

ЗИПС-СИНЕМА

звукоизолирующая панельная система высокого уровня

ТУ 23.62.10-017-28789041-2020

Звукоизолирующая панельная система высокого уровня дополнительной изоляции. С её помощью решается большинство задач по увеличению звукоизоляции в жилых и общественных помещениях с уровнями шума высокой интенсивности (рабочий диапазон системы - от 80 Гц).

Система Зипс-Синема применяется при строительстве и реконструкции зданий любого типа и назначения для увеличения звукоизоляции однослойных строительных конструкций: гипсовых, кирпичных и бетонных стен, перегородок, а также железобетонных перекрытий. Используется для дополнительной звукоизоляции существующих стен и перекрытий в студиях звукозаписи, киноконцертных залах, дискотеках, домашних кинотеатрах, технических помещениях и др.



СОСТАВ

Панельная звукоизолирующая система Зипс-Синема состоит из сэндвич-панелей толщиной 120 мм и специальных финишных листов ГКЛ АКУЛАЙН. Сэндвич-панель представляет собой комбинацию слоя ГВЛ 20 мм и минераловолокнистой плиты 100 мм. Каждая сэндвич-панель содержит восемь виброизолирующих узлов крепления, посредством которых она монтируется к стенам или перекрытиям. Общая толщина системы вместе с финишным слоем гипсокартона равна 133 мм.



РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

- рабочий размер панелей: 1200x600мм
- толщина панели: 120 мм
- толщина системы: 133 мм
- вес панели: 21 кг



МОНТАЖ

Панельная система Зипс-Синема монтируется в строгом соответствии с инструкцией по монтажу, приведенной в Альбоме инженерных решений «Звукоизолирующие конструкции» ASP-601-0921.

Он доступен в виде альбома, а также в электронном виде на сайте acoustic.ru в разделе «База знаний».



СЕРТИФИКАТЫ

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

Материал допущен для применения в строительстве на территории Республики Беларусь (ТС 05.2848.19) и Республики Казахстан.



ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поверхностная плотность системы Зипс-Синема в сборе	41 кг/м ²
---	----------------------



ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

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



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

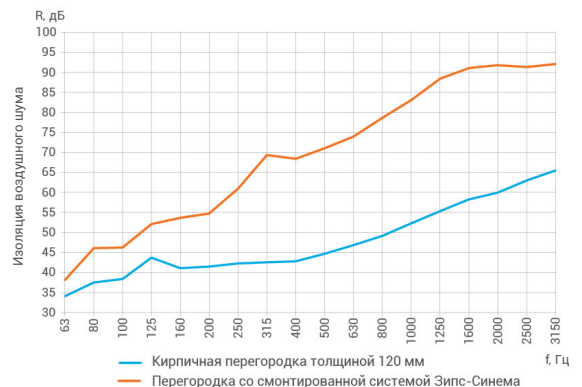
Материал соответствует единым СанЭпГ требованиям к товарам подлежащим сан.-эпид. надзору (экспертное заключение №2693-6 выдано Центром гигиены и эпидемиологии в Московской области).



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изоляция воздушного шума

Акустические испытания выполнены лабораторией акустики ННГАСУ, г. Нижний Новгород.
 Протокол испытаний № №2017/01-13-01 от 4 октября 2021



Индекс дополнительной изоляции воздушного шума, ΔR_w	19-21 дБ
--	----------

