

ПАСПОРТ ИНСТРУКЦИЯ

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электрические лебедки

KCD



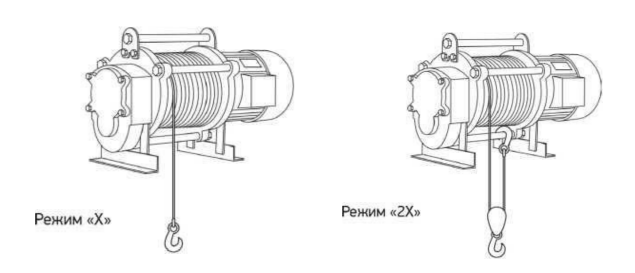
ВНИМАНИЕ: Вся информация, приведенная в данной инструкции, основывается на данных, доступных на момент печати. Завод оставляет за собой право производить изменения в своей продукции в любой момент времени без объявления о таковых, что не вызовет никаких санкций против него.

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.
- 2.11 Определите вес поднимаемого груза для того, чтобы выбрать режим работы лебедки. У лебедки есть два режима работы:
- --режим «X» прямой. Номинальная грузоподъемность, максимальная высота и максимальная скорость намотки.
- --режим «2X» через блок. Удвоенная грузоподъемность, высота и скорость в два раза меньше максимальных.



Однофазный 220 B	0,8 кВт	1,0 кВт	1,5 кВт			
Сечение провода (мм2)	A	A	6	_	_	_
Трехфазный 380 В	_	_	1,5 кВт	3,0 кВт	4,0 кВт	5,5 кВт
Сечение провода (мм2)	_	_	2.5	2,5	A	A

ВНИМАНИЕ!

Сечения кабеля даны из расчета длины равной 50 м. При длине свыше 50 м сечение кабеля необходимоувеличить.

Убедитесь, что сеть питания имеет заземление. Не работайте с незаземленной лебедкой. Кабель управленияне 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 подключатся 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 подключениискрутку.
- 3.5 Не присоединяйте груз к полностью размотанному канату. Оставляйте как минимум пять полных витков набарабане.
- 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 браться за канат руками без перчаток во время работы лебедки

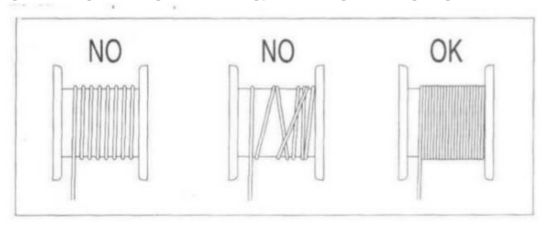


Рис. 1 НЕТ

Puc. 2 HET

Рис. 3 ДА

- 3.8 Никогда не пытайтесь провернуть вал двигателя вручную, это может повлечь за собой выход из строятормоза.
- 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 уровеньвлажности 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 средстввентиляции.
- 3.17 Тормоз лебедки не предназначен для удержания груза на высоте. Если необходимо груз удержать зажмитеили 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 набивается 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 сбарабан. Управление подъемом и спуском осуществляется с помощью переключателя.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

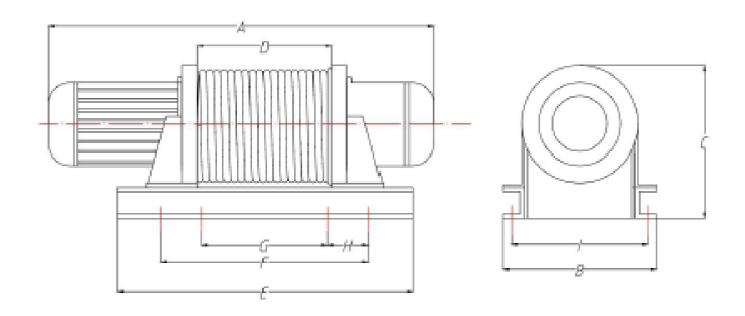
- 5.1 Электрические лебедки КСD могут работать в двух режимах:
- --режим «X» прямой. Номинальная грузоподъемность, максимальная высота и максимальная скоростьподъема.
- --режим $\langle 2X \rangle$ через блок. Удвоенная грузоподъемность, высота и скорость подъема в два раза меньшемаксимальных.
- 5.2 Значения, указанные в таблице через «/», подразумевают параметры для разных режимов работы «1X/2X»
- 5.3 Рабочий диапазон температур: -20...+40 C°
- 5.4 -- Рабочее положение крепление на горизонтальной или вертикальной площадке с помощью анкерныхболтов.
- 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 увеличенияприводит к увеличению нагрузки на лебедку.

