

ЗИПС-МОДУЛЬ

звукоизолирующая панельная система базового уровня

ТУ 23.62.10-017-28789041-2020

ЗИПС-МОДУЛЬ – система дополнительной звукоизоляции стен и потолочных перекрытий из гипса, кирпича и бетона базового уровня. Имеет оптимальное соотношение «цена/эффективность» в линейке ЗИПС.

Применяется для звукоизоляции любых помещений. Обеспечивает эффективную защиту помещения от воздействия шумов средней интенсивности: звуки офисной техники, разговоры по телефону, домашний кинотеатр, музыка, шаги по коридору, звук работающего кондиционера и т.д.

Улучшает показатели звукоизоляции на значение до 18дБ.



СОСТАВ

Звукоизолирующая панельная система ЗИПС-Модуль состоит из сэндвич-панелей толщиной 70 мм и специальных финишных гипсокартонных листов АКУ-Лайн 12,5 мм, виброизоляционной ленты Вибростек-М / Вибростек-Вайт / Ультракустик Лента F100 и виброакустического герметика Вибросил.

Сэндвич-панель ЗИПС-Модуль представляет собой комбинацию пазогребневого слоя ГВЛВ 20 мм и плиты 50 мм на основе базальтового волокна.

Каждая сэндвич-панель содержит 8 виброизолирующих узлов крепления, выполненных по запатентованной технологии VIBRID.

В комплект поставки сэндвич-панелей входят все необходимые крепежные элементы.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

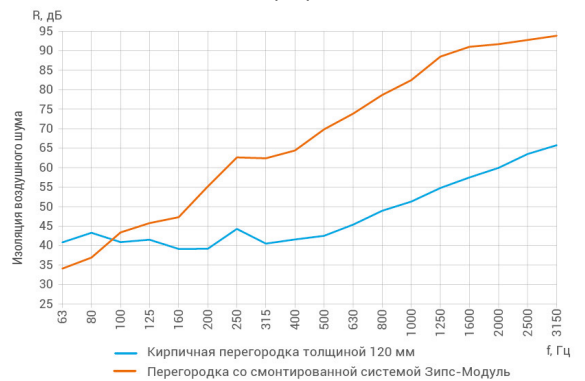
- Запатентованные виброизолирующие узлы нового поколения VIBRID обеспечивают повышенную конструкционную прочность и акустическую эффективность;
- Самая оптимальная система ЗИПС в соотношении цена/эффективность до 18 дБ.
- Бескаркасное крепление к поверхности для простого и быстрого монтажа.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изоляция воздушного шума

Акустические испытания выполнены лабораторией акустики ННГАСУ, г. Нижний Новгород.

Протоколы испытаний №2017/01/12 - 01;
№2017/01/17 - 03



Индекс дополнительной изоляции воздушного шума, ΔR_w	18 дБ
--	-------



ЗИПС-МОДУЛЬ

звукоизолирующая панельная
система базового уровня

ТУ 23.62.10-017-28789041-2020



ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочий размер панели ЗИПС–Модуль: 1200x600 мм
- Толщина панели ЗИПС–Модуль: 70 мм
- Размер листа АКУ-Лайн: 2500/2000 x 1200 мм
- Толщина системы ЗИПС–Модуль: 83 мм
- Вес панели ЗИПС–Модуль: 20,5 кг
- Поверхностная плотность системы в сборе: 39 кг/м²

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Панели должны храниться в заводской упаковке в сухих закрытых помещениях, исключающих попадание на них атмосферных осадков. Панели укладываются на деревянные поддоны, доски или другие подкладочные материалы без провисания.

Размер палеты 1900*1300*900мм.
В 1 палете 45 шт. сэндвич-панелей (3 стопки по 15 шт.).

МОНТАЖ

Панельная система ЗИПС-МОДУЛЬ монтируется в строгом соответствии с Инструкцией по монтажу.

СЕРТИФИКАТЫ

Материал соответствует требованиям:

- Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Группа горючести – Г1

Группа воспламеняемости – В1

Группа дымообразующей способности – Д1

Группа токсичности продуктов горения – Т1

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Материал соответствует требованиям экологического стандарта маркировки строительных и отделочных материалов и изделий Ecomaterial 2.0.

