

## СОНОКРЕП ЕП 20

ТНВЭД 8302419000

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Сонокреп ЕП 20 – это профессиональное виброизолирующее крепление, применяющееся в каркасных конструкциях стен и потолков для защиты помещения от воздушного шума и повышения эффективности всей звукоизолирующей системы. Крепление профильной системы происходит на прямой перфорированный подвес, который расположен между двумя виброизолирующими прокладками из специального эластомерного материала и не имеет жестких связей с металлическим каркасом изделия, за счет чего достигаются высокие показатели по виброизоляции. В качестве виброизолирующего элемента в подвесе используется материал Vibrafoam (Германия), уникальные свойства которого позволяют достичь высоких показателей по виброизоляции, в отличие от подвесов с резиновыми изоляторами.

### СОСТАВ

- каркас из качественной оцинкованной стали;
- эластомер Vibrafoam;
- подвес прямой ( толщина стали 1 мм).

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

Модификации	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина стали каркаса, мм	Вес, кг	Максимальная нагрузка на подвес, кг
Сонокреп ЕП 20	100	40	155	1,5	0,184	20

### ВИБРОАКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Виброподвесы увеличивают акустические характеристики звукоизоляционной системы (независимо от её конфигурации) в диапазоне частот 125Гц – 1000Гц на ≈ 5 дБ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для крепления профилей в звукоизолирующих каркасных конструкциях стен и потолков с финишной обшивкой листами ГКЛЗ или ГВЛ.

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- стабильность виброакустических свойств в течении длительного промежутка времени (до 50 лет);
- легкий и быстрый монтаж;
- высокое качество стали каркаса.

### СЕРТИФИКАТЫ

1. Сертификат акустических испытаний ВИБРОАКУСТИКА НИИСФ РААСН.
2. Сертификат соответствия ГОСТ Р.

### НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Количество в коробке, шт	Вес коробки, кг	Размер коробки, (ДхШхВ), мм	Объем коробки, м <sup>3</sup>
Сонокреп ЕП 20	20	3,7	365x190x105	0,007

Подвесы отгружаются кратно коробкам. При отгрузке больших партий возможна укладка на палеты.

