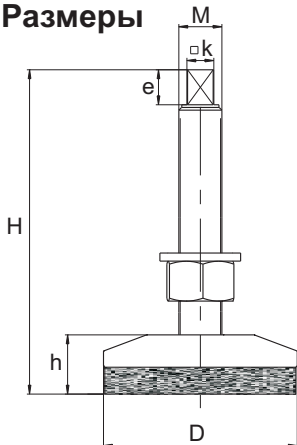


Виброопора для станков механической обработки V12, V16

Описание

Виброопора состоит из стального оцинкованного корпуса с закрепленным на нем УДЭ (упругодемпфирующий элемент). И резьбовой шпильки. Может применяться без шпильки.

Размеры



Наименование	V12-1	V12	V16
Статическая нагрузка, кг	30 - 300	200 - 2500	500 - 3500
D, мм	40	62	100
H, мм	96	120	120
M	M12	M12	M16
h, мм	19	19	22
k, мм	9	9	11
e, мм	13	13	13
Масса опоры, кг	0,20	0,50	0,70

Технические характеристики

Стабильность - сохраняют технические параметры и геометрические размеры на протяжении всего срока службы.

Долговечность - расчетный срок службы 40 лет.

Стойкость - не восприимчивы к коррозии, изменению погодных условий, маслам, СОЖ, растворителям и другим агрессивным средам.

Максимально допустимая амплитуда: $\pm 0,3$ мм.

Коэффициент усиления на резонансной частоте не более 3.

Диапазон рабочих температур: - 60 °С до + 300 °С.

Допустимые перегрузки до 3g.

Центрирование за счет упругого элемента.

Применение

Виброопоры предназначены для виброизоляции станков малого и среднего размера, высокой и нормальной точности с жесткими станинами, при наличии стационарных и случайных колебаний, а также регулирования высоты при установке станков по уровню.

Комплектующие

В комплект поставки входят: Гайка ГОСТ 5927-70 - 2шт., Шайба 11371-78 - 2шт.