

**лебедка электрическая  
специальная маневровая  
ТУ 4835-028-05762812-10**

Лебедка предназначена для передвижения железнодорожных вагонов на погрузочно-разгрузочных участках прирельсовых складов.

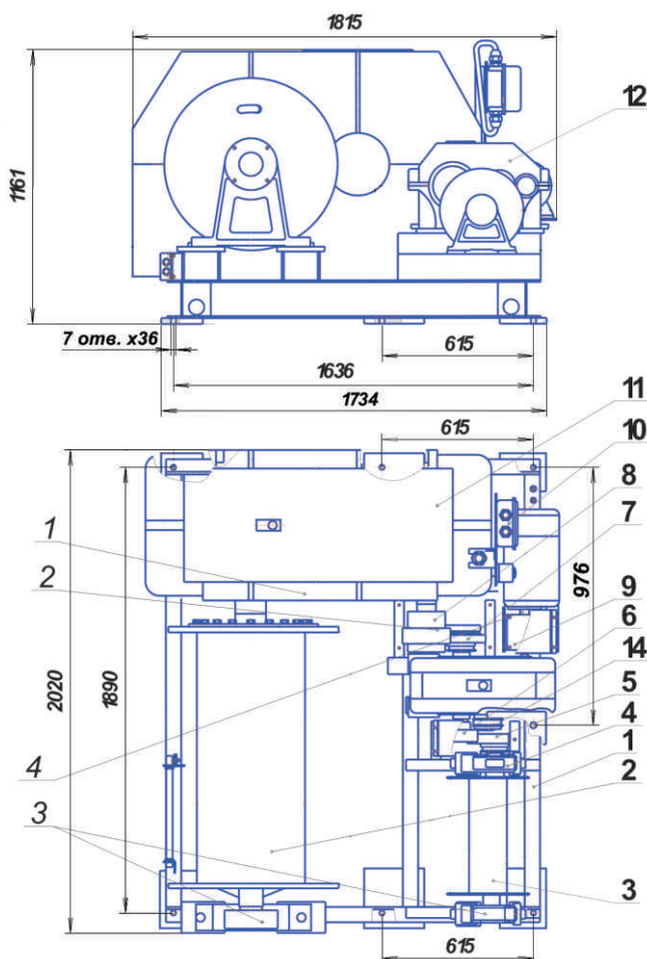
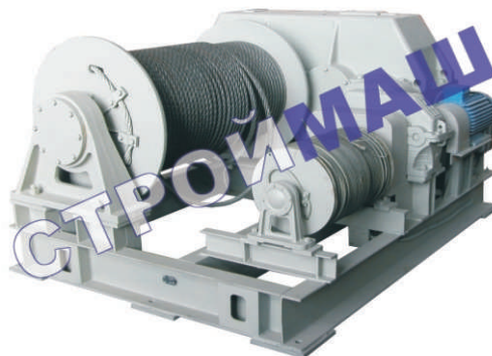
Климатическое исполнение «У категория «2» по ГОСТ 15150-69.

Лебедка рассчитана для работы в следующих условиях:

- а) температура окружающей среды от + 40°С до - 40°С;
  - б) рабочее положение крепление на горизонтальной площадке;
  - в) режим работы средний;
  - г) окружающая Среда - невзрывоопасная.
- Срок службы лебедки 10 лет.  
Подъем грузов лебедкой недопустим.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тяговое усилие, кН (кгс)	
на главном барабане.....	80 (8000)
на вспомогательном барабане .....	7 (700)
Скорость навивки каната на первом слое, м/с при частоте тока 50 Гц:	
на главном барабане.....	0,069
на вспомогательном барабане.....	0,438
Масса грузов в передвигаемых вагонах, т.....	500
Канатоемкость, м	
главного барабана.....	350
вспомогательного барабана .....	710
Диаметр каната, мм	
главного барабана.....	25,5
вспомогательного барабана.....	9,1
Электродвигатель	
мощность при ПВ=40%,кВт.....	11
Габаритные размеры лебедки.....	2020x1815x1161
Масса лебедки без канатов, кг.....	2800



## СОСТАВ ЛЕБЕДКИ

1. Рама
2. Барабан в сборе
3. Барабан вспомогательный
4. Корпус подшипника
5. Муфта кулачковая
6. Шестерня
7. Муфта кулачковая
8. Шестерня
9. Муфта
10. Установка пусковой аппаратуры
11. Редуктор
12. Редуктор
13. Электродвигатель
14. Лента тормозная