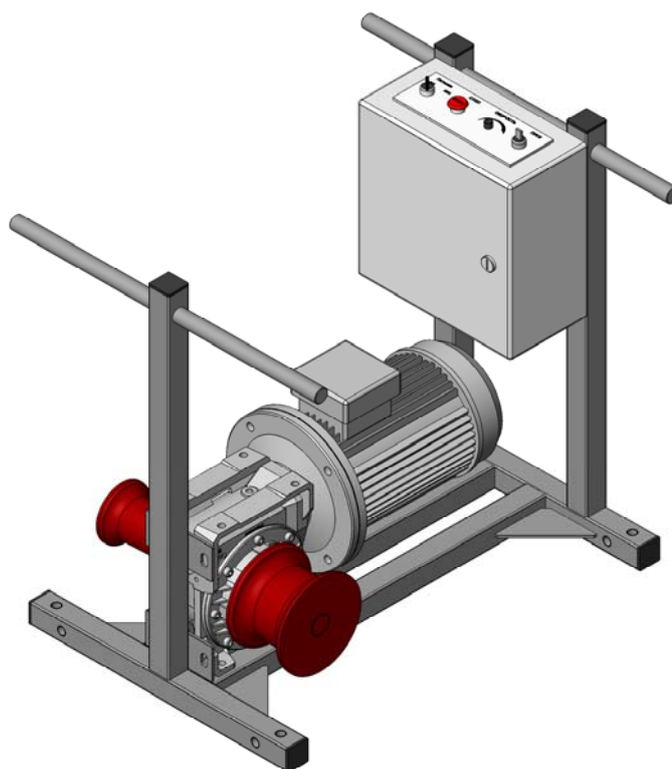


Паспорт изделия



Электрическая кабельная лебёдка ЛК 1000

Технические характеристики

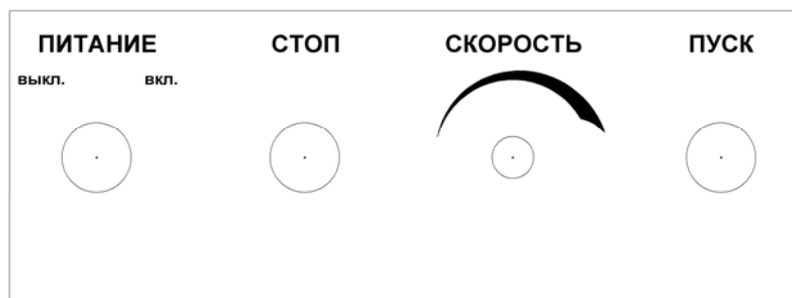
Электрическая кабельная лебёдка ЛК 1000 предназначена для протяжки кабеля в горизонтальной и вертикальной плоскостях с помощью синтетического лидер-троса. Лебедка имеет два шкива, отвечающие за скорость и тяговое усилие: шкив большего диаметра служит для быстрой скорости тяжения кабеля с меньшей тягой, для другого диаметра имеет место большое тяговое усилие при невысокой скорости.

Параметр	Значение
Напряжение питающей сети	220В, 1 ф.
Номинальная мощность привода	1,1 кВт
Скорость тяжения на большом кабестане	2...9 м/мин
Скорость тяжения на маленьком кабестане	1...4,5 м/мин
Тяговое усилие на малом кабестане	10500 Н (1000 кг)
Тяговое усилие на большом кабестане	5250 Н (500 кг)
Габаритные размеры	730x600x710 мм
Масса устройства, не более	50 кг

Условия эксплуатации

Для протяжки кабеля следует произвести следующие действия:

1. Установить лебедку на твёрдую горизонтальную поверхность.
2. Закрепить лебёдку с помощью анкерных болтов или ремней/строп (нет в комплекте).
3. Обернуть трос-лидер 2-3 раза вокруг кабестанового ролика.
4. Запустить привод и выбрать скорость вращения кабестановых роликов.
5. Натягивать трос-лидер для создания силы трения на кабестановом ролике для тяжения.



Элементы управления приводом

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

1. Перегрузка изделия сверх указанной грузоподъемности.
2. Нахождение людей на пути следования троса.
3. Работа, если элементы конструкции имеют видимые повреждения.
5. Работа без надёжной фиксации лебёдки.
6. Установка лебёдки на неровной, обледенелой или болотистой площадке.
7. 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.

Серийный номер

Дата отгрузки:

Уполномоченный производителя:

_____ /Зимин А.В. /