

ЗИПС-ПОЛ ВЕКТОР

панельная система
начального уровня для
звукоизоляции пола

ТУ 23.62.10-017-28789041-2020

Сборная звукоизолирующая панельная система начального уровня ЗИПС-ПОЛ Вектор – эффективное решение для дополнительной звукоизоляции межэтажных перекрытий. С ее помощью решаются задачи изоляции ударного шума, а также увеличивается изоляция воздушного «бытового» шума - речь, маломощная теле- и радиоаппаратура и т.п.

Система ЗИПС-ПОЛ Вектор применяется при строительстве и реконструкции зданий для увеличения звукоизоляции межэтажных перекрытий, выполненных из ж/б плит. Преимущественно применяется в жилых помещениях при выполнении локального ремонта без применения «мокрых» процессов.



СОСТАВ

Панельная звукоизолирующая система ЗИПС-ПОЛ Вектор состоит из двухслойных сэндвич-панелей 50 мм, акустического триплекса Саундлайн-dB, толщиной 16,5 мм, а также финишного листа фанеры 18 мм, который приклеивается на слой эластичной мастики. Сэндвич-панель состоит из комбинации «жесткого» слоя ГВЛ и «мягкого» слоя штапельного стекловолокна, а также имеет восемь виброизолирующих S-опор, выполненных из эластомера Sylomer®.



РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

- рабочий размер панелей: 1200x600 мм
- толщина сэндвич-панелей: 50 мм
- толщина системы с финишным слоем фанеры 85 мм
- вес одной сэндвич-панели: 19,5 кг



МОНТАЖ

Панельная система ЗИПС-ПОЛ Вектор монтируется в строгом соответствии с инструкцией по монтажу, приведенной в Альбоме инженерных решений «Звукоизолирующие конструкции» ASP-601-0921. Он доступен в виде альбома, а также в электронном виде на сайте acoustic.ru в разделе «База знаний».



СЕРТИФИКАТЫ

Материал сертифицирован в системе MCC (№ RU.MCC.171.343.35364)

Материал допущен для применения в строительстве на территории России, Республики Беларусь (ТС 05.2848.19) и Республики Казахстан.

Материал соответствует единым СанЭиГ требованиям к товарам подлежащим сан.-эпид. надзору (гигиенический сертификат №2693-6 выдан Центром гигиены и эпидемиологии Московской области).



ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Класс пожарной опасности сэндвич-панели - КМ1 (сертификат соответствия С-RU.ПБ97.В.01125).



ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поверхностная плотность системы ЗИПС-ПОЛ Вектор в сборе	61,5 кг/м ²
---	------------------------



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

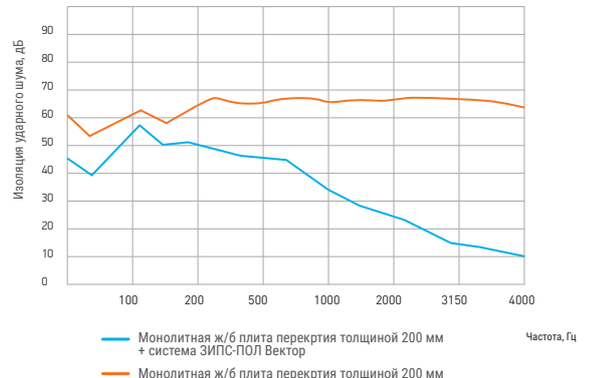
Материал соответствует требованиям экологического стандарта маркировки строительных и отделочных материалов и изделий Ecomaterial 2.0



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изоляция ударного шума

Акустические испытания выполнены лабораторией акустики и строительной физики ЛАИСФ.
Протокол испытаний № 10172-060-0518 от 18.05.2018 г.



Индекс снижения уровня ударного шума, ΔL_{nw}	28 дБ
индекс дополнительной изоляции воздушного шума, ΔR_w	6-8 дБ

