

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Трубы безнапорные гофрированные двухслойные и соединительные детали к ним из полиэтилена для систем наружной канализации

1. Назначение и область применения.

- 1.1. Гофрированные двухслойные трубы с монолитным раструбом и соединительные детали из полиэтилена низкого давления (ПНД) с номинальным наружным диаметром предназначены для оборудования систем безнапорной наружной канализации.
- 1.2. Производство труб и фасонных частей осуществляется с соответствии с ГОСТ Р 54475-2011 «Трубы полимерные со структурированной стенкой и соединительные детали к ним для систем наружной канализации», ТУ 2248-001-99718665-2008 «Трубы безнапорные из полиэтилена двухслойные, гофрированные».
- 1.3. Трубы и соединительные детали к ним (фитинги) применяются в различных областях промышленности и производства, в том числе:
- для водоотведения производственных стоков промышленных предприятий;
- при производстве электромонтажных работ, прокладке кабелей, электротехнических коммуникаций;
- для создания безнапорных подземных систем хозяйственно-бытовой канализации, систем водоотведения дождевых осадков и грунтовых вод, для создания скважин.
- 1.4. Изготовитель: ООО «Завод полимерных труб», Российская Федерация, 111024, Москва, ул. Авиамоторная, д. 50, стр.2. пом. XIV, ком. 65.

2. Требования к сырью

2.1. Основные показатели полиэтилена приведены в таблице

Наименование показателя	Значение показателя для полиэтилена	Метод испытаний
Плотность при 23 °C базовой марки, кг/м, не менее	918	По ГОСТ 15139
Показатель текучести расплава при 190 °C, г/10 мин., не менее, при нагрузке, Н: - 21,19 - 49,05	0,2-0,4 0,2-1,2	По ГОСТ 11645
Разброс показателя текучести расплава в пределах партии, %, не более	±20	По ГОСТ 16338
Термостабильность при 200 °C или 210 °C, мин, не менее	20	По нормативной документации на материал
Предел текучести при растяжении, МПа, не менее	11,3	По ГОСТ 11262, ГОСТ 16338
Массовая доля летучих веществ, мг/кг, не более	350	По ГОСТ 26359
Массовая доля технического углерода (сажи), % мас.*	2,0-2,5	По ГОСТ 26311
Тип распределения технического углерода (сажи)*	I - II	По ГОСТ 16337, ГОСТ 16338

Примечание: * Для марок полиэтилена, светостабилизированных сажей.

2.2. В материал труб могут быть включены добавки для повышения сопротивления старению или для других целей при условии, что они не оказывают отрицательного воздействия на физико-химические свойства материала. В этом случае повторные испытания изделий могут не проводиться. В состав полимерного материала могут включаться ультрафиолетовые стабилизаторы, обеспечивающие его ультрафиолетовую устойчивость.

3. Технические характеристики изделий.

- 3.1. Безнапорные гофрированные двухслойные трубы и соединительные детали к ним марки FD изготавливаются методом соэкструзии двух стенок: внутренняя стенка гладкая, наружная гофрированная. Цвет трубы черный снаружи, белый внутри.
- 3.2. Трубы изготавливаются с монолитным раструбом, что существенно упрощает их монтаж. Уплотнительное кольцо в комплект не входит.
- 3.3. Класс кольцевой жесткости труб FD SN6-7, SN 8-9. Трубы с кольцевой жесткостью SN6-7 укладываются на глубину до 6 метров, трубы с кольцевой жесткостью SN8-9 на глубину до 15 метров.
- 3.4. Класс кольцевой жесткости фасонных частей SN8.
- 3.5. Срок службы трубопроводов составляет не менее 50 лет.
- 3.6. Изделия пригодны для эксплуатации в системах трубопроводов при предельной температуре наружной поверхности трубы от 50 °C до + 70 °C, а также в составе систем канализации и трубопроводов, транспортирующих воду при температуре от 0 до 40 °C, другие жидкие и газообразные вещества, не оказывающие разрушающего воздействия на материал трубопровода.
- 3.7. Замерзание жидкости внутри трубопровода не допускается.
- 3.8. Трубы не предназначены для использования в трубопроводах, работающих под давлением (жидкости, газа).

