

Производитель: ООО "РТП" 140326, Московская обл., Егорьевский район, с. Лелечи, строение 615

Телефон: (495) 540-52-62 www.rosturplast.ru,

e-mail: info@rosturplast.ru



ТРУБА НАПОРНАЯ RTP ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОВЫШЕННОЙ ТЕРМОСТОЙКОСТИ (PE-RT) С КИСЛОРОДОЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ EVOH S 3.5 / S 4.5

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

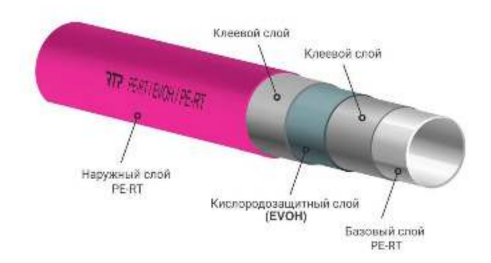
Изготовлены в соответствии с ГОСТ Р 53630-2015, ГОСТ 32415-2013 ТУ 2248-007-78044889-2016

Оглавление

1. Назначение и область применения	3
2. Технические требования к напорным трубам	3
3. Условия применения труб напорных из полиэтилена для гарантированного срока службы	5
4. Указания по монтажу и эксплуатации	5
5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию	6
6. Условия хранения и транспортировки	6
7. Утилизация	6
8. Комплектация	7
9. Гарантийные обязательства	7
10. Условия гарантийного обслуживания	7
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №	8

1. Назначение и область применения

- 1.1 Труба напорная RTP из полиэтилена повышенной термостойкости (PE-RT) с кислородозащитным слоем EVOH S 3.5 / S 4.5 предназначена для использования в системах холодного, горячего водоснабжения и отопления, включая системы поверхностного отопления и снеготаяния, транспортирующих воду, в том числе питьевую, а также в качестве технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалу трубы.
- 1.2 Внутренний слой трубы выполнен из полиэтилена повышенной термостойкости (PE-RT). Средний слой представляет из себя барьерный слой из этиленвинилового спирта (EVOH) с двумя слоями клеевой композиции, который препятствует проникновению кислорода в теплоноситель через стенку трубы. Наружный слой трубы выполнен из полиэтилена повышенной термостойкости (PE-RT).
- 1.3 Соединение труб выполняется с помощью обжимных или пресс-фитингов, используемых также для соединения металлополимерных труб.
- 1.4 Допускается выполнять соединение труб с помощью полифузионной сварки с использованием специальных фитингов. При этом следует руководствоваться указаниями, изложенными в технических паспортах на фитинги.



2. Технические требования к напорным трубам

Nº	Наименование характери-	Ед. изм.	Значение показателей для D _н		
	СТИКИ		Ø16	Ø20	
1	Наружный диаметр	ММ	16	20	
2	Внутренний диаметр	ММ	12	16	
3	Длина бухты	М	200	200	
4	Вес 1 п. м. трубы	Γ	89	115	
5	Объем жидкости в 1 п. м.	Л	0,113	0,201	
6	6 Рабочее давление при 20°C (класс XB)		10	10	

7	Рабочее давление при 60°C (1класс)	бар	8 6		
8	Рабочее давление при 70°C (2,4 класс)	бар	8 6		
9	Максимальная рабочая тем- пература	°C	80	80	
10	Максимальная кратковре- менно допустимая темпера- тура	°C	90	90	
11	Разрушающее давление при температуре 20°C	бар	30	22	
12	Разрушающее давление при температуре 80°C	бар	15	11	
13	Номинальное давление PN	бар	1	6	
14	Коэффициент линейного рас- ширения	1/°C	1,5x	10-4	
15	Коэффициент теплопроводности стенок	Вт/м К	0,5	38	
16	Минимальный радиус изгиба вручную	ММ	80	100	
17	Плотность рабочего слоя трубы при 23°C	Кг/м ³	937		
18	Относительное удлинение при разрыве	%	700		
19	Удельная теплоемкость ма- териала	Дж/кг К	1900		
20	Температура размягчения по Вика	°C	125		
21	Кислородопроницаемость	г/м ³ сутки	≤0,1		
22	Непрозрачность труб	%	<0),2	
23	Группа горючести		Γ4	Γ4	
24	Группа воспламеняемости		B3 B3		
25	Дымообразующая способ- ность		дз дз		
26	Токсичность продуктов сгорания		T3 T3		
27	Массовая доля летучих ве- ществ	%	<0,035 <0,035		

^{2.1} Внешний вид труб напорных RTP из полиэтилена повышенной термостойкости (PE-RT) с кислородозащитным слоем EVOH имеет гладкую наружную и внутреннюю поверхности. Допускаются незначительные продольные полосы и волнистость, не выводящие толщину стенки трубы за пределы допускаемых отклонений. На наружной, внутренней и торцевой поверхностях труб не допускаются пузыри, трещины, раковины, посторонние включения, видимые без увеличительных приборов. Цвет труб – фиолетовый.

^{2.2} Толщина стенки в любом месте трубы должна быть не менее рассчитанной для величины максимального рабочего давления.

3. Условия применения труб напорных из полиэтилена для гарантированного срока службы

Класс эксплуа- тации	Т _{раб} , ⁰ С	Время при Т _{раб} , год	Т _{макс} , ⁰ С	Время при Т _{макс} , год	Т _{авар} , ⁰ С	Время при Т _{авар} , год	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. Низкотемпературное отопление отопительными приборами
5	20 60 80	14 25 10	90	1	100	100	Высокотемпературное отопление отопительными приборами
XB	20	50	-	-	-	-	Холодное водоснабжение

Примечание -

 ${f T}_{{\sf pa6}}$ - рабочая температура или комбинация температур транспортируемой воды, определяемая областью применения;

Тмакс - максимальная рабочая температура, действие которой ограничено по времени;

Т_{авар} - аварийная температура, возникающая в аварийных ситуациях при нарушении систем регулирования.

