

# СИСТЕМЫ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПОЛА ПОД СТЯЖКУ

толщина 9.5 см

$\Delta L_{nw}$   
42  
dB

ПРЕМИУМ



Расчётная потребность материалов на 1м<sup>2</sup>

толщина 7.5 см

$\Delta L_{nw}$   
34  
dB

ОПТИМА



Расчётная потребность материалов на 1м<sup>2</sup>

толщина 6.6 см

$\Delta L_{nw}$   
24  
dB

БАЗИС



Расчётная потребность материалов на 1м<sup>2</sup>

1. Плита звукопоглощающая SoundGuard ЭкоАкустик 80 .....0,13 уп.
2. Звукоизоляционный мат SoundGuard Cover .....0,16 уп.
3. Клейкая лента SoundGuard водостойкая армированная .....0,8 пог. м

1. Звукоизоляционный мат SoundGuard Cover .....0,16 уп.
2. Клейкая лента SoundGuard водостойкая армированная .....0,8 пог. м

1. Виброизоляционная подложка SoundGuard ВиброСтоп 25 .....0,1 рул.
2. Клейкая лента SoundGuard водостойкая армированная .....0,8 пог. м



СИСТЕМЫ ЗАЩИЩАЮТ ОТ ШУМА:



ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ  
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПОЛА

Снижение ударного шума  $\Delta L_{nw}$  до 42 дБ

Снижение ударного шума  $\Delta L_{nw}$  до 34 дБ

Снижение ударного шума  $\Delta L_{nw}$  до 24 дБ

# СИСТЕМЫ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПОЛА ПОД ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ

толщина 12.03 см

толщина 3.65 см

толщина 2.55 см

$\Delta L_{nw}$   
28  
dB

$\Delta L_{nw}$   
23  
dB

$\Delta L_{nw}$   
18  
dB

ПРЕМИУМ

ОПТИМА

БАЗИС

Расчётная потребность материалов на 1м<sup>2</sup>

Расчётная потребность материалов на 1м<sup>2</sup>

Расчётная потребность материалов на 1м<sup>2</sup>

1. Виброопора SoundGuard ВиброПроп ..... 2 шт.
2. Плита звукопоглощающая SoundGuard ЭкоАкустик 80 ..... 0,33 уп.
3. Звукоизоляционная панель SoundGuard ЭкоЗвукоИзол ..... 1,07 шт.
4. Звукоизоляционная мембрана SoundGuard Membrane 3,8 ..... 0,33 шт.
5. Виброакустический герметик SoundGuard 310 ..... 0,15 л
6. Клейкая лента для панелей SoundGuard Tape ..... 2 пог. м
7. Саморезы SoundGuard ГД 3,5x41 ..... 14 шт.
8. Дюбели SoundGuard DR 6x60 ..... 4 шт.
9. Саморезы SoundGuard УН 4x80 ..... 4 шт.
10. ГВЛВ / Элемент пола КНАУФ-Суперпол ..... 1,5 шт.
11. Фанера не менее 20 мм ..... 0,45 шт.

1. Звукоизоляционная панель SoundGuard ЭкоЗвукоИзол ..... 1,07 шт.
2. Демпферная подложка SoundGuard VibroRoll ..... 0,07 рул.
3. Виброакустический герметик SoundGuard 310 ..... 0,15 л
4. Клейкая лента для панелей SoundGuard Tape ..... 2 пог. м
5. ГВЛВ / Элемент пола КНАУФ-Суперпол ..... 1,5 шт.

1. Звукоизоляционная мембрана SoundGuard Membrane 2,0 ..... 0,33 шт.
2. Демпферная подложка SoundGuard VibroRoll ..... 0,07 рул.
3. Виброакустический герметик SoundGuard 310 ..... 0,07 л
4. ГВЛВ / Элемент пола КНАУФ-Суперпол ..... 1,5 шт.

СИСТЕМЫ ЗАЩИЩАЮТ ОТ ШУМА:



Системы звукоизоляции пола по типу укладки и эффективности делятся на:

**Под финишное покрытие** - тонкие звукоизоляционные решения для пола, которые успешно снижают проникновение через них воздушного шума от бытовых источников, а также позволяют снизить передачу ударного шума и осуществить быстрый монтаж в кратчайшие сроки.

**Под стяжку** - звукоизоляционные решения для пола, обладающие повышенными показателями снижения ударного шума и универсальностью применения для помещений различного назначения.

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!



Instagram



VK

**soundguard.ru**

Снижение ударного шума  $\Delta L_{nw}$  до 28 дБ

Снижение ударного шума  $\Delta L_{nw}$  до 23 дБ

Снижение ударного шума  $\Delta L_{nw}$  до 18 дБ