

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ



Уровень шума
-14 дБ*

59 дБ
без изоляции



В современном мире проблема шума канализационных труб актуальна для всех типов зданий, но особенно остро эту проблему ощущают на себе жители городских квартир в многоквартирных домах.

Трубы в многоквартирных домах постоянно функционируют, оповещая всех о происходящих процессах у соседей сверху.

Стенки канализационных труб хорошо проводят все звуки. В следствие чего трубы издают достаточно громкие звуки и являются причиной беспокойства, тревоги и даже раздражения людей.

Многие пытаются привыкнуть и адаптироваться к шуму, полагая, что сделать ничего нельзя. Но существует решение вопроса, позволяющее избавиться от нежелательных шумов и повысить уровень комфорта в квартире.

Монтаж звукоизоляции канализационных труб можно осуществить быстро и без привлечения сторонней помощи.

*- при натуральных испытаниях на канализационной трубе d110, на расстоянии от трубы 30 см

**- максимально допустимый уровень шума с 23.00–07.00, согласно СП 51.13330.2011 «Защита от шума»

 ROCKWOOL University.
Обучающие тренинги по монтажу и лайфхаки

 Видеотека на канале
ROCKWOOL Russia

 Все об энергосбережении
на странице ROCKWOOL Russia

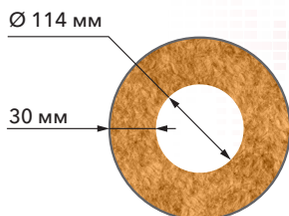
 **ROCKWOOL®**

ROCKWOOL 100 к/ф 114x30

ЦИЛИНДР НАВИВНОЙ

Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 к/ф представляют собой полые изделия, которые изготавливаются из каменной ваты на основе горных пород базальтовой группы с покрытием фольгой.

Материал поставляется в полиэтиленовой пленке.



< 1000 °C
Температуростойкость



Количество в упаковке:
5 м.п.



0,04 Вт/м·К

Область применения

Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 к/ф могут применяться в качестве эффективной звукоизоляции канализационных стояков жилых зданий.



ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ



ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



**БЫСТРЫЙ
МОНТАЖ**



РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ

Монтаж на вертикальный канализационный стояк

Цилиндры устанавливаются вплотную друг к другу с разбежкой вертикальных швов и закрепляются на трубе бандажом (перфорированная бандажная лента) или вязальной проволокой.

Продольные и поперечные стыки проклеиваются самоклеящейся алюминиевой лентой ЛАС и/или ЛАС-А.

Рекомендуется устанавливать не менее двух бандажей на 1 цилиндр с интервалом не более 500 мм.

