

ЗИПС-ПОЛ МОДУЛЬ

Звукоизолирующая панельная система базового уровня для звукоизоляции пола

ТУ 23.62.10-017-28789041-2020

Система ЗИПС-ПОЛ Модуль применяется при строительстве и реконструкции зданий для увеличения звукоизоляции межэтажных перекрытий, выполненных из ж/б плит. Преимущественно применяется в жилых помещениях при выполнении локального ремонта без применения «мокрых» процессов.

Сборная звукоизолирующая панельная система базового уровня ЗИПС-ПОЛ Модуль – эффективное решение для дополнительной звукоизоляции межэтажных перекрытий. С ее помощью решаются задачи изоляции ударного шума, а также увеличивается изоляция воздушного шума – речь, бытовая теле-и радиоаппаратура и т.п. (рабочий диапазон системы для изоляции воздушного шума – от 80 Гц.

СОСТАВ

Сэндвич-панель ЗИПС-ПОЛ Модуль представляет собой комбинацию слоя ГВЛ и минерального волокна на базальтовой основе. Каждая сэндвич-панель содержит восемь виброизолирующих S-опор, выполненных из эластомера Sylomer®.

При монтаже сэндвич-панелей ЗИПС-ПОЛ Модуль в качестве листов обшивки используются акустический триплекс Саундлайн-dB, толщиной 16,5 мм, а также финишный лист фанеры 18 мм, который приклеивается на слой эластичной мастики или клей ПВА.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Простота и высокая скорость монтажных работ;
- Не требует проведения «мокрых» работ;
- Высокая эффективность при небольшой толщине;
- Разработка запатентована (патент № 2140498).

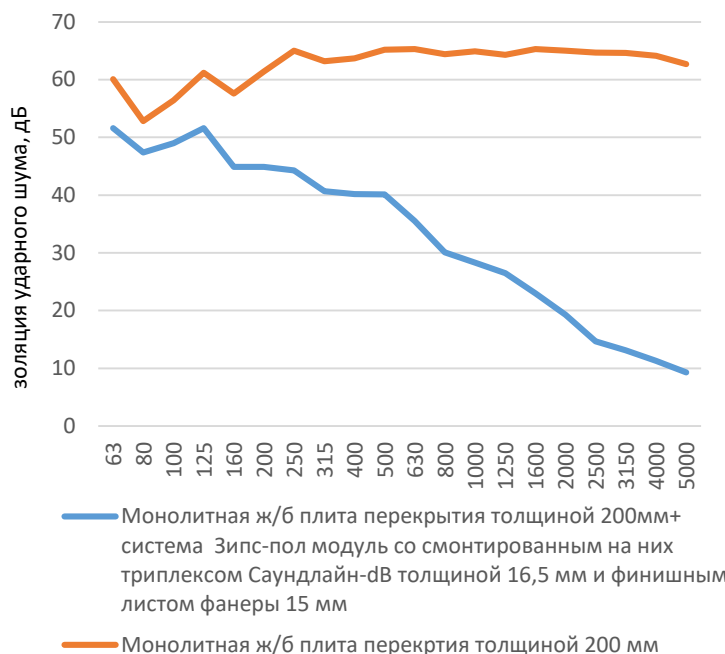


АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изоляция ударного шума

Акустические испытания выполнены лабораторией акустики и строительной физики ЛАИСФ.

Протокол испытаний № 10173-060-0518 от 18.05.2018 г.



Индекс улучшения изоляции ударного шума, ΔL_{nw}	32 дБ
Индекс дополнительной изоляции воздушного шума, ΔR_w	7-9 дБ



ЗИПС-ПОЛ МОДУЛЬ

Звукоизолирующая панельная система базового уровня для звукоизоляции пола

ТУ 23.62.10-017-28789041-2020



ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поверхностная плотность панели ЗИПС-ПОЛ Модуль	27,5 кг/м ²
--	------------------------

- рабочий размер панелей: 1200x600 мм
- толщина панели: 75 мм
- толщина системы с финишным слоем фанеры: 110±5 мм
- вес панели: 20 кг ±10%



МОНТАЖ

Панельная система ЗИПС-ПОЛ Модуль 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.МСС.171.343.35364) Материал допущен для применения в строительстве на территории России, Республики Беларусь (ТС 05.2848.20) и Республики Казахстан. Материал соответствует единым СанЭиГ требованиям к товарам подлежащим сан.-эпид. надзору (гигиенический сертификат №77.01.12.П.000300.02.23 выдан Центром гигиены и эпидемиологии в . Москве).



ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- группа воспламеняемости – В1
- группа токсичности продуктов горения – Т1
- группа дымообразующей способности – Д1
- группа по распространению пламени – РП1
- (сертификат соответствия С-RU.ПБ37.В.00633/21).



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

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

