

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



**ПОЛИТЭК**  
полимерные трубы и фитинги

Производитель: ООО «ПОЛИТЭК ПАЙП»  
Адрес юр.: 127254, г. Москва,  
Огородный проезд, д.5, стр.4, эт.2, ком.18  
Адрес производства: 300004, г.Тула,  
ул.Щегловская засека, д.31.  
Контакты: Тел./факс: +7 (4872) 46-74-25  
www.politek-ptk.ru

## Трубы напорные из полипропилена (PP-R) SDR 11 (PN10) Т.М ПОЛИТЭК



ТУ 2248-021-78546651-2013  
ГОСТ 32415-2013

**EAC**

**ТР**  
BY



Артикул 902010XXX, 902010XXXC

ПС-021

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## 1. Назначение и область применения

Трубы кольцевого сечения из статистического сополимера полипропилена PP-R 80 т. м. «ПОЛИТЭК» номинальным наружным диаметром от 20 до 110 мм предназначены для транспортирования воды с температурой до 20° С для хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также для транспортирования других жидких и газообразных сред, к которым материал труб химически стоек.

## 2. Особенности конструкции.

2.1. Напорные трубы из статистического сополимера полипропилена производятся методом непрерывной шнековой экструзией по ТУ 2248-021-78546651-2013 «Трубы напорные и соединительные детали к ним из полипропилена PP-R» разработанные в соответствии с требованиями ГОСТ 32415-2013.

2.2. Трубы могут изготавливаться из статистического сополимера полипропилена («Рандом сополимер») с минимальной длительной прочностью MRS 8,0 МПа (PP-R 80) или MRS 10,0 МПа (PP-R 100, имеющего показатель текучести расплава, определенный по ГОСТ 11645 при (230 °С/2,16 кг), не более 0,5 г/10 мин.

Цвет труб – белый или серый.



## 3. Технические характеристики

3.1. Основные параметры труб из PP-R80.

Таблица 1.

Номинальный наружный диаметр <i>d</i>		Серия S (стандартное размерное отношение <i>SDR</i> )			Расчетная масса 1 п.м. кг
		5 (11)			
		PN 10			
номин., мм	пред. отклон., мм	номин., мм	пред. отклон., мм	Допустимая овальность, мм	
20	0,3	1,9	+0,3	1,2	0,107
25	0,3	2,3	+0,4		0,164
32	0,3	2,9	+0,4	1,3	0,261
40	0,4	3,7	+0,5		0,412
50	0,5	4,6	+0,6	1,4	0,638
63	0,6	5,8	+0,7	1,5	1,01
75	0,7	6,8	+0,8	1,6	1,41
90	0,9	8,2	+1,0	1,7	2,03
110	1	10	+1,1	1,9	3,01

Указанные в таблице номинальные толщины стенок труб определялись по расчетным сериям.

Допускается устанавливать другие номинальные диаметры и серии труб в соответствии с нормативными документами на изделия.

Примечание. Теоретическую массу трубы вычисляют при средней плотности 0,9 г/см<sup>3</sup>, прибавляя к номинальной толщине стенки половину предельного отклонения.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## 3.2. Основные параметры труб из PP-R100.

Таблица 2.

Номинальный наружный диаметр <i>d</i>		Серия S (стандартное размерное отношение <i>SDR</i> )			Расчетная масса 1 п.м., кг
		6,3 (13,6)			
		PN 10			
номин.,мм	пред. отклон.,мм	номин., мм	пред. отклон. ,мм	Допустимая овальность, мм	
20	0,3	1,8	+0,3	1,2	0,100
25	0,3	1,9	+0,3		0,134
32	0,3	2,4	+0,4	1,3	0,217
40	0,4	3,0	+0,4		0,335
50	0,5	3,7	+0,5	1,4	0,517
63	0,6	4,7	+0,6	1,5	0,824
75	0,7	5,6	+0,7	1,6	1,17
90	0,9	6,7	+0,8	1,7	1,67
110	1	8,1	+1,0	1,9	2,48

Указанные в таблице номинальные толщины стенок труб определялись по расчетным сериям.

Допускается устанавливать другие номинальные диаметры и серии труб в соответствии с нормативными документами на изделия.

**Примечание.** Теоретическую массу трубы вычисляют при средней плотности 0,9 г/см<sup>3</sup>, прибавляя к номинальной толщине стенки половину предельного отклонения.

## 3.3. Пожарно-технические характеристики труб из полипропилена.

Таблица 3.

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

## 3.4 Основные показатели свойств статистического сополимера полипропилена PP-R.

Таблица 4.

№№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	Плотность, г/см <sup>2</sup>	0,898-0,905
2	Температура плавления, °С	140-153
3	Температура размягчения по Вика, °С	130-133
4	Предел текучести при растяжении, МПа	26
5	Предел прочности при разрыве, МПа	21
6	Относительное удлинение при разрыве, %	>300

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Таблица 4. Продолжение.

№№	Наименование показателя	Значение
7	Относительное удлинение при пределе текучести, %	15
8	Модуль упругости при изгибе, Н/мм <sup>2</sup>	850
9	Модуль упругости при растяжении, Н/мм <sup>2</sup>	1000
10	Удельная вязкость при 00С, кДж/м <sup>2</sup>	10
11	Коэффициент линейного теплового расширения, <sup>0С-1</sup>	1,5 x 10 <sup>-4</sup>
12	Коэффициент теплопроводности, Вт/м0С	0,24
13	Удельная теплоемкость, кДж/кг <sup>0С</sup>	2
14	Показатель текучести расплава, г/10 мин.	
	2300/2,16 кг	0,3
	1900/5,0 кг	0,5
	2300/5,0кг	1,5
15	Насыпная плотность гранул, г/см <sup>3</sup>	0,5
16	Расчетная усадка, %	1,2 – 2,5
17	Массовая доля летучих веществ, мг/кг, не более	350

### 3.5 Выпускаемая продукция

Таблица 5.

