

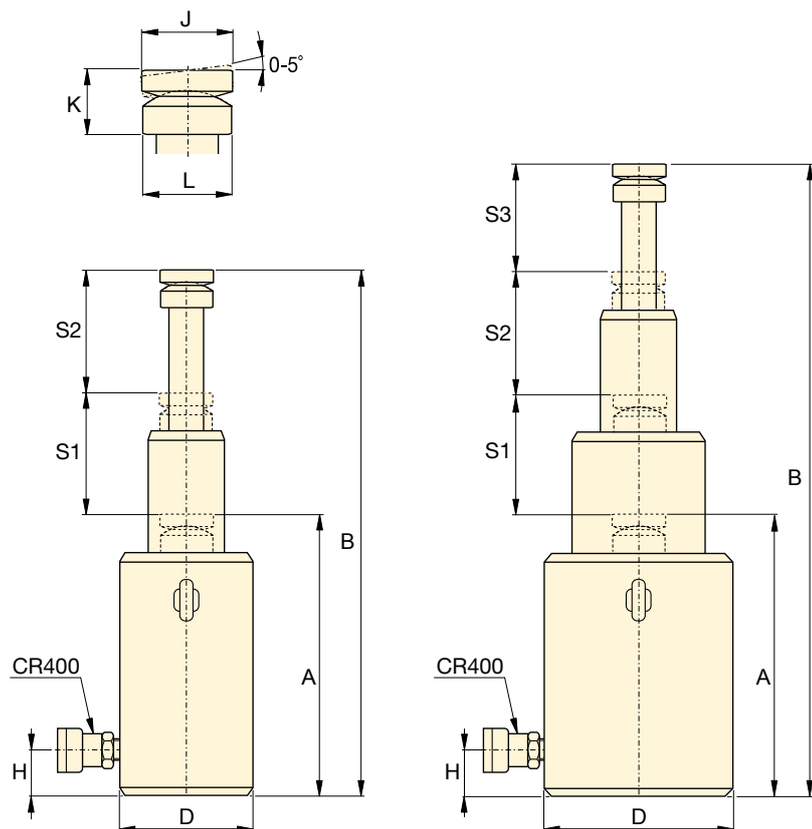
# МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР

Большой рабочий ход в условиях недостатка рабочего пространства



**ENERPAC** 

# Многоступенчатые телескопические цилиндры одностороннего действия с возвратом под нагрузкой



## Серия RT



Грузоподъемность:

**14 - 31 тонн**

Рабочий ход:

**270 - 600 мм**

Максимальное рабочее давление:

**700 бар**



### Плавающие опорные головки

Все цилиндры серии RT снабжены встроенными плавающими опорными головками с опорными головками с углом наклона до 5 градусов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер модели	Макс. рабочий ход (мм)	Грузоподъемность при макс. рабочем ходе тонны (кН)	1-я ступень		2-я ступень		3-я ступень	
			Грузоподъемность тонны (кН)	Ход S1 (мм)	Грузоподъемность тонны (кН)	Ход S2 (мм)	Грузоподъемность тонны (кН)	Ход S3 (мм)
RT-1510	270	14,0 (137)	36 (352)	135	14 (137)	135	-	-
RT-1817	435	17,0 (166)	95 (929)	145	41 (397)	145	17 (166)	145
RT-2111	300	20,2 (198)	51 (496)	150	20 (198)	150	-	-
RT-2119	500	20,2 (198)	126 (1237)	170	51 (496)	170	20 (198)	160
RT-3311	300	31,5 (309)	81 (792)	150	32 (309)	150	-	-
RT-3323	600	31,5 (309)	202 (1985)	200	81 (792)	200	32 (309)	200

## РАЗМЕРЫ

Номер модели	Высота в сжатом состоянии A (мм)	Высота в выдвинутом состоянии B (мм)	Наружный диаметр D (мм)	Расстояние от основания до порта на стороне выдвижения H (мм)	Диаметр опорной головки J (мм)	Высота опорной головки K (мм)	Основание опорной головки L (мм)	Объем масла (см <sup>3</sup> )	 (кг)
RT-1510	283	553	110	20	60	49	60	944	15,1
RT-1817	345	780	170	27	80	73	85	3092	40,3
RT-2111	317	617	125	23	60	53	66	1487	21,8
RT-2119	395	895	200	34	90	83	100	4661	67,3
RT-3311	352	652	160	25	80	66	89	2359	39,9
RT-3323	476	1076	250	44	110	111	123	8816	124,0



### Подъемные петли

Все модели в стандартной конфигурации снабжены двумя подъемными петлями для удобства перемещения и позиционирования.

