

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ БАРАБАННЫЕ Дина и Дина-2



Оглавление

1. Описание и работа	3
1.1 Назначение изделия	3
1.2 Основные характеристики	4
2. Использование по назначению	7
2.1 Порядок установки, подготовка и работа	7
3. Гарантийные обязательства	9

ВНИМАНИЕ! Вся информация, приведенная в данном руководстве, основана на данных, доступных на момент печати. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления, если эти изменения не ухудшают потребительских свойств и качества продукции.

1. Описание и работа

1.1 Назначение изделия

Канатные лебедки ручные Дина и Дина-2 предназначены для подъема, опускания и удержания грузов при строительно-монтажных, ремонтных и погрузочно-разгрузочных работах. Режим работы - не выше группы режима 1М по ГОСТ 25835-83.

выпуск лебедок канатных с ручным приводом "Дина" и "Дина-2" соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", что подтверждается декларацией о соответствии. Изготавливаются по ТУ 3173 - 007 - 2573741 - 2005.

Ручные канатные лебедки Дина и Дина-2 могут эксплуатироваться как в закрытом помещении, так и на открытом воздухе.

Лебедка ручная Дина (Дина-2) должна крепиться на соответствующее приспособление, способное выдержать поднимаемый груз и вес лебедки.

В части воздействия климатических факторов лебедки канатные ручные ДИНА и ДИНА-2 соответствуют исполнению У1 ГОСТ 15150. Разрешается эксплуатация при температуре окружающей среды не ниже минус 40 град С. По требованию заказчика (при согласовании с поставщиком) может быть изготовлена лебёдка другого климатического исполнения и/или категории размещения.

Лебедка ДИНА-2 изготавливается также во взрывобезопасном (взрывозащищенном) исполнении. По группе и уровню взрывозащиты лебедка соответствует требованиям ГОСТ 31441.1-2011, имеет дополнительную маркировку II Gb с Т3 X. Область применения - взрывоопасные зоны классов 1 и 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2011, (ГОСТ Р МЭК 60079-10-1-2008) (зоны классов ВІа, ВІг по классификации ПУЭ-7) помещений и наружных установок, в которых возможно образование взрывоопасных смесей категории IIA, IIB и IIC температурных групп Т1, Т2, Т3 по ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011.

ТУ 3173-007-12573741-2005

Лебедка Дина-2 производится в двух вариантах: со стандартным барабаном и длиной каната 40 метров, а также с удлиненным барабаном и длиной каната 65 метров. Конструктивно лебедки идентичны, отличие в длине барабана и, соответственно, лебёдки имеют разную щирину - разница в габаритном размере 100 мм. На фото ниже - лебедка барабанная Дина-2 с удлиненным барабаном.

1.2 Основные характеристики

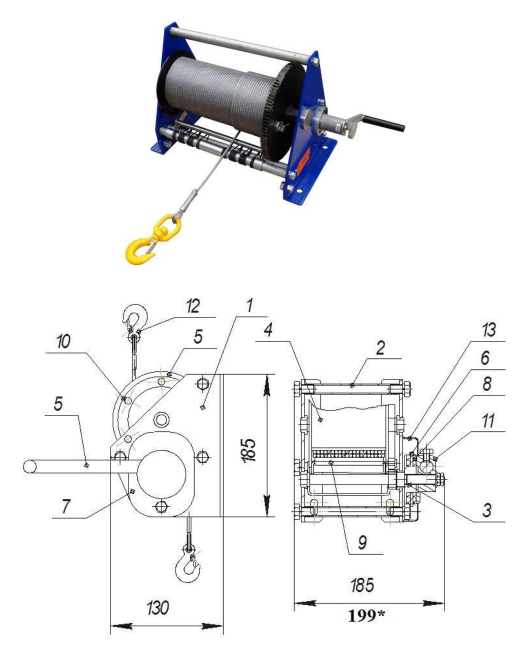
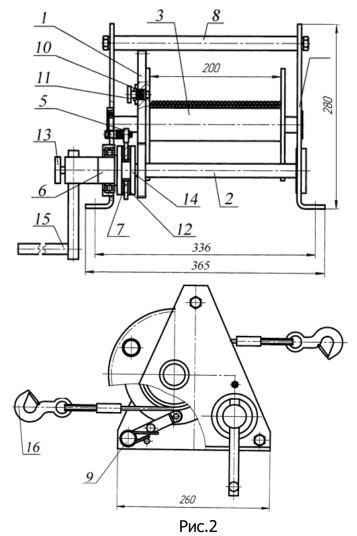


