

25022025-2.0



**ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЛЕБЕДКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
TOR KCD(A) 750 – 1250 кг
алюминиевый корпус**





Оглавление

1. Описание и работа	3
1.1 Назначение изделия	3
1.2 Технические характеристики	3
2. Устройство и принцип работы	4
3. Подготовка к работе и порядок работы	4
4. Меры безопасности	5
5. Техническое обслуживание	5
6. Гарантийные обязательства	6

1. Описание и работа

1.1 Назначение изделия

Лебедка электрическая серии KCD(A) в алюминиевом корпусе предназначена для обеспечения подъемно-транспортных действий при строительных, монтажных и других работах, а также для комплектации подъемных устройств.

1.2 Технические характеристики

Лебедки KCD-A 220В

Модель	KCD(A) 750 кг	KCD(A) 1000 кг	KCD(A) 1250 кг
Артикул	1039406/1039407/1039408	1039409/1039410/1039411	1040696/1040697/1040698
Г/п, кг	750	1000	1250
Длина каната, м	30/70/100	30/70/100	30/70/100
Диаметр каната, мм	8	8	8
Рабочее напряжение, В	220	220	220
Двигатель, кВт	3,0	3,0	3,0
Расчетная скорость навивки каната на первом слое, м/мин	14	14	14
Масса, кг	60,7/71,3/79,2	61,5/72,0/82,5	63,5/74,2/84,7
Габаритные размеры, мм	800x370x280/ 900x370x280/ 900x370x280		

Лебедки KCD-A 380В

Модель	KCD(A) 750 кг	KCD(A) 1000 кг	KCD(A) 1250 кг
Артикул	1040732/1040733/1040734	1040735/1040741/1040742	1040743/1040744/1040745
Г/п, кг	750	1000	1250
Длина каната, м	30/70/100	30/70/100	30/70/100
Диаметр каната, мм	8	8	8
Рабочее напряжение, В	380	380	380
Двигатель, кВт	3,0	3,0	3,0
Расчетная скорость навивки каната на первом слое, м/мин	14	14	14
Масса, кг	60,2/70,8/78,7	61,2/71,8/82,0	63,0/73,8/84,0
Габаритные размеры, мм	800x370x280/ 900x370x280/ 900x370x280		

Лебедка рассчитана для работы в следующих условиях:

Температура окружающей среды от -20 до +40° С.

Окружающая среда – невзрывоопасная.

Рабочее положение – крепление на горизонтальной или вертикальной площадке с помощью анкерных болтов под навесом.

Исполнение лебедок для регионов с умеренным климатом – У2.

Режим работы - легкий S3-30%

Рабочее напряжение 220В/380В, частота тока 50Гц

Срок службы лебедки при соблюдении условий эксплуатации – не менее 1 года

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Лебедка в сборе – 1 шт

Паспорт – 1 шт

2. Устройство и принцип работы

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.

3. Подготовка к работе и порядок работы

3.1. Механизмы до пуска в работу должны подвергаться полному техническому освидетельствованию, включающему осмотр, статические испытания грузом, на 25% превышающим их номинальную грузоподъемность, и динамические испытания грузом, на 10% превышающим номинальную грузоподъемность.

3.2 Оцените груз, который должен быть поднят или сдвинут с места, и убедитесь, что его масса не превышает номинальную грузоподъемность лебедки.

3.3 Наметьте места для сверления отверстий.

3.4 Прикрепите лебедку к конструкции, способной держать нагрузку более 5 нагрузок, на которые рассчитана лебедка. Убедитесь, что канат идет прямо из лебедки, но не под углом. Это предотвратит стирание и повреждение каната.

3.5 Подключите лебедку к электросети.

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

3.7 Смазка в редукторе должна быть густой – это литол, солидол или их аналоги. Смазка набивается специальным устройством на 2/3 от емкости редуктора. Подшипники электродвигателя смазываются раз в год при проведении ТО.

Лебедка поставляется с завода без смазки в редукторе.

4. Меры безопасности

- Данная электрическая лебедка создана для операций тяги и подъема грузов. Запрещено использовать данное оборудование для тяги, подъема, транспортировки людей или работать в местах, где под поднимаемым грузом могут находиться люди.

