



БАРНАУЛЬСКИЕ ТАЛИ

Лебедки тяговые и монтажные серии ЛМ

Технические характеристики

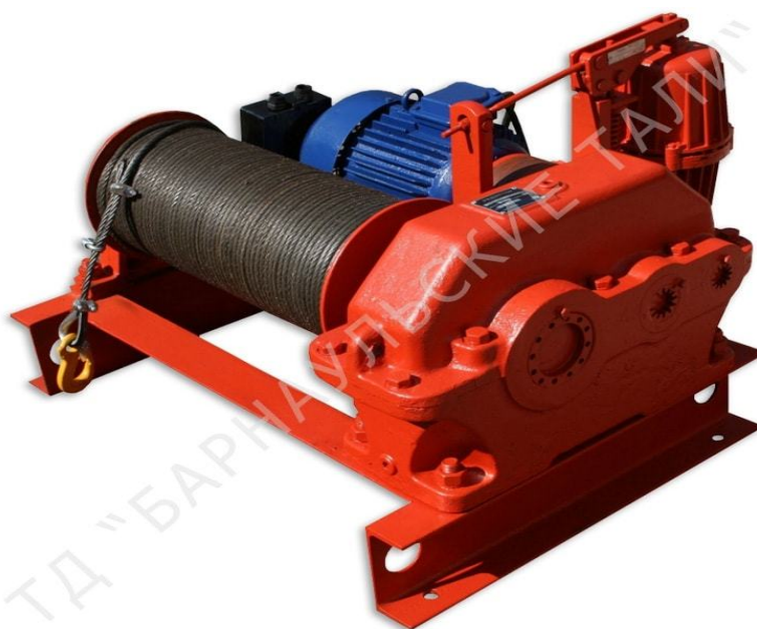
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.tdtali.nt-rt.ru || эл. почта: ttd@nt-rt.ru

Технические характеристики ЛМ-0,25	
Тяговое усилие	0,25 т
Канатоёмкость барабана	80 м
Скорость намотки каната на 1-м слое	0,25 м/с
Мощность электродвигателя	1,5 кВт
Масса без каната	70 кг
Габаритные размеры	570x600x360 мм
Диаметр каната	5,1 мм
Напряжение электросети	380 В

Электрические лебедки ЛМ-0,25 предназначены для перемещения грузов. 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. Лебедки также изготавливаются в специальных климатических исполнениях для эксплуатации их в районах с умеренным климатом. Грузоподъемность электрической лебедки монтажной ЛМ-0,25 составляет 250 кг (0,25 т)



Технические характеристики ЛМ-0,35	
Тяговое усилие	0,35 т
Канатоёмкость барабана	80 м
Скорость намотки каната на 1-м слое	0,2 м/с
Мощность электродвигателя	1,5 кВт
Масса без каната	75 кг
Габаритные размеры	570х600х360 мм
Диаметр каната	5,1 мм
Напряжение электросети	380 В

Электрические лебедки ЛМ-0,35, предназначены для перемещения грузов. 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. Лебедки также изготавливаются в специальных климатических исполнениях для эксплуатации их в районах с умеренным климатом. Грузоподъемность электрической лебедки монтажной ЛМ-0,35 составляет 350 кг (0,35 т). Цена может зависеть от комплектации.



Технические характеристики ЛМ-0,5	
Тяговое усилие	0,5 т
Канатоёмкость барабана	80 м
Скорость намотки каната на 1-м слое	0,3 м/с
Мощность электродвигателя	2,2 кВт
Масса без каната	95 кг
Габаритные размеры	630x650x400 мм
Диаметр каната	6,9 мм
Напряжение электросети	380 В

Электрические лебедки ЛМ-0,5 предназначены для перемещения грузов. 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. Лебедки также изготавливаются в специальных климатических исполнениях для эксплуатации их в районах с умеренным климатом. лебедки монтажной ЛМ-0,5 составляет 500 кг (0,5 т).



Технические характеристики ЛМ-1	
Тяговое усилие	1 т
Канатоёмкость барабана	80 м
Скорость намотки каната на 1-м слое	0,25 м/с
Мощность электродвигателя	4,0 кВт
Масса без каната	275 кг
Габаритные размеры	720x900x750 мм
Диаметр каната	9,1 мм
Напряжение электросети	380 В

Электрические лебедки ЛМ-1 предназначены для перемещения грузов. 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. Лебедки также изготавливаются в специальных климатических исполнениях для эксплуатации их в районах с умеренным климатом. Грузоподъемность лебедки монтажной ЛМ-1 составляет 1000 кг (1 т). Цена может зависеть от комплектации.