Рис.1

Габаритные размеры лебедки Дина 250кг

Лебедка ручная барабанная ДИНА состоит из корпуса, который представляет из себя две щеки(1), соединенных между собой распорными втулками(2). В корпусе установлены: вал-шестерня(3) и барабан(4) с зубчатым колесом (10), на барабане закреплен трос с грузовым крюком (12). На конце вал-шестерни смонтирован грузоупорный тормоз, состоящий из храповика(6), собачек(7) и фрикционных дисков(8), которые препятствуют самопроизвольному опусканию подвешенного груза, грузоупорный тормоз закрыт кожухом(13).

Вылет рукоятки(5), за которую вращают ступицу(11), может меняться в зависимости от веса поднимаемого груза. В нижней части лебедки под барабаном размещен тросоукладчик(9), состоящий из сдвоенной пружины и ролика. Для удобства работы можно менять положение выхода каната (см. рис.1).



Габаритные размеры лебедки Дина-2 500кг

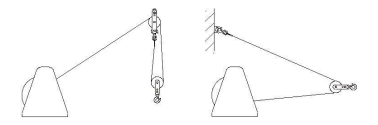
- * Габаритный размер 475 для лебедки Дина-2 с удлиненным барабаном и длиной каната 65 метров. Размер 375 для лебедки с длиной каната 40 метров.
 - 1. колесо зубчатое;
 - 2. вал шестерня;
 - 3. барабан;
 - 4. щека;
 - 5. собачка;
 - 6. ступица;
 - 7. храповик;
 - 8. стяжка распорная;
 - 9. ролик прижимной;
 - 10. шток;
 - 11. защелка;
 - 12. диск фрикционный;
 - 13. винт стопорный;
 - 14. гайка;
 - 15. рукоятка;
 - 16. крюк с канатом.

	Модель			
Характеристики	дина	ДИНА ВБИ	дина	ДИНА ВБИ
Артикул	2501025	1015928	1014846	1015929
Грузоподъемность, кг	250	250	250	250
Длина каната, м	10	10	20	20
Усилие на рукоятке при номинальной грузоподъемности, кг, не более	12	12	17	17
Масса, кг, не более	5,2	5,2	28	28

	Модель					
Характеристики	ДИНА- 2 ВБИ	дина-2	дина-2	ДИНА-2 с блоком*	ДИНА-2 с блоком БМ*	дина-2
Артикул	1002541	1020280/ 1001072	5004050/ 1004969	1018028	1015802	1019647
Грузоподъемность, кг	500	500	500	500/1000	500/1000	500
Длина каната, м	40	20/60	40/65**	65/32,5	40/20	29
Усилие на рукоятке при номинальной грузоподъемности, кг, не более	17	17	17	17	17	17
Масса, кг, не более	28	24/32	28/34**	36	33	25

^{*} Грузоподъёмность лебёдки можно увеличить до 500 кг для лебедки ДИНА и до 1000 кг для лебедки ДИНА-2 путем применения блоков г/п 0,5 и 1 тонна соответственно. Схему применения лебедки канатной барабанной ДИНА (ДИНА-2) с блоком/полиспастом см. на рис. ниже.

^{**} Значения длины каната 65 и 32 м, а также масса 34 кг указаны для лебедки ручной Дина-2 с удлиненным барабаном.

