

ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ

Собственная частота
1,8 - 2 Гц

Описание

Виброизолятор из ряда очень низкочастотных, работающих только на сжатие, что очень эффективно для демпфирования машин с оборотами вращения более 180 об/мин.

Применение

Ротационные автоматы, хопперы и чувствительное оборудование с использованием или без использования инерции блоков.

Технические характеристики

Максимально допустимая амплитуда на собственной частоте подвески: ± 3 мм.

Собственные частоты (осевые, радиальные): от 1,8 до 2 Гц.

Структурная прочность соответствует непрерывному ускорению 2g при максимальной нагрузке.

Диапазон рабочих температур: -90°C до $+400^{\circ}\text{C}$.

Масса:

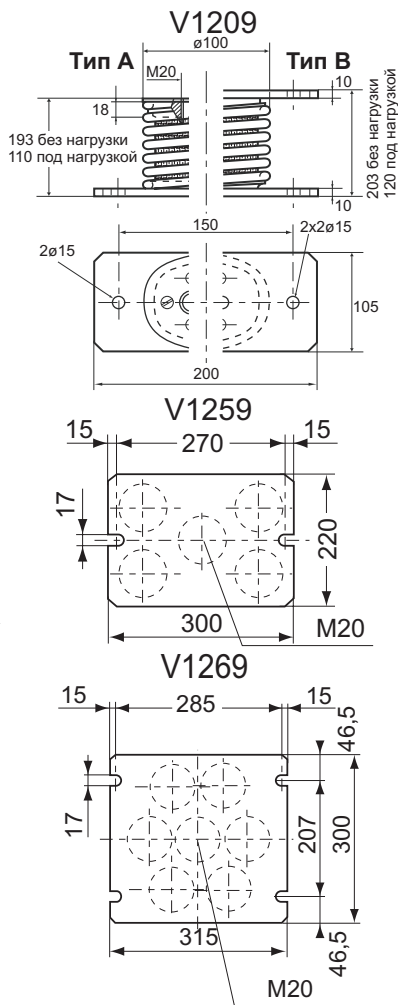
- V1209 - 3,4кг;

- V1259 - 21,5кг;

- V1269 - 32кг.

Тип с индексом "С" поставляется без монтажных пластин, только от V1209-4С до V1209-9С.

V1209, V1259, V1269



Тип	Статическая нагрузка, кг		
	V1209	V1259	V1269
-1	80 - 98	400 - 490	-
-2	98 - 122	490 - 610	-
-3	122 - 150	610 - 750	-
-4	150 - 190	750 - 950	-
-5	190 - 230	950 - 1150	-
-6	230 - 275	1150 - 1375	1600 - 1925
-7	275 - 330	1375 - 1670	1925 - 2315
-8	330 - 393	1650 - 1950	2300 - 2750
-9	385 - 485	1920 - 2420	2680 - 3400