

# ЗИПС-ПОЛ МОДУЛЬ

## панельная система базового уровня для звукоизоляции пола



Технический лист № 3. Версия от 05.11.2024

**ТУ 23.62.10-017-28789041-2020**

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).

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.

Материал допущен для применения в строительстве на территории Республики Беларусь и Республики Казахстан.



### 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 монтажа;
- Не требует проведения «мокрых» работ;
- Фальцевое соединение панелей;
- Высокая эффективность при небольшой толщине;
- Разработка запатентована (патент РФ № 2140498).



### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

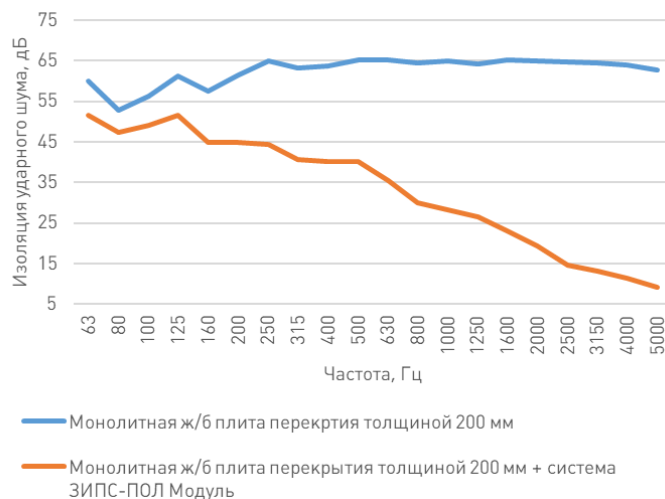
Рабочий размер панели	1200x600 мм
Толщина панели	75 мм
Вес панели	20 кг
Поверхностная плотность панели	27,5 кг/м <sup>2</sup>



### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Акустические испытания выполнены лабораторией акустики и строительной физики ЛАИСФ.

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



индекс снижения уровня ударного шума, $\Delta L_{nw}$	32 дБ
индекс дополнительной изоляции воздушного шума, $\Delta R_w$	7-9 дБ

# ЗИПС-ПОЛ МОДУЛЬ

## панельная система базового уровня для звукоизоляции пола

ТУ 23.62.10-017-28789041-2020



### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Панели должны храниться в заводской упаковке в сухих закрытых помещениях, исключающих попадание на них атмосферных осадков.

Панели укладываются на деревянные поддоны, доски или другие подкладочные материалы без провисания.



### МОНТАЖ

Панельная система ЗИПС-ПОЛ МОДУЛЬ монтируется в строгом соответствии с инструкцией по монтажу, размещенной на сайте [www.acoustic.ru](http://www.acoustic.ru)



### СЕРТИФИКАТЫ

Материал соответствует требованиям:

- Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)



### ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Группа горючести – Г1

Группа воспламеняемости – В1

Группа дымообразующей способности – Д1

Группа токсичности продуктов горения - Т1



### ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

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

ЗИПС-ПОЛ МОДУЛЬ

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