

# 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  $\Delta R_{\text{W}} = 3\text{-}6 \text{ дБ}$  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, (Д/Ш/В), мм	Объем коробки, м <sup>3</sup>
Сонокреп Протектор Pro	50	4,4	350x179x90	0,006

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