



Амортизаторы резинометаллические двухпластинчатые предназначены для амортизации судовых механизмов и оборудования.

ПРИМЕНЕНИЕ

Амортизаторы используются для работы в воздушной среде в присутствии паров масла и дизельного топлива, а также при возможном попадании на них масла, дизельного топлива, пресной и морской воды при температуре от минус 5°С до плюс 70°С. Допускается применение амортизаторов для работы в специальных условиях.

КОНСТРУКЦИЯ

Амортизатор представляет собой резинометаллическое изделие, состоящее из двух металлических плит (верхней и нижней), соединенных между собой привулканизованным резиновым массивом.

Конструктивно амортизаторы изготавливаются трех типов:

- **АДП** — амортизатор двухпластинчатый;
- **АДПУ** - амортизатор двухпластинчатый угловой;
- **АДПН** — амортизатор двухпластинчатый наклонный.

[Техническая консультация](#)

**Размеры**

Типоразмер амортизатора	Максимальная рабочая нагрузка, Н (кгс)	L,	L1,	H,	h,	d,	A,	A1,	A2,	A3,	d2,	B,	B1,	d1,
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
АДП-500	4900 (500)	230	160	68	16	M16	130	198	—	—	—	90	—	17
АДП-600	5880 (600)	260	140	72	14	M22	75	200	—	—	—	120	70	24
АДП-750	7350 (750)	260	200	68	16	M16	100	238	—	—	—	110	—	17
АДП-950	9310 (950)	350	230	72	14	M22	100	290	—	—	—	120	70	24
АДП-1750	17150 (1750)	460	360	93	25	M24	120	120	410	—	M24	140	—	26
АДП-2200-1	21560 (2200)	565	445	98	25	M30	145	150	515	175	M24	140	—	24
АДП-2200-2	21560 (2200)	565	445	98	25	M30	180	140	515	175	M24	140	—	25
АДПУ-900-1	8820 (900)	300	200	110	18	M24	100	250	—	—	—	120	—	25
АДПУ-900-2	8820 (900)	220	120	110	18	M24	100	170	—	—	—	200	—	25
АДПН-500	4900 (500)	290	180	106	19	M24	100	238	—	—	—	107	—	25
АДПН-650	6370 (650)	220	—	90	—	M24	100	—	—	—	—	110	—	—
АДПН-1450-1	14210 (1450)	340	—	100	—	M24	282	188	94	29	—	125	103	—

По вопросам приобретения амортизаторы резинометаллические двухпластинчатые и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: