

# Yale®





## Таль электрическая цепная модель CPS

### С несущим крюком

Небольшая и легкая электрическая таль, с собственным весом 11,5 кг. Компактное исполнение, идеально в применении для подъема малых и средних грузов при монтажных работах в строительстве и различных отраслях промышленности.

#### На заказ:

- с контейнером цепи
- цепь из нержавеющей стали

- стандартная высота подъема груза 3 м, кабель управления - 2 м.
- звездочка грузовой цепи, с 10 точными карманами под звенья, гарантирует плавный ход грузовой цепи.
- крюк размером 276 мм

Тип	Грузо-подъемность кг/ветви	Размеры цепи р x d, мм	Скорость подъема м/мин	Мотор кВт	Напряжение
					В/Фазы
CPS 1-4	125/1	4 x 12,2	4	0,10	230/1
CPS 1-10	125/1	4 x 12,2	10	0,25	400/3



## Таль электрическая цепная модель CPM

### С несущим крюком, на роликовой, с ручным- или электроприводом крантележке.

Надежное и легкое в обслуживании устройство с плавным ходом и небольшой монтажной высотой. Встроенный конечный выключатель способствует увеличению срока эксплуатации.

#### На заказ:

- счетчик количества часов эксплуатации и включений
- цепь из нержавеющей стали
- для талей грузоподъемностью 125/1, 250/1, 500/2, 1000/2 возможно исполнение с напряжением 230 В, 50 Гц, 1 фаза
- с контейнером цепи

- стандартная высота подъема груза 3 м, кабель управления - 2 м.
- напряжение 400 В, 50 Гц, 3 фазы.
- группа эксплуатации 1 Am
- контакторное управление с напряжением 48 В и пульт управления со степенью защиты IP 65
- защита от термической перегрузки
- двигатели со степенью защиты IP 55

Тип	Грузо-подъемность кг/ветви	Размеры цепи р x d, мм	Скорость подъема		Мотор кВт	Продолж. включения ED %
			Основная м/мин	Точная м/мин		
CPM 1-8	125/1	5 x 15	8	-	0,4	50
CPMF 1-8	125/1	5 x 15	8	2	0,4/0,1	33/16
CPM 1-12	160/1	5 x 15	12	-	0,4	50
CPMF 1-12	160/1	5 x 15	12	3	0,4/0,1	33/16
CPM 2-8	250/1	5 x 15	8	-	0,4	50
CPMF 2-8	250/1	5 x 15	8	2	0,4/0,1	33/16
CPM 3-6	320/2	5 x 15	6	-	0,4	50
CPMF 3-6	320/2	5 x 15	6	1,5	0,4/0,1	33/16
CPM 3-12	320/1	6 x 18	12	-	0,8	50
CPMF 3-12	320/1	6 x 18	12	3	0,8/0,2	33/16
CPM 5-4	500/2	5 x 15	4	-	0,4	50
CPMF 5-4	500/2	5 x 15	4	1	0,4/0,1	33/16
CPM 5-8	500/1	6 x 18	8	-	0,8	50
CPMF 5-8	500/1	6 x 18	8	2	0,8/0,2	33/16
CPM 6-6	630/2	6 x 18	6	-	0,8	50
CPMF 6-6	630/2	6 x 18	6	1,5	0,8/0,2	33/16
CPM 6-12	630/1	8 x 24	12	-	1,6	50
CPMF 6-12	630/1	8 x 24	12	3	1,6/0,4	33/16
CPM 10-4	1000/2	6 x 18	4	-	0,8	50
CPMF 10-4	1000/2	6 x 18	4	1	0,8/0,2	33/16
CPM 10-8	1000/1	8 x 24	8	-	1,6	50
CPMF 10-8	1000/1	8 x 24	8	2	1,6/0,4	33/16
CPM 12-6	1250/2	8 x 24	6	-	1,6	50
CPMF 12-6	1250/2	8 x 24	6	1,5	1,6/0,4	33/16
CPM 20-4	2000/2	8 x 24	4	-	1,6	50
CPMF 20-4	2000/2	8 x 24	4	1	1,6/0,4	33/16



