

# СИСТЕМЫ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПОЛА ПОД СТЯЖКУ



толщина 80 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 SG ЭкоАкустик 80..... 0,15 уп.
2. Цементно-песчаная стяжка 60 мм..... 0,06 м<sup>3</sup>
3. Виброакустический герметик SG..... 0,2 л

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

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

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

1. Звуко-виброизоляционная подложка SG ВиброСтоп 6..... 0,09 рул.
2. Клейкая лента SG водостойкая армированная..... 0,8 пог. м
3. Цементно-песчаная стяжка 60 мм..... 0,06 м<sup>3</sup>
4. Виброакустический герметик SG..... 0,07 л

СИСТЕМЫ ЗАЩИЩАЮТ ОТ ШУМА:



ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ:  
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ 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

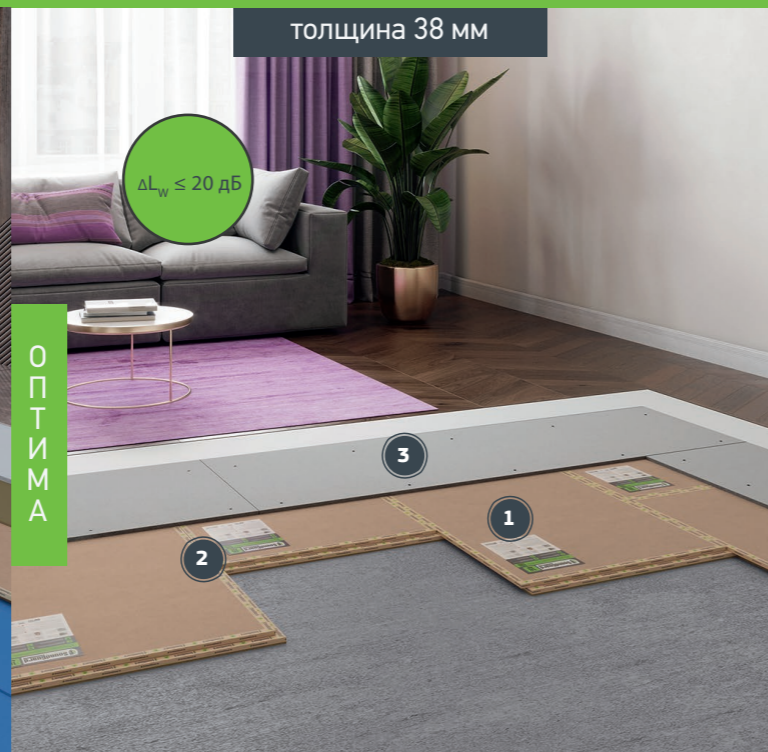
# СИСТЕМЫ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПОЛА ПОД ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ



толщина 54 мм

$\Delta L_w \leq 28$  дБ

ПРЕМИУМ



толщина 38 мм

$\Delta L_w \leq 20$  дБ

ОПТИМА



толщина 24 мм

$\Delta L_w \leq 18$  дБ

БАЗИС

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

1. Звукоизоляционная панель SG ШумоШит..... 2,2 шт.
2. Звуко-виброизоляционная подложка SG ВиброСтоп 6..... 0,18 рул.
3. Звукоизоляционная мембрана SG Membrane 4..... 0,34 рул.
4. Клейкая лента SG Tape..... 2,5 пог. м
5. ГВЛВ / Элемент пола КНАУФ-Суперпол..... 1,46 шт.
6. Клейкая лента SG водостойкая армированная..... 1,6 пог. м
7. Виброакустический герметик SG..... 0,15 л

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

1. Звукоизоляционная панель SG ШумоШит..... 2,2 шт.
2. Клейкая лента SG Tape..... 2,5 пог. м
3. ГВЛВ / Элемент пола КНАУФ-Суперпол..... 1,46 шт.
4. Виброакустический герметик SG..... 0,2 л

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

1. Подложка виброакустическая SG VibroRoll..... 0,07 рул.
2. ГВЛВ / Элемент пола КНАУФ-Суперпол..... 1,46 шт.
3. Виброакустический герметик SG..... 0,07 л

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.

Бесплатная консультация инженера-акустика

8 800 500-47-74

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



soundguard.ru

СИСТЕМЫ ЗАЩИЩАЮТ ОТ ШУМА:



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