

КАРКАСНАЯ СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СТЕНЫ

БЕСКАРКАСНАЯ СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СТЕНЫ

SoundGuard АКВА

Тип решений для применения в мокрых и влажных помещениях с оптимальным сочетанием инновационных материалов для лучшей эффективности звукоизоляции воздушного шума и виброизоляции в сочетании с гидроизоляцией помещений.

О компании SoundGuard

ООО «Звукоизоляционные Европейские Технологии» – один из ведущих российских производителей и поставщиков профессиональных материалов и решений в области звукоизоляции, виброизоляции и акустики помещений.

Услуги по акустическому проектированию и измерениям компания оказывает силами собственного технического отдела, включающего аккредитованную лабораторию.

Продукция SoundGuard представлена во всех федеральных округах России. Региональная сеть компании насчитывает более 100 дилеров в России и за рубежом.

толщина 83 мм

толщина 35 мм



Расчётная потребность материалов на 1м²

Расчётная потребность материалов на 1м²

1. Звукоизоляционный гипсокартон Giprofon 2,5	0,7 шт.
2. Звукоизоляционная мембрана SG Membrane 4 S	0,34 рул.
3. Плиты звукопоглощающие SG ЭкоАкустик 30	0,33 уп.
4. Виброизоляционные крепления SG Vibro P	2,2 шт.
5. Демпферная виброгасящая лента SG ВиброЛента 27	1,0 пог. м
6. Демпферная виброгасящая лента SG ВиброЛента 50	1,6 пог. м
7. Лента SG Vibrolock 100	1,1 пог. м
8. Профиль потолочный направляющий SG Strong ППН 27/28	1,1 пог. м
9. Профиль потолочный SG Strong ПП 60/27	1,6 пог. м
10. Виброакустический герметик SG	0,07 л
11. Шайба виброкомпенсирующая SG ВиброШайба 10x19	1,4 шт.
12. Дюбель 8x50	2,2 шт.
13. Саморез УН 5x70	2,2 шт.
14. Дюбель 6x50	1,4 шт.
15. Саморез УН 5x50	1,4 шт.
16. Саморез ХТН 3,9x25	17 шт.
17. Саморез ХТН 3,9x41	17 шт.
18. Саморез 4,2x13	14 шт.

1. Звукоизоляционный гипсокартон Giprofon 2,5	0,7 шт.
2. Звуко-виброизоляционная подложка SG ВиброСтоп 6	0,09 рул.
3. Звукоизоляционная мембрана SG Membrane 4 S	0,34 рул.
4. Виброакустический герметик SG	0,07 л
5. Саморез ГП 3,9x30	22 шт.
6. Дюбель 6x50	22 шт.
7. Саморез УН 5x60	22 шт.

Бесплатная консультация инженера-акустика
8 800 500-47-74

Скачать инструкции по монтажу soundguard.ru/pdf



soundguard.ru

СИСТЕМЫ ЗАЩИЩАЮТ ОТ ШУМА:



ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ:
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ
С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ

