

ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕМПФЕРЫ

V539

Собственная частота
9 - 20 Гц



Описание

Демпферы изготавливаются для широкого диапазона нагрузок, с постоянной собственной резонансной частотой.

Они оснащены литым стальным корпусом и выравнивающим, горизонтальное положение, колпаком.

Подушка конической формы, изготовленная из прессованной вязальной нержавеющей стальной CrNi арматурной проволоки, способна воспринимать радиальные нагрузки.

V539D версия имеет две подушки разделенные литыми стальными чашами.

V539T и V539Q имеют три и четыре металлические подушки соответственно.

Применение

Эти опоры используются для станков и вращающиеся машины.

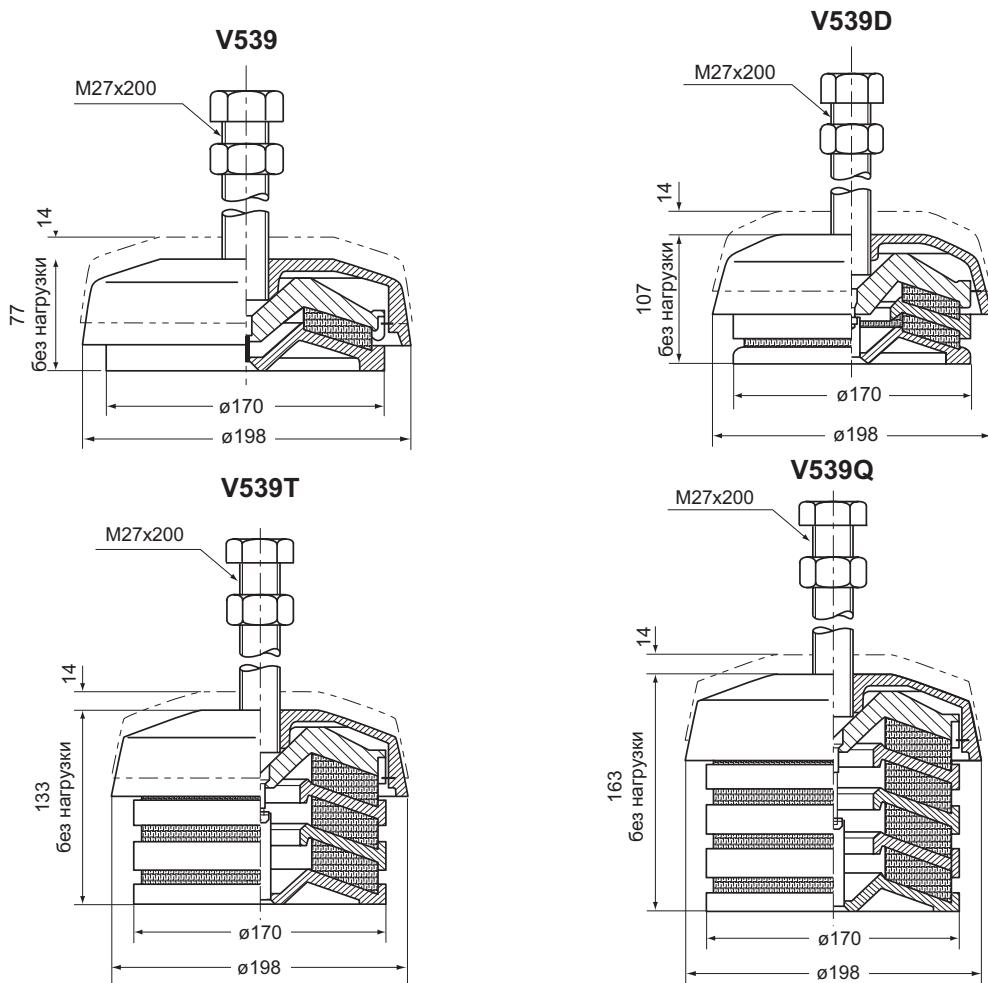
В V539 и V539D предназначены для прессов, гильятин и типографического оборудования.

При установке оборудования, создаваемое обратное усилие, обязательно устанавливать анкерный упор обратного хода.

ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕМПФЕРЫ

V539

Размеры



Технические характеристики

Тип	Статическая нагрузка, кг	Мах динамическая нагрузка, кг	Собственная частота, Гц	Масса, кг
V539	250 до 7000	22 500	15 до 20	9,1
V539D			13 до 18	12,2
V539T			11 до 16	13,1
V539Q			9 до 14	15,1