

ЗИПС-ПОЛ ВЕКТОР

Звукоизолирующая панельная система начального уровня для пола

TY 23.62.10-017-28789041-2020

Сборная звукоизолирующая панельная система начального уровня ЗИПС-ПОЛ Вектор – это решение для дополнительной звукоизоляции межэтажных железобетонных перекрытий. С ее помощью решаются задачи изоляции ударного шума, повышается изоляция воздушного «бытового» шума — речи, маломощной теле- и радиоаппаратуры и т.п. Панели используется в жилых помещениях при проведении локального ремонта без применения «мокрых» процессов.





COCTAB

Сэндвич-панель состоит из комбинации звукотражающего слоя из пазогребневого ГВЛ и звукопоглощающего слоя из штапельного стекловолокна, а также имеет восемь виброизолирующих S-опор, выполненных из эластомера Sylomer®.



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Простота и высокая скорость монтажа
- Не требует проведения «мокрых» работ
- Виброизолирующие S-опоры из Sylomer® уникального эластомерного материала на основе полиуретана, производства австрийской компании Getzner
- Разработка запатентована (патент РФ № 2140498)



ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поверхностная плотность сэндвич-панели: 26.0 кг/м²

Рабочий размер сэндвич-панели: 1200х600 мм

Толщина сэндвич-панели: 50 мм

Толщина системы с финишным слоем фанеры 84 ± 5 мм

Вес одной сэндвич-панели: 19,5 кг±10%



СЕРТИФИКАТЫ

Сертификат соответствия РОСС RU.OC01.00689

Материал допущен для применения в строительстве на территории России, Республики Беларусь (ТС 05.5361.24) и Республики Казахстан

Материал соответствует единым СанЭиГ требованиям к товарам подлежащим сан.- эпид. надзору (гигиенический сертификат №77.01.12.П.000300.02.23 выдан Центром гигиены и эпидемиологии в г. Москве)



ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Сертификат соответствия С-RU.ПБ37.В.00633/21

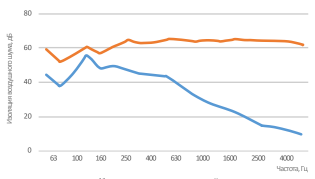
Группа воспламеняемости - В1 Группа токсичности продуктов горения – Т1 Группа дымообразующей способности – Д1 Группа по распространению пламени – РП1



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изоляция ударного шума

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



Монолитная ж/б плита перекрытия толщиной 200 мм + сэндвичпанель ЗИПС-ПОЛ Вектор со смонтированными на неё триплексом Саундлайн-dB толщиной 16,5 мм и финишным листом фанеры 15

Монолитная ж/б плита перекрытия толщиной 200 мм

Индекс улучшения изоляции ударного шума, ΔLnw	28 дБ
Индекс дополнительной изоляции воздушного шума, ΔRw	6-8 дБ





ЗИПС-ПОЛ ВЕКТОР

Звукоизолирующая панельная система начального уровня для пола

TY 23.62.10-017-28789041-2020





монтаж

Звукоизолирующая панельная система ЗИПС-ПОЛ Вектор состоит из сэндвич-панелей ЗИПС-ПОЛ Вектор толщиной 50 мм. В качестве листов обшивки используется акустический триплекс Саундлайн-dB толщиной 16,5 мм, а финишного слоя - фанера 18 мм, приклеенная на слой эластичной мастики или клея ПВА.

Монтаж необходимо производить в строгом соответствии с инструкцией 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 «Поддержка».



экологичность

Материал соответствует требованиям экологического стандарта маркировки строительных и отделочных материалов и изделий Ecomaterial2.0

