

СИЛИКОНОВЫЕ ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ

E1E11S**E*, E1E12S**E*, E1E13S**E*

Собственная частота:

20 - 25 Гц



Применяется для нагрузок сжатия и растяжения.

Все стальные части выполнены из нержавеющей стали.

Защита электронного оборудования, навигационного оборудования, панелей приборов, измерительных приборов. Панели управления на самолетах, транспортных средств и железнодорожных поездах.

Равная собственная частота в любом направлении.

Максимально допустимые перемещения на резонансе: $\pm 0,5$ мм.

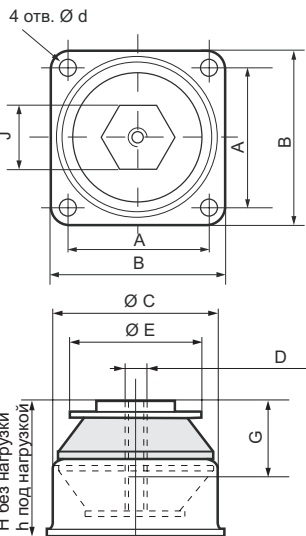
Коэффициент усиления на резонансе < 5 .

Рабочая температура: от -54°C до $+150^{\circ}\text{C}$.

Структурная прочность соответствует непрерывное ускорение 10 g при максимальной номинальной нагрузке.

Максимальное осевое перемещение при ударе: E1E11: ± 4 мм / E1E12: ± 5 мм / E1E13: ± 7 мм.

Масса: E1E11: 60 гр. / E1E12: 120 гр. / E1E13: 225 гр.



Тип	Осевая статическая нагрузка, кг
E1E11S38EC	1,60 - 2,80
E1E11S42EC	1,80 - 3,20
E1E11S48EC	2,10 - 3,80
E1E11S55EC	2,50 - 4,50
E1E11S63EC	3,00 - 5,30
E1E11S72EC	3,50 - 6,20
E1E12S38ED	3,70 - 5,70
E1E12S42ED	4,00 - 6,30
E1E12S48ED	4,60 - 7,10
E1E12S55ED	5,20 - 8,10
E1E12S63ED	6,00 - 9,30
E1E12S72ED	6,60 - 10,30
E1E13S38EE	5,50 - 8,50
E1E13S42EE	6,00 - 9,50
E1E13S48EE	6,50 - 10,50
E1E13S55EE	7,50 - 12,00
E1E13S63EE	8,50 - 14,00
E1E13S72EE	10,00 - 16,00

Тип	A мм	B мм	Ø C мм	D	Ø E мм	H мм	J мм	Ø d мм	h мм	G мм
E1E11S**EC	25,4	34	28,5	M5	23	29	14	4,3	28	10
E1E12S**ED	34,9	44,4	40	M6	34,6	35,6	19	4,3	34,5	12
E1E13S**EE	49,2	60,5	57	M8	45	47	23	5,3	45,5	16