

## Технический паспорт изделия

### Труба напорная однослойная MAKTEPM PE-RT (красная)



#### Наименование изделия

Полимерные напорные трубы МАКТЕРМ PE-RT тип II, (красная) Соответствуют требованиям ГОСТ 32415-2013

#### Производитель

Изготовлено по заказу ООО «СТРОЙТЕПЛОМОНТАЖ»

Воронежская обл., Рамонский р-н, Айдаровское сельское поселение, ул. Промышленная, зона 5, участок 8, стр. 1

тел. +7 (473) 207-31-51. www.stmgroup.ru

#### Назначение и область применения

Труба предназначена для использования в системах холодного и горячего водоснабжения. В случае отсутствия ограничений по содержанию растворённого кислорода в теплоносителе, возможно применение в системах водяных теплых полов и стен, почвенного подогрева, а также в качестве технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам трубы.

#### Технические характеристики

Характеристика	Единица измерения	Значение
Плотность при 23 °C	г/см³	0,94
Предел прочности на разрыв, при 23°C	Н/мм²	24-30
Прочность на разрыв, при 23°C	Н/мм²	24-26
Относительное удлинение при разрыве, при 23°C	%	400-600
Модуль упругости, при 23°C	Н/мм²	600-800
Влагопоглощение	МГ	<0,01
Коэффициент линейного расширения, при 0-70	1/K	1,5x10 <sup>-4</sup>
Теплопроводность	Вт/мК	≤0,41
Наименьший радиус изгиба	ММ	≥5xD
Рабочее давление для класса 2 16x2 20x2	МПа	0,8 0,6
Рабочее давление для класса 5 16x2 20x2	МПа	0,8 0,6

#### Условия эксплуатации

Диаметр трубы, мм	Толщина стенки, мм	Серия S		Эксплуатационные параметры			
			SDR	Класс 2		Класс 5	
				Tmax, °C	Pmax, МПа	Tmax, °C	Pmax, МПа
16	2,0	3,5	8	80	0,8	90	0,8
20	2,0	4,5	10	80	0,6	90	0,6

#### Срок службы при различных классах эксплуатации

Система из однослойных полимерных напорных труб MAKTEPM PE-RT (красная) рассчитана не менее чем на 50-ти летний срок эксплуатации, при максимальном давлении 0,6 МПа, с коэффициентом запаса прочности C=1.3, при температурных режимах, соответствующих 2 и 5 классам эксплуатации, согласно ГОСТ 32415-2013, табл. 5:

Класс экспл-ии	T <sub>pa6</sub> ,°C	Время при Т <sub>раб</sub> , ч	T <sub>макс</sub> ,°C	Время при Т <sub>макс</sub> , ч	Т <sub>авар</sub> ,°С	Время при 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 40 60	2,5 20 25	70	2,5	100	100	Высокотемпературное напольное отопление отопительными приборами. Низкотемпературное отопление отопительными приборами
5	20 60 80	14 25 10	90	1	100	100	Высокотемпературное отопление отопительными приборами
ХВ	20	50	-	-	-	-	Холодное водоснабжение

#### Примечание:

Максимальный срок службы трубопровода для каждого класса эксплуатации определяется суммарным временем работы трубопровода при температурах  $T_{\text{раб}}$ ,  $T_{\text{макс}}$ ,  $T_{\text{авар}}$  и составляет 50 лет. Если система работает при температурном режиме, отличном от приведенных в таблице выше, тогда срок службы труб определяется по ГОСТ 32415-2013, Приложение Б.

#### Требования к монтажу

- 1. Проектирование и монтаж трубопроводов систем холодного, горячего водоснабжения и отопления из полимерных труб должен осуществляться с учетом требований СП 60.13330.2012, СП30.13330.2012, СП 41-102-98, СП 40-103-98.
- 2. Монтаж полимерных труб должен осуществляться при температуре окружающей среды не ниже +10 °C специально предназначенным для этого инструментом.
- 3. Трубопровод водяного тёплого пола должен заливаться бетонным раствором или закрываться покрытием только после проведения гидравлических испытаний на герметичность. Труба при заливке раствором должна находиться под давлением 0,3 МПа.
- 4. Минимальная высота раствора над поверхностью трубы должна быть не менее 3 см.
- 5. Не допускаются сплющивания и переломы трубопровода во время монтажа. При «заломе» испорченный участок должен быть удален.
- 6. Бухты труб, хранившиеся или транспортировавшиеся при температуре ниже 0 °C, перед раскаткой должны выдерживаться 24 ч при температуре не ниже +10 °C.

