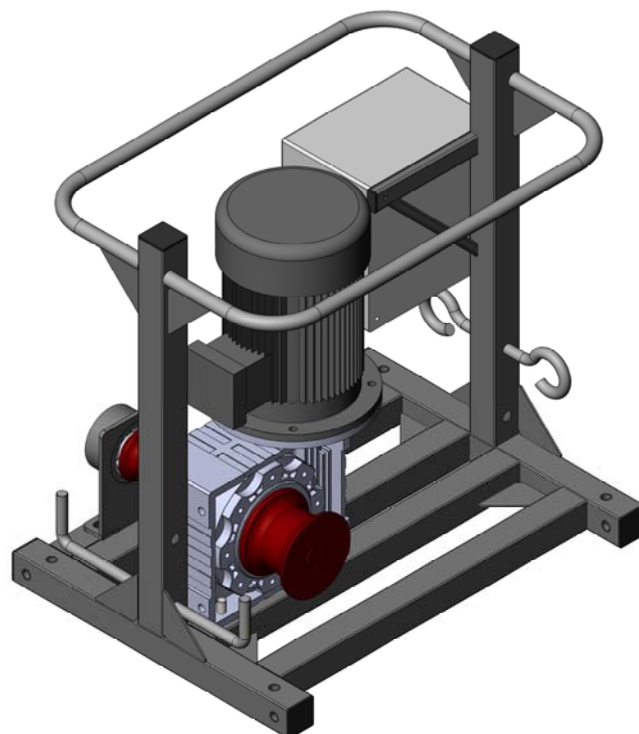


## **Паспорт изделия**



**Лебёдка кабестановая ЛК 3000**

## Технические характеристики

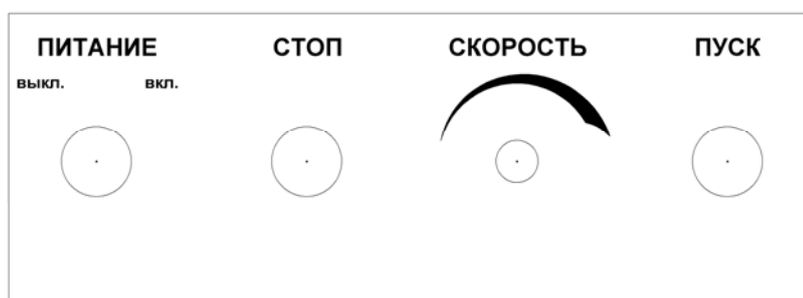
Лебёдка кабестановая ЛК 3000 предназначена для протяжки кабеля с помощью синтетического лидер-троса. Принцип работы электрической кабельной лебёдки ЛК 3000 Патриот: трос-лидер одним концом крепится к протягиваемому кабелю с помощью кабельного чулка и вертлюга (можете приобрести их в нашей компании), свободный конец троса пропускается через кабестановый ролик лебёдки (3-4 оборота) и натягивается оператором. Усилие на тросе, создаваемое оператором трансформируется в силу трения между тросом и кабестановым роликом и создаётся тяговое усилие. При ослаблении натяжения троса тяговое усилие уменьшается или полностью пропадает.

Параметр	Значение
Напряжение сети	380В, 3 ф.
Потребляемая мощность	3,0 кВт
Тяговое усилие на большом кабестане	30000 Н (3 тонны)
Скорость тяжения на большом кабестане	8 м/мин
Тяговое усилие на малом кабестане	15000 Н (1,5 тонны)
Скорость тяжения на малом кабестане	4 м/мин
Габаритные размеры, ДхШхВ	850х660х870 мм
Масса, не более	135 кг

## Условия эксплуатации

Для протяжки кабеля требуется выполнить следующие действия:

1. Установить Лебёдку на твёрдое ровное основание и зафиксировать с помощью анкерных болтов или других подобных крепёжных изделий, используя отверстия в раме Лебёдки.
2. Подключить лебёдку к электрической сети 220 В с заземлением.
3. Обернуть 2-3 раза трос-лидер через соответствующий кабестановый ролик.
4. Выбрать направление и скорость вращения ролика с помощью кнопок, расположенных на щите управления.
5. Создавая усилие на тросе начать протяжку.



**В процессе эксплуатации изделия запрещается выполнение следующих действий**

1. Перегрузка изделия сверх указанной грузоподъемности.
2. Нахождение вблизи устройства людей, кроме оператора.
3. Работа, если элементы конструкции имеют видимые повреждения.
4. Работа без достаточной фиксации Лебёдки к основанию.
5. Установка Лебёдки на неровной, обледенелой или болотистой площадке.
6. Сильное раскачивание, тряска или удары по элементам конструкции.

В процессе эксплуатации необходимо проводить экспертизу (внешний осмотр) изделия на предмет появления трещин или разрывов сварных соединений изделия. Экспертизу проводить раз в месяц. При выявлении дефектов работать с изделием запрещается, необходимо немедленно обратиться к производителю.

При надлежащей эксплуатации изделия, расчётный срок службы составит не менее 5 лет.

## **Гарантийные обязательства**

1. Производитель устанавливает гарантийный срок 12 месяцев с даты отгрузки изделия.
2. Гарантийное обслуживание не осуществляется в следующих случаях:
  - 2.1. в случае нарушения условий эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте;
  - 2.2. если изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта;
  - 2.3. если дефект вызван изменениями конструкции, не предусмотренными производителем;
  - 2.4. если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;
  - 2.5. если обнаруженные дефекты вызваны воздействием на изделие посторонних веществ или жидкостей.
3. Гарантийное обслуживание производится организацией-производителем или её доверенным представителем.

**Заводской номер:**

**Дата отгрузки:**

**Уполномоченный производителя:**

\_\_\_\_\_ /Зимин А.В. /