

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЕЖКОМНАТНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ

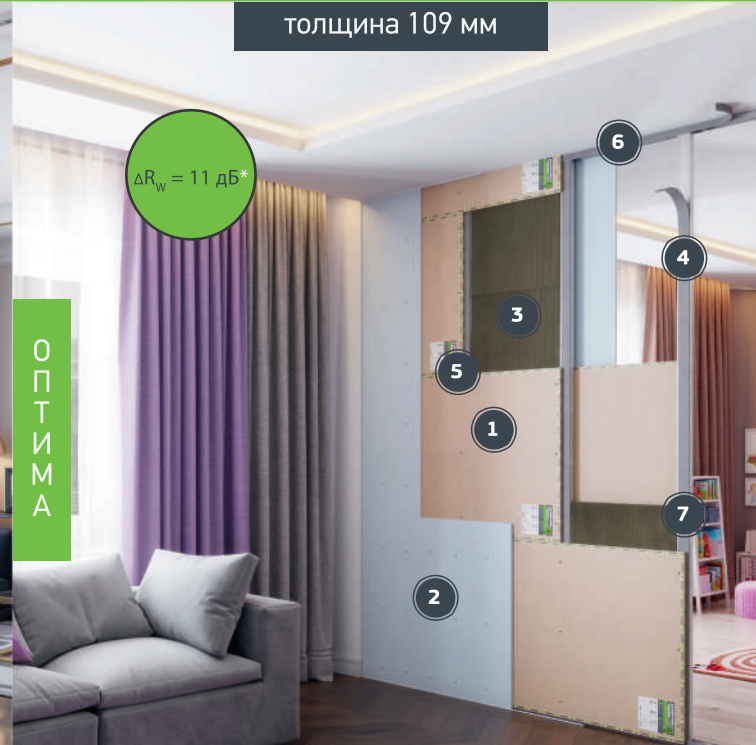
толщина 127 мм



$\Delta R_w = 14 \text{ дБ}^*$

ПРЕМИУМ

толщина 109 мм



$\Delta R_w = 11 \text{ дБ}^*$

ОПТИМА

толщина 108 мм



$\Delta R_w = 8 \text{ дБ}^*$

БАЗИС

Расчётная потребность материалов на 1м²

1. Звукоизоляционная панель SG Premium 2,16 шт.
2. Звукоизоляционный гипсокартон Gipsoton 2,5 0,7 шт.
3. Звукоизоляционная мембрана SG Membrane 4 S 0,69 шт.
4. Плиты звукопоглощающие SG ЭкоАкустик 80 0,33 уп.
5. Демпферная виброгасящая лента SG ВиброЛента 50 6,5 пог. м
6. Клейкая лента SG Tare 5,0 пог. м
7. Профиль направляющий SG Strong ПН-2 50/40 1,1 пог. м
8. Профиль стоечный SG Strong ПС-2 50/50 1,6 пог. м
9. Виброакустический герметик SG 0,3 л
10. Шайба виброкомпенсирующая SG ВиброШайба 10x19 1,4 шт.
11. Дюбель 6x50 1,4 шт.
12. Саморез УН 5x50 1,4 шт.
13. Саморез ГМ 3,5x32 25 шт.
14. Саморез ХТН 3,9x55 34 шт.
15. Саморез 4,2x13 25 шт.

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

Расчётная потребность материалов на 1м²

1. Звукоизоляционная панель SG ЭкоЗвукоИзол 2,16 шт.
2. Звукоизоляционный гипсокартон Gipsoton 2,5 0,7 шт.
3. Плиты звукопоглощающие SG ЭкоАкустик 30 0,33 уп.
4. Демпферная виброгасящая лента SG ВиброЛента 50 6,5 пог. м
5. Клейкая лента SG Tare 5,0 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 0,3 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 ГМ 3,5x32 25 шт.
13. Саморез ХТН 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)

