

Тали электрические цепные производства фирмы Yale (Германия)

**Yale Industrial
Products
GmbH**

Немецкая фирма Yale широко известна в Европе как производитель профессионального грузоподъемного оборудования различного назначения. В её номенклатуре представлены тали и лебедки с ручным, электрическим и пневматическим приводом, захваты для перемещения различных грузов, силовое гидравлическое оборудование, системы перемещения тяжелых грузов, электронные весы и динамометры и другое грузоподъемное оборудование.

Тали электрические цепные стационарные мод. CPS грузоподъемность 125, 250 и 500 кг

Тали электрические цепные стационарные мод. CPS с подвесным крюком — самые небольшие и легкие электрические тали из семейства электроталей Yale. Надежность и компактность делает применение этих талей наиболее целесообразным для подъема малых и средних грузов в строительной промышленности, на предприятиях сферы обслуживания и сервиса, а также в других отраслях промышленности.

Основные особенности талей CPS:

- Низкая строительная высота.
- Оцинкованная грузовая цепь.
- Группа режима — 1Am.
- Прямое управление.
- Тепловая защита электродвигателя.
- Продолжительность включения ПВ 30%.
- Встроенный электромагнитный подпружиненный тормоз. обеспечивает безопасное удержание груза даже при пропадании электропитания.
- Стандартное электропитание 380В/50Гц (тали CPS 1-4 г/п 125 кг имеют питание 220В/50Гц).
- Защита электродвигателя IP54, пульта управления - IP65.
- Высокая пыле- и брызгозащита.
- Противоперегрузочная муфта.
- Алюминиевый корпус, порошковая окраска.
- Грузовая звездочка с 10-тью карманами обеспечивает плавную и тихую работу тали.
- Подвесной и грузовой крюки выполнены из высокопрочной стали. При перегрузке они разгибаются, а не ломаются.



Под заказ:

- Грузовая цепь из н/ж стали.
- Контейнер для грузовой цепи*.
- Низковольтное управление 48В.
- Кран-тележки для передвижения.

* Объем контейнеров для цепи:
3, 6, 12, 24 и 36 м.

Основные технические характеристики электрических талей CPS

Модель	Г/п кг	Грузовая цепь		Режим по FEM	Скорость подъема м/мин	Двигатель		Вес*
		ветвей	калибр			Сеть, В/Гц	кВт	
CPS 1-4	125	1	4x12,2	1Am	4	~220/50	0,1	11,5
CPS 1-10	125	1	4x12,2	1Am	10	~380/50	0,25	11,5
CPS 2-6	250	1	4x12,2	1Am	6	~380/50	0,28	11,5
CPS 5-3	500	2	4x12,2	1Am	3	~380/50	0,28	12,5

* Приведен вес для высоты подъема 3 м.