



Компания ООО «СпецЭлемент» оснастит Ваше предприятие всеми видами изделий для подъема, перемещения и крепления грузов. Возможно изготовление изделий по чертежу заказчика. Подробную информацию о продукции, предоставляемых скидках и сроках изготовления Вы можете получить у наших специалистов.

ООО «СпецЭлемент»  
Тверская область  
г. Торжок  
(48251) 9-66-39 тел./факс  
(48251) 5-59-57 тел./факс  
(906) 651-48-64 тел.  
(915) 746-66-91 тел.  
[www.spetselement.ru](http://www.spetselement.ru)  
[sale@spetselement.ru](mailto:sale@spetselement.ru)  
[office@spetselement.ru](mailto:office@spetselement.ru)

## Лебёдки электрические ТЛ-12А/Б

Предназначены для производства подъемно-транспортных операций при строительных, монтажных и других работах, а также для комплектации строительных подъемных устройств.

Лебедки электрические ТЛ-12А/Б предназначены для работы в следующих условиях:

- Температура окружающей среды от плюс 40 до минус 40 С;
- Рабочее положение – крепление на горизонтальной площадке;
- Режим работы – легкий.



| Модель                         | ТЛ-12А     | ТЛ-12Б     |
|--------------------------------|------------|------------|
| Тяговое усилие на канате, т    | 0,25       | 0,2        |
| Канатоёмкость барабана, м      | 50         | 50         |
| Скорость навивки каната, м/с   | 0,24       | 0,24       |
| Диаметр троса, мм              | 5,1        | 5,1        |
| Мощность электродвигателя, кВт | 1,5        | 1,5        |
| Напряжение, В                  | 220        | 380        |
| Частота тока, Гц               | 50         | 50         |
| Масса (без каната), кг         | 75         | 75         |
| Поставка                       | без каната | без каната |
| Цена с НДС, руб                | договорная | договорная |

# Лебёдки электрические ТЛ16А/Т/М

Предназначены для производства подъемно-транспортных операций при строительных, монтажных и других работах, а также для комплектации строительных подъемных устройств.

Лебедки электрические ТЛ-12А/Б предназначены для работы в следующих условиях:

- Температура окружающей среды от плюс 40 до минус 40 С;
- Рабочее положение – крепление на горизонтальной площадке;
- Режим работы – легкий.



| Модель                         | ТЛ-16А           | ТЛ-16Т     | ТЛ-16М     |
|--------------------------------|------------------|------------|------------|
| Тяговое усилие на канате, т    | 0,3              | 0,35       | 0,5        |
| Канатоёмкость барабана, м      | 150              | 150        | 130        |
| Скорость навивки каната, м/с   | 0,34             | 0,34       | 0,34       |
| Диаметр троса, мм              | 5,1              | 5,1        | 6,9        |
| Мощность электродвигателя, кВт | 1,5              | 1,5        | 2,2        |
| Напряжение, В                  | 380              | 220        | 380        |
| Частота тока, Гц               | 50               | 50         | 50         |
| Масса (без каната), кг         | 95               | 95         | 95         |
| Поставка                       | с канатом 130 м. | без каната | без каната |
| Цена с НДС, руб                | 56500            | договорная | договорная |

# Лебёдки электрические ТЛ14А/Б

Лебедка предназначена для проведения подъемно-транспортных операций при строительных, монтажных и других работах, а также для комплектации строительных подъемных устройств.

Климатическое исполнение «У» и «Т», категория «2» по ГОСТ 15150-69.