Расчётная потребность материалов на 1м²

1. Звукоизоляционный гипсокартон Gipsoton 2,5 1,4 шт.
2. Плиты звукопоглощающие SG Basalt 50 0,35 уп.
3. Демпферная виброгасящая лента SG ВиброЛента 50 5,4 пог. м
4. Лента SG VibroTape 150 1,1 пог. м
5. Профиль направляющий SG Strong ПН-2 50/40 1,1 пог. м
6. Профиль стоечный SG Strong ПС-2 50/50 1,6 пог. м
7. Виброакустический герметик SG 0,15 л
8. Шайба виброкомпенсирующая SG ВиброШайба 10x19 1,4 шт.
9. Дюбель 6x50 1,4 шт.
10. Саморез УН 5x50 1,4 шт.
11. Саморез ХТН 3,9x25 34 шт.
12. Саморез ХТН 3,9x41 34 шт.
13. Саморез 4,2x13 25 шт.

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

SoundGuard
Настоящая звукоизоляция



ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ:
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА И
ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ

СИСТЕМЫ ЗАЩИЩАЮТ ОТ ШУМА:



$R_w = 64 \text{ дБ}$

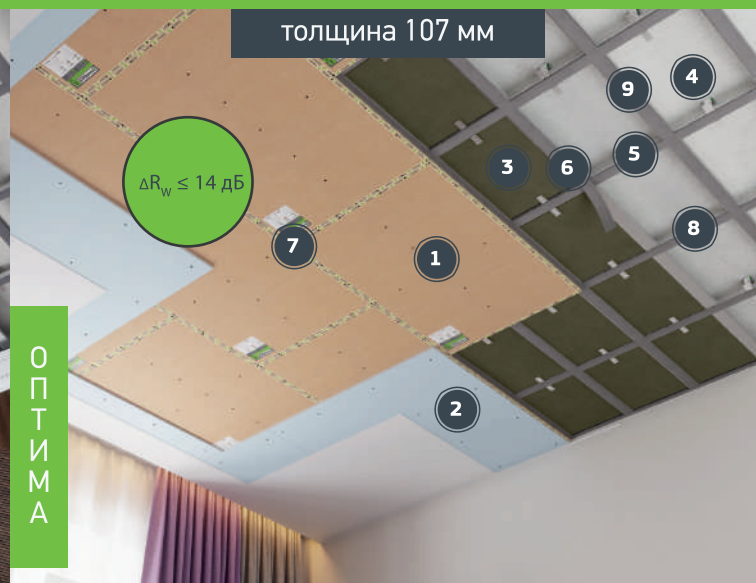
$R_w = 61 \text{ дБ}$

$R_w = 55 \text{ дБ}$

СИСТЕМЫ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПОТОЛКОВ



толщина 116 мм



толщина 107 мм



толщина 79 мм

Системы звукоизоляции потолка – это каркасные звукоизоляционные решения, которые успешно снижают проникновение через них воздушного шума от бытовых источников, а также уменьшают передачу ударного и структурного шумов.

Звукоизоляционные перегородки – это каркасные звукоизоляционные решения, которые эффективно справляются со всеми видами бытовых воздушных шумов, а также позволяют создать тонкие конструкции с высоким показателем звукоизоляции и сохранить полезное пространство помещения.

Линейка звукоизоляционных решений представлена марками:

SoundGuard Базис – звукоизоляционная система стартового уровня, снижающая уровень негативного воздействия окружающих шумов.

SoundGuard Оптима – самая востребованная звукоизоляционная система, сбалансированная по стоимости и эффективности, которая защищает от наиболее распространенных видов шумового загрязнения.

SoundGuard Премиум – звукоизоляционная система профессионального уровня, которая имеет максимальные шумозащитные характеристики.

Получить консультацию инженера-акустика можно по бесплатному номеру:

8 800 500-47-74

Подписывайтесь на наши социальные сети, участвуйте в познавательных конкурсах и розыгрышах призов!



