



Рычажные, шестеренчатые, большегрузные тали

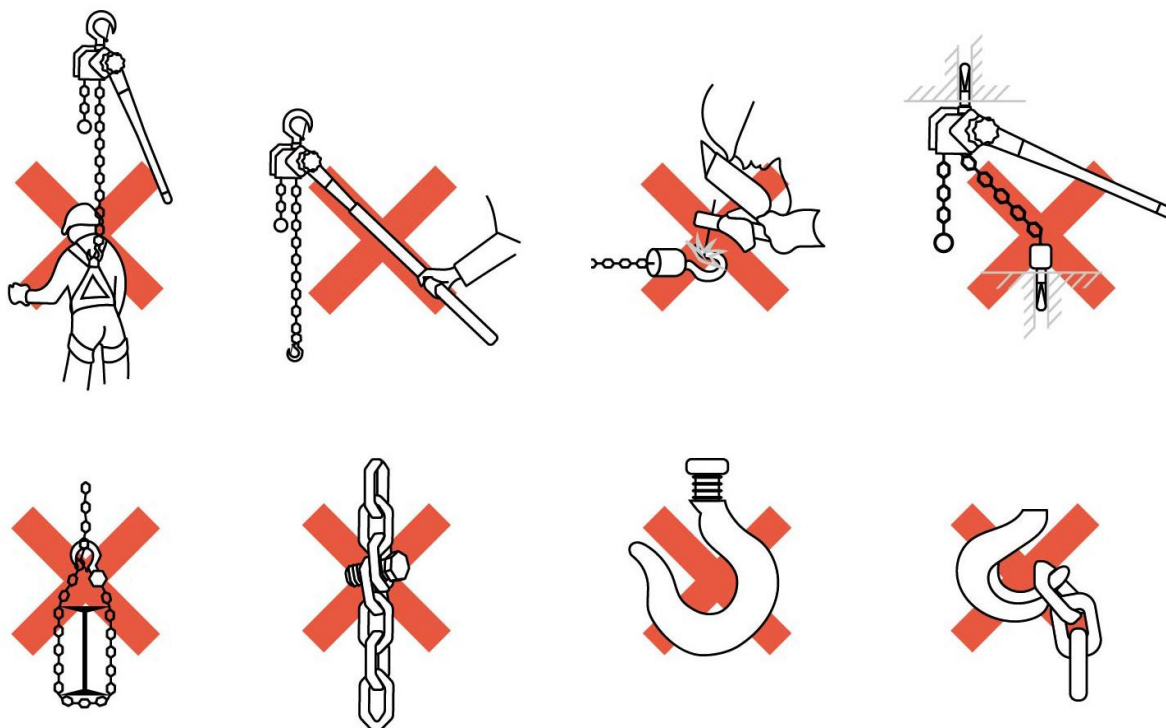
Таль - подвесное грузоподъемное устройство с ручным или механическим приводом (обычно электрическим), состоящее из подвижного и неподвижного блоков и основанного в их шкивах троса (лопаря) или металлической цепи.

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.

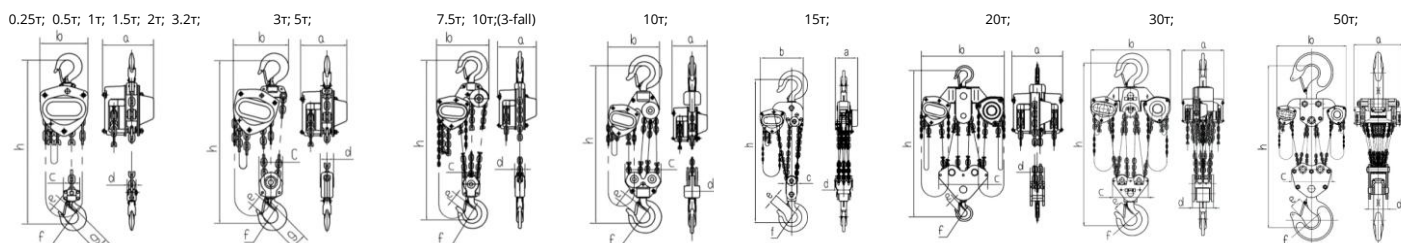
Для безопасной работы придерживайтесь следующих правил:

- 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 К-II

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	т	0.25	0.5	1	1.5	2	3	3.2	5	7.5	10	10	15	20	30	50	
Артикул		K025	K050	K100	K150	K200	K300	K320	K500	K750	K1000A	K1000	K1500	K2000	K3000	K5000	
Кол-во ветвей цепи		1	1	1	1	1	2	1	2	3	3	4	6	8	12	20	
Подъемная цепь	мм	4x12	5x15	6.3x19	7.1x21	8x24	7.1x21	10x28	9x27	9x27	10x28	9x27	9x27	9x27	10x28	10x28	
Класс цепи		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Тяговое усилие до номинальной нагрузки	Н	220	219	308	329	375	341	375	335	343	398	353	363	353x2	345x2	345x2	
Допустимая нагрузка	т	0.375	0.75	1.5	2.25	3.0	4.5	4.8	7.5	11.25	15.0	15.0	22.5	25.0	37.5	62.5	
Ручные тали	мм	3x15x10		5x25x18													
Стандартный подъем	м	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	8	
Вес нетто	кг	3.9	10.8	12.4	15.6	20	24	27.4	41	72.4	85.2	94.9	153	205	284	702	
Вес брутто	кг	4.3	11.3	12.9	16.4	21	24.8	28.9	42.5	75.4	93.2	105	166	219	301	816	
Доп. вес на м	кг	0.76	1.5	1.8	2.1	2.3	3.2	3.2	4.4	6.2	7.6	7.9	11.4	15.8	29.3	46	
Размеры	a	мм	96	130.5	161.5	170	183.5	170	190.5	192	192	190.5	192	220	230	360	585
	b	мм	109	139.5	161	182	202.5	235	235	282	373	356	360.5	492	655	680	832
	c	мм	29.5	43	51	64	64	106	68.5	133	120	120	263	110	286	306	482
	d	мм	21	25	30	34	34	53	38.6	64	70	70	95	170	123	180	235
	e	мм	27	27	33	33.5	37	43.5	43	51	64	64	64	80	82	82	133
	f	мм	32	32	40	42	46	52	49.5	60	85	85	85	100	110	110	170
	g	мм	35.5	35	45	47	52	62.5	62	79	-	-	-	-	-	-	-
	h	мм	250	285	295	350	375	510	485	600	740	760	760	1,000	1,150	1,250	1,700