

Производитель: ООО «ПОЛИТЭК ПАЙП»

Адрес юр.: 127254, г. Москва,

Огородный проезд, д.5, стр.4, эт.2, ком.18 **Адрес производства:** 300004, г.Тула,

ул.Щегловская засека, д.31.

Контакты: Тел./факс: +7 (4872) 46-74-25

www.politek-ptk.ru

ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ т.м. ПОЛИТЭК



ТУ 22.21.21-027-78546651-2021



1. Назначение и область применения

Трубы и фасонные части к ним со сплошной стенкой из полипропилена и сополимеров пропилена с номинальным наружным диаметром от 110 до 200 мм предназначенные для систем безнапорной подземной наружной канализации: хозяйственно-бытовой канализации, дренажа и водоотведения, ливневой канализации, отведения промышленных стоков, к которым материал трубопровода является химически стойким. при максимальной температуре постоянных стоков + 70°С и кратковременных (в течении 5 мин) стоков с температурой до + 95°С.

Трубы кольцевого сечения с раструбными и/или хвостовыми частями производятся методом непрерывной шнековой экструзией с последующим формованием раструбной части.

Фасонные части производятся методом литья под давлением на термопластавтоматах.

2. Особенности конструкции

- 2.1. Трубы кольцевого сечения с раструбными и/или хвостовыми частями производятся методом непрерывной шнековой экструзией с последующим формованием раструбной части.
- 2.2. Фасонные части производятся методом литья под давлением на термопластавтоматах.
- 2.3. Все изделия изготавливаются по ТУ 22.21.21-027-78546651-2021 "Трубы и фасонные части из полипропилена для систем наружной канализации ".
- 2.4. Цвет изделия оранжевый (оранжевый (по классификатору RAL 8023 или RAL 840-HR). По согласованию с заказчиком (потребителем) допускается изготовление труб другого цвета.
- 2.5. Трубы и фасонные части могут изготавливаться с кольцевой жёсткостью SN2 или SN4.
- 2.6. Соединение труб и фасонных частей выполняется в раструб. Герметичность соединений обеспечивается за счёт предустановленных в раструб уплотнительных колец из эластомеров которые обеспечивают герметичность соединений в течение всего установленного срока эксплуатации трубопровода.
- 2.7. Уплотнительные прокладки под крышки к ревизиям изготовлены из листовой резины по ГОСТ 7338 или других эластомеров по действующей нормативной документации

3. Технические характеристики выпускаемой продукции

3.1. Конструкция и размеры труб должны соответствовать указанным на **рисунке 1** и в **таблице 1, таблице .2**

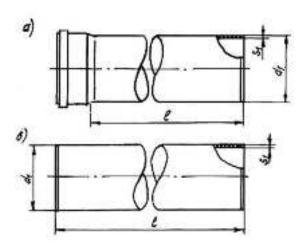


Рисунок 1 - Трубы а) с одним раструбом; б) без раструбов (I – эффективная длина труб)

Таблица 1 - Трубы и фасонные части. Основные геометрические размеры

В миллиметрах

	D1			S1			
D1		SN2 SN4			SN4		
Номинал	Предельное отклонение	Номина л	Предель ное отклонен ие	Номина л	Предельное отклонение		
110	+0,4	2,7	+0,5	3,4	+0,6		
160	+0,5	-	-	4,9	+0,7		
200	+0,6	-	-	6,2	+0,9		

Таблица 2 - Трубы и фасонные части. Допустимая овальность,

В миллиметрах

d1	Овальность (d1max -d1min)
номинальный	не более
110	2,2
160	3,2
200	4,0

3.2. Конструкция и размеры фасонных частей должны соответствовать указанным на рисунках 2;3;4;5;6;7;8;9 и в таблицах 3;4;5;6;7;8;9;10.

