

15112022-2.0



**ПАСПОРТИ РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
КАНТОВАТЕЛЬ БОЧЕК  
Модель HD80A**





## Оглавление

<b>1. Особенности кантователя бочек и область применения.....</b>	<b>3</b>
<b>2. Краткие технические характеристики .....</b>	<b>3</b>
<b>3. Порядок работы .....</b>	<b>4</b>
<b>4. Меры безопасности.....</b>	<b>5</b>
<b>5. Гарантийные обязательства .....</b>	<b>6</b>



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

Спасибо за выбор кантователя бочек HD80A.

Пожалуйста, прочитайте это руководство, прежде чем использовать кантователь бочек HD80A.

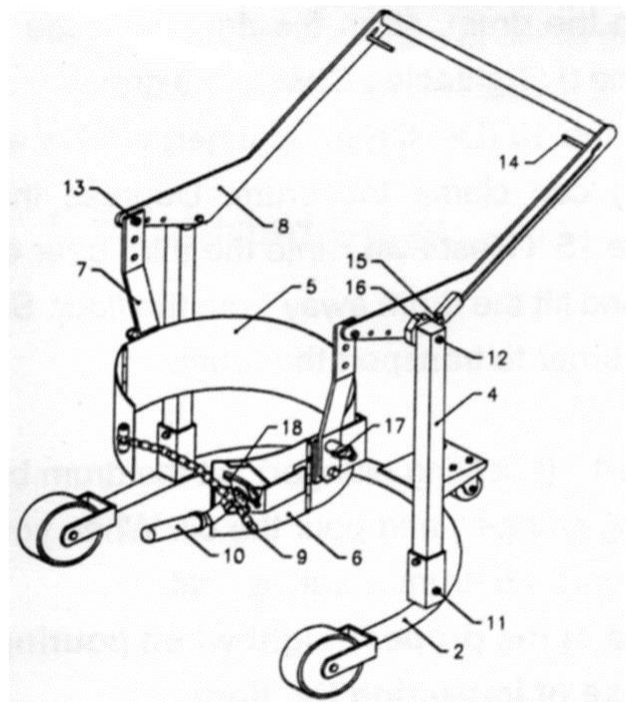
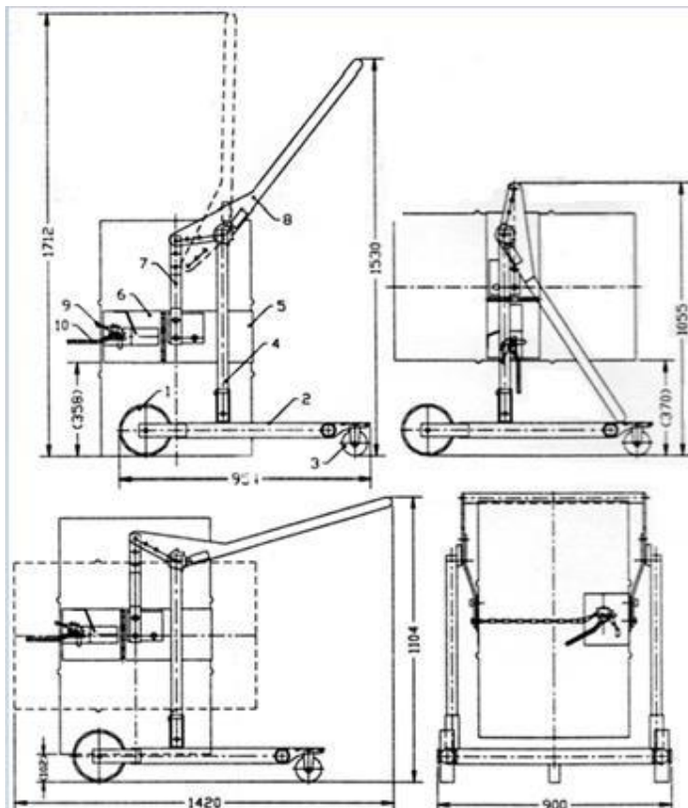
## 1. Особенности кантователя бочек и область применения

Кантователь бочек HD80A предназначен для перемещения и опрокидывания бочек на складах, производстве, автосервисах. Особенностью кантователя бочек является простота его конструкции, что повышает надежность в эксплуатации и обеспечивает легкое обслуживание, не требующее капитальных затрат.



## 2. Краткие технические характеристики

Наименование/Модель	HD80A
<b>Артикул</b>	<b>1313651</b>
Диаметр передних колес, мм.	200
Диаметр заднего поворотного колеса, мм.	100
Диаметр бочки, мм.	572
Допустимый вес бочки, кг.	364
Вес, кг.	50
Усилие на рукоятке при подъеме бочки, кг.	Не более 20



- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| 1 колесо переднее    | 6. захват бочки       |
| 2 рама опорная       | 7. вертикальная тяга  |
| 3 колесо заднее      | 8. рукоятка-рычаг     |
| 4 опора вертикальная | 9. цепь захвата бочки |
| 5 бочка              | 10. натяжитель цепи   |

### Сборка кантователя бочек HD80A

Сборка кантователя бочек HD80A простая и с ней справится любой специалист, имеющий среднее или среднее специальное образование, достаточно изучить прилагаемый рисунок.

### 3. Порядок работы

Изучите рабочие положения рукоятки-рычага на основании прилагаемого рисунка:

- 3.1 отрегулируйте захват бочки по высоте и глубине с помощью фиксирующих винтов (13), тяги (7) и рукоятки-рычага (8).
- 3.2 сбросьте цепь (9) со звездочки натяжителя цепи (18)
- 3.3 раздвиньте створки (6) захвата
- 3.4 с помощью тяг (14) расфиксируйте стопорхраповика
- 3.5 поднимите рукоятку-рычаг вверх(нижнее положение захвата)
- 3.6 подведите кантователь к бочке



- 3.7 закройте створки (6) захвата
- 3.8 накиньте цепь (9) на звездочку натяжителя (18)
- 3.9 с помощью рукоятки (10) натяните цепь (9) и зафиксируйте ее.
- 3.10 с помощью тяг (14) расфиксируйте стопор храповика и поднимите рукоятку до «положения для транспортировки»
- 3.11 начните перевозку бочки
- 3.12 для кантования бочки поднимите рукоятку-рычаг до «положения для кантования»
- 3.13 откройте бочку и начните ее поворачивать на осях (17)

#### 4. Меры безопасности

**ВНИМАНИЕ!** Помните, что