- Работайте и обслуживайте лебедку в соответствии с инструкцией. Не допускайте детей и посторонних лиц, незнакомых с данной инструкцией, к управлению лебедкой. Лебедка может стать причиной ранений.

- Проверьте работу лебедки во всех режимах. Прекратите использование при любых повреждениях.

- Не превышайте разрешенную нагрузку.

- Не присоединяйте груз к полностью размотанному канату. Оставляйте как минимум пять полных витков на барабане.

- Не работайте с лебедкой, находясь под действием алкоголя, наркотических веществ, а также медицинских препаратов, влияющих на концентрацию и внимание.

- При работе с канатом используйте перчатки.

- Держитесь на расстоянии от троса и лебедки во время работы.

- Не тяните груз до того, как выполнены все действия по его надежному закреплению.

- Не используйте поврежденный трос.

- Не направляйте трос руками, не стойте на стороне каната лебедки.

- Не оставляйте груз, висящий на тросе, без присмотра.

- После окончания работы или в перерыве груз не должен оставаться в поднятом состоянии.

- Запрещается выравнивание груза на весу.

- Запрещается проводить ремонт механизма при поднятом грузе.

- Оператор может начать двигать груз только после того, как убедится, что в зоне опасности отсутствуют люди и груз не перевернется.

- Если лебедка не может сдвинуть груз с места, отключите лебедку нажатием кнопки на пульте. Выявите причины, по которым он не двигается.

- Для обеспечения безопасности работы лебедки в ее линии электропередачи должен быть установлен дополнительный автоматический выключатель, соответствующий мощности двигателя.

5. Техническое обслуживание

5.1 Перед началом работ необходимо проверять техническое состояние лебедки, крепление всех узлов и механизмов, состояние троса.

5.2 Периодически смазывайте трос и все движущиеся части лебедки.

5.3. Регулярно проверяйте уровень масла в редукторе и при необходимости доливайте масло.

5.4 Замену троса желательно доверить выполнять квалифицированным специалистам.

Порядок замены троса:

1. Отмотать полностью весь трос. Обратит внимание, как он соединен с барабаном.
2. Отсоединить старый трос и присоединить новый.
3. Намотать новый трос на барабан, избегая образования петель.

6. Гарантийные обязательства

Всю необходимую документацию на продукцию можно получить, обратившись в филиал или к представителю/дилеру в вашем регионе/стране.

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня продажи конечному потребителю.

Полезный срок эксплуатации – 5 (пять) лет при условии соблюдения всех правил эксплуатации и технического обслуживания.

Консервация оборудования не предусмотрена заводом изготовителем.

Общие условия гарантии

Гарантийное обслуживание осуществляется, если причиной неисправности оборудования стало использование заводом изготовителем некачественных материалов, нарушение технологии производства, допущение брака оборудования и его отдельных узлов, агрегатов и составных частей. Устранение неисправности может быть осуществлено проведением ремонта или замены неисправной детали/узла агрегата, а также оборудования в целом (только для случаев, когда ремонт и восстановление оборудования невозможно осуществить).

При этом право выбора выполнять ремонт либо замену, а также каким способом выполнять ремонт, принадлежит работникам сервисного центра.

Замененные детали переходят в собственность сервисного центра. Гарантийный срок на детали и комплектующие агрегата, замененные либо отремонтированные в рамках гарантийного обслуживания, истекает одновременно с истечением гарантийного срока на оборудование.

В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится диагностика оборудования сроком 10 рабочих дней с момента поступления оборудования в сервисный центр. По результатам диагностики принимается решение о ремонте изделия, либо отказе в обслуживании. При этом изделие принимается на диагностику только в полной комплектации, при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

1. Ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данной техникой;
2. Быстроизнашивающиеся запасные части;

3. Обычный (нормальный) износ оборудования в процессе эксплуатации;
4. Поломки, которые возникли после использования оборудования совместно с другим не подходящим для этого оборудованием;
5. Поломки, вызванные форс-мажорными обстоятельствами, несчастными случаями, стихийными бедствиями, преднамеренными или неосторожными действиями собственника оборудования или привлеченными им лицами или третьих лиц, в том числе при осуществлении транспортировки. А также любым внешним воздействием (физическим, химическим, электрическим), небрежностью в обращении, самостоятельным ремонтом (модификацией), пренебрежением в обслуживании и хранении, несоблюдением регламента технического обслуживания;
6. Поломки, вызванные неправильным пониманием инструкции по эксплуатации, сознательным или случайным, равно как и ее несоблюдением.

