ВИБРОПОДВЕС 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.





НАЗНАЧЕНИЕ

Виброизолирующее крепление в каркасных конструкциях

COCTAB

Усовершенствованный резиновый эластомер, подвес прямой, прямоугольная металлическая пластина

ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление профилей в звукоизолирующих каркаснообшивных конструкциях стен и потолков с финишной обшивкой листами ГКЛЗ или ГВЛ

ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Размер эластомера, мм	Высота изолятора, мм	Высота подвеса, мм	Максимальная нагрузка на подвес, кг
Виброподвес Сонокреп Протектор ПРО	55 x 35	12	125	40

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышает общую звукоизоляционную эффективность всей конструкции
- Резиновый эластомер оптимальной плотности
- Увеличенная площадь примыкания основания к поверхности
- Увеличенная толщина стали подвеса 1 мм
- Экономичный аналог профессиональных виброподвесов
- Способ монтажа не отличается от обычных прямых подвесов

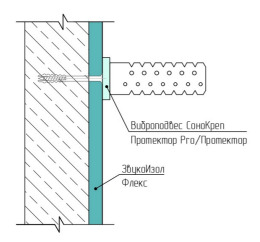
ДОКУМЕНТАЦИЯ

- Сертификат соотвествия Сонокреп (Sonokrep) до 15.05.27
- Отказное в обязательной пожарной сертификации,
 виброподвесы Сонокреп
- Альбом типовых технических решений (АТР). Методическое пособие Министерства строительства 2025
- Условия хранения материалов
- Скачать все документы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Виброподвесы Сонокреп Протектор PRO повышают индекс изоляции воздушного шума всей конструкции диапазоне частот $100\Gamma_{\rm U}-315\Gamma_{\rm U}$ на $\Delta {\rm Rw}=3$ -6 дБ по сравнению с применением стандартных прямых подвесов.

Узел виброподвеса Сонокреп Протектор Pro



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° С до 30° С в сухих закрытых помещениях в условиях, исключающих попадание на них атмосферных осадков и грунтовых вод.

Срок хранения 60 месяцев.

По истечении гарантийного срока хранения продукция должна быть проверена на соответствие заявленным характеристикам и в случае подтверждения соответствия срок хранения может быть продлен.

Модификации	Вид	Размер упаковки	Вес	Объем	Количество в
	упаковки	(ДхШхВ), мм	упаковки, кг	упаковки, м ³	коробке, шт.
Виброподвес Сонокреп Протектор Pro	коробка	350 x179x90	4,4	0,006	50

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

8 800 551 81 13

technosonus.ru

РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ