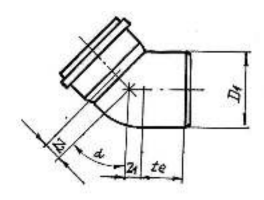


Рисунок 2- Отвод

Таблица 3 - Отводы

В миллиметрах

D ₁	α=	15°	α=:	30°	α=4	45°	α =	67°30'	α=87	7°30'	+
D ₁	Z ₁	Z_2	Z ₁	Z_2	Le						
110	9	16	17	22	25	30	40	44	57	61	58
160	13	21	24	32	36	43	58	64	83	89	73
* Размеры для с	право	К							•		

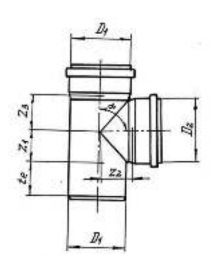


Рисунок 3 –Тройник

Таблица 4 - Тройники

В миллиметрах

	D		α=45°			α=87°30'		
D ₁	D_2	Z ₁	Z ₂	Z ₃	Z ₁	Z ₂	Z ₃	t _e
110	110	25	135	135	57	62	62	58
160	110	36	168	195	83	86	90	73
160	160	36	195	195	83	90	90	73

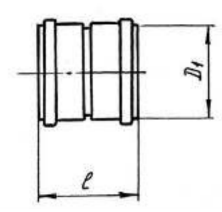


Рисунок 4 - Соединительная муфта (двухраструбная)

Таблица 5 - Соединительные муфты

В миллиметрах

D ₁	l
110	105
160	127
200	198

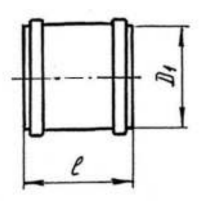


Рисунок 5 - Ремонтная муфта

Таблица 6 - Ремонтные муфты

В миллиметрах

D ₁	l
110	105
160	127
200	198

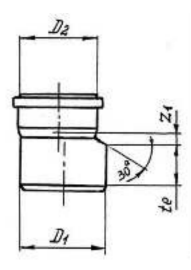


Рисунок 6 - Переходной патрубок эксцентричный

Таблица 7- Переходные патрубки.

В миллиметрах

D_1	D_2	Z_1	t _e
160	110	38	73

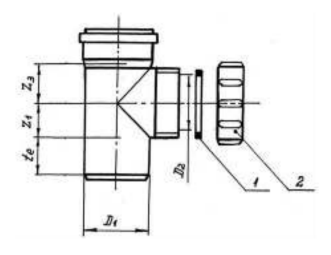


Рисунок 7 - Ревизия 1-уплотнение; 2-крышка ревизии

Таблица 8 - Ревизии

В миллиметрах

D ₁	D_2	Z ₁	Z ₃	t _e
110	101	59	62	58
160	101	83	90	73

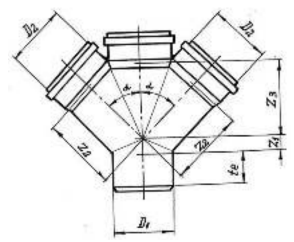


Рисунок 8 - Крестовина

Таблица 9 - Крестовины

В миллиметрах

D1 D2		α			
וט	D2	Z 1	Z2	Z3	l _e
160	110	58	86	64	73
160	160	83	89	89	73

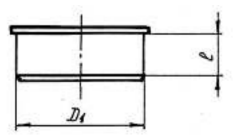


Рисунок 9 - Заглушка

Таблица 10 - Заглушки.

В миллиметрах

D ₁	<i>I,</i> не менее
110	32
160	42

3.2 Сортамент выпускаемых труб представлен в таблице 11.

Таблица 11- Сортамент труб.

