



БАРНАУЛЬСКИЕ ТАЛИ

Лебедки тяговые и монтажные серии ТЛЧ

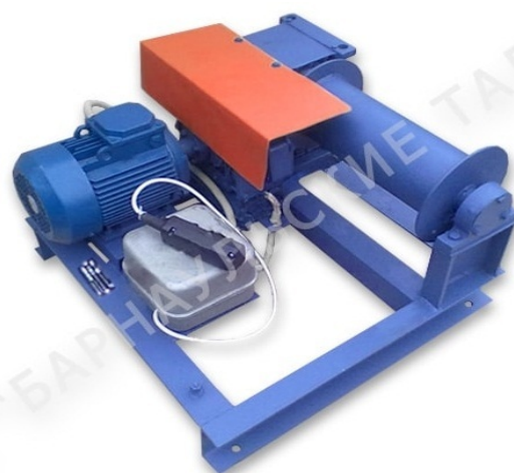
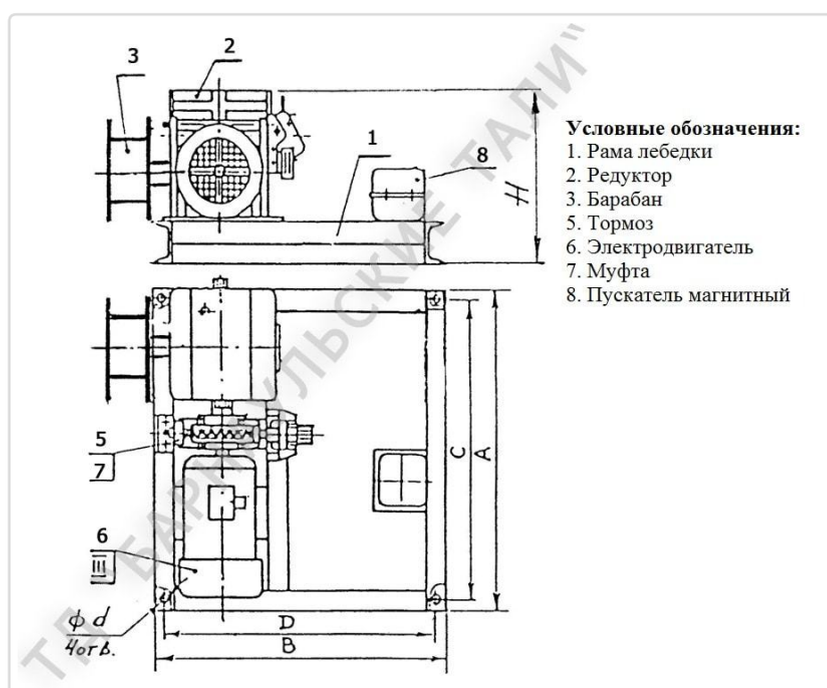
Технические характеристики

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 ТЛЧ-14А	
Тяговое усилие	0,42 т
Канатоёмкость барабана	80 м
Скорость намотки каната на 1-м слое	0,45 м/с
Мощность электродвигателя	3,0 кВт
Масса без каната	280 кг
Габаритные размеры	850x500x550 мм
Диаметр каната	6,9 мм
Напряжение электросети	380 В

