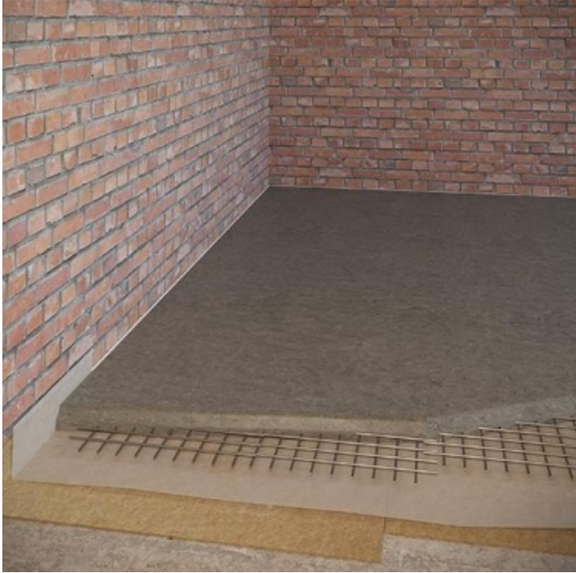


Автоматически сформировано 19.04.2024

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 под стяжкой



**Площадь:** 13 м<sup>2</sup>

**Толщина конструкции:** 60 мм

**$\Delta L_{nw}$**  ~ 26 дБ;

*$\Delta L_{nw}$  - 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.

## Материалы и смета:

РАСЧЕТ ПРИВЕДЕН ДЛЯ ПЛОЩАДИ: **13 м2**

Приведенные цены включают НДС 20%.

Материал	Количество	Ед.изм.	Цена за ед., грн.	Сумма, грн.
<b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ:</b>				
Акуфлекс, универсальная звукоизоляционная подложка <i>рулон 15 х 1м, толщина 4мм</i>	1	рулон	1655.40	1655.40
				<b>итого: 1655.40 грн.</b>
<b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ АКСЕССУАРЫ:</b>				
Ultrakustik VS Силиконовый нейтральный герметик <i>картридж, 290мл.</i>	3	шт.	264.50	793.50
				<b>итого: 793.50 грн.</b>
				<b>ИТОГО: 2448.90 грн.</b>

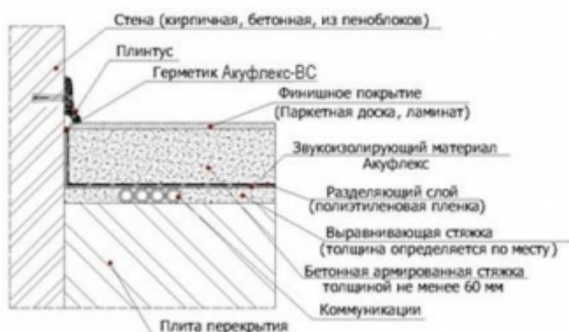
**Обратите внимание!** Приведенная в предложении смета рассчитана с 5% запасом, а также с учетом округления до целых упаковок. В то же время, смета является примерной, поскольку не учитывает индивидуальные особенности Вашего помещения. *Поскольку предложение рассчитано автоматически, в нем также не учтены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

- Звукоизолирующая подложка Акуфлекс;
- Строительный скотч;
- Армированная полиэтиленовая пленка;
- Цементно-песчаная смесь для устройства стяжки марки не ниже М300;
- Арматурная сетка с размером ячейки 50x50 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 раскатываются на перекрытии по всей площади пола защищаемого помещения и заводятся вертикально на стену для обеспечения акустической развязки стяжки со стенами.

## Контакты Acooustic Group Украина:

### Киев

ул. Куренёвская, д. 18, оф. 504

+38 (044) 251-21-21 (многоканальный),

[info@shumanet.ua](mailto:info@shumanet.ua)