

Рекомендации по применению

- По направляющим профилям, которые крепятся к стенам, полу или потолку, следует установить уплотнительную ленту для снижения передачи акустических вибраций через звукоизоляционную конструкцию.
- Материалы облицовок не должны вплотную примыкать к существующим конструкциям (полу и потолку), следует оставлять зазор 2-5 мм или смонтировать уплотнительную ленту.
- Листы ГКЛ крепятся к стоечным профилям с помощью самонарезающих винтов с шагом 150 мм.
- При монтаже гипсокартонных листов в два слоя их швы смещаются относительно друг друга.

Подходит для медицинских учреждений и детских комнат 

100%
КАМЕННАЯ
БАТА



ПОЖАРНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



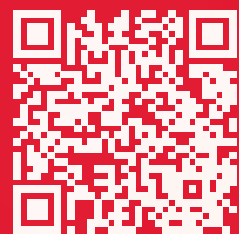
АКУСТИЧЕСКИЙ
КОМФОРТ

50
ЛЕТ**

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

* подтверждено протоколами испытаний

** срок эффективной эксплуатации по ГОСТ Р 57418-2017



Все об энергосбережении на
странице Rockwool Russia Group

Видеотека на канале
RockwoolRussia

8 800 200 22 77

профессиональные консультации
(бесплатный звонок на территории РФ)

Компания ROCKWOOL

Наб. Серебряническая, вл. 29, БЦ Silver City,
Москва, 109028

Тел.: +7 495 777 79 79

Обучение по продукции: +7 963 996 64 94

Центр проектирования:

design.centre@rockwool.com

www.rockwool.ru



Эффективная звукоизоляция строительных конструкций

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

Для защиты от шума и обеспечения максимального комфорта в вашем доме компания ROCKWOOL разработала звукоизоляционные плиты из каменной ваты АКУСТИК БАТТС и Акустик УЛЬТРАТОНКИЙ от воздушного шума, ФЛОР БАТТС от ударного шума.

Хаотичное расположение волокон в плитах способствует высокому звукопоглощению, которое подтверждено протоколами испытаний.

ФЛОР БАТТС Для защиты от ударного шума



Изолируйте свою квартиру или коттедж звукоизоляционными плитами ФЛОР БАТТС, которые также отлично подходят для гостиниц, кинотеатров и офисов. Звукоизоляционные плиты ФЛОР БАТТС обеспечивают снижение уровня ударного шума на 37 дБ*.

Толщина плиты, мм	25
Площадь плит в пачке, м ² / шт.	4,8 / 8
Размер плиты, мм	1000 x 600
Плотность, кг/м ³	115
Нормативная нагрузка, м ²	До 300 кг (3 кПа)

Области применения:

Конструкция с цементно-песчаной стяжкой



1. Плита перекрытия
2. Звукоизоляция ФЛОР БАТТС
3. Вставка полос из плит ФЛОР БАТТС
4. Разделительный слой (п/э пленка)
5. Цементная стяжка
6. Напольное покрытие

Конструкция со сборной стяжкой



1. Плита перекрытия
2. Звукоизоляция ФЛОР БАТТС
3. Вставка полос из плит ФЛОР БАТТС
4. Сборная стяжка
5. Напольное покрытие

Акустик УЛЬТРАТОНКИЙ Для защиты от воздушного шума



Это звукопоглощающие плиты, изготовленные из каменной ваты. Применяются как дополнительная звукоизоляция стен и потолка от воздушного шума.

Акустик УЛЬТРАТОНКИЙ соответствует требованиям к стенам и перегородкам, отделяющим помещения квартир от ресторанов, кафе и спортивных залов, и обеспечивает снижение уровня шума до 57 дБ*.

Самое эффективное решение в соотношении цена/качество*

- Самое тонкое акустическое решение из каменной ваты – толщина всего 27 мм. Идеален для небольших квартир. Экономит полезную площадь квартиры
- Негорючий и экологичный материал. Подходит для детских комнат и медицинских учреждений
- Не затянёт ремонт: быстрый и простой монтаж

Толщина плиты, мм	27
Площадь плит в пачке, м ² / шт.	7,2 / 12
Размер плиты, мм	1000 x 600
Плотность, кг/м ³	60
Группа горючести	НГ

Области применения:

Дополнительная звукоизоляция существующих стен



1. Облицовочная панель из гипсокартона
2. Уплотнительная лента ROCKWOOL
3. Прямой подвес
4. Вертикальная стойка
5. Горизонтальная направляющая
6. Звукоизоляция Акустик УЛЬТРАТОНКИЙ

Дополнительная звукоизоляция потолка



1. Облицовочная панель из гипсокартона
2. Подвес с виброизоляционной подкладкой
3. Звукоизоляция Акустик УЛЬТРАТОНКИЙ
4. Уплотнительная лента ROCKWOOL
5. Воздушный зазор
6. Несущий профиль

АКУСТИК БАТТС Для защиты от воздушного шума



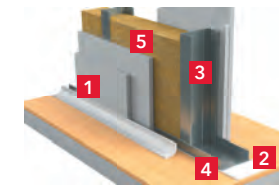
Используйте звукопоглощающие плиты АКУСТИК БАТТС в любых перегородках и перекрытиях в вашем доме или квартире для защиты от посторонних шумов.

Звукопоглощающие плиты АКУСТИК БАТТС обеспечивают снижение уровня воздушного шума до 63 дБ*.

Толщина плиты, мм	50	100
Площадь плит в пачке, м ² / шт.	6 / 10	3 / 5
Размер плиты, мм	1000 x 600	
Плотность, кг/м ³	35-45	
Группа горючести	НГ	

Области применения:

Каркасно-обшивные перегородки



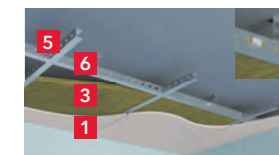
1. Облицовочная панель из гипсокартона
2. Уплотнительная лента ROCKWOOL
3. Вертикальная стойка
4. Горизонтальная направляющая
5. Звукоизоляция АКУСТИК БАТТС

Межэтажные перекрытия



1. Покрытие пола из досок или паркетных покрытий
2. Деревянные балки
3. Звукоизоляция АКУСТИК БАТТС
4. Перекрытие

Дополнительная звукоизоляция потолка



1. Облицовочная панель из гипсокартона
2. Подвес с виброизоляционной подкладкой
3. Звукоизоляция АКУСТИК БАТТС
4. Уплотнительная лента ROCKWOOL
5. Воздушный зазор
6. Несущий профиль



Для комплексной звукоизоляции используйте совместно с Уплотнительной лентой ROCKWOOL.