



## Талрепы

Талреп — устройство для стягивания и выбирания слабины такелажа, кабелей и т. д. Талрепы применяются в тех случаях, когда требуется очень большое натягивающее усилие, и могут различаться по массе от нескольких граммов (для натяжения, например, шторных струн — натяжное усилие несколько килограммов) до десятков тонн.

## Внимание

- Изделие не рассчитано на боковые нагрузки.
- Все талрепы предназначены только для крепления грузов, а не для подъема.
- Нагрузка должна быть только по линии оси.

## Выбор талрепа:

Выбор инструмента из расчёта предполагаемой нагрузки, это гарантия, что он не деформируется во время работы. Сделать это помогут таблицы, где производитель указывает, какая модель на что рассчитана. Но выбор зависит не только от веса груза, но ещё и функции.

Первый параметр, на который нужно обратить внимание — диаметр резьбы. Винтовой крепёж на M10, M8, M12, M20, M16, имеют разную резьбу. Цифра, идущая после буквы «М», указывает на диаметр резьбы в миллиметрах, M12 — резьба 12 мм. Маркировка Т 10-01, Т 30-01, указывает на нагрузку, при которой деталь начинает разрушаться (разрывная нагрузка, т).

Талрепы чаще всего задействуют при работах на открытом воздухе, где они подвергаются воздействию влаги, температурным перепадам. Без защиты от такого воздействия современные детали не поставляются, чаще всего это цинкование.

## Правила эксплуатации:

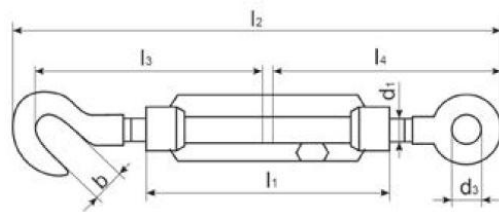
- 1) До использования и сразу после, нужно проверять на соответствие крепления, нормам безопасности, во избежание деформации.
- 2) Перед эксплуатацией рекомендуется тщательно промыть бензином, отполировать войлочным кругом и нанести защитную смазку, с присадками из бисульфата молибдена и графита.
- 3) При использовании в сложных климатических условиях, периодически поливайте пресной водой, для смыва соли.

Эти рекомендации помогут избежать «залипания».



## Талрепы с концевиками кольцо-крюк

Талреп кольцо-крюк - такелажное приспособление, применяемое при монтажных, такелажных и строительных работах для регулировки натяжения тросов, цепей, канатов, шнуров и веревок при создании подвесных конструкций. Также может применяться при организации страховок и растяжек.



Типоразмер	Размеры, мм							вес, кг/100 шт.	Разрывная нагрузка, т		
	L1	L2	L3	L4	D1	D3	B		Корпус	Кольцо	Крюк
M 06	110	180-260	85	80	M06	9	8,5	9,0	1,0	0,1	0,04
M 08	110	190-268	85	84	M08	10	11,0	15,5	1,2	0,2	0,08
M 10	125	265-320	112	105	M10	14	13,5	27,0	1,5	0,5	0,15
M 12	125	250-335	117	115	M12	16	15,5	41,0	2,0	2,0	0,35
M 14	140	285-375	122	122	M14	18	18,5	60,0	2,0	2,0	0,35
M 16	170	330-450	138	165	M16	22	19,0	100,0	3,0	3,0	0,7
M 20	200	400-530	170	167	M20	24	20,5	154,0	4,0	4,0	1,0
M 22	215	430-575	185	167	M22	27	26,0	200,0	5,0	5,0	1,5
M 24	250	490-660	205	205	M24	27	26,0	270,0	6,0	6,0	2,0
M 30	250	535-700	225	255	M30	31	33,0	435,0	8,0	10,0	3,0
M 36	290	650-840	225	276	M36	44	44,0	827,0	-	-	-