

Цилиндры с центральным отверстием

СЕРИИ RT

Мощность 17 1/2-100 тонн

Одностороннего действия, с обратным ходом под действием пружины и двустороннего действия

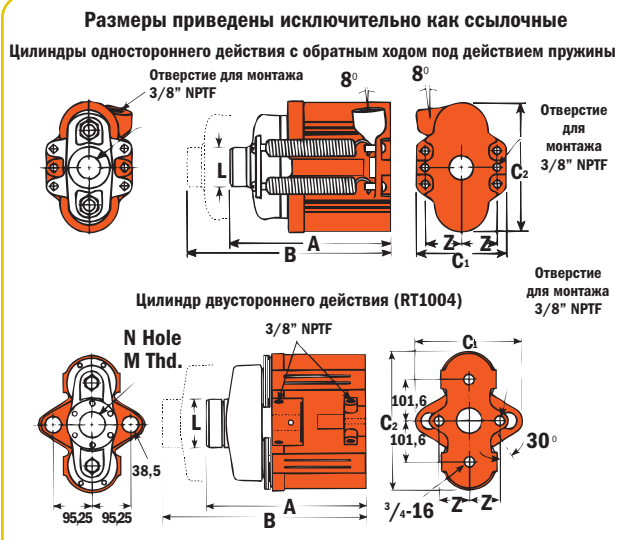
ЦИЛИНДРЫ

Идеально подходят для вытягивания и натяжения



ASME B30.1
700 бар

- Надежность конструкции доказана более чем 40-летним опытом применения в промышленности.
- Цилиндры выдерживают полные нагрузки при жестком закреплении на одном конце.
- Отличаются компактностью конструкции; идеально подходят для применения в условиях ограниченного пространства.
- Возможность легкой замены основной головки с внутренней резьбой на головку с гладким отверстием за счет простой замены вкладыша (см. стр. 35).
- Поршни обработаны по технологии Power Tech для предотвращения коррозии и истирания.



RT 302



Мощ-ть цил. (т)	Ход поршня (мм)	Артикул	Объем цилиндра (см³)		A	B	C1	C2	L	M	N	Z	Полезная Диам. отв-я		Мощ-ть в тоннах при 700 бар	Мощ-ть Вес
			Толчок	Возврат									Диам.	п-ть ц.		
17,5	50,8	RT172	116	-	174,6	225,4	95,3	146,1	44,5	1-8	27,0	38,1	8,7	22,8	16,1	6,6
30	63,5	RT302	258	-	214,3	277,8	108,0	190,5	57,2	1 1/4-7	32,9	46,0	11,9	40,5	28,5	12,8
50	76,2	RT503	482	-	268,3	344,5	149,2	238,1	73,0	1 3/8-5 1/2	42,5	60,3	16,7	63,3	44,5	25,4
100	123,8	RT1004**	1.583	1.037	384,2	508,0	266,7	336,6	120,7	2 1/2-8	65,1	73,0	19,8	124,1*	87,3	72,6

* Только со стороны приложения толчкового усилия.

** Модель RT1004 оснащена байпасом для полного хода поршня, в результате чего предотвращается чрезмерное давление в цилиндре.

ПРИМЕЧАНИЕ: Каждый цилиндр укомплектован резьбовой вставкой для головки цилиндра, цилиндрической полумуфтой и крепежными винтами

