



Лебедка маневровая ТЛ-8М

Лебедки маневровые предназначены для передвижения железнодорожных вагонов, цистерн, вагонов хопперов, полувагонов.

Маневровая лебедка **ТЛ-8М** рассчитана для работы в следующих условиях:

Масса передвигающего груза не более 550 т;

Расчетная канатоекость 200 м;

Мощность электродвигателя 5,5 кВт;

Диаметр каната грузового барабана 25,5,0;

Диаметр вспомогательного 9,6 ;

Окружающая среда невзрывоопасная;

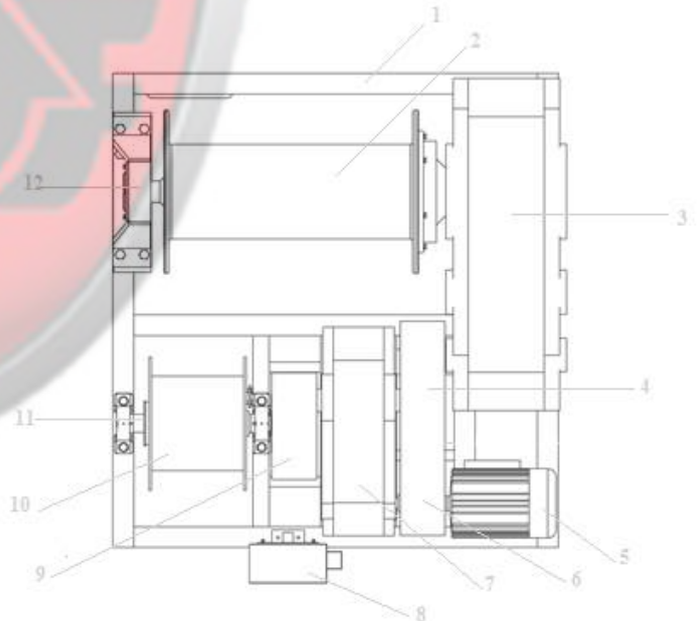
Температура окружающей среды от +40° С до +40° С;

Рабочее положение крепление на горизонтальной площадке;

Режим работы средний.

Лебедка состоит :

- 1.Рама
- 2.Барабан в сборе
- 3.Редуктор основной
- 4.Муфта кулачковая
- 5.Электродвигатель
- 6.Муфта МУВП
- 7.Редуктор вспомогательный.
- 8.Электропусковая аппаратура.
- 9.Муфта обгонная
- 10.Барабан вспомогательный .
- 11.Тормоз ленточный
12. Подшипниковая лапа



Лебедка может производиться в реверсивном исполнении.

Так же комплектоваться электрооборудованием во взрывобезопасном исполнении, преобразователем частоты, радиоуправлением, звуковыми и цветовыми сигналами.