

# ЗИПС-СИНЕМА

## звукозащищающая панельная система высокого уровня

ТУ 23.62.10-017-28789041-2020

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

Система ЗИПС-Синема чаще всего применяется для звукоизоляции в караоке, киноконцертных залах,очных клубах, помещениях кинотеатров, студий звукозаписи, а также в помещениях, находящихся вблизи 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

Звукозащищающая 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 / Ультракаустик 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.

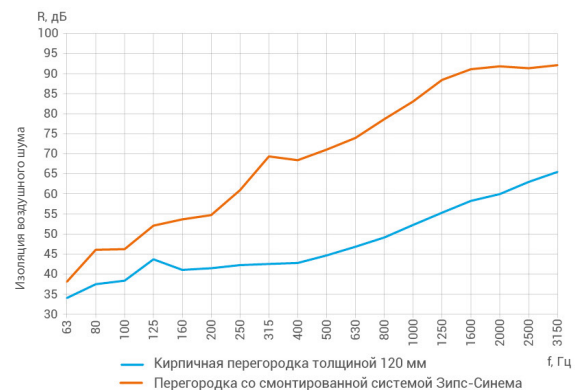


### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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,  $\Delta R_w$

21 дБ



Группа компаний «Акустик Групп» оставляет за собой

право вносить изменения без уведомления

Техническая поддержка 8 (800) 222-08-77

[support@acoustic.ru](mailto:support@acoustic.ru)

[www.acoustic.ru](http://www.acoustic.ru)

# ЗИПС-СИНЕМА

## звукозолиющая панельная система высокого уровня

ТУ 23.62.10-017-28789041-2020

Технический лист № 12. Версия от 19.07.2023



### 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/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 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.