**А**рхангельск (8182)63-90-72 **А**стана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 **Б**елгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **И**ркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48 **К**алининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 **К**урск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 **Р**язань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (7273)495-231

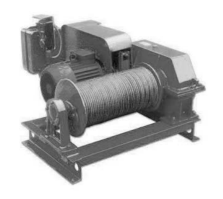
Таджикистан (992)427-82-92-69

#### http://vzgko.nt-rt.ru/ || vkg@nt-rt.ru

### ПОВОЛЖСКИЙ ЗАВОД ГРУЗОПОДЪЕМНОГО И КРАНОВОГО **ОБОРУДОВАНИЯ**

(г. ЧЕБОКСАРЫ)

# Лебедки монтажные серии ЛМ, ЛМЧ,ТЛ







#### Описание

Во многих отраслях современной промышленности, в том числе строительство и металлопереработка, требуется удобное в эксплуатации, современное и безопасное грузоподъемное оборудование. Электрическая лебедка модели **ЛМ** является средством малой механизации. С помощью электрического привода, который успешно заменяет человеческий труд, лебедка **ЛМ** может отлично справляется с подъемом и перемещением грузов.

Электрическая лебедка **ЛМ** долговечна, удобна в использовании, неприхотлива в работе и компактна. При этом цена на эти лебедки одна из самых низких. Лебедка **ЛМ** доступна даже начинающим работу небольшим компаниям, при своей большой функциональности она не требует больших вложений денежных средств. Благодаря своим небольшим размерам и массе, электрическая лебедка **ЛМ** легко может быть перемещена с места на место, что имеет немаловажное значение при постройке нескольких объектов. Лебедки могут применяться при низких температурах воздуха, от -40 до +40°C, что немаловажно для регионов Сибири и Крайнего Севера.

По желанию заказчика может быть укомплектована электрооборудованием во взрывобезопасном исполнении, согласно ГОСТ 12.2.020-76.

Производитель гарантирует соответствие лебедок условиям действующей технической документации и безотказную службу лебедки в течение гарантийного срока, при условии соблюдения покупателем правил эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа. Гарантийный срок - 12 месяцев со дня отгрузки.

# ЛМ-0,25

| Тяговое усилие                      | 0,25 т         |
|-------------------------------------|----------------|
| Канатоёмкость барабана              | 80 M           |
| Скорость намотки каната на 1-м слое | 0,25 m/c       |
| Мощность электродвигателя           | 1,5 кВт        |
| Масса без каната                    | 70 кг          |
| Габаритные размеры                  | 570х600х360 мм |
| Диаметр каната                      | 5,1 mm         |
| Напряжение электросети              | 380 B          |

# ЛМ-0,35

| Тяговое усилие                      | 0,35 т         |
|-------------------------------------|----------------|
| Канатоёмкость барабана              | 80 M           |
| Скорость намотки каната на 1-м слое | 0,2 m/c        |
| Мощность электродвигателя           | 1,5 кВт        |
| Масса без каната                    | 75 кг          |
| Габаритные размеры                  | 570x600x360 мм |
| Диаметр каната                      | 5,1 mm         |
| Напряжение электросети              | 380 B          |

# ЛМ-0,5

| Тяговое усилие                      | 0,5 т          |  |
|-------------------------------------|----------------|--|
| Канатоёмкость барабана              | 80 M           |  |
| Скорость намотки каната на 1-м слое | 0,3 m/c        |  |
| Мощность электродвигателя           | 2,2 кВт        |  |
| Масса без каната                    | 95 кг          |  |
| Габаритные размеры                  | 630x650x400 mm |  |
| Диаметр каната                      | 6,9 mm         |  |
| Напряжение электросети              | 380 B          |  |

# ЛМ-1

| Тяговое усилие                      | 1 т            |  |
|-------------------------------------|----------------|--|
| Канатоёмкость барабана              | 80 м           |  |
| Скорость намотки каната на 1-м слое | 0,25 m/c       |  |
| Мощность электродвигателя           | 4,0 кВт        |  |
| Масса без каната                    | 275 кг         |  |
| Габаритные размеры                  | 720x900x750 mm |  |
| Диаметр каната                      | 9,1 mm         |  |
| Напряжение электросети              | 380 B          |  |