T<sub>236</sub> – рабочая температура или комбинация температур транспортируемой воды, определяемая областью применения

Т\_\_\_\_ – максимальная рабочая температура, действие которой ограничено по времени

Т<sub>авал</sub> – аварийная температура, возникающая в аварийных ситуациях при нарушении систем регулирования

- 7. Свободные концы труб необходимо закрывать заглушками во избежание попадания грязи и мусора в трубу.
- 8. Монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления следует производить в соответствии с проектом.
- 9. Монтаж должен осуществляться специализированными организациями.

#### Условия хранения и транспортировки

В соответствии с ГОСТ 19433 полимерные 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. Во избежание повреждения изделий их следует укладывать на ровную поверхность без острых выступов и неровностей. Сбрасывание изделий с транспортных средств не допускается. Хранение труб должно производиться по условиям 2 (С) или условиях 5 (ОЖ4) раздела 10 ГОСТ 15150 в проветриваемых навесах или помещениях. Допускается хранение труб, упакованных в пакеты из светостабилизированной пленки, в условиях 8 (ОЖ3) по ГОСТ 15150 сроком не более трех месяцев, включая срок хранения у изготовителя.

Транспортировка при температуре ниже -20°C запрещена.

#### Правила утилизации изделия

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

#### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет 10 (десять) лет со дня продажи изделия конечному потребителю. Изготовитель гарантирует соответствие данных изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

#### ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ДЕФЕКТЫ, КОТОРЫЕ ВОЗНИКЛИ В СЛУЧАЕ:

- нарушения паспортных режимов использования, хранения, монтажа и эксплуатации;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов физического воздействия, не имеющих отношения к непосредственному назначению данных изделий;
- наличия следов воздействия химическими веществами, агрессивных к материалам изделия;
- наличия следов воздействия ультрафиолета;
- повреждения изделий в результате пожара, стихии, либо других форс-мажорных обстоятельств;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

#### Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются бесплатно. Замененные изделия или их части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность продавца. Затраты, связанные с монтажом, демонтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем. В случае претензий гарантийного характера, а также при возврате изделия, оно должно быть полностью укомплектованным. Претензии по качеству продукции принимаются только при наличии рекламации с кратким описанием дефекта.

# Гарантийный талон

### Труба напорная однослойная (красная) МАКТЕРМ PE-RT

Nº	Артикул		Типоразмер, м	ім. Колі	ичество, м.			
Назв	ание и адрес торгующей организации:			1				
Дата продажи		Тодпі	ись продавца					
Штамп	или печать торгующей организации Ц	<b>Цтамп</b> о	приемке					
С усл	овиями гарантии СОГЛАСЕН:							
Покупатель			(подпись)					
Гараі	нтия 10 (десять) лет со дня продажи изделия ко	онечн	ому потребите	лю				
адре	опросам гарантийного характера, рекламаций и су: Воронежская обл., Рамонский р-н, Айдаров 5, участок 8, стр. 1, т. 8 (473) 207-31-51, 228-84-1	ское		-	-			
-	предъявлении претензии к качеству това менты:	ара,	покупатель п	редставляет	следующие			
1. 3a	явление в произвольной форме, в котором указ	ываю	тся:					
	вание организации или Ф.И.О. покупателя,							
	тический адрес и контактные телефоны;							
- название и адрес организации, производившей монтаж;								
	овные параметры системы, в которой было уста	новл	ено изделие;					
•	ткое описание дефекта.							
	жумент, подтверждающий покупку изделия (нан т гидравлического испытания системы, в которо			142 50 5140				
	т гидравлического испытания системы, в которо этографии неисправного изделия.	и оы	по установлено	изделие.				
	стоящий заполненный гарантийный талон.							
	етка о возврате или обмене товара:							
Дата	: «»20г.		Подпись _					