

Виброфлекс Коннект ПС

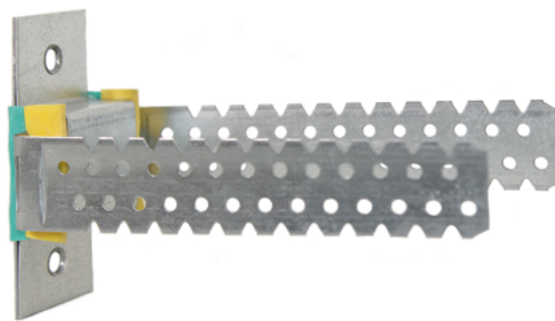
виброизолирующее стеновое крепление

ТУ 5285-008-58196723-2009

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®.

Материал допущен для применения в строительстве на территории Республики Беларусь (18-14-03/3317) и Республики Казахстан.



СОСТАВ

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

МОНТАЖ

Крепления Виброфлекс-Коннект ПС монтируются в строгом соответствии с инструкцией по монтажу, приведенной в Альбоме инженерных решений «Звукоизолирующие конструкции» ASP-501-0118. Он доступен в виде альбома, а также в электронном виде на сайте acoustic.ru в разделе «База знаний».

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

грузоподъемность, кг	25
----------------------	----

СЕРТИФИКАТЫ

Сертифицирован в системе добровольной сертификации «Современные Системы Качества» (№ РОСС RU.МН06.Н00286/20)

ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия (отказное письмо №37 000 «ПожСтандарт»).

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.

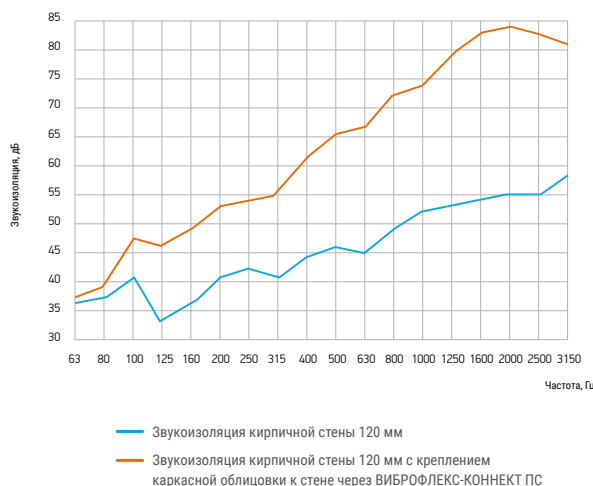
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Материал соответствует единым СанЭпИГ требованиям к товарам подлежащим сан.-эпид. надзору (экспертное заключение №3799-6 выдано Центром гигиены и эпидемиологии Московской области).

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изоляция воздушного шума

Акустические испытания выполнены лабораторией акустических измерений ННГАСУ г. Нижний Новгород
 Протокол испытаний № 2013/44-35 от 15.03.2013 г.
 Протокол испытаний № 2013/44-29 от 15.03.2013 г.



Индекс дополнительной изоляции воздушного шума, ΔR_w	15 дБ
--	-------

