

- Имеют массу вдвое меньше, чем цилиндры из стали.
- Алюминиевый корпус более безопасен при работе во взрывоопасной среде, так как не дает искры при ударе.
- Поршневой шток и отверстие цилиндра выполнены из алюминия с твердым покрытием, обеспечивающим защиту от износа и коррозии.
- Канавки на головке штока помогают удерживать груз от скольжения по ней..
- Разработан для подъемных и монтажных операций и прочих непроизводственных областей.



ASME B30.1
700 бар

ЦИЛИНДРЫ ИЗ АЛЮМИНИЯ

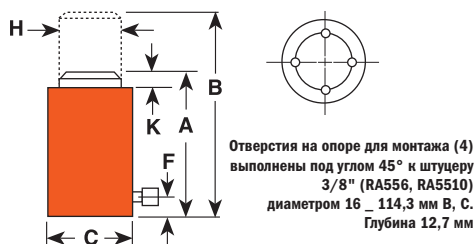
СЕРИИ RA
Мощность 20-100 тонн
Одностороннего действия,
с обратным ходом под
действием пружины

Имеют массу вдвое меньше, чем у
стальных цилиндров аналогичной
мощности



RA204

ЦИЛИНДРЫ



Грузо-подъ- ст-ть поршня (т)	Ход (мм)	Артикул	Объем цилиндра (см³)	Размеры (мм)						Диаметр отверстия	Площадь поршня (см²)	Грузоподъ- ть при 700 бар	
				Исход. габарит. высота (мм)	Полная габарит. высота (мм)	С Наруж. диаметр (мм)	Ф Раст-е до штуц. (мм)	Н Диам. поршн. штока (мм)	К Длина выдвиг. штока (мм)			в тоннах	Вес (кг)
20	54,0	RA202	154	161,9	215,9	95,3	31,8	50,8	7,9	60,3	28,6	20,1	3,5
	104,8	RA204	300	212,7	317,5	95,3	31,8	50,8	7,9	60,3	28,6	20,1	4,2
	155,6	RA206	445	263,5	419,1	95,3	31,8	50,8	7,9	60,3	28,6	20,1	5,1
30	54,0	RA302	226	187,3	241,3	108,0	31,8	63,5	9,5	73,0	41,9	29,4	5,0
	104,8	RA304	439	238,1	342,9	108,0	31,8	63,5	9,5	73,0	41,9	29,4	5,9
	155,6	RA306	652	288,9	444,5	108,0	31,8	63,5	9,5	73,0	41,9	29,4	6,8
55	54,0	RA552	386	171,5	225,4	133,4	34,9	79,4	6,4	95,3	71,2	50,1	7,3
	104,8	RA554	746	222,3	327,0	133,4	34,9	79,4	6,4	95,3	71,2	50,1	8,9
	155,6	RA556*	1.109	273,1	428,6	133,4	34,9	79,4	6,4	95,3	71,2	50,1	10,9
100	254,0	RA5510*	1.811	384,2	638,2	133,4	34,9	79,4	6,4	95,3	71,2	50,1	14,4
	54,0	RA1002	718	196,9	250,8	187,3	30,2	104,8	3,2	130,2	133,0	93,5	15,1
	158,8	RA1006*	2.116	298,5	457,2	187,3	30,2	104,8	3,2	130,2	133,0	93,5	22,6

* Оборудованы рукавами для переноса

