

Канализационные трубы и фитинги для внутренней канализации

Канализационные трубы и фасонные детали из полипропилена применяются в безнапорных канализационных системах. По сравнению с чугунными полипропиленовые трубы обладают повышенной химической стойкостью, отсутствием коррозии и зарастания сечения, небольшим весом и гладкой поверхностью. Применение полипропилена позволяет улучшить температурный режим работы.

POLYTRON

COMFORT

10 лет

ГАРАНТИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Канализационные трубы и фитинги для внутренней канализации (серые)

Материал: полипропилен

Рабочая температура + 75 °С, максимальная – до +95°С;

ГОСТ 32414-2013 ТУ 2248-043-70239139-2010

DIN 19560 EN 1451

РЕКОМЕНДОВАНО К ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- в 15 – 20 раз легче аналогичных изделий из чугуна, что облегчает транспортировку, монтаж и хранение;
- упрощен процесс и сокращено время монтажа в 5–6 раз;
- трубы не подвержены коррозии и не зарастают;
- не требуют покраски и предварительной подготовки;
- высокая стойкость к агрессивным средам;
- системы из полипропилена не подвержены химической и электрохимической коррозии;
- полипропилен относится к группе самозатухающих материалов;



Трубы и фитинги имеют раструбную конструкцию и укомплектованы уплотнительными двухлепестковыми резиновыми кольцами (диаметры 50-110), что повышает скорость монтажа и обеспечивает высокую надежность и герметичность соединения.

Наименование	Размер D, мм	Кол-во L, мм	в упаковке	Код
Труба с раструбом	32	150	64	113015
	32	250	60	113025
	32	500	32	113050
	32	750	64	113750
	32	1000	64	113100
	32	1500	64	113150
	32	2000	64	113200
	40	150	84	114015
	40	250	84	114025
	40	500	84	114050
	40	750	60	114750
	40	1000	60	114100
	40	1500	60	114150
	40	2000	60	114200
	50	150	60	500041
	50	250	60	500043
	50	500	60	500045
	50	750	50	500047
	50	1000	50	500049
	50	1500	50	500051
50	2000	50	500053	
50	3000	50	500055	
110	150	30	500081	
110	250	30	500083	
110	500	20	500085	
110	750	20	500087	
110	1000	20	500089	
110	1500	20	500091	
110	2000	20	500093	
110	3000	20	500095	








Тройник









32/32	45	40	203245
32/32	87	40	203287
40/40	45	28	214445
40/40	87	28	204487
50/40	45	18	215445
50/40	87	18	215487
50/50	45	20	205545
50/50	87	28	205587
110/50	45	30	201545
110/50	87	30	201587
110/110	45	15	201145
110/110	87	20	201187

Наименование	Размер D, мм	угол, град	Кол-во в упаковке	Код
Отвод	32	45	100	100345
	32	87	60	100387
	40	45	60	110445
	40	87	50	110487
	50	15	40	100515
	50	30	40	100530
	50	45	40	100545
	50	67	40	100567
	50	87	30	100587
	110	15	40	100115
	110	30	40	100130
	110	45	40	100145
	110	67	35	100167
	110	87	30	100187
Отвод 110x90 с выходом 50 (левый)	110x90x50*		40	10010587L
Отвод 110x90 с выходом 50 (правая)	110x90x50*		40	10010587R
Отвод 110x90 с выходом 50 (прямой)	110x90x50*		35	10010587U
Отвод 110x90 с выходом 50 (фронтальный)	110x90x50*		35	10010587F

Наименование	Размер D, мм	угол, град	Кол-во в упаковке	Код
Переход эксцентрич.	32/40		100	504032
	32/50		100	505032
	50/40		50	515040
	110/50		12	511050
Ревизия с крышкой	50		25	605000
	110		25	611000
Муфта ремонтная	32		100	300310
	40		75	300411
	50		45	300510
	110		60	301110
Муфта двухраструбная	32		100	300320
	40		60	300421
	50		45	300520
	110		60	301120
Заглушка	32		250	300032
	40		200	404000
	50		150	405000
	110		30	411000

Наименование	Размер D, мм	угол, град	Кол-во в упаковке	Код
Переход на гладкий конец чугунной трубы с гладкого конца пластиковой трубы	50/72		30	920050
	110/123		40	920110
				
Крестовина двухплоскостная левая	110x110x50	87	15	711587
				
Крестовина двухплоскостная правая	110x110x50	87	15	712587
				
Крестовина двухплоскостная	110x50x50x110	87	45	711187
				
Крестовина одноплоскостная	110x110x110	45	16	120110
	110x110x50	87	18	801587
	110x110x110	87	12	8001187
	110x50x50	87	26	805587
				

*Производятся на заводах - смежниках.

