

Фирма **Yale** (Германия) на протяжении многих десятилетий специализируется на разработке и выпуске высококачественного профессионального оборудования для подъема и перемещения грузов. Вся продукция соответствует международным стандартам качества и безопасности.

**Yale Industrial
Products
GmbH**

Из выпускаемой продукции в России наиболее известны:

- тали ручные рычажные
- тали ручные с цепным приводом
- крантележки и балочные подвески
- монтажно-тяговые механизмы
- тали цепные электрические и пневматические
- лебедки ручные, электрические и пневматические

Ручные грузоподъемные устройства **Yale®**

Ручные тали с рычажным приводом

Модельный ряд рычажных талей позволяет удовлетворить самые разнообразные запросы покупателей.

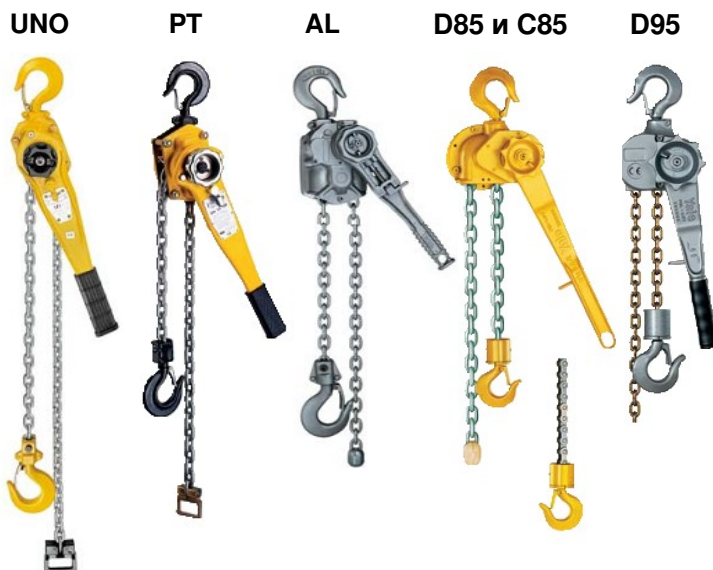
В России наиболее популярна универсальная мод. **UNO**, корпус которой выполнен из штампованной стали. Таль имеет механизм свободного прогона цепи, грузоупорный тормоз и малое ручное усилие при подъеме. Грузоподъемность: от 750 до 6 000 кг.

Таль мод. **PT** конструктивно и функционально похожа на предыдущую, но предназначена для более тяжелых режимов эксплуатации, имеет меньший вес и под заказ может оснащаться противоперегрузочной муфтой. Грузоподъемность: от 800 до 6 300 кг.

Для особых условий использования предназначена таль **AL**, имеющая закрытый литой корпус из алюминия. За счет этого она обладает малым весом, компактностью и большим сроком службы. Режим свободного прогона цепи — серийно. Грузоподъемность: от 750 до 3 000 кг.

Для особо тяжелых режимов эксплуатации предназначены тали серии **Pul-Lift** мод. **D85, C85 и D95**. Они имеют прочный литой корпус и под заказ могут оснащаться противоперегрузочной муфтой.

Тали D85 и D95 имеют круглозвенную грузовую цепь, таль C85 — роликую. Режим свободного прогона цепи у талей D95 — серийно, у талей D85 и C85 прогон цепи осуществляется вращением ручного колеса. Диапазон грузоподъемности: у талей D85 и C85 — от 750 до 10 000 кг, у талей D95 — от 1 500 до 3 000 кг.



Ручные тали с цепным приводом представлены мод. **Yalelift 360 и VS plus**

Стационарная

С интегр. тележкой



Yalelift 360

У тали мод. **Yalelift 360** секция ручной приводной цепи вращается вокруг своей оси на угол 360°, что позволяет оператору работать с талью из любой позиции: находясь у груза, над талью, в стороне при горизонтальном применении тали и т.д. Диапазон грузоподъемности: от 500 до 20 000 кг. Предназначены для тяжелого режима эксплуатации.

Тали мод. **VS plus** выполнены по классической схеме, характерной для талей данного типа. Они имеют стальную штампованный корпус, низкую строительную высоту. По соотношению цена-качество они являются оптимальным выбором для профессионалов. Диапазон грузоподъемности: от 500 до 5 000 кг.

