



ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Ручная рычажная лебедка

Механизм перемещения груза не требует наматывания троса

Прочный корпус из алюминиевого сплава

Прочный стальной трос



Модель	МТМ 1.6	МТМ 3.2
Грузоподъемность, кг	1600	3200
Максимальный груз, кг	2400	4000
Диаметр троса, мм	11	16
Макс. передвижение вперед (шарнирные соединения вперед/назад), мм	до 55	до 28
Габариты, мм	440x630x265	700x270x140
Масса нетто, кг	12	28

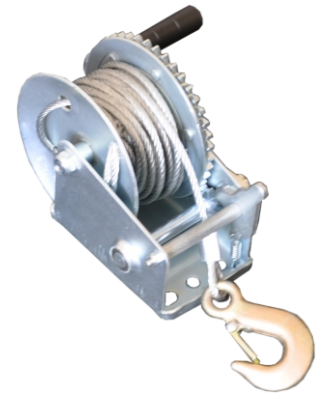
Ручная барабанная лебедка

Сравнительно высокая скорость перемещения груза

Надежность и простота конструкции

Компактные размеры и универсальность

Модель	ЛР-370	ЛР-820	ЛР-1200
Грузоподъемность, кг	370	820	1200
Диаметр троса, мм	4	5	5
Длина троса, м	8	10	10
Передаточное соотношение	3:1	4:1 / 8:1	4:1 / 8:1
Длина ручек, мм	160	210	210
Масса нетто, кг	3	5	5,4



Блок монтажный

Модель	БМ-0.5	БМ-1	БМ-2	БМ-3.2
Грузоподъемность, кг	500	1000	2000	3200
Испытательная нагрузка, кН	8	16	32	51,2
Диаметр троса, мм	от 6,2 до 7,7	от 7,7 до 11	от 11 до 14	от 12,5 до 15,5
Диаметр шкива ролика, мм	71	85	112	132
Масса нетто, кг	1,75	3,25	6	10,5

Мы всегда готовы проконсультировать Вас:





ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таль ручная шестеренная стационарная

Вращающиеся крюковые подвески предотвращают скручивание цепи

Возможность эксплуатации как в закрытом помещении, так и на открытом воздухе

Имеется грузопорный тормоз против самопроизвольного опускания груза

Грузовой тормоз и механизм тали защищены от коррозии



Модель	Д 1/3	Д 3/3	Д 1/9	Д 3/9
Грузоподъемность, кг	1000	3000	1000	3000
Диаметр грузовой цепи, мм	6	8	6	8
Высота подъема, м	3	3	9	9
Тяговое усилие при номинальной нагрузке, Н	304	343	304	343
Количество ветвей грузовой цепи, шт	1	1	1	1

Модель	A 1/6	A 2/6	A 3/6	A 10/6	A 1/9	A 2/9	A 3/9	A 10/9
Грузоподъемность, кг	1000	2000	3000	10 000	1000	2000	3000	10 000
Диаметр грузовой цепи, мм	6,3	8	8	9	6	8	8	10
Высота подъема, м	6	6	6	6	9	9	9	9
Тяговое усилие при номинальной нагрузке, Н	304	410	343	414	304	410	343	414
Количество ветвей грузовой цепи, шт	1	1	1	1	1	1	1	1



Приводная тележка к тали

Снабжена двойными закрытыми шарикоподшипниками

Соответствует Европейскому стандарту безопасности

Модель	GCL-A10	GCL-A20	GCL-A30	GCL-B05	GCL-B10	GCL-B20
Грузоподъемность, кг	1000	2000	3000	500	1000	2000
Номинальная нагрузка, кН	12,5	25	37,5	6,25	12,5	25
Ширина балки, мм	80-146	80-168	88-168	68-126	80-146	80-168
Масса нетто, кг	11,2	13	27	8	11,8	14,8



Мы всегда готовы проконсультировать Вас:





ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таль ручная шестеренная стационарная рычажная

Комплектующие изготавливаются из высокопрочной легированной стали

Вращающиеся крюковые подвески предотвращают скручивание цепи

Долговечность корпуса талей благодаря покраски горячей сушки

Литые предохранительные защелки на верхнем и нижнем крюке

Таль ручная шестеренная стационарная рычажная	ТРШСР-1	ТРШСР-2	ТРШСР-3	ТРШСР-6
Грузоподъемность, кг	1000	2000	3000	6000
Проверка на нагрузку производителя, кг	1500	3000	4500	9000
Высота подъема, м	1,5	1,5	6	6
Ручное усилие для подъема полной нагрузки, кг	20	24	38	39
Диаметр цепи, мм	6,3	7,1	9	9
Масса нетто, кг	7	10,1	17	25,7



Электрическая мини-таль

Однофазный мощный электродвигатель 220 В

Соответствует последним Европейским Стандартам CE, GS и стандарту EAC

Оборудован системой быстрой остановки в крайне верхнем положении крюка

Оснащена датчиком тепловой защиты

Электрическая мини-таль	ТЭ-200	ТЭ-600	ТЭ-1000
Двигатель	220-230 V, 50 гц	220-230 V, 50 гц	220-230 V, 50 гц
Мощность, Вт	480	1200	1600
Грузоподъемность, кг	100/200	300/600	500/1000
Высота подъема, м	12/6	12/6	12/6
Класс защиты	B	B	B
Степень защиты	IP 54	IP 54	IP 54
Трос, мм	3	4,5	5,5
Масса нетто, кг	22	34	36



Мы всегда готовы проконсультировать Вас:

