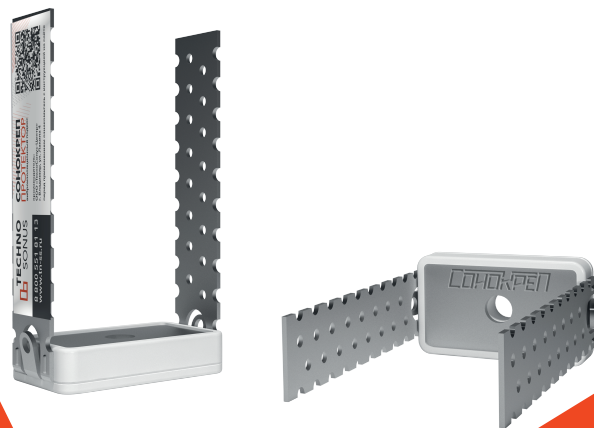


СОНОКРЕП ПРОТЕКТОР PRO

ТНВЭД 8302419000



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Сонокреп протектор PRO – это усовершенствованное потолочное и стеновое крепление с резиновым эластомером, используется в каркасно-обшивных конструкциях для снижения передачи вибраций и структурного шума. В качестве основы используется П-образный металлический перфорированный подвес из оцинкованной стали, который интегрирован литьевым методом в специальный резиновый эластомер, за счет чего исключается прямой жесткий контакт каркасной системы и основания стены или потолка. Увеличенная, по сравнению с Сонокреп Протектор, площадь основания подвеса позволяет более плотно примыкать к поверхности и исключить смещение подвеса при монтаже.

СОСТАВ

- усовершенствованный резиновый эластомер;
- подвес прямой (толщина стали 1 мм);
- прямоугольная металлическая пластина.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

Модификации	Длина эластомера, мм	Ширина эластомера, мм	Высота эластомера, мм	Высота подвеса, мм	Вес, кг	Максимальная нагрузка на подвес, кг
Сонокреп Протектор PRO	55	35	12	125	0,088	40

ВИБРОАКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Виброподвесы Сонокреп Протектор Про повышают индекс изоляции воздушного шума всей конструкции диапазоне частот 100Гц – 315Гц на $\Delta R_w = 3-6$ 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;
- увеличенная площадь примыкания к поверхности.

СЕРТИФИКАТЫ

1. Сертификат соответствия ГОСТ Р.

НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Количество в коробке, шт	Вес коробки, кг	Размер коробки, (ДхШхВ), мм	Объем коробки, м ³
Сонокреп Протектор PRO	50	4,4	350 x179x90	0,006

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