

Зачем нужна защита от шума?

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

Какой бывает шум?

Воздушный шум



Ударный 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?

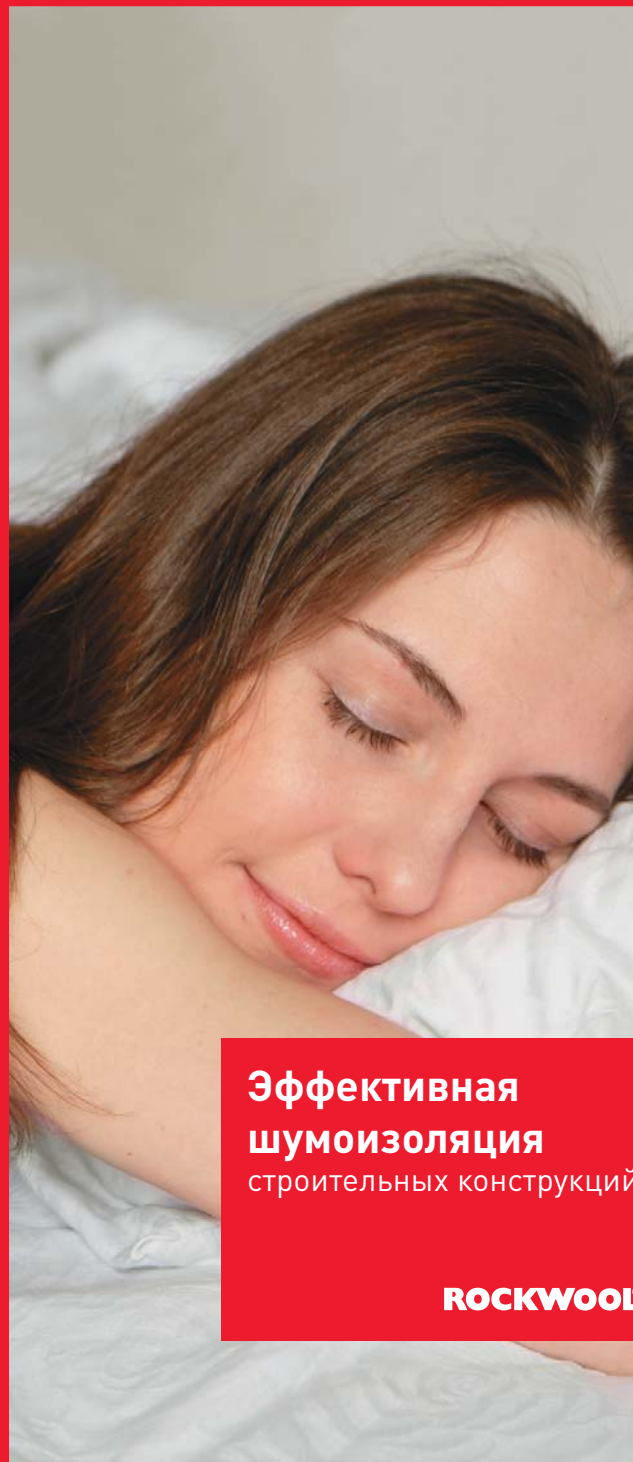
- Природное происхождение материала – камень;
- Хаотичное расположение волокон способствует хорошей звукоизоляции;
- Отличные акустические показатели, подтвержденные тестами;
- Отсутствие усадки;
- Пожаробезопасность;
- Экологический комфорт;
- Долговечность 100 лет.

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®



**Эффективная
шумоизоляция**
строительных конструкций

ROCKWOOL®

ROCKTON

От шума и огня!



Мешают голоса,
музыка у соседей или звуки с улицы?

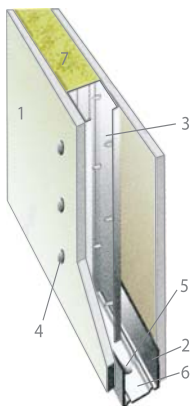
Используйте ROCKWOOL ROCKTON в любых перегородках
в квартире, офисном здании или гостинице.



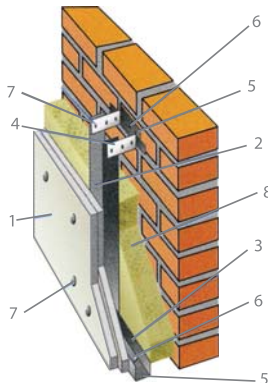
Плиты ROCKWOOL ROCKTON обеспечивают **снижение
воздушного шума от 43 дБ до 60 дБ.**

Область применения

Каркасные перегородки Внешние облицовки стен



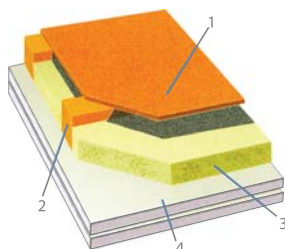
1. Гипсокартонный лист;
2. Профиль направляющий;
3. Профиль стоечный;
4. Шуруп самонарезающий;
5. Дюбель;
6. Лента уплотнительная;
7. ROCKWOOL ROCKTON.



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

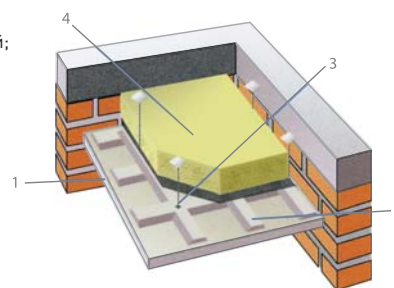
Межэтажные перекрытия

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



- 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

Подвесные потолки



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

STEPROCK

Бесшумный пол!

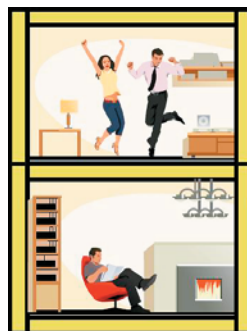


Хотите веселиться,
не беспокоя соседей снизу?

Изолируйте свою квартиру или коттедж
звукоизоляционными плитами ROCKWOOL STEP ROCK,

которые также отлично
подходят для гостиниц,
кинотеатров и офисов.

Плиты ROCKWOOL STEP ROCK
обеспечивают **снижение
ударного шума
до 32 дБ.**



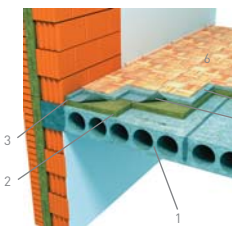
Область применения

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

Без потери высоты комнаты

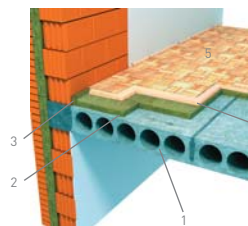
Минимальная толщина плиты всего 20 мм.
Это позволит вам сохранить высоту помещения,
при этом значительно улучшив ее звукозащитные
характеристики.

Вариант с мокрой стяжкой



- 1 – Плита перекрытия;
- 2 – Плиты ROCKWOOL STEP ROCK;
- 3 – Прокладка полос из плит ROCKWOOL STEP ROCK;
- 4 – Разделительный слой (п/э пленка);
- 5 – Цементная стяжка;
- 6 – Напольное покрытие.

Вариант с сухой стяжкой



- 1 – Плита перекрытия;
- 2 – Плиты ROCKWOOL STEP ROCK;
- 3 – Прокладка полос из плит ROCKWOOL STEP ROCK;
- 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.