Модель	KCD 600- 30M	KCD 600- 70M	KCD 1000- 30M	KCD 1000- 70M
	300/600	300/600	500/1000	500/1000
Длина каната, м	30/15	70/35	30/15	70/35
Скорость подъема, м/мин	6-12	6-12	6-12	6-12
Расчетная ск-ть навивки каната на 1м слое, м/сек	0,17	0,17	0,17	0,17
Рабочее напряжение, В	220	220	220	220
Двигатель, кВт	1,6	1,6	1,6	1,6
Диаметр каната, мм	6,2	6,2	6,2	6,2
Присоединительные размеры, мм	233*170	313*170	233*170	313*170
Габариты, мм	510*220*330	590*220*330	510*220*330	590*220*330
Габариты упаковки, мм	540*280*340	630*280*340	540*280*340	630*280*340
Масса, кг	32	38.5	32	38.5

380 Вольт

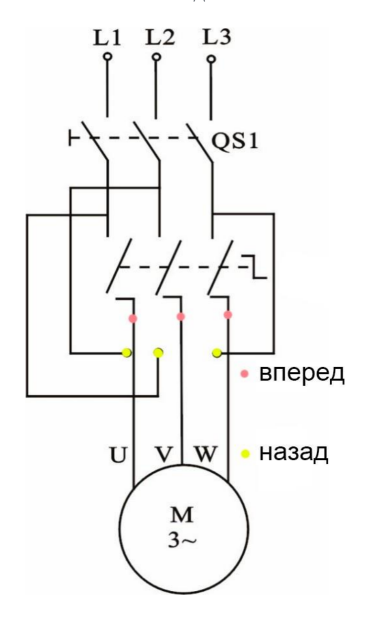
Модель	KCD 3	300/600	KCD 500/1000		
Г/п, кг	300/600	300/600	500/1000	500/1000	
Длина каната, м	30/15	70/35	30/15	100/50	
Скорость подъема, м/мин	6/12	6/12	6/12	6/12	
Расчетная ск-ть навивки каната на 1м слое, м/сек	0,18	0,18	0,18	0,18	
Рабочее напряжение, В	380	380	380	380	
Двигатель, кВт	0.6	0.6	1.5	1.5	
Диаметр каната, мм	5.0	5.0	6.0	6.0	
Присоединительные размеры, мм	230*120	280*120	270*180	310*180	
Габариты, мм	450*220*350	470*220*350	530*280*370	550*280*370	
Габариты упаковки, мм	540*260*360	610*260*360	610*300*400	660*300*390	
Масса, кг	29	34	50	60	

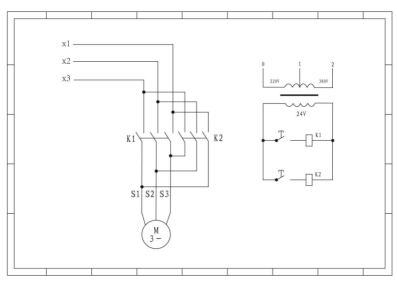
Модель	KCD 1000/2000		KCD 1500/3000		KCD 2500/5000	
Г/п, кг	1000/2000	1000/2000	1500/3000	1500/3000	2500/5000	2500/5000
Длина каната, м	30/15	100/50	70/35	100/50	70/35	100/50
Скорость подъема, м/мин	8/16	8/16	8/16	8/16	8/16	8/16
Расчетная ск-ть навивки каната на 1м слое, м/сек	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
Рабочее напряжение, В	380	380	380	380	380	380
Двигатель, кВт	3.0	3.0	4.5	4.5	7.5	7.5
Диаметр каната, мм	11	11	13	13	15	15
Габариты упаковки, мм	1030*570*700	1030*570*700	1070*690*830	1070*690*830	1220*730*810	1220*730*810
Масса, кг	194	194	274	274	390	390



	500/1000	1000/2000	1500/3000	2000/4000	2500/5000	3000/6000	5000/10000
	ΚΓ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ	КГ
А (мм)	752	840	935	935	1065	1065	1150
В (мм)	370	440	520	520	575	575	685
С (мм)	390	470	550	550	605	605	715
D (мм)	265	270	295	295	320	320	420
Е (мм)	595	690	790	790	900	900	1050
F(мм)	400	440	490	490	530	530	800
G (мм)	204	260	290	290	326	326	620
Н(мм)	98	90	100	100	102	102	90
I (мм)	340	402	475	475	535	535	615

6. СХЕМА ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ





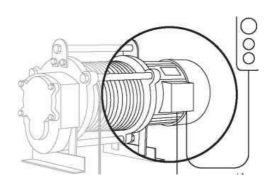
Неполадки	Причина	Способ устранения
	 Не подведено питание. Нарушена проводка или отошелконтакт 	Подведите питание Проверьте проводку и устраните неполадку
Нажимаете на кнопку подъема, адвигатель не вращается	 Не работает переключатель Перегорел конденсатор 	 Почините или настройте переключатель Замените конденсатор
После остановки проскальзывание слишком большое	 Автоматическая пружина растянута Фрикционный диск сносился илистерся Фрикционный диск покрыттолстым слоем смазки 	 Замените автоматическую пружину Проверьте или поменяйте диск Удалите смазку с фрикционного диска Снизьте нагрузку
Посторонний шум увеличивается	1. Мало смазки 2. Передача и подшипник сносились после длительного использования	1. Добавьте больше смазки 2. Проверьте или замените передачу иподшипник
Утечка тока	 Не подсоединено заземление илинет заземления Внутренняя проводка касаетсякаркаса 	 Проверьте заземление или проведитезаземление Проверьте внутреннюю проводку
При нажатии на кнопку подъема слышен громкий шум мотора, искра переключателя слишком большая, не получается поднять груз	напряжение з. Слишком небольшое расстояние	 Проверьте напряжение Проверьте соответствие сечение провода необходимым требованиям Замените диск передачи или отрегулируйте расстояние. Поменяйте предохранитель

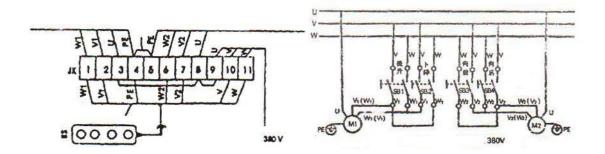
7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 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.

8. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЛЕБЕДОК 380В

Для обеспечения безопасности при работе, внешняя обшивка электрической лебедки должна быть заземлена, ав ее линию электропередачи должен быть установлен дополнительный автоматический выключатель.

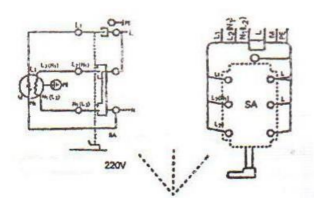




Клемма $9(U) - \phi$ аза A,

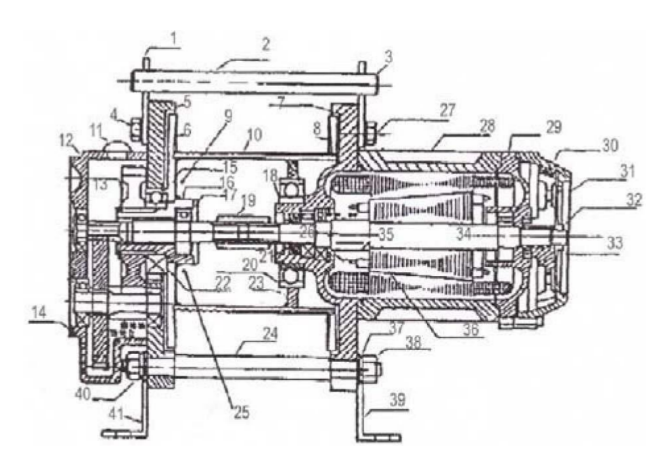
Клемма 10(V) — фаза В, Клемма 11(W) — фаза С, Клемма РЕ — заземление.

9. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЛЕБЕДОК 220В



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

10. СПИСОК ДЕТАЛЕЙ



1. Проушина	22. Подшипник
2. Соединительный штифт	23. Поддерживающее кольцо
3. Шплинт	24. Опорная шпилька
4. Болт	25. Отверстие для индукции каната
5. Боковая пластина	26. Подшипник (NU20)
6. Перегородка	27. Болт
7. Задняя стенка	28. Корпус статора
8. Перегородка	29. Задняя часть защитного кожуха
9. Отверстие для каната	30. Крышка тормоза
10. Направляющий ролик (канатоукладчик)	31. Тормозная пластина
11. Колпачок маслозаливного отверстия	32. Гайка регулировки тормоза
12. Корпус	33. 3-M5
13. Редуктор	34. Подшипник 204
14. Подшипник (204)	35. Пружина
15. Перегородка	36. Конусообразный ротор
16. Оболочка	37. Шайба
17. Подшипник (204)	38. Гайка М16
18. Кольцо	39. Кронштейн опоры
19. Соединение	40. Гровер шайба
20. Войлочная прокладка	41. Кронштейн опоры
21. Подшипник	

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

- 1. Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня продажи конечному потребителю, но не более 30 месяцев со дня изготовления и 300 часов работы.
- 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 производиться 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.

12. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

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

13. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу и с условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Продавец			
Покупатель		_	
Марка «Euro-Lift»			
Дата продажи «»	202	2 г.	

Претензий к внешнему вилу и комплектности поставки не имею.