



# ПОДВЕШИВАНИЕ МОБИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Собств. частота: (1)  
16–22 Гц

## ОПИСАНИЕ

Данный виброизолятор представляет собой резиновую деталь с металлической центральной частью. Эластомер имеет форму, допускающую запрессовку виброизолятора в монтажную конструкцию.

## ФУНКЦИИ

Данный виброизолятор обладает преимуществами низкой собственной частоты и быстрого монтажа. Простая конструкция позволяет проводить монтаж с помощью одного болта.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Виброизоляторы предусмотрены для мобильного оборудования, установленного в легковых и грузовых автомобилях, строительном оборудовании (гидравлические насосы, звукопоглощающие панели, блоки управления, кондиционеры, компрессоры и т.д.).
- Виброизоляция легковесного стационарного оборудования.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Собственная частота:

Осевая и радиальная: 16 - 22 Гц

Диапазон рабочих температур: от - 30 °С до + 80 °С.

Надежная установка может быть обеспечена с помощью шайб, установленных сверху и снизу виброизолятора.

(д. 0 6,2 x 0 30 толщина 1,5)



Артикул	Ø А, мм	Ø В, мм	С, мм	Д, мм	Е, мм	Ø F, мм	Ø G, мм	Ø H, мм
544184	29	22	6	4	18	6,2	10,5	10,5
544172	36	27	6	4	22	9	15	15

Информацию о наличии позиций см. в действующем прайс-листе.

Артикул	Диапазон нагрузок, даН	Диапазон температур
544184-11	2-3	от -30 до +80 °С
544184-16	2,5-3,5	от -30 до +60 °С
544172-11	2-3	от -30 до +60 °С

(1) Собственную частоту при максимальных нагрузках см. в РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ.