ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ





Трубы напорные из полиэтилена низкого давления ПЭ 80 и ПЭ 100

ГОСТ 18599-2001





1. Назначение

Трубы напорные кольцевого сечения из полиэтилена низкого давления $\Pi \ni 80$ или $\Pi \ni 100$ TM VALFEX® номинальным наружным диаметром от 20 до 160 мм предназначенные для трубопроводов, транспортирующих воду, в том числе для хозяйственно-питьевого водоснабжения, при температуре от 0 до 40° С, а также другие жидкие и газообразные вещества, к которым материал труб химически стоек.

2. Особенности конструкции

2.1 Напорные трубы из полиэтилена низкого давления ПЭ 80 или ПЭ 100 производятся методом непрерывной шнековой экструзии по ГОСТ 18599-2001 «ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ». Цвет труб — черный с продольными полосами синего пвета.

2.2 Маркировка труб

Маркировку наносят на поверхность трубы методом цветной печати с интервалом не более 1 м. Маркировка включает последовательно: наименование предприятия-изготовителя и/или товарный знак, условное обозначение трубы без слова «труба», месяц и год изготовления. В маркировку допускается включение другой информации, например, номер партии.

VALFEX® ПЭ 100 SDR 13,6 - 25х2,0 питьевая ГОСТ 18599- 2001 чч.мм.сс дд.мм.гг штрих- код EAN 13 метровая отметка.

2.3 Пакеты, бухты, катушки снабжают ярлыком с нанесением транспортной маркировки по ГОСТ 14192 с указанием юридического адреса и страны изготовителя.

3. Условия применения труб для гарантированного срока службы

Трубы из полиэтилена низкого давления (ПЭ-80, ПЭ-100) следует применять в системах водоснабжения с максимальным рабочим давлением p макс 1,0; 1,25; 1,6 МПа (в зависимости от типа материала и серии) и температурными режимами, указанными в таблице 1.

Табл.1

Класс эксплуа- тации	Т раб, °С	Время при Т раб, год	Т макс, ⁰С	Время при Т макс, год	Т авар, °С	Время при Т авар, ч	Область при- менения
XB	20	50	_	_	_	_	Холодное во- доснабжение

Примечание

Т раб - рабочая температура или комбинация температур транспортируемой воды, определяемая областью применения;

Т макс - максимальная рабочая температура, действие которой ограничено по времени;

Т авар - аварийная температура, возникающая в аварийных ситуациях при нарушении систем регулирования.

**Стандарт не распространяется на трубы для проведения электромонтажных работ и транспортирования горючих газов, предназначенных в качестве сырья и топлива для промышленного и коммунально-бытового использования.

Согласно ГОСТ 18599-2001 коэффициент снижения максимального рабочего давления при температуре транспортируемой по трубопроводу воды до 40 °C на срок службы 50 лет, приведен в Таблице 2.

Табл. 2

Рабочая температура воды Траб, °С	Коэффициент снижения давления C_t для труб из ПЭ 80, ПЭ 100
До 20	1
21-25	0,93
26-30	0,87
31-35	0,8
36-40	0,74

Максимальное рабочее давление МОР (МПа): Максимальное давление воды в трубопроводе, рассчитываемое по формуле:

 $MOP = \frac{2MRS}{C(SDR-1)} \cdot C_t$

где MRS - минимальная длительная прочность, $M\Pi a; C$ - коэффициент запаса прочности; SDR - стандартное размерное отношение;

Ct - коэффициент снижения давления в зависимости от температуры

4. Технические требования к трубам

4.1 Трубы должны соответствовать характеристикам, указанным в таблице 3.

