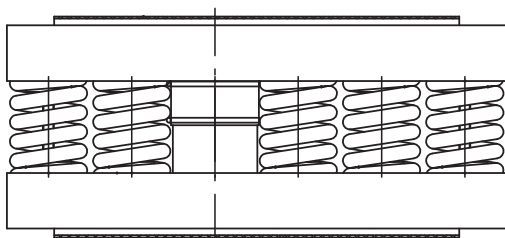


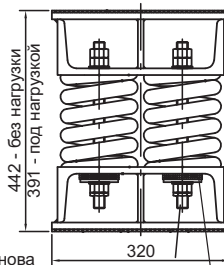
КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ

SP 797 V, SP 798 V



SP 797/798-V-100

Противоскользящая основа



Шпилька монтажного сжатия — Металлическая подушка
Собственная частота при максимальной нагрузке 2,4 Гц

Описание

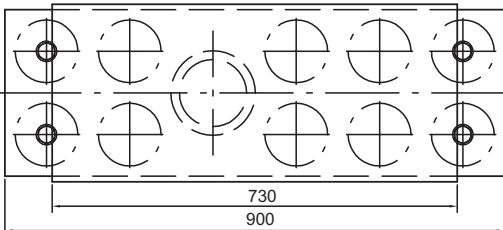
Сварная конструкция из стали. Все детали окрашены. Колба с высоковязким демфирующим средством. Металлическая подушка для демпфировали нагрузки на растяжение, тип SP 798 V. Шпильки, гайки, шайбы оцинкованы.

Применение

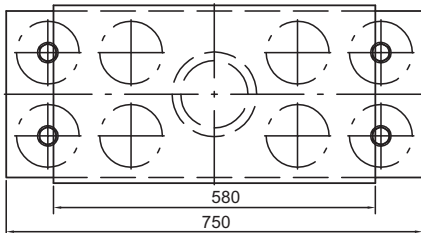
Укладка фундамента.

Монтаж

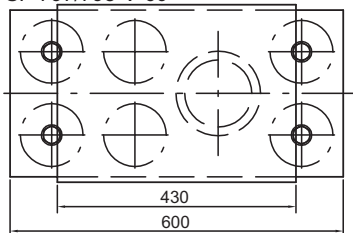
1. Обеспечить предварительное сжатие до рабочей высоты 363 мм, шпильками сжатия.
2. Выровнять уровень виброизоляторов при помощи пластин. Поставляются в комплекте.
3. Виброизолятор не требует монтажа к основанию, благодаря противоскользящей основе.
4. После установки, полностью ослабить шпильки сжатия.



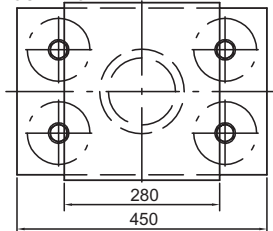
SP 797/798-V-80



SP 797/798-V-60



SP 797/798-V-40



Тип	Мах статическая нагрузка, кН
SP 797-V-40	145
SP 798-V-40	145
SP 797-V-60	218
SP 798-V-60	218
SP 797-V-80	290
SP 798-V-80	290
SP 797-V-1000	363
SP 798-V-1000	363