VK

soundguard.ru

Расчётная потребность материалов на 1м²

1. Звукоизоляционная панель SG Premium 1,15 шт.
2. Звукоизоляционный гипсокартон Gipsophon 2,5 0,35 шт.
3. Звукоизоляционная мембрана SG Membrane 4 S 0,34 рул.
4. Плиты звукопоглощающие SG ЭкоАкустик 80 0,33 уп.
5. Виброизоляционное крепление SG Vibro Premium 4 шт.
6. Демпферная виброгасящая лента SG ВиброЛента 27 2,0 пог. м
7. Демпферная виброгасящая лента SG ВиброЛента 50 3,0 пог. м
8. Клейкая лента SG Tare 2,5 пог. м
9. Профиль потолочный направляющий SG Strong ППН 27/28.. 1,1 пог. м
10. Профиль потолочный SG Strong ПП 60/27 4,9 пог. м
11. Виброакустический герметик SG 0,15 л
12. Дюбель 6x50 1,4 шт.
13. Саморез УН 5x50 1,4 шт.
14. Саморез ГМ 3,5x32 12,5 шт.
15. Саморез ХТН 3,9x55 22 шт.
16. Саморез 4,2x13 25 шт.
17. Анкер клиновой SoundGuard 6x65 8 шт.
18. Соединитель профилей SG двухуровневый с зажимом для ПП 60/27 5 шт.
19. Удлинитель профилей SG для ПП 60/27 (ОС) 1,1 шт.

Расчётная потребность материалов на 1м²

1. Звукоизоляционная панель SG ЭкоЗвукоИзол 1,15 шт.
2. Звукоизоляционный гипсокартон Gipsophon 2,5 0,35 шт.
3. Плиты звукопоглощающие SG ЭкоАкустик 30 0,33 уп.
4. Виброизоляционное крепление SG Vibro M 4 шт.
5. Демпферная виброгасящая лента SG ВиброЛента 27 2,0 пог. м
6. Демпферная виброгасящая лента SG ВиброЛента 50 3,0 пог. м
7. Клейкая лента SG Tare 2,5 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 0,15 л
11. Дюбель 6x50 1,4 шт.
12. Саморез УН 5x50 1,4 шт.
13. Саморез ГМ 3,5x32 12,5 шт.
14. Саморез ХТН 3,9x41 22 шт.
15. Саморез 4,2x13 25 шт.
16. Анкер клиновой SoundGuard 6x65 4 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.

Расчётная потребность материалов на 1м²

1. Звукоизоляционный гипсокартон Gipsophon 2,5 0,7 шт.
2. Плиты звукопоглощающие SG Basalt 50 0,35 уп.
3. Виброизоляционное крепление SG Protektor S 2,6 шт.
4. Демпферная виброгасящая лента SG ВиброЛента 27 1,0 пог. м
5. Демпферная виброгасящая лента SG ВиброЛента 50 3,9 пог. м
6. Лента SG VibroTape 100 1,1 пог. м
7. Профиль потолочный направляющий SG Strong ППН 27/28.. 1,1 пог. м
8. Профиль потолочный SG Strong ПП 60/27 3,9 пог. м
9. Виброакустический герметик SG 0,07 л
10. Шайба виброкомпенсирующая SG ВиброШайба 10x19 1,4 шт.
11. Дюбель 6x50 1,4 шт.
12. Саморез УН 5x50 1,4 шт.
13. Саморез ХТН 3,9x35 17 шт.
14. Саморез ХТН 3,9x41 22 шт.
15. Саморез 4,2x13 25 шт.
16. Анкер клиновой SoundGuard 6x65 2,6 шт.
17. Соединитель профилей SG одноуровневый Краб для ПП 60/27 .. 4 шт.
18. Удлинитель профилей SG для ПП 60/27 (ОС) 1,1 шт.

СИСТЕМЫ ЗАЩИЩАЮТ ОТ ШУМА:



$R_w = 71$ дБ ж/6 180 мм

$R_w = 69$ дБ ж/6 180 мм

$R_w = 66$ дБ ж/6 180 мм