# ЛМ-1,5

| Тяговое усилие                      | 1,5 т   |
|-------------------------------------|---------|
| Канатоёмкость барабана              | 80 M    |
| Скорость намотки каната на 1-м слое | 0,4 m/c |
| Мощность электродвигателя           | 7,5 кВт |
| Масса без каната                    | 435 кг  |

| Габаритные размеры     | 985x990x700 mm |
|------------------------|----------------|
| Диаметр каната         | 11 MM          |
| Напряжение электросети | 380 B          |

### ЛМ-2

| Тяговое усилие                      | 2 т              |  |
|-------------------------------------|------------------|--|
| Канатоёмкость барабана              | 250 м            |  |
| Скорость намотки каната на 1-м слое | 0,3 m/c          |  |
| Мощность электродвигателя           | 7,5 кВт          |  |
| Масса без каната                    | 600 кг           |  |
| Габаритные размеры                  | 1266x1070x760 mm |  |
| Диаметр каната                      | 14 mm            |  |
| Напряжение электросети              | 380 B            |  |

# ЛМ-2,5

| Тяговое усилие                      | 2,5 т            |  |
|-------------------------------------|------------------|--|
| Канатоёмкость барабана              | 80 m             |  |
| Скорость намотки каната на 1-м слое | 0,3 m/c          |  |
| Мощность электродвигателя           | 11 кВт           |  |
| Масса без каната                    | 600 кг           |  |
| Габаритные размеры                  | 1160x1200x750 mm |  |
| Диаметр каната                      | 14 mm            |  |
| Напряжение электросети              | 380 B            |  |

# ЛМ-2,5 (250 м.)

| Тяговое усилие                      | 2,5 т            |  |
|-------------------------------------|------------------|--|
| Канатоёмкость барабана              | 80 m             |  |
| Скорость намотки каната на 1-м слое | 0,3 m/c          |  |
| Мощность электродвигателя           | 11 кВт           |  |
| Масса без каната                    | 600 кг           |  |
| Габаритные размеры                  | 1160x1200x750 mm |  |
| Диаметр каната                      | 14 mm            |  |
| Напряжение электросети              | 380 B            |  |

# ЛМ-3,2

| Тяговое усилие                      | 3,2 т            |  |
|-------------------------------------|------------------|--|
| Канатоёмкость барабана              | 250 м            |  |
| Скорость намотки каната на 1-м слое | 0,3 m/c          |  |
| Мощность электродвигателя           | 11 кВт           |  |
| Масса без каната                    | 1000 кг          |  |
| Габаритные размеры                  | 1115х1430х745 мм |  |
| Диаметр каната                      | 18 mm            |  |
| Напряжение электросети              | 380 B            |  |

#### ЛМ-5

| Тяговое усилие                      | 5 т              |  |
|-------------------------------------|------------------|--|
| Канатоёмкость барабана              | 250 м            |  |
| Скорость намотки каната на 1-м слое | 0,29 m/c         |  |
| Мощность электродвигателя           | 15 кВт           |  |
| Масса без каната                    | 1200 кг          |  |
| Габаритные размеры                  | 1850х1784х930 мм |  |
| Диаметр каната                      | 22 мм            |  |
| Напряжение электросети              | 380 B            |  |

#### ЛМ-8А

| Тяговое усилие                      | 8 т       |
|-------------------------------------|-----------|
| Канатоёмкость барабана              | 250 м     |
| Скорость намотки каната на 1-м слое | 0,117 m/c |
| Мощность электродвигателя           | 15 кВт    |
| Масса без каната                    | 2425 кг   |
| Габаритные размеры                  | - MM      |
| Диаметр каната                      | 28 mm     |
| Напряжение электросети              | 380 B     |

### ЛМ-10А

| Тяговое усилие                      | 10 т     |
|-------------------------------------|----------|
| Канатоёмкость барабана              | 415 M    |
| Скорость намотки каната на 1-м слое | 0,08 м/с |
| Мощность электродвигателя           | 15 кВт   |
| Масса без каната                    | 3000 кг  |
| Габаритные размеры                  | - MM     |
| Диаметр каната                      | 30,5 мм  |
| Напряжение электросети              | 380 B    |

#### ЛМ-15А

| Тяговое усилие                      | 15 т     |
|-------------------------------------|----------|
| Канатоёмкость барабана              | 380 м    |
| Скорость намотки каната на 1-м слое | 0,08 м/с |
| Мощность электродвигателя           | 18 кВт   |
| Масса без каната                    | 3205 кг  |
| Габаритные размеры                  | - MM     |
| Диаметр каната                      | 32 mm    |
| Напряжение электросети              | 380 B    |

