

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.



СОСТАВ

Звукоизолирующая панельная система ЗИПС-Z4® состоит из сэндвич-панелей толщиной 42,5 мм и специальных финишных гипсокартонных листов АКУ-Лайн® 12,5 мм, виброизоляционной ленты Вибростек-М® /Вайт/ /Ультракустик® Лента F100 и виброакустического силиконового герметика Вибросил®.

Сэндвич-панель ЗИПС-Z4® представляет собой комбинацию пазогребневых листов ГВЛВ 20мм и штапельного стекловолокна с высокой механической прочностью 22 мм. Каждая сэндвич-панель содержит восемь виброизолирующих узлов крепления нового поколения VIBRID® с опорами из эластомера Sylodyn®, посредством которых производится монтаж панелей.

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 с улучшенными динамическими свойствами;
- бескаркасное крепление к поверхности для простого и быстрого монтажа;
- дополнительная звукоизоляция стен и перекрытий до 19 дБ при малой толщине;

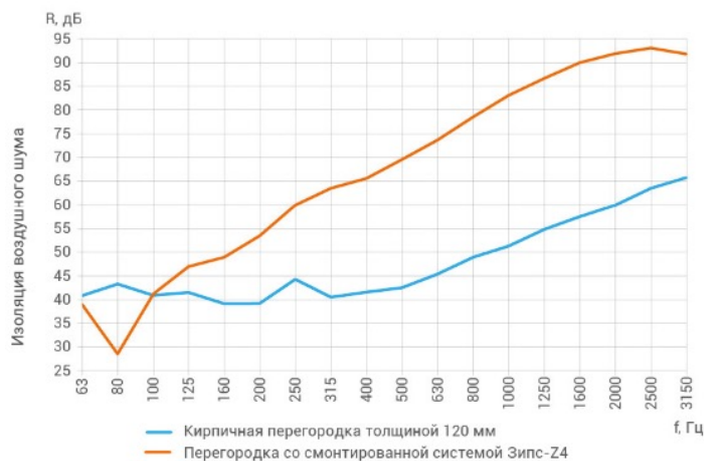


АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изоляция воздушного шума

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

Протоколы испытаний № 2017/01/17 – 01;
№2017/01/17 – 02



Индекс дополнительной
изоляции воздушного шума, ΔR_w

19 дБ

ЗИПС-Z4

бескаркасная система

звукоизоляции 4-го поколения

ТУ 23.62.10-017-2878941-2020

ЗИПС-Z4

БЕСКАРКАСНАЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ



ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий размер панели ЗИПС—Z4: 1200x600 мм
 Толщина панели ЗИПС—Z4: 42,5 мм
 Размер листа АКУ-Лайн: 2500/2000 x 1200 мм
 Толщина системы ЗИПС—Z4: 55 мм
 Вес панели ЗИПС—Z4: 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.

При транспортировке все регулируемые узлы панелей должны быть выведены в состояние "минимального откоса от поверхности".

Размер паллеты 1900*1300*900мм.
 В 1 паллете 90 шт. сэндвич-панелей (3 стопки по 30 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