



Рычажные, шестеренчатые, большегрузные тали

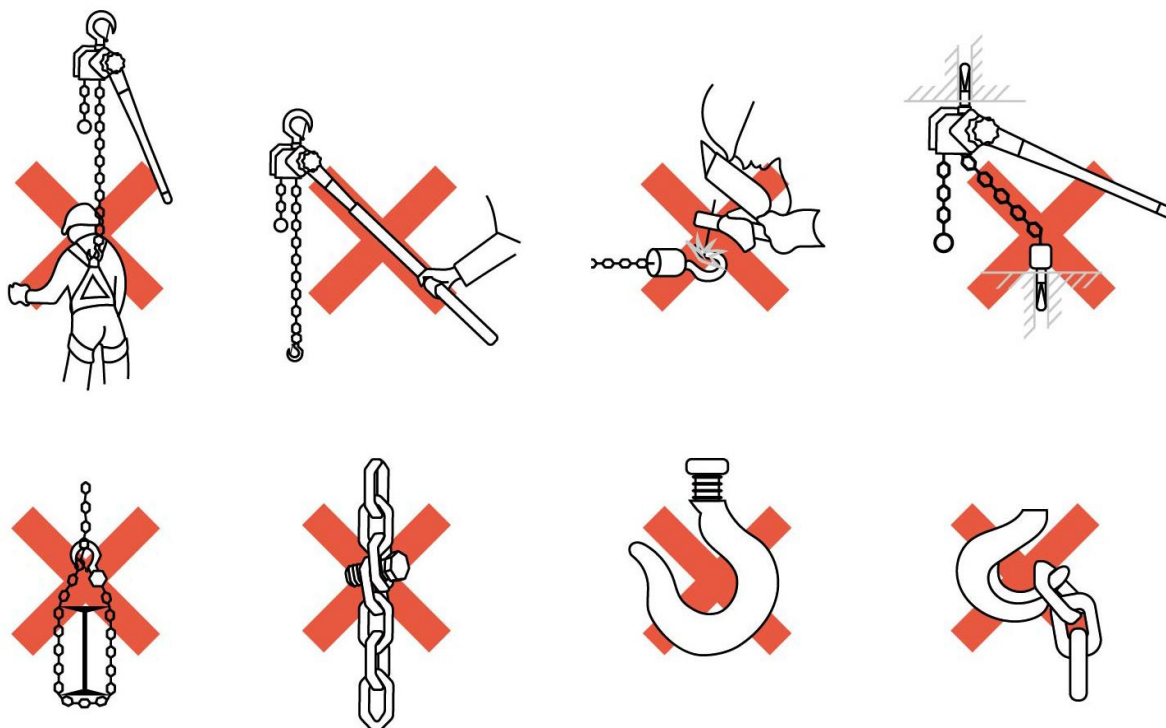
Таль - подвесное грузоподъемное устройство с ручным или механическим приводом (обычно электрическим), состоящее из подвижного и неподвижного блоков и основанного в их шкивах троса (лопаря) или металлической цепи.

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.

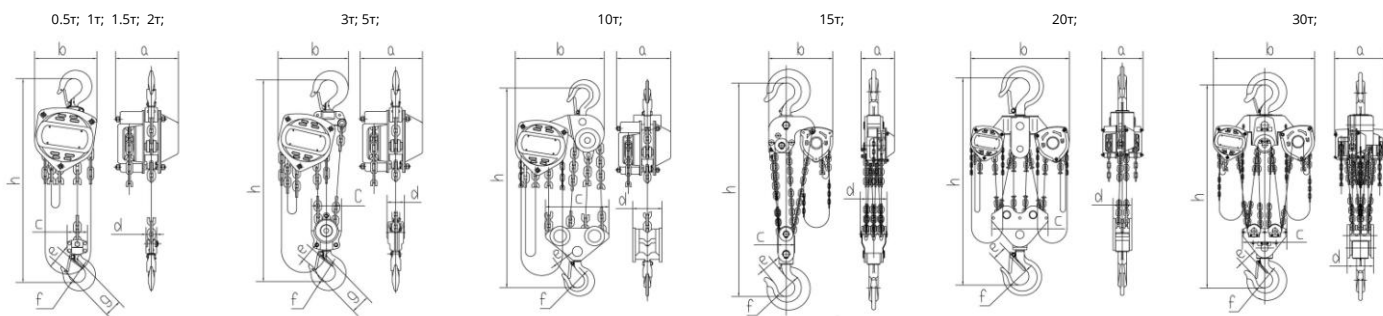
Для безопасной работы придерживайтесь следующих правил:

- 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).



Ручная цепная шестеренчатая таль Chain Block TB

Изготовлена согласно мировым стандартам. Укрепленные стальные ролики. Укомплектована грузовой цепью по 8 классу прочности в соответствии со стандартом ISO3077. Каждая таль после изготовления проходит испытание с превышающей рабочей нагрузкой в 1,5 раза.



Г/п	<i>m</i>	0.5	1	1.5	2	3	5	10	15	20	30	
Артикул		TB050	TB100	TB150	TB200	TB300	TB500	TB1000	TB1500	TB2000	TB3000	
Кол-во ветвей цепи		1	1	1	1	2	2	4	6	8	12	
Подъемная цепь	<i>мм</i>	5x15	6x18	8x24	8x24	8x24	10x30	10x30	10x30	10x30	10x30	
Тяговое усилие до номинальной нагрузки	<i>H</i>	219	254	351	405	366	385	426	447	440x2	462x2	
Допустимая нагрузка	<i>t</i>	0.75	1.5	2.25	3.0	4.5	7.5	15	22.5	25.0	37.5	
Ручные тали	<i>мм</i>	5x25x18										
Стандартный подъем	<i>мм</i>	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	
Вес нетто	<i>м</i>	7.8	11.1	15.8	16.8	24.2	39.8	89.7	91.1	197	273	
Вес брутто	<i>кг</i>	8.1	11.5	16.2	17.3 [^]	24.7	40.2	97.7	104	211	290	
Доп. вес на м	<i>кг</i>	1.38	1.62	2.23	2.23	3.62	5.18	9.52	13.86	19.03	27.71	
Размеры	a	<i>мм</i>	125	134	151	157	157	180	180	210	225	310
	b	<i>мм</i>	130	155	173	185	235	262	365	406	550	630
	c	<i>мм</i>	43	51	64	64	100	126	260	110	286	306
	d	<i>мм</i>	25	30	34	34	56	74	98	168	123	180
	e	<i>мм</i>	27	33	33.5	37	43.5	51	64	80	82	82
	f	<i>мм</i>	32	40	42	46	52	60	85	100	110	110
	g	<i>мм</i>	35	45	47	52	62.5	79	-	-	-	-
	h	<i>мм</i>	280	306	368	445	520	600	760	1,000	1,150	* 1,500