



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

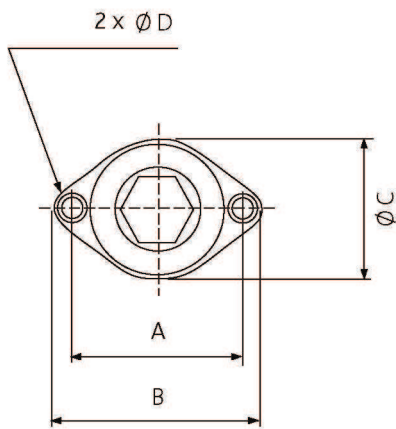
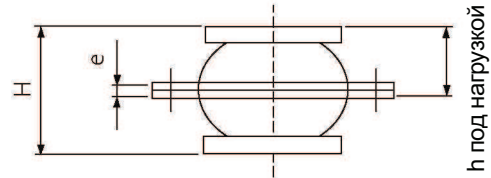
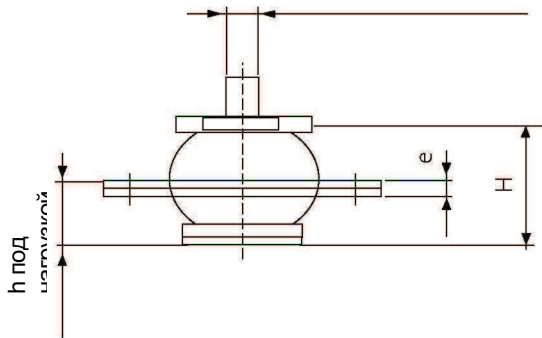
Вес: E1E931S:31 г

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

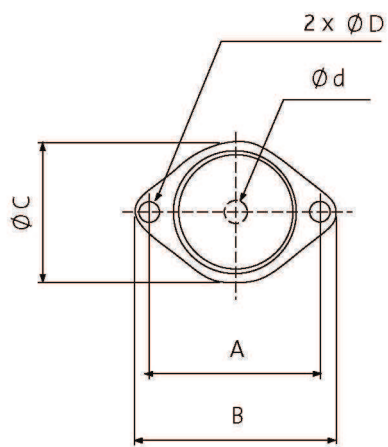
(1) Собственную частоту при максимальных нагрузках см. в РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ.

РАЗМЕРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

$\varnothing d \times 10$ рабочее



E1E931S



E1E4045

Артикул	A (мм)	B (мм)	$\varnothing C$ (мм)	$\varnothing D$ (мм)	H (мм)	$\varnothing d$ (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