

# ТЭЛ-2

**лебедка электрическая**

**ТУ 4835-002-05762812-08**

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:

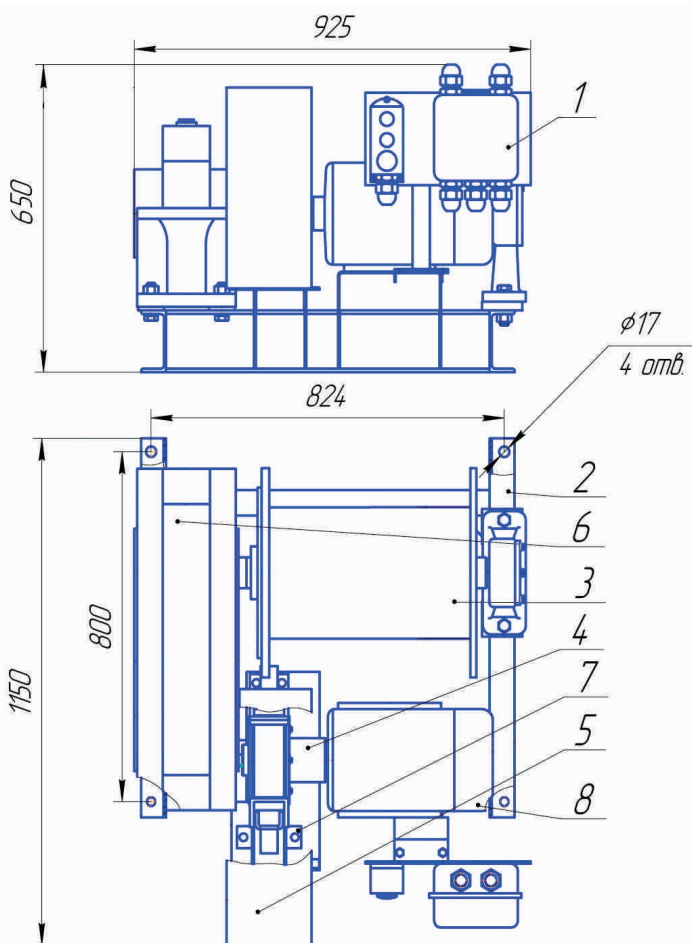
- 1)окружающая среда - невзрывоопасная;
- 2)температура окружающей среды от +40°C до - 40° С;
- 3)рабочее положение - крепление на горизонтальной площадке;
- 4)режим работы легкий;
- 5)рабочее напряжение 380В, частота тока 50Гц.

Срок службы -10 лет.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тяговое усилие, кН (кгс).....	20 (2000)
Скорость навивки каната на первом слое, м/с .....	0,25
Канатоемкость барабана, м.....	150
Диаметр каната, мм.....	14
Габаритные размеры лебедки.....	1150x925x650
Масса лебедки без каната, кг.....	600



## СОСТАВ ЛЕБЕДКИ

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