## Таль электрическая, цепная модель СРЕ

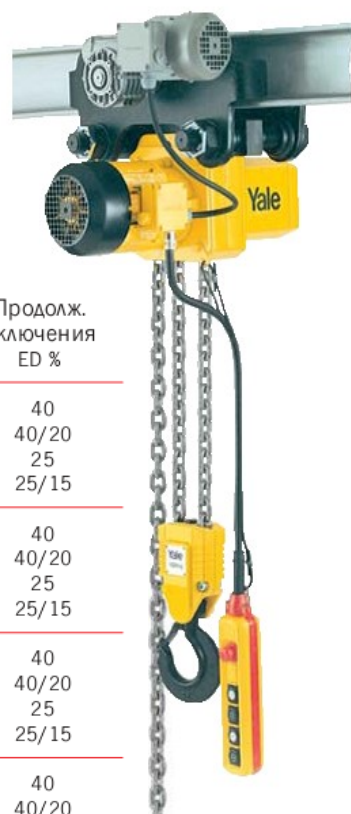
С несущим крюком, на роликовой, с ручным- или электроприводом крантележке.

Планетарный редуктор, работающий в маслянной ванне, отличается особой плавностью хода и обеспечивает малую конструктивную высоту. Надежный механизм для работы в тяжелых условиях.

- серийно - прямое управление.
- в исполнении с контакторным управлением оснащен предохранителем перегрева двигателя.
- напряжение - 400 или 230 В, 50 Гц, 3 фазы или 460В, 60 Гц, 3 фазы
- вариант исполнения с электрической крантележкой (2 скорости) 400 В, 50 Гц или 460В, 60 Гц

### На заказ:

- контакторное управление
- с контейнером цепи
- конечный выключатель (в исполнении с контакторным управлением)
- различные варианты напряжения



Тип	Грузо-подъёмность кг/ветви	Размеры цепи р x d, мм	Скорость подъема		Мотор кВт	Продолж. включения ED %
			м/мин	м/мин		
СРЕ 16-8	1600/1	11 x 31	8	-	2,3	40
СРЕF 16-8	1600/1	11 x 31	8	2	2,3/0,58	40/20
СРЕ 20-8	2000/1	11 x 31	8	-	2,8	25
СРЕF 20-8	2000/1	11 x 31	8	2	2,8/0,7	25/15
СРЕ 25-5	2500/1	11 x 31	5	-	2,3	40
СРЕF 25-5	2500/1	11 x 31	5	1,25	2,3/0,58	40/20
СРЕ 30-5	3000/1	11 x 31	5	-	2,8	25
СРЕF 30-5	3000/1	11 x 31	5	1,25	2,8/0,7	25/15
СРЕ 32-4	3200/2	11 x 31	4	-	2,3	40
СРЕF 32-4	3200/2	11 x 31	4	1	2,3/0,58	40/20
СРЕ 40-4	4000/2	11 x 31	4	-	2,8	25
СРЕF 40-4	4000/2	11 x 31	4	1	2,8/0,7	25/15
СРЕ 50-2	5000/2	11 x 31	2,5	-	2,3	40
СРЕF 50-2	5000/2	11 x 31	2,5	0,6	2,3/0,58	40/20
СРЕ 100-2	10000/4	11 x 31	2,5	-	2 x 2,3	40
СРЕF 100-2	10000/4	11 x 31	2,5	0,6	2 x 2,3/0,58	40/20

## Таль пневматическая цепная модель CPA

С несущим крюком, на роликовой, с ручным- или пневмоприводом крантележке.

Конструкция и варианты исполнения соответствуют электрической тали СРЕ. Модель имеет 100% продолжительность включения и обладает неограниченной частотой включений, что дает возможность эксплуатировать таль в тяжелых условиях.

- рабочее давление 4-6 бар
- чувствительное управление с 2-х или 4-х кнопочного пульта
- практически безшумная в работе

Тип	Грузо-подъемность кг/ветви	Скорость подъема* м/мин	Скорость подъема*/** м/мин	Скорость опускания* м/мин	Мотор кВт
CPA 20-8	2000/1	7,4	9,9	11	2,6
CPA 30-6	3000/1	6,0	9,9	13	3,2
CPA 40-4	4000/2	3,7	5	5,5	2,6
CPA 50-3	5000/2	3,4	5	6,0	3,0
CPA 60-3	6000/2	3,0	5	6,5	3,2

\*Данные при рабочем давлении 6 бар, расход воздуха 4,7 м<sup>3</sup>/мин

\*\*без нагрузки

### На заказ:

- ручное управление при помощи троса
- цепь из нержавеющей стали