$R_w = 66$ дБ для ж/б 140 мм

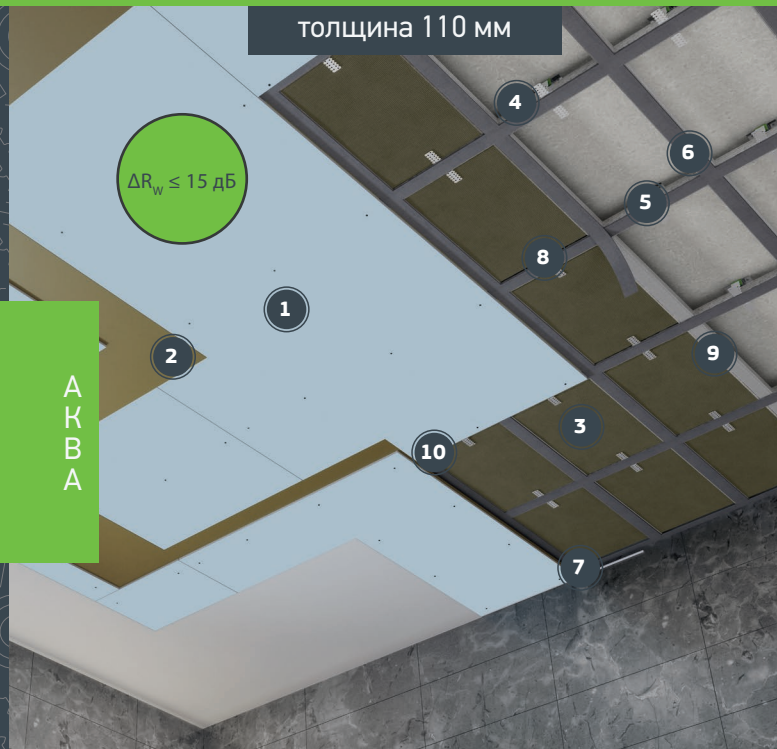
$R_w = 62$ дБ для ж/б 140 мм

SoundGuard
Настоящая звукоизоляция



ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА

толщина 110 мм



А
К
В
А

Расчётная потребность материалов на 1м²

1. Звукоизоляционный гипсокартон Gipsophon 2,5 0,7 шт.
2. Звукоизоляционная мембрана SG Membrane 4 S 0,34 рул.
3. Плиты звукопоглощающие SG ЭкоАкустик 30 0,33 уп.
4. Виброизоляционное крепление SG Vibro PL 4 шт.
5. Демпферная виброгасящая лента SG ВиброЛента 27 1,0 пог. м
6. Демпферная виброгасящая лента SG ВиброЛента 50 3,0 пог. м
7. Лента SG Vibrolock 150 1,1 пог. м
8. Профиль потолочный направляющий SG Strong ППН 27/28 1,1 пог. м
9. Профиль потолочный SG Strong ПП 60/27 4,9 пог. м
10. Виброакустический герметик SG 0,07 л
11. Дюбель 6x50 1,4 шт.
12. Саморез УН 5x50 1,4 шт.
13. Саморез XTN 3,9x25 17 шт.
14. Саморез XTN 3,9x41 22 шт.
15. Саморез 4,2x13 25 шт.
16. Анкер-клин вкручиваемый 6x65 8 шт.
17. Соединитель профилей SG двухуровневый с зажимом для ПП 60/27 5 шт.
18. Удлинитель профилей SG для ПП 60/27 (ОС) 1,1 шт.

$R_w = 69$ дБ для ж/б 180 мм

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЕРЕГОРОДКА

толщина 116 мм



А
К
В
А

Расчётная потребность материалов на 1м²

1. Звукоизоляционный гипсокартон Gipsophon 2,5 1,4 шт.
2. Звукоизоляционная мембрана SG Membrane 4 S 0,69 шт.
3. Плиты звукопоглощающие SG ЭкоАкустик 30 0,33 уп.
4. Демпферная виброгасящая лента SG ВиброЛента 50 5,4 пог. м
5. Лента SG Vibrolock 150 1,1 пог. м
6. Профиль направляющий SG Strong ПН-2 50/40 1,1 пог. м
7. Профиль стоечный SG Strong ПС-2 50/50 1,6 пог. м
8. Виброакустический герметик SG 0,15 л
9. Шайба виброкомпенсирующая SG ВиброШайба 10x19 1,4 шт.
10. Дюбель 6x50 1,4 шт.
11. Саморез УН 5x50 1,4 шт.
12. Саморез XTN 3,9x25 34 шт.
13. Саморез XTN 3,9x41 34 шт.
14. Саморез 4,2x13 25 шт.

* По сравнению с перегородкой с однослойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе (С111)

СИСТЕМЫ ЗАЩИЩАЮТ ОТ ШУМА:



$R_w = 59$ дБ

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ПОД ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ

толщина 49 мм



А
К
В
А

Расчётная потребность материалов на 1м²

1. Звуко-гидроизоляционный материал SG ВиброСтоп Гидро 5С / 5П 0,24 рул.
2. Звукоизоляционная мембрана SG Membrane 4 0,34 рул.
3. ГВЛВ / Элемент пола КНАУФ-Суперпол 1,46 шт.
4. Виброгасящая гидроизоляционная лента SG Вибролента 60 0,6 пог. м
5. Виброакустический герметик SG 0,07 л

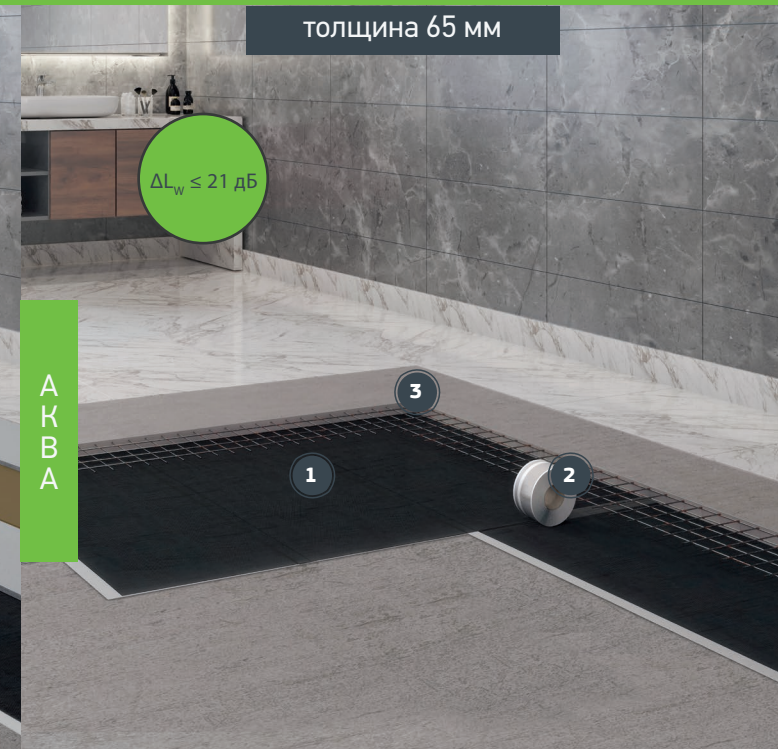
СИСТЕМЫ ЗАЩИЩАЮТ ОТ ШУМА:



$R_w = 65$ дБ для ж/б 180 мм

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ПОД СТЯЖКУ

толщина 65 мм



А
К
В
А

Расчётная потребность материалов на 1м²

1. Звуко-гидроизоляционный материал SG ВиброСтоп Гидро 5С / 5П 0,24 рул.
4. Виброгасящая гидроизоляционная лента SG Вибролента 60 0,6 пог. м
3. Цементно-песчаная стяжка 60 мм 0,06 м³
4. Виброакустический герметик SG 0,07 л

$R_w = 65$ дБ для ж/б 180 мм