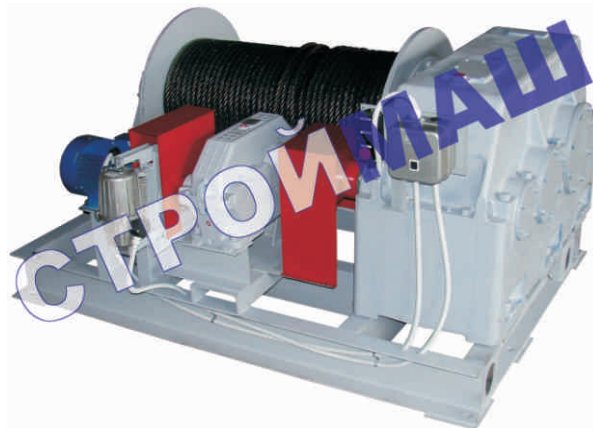


Лебедка предназначена для производства подъемно-транспортных операций при строительных, монтажных и других работах, а также для комплектации строительных подъемных устройств.

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 площадке;
 4)режим работы средний;
 5)рабочее напряжение 380В, частота тока 50Гц.

Срок службы -7 лет.

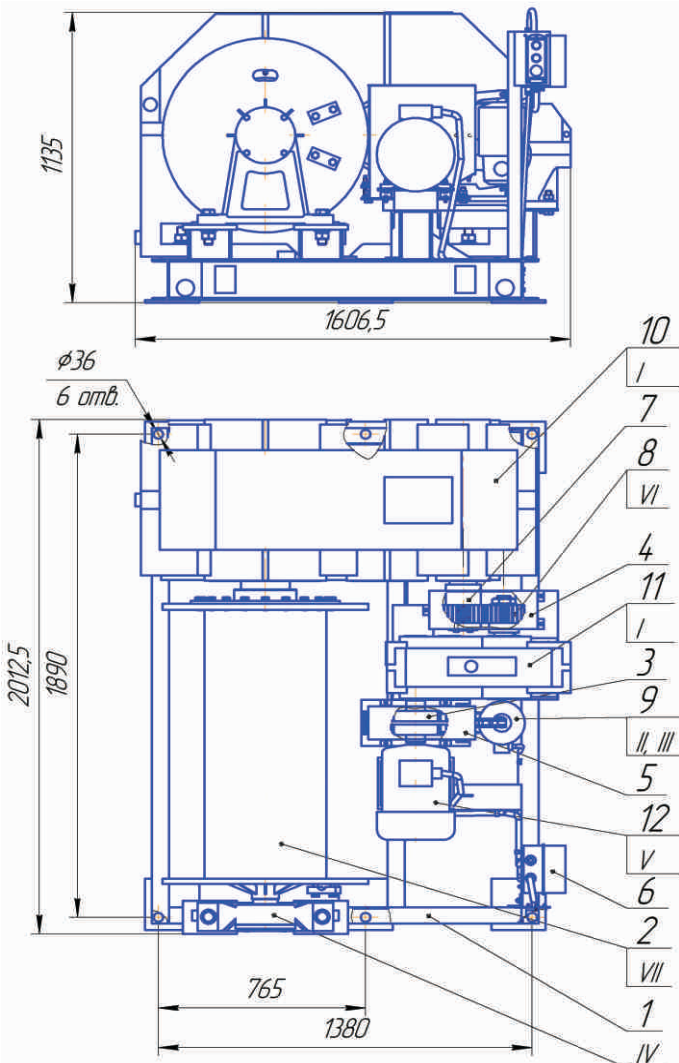


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тяговое усилие, кН (кгс).....	80 (8000)
Скорость навивки каната на первом слое, м/с	0,069
Канатоемкость барабана, м.....	274
Диаметр каната, мм.....	25,5
Габаритные размеры лебедки.....	2100x1700x1200
Масса лебедки без каната, кг.....	3000

СОСТАВ ЛЕБЕДКИ

1. Рама
2. Барабан в сборе
3. Муфта
4. Кожух
5. Кожух
6. Установка пусковой аппаратуры
7. Шестерни
8. Шестерни
9. Тормоз
10. Редуктор
11. Редуктор
12. 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.