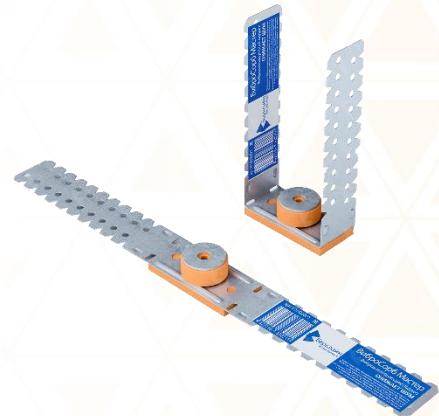


## Виброизоляционное крепление виброподвес Барклайн

### ВиброСорб Мастер



**Виброизоляционное крепление ВиброСорб Мастер** – Первый подвес на основе эластомера по цене стандартных виброизолированных креплений. Снабжен опорной площадкой из ВиброСорб на всю ширину и длину крепежной площадки, и прижимная шайба из ВиброСорб в комплекте с металлической шайбой. Виброизоляционное крепление начального уровня эффективности. Сквозь виброизоляцию производится закрепление к поверхности. Благодаря виброизолированному креплению звук не проникает с поверхности стены. Потолок на возводимый каркас.

Особенность подвеса Мастер - не бойтесь сдавливать эластомер ВиброСорб, подвес специально спроектирован так, что при закручивании самореза, вы увидите как прижимная шайба погрузилась в ВиброСорб, эластомер выступил по краям, это означает что подвес закреплен.

#### Отличительные характеристики

- Универсальный- крепление к стенам, потолку
- Одна точка крепления диаметр крепежа от 6 до 8мм
- Применяется для виброизоляции деревянных и металлических конструкций.

Основные физико-механические характеристики	
Оптимальная нагрузка на 1 крепление. Кг	20- 40кг
Температура эксплуатации, °С	от -55 до + 70 °С
Параметры	
Штук в упаковке	21
Длинна, мм	125мм
Ширина, мм	30мм
Толщина стали, мм	0,9 мм
Приемка конструкций отклонение элементов каркаса от прямолинейности	≤ 5 мм

Производится по ТУ 25.11.23-010-16465741-2019

**Состав** Сталь оцинкованная толщина подвес прямой 0,9мм, эластомер ВиброСорб.

**Упаковка** Материал упакован в картонные короба.

#### Области применения

- Звукоизолирующие облицовки стен
- Звукоизолирующие облицовки потолка монтаж к перекрытию, вешивание на отnose с применением шпилька резьбовая д.6-8мм