

лебедка электрическая ТУ 4835-015-05762812-08

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

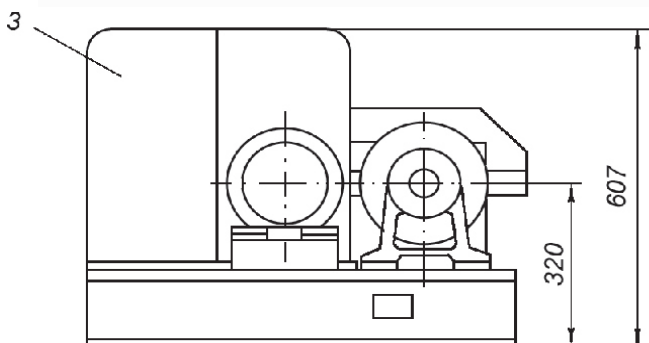
Лебедка не предназначена для подъема людей.
Климатическое исполнение «У» категория «2» по ГОСТ 15150-69.

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.



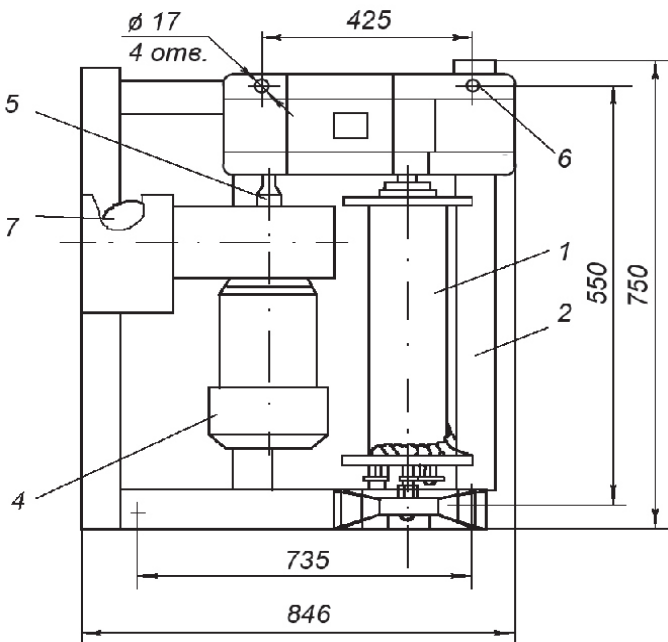
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тяговое усилие, кН (кгс).....	10 (1000)
Скорость навивки каната на первом слое, м/с	0,3
Канатоемкость барабана, м.....	50
Диаметр каната, мм.....	8,3
Габаритные размеры лебедки.....	750x846x607
Масса лебедки без каната, кг.....	250



СОСТАВ ЛЕБЕДКИ

1. Барабан в сборе
2. Рама
3. Кожух
4. Муфта
5. Электродвигатель
6. Редуктор
7. Тормоз



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.