# 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**

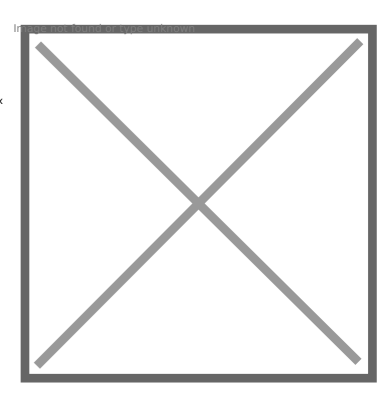
Виброизолирующее крепление

#### **COCTAB**

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 соотвествия Сонокреп (Sonokrep) до 15.05.27

Отказное в обязательной пожарной сертификации, виброподвесы Сонокреп

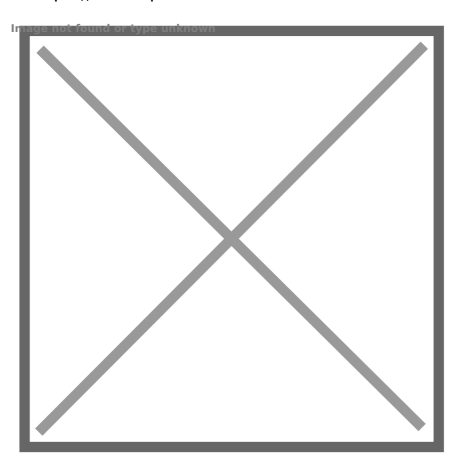
Альбом типовых технических решений. Методическое пособие Министерства строительства 2021

Условия хранения материалов

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

#### Узел виброподвеса Сонокреп М6



#### НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Вил

*ч*паковки

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  $0^{\circ}$ С до  $30^{\circ}$ С в сухих закрытых помещениях в условиях, исключающих попадание на них атмосферных осадков и грунтовых вод.

Вес упаковки,

ΚГ

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.

Размер упаковки

(ДхШхВ), мм

Виброполяес Сонокреп

Модификации

8 800 551 81 13

technosonus.ru

РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Объем

упаковки, м<sup>3</sup>



Количество в

коробке, шт.