Табл.3

Наименование показателя	Значение показателя
Внешний вид поверхности труб	Поверхность должна быть ровной и гладкой. 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 черный с синими продольными полосами в количестве не менее четырех, равномерно расположенных по окружности трубы
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	350
Изменение длины труб после прогрева, % не более	3
Стойкость при постоянном внутреннем давлении 100ч / 20°С, при начальном напряжении в стенке трубы для ПЭ80-9,0 МПа ПЭ100-12,4МПа	Без разрушения в процессе испытания
Стойкость при постоянном внутреннем давлении 165ч / 80°С, при начальном напряжении в стенке трубы для ПЭ80-4,5 МПа ПЭ100-5,4МПа	Без разрушения в процессе испытания
Стойкость при постоянном внутреннем давлении 1000ч / 80°С, при начальном напряжении в стенке трубы для ПЭ80-4,0 МПа ПЭ100-5,0 МПа	Без разрушения в процессе испытания

5. Технические характеристики

5.1 Толщина стенок и номинальное давление труб из полиэтилена низкого давления ПЭ 80, ПЭ 100.

Табл.4

Наименование		SD	R17/ S8	SDR1	3,6/ S6,3	SDR	11/S5	
полиэтилена		Максимальное рабочее давление воды при 20°С, бар						
ПЭ	-80	(PN 8)		(P	(PN 10)		12,5)	Овальность после
ПЭ-	-100	(PN 10)		(PI	(PN 12,5)		N 16)	
Номин	альный			Толщина	стенки,мм			экструзии, не более, мм
1.	жный опуск, мм	Номин.	Пред.откл.	Номин.	Пред.откл.	Номин.	Пред.откл	оолее, мм
20	+0,3	-	-	-	-	2,0*	+0,3	1,2
25	+0,3	-	-	2,0*	+0,3	-	-	1,2
32	+0,3	2,0*	+0,3	2,4	+0,4	-	-	1,3
40	+0,4	2,4	+0,4	3,0	+0,4	-	-	1,4
50	+0,4	3,0	+0,4	3,7	+0,5	-	-	1,4
63	+0,4	3,8	+0,5	4,7	+0,6	-	-	1,5
75	+0,5	4,5	+0,6	-	-	-	-	1,6
90	+0,6	5,4	+0,7	6,7	+0,8	8,2	+1,0	1,8
110	+0,7	6,6	+0,8	8,1	+1,0	10	+1,1	2,2
160	+1,0	9,5	+1,1	11,8	+1,3	-	-	3,2

5.2 расчётная масса 1 м труб из полиэтилена ПЭ 80, ПЭ 100.

Табл.4

Номинальный наружный	Расчетная масса 1 м труб, кг			
диаметр, мм	SDR 17 (S 8)	SDR 13,6 (S 6,3)	SDR 11 (S 5)	
20	-	-	0,116	
25	-	0,148	-	
32	0,193	0,229	-	
40	0,292	0,353	-	
50	0,449	0,545	-	
63	0,716	0,869	-	
75	1,010	-	-	
90	1,45	1,76	2,12	
110	2,16	2,61	3,14	
160	4,51	5,50	-	

Примечание: масса 1 м труб рассчитана при средней плотности полиэтилена 950 кг/м 3 с учетом половины основных допусков на толщину стенки и средний наружный диаметр. При изготовлении труб из полиэтилена плотностью ρ , отличающейся от 950 кг/м 3 , данные таблицы умножают на коэффициент $K = \rho / 950$.

5.3 Пожарно-технические характеристики труб из полиэтилена.

Трубы из полиэтилена относят к группе «горючие» по ГОСТ 12.1.044. Температура воспламенения материала труб - не ниже 300 °C.

Табл.5

Группа горючести (ГОСТ 30244)	Г3
Группа воспламеняемости (ГОСТ 30402)	B2
Дымообразующая способность (СНиП 21-01)	Д3
Токсичность продуктов горения (СНиП 21-01)	T2

5.4 Основные показатели свойств полиэтилена.

