

# ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ TOR ЛН (LHW)



## Оглавление

1.	Описание и работа	3
	Назначение изделия	
	Основные характеристики	
	Состав оборудования	
	Использование оборудования	
2. I	арантийные обязательства	6

**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

Лебёдка ручная барабанная предназначена для перемещения, подъёма и опускания груза. Лебёдка удобна в ограниченном пространстве и не зависит от источников питания (электричество). Установка лебёдки производится на заранее подготовленное место с учётом грузоподъёмности лебёдки. При использовании подвесного блока может производиться подъём и опускание груза.

Лебёдка ручная барабанная сделана из качественных материалов, благодаря чему имеет следующие конструктивные и рабочие характеристики:

- -надёжность и простота в эксплуатации;
- -эффективность и минимальное обслуживание;
- -малые габариты, низкий вес и портативность;
- -лёгкость перемещения;

**Примечание:** допустимая нагрузка зависит от количества витков на барабане. При увеличении количества витков тяговое усилие понижается.

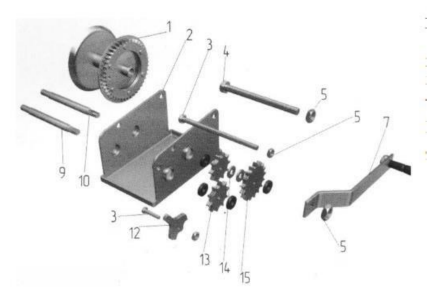
#### 1.1 Назначение изделия

- Лебедка ручная предназначена для ручного горизонтального перемещения груза. Лебедку возможноиспользовать для подъема или опускания груза, но в таком случае её тяговое усилие уменьшается на 50 %.
- Подъем и опускание груза можно прервать на любой высоте. Стабильность положения груза обеспечивает храповой механизм с переключателем.

#### 1.2 Основные характеристики

Артикул	Г/п, т наименование	Макс. длина каната, м	Тип лебедки (лента, трос)	Ø троса, мм Ширина ленты, мм	Усилие на рукоятке, кг	<u> </u>	Комплектация канатом/ленто й	Масса, кг	Габариты, мм
113052	0,5(LHW)	10	Трос	4,0	23	шестер.	+	2,7	270x180x140
113053	0,5(LHW)	20	Tpoc	4,0	23	шестер.	+	3,2	270x180x140
11312	1,0(LHW)	10	Tpoc	5,0	32	шестер.	+	6,8	280xx280x270
11313	1,0(LHW)	20	Tpoc	5,0	32	шестер.	+	7,5	280xx280x270
1002216	0,5(LHW)	10	Лента	50	23	шестер.	+	2,5	270x180x140
1002217	0,5(LHW)	20	Лента	50	23	шестер.	+	3,0	270x180x140
1001893	1,0(LHW)	10	Лента	50	32	шестер.	+	6,6	280xx280x270
1002215	1,0(LHW)	20	Лента	50	32	шестер.	+	7,3	280xx280x270
1025383	1,0(LHW)	12	Лента	50	32	шестер.	+	7,0	280xx280x270

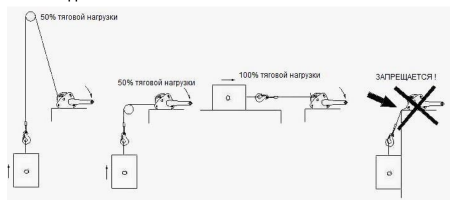
#### 1.3 Состав оборудования



- 1-барабан
- 2-рама лебедки
- 3-болт
- 4-вал барабана
- 5-гайка
- 7-рукоятка
- 9-вал
- 10-вал
- 12-переключатель
- 13-зубчатое колесо
- 14-опорная втулка
- 15-зубчатое колесо
- Ручная лебедка состоит из канатного барабана, редуктора подъема, корпуса (рамы), несущего узлы лебедки, стального каната и рычага. Лебедка управляется вручную с помощью рычага, который совершает круговое движение. Она, как правило, имеет стопорный механизм, предотвращающий самопроизвольное опускание поднятого груза.

#### 1.4 Использование оборудования

Монтаж лебедки проводится таким образом, чтобы трос и поднимаемый груз располагались по оси лебедки. В случае, если трос находится вне оси, необходимо использовать отводные блоки:



• Принцип работы лебедки основан на преобразовании поступательного движения рукоятки через зубчатое зацепление во вращательном движении барабана, на котором неподвижно закреплен гибкий трос.

