



## ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА PE-RT

ТУ 2248-004-21088915-2015 ГОСТ 32415-2013





#### 1. Назначение

Трубы напорные кольцевого сечения из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT т.м. VALFEX® номинальным наружным диаметром от 16 до 32 мм, предназначенные для транспортирования воды с температурой до 70°С (допускается кратковременное увеличение температуры до 95°С) для хозяйственно - питьевого водоснабжения, низкотемпературного отопления, высокотемпературного отопления отопительными приборами с температурой 80°С, а также для транспортирования других жидких и газообразных сред, к которым материал труб химически стоек.

#### 2. Особенности конструкции

- 2.1 Напорные трубы из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT отнесенному к типу I или типу II (далее трубы) производятся методом непрерывной шнековой экструзии по ТУ 2248-004-21088915-2015 «Трубы напорные из полиэтилена PE-RT т.м. VALFEX®» разработанные в соответствии с требованиями ГОСТ 32415-2013.
- 2.2 Для продления срока службы металлических элементов системы отопления трубы могут иметь барьерный слой, препятствующий проникновению кислорода сквозь стенку трубы.
- 2.3 Цвет труб красный, белый и зеленый (оттенки не регламентируются). По согласованию с заказчиком (потребителем) допускается изготовление труб другого цвета. Цвета слоев трубы могут отличаться друг от друга.
- 2.4 Трубы изготавливаются в бухтах и на катушках длиной от 30 м до 200 м кратностью 10 м.

#### 3. Условия применения труб для гарантированного срока службы

Для трубопроводов из полиэтилена систем горячего водоснабжения и отопления (при температуре не более 80°C) ресурс работоспособности составляет не менее 25 лет.

Область применения и срок эксплуатации зависят от класса эксплуатации, давления и температур, указанных в Табл.1.

Максимальные значения давления эксплуатации указаны на маркировке трубы.

Табл.1

Класс эксплуатации	Траб, <sup>0</sup> С	Время при Траб, год	Тмакс, °С	Время при Тмакс, год	Тавар, °С	Время при Тавар, 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)	
	20	2,5	70	2,5	100		Высокотемпературное напольное отопление.	
4	40	20				.5 100 100 Низкотемпературное	100	Низкотемпературное
	60	25	1					отопление отопительными приборами
	20	14	90					Высокотемпературное
5	60	25		1	100	100	отопление отопительными	
	80	10					приборами	
XB	20	50	_	_	_		Холодное водоснабжение	

#### Примечание

#### 4. Технические характеристики

4.1 Основные размеры труб PE-RT указаны в таблице 2.

Табл. 2

Номинальный наруз	жный диаметр <i>d</i> , <i>мм</i>	Толщина с	Овальность после экструзии	
Номинал, мм предельное отклонение, мм		Номинал, мм	предельное отклонение, мм	( <i>dmax - dmin</i> )*, не более,мм
16		2	0,3	
20	0,3	2	0,3	1,2
25	0,3	2,3	0.4	
32		2,9	0,4	1,3
* Проверка овальности пр				

Траб - рабочая температура или комбинация температур транспортируемой воды, определяемая областью применения:

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

Тавар - температура, возникающая в аварийных ситуациях при нарушении систем регулирования.

#### 4.2 Расчетная масса труб из PE-RT тип I и тип II указаны в таблице 3.

Табл. 3.

	Расчетная масса 1 п.м. труб из РЕ-	- *
<i>d</i> , мм	RT типа I, кг	RT типа II, кг
16	0,088	0,089
20	0,113	0,114
25	0,166	0,167
32	0,264	0,266

#### 4.3 Пожарно-технические характеристики труб из PE-RT тип I и тип II указаны в таблице 4.

Табл.4

Группа горючести	Γ3
Группа воспламеняемости	В3
Дымообразующая способность	Д3
Токсичность продуктов горения	T2

#### 4.4 Основные показатели свойств PE-RT типа I и PE-RT типа II.

Табл.5

№	Нашканаранна помоложа	Значение для PE-RT		
п/п	Наименование показателя	типа I	типа II	
1	Плотность, г/см <sup>2</sup>	0,933	0,941	
2	Температура размягчения по Вика, <sup>0</sup> С	122	124,5	
3	Предел прочности при разрыве, МПа	34	36	
4	Относительное удлинение при разрыве, %	>800	760	
5	Предел текучести при растяжении, МПа	16,5	20,6	
6	Относительное удлинение при пределе текучести, %	1	3	
7	Модуль упругости при растяжении, H/мм <sup>2</sup>	550	650	
8	Модуль упругости при изгибе, H/мм <sup>2</sup>	800	955	
9	Ударная вязкость по Изоду (с надрезом), кДж/м2	20	23,3	
10	Коэффициент линейного теплового расширения, <sup>0</sup> C-1	1,95 x 10 <sup>-4</sup>	1,8 x 10 <sup>-4</sup>	
11	Коэффициент теплопроводности, Вт/м <sup>0</sup> С	0.	,4	
12	Удельная теплоемкость, кДж/кг <sup>0</sup> С	2	2	
	Показатель текучести расплава, г/10 мин.			
13	1900/2,16 кг	0,7	0,85	
	1900/5,0 кг	2,2	2,91	
14	Насыпная плотность гранул, г/см <sup>2</sup>	0,5 -	- 0,6	
15	Твердость по Шору D	53	61,4	
16	Стойкость труб при постоянном внутреннем давлении при 20°C, не менее 1 часа при начальном напряжении в стенке трубы, МПа	9,9	10,8	
17	Стойкость труб при постоянном внутреннем давлении при 95°C, не менее 22 часов при начальном напряжении в стенке трубы, МПа	3,8	3,9	
18	Стойкость труб при постоянном внутреннем давлении при 95°C, не менее 165 часов при начальном напряжении в стенке трубы, МПа	3,6	3,7	
19	Стойкость труб при постоянном внутреннем давлении при 95°C, не менее 1000 часов при начальном напряжении в стенке трубы, МПа	3,4	3,6	
20	Термическая стабильность труб при постоянном внутреннем давлении при 110°C, не менее 8760 часов при начальном напряжении в стенке трубы, МПа	1,9	2,3	
21	Массовая доля летучих веществ, %, не более	0,0	09	

