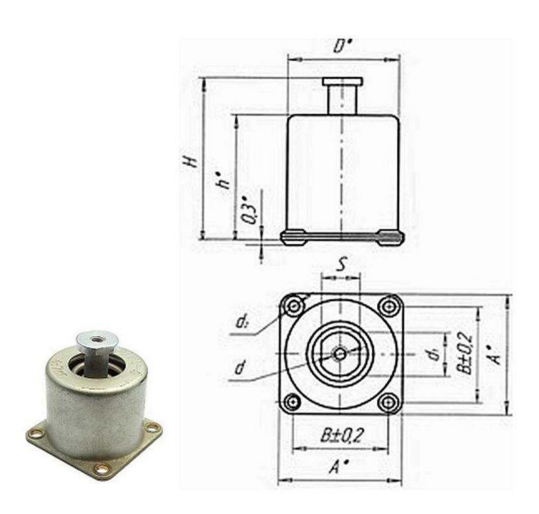
## ОПОРНЫЕ АМОРТИЗАТОРЫ

Опорные амортизаторы пространственного нагружения предназначены для защиты аппаратуры от воздействия ударов и вибрации. Амортизаторы с литерой «М» имеют повышенную механическую прочность.



## Габаритные и установочные размеры

Типоразмер	Допустимая весовая нагрузка (кгс)	Размеры, мм										Масса, г
		H*	h	Α	В	D	d,	d <sub>2</sub>	S	Резьба		
										d	Глубина не менее	
АФД-3	0,5 - 0,75	42,5	30,2	44	35	40,4	14	4,3 H12	11 h 12	M4-6H	10	80
АФД-6	2,0 - 3,0	52,0	37,0	59	47	55,0	19	5,3 H12	17 h 12	M6-6H	12	220
АПН-1	0,5 - 1,0	38,5	28,8	- 525	29	33	14		11 h 12	M4-6H		55
АПНМ-1	0.5 - 0,9	49	34,8									70
АПН-2	1,0 - 2,5	47,5	35,2 43,2 35,2		1		4,3 H 12			10	90	
АПНМ-2	0.9 - 2,0	59		44	35	40,4	17	4,5 11 12	14 h 12	M5-6H	10	116
АПН-3	2,0 - 5,0	47,0		44								98
АПНМ-3	2,0 - 3,5	59	43,2									125
АПН-4	4,0 - 7,0	55,0	40,4	52	41	47,4	19	5.3 H 12	17 h 12	M6-6H	12	157
АПНМ-4	3,5 - 6,0	66,0	47,9									199
АПН-5	6,0 - 10,0	53,75 4	40,4		41							170
АПНМ-5	6,0 - 9,0	66,0	47,9									208
АПН-6	9,0 - 15,0	60,25	46,0	59	47	55,0	20,1	6.8 H 12	17 h 12	М8-6Н	15	245
АПНМ-6		75,0	56,2									306

- \* Размер "Н" указан номинальный. Из-за наличия подвижно-фрикционного элемента в амортизаторе, размер "Н" может иметь отклонение от номинального на величину 2,5 мм, которое не влияет на качество амортизатора.
- диапазон частот от 0 до 2000 Гц
- диапазон рабочих температур от 600С до + 1500С гарантия 8 лет со дня изготовления срок хранения 5 лет.