



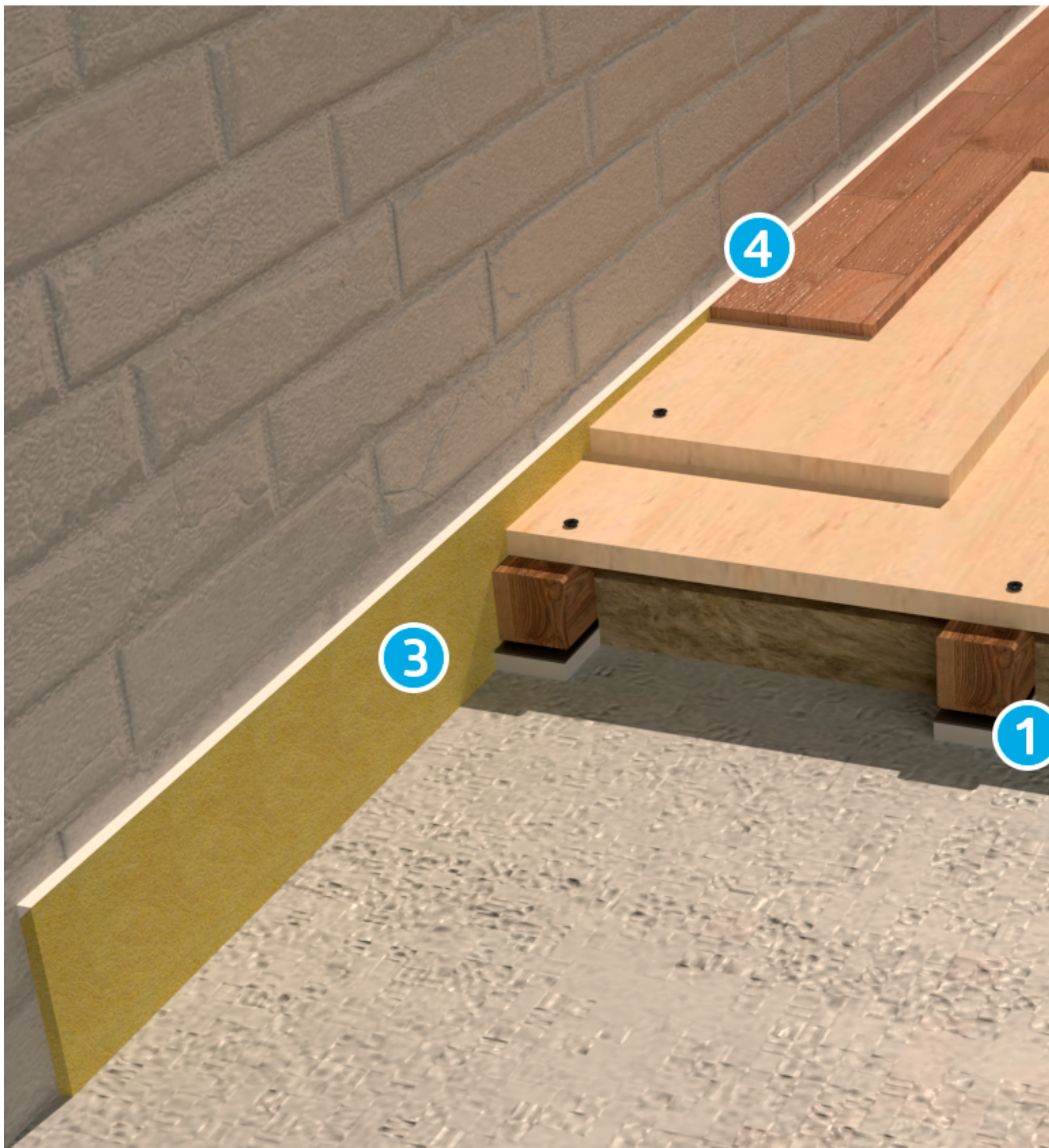
## Коммерческое предложение по звукоизоляции

Автоматически сформировано 27.07.2024

### Шумоизоляция стен, стоимость материалов для звукоизоляции стен в квартире

Настоящий документ не является акустической рекомендацией и не гарантирует выполнение требований по звукоизоляции и акустическому комфорту помещений. Для подтверждения требуемой эффективности необходим акустический расчет, выполненный специализированной организацией.

### **Звукоизоляционный пол по лагам с применением регулируемых виброизолирующих опор Виброфлекс LD (шаг 300 мм)**



Звукоизоляция пола по лагам. Звукоизолирующая конструкция высокого уровня. Используется для защиты от воздушного и ударного шума.

