

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

RTP

Производитель: **ООО "РТП"**
140326, Московская обл.,
Г.о. Егорьевск, с. Лелечи, стр. 615
Тел.: +7 (495) 540-52-62



**ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ
НЕАРМИРОВАННАЯ**

PPR PN16

ГОСТ 32415-2013
ТУ 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, PPR-100. Цвет белый или серый.

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

Класс эксплуатации	Описание класса эксплуатации	Рабочее давление, бар
1	Горячее водоснабжение с температурой 60°C	14
4	Высокотемпературное напольное отопление с температурой 70°C	10
XB	Холодное водоснабжение 20°C	16

4. Технические характеристики.

№	Наименование характеристики	Значение характеристики для труб с размерами											
		20x2,8	25x3,5	32x4,4	40x5,5	50x6,9	63x8,6	75 x 10,9	90 x 12,9	110 x 15,1	125 x 17,1	140 x 19,2	160 x 21,9
1	Наружный диаметр, 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 диаметру, 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	3,2											
4	Стандартное соотношение, SDR	7,4											
5	Номинальное давление, PN, бар	16											
6	Вес трубы, кг/м.п.	0,146	0,227	0,364	0,407	0,630	0,995	1,388	2,010	2,990	3,851	4,810	6,312
7	Время нагрева при сварке, сек	6	7	8	12	18	24	30	40	60	80	150	180
8	Время сварки, сек	4	4	6	6	6	8	8	8	10	10	14	14
9	Минимальная глубина при сварке, мм	14	15	17	18	20	24	26	29	30	30	35	35
10	Время остывания после сварки, сек	120	120	240	240	240	360	360	480	480	480	600	840
11	Внутренний объем 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	13,43
12	Плотность ППР, г/см ³	0,91											
13	Эквивалентная плотность трубы, г/см ³	0,98											
14	Коэффициент трения о стенку трубы	0,007											
15	Относительное удлинение при разрыве, %	500											
16	Предел прочности при разрыве, МПа	34-35											
17	Предел текучести при растяжении, МПа	22-23											
18	Удельная теплоемкость, при 23 °С, кДж/кгК	2,0											
19	Коэффициент теплопроводности Вт. м/°С	0,24											

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

20	Коэффициент линейного расширения, $1/^\circ\text{C}$	13×10^{-5}
21	Кислородо-проницаемость [ISO 21003-2), $\text{г/м}^2 \text{ сутки}$	$< 0,1$
22	Группа горючести	G4
23	Группа воспламеняемости	B3
24	Дымообразующая способность	D3
25	Токсичность продуктов сгорания	T3
26	Массовая доля летучих веществ, %	$< 0,035$

5. Указания по монтажу.

- 5.1. Монтаж полипропиленовых труб должен осуществляться при температуре окружающей среды не ниже $+5^\circ\text{C}$.
- 5.2. Соединения труб должны выполняться методом термической диффузионной раструбной сварки с помощью специального сварочного аппарата. Настроенная 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 $+5^\circ\text{C}$.
- 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°C . Для транспортировки при температуре от -11 до -20°C следует принять специальные меры для предотвращения передачи механических нагрузок на трубы. Транспортировка при температуре ниже -21°C 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 произ-

