

## Промышленные виброопоры ОВ-31 и ОВ-70



Виброизолирующие опоры типов ОВ-31 и ОВ-70 предназначены для виброизоляции промышленного оборудования и станков малых и средних размеров с жесткими станинами нормальной и высокой точности. Устойчивые к агрессивным средам.

### • Технические характеристики:

- рабочий диапазон нагрузок: от 2500 Н (250 кг) до 45000 Н (4500 кг)
- высота: 130 мм
- предел регулирования по высоте: 15,6 мм
- вес: 1,56 кг
- максимальный диаметр корпуса: 142 мм
- диаметр шпильки: 16 мм

### Свойства использованных материалов:

- корпус опоры соответствует стали не ниже Ст.3 ГОСТ380-88
- смесь резиновая вальцованная:  
III-2В-12Х, ТУ2512-046-00152081-2003  
III-2А-12Х, ТУ2512-046-00152081-2003
- Испытания климатических свойств опоры по ГОСТ15150-69-УХЛ4.

### Условия хранения и эксплуатации:

Метеорологические условия эксплуатации согласно СНиП 2.01.07-85 для средневропейской части России. Хранение осуществлять в складском помещении в условиях знакопостоянных температур. При длительном хранении (более 6 месяцев) или при хранении в условиях повышенной влажности рекомендуется смазывать металлические части корпуса изделия антикоррозийными составами.

Обозначение	Шпилька		Диаметр корпуса	Диапазон регулировки по высоте, мм	Нагрузка, Н		Масса, кг
	Резьба	Длина, мм			мин	макс	
<b>ОВ-31</b>	M16	100	142	15	2500	45000	1,56
<b>ОВ-70</b>	M12	94	70	6	500	5000	0,35