Наименование	Размер D, мм	Кол-во в упаковке	Код
Патрубок компенсационный	50	25	905000
	110	27	911000
			
Хомут	40	250	700040
	50	150	700050
	110	60	700100
			
Кольцо уплотнительное для ревизии	40*		106P
	50*		108P
	110*		116P
			
Дефлектор	50*	60	2910
	110*	20	2900
	160*	5	93001160000103
			
Вакуумный клапан	50*	324	2700
	110*	40	2720
			
Обратный клапан	50*	1	9-5000-050-00-03-03
	110*	1	9-5000-110-00-03-11
			

*Производятся на заводах - смежниках.

Трап канализационный DN110



Наименование	Код
Трап канализационный с простым отводом, решетка нерж. сталь (150 мм x 150 мм)	9-2600-110-46-01-04*
Трап канализационный боковой, решетка нерж. сталь (150 мм x 150 мм)	9-2600-110-47-01-04*

Наименование

Наименование	Размер D,мм	Штук в упаковке	Код
Манжета противопожарная	50*	100	MPP50СТ
	110*	50	MPP110СТ
	160*	10	MPP150СТ



Противопожарная муфта состоит из разъемного корпуса и вкладыша из огнезащитного терморасширяющегося материала, установленного внутри. Принцип действия основан на способности огнезащитного материала к термическому расширению (вспучиванию) в десятки раз при резком росте температуры окружающей среды.

В условиях реального пожара и по мере роста температуры полипропиленовая труба размягчается или даже выгорает. За счет бурного термического расширения вкладышей из огнезащитного материала образующаяся «пена», которая начинает образовываться при +190 °С, заполняет всю внутреннюю полость муфты. Температурная устойчивость муфты +1000 °С, а время устойчивости при пожаре составляет 180 минут.

POLYTRON STILTE

 МАЛОШУМНАЯ
КАНАЛИЗАЦИЯ







Наименование	Размер D,мм	Код
Труба с раструбом	40x 150	ST114015
	40x 250	ST114025
	40x 500	ST114050
	40x1000	ST114100
	40x1500	ST114150
	40x2000	ST114200
	40x 750	ST114750
	50x 150	ST500041
	50x 250	ST500043
	50x 500	ST500045
	50x 750	ST500047
	50x1000	ST500049
	50x1500	ST500051
	50x2000	ST500053
	50x3000	ST500055
	110x 150	ST500081
	110x 250	ST500083
110x 500	ST500085	
110x 750	ST500087	
110x1000	ST500089	
110x1500	ST500091	
110x2000	ST500093	
110x3000	ST500095	
Отвод	110x15	ST100115
	110x30	ST100130
	110x45	ST100145
	110x67	ST100167
	110x87	ST100187
	50x15	ST100515
	50x30	ST100530
	50x45	ST100545
	50x67	ST100567
	50x87	ST100587
40x45	ST110445	
40x87	ST110487	






Труба с раструбом



Отвод



Наименование	Размер D, мм	Код
Тройник 	110x110x45	ST201145
	110x110x87	ST201187
	110x 50x45	ST201545
	110x 50x87	ST201587
	50x50x45	ST205545
	50x50x87	ST205587
	40x40x45	ST214445
	40x40x87	ST214487
	50x40x45	ST215445
	50x40x87	ST215487
Отвод с выходом (левый)	110x50x87	ST10010587L
		
Отвод с выходом (правый)	110x50x87	ST10010587R
		
Отвод с выходом (прямой)	110x50x87	ST10010587U
		
Отвод с выходом (фронтальный)	110x50x87	ST10010587F
		

Наименование	Размер D, мм	Код
Переход эксцентрический 	110/50	ST511050
	50/40	ST515040
Ревизия с крышкой 	50	ST605000
	110	ST611000
Муфта двухраструбная 	40	ST300421
	50	ST300520
	110	ST301120
Муфта ремонтная 	40	ST300411
	50	ST300510
	110	ST301110
Патрубок компенсационный 	110	ST911000

Наименование	Размер D, мм	Код
Заглушка	40	ST404000
	50	ST405000
	110	ST411000


 Крестовина
двухплоскостная левая

110x110x 50/87	ST711587
----------------	----------


 Крестовина
двухплоскостная правая

110x110x 50/87	ST712587
----------------	----------


 Крестовина
двухплоскостная

110x110x110/87	ST711187
----------------	----------


 Крестовина
одноплоскостная

110x110x110/45	ST801145
110x110x110/87	ST801187
110x110x 50/90	ST801587
110x 50x 50/87	ST805587


POLYTRON
STILTE
P L U S

 БЕСШУМНАЯ
КАНАЛИЗАЦИЯ


Наименование	Размер D, мм	Код
--------------	-----------------	-----








 Труба канализационная
малозумная


58x150	STPL550580150
58x250	STPL550580250
58x500	STPL550580500
58x1000	STPL550581000
58x1500	STPL550581500
58x2000	STPL550582000
58x3000	STPL550583000
110x150	STPL551100150
110x250	STPL551100250
110x500	STPL551100500
110x1000	STPL551101000
110x1500	STPL551101500
110x2000	STPL551102000
110x3000	STPL551103000
160x250	STPL551600250
160x500	STPL551600500
160x1000	STPL551601000
160x2000	STPL551602000
160x3000	STPL551603000
200x250	STPL552000250
200x500	STPL552000500
200x1000	STPL552001000
200x2000	STPL552002000
200x3000	STPL552003000

Отвод








58x15	STPL1005815
58x30	STPL1005830
58x45	STPL1005845
58x67	STPL1005867
58x87,5	STPL1005887
110x15	STPL1011015
110x30	STPL1011030
110x45	STPL1011045
110x67,5	STPL1011067
110x87,5	STPL1011087
160x30	STPL1016030
160x45	STPL1016045
160x87,5	STPL1016087
200x45	STPL1020045
200x87,5	STPL1020087

Наименование	Размер D, мм	Код
Тройник 	58x58/45	STPL2005805845
	58x58/87,5	STPL2005805887
	110x58/45	STPL2011005845
	110x58/87,5	STPL2011005887
	110x110/45	STPL2011011045
	110x110/87,5	STPL2011011087
	160x110/45	STPL2016011045
	160x160/45	STPL2016016045
Муфта двухраструбная 	58	STPL30058
	110	STPL30110
	160	STPL30160
	Муфта ремонтная 	200
58		STPL31058
110		STPL31110
160		STPL31160
200		STPL31200
Заглушка 	58	STPL40058
	110	STPL40110
	160	STPL40160
	200	STPL40200
Переход эксцентрический 	40/58	STPL50058040
	50/58	STPL50058050
	110/58	STPL50110058
	160/110	STPL50160110
	160/200	STPL50200160
Ревизия с крышкой 	58	STPL60058
	110	STPL60110
	160	STPL60160
Патрубок компенсационный 	110	STPL90110

Канализационная техника KESSEL



Компания Kessel является одним из ведущих европейских производителей канализационного и водосточного оборудования. Кровельные воронки различных модификаций для систем водоотведения с кровель адаптивны для российских климатических условий. В ближайшее время планируется расширение ассортимента.

Наименование	Размер D, мм	Штук в упаковке	Код
Кровельная воронка 	110	1	45950
Кровельная воронка с подогревом 	100	1	48310.03
Обратный клапан с мембраной 	110	1	71100
	160	1	71150
	200	1	71200
Обратный клапан с одним затвором и мембраной 	110	1	72100
	125	1	72125
	160	1	72150
	200	1	72200
Обратный клапан с двумя мембранами 	50	10	73050

Одна предохранительная мембрана работает в автономном режиме, а с помощью второй, в случае необходимости, можно перекрывать внутреннее сечение трубопровода.

Наименование	Размер D,мм	Штук в упаковке	Код
Обратный клапан с насосом	110	1	28100



Обратный клапан для фекальных и бесфекальных сточных вод из пластика.

Монтаж на открытой трубе.

Обратный клапан в соответствии с EN 13564. Тип 3 с насосом (1кВт/230В).

Блок управления и сигнализация (вид защиты IP 54) со встроенной системой самодиагностики SDS и аккумуляторными батарейками, насос герметичный. С защитным кожухом. Длина кабеля: 5м. Вес 20кг.

Кровельная воронка с теплоизоляционным слоем

100	1	48108.91
-----	---	----------



Кровельная воронка с двойным теплоизоляционным слоем

100	1	48108.81
-----	---	----------



Чугунная канализация PAM-GLOBAL производства Saint Gobain HES (Германия)

PAM-GLOBAL®

Чугун зарекомендовал себя как лучший материал для систем канализации и водоснабжения, отвечающий повышенным требованиям современного строительства.

Этот материал применяется в системах внутренней (напорной и безнапорной) и наружной канализации при строительстве высотных зданий, бизнес-центров, супермаркетов и других объектов с повышенными требованиями к пожаробезопасности и шумоизоляции.

Соответствие европейским стандартам качества: **DIN EN 877**

Преимущества этого материала заключаются в следующем:

- долговечность – чугунная канализация прослужит столько, сколько стоит здание;
- полная пожаробезопасность и негорючесть;
- герметичность стыков;
- высокая надежность;
- безопасность.

Все трубы PAM-Global изготавливаются методом центробежного литья Де Лаво. Трубы легко поддаются обработке: хорошо режутся при помощи неэлектрических труборезов для чугунных труб. Внутренние поверхности труб PAM-Global оптимально защищены от химических и механических воздействий благодаря использованию нового усовершенствованного и экологически чистого метода нанесения покрытия на основе модифицированной эпоксидной смолы.

