

# Ручные рычажные и цепные тали

компании Yale Industrial Products GmbH (Германия)

**Yale Industrial  
Products  
GmbH**

Модельный ряд ручных талей фирмы Yale позволяет решать самые разнообразные задачи на объектах промышленности, строительства и на транспорте. В зависимости от решаемой задачи (подъем, натяжение, закрепление грузов) и особенностей эксплуатации вашему выбору предлагаются несколько серий ручных рычажных и цепных талей.

## I. Ручные рычажные тали

Оптимальным вариантом по соотношению цена-качество является универсальная рычажная таль мод. **UNOplus**, корпус которой выполнен из штампованной стали. Таль имеет механизм свободного прогона цепи, грузопорный тормоз и малое ручное усилие при подъеме. Грузоподъемность талей этой серии от 750 до 6.000 кг. **Имеется вариант взрывозащищенного исполнения тали UNOplus.**

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 специальных условий использования предназначена таль мод. **AL**, имеющая закрытый литой корпус из алюминиевого сплава. За счет этого она обладает малым весом, компактностью и большим сроком службы. Режим свободного прогона цепи предусмотрен серийно. Грузоподъемность талей AL: от 750 до 3.000 кг.

Для особо тяжелых режимов эксплуатации предназначены тали серии **Pul-Lift мод. D85, C85 и D95**. Они имеют прочный закрытый литой корпус. У талей D95 механизм прогона цепи предусмотрен серийно, у талей D85 и C85 прогон цепи осуществляется путем вращения ручного колеса. Под заказ тали этой серии могут оснащаться противоперегрузочной муфтой. Тали D85 и D95 имеют круглозвенную грузовую цепь, таль C85 — роликую. Грузоподъемность талей D85 и 85 — от 750 до 10.000 кг, талей D95 — от 1.500 до 3.000 кг.



Тип	Г/п, кг	Число ветвей	Калибр цепей	Высота подъема на 1 поворот рычага, мм	Усилие на рычаге, daN	Вес, кг (при высоте 1,5 м)
UNOplus	750	1	6x18	20	14	7
	1 500	1	8x24	22	22	11
	3 000	1	10x30	17	34	21
	6 000	2	10x30	9	35	30
PT	800	1	5,6x17,1	24	26	5,5
	1 600	1	7,1x21,2	23	30	9,6
	3 200	1	9x27,2	16	38	16
	6 300	2	9x27,2	8	39	31
Pul-Lift D85	750	1	6x18,5	111	38	8,2
	1 500	1	9x27	45	31	16,3
	3 000	1	11x31	33	40	19,6
	6 000	2	11x31	17	42	32,9
	10 000	3	11x31	11	37	60
Pul-Lift C85	750	1	5/8"x3/8"	115	38	8,7
	1 500	1	1"x1/2"	45	31	17
	3 000	1	1.1/4"x5/8"	36	40	22,2
	6 000	2	1.1/4"x5/8"	18	44	38
	10 000	3	1.1/4"x5/8"	12	44	67
Pul-Lift D95	1 500	1	6,2x18,5	35	27	9,9
	3 000	1	9x27,2	38	49	16,5
AL	750	1	6,3x19,1	30	16	6,4
	1 000	1	6,3x19,1	30	22	6,6
	1 500	1	7,1x21,2	16	18	10
	3 000	1	10x30,2	14	28	18



**Компания «РЕМОСНАСТКА»**

Новосибирск, (383) 354-84-99, 351-37-02

remosnastka@ngs.ru

www.remosnastka.ru



**Филиалы:**

Москва (495) 984-46-03

Усть-Илимск (39535) 5-79-10

## II. Ручные цепные тали

Ручные тали с цепным приводом представлены двумя сериями:

1. Серия **Yalelift360**. Отличительной особенностью талей данной серии является поворотная секция ручной приводной цепи, которая вращается вокруг своей оси на угол 360°. Такое техническое решение позволяет оператору работать с талью из любой позиции: находясь у груза, над талью или в стороне при горизонтальном применении тали. Грузоподъемность от 500 до 20.000 кг. Предназначены для тяжелого режима эксплуатации. Температурный диапазон от -20°С до +40°С.

Имеются модификации талей Yalelift360 с малой строительной высотой, инверсного исполнения (концертные), коррозионно-, искро- и взрывозащищенные варианты исполнения.

2. Тали мод. **VSplus** выполнены по классической схеме, характерной для талей с цепным приводом. Они имеют стальной штампованный корпус, низкую строительную высоту. По соотношению цена-качество они являются оптимальным выбором для профессионалов. Грузоподъемность от 500 до 5.000 кг.

Все тали имеют оцинкованные цепи, грузоупорный тормоз, подвесной и грузовой крюки на вертлюге и под заказ могут оборудоваться противоперегрузочными муфтами, контейнерами для цепи, цепями из нержавеющей стали и т.п. Для использования талей в передвижном варианте они дополнительно оснащаются холостыми или приводными кран-тележками. Таль **Yalelift360** имеет передвижной вариант с интегрированной кран-тележкой. Для подвеса стационарных талей применяются балочные зажимы.



**VS plus**

**Yalelift360**

**Yalelift360**  
интегрирована с  
тележкой

**Yalelift LH**  
малая  
строит. высота

**Yalelift CR**  
антикорроз.  
исполнения

**Yalelift ATEX**  
взрывозащ.  
исполнения

**Towerlift**  
инверсного  
подъема

Тип	Г/п, кг	Число ветвей	Калибр цепей	Кол. ручн. цепи на 1 м высоты подъема, м	Усилие на цепи, daN	Вес*, кг (при высоте 3,0 м)
<b>Yalelift360</b>	500	1	5x15	30	21	9,0
	1 000	1	6x18	49	30	13,0
	2 000	1	8x24	71	32	20,0
	3 000	1	10x30	87	38	29,0
	5 000	2	10x30	174	34	38,0
	10 000	3	10x30	261	44	71,0
	20 000	6	10x30	522	2x44	196,0
<b>VS plus</b>	500	1	6x18	28	26	9,0
	1 000	1	6x18	42	36	11,2
	2 000	1	8x24	54	54	18,0
	2 000	2	6x18	84	37	15,3
	3 000	1	10x30	83	52	28,0
	3 000	2	8x24	108	41	24,7
	5 000	2	10x30	165	44	38,7

\* приведены веса для стационарных талей с высотой подъема 3 м



**Варианты использования талей Yalelift360**  
(за счет поворота секции ручной приводной цепи)



**Кран-тележки и балочные зажимы**



**Компания «РЕМОСНАСТКА»**

Новосибирск, (383) 354-84-99, 351-37-02

remosnastka@ngs.ru

www.remosnastka.ru



**Филиалы:**

Москва (495) 984-46-03

Усть-Илимск (39535) 5-79-10