

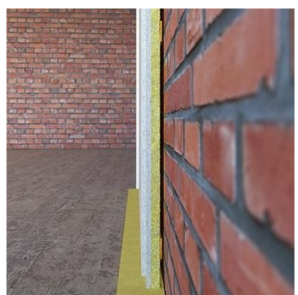
# Коммерческое предложение по звукоизоляции

Автоматически сформировано 06.07.2017

# 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-III-Ультра. Звукоизоляционная бескаркасная облицовка (55 мм)



**Площадь:** 17 м2

Толщина конструкции: 55 мм

**∆Rw** \* ~ 11 − 13 дБ

∆Rw - индекс ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ звукоизоляции воздушного шума, обеспечиваемого конструкцией

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

Бескаркасная система звукоизоляции 3-го поколения! Самая эффективная в соотношении «толщина/результат» конструкция для дополнительной звукоизоляции стен и потолков.

Звукоизолирующая панельная система базового уровня. Эффективна в отношении большинства бытовых шумов: речь, плач, лай собак, теле-радио аппаратура средней мощности, бытовой ударный шум. Рабочий диапазон системы от 100 Гц. Применяется при строительстве и реконструкции зданий для увеличения звукоизоляции однослойных строительных конструкций: гипсовых, кирпичных и бетонных стен, перегородок, а также железобетонных перекрытий. Преимущественно применяется в жилых помещениях: квартирах и коттеджах.

Конструкция звукоизоляционной бескаркасной облицовки состоит из панелей ЗИПС-III-Ультра толщиной 42,5 мм, виброизоляционной ленты Вибростек-М 100, финишных листов Gyproc Aku-line и герметика Вибросил. Панели ЗИПС-III-Ультра 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.

# Материалы и смета:

РАСЧЕТ ПРИВЕДЕН ДЛЯ ПЛОЩАДИ: 17 м2

Приведенные цены включают НДС 18%.

Материал	Цена	Расход/м2	Необходимое количество	Стоимость
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ:				
ЗИПС-III-Ультра, сэндвич-панель с комплектом крепежа 1200x600x43 мм	1525.50 руб./шт.	1.38 шт.	23,46 шт.	35788. <sub>23</sub> руб.
AKU-line (Аку-Лайн), ГКЛА Gyproc лист 2500 x 1200 x 12,5 мм (3м2/лист)	528.00 руб./шт.	0.34 шт.	5,78 шт.	3051. <sub>84</sub> руб.
			ИТО	го: 38840.07 руб.
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ АКСЕССУАРЫ:				
Вибросил картридж 300 мл., силиконовый нейтральный герметик	300.00 руб./шт.	0.6 шт.	10,2 шт.	3060. <sub>00</sub> руб.
Вибростек М-100 рулон 30м, ширина 100мм, толщина 4 мм (3м2)	924.00 руб./шт.	0.084 шт.	1,428 шт.	1319. <sub>47</sub> руб.
			ИТ	ого: 4379.47 руб.
ИТОГО: 43219.54 руб.				

**Обратите внимание!** Приведенная в предложении смета является примерной, поскольку не учитывает индивидуальные особенности Вашего помещения, а также невозможность отгрузки материалов не кратно упаковке. *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

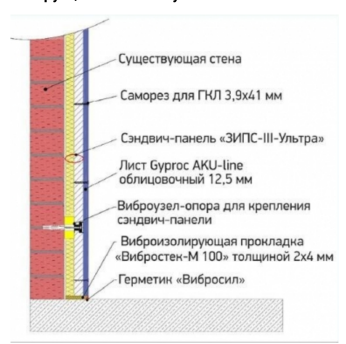
- Материал, из которого выполнены стены
  - (Информация нужна, чтобы убедиться в применимости выбранной конструкции)
- Схема помещения с размерами

(это позволит финализировать расчет)

• Расположение объекта (адрес)

(это позволит рассчитать стоимость доставки, если она необходима)

# Инструкция по монтажу:



## 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 примыкать 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 примыканиях 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.





ВНИМАНИЕ! Головка винта утапливается в поверхность виброузла не более чем на 1-2 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 его головку конусной шайбой.

# 4. Подрезка панелей

Сэндвич-панели стыкуются между собой посредством пазогребневого соединения. Пазогребневые стыки дополнительно стягиваются между сбой 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 сэндвичпанелями обрабатываются герметиком Вибросил. К полученной поверхности закрепляют финишный слой листов AKU-Line толщиной 12,5 мм. Листы должны примыкать к смежным поверхностям также через виброизолирующую ленту Вибростек-М в 2 слоя в соответствии с п.2 настоящей инструкции. При монтаже листов AKU-Line используются саморезы 3,9х41 мм. Саморезы не должны попадать на виброузлы сэндвичпанелей. 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 АКU-Line. Швы заполняют виброакустическим 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.





# Адреса и телефоны офисов Acoustic Group:

#### Москва

ул. Новокузнецкая, д. 33, стр. 2, офис 21 +7 (495) 785-10-80 (многоканальный), sales@acoustic.ru

# Санкт-Петербург

наб. Черной речки, д. 41, Деловой квартал "Прогресс Сити", корп. 11, офис 31 +7 (812) 644-43-40, <a href="mailto:spb@acoustic.ru">spb@acoustic.ru</a>

#### Казань

ул. Марселя Салимжанова, д. 2В, БЦ "Сакура", офис 310 +7 (843) 212-01-43, volga@acoustic.ru

### Уфа

ул. Революционная, д. 221, Офисный центр "Альдо" +7 (347) 244-66-66, ufa@acoustic.ru

## Краснодар

ул. Монтажников, д. 1/4, Бизнес-центр "SAS", офис 1405 +7 (861) 212-55-84, rostov@acoustic.ru

# Ростов-на-Дону

ул. Доватора, д. 152/4 +7 (863) 220-92-46, rostov@acoustic.ru

# Екатеринбург

+7 (909) 001-01-35, ural@acoustic.ru

## Минск

ул. Гинтовта, д. 1, офис 205 +375 (17) 218-16-11, minsk@acoustic.ru

#### Алматы

ул. Жарокова, д. 285A, 5 этаж, офис 502 +7 (727) 337-97-62