4. Указания по монтажу и эксплуатации

- 4.1 Проектирование, монтаж и эксплуатацию систем трубопроводов с использованием напорных труб и фитингов из полиэтилена повышенной термостойкости (PE-RT) с кислородозащитным слоем EVOH следует выполнять в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016, СП 60.13330.2016, СП 30.13330.2016, СП 41-109-2005 отраслевыми и ведомственными нормами, а также рекомендациями производителя, утвержденными в установленном порядке.
- 4.2 Монтаж труб должен осуществляться при температуре окружающей среды не ниже +10 °C специально предназначенным для этого инструментом. Бухты труб, хранившиеся или транспортировавшиеся при температуре ниже +5 °C, перед раскаткой должны выдерживаться 24 ч при температуре не ниже +10 °C.
- 4.3 Не допускаются сплющивания и переломы, а также растягивающие напряжения трубопровода во время монтажа. При «заломе», испорченный участок трубы должен быть удален.
- 4.4 Свободные концы труб необходимо закрывать заглушками во избежание попадания грязи и мусора в трубу.
- 4.5 Чтобы правильно выполнить соединение, необходимо точно отрезать трубу, со-блюдая перпендикулярность ее оси и используя соответствующие инструменты.
- 4.6 При изгибании трубы с радиусом, близким к предельному (5 Dнар) рекомендуется предварительно разогревать трубу до температуры 130° С строительным феном.
- 4.7 В местах поворота трубы следует крепить хомутами или скобами с шагом 10см.

- 4.8 Трубопровод напольного отопления должен заливаться бетонным раствором или закрываться покрытием только после проведения гидравлических испытаний на гер-метичность. Труба при заливке должна находиться под давлением 0,3 Мпа.
- 4.9 Минимальная высота заливки раствора над поверхностью трубы должна быть не менее 3 см.
- 4.10 Трубу следует защищать от воздействия прямых солнечных лучей.

5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Трубы напорные RTP из полиэтилена повышенной термостойкости (PE-RT) с кислородозащитным слоем EVOH не допускаются к применению:

- при рабочей температуре транспортируемой жидкости свыше 80° С;
- при рабочем давлении, превышающем указанное в таблице технических характеристик;
- в помещениях категорий «Г» по пожарной опасности;
- 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;
- не допускается воздействие на трубы химических веществ, агрессивных к материалу фитингов и трубопровода.

6. Условия хранения и транспортировки

- 6.1 В соответствии с ГОСТ 19433 Трубы напорные RTP из полиэтилена повышенной термостойкости (PE-RT) с кислородозащитным слоем EVOH не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 6.2 При железнодорожных и автомобильных перевозках бухты труб допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе.
- 6.3 Во избежание повреждения труб их следует укладывать на ровную поверхность, без острых выступов и неровностей. Сбрасывание труб с транспортных средств не допускается.
- 6.4 Хранение полиэтиленовых труб должно производиться по условиям 5 (ОЖ4), раздела 10 ГОСТ 15150 в проветриваемых навесах или помещениях.
- 6.5 Трубные бухты допускается хранить в штабелях высотой не более 3м.
- 6.6 При хранении, трубы должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей.
- 6.7 Запрещается складировать трубы на расстоянии менее 1м от нагревательных приборов.

7. Утилизация

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.

8. Комплектация

- 8.1 Трубы напорные RTP из полиэтилена повышенной термостойкости (PE-RT) с кислородозащитным слоем EVOH поставляются упакованными в бухтах или пакетах согласно наименованию, в количестве указанным на упаковке;
- 8.2 Паспорт на фитинги (по требованию);
- 8.3 Свидетельство о государственной регистрации (по требованию);
- 8.4 Сертификат соответствия (по требованию).

9. Гарантийные обязательства

- 9.1 Изготовитель гарантирует соответствие труб из полиэтилена повышенной термостойкости требованиям ГОСТ 32415-2013 при соблюдении правил использования, транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 9.2 Гарантийный срок хранения десять лет со дня продажи.

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.
- несоблюдения потребителем п.4. Указаний по монтажу.

10. Условия гарантийного обслуживания

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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №____

Наименование товара <u>Трубы напорные RTP из полиэтилена повышенной термостой-кости (PE-RT) с кислородозащитным слоем EVOH</u>

Nº	Артикул	Типоразмер	Кол-во, м	
Назван	ие и адрес торгу	иющей организации:		
Дата пр	оодажи	Подпись г	родавца	
	Штамп или г	вечать торгующей организации	Штамп о приег	мке
	виями гарантии			
Токупа	тель		<u>(</u> подпись/ расшифровка)	
о вопращать фон: (4 При предокуме 1. Заява назва назва назва назва	росам гарантийн ься по адресу: 1- 95) 540-52-62, е едъявлении пре нты: ление в произво ние организации ческий адрес; ктные телефоны ние и адрес орга	40326, MO., Егорьевский р -mail: <u>info@rosturplast.ru</u> тензии к качеству товара, г льной форме, в котором ун или Ф.И.О. покупателя;	ионтаж;	31Б Тел
•	ре описание деф мент полтвержи	екта. цающий покупку изделия (н	акпалная квитанция)	
3. Акт г	идравлического		ррой было установлено изде	елие.
Отметк	а о возврате илі	и обмене товара:		
]ата «_	»	г.	Подпись	
	дания паспорта 11		c 8	из 8