C

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Производитель: ООО "РТП"

140326, Московская обл., Г.о. Егорьевск, с. Лелечи, стр. 61Б Тел.: +7 (495) 540-52-62





ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ НЕАРМИРОВАННАЯ

PPR PN10

ΓΟCT 32415-2013 ΤУ 2248-003-78044889-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения.

Трубы применяются в системах питьевого и хозяйственно-питьевого назначения, а также в качестве технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости и газы, не агрессивные к материалам трубы и фитингов.

2. Особенности конструкции.

Трубы изготовлены из полипропилена рандом сополимера PPR-80. Цвет белый или серый.

3.Условия применения труб для гарантированного срока службы 50 лет.

Класс	Описание класса эксплуатации	Рабочее дав-
эксплуатации	Описание класса эксплуатации	ление, бар
XB	Холодное водоснабжение 20°C	10

4.Технические характеристики.

Nº	ехнические характ Наименование	еристики. Значение характеристики для труб с размерами											
	характеристики		75 v 90 v 110 v 125 v 140 v 160 v										
		20x1,9	25x2,3	32x2,9	40x3,7	50x4,6	63x5,8	6,8	8,2	10,0	11,4	12,7	14,6
1	Наружный диа- метр, мм	20,0	25,0	32,0	40,0	50,0	63,0	75,0	90,0	110,0	125,0	140,0	160,0
2	Допуск по диа- метру, мм	+0,3	+0,3	+0,3	+0,4	+0,5	+0,6	+0,7	+0,9	+1,4	+1,2	+1,3	+1,5
3	Нормализованная серия труб, S	5											
4	Стандартное со- отношение,SDR	11											
5	Номинальное давление,PN,бар		10										
6	Вес трубы, кг/м.п.	0,107	0,162	0,257	0,407	0,630	0,995	1,388	2,010	2,990	3,861	4,810	6,31
7	Время нагрева при сварке, сек	5	7	8	12	18	24	30	40	60	100	150	180
8	Время сварки, сек	4	4	6	6	6	8	8	8	10	10	12	12
9	Минимальная глубина при свар- ке, мм	14	15	17	18	20	24	26	29	30	30	35	35
10	Время остывания после сварки, сек	120	120	220	240	250	360	360	360	480	480	600	720
11	Внутренний объ- ем 1 м.п., л	0,206	0,327	0,539	0,834	1,307	2,074	2,959	4,252	6,359	8,199	10,31	13,4
12	Плотность ППР, г/см3	0,91											
13	Эквивалентная плотность трубы, г/см ³	0,98											
14	Коэффициент трения о стенки трубы	0,007											
15	Относительное удлинение при разрыве, %	500											
16	Предел прочности при разрыве, МПа	35-40											
17	Предел текучести при растяжении, МПа	30											
18	Удельная тепло- емкость, при 23 °C, кДж/кгК	2,0											
19	Коэффициент теплопроводно- сти Вт. м/°С	0,24											
20	Коэффициент линейного рас- ширения, 1/°С	13 x 10 ⁻⁵											

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

21	Кислородо- проницаемость (ISO 21003-2), г/м³ сутки	< 0,1
22	Группа горючести	Γ4
23	Группа воспламе- няемости	B3
24	Дымообразующая способность	ДЗ
25	Токсичность про- дуктов сгорания	ТЗ
26	Массовая доля летучих веществ, %	< 0,035

5. Указания по монтажу.

- 5.1. Монтаж полипропиленовых труб должен осуществляться при температуре окружающей среды не ниже +5°C.
- 5.2. Соединения труб должны выполняться методом термической диффузионной раструбной сварки с помощью специального сварочного аппарата. Настроечная рабочая температура 260°C.
- 5.3. 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.
- 5.4. Время нагрева при выполнении соединений должно соответствовать изложенному в технических характеристиках.
- 5.5. Трубы, хранившиеся или транспортировавшиеся при температуре ниже 0°C, должны быть перед монтажом выдержаны в течение 2ч при температуре не ниже +5°C.
- 5.6. 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»».

6.Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию.

- 6.1. Трубы должны эксплуатироваться при условиях, указанных в таблице технических характеристик и при режимах, соответствующих принятому классу эксплуатации.
- 6.2. Полипропиленовые неармированные трубы 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.СП40-101-96);
 - -в помещениях с источниками теплового излучения, температура поверхности которых превышает 130°C;
 - -для раздельных систем противопожарного водопровода (п.1.2.СП40-101-96).

7. Условия хранения и транспортировки.

- 7.1. 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.
- 7.2. При железнодорожных и автомобильных перевозках пакеты труб допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе.
- 7.3. Во избежание повреждения труб их следует укладывать на ровную поверхность, без острых выступов и неровностей. Сбрасывание труб с транспортных средств не допускается.
- 7.4. Хранение полипропиленовых труб должно производиться по условиям 5 (ОЖ4), раздела 10 ГОСТ15150 в проветриваемых навесах или помещениях.
- 7.5. Трубные пакеты допускается хранить в штабелях высотой не более 2м.
- 7.6. При хранении трубы должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей.
- 7.7. Погрузка и разгрузка допускается только при температуре выше—10°С. Для транспортировки при температуре от -11до -20°С следует принять специальные меры для предотвращения передачи механических нагрузок на трубы. Транспортировка при температуре ниже -21°С запрещена.
- 7.8. Запрещается складировать трубы на расстоянии менее 1м. от нагревательных приборов.

8. Утилизация.

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 2003г. №15-ФЗ "Об отходах производства и потребления", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

9. Гарантийные обязательства.

- 9.1. Изготовитель гарантирует соответствие труб полипропиленовых, неармированных труб техническим требованиям паспорта, ТУ и ГОСТР 32415-2013, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 9.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.
- 9.3. 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.

10. Условия гарантийного обслуживания.

- 10.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Гарантийный срок составляет **10 лет**.
- 10.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
- 10.3. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока. Покупателю не возмещаются.
- 10.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

11. Свидетельство о приёмке.

Партия № изделий

- <u></u>		
Артикул		
Количество		
Артикул		
Количество		

изготовлена и принята в соответствии с ГОСТ 32415-2013, ТУ 2248-003-78044889-2013 и признана годной к эксплуатации.

Технический директор:

Антипова Е.А