

# 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

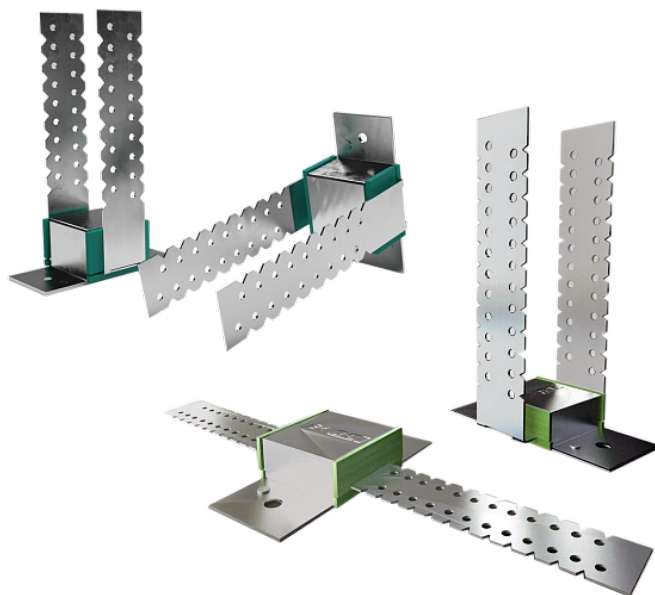
Виброизолирующее крепление в каркасных конструкциях

## 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  $\approx 5$  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

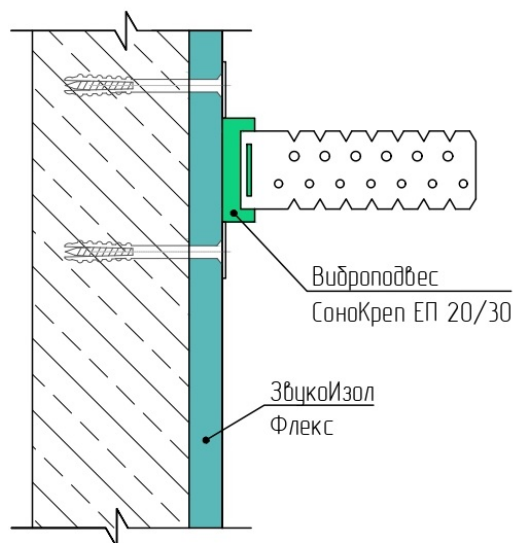
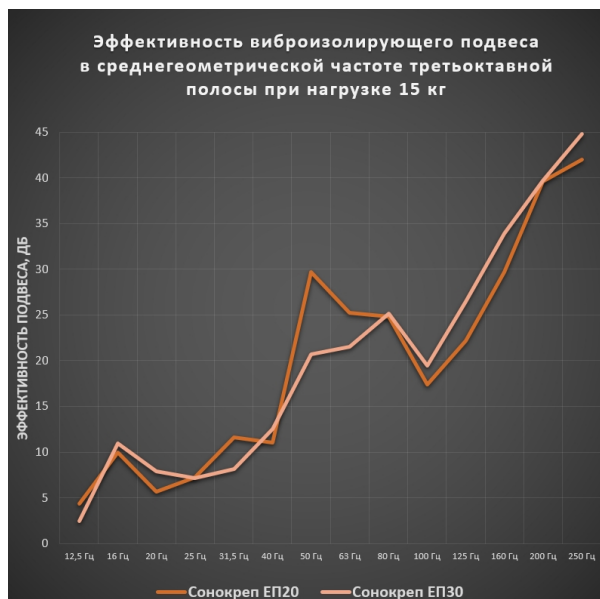
# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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
<b>Сонокреп ЕП20</b>	<b>24.83</b>	<b>17.40</b>	<b>22.17</b>	<b>29.72</b>	<b>39.61</b>	<b>41.96</b>
<b>Сонокреп ЕП30</b>	<b>25.13</b>	<b>19.46</b>	<b>26.48</b>	<b>33.90</b>	<b>39.67</b>	<b>44.77</b>

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 <sup>3</sup>	Количество в коробке, шт.
<b>Сонокреп ЕП 20</b>	<b>коробка</b>	<b>365x190x105</b>	<b>3,7</b>	<b>0,007</b>	<b>20</b>
<b>Сонокреп ЕП 30</b>	<b>коробка</b>	<b>365x190x105</b>	<b>3</b>	<b>0,007</b>	<b>15</b>

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**