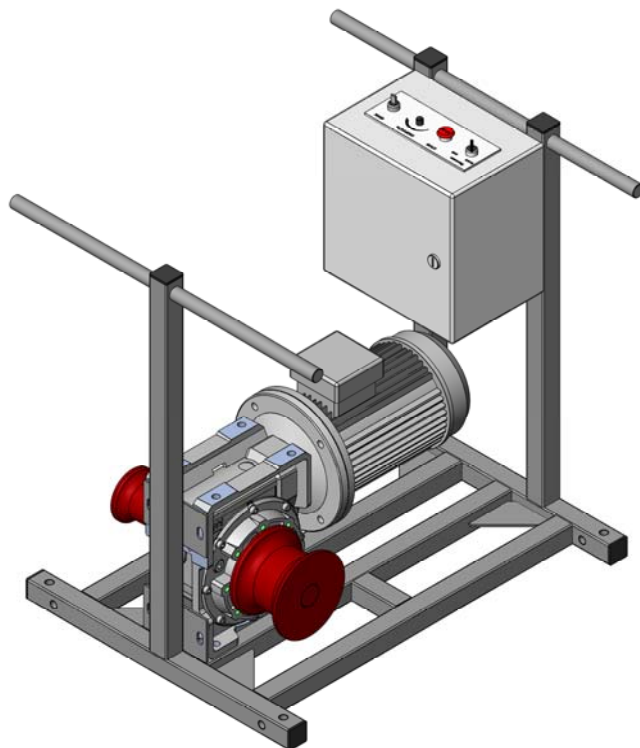


Паспорт изделия



Лебёдка кабестановая ЛК 2000

Технические характеристики

Лебёдка кабестановая ЛК 2000 предназначена для протяжки кабеля с помощью синтетического лидер-троса. Лебедка имеет два шкива, отвечающие за скорость и тяговое усилие.

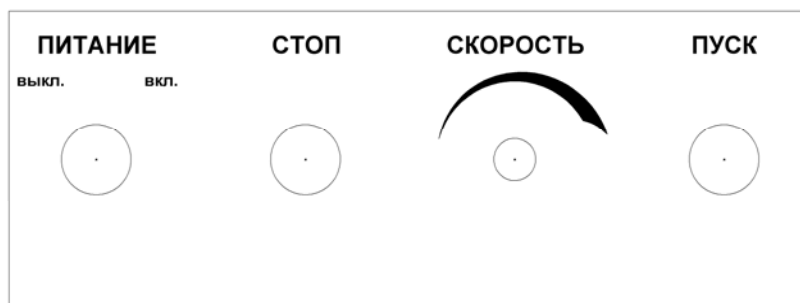
Параметры лебёдки

Параметр	Значение
Напряжение сети	220 В
Потребляемая мощность	2,2 кВт
Скорость вращения привода	22 об/мин
Тяговое усилие	10500/21000 Н
Линейная скорость тяжения	8/4 м/мин
Габаритные размеры, ДхШхВ	780х700х790 мм
Масса, не более	80 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:

30 июля 2024 г.

Уполномоченный производителя:

_____ /Зимин А.В. /