

# ЗИПС-III-УЛЬТРА

## бескаркасная система звукоизоляции 3-го поколения

ТУ 23.62.10-017-28789041-2020

ЗИПС-III УЛЬТРА – система дополнительной звукоизоляции III-го поколения. Имеет оптимальное соотношение «толщина/результат» в линейке ЗИПС.

Система ЗИПС-III-УЛЬТРА эффективна в отношении большинства бытовых шумов: речь, плач, лай собак, теле- радио аппаратура средней мощности. Преимущественно применяется в жилых помещениях: квартирах и коттеджах.

При толщине всего 55 мм увеличивает показатели звукоизоляции однослойных строительных конструкций до 18 дБ.



### СОСТАВ

Звукоизолирующая панельная система ЗИПС-III УЛЬТРА состоит из сэндвич-панелей толщиной 42,5 мм и специальных финишных гипсокартонных листов АКУ-Лайн 12,5 мм, виброизоляционной ленты Вибростек-М / Вибростек-Вайт / Ультракостик Лента F100 и виброакустического герметика Вибросил.

Сэндвич-панель ЗИПС-III-Ультра представляет собой комбинацию пазогребневого слоя ГВЛВ 20мм и плиты 20мм на основе стекловолна с высокой механической прочностью.

Каждая сэндвич-панель содержит 8 виброизолирующих узлов крепления, выполненных по запатентованной технологии VIBRID, и 8 опор из эластомера Sylomer®, посредством которых панель монтируется к стенам и потолочным перекрытиям.

В комплект поставки сэндвич-панелей входят все необходимые крепежные элементы

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

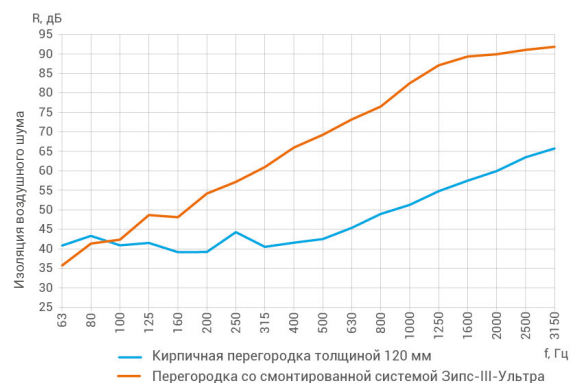
- Самая эффективная сэндвич-панель из семейства ЗИПС в соотношении «толщина/результат»: индекс дополнительной изоляции воздушного шума до 18дБ при толщине системы всего 55 мм;
- Виброизолирующие опоры из эластомера Sylomer®, с улучшенными динамическими свойствами;
- Запатентованные виброизолирующие узлы нового поколения VIBRID обеспечивают повышенную конструкционную прочность и акустическую эффективность;
- Бескаркасное крепление к поверхности для простого и быстрого монтажа.

### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изоляция воздушного шума

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

Протоколы испытаний №2017/01/12 - 01;  
№2017/01/12 - 04



Индекс дополнительной  
изоляции воздушного шума,  $\Delta R_w$  18 дБ



# ЗИПС-III-УЛЬТРА

## бескаркасная система звукоизоляции 3-го поколения

ТУ 23.62.10-017-28789041-2020



### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочий размер панели ЗИПС-III-УЛЬТРА: 1200x600 мм
- Толщина панели ЗИПС-III-УЛЬТРА: 42,5 мм
- Размер листа АКУ-Лайн: 2500/2000 x 1200 мм
- Толщина системы ЗИПС-III-УЛЬТРА: 55 мм
- Вес панели ЗИПС-III-УЛЬТРА: 20 кг
- Поверхностная плотность системы в сборе: 38 кг/м<sup>2</sup>



### 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 палеты 1300x1300мм.  
В 1 палете 60 шт. сэндвич-панелей (2 стопки по 30 шт.).



### МОНТАЖ

Панельная система ЗИПС-III-Ультра монтируется в строгом соответствии с Инструкцией по монтажу.



### СЕРТИФИКАТЫ

Материал соответствует требованиям:

- Федерального закона от 22.07.2008 N 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.