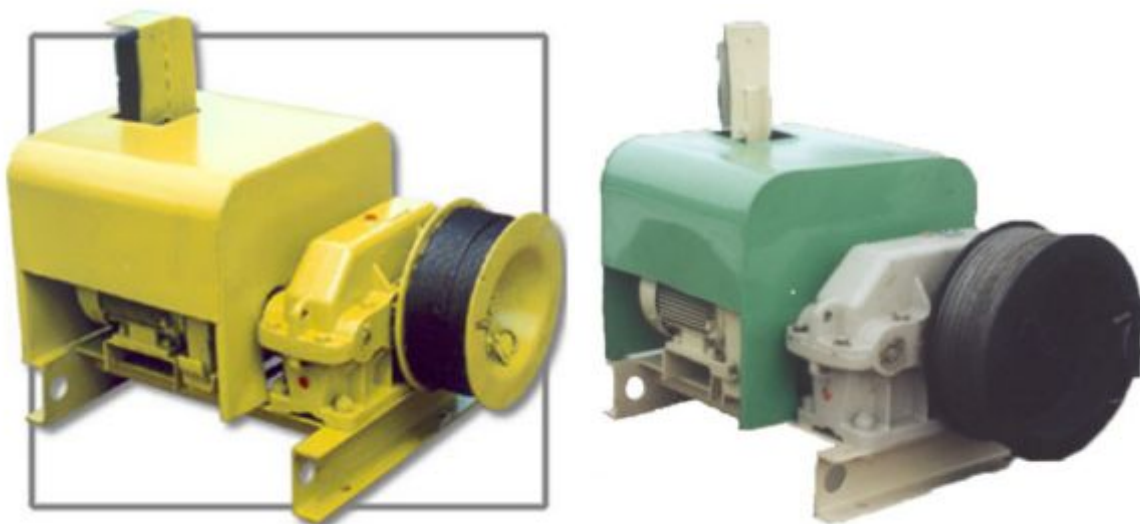
Лебедка рассчитана для работы в следующих условиях:

- Окружающая среда - невзрывоопасная;
- Температура окружающей среды от +40 до -40 С;
- Рабочее положение – крепление на горизонтальной площадке;
- Режим работы легкий;
- Рабочее напряжение 380 В, частота тока 50г Гц.

Срок службы – 10 лет.

По желанию заказчика лебедка может комплектоваться электрооборудованием во взрывозащищенном исполнении согласно ГОСТ 12.2.020-76.

Отгрузка лебедки осуществляется автомобильным или железнодорожным транспортом.



| Модель                                      | ТЛ-14А         | ТЛ-14Б         |
|---|----------------|----------------|
| Тяговое усилие, кгс                         | 420            | 630            |
| Скорость навивки каната на первом слое, м/с | 0,72           | 0,35           |
| Диаметр барабана, мм                        | 299            | 140            |
| Канатоёмкость барабана, м                   | 80             | 50             |
| Электродвигатель мощность при ПВ=40%, кВт   | 3,2            | 3              |
| Питание, В                                  | 380            | 380            |
| Диаметр каната, мм                          | 6,9            | 6,9            |
| Редуктор - передаточное число               | 1Ц2У160 - 31,5 | 1Ц2У160 - 31,5 |
| Тормоз                                      | ТГЛ-160        | ТГЛ-160        |
| Габаритные размеры лебёдки, мм              | 920x620x800    | 950x620x800    |
| Масса лебёдки без каната, кг                | 235            | 220            |
| Поставка                                    | без каната     | без каната     |
| Цена с НДС, руб                             |                |                |

# Лебёдки электрические УТМ5120.60, ТЭЛ-1

Лебедка предназначена для проведения подъемно-транспортных операций при строительных, монтажных и других работах, а также для комплектации строительных подъемных устройств.

Климатическое исполнение «У» и «Т», категория «2» по ГОСТ 15150-69.

Лебедка рассчитана для работы в следующих условиях:

- Окружающая среда - невзрывоопасная;
- Температура окружающей среды от +40 до -40 С;
- Рабочее положение – крепление на горизонтальной площадке;
- Режим работы легкий;
- Рабочее напряжение 380 В, частота тока 50г Гц.

Срок службы – 10 лет.

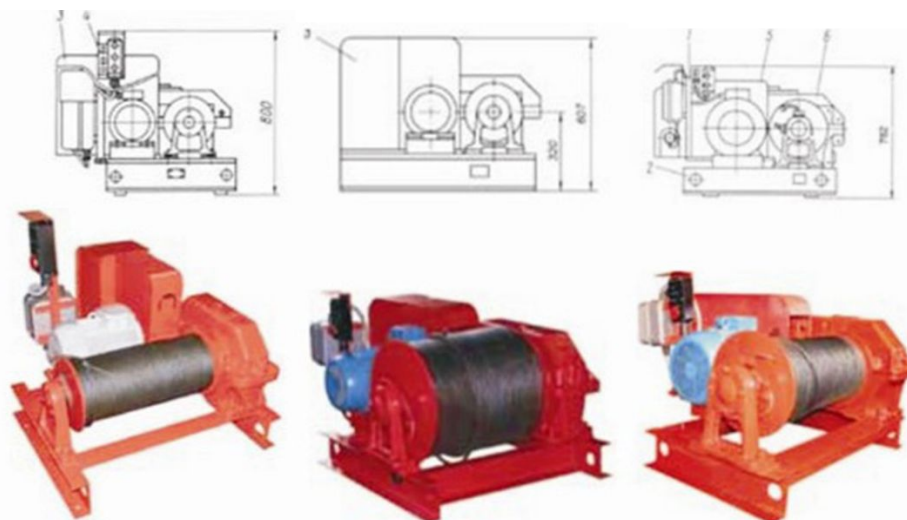
По желанию заказчика лебедка может комплектоваться электрооборудованием во взрывозащищенном исполнении согласно ГОСТ 12.2.020-76.

Отгрузка лебедки осуществляется автомобильным или железнодорожным транспортом.

**УТМ5120.60**

**ТЭЛ-1**

**ТЛ-9А-1**



| Модель                                      | УТМ5120.60      | ТЭЛ-1           | ТЛ-9А-1        |
|---|-----------------|-----------------|----------------|
| Тяговое усилие, кгс                         | 630             | 1000            | 1250           |
| Скорость навивки каната на первом слое, м/с | 0,58            | 0,3             | 0,5            |
| Диаметр барабана, мм                        | 152             | 180             | 219            |
| Канатоёмкость барабана, м                   | 130             | 50              | 80             |
| Электродвигатель мощность при ПВ=40%, кВт   | 4               | 4               | 7,5            |
| Питание, В                                  | 380             | 380             | 380            |
| Диаметр каната, мм                          | 8,1 или 8,3     | 8,8             | 11             |
| Редуктор - передаточное число               | 1Ц2У160 - 19,79 | 1Ц2У200 - 19,79 | 1Ц2У200 - 31,5 |
| Тормоз                                      | ТГК-160         | ТГК-160         | ТГК-200        |
| Габаритные размеры лебёдки, мм              | 840x835x800     | 750x846x607     | 985x990x762    |
| Масса лебёдки без каната, кг                | 242             | 250             | 410            |
| Поставка                                    | без каната      | без каната      | без каната     |
| Цена с НДС, руб                             |                 |                 |                |

# Лебёдки электрические ТЭЛ-2, ТЭЛ-3, ТЭЛ-5

Лебедка предназначена для проведения подъемно-транспортных операций при строительных, монтажных и других работах, а также для комплектации строительных подъемных устройств.

Климатическое исполнение «У» и «Т», категория «2» по ГОСТ 15150-69.

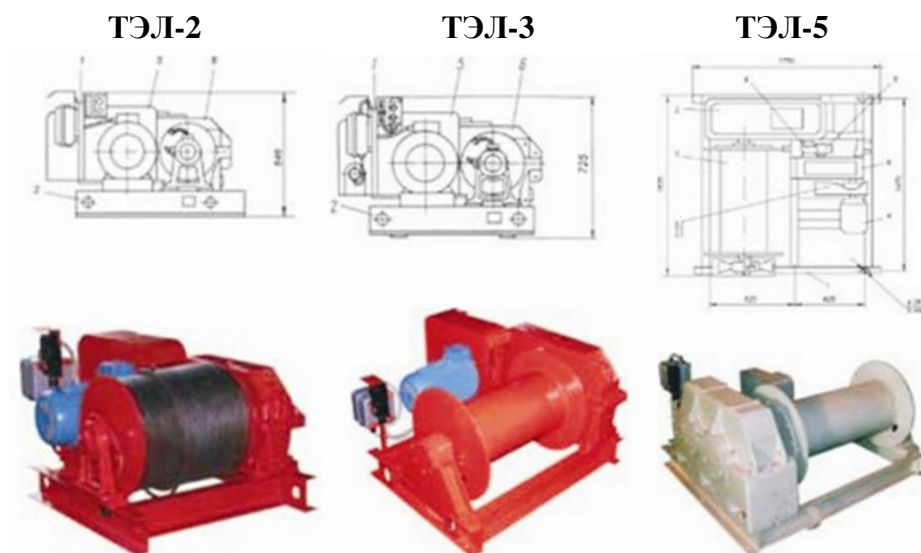
Лебедка рассчитана для работы в следующих условиях:

- Окружающая среда - невзрывоопасная;
- Температура окружающей среды от +40 до -40 С;
- Рабочее положение – крепление на горизонтальной площадке;
- Режим работы легкий;
- Рабочее напряжение 380 В, частота тока 50г Гц.

Срок службы – 10 лет.

По желанию заказчика лебедка может комплектоваться электрооборудованием во взрывозащищенном исполнении согласно ГОСТ 12.2.020-76.

Отгрузка лебедки осуществляется автомобильным или железнодорожным транспортом.



| Модель                                      | ТЭЛ-2         | ТЭЛ-3         | ТЭЛ-5         |
|---|---------------|---------------|---------------|
| Тяговое усилие, кгс                         | 2000          | 3200          | 5000          |
| Скорость навивки каната на первом слое, м/с | 0,25          | 0,32          | 0,028         |
| Диаметр барабана, мм                        | 299           | 325           | -             |
| Канатоёмкость барабана, м                   | 150           | 250           | 220           |
| Электродвигатель мощность при ПВ=40%, кВт   | 11            | 11            | 3,2           |
| Питание, В                                  | 380           | 380           | 380           |
| Диаметр каната, мм                          | 14            | 16,5          | 22,5          |
| Редуктор - передаточное число               | 1ЦЗУ200 - 100 | 1ЦЗУ250 - 125 | ЦЗУ160 - 31,5 |
| Тормоз                                      | ТГК-200       | ТГК-200       | ТГК-160       |
| Габаритные размеры лебёдки, мм              | 900x1000x646  | 1400x1290x880 | 1625x1750x875 |
| Масса лебёдки без каната, кг                | 600           | 1100          | 1000          |
| Поставка                                    | без каната    | без каната    | без каната    |
| Цена с НДС, руб                             |               |               |               |



# Лебёдки электрические ТЛ-7Б-1, двухскоростная ТЛ-7А-1

Лебедка предназначена для проведения подъемно-транспортных операций при строительных, монтажных и других работах, а также для комплектации строительных подъемных устройств.

Климатическое исполнение «У» и «Т», категория «2» по ГОСТ 15150-69.

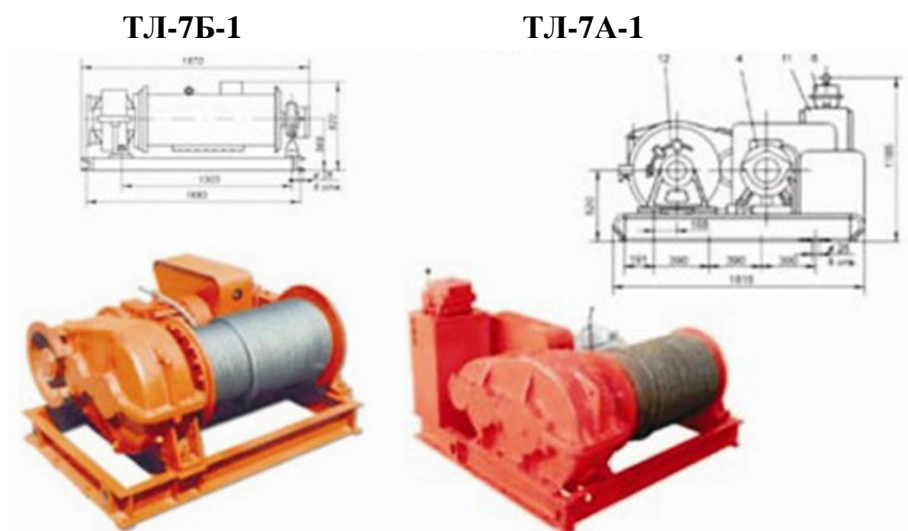
Лебедка рассчитана для работы в следующих условиях:

- Окружающая среда - невзрывоопасная;
- Температура окружающей среды от +40 до -40 С;
- Рабочее положение – крепление на горизонтальной площадке;
- Режим работы легкий;
- Рабочее напряжение 380 В, частота тока 50г Гц.

Срок службы – 10 лет.

По желанию заказчика лебедка может комплектоваться электрооборудованием во взрывозащищенном исполнении согласно ГОСТ 12.2.020-76.

Отгрузка лебедки осуществляется автомобильным или железнодорожным транспортом.



| Модель  | ТЛ-7Б-1             | ТЛ-7А-1        |
|---|---------------------|----------------|
| Тяговое усилие, кгс   | 4500                | 5000           |
| Скорость навивки каната на первом слое, м/с                           | 0,36                | 0,31           |
| Скорость навивки каната на первом слое при главной посадке груза, м/с | -                   | 0,14           |
| Канатоёмкость барабана, м   | 250                 | 250            |
| Электродвигатель мощность при ПВ=40%, кВт                             | 15                  | 15             |
| Питание, В  | 380                 | 380            |
| Диаметр каната, мм  | 22,5                | 22,5           |
| Редуктор - передаточное число   | Специальный - 40,16 | Ц2У-400Н - 50  |
| Тормоз  | ТГК-300             | ТГК-300        |
| Габаритные размеры лебёдки, мм  | 1870x1520x920       | 1780x1815x1185 |
| Масса лебёдки без каната, кг  | 1600                | 1940           |
| Поставка  | без каната          | без каната     |
| Цена с НДС, руб   |                     |                |

# Лебёдки электрические ТЭЛ-10, ТЭЛ-15

Лебедка предназначена для проведения подъемно-транспортных операций при строительных, монтажных и других работах, а также для комплектации строительных подъемных устройств.

Климатическое исполнение «У» и «Т», категория «2» по ГОСТ 15150-69.

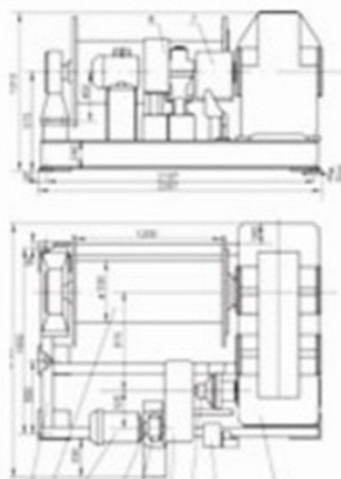
Лебедка рассчитана для работы в следующих условиях:

- Окружающая среда - невзрывоопасная;
- Температура окружающей среды от +40 до -40 С;
- Рабочее положение – крепление на горизонтальной площадке;
- Режим работы легкий;
- Рабочее напряжение 380 В, частота тока 50г Гц.

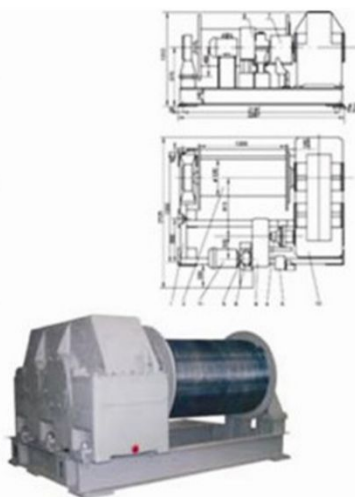
Срок службы – 10 лет.

По желанию заказчика лебедка может комплектоваться электрооборудованием во взрывозащищенном исполнении согласно ГОСТ 12.2.020-76.

