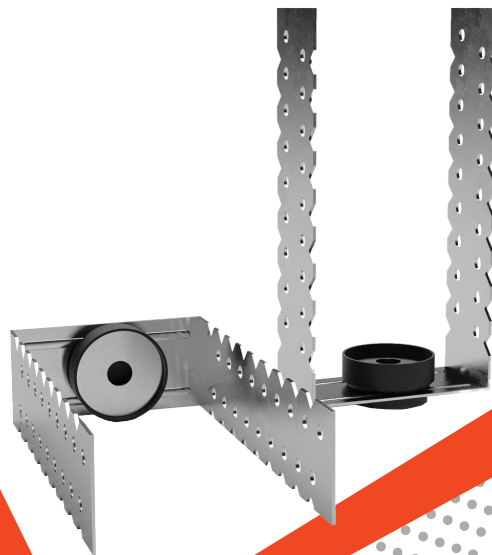


СОНОКРЕП ПРОТЕКТОР

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, (Д/Ш/В), мм	Объем коробки, м³
Сонокреп Протектор	50	3,8	365x185x70	0,005

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