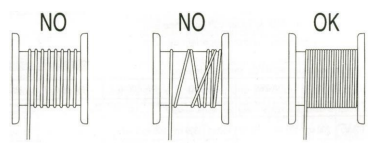


В комплект поставки канатной лебедки ручной ДИНА (ДИНА-2) входит: лебёдка - 1шт.,

паспорт (совмещенный с руководством по эксплуатации) - 1шт., упаковка - 1 шт.

2. Использование по назначению

2.1 Порядок установки, подготовка и работа Порядок установки и работы ручных лебедок:



Запрещается применение лебедки ДИНА/ДИНА-2 для перемещения пожаро- и взрывоопасных, ядовитых и едких грузов, транспортировки людей, а также для работ во взрыво- и пожароопасных средах, в помещениях насыщенных парами кислот, щелочей и других веществ, приводящих к коррозии металла.

В процессе эксплуатации зубчатая передача и резьба грузоупорного тормоза должны быть смазаны консистентной смазкой типа Литол-24. Попадание смазки на фрикционные диски не допускается.

Техническое обслуживание лебедки заключается во внешнем осмотре и смазке зубчатой передачи и резьбы грузоупорного тормоза консистентной смазкой типа ЛИТОЛ24. **Лебедка барабанная** должна подвергаться внешнему осмотру не менее одного раза в месяц при ежедневной эксплуатации, и каждый раз после длительного (более месяца) перерыва. При внешнем осмотре проверяется состояние каната, надежность его заделки на барабане и крюковой подвеске, затяжка резьбовых соединений, состояние крюка, состояние зубчатой передачи, храповика и собачек.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 1. Перед каждым началом работы следует проверить надёжность соединения лебёдки (болты крепления), основание крепления, трос, работу стопорного механизма и подвесной блок.
- 2. Убедитесь в том, что груз не превышает грузоподъёмности лебёдки. Подъём груза:
- а) Закрепите крюк на грузе и вращением ручки по часовой стрелке, приподнимите груз. Остановитесь. Под действием груза стопорный механизм зафиксирует груз.
 - б) Проверьте соединение и основание крепления лебёдки.
- в) Убедившись в том, что всё надёжно закреплено и стопорный механизм работает, продолжайте поднимать груз.

Опускание груза:

а) Перед спуском груза, вращением ручки по часовой стрелке, автоматически разблокируется стопорный механизм.

б) Вращением ручки против часовой стрелки, груз опускается. Примечание: Допустимая нагрузка зависит от количества витков на барабане. При увеличении количества витков, тяговое усилие понижается.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

- 1. Перед тем, как пользоваться ручной барабанной лебёдкой, осмотрите исполнительные механизмы, крюк, блок и трос. На предмет обнаружения трещин, обрыва пряди троса, поломки автоматических стопорных фиксаторов. Проверка автоматических фиксаторов описана в главе «Подготовка к работе».
- 2. Если во время проведения работ на исполнительные механизмы и трос попала вода, протрите сухой и чистой ветошью. Периодически смазывайте трущиеся части лебёдки.
 - 3. Периодически проверяйте основание и крепление лебёдки.
- 4. Храните рычажную лебёдку в чистом и сухом месте. Если Вы оставляете лебёдку на улице, то обработайте её WD-40 и укройте водонепромокаемой тканью, а трос смазкой или WD-40.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. При использовании ручной барабанной лебёдки не допускайте присутствия людей в радиусе возможного поражения тросом или срыва груза в местах крепления.
 - 2. Запрещено использовать ручную лебёдку для подъёма людей.
 - 3. Используйте во время проведения работ перчатки.
- 4. Во время намотки троса на барабан не прикасайтесь к исполнительным механизмам, тросу и местам крепления.
- 5. Ни в коем случае не превышайте нагрузку, рекомендованную заводом изготовителем. Если во время проведения работ Вам не хватает длины троса, то используйте трос большей длины и того же диаметра. Трос должен быть заводского изготовления!
- 6. При увеличении длины троса, количества витков, тяговое усилие понижается. Допустимая нагрузка зависит от количества витков вокруг барабана.
- 7. Если Вы не уверены, что трос выдержит нагрузку, то разделите груз на части и поднимайте груз по частям.
- 8. Для предотвращения намотки троса внахлёст, контролируйте его укладку и направляйте вручную. Обязательно при укладке троса используйте перчатки!
 - 9. Категорически запрещено использовать трос с оборванными нитями.
- 10. Категорически запрещено использовать лебёдку с неисправленным стопорным механизмом.
- 11. Всегда оставляйте как минимум 4 витка троса, для предотвращения срыва троса с барабана и из фиксатора троса.
- 12. Запрещается вмешательство в устройство лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.