**ТЭЛ-10**



**ТЭЛ-15**



| Модель                                      | ТЭЛ-10         | ТЭЛ-15         |
|---|----------------|----------------|
| Тяговое усилие, кгс                         | 10000          | 15000          |
| Скорость навивки каната на первом слое, м/с | 0,065          | 0,065          |
| Диаметр барабана, мм                        | 530            | 530            |
| Канатоёмкость барабана, м                   | 300            | 300            |
| Электродвигатель мощность при ПВ=40%, кВт   | 11             | 15             |
| Питание, В                                  | 380            | 380            |
| Диаметр каната, мм                          | 28             | 32             |
| Редуктор - передаточное число               | Ц2У500 – 32,4  | Ц2У500 – 32,4  |
| Редуктор - передаточное число               | Ц2У200 – 20,02 | Ц2У200 – 20,02 |
| Тормоз                                      | ТГК-160        | ТГК-200        |
| Габаритные размеры лебёдки, мм              | 2300x2125x1310 | 2300x2125x1310 |
| Масса лебёдки без каната, кг                | 5500           | 5600           |
| Поставка                                    | без каната     | без каната     |
| Цена с НДС, руб                             |                |                |

# Лебёдки электрические ТЛ-8Б, специальная маневровая ЛЭМ-10, специальная маневровая ЛЭМ-15

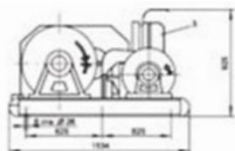
Лебедка предназначена для проведения подъемно-транспортных операций при строительных, монтажных и других работах, а также для комплектации строительных подъемных устройств. Климатическое исполнение «У» и «Т», категория «2» по ГОСТ 15150-69.

Лебедка рассчитана для работы в следующих условиях:

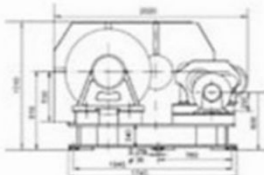
- Окружающая среда - невзрывоопасная;
- Температура окружающей среды от +40 до -40 С;
- Рабочее положение – крепление на горизонтальной площадке;
- Режим работы легкий;
- Рабочее напряжение 380 В, частота тока 50г Гц.

По желанию заказчика лебедка может комплектоваться электрооборудованием во взрывозащищенном исполнении согласно ГОСТ 12.2.020-76.

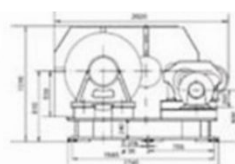
**ТЛ-8Б**



**ЛЭМ-10**



**ЛЭМ-15**



| Модель   | ТЛ-8Б         | ЛЭМ-10         | ЛЭМ-15         |
|--|---------------|----------------|----------------|
| Тяговое усилие на главном барабане – вспомогательном барабане, кгс                   | 5000 - 500    | 10000 – 1250   | 15000 - 2100   |
| Скорость навивки каната на первом слое на главном барабане – на вспомогательном, м/с | 0,03 – 0,4    | 0,06 – 0,38    | 0,06 – 0,64    |
| Масса грузов в передвигаемых вагонах, т  | 315           | 750            | 900            |
| Канатоёмкость на главном барабане – на вспомогательном барабане, м                   | 220 – 250     | 250 – 500      | 250 - 500      |
| Электродвигатель мощность при ПВ=40%, кВт  | 3,2           | 11             | 15             |
| Питание, В   | 380           | 380            | 380            |
| Диаметр каната на главном барабане – на вспомогательном барабане, мм                 | 22,5 – 6,9    | 28 – 11        | 32 - 11        |
| Редуктор - передаточное число  | Ц2У315Н - 25  | Ц2У200 - 25    | 1Ц2У200 - 25   |
| Редуктор - передаточное число  | Ц2У160 – 31,5 | Ц2У500 – 31,5  | Ц2У500 – 31,5  |
| Габаритные размеры лебёдки, мм   | 1534x1545x925 | 2350x2020x1310 | 2350x2020x1310 |
| Масса лебёдки без каната, кг   | 1200          | 5800           | 5800           |
| Поставка   | без каната    | без каната     | без каната     |
| Цена с НДС, руб  | договорная    | договорная     | договорная     |

