

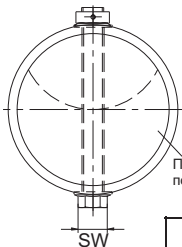
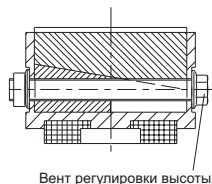
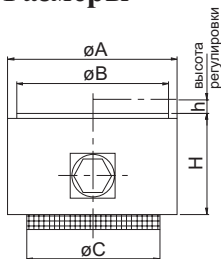
ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕМПФЕРЫ

SP 430, SP 440, SP 441, SP 442, SP 450

Собственная частота
15-35 Гц



Размеры



Тип	A, мм	B, мм	C, мм	H, мм	h, мм	SW, мм
SP 430	70	60	62	48	5	13
SP 430 W				52		
SP430 S2				48		
SP 440	100	90	72	57	8	17
SP 440 W				68		
SP440 S2				57		
SP 441	100	90	83	57	8	17
SP 441 W				68		
SP441 S2				57		
SP 442	100	90	94	57	8	19
SP 442 W				68		
SP442 S2				57		
SP 450	154	136	120	74	12	30
SP 450 W				84		

Описание

Корпус из литой стали.
 Подушка, изготовленная из прессованной вязальной нержавеющей стальной StNi арматурной проволоки.
 Стальные части окрашены.
 Примечания:
 - могут поставляться без подушек;
 - для увеличения силы трения, поставляются с противоскользящим покрытием;
 - обеспечивают регулировку по высоте;
 - противоскользящие основания заказываются отдельно (00 67, 00 48).

Тип	Статическая нагрузка, кН	Собственная частота, Гц	Максимальная динамическая нагрузка, кН	Масса, кг
SP 430	0.5 до 5	25 до 30	12,5	1
SP 430 W	0.3 до 2.5	15 до 20		
SP430 S2	0.5 до 5	30 до 35		
SP 440	2 до 12	25 до 30	30	2,5
SP 440 W	0.5 до 9	15 до 20	23	
SP440 S2	2 до 12	30 до 35	30	
SP 441	10 до 20	25 до 30	50	2,6
SP 441 W	5 до 13	15 до 20	35	
SP441 S2	10 до 20	30 до 35	50	
SP 442	18 до 30	25 до 30	70	2,6
SP 442 W	10 до 16	15 до 20	45	
SP442 S2	18 до 30	30 до 35	70	
SP 450	5 до 80	25 до 30	150	7,5
SP 450 W	12 до 25	15 до 20	60	7,7