Гарантийные обязательства полностью аннулируются в случаях:

1. Истечения срока гарантии;
2. Наличия повреждений, вызванных попаданием внутрь агрегата посторонних предметов, веществ, жидкостей, частиц и пыли;
3. Наличия разрушения деталей со следами химической коррозии, а также механических повреждений;
4. Несоблюдения правил эксплуатации оборудования либо его использования не по назначению;
5. Установки и эксплуатации заведомо неисправного оборудования или в условиях, противоречащих правилам его эксплуатации;
6. Использования неподходящих и неодобренных заводом изготовителем запасных частей, агрегатов и элементов;
7. Наличия прямых и косвенных следов сборки-разборки оборудования и его составных частей;
8. Образования дефекта в результате замены запасных частей или при обслуживании оборудования специалистами не авторизованного сервисного центра;
9. Использования рабочих жидкостей (масла, смазки, топлива, и иных ГСМ), марка которых не соответствует указанной в паспорте (инструкции по эксплуатации), либо при их загрязнении и неудовлетворительном качестве.

Порядок подачи рекламаций:

Гарантийные рекламации принимаются в течение гарантийного срока. Для этого запросите у организации, в которой вы приобрели оборудование, бланк для рекламации и инструкцию по подаче рекламации.

Оборудование, отосланное дилеру или в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде, под действие гарантии не подпадает. Все риски по пересылке оборудования дилеру или в сервисный центр несет владелец оборудования.

Другие претензии, кроме права на бесплатное устранение недостатков оборудования, под действие гарантии не подпадают.

ВНИМАНИЕ: Гарантия не распространяется на технику, не имеющую в паспорте или сервисном листе отметок о дате и месте продажи, предпродажной подготовке, а также о прохождении всех плановых ТО, предписанных по регламенту.

Гарантийное обслуживание осуществляется организацией, выполняющей периодическое техническое обслуживание механизма. Доставка гарантийной техники до сервисного центра и обратно осуществляется силами владельца и за его счет.

Оборудование, не имеющее маркировки, с нечитаемыми и поврежденными информационными табличками (шильдиками) сервисным центром не принимается.

Торговая организация несет ответственность по условиям настоящих гарантийных обязательств только в пределах суммы, уплаченной покупателем за данное изделие.

При обращении в Службу сервиса владелец обязан предоставить Гарантийный талон, Сервисный паспорт, товарно-финансовые документы и акт рекламации. Серийный номер и модель передаваемой в ремонт техники должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

Перечень комплектующих с ограниченным сроком гарантийного обслуживания.

Комплектующие	Срок гарантии
Трос	гарантия отсутствует



Информация данного раздела действительна на момент печати настоящего руководства. Актуальная информация о действующих правилах гарантийного обслуживания опубликована на официальном сайте группы компаний TOR INDUSTRIES www.tor-industries.com (раздел «сервис»).



СЕРВИСНЫЙ ПАСПОРТ

ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ:	
----------------	--

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:	
------------------------	--

ДАТА ПРОДАЖИ:		/		/	
----------------------	--	---	--	---	--

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:	
--------------------------	--

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАВЦЕ:

КОМПАНИЯ:	
------------------	--

АДРЕС:	
---------------	--

КОНТАКТЫ:	ТЕЛ:
------------------	------

СЕРВИСНЫЕ ОТМЕТКИ

М.П.	Настоящим удостоверяем выполнение всех контрольных операций и испытаний. Техника полностью укомплектована, исправна и готова к эксплуатации.
ДАТА	

ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕНИИ ТО И РЕМОНТА

Регламент ТО						
Регламент ТО						
Регламент ТО						
Регламент ТО						
Гарантийный ремонт						
Плановый ремонт						
Дата прохождения ТО						
Исполнитель						

Покупатель ознакомился с правилами безопасности и эксплуатации данного изделия, с условиями гарантийного обслуживания. Покупатель получил Руководство (паспорт) на русском языке. Техника (оборудование) получена в исправном состоянии, без видимых повреждений в полной комплектности, претензий по качеству не имею.

Покупатель _____ М.П.