

# СОНОКРЕП ЕП 20

ТНВЭД 8302419000

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Сонокреп ЕП20 – 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 виброзоляции. В качестве виброизолирующего элемента в подвесе используется материал Vibrafoam (Германия), уникальные свойства которого позволяют достичь высоких показателей по виброзоляции, 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 ЕП20	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  $\approx 5$  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

- Сертификат акустических испытаний ВИБРОАКУСТИКА НИИСФ РААСЧ.
- Сертификат соответствия ГОСТ Р.

## НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Количество в коробке, шт	Вес коробки, кг	Размер коробки, (Д/Ш/В), мм	Объем коробки, м <sup>3</sup>
Сонокреп ЕП20	20	3,7	365x190x105	0,007

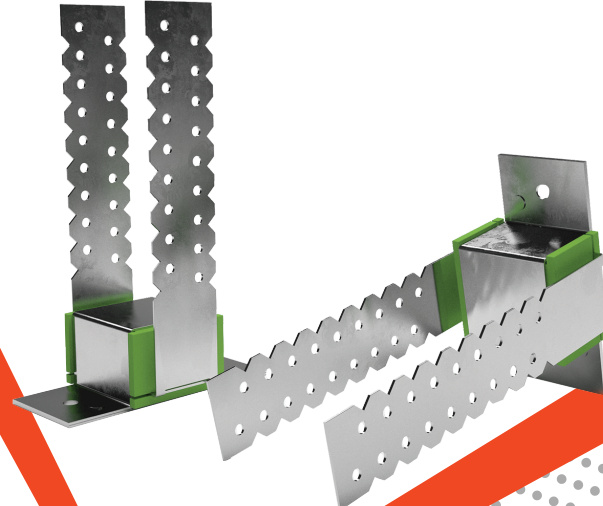
Подвесы отгружаются кратно коробкам. При отгрузке больших партий возможна укладка на палеты.

# СОНОКРЕП ЕП 30

ТНВЭД 8302419000

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Сонокреп ЕП30 – это профессиональное виброизолирующее крепление, преимущественно применяющееся в каркасных конструкциях подвесных потолков для защиты помещения от структурного шума и повышения эффективности всей звукоизолирующей системы. Крепление профиля происходит на прямой перфорированный подвес, который расположен между двумя виброизолирующими прокладками из специального эластомерного материала различной толщины и не имеет жестких связей с металлическим каркасом изделия, за счет чего достигаются высокие показатели по гашению вибраций от ударного и воздушного шумов. 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 ЕП30	100	40	155	1,5	0,198	30

## ВИБРОАКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Виброподвесы увеличивают акустические характеристики звукоизоляционной системы (независимо от её конфигурации) в диапазоне частот 125Гц – 1000Гц более чем 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

- Сертификат акустических испытаний ВИБРОАКУСТИКА НИИСФ РААСЧ.
- Сертификат соответствия ГОСТ Р.

## НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Количество в коробке, шт	Вес коробки, кг	Размер коробки, (Д/Ш/В), мм	Объем коробки, м³
Сонокреп ЕП30	15	3	365x190x105	0,007

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