

ЗИПС-СИНЕМА

звукоизолирующая панельная система высокого уровня

ТУ 23.62.10-017-28789041-2020

ЗИПС-СИНЕМА – звукоизолирующая панельная система профессионального уровня для борьбы с шумами высокой интенсивности.

Система ЗПИС-Синема чаще всего применяется для звукоизоляции в караоке, киноконцертных залах, ночных клубах, помещениях кинотеатров, студий звукозаписи, а также в помещениях, находящихся в близости от производств и др.

Система позволяет добиться максимального снижения уровня воздушных шумов при использовании в качестве дополнительной звукоизоляции. Индекс дополнительной изоляции воздушного шума достигает 21 дБ.



СОСТАВ

Звукоизолирующая панельная система ЗИПС-СИНЕМА состоит из сэндвич-панелей толщиной 120 мм и специальных финишных гипсокартонных листов АКУ-Лайн 12,5 мм, виброизоляционной ленты Вибростек-М / Вибростек-Вайт / Ультракустик Лента F100 и виброакустического герметика Вибросил.

Сэндвич-панель ЗИПС-Синема представляет собой комбинацию пазогребневого слоя ГВЛВ 20мм и 100 мм на основе базальтового волокна.

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

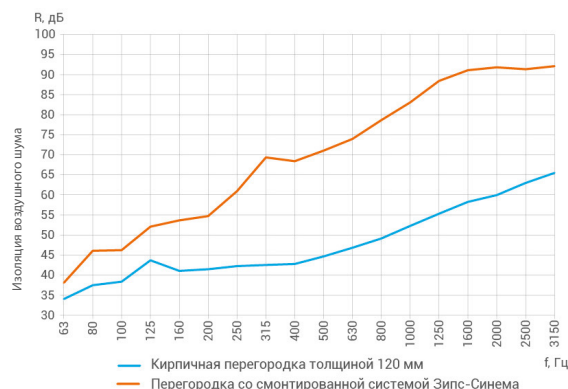
- Сэндвич-панель ЗИПС-СИНЕМА разработана для профессиональной звукоизоляции в помещениях различного назначения;
- За счет увеличенной толщины звукопоглощающего слоя в 100 мм, показатель дополнительной изоляции воздушного шума системы достигает 21 дБ.
- Запатентованные виброизолирующие узлы нового поколения 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 №2017/01/13 - 01; №2017/01/13 - 07



Индекс дополнительной изоляции воздушного шума, ΔR_w 21 дБ



ЗИПС-СИНЕМА

звукоизолирующая панельная
система высокого уровня

ТУ 23.62.10-017-28789041-2020



ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочий размер панели ЗИПС–СИНЕМА: 1200x600 мм
- Толщина панели ЗИПС–СИНЕМА: 120 мм
- Толщина системы ЗИПС–СИНЕМА: 133 мм
- Размер листа АКУ-Лайн: 2500/2000 x 1200 мм
- Вес панели ЗИПС–СИНЕМА: 21 кг
- Поверхностная плотность системы в сборе: 41 кг/м²



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 1900*1300*900мм.
В 1 палете 30 шт. сэндвич-панелей (3 стопки по 10 шт.).



МОНТАЖ

Панельная система ЗИПС-СИНЕМА 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.

