

- Бронзовое покрытие на поршневых штоках и поджимных гайках сальника предотвращает обдирание и коррозию.
- Пружины для работы в условиях тяжелых нагрузок (за исключением моделей двустороннего действия) обеспечивают быстрый обратный ход поршня и низкое сплющивание.
- Для увеличения зазора муфты моделей с мощностью от 10 до 50 тонн устанавливаются под наклоном вверх до 5°.
- Благодаря канавкам, выполненным на днище поршня, предотвращается падение нагрузки.
- Цилиндры могут быть выполнены жестко закрепленными на одном конце для работы на полной мощности.
- Модели с мощностью от 100 до 250 тонн оснащены съемными переносными ручками.



RSS2503

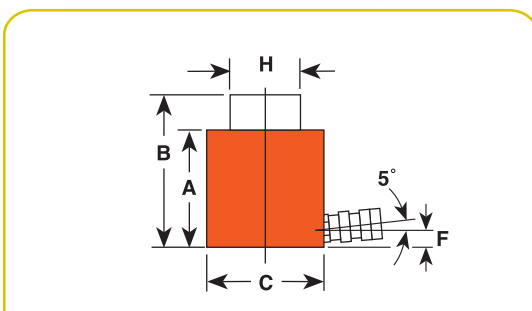


RSS302

ASME B30.1
700 бар



Крепежные блоки показаны на примере 30-тонного укороченного цилиндра RSS302. Более подробно см. на стр. 34.



Мощ-ть цилиндра/поршня (т)	Ход (мм)	Артикул	Объем цилиндра (см³)	Возврат толчка	A	B	C	F	H	Полезная Мощ-ть			
					Высота отвода (мм)	Высота выдвигания (мм)	Наружн. диам. (мм)	Опора/впуск-выпуск (мм)	Диам. поршн. штока (мм)	Диам. отвер. (мм)	площадь пов-ти цил. при 700 (см²)	Мощ-ть (бар)	Weight (кг)
10	38,1	RSS101	56	-	88,9	127,0	69,9	15,9	38,1	42,9	14,4	10,2	2,7
20	44,5	RSS202	126	-	95,3	139,7	90,5	15,9	54,8	60,3	28,6	20,0	4,5
30	61,9	RSS302	259	-	117,5	179,4	101,6	15,9	63,5	73,0	41,9	29,5	6,7
50	60,3	RSS502	374	-	127,0	187,3	123,8	19,1	79,4	88,9	62,0	43,6	10,5
100	57,2	RSS1002	725	-	139,7	196,9	168,3	23,8	111,1	127,0	126,6	89,1	21,4
100	38,1	RSS1002D	482	212	144,5	182,6	174,6	23,8 *	95,3	127,0	126,6	89,1	24,7
250	376,2	RSS2503	2.469	-	290,5	366,7	250,8	46,0	139,7	203,2	323,9	227,8	99,7

* Расстояние от верха цилиндра до впускного/выпускного отверстия составляет 40 мм

О вспомогательных принадлежностях для гидравлической системы см. стр. 30-35 и 110-123



Укороченные цилиндры

СЕРИИ RSS

Мощность 10-250 тонн

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

Идеально подходят для применения на участках с ограниченным доступом, с зазором 89 - 290,5 мм

ЦИЛИНДРЫ