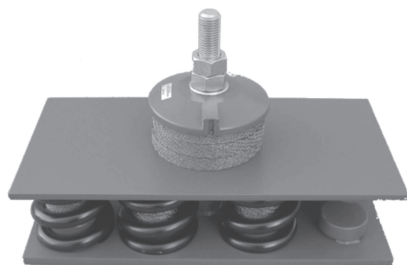


# ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ

SP 839

Собственная частота  
7 - 9 Гц



## Описани

Виброизолятор имеет две стальные пластины крепления, от двух до восьми высоко прочные стальные пружины и подушку, изготовленная из прессованной вязальной нержавеющей стальной CrNi арматурной проволоки, в каждой пружине. В нижней пластине установлена втулка с резьбой в которую закручивается шпилька с установленным на ней устройством “антиотскок”, три подушки закрепленных на корпусе, фиксируемых двумя гайками.

На нижней пластине закреплен противоскользящий материал.

Все стальные детали оцинкованы и окрашены.

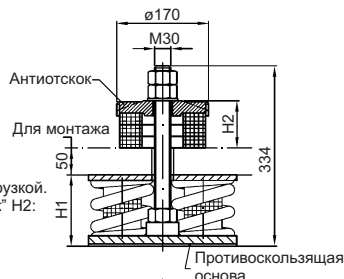
## Применение

Используется для установки гидравлических прессов.

Срок службы приравнивается к сроку службы пресса.

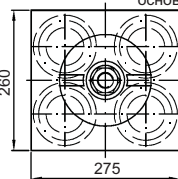
Металлические подушки внутри каждой пружины увеличивают коэффициент демпфирования и снижают амплитуду на резонансной частоте.

“Антиотскок” препятствует обратной силе, возникающей во время снятия усилия пресования.

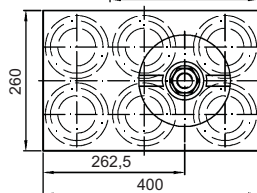


Высота опоры H1:  
132 - без нагрузки;  
119 - под макс. нагрузкой.  
Высота "антиотскок" H2:  
88 - без поджатия;  
67 - макс. сжатие.

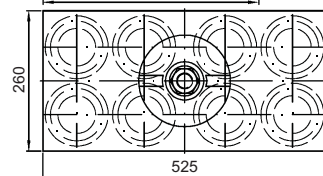
SP 839-22  
SP 839-33  
SP 839-44



SP 839-55  
SP 839-66



SP 839-77  
SP 839-88



Тип	Статическая нагрузка, кН
SP 839-22	20 - 40
SP 839-33	30 - 60
SP 839-44	40 - 80
SP 839-55	50 - 100
SP 839-66	60 - 120
SP 839-77	70 - 140
SP 839-88	80 - 160