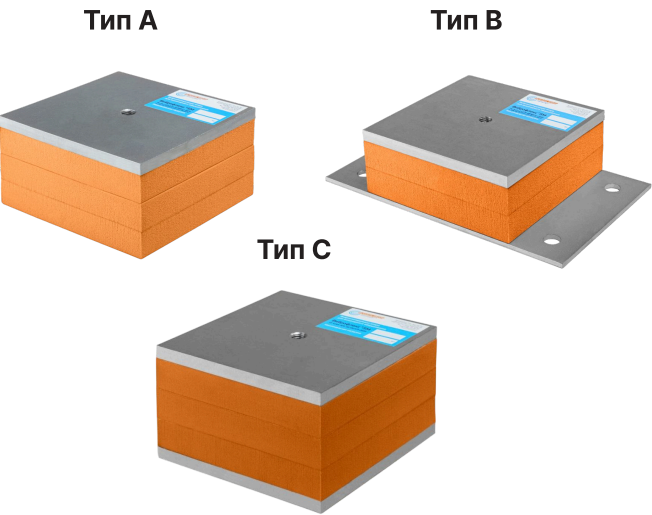


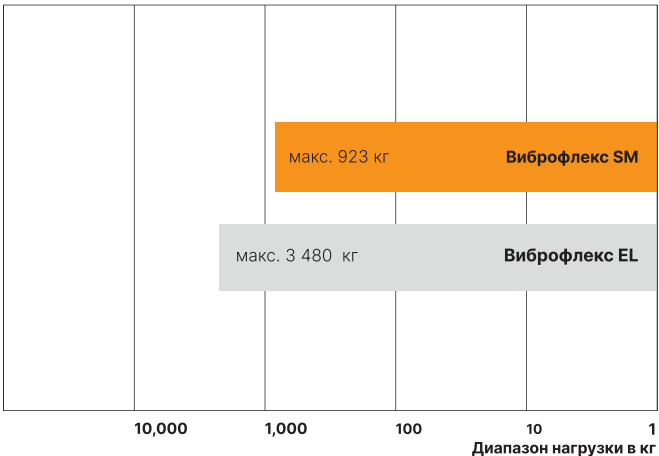
ВИБРОФЛЕКС-СПРИНГ® SM

ТУ 25.11.23-077-28789041-2025



Виброфлекс® SM эластомерных виброопор

Статическая область применения



Описание

Категория	Эластомерные виброопоры по ТУ 25.11.23-077-28789041-2025
Материал	Стальные распределительные пластины Полиуретановый эластомер
Покрытие	Распределительные пластины - порошковая краска
Диапазон температур	от -30 °C до +70 °C

Характеристики продукта

Собственная частота от	13,3 Гц
Диапазон нагрузки до	923 кг / 9 051 Н
Соединительная резьба	M12

Маркировка

Тип изделия	Виброфлекс-Спринг® SM60/25
Предельная нагрузка	
Толщина упругого элемента	

Тип А

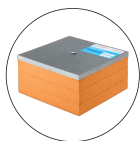
Виброизолирующая опора с эластомерным элементом и одной верхней металлической пластиной.

Тип В

Этот тип опоры имеет эластомерный элемент, заключенный между двумя металлическими пластинами, одна из которых крепится к основанию

Тип С

Виброизолирующая опора с эластомерным элементом и двумя (верхней и нижней) металлическими пластинами.

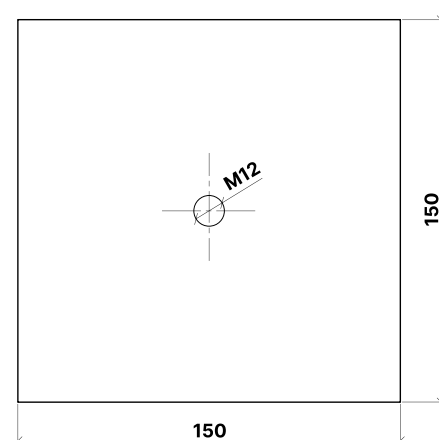
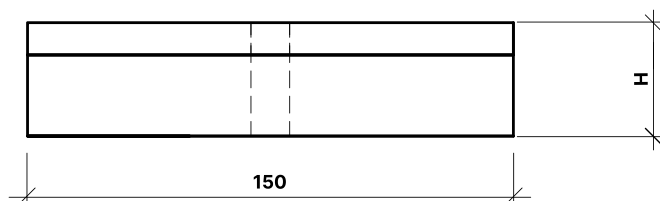


Тип	Предельная нагрузка, кг	Собственная частота, Гц	Осадка, мм
Виброфлекс SM			
Виброфлекс SM60/25	61	13,3	1,6
Виброфлекс SM120/25	119	12,3	1,8
Виброфлекс SM250/25	246	10,7	2,3
Виброфлекс SM470/25	465	10,3	2,5
Виброфлекс SM940/25	923	10	3
Виброфлекс SM60/50	59	9,2	3,1
Виброфлекс SM120/50	110	9	3,3
Виброфлекс SM250/50	226	7,7	4,5
Виброфлекс SM470/50	392	7,4	4,7
Виброфлекс SM940/50	794	7,1	5,6
Виброфлекс SM60/75	58	7,5	4,5
Виброфлекс SM120/75	107	7,4	4,9
Виброфлекс SM250/75	214	6,5	6,3
Виброфлекс SM470/75	349	6,5	6,1
Виброфлекс SM940/75	722	5,9	7,9

Тип опоры	Высота опоры при толщине упругого слоя, мм		
	25	50	75
A	35	60	85
B	39	64	89
C	45	70	95

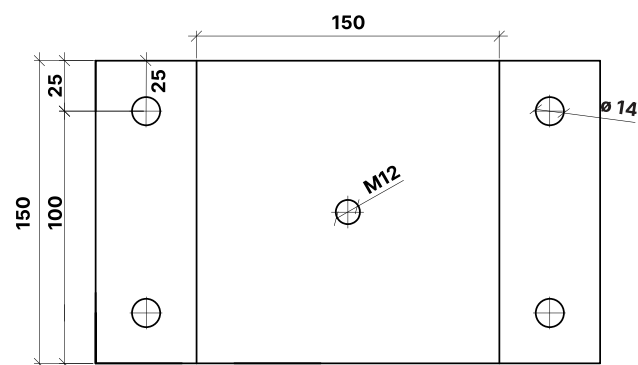
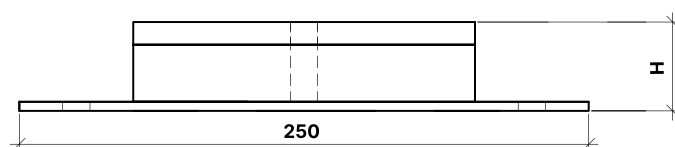
Виброфлекс SM Тип А

(ненагруженный)



Виброфлекс SM Тип В

(ненагруженный)



Виброфлекс SM Тип С

(ненагруженный)

