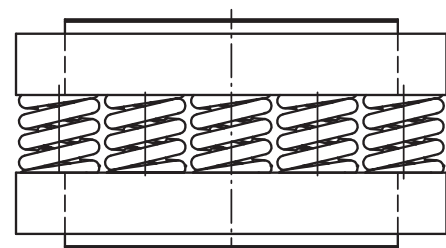


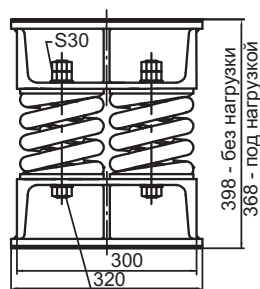
КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ

SP 790



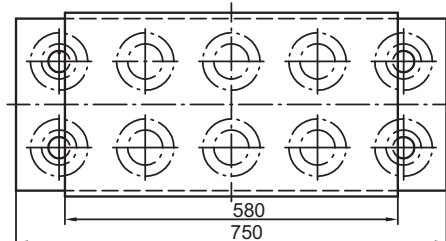
SP 790-100/1010

Противоскользкая основа

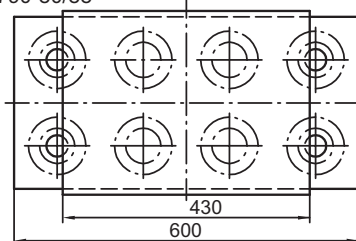


Шпилька монтажного сжатия

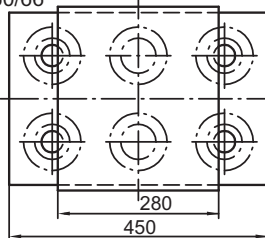
Собственная частота
при максимальной нагрузке 2,7 Гц



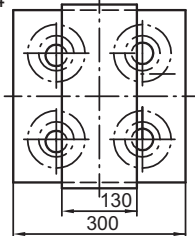
SP 790-80/88



SP 790-60/66



SP 790-30/44



Описание

Сварная конструкция из стали.
Все детали покрыты антикоррозионным
покрытием и окрашены.
Шпильки, гайки, шайбы оцинкованы.

Применение

Укладка фундамента.

Монтаж

1. Обеспечить предварительное сжатие до рабочей высоты 368 мм, шпильками сжатия.
2. Выровнять уровень виброизоляторов при помощи пластин. Поставляются в комплекте.
3. Виброизолятор не требует монтажа к основанию, благодаря противоскользкой основе.
4. После установки, полностью ослабить шпильки сжатия.

КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ

SP 790

Тип	Мах статическая нагрузка, кН	Жесткость, кН/мм	
		Вертикальная	Горизонтальная
SP 790-30	95,00	2,88	3,41
SP 790-31	105,00	3,18	3,56
SP 790-32	115,00	3,48	3,72
SP 790-33	125,00	3,79	3,88
SP 790-40	127,00	3,84	4,54
SP 790-41	137,00	4,14	4,69
SP 790-42	147,00	4,44	4,85
SP 790-43	157,00	4,75	5,01
SP 790-44	167,00	5,05	5,17
SP 790-60	190,00	5,76	6,80
SP 790-61	200,00	6,06	6,96
SP 790-62	210,00	6,36	7,12
SP 790-63	220,00	6,66	7,28
SP 790-64	230,00	6,97	7,44
SP 790-65	240,00	7,27	7,60
SP 790-66	250,00	7,57	7,76
SP 790-80	253,00	7,68	9,07
SP 790-81	263,00	7,98	9,23
SP 790-82	273,00	8,28	9,39
SP 790-83	283,00	8,58	9,55
SP 790-84	293,00	8,89	9,71
SP 790-85	303,00	9,18	9,86
SP 790-86	313,00	9,49	10,02
SP 790-87	323,00	9,79	10,18
SP 790-88	333,00	10,09	10,34
SP 790-1000	316,00	9,60	11,34
SP 790-1001	326,00	9,90	11,50
SP 790-1002	336,00	10,20	11,66
SP 790-1003	346,00	10,50	11,81
SP 790-1004	356,00	10,81	11,97
SP 790-1005	366,00	11,11	12,13
SP 790-1006	376,00	11,41	12,29
SP 790-1007	386,00	11,71	12,45
SP 790-1008	396,00	12,01	12,61
SP 790-1009	406,00	12,32	12,77
SP 790-1010	416,00	12,62	12,92