



БАРНАУЛЬСКИЕ ТАЛИ

Лебедки маневровые серии ТЛ

Технические характеристики

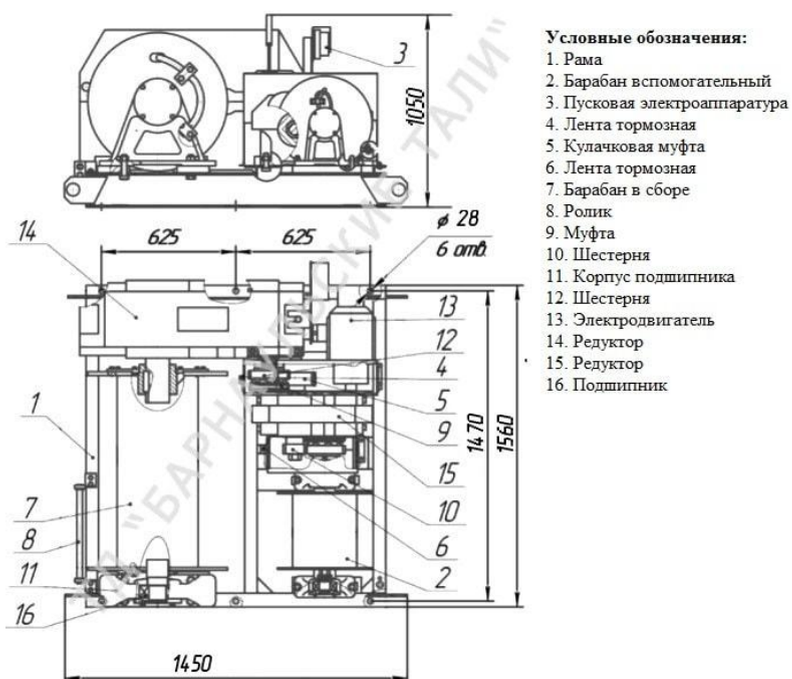
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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 ТЛ-8Б	
Масса груза в передвигаемых вагонах	315 т
Ориентировочное количество вагонов	5
Тяговое усилие на главном барабане	5 тонн
Скорость намотки каната на 1-м слое на главном барабане	0,03 м/с
Канатоемкость на главном барабане	220 м
Канатоемкость на вспомогательном барабане	- м
Мощность электродвигателя	3 кВт
Диаметр каната на главном барабане	22,5 мм
диаметр каната на вспомогательном барабане	6,9 мм
Габаритные размеры	1560x1450x1050 мм
Масса без каната	1350 кг





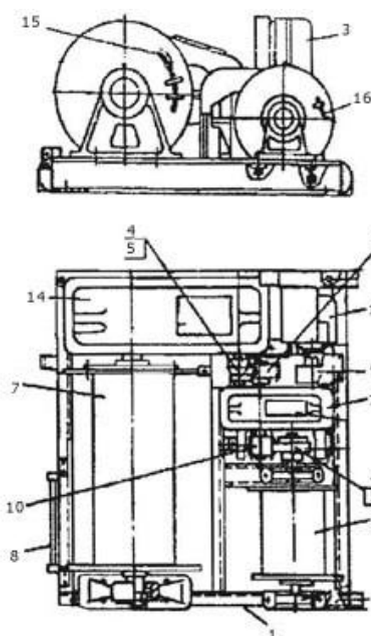
Электрическая маневровая лебедка ТЛ-8Б разработана и предназначена для перемещения вдоль железнодорожных путей железнодорожных вагонов, полувагонов, платформ или цистерн. Облегчают работу на погрузочных участках прирельсовых складов и производств, заменяя собой маневровый тепловоз. Конструкция лебедки с двумя барабанами, основным и вспомогательным, разработана для зацепления канатов друг с другом, через оборотный блок, позволяет без труда подавать канат к месту зацепления с вагоном и упрощает работу обслуживающего персонала. Обращаем Ваше внимание, представленные на странице технические характеристики, варианты комплектацией могут со времени публикации на сайте быть изменены в связи с усовершенствованием технологического процесса, и отличаться от информации, в данный момент опубликованной на сайте. Если Вы хотите уточнить габаритные или присоединительные размеры, мощность электродвигателя, скорость намотки каната, либо расчета дополнительных опций, таких как элементы ВБИ, обращайтесь к менеджеру в отделе продаж. Категория размещения 2 по ГОСТу 15150-69 исполнения "У" и "Т", эксплуатация при температурах от +40 до - 40 градусов Цельсия. Лебедка ТЛ-8Б рассчитана для работы в следующих условиях:

- рабочее состояние - крепление к фундаменту на горизонтальной площадке, анкерными болтами
- средний режим работы

Срок службы лебедки маневровой - 7 лет. Подъем грузов и людей недопустим. По желанию заказчика лебедка ТЛ-8Б.3 может быть изготовлена с измененными выходными характеристиками: преобразователь частоты намотки (плавный пуск и остановка), выносной пульт управления или радиоуправление, звуковая сигнализация, может комплектоваться электрооборудованием во взрывобезопасном исполнении и оцинкованным канатом, согласно ГОСТ 12.2.020-76. Доставка электролебедки осуществляется автомобильным или железнодорожным транспортом. Производитель гарантирует соответствие условиям действующей технической документации и безотказную службу в течение гарантийного срока, при условии соблюдения покупателем правил эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа. Гарантийный срок - 12 месяцев со дня отгрузки.



Технические характеристики ТЛ-8М	
Масса груза в передвигаемых вагонах	500 т
Ориентировочное количество вагонов	8
Тяговое усилие на главном барабане	8 тонн
Скорость намотки каната на 1-м слое на главном барабане	0,05 м/с
Канатоемкость на главном барабане	350 м
Канатоемкость на вспомогательном барабане	350 м
Мощность электродвигателя	- кВт
Диаметр каната на главном барабане	25 мм
диаметр каната на вспомогательном барабане	9,1 мм
Габаритные размеры	1945x1830x1115 мм
Масса без каната	2780 кг



- Состав:
1. Рама
 2. Барабан вспомогательный
 3. Пусковая аппаратура
 4. Лента тормозная
 5. Муфта кулачковая
 6. -
 7. Барабан в сборе
 8. Ролик
 9. Муфта
 10. Шестерня
 11. Электродвигатель
 12. Шестерня
 13. Редуктор
 14. Редуктор
 15. Канат
 16. Канат



Лебедка маневровая электрическая ТЛ-8М предназначена для передвижения железнодорожных вагонов или цистерн на погрузочно-разгрузочных пунктах прирельсовых складских хозяйств. 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 либо расчета дополнительных опций, таких как элементы ВБИ, обращайтесь к менеджеру.

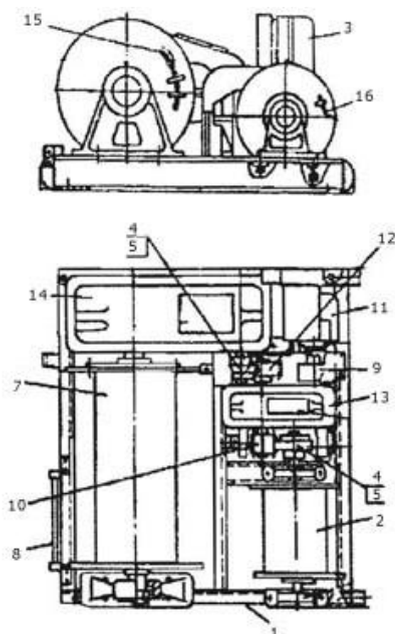
Лебедка электрическая ТЛ-8М рассчитана для работы в следующих условиях: рабочее состояние - крепление на горизонтальной площадке к фундаменту при среднем режиме работы. Подъем людей лебедкой недопустим. Производится в двух основных климатических исполнениях "Т" и "У", категория "2" по ГОСТу 15150-69, при температурах от +40 до - 40 градусов Цельсия.

По желанию заказчика может быть изготовлена с измененными выходными характеристиками: преобразователь частоты навивки (плавный пуск и остановка), выносной пульт управления или радиоуправление, звуковая сигнализация. Может комплектоваться электрооборудованием во взрывобезопасном исполнении, согласно ГОСТ 12.2.020-76. Цена может зависеть от комплектации.

