

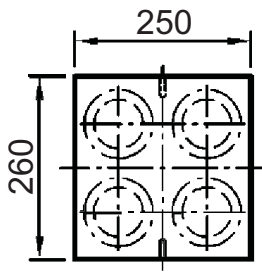
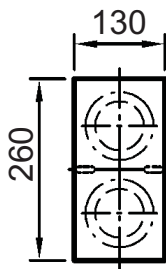
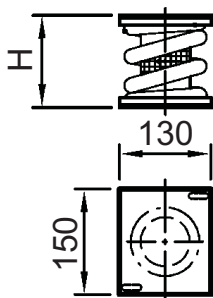
# КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ

SP 831, SP 837, SP 841

SP 831-10  
SP 831-11  
SP 837-11

SP 831-20  
SP 831-22  
SP 837-22

SP 831-40  
SP 831-44  
SP 837-33  
SP 837-44

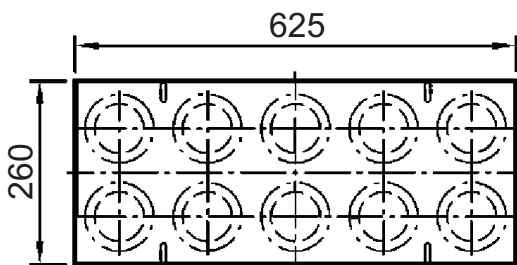
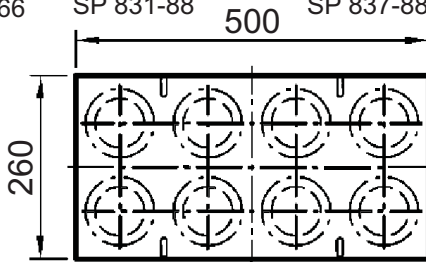
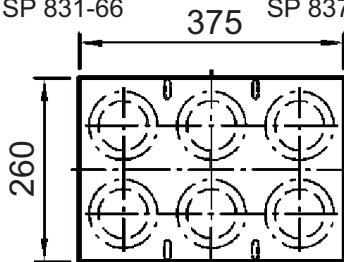


SP 831-60  
SP 831-66

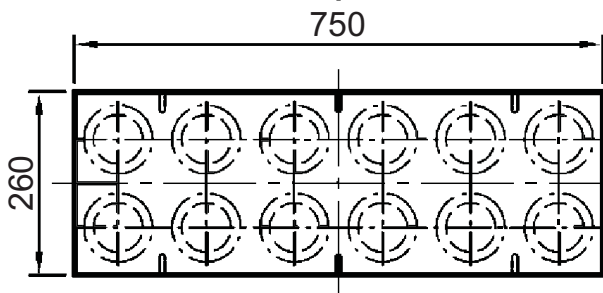
SP 837-55  
SP 837-66

SP 831-80  
SP 831-88

SP 837-77  
SP 837-88



SP 831-1000  
SP 831-1010  
SP 837-99  
SP 837-1010



SP 837-1111  
SP 837-1212

# КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ

**SP 831, SP 837, SP 841**

## Описание

Две стальные крашенные монтажные пластины с установленными между ними пружинами од 1 до 12 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 предотвращения разбора конструкции при транспортировке используются транспортные тросы, при эксплуатации не снимаются.

Собственная частота:

SP 831: 3-5Гц;

SP 837: 7-9Гц;

SP 841: 4-6Гц

Высота (H):

SP 831

Без нагрузки - 161мм;

Под максимальной нагрузкой - 126мм.

SP 837:

Без нагрузки - 131мм;

Под максимальной нагрузкой - 115мм.

SP 841

Без нагрузки - 131мм;

Под максимальной нагрузкой - 111мм.

Остальные параметры SP 841 аналогичны SP 831.

## Применение

Укладка фундамента.

Установка прессов и молотов.

Тип	Статическая нагрузка, кН	Масса, кг
SP 837-11	10 - 20	8
SP 831-20, SP 831-22, SP 837-22	20 - 40	16
SP 837-33	30 - 60	29
SP 831-40, SP 831-44, SP 837-44	40 - 80	32
SP 837-55	50 - 100	47
SP 831-60, SP 831-66, SP 837-66	60 - 120	50
SP 837-77	70 - 140	61
SP 831-80, SP 831-88, SP 837-88	80 - 160	64
SP 837-99	90 - 180	77
SP 831-1000, SP 837-1010, SP 837-1010	100 - 200	80
SP 837-1111	110 - 220	89
SP 837-1212	120 - 240	92

## Монтаж

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