



ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩАЯ ПАНЕЛЬНАЯ СИСТЕМА 4-ГО ПОКОЛЕНИЯ

ЗИПС-24[®]

РЕШЕНИЕ СРАЗУ ДВУХ ЗАДАЧ:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ
СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ

ВЫРАВНИВАНИЕ
НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ
ДО 50 ММ БЕЗ ШТУКАТУРКИ

СОБСТВЕННАЯ ТОЛЩИНА
КОНСТРУКЦИИ ВСЕГО 55 ММ!

УВЕЛИЧИВАЕТ
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ НА **15 дБ!**

ВЫРАВНИВАЕТ
ПОВЕРХНОСТЬ



ACOUSTIC.RU

ЗИПС-Z4

СИСТЕМА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ 4-ГО ПОКОЛЕНИЯ С ФУНКЦИЕЙ ВЫРАВНИВАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ

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.

Конструкция сэндвич-панелей ЗИПС-Z4 запатентована в России и странах СНГ.



СОСТАВ И КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ

Звукоизолирующая панельная система ЗИПС-Z4 состоит из сэндвич-панелей толщиной 42,5 мм и специальных финишных гипсокартонных листов АКУ-line 12,5 мм. Сэндвич-панель Z4 представляет собой комбинацию слоев гипсоволокнистых листов и штапельного стекловолокна. Каждая сэндвич-панель содержит восемь виброизолирующих узлов крепления, посредством которых она монтируется к стенам или перекрытиям. Для опоры на стену или перекрытие в панели используются шесть опорных элементов из материала Sylomer, с помощью которых можно регулировать относ панели от поверхности до 20 мм, а с применением дополнительных самоклеющихся ST-опор – до 50 мм.

В исходном состоянии данные опоры выступают более чем на 5 мм над плоскостью сэндвич-панели, но при монтаже ровную поверхность они поджимаются и минимальная толщина системы вместе с финишным слоем гипсокартона равна 55 мм.



РАЗМЕРЫ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Рабочий размер панелей (без площади гребней): 1200 x 600 мм
- Толщина сэндвич-панели, смонтированной на ровной поверхности: 42,5 мм
- Толщина системы, смонтированной на ровной поверхности, с финишным слоем ГКЛ: 55 мм
- Каждая панель комплектуется универсальным комплектом крепежа.



ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вес панели: 19,3 кг
- Поверхностная плотность системы: 39 кг/м².



- 1 — ЗИПС-Z4, звукоизолирующая панельная система 4-го поколения
- 2 — АкуLine ГКЛА Gyproc
- 3 — Виброакустический герметик Вибросил
- 4 — Ленточная звукоизоляционная прокладка Вибростек-М 100



МОНТАЖ

Система ЗИПС-Z4 монтируется в строгом соответствии с Инструкцией по монтажу.



ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Класс пожарной опасности - КМ1
(сертификат соответствия № С-РУ. П697.В.01125)



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

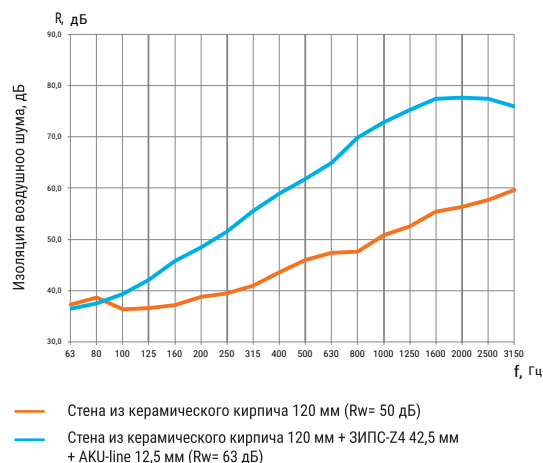
Материал соответствует единым СанЭиГ требованиям к товарам, подлежащим сан.-эпид. надзору (экспертное заключение №2693-6 выдано Центром гигиены и эпидемиологии в Московской области).



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изоляция воздушного шума

Акустические испытания выполнены лабораторией ННГАСУ, г. Нижний Новгород
Протокол испытаний № 2019/01 от 21.01.2019



Индекс дополнительной изоляции воздушного шума ΔR_w , дБ	13-15* дБ
--	-----------

* - в зависимости от степени неровности поверхности стены или перекрытия

Екатеринбург +7 (343) 305-80-10
Казань +7 (843) 212-01-43
Краснодар +7 (861) 212-55-84

Киев +38 (044) 251-21-21
Минск +375 (17) 265-61-89
Алматы +7 (727) 337-97-62