

Правила безопасности при работе с лебедкой

Помните, электрическая лебедка – источник повышенной опасности! Компания-производитель не несет ответственности за причиненный ущерб или полученные увечья, связанные с неправильной эксплуатацией лебедки.

Ответственность за правильную установку, безопасную эксплуатацию и сохранение целостности механизмов лебедки полностью лежит на пользователе изделия. Поэтому перед началом использования продукта, ознакомьтесь с нижеприведенной информацией.

- При работе с крюком всегда используйте защитное приспособление для рук (ленту для крюка лебедки).
- Держитесь в стороне от лебедки, троса и крюка при эксплуатации.
- Не поднимайте и не перемещайте людей при помощи лебедки.
- Не используйте лебедку для удержания грузов.
- При перемещении тяжелых грузов вешайте на трос тросогаситель.
- При работе с тросом всегда надевайте плотные кожаные перчатки.
- Во время работы лебедки держитесь на безопасном расстоянии от натянутого троса.
- Обеспечьте отсутствие людей, животных и посторонних предметов на пути перемещения груза и в зоне возможного поражения тросом.

Используйте только одобренные компанией redBTR переключатели, пульты дистанционного управления и другие комплектующие.

Не допускайте перегрева мотора лебедки. Лебедка предназначена для повторно-кратковременного режима эксплуатации по причине нагрева отдельных элементов. Следите за температурой мотора лебедки во время работы: при необходимости давайте ему остыть.

Не допускайте перегрузок лебедки! Для увеличения мощности при нагрузках свыше $\frac{1}{2}$ расчетного тягового усилия используйте блок-полиспаст. Каждый блок уменьшает нагрузку на лебедку и трос на 50%.

Избегайте непрерывного перемещения груза под острыми углами! Это приведет к неравномерной намотке троса на барабан и может стать причиной выхода лебедки из строя.

Запрещено!

- перемещать груз при помощи лебедки в вертикальной плоскости;
- вносить самостоятельные изменения в конструкцию лебедки;
- зацеплять крюк лебедки за трос (всегда используйте корозащитные стропы);
- направлять находящийся под нагрузкой трос руками при его намотке на барабан;
- отключать редуктор лебедки, если трос под нагрузкой;
- зацеплять трос лебедки, установленной на транспортном средстве, за подвижную точку опоры (другой автомобиль) и применять метод буксировки;
- подключать лебедку к домашней сети переменного тока.