

Система звукоизоляции пола под стяжку «ВиброСтоп Гидро»



Система звукоизоляции пола под стяжку разработана для эксплуатации в условиях любого режима влажности — сохраняет стабильность характеристик в любых микроклиматических условиях. Эффективно снижает уровень ударного и структурного шума до нормативных значений, предусмотренных СП 51.13330.2011 «Защита от шума» (актуальная редакция СНиП 23-03-2003). Универсальное решение для комплексной акустической модернизации любых типов помещений.

Технические характеристики

64,0

Толщина конструкции системы, мм

59*

Индекс изоляции воздушного шума общей конструкции R_w , дБ

8*

Дополнительный индекс изоляции воздушного шума ΔR_w , дБ

27**

Индекс снижения приведенного уровня ударного шума ΔL_{nw} , дБ

* Индекс изоляции воздушного шума приведен для конструкции на основе железобетонного перекрытия толщиной 140 мм.

** Индекс снижения приведенного уровня ударного шума на основании лабораторных испытаний.



Состав материалов системы и их средний расход на 1 м² защищаемой конструкции

Материалы:

| | |
|---|----------------------|
| Звуко-гидроизоляционный материал SoundGuard ВиброСтоп Гидро | 1,085 м ² |
| Виброгасящая гидроизоляционная лента SoundGuard Вибролента 60 | 1,15 м.п. |
| Виброакустический герметик SoundGuard | 0,06 л |

Дополнительные материалы (Справочная информация):

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Цементно-песчаная стяжка 60 мм | 0,063 м ³ |
| Армированная п/э пленка | 1,32 м ² |

