



ISOFLEX®

Собств. частота: (1)
11–15 Гц

ОПИСАНИЕ

Виброизолятор ISOFLEX® состоит из двух концентрических металлических деталей, соединенных перфорированным резиновым кольцом.

ФУНКЦИИ

Конструкция виброизолятора ISOFLEX® обладает следующими характеристиками:

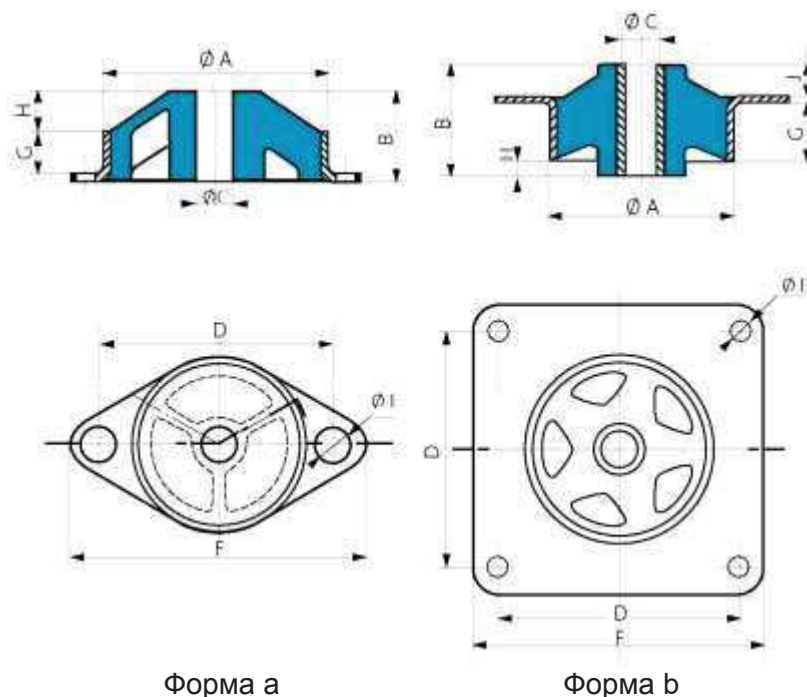
- Упругость примерно одинакова по всем направлениям (одинаковая частота).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Виброизоляторы ISOFLEX® могут использоваться для любого подвесного измерительного и записывающего оборудования, мобильного оборудования, блоков управления станков и т.д.

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

РАЗМЕРЫ



Форма а

Форма б

Тип	Форма	Артикул	Твердость	Ø А, мм	В, мм	Ø С, мм	Д, мм	Ø Е, мм	Г, мм	Н, мм	Ж, мм	И, мм	Вес, г
R	а	552428	50	28	8	4,2	36	3,2	4	3	-	-	9
1.20	б	552231	45-60	25,4	10,3	4,2	25,4	3,6	4,2	1	4,3	-	10
1.30	б	552241	45-60	38,1	15,9	6,2	34,9	4,2	44,5	7,3	-	7,3	30

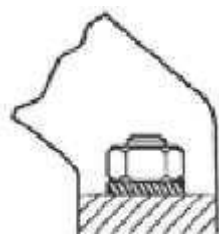
Информацию о наличии позиций см. в действующем прайс-листе.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ном. статич. нагрузка, даН	Прогиб, мм	Тип	Артикул	Твердость	Ном. статич. нагрузка, даН	Прогиб, мм	Тип	Артикул	Твердость
0,25-1	3	R	552428	50	1-4	3	1.30	552241	45
0,50-2	3	1.20	552231	45	1,5-6	2	1.30	552241	60
0,75-3	2,5	1.20	552231	60					

Все виброизоляторы идентифицируются по стандартной цветовой маркировке или цифрам, обозначающим твердость: серый = твердость 45, зеленый = твердость 60, синий = твердость 75.

МОНТАЖ



Вариант крепления

Чтобы исключить падение и наклон оборудования, подвеска должна быть рассчитана так, чтобы центр тяжести навесного оборудования находился рядом с геометрическим центром подвески.