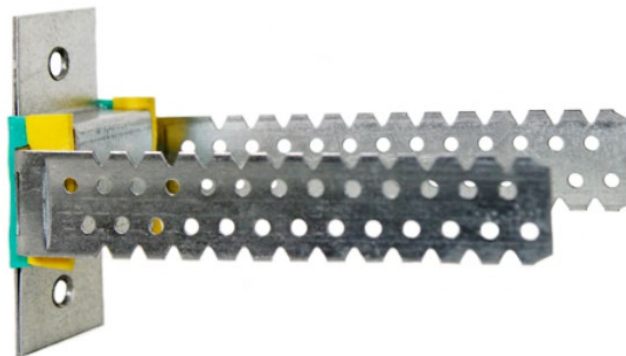


ВИБРОФЛЕКС-КОННЕКТ ПС

Виброизолирующее стеновое крепление

ТУ 25.11.23-019-28789041-2020

Надёжное виброизолирующее стеновое крепление, предназначенное для использования в лёгких 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®.



СОСТАВ

Виброфлекс-коннект ПС представляет собой прямой подвес, соединенный с основанием через демпфирующий слой полиуретанового материала Sylodyn®.



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Антикоррозионное покрытие металлических силовых элементов;
- Надёжность и простота крепления благодаря перфорации полок скобы;
- 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 исключаящий дребезг каркаса при воздействии высоких уровней звука на конструкцию.
- Долгий срок службы

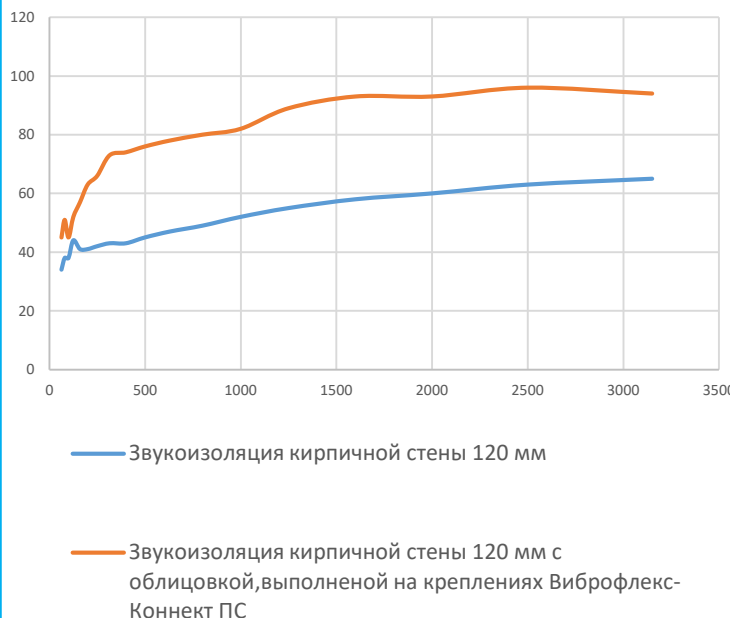


АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изоляция воздушного шума

Акустические испытания выполнены лабораторией акустики ННГАСУ, г. Нижний Новгород

Протоколы испытаний №2017/01/13 – 01;
№2027/01/13 - 05



Индекс дополнительной изоляции воздушного шума ΔR_w 24 ДБ

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

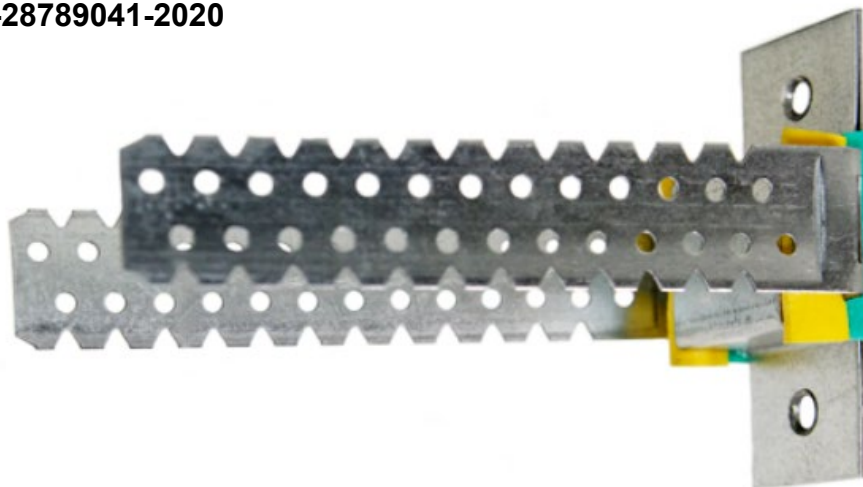
ВИБРОФЛЕКС-
КОННЕКТ ПС



ВИБРОФЛЕКС-КОННЕКТ ПС

Виброизолирующее стеновое
крепление

ТУ 25.11.23-019-28789041-2020



ВИБРОФЛЕКС-
КОННЕКТ ПС

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ



ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Допускаемая масса нагрузки на один подвес, кг: 25
- Масса, 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 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

