

Автоматически сформировано 27.07.2024

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.

### Звукоизоляционная каркасная перегородка на двойном каркасе 2x100 мм



Площадь: 13 м<sup>2</sup>

Толщина конструкции: 268 мм

$\Delta R_w$  \* ~ 75 дБ

$\Delta R_w$  - индекс ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ звукоизоляции воздушного шума, обеспечиваемого конструкцией

\* Лабораторное значение, полученное в условиях отсутствия косвенных путей распространения шума.

Конструкция применима для защиты от воздушного шума (детский плач, речь, ТВ, лай собак, домашний кинотеатр, инженерное оборудование).

Состоит из 4 слоев звукопоглощающих плит марки "Шуманет", акустического триплекса Саундлайн-dB, финишных листов Гуркос Aku-line, виброизоляционной ленты Вибростек-М 150 в два ряда, герметика Вибросил, металлических профилей Ultrasteel ПН 100/37 и ПС 100/40.

**Обратите внимание!** В конструкции допускается использование различных акустических плит. Пожалуйста, проконсультируйтесь с инженером-акустиком.

## Материалы и смета:

РАСЧЕТ ПРИВЕДЕН ДЛЯ ПЛОЩАДИ: **13 м2**

Приведенные цены включают НДС 12%.

Материал	Количество	Ед.изм.	Цена за ед., тенге	Сумма, тенге
<b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ:</b>				
АКУ-Line (АКУ-Лайн), ГКЛА Gyproc лист 2500 x 1200 x 12,5 мм (3м2/лист)	10	шт.	6176.00	61760.00
Шуманет-ЭКО, стеклоплита НГ 1250 x 600 x 50 мм, в упаковке 4шт./3,0 м2	19	упак.	16239.00	308541.00
SoundLine-dB триплекс ГВЛВУ лист 1200x1200x16,5мм (1,44м2/лист)	20	шт.	16603.00	332060.00
				<b>итого: 702361.00 тенге</b>
<b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ АКСЕССУАРЫ:</b>				
Вибростек М-150 рулон 30м, ширина 150мм, толщина 4 мм (4,5 м2)	2	шт.	26342.00	52684.00
Вибросил картридж 290 мл., силиконовый нейтральный герметик	9	шт.	4363.00	39267.00
				<b>итого: 91951.00 тенге</b>
				<b>ИТОГО: 794312.00 тенге</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:



Конструкция звукоизоляционной каркасной перегородки состоит из 4 слоев звукопоглощающих плит марки "Шуманет", акустического триплекса Саундлайн-dB, финишных листов Гурпос Аку-line, виброизоляционной ленты Вибростек-М 150 в два ряда, герметика Вибросил, металлических профилей Ultrasteel ПН 100/37 и ПС 100/40.

Каркасная звукоизоляционная перегородка примыкает к ограждающим конструкциям исключительно через два слоя вибродемпфирующей прокладки Вибростек-М 150 уложенной отдельно под каждый каркас. Металлические каркасы устанавливаются с зазором минимум 10 мм.

Листовые облицовочные материалы Саундлайн-dB и Гурпос Аку-line крепятся с разбежкой стыков. После завершения монтажа звукоизолирующей каркасной облицовки излишки выступающей ленты Вибростек обрезаются, получившийся шов заполняют герметиком Вибросил.

Подробная технология устройства звукоизоляционной каркасной перегородки 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](mailto:almaty@acoustic.ru)