



# 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:

