



ЗИПС-ВЕКТОР

звукоизолирующая панельная система начального уровня

ТУ 23.62.10-017-28789041-2020

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

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

Материал допущен для применения в строительстве на территории Республики Беларусь и Республики Казахстан.



ЗИПС-ВЕКТОР

СОСТАВ

Панель ЗИПС-ВЕКТОР представляет собой комбинацию пазогребневого слоя ГВЛВ 20 мм и штапельного стекловолокна с высокой механической прочностью. Каждая сэндвич-панель содержит 8 виброизолирующих узлов крепления нового поколения **VIBRID**.

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

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

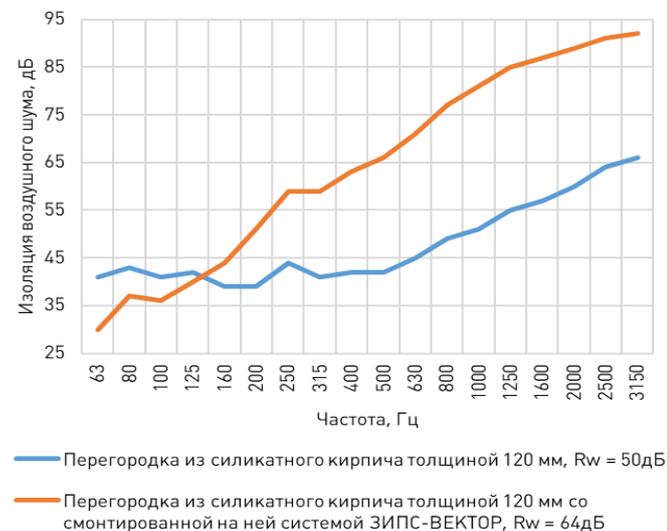
- Запатентованные виброизолирующие узлы нового поколения VIBRID® обеспечивают повышенную конструкционную прочность и акустическую эффективность
- Бескаркасное крепление к поверхности для простого и быстрого монтажа

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий размер панели	1200x600 мм
Толщина панели	40 мм
Вес панели	19,5 кг

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Акустические испытания выполнены лабораторией акустики ННГАСУ, г. Нижний Новгород. Протокол испытаний № 2017/01/12 - 01, № 2017/01/12 - 02



Индекс дополнительной изоляции воздушного шума, ΔR_w	14 дБ
--	-------

БЕСКАРКАСНАЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ



ЗИПС-ВЕКТОР

звукоизолирующая панельная система начального уровня

ТУ 23.62.10-017-28789041-2020



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 паллеты 1900x1300мм.
В 1 паллете 90 шт. сэндвич-панелей (3 стопки по 30 шт.).



МОНТАЖ

Панельная система ЗИПС-ВЕКТОР монтируется в строгом соответствии с инструкцией по монтажу, размещенной на сайте www.acoustic.ru



СЕРТИФИКАТЫ

Материал соответствует требованиям:

- Федерального закона от 22.07.2008 № 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

