

ЗИПС-ПОЛ МОДУЛЬ

Звукоизолирующая панельная система базового уровня для пола

ТУ 23.62.10-017-28789041-2020

Система ЗИПС-ПОЛ Модуль звукоизолирующая панельная система базового уровня. 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.

С помощью ЗИПС-ПОЛ Модуль 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.



ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Сертификат соответствия С-RU.ПБ37.В.00633/21

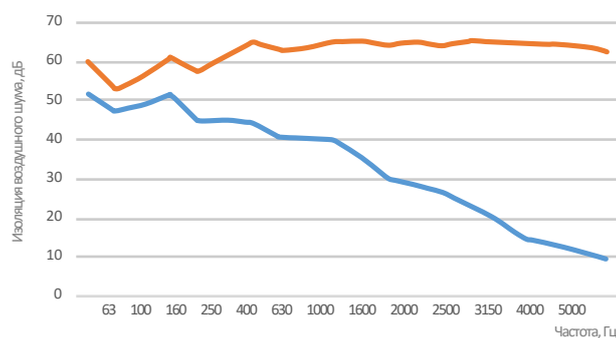
Группа воспламеняемости – В1
 Группа токсичности продуктов горения – Т1
 Группа дымообразующей способности – Д1
 Группа по распространению пламени – РП1



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изоляция ударного шума

Акустические испытания выполнены лабораторией акустики и строительной физики ЛАИСФ. Протокол испытаний № 10172-060-0518 от 18.05.2018 г.



— Монолитная ж/б плита перекрытия толщиной 200 мм + сэндвич-панель ЗИПС-ПОЛ Модуль со смонтированными на неё триплексом Саундлайн-dB толщиной 16,5 мм и финишным листом фанеры 15 мм

— Монолитная ж/б плита перекрытия толщиной 200 мм

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



СОСТАВ

Сэндвич-панель состоит из комбинации звукотражающего слоя из пазогребневого ГВЛ и звукопоглощающего слоя из минерального волокна на базальтовой основе, а также имеет восемь виброизолирующих S-опор, выполненных из эластомера Sylomer®.



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Простота и высокая скорость монтажа
- Не требует проведения «мокрых» работ
- Виброизолирующие S-опоры из Sylomer® – уникального эластомерного материала на основе полиуретана, производства австрийской компании Getzner
- Разработка запатентована (патент РФ № 2140498)



ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поверхностная плотность сэндвич-панели: 27,5 кг/м²

Рабочий размер сэндвич-панели: 1200x600 мм

Толщина сэндвич-панели: 75 мм

Вес одной сэндвич-панели: 20 кг±10%



СЕРТИФИКАТЫ

Сертификат соответствия РОСС RU.OC01.00689

Материал допущен для применения в строительстве на территории России, Республики Беларусь (ТС 05.5361.24) 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 г. Москве)

Группа компаний «Акустик Групп» оставляет за собой право вносить изменения без уведомления
 Техническая поддержка 8 (800) 222-08-77
support@acoustic.ru www.acoustic.ru



ЗИПС-ПОЛ МОДУЛЬ

Звукоизолирующая панельная система базового уровня для пола

ТУ 23.62.10-017-28789041-2020



МОНТАЖ

Звукоизолирующая панельная система ЗИПС-ПОЛ Модуль состоит из сэндвич-панелей ЗИПС-ПОЛ Модуль толщиной 75 мм, в качестве листов обшивки используется акустический триплекс Саундлайн-dB толщиной 16,5 мм, а финишного слоя - фанера 18 мм, приклеенная на слой эластичной мастики или клея ПВА.

Монтаж необходимо производить в строгом соответствии с инструкцией приведенной в «Альбоме инженерных решений. Звукоизолирующие конструкции. ASP-601-0921». Он доступен в виде альбома, а также в электронном виде на сайте acooustic.ru в разделе «Поддержка».



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

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

