

ВИБРОПОДВЕС СОНОКРЕП ЕП

ТНВЭД 8302419000

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Виброподвес Сонокреп ЕП – это профессиональное виброизолирующее крепление, применяемое в каркасных конструкциях стен и потолков для защиты помещения от воздушного шума и повышения эффективности всей звукоизолирующей системы. Крепление профильной системы происходит на прямой перфорированный подвес, который расположен между двумя виброизолирующими прокладками из специального эластомерного материала и не имеет жестких связей с металлическим каркасом изделия. В качестве виброизолирующего элемента в подвесе используется материал Vibrafoam.

НАЗНАЧЕНИЕ

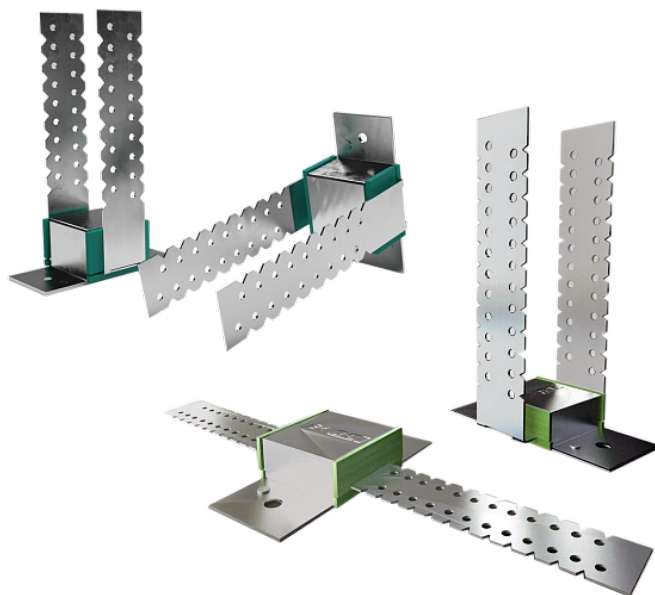
Виброизолирующее крепление в каркасных конструкциях

СОСТАВ

Каркас из качественной оцинкованной стали, эластомер Vibrafoam, подвес прямой

ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление профилей в звукоизолирующих каркасных конструкциях стен и потолков с финишной обшивкой листами ГКЛЗ или ГВЛ. Виброподвесы увеличивают акустические характеристики звукоизоляционной системы (независимо от её конфигурации) в диапазоне частот 125Гц — 1000Гц на ≈ 5 дБ



ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Размеры, мм	Высота, мм	Толщина стали, мм	Нормативная нагрузка на подвес, кг	Максимальная нагрузка на подвес, кг
Виброподвес Сонокреп ЕП 20	100 x 40	155	1,5	12,5-16	30
Виброподвес Сонокреп ЕП 30	100 x 40	155	1,5	12,5-16	30

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Стабильность виброакустических свойств
- ♦ Легкий и быстрый монтаж
- ♦ Высокое качество стали каркаса
- ♦ Использование уникального эластомера Vibrafoam
- ♦ Максимальная нагрузка до 20/30 кг на подвес
- ♦ Прочность и долговечность

ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Сертификат соответствия Сонокреп (Sonokrep) до 15.05.27
- 📄 Протокол испытаний виброизоляции Сонокреп (Sonokrep) ЕП20
- 📄 Протокол испытаний виброизоляции Сонокреп (Sonokrep) ЕП30
- 📄 Отказное в обязательной пожарной сертификации, виброподвесы Сонокреп
- 📄 Альбом типовых технических решений. Методическое пособие Министерства строительства 2021

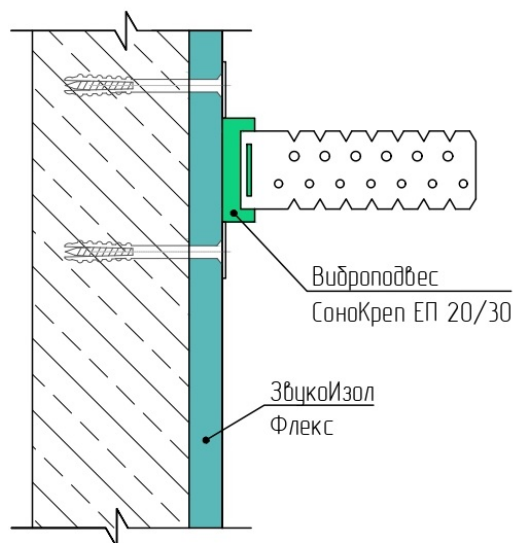
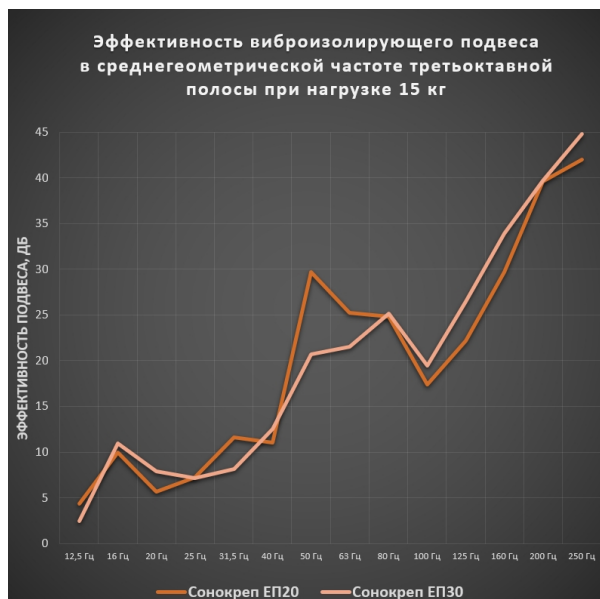
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эффективность виброизолирующих подвесов Сонокреп ЕП в среднегеометрической частоте третьоктавной полосы при нагрузке 15 кг

Показатели по частотам	80 Гц	100 Гц	125 Гц	160 Гц	200 Гц	250 Гц
Сонокреп ЕП20	24.83	17.40	22.17	29.72	39.61	41.96
Сонокреп ЕП30	25.13	19.46	26.48	33.90	39.67	44.77

Эффективность виброакустического подвеса

Узел виброподвеса Сонокреп ЕП 20/30



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 ЕП 20	коробка	365x190x105	3,7	0,007	20
Сонокреп ЕП 30	коробка	365x190x105	3	0,007	15

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 the App Store

GET IT ON Google Play