#### Техническое обслуживание

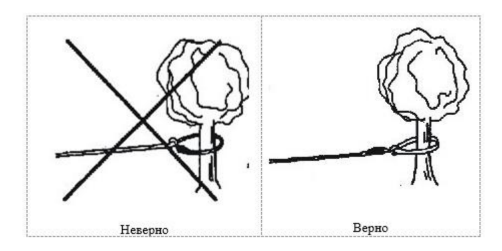
Храните лебедку в сухом месте, чтобы препятствовать коррозии механизма и каната. Периодически очищайте канат и механизм от грязи.

Регулярно (по крайней мере 1 раз в месяц, а при тяжелых условиях эксплуатации - чаще) необходимо проводить осмотр внешнего вида лебедки, смазку шестерней, каната и проверять состояние деталей на предмет отсутствия коррозии повреждения и износа.

Все ремонтные работы должны выполняться квалифицированными специалистами. После выполнения ремонта и сборки лебедки, а также замены каната лебедка должна быть подвергнута испытанию весом, превышающим грузоподъемность лебедки на 25%.

#### Меры предосторожности

- 1. Не рекомендуется нагружать лебедку сверх установленной номинальной грузоподъемности. Расчет мощности основывается на одном слое троса вокруг барабана. При опоре троса на барабан мощность снижается. Вы можете запросить у производителей рекомендации по подбору размеров и типов тросов и канатов.
  - 2. Не используйте лебедку для подъема людей или грузов над людьми.
- 3. Обучитесь эксплуатации лебедки. После установки лебедки попрактикуйтесь в ее эксплуатации. Периодически проверяйте установку лебедки; убедитесь, что все болты затянуты.
- 4. При использовании в качестве автомобильной лебедки не «перемещайте» транспортное средство для облегчения работы лебедки. Это может стать причиной перегруза троса.
- 5. Область использования лебедки должна быть свободной. Следите за тем, чтобы в области использования не было посторонних лиц. Не стойте между лебедкой и грузом.
- 6. Регулярно проверяйте тросы. Необходимо немедленно заменить потертый трос или канат с разорванными стренгами. Не используйте лебедку, если перекручен трос или видны любые признаки коррозии или непрочности.
- 7. Держите руки и пальцы подальше от лебедки и троса при эксплуатации лебедки.
- 8. Перед началом эксплуатации лебедки всегда проверяйте правильное направление вращения.
- 9. Не удерживайте груз на прицепе с тросом лебедки. Для закрепления груза на прицепе необходимо использовать стяжные канаты или ремни.
- 10. Никогда не зацепляйте крюк троса на сам трос, используйте стропу. Самозацепление троса создает недопустимую нагрузку на трос. (См. Рис.)



- 11. При перемещении грузов в тяжелых условиях целесообразно обмотать трос плотным одеялом или тканью примерно в 4,5 м от конца крюка при натягивании в тяжелых условиях. При повреждении троса вес ткани послужит амортизатором и воспрепятствует срыву поврежденного троса.
- 12. Ни в коем случае не перемещайте груз под острым углом. Это может повредить трос и барабан лебедки.
- 13. Никогда не устанавливайте лебедку так, чтобы не было видно предупреждающих и направляющих надписей. Лица, которые не ознакомились с данным руководством, должны прочесть его в целях понимания принципа надлежащей эксплуатации лебедки.
- 14. Не подсоединяйте лебедку к объектам, если их масса неизвестна, т.к. трос может оторваться в ходе эксплуатации.
  - 15. Управляйте лебедкой только с ручным приводом.
- 16. В целях обеспечения безопасной работы на барабане должно быть не менее четырех витков троса. В противном случае трос или канат могут оторваться от барабана
- 17. Несоблюдение указанных мер безопасности может привести к серьезным травмам и/или повреждению имущества.

### 2. 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, 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.

# Перечень комплектующих с ограниченным сроком гарантийного обслуживания.

**ВНИМАНИЕ!** На данные комплектующие расширенная гарантия не распространяется.

Комплектующие	Срок гарантии
канат (трос), лента	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»).

ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ ТОГ	R ЛН (LHW)					
СЕРВИСНЫЙ ПАСПОРТ						
ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ						
модель:						
дата продажи:	/		1			
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:						
информация о прода	ВЦЕ:					
Продавец	М.П.					
СЕРВИСНЫЕ ОТМЕТКИ						
Печать ОТК	Печать ОТК Оборудование укомплектовано Механические повреждения отсутствуют					
ДАТА						
ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕНИИ ТО И РЕМОНТА						
Регламент ТО-1						
Регламент ТО-2						
Регламент ТО-3						
Гарантийный ремонт						
<b>—</b>						
Плановый ремонт						
Дата прохождения ТО						

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.

<b>Токупатель</b>	М.П

Исполнитель

#### Отметки о периодических проверках и ремонте.

Пото	Сведения о проверке или	Подпись ответственного			
Дата	ремонте оборудования	лица			
	<u>l</u>				