4. Номенклатура и типоразмеры изделий.

4.1. Двухслойные гофрированные трубы.

Труба гофрированная с раструбом SN6 - SN7

Фотография/чертеж	Диаметр внешний, мм	Диаметр внутренний, мм	Длина с раструбом/ без раструба, мм	Номинальный диаметр без раструба, мм	
	230	200			
	250	216			
	290	250			
	315	271			
	340	300			
	368	315		Аналогично	
	400	343			
	460	400	Аналогично		
	500	427	SN 8-9	SN 8-9 S	SN 8-9
15	575	500			
	630	535			
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	695	600			
	800	687			
	923	800			
	1000	851			
	1200	1030			

Труба гофрированная с раструбом SN8 - SN9

Труба гофрированная с раструбом SN8 - SN9								
	Диаметр	Диаметр	Длина	Номинальный				
Фотография/чертеж	внешний,	внутренний,	с раструбом/ без	диаметр без				
	MM	MM	раструба, мм	раструба, мм				
	110	94	6190/6130	6000				
	133	110	6120/6000	6000				
	160	136	6130/6030	6000				
	190	160	6120/6000	6000				
	200	171	6100/5950	6000				
	230	200	6120/5970	6000				
	250	216	6150/6000	6000				
	290	250	6120/5970	6000				
	315	271	6120/5980	6000				
15	340	300	6140/5950	6000				
anaana	368	315	6160/5960	6000				
23	400	343	6140/5940	6000				
	460	400	6190/6000	6000				
A	500	427	6100/5900	6000				
-	575	500	6200/6000	6000				
	630	535	6600/6300	6300				
	695	600	6500/6200	6200				
	800	687	6500/6200	6200				
	923	800	6500/6200	6200				
	1000	851	6500/6100	6100				
	1200	1030	6500/6100	6100				

4.2. Двухслойные гофрированные фитинги.

Отвод 15° OD

		Диаметр	Размеры		
Фотография	Чертеж	нар/вн, мм	Z, mm	t, mm	t ₁ , mm
	15°	110/94	100	195	210
		160/136	150	290	310
		200/171	175	340	370
	+ +	250/216	230	460	490
	2	315/271	250	530	575
	d	400/343	400	780	830

Отвод 15° ID

	Фотография Чертеж	Диаметр	Размеры		
Фотография		нар/вн, мм	Z, mm	t, mm	t ₁ , MM
	15°	133/110	145	285	300
		190/160	215	430	470
		230/200	225	450	480
	† t	290/250	270	535	570
	Z	340/300	280	560	600
	d + + +	460/400	370	730	790

Отвод 30° OD

Фотография	П	Диаметр	Размеры		
	Чертеж	нар/вн, мм	Z , мм	t, mm	t _{1,} mm
	30°	110/94	100	190	210
		160/136	150	275	305
		200/171	155	285	335
	1	250/216	225	425	490
		315/271	270	520	590
	d d	400/343	400	750	830

Отвод **30° ID**

		Диаметр	Размеры		
Фотография	Фотография Чертеж	нар/вн, мм	Z, mm	t, mm	t _{1,} mm
	30°	133/110	145	270	305
	1	190/160	215	410	450
		230/200	225	430	490
	15	290/250	270	500	570
	340/300	375	530	600	
	<u></u>	460/400	370	670	800

Отвод 45° О**D**

	II	Диаметр	Размеры		
Фотография	Чертеж	нар/вн, мм	Z , мм	t, mm	t ₁ , MM
	45°	110/94	100	205	230
	<i>y</i>	160/136	145	260	305
	t t	200/171	155	290	340
		250/216	215	380	440
		315/271	250	450	550
	d	400/343	360	620	760

Отвод 45° **ID**

Ф	II	Диаметр	Размеры		
Фотография	Чертеж	нар/вн, мм	Z , мм	t, mm	t ₁ , MM
	45°	133/110	145	250	295
	2	190/160	215	370	420
	t t	230/200	225	390	470
		290/250	270	470	560
		340/300	280	480	610
	d	460/400	370	620	790

