

ЗИПС-Z4

Бескаркасная система звукоизоляции 4-го поколения

ТУ 23.62.10-017-28789041-2020

Звукоизолирующая панельная система ЗИПС-Z4 с функцией выравнивания поверхности, применяется при строительстве и реконструкции зданий любого типа для увеличения звукоизоляции однослойных строительных конструкций: гипсовых, кирпичных и бетонных стен, перегородок, а также железобетонных перекрытий.

Предельная неровность поверхности, доступная для выравнивания системой ЗИПС-Z4 составляет 50 мм.

Эффективный рабочий диапазон системы от 100 Гц.

Материал допущен для применения в строительстве на территории Республики Беларусь (ТС 05.0627.15) и Республики Казахстан.



СОСТАВ

Панельная звукоизолирующая система ЗИПС-Z4 состоит из сэндвич-панелей толщиной 42,5 мм и специальных финишных листов ГКЛ АКУЛАЙН.

Панель ЗИПС-Z4 представляет собой комбинацию пазогребневых гипсоволокнистых листов толщиной 20 мм и стекловолоконной плиты 20 мм. Каждая панель содержит восемь виброизолирующих узлов крепления, а также шесть опорных элементов из материала Sylomer, с помощью которых можно регулировать отклонение панели от изолируемой поверхности до 20 мм, а с применением дополнительных самоклеющихся ST-опор – до 50 мм.



РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

- рабочий размер панелей: 1200x600 мм
- толщина панели: 42,5 мм
- толщина системы: 55 мм
- вес панели: 19,3 кг



МОНТАЖ

Панельная система ЗИПС-Z4 монтируется в соответствии с инструкцией по монтажу, приведенной на сайте acoustic.ru.



СЕРТИФИКАТЫ

Материал сертифицирован в системе MCC (№ RU.MCC.171.343.35364)



ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Класс пожарной опасности - КМ1 (сертификат соответствия № С-RU.ПБ97.В.01125).



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|----------------------|
| поверхностная плотность системы ЗИПС-Z4 в сборе | 39 кг/м ² |
| индекс дополнительной изоляции воздушного шума системы в сборе, ΔR_w | 13-15 дБ |



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

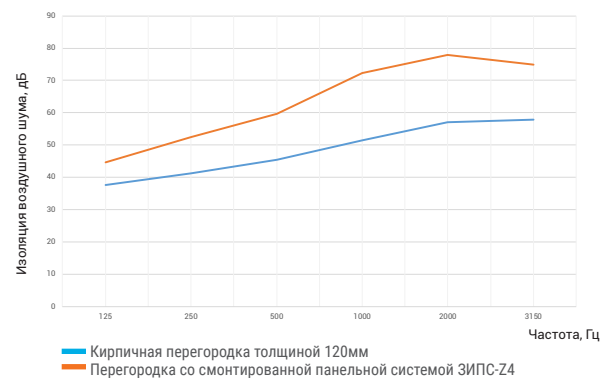
Материал соответствует единым СанЭиГ требованиям к товарам подлежащим сан.-эпид. надзору (экспертное заключение №2693-6 выдано Центром гигиены и эпидемиологии в Московской области).



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изоляция воздушного шума

Акустические испытания выполнены лабораторией акустики ННГАСУ, г. Нижний Новгород. Протокол испытаний №№ 2019/06-01, №2019/06-02



| | |
|--|-------|
| Индекс дополнительной изоляции воздушного шума, ΔR_w | 13 дБ |
|--|-------|

