

## ПАСПОРТ и ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Электрические лебедки KCD



**ПРОЧИТАЙТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭТИХ ПРОДУКТОВ**

В данном руководстве содержится важная информация по технике безопасности, установке, эксплуатации и техническому обслуживанию. Сделайте это руководство доступным для всех лиц, ответственных за эксплуатацию, установку и техническое обслуживание оборудования.

**ВНИМАНИЕ:** Вся информация, приведенная в данной инструкции, основывается на данных, доступных на момент печати. Завод оставляет за собой право производить изменения в своей продукции в любой момент времени без объявления о таковых, что не вызовет никаких санкций против него.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Лебедка электрическая предназначена для обеспечения подъемно-транспортных действий при строительных, монтажных и других работах, а также для комплектации подъемных устройств на предприятиях служб сервиса и в быту.

## 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Перед подготовкой лебедки к работе распакуйте ее и выдержите в сухом помещении при комнатной температуре в течение 24 часов, но не менее 12 часов.

2.2 До пуска в работу лебедка должна подвергнуться полному осмотру всех узлов и деталей на предмет отсутствия видимых повреждений. При наличии любых повреждений эксплуатация лебедки не допускается.

2.3 **Проверьте уровень масла в редукторе перед эксплуатацией (!!!)** и, при необходимости, добавьте его. В редукторе лебедки используется твердая смазка, например, литол, солидол или их аналоги. Смазка набивается специальным устройством на 2/3 от емкости редуктора.

2.4 Подшипники электродвигателя смазываются раз в год при проведении ТО.

2.4 Размотайте целиком стальной трос, смажьте смазкой и поддерживайте такое состояние. Это поможет избежать повреждения троса из-за попадания влаги.

2.5 Определите место установки и подключения лебедки. Это должна быть ровная площадка.

2.6 Рекомендуется выбирать для установки структуру, способную держать нагрузку не менее нагрузок, на которую рассчитана лебедка.

2.7 Установите анкерные болты по размерам крепежных отверстий лебедки.

2.8 Установите и закрепите лебедку.

2.9 Подключите лебедку к сети питания, используя данные таблицы подбора сечений кабелей. Это особенно важно при подключении в сеть напряжением 220 В.

2.10 При тестировании лебедки нажмите переключатель на пульте управления сначала в одном направлении, а затем в другом для проверки направления работы лебедки.

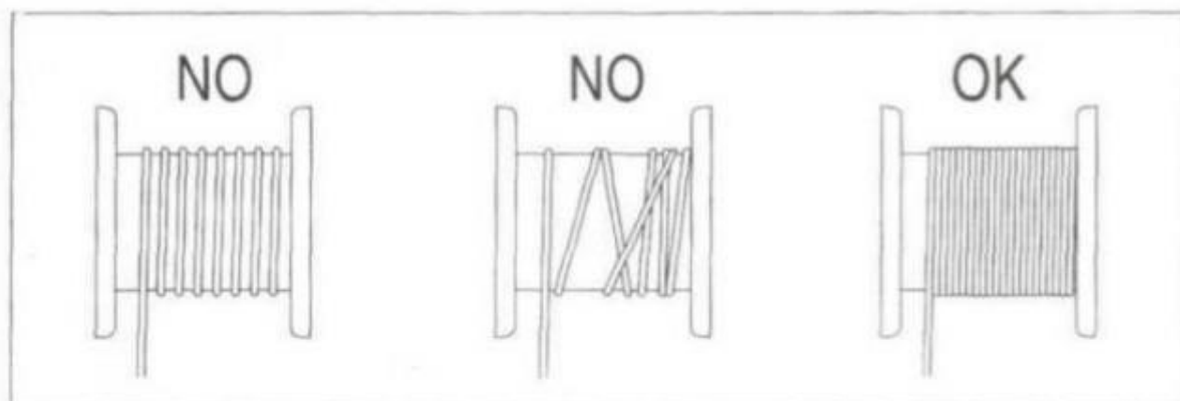
### **ВНИМАНИЕ!**

*Сечения кабеля даны из расчета длины равной 50 м. При длине свыше 50 м сечение кабеля необходимо увеличить.*

*Убедитесь, что сеть питания имеет заземление. Не работайте с незаземленной лебедкой. Кабель управления не должен превышать длину 3 м.*

