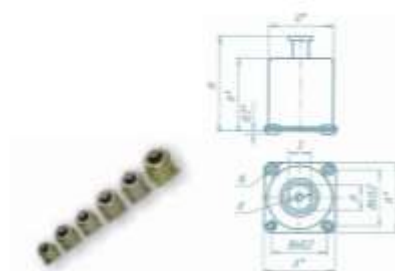


## ОПОРНЫЕ АМОРТИЗАТОРЫ

Опорные амортизаторы с функцией демпфирования АВД-3, АВД-6 предназначены для защиты аппаратуры от воздействия вибрации и ударов в соответствии с СТО 443-96 ТУ.  
Опорные амортизаторы пространственного назначения АОН-1...6, АОН-1...6 предназначены для защиты аппаратуры от воздействия вибрации и ударов в соответствии с СТО 443-96 ТУ.  
Амортизаторы с литой ПМТ имеют повышенную механическую прочность. Для эксплуатации радиомоностанционной аппаратуры в тяжелых условиях (повышенной солевой коррозии, запыленности, действия плесневых грибов, короткого пучка и т.п.) выпускаются амортизаторы АОН-1...6 серии 2, АОН-1...6 серии 3.

### Габаритные, установочные размеры



### Таблица технических данных

Тип амортизатора	Допустимая весовая нагрузка (кг)	Размеры, мм										Масса, г
		H*	h	A	B	D	d1	d2	S	Упаковка		
										г	Глубина на тарелке	
АВД-3	0,5-0,75	42,0	30,2	44	33	40,4	14	4,3 H12	11 x 12	90-01	10	80
АВД-6	1,0-3,0	52,0	37,0	66	47	55,0	18	5,3 H12	17 x 12	90-01	12	100
АОН-1	0,5-1,0	36,0	26,8	36	25	33	14		11 x 12	90-01		65
АОН-1	0,5-0,8	49	34,8	36	25	33	14		11 x 12	90-01		70
АОН-2	1,0-2,5	47,0	36,2					4,3 H 12			10	90
АОН-3	0,5-2,0	39	43,2						14 x 12	90-01		118
АОН-3	2,0-5,0	47,0	38,2	44	35	40,4	17					98
АОН-3	2,0 - 3,5	39	43,2									123
АОН-4	4,0-7,0	55,0	40,4									157
АОН-4	3,5-6,0	46,0	47,8	52	41	47,4	18	5,3 H 12	17 x 12	90-01	12	199
АОН-5	6,0-10,0	53,75	40,4									170
АОН-5	4,0-6,0	38,0	47,8									208
АОН-6		60,25	46,0	59	47	55,0	20,1	6,8 H 12	17 x 12	90-01	15	245
АОН-6	8,0-13,0	75,0	56,2									306

\* Размер "H" указан номинальный. Из-за наличия подково-фрикционного элемента в амортизаторе, размер "h" 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 50°C до + 150°C
- гарантия - 6 лет со дня изготовления
- срок хранения - 3 лет.