

ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ

V1254, V1256, V1258

Описание

Виброизолятор из ряда очень низкочастотных, работающих только на сжатие, что очень эффективно для демпфирования машин с оборотами вращения более 400 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: ± 2 мм.

Собственные частоты (осевые, радиальные): от 3 до 4 Гц.

Структурная прочность соответствует непрерывному ускорению 2g при максимальной нагрузке.

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

Масса:

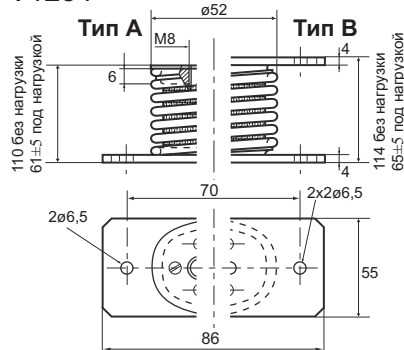
- V1254: от 0,2 до 0,3 кг;

- V1256: от 1,0 до 1,6 кг;

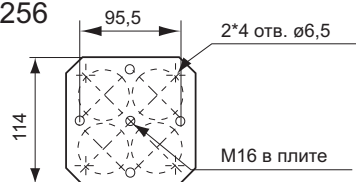
- V1258: от 1,5 до 2,5 кг.

Могут поставляться с “ограничителем амплитуды” (см. V1134M, V1135M, V1136M, V1209M).

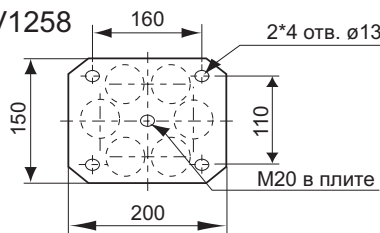
V1254



V1256



V1258



Тип	Статическая нагрузка, кг		
	V1254	V1256	V1258
- 6	10 - 13	40 - 52	60 - 78
- 7	12 - 15	48 - 60	72 - 90
- 8	15 - 20	60 - 80	90 - 120
- 9	20 - 25	80 - 100	120 - 150
- 10	24 - 31	96 - 124	140 - 185
- 11	31 - 39	124 - 155	185 - 230
- 12	37 - 50	150 - 200	225 - 300
- 13	48 - 60	195 - 240	290 - 360
- 14	60 - 75	240 - 300	360 - 450
- 15	75 - 90	300 - 360	450 - 540