

## Тали электрические цепные мод. CPE / CPEF грузоподъемность 1.600 — 10.000 кг

Электрические цепные тали мод. CPE/CPEF предназначены для профессионального применения в тяжелых режимах и рассчитаны на длительный срок службы. Поставляются в стационарном или передвижном исполнении, в односкоростном или двухскоростном вариантах на подъем и передвижение.

### Особенности стандартной комплектации талей CPE:

- Группа режима 1Am (у мод. CPE/CPEF 20-8, 30-5 и 40-4 — 1Bm).
- Электропитание ~3ф./380В/50Гц., прямое управление.
- Маслонаполненный редуктор (на весь период службы).
- Электродвигатели талей с низковольтным управлением оснащены биметаллической тепловой защитой.
- Продолжительность включения (ПВ) до 40% в зависимости от модели.
- Асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором предназначены для работы в тяжелом режиме и снабжены подпружиненным тормозом, обеспечивающим удержание груза даже при перебоях питания.
- Защита электродвигателя IP54, класс изоляции F.
- Подвесной пульт управления с защитой IP65.
- Грузовая звездочка из высокопрочной стали с 5-ю карманами обеспечивает плавный ход и малошумную работу тали.
- Низкая строительная высота.
- Одноветвевая система до г/п 3 000 кг.
- Планетарный редуктор в маслонаполненной ванне.
- Подвесные и грузовые крюки из закаленной стали (разгибаются при перегрузке, а не ломаются).
- Оцинкованная грузовая цепь.

### Дополнительная комплектация (под заказ)

- Низковольтное управление 42В.
- Контейнер для цепи (для тали CPE 100-2 — 2 контейнера).
- Выключатели верхнего и нижнего положения крюка.
- Грузовая цепь из нержавеющей стали.
- Двигатель с тормозом из нержавеющей стали.
- Подвесной крюк с вращением на 90°.



Модель CPE 100-2 состоит из двух талей CPE 50-2, связанных единой балкой для подвески тали. В стандартной комплектации они имеют низковольтное 42В управление, выключатели верхнего и нижнего положения крюка.



Грузовая звездочка с 5-тью карманами



Универсальное соединение для подвески на крюк, тележку или к балке



Крюковая блочная подвеска талей г/п 3200 ÷ 5000 кг



Питание тали осуществляется непосредственно от кран-тележки



Контейнер для цепи (под заказ)

## Основные технические характеристики электрических талей CPE / CPEF

Модель	Г/п	Ветвей цепи	Калибр цепи	Режим по FEM	Скор. подъема 1-я/2-я	Мощн. ДВИГ.	ПВ	Вес (для высоты 3 м) *			
								стациона. с крюком	с холост. тележ. VTP	с цепной тележ. VTG	с электр. тележ. VTE **
	кг		мм		м/мин	кВт	%	кг	кг	кг	кг
CPE 16-8	1 600	1	11x31	1Am	8	2,3	40	88	150	154	164
CPEF 16-8	1 600	1	11x31	1Am	8/2	2,3/0,58	40/20	93	155	159	169
CPE 20-8	2 000	1	11x31	1Bm	8	2,8	25	88	150	154	164
CPEF 20-8	2 000	1	11x31	1Bm	8/2	2,8/0,7	25/15	93	155	159	169
CPE 25-5	2 500	1	11x31	1Am	5	2,3	40	88	150	154	164
CPEF 25-5	2 500	1	11x31	1Am	5/1,25	2,3/0,58	40/20	93	155	159	169
CPE 30-5	3 000	1	11x31	1Bm	5	2,8	25	88	150	154	164
CPEF 30-5	3 000	1	11x31	1Bm	5/1,25	2,8/0,7	25/15	93	155	159	169
CPE 32-4	3 200	2	11x31	1Am	4	2,3	40	107	169	173	182
CPEF 32-4	3 200	2	11x31	1Am	4/1	2,3/0,58	40/20	112	174	178	187
CPE 40-4	4 000	2	11x31	1Bm	4	2,8	25	107	169	173	182
CPEF 40-4	4 000	2	11x31	1Bm	4/1	2,8/0,7	25/15	112	174	178	187
CPE 50-2	5 000	2	11x31	1Am	2,5	2,3	40	107	169	173	182
CPEF 50-2	5 000	2	11x31	1Am	2,5/0,6	2,3/0,58	40/20	112	174	178	187
CPE 75-1,6	7 500	3	11x31	1Am	1,6	2,8	40	-	-	-	-
CPEF 75-1,6	7 500	3	11x31	1Am	1,6/0,4	2,8/0,7	40/20	-	-	-	-
CPE 100-2	10 000	4	11x31	1Am	2,5	2x2,3	40	282	-	385	406
CPEF 100-2	10 000	4	11x31	1Am	2,5/0,6	2x2,3/0,58	40/20	287	-	390	411

\* Другая высота подъема — под заказ.

\*\* Вес для тали с 1-ной тележкой VTE, для 2-х скоростной тележки VTEF прибавить к весу 2,0 кг.

### Кран-тележки с электроприводом VTE / VTEF

Для моделей талей	Г/п	Балка				Скорость передвиж.	Мощность двигателя
		Диап. ширины	Ширина полки балки	Толщ. полки	Радиус закруг.		
	кг		мм	мм	м	м/мин	кВт
CPE 16-8 до CPE 50-2	5 000	A	98 — 180	27	2,0	11 или 11/2,8	0,37 или 0,3/0,09
CPE 75-1,6 до CPE 100-2	10 000	B	180 — 300	27	1,8	12 или 11/2,8	1,37 или 0,3/0,09
			125 — 310	40	1,8	5 или 5/1,25	0,55 или 0,55/0,12

#### Объемы контейнеров для грузовой цепи, м

От CPE 16-8 до CPE 75-1,6	Для CPE 100-2
13	13
21	21
25	-

**Примечание:** для тали CPE 100-2 используется 2 контейнера.



Габаритные характеристики электроталей вам направят по запросу.

*Электрические  
передвижные тали  
с уменьшенной  
строительной  
высотой мод. СРЕ-LH*



! Все грузоподъемности и скорости стандартных исполнений талей СРЕ доступны для талей СРЕ-LH

! Тали Yale не предназначены для подъема людей