

Виброизоляционное крепление виброподвес Барклайн ВиброСорб ВЕНТИ УНИ1



Виброизоляционное крепление виброподвес Барклайн ВиброСорб ВЕНТИ УНИ1 – Виброизоляционное крепление профессионального уровня эффективности. Сквозь виброизоляцию производится закрепление к поверхности через две точки крепления. Благодаря виброизолированному креплению звук не проникает к поверхности стены и потолка на возводимый каркас.

Подвес снабжен несущей рамой из стали, благодаря которой он надежно закрепляется к резьбовой шпильке М8 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 **М8мм**, Крепление к несущей поверхности и вывешивание оборудования производится с разрывом связи и опорой на виброизолирующий элемент ВиброСорб. Нагрузка до 40 кг.

Отличительные характеристики

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

Основные физико-механические характеристики	
Оптимальная нагрузка на 1 крепление. Кг	20- 40 кг
Температура эксплуатации, °С	от -55 до + 70 °С
Параметры	
Штук в упаковке	18
Длина, 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 подвес 2 мм, Толщина стали скоба крепежная 2,0 мм, эластомер ВиброСорб.

Упаковка Материал упакован в картонные короба.

Области применения

- Виброизоляция креплений оборудования
- Звукоизолирующие облицовки потолка