

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 каркасно-обшивной облицовки толщиной 85 мм на подвесах Виброфлекс-Коннект ПС

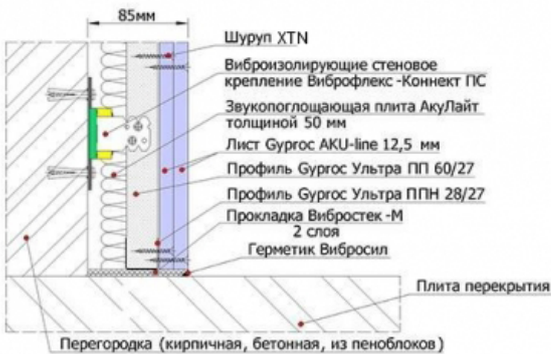
Площадь: 13 м²

Толщина конструкции: 85 мм

ΔR_w * ~ 15 дБ

ΔR_w - индекс ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ звукоизоляции воздушного шума, обеспечиваемого конструкцией

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



Самая тонкая система каркасной облицовки на виброкреплениях. Высота до 10 метров.

Конструкция среднего уровня применима для защиты от воздушного шума (ТВ, радио, лай собак).

Материал облицовываемой стены: кирпич, бетон, дерево.

Конструкция состоит из металлических профилей Гургос Ультра ППН 28/27, ПП 60/27, звукопоглощающей плиты АкуЛайт, обшивных листов Гургос АКУ-line и виброизолирующих подвесов Виброфлекс-Коннект ПС.

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:				
Виброфлекс-коннект ПС <i>виброизолирующие стеновые крепления</i>	-	-	2933.00	-
AKULite, минплита НГ <i>1000x600x50 мм, в упаковке 8шт./4,8м²</i>	14	м ²		-
AKU-Line (АКУ-Лайн), ГКЛА Gyproc <i>лист 2500 x 1200 x 12,5 мм (3м²/лист)</i>	28	м ²	2058.67	57642.76
				итого: 57642.76 тенге
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ АКСЕССУАРЫ:				
Вибростек-М 100 <i>рулон 30м, ширина 100мм, толщина 4 мм (3м²)</i>	-	-		-
Вибросил <i>картридж 290 мл., силиконовый нейтральный герметик</i>	-	-	4363.00	-
				-
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:				
Профиль Гуррос-Ультра ПП 27/60 <i>Потолочный профиль, длина 3м</i>	-	-		-
Профиль Гуррос-Ультра ПН 27/28, 3м <i>Потолочный направляющий профиль</i>	-	-		-
				-
				ИТОГО: 57642.76 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:

Конструкция состоит из металлических профилей Гургос Ультра ППН 28/27, ПП 60/27, звукопоглощающей плиты АкуЛайт, обшивных листов Гургос АКУ-line и виброизолирующих подвесов Виброфлекс-Коннект ПС. Каркас закрепляется к перекрытию с помощью виброизолирующих подвесов Виброфлекс-Коннект ПС. Ко всем стенам жесткие элементы конструкции должны прилегать через упругую прокладку из материала Вибростек-М100 в два слоя.

Во внутреннее пространство каркаса укладывается звукопоглощающая плита АкуЛайт в один слой. После укладки звукопоглощающих плит каркас зашивается листами Гургос АКУ-line в два слоя. Подробная технология устройства звукоизоляционной облицовки приведена в [Альбоме "Звукоизолирующие системы Гургос для гостиниц, офисов и кинотеатров" SAP-201-0915](#) на листе 2.05 стр. 77.

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