

## Ассортимент цилиндров FOAMPIPE Acoustics 110

(для канализационных труб диаметром 110 мм)

Длина цилиндра, мм	Толщина, мм
1000	20
1000	25
1000	30
1000	40
1000	50
1000	60
1000	70
1000	80
1000	90
1000	100
1000	110
1000	120

\* Цилиндры могут выпускаться кашированными алюминиевой фольгой, так и без нее.

### Для монтажа понадобится

- Нож
- Ленточный хомут для крепления
- Самоклеящийся алюминиевый скотч
- Средства индивидуальной защиты

Желаем Вам наслаждаться комфортной обстановкой в вашем доме или офисе!

Вы все сможете сделать сами с материалами марки «FOAMPIPE»!

## Заключение по результатам акустических испытаний НИИСФ РААСН от 26.05.2021 г.



**ТУ 22.23.19-002-69709663-2019**

### ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖА

ООО «ФОАМПАЙП»

Адрес: 111622, г.Москва, ул.Б.Косинская, д.27

Телефон: +7 (495) 640-85-98

E-mail: sales@foampipe.com

Web: www.foampipe.com

## Звукоизоляция канализационных труб материалами «FOAMPIPE»



2021'

## Цилиндр FOAMPIPE Acoustics 110



Мешают посторонние звуки от канализационной трубы 110 диаметра? В данном решение помогут звукопоглощающие цилиндры «Foampipe Acoustics 110», которые позволят реализовать уютную атмосферу в доме или офисе.

Акустический цилиндр представляет собой плотное полое изделие с хаотичным расположением волокон. Данная структура способствует снижению уровня шума и восстановления комфортной обстановки. Оптимально использовать акустические цилиндры с самоклеящейся мембраной «Foampipe Roll Sound Glu».

В комплекте с цилиндром поставляются внутренние вкладки для трубы. Специализированные вкладки позволяют надежно прижать канализационную трубу, а сам цилиндр «Foampipe Акустик 110» в целом надежно защищает от источника шума.

Звукоизоляционный цилиндр может быть покрыт фольгированным покрытием, что создает приятный и эстетический вид смонтированного трубопровода. Для сложных участков, существует возможность производство готовых фольгированных углов и отводов. Все стыки между сегментами, рекомендуется проклеить самоклеящейся алюминиевой лентой «Foampipe FM Alu». Продукция предназначена для применения внутри помещений.

## Мембрана FOAMPIPE Sound Glu



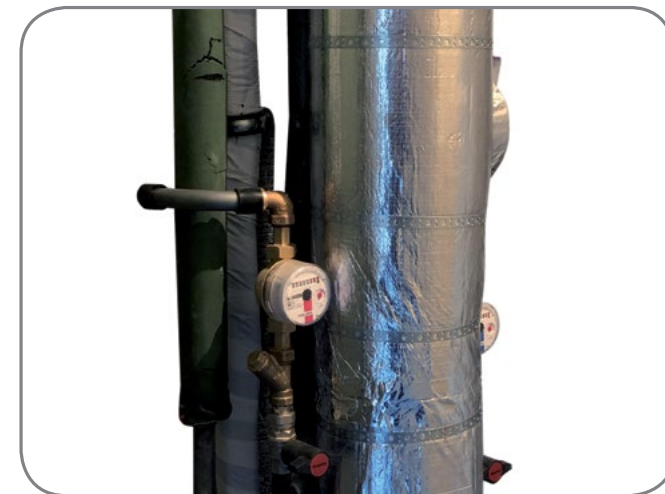
Самоклеящееся битумная звукоизоляционная мембрана толщиной 1,5 мм успешно применяется в качестве звукопоглощающего материала в сочетании с минераловатными цилиндрами и плитными материалами. Не боится воздействия влаги, и имеет высокую степень адгезии с поверхностями. Отличается высокими характеристиками на разрыв, что увеличивает прочность всей конструкции в целом.

Оптимальное применение мембраны «Foampipe Соунд Глю» в сочетании с звукопоглощающими минераловатными цилиндрами линейки «FoampipeAcoustics».

### Применение звукопоглощающих цилиндров Фоампайп Акустик 110и мембраны Фоампайп Соунд Глю

- Туалетные комнаты с канализационной трубой внутри помещения;
- Офисные помещения рядом с санузлом;
- Загородные дома с внешними канализационными трубами;
- Временные туалетные комнаты и стенды;
- Ремонт и обустройство квартир с течением времени;
- Новостройки с устройством отдельного бокса под трубы;
- Переговорные комнаты в различных сферах бизнеса

## Монтаж мембраны и цилиндра



Для устранения звука в туалетной комнате, рекомендуется очистить пластиковую трубу от загрязнений и пыли. На очищенную поверхность плотно наклеить звукопоглощающую мембрану «FoampipeRollSoundGlu» внахлест 20 мм. До зоны раструба установить специализированные вставки по 3 штуки на 1 метр прямого участка трубы.

Важным компонентом в монтаже будет звукопоглощающий цилиндр «FoampipeAcoustics 110» с кашированным покрытием, который устанавливается финишным вариантом системы для устранения шума от канализационной трубы. Цилиндр полностью закрывает раструб пластиковой трубы, а вставки прижимают прямой участок трубопровода. Для фиксации, на каждый цилиндр используйте два бандажных крепежных элемента, таких как ленточный хомут.

Остальные звукопоглощающие цилиндры монтируются стык в стык. При необходимости до монтажа следующего участка вырежете зоны ревизии и крепежных элементов в самом цилиндре, и продолжите монтаж. Стыки фольгированных цилиндров между собой закройте самоклеящейся алюминиевой лентой. Весь образовавшийся мусор вы можете собрать в картонные коробки изпод цилиндров и утилизировать.