

Цилиндры с большой

МОЩНОСТЬЮ

СЕРИИ R

Мощность 100-565 тонн

Двустороннего действия,
с гидравлическим обратным ходом

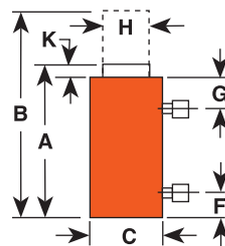


R1502D

- Стандартная поставка цилиндров включает вращающуюся крышку, обеспечивающую снижение воздействия нагрузок, смещенных по оси.
- Цилиндры могут жестко крепиться на одном конце без опасности их повреждения.
- Благодаря твердости хромированной поверхности поршневого штока с термической обработкой снижается износ поршня и поджимной гайки сальника.
- Встроенный предохранительный клапан для снятия давления предотвращает чрезмерное давление контура отвода.
- Все цилиндры оснащены двумя охватывающими полумуфтами NPTF № 9796 размером 3/8".



R2806D



ЦИЛИНДРЫ

Мощ-ть цил. (т)	Stroke (мм)	Арт.	Объем цил. (см³)		A Высота отвода (мм)	B Высота выдв-я (мм)	C Наруж. диам. (мм)	F впуск- выпуск (мм)	H поршн. штока (мм)	K Длина выдв. штока (мм)	Диам. отв-я (мм)	Пл-дь пов-ти цилиндра (см²) Толчок	Мощ-ть в тоннах при 700 бар Толчок	Вес (кг)	
			Толчок	Возврат											
100	50,8	R1002D	676	315	168,7	219,5	165,1	25,4	56,0	95,3	7,1	130,2	132,9	93,4	24,5
100	152,4	R1006D	2.027	945	270,3	422,7	165,1	25,4	56,0	95,3	7,1	130,2	132,9	93,4	36,8
100	254,0	R10010D	3.378	1.574	371,9	625,9	165,1	25,4	56,0	95,3	7,1	130,2	132,9	93,4	49,0
150	50,8	R1502D	1.007	485	188,9	239,7	204,8	31,8	57,2	114,3	7,5	158,8	198,0	139,1	43,1
150	152,4	R1506D	3.021	1.456	290,5	442,9	204,8	31,8	57,2	114,3	7,5	158,8	198,0	139,1	61,7
200	50,8	R2002D	1.355	643	206,8	257,6	235,0	41,3	58,7	133,4	8,7	184,2	266,4	187,2	61,7
200	152,4	R2006D	4.064	1.929	308,4	460,8	235,0	41,3	58,7	133,4	8,7	184,2	266,4	187,2	84,9
200	254,0	R20010D	6.773	3.214	410,0	664,0	235,0	41,3	58,7	133,4	8,7	184,2	266,4	187,2	108,5
280	152,4	R2806D	5.579	2.322	335,4	447,8	276,2	47,6	65,5	165,1	10,3	215,9	365,7	257,3	134,8
280	254,0	R28010D	9.299	3.870	437,0	691,0	276,2	47,6	65,5	165,1	10,3	215,9	365,7	257,3	170,7
355	50,8	R3552D	2.326	777	288,9	339,7	298,5	54,0	69,9	196,9	11,1	241,3	457,3	321,4	147,0
355	152,4	R3556D	6.977	2.332	390,5	542,9	298,5	54,0	69,9	196,9	11,1	241,3	457,3	321,4	191,1
430	50,8	R4302D	2.840	977	312,7	363,5	330,2	63,5	75,0	215,9	11,9	266,7	558,6	392,7	199,3
430	152,4	R4306D	8.521	2.932	414,3	566,7	330,2	63,5	75,0	215,9	11,9	266,7	558,6	392,7	253,3
430	254,0	R43010D	14.202	4.887	515,9	769,9	330,2	63,5	75,0	215,9	11,9	266,7	558,6	392,7	305,5
565	50,8	R5652D	3.710	1.260	345,3	396,1	377,8	69,9	81,4	247,7	13,9	304,8	729,5	512,9	281,0
565	152,4	R5656D	11.129	3.779	446,9	599,3	377,8	69,9	81,4	247,7	13,9	304,8	729,5	512,9	350,4
565	254,0	R56510D	18.548	6.298	548,5	802,5	377,8	69,9	81,4	247,7	13,9	304,8	729,5	512,9	420,4

