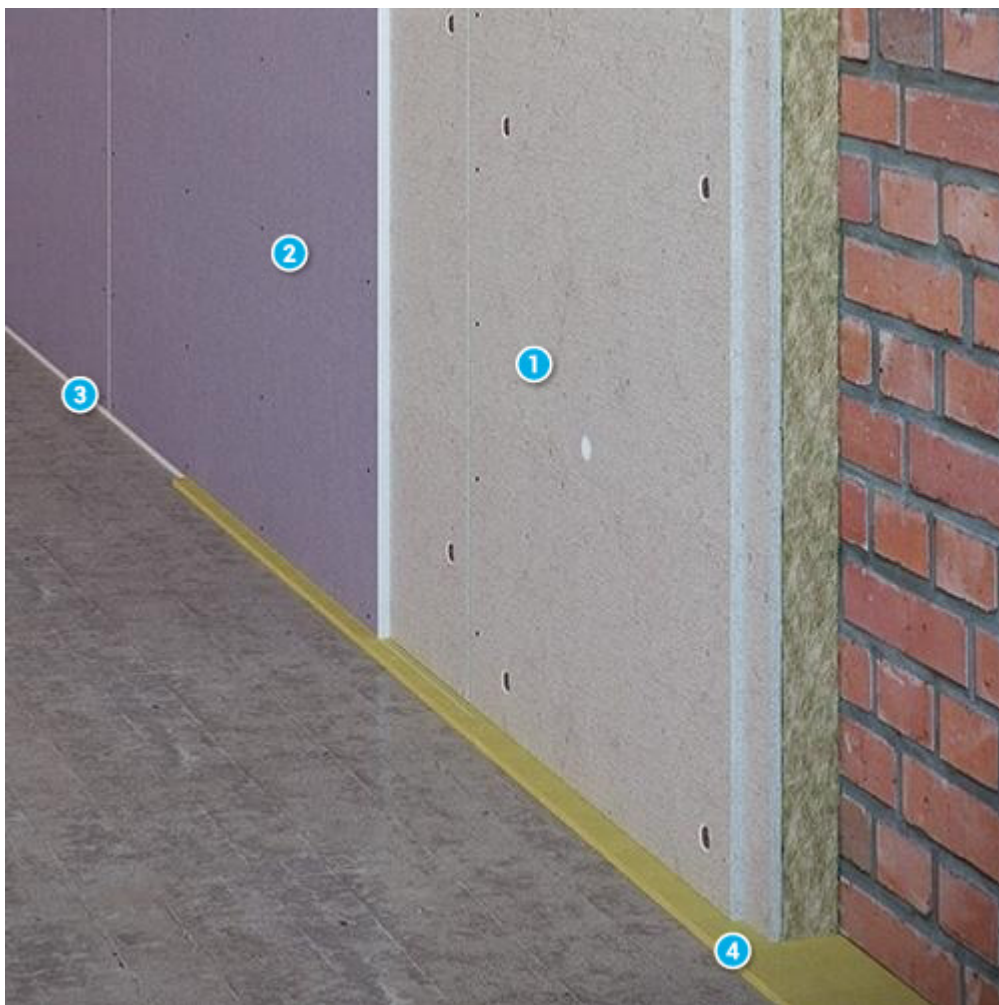


Автоматически сформировано 15.05.2024

## Шумоизоляция стен, стоимость материалов для звукоизоляции стен в квартире

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.

### ЗИПС-Модуль. Звукоизоляционная бескаркасная облицовка (83 мм)

**Площадь:** 13 м<sup>2</sup>**Толщина конструкции:** 83 мм**ΔRw \*** ~ 16-18 дБ

ΔRw - индекс ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ звукоизоляции воздушного шума, обеспечиваемого конструкцией

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

Звукоизолирующая панельная система базового уровня. Позволяет обеспечить эффективную защиту помещения от воздействия воздушного шума в диапазоне от 100 Гц. Применяется не только в квартирах и коттеджах, но и на коммерческих объектах с уровнями шума средней интенсивности: в кафе, ресторанах, магазинах и т.п.

Конструкция звукоизоляционной бескаркасной облицовки состоит из панелей ЗИПС-Модуль толщиной 70 мм, комплекта крепежа, виброизоляционной ленты Вибростек-М 100, финишных листов Gyproc Aku-line и герметика Вибросил. Панели ЗИПС-Модуль крепятся к стене только через существующие виброузлы с помощью пластиковых дюбелей. Головка винта должна вкручиваться в виброузел не глубже, чем 1-2 мм от уровня лицевой стороны панели. Если панель устанавливается целиком (без подрезки) на изолируемую стену, то монтаж осуществляется только с помощью шести

узлов крепления, центральные узлы крепления не используются. Если же панель подрезается, то для монтажа используются все доступные узлы крепления. Подрезки менее 250 мм в монтаже не применяются. Подробная технология устройства звукоизоляционной облицовки приведена в [Альбоме инженерных решений \(январь 2018, шифр ASP-501-0118\)](#), на листе 9 стр. 31, листе 12 стр. 34.

