



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, штормных 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:

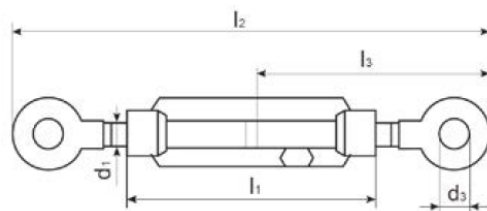
- 1) До использования и сразу после, нужно проверять на соответствие крепления, нормам безопасности, во избежание деформации.
- 2) Перед эксплуатацией рекомендуется тщательно промыть бензином, отполировать войлочным кругом и нанести защитную смазку, с присадками из бисульфата молибдена и графита.
- 3)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

Эти рекомендации помогут избежать «залипания».



Талрепы с концевиками кольцо-кольцо

Талреп кольцо-кольцо – разновидность специальных механических приспособлений для натяжения подвесных гибких элементов конструкций различного назначения и крепления грузов и объектов. Это устройство изготавливают нескольких видов и применяют для разных монтажных задач.



Типоразмер	Размеры, мм					вес, кг/100 шт.	Разрывная нагрузка, т	
	L1	L2	L3	D1	D3		Корпус	Кольцо
M 06	110	160-240	80	M06	9	9,0	1,0	0,1
M 08	110	170-250	84	M08	10	15,5	1,2	0,2
M 10	125	215-300	105	M10	14	27,0	1,5	0,5
M 12	125	230-310	115	M12	16	41,0	2,0	2,0
M 14	140	250-345	122	M14	18	60,0	2,0	2,0
M 16	170	295-415	165	M16	22	100,0	3,0	3,0
M 20	200	335-470	167	M20	24	154,0	4,0	4,0
M 22	215	380-525	167	M22	27	200,0	5,0	5,0
M 24	250	440-610	205	M24	27	270,0	6,0	6,0
M 30	250	460-610	255	M30	31	435,0	8,0	10,0
M 36	290	540-720	276	M36	44	827,0	-	-