	Артикул	d1, мм	L, MM	<i>S</i> 1,мм
Труба раструбная SN2	22701101	110	1000	2,7
труба раструбная ЗМ2	22701102	110	2000	2,7
	22701103	110	3000	2,7
	Артикул	d1, мм	L, мм	<i>S</i> 1,мм
	20011005	110	500	3,4
Труба раструбная SN4	20001101	110	1000	3,4
	20001102	110	2000	3,4
	20001103	110	3000	3,4
	20001105	110	5000	3,4
	Артикул	d1, мм	L, мм	<i>S</i> 1,мм
	Артикул 20001601	d1, мм 160	<i>L, мм</i> 1000	S1,мм 4,9
Труба раструбная SN4		_	-	
Труба раструбная SN4	20001601	160	1000	4,9
Труба раструбная SN4	20001601 20001602	160 160	1000	4,9 4,9
Труба раструбная SN4	20001601 20001602 20001603	160 160 160	1000 2000 3000	4,9 4,9 4,9
Труба раструбная SN4	20001601 20001602 20001603	160 160 160	1000 2000 3000	4,9 4,9 4,9
Труба раструбная SN4	20001601 20001602 20001603 20001605	160 160 160 160	1000 2000 3000 5000	4,9 4,9 4,9 4,9
Труба раструбная SN4 Труба раструбная SN4	20001601 20001602 20001603 20001605	160 160 160 160 d1, мм	1000 2000 3000 5000	4,9 4,9 4,9 4,9 S1,мм
	20001601 20001602 20001603 20001605 Артикул 20002001	160 160 160 160 d1, мм 200	1000 2000 3000 5000 L, мм 1000	4,9 4,9 4,9 4,9 S1,мм 6,2

3.3. Сортамент выпускаемых фасонных частей представлен в таблице 12.

Таблица 12- Сортамент фасонных частей

Заглушки						
Артикул	Типоразмер	Кол-во в упаковке,	Вес, кг.	Объем, м3		
		шт.				
200040110	110	25	0,066	0,0009		
200040160	160	30	0,156	0,0025		
1	Муф	ты двухраструбн	ные			
		Кол-во				
Артикул	Типоразмер	в упаковке,	Вес, кг.	Объем, м3		
		шт.				
200012110	110	90	0,140	0,0031		
160002160	160	150	0,288	0,0087		
27600	200	1	1,352	0,0167		

	M	уфта ремонтная		
Артикул	Типоразмер	Кол-во в упаковке, шт.	Вес, кг.	Объем, м3
200011110	110	90	0,138	0,0031
160001160	160	150	0,284	0,0087
28600	200	1	1,342	0,0167
		0		
	1	Отвод		
Артикул	Типоразмер	Кол-во в упаковке, шт.	Вес, кг.	Объем, м3
200211015	110x15°	70	0,155	0,0035
200211030	110x30°	70	0,144	0,0039
200211045	110x45°	60	0,160	0,0041
200211067	110x67,5°	50	0,173	0,0041
200211087	110x87,5°	50	0,230	0,0046
160016015	160x15°	110	0,348	0,0091
160016030	160x30°	100	0,382	0,0100
160016045	160x45°	80	0,423	0,0111
160016067	160x67,5°	80 70	0,485	0,0111
160016087	160x87,5°	70	0,536	0,0143
		Ревизия		
Артикул	Типоразмер	Кол-во в упаковке, шт.	Вес, кг.	Объем, м3
200400110	110	40	0,332	0,0045
160116000	160	65	0,536	0,0167
	Перех	код эксцентричн	ІЫЙ	
Артикул	Типоразмер	Кол-во в упаковке, шт.	Вес, кг.	Объем, м3
160160110	160x110	200	0,265	0,0040
	1	Крестовина	Т	
Артикул	Типоразмер	Кол-во в упаковке, шт.	Вес, кг.	Объем, м3
	1			
161111087	160x110x110/ 87,5°	1 1	0,750	0,0270

	Тройник					
Артикул	Типоразмер	Кол-во в упаковке, шт.	Вес, кг.	Объем, м3		
200311045	110x110 /45°	25	0,375	0,0091		
200311087	110x110 /87,5°	30	0,310	0,0080		
160011045	160x110 /45°	45	0,784	0,0196		
160011087	160x110 /87,5°	60	0,640	0,0208		
160116045	160x160 /45°	35	0,956	0,0278		
160116087	160x160 /87,5°	50	0,737	0,0222		

3.4. Виды уплотнительных колец приведены на Рис. 10 и их основные размеры приведены в таблице 13.

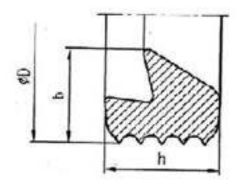


Рисунок 10 – Уплотнительные кольца однолепесткового типа

Таблица 13 - Размеры уплотнительного кольца однолепесткового типа

В миллиметрах

NºNº	Номина	D		В		h	
п/п	льный диаметр d1	Номинал	Пред. отклоне	Номинал	Пред. отклонение	Номи нал	Пред. отклонение
1	110	124,2	ние ±0,7	8,1	±0,3	8,9	±0,3
3	160	180,1	±0,8	10,5	±0,3	11,5	±0,3
4	200	223,8	±1,0	11,4	±0,3	12,8	±0,3

3.4 Пожарно-технические характеристики труб из полипропилена указаны в таблице 14.

Таблица 14.

Группа горючести	Г3
Группа воспламеняемости	B3
Дымообразующая способность	Д3

Токсичность продуктов горения	Т2
токсичность продуктов горения	12

3.5 Трубы изготавливаются из полипропилена и сополимеров пропилена, имеющие показатели, указанные в **таблице 15**.

Таблица 15- Основные показатели сополимеров пропилена

№ п/п	Наименование показателя	Полипропилен типа Borealis BA212E	Блок-сополимер пропилена типа ПП 02003
1	Плотность, кг/куб.м	900	900
2	Насыпная плотность гранул, кг/куб.м	480-520	480-520
3	Температура размягчения по Вика (10 H)°C	150 - 154	145 - 152
4	Модуль упругости при изгибе, МПа	1200 - 1400	750 - 1000
5	Линейная усадка в форме, %	1,9 – 2,0	2,0-2,4
6	Температура плавления, °С	160 - 168	158 - 165
7	Температура хрупкости, °С	(+5) – (-15)	(-50) – (-60)
8	Коэффициент линейного удлинения1/°C	0,00011-0,00018	0,00012-0,00018
9	Предел текучести при растяжении, МПа	32	26
10	Относительное удлинение при пределе текучести, %	11	14
11	Относительное удлинение при разрыве, %	400 - 800	300 - 500
12	Показатель текучести расплава (230/2,16), г/10мин	0,2 - 0,5	0,2-0,5
13	Ударная вязкость по Изоду образца с надрезом при 20°C , Дж/м	250	более200
14	Стойкость к термоокислительному старению при 150°С, час	3000	2000

3.5. Показатели свойств труб, фасонных частей и их соединений **соответствуют требованиям ГОСТ Р 54475**, указанным в таблице 16.

Таблица 16 - Показатели свойств труб, фасонных частей и их соединений

Наименование показателя	Значение показателя	
	Не должно быть:	
Кольцевая гибкость труб при 30% деформации	- трещин; - расслоений внутренней и наружной стенки; - остаточных короблений, изломов и углублений	
Ударная прочность труб , при температуре 0°C	TIR≤10%	
Стойкость к удару фасонных частей при температуре 0 °C	Не должно быть трещин	

Наименование показателя	Значение показателя
Герметичность соединений с уплотнительным кольцом при деформации поперечного сечения трубы и раструба и угловом смещении осей трубы и раструба:	
а) при давлении воды 5 кПа (0,05 бар);	Без протечек в течение 15 мин
б) при давлении воды 50 кПа (0,5 бар);	Без протечек в течение 15 мин

4. Указания по монтажу и эксплуатации.

- 4.1. Проектирование, монтаж и эксплуатацию систем трубопроводов с использованием труб и фасонных частей следует выполнять в соответствии с требованиями СП 32.13330.2018; СП 129.13330.2019; СП 40-102-2000, СН 550-82 отраслевыми и ведомственными нормами, утверждёнными в установленном порядке.
- 4.2. Срок службы трубопроводов для систем наружной канализации из полипропилена, работающих в условиях, отвечающих требованиям настоящих технических условий, составляет не менее 50 лет.

