

Рекомендации по применению:

- По направляющим профилям, которые закрепляют к существующим стенам, полу или потолку, следует установить уплотнительную ленту. Её наличие снижает передачу акустических вибраций через звукоизоляционную конструкцию.
- Материалы облицовок (потолка, стен), выполненные из листовых материалов, например гипсокартонных листов (ГКЛ), не должны вплотную примыкать к существующим конструкциям (к полу и потолку). Между ними следует оставлять зазор 2–5 мм или смонтировать уплотнительную ленту. Данный зазор при необходимости может быть заполнен виброакустическим герметиком (однокомпонентным силиконовым).
- Листы ГКЛ должны подбираться на основании рекомендаций производителя по их применению. Они крепятся с шагом 150 мм к стоечным профилям с помощью винтов самонарезающих, тип которых подбирается в зависимости от конструкции. Так, для деревянного каркаса применяют саморезы по дереву (характеризуются крупной и широкой резьбой), для металлических профилей – саморезы по металлу. Шляпка — потайная, тип — остrokонечные. При толщине профиля более 2 мм необходимо использовать винты самонарезающие сверлоконечные.
- При монтаже двух слоёв ГКЛ их необходимо устанавливать со смещением швов относительно друг друга.

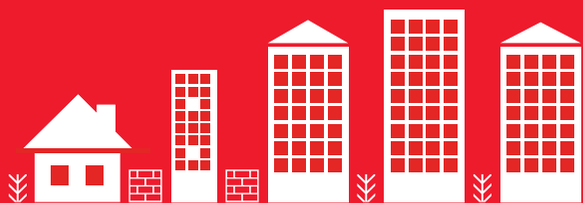


11.2016

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ:

8 800 200-22-77

WWW.ROCKWOOL.RU



Акустик УЛЬТРАТОНКИЙ

ROCKWOOL®



■ ЭФФЕКТИВНО ЗВУКОИЗОЛИРУЕТ ■ СОХРАНЯЕТ ПОЛЕЗНУЮ ПЛОЩАДЬ



Сосед сверху — начинающая рок-звезда, а соседи справа — заводчики громкоголосых собак? Это не так страшно, ведь в соседнем подъезде удалая бригада мастеров уже несколько месяцев ведёт крупномасштабный ремонт. Поэтому ребёнок этажами выше плохо спит и постоянно громко плачет.

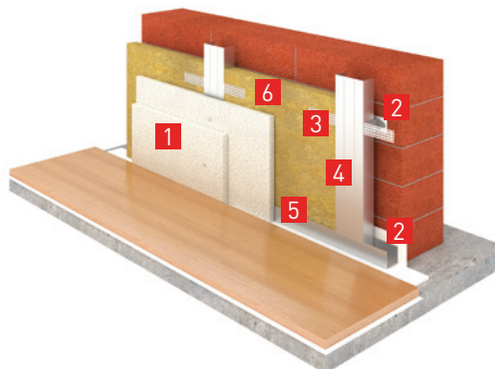
Чтобы не сойти с ума в окружении всех этих звуков и быть уверенным, что время, проведённое дома, принадлежит только вам и вашему отдыху, воспользуйтесь простым и эффективным решением по защите от шума. Тихину и комфорт теперь легко приобрести!

Акустик УЛЬТРАТОНКИЙ —

это экологичные звукопоглощающие плиты, изготовленные из каменной ваты. Применяются как звукоизоляция стен и потолка от воздушного шума (применяются с металлическим профилем 27 мм). Могут использоваться для детских комнат и медицинских учреждений.

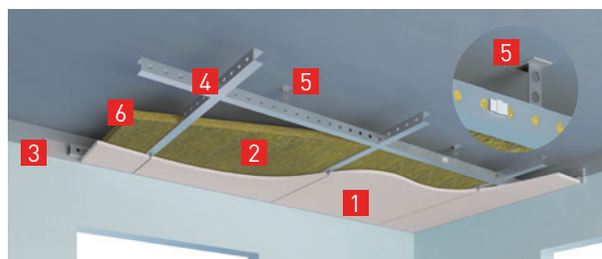
Преимущества продукта:

- Самая тонкая акустическая плита 27 мм.
- Эффективное поглощение средних и высоких частот звука.
- Используется как часть системы звукоизоляции (особенно эффективно с ROCKWOOL Уплотнительная лента).



Звукоизоляция существующих стен:

1. Обшивка из ГКЛ.
2. Уплотнительная лента ROCKWOOL.
3. Прямой подвес.
4. Вертикальная стойка.
5. Горизонтальная направляющая.
6. Плиты ROCKWOOL Акустик УЛЬТРАТОНКИЙ.



Звукоизоляция потолка:

1. Облицовочная панель (гипсокартон).
2. Плиты ROCKWOOL Акустик УЛЬТРАТОНКИЙ.
3. Уплотнительная лента ROCKWOOL.
4. Несущий профиль.
5. Подвес с виброизоляционной подкладкой.
6. Воздушный зазор.

Технические характеристики:

- Размер плит 1000 x 600 x 27 мм.
- Количество в пачке — 12 плит (7,2 м²).
- Индекс звукопоглощения — класс С (хорошее звукопоглощение, продукт особенно эффективно поглощает средние и высокие частоты звука).
- Плотность — 60 кг/м³.
- Группа горючести — НГ.
- Коэффициент теплопроводности $\lambda_{10} = 0,034$ Вт/(м·К).
- Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении — не более 1,0 кг/м².

Сертификаты:

- Экспертное заключение / СЭЗ.
- Сертификат соответствия.
- Пожарная безопасность.
- Техническое свидетельство.
- Протокол акустических испытаний.

Для комплексной звукоизоляции используйте ROCKWOOL Акустик УЛЬТРАТОНКИЙ совместно с Уплотнительной лентой ROCKWOOL.



Хотите веселиться, не беспокоя соседей снизу? ROCKWOOL ФЛОР БАТТС® — звукоизоляция полов. Применяется в акустических плавающих полах под сухую или мокрую стяжку.