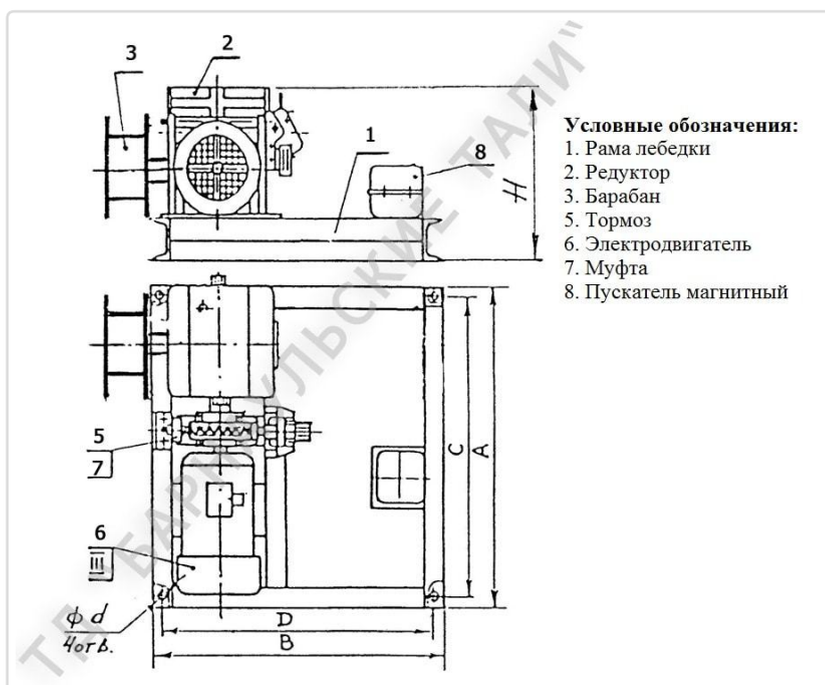


Лебедка электрическая тяговая ТЛЧ-14А предназначена для производства подъемно-транспортных операций в монтажных, строительных и прочих работах, а также для комплектаций строительных подъемных устройств. Приведенные ниже технические характеристики и варианты её комплектации могут изменяться со временем, и отличаться от информации, опубликованной на сайте. Чтобы уточнить описание, габаритные и присоединительные размеры, тяговое усилие, скорость навивки каната, обращайтесь к менеджеру. Лебедка электрическая ТЛЧ-14 А не предназначена для подъема людей. Грузоподъемность лебедки тяговой ТЛЧ-14А составляет 420 кг (0,42 т). Цена может зависеть от комплектации.

Лебедка рассчитана для работы в условиях:

- температура от +40°С до - 40°С;
 - невзрывоопасная окружающая среда;
 - рабочее состояние - крепление на горизонтальной площадке;
 - легкий режим работы;
 - рабочее напряжение электросети 380В, частота тока 50Гц.
- Срок службы лебедки - 10 лет.

Технические характеристики ТЛЧ-14Б	
Тяговое усилие	0,63 т
Канатоёмкость барабана	50 м
Скорость намотки каната на 1-м слое	0,3 м/с
Мощность электродвигателя	3,0 кВт
Масса без каната	280 кг
Габаритные размеры	850x500x550 мм
Диаметр каната	8,3 мм
Напряжение электросети	380 В

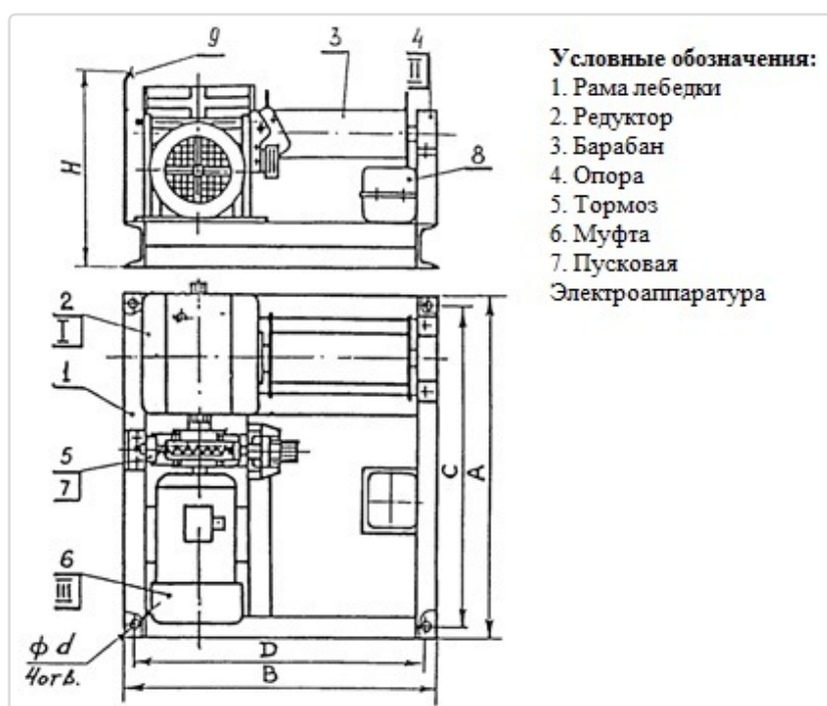


Лебедка электрическая тяговая ТЛЧ-14Б предназначена для производства подъемно-транспортных операций в монтажных, строительных и прочих работах, а также для комплектаций строительных подъемных устройств. Приведенные ниже технические характеристики и варианты её комплектации могут изменяться со временем, и отличаться от информации, опубликованной на сайте. Чтобы уточнить описание, габаритные и присоединительные размеры, тяговое усилие, скорость навивки каната, обращайтесь к менеджеру. Лебедка электрическая не предназначена для подъема людей. Грузоподъемность лебедки тяговой ТЛЧ-14Б составляет 630 кг (0,63 т). Цена может зависеть от комплектации.

