

ЗИПС-III-УЛЬТРА

бескаркасная система
звукоизоляции 3-го поколения

ТУ 23.62.10-017-28789041-2020

Система для дополнительной звукоизоляции стен и перекрытий. Эффективна в отношении большинства бытовых шумов: речь, плач, лай собак, теле и радиоаппаратура средней мощности, бытовой ударный шум. Рабочий диапазон системы от 100 Гц.

Применяется при строительстве и реконструкции зданий для увеличения звукоизоляции однослойных строительных конструкций: гипсовых, кирпичных и бетонных стен, перегородок, а также железобетонных перекрытий.

Применяется в жилых и общественных зданиях для дополнительной изоляции жилых помещений, офисов и технических помещений.



СОСТАВ

Панельная звукоизолирующая система ЗИПС-III-Ультра состоит из сэндвич-панелей толщиной 42,5 мм и специальных финишных листов ГКЛ АКУЛАЙН. Сэндвич-панель представляет собой комбинацию слоя ГВЛ и штапельного стекловолокна. Каждая сэндвич-панель содержит восемь виброизолирующих узлов крепления, снабженных опорами из материала Sylomer®, посредством которых она монтируется к стенам или перекрытиям.



РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

- рабочий размер панелей: 1200x600 мм
- толщина панели: 42,5 мм
- толщина системы: 55 мм
- вес панели: 20 кг



МОНТАЖ

Панельная система ЗИПС-III-УЛЬТРА 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 05.0627.15) и Республики Казахстан.

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



ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поверхностная плотность системы	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

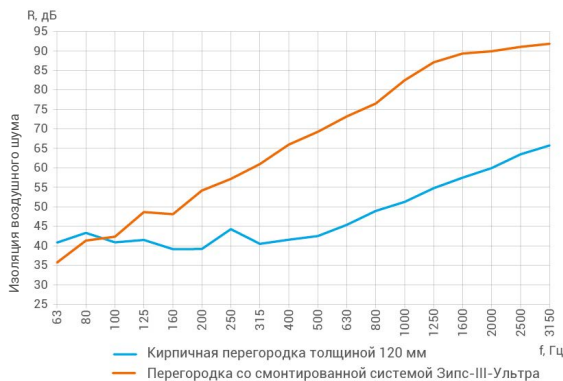


АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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	16-18 дБ
--	----------

