# 



# ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА РЕ-RT

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



ПС \_\_\_\_\_



#### 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>O</sup> C	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)
4	20 40 60	2,5 20 25	70	2,5	100	100	Высокотемпературное напольное отопление. Низкотемпературное
5	20 60 80	14 25 10	90	1	100	100	Высокотемпературное отопление отопительными приборами
XB	20	50	_	_	_	_	Холодное водоснабжение

#### Примечание

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. Технические характеристики

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

Табл. 2

Номинальный наруж	кный диаметр $d$ , $\mathit{мм}$	Толщина стенки е, мм		Овальность после экструзии
Номинал, мм	предельное отклонение, мм	Номинал, мм	предельное отклонение, мм	( <i>dmax - dmin</i> )*, не более,мм
16		2	0.2	
20	0.2	2	0,3	1,2
25	0,3	2,3	0.4	
32		2,9	0,4	1,3
* Проверка овальности проводится на заводе-изготовителе.				

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

Табл. 3.

Номинальный наружный	Расчетная масса 1 п.м. труб	Расчетная масса 1 п.м. труб из РЕ-
диаметр $d$ , мм	из PE-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

	1 40011 1
Группа горючести	Г3
Группа воспламеняемости	В3
Дымообразующая способность	ДЗ
Токсичность продуктов горения	T2

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

Табл.5

$N_{\underline{0}}$	Наименование показателя	Значение	Значение для PE-RT	
$\Pi/\Pi$	паименование 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, %	13		
7	Модуль упругости при растяжении, H/мм <sup>2</sup>	550	650	
8	Модуль упругости при изгибе, Н/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		,4	
12	Удельная теплоемкость, кДж/кг <sup>0</sup> С	2		
	Показатель текучести расплава, г/10 мин.			
13	1900/2,16 кг	0,7	0,85	
	1900/5,0 кг	2,2	2,91	

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

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°С, не менее 8760 часов при начальном напряжении в стенке трубы, МПа	1,9	2,3
21	Массовая доля летучих веществ, %, не более	0,	09

Примечание:

Приведены данные:

PE-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 7 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 диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем. В случае претензий гарантийного характера, а также при возврате изделия, оно должно быть полностью укомплектованным.

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №\_\_\_\_\_

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

$N_{\underline{0}}$	Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, м.
1			
2			
3			
4			
5			

Название и адрес торгующей организации:			
Дата продажи Штамп или печать торгующей организации	Подпись продавца Штамп о приемке		
С условиями гарантии СОГЛАСЕН:			
Покупатель	(подпись/расшифровка)		
адресу: 600007, г. Владимир, ул. 16 лет При предъявлении претензии к качеству 1. Заявление в произвольной форме - название организации или Ф.И.О. п - фактический адрес; - контактные телефоны; - название и адрес организации, прои - основные параметры системы, в ком - краткое описание дефекта. 2. Документ, подтверждающий пок 3. Акт гидравлического испытания	рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по Октября, д. 1, тел.+7 (4922) 33-49-32, (4922) 40-05-35. у товара, покупатель представляет следующие документы: е, в котором указываются: покупателя;		
Дата «»20г.	Подпись		