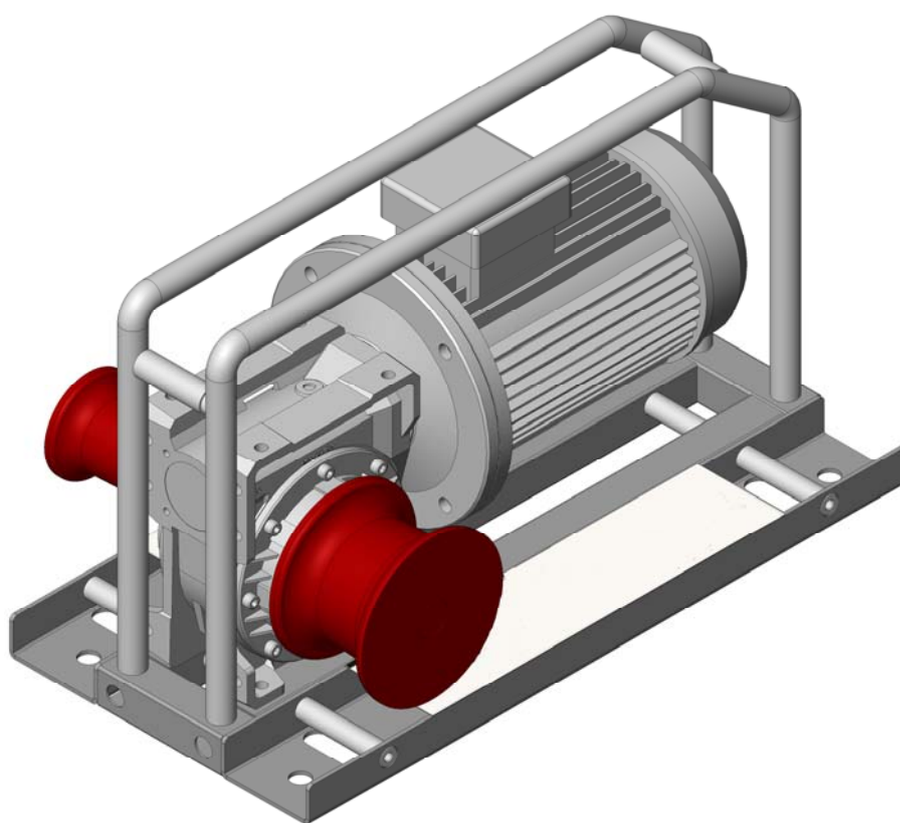


Паспорт изделия



**Электрическая кабельная лебёдка
ЛК 1000М2**

Технические характеристики

Электрическая кабельная лебёдка ЛК 1000М2 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.

Параметры лебёдки

Напряжение питающей сети:	220 В, 1 ф.
Номинальная мощность привода:	1,1 кВт
Скорость вращения кабестанов:	22 об/мин
Линейная скорость тяжения:	4/8 м/мин
Тяговое усилие на малом кабестане:	10500 Н
Тяговое усилие на большом кабестане:	5250 Н
Габаритные размеры одной лебедки:	680x340x415 мм
Масса изделия, 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 нажатием педали.
5. Натягивать трос-лидер для создания силы трения на кабестановом роликe для тяжения.

В процессе эксплуатации изделия запрещается выполнение следующих действий

1. Перегрузка изделия сверх указанной грузоподъёмности.
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: 00152

Дата отгрузки:

Уполномоченный производителя:

_____ /Зимин А.В. /