Труба полипропиленовая PN10, SDR11	Номинальный наружный диаметр dn ,мм	номинальные толщины стенок труб,еn, мм	Артикул, Белый цвет	Артикул, Серый цвет	Длина труб,мм	Объем 1 м.п.,м <sup>3</sup>
	20	1,9	90201020019	90201020019c	4000	0,00031
	25	2,3	90201025023	90201025023c	4000	0,00049
	32	2,9	90201032030	90201032030c	4000	0,00080
	40	3,7	90201040037	90201040037c	4000	0,00126
	50	4,6	90201050046	90201050046c	4000	0,00196
	63	5,8	90201063058	90201063058c	4000	0,00312
	75	6,8	90201075068	90201075068c	4000	0,00442
	90	8,2	90201090082	90201090082C	4000	0,00636
	110	10	90201110010	90201110010C	4000	0,00950

## 4. Условия применения.

Трубы и фитинги из PP-R следует применять в системах водоснабжения с максимальным рабочим давлением ***p макс*** 1,0 МПа и температурными режимами, указанными в **таблице 6**.

Таблица 6.

Класс эксплуатации	T <sub>раб</sub> , °С	Время при T <sub>раб</sub> , год	T <sub>макс</sub> , °С	Время при T <sub>макс</sub> , год	T <sub>авар</sub> , °С	Время при T <sub>авар</sub> , ч	Область применения	P макс, МПа / Тип трубы
								PN 10
ХВ	20	50	—	—	—	—	Холодное водоснабжение	1,0
<b>Примечание</b>								

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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

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

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

## **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:**

По истечении срока службы изделия, выполняемые им функции могут быть утрачены, а также, может быть нарушена герметичность и причинен вред жизни, здоровью, имуществу.

## **5. Требования к монтажу.**

- 5.1. Монтаж армированных 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 полимерных труб и фитингов осуществляется профильным нагретым инструментом в раструб с помощью специального сварочного аппарата. Настроечная рабочая температура 260°С;.
- 5.5. Соединительные детали для раструбной 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 **таблица 7**.

Таблица 7. Режимы раструбной сварки.

Диаметр трубы, мм	Глубина сварки, мм	Время нагрева, с	Максимальное время технологической паузы, с	Время остывания, мин	
				Фиксация, с	Полное, мин
20	14	5	4	6	2
25	15	7		10	2
32	16,5	8	6	20	2
40	18	12			4
50	20	18		4	
63	24	24	8	30	4
75	26	30		6	
90	29	40	8	40	6
110	32,9	50	10	50	8

**Примечание** - временные характеристики указаны для полипропиленовых труб т.м «Политэк», 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.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## 6. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 6.1. Изделия должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных условиях применения п. 3 технического паспорта.
- 6.2. **Запрещена эксплуатация** напорных труб из полипропилена (PP-R) т.м. «ПОЛИТЭК» при рабочей температуре транспортируемой жидкости свыше, указанной в **таблице 6**;
- 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;
  - для отдельных систем противопожарного водопровода (п.1.2. СП 40-101-96).
- 6.3. Категорически запрещается допускать замерзание рабочей среды внутри труб.
- 6.4. Не допускается воздействие трубы химических веществ, агрессивных к полипропилену.
- 6.5. Не допускается эксплуатировать трубы в помещениях с источниками теплового излучения, температура поверхности которых превышает 130°C.

## 7. Условия хранения и транспортировки

- 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°C. Транспортировка труб при более низких температурах допускается только при использовании специальных средств, обеспечивающих фиксацию труб и соблюдении особых мер предосторожности.
- 7.5. **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 не отапливаемых складских помещениях, исключаящих вероятность их механических повреждений, или отапливаемых складах 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 (ОЖ3) 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 метров.

## 8. Утилизация

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- 8.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004г. №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. Комплектация

- 9.1. Трубы напорные из полипропилена (PP-R) поставляются упакованными в полиэтиленовый рукав согласно наименованию, в количестве указанным на упаковке.
- 9.2. Паспорт на трубы (по требованию)
- 9.3. Свидетельство о государственной регистрации (по требованию)
- 9.4. Сертификат соответствия (по требованию).

## 10. Гарантийные обязательства

- 10.1. Изготовитель гарантирует соответствие арматуры трубопроводную с корпусами из полипропилена ТУ 2248-021-78546651-2013 и ГОСТ32415-2013, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки. хранения, монтажа и эксплуатации.
- 10.2. Гарантийный срок составляет 10 лет со дня производства.
- 10.3. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода - изготовителя.

### **10.4. 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.

## 11. Условия гарантийного обслуживания

- 11.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 11.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр.
- 11.3. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
- 11.4. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 11.5. В случае не обоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 11.6. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## 12. Свидетельство о приёмке

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Наименование товара: Труба ПОЛИТЭК PP-R 80 SDR 11 / PN 10 питьевая.

Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт.

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 месяца со дня производства изделия.

По вопросам гарантийного характера, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по адресу: 300004, г. Тула, ул. Щегловская засека, дом 31  
Тел./факс: +7 (4872) 46-74-25, e-mail: politek.otk@mail.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, производившей монтаж;
  - основные параметры системы, в которой было установлено изделие;
  - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Фотографии неисправного изделия (с указанием полной надписи на трубе) ;
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой было установлено изделие.
5. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Подпись \_\_\_\_\_