

ЗИПС-ВЕКТОР

звукоизолирующая панельная система начального уровня

ТУ 23.62.10-017-28789041-2020

Самая тонкая система для дополнительной звукоизоляции стен и перекрытий. Эффективна в отношении бытовых шумов малой интенсивности: речь, плач, маломощная теле- и радиоаппаратура. Рабочий диапазон системы от 125 Гц.

Применяется при строительстве и реконструкции зданий 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 жилых помещениях: квартирах и коттеджах, а также в технических помещениях.



СОСТАВ

Панельная звукоизолирующая система ЗИПС-Вектор состоит из сэндвич-панелей толщиной 40 мм и специальных финишных гипсокартонных листов АКУЛАЙН. Сэндвич-панель представляет собой комбинацию слоя ГВЛ 20 мм и стекло-волоконистой плиты 20 мм. Каждая сэндвич-панель содержит восемь виброизолирующих узлов крепления, посредством которых она монтируется к стенам или перекрытиям. Общая толщина системы вместе с финишным слоем ГКЛ АКУЛАЙН равна 53 мм.



РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

- рабочий размер панелей: 1200x600 мм
- толщина панели: 40 мм
- толщина системы: 53 мм
- вес панели: 19,5 кг



МОНТАЖ

Панельная система ЗИПС- Вектор 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 имеет пожарный сертификат, гигиенический сертификат, протокол акустических измерений.

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

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



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поверхностная плотность системы ЗИПС-Вектор в сборе	38 кг/м ²
---	----------------------



ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

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



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

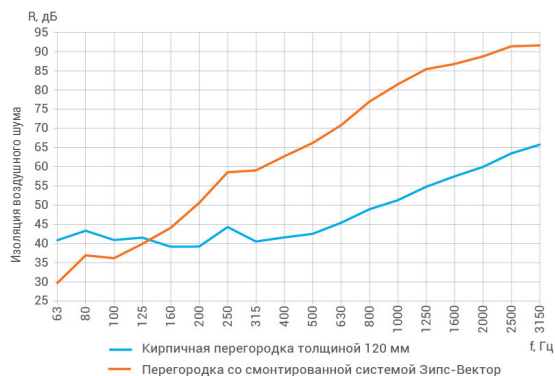
Материал соответствует требованиям экологического стандарта маркировки строительных и отделочных материалов и изделий Ecomaterial 2.0



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изоляция воздушного шума

Акустические испытания выполнены лабораторией акустики ННГАСУ, г. Нижний Новгород. Протокол испытаний № №2017/01-12-01 от 4 октября 2021



Индекс дополнительной изоляции воздушного шума, ΔR_w 12-14 дБ