Эти тали имеют оцинкованные цепи, грузоупорный тормоз, подвесной и грузовой крюки на вертлюге, аи под заказ могут оборудоваться противоперегрузочными муфтами, контейнерами для сбора цепи, цепями из нержавеющей стали и т.п. Для использования талей в передвижном варианте они дополнительно оснащаются холостыми или приводными крантележками. Таль **Yalelift 360**, кроме того, имеет передвижной вариант с интегрированной крантележкой.



VS plus



ПромКомплектКоми
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ

ООО «ПромКомплектКоми»
167000, Республика Коми, г. Сыктывкар,
ул. Первомайская, 41

т. (8212) 24-17-70, 20-31-13, т./ф. 24-17-70

<http://www.promcomplect.net>,
E-mail: promcomplect@inbox.ru

Крантележки и балочные зажимы



Крантележки предназначены для перемещения талей по монорельсу. Модели с цепным приводом имеют обозначение **HTG**, без привода (холостые) — **HTP**. Диапазон грузоподъемности крантележек: от 500 до 20 000 кг.

Ходовые ролики крантележек выполнены на закрытых подшипниках с постоянной смазкой и обеспечивают легкий и плавный ход. Макс. угол наклона полки профиля — до 14%. Регулировка крантележек под ширину профиля осуществляется вращением грузового рым-винта.

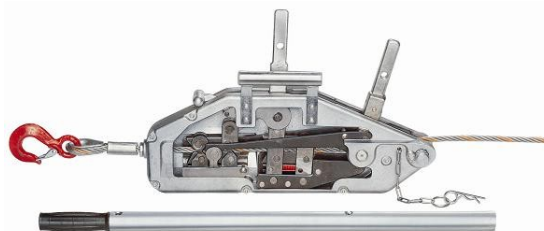
Безопасность эксплуатации обеспечивается применением в конструкции крантележек упоров от опрокидывания и схода с монорельса.

Зажим-крантележка мод. **CTP** за счет использования винтового привода обеспечивает быструю и удобную установку и подгонку крантележки на профиле. Балочные зажимы мод. **YC** предназначены для быстрого оснащения точки подвеса талей на профилях. Диапазон грузоподъемности зажимов CTP — от 1 000 до 3 000 кг, зажимов YC — от 1 000 до 10 000 кг.

Монтажно-тяговые механизмы Yaletrac

Монтажно-тяговые механизмы (МТМ) широко применяются при монтаже конструкций и оборудования, в качестве лебедок или талей для подтягивания, подъема-опускания, фиксации и т.п. операций.

МТМ **Yaletrac** выгодно отличаются от подобных механизмов других производителей — они имеют корпус из высокопрочного алюминия, защиту от перегрузки (сменный срезной штифт), съемный телескопический рычаг, канат со стальным сердечником длиной 20 м (под заказ — до 100 м), оснащенный чалочным крюком. Параллельные колодки сжимов обеспечивают щадящий обхват каната и как следствие — большой срок эксплуатации. Диапазон грузоподъемности МТМ Yaletrac: 800, 1 600 и 3 200 кг. Применение МТМ с отводными канатными блоками позволяет удвоить их тяговое усилие.



Ручные лебедки

Ручные лебедки представлены двумя типами: мод. **MWS** — с шестеренным редуктором и мод. **MWW** — с червячной передачей. Основные сферы применения этих лебедок — строительство, монтаж конструкций и оборудования, использование в качестве ручного привода различных механизмов и т.п.

Эти лебедки компактны и имеют малый вес и предназначены для работы в интенсивном режиме. Рукоятки лебедок имеют регулируемую длину, что позволяет быстро выбирать слаbinу каната или с минимальными усилиями поднимать грузы малого веса. Для обеспечения безопасности их рукоятки снабжены блокировкой обратного хода. Непреднамеренное отключение тормоза при колебаниях нагрузки исключено. Диапазон грузоподъемности лебедок: MWS — от 125 до 2 000 кг, MWW — от 250 до 5 000 кг.

Лебедки мод. MWW имеют повышенную канатоемкость, а при грузоподъемности свыше 2 000 кг выпускаются двухскоростными. Под заказ лебедки выполняются в коррозионностойком варианте, с разделительной перемычкой на барабане для работы с двумя канатами, с рифленным барабаном и др.



Кроме рассмотренного выше ручного оборудования фирма Yale выпускает широкий ряд грузоподъемного оборудования с электрическим и пневматическим приводом — цепные тали и канатные лебедки.

За дополнительной информацией обращайтесь к менеджерам нашей компании!

