



ВЫСОКОТОННАЖНЫЙ НИЗКОПРОФИЛЬНЫЙ ЦИЛИНДР

# Серия CUSP

Плавающая опорная головка

**10-1000  
TON**

Грузоподъемность

**7-17  
MM**

Вертикальный рабочий ход

**6-10  
MM**

Наклонный рабочий ход

**700  
BAR**

Максимальное рабочее  
давление

Грузопо- дъемность цилиндра (тон)	Номер детали	Грузопо- дъемность при 700 бар (кН)	Ход штока (мм)	Наклон +/- (град.)	Высота во втянутом состоянии (мм)
10	CUSP10	97	6	2	35,5
20	CUSP20	198	6	2	40,5
30	CUSP30	310	6	2	42,5
55	CUSP50	550	10	4	57,0
80	CUSP75	792	10	4	60,5
100	CUSP100	1078	10	4	63,5
150	CUSP150	1589	10	3	65,0
200	CUSP200	2099	10	3	69,0
250	CUSP250	2542	10	3	72,5
300	CUSP300	3168	10	2	72,5
400	CUSP400	4009	10	2	77,5
500	CUSP500	5116	10	2	82,5
600	CUSP600	5989	10	2	87,5
800	CUSP750	7529	10	2	93,5
1000	CUSP1000	10169	10	2	103,0

- Устойчивость к неосевым нагрузкам до 4% от максимальной грузоподъемности
- Рекордно малая высота во втянутом состоянии
- Встроенная функция наклона до угла в 4 град
- Нитроцементация поверхностей для работы в самых тяжелых условиях
- “Красная линия” - индикатор максимально допустимой длины хода

