



Рычажные, шестеренчатые, большегрузные тали

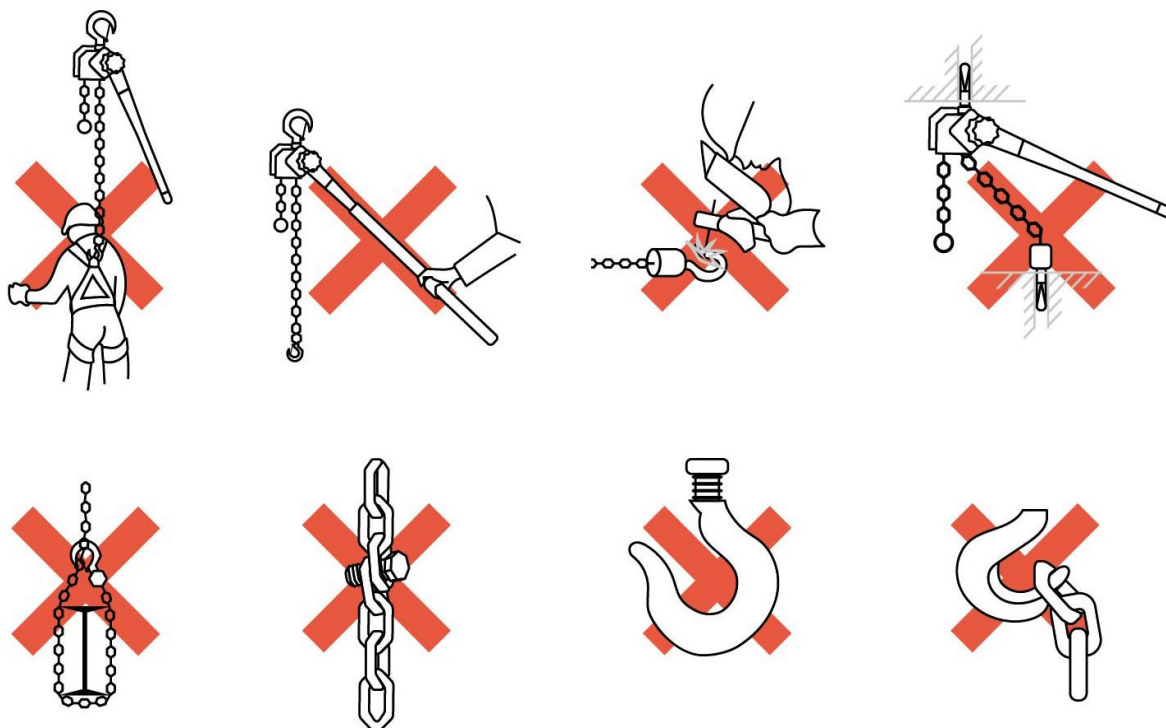
Таль - подвесное грузоподъемное устройство с ручным или механическим приводом (обычно электрическим), состоящее из подвижного и неподвижного блоков и основанного в их шкивах троса (лопаря) или металлической цепи.

Внимание

- Если таль находится в нагруженном состоянии, а переключатель в нейтральном положении, при качании ручки происходит ослабление тормоза.
- Запрещается качать рычаг в нейтральном положении во избежании падения груза.

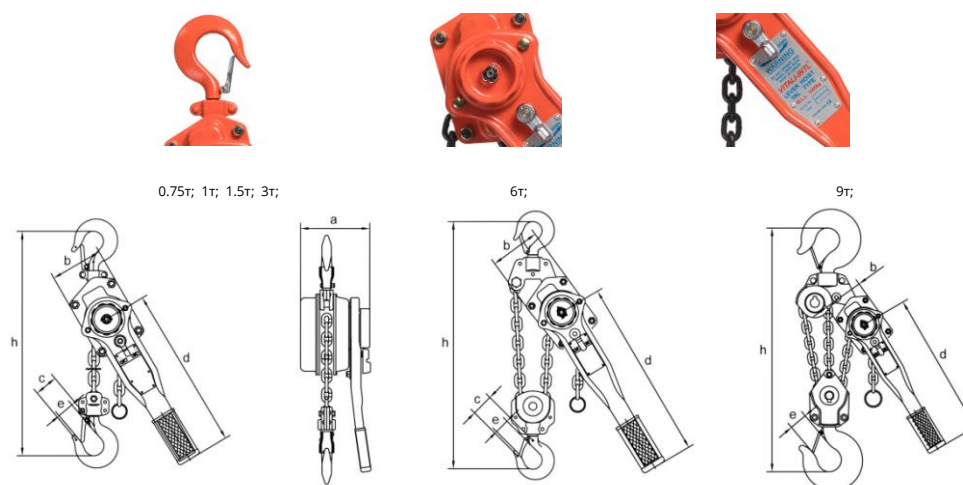
Для безопасной работы придерживайтесь следующих правил:

- 1) не поднимайте груз, превышающий паспортную грузоподъемность цепной тали;
- 2) нельзя удлинять рычаг, не применяйте чрезмерного усилия;
- 3) запрещается производить сварку на крюке или цепи;
- 4) избегать боковых усилий, то есть боковые нагрузки на корпус или на нижний блок;
- 5) не используйте цепь тали для обвязывания груза;
- 6) нельзя завязывать или укорачивать грузовую цепь с помощью болтов, шурупов и т.д.;
- 7) нельзя снимать защелку с нижнего или верхнего крюка тали;
- 8) никогда не зацепляйте за край крюка (верхний или нижний).



Рычажная таль YAL

Выгодная рычажная таль YAL для промышленного использования. Одностороннее «свободное сцепление» - это просто и удобно, что позволяет плавно и безотказно работать в вертикальном или горизонтальном положении.



Г/п	т	0.75	1	1.5	3	6	9	
Артикул		YAL075	YAL100	YAL150	YAL300	YAL600	YAL900	
Количество ветвей цепи		1	1	1	1	2	3	
Подъемная цепь	мм	6x18	6x18	8x24	10x30	10x30	10x30	
Тяговое усилие до номинальной нагрузки	H	146	190	204	301	324	350	
Допустимая нагрузка	т	1.13	1.5	2.25	4.5	9	13.5	
Ручные тали	мм	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
Стандартный подъем	м	6.4	6.4	11.3	19.3	31.3	42	
Вес нетто	кг	6.8	6.8	12.3	20.4	32.4	51	
Доп. вес на м	кг	0.8	0.8	1.4	2.2	4.4	6.6	
Размеры	a	мм	148	148	172	200	200	200
	b	мм	90	90	98	115	115	115
	c	мм	37	45	47	62.5	78	-
	d	мм	280	280	410	410	410	410
	e	мм	28	33	33.5	43.5	51	64
	h	мм	325	325	380	480	620	690