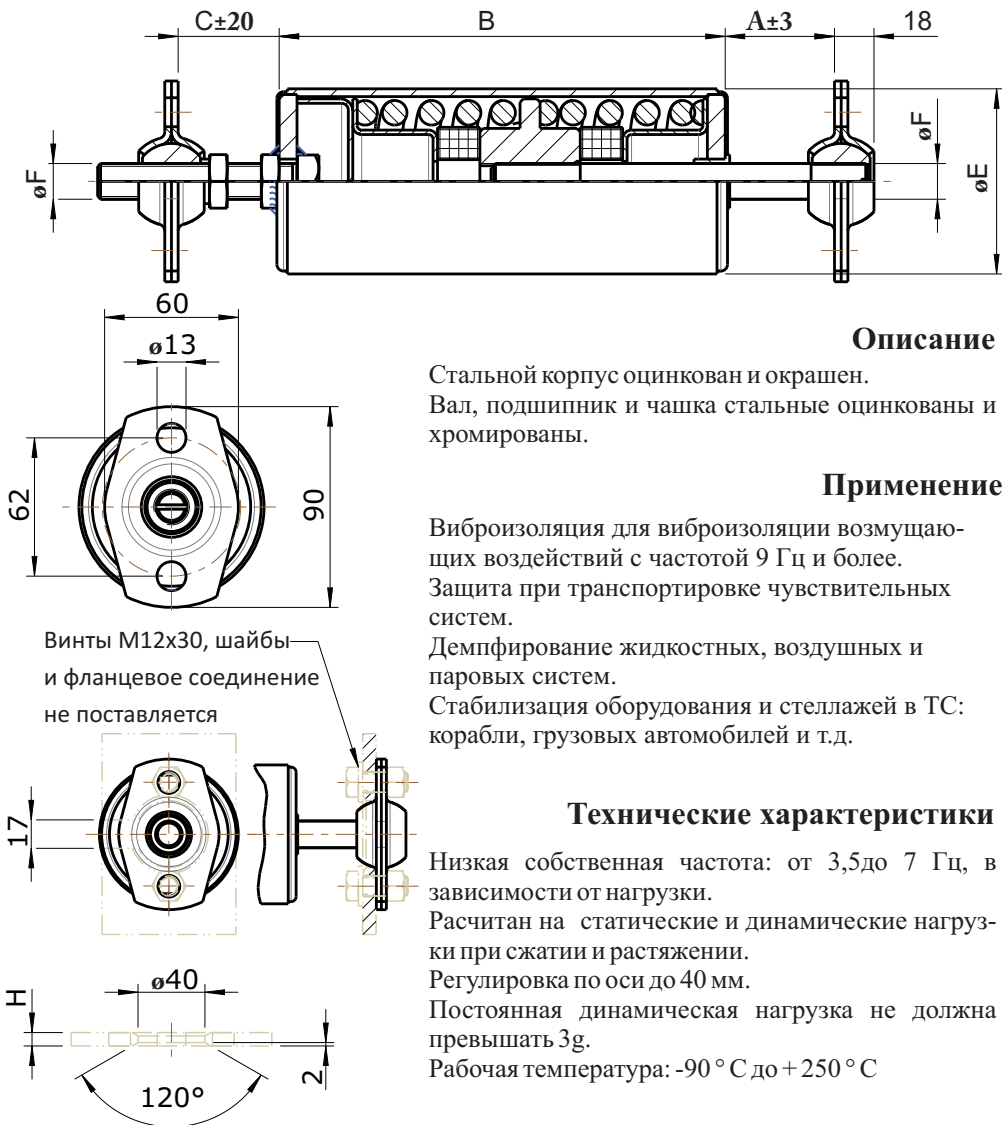


# ПОДВЕСЫ

## V403, V404, V405, V406



### Описание

Стальной корпус оцинкован и окрашен. Вал, подшипник и чашка стальные оцинкованы и хромированы.

### Применение

Виброизоляция для виброизоляции возмущающих воздействий с частотой 9 Гц и более. Защита при транспортировке чувствительных систем. Демпфирование жидкостных, воздушных и паровых систем. Стабилизация оборудования и стеллажей в ТС: корабли, грузовых автомобилей и т.д.

### Технические характеристики

Низкая собственная частота: от 3,5 до 7 Гц, в зависимости от нагрузки. Расчитан на статические и динамические нагрузки при сжатии и растяжении. Регулировка по оси до 40 мм. Постоянная динамическая нагрузка не должна превышать 3g. Рабочая температура: -90 °C до +250 °C

Тип	A	B	C	D	E	F	H
V403	40	135	40	210	63	M12	6
V404		155		230			
V405	47	175	45	255	83	M16	8
V406		200		280			

Тип	Нагрузка, кН		Диаметр труб на 3 метра
	Статика	Динамика	
V403	0,6 - 1,2	3,6	150 - 300
V404	1,0 - 2,0	6,0	300 - 500
V405	1,6 - 3,2	9,6	500 - 800
V406	2,7 - 5,0	15,0	800 - 1200