

ЛЭМ-10Пл

лебедка электрическая
маневровая

ТУ 4835-024-05762812-09

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

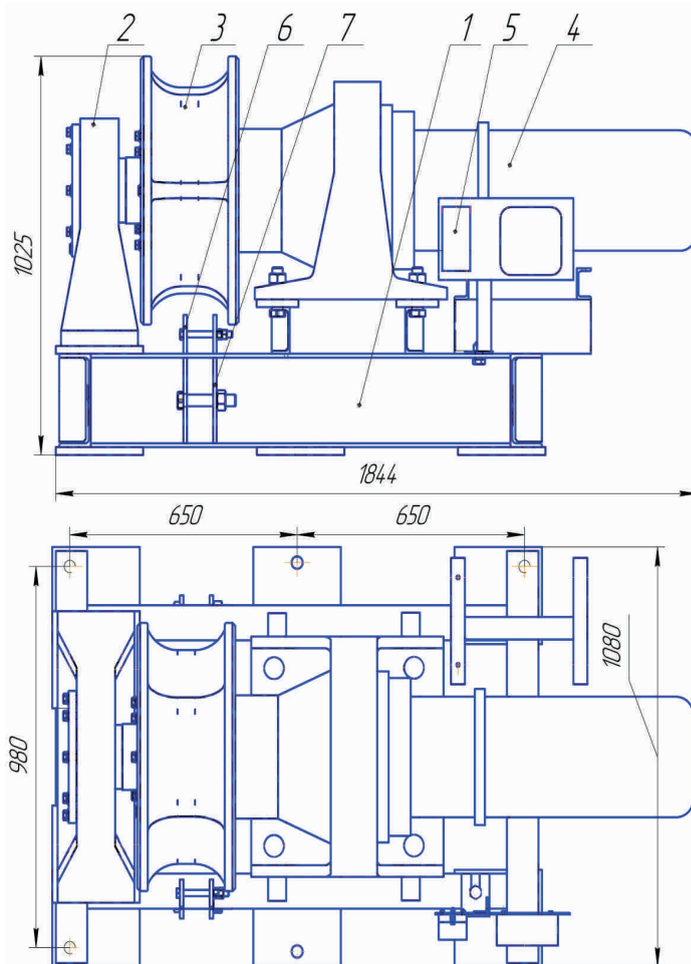
Климатическое исполнение «У» категория «2» по ГОСТ 15150-69.

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 5 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тяговое усилие в обе стороны, кН (кгс).....	100 (10000)
Скорость перемещения каната, м/с.....	0,075
Масса грузов в передвигаемых вагонах, т.....	750
Длина рабочего участка перемещения каната, не более м.....	230
Диаметр каната, мм.....	28
Общая длина каната, м.....	500
Габаритные размеры лебедки.....	1844x1080x1025
Масса лебедки без канатов, кг.....	1500



СОСТАВ ЛЕБЕДКИ

1. Рама
2. Опора в сборе
3. Барабан (шпилевая головка)
4. Мотор-редуктор
5. Аппаратура
6. Кронштейн натяжного устройства
7. Технологический кронштейн

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.