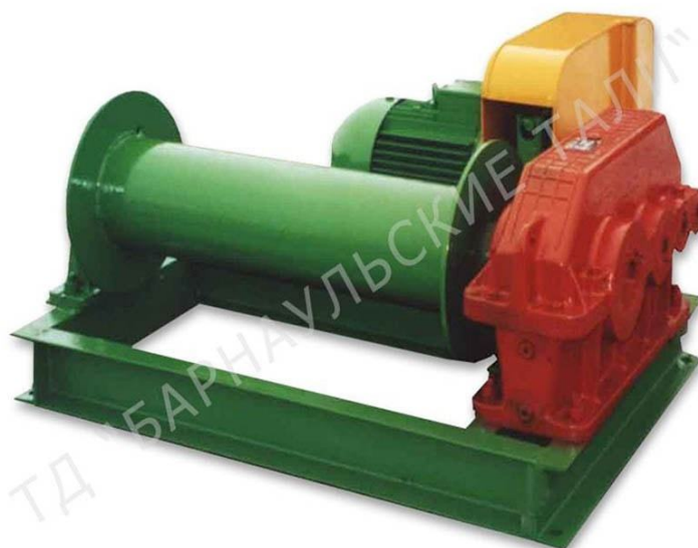
Технические характеристики ЛМ-1,5	
Тяговое усилие	1,5 т
Канатоёмкость барабана	80 м
Скорость намотки каната на 1-м слое	0,4 м/с
Мощность электродвигателя	7,5 кВт
Масса без каната	435 кг
Габаритные размеры	985x990x700 мм
Диаметр каната	11 мм
Напряжение электросети	380 В

Электрические лебедки ЛМ-1,5 предназначены для перемещения грузов. 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. Лебедки также изготавливаются в специальных климатических исполнениях для эксплуатации их в районах с умеренным климатом. Грузоподъемность электрической лебедки монтажной ЛМ-1,5 составляет 1500 кг (1,5 т) . Цена может зависеть от комплектации.



Технические характеристики ЛМ-2	
Тяговое усилие	2 т
Канатоёмкость барабана	250 м
Скорость намотки каната на 1-м слое	0,3 м/с
Мощность электродвигателя	7,5 кВт
Масса без каната	600 кг
Габаритные размеры	1266x1070x760 мм
Диаметр каната	14 мм
Напряжение электросети	380 В

Электрические лебедки ЛМ-2, предназначены для перемещения грузов. Приведенные ниже технические характеристики лебедок ЛМ-2, 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. Лебедки также изготавливаются в специальных климатических исполнениях для эксплуатации их в районах с умеренным климатом. Грузоподъемность электрической лебедки монтажной ЛМ-2 составляет 2000 кг (2 т). Цена лебедки электрической ЛМ-2 может зависеть от комплектации.



Технические характеристики ЛМ-5	
Тяговое усилие	5 т
Канатоёмкость барабана	250 м
Скорость намотки каната на 1-м слое	0,29 м/с
Мощность электродвигателя	15 кВт
Масса без каната	1200 кг
Габаритные размеры	1850x1784x930 мм
Диаметр каната	22 мм
Напряжение электросети	380 В

Электрические лебедки ЛМ-5 предназначены для перемещения грузов. Приведенные ниже технические характеристики лебедок ЛМ-5 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. Лебедки также изготавливаются в специальных климатических исполнениях для эксплуатации их в районах с умеренным климатом. Грузоподъемность электрической лебедки монтажной ЛМ-5 составляет 5000 кг (5 т). Цена лебедки электрической ЛМ-5 может зависеть от комплектации.



Технические характеристики ЛМ-8А	
Тяговое усилие	8 т
Канатоёмкость барабана	250 м
Скорость намотки каната на 1-м слое	0,117 м/с
Мощность электродвигателя	15 кВт
Масса без каната	2425 кг
Габаритные размеры	- мм
Диаметр каната	28 мм
Напряжение электросети	380 В

Лебедка электрическая ЛМ-8А предназначена для производства подъемно – транспортных операций при строительных, монтажных и других работах, а так же для комплектации строительных подъемных устройств от сети переменного тока 380В. Приведенные ниже технические характеристики лебедки ЛМ-8А и варианты 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. Грузоподъемность лебедки монтажной ЛМ-8А составляет 8000 кг (8,0 т),. Цена лебедки электрической монтажной ЛМ-8А может зависеть от комплектации.



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

Лебедка электрическая ЛМ-10А предназначена для производства подъемно – транспортных операций при строительных, монтажных и других работах, а так же для комплектации строительных подъемных устройств от сети переменного тока 380В. Приведенные ниже технические характеристики лебедки ЛМ-10 А и варианты 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. Грузоподъемность лебедки монтажной ЛМ-10А составляет 10000 кг (10,0 т). Цена лебедки электрической монтажной ЛМ-10А может зависеть от комплектации.





БАРНАУЛЬСКИЕ ТАЛИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.tdtali.nt-rt.ru | эл. почта: ttd@nt-rt.ru