5. Транспортирование и хранение

- 5.1. 7.1. Трубы и фасонные части транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и требованиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 5.2. Транспортирование следует производить с максимальным использованием вместимости транспортного средства.
- 5.2. Трубы и фасонные части следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин. При перевозке трубы (пакеты труб) и упаковки фасонных частей необходимо укладывать на ровную поверхность транспортных средств, предохраняя от острых металлических углов и ребер платформы.
- 5.3. Транспортирование и погрузочно-разгрузочные работы должны производиться при температуре не ниже минус 20°С. Транспортировка труб (пакетов труб) и упаковок фасонных частей при более низких температурах допускается только при использовании специальных средств, обеспечивающих фиксацию изделий и соблюдении особых мер предосторожности.
- 5.4. <u>Сбрасывание труб (пакетов труб) и упаковок фасонных частей с</u> транспортных средств не допускается.
- 5.5. Погрузочно-разгрузочные работы на предприятии должны производиться в соответствии с ГОСТ 12.3.020.
- 5.6. Условия хранения труб по ГОСТ 15150, раздел 10 в условиях 5 (ОЖ4 навесы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом). Допускается хранение труб в условиях 8 (ОЖ3 открытые площадки в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом) сроком не более 6 (шести) месяцев.
- 5.7. Помещения для хранения труб относятся к пожароопасным помещениям категории В.

- 5.7. Трубы и фасонные части хранят в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, в неотапливаемых или отапливаемых (не ближе одного метра от отопительных приборов) складских помещениях или под навесами. Трубы и фасонные части при длительном хранении следует защищать от воздействия прямых солнечных лучей.
- 5.8. Высота штабеля труб при хранении не должна превышать 1,5 м. Высота штабеля упаковок фасонных частей лимитируется жёсткостью упаковки, которая при хранении не должна разрушаться и изменять форму.

6. 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.

7. Комплект поставки.

- 7.1 Трубы и фасонные части поставляются в комплекте с резиновыми уплотнительными кольцами, изготовленными в соответствии требованиями нормативно-технической документации на них.
- 7.2. Паспорт качества (по требованию).
- 7.3. Сертификат соответствия (по требованию).

8. Гарантийные обязательства

- 8.1. Изготовитель гарантирует соответствие труб требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения, установленных настоящими техническими условиями.
- 8.2. Гарантийный срок хранения труб составляет 2 (два) года со дня их изготовления.
- 8.3. Гарантийный срок эксплуатации трубопровода составляет 7 (семь) лет со дня ввода системы наружной канализации из полипропилена в эксплуатацию, в пределах гарантийного срока хранения при условии соблюдения норм и правил проектирования и монтажа, указанных в п.4.1.
 - 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.

9. Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия в течение гарантийного срока обмениваются бесплатно. Заменённые 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.

10. Свид	етельство о п	риёмке		
ГАРАНТ	ИЙНЫЙ ТАЛОН	Nº		
	ание товара: Труба илена т.м «ПОЛИТЗ	а (фасонные части) для і ЭК».	наружной кан	ализации из
Nº	Артикул	Типоразм	иер, мм	Кол-во, м.
1				
2				
3				
5				
Название	и адрес торгующей	і организации:		
				
Дата прод	цажи	Подпись продавца		
Штамп ил	и печать торгующей	й организации	Штамп	о приемке
С условия	ими гарантии СОГЛ <i>и</i>	ACEH:		
Покупатег	Локупатель (поллись/расшифровка)			

Гарантия 84 месяца со дня производства изделия.

По вопросам гарантийного характера, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по адресу: 300004, г. Тула, ул. Щегловская засека, дом 31 Тел./факс: +7 (4872) 46-74-25, e-mail: politek.otk@mail.ru

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 возвра	ате или обм	ене товара:	
Дата «	»	20	г.	Подпись