### 3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1 Категорически запрещено нахождение людей под поднимаемым грузом.
- 3.2 Вес груза не должен превышать номинальную грузоподъемность лебедки.
- 3.3 Лебедки с напряжением питания 220 вольт должны подключаться к источнику питания с заземлением. Дополнительно, в качестве меры предосторожности, рекомендуется заземлять корпус двигателя лебедки. Для лебедок с напряжением питания 380 вольт отдельное заземление корпуса двигателя лебедки строго обязательно! Напряжение в пульте управления соответствует напряжению питания лебедки. Соблюдайте меры предосторожности во избежание поражения электрическим током.
- 3.4 Не используйте электрические кабели с поврежденной изоляцией и не используйте при подключении скрутку.
- 3.5 Не присоединяйте груз к полностью размотанному канату. Оставляйте как минимум пять полных витков на барабане.
- 3.6 Периодически проверяйте состояние целостности каната. Не допускается работа при наличии порванных жил в прядях каната или скруток.
- 3.7 Следите за правильной и равномерной намоткой каната на барабан лебедки. Канат направляется вручную, для этого используются грубые рукавицы. Во избежание травм категорически запрещается брать за канат руками без перчаток во время работы лебедки



**Рис. 1 НЕТ**

**Рис. 2 НЕТ**

**Рис. 3 ДА**

- 3.8 Никогда не пытайтесь провернуть вал двигателя вручную, это может повлечь за собой выход из строя тормоза.
- 3.9 Запрещается проводить ремонт механизма при поднятом грузе
- 3.10 Не допускается эксплуатация лебедки во взрыво- и пожароопасных средах.
- 3.11 Не допускается воздействие на лебедку паров кислот или щелочей.
- 3.12 Не допускается попадание на лебедку воды. При эксплуатации лебедки на открытом воздухе уровень влажности не должен превышать 90%.
- 3.13 Не допускается попадание на лебедку любых растворителей и химически активных элементов.
- 3.14 Не допускается использование лебедки рядом с источниками высоких температур (расплавленные металл, стекло и т.д.)
- 3.15 Во время эксплуатации следите за температурой двигателя. Не допускайте его перегрева.
- 3.16 Не допускается эксплуатация лебедки в помещениях с повышенной запыленностью без средств вентиляции.
- 3.17 Тормоз лебедки не предназначен для удержания груза на высоте. Если необходимо груз удерживать - зажмите или закрепите канат так, чтобы снять все нагрузки с лебедки.
- 3.18 Перед началом работы каждый раз проверяйте работоспособность лебедки без груза.
- 3.19 Держите лебедку в чистоте. Помните, что грязь мешает равномерному охлаждению двигателя.
- 3.20 Помните, что за безопасность установки и эксплуатации отвечает ПОТРЕБИТЕЛЬ.
- 3.21 Не допускайте к эксплуатации лебедки не квалифицированный персонал.

