

ВИБРОПОДВЕС СОНОКРЕП М6

ТНВЭД 8302419000

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Виброподвес Сонокреп М6 – это профессиональное виброизолирующее крепление с возможностью применения в каркасных системах подвесных потолков, там, где требуется опускание потолка от основания на большую длину (от 50 мм до нескольких метров), а также для монтажа подвесных силовых агрегатов инженерного оборудования и системы трубопроводов для снижения передачи вибрации на ограждающие конструкции здания. Позволяет создавать сложные подвесные потолочные системы, скрывающие любые инженерные коммуникации. В качестве виброизолирующего элемента в подвесе применяется материал Vibrafoam.

НАЗНАЧЕНИЕ

Виброизолирующее крепление

СОСТАВ

Каркас из качественной оцинкованной стали, эластомер Vibrafoam, пластина с гайкой М6

ПРИМЕНЕНИЕ

Подвесные потолки с опусканием до нескольких метров, монтаж инженерного оборудования, трубопроводов



ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Размеры, мм	Высота, мм	Толщина стали, мм	Максимальная нагрузка на подвес, кг
Виброподвес Сонокреп М6	100 x 40	46,5	1,5	30

Шпилька с резьбой М6 и прямой подвес приобретаются отдельно, поскольку их следует подбирать с учетом конкретных технических условий и задач.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Стабильность виброакустических свойств
- ♦ Возможность опускания подвесного потолка до нескольких метров
- ♦ Высокое качество стали каркаса
- ♦ Создание отступа под коммуникации большого диаметра
- ♦ Выдерживает большую нагрузку
- ♦ Прочность, долговечность, простой монтаж

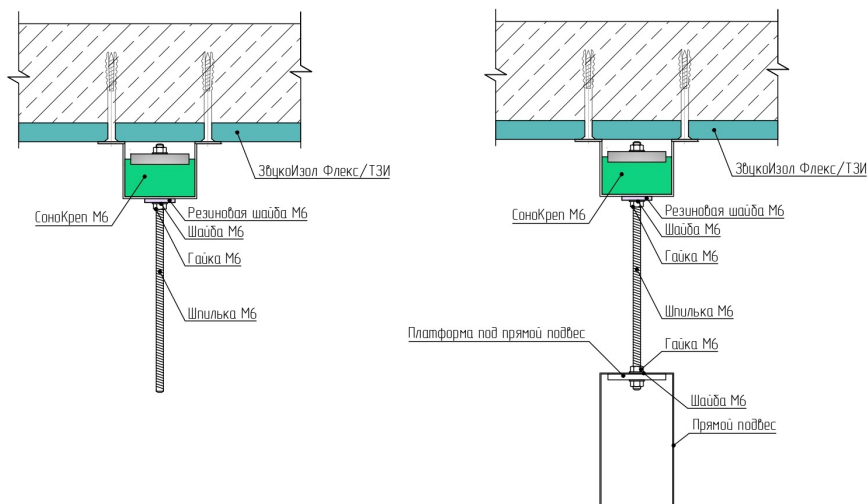
ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Сертификат соответствия Сонокреп (Sonokrep) до 04.04.2024
- 📄 Отказное в обязательной пожарной сертификации, виброподвесы Сонокреп
- 📄 Альбом типовых технических решений. Методическое пособие Министерства строительства 2021

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стабильность виброакустических свойств в течении длительного промежутка времени (до 50 лет).

Узел виброподвеса Сонокреп М6



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.
Виброподвес Сонокреп М6	коробка	340 x 185 x 60	2,7	0,0038	20

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:



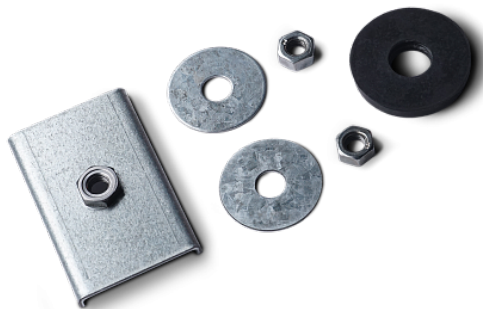
Download on
App Store

GET IT ON
Google Play

КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА ДЛЯ ВИБРОПОДВЕСА СОНОКРЕП М6

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Комплект крепежа для виброподвеса Сонокреп М6 предназначен для устройства звукоизоляции потолка с большим откосом от плиты перекрытия. В комплект входит платформа с гайкой М6, две гайки М6, две металлические шайбы и резиновая шайба, предназначенная для создания виброразвязки между шпилькой и платформой подвеса Сонокреп М6.



НАЗНАЧЕНИЕ

Крепление подвеса в системе звукоизоляции потолков

СОСТАВ

Платформа с гайкой М6, гайки М6, металлическая шайба, резиновая шайба

ПРИМЕНЕНИЕ

Повышение эффективности звукоизолирующей системы

ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Комплектация
Комплект крепежа для виброподвеса Сонокреп М6	платформа с гайкой М6, гайка М6 (2 шт.), металлическая шайба (2 шт.), резиновая шайба (1 шт.)

Шпилька с резьбой М6 и прямой подвес приобретаются отдельно, поскольку их следует подбирать с учетом конкретных технических условий и задач.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Установка подвеса на заданной высоте
- ♦ Удобное крепление
- ♦ Простой монтаж
- ♦ Надёжная конструкция
- ♦ Прочность и долговечность
- ♦ Не требует специальных инструментов

НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Упаковки следует хранить в сухих закрытых помещениях в условиях, исключающих попадание на них атмосферных осадков и грунтовых вод.

8 800 551 81 13

technosonus.ru

РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on
App Store

GET IT ON
Google Play