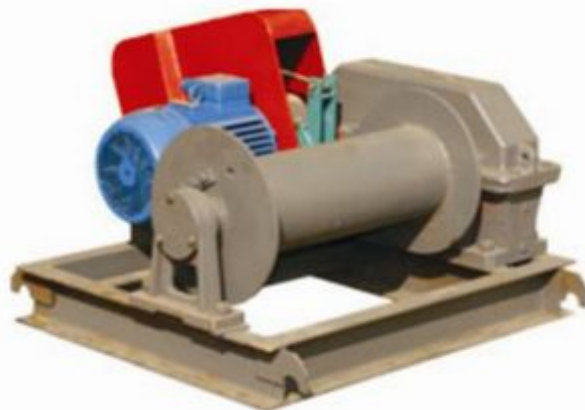


# Лебёдки электрические ЛМ-2/-3,2/-5

Предназначены для перемещения грузов, а также комплектации подъемных устройств.

Лебедки ЛМ-2/-3,2/-5 предназначены для работы в следующих условиях:

- Температура окружающей среды от +40 до -40 С;
- Рабочее положение – крепление на горизонтальной площадке;
- Режим работы легкий;



| Модель                         | ЛМ-2       | ЛМ-3,2     | ЛМ-5       |
|--------------------------------|------------|------------|------------|
| Тяговое усилие на канате, т    | 2          | 3,2        | 5          |
| Канатоёмкость барабана, м      | 250        | 250        | 250        |
| Скорость навивки каната, м/с   | 0,29       | 0,28       | 0,29       |
| Диаметр троса, мм              | 13,5       | 18         | 22,5       |
| Мощность электродвигателя, кВт | 8,5        | 11,5       | 18,5       |
| Напряжение, В                  | 380        | 380        | 380        |
| Частота тока, Гц               | 50         | 50         | 50         |
| Масса (без каната), кг         | 585        | 1200       | 1500       |
| Поставка                       | без каната | без каната | без каната |
| Цена с НДС, руб                |            |            |            |

# Лебёдки электрические KDJ-300E/500E/1000E

Предназначены для производства подъемно-транспортных операций при строительных, монтажных и других работах, а также для комплектации строительных подъемных устройств, буровых установок, мачтовых подъемников, бетономешалок различного типа и д.р.



| Модель     | Г/п, т | Питание, В | Канатоёмкость, м | Диаметр каната, мм | V, м/с | P, кВт | Вес, кг | Поставка         | Цена с НДС, руб |
|------------|--------|------------|------------------|--------------------|--------|--------|---------|------------------|-----------------|
| KDJ-200E   | 0,2    | 220        | 30               | 7                  | 0,22   | -      | -       | с канатом 30 м.  |                 |
| KDJ-300E   | 0,3    | 220        | 30               | 7                  | 0,22   | -      | 49      | с канатом 30 м.  |                 |
| KDJ-300E   | 0,3    | 380        | 30               | 7                  | 0,22   | -      | 49      | с канатом 30 м.  |                 |
| KDJ-500E1  | 0,5    | 380        | 60               | 9                  | 0,27   | -      | 150     | с канатом 60 м.  |                 |
| EWN-500    | 0,5    | 380        | 60               | 6                  | 0,3    | 2,2    | 96      | с канатом 60 м.  |                 |
| KDJ-1000E1 | 1      | 380        | 60               | 11                 | 0,3    | -      | 156     | с канатом 60 м.  |                 |
| KDJ-2200E1 | 2,2    | 380        | 100              | 16                 | 0,17   | 6      | 450     | с канатом 100 м. |                 |
| KDJ-3200E1 | 3,2    | 380        | 100              | 18                 | 0,18   | 7,5    | 500     | с канатом 100 м. |                 |
| KDJ-3500E1 | 3,5    | 380        | 143              | 18                 | 0,18   | 9      | 550     | с канатом 143 м. |                 |

## Лебёдка электрическая ЛМ-1

Предназначены для производства подъемно-транспортных операций при строительных, монтажных и других работах, а также для комплектации строительных подъемных устройств, буровых установок, мачтовых подъемников, бетономешалок различного типа и д.р.



| Модель | Г/п, т | Канатоёмкость, м | Диаметр каната, мм | V, м/с | P, кВт | Поставка   | Вес, кг | Цена с НДС, руб |
|--------|--------|------------------|--------------------|--------|--------|------------|---------|-----------------|
| ЛМ-1   | 1      | 80               | 9,1                | 0,25   | -      | без каната | 275     |                 |

# Лебёдка электрическая ЖК-1

Тяговые электрические лебедки серии Жк1 предназначены для подъема и перемещении грузов при строительстве, монтажных и других работах. Лебедки могут использоваться в качестве комплектующих различного грузоподъемного оборудования. В рабочем положении закрепляются на горизонтальной площадке.

## Технические характеристики:

|                              |              |               |               |                |                |
|------------------------------|--------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| Тяговое усилие, кг           | 1000         | 3000          | 5000          | 8000           | 10000          |
| Номинальная скорость, м/мин  | 34           | 35            | 29            | 20             | 19             |
| Диаметр каната, мм           | 9,3          | 17            | 22            | 26             | 30             |
| Передаточное число редуктора | 31,5         | 23,34         | 40,17         | 23,34          | 23,34          |
| Диаметр барабана, мм         | 190          | 270           | 400           | 500            | 550            |
| Длина барабана, мм           | 360          | 570           | 840           | 900            | 1000           |
| Канатоёмкость барабана, м    | 110          | 200           | 300           | 300            | 250            |
| Электродвигатель, кВт        | 7,5          | 22            | 30            | 37             | 45             |
| Габаритные размеры, мм       | 1020x900x600 | 1560x1370x900 | 2200x1800x940 | 2400x1800x1100 | 2500x1900x1200 |
| Вес, кг                      | 460          | 1000          | 2700          | 4000           | 5000           |



| Модель      | Г/п, т | Канатоёмкость, м | Диаметр каната, мм | V, м/с | P, кВт | Поставка         | Вес, кг | Цена с НДС, руб |
|-------------|--------|------------------|--------------------|--------|--------|------------------|---------|-----------------|
| ЖК1 (380 V) | 1      | 110              | 9,3                | 0,56   | 7,5    | с канатом 110 м. | 460     |                 |
| ЖК3 (380 V) | 3      | 200              | 17                 | -      | 22     | с канатом 200 м. | 1000    |                 |

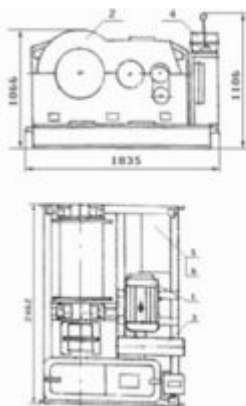
# Лебёдки электрические ЛМ8А-250, ЛМ10А-415

Лебедка монтажно-маневровая ЛМ8 предназначена для перемещения грузов при монтажных и других работах, а также может быть использована для комплектации подъемных устройств.

Рабочее положение крепление на горизонтальной поверхности.

Режим работы - легкий.

## ЛМ8А-250



| Модель                           | ЛМ8А-250   | ЛМ10А-415  |
|----------------------------------|------------|------------|
| Грузоподъёмность, т              | 8          | 10         |
| Тяговое усилие на канате (Q), кН | 80         | 100        |
| Скорость навивки каната, м/с     | 0,22       | 0,1        |
| Канатоёмкость, м                 | 250        | 415        |
| Режим работы (ПВ), %             | 15         | 15         |
| Диаметр каната, мм               | 28         | 29         |
| Мощность двигателя, кВт          | 15         | 15         |
| Длина, мм                        | 2260       | 2315       |
| Ширина, мм                       | 2105       | 2225       |
| Высота, мм                       | 1090       | 1093       |
| Масса, кг                        | 2620       | 2935       |
| Поставка                         | без каната | без каната |
| Цена с НДС, руб                  | договорная | договорная |

## ЛМ10А-415

