

ВИБРООПОРА ЕК-490

(Виброизолятор повышенной шумоизоляции и виброгашения)

Описание	
Масса:	2,49 кг
Макс. нагрузка на опору:	2500 кг
Макс. масса трансформатора:	10000 кг
Макс деформация:	3 мм
Покрытие	цинкование
Диаметр колес:	100-250 мм
Климатическое исполнение	УХЛ1
Условия эксплуатации	
Температура	-60/+70 °С
Влажность среднегодовая	75% при 15 °С
Влажность максимальная	100% при 25 °С
Срок службы	30 лет.

Изготовлены согласно ГОСТ 32586-2013.
Рассчитаны размеры рабочей зоны амортизатора.
Верхняя накладка (сталь):

- увеличивает площадь рабочей зоны;
- исключает промятие амортизатора со временем, продлевает срок службы;
- обеспечивает применимость катков разных диаметров.

Нижнее основание (сталь):

- ограничивает деформацию амортизатора, продлевает срок службы;
- обеспечивает позиционирование трансформатора.

Увеличенная высота: повышает степень виброизоляции.