# ЛМЧ-0,25

| Тяговое усилие                      | 0,25 т         |
|-------------------------------------|----------------|
| Канатоёмкость барабана              | 80 m           |
| Скорость намотки каната на 1-м слое | 0,2 m/c        |
| Мощность электродвигателя           | 1,5 кВт        |
| Масса без каната                    | 70 кг          |
| Габаритные размеры                  | 580x580x340 mm |

| Диаметр каната         | 4,5 mm |
|------------------------|--------|
| Напряжение электросети | 380 B  |

#### ЛМЧ-0,4

| Тяговое усилие                      | 0,4 т          |
|-------------------------------------|----------------|
| Канатоёмкость барабана              | 80 m           |
| Скорость намотки каната на 1-м слое | 0,2 m/c        |
| Мощность электродвигателя           | 2,2 кВт        |
| Масса без каната                    | 80 кг          |
| Габаритные размеры                  | 620x610x360 mm |
| Диаметр каната                      | 5,6 mm         |
| Напряжение электросети              | 380 B          |

#### ЛМЧ-0,5

| Тяговое усилие                      | 0,5 т          |
|-------------------------------------|----------------|
| Канатоёмкость барабана              | 80 м           |
| Скорость намотки каната на 1-м слое | 0,25 m/c       |
| Мощность электродвигателя           | 2,2 кВт        |
| Масса без каната                    | 110 кг         |
| Габаритные размеры                  | 700x800x450 mm |
| Диаметр каната                      | 6,9 mm         |
| Напряжение электросети              | 380 B          |

Лебедка электрическая ТЛ предназначена для производства подъемно — транспортных операций при строительных, монтажных и других работах, а также для комплектации строительных подъемных устройств от сети переменного тока 380В. Приведенные ниже технические характеристики и варианты их комплектации могут изменяться со временем, и отличаться от информации, опубликованной на сайте. Чтобы уточнить описание, габаритные и присоединительные размеры, тяговое усилие, скорость навивки каната, обращайтесь к менеджеру. Лебедка не предназначена для подъема людей.

Лебедка электрическая предназначена для работы в следующих условиях:

- окружающая среда невзрывоопасная;
- температура окружающей среды от плюс 40 до минус 40 С°;
- рабочее положение крепление на горизонтальной площадке;
- режим работы легкий;
   Срок службы 10 лет.

По желанию заказчика электролебедка может быть изготовлена с измененными выходными характеристиками: преобразователь частоты навивки (плавный пуск и остановка), выносной пульт управления или радиоуправление, звуковая сигнализация или канатоукладчик. По желанию заказчика лебедка может комплектоваться электрооборудованием во взрывобезопасном исполнении, согласно ГОСТ 12.2.020-76. Доставка лебедки осуществляется автомобильным или железнодорожным транспортом.

Производитель гарантирует соответствие лебедок ТЛ, условиям действующей технической документации и безотказную службу лебедки в течение гарантийного срока, при условии соблюдения покупателем правил эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа. Гарантийный срок - 12 месяцев со дня отгрузки.

#### ТЛ-8

| Тяговое усилие                      | 8 т      |
|-------------------------------------|----------|
| Канатоёмкость барабана              | 300 M    |
| Скорость намотки каната на 1-м слое | 0,04 m/c |
| Мощность электродвигателя           | 7,5 кВт  |
| Масса без каната                    | - кг     |
| Габаритные размеры                  | - MM     |
| Диаметр каната                      | 28 мм    |
| Напряжение электросети              | 380 B    |

#### ТЛ-10

| Тяговое усилие                      | 10 т      |
|-------------------------------------|-----------|
| Канатоёмкость барабана              | 300 м     |
| Скорость намотки каната на 1-м слое | 0,053 m/c |
| Мощность электродвигателя           | 11 кВт    |
| Масса без каната                    | - кг      |
| Габаритные размеры                  | - MM      |
| Диаметр каната                      | 30,5 мм   |
| Напряжение электросети              | 380 B     |

#### ТЛ-15

| Тяговое усилие                      | 15 т      |
|-------------------------------------|-----------|
| Канатоёмкость барабана              | 300 M     |
| Скорость намотки каната на 1-м слое | 0,053 m/c |
| Мощность электродвигателя           | - кВт     |
| Масса без каната                    | - кг      |
| Габаритные размеры                  | - MM      |
| Диаметр каната                      | 33,5 мм   |
| Напряжение электросети              | 380 B     |

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69