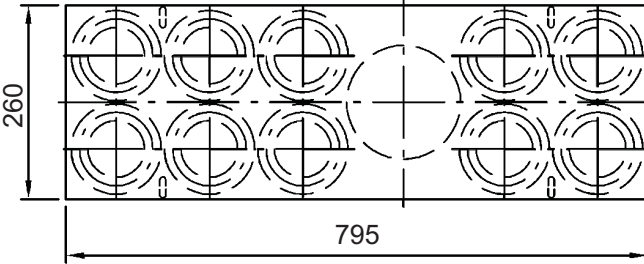
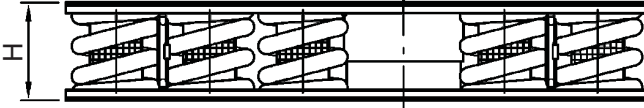
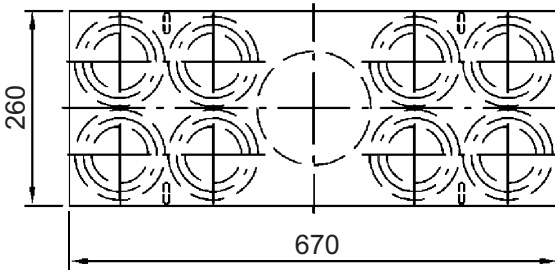


КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ

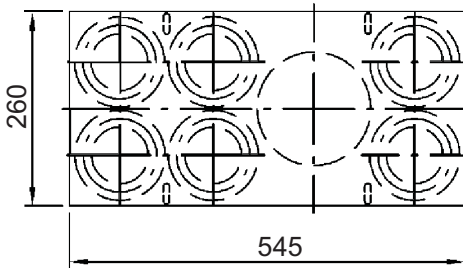
SP 831-V, SP 837-V, SP 841-V



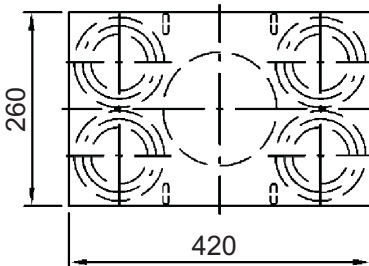
- SP 831-V-1000
- SP 831-V-1010
- SP 837-V-1010
- SP 837-V-99
- SP 841-V-1000
- SP 841-V-1010



- SP 831-V-80
- SP 831-V-88
- SP 837-V-88
- SP 837-V-77
- SP 841-V-80
- SP 841-V-88



- SP 831-V-60
- SP 831-V-66
- SP 837-V-66
- SP 837-V-55
- SP 841-V-60
- SP 841-V-66



- SP 831-V-40
- SP 831-V-44
- SP 837-V-44
- SP 841-V-40
- SP 841-V-44

КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ

SP 831-V, SP 837-V, SP 841-V

Описание

Две стальные крашенные монтажные пластины с установленными между ними пружинами од 4 до 10 шт. Внутри пружин установлены цельнометаллические CrNi подушки для снижения амплитуды колебаний (единичный номер указывает количество подушек, пример: 88 - восемь пружин, восемь подушек; 80 - восемь пружин, ноль подушек).

Для высокого демпфирования установлена колба с вязкой жидкостью.

Для предотвращения разбора конструкции при транспортировке используются транспортные тросы, при эксплуатации не снимаются. Собственная частота:

SP 831-V: 3-5Гц;

SP 837-V: 7-9Гц;

SP 841-V: 4-6Гц;

Высота (H):

SP 831-V:

Без нагрузки - 161мм;

Под максимальной нагрузкой - 126мм.

SP 837-V:

Без нагрузки - 131мм;

Под максимальной нагрузкой - 115мм.

SP 841-V:

Без нагрузки - 131мм;

Под максимальной нагрузкой - 111мм.

Статическая нагрузка SP 841-V аналогична нагрузке SP 831-V.

Применение

Укладка фундамента.

Установка прессов и молотов.

Монтаж

1. Установить виброизоляторы и выровнять их по уровню.
2. Виброизолятор не требует монтажа к основанию, благодаря противоскользящей основе.

Тип	Статическая нагрузка, кН
SP 831-V-40, SP 831-V-44, SP 837-V-44	40 - 80
SP 837-V-55	50 - 100
SP 831-V-60, SP 831-V-66, SP 837-V-66	60 - 120
SP 837-V-77	70 - 140
SP 831-V-80, SP 831-V-88, SP 837-V-88	80 - 160
SP 837-V-99	90 - 180
SP 831-V-1000, SP 831-V-1010, SP 837-V-1010	100 - 200