#### Состав конструкции (нумерация соответствует рисунку):

1. ЗИПС-Модуль, сэндвич-панель 1200x600x70 мм (0,72м<sup>2</sup>/шт.) с комплектом крепежа
2. AkuLine ГКЛА Gyproc, лист 2000 x 1200 x 12,5 мм (2,4м<sup>2</sup>/лист)
3. Вибросил, картридж 290 мл., силиконовый нейтральный герметик
4. Вибростек-М-100, рулон 30 м, ширина 100 мм, толщина 4 мм (3м<sup>2</sup>)

**Когда применять:** Если мешает шум средней громкости от разговоров, телевизора, лая собаки и других бытовых источников.

**Обратите внимание!** В зависимости от конкретной ситуации в конструкции допускается использование различных акустических плит. Пожалуйста, проконсультируйтесь с инженером-акустиком.

#### Материалы и смета:

РАСЧЕТ ПРИВЕДЕН для ПЛОЩАДИ: **13 м<sup>2</sup>**

Приведенные цены включают НДС 20%.

Материал	Количество	Ед.изм.	Цена за ед., руб.	Сумма, руб.
ЗИПС-Модуль, сэндвич-панель 1200x600x70 мм (0,72м <sup>2</sup> /шт.) с комплектом крепежа	19	шт	1995	37 905.00
AkuLine ГКЛА Gyproc, лист 2000 x 1200 x 12,5 мм (2,4м <sup>2</sup> /лист)	6	лист	866	5 196.00
Вибросил, картридж 290 мл., силиконовый нейтральный герметик	5	шт	582	2 910.00
Вибростек-М-100, рулон 30 м, ширина 100 мм, толщина 4 мм (3м <sup>2</sup> )	1	рулон	2342	2 342.00
				<b>итого: 48 353.00 руб.</b>

**Обратите внимание!** Смета рассчитана с учетом запаса 5%. Произведено округление количества материалов до отгрузочных единиц. Приведенная в предложении 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:

### 1. Подготовка поверхности к монтажу

Панельная система ЗИПС монтируется на существующие стены, выполненные из бетона, блоков или кирпича, железобетонные монолитные колонны, а также плиты межэтажных перекрытий. Не рекомендуется монтировать панельную систему на конструкции толщиной менее 80 мм. До начала монтажных работ поверхность стен и потолка должна быть выровнена штукатурной смесью. Допускаются неровности и отклонения не более 10 мм на погонный метр поверхности.



### 2. Начало монтажа

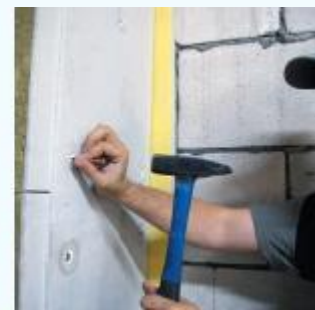
К боковым стенам и потолку торцы сэндвич-панелей должны прымыкать через два слоя виброизолирующей ленты Вибростек-М. Лента наклеивается и фиксируется при помощи герметика Вибросил. На пол панельную систему опирают через два слоя виброизолирующей ленты Вибростек-М. Прокладка Вибростек-М также обязательно должна подкладываться под торцы гипсоволокнистых и гипсокартонных листов, примененных в системе. Если панельная система монтируется на потолок, на всех прымыканиях к боковым поверхностям используется виброизолирующая лента Вибростек-М в 2 слоя.



### **3. Установка сэндвич-панелей**

В каждой сэндвич-панели имеется 8 виброузлов для ее закрепления к поверхности. Панели должны монтироваться исключительно через виброузлы. Монтаж сэндвич-панелей удобнее вести снизу вверх, слева направо. У первой панели подрезаются гребни по короткой и длинной стороне, у следующих панелей первого ряда - только по длинной стороне. Панели устанавливают следующим образом: панель прикладывается к стене, непосредственно через виброузлы просверливаются отверстия в стене/потолке глубиной 60 мм.