3. Гарантийные обязательства

Оборудование марки TOR, представленное в России и странах Таможенного союза, полностью соответствует Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», что подтверждается декларациями соответствия.

Продукция, поставляемая на рынок стран Европейского союза, соответствует требованиям качества Directive 2006/42/EC on Machinery Factsheet for Machinery и имеет сертификат CE.

Система управления качеством TOR industries контролирует каждый этап производства в независимости от географического расположения площадки. Большинство наших производственных площадок сертифицированы по стандарту ISO 9001:2008.

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, но не более 30 месяцев со дня изготовления.

ГАРАНТИИ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА:

- Детали, подверженные рабочему и другим видам естественного износа, а также на неисправности оборудования, вызванные этими видами износа.
- Неисправности оборудования, вызванные несоблюдением инструкций по эксплуатации или произошедшие вследствие использования оборудования не по назначению, во время использования при ненормативных условиях окружающей среды, ненадлежащих производственных условий, в следствие перегрузок или недостаточного, ненадлежащего технического обслуживания или ухода.
- При использовании оборудования, относящегося к бытовому классу, в условиях высокой интенсивности работ и тяжелых нагрузок.
- На профилактическое и техническое обслуживание оборудования, например, смазку, промывку, замену масла.
- На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные отверстия электрооборудования, а также повреждения, наступившие в следствие неправильного хранения и коррозии металлических частей.
- Оборудование, в конструкцию которого были внесены изменения или дополнения.

В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производиться техническая экспертиза сроком 10 рабочих дней с момента поступления оборудования на диагностику. По результатам экспертизы принимается решение о замене/ремонте изделия. При этом изделие принимается на экспертизу только в полной комплектации, при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

Срок консервации 3 года.

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.
- В случае действия расширенной гарантии, к рекламации следует приложить гарантийный сертификат расширенной гарантии.
- 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.
- После гарантийного ремонта на условиях расширенной гарантии, срок расширенной гарантии оборудования не продлевается и не возобновляется.



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»).

дина и дина-2				
СЕРВИСНЫЙ ПАСПОРТ				
	ПАСПОРТНЫ			
модель:				
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:				
СЕРИИПЫИ ПОМЕР:				
			, [
дата продажи:			/	
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:				
	ИНФОРМАЦИЯ (О ПРОДАВЦЕ:		
Продавец				
	М.П.			
	СЕРВИСНЫЕ	ОТМЕТКИ		
Печать ОТК	06	-		
Hedate OTK	Оборудование укомплектован Механические повреждения с			
	механические повреждения с	псутствуют		
ДАТА				
	отметки о прохожді	НИИ ТО И РЕМОНТА		
TO-1				
TO-2				
10-2				
TO-3				
FXX				
Гарантийный ремонт				
Плановый ремонт				
Дата прохождения ТО				
Исполнитель				
Покупатель ознакомился с	правилами безопасности и экс	TUNATALININ DAHHOLO NSDEDNG (С УСПОВИДМИ ГАРАНТИЙНОГ	

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	M.I

Отметки о периодических проверках и ремонте

Лата	Сведения о проверке или	Подпись
Дата	ремонте оборудования	ответственного лица

дина и дина-2	_

ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ БАРАБАННЫЕ