

# ЗИПС-ВЕКТОР

## звукозолиющая панельная система начального уровня

**ТУ 23.62.10-017-28789041-2020**

ЗИПС-ВЕКТОР – тонкая система дополнительной звукоизоляции стен и потолочных перекрытий из гипса, кирпича и бетона.

Чаще всего применяется для звукоизоляции в помещениях многоквартирных и частных домов, офисных помещений. Успешно решает задачу защиты от повседневного шума малой интенсивности: разговоры соседей, звук телевизора, телефонные разговоры, шум офисной техники.

Улучшает показатели звукоизоляции на значение до 14 дБ.



### СОСТАВ

Звукоизолирующая панельная система ЗИПС-ВЕКТОР состоит из сэндвич-панелей толщиной 40 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-ВЕКТОР представляет собой комбинацию пазогребневого ГВЛВ 20 мм и штапельного стекловолокна с высокой механической прочностью 20 мм.

Каждая сэндвич-панель содержит восемь виброизолирующих узлов, состоящих из двух компонентов (запатентованная технология VIBRID), посредством которых она монтируется к стенам и потолочным перекрытиям.

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



### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Запатентованные виброизолирующие узлы нового поколения VIBRID обеспечивают повышенную конструкционную прочность и акустическую эффективность;
- Звукоизоляция системой ЗИПС-ВЕКТОР достигает 14 дБ при толщине всего 53 мм;
- Бескаркасное крепление к поверхности для простого и быстрого монтажа.

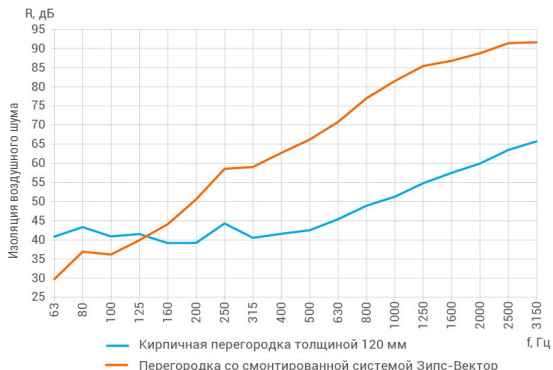


### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изоляция воздушного шума

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

Протоколы испытаний №2017/01/12 - 01;  
№2017/01/12 - 02



Индекс дополнительной изоляции воздушного шума,  $\Delta R_w$

14 дБ



# ЗИПС-ВЕКТОР

## звукопоглощающая панельная система начального уровня

ТУ 23.62.10-017-28789041-2020

Технический лист № 10. Версия от 19.07.2023



### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочий размер панели ЗИПС-ВЕКТОР: 1200x600 мм
- Толщина панели ЗИПС-ВЕКТОР: 40 мм
- Размер листа АКУ-Лайн: 2500/2000 x 1200 мм
- Толщина системы ЗИПС-ВЕКТОР: 53 мм
- Вес панели ЗИПС-ВЕКТОР: 19,5 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 1900\*1300\*900мм.  
В 1 палете 90 шт. сэндвич-панелей (3 стопки по 30 шт.).



### МОНТАЖ

Панельная система ЗИПС-ВЕКТОР 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.