

Виброопора металлическая типа ЕРС



40 - 60
Гц

Собственная
частота

20 - 50
кг

Статическая
нагрузка

- 70°C
+ 500°C

Рабочая
температура

Конструкция

- **Каркас, основание, ось** - сталь с цинк-никелевой обработкой поверхности
- **Амортизатор (упругий элемент)** - металлическая подушка из проволоки из нержавеющей стали AISI 304














Описание

100% металлическая виброопора. Поверхность жестких деталей обработана цинк-никелем для большей устойчивости к коррозии и износу.

Обеспечивает небольшую деформацию для ограничения движения поддерживаемых элементов, изолирует **средние и высокие частоты**.

Применение

Используются в железнодорожном секторе и в промышленности в целом. Устанавливаются в производственном, генерирующем и насосном оборудовании.

- | | | |
|---|--|---|
|  Двигатели |  Компрессоры |  Котельные установки |
|  Гидравлические насосы |  Вибрационные грохоты |  Холодильное оборудование |
|  Электротрансформаторы |  Блоки транспортных средств (санузлы) |  Генераторные установки |
|  Вентиляторы |  Промышленные печи |  Лабораторное оборудование |

Технические характеристики

Выдерживает суровые условия эксплуатации: устойчив к воздействию химических веществ, коррозии, экстремальных температур, солнечного света и огня.

Рассчитан на работу при вибрациях **средней и высокой частоты (>20-25 Гц)**.

Работает в **осевом и радиальном** направлении, может быть установлен как горизонтально, так и вертикально.

Может работать как на **сжатие**, так и на **растяжение**.

Обеспечивает **стабильную изоляцию** в широком диапазоне нагрузок.



Статическая нагрузка:
от 20 до 50 кг



Макс. динамическая нагрузка:
200 кг

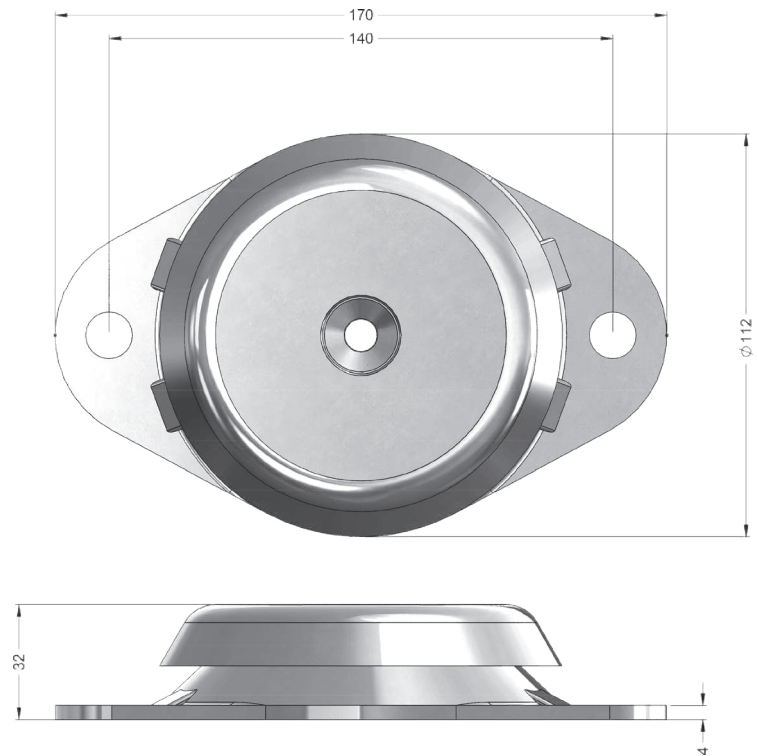


Собственная частота:
40 - 60 Гц

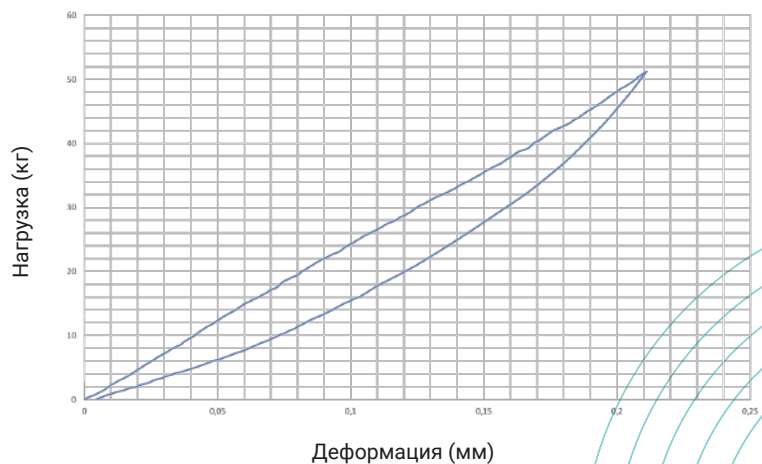
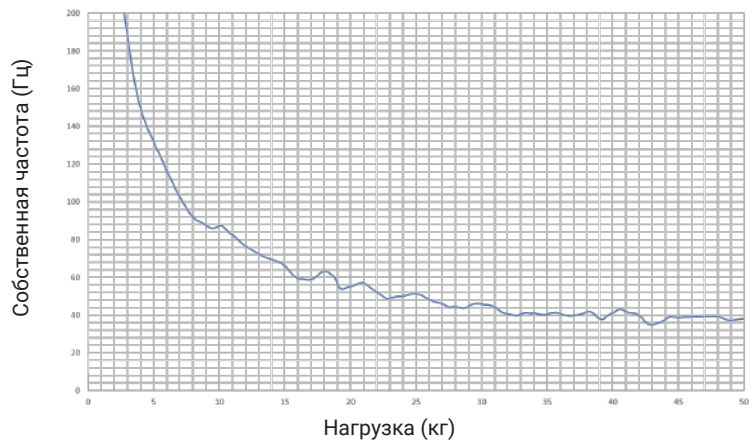


Рабочая температура:
от -70 до +500 °С

Размеры



Лабораторные исследования





Tejasa TC S.L. / Silentflex®

Испанская компания-производитель виброизоляторов, виброопор, демпферов и антивибрационных систем европейского качества по заводской цене.

Контакты в России



www.silentflex.ru



+7 (499) 113-93-16



info@silentflex.ru



C/ Industria 77, Parque Industrial Tirso González 21, 39610 Astillero, Cantabria, Испания