

Амортизаторы резинометаллические арочные

Амортизаторы изготавливаются в соответствии с чертежами, указанными в таблице и ТУ 38 105 1949-90:

Обозначение амортизатора	Номинальная статистическая нагрузка, Н (кгс)	Обозначение чертежа	
		с учетом требований №01-1874-62	без учета требований №01-1874-62
A-250-I	2450 (250)	ДЕИА.304242.073 (949-03.103)	949-12.537
A-500-I	4900 (500)	ДЕИА.304242.072 (949-03.104)	949-12.538
A-500-I-MM		ДЕИА.304242.074 (949-76.65498)	ИЯНШ.304242.051
A-1000-I	9800 (1000)	949-03.105	ИЯНШ.304242.014 (949-12.539)
A-1000-I-MM		949-76.65502	ИЯНШ.304242.052 (949-76.6124)
A-600-II	5880 (600)	949-03.106	949-12.537-01
A-1200-II	11760 (1200)	949-03.107	949-12.537-01
A-1200-II-MM		—	ИЯНШ.304242.051-01 (949-76.6121-01)
A-2000-II	19600 (2000)	949-03.108	ИЯНШ.304242.014-01 (949-12.539-01)
A-2000-II-MM		—	ИЯНШ.304242.052-01 (949-76.6124-01)
A-2000-C-II		—	949-385.447