

10 лет
ГАРАНТИИ

POLYTRON
STILTE
P L U S

**БЕСШУМНАЯ
КАНАЛИЗАЦИЯ**

Основные характеристики

Материал: специальная минералонаполненная композиция ПП

Назначение: бытовая и производственная безнапорная канализация внутри зданий (до 75 м), внутренний ливнесток (до 10 м) - от источника до первого колодца

Температурный режим: 0-75° С (кратковременно до 95°С)

Кислотность – от рН 2 до рН 12

Размеры – 58-200

Цвет – бежевый

Герметичность соединений при давлении до 0,5 бар (5 м водяного столба)



Трубы Polytron STILTE Plus. Размеры



Диаметр	Толщина	Внутренний диаметр
58	4,0	48,0 – 50,3
110	5,3	98 – 99,8
160	5,3	148 – 149,9
200	6,2	186 – 188,2

Все трубы и фитинги однослойные

Трубы Polytron STILTE Plus. Ассортимент

- Отводы Ø58 15°, 30°, 45°, 67°, 87,5°
- Отводы Ø 110 15°, 30°, 45°, 67°, 87,5°
- Отводы Ø 160 30°, 45°, 67°, 87,5°
- Отводы Ø 200 45°, 87,5°
- Тройники: 58, 110, 160, 200 : 45°, 87,5°
- Тройники переходные: 110-58, 160-110, 200-160: 45°, 87,5°
- Муфты ремонтные и двух раструбные 58, 110, 160, 200
- Заглушки 58, 110, 160, 200
- Переходы 58*50, 58*40, 110*58, 160*110, 200*160



Сравнение толщин стенок



Ø	ОТК	Polytron Comfort	Stilte	Sinikon	Rehau Raupiano	Stilte Plus	Ostendorf Skolan dB	Wawin Asto
58 (50)	1,5	1,8	1,8	1,8	1,8	4	4	4
110	2,2	2,7	3,4	3,4	2,7	5,3	5,3	5,3
160	--	--	4,9	--	3,9	5,3	5,3	5,3
200						6,2	--	6,2

Трубы Polytron STILTE Plus. Преимущества



- Дешевле всех европейских производителей, цена не зависит от курса
- Толще и плотнее любых отечественных труб
- Расчетный SN – 16
- Стойкость к удару до 2 раз выше обычной ППканализации
- Не требует специальных хомутов для крепления (в отличие от Rehau) или соединения (в отличие от SML труб)
- Стойкость к повышенным температурам (65-95°) выше чем у труб ПЭ (Geberit) и ПВХ (Redi)
- Легче чугунных труб и фитингов в 3-5 раз
- Стойки к абразивному износу, химически стойки

Монтаж

Аналогично обычным трубам

Допустима подземная прокладка

Трубы 58-160 совместимы по диаметрам с SML

Трубы 110 – 160 совместимы по диаметрам с ПП

Для 58 диаметра есть переход 58*50 и 58*40



Сертификаты

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
	№ РОСС RU.АЯ12.Н01303 Срок действия с 23.03.2018 по 23.03.2021 № 0222786
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № RA.RU.11AЯ12 ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ" АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ" РФ, 123557, г. Москва, Электрический пер., дом 3/10, строение 1; тел. (495) 139-92-33; e-mail: vniis-cert@vniis.ru	
ПРОДУКЦИЯ Трубы и фасонные части с улучшенным шумопоглощением «POLYTRON STILTE» и «POLYTRON STILTE PLUS» для систем внутренней канализации	КОД ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 22.21.29.110
Серийный выпуск по ТУ 2248-011-16965449-2016	
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 2248-011-16965449-2016	КОД ТН ВЭД 3917 22 100 0 3917 40 000 0
ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО НПО «ПРО АКВА», Россия 141370, Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, г. Хотьково, Художественный проезд, д. 2А, пом. 5 ИНН 5042138987	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО НПО «ПРО АКВА», Россия 141370, Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, г. Хотьково, Художественный проезд, д. 2А, пом. 5; тел. (495) 993-00-79 ИНН 5042138987	
НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 197 - СИ, № 198 - СИ от 07.03.2018 г. Испытательная лаборатория "ПЛАСТ ТЕСТ" ООО "Агривалполимер" (RA.RU.210B02)	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Инспекционный контроль - 1 раз в год. Разрешение на применение знака соответствия Системы сертификации ГОСТ Р при добровольной сертификации продукции в РО1303	
	Руководитель органа Эксперт
	А. В. БУЗДАЛИНА инспектор, специалист Д. С. КУЛИЖИН инспектор, специалист
Сертификат не применяется при обязательной сертификации	

Общество с ограниченной ответственностью «ЛАНТА ЦЕНТР»

ИНН 7718946220, КПП 775001001, ОГРН 1137746804612
Орган по сертификации продукции «Ланта Центр» (ООО «Ланта-Центр»)
Аттестат аккредитации № РОСС RU.001.113031 от 19.05.2014
107589, г. Москва, ул. Красноармейская, д.17; +7(495) 675-85-81

Генеральному директору
ООО НПО «ПРО АКВА»

Семенову В.В.

141370, РФ, Московская область, Сергиево-Посадский район, город Хотьково, Художественный проезд, дом 2а

Исх. № 352/17 от 19.12.17,

На № 0/4 от 18.12.17,

О подтверждении соответствия
продукции требованиям технического
регламента

На Ваш запрос сообщаем, что:

На основании части 1 статьи 23 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» обязательное подтверждение соответствия проводится только в случаях, установленных соответствующим техническим регламентом, и исключительно на соответствие требованиям технического регламента.

В соответствии с частью 4 статьи 145 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изм. №117-ФЗ от 10.07.2012г., №185-ФЗ от 02.07.2013г., №160-ФЗ от 23.06.2014 г., № 234-ФЗ от 13.07.2015г, №244-ФЗ от 29.07.2017 г., (далее – Технический регламент) обязательно подтверждению соответствия требованиям пожарной безопасности подлежат объекты защиты (продукция) общего назначения и пожарная техника, требования пожарной безопасности к которым устанавливаются Техническим регламентом и (или) федеральными законами о технических регламентах, содержащих требования к отдельным видам продукции.

Учитывая, что Техническим регламентом не установлены требования пожарной безопасности к продукции:

- Трубы и фасонные части из полипропилена и полиэтилена для систем внутренней, наружной канализации и дренажа, торговой марки POLYTRON, коды ТН ВЭД 3917221000 , 3917400000

Изготовитель ООО НПО «ПРО АКВА», Россия.

Данная продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Технического регламента.

Ответственность за достоверность представленной информации о технических характеристиках продукции и области применения несет ООО НПО «ПРО АКВА». Срок действия данного письма до 18.12.2020 г., либо до внесения изменений в законодательство Российской Федерации в области оценки соответствия.

Руководитель ОС
ООО «ЛАНТА ЦЕНТР»



А.С.Шмырева