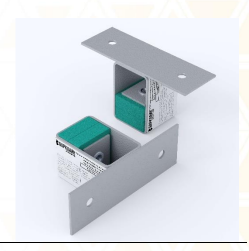


## Виброизоляционное крепление виброподвес Барклайн ВиброСорб ВЕНТИ УНИ2



**Виброизоляционное крепление виброподвес Барклайн ВиброСорб ВЕНТИ УНИ2** — 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 вывешивание оборудования производится с разрывой связи и опорой на виброизолирующий элемент ВиброСорб.

## Отличительные характеристики

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

Основные физико-механические характеристики	
Оптимальная нагрузка на крепление. Кг	60 кг
Температура эксплуатации, °С	от -55 до + 70 °C
Параметры	
Штук в упаковке	18
Длинна, мм	60 мм
Ширина, мм	25 мм
Толщина стали, мм	2 мм

## Производится по ТУ 25.11.23-010-16465741-2019

**Состав** Сталь толщина стали несущей рамы 2 мм, Толщина стали скоба крепежная 3,0 мм, эластомер ВиброСорб.

Упаковка Материал упакован в картонные короба.

## Области применения

- о Виброизоляция оборудования
- Звукоизолирующие облицовки потолка