Табл. 6

№ п/п	Поличения помераторя	Значение показателя для полиэтилена		
J\0 11/11	Наименование показателя	08 ЄП	ПЭ 100	
1	Плотность при 23 °C базовой марки, кг/м3, не менее	930	945	
2	Показатель текучести расплава при 190 °C, г/10 мин, не менее, при нагрузке, Н:			
	49,05	0,2-1,2	0,2-1,2	
3	Разброс показателя текучести расплава в пределах партии, %, не более	± 20		
4	Термостабильность при 200 °C или 210 °C, мин, не менее	20	0	
5	Предел текучести при растяжении, МПа, не менее	16,7	21	
6	Массовая доля летучих веществ, мг/кг, не более	350	350	
7	Массовая доля технического углерода (сажи), % мас.*	2,0 - 2,5	2,0 - 2,5	
8	Тип распределения технического углерода (сажи)*	I-l	П	
	* Для марок полиэтилена, светостабилизирова	нных сажей.		

6. Выпускаемая продукция

Трубы для хозяйственно-питьевого водоснабжения изготовляют из полиэтилена марок, разрешенных органами здравоохранения.

Трубы изготовляются в прямых отрезках, бухтах и на катушках, а трубы диаметром 160 мм и более - только в прямых отрезках.

Предельное отклонение длины труб, изготовляемых в бухтах и на катушках, - плюс 3 % для труб длиной менее 500 м и плюс 1,5 % для труб длиной 500 м и более.

7. Рекомендации по выбору труб для транспортирования различных сред

7.1 Проектирование, монтаж и эксплуатацию систем трубопроводов с использованием напорных труб из полиэтилена низкого давления следует выполнять в соответствии с требованиями СП 40-102-2000; СП 30.13330.2012; СН 550-82 и отраслевыми или ведомственными нормами, утвержденными в установленном порядке.

8. Основные способы монтажа полиэтиленовых трубопроводов

Монтаж полиэтиленовых трубопроводов может осуществляться несколькими способами:

- 8.1 Разъемные соединения:
- с фитингами компрессионного типа;
- с фланцами.
- 8.2 Неразъемные соединения:
- сварка встык с помощью специального сварочного оборудования;
- электрофузионной сваркой с помощью муфт имеющих закладные электронагреватели.

Применения того или иного способа соединения зависит от назначения трубопровода, особенностей его эксплуатации и диаметра труб.

Табл.7

	Наружный диаметр труб, мм	Разъемное соединение	Неразъемное соединение	
	20 ÷ 110	Компрессионные фитинги для ПЭ труб	Фитинги с закладными нагревательными элементами Нагретым инструментом в раструб	
I	63 ÷ 160	Фланцевые соединения	Нагретым инструментом встык	

- 8.3 Трубы должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенные в условиях применения п. 3 технического паспорта.
- 8.4 Запрещена эксплуатация напорных труб из полиэтилена TM VALFEX:
- при рабочей температуре транспортируемой жидкости, свыше указанной в табл. 1;
- при рабочем давлении, превышающем допустимое для данного класса эксплуатации;
- в системах горячего водоснабжения и центрального отопления;
- для расширительного, предохранительного, переливного и сигнального трубопроводов;
- для раздельных систем противопожарного водопровода (п.1.2. СП 40-101-96).
- 8.5 Категорически запрещается допускать замерзание рабочей среды внутри труб.
- 8.6 Не допускается воздействие трубы химических веществ, агрессивных к полиэтилену.
- 8.7 Не допускается эксплуатировать трубы в помещениях с источниками теплового излучения, температура поверхности которых превышает 120°С.

9. Транспортирование и хранение

9.1 Трубы транспортируют любым видом транспорта в соответствии с нормативно-правовыми актами и правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта, ГОСТ 26653, а также ГОСТ 22235 - на железнодорожном транспорте. При транспортировании труб в крытых вагонах масса пакета, бухты, катушки должна быть не более 1,25 т, длина труб - не более 5,5 м. Для транспортирования труб водным транспортом рекомендуется применять несущие средства пакетирования.

