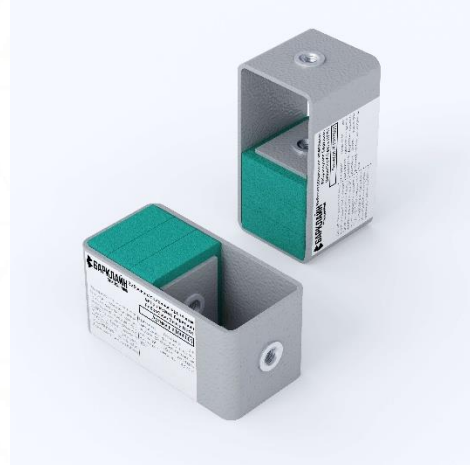


Виброизоляционное крепление виброподвес Барклайн ВибраСорб ВЕНТИ ПРО1



Виброизоляционное крепление виброподвес Барклайн ВибраСорб ВЕНТИ ПРО1 – Виброизоляционное крепление профессионального уровня эффективности. Сквозь виброизоляцию производится закрепление к поверхности через две точки крепления. Благодаря виброизолированному креплению звук не проникает с поверхности стены и потолка на возводимый каркас.

Подвес снабжен несущей рамой из стали, благодаря которой он надежно закрепляется к резьбовой шпильке M8 закрепленной в перекрытие. Крепление подобрано таким образом, чтобы нести нагрузки от оборудования или каркасных конструкций, по мере нагружения, что упрощает монтаж, даже тяжелых многослойных конструкций. Диаметр отверстий под резьбовое крепление **M8мм**, Крепление к несущей поверхности и вывешивание оборудования производится с разрывом связи и опорой на виброизолирующий элемент ВибраСорб. Нагрузка до 100 кг.

Отличительные характеристики

- Крепление к потолку
- Одна точка крепления
- Применяется для виброизоляции оборудования и каркасных конструкций.

Основные физико-механические характеристики	
Оптимальная нагрузка на крепление, кг	до 100 кг
Температура эксплуатации, °C	от -55 до + 70 °C
Параметры	
Штук в упаковке	18
Длина, мм	80 мм
Ширина, мм	37 мм
Толщина стали, мм	2 мм

Производится по ТУ 25.11.23-010-16465741-2019

Состав Сталь толщина стали рама 2 мм, Толщина стали планка прижимная 3,0 мм, эластомер ВибраСорб 37 мм.

Упаковка Материал упакован в картонные короба.

Области применения

- Виброизоляция оборудования
- Звукоизолирующие облицовки потолка