



ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН

БЕСКАРКАСНАЯ ОБЛИЦОВКА С ПРИМЕНЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ ЗИПС

ЗИПС-Z4

ДЛЯ НЕРОВНЫХ СТЕН!

МАХ НАГРУЗКА 50 кг/пм

ТОЛЩИНА КОНСТРУКЦИИ 55 мм



Когда применять?

- Когда стена, на которую производится монтаж, не выровнена.
- Спасает от шумов средней громкости - разговоры, телевизор, лающая собака или плач детей.

Предельная неровность поверхности доступная для выравнивания системой ЗИПС-Z4 составляет 50 мм.

ЗИПС-Z4

Звукоизолирующая панельная система с функцией выравнивания поверхности

- Пожаробезопасный материал
- Сертифицирована
- Имеет европейский сертификат
- Прошла акустические испытания

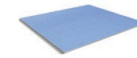
$\Delta R_w \approx 19$ дБ
дополнительная звукоизоляция воздушного шума

$R_w \approx 69$ дБ
индекс звукоизоляции воздушного шума всей конструкцией при монтаже на стену из силикатного кирпича толщиной 120 мм

ЧТО ВХОДИТ В КОНСТРУКЦИЮ



1 ЗИПС-Z4 сэндвич-панель 1200x600x120 мм с комплектом крепежа
средний расход на 1 м² = 1,5 шт.



2 АКУ-Line ГКЛА Gyroc лист 2000 x 1200 x 12,5 мм (2,4 м²/лист)
средний расход на 1 м² = 0,42 шт.



3 Вибросил силиконовый нейтральный герметик картридж 290 мл
средний расход на 1 м² = 0,4 шт.



4 Вибростек-М100 вибродемпфирующая прокладка рулон 30 м ширина 100 мм толщина 4 мм (3 м²)
средний расход на 1 м² = 2,5 пм



Примерная стоимость конструкции, исходя из м²

₽/м²

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ



Панели ЗИПС-Z4 крепятся к стене только через существующие виброузлы с помощью комплекта крепежа.

С использованием стандартного комплекта крепежа возможно выравнивание перепадов и уклонов поверхности до 20 мм.

При использовании дополнительных самоклеящихся ST-прокладок возможно выравнивание перепадов до 50 мм. В этом случае для закрепления панелей также необходимо использовать универсальные саморезы большей длины.

Для достижения заявленных характеристик система ЗИПС-Z4 должна быть смонтирована строго по инструкции.

Инструкция по монтажу, видеобзор и подробное описание решения





ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА

БЕСКАРКАСНАЯ ОБЛИЦОВКА С ПРИМЕНЕНИЕМ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ ЗИПС

ЗИПС-Z4

ДЛЯ НЕРОВНЫХ ПОТОЛКОВ!

МАХ НАГРУЗКА  6 кг/м²

ТОЛЩИНА КОНСТРУКЦИИ  55 мм







Когда применять?

- Если перекрытие, на которое производится монтаж, не выровнено.
- Спасает от шумов средней громкости - разговоры, телевизор, лающая собака или плач детей.

ЗИПС-Z4

Звукоизолирующая панельная система с функцией выравнивания поверхности

-  Пожаробезопасный материал
-  Сертифицирована
-  Имеет европейский сертификат
-  Прошла акустические испытания

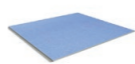
$\Delta R_w \approx 19$ дБ
дополнительная звукоизоляция воздушного шума

$R_w \approx 69$ дБ
индекс звукоизоляции воздушного шума всей конструкцией

ЧТО ВХОДИТ В КОНСТРУКЦИЮ



1 ЗИПС-Z4 сэндвич-панель 1200x600x42,5 мм с комплектом крепежа
средний расход на 1 м² = 1,5 шт.



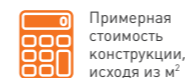
2 АКУ-Line ГКЛА Gyproc лист 2000 x 1200 x 12,5 мм (2,4 м²/лист)
средний расход на 1 м² = 0,42 шт.



3 Вибросил силиконовый нейтральный герметик картридж 290 мл
средний расход на 1 м² = 0,4 шт.



4 Вибростек-M100 виброремпфирующая прокладка рулон 30 м ширина 100 мм толщина 4 мм (3 м²)
средний расход на 1 м² = 2,5 пм



Примерная стоимость конструкции, исходя из м²

Р/м²

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ



Панели ЗИПС-Z4 крепятся к потолку через 8 виброузлов. В два центральных вставляются металлические анкерные винты из комплекта крепежа. Укороченные анкерные винты применяются для монтажа на пустотные плиты.

С использованием стандартного комплекта крепежа возможно выравнивание перепадов и уклонов поверхности до 20 мм.

При использовании дополнительных самоклеящихся ST-прокладок возможно выравнивание перепадов до 50 мм. В этом случае для закрепления панелей также необходимо использовать универсальные саморезы большей длины.

Для достижения заявленных характеристик система ЗИПС-Z4 должна быть смонтирована строго по инструкции.

Инструкция по монтажу, видеобзор и подробное описание решения

