

ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ

Описание

Виброизолятор из ряда низкочастотных, работающих только на сжатие, что очень эффективно для демпфирования машин с оборотами вращения более 550 об/мин.

Применение

Ротационные автоматы, хопперы и чувствительное оборудование с использованием или без использования инерции блоков. Компрессоры, насосы дизельные станции.

Технические характеристики

Максимально допустимая амплитуда на собственной частоте подвески: ± 1 мм.

SP 769 комплектуется подушкой, изготовленная из прессованной вязальной нержавеющей стальной CrNi арматурной проволоки, для демпфирования.

Собственные частоты (осевые, радиальные):

- SP 770 - от 3,1 до 4,9 Гц;
- SP 775 - от 2,6 до 4,1 Гц;
- SP 769 - от 2,7 до 4,2 Гц.

Масса (в зависимости от версии):

- SP 775 - от 0,08 до 0,10 кг;
- SP 775 - от 0,55 до 0,82 кг;
- SP 769 - от 0,60 до 0,85 кг.

| Тип | | Статическая нагрузка, кг |
|-----------|-----------|--------------------------|
| SP 770-01 | | 1,8 до 4 |
| SP 770-02 | | 2,85 до 7 |
| SP 770-03 | | 4,5 до 11 |
| SP 770-04 | | 7 до 17 |
| SP 770-05 | | 11,5 до 28 |
| SP 770-06 | | 18,5 до 44 |
| SP 770-07 | | 28 до 66,5 |
| SP 769-01 | SP 775-01 | 12 до 27 |
| SP 769-02 | SP 775-02 | 17,5 до 39 |
| SP 769-03 | SP 775-03 | 30 до 67 |
| SP 769-04 | SP 775-04 | 53 до 120 |
| SP 769-05 | SP 775-05 | 76 до 175 |
| SP 769-06 | SP 775-06 | 120 до 275 |
| SP 769-07 | SP 775-07 | 190 до 360 |
| SP 769-08 | SP 775-08 | 345 до 510 |

SP 769, SP 770, SP 775

