

ЗИПС-ВЕКТОР

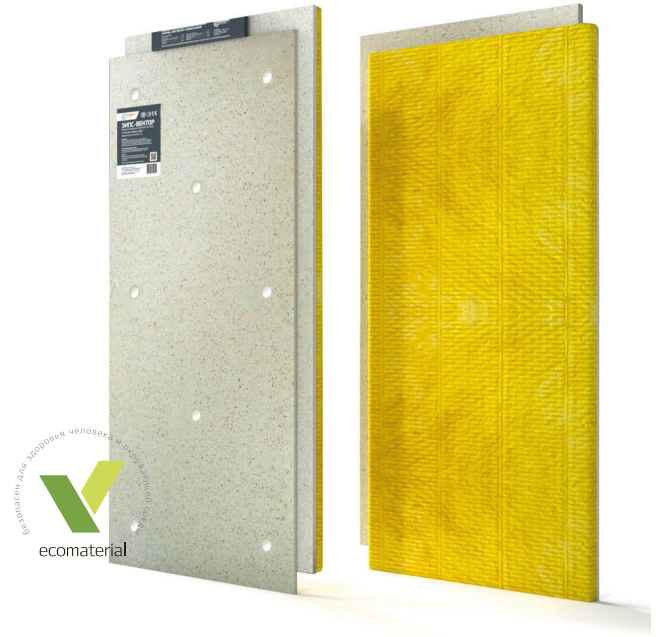
звукоизолирующая панельная система начального уровня

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

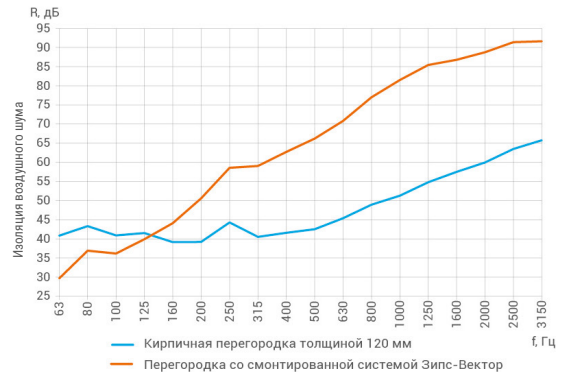
- Запатентованные виброизолирующие узлы нового поколения VIBRID обеспечивают повышенную конструкционную прочность и акустическую эффективность;
- Звукоизоляция системой ЗИПС-ВЕКТОР достигает 14 дБ при толщине всего 53 мм;
- Бескаркасное крепление к поверхности для простого и быстрого монтажа.

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, ΔR_w 14 дБ



ЗИПС-ВЕКТОР

звукоизолирующая панельная
система начального уровня

ТУ 23.62.10-017-28789041-2020



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/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 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.

