

# ЗИПС-СЛИМ

## ультратонкая звукоизолирующая панельная система



### ТУ 23.62.10-017-28789041-2020

ЗИПС-СЛИМ – ультратонкая панельная система для дополнительной звукоизоляции стен из пено- и газобетонных блоков, а также гипсовых пазогребневых плит толщиной не более 200 мм.

Система разработана для жилых помещений, где важно сохранить каждый сантиметр площади. При толщине всего 37,5 мм конструкция позволяет обеспечить нормативные значения звукоизоляции для межквартирных стен из газобетона, пенобетона и гипсовых блоков.

ЗИПС-СЛИМ эффективна в отношении большинства бытовых шумов средней интенсивности, типичных для большинства многоквартирных домов: разговоры соседей, детский плач, лай собак, шум бытовой техники.

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

**Не применяется на перекрытиях.**

ЗИПС-СЛИМ



### СОСТАВ

Панель ЗИПС-СЛИМ представляет собой комбинацию пазогребневого слоя ГВЛВ 20 мм и упругого многослойного стекловолокна 4 мм. Каждая сэндвич-панель содержит 8 виброизолирующих узлов крепления, выполненных по запатентованной технологии **VIBRID**.

В комплект поставки сэндвич-панелей входят все необходимые крепежные элементы.



### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Самая тонкая панель из семейства ЗИПС – 25 мм
- Высокая эффективность при минимальной толщине
- Запатентованные виброизолирующие узлы нового поколения VIBRID® обеспечивают повышенную конструкционную прочность и акустическую эффективность
- Виброизолирующие опоры из эластомера с улучшенными динамическими свойствами
- Бескаркасное крепление к поверхности для простого и быстрого монтажа



### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

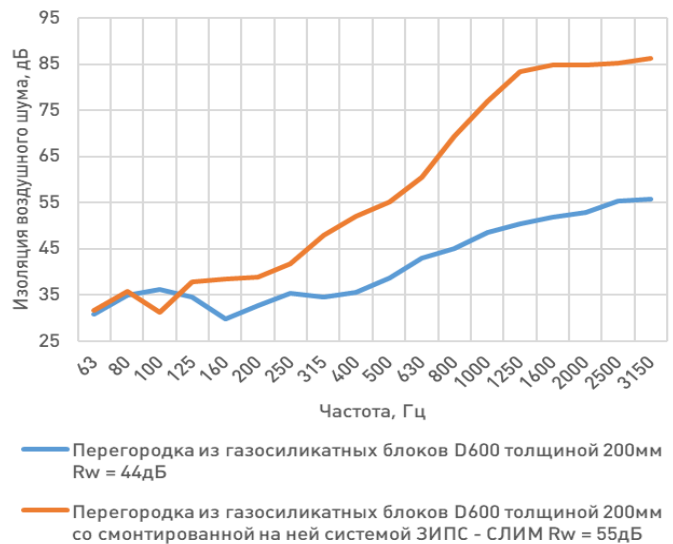
Рабочий размер панели	1200x600 мм
Толщина панели	25 мм
Вес панели	19,5 кг



### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Акустические испытания выполнены лабораторией акустики ННГАСУ, г. Нижний Новгород.

Протокол испытаний № 2017/01/17 - 01, № 2017/01/17 - 07



Индекс дополнительной изоляции воздушного шума,  $\Delta R_w$

11 дБ

БЕСКАРКАСНАЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ



# ЗИПС-СЛИМ

ультратонкая звукоизолирующая  
панельная система

ТУ 23.62.10-017-28789041-2020



ЗИПС-СЛИМ



## 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.

Размер паллеты 1900x1300мм.  
В 1 паллете 90 шт. сэндвич-панелей (3 стопки по 30 шт.).



## МОНТАЖ

Панельная система ЗИПС-СЛИМ 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

БЕСКАРКАСНАЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

