

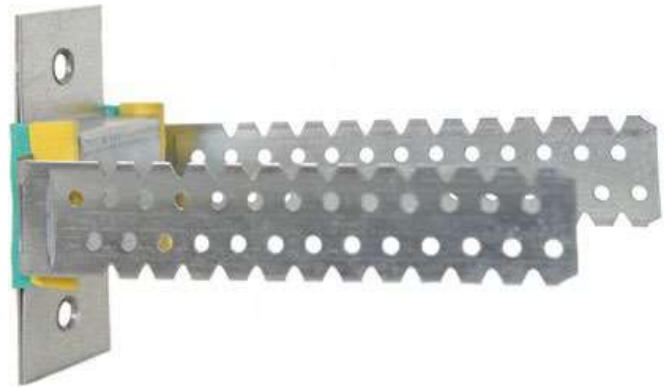
ВИБРОФЛЕКС-КОННЕКТ ПС

виброизолирующее стеновое крепление

ТУ 25.11.23-019-28789041-2020

Надежное виброизолирующее стеновое крепление, предназначенное для использования в легких облицовочных каркасных конструкциях из ГВЛ и ГКЛ.

Для снижения вибраций и, соответственно, повышения общей звукоизоляции конструкции в креплениях используется виброизолирующий элемент, изготовленный из специализированного материала Sylodyn®.



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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 исключающий дребезг каркаса при воздействии высоких уровней звука на конструкцию.



СОСТАВ

Виброфлекс-Коннект ПС представляет собой стеновое крепление стандартной конфигурации, состоящее из перфорированной скобы, закреплённой к основанию через демпфирующий слой полиуретанового материала Sylodyn®.



ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность, кг	25
Вес, г	150



МОНТАЖ

Крепления Виброфлекс-Коннект ПС 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 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

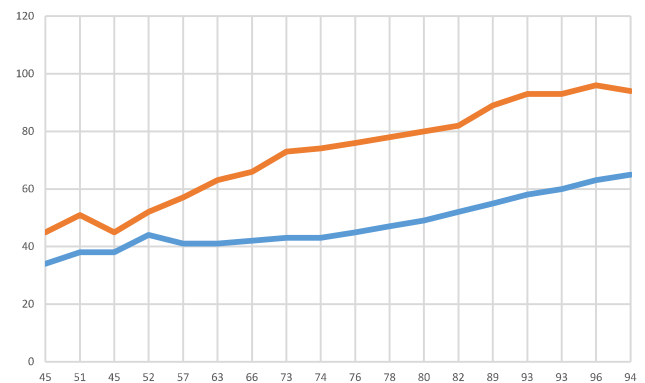


АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изоляция воздушного шума

Акустические испытания выполнены лабораторией акустики ННГАСУ, г. Нижний Новгород.

Протоколы испытаний №2017/01/13 - 01;
№2017/01/13 - 05



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

Индекс дополнительной изоляции
воздушного шума, ΔRw

24 дБ

