



САРАТОВСКАЯ ТРУБНАЯ
КОМПАНИЯ
СТК
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПОЛИМЕРНЫХ
ТРУБ И ФИТИНГОВ

Технический паспорт изделия



Труба полипропиленовая PP-RPN16

-1-

Оглавление.

1. Назначение и область применения	- 3.
2. Технические характеристики	- 3.
3. Указания по монтажу	- 4.
4. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию - 4.	
5. Условия хранения и транспортировки	- 5.
6. Утилизация	- 5.
7. Гарантийные обязательства	- 6.
8. Условия гарантийного обслуживания	- 6.
9. Сведения о производителе и импортере	- 6.
10. Гарантийный талон	- 7.



- 2 -

1. Назначение и область применения.

Трубы полипропиленовые PN16 под торговой маркой «СТК» предназначены для использования в системах для горячего водоснабжения, питьевого и хозяйственно-питьевого холодного водоснабжения, а также в качестве технологических трубопроводов для жидкостей и газов, которые не агрессивны к материалу труб. ГОСТ 32415-2013

Условия применения труб для срока службы 50 лет.

Класс эксплуатации	Описание класса эксплуатации	Рабочее давление, бар
1	Горячее водоснабжение с температурой 60°C	12
2	Горячее водоснабжение с температурой 70°C	8
ХВ	Холодное водоснабжение	16

2. Технические характеристики.

**Технический паспорт изделия
Труба полипропиленовая PP-R. PN16**

№	Характеристика	Значение					
		20x2,8	25x3,5	32x4,4	40x5,5	50x6,9	63x8,6
1	Внутренний диаметр, мм	14,4	18	23,20	29	36,20	45,80
2	Отклонения по диаметру, мм	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6
3	Стандартное размерное отношение SDR			7,4			
4	Номинальная серия труб S			3,2			
5	Номинальное давление PN, бар			16			
6	Расчетный вес, кг/м.п.	0,145	0,225	0,386	0,617	0,907	1,496
7	Время нагрева при пайке, сек	5	7	8	12	18	24
8	Время пайки, сек	4	4	6	6	6	8
9	Время остывания после пайки, сек	120	120	220	240	250	360
10	Внутренний объем 1 м.п., л	0,206	0,327	0,539	0,834	1,307	1,006
11	Предел текучести при растяжении, МПа			30			
12	Коэффициент теплопроводности, Вт м/°C			0,23			
13	Кислородпроницаемость, г/м³ сутки			<0,1			
14	Коэффициент линейного расширения, 1/°C			15x10⁻⁵			
15	Группа горючести			Г4			
16	Группа воспламеняемости			B3			

- 3 -

17	Дымообразующая способность	Д3
18	Токсичность продуктов горения	Т3
19	Марка исходного сырья	PP R003 EX/I

3. Указания по монтажу.

**Технический паспорт изделия
Труба полипропиленовая PP-R. PN16**

1. Монтаж полипропиленовых труб следует проводить при температуре окружающей среды не ниже 0°C. Место сварки следует защищать от атмосферных осадков и пыли.
2. Соединение труб выполнять методом термической полифузационной муфтовой сварки с помощью специального сварочного аппарата. Рабочая температура 260°C
3. Время нагрева при сварке должно соответствовать изложенному в технических характеристиках.
4. 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.
5. 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».

4. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию.

1. Трубы должны эксплуатироваться при условиях, указанных в таблице технических характеристик и при режимах, соответствующих принятому классу эксплуатации.
2. Полипропиленовые армированные стекловолокном трубы не допускаются к применению:
 - при рабочей температуре транспортируемой жидкости выше 70°C;
 - при рабочем давлении, превышающем допустимое для данного класса эксплуатации;
 - в помещениях, относящихся по пожарной опасности к категориям А, Б, В;
 - для раздельных систем противопожарного водоснабжения;

- 4 -

3. Указания по хранению и транспортировки.
- в помещениях с источниками теплового излучения, температура поверхности которых превышает 130°C.

5. Условия хранения и транспортировки.

Технический паспорт изделия
Труба полипропиленовая PP-R. PN16

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.
2. При железнодорожных и автомобильных перевозках пакеты труб допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе.
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.
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.
5. Трубы должны храниться на стеллажах в закрытых помещениях или под навесом. Высота штабеля не должна превышать 2 м.
6. Складировать трубы и соединительные детали следует не ближе 1 м от нагревательных приборов.

6. Утилизация.

1. 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.
2. Содержание благородных металлов: нет.

- 5 -

7. Гарантийные обязательства.

Технический паспорт изделия
Труба полипропиленовая PP-R. PN16

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:

- естественного износа, несоблюдения инструкции по эксплуатации, неквалифицированной эксплуатации, использования не по назначению, разборки изделия;
- 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, улучшающих качество изделия, при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

8. Условия гарантийного обслуживания.

1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно.
3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются.
4. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
5. Срок гарантии – 7 лет.

- 6 -

9. Сведения о производителе.

ООО «СТК»

410039 Саратовская область, г. Саратов, пр-кт Энтузиастов, д.64а, Литер О1.

[http://stk164@yandex.ru](mailto:stk164@yandex.ru)

8(8452) 39-17-06, 39-17-07

10. Гарантийный талон.

Заполните печатными буквами

Наименование изделия

Модель №

Серийный номер

Дата продажи

Информация о продавце:

Фирма продавец

Адрес

Телефон

М.П.

Продавец

(подпись)

Информация о покупателе:

Ф.И.О.

Адрес

Телефон

Покупатель

(подпись)

Талон действителен при наличии всех штампов и отметок.