При транспортировании и хранении трубы следует укладывать на ровную поверхность транспортных средств, без острых выступов и неровностей во избежание повреждения труб.

9.2 Трубы хранят по ГОСТ 15150, раздел 10, в условиях 5 (ОЖ4). Допускается хранение труб в

условиях 8 (ОЖ3) сроком не более 12 мес., включая срок хранения у изготовителя. Высота штабеля при хранении труб свыше 2 мес. не должна превышать 2 м. При хранении до 2 мес. высота штабеля должна быть не более 3 м.

- 9.3 Трубы можно транспортировать друг в друге. Изъятие труб, находящихся друг в друге, производится при помощи соответствующих вспомогательных средств, которые исключают повреждение труб.
- 9.4 Во избежание продольного перемещения, перекатывания или падения при движении трубы должны быть надежно закреплены. Погрузку и разгрузку полиэтиленовых труб производят автомобильными кранами или вручную.
- 9.5 При выполнении погрузочно-разгрузочных работ применяются мягкие стропы из полимерных материалов или мягкие монтажные полотенца, не оставляющие дефектов на трубах. При погрузочно-разгрузочных работах не допускается перемещение труб волоком. Избегать ударов!

9.6 Сброс упаковок бухты труб с транспортных средств не допускается!

- 9.7 Перекатку труб разрешается проводить только по лагам.
- 9.8 В связи с тем, что полиэтиленовые трубы с понижением температуры становятся хрупкими, транспортирование, погрузка и разгрузка труб производятся, как правило, при температуре окружающего воздуха не ниже минус 20 °C.
- 9.9 Допускается погрузку, разгрузку и транспортировку труб в пакетах производить при температуре окружающего воздуха до минус 40 °C, при этом следует избегать резких рывков и соударений. Площадь для хранения должна быть плоской, без камней и острых предметов.
- 9.10 При складировании труб принимают меры против их самопроизвольного раскатывания. ПЭ трубы диаметром <110 мм могут поставляться в бухтах. Бухты необходимо хранить в горизонтальном положении.

10. 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., приня-тыми во исполнение указанных законов.

11. Комплект поставки

- 11.1 Трубы напорные полиэтиленовые поставляются упакованными в бухтах или пакетах согласно наименованию, в количестве, указанном на упаковке.
- 11.2 Паспорт на трубы (по требованию).
- 11.3 Свидетельство о государственной регистрации (по требованию).
- 11.4 Сертификат соответствия (по требованию).

12. Гарантийные обязательства

- 12.1 Изготовитель гарантирует соответствие труб требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 12.2 Гарантийный срок хранения два года со дня изготовления.

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.

13. 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.

	U	J	
ГАРА	НТИЙН	ыи та п	$OH N_0$

Наименование товара <u>Труба полиэтиленовая ПЭ 100 SDR11 (PN12,5)</u>

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

Название и адрес торгующей организации:	
П	П
Дата продажи	Подпись продавца
Штамп или печать торгующей организации	Штамп о приемке
С условиями гарантии СОГЛАСЕН:	
Покупатель(подпись/расшис	фровка)
Гарантия 120 месяцев со дня производства изделия. По вопросам гарантийного характера, рекламаций и п 600007, г. Владимир, ул. 16 лет Октября, д. 1, тел.+7 (-	
При предъявлении претензии к качеству товара, покуп 1. Заявление в произвольной форме, в котором ук — название организации или Ф.И.О. покупателя; — фактический адрес; — контактные телефоны; — название и адрес организации, производившей м — основные параметры системы, в которой было у — краткое описание дефекта; — фото полной маркировки трубы. 2. Документ, подтверждающий покупку изделия (3. Акт гидравлического испытания системы, в кот 4. Настоящий заполненный гарантийный талон.	патель представляет следующие документы: азываются: монтаж; сстановлено изделие; (накладная, квитанция).
Отметка о возврате или обмене товара: Дата «»20г.	Подпись