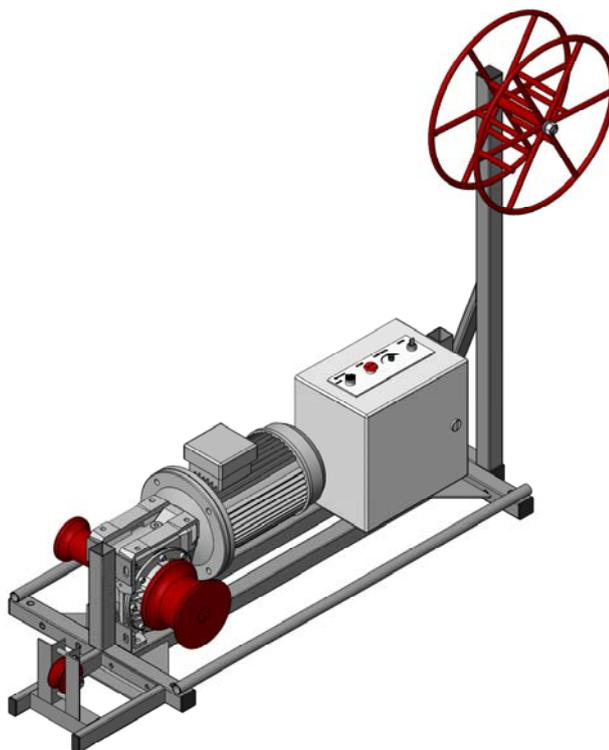


Паспорт изделия



**Электрическая кабельная лебёдка
ЛК 1000М**

Технические характеристики

Электрическая кабельная лебёдка ЛК 1000М предназначена для протяжки кабеля с помощью синтетического трос-лидера по кабельным траншеям, лоткам, колодцам. Благодаря кабестановому типу лебёдки, нет ограничения по длине и диаметру троса-лидера, т.к. он может не наматываться на барабан лебёдки, а только проходить через кабестановые ролики. Для хранения лидер-троса в конструкции кабельной лебёдки ЛК 1000М предусмотрен технологический барабан.

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.

Реверсивный привод позволяет как тянуть трос, так и отдавать (например, опускать вниз).

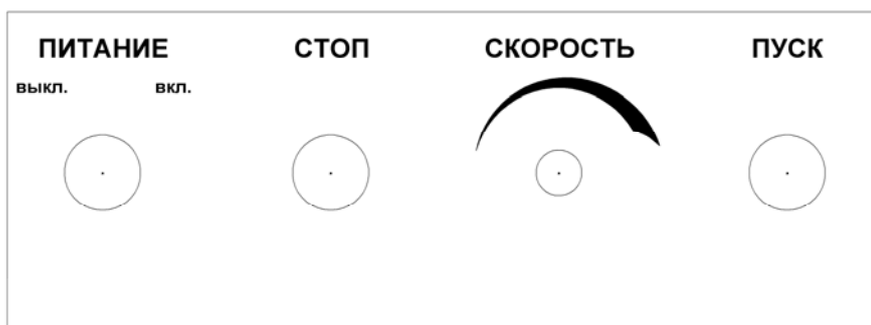
Параметры лебёдки:

Напряжение питающей сети:	220 В, 1 ф.
Номинальная мощность привода:	1,1 кВт
Скорость вращения кабестанов:	5...25 об/мин
Линейная скорость тяжения на малом кабестане:	1...4,5 м/мин
Тяговое усилие на малом кабестане:	10500 Н
Линейная скорость тяжения на большом кабестане:	2...9 м/мин
Тяговое усилие на большом кабестане:	5250 Н
Габаритные размеры лебедки:	1510x625x1200 мм
Транспортные габариты:	1000x550x700 мм
Масса изделия, не более:	75 кг

Условия эксплуатации

Для протяжки кабеля следует произвести следующие действия:

1. Установить лебедку на ровную 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.



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.

Дата отгрузки:

_____ -

Уполномоченный производителя:

_____ /Зимин А.В. /