

ВИБРОФЛЕКС-КС

Виброизолирующее стеновое крепление

ТУ 25.11.23-019-28789041-2020

Виброизолирующие стеновые крепления ВИБРОФЛЕКС-КС разработаны специально для применения в конструкциях легких каркасных облицовок из ГКЛ/ГВЛ на металлическом каркасе. За счет применения в качестве виброизолирующего элемента материала Sylodyn® существенно снижается прохождение звуковых вибраций через крепление, тем самым ощутимо увеличивая дополнительную звукоизоляцию конструкции в целом.



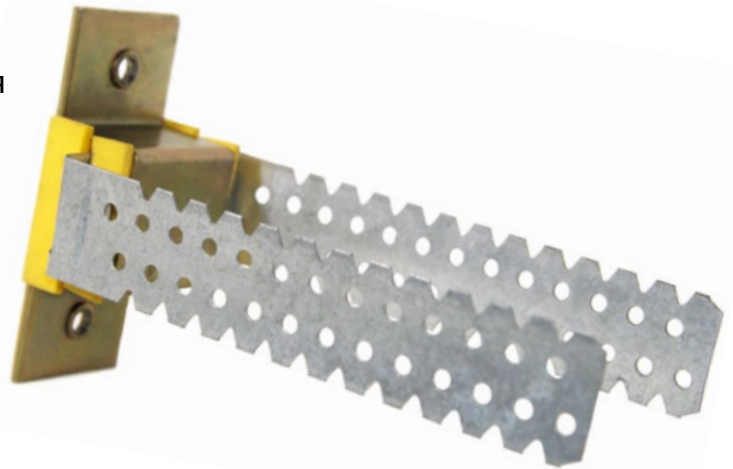
СОСТАВ

Крепление представляет собой прямой подвес, соединенный с основанием через прослойку из материала Sylodyn® с уникальным вибродемпфирующими характеристиками.



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Анодированное покрытие силовых элементов;
- Долгий срок службы
- Каждая из двух тяг прямого подвеса в поперечном сечении имеет форму дуги, что при закреплении к нему профиля обеспечивает двойной «гровер-эффект», предотвращающий неплотное закрепление самореза к металлическому профилю и исключая дребезг каркаса при воздействии высоких уровней звука на конструкцию.

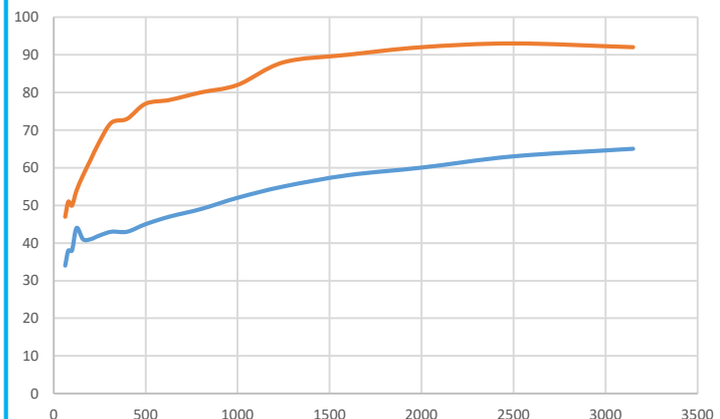


АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изоляция воздушного шума

Акустические испытания выполнены лабораторией акустики ННГАСУ, г. Нижний Новгород

Протоколы испытаний №2017/01/13 – 01;
№2027/01/13 - 06



— Звукоизоляция кирпичной стены 120 мм

— Звукоизоляция кирпичной стены 120 мм с облицовкой, выполненной на креплениях Виброфлекс-Коннект КС

Индекс дополнительной изоляции
воздушного шума, ΔR_w

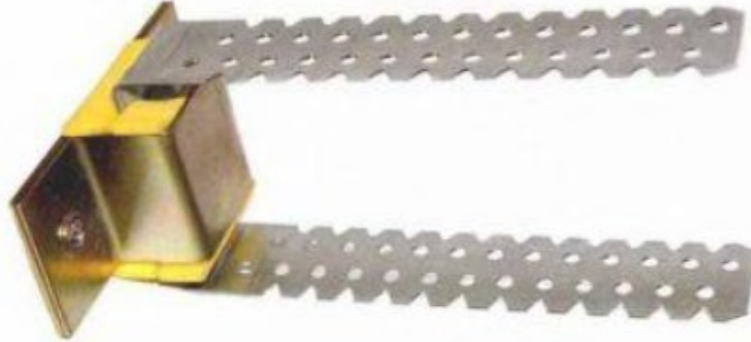
25 дБ



ВИБРОФЛЕКС-КС

Виброизолирующее стеновое крепление

ТУ 25.11.23-019-28789041-2020



ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Допускаемая масса нагрузки на один подвес	25
Масса, г	200



МОНТАЖ

Крепления ВИБРОФЛЕКС-КС монтируются в строгом соответствии с инструкцией по монтажу, приведенной в Альбоме инженерных решений «Звукоизолирующие конструкции» ASP-601-0921.

Альбом доступен в печатном виде, а также в электронном виде на сайте acoustic.ru в разделе «База знаний».



СЕРТИФИКАТЫ

Материал соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Материал не подлежит обязательному соответствию требованиям Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

