

# Коммерческое предложение по звукоизоляции

Автоматически сформировано 20.04.2024

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.

# Конструкция звукоизоляционного пола с применением Акуфлекс-Супер под стяжкой



Площадь: 13 м2

Толщина конструкции: 65 мм

**∆Lnw** ~ 27 дБ;

ΔLnw - индекс ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ звукоизоляции ударного шума, обеспечиваемый конструкцией

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

Способ монтажа: влажный.

Конструкция состоит из слоя армированной цементно-песчаной стяжки толщиной не менее 60 мм, уложенной на звукоизоляционный материал Акуфлекс-Супер.

### 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:				
Акуфлекс-Супер, универсальная звукоизоляционная подложка рулон 10х1,5м, толщина 4мм	1	рулон	31605.00	31605.00
итого: 31605.00 тенге				
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ АКСЕССУАРЫ:				
Вибросил картридж 290 мл., силиконовый нейтральный герметик	5	шт.	4363.00	21815.00
итого: 21815.00 тенге				
ИТОГО: 53420.00 тенге				

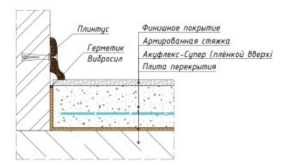
**Обратите внимание!** Приведенная в предложении смета рассчитана с 5% запасом, а также с учетом округления до целых упаковок. В то же время, смета является примерной, поскольку не учитывает индивидуальные особенности Вашего помещения. *Поскольку предложение рассчитано автоматически, в нем также не учтены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

- Звукоизолирующая подложка Акуфлекс-Супер;
- Строительный скотч;
- Цементно-песчаная смесь для устройства стяжки марки не ниже М300;
- Арматурная сетка с размером ячейки 50х50 мм и диаметром прутка 4 мм.

Конструкция состоит из слоя армированной цементно-песчаной стяжки толщиной не менее 60 мм, уложенной на звукоизоляционный материал Акуфлекс. При этом рулоны Акуфлекс-Супер раскатываются на перекрытии по всей площади пола защищаемого помещения и заводятся вертикально на стену для обеспечения акустической развязки стяжки со стенами. Поверхность материала, покрытая пленкой, должна быть обращена вверх, соседние рулоны раскатываются с перехлестом стыков не менее, чем на 50 мм, швы проклеиваются строительным скотчем.

Подробная технология устройства звукоизоляционного пола приведена в Альбоме инженерных решений.

# 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