Лебедка рассчитана для работы в условиях:

- температура от +40°С до - 40°С;
 - невзрывоопасная окружающая среда;
 - рабочее состояние - крепление на горизонтальной площадке;
 - легкий режим работы;
 - рабочее напряжение электросети 380В, частота тока 50Гц.
- Срок службы лебедки - 10 лет.

Технические характеристики ТЛЧ-1	
Тяговое усилие	1 т
Канатоёмкость барабана	100 м
Скорость намотки каната на 1-м слое	0,3 м/с
Мощность электродвигателя	4 кВт
Масса без каната	270 кг
Габаритные размеры	800x810x400 мм
Диаметр каната	9,9 мм
Напряжение электросети	380 В

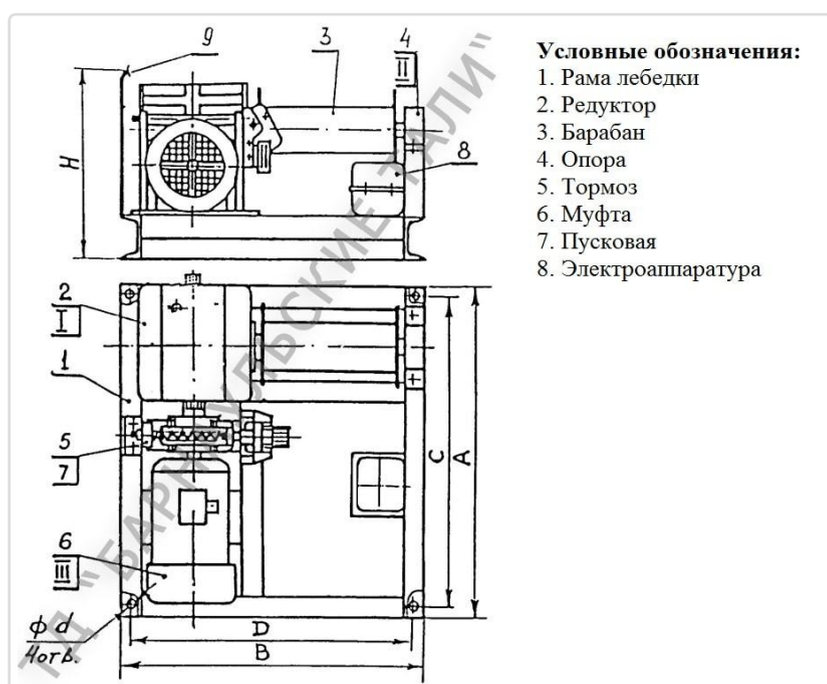


Лебедка электрическая тяговая ТЛЧ-1 используется для производства подъемно-транспортных операций при монтажных, строительных и прочих работах, а также для комплектации строительных подъемных устройств. Приведенные ниже технические характеристики и варианты комплектации могут изменяться со временем, и отличаться от информации, опубликованной на сайте. Чтобы уточнить описание, габаритные и присоединительные размеры, тяговое усилие, скорость навивки каната, обращайтесь к менеджеру. Лебедка ТЛЧ-1 не предназначена для подъема людей. Производится в двух основных климатических исполнениях "Т" и "У", категория "2" по ГОСТ 15150-69. Грузоподъемность лебедки тяговой ТЛЧ-1 составляет 1000 кг (1,0 т). Цена может зависеть от комплектации.

Лебедка электрическая рассчитана для работы в следующих условиях:

- температура от +40°С до - 40°С;
- невзрывоопасная окружающая среда;
- рабочее состояние - крепление на горизонтальной площадке;
- легкий режим работы;
- рабочее напряжение электросети 380В, частота тока 50Гц.