**Смазка набирается специальным устройством на 2/3 от емкости редуктора.**

**ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ПРОВЕРЬТЕ НАЛИЧИЕ СМАЗКИ В РЕДУКТОРЕ!**

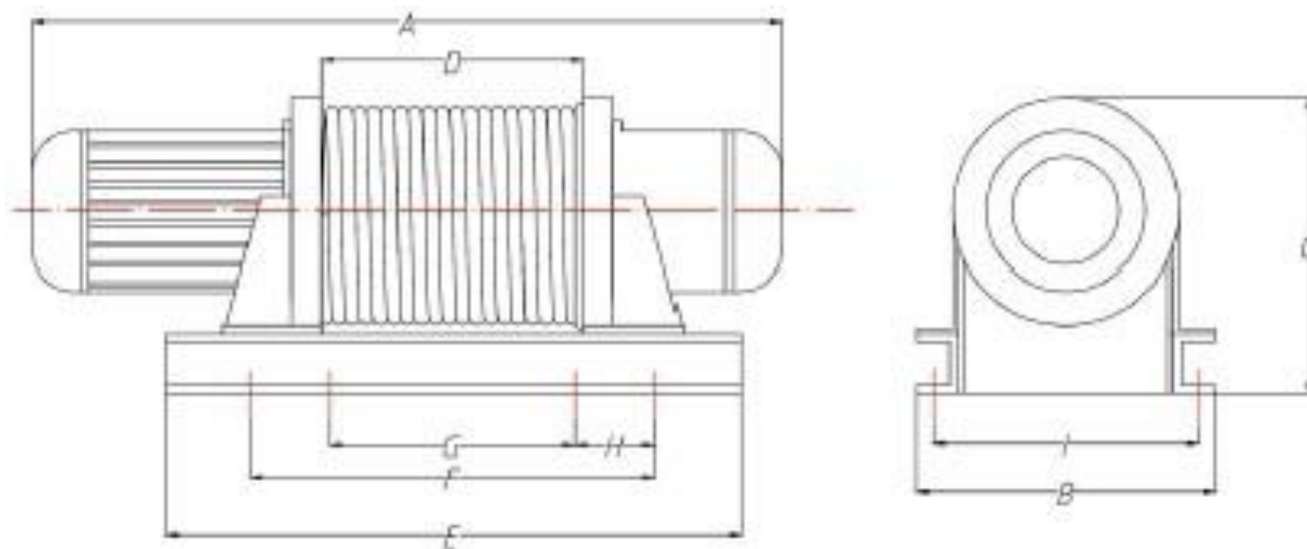
#### **4. КОНСТРУКЦИЯ**

Лебедка состоит из двигателя, барабана, редуктора, переключателя движения и рамы. Вал двигателя, обеспечивающего подъем и спуск, соединен с валом редуктора, второй вал которого непосредственно вращает барабан. Управление подъемом и спуском осуществляется с помощью переключателя.

#### **5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

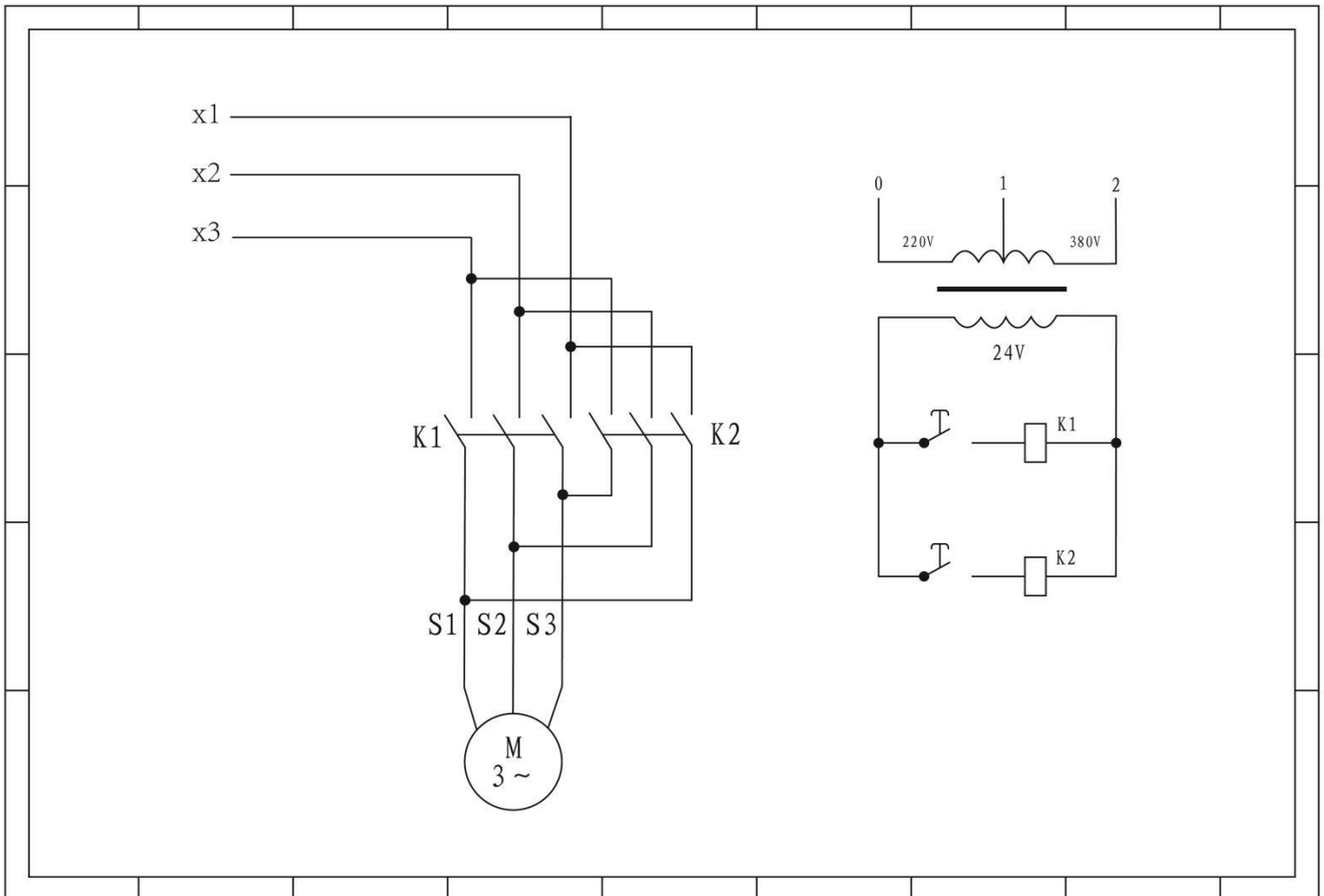
- 5.1 Электрические лебедки KCD могут работать в двух режимах:
  - режим «X» - прямой. Номинальная грузоподъемность, максимальная высота и максимальная скорость подъема.
  - режим «2X» - через блок. Удвоенная грузоподъемность, высота и скорость подъема в два раза меньше максимальных.
- 5.2 Значения, указанные в таблице через «/», подразумевают параметры для разных режимов работы - «1X/2X»
- 5.3 Рабочий диапазон температур: -20...+40 С°
- 5.4 --Рабочее положение - крепление на горизонтальной или вертикальной площадке спомощью анкерных болтов.
- 5.5 --Исполнение лебедок для регионов с умеренным климатом - У2.
- 5.6 --Режим работы - S3- 20% из 10 мин. Следует помнить, что изменение длины каната в сторону увеличен и приводит к увеличению нагрузки на лебедку.

