



**E1E931S**

**E1E4045**

СИЛИКОНОВЫЙ КАУЧУК / СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
ОПОРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Собственная  
частота: 15–25 Гц (1)

## ОПИСАНИЕ

- Эластомер из силикона с хорошими демпфирующими свойствами (VHDS).
- Фланец из нержавеющей стали и центральная ось.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Защита электронного оборудования, навигационного оборудования, панелей управления, измерительных приборов на борту самолетов, поездов и грузовиков.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Собственная частота:

- осевая: 15–25 Гц
- радиальная: 10–20 Гц.

Максимальный синусоидальный импульс на резонансной частоте:  $\pm 0,4$  мм

Коэффициент усиления при резонансе  $< 4$ .

Диапазон рабочих температур: от  $-54$  °C до  $+150$  °C

Механическая прочность, соответствующая непрерывному ускорению 10 g при максимальной нагрузке.

Максимальное осевое смещение во время удара: 3 мм

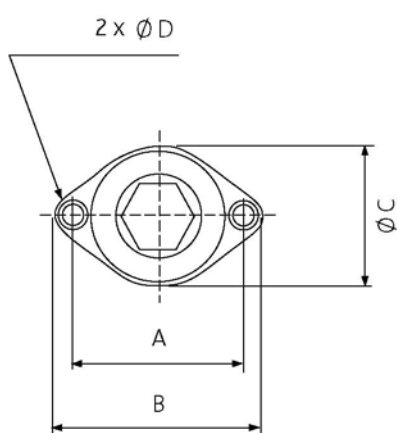
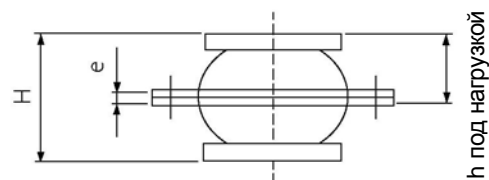
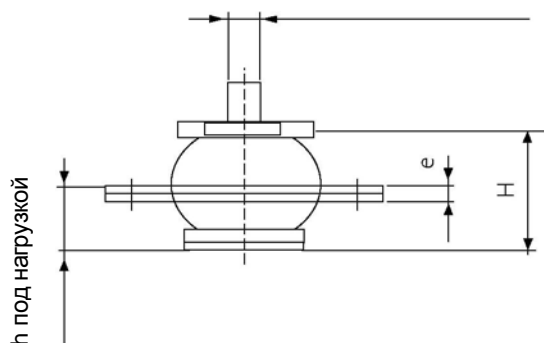
Вес: E1E931S:31 г

Номер детали	Осевая статическая нагрузка (даН)
E1E931S38 E1E404538	0,8–2
E1E931S55 E1E404555	1–2,5
E1E931S72 E1E404572	1,5–4

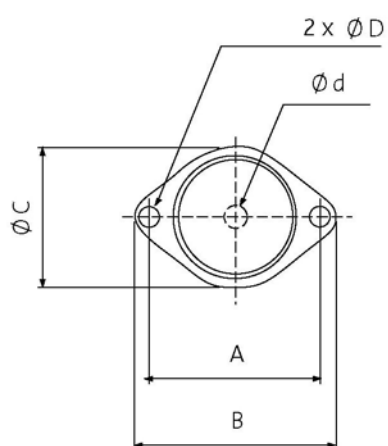
(1) Собственную частоту при максимальных нагрузках см. в РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ.

# РАЗМЕРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ø d x 10 рабочее



**E1E931S**



**E1E4045**

Артикул	A (мм)	B (мм)	Ø C (мм)	Ø D (мм)	H (мм)	Ø d (мм)	e (мм)	h (мм)
E1E931S □ □	34,9	44	30	4,2	24,5	M5	2,5	12,5
E1E4045-□ □	35,9	44	30	4,2	20	5,1	2	11