенных температур. Средний защитный слой трубы состоит из 30% стекло-наполненного термостабилизированного рандомстатсополимера полипропилена (PPRGF30). Композиционный материал на основе полипропилена характеризуется повышенными значениями механических и тепловых свойств, кислородопроницаем. Толщина слоев одинаковая. Средний защитный слой выделен и окрашен суперконцентратом пигмента красного цвета.

#### 3. Технические характеристики

| Nº | Характеристика                               |          |        |        |        | Значен | ие     |         |         |          |  |
|----|--|----------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|----------|--|
|    |  | 20*2,8   | 25*3,5 | 32*4,4 | 40*5,5 | 50*6,9 | 63*8,6 | 75*10,3 | 90*12,3 | 110*15,1 |  |
| 1  | Внутренний диаметр, мм                       | 14,4     | 18     | 23,2   | 29     | 36,2   | 45,8   | 54,4    | 65,4    | 79,8     |  |
| 2  | Предельное отклонение по диаметру, мм        | 0,3      | 0,3    | 0,3    | 0,4    | 0,5    | 0,6    | 0,7     | 0,9     | 1,0      |  |
| 3  | Стандартное размерное<br>отношение, SDR      | 7,4      |        |        |        |        |        |         |         |          |  |
| 4  | Номинальная серия труб,<br>S                 | 3,2      |        |        |        |        |        |         |         |          |  |
| 5  | Номинальное давление<br>PN, Бар              | 20       |        |        |        |        |        |         |         |          |  |
| 6  | Расчётный вес кг/м.п.                        | 0,161    | 0,249  | 0,398  | 0,619  | 0,964  | 1,513  | 2,153   | 3,087   | 4,619    |  |
| 7  | Глубина сварки, мм                           | 14       | 15     | 16,5   | 18     | 20     | 24     | 26      | 29      | 32,5     |  |
| 8  | Время нагрева, сек. при t<br>> 5°C           | 5        | 7      | 8      | 12     | 18     | 24     | 30      | 40      | 50       |  |
| 9  | Время нагрева, сек.при t<br>< 5°C            | 8        | 11     | 12     | 18     | 27     | 36     | 45      | 60      | 75       |  |
| 10 | Время обработки, сек                         | 4        | 4      | 6      | 6      | 6      | 8      | 8       | 8       | 10       |  |
| 11 | Времяостывания,мин                           | 2        | 2      | 4      | 4      | 4      | 6      | 8       | 8       | 8        |  |
| 12 | Внутренний объём 1м.п., л                    | 0,163    | 0,255  | 0,423  | 0,661  | 1,029  | 1,648  | 2,29    | 3,421   | 4,821    |  |
| 13 | Предел текучести при<br>растяжении, Мпа      |          | 35-40  |        |        |        |        |         |         |          |  |
| 14 | Коэффициент теплопро-<br>водности Вт м/°С    | 0,23     |        |        |        |        |        |         |         |          |  |
| 15 | Кислородопронициаемость<br>г/м³сутки         |          | < 0,1  |        |        |        |        |         |         |          |  |
| 16 | Коэффициент линейного расширения мм/(м*К)    | 0,05     |        |        |        |        |        |         |         |          |  |
| 17 | У дельная теплоёмкость<br>при 20°C, кДж/кг°C |          | 1,73   |        |        |        |        |         |         |          |  |
| 18 | Группа горючести                             | Г4       |        |        |        |        |        |         |         |          |  |
| 19 | Группа воспламеняемости                      |          | В3     |        |        |        |        |         |         |          |  |
| 20 | Дымообразующая<br>способность                | дз       |        |        |        |        |        |         |         |          |  |
| 21 | То ксичность продуктов горения               | Т3       |        |        |        |        |        |         |         |          |  |
| 22 | Марка исходного сырья                        | PP-R 100 |        |        |        |        |        |         |         |          |  |



