Зачем нужна защита от шума?

ШУМ - постоянный спутник человеческой жизнедеятельности, один из главных виновников стресса, раздражительности и усталости.

Какой бывает шум?

Воздушный шум



















Как защитить себя от шума?

Специально для этих целей компания ROCKWOOL разработала звукоизоляционные плиты из каменной ваты.

ROCKTON для защиты от воздушного шума и STEPROCK для защиты от ударного шума.

Почему ROCKWOOL?

- Природное происхождение материала камень;
- Хаотичное расположение волокон способствует хорошей звукоизоляции;
- Отличные акустические показатели, подтвержденные тестами;
- Отсутствие усадки;
- Пожаробезопасность;
- Экологический комфорт;
- Долговечность 100 лет.

ROCKWOOL Украина

03049, г. Киев, ул. Брюллова, 7, офис С22 тел.: +38 044 586 49 73 факс.: +38 044 586 49 74 www.rockwool.ua

ROCKWOOL Молдова

Андрей Лаврентьев, тел.: +38 050 468 25 35 +373 7800 86 80 andrey.lavrentiev@rockwool.com

Профессиональные консультации 0 800 30 20 11

ROCKWOOL



ROCKTON

От щума и огня!



Мешают голоса.

музыка у соседей или звуки с улицы?

Используйте ROCKWOOL ROCKTON в любых перегородках в квартире, офисном здании или гостинице.



Плиты ROCKWOOL ROCKTON обеспечивают снижение воздушного шума от 43 дБ до 60 дБ.

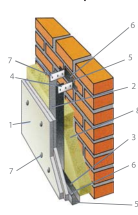
Область применения

Каркасные перегородки

Внешние облицовки стен



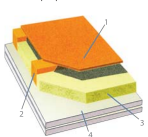
- 1. Гипсокартонный лист;
- 2. Профиль направляющий;
- 3. Профиль стоечный;
- 4. Шуруп самонарезающий; 5. Дюбель;
- 6. Лента уплотнительная;
- 7. ROCKWOOL ROCKTON.

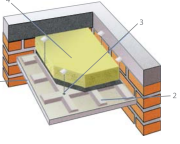


- 1. Гипсокартонный лист;
- 2. Профиль стоечный;
- 3. Профиль направляющий;
- 4. Подвес;
- 5. Лента уплотнительная;
- 6. Дюбель:
- 7. Шуруп самонарезающий;
- 8. ROCKWOOL ROCKTON.

Межэтажные перекрытия

- 1. Покрытие пола из досок или паркетных перекрытий;
- 2. Деревянные балки;
- 3. ROCKWOOL ROCKTON;
- 4. Перекрытие.





Подвесные потолки

- 1. Потолочные панели;
- 2. Профиль потолочный;
- 3. Подвес:
- 4. ROCKWOOL ROCKTON.

- Плотность 50 кг/м³:
- Усадка 0:
- Размеры плиты: длина 1000 мм, ширина 610 мм, толщина 50-150 мм.
- 1 упаковка, толщина плиты 50 мм 6 м²
- 1 упаковка, толщина плиты 100 мм 3 м²

STEPROCK

Бесшумный пол!



Хотите веселиться.

не беспокоя соседей снизу?

Изолируйте свою квартиру или коттедж звукоизоляционными плитами ROCKWOOL STEPROCK,



которые также отлично подходят для гостиниц, кинотеатров и офисов.

Плиты ROCKWOOL STEPROCK обеспечивают снижение ударного шума до 32 дБ.

Область применения

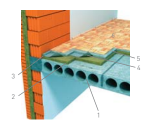
- Под цементную стяжку;
- Под наливную стяжку;
- Под теплые полы;
- Под стяжку из фанеры, ГВЛ, OSB, ЦСП.

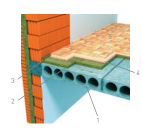
Без потери высоты комнаты

Минимальная толщина плиты всего 20 мм. Это позволит вам сохранить высоту помещения, при этом значительно улучшив ее звукозащитные характеристики.

Вариант с мокрой стяжкой

Вариант с сухой стяжкой





- 1 Плита перекрытия;
- 2 Плиты ROCKWOOL STEPROCK;
- 3 Прокладка полос из плит ROCKWOOL STEPROCK;
- 4 Разделительный слой (п/э пленка);
- 5 Цементная стяжка:
- 6 Напольное покрытие.
- 1 Плита перекрытия:
- 2 Плиты ROCKWOOL STEPROCK; 3 – Прокладка полос из плит
- ROCKWOOL STEPROCK;
- 4 Сборная стяжка;
- 5 Напольное покрытие.
- Плотность 120 кг/м³:
- Нормативная нагрузка до 250 кг/м² (2,5 кПа);
- Размеры плиты: длина 1000 мм, ширина 600 мм, толщина от 20 мм;
- 1 упаковка, толщина плиты 20 мм 4,8 м².