Доставка лебедки осуществляется автомобильным или железнодорожным транспортом. Производитель гарантирует соответствие лебедки ТЛ-8М условиям действующей технической документации и безотказную службу в течение гарантийного срока, при условии соблюдения покупателем правил эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа. Гарантийный срок - 12 месяцев со дня отгрузки.



Технические характеристики ТЛ-10М	
Масса груза в передвигаемых вагонах	750 т
Ориентировочное количество вагонов	12
Тяговое усилие на главном барабане	10 тонн
Скорость намотки каната на 1-м слое на главном барабане	0,052 м/с
Канатоемкость на главном барабане	250 м
Канатоемкость на вспомогательном барабане	250 м
Мощность электродвигателя	кВт
Диаметр каната на главном барабане	28 мм
диаметр каната на вспомогательном барабане	11 мм
Габаритные размеры	2230x2170x1115 мм
Масса без каната	2980 кг



- Состав:
1. Рама
 2. Барабан вспомогательный
 3. Пусковая аппаратура
 4. Лента тормозная
 5. Муфта кулачковая
 6. -
 7. Барабан в сборе
 8. Ролик
 9. Муфта
 10. Шестерня
 11. Электродвигатель
 12. Шестерня
 13. Редуктор
 14. Редуктор
 15. Канат
 16. Канат



Лебедка маневровая электрическая ТЛ-10М предназначена для передвижения железнодорожных вагонов или цистерн на погрузочно-разгрузочных пунктах прирельсовых складских хозяйств. 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 либо расчета дополнительных опций, таких как элементы ВБИ, обращайтесь к менеджеру.

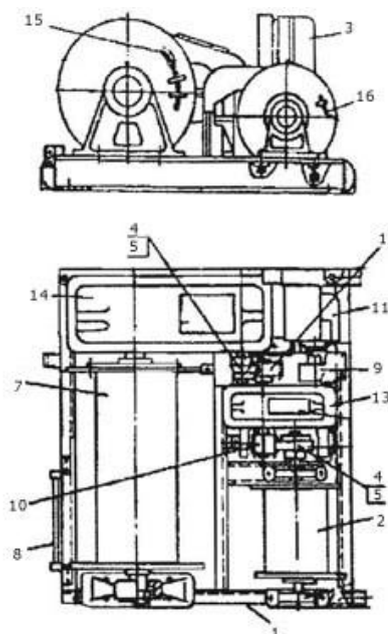
Электролебедка ТЛ-10М рассчитана для работы в следующих условиях: рабочее состояние - крепление на горизонтальной площадке к фундаменту при среднем режиме работы. Подъем людей лебедкой недопустим. Производится в двух основных климатических исполнениях "Т" и "У", категория "2" по ГОСТу 15150-69, при температурах от +40 до - 40 градусов Цельсия. Срок службы лебедки - 7 лет.

По желанию заказчика лебедка ТЛ-10М может быть изготовлена с измененными выходными характеристиками: преобразователь частоты навивки (плавный пуск и остановка), выносной пульт управления или радиоуправление, звуковая сигнализация. Может комплектоваться электрооборудованием во взрывобезопасном исполнении, согласно ГОСТ 12.2.020-76. Цена может зависеть от комплектации.

Доставка лебедки осуществляется автомобильным или железнодорожным транспортом. Производитель гарантирует соответствие лебедки ТЛ-10М 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



Технические характеристики ТЛ-15М	
Масса груза в передвигаемых вагонах	950 т
Ориентировочное количество вагонов	15
Тяговое усилие на главном барабане	15 тонн
Скорость намотки каната на 1-м слое на главном барабане	0,052 м/с
Канатоемкость на главном барабане	250 м
Канатоемкость на вспомогательном барабане	250 м
Мощность электродвигателя	- кВт
Диаметр каната на главном барабане	32 мм
диаметр каната на вспомогательном барабане	11 мм
Габаритные размеры	2130x2170x1115 мм
Масса без каната	3000 кг



Состав:

1. Рама
2. Барабан вспомогательный
3. Пусковая аппаратура
4. Лента тормозная
5. Муфта кулачковая
6. -
7. Барабан в сборе
8. Ролик
9. Муфта
10. Шестерня
11. Электродвигатель
12. Шестерня
13. Редуктор
14. Редуктор
15. Канат
16. Канат



Лебедка маневровая электрическая ТЛ-15М предназначена для передвижения железнодорожных вагонов или цистерн на погрузочно-разгрузочных пунктах прирельсовых складских хозяйств. 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.

