

ЗИПС-МОДУЛЬ

звукоизолирующая панельная

система базового уровня



ТУ 23.62.10-017-28789041-2020

ЗИПС-МОДУЛЬ –система для дополнительной звукоизоляции потолочных перекрытий и стен из гипса, кирпича и бетона. 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.

Материал допущен для применения в строительстве на территории Республики Беларусь и Республики Казахстан.



СОСТАВ

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

- Самая эффективная в соотношении «толщина/результат»
- Запатентованные виброизолирующие узлы нового поколения VIBRID® обеспечивают повышенную конструкционную прочность и акустическую эффективность
- Бескаркасное крепление к поверхности для простого и быстрого монтажа



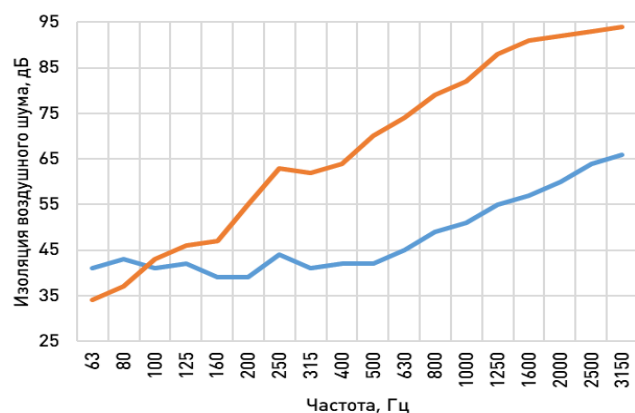
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий размер панели	1200x600 мм
Толщина панели	70 мм
Вес панели	20,5 кг



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Акустические испытания выполнены лабораторией акустики ННГАСУ, г. Нижний Новгород.
Протокол испытаний № 2017/01/12 - 01, № 2017/01/12 - 03



— Перегородка из силикатного кирпича толщиной 120 мм, $R_w = 50$ дБ
— Перегородка из силикатного кирпича толщиной 120 мм со смонтированной на ней системой ЗИПС-МОДУЛЬ, $R_w = 64$ дБ

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



ЗИПС-МОДУЛЬ

звукоизолирующая панельная система базового уровня

ТУ 23.62.10-017-28789041-2020



УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Панели должны храниться в заводской упаковке в сухих закрытых помещениях, исключающих попадание на них атмосферных осадков.

При хранении свыше 15 суток панели ЗИПС-Модуль, должны перекладываться в обратном порядке. Допускается перекладывать панели ЗИПС-Модуль, через каждые 15 суток не более трех раз.

Панели укладываются на деревянные поддоны, доски или другие подкладочные материалы без провисания.

Размер паллеты 1900x1300мм.

В 1 паллете 45 шт. сэндвич-панелей (3 стопки по 15 шт.).



МОНТАЖ

Панельная система ЗИПС-МОДУЛЬ монтируется в строгом соответствии с инструкцией по монтажу, размещенной на сайте www.acoustic.ru



СЕРТИФИКАТЫ

Материал соответствует требованиям:

- Федерального закона от 22.07.2008 № 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