**Способ монтажа:** сухой сборный пол.

Конструкция представляет собой сборный сухой пол, состоящий из деревянных лаг высотой 50 мм, уложенных с шагом 300 мм, и двух прикрученных к ним листов фанеры 18 мм, которые склеиваются между собой эластичной мастикой.

**Состав конструкции (нумерация соответствует рисунку):**

1. Виброфлекс-LD, Виброизолирующая регулируемая опора для полов на лагах
2. Шуманет-ЭКО, стеклоплита НГ, 1250х600х50, в упак. 4шт./3,0 м2
3. Вибростек-М-150, рулон 30 м, ширина 150 мм, толщина 4 мм (4,5м2)
4. Вибросил, картридж 290 мл., силиконовый нейтральный герметик

**Когда применять:** Звукоизоляция пола с деревянными лагами является простым и эффективным решением, в случае, когда выполнять классическую конструкцию "плавающего" пола с применением цементно-песчаной стяжки нет возможности

**Обратите внимание!** В зависимости от конкретной ситуации в конструкции допускается использование различных акустических плит. Пожалуйста, проконсультируйтесь с инженером-акустиком.

**Материалы и смета:**

РАСЧЕТ ПРИВЕДЕН ДЛЯ ПЛОЩАДИ: **13 м<sup>2</sup>**

Приведенные цены включают НДС 20%.

Материал	Количество	Ед.изм.	Цена за ед., руб.	Сумма, руб.
Виброфлекс-LD, Виброизолирующая регулируемая опора для полов на лагах	59	шт	465	27 435.00
Шуманет-ЭКО, стеклоплита НГ, 1250х600х50, в упак. 4шт./3,0 м2	5	уп	2388	11 940.00
Вибростек-М-150, рулон 30 м, ширина 150 мм, толщина 4 мм (4,5м2)	2	рулон	3513	7 026.00
Вибросил, картридж 290 мл., силиконовый нейтральный герметик	5	шт	582	2 910.00
<b>итого: 49 311.00 руб.</b>				

**Обратите внимание!** Смета рассчитана с учетом запаса 5%. Произведено округление количества материалов до отгрузочных единиц. Приведенная в предложении смета является примерной, поскольку не учитывает индивидуальные особенности Вашего помещения. *Поскольку предложение рассчитано автоматически, в нем также не учтены возможные сезонные скидки, скидки на объем и т.п.*

Для уточнения предложения, свяжитесь, пожалуйста, с менеджерами Acoustic Group. Координаты наших офисов Вы найдете в конце документа.

**Что потребуется нам для формирования более точного предложения:**

- **Подробное описание проблемы (описание и источник шума, его расположение), а также планируемый результат (снизить шум, полностью убрать шум и т.п.)**  
*Это позволит уточнить, правильно ли была выбрана конструкция и сможет ли она решить указанную проблему с требуемым результатом*
- **Материал, из которого выполнены стены**  
*(Информация нужна, чтобы убедиться в применимости выбранной конструкции)*

- **Схема помещения с размерами**

*(это позволит финализировать расчет)*

- **Расположение объекта (адрес)**

*(это позволит рассчитать стоимость доставки, если она необходима)*

## **Инструкция по монтажу:**

При устройстве конструкции применяются следующие материалы:

- Звукопоглощающая вата Шуманет-ЭКО;
- Виброизолирующая опора Виброфлекс-LD

Конструкция представляет собой сборный сухой пол, состоящий из деревянных лаг высотой 50 мм, уложенных с шагом 300 мм, и настила из двух слоев листов фанеры толщиной 18 мм, которые склеиваются между собой эластичной мастикой. Между лагами укладывается звукопоглощающая вата Шуманет-ЭКО/Шуманет-БМ.

Лаги опираются на перекрытие через регулируемую виброизолирующую опору Виброфлекс LD. Ко всем боковым поверхностям (стенам, колоннам и порогам) конструкция пола прилегает через два слоя упругой прокладки из материала Вибростек-М.

Подробная технология устройства звукоизоляционного пола приведена в [Альбоме инженерных решений \(сентябрь 2021, шифр ASP-601-0921\)](#) на странице 16. Основные узлы и чертежи - на страницах 118-121 (листы 6.30-6.33).

## **Общество с ограниченной ответственностью "Шуманет Шоп"**

Телефон: +7 (495) 134-98-98 ; e-mail: [online@acoustic.ru](mailto:online@acoustic.ru) ; web: [www.shumanet-shop.ru](http://www.shumanet-shop.ru)

Юридический адрес:

Российская Федерация, 115054, г. Москва, ул. Новокузнецкая, д.33, стр.2

ИНН/КПП 9705093593/ 770501001

ОГРН 1177746342157

р/с 40702810238000104555 в ПАО Сбербанк

к/с 30101810400000000225 в ГУ БАНКА РОССИИ ПО ЦФО

БИК: 044525225