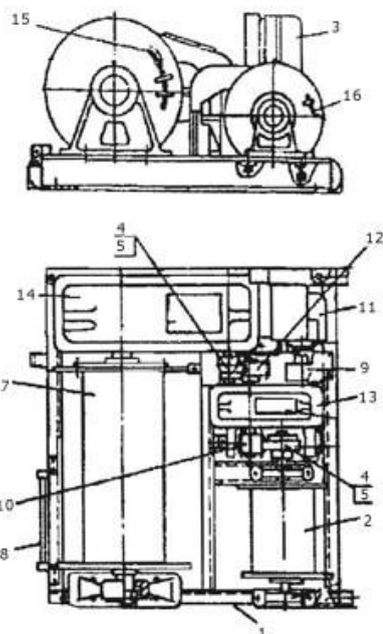
Лебедка ТЛ-15М рассчитана для работы в следующих условиях: рабочее состояние - крепление на горизонтальной площадке к фундаменту при среднем режиме работы. Подъем людей лебедкой недопустим. Производится в двух основных климатических исполнениях "Т" и "У", категория "2" по ГОСТу 15150-69, при температурах от +40 до - 40 градусов Цельсия. Срок службы электролебедки - 7 лет.

По желанию заказчика лебедка ТЛ-15М может быть изготовлена с измененными выходными характеристиками: преобразователь частоты навивки (плавный пуск и остановка), выносной пульт управления или радиоуправление, звуковая сигнализация. Может комплектоваться электрооборудованием во взрывобезопасном исполнении, согласно ГОСТ 12.2.020-76. Цена может зависеть от комплектации.

Доставка лебедки осуществляется автомобильным или железнодорожным транспортом. Производитель гарантирует соответствие лебедки ТЛ-15М 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.



Технические характеристики ТЛ-20М	
Масса груза в передвигаемых вагонах	1200 т
Ориентировочное количество вагонов	19
Тяговое усилие на главном барабане	20 тонн
Скорость намотки каната на 1-м слое на главном барабане	0,064 м/с
Канатоемкость на главном барабане	365 м
Канатоемкость на вспомогательном барабане	730 м
Мощность электродвигателя	- кВт
Диаметр каната на главном барабане	35 мм
диаметр каната на вспомогательном барабане	35 мм
Габаритные размеры	2250x2690x1700 мм
Масса без каната	3000 кг



Состав:

1. Рама
2. Барабан вспомогательный
3. Пусковая аппаратура
4. Лента тормозная
5. Муфта кулачковая
6. -
7. Барабан в сборе
8. Ролик
9. Муфта
10. Шестерня
11. Электродвигатель
12. Шестерня
13. Редуктор
14. Редуктор
15. Канат
16. Канат

Лебедка маневровая электрическая ТЛ-20М предназначена для передвижения железнодорожных вагонов или цистерн на погрузочно-разгрузочных пунктах прирельсовых складских хозяйств. 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 ТЛ-20М рассчитана для работы в следующих условиях: рабочее состояние - крепление на горизонтальной площадке к фундаменту при среднем режиме работы. Подъем людей лебедкой недопустим. Производится в двух основных климатических исполнениях "Т" и "У", категория "2" по ГОСТу 15150-69, при температурах от +40 до - 40 градусов Цельсия. Срок службы электролебедки - 7 лет.

По желанию заказчика лебедка ТЛ-20М может быть изготовлена с измененными выходными характеристиками: преобразователь частоты навивки (плавный пуск и остановка), выносной пульт управления или радиоуправление, звуковая сигнализация. Может комплектоваться электрооборудованием во взрывобезопасном исполнении, согласно ГОСТ 12.2.020-76. Цена может зависеть от комплектации.

Доставка лебедки осуществляется автомобильным или железнодорожным транспортом. Производитель гарантирует соответствие лебедки ТЛ-20М 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.



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