

# СОНОКРЕП ПРОТЕКТОР

## ТНВЭД 8302419000

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Сонокреп протектор – это виброизолирующее крепление базового уровня, использующееся в каркасно-обшивных конструкциях стен и потолков для снижения передачи вибраций и структурного шума. В качестве основы используется П-образный металлический перфорированный подвес из оцинкованной стали, который расположен между двумя эластичными резиновыми элементами. Данная конструкция изделия исключает прямой жесткий контакт каркасной системы и основания стены или потолка, поэтому применение Сонокреп Протектор повышает общую звукоизоляционную эффективность всей конструкции.

### СОСТАВ

- резиновые изоляторы с повышенными виброизолирующими свойствами;
- подвес прямой (толщина стали 1 мм);
- металлическая шайба.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

Модификации	Диаметр изолятора, мм	Высота изолятора, мм	Высота подвеса, мм	Вес, кг	Максимальная нагрузка на подвес, кг
Сонокреп Протектор	32	18	145	0,076	40

### ВИБРОАКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Виброподвесы Сонокреп Протектор повышают индекс изоляции воздушного шума всей конструкции в слышимых диапазонах частот на 2-5 дБ по сравнению с применением стандартных прямых подвесов.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- способ монтажа не отличается от монтажа обычных прямых подвесов;
- увеличенная толщина стали подвеса – 1 мм.

### СЕРТИФИКАТЫ

1. Сертификат соответствия ГОСТ Р.

### НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Количество в коробке, шт	Вес упаковки, кг	Размер коробки, (ДхШхВ), мм	Объем коробки, м³
Сонокреп Протектор	50	3,8	365x185x70	0,005

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

