



ЗИПС-Z4

бескаркасная система звукоизоляции 4-го поколения

ТУ 23.62.10-017-2878941-2020

ЗИПС-Z4 – система дополнительной звукоизоляции IV поколения с функцией выравнивания поверхности. Идеально подходит при монтаже на неподготовленную поверхность и эффективно справляется с большинством типов бытовых шумов: громкие разговоры, лай собак, детский плач, бытовая техника.

При толщине всего 55мм (без учета откоса за счет регулировки) улучшает показатели звукоизоляции на значение до 19 дБ.

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



ЗИПС-Z4



СОСТАВ

Сэндвич-панель ЗИПС-Z4 представляет собой комбинацию пазогребневых листов ГВЛВ 20 мм и плиты 20 мм на основе стекловолокна с высокой механической прочностью.

Каждая сэндвич-панель содержит 8 виброизолирующих узлов крепления нового поколения **VIBRID**, посредством которых производится монтаж панелей, и 6 опор из эластомера Sylodyn с помощью которых производится выравнивание ограждающей конструкции.

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



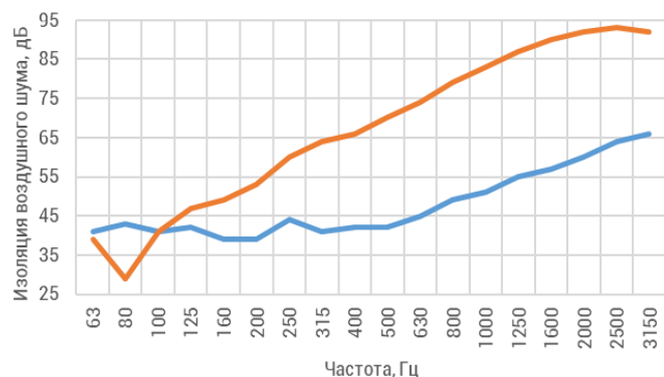
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Выравнивание неровной поверхности до 50 мм
- Запатентованные виброизолирующие узлы VIBRID® обеспечивают повышенную конструкционную прочность и акустическую эффективность
- Виброизолирующие опоры из эластомера Sylomer с улучшенными динамическими свойствами
- Бескаркасное крепление к поверхности для простого и быстрого монтажа



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Акустические испытания выполнены лабораторией акустики ННГАСУ, г. Нижний Новгород.
Протокол испытаний № 2017/01/12 - 01, № 2017/01/12 - 05



— Перегородка из силикатного кирпича толщиной 120 мм, $R_w = 50$ дБ
 — Перегородка из силикатного кирпича толщиной 120 мм со смонтированной на ней системой ЗИПС-Z4, $R_w = 68$ дБ

Индекс дополнительной изоляции воздушного шума, ΔR_w

19 дБ

БЕСКАРКАСНАЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ



ЗИПС-Z4

бескаркасная система звукоизоляции 4-го поколения

ТУ 23.62.10-017-2878941-2020



ЗИПС-Z4

БЕСКАРКАСНАЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий размер панели	1200x600 мм
Толщина панели	42,5 мм
Вес панели	20,5 кг

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 паллеты 1900x1300x900мм.
В 1 паллете 75 шт. сэндвич-панелей (3 стопки по 25 шт.).

МОНТАЖ

Панельная система ЗИПС-Z4 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

