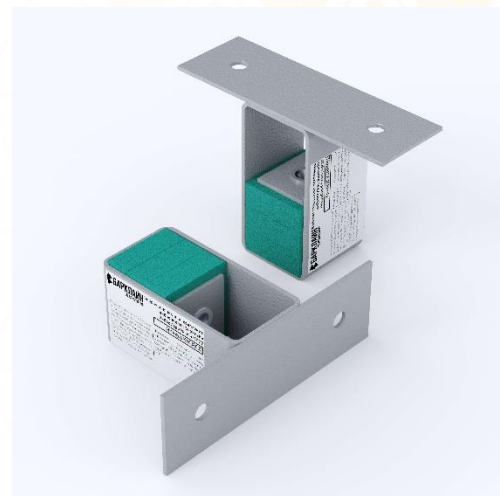


## Виброизоляционное крепление виброподвес Барклайн ВиброСорб ВЕНТИ ПРО2



**Виброизоляционное крепление виброподвес Барклайн ВиброСорб ВЕНТИ ПРО2** – 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 оцинкованной стали, благодаря которой он надежно закрепляется через две точки крепления. 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 **М8мм**, Крепление к несущей поверхности и вешивание оборудования производится с разрывной связью и опорой на виброизолирующий элемент ВиброСорб. Нагрузка до 150кг.

### Отличительные характеристики

- Крепление к потолку
- Две точки крепления
- Под шпильку М8

<b>Основные физико-механические характеристики</b>	
Оптимальная нагрузка на крепление. Кг	до 150 кг
Температура эксплуатации, °С	от -55 до + 70 °С
<b>Параметры</b>	
Количество в упаковке	18 шт
Длинна, 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 подвеса 2 мм, Толщина стали прижимная планка 3,0 мм, эластомер ВиброСорб 37мм.

**Упаковка** Материал упакован в картонные короба.

### Области применения

- Виброизоляция оборудования
- Звукоизолирующие облицовки потолка