



**СТРОП
АРСЕНАЛ**

КАТАЛОГ

ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА
ГРУЗОЗАХВАТНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

Тали. Лебёдки.





Тали предназначены для вертикального подъёма, удержания в поднятом положении и опускания груза при ремонтных, монтажных и строительных работах. Используют как в закрытом помещении, так и на открытом воздухе (под навесом, защищающим от осадков).

Представленные типы талей запрещается применять:

- ▶ для подъёма людей, животных, взрывоопасных или ядовитых веществ, жидкого или раскаленного металла и шлака;
- ▶ в химически активных средах;
- ▶ при ударных и рывковых нагрузках, при виброн нагрузках, в районах с сейсмической активностью свыше 6 баллов по СНиП II-7.

Ручная рычажная таль

▶ В момент подъёма груза оператор находится рядом с талью, в точке куда груз поднимается. Подъём производит рычагом, возвратно поступательными движениями.

▶ Перемещение груза, в процессе подъёма – интервальное (дискретное) – обусловлено рычажным типом системы.

Г/п, т	Высота подъёма, м	Диаметр *калибр грузовой цепи, мм	Масса тали с высотой подъёма 3 метра, кг	Масса дополнительного метра цепи, кг
0,5	3; 6; 9; 12	6*18	6,9	0,8
0,75	3; 6; 9; 12	6*18	7,7	0,8
1,0	3; 6; 9; 12	6*18	8,0	0,8
1,5	3; 6; 9; 12	8*24	11,6	1,4
2,0	3; 6; 9; 12	8*24	11,8	1,4
3,0	3; 6; 9; 12	10*13	18,1	2,2
6,0	3; 6; 9; 12	10*13	26,6	4,4
9,0	3; 6; 9; 12	10*13	47,0	6,6



Ручная шестерённая таль

▶ В момент подъёма груза оператор находится внизу, рядом с грузом. Подъём осуществляется за счет тягового усилия на цепь.

▶ Перемещение груза вдоль вертикальной оси, в процессе подъёма – более плавное – обусловлено шестерным типом системы.

▶ Представленная таль может быть подвешена на передвижную тележку (кошку) для перемещения груза по монорельсовому пути двутаврового профиля (в комплект поставки не входит).

Г/п, т	Высота подъёма, м	Диаметр *калибр грузовой цепи, мм	Масса тали с высотой подъёма 3 метра, кг	Масса дополнительного метра цепи, кг
0,5	3; 6; 9; 12	6*18	13,0	1,7
1,0	3; 6; 9; 12	6*18	13,0	1,7
2,0	3; 6; 9; 12	6*18	17,0	2,5
3,0	3; 6; 9; 12	8*24	28,0	3,07
5,0	3; 6; 9; 12	10*13	45,0	5,3
10,0	3; 6; 9; 12	10*13	83,0	9,7
20,0	3; 6; 9; 12	10*13	194,0	19,4



Передвижная тележка с ручным цепным приводом – «Кошка»

Передвижная тележка с ручным цепным приводом предназначена для перемещения груза по монорельсовому пути двутаврового профиля.

Тележкой доукомплектовывают отдельно ручные цепные тали шестеренного или рычажных типов.

Грузоподъемность, т	Высота подъема, м	Ширина полки b, мм	Масса, кг
1,0	3; 6; 9; 12	80-115	9; 11; 13; 15
2,0	3; 6; 9; 12	88-135	16; 18; 20; 22
3,0	3; 6; 9; 12	110-145	19; 21; 23; 25
5,0	3; 6; 9; 12	116-170	36; 38; 40; 42
10,0	3; 6; 9; 12	155-185	43; 45; 47; 49
20,0	3; 6; 9; 12	155-195	51; 53; 55; 57



Ручная рычажная лебёдка МТМ

МТМ – монтажно-тяговый механизм - предназначен для подъема, опускания и подтягивания груза при ремонтных, монтажных и строительных работах.

Такая лебёдка позволяет эксплуатировать её как при горизонтальном, так и при вертикальном расположении в пространстве.

В части климатических условий соответствует исполнению У по ГОСТ 15150, при условии соответствия смазки температуре эксплуатации.

Рекомендуемая/оптимальная для эксплуатации температура окружающей среды: от -20 до +40°С)

Лебёдку МТМ используют как в закрытом помещении, так и на открытом воздухе.

Принцип работы монтажно-тягового механизма основан на протягивании каната через устройство лебедки, посредством захватов, которые находятся внутри корпуса самой лебедки, управляемых с помощью рукоятки (рычага).



Г/п, т	Диаметр стального троса, мм	Длина стального троса, м	Размеры МТМ, Д x Ш x В, мм	Масса комплекта, кг
0,8	8,3	20,0	426x60x235	16,0
1,6	11,0	20,0	545x72x280	27,0
3,2	16,0	20,0	660x91x325	48,6
5,4	20,0	20,0	932x155x420	94,3

Комплект поставки лебёдки:

- МТМ в сборе;
- Рукоятка для передачи усилия на рычаги лебёдки;
- Стальной трос 20 м;
- Запасные срезные штифты (в полости рукоятки или рабочего рычага);
- Руководство по эксплуатации.

Мы готовы поставить стальной трос отдельно, как запасную часть для замены вышедшего из строя.



СТРОП
АРСЕНАЛ

+7 (343) 200-99-79
<https://strop-arsenal.ru>
zakaz@strop-arsenal.ru
г. Екатеринбург