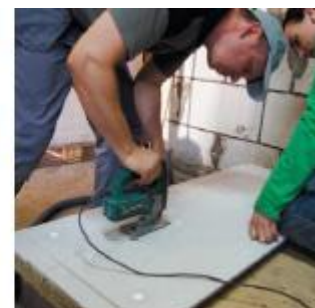
В полученные отверстия вставляются пластмассовые дюбели, в которые предварительно на нескольких витках резьбы, не допуская расширения дюбеля, ввинчивается шуруп с шайбой. После того как дюбель вставлен в просверленное отверстие, его забивают до упора при помощи молотка и завинчивают с подложенной под него головку конусной шайбой.



**ВНИМАНИЕ! Головка винта утапливается в поверхность виброузла не более чем на 1-2 мм!**

### **4. Подрезка панелей**

Сэндвич-панели стыкуются между собой посредством пазогребневого соединения. Пазогребневые стыки дополнительно стягиваются между собой саморезами по ГВЛ 3х25 мм, шаг саморезов 150 мм. При замыкании ряда панель может подрезаться, при этом подрезанная часть переходит на следующий ряд. Раскраиваются сэндвич-панели при помощи электролобзика, слой ваты обрезается острым ножом.



### **5. Разбежка стыков**

Отрезанные части панели длиной менее 250 мм не используются. Панели монтируют со смещением поперечных стыков в соседних рядах. Разбежка стыков должна составлять не менее 250 мм. Если у панелей последнего ряда, исходя из фактического размера стены, не подрезается паз, в пазы вкладываются полосы из гипсоволокнистого или гипсокартонного листов толщиной 10 мм и фиксируются к панелям саморезами по ГВЛ 3х25 мм.



## **6. Особенности в использовании крепежных элементов**

Если сэндвич-панель полностью размещается на поверхности стены – ее монтаж осуществляется только с помощью шести виброузлов крепления (центральные узлы не используются). Если стеновая панель подлежит обрезке – используются все доступные узлы крепления. При монтаже сэндвич-панелей на потолок дополнительно используются два центральных виброузла, в которые вставляются металлические анкерные винты. Аналогичным образом к стенам монтируются панели ЗИПС-Синема. В комплекте крепежа для установки сэндвич-панелей на потолок имеются два типа анкерных винтов – стандартные (длина которых на 50 мм больше толщины сэндвич-панели) и укороченные. Укороченные анкерные винты применяются для монтажа на пустотные плиты межэтажных перекрытий.



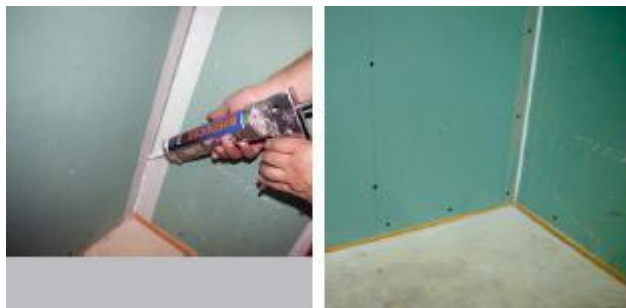
## **7. Финишный слой листов AKU-line**

После завершения монтажа стыки между сэндвич-панелями обрабатываются герметиком ВиброСил. К полученной поверхности закрепляют финишный слой листов AKU-Line толщиной 12,5 мм. Листы должны примыкать к смежным поверхностям также через виброподложку ленту ВиброСтек-М в 2 слоя в соответствии с п.2 настоящей инструкции. При монтаже листов AKU-Line используются саморезы 3,9x41 мм. Саморезы не должны попадать на виброузлы сэндвич-панелей. Шаг саморезов по вертикали составляет 200 мм, по горизонтали – 400 мм.



## **8. Заключительный этап**

Излишки выступающей ленты ВиброСтек-М обрезают заподлицо с финишным слоем листов AKU-Line. Швы заполняют вибравибриостатическим силиконовым герметиком ВиброСил. Для получения качественного шва, рекомендуется использовать малярный скотч, который наклеивается на поверхности, образующие угол. При необходимости поверхность панельной системы дополнительно выравнивается под финишную отделку.



## **Общество с ограниченной ответственностью "Шуманет Шоп"**

Телефон: +7 (495) 134-98-98 ; e-mail: online@acoustic.ru ; web: www.shumanet-shop.ru

Юридический адрес:

Российская Федерация, 115054, г. Москва, ул. Новокузнецкая, д.33, стр.2

ИНН/КПП 9705093593/ 770501001

ОГРН 1177746342157

р/с 40702810238000104555 в ПАО Сбербанк

к/с 30101810400000000225 в ГУ БАНКА РОССИИ ПО ЦФО

БИК: 044525225