



# 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  
покрытие



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 однослоиных 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 AKU-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 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/м<sup>2</sup>.



- |  |  |
|--|--|
| <span style="color: #0070C0;">1</span> | — ЗИПС-Z4, звукоизолирующая панельная система 4-го поколения |
| <span style="color: #0070C0;">2</span> | — AkuLine ГКЛА Gyproc  |
| <span style="color: #0070C0;">3</span> | — Вибраакустический герметик Vibrosil                        |
| <span style="color: #0070C0;">4</span> | — Ленточная звукоизоляционная прокладка Vibrostek-M 100      |



### МОНТАЖ

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



### ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

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



### ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

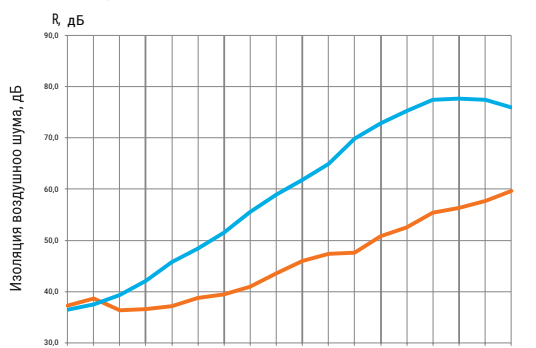
Материал соответствует единым СанЭиГ требованиям к товарам, подлежащим сан.-эпид. надзору (экспертное заключение №2693-6 выдано Центром гигиены и эпидемиологии в Московской области).



### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изоляция воздушного шума

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



- Стена из керамического кирпича 120 мм (Rw= 50 дБ)
- Стена из керамического кирпича 120 мм + ЗИПС-Z4 42,5 мм + AKU-line 12,5 мм (Rw= 63 дБ)

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

\* - в зависимости от степени неровности поверхности стены или перекрытия

Екатеринбург +7 (343) 305-80-10    Киев +38 (044) 251-21-21  
Казань +7 (843) 212-01-43    Минск +375 (17) 265-61-89  
Краснодар +7 (861) 212-55-84    Алматы +7 (727) 337-97-62