

# Резинометаллические амортизаторы серии АП

Амортизаторы серии АП используются для виброизоляции и защиты от ударных воздействий оборудования при температуре окружающей среды от -45 до +80°С.

Обозначение типоразмера амортизатора	Серия	Максимальная рабочая нагрузка, Н (кгс)	Размеры						Группа резины	Масса справочная 100 шт. кг.	
			D пред. откл. ±0,5	D1 пред. откл. +0,5	h номи- нал	h1 пред. откл.	h1 номи- нал	h2 пред. откл.			
АП-1—4,5 (0,45)	1	4,5 (0,45)	25	19	2,5	±0,2	5,6	±0,2	4,0	1	0,736
АП-1—9,0 (0,90)		9,0 (0,90)									0,762
АП-1—13,5 (1,35)		13,5 (1,35)									0,765
АП-1—18,0 (1,80)		18,0 (1,80)									0,790
АП-1—22,5 (2,25)		22,5 (2,25)									0,800
АП-2—9,0 (0,90)	2	9,0 (0,90)	38	31	6,0	±0,2	9,5	±0,2	4,5	2	2,350
АП-2—18,0 (1,80)		18,0 (1,80)									2,460
АП-2—27,0 (2,70)		27,0 (2,70)									2,560
АП-2—36,0 (3,60)		36,0 (3,60)									2,675
АП-2—45,0 (4,50)		45,0 (4,50)									2,720
АП-2—54,0 (5,40)	3	54,0 (5,40)	50	39	10,5	±0,4	18	±0,4	4,5	3	2,770
АП-3—45,0 (4,50)		45,0 (4,50)									6,560
АП-3—67,5 (6,75)		67,5 (6,75)									7,800
АП-3—90,0 (9,00)		90,0 (9,00)									7,320
АП-3—112,5 (11,25)		112,5 (11,25)									7,850
АП-3—157,5 (15,75)	157,5 (15,75)	8,330									