# 4. Указания по монтажу

- 4.1. Монтаж полипропиленовых труб следует проводить при температуре окружающей среды не ниже 0°С. Место сварки следует защищать от атмосферных осадков и пыли.
- 4.2. Соединение труб выполнять методом термической полифузионной муфтовой сварки с помощью специального сварочного аппарата. Рабочая температура  $260^{\circ}$ C.
- 4.3. Соединительные детали для муфтовой сварки рекомендуется использовать того же производителя, что и трубы.
- 4.4. Время нагрева при сварке должно соответствовать изложенному в технических характеристиках.
- 4.5. Трубы и соединительные детали из полипропилена, доставленные на объект при отрицательной температуре окружающей среды, перед их применением в зданиях, должны быть предварительно выдержаны при положительной температуре не менее 2 ч.
- 4.6. Монтаж систем из полипропиленовых труб следует вести в соответствии с требованиями нормативных документов и СП 40-101-96 «Свод правил по проектированию и монтажу трубопроводов из полипропилена «Рандом сополимер».

# 5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 5.1. Трубы должны эксплуатироваться при условиях, указанных в таблице технических характеристик и при режимах, соответствующих принятому классу эксплуатации.
- 5.2. Полипропиленовые трубы не допускаются к применению:
  - при рабочей температуре транспортируемой жидкости свыше 90°С;
  - при рабочем давлении, превышающем допустимое для данного класса эксплуатации;
  - в помещениях, относящихся по пожарной опасности к категориям A, Б, В;
  - для раздельных систем противопожарного водоснабжения;
  - в помещениях с источниками теплового излучения, температура поверхности которых превышает 130°C.



# 6. Условия хранения и транспортировки

- 6.1. 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.
- 6.2. При железнодорожных и автомобильных перевозках пакеты труб допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе.
- 6.3. Транспортирование, погрузка и разгрузка полипропиленовых труб должны проводиться при температуре наружного воздуха не ниже минус 10 °C. Их транспортирование при температуре до минус 20 °C допускается только при использовании специальных устройств, обеспечивающих фиксацию труб, а также принятии особых мер предосторожности.
- 6.4. Трубы и соединительные детали необходимо оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхности от нанесения царапин. При перевозке трубы из полипропилена необходимо укладывать на ровную поверхность транспортных средств, предохраняя от острых металлических углов и ребер платформы.
- 6.5. Трубы должны храниться на стеллажах в закрытых помещениях или под навесом. Высота штабеля не должна превышать 2 м.
- 6.6. Складировать трубы и соединительные детали следует не ближе  $1\,\mathrm{M}$  от нагревательных приборов.

# 7. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

Содержание благородных металлов: нет.



## 8. Гарантийные обязательства

Гарантия распространяется на все дефекты, возникающие в течение гарантийного срока, причинами которых является заводской брак. Претензии признаются только при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

# Гарантийные условия не распространяются на дефекты, возникающие по причинам:

- несоблюдения требований проектирования, монтажа и эксплуатации;
- несоблюдения условий хранения;
- естественного износа, использования не по назначению;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами.

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

# 9. Условия гарантийного обслуживания

- 9.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 9.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока обмениваются на новые.
- 9.3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются.
- 9.4. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 9.5. В спорных случаях претензии по качеству продукции принимаются при предъявлении покупателем следующих документов:
  - подробного заявления с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, адреса монтажной организации осуществившей установку и испытание изделия после установки;
  - фотографии с места аварии и последствия аварии;



- копии разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему в которую было установлено изделие, на изменение данной системы водоснабжения;
- копии акта испытания на герметичность (пример, приложение 1) или акта о вводе изделия в эксплуатацию, с указанием величины испытательного давления;
- документа, подтверждающего покупку изделия.

9.6. Срок гарантии – 10 лет.

Поставщик: ООО «ТД Импульс»

143422, Московская область, г.о. Красногорск, с. Петрово-Дальнее, ул. Промышленная, д.3, стр.7, тел. +7 (495) 419-33-27

Производитель: ООО «ЛАММИН»

602205, Владимирская область, г. Муром, Меленковское шоссе, д.21



