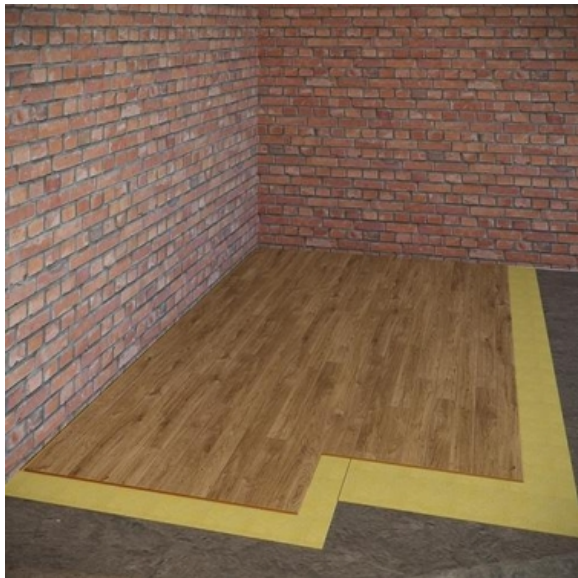


Автоматически сформировано 01.09.2024

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.

Звукоизоляция пола под финишное покрытие с применением Вибростек-V300



Площадь: 13 м²

Толщина конструкции: 12 мм

ΔL_{nw} ~ 16 дБ

ΔL_{nw} - индекс ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ звукоизоляции ударного шума, обеспечиваемый конструкцией

Звукоизоляция пола под стяжку. Используется для защиты ОТ УДАРНОГО ШУМА.

Способ монтажа: сухой.

Конструкция состоит из финишного напольного покрытия под которым уложен звукоизоляционный материал Вибростек-V300. При этом рулоны Вибростек-V300 раскатываются по всей площади пола защищаемого помещения без заведения на стены и колонны.

Материалы и смета:

РАСЧЕТ ПРИВЕДЕН ДЛЯ ПЛОЩАДИ: **13 м2**

Приведенные цены включают НДС 12%.

Материал	Количество	Ед.изм.	Цена за ед., тенге	Сумма, тенге
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ:				
Вибростек-V300, рулон <i>ширина 1,2 м, толщина 4 мм</i>	14	пог.м.	5016.67	70233.38
				итого: 70233.38 тенге
				ИТОГО: 70233.38 тенге

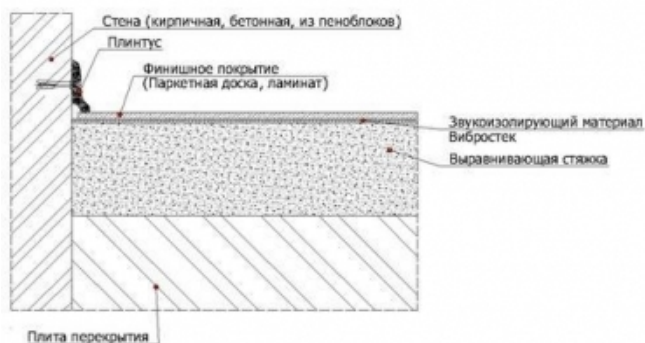
Обратите внимание! Приведенная в предложении смета рассчитана с 5% запасом, а также с учетом округления до целых упаковок. В то же время, смета является примерной, поскольку не учитывает индивидуальные особенности Вашего помещения. *Поскольку предложение рассчитано автоматически, в нем также не учтены 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:

- Звукоизолирующая подложка Вибростек-V300;
- Строительный скотч.

Конструкция состоит из финишного напольного покрытия под которым уложен звукоизоляционный материал Вибростек-V300. При этом рулоны Вибростек-V300 раскатываются по всей площади пола защищаемого помещения без заведения на стены и колонны.

Подробная технология устройства звукоизоляционного пола приведена в [Альбоме "Звукоизолирующие системы Гуррос для гостиниц, офисов и кинотеатров"](#) на странице 18. Основные узлы и чертежи - на странице 69 (лист 4.02).

Контакты Acoustic Group Казахстан:

Алматы

ул. Жарокова, д. 285А, 5 этаж, офис 502

тел.: +7 (727) 337-97-62, +7 (727) 390-23-80

моб.: +7 (777) 757-79-83, +7 (777) 757-79-84

almaty@acoustic.ru