Отвод 60° **О**D

	Диаметр	Размеры				
Фотография	Фотография Чертеж	нар/вн, мм	Z , мм	Z ₁ , mm	t, mm	t ₁ , MM
	2	110/94	100	115	210	240
	Z	160/136	145	150	310	380
	60° Z,	200/171	220	200	320	390
	1	250/216	225	220	470	580
	Z d	315/271	270	250	550	660
	,	400/343	380	350	720	890

Отвод 60° **ID**

Фотография		Диаметр	Размеры			
	Чертеж	нар/вн, мм	Z, mm	Z ₁ , mm	t, mm	t ₁ , MM
	60° Z ₁ Z ₂ Z ₃ Z ₄ Z ₄ Z ₄ Z ₅ Z ₄ Z ₅ Z ₄ Z ₅ Z ₄ Z ₅ Z ₅ Z ₇ Z ₇ Z ₇ Z ₈	133/110	145	150	240	305
Alline.		190/160	215	225	440	500
		230/200	225	240	550	580
		290/250	260	280	550	660
		340/300	280	370	700	760
	,	460/400	370	480	890	980

Отвод 90° **О**D

Фотография	TI.	Диаметр	Размеры			
	Чертеж	нар/вн, мм	Z, mm	Z ₁ , mm	t, mm	t _{1,} MM
	110/94	100	140	140	190	
	90°	160/136	145	220	215	280
	Z + 5	200/171	155	260	250	360
		250/216	225	310	330	445
	d d	315/271	240	360	350	490
		400/343	380	500	560	730

Отвод 90° **ID**

Фотография	Чертеж	Диаметр нар/вн, мм	Размеры			
			Z, mm	Z ₁ , mm	t, mm	t _{1,} mm
Allen	90° Z, Z Z	133/110	145	150	215	275
90		190/160	220	215	315	410
		230/200	225	240	335	455
		290/250	260	285	385	510
		340/300	280	380	380	540
	460/400	370	450	580	810	

Крестовина OD

Фотография	Чертеж	Диаметр нар/вн, мм	Размеры	
			L, мм	t, mm
	90°	110/94	310	250
		160/136	440	300
		200/171	510	360
		250/216	660	460
	t t	315/271	800	570
	400/343	1120	780	

Крестовина ID

	Чертеж	Диаметр нар/вн, мм	Размеры	
Фотография			L, мм	t, mm
	90°	133/110	455	290
		190/160	545	360
		230/200	650	455
		290/250	750	550
		340/300	1000	665
	460/400	1220	800	

Тройник ОД

Фотография	Чертеж	Диаметр нар/вн, мм	Размеры		
			L, мм	t, mm	
	d 90°	110/94	310	250	
		160/136	440	300	
		200/171	510	360	
		250/216	660	460	
		315/271	800	570	
	**	400/343	1120	780	

Тройник ID

Фотография	Чертеж	Диаметр нар/вн, мм	Размеры		
			L, мм	t, мм	
	90°	133/110	455	290	
		190/160	545	360	
		230/200	650	455	
		290/250	750	550	
	t	340/300	1000	665	
	460/400	1220	800		

Муфта ОД

.	Чертеж	Диаметр нар/вн, мм	Размеры		
Фотография			L, мм	D, мм	
		110/94	115	125	
		160/136	150	180	
		200/171	180	220	
			250/216	240	275
		315/271	290	340	
		400/343	450	450	
		500/427	515	550	

Муфта ID

Фотография	Чертеж	Диаметр	Размеры						
		нар/вн, мм	L, мм	D, мм					
		133/110	195	160					
		190/160	240	220					
		230/200	300	270					
		290/250	320	330					
		46	D	D	D	D	340/300	385	390
			460/400	460	520				
			575/500	540	651				
		695/600	560	785					
		923/800	670	1040					

