

# СИСТЕМЫ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПОЛА ПОД СТЯЖКУ



толщина 95 мм

$\Delta L_w \leq 41$  дБ

ПРЕМИУМ



толщина 75 мм

$\Delta L_w \leq 34$  дБ

ОПТИМА



толщина 66 мм

$\Delta L_w \leq 24$  дБ

БАЗИС



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

1. Плита звукопоглощающая SoundGuard ЭкоАкустик 80 ..... 0,15 уп.
2. Звукоизоляционный мат SoundGuard Cover ..... 0,16 уп.
3. Клейкая лента SoundGuard водостойкая армированная ..... 0,8 пог. м
4. Цементно-песчаная стяжка 60 мм ..... 0,06 м<sup>3</sup>

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

1. Звукоизоляционный мат SoundGuard Cover ..... 0,16 уп.
2. Клейкая лента SoundGuard водостойкая армированная ..... 0,8 пог. м
3. Цементно-песчаная стяжка 60 мм ..... 0,06 м<sup>3</sup>

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

1. Виброизоляционная подложка SoundGuard ВиброСтоп 25 ..... 0,1 рул.
2. Клейкая лента SoundGuard водостойкая армированная ..... 0,8 пог. м
3. Цементно-песчаная стяжка 60 мм ..... 0,06 м<sup>3</sup>

СИСТЕМЫ ЗАЩИЩАЮТ ОТ ШУМА:



ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ  
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПОЛА

Снижение ударного шума  $\Delta L_w$  до 41 дБ

Снижение ударного шума  $\Delta L_w$  до 34 дБ

Снижение ударного шума  $\Delta L_w$  до 24 дБ

# СИСТЕМЫ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПОЛА ПОД ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ



ПРЕМИУМ



ОПТИМА



БАЗИС

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.

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 ..... 1,15 шт.
4. Звукоизоляционная мембрана SoundGuard Membrane 3,8 ..... 0,34 шт.
5. Виброакустический герметик SoundGuard Seal ..... 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 ..... 5,2 шт.
9. Саморезы SoundGuard УН 4x80 ..... 5,2 шт.
10. ГВЛВ / Элемент пола КНАУФ-Суперпол ..... 1,46 шт.
11. Фанера не менее 20 мм ..... 0,45 шт.

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

1. Звукоизоляционная панель SoundGuard ШумоЩит ..... 2,2 шт.
2. Виброакустический герметик SoundGuard Seal ..... 0,15 л
3. Клейкая лента для панелей SoundGuard Tape ..... 2 пог. м
4. ГВЛВ / Элемент пола КНАУФ-Суперпол ..... 1,46 шт.

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

1. Виброакустическая подложка SoundGuard VibroRoll ..... 0,07 рул.
2. Виброакустический герметик SoundGuard Seal ..... 0,07 л
3. ГВЛВ / Элемент пола КНАУФ-Суперпол ..... 1,46 шт.

СИСТЕМЫ ЗАЩИЩАЮТ ОТ ШУМА:



Бесплатная консультация инженера-акустика

8 800 500-47-74

Скачать инструкции по монтажу [soundguard.ru/pdf](https://soundguard.ru/pdf)



soundguard.ru

Снижение ударного шума  $\Delta L_w$  до 28 дБ

Снижение ударного шума  $\Delta L_w$  до 20 дБ

Снижение ударного шума  $\Delta L_w$  до 18 дБ