Примечание:

Приведены данные:

РЕ-RT типа I на основе данных марки DOWLEX 2344

PE-RT типа II на основе данных марки DOWLEX 2388

#### 5. Указания по монтажу и эксплуатации

Проектирование, монтаж и эксплуатацию систем трубопроводов с использованием труб, соответствующих требованиям ТУ 2248-004-21088915-2015 «Трубы напорные из полиэтилена РЕ - RT т.м. VALFEX®» следует выполнять с учетом требований СП 40-102-2000; СН 550-82; СП 41-109-2005 и отраслевыми или ведомственными нормами, утвержденными в установленном порядке.

#### 6. Транспортирование и хранение

- 6.1 Трубы транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и требованиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 6.2 Транспортирование следует производить с максимальным использованием вместимости транспортного средства.
- 6.3 Трубы следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин. При перевозке трубы необходимо укладывать на ровную поверхность транспортных средств, предохраняя от острых металлических углов и ребер платформы.
- 6.4 Транспортирование и погрузочно-разгрузочные работы должны производиться при температуре не ниже минус 10°С. Транспортировка труб при более низких температурах допускается только при использовании специальных средств, обеспечивающих фиксацию труб и соблюдении особых мер предосторожности.
- 6.5 Сброс бухт труб с транспортных средств не допускается.
- 6.6 Погрузочно-разгрузочные работы на предприятии должны производиться в соответствии с ГОСТ 12.3.020.
- 6.7 Трубы следует хранить по ГОСТ 15150, раздел 10, в условиях 5 (ОЖ4) в неотапливаемых складских помещениях, исключающих вероятность их механических повреждений, или отапливаемых складах не ближе одного метра от отопительных приборов.
- 6.8 Трубы должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Допускается на строительных площадках и открытом складе предприятия- изготовителя временное (не более одного месяца с момента изготовления) хранение труб без защиты от УФ лучей и атмосферных осадков.
- 6.9 Высота штабеля при хранении бухт и катушек труб не должна превышать 2-х метров.

#### 7. Утилизация

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.

#### 8. Комплект поставки

- 8.1 Трубы напорные из полиэтилена PE-RT поставляются упакованными в полиэтиленовую пленку согласно наименованию, в количестве, указанном на упаковке.
- 8.2 Паспорт на трубы (по требованию).
- 8.3 Свидетельство о государственной регистрации (по требованию).
- 8.4 Сертификат соответствия (по требованию).

### 9. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет 10 лет со дня производства. 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 В СЛУЧАЕ:

- Нарушения паспортных условий эксплуатации, 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, ультрафиолета.
- Повреждения изделий в результате пожара, стихии, либо других форс-мажорных обстоятельств.
- Повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя.
- Наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

#### 10. Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия в течение гарантийного срока обмениваются бесплатно. Замененные изделия или их части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность продавца. Затраты, связанные с монтажом, демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока

Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностик экспертизу изделия оплачиваются Покупателем. В случае претензий гарантийного характера также при возврате изделия, оно должно быть полностью укомплектованным.				

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №\_

Наименование товара <u>Труба напорная из полиэтилена PE-RT</u>

№	Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, м.
1			
2			
3			
4			
5			

Название и адрес торгующей организации:				
Дата продажи	Подпись продавца			
Штамп или печать торгующей организации	Штамп о приемке			
С условиями гарантии СОГЛАСЕН: Покупатель (подпись/раст Гарантия 120 месяца со дня производства изде. По вопросам гарантийного характера, рекламат адресу: 600007, г. Владимир, ул. 16 лет Октябр	лия. ций и претензий к качеству изделий обращаться по			
адресу: 600007, г. Владимир, ул. 16 лет Октяоря, д. 1, тел. (4922) 40-05-35.  При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:  1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:  - название организации или Ф.И.О. покупателя;  - фактический адрес;  - контактные телефоны;  - название и адрес организации, производившей монтаж;  - основные параметры системы, в которой было установлено изделие;  - краткое описание дефекта.  2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).  3. Акт гидравлического испытания системы, в которой было установлено изделие.  4. Настоящий заполненный гарантийный талон.				
Отметка о возврате или обмене товара:				
Дата «»20г.	Подпись			