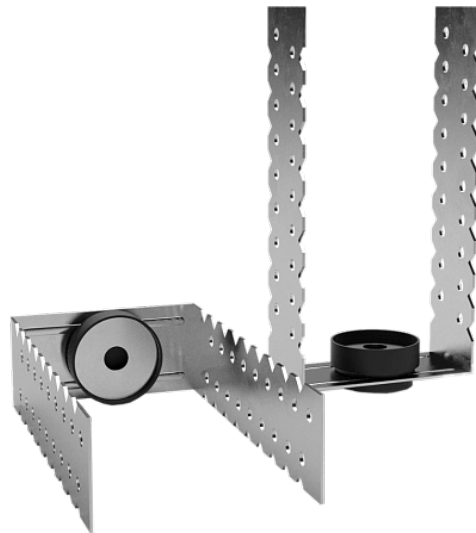


ВИБРОПОДВЕС СОНОКРЕП ПРОТЕКТОР

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. Монтируется, как обычный прямой подвес. Повышает общую звукоизоляционную эффективность всей конструкции.



НАЗНАЧЕНИЕ

Виброизолирующее крепление в каркасных конструкциях

СОСТАВ

Резиновые изоляторы с повышенными виброизолирующими свойствами, подвес прямой, металлическая шайба

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Диаметр изолятора, мм	Высота изолятора, мм	Высота подвеса, мм	Толщина стали, мм	Максимальная нагрузка на подвес, кг
Виброподвес Сонокреп Протектор	32	18	145	1	40

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Повышает общую звукоизоляционную эффективность всей конструкции
- ♦ Резиновый эластомер оптимальной плотности
- ♦ Увеличенная толщина стали подвеса – 1 мм
- ♦ Экономичный аналог профессиональных виброподвесов
- ♦ Идеально подходит под стандартный профиль 27х60 мм
- ♦ Монтаж не требует специальных навыков

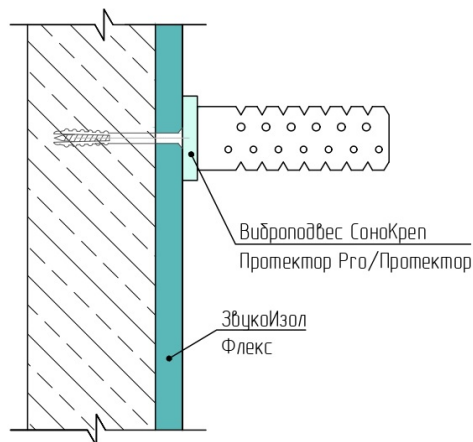
ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Сертификат соответствия Сонокреп (Sonokrep) до 15.05.27
- 📄 Отказное в обязательной пожарной сертификации, виброподвесы Сонокреп
- 📄 Альбом типовых технических решений. Методическое пособие Министерства строительства 2021

ТЕХНИЧЕСКИЕ 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.

Узел виброподвеса Сонокреп Протектор



НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Погрузка и выгрузка виброподвесов в упаковке должна осуществляться способом, исключающим их механические повреждения. Погрузку, крепление, транспортирование и разгрузку изделий необходимо производить в соответствии с действующими правилами для данного вида транспортных средств.

Изделия следует хранить на специально оборудованных складах рассортированными по заказам при температуре от 0°C до 30°C в сухих закрытых помещениях в условиях, исключающих попадание на них атмосферных осадков и грунтовых вод.

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

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

8 800 551 81 13

technosonus.ru

РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on
App Store

GET IT ON
Google Play