Модель	KCD 1500/3000		KCD 2500/5000	
	1500/3000	1500/3000	2500/5000	2500/5000
Г/ц, кг	1500/3000	1500/3000	2500/5000	2500/5000
Длина каната, м	70/35	100/50	70/35	100/50
Скорость подъема, м/мин	8/16	8/16	8/16	8/16
Расчетная ск-ть навивки каната на 1м слое, м/сек	0.13/0,27	0.13/0,27	0.13/0,27	0.13/0,27
Рабочее напряжение, В	380	380	380	380
Двигатель, кВт	4.5	4.5	7.5	7.5
Диаметр каната, мм	13	13	15	15
Габариты упаковки, мм	1000*500*790	1000*500*790	1160*580*820	1160*580*820
Масса, НЕТТО/БРУТТО кг	202/224	219/241	308/336	334/362



	1500/3000 кг	2500/5000 кг	3000/6000 кг	5000/10000 кг
A (мм)	935	1065	1065	1150
B (мм)	520	575	575	685
C (мм)	550	605	605	715
D (мм)	295	320	320	420
E (мм)	790	900	900	1050
F(мм)	490	530	530	800
G (мм)	290	326	326	620
H(мм)	100	102	102	90
I (мм)	475	535	535	615

## 6. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ЛЕБЕДКИ



Неполадки	Причина	Способ устранения
Нажимают на кнопку подъема, а двигатель не вращается	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Не подведено питание.</li> <li>2. Нарушена проводка или отошел контакт</li> <li>3. Не работает переключатель</li> <li>4. Перегорел конденсатор</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подведите питание</li> <li>2. Проверьте проводку и устраните неполадку</li> <li>3. Почините или настройте переключатель</li> <li>4. Замените конденсатор</li> </ol>
После остановки проскальзывание слишком большое	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Автоматическая пружина растянута</li> <li>2. Фрикционный диск сносился или стерся</li> <li>3. Фрикционный диск покрыт толстым слоем смазки</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Замените автоматическую пружину</li> <li>2. Проверьте или поменяйте диск</li> <li>3. Удалите смазку с фрикционного диска</li> <li>4. Снизьте нагрузку</li> </ol>
Посторонний шум увеличивается	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мало смазки</li> <li>2. Передача и подшипник сносились после длительного использования</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Добавьте больше смазки</li> <li>2. Проверьте или замените передачу и подшипник</li> </ol>
Утечка тока	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Не подсоединено заземление или нет заземления</li> <li>2. Внутренняя проводка касается каркаса</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте заземление или проведите заземление</li> <li>2. Проверьте внутреннюю проводку</li> </ol>
При нажатии на кнопку подъема слышен громкий шум мотора, искра переключателя слишком большая, не получается поднять груз	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Недостаточно напряжения</li> <li>2. Сечение питающего кабеля слишком маленькое, а длина кабеля слишком длинная, теряется напряжение</li> <li>3. Слишком небольшое расстояние между сцеплением абразивного диска и тормозным устройством</li> <li>4. Перегорел предохранитель срабатывания системы торможения</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте напряжение</li> <li>2. Проверьте соответствие сечения провода необходимым требованиям</li> <li>3. Замените диск передачи или отрегулируйте расстояние.</li> <li>4. Поменяйте предохранитель</li> </ol>

## 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1 Регулярно, не реже, чем раз в три месяца проверяйте уровень смазки в редукторе.
- 7.2 Регулярно смазывайте трос и все движущиеся части лебедки смазкой и поддерживайте такое состояние.
- 7.3 Не реже чем раз в год смазывайте подшипники двигателя.
- 7.4 Электрическая лебедка должна использоваться и обслуживаться на постоянной основе. Полный восстановительный ремонт должен осуществляться через определенный промежуток времени, обычно, раз в год.

Подключение питания осуществляется специально обученным электротехническим персоналом с группой допуска по электробезопасности не ниже III.

## 8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Электрическая лебедка модели KCD до эксплуатации должна храниться в упакованном виде в тарном ящике в закрытом помещении или под навесом.

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

**ВНИМАНИЕ!** Любое вмешательство в конструкцию и попытка самостоятельного ремонта электростали модели KCD без ведома сервисного центра дает право Фирме-Продавцу отказать Покупателю в гарантийном ремонте изделия.

1. Гарантийный срок службы данного изделия составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, при условии выполнения всех требований данного Паспорта и Инструкции по эксплуатации и не более 24 месяцев с момента продажи.
2. Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, плохого ухода, неправильного использования или небрежного обращения, а также являющиеся следствием несанкционированного вмешательства в устройство изделия лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонта.
3. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза сроком 14 рабочих дней. По результатам экспертизы принимается решение о замене/ремонте изделия. При этом изделие принимается на экспертизу только при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

ПОКУПАТЕЛЬ \_\_\_\_\_

### Адрес сервисного центра:

г. Подольск, посёлок Сельхозтехника, Домодедовское ш., д. 1-В

Время работы: пн.-пт.: 09.00 - 17.00 Тел: 8 (800) 500-52-84

Импортер и уполномоченное изготовителем лицо на территории таможенного союза для принятия претензий: ООО ПКФ «ТельферКран»

Адрес импортера: 117393, Москва г, муниципальный округ Обручевский, Профсоюзная ул., дом 76, этаж 4 ком. 405 Тел: +7 (499) 938-87-37

Производитель: ХЕБЕИ ХИАОПЕНГ ХОИСТИНГ ЕКЪЮНИПМЕНТ ФЭКТОРИ

Адрес производителя: Таоченг Девелопмент Зоне, Хенгшуи Циты, Хеbei Прованс, КНР

Тел: +86 - 0318 - 5111881

Торговая марка: Euro-Lift

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

---

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата приобретения \_\_\_\_\_

Штамп магазина и подпись продавца \_\_\_\_\_

Название, адрес и телефон магазина \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

С условиями гарантии ознакомлен.

Претензий к внешнему виду и комплектации не имею:  
\_\_\_\_\_

Штамп сервисной службы:

### Таблица гарантийных работ

(заполняется центром)

Номер Заказ-наряда	Дата поступления	Дата окончания ремонта	Название и штамп Сервисного центра	Описание дефекта и ремонтных работ

**EURO****LIFT**  
.RU