

Yale PT

Таль ручная рычажная



Новое поколение рычажных талей модели PT использует новейшие достижения технологии и эргономики. Отличительные особенности данного модельного ряда были сохранены и оптимизированы. Использование штампованной стали для производства корпуса позволяет существенно снизить общий вес тали, не снижая ее надежности и прочности. Отличительными особенностями этой тали так же являются стандартно устанавливаемый механизм свободного прогона цепи, укороченная рукоятка, увеличенная грузоподъемность и малая строительная высота.

На заказ:

- фрикционная муфта против перегрузки
- корабельный крюк грузоподъемностью 1,6 и 3,2 т

Корабельные крюки идеально подходят для судостроения, ремонтных работ, работ в области металлообработки. Вместо стандартного подвесного крюка установлен подвесной корабельный крюк, оборудованный специальным поворотным шарниром для легкого крепления к корпусу тали. Грузовой крюк снабжен цепным блоком для прямого закрепления на грузе. Корабельные крюки очень удобны для установки в нужном положении стальных листов и креплений в процессе сварки.



Тип	Г/п, кг	Число ветвей	Размер цепи, мм	Высота подъема при одном повороте рычага, мм	Ручное усилие при ном. грузе, дан	Собственный вес при 1.5 м цепи, кг
PT	800	1	5,6 x 17,1	24	26	5,5
PT	1600	1	7,1 x 21,2	23	30	9,6
PT	3200	1	9 x 27,2	16	38	16
PT	6300	2	9 x 27,2	8	39	31

ЗАО "Грузовая Оснастка"

Сайт: www.gros.ru, электронная почта: mail@gros.ru

Телефон в Москве: +7 (495) 221-08-66

Телефон в Санкт-Петербурге: +7 (812) 600-13-65