Лоток-заглушка

Фотография	Диаметр внутренний, мм
	355
	470
	590
	690
	940

5. Требования к монтажу

- 5.1. Проектирование и монтаж систем наружной канализации из труб и фасонных частей должен осуществляться с учетом требований СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения», СНиП 3.05.04-85 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации», СП 40-102-2000 «Проектирование и монтаж трубопроводов для систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов», ТР 171-05 «Технические рекомендации на проектирование и строительство подземных сетей водоотведения из безнапорных полиэтиленовых труб с двухслойной стенкой», ТУ 2248-001-99718665-2008 «Трубы безнапорные из полиэтилена двухслойные, гофрированные».
- 5.2. Работы по монтажу трубопроводов в зимний период необходимо выполнять в

соответствии с «Указаниями по производству работ в зимних условиях» (ВСН-159-79).

5.3. Монтаж должен осуществляться специализированными организациями.

6. Условия транспортировки и хранения

- 6.1. Транспортировка, хранение гофрированных двухслойных труб FD должны осуществляться в соответствии с ТУ 2248-001-99718665-2008 «Трубы безнапорные из полиэтилена двухслойные, гофрированные», СП 40-102-2000.
- 6.2. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с ГОСТ 12.3.020-80.
- 6.3. Гофрированные двухслойные трубы FD и соединительные детали транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта, ГОСТ 26653-2015, ГОСТ 22235-2010.
- 6.4. Транспортировка труб производится с максимальным использованием вместимости транспортного средства. Для обеспечения максимальной загрузки транспортного средства возможна перевозка с размещением в трубах большего диаметра труб меньшего диаметра.
- 6.5. Транспортировка, погрузка и разгрузка труб и фасонных частей должны производиться при соблюдении мер предосторожности; следует оберегать трубы от ударов и механических повреждений. Необходимо исключить поднятие трубы только за один конец, а также сбрасывание труб с автотранспорта.
- 6.6. Использование специальных профильных прокладок и закрепление труб при перевозке является обязательным. Трубы необходимо укладывать на ровную поверхность, а также защищать от соприкосновения с острыми металлическими углами и ребрами платформы.
- 6.7. Погрузочно-разгрузочные работы и транспортировка производятся при температуре не ниже -50° C.
- 6.8. Трубы допускается хранить на открытом воздухе при условии, что они не подвержены воздействию прямых солнечных лучей, а также в помещении на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов.
- 6.9. Окружающая среда должна быть невзрывоопасной, не содержащей токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих изделия.
- 6.10. Двухслойные гофрированные трубы укладываются штабелем на ровной поверхности. Высота штабеля при длительном хранении не должна превышать 2 метров, при кратковременном 3 метра. При этом следует обеспечивать устойчивость штабеля (не допускать раскатывания труб).
- 6.11. Ряды труб необходимо укладывать попеременно раструбными и гладкими концами, чтобы исключить опору труб на раструб.

7. Правила утилизации

7.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

8. Гарантийные обязательства

- 8.1. Изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям документов, указанных в п.1.2, при соблюдении условий транспортирования и хранения.
- 8.2. Гарантийный срок хранения два года со дня изготовления.
- 8.3. Гарантия предусматривает бесплатный ремонт или замену изделия при наличии дефектов, возникших по вине производителя. Гарантийный случай определяется специалистом компании-производителя и/или представителем торгующей организации.
- 8.4. Для определения гарантийного случая специалисты компании-производителя и/или представить торгующей организации в присутствии Покупателя или его представителя производит экспертизу полученных повреждений и определяет причину. По результатам проведенной экспертизы составляется акт, подписываемый представителями сторон. Экспертиза изделия в случаях не подтверждения заявленных претензий и отсутствия дефектов, возникших по вине производителя, является платной услугой и оплачивается Владельцем изделия.
- 8.5. Гарантия на изделие не распространяется:
- в случае повреждений, полученных в процессе проведения работ по установке и подключению;
- в случае повреждений, полученных в процессе эксплуатации, не соответствующей необходимым требованиям.
- 8.6. Действие гарантии прекращается в случае ремонта или попыток ремонта изделия лицами (организациями) без согласования с компанией-производителем.