

# ТЭЛ-15

## лебедка электрическая

**ТУ 4835-008-05762812-08**

Лебедка предназначена для производства подъемно-транспортных операций при строительных, монтажных и других работах, а также для комплектации строительных подъемных устройств.

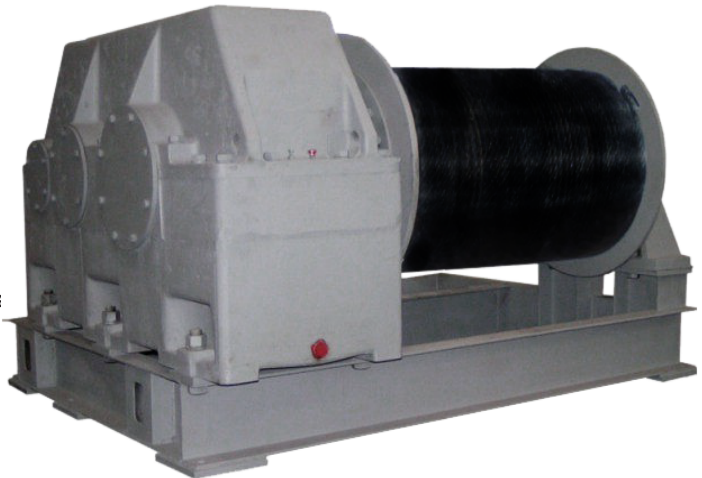
Лебедка не предназначена для подъема людей.

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

Лебедка рассчитана для работы в следующих условиях:

- 1)окружающая среда - невзрывоопасная;
- 2)температура окружающей среды от +40°C до - 40° C;
- 3)рабочее положение - крепление на горизонтальной площ;
- 4)режим работы средний;
- 5)рабочее напряжение 380В, частота тока 50Гц.

Срок службы -7 лет.

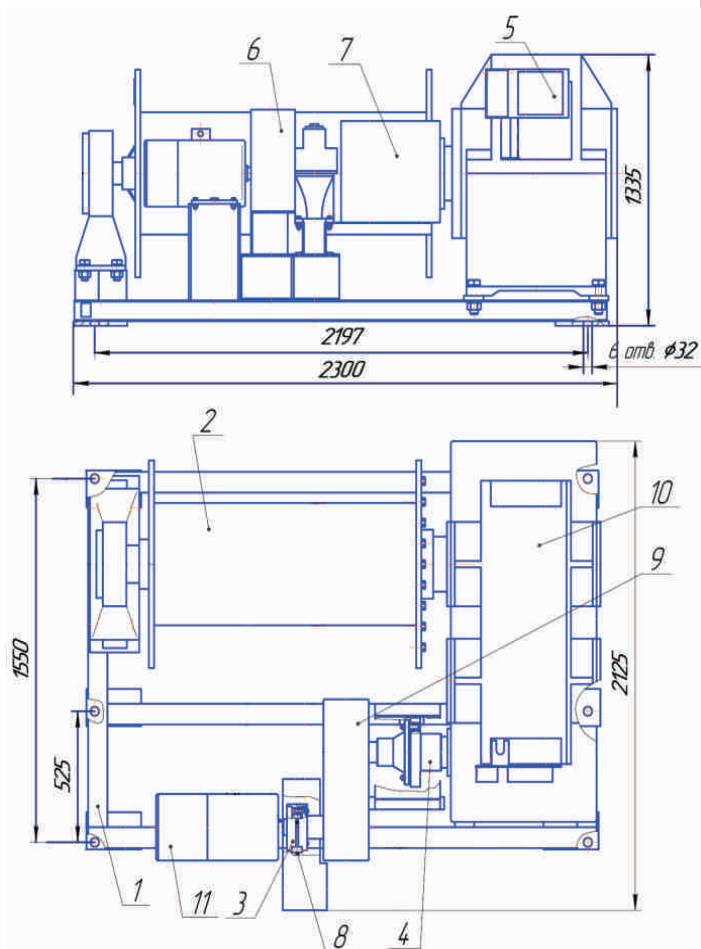


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тяговое усилие, кН (кгс).....	150 (15000)
Скорость навивки каната на первом слое, м/с .....	0,065
Канатоемкость барабана, м.....	300
Диаметр каната, мм.....	32
Габаритные размеры лебедки.....	2300x2125x1335
Масса лебедки без каната, кг.....	4500

### СОСТАВ ЛЕБЕДКИ

1. Рама
2. Барабан в сборе
3. Муфта
4. Муфта
5. Установка пусковой аппаратуры
6. Кожух
7. Кожух
8. Тормоз
9. Редуктор
10. Редуктор
11. Электродвигатель



По желанию заказчика лебедка может комплектоваться:

- электрооборудованием во взрывозащищенном исполнении согласно ГОСТ 12.2.020-76;
- преобразователем частоты (изменение скорости навивки, плавный пуск и остановка);
- выносным пультом управления или радиоуправлением, звуковой сигнализацией.