Технические характеристики ТЛЧ-2	
Тяговое усилие	2 т
Канатоёмкость барабана	250 м
Скорость намотки каната на 1-м слое	0,35 м/с
Мощность электродвигателя	11 кВт
Масса без каната	550 кг
Габаритные размеры	1000x1200x600 мм
Диаметр каната	14 мм
Напряжение электросети	380 В

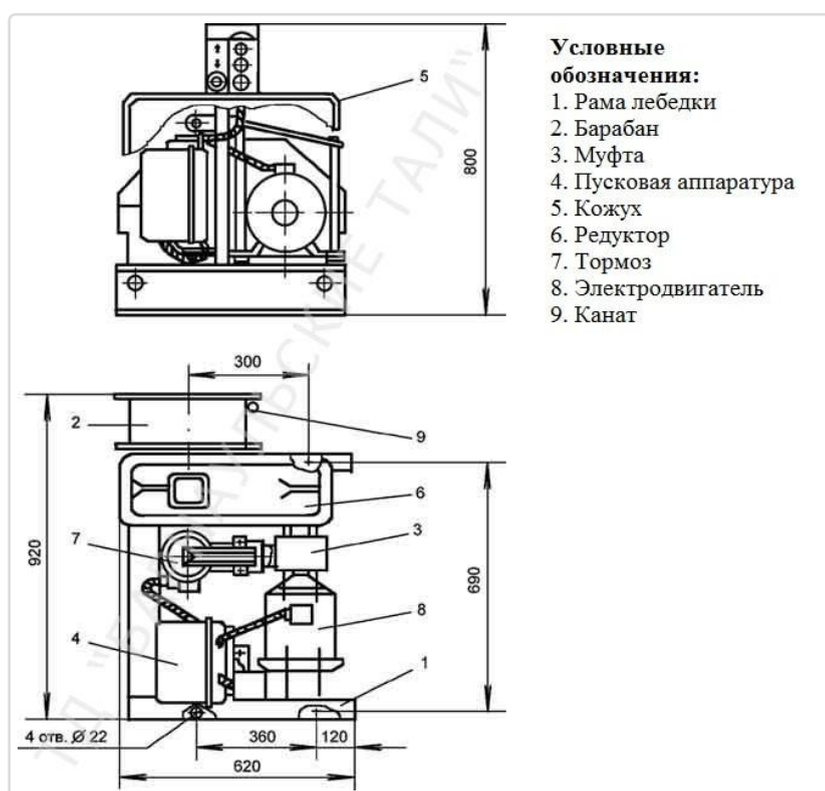


Лебедка электрическая тяговая ТЛЧ-2 используется для производства подъемно-транспортных операций при монтажных, строительных и прочих работах, а также для комплектации строительных подъемных устройств. Приведенные ниже технические характеристики и варианты комплектации могут изменяться со временем, и отличаться от информации, опубликованной на сайте. Чтобы уточнить описание, габаритные и присоединительные размеры, тяговое усилие, скорость навивки каната, обращайтесь к менеджеру. Лебедка ТЛЧ-2 не предназначена для подъема людей. Производится в двух основных климатических исполнениях "Т" и "У", категория "2" по ГОСТ 15150-69. Грузоподъемность лебедки тяговой ТЛЧ-1 составляет 2000 кг (2,0 т). Цена может зависеть от комплектации.

Лебедка электрическая рассчитана для работы в следующих условиях:

- температура от +40°С до - 40°С;
- невзрывоопасная окружающая среда;
- рабочее состояние - крепление на горизонтальной площадке;
- легкий режим работы;
- рабочее напряжение электросети 380В, частота тока 50Гц.

Технические характеристики ТЛ-14В	
Тяговое усилие	0,63 т
Канатоёмкость барабана	50 м
Скорость намотки каната на 1-м слое	0,35 м/с
Мощность электродвигателя	3,0 кВт
Масса без каната	220 кг
Габаритные размеры	950x620x800 мм
Диаметр каната	6,9 мм
Напряжение электросети	- В



Лебедка тяговая электрическая ТЛ-14В предназначена для производства подъемно-транспортных операций при монтажных, строительных и прочих работах, а также для комплектации строительных подъемных устройств. Приведенные ниже технические характеристики лебедки 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. Производится в двух основных климатических исполнениях "Т" и "У", категория "2" по ГОСТ 15150-69. Грузоподъемность лебедки тяговой ТЛ-14В составляет 630 кг (0,63 т). Цена может зависеть от комплектации.

Лебедка электрическая рассчитана для работы в следующих условиях:

- температура от +40°С до - 40°С;
- невзрывоопасная окружающая среда;
- рабочее состояние - крепление на горизонтальной площадке;



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