

Алюминиевые цилиндры двустороннего действия



Слева направо: RAR-5010, RAR-308, RAR-204







Шланги

Епеграс предлагает полный набор высококачественных гидравлических шлангов. Чтобы Ваша система была полностью интегрирована, используйте только шланги Enerpac.

Страница:

116

- Быстрый возврат, не зависящий от длины шлангов и потерь в системе
- Композитные направляющие повышают срок службы цилиндра и сопротивление боковой нагрузке
- Твердое покрытие на всех поверхностях противостоит повреждениям
- Ручки на всех моделях
- Стальная опорная пластина и опорная головка для защиты от повреждений, вызываемых нагрузкой
- Стопорное кольцо предотвращает перемещение штока более, чем на допустимую длину, и способно выдержать полную нагрузку цилиндра
- Встроенный предохранительный клапан предотвращает случайное повышение давления выше допустимого максимума.
- ▼ RAR-506 легко помещается под бульдозером при ремонте рамы.



Нагрузка на цилиндр @ 700 бар	Длина хода	Номер модели	Макс. нагрузка на цилиндр (кН)		Эффективная площадь цилиндра (см²)		Объем масла (см³)		
ТОННЫ	(MM)		Выдвиж.	Выдвиж. Возврат В		ыдвиж. Возврат		Выдвиж. Возврат	
	50	RAR-202	218	130	31,2	18,6	156	93	
	100	RAR-204	218	130	31,2	18,6	312	186	
20	150	RAR-206	218	130	31,2	18,6	468	279	
	200	RAR-208	218	130	31,2	18,6	624	372	
	250	RAR-2010	218	130	31,2	18,6	780	465	
30	50	RAR-302	309	179	44,2	24,5	221	123	
	100	RAR-304	309	179	44,2	24,5	442	245	
	150	RAR-306	309	179	44,2	24,5	663	368	
	200	RAR-308	309	179	44,2	24,5	884	490	
	250	RAR-3010	309	179	44,2	24,5	1105	613	
	50	RAR-502	496	187	70,9	26,7	354	134	
	100	RAR-504	496	187	70,9	26,7	709	267	
50	150	RAR-506	496	187	70,9	26,7	1063	401	
	200	RAR-508	496	187	70,9	26,7	1417	534	
	250	RAR-5010	496	187	70,9	26,7	1771	668	
	50	RAR-1002	1002	557	143,1	79,5	715	398	
	100	RAR-1004	1002	557	143,1	79,5	1431	795	
100	150	RAR-1006	1002	557	143,1	79,5	2147	1193	
	200	RAR-1008	1002	557	143,1	79,5	2863	1590	
	250	RAR-10010	1002	557	143,1	79,5	3578	1988	
	50	RAR-1502	1589	924	227,0	132,0	1135	660	
150	100	RAR-1504	1589	924	227,0	132,0	2270	1320	
	150	RAR-1506	1589	924	227,0	132,0	3405	1980	
	200	RAR-1508	1589	924	227,0	132,0	4540	2640	
	250	RAR-15010	1589	924	227,0	132,0	5675	3300	



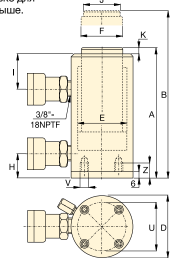
Алюминиевые цилиндры двустороннего действия

Размеры опциональных наклонных опорных головок (мм)								
Цилиндр модель / нагрузка тонн	Номер мод. плавающей опорной головки *	Диаметр плавающей опорной головки J1	Выступ опорной головки над штоком К1	J1 10 50				
RAR-50	CATG-50	50	24	0-5°				
RAR-100	CATG-100	73	29					
RAR-150	CATG-150	91	31					

Плавающие опорные головки предлагаются только для оборудования с грузоподъемностью 50 тонн и выше.

Монтажные отверстия на стальной опорной пластине								
Цилиндр модель / нагрузка тонн	Межцентр. расстоян. болтов U (мм)	Резьба V (мм)	Глубина резьбы ¹⁾ Z (мм)					
RAR-20	93	M6	12					
RAR-30	105	M6	12					
RAR-50	110	M6	12					
RAR-100	165	M6	12					
RAR-150	200	M6	12					

¹⁾ Включая толщину опорной пластины, составляющую 6 мм.



RAR Серии





Нагрузка: 20 - 150 тонн

Длина хода:

50-250 mm

Максимальное рабочее давление:

700 бар

Высота в сжатом состоянии А (мм)	Высота в раздвинутом состоянии В (мм)	Наружный диаметр D (мм)	Диаметр отверстия цилиндра Е (мм)	Диаметр штока F (мм)	Расстоян. от основания до входного отверстия Н (мм)	От верха до возвратного отверстия I (мм)	Диаметр опорной головки Ј (мм)	Выступ опорной головки над штоком К (мм)	(Kr)	Номер модели
189	239	113	63	40	30	50	30	3	7,4	RAR-202
239	339	113	63	40	30	50	30	3	8,0	RAR-204
289	439	113	63	40	30	50	30	3	8,6	RAR-206
339	539	113	63	40	30	50	30	3	9,2	RAR-208
389	639	113	63	40	30	50	30	3	9,8	RAR-2010
201	251	125	75	50	30	55	40	3	8,6	RAR-302
251	351	125	75	50	30	55	40	3	9,5	RAR-304
301	451	125	75	50	30	55	40	3	10,4	RAR-306
351	551	125	75	50	30	55	40	3	11,3	RAR-308
401	651	125	75	50	30	55	40	3	12,2	RAR-3010
 201	251	145	95	75	30	56	50	3	11,1	RAR-502
251	351	145	95	75	30	56	50	3	12,7	RAR-504
301	451	145	95	75	30	56	50	3	14,3	RAR-506
351	551	145	95	75	30	56	50	3	15,9	RAR-508
401	651	145	95	75	30	56	50	3	17,5	RAR-5010
251	301	185	135	90	43	80	75	3	16,4	RAR-1002
301	401	185	135	90	43	80	75	3	19,3	RAR-1004
351	501	185	135	90	43	80	75	3	22,2	RAR-1006
401	601	185	135	90	43	80	75	3	25,1	RAR-1008
451	701	185	135	90	43	80	75	3	28,0	RAR-10010
248	298	230	170	110	38	75	113	3	24,2	RAR-1502
298	398	230	170	110	38	75	113	3	28,9	RAR-1504
348	498	230	170	110	38	75	113	3	33,2	RAR-1506
398	598	230	170	110	38	75	113	3	37,9	RAR-1508
 448	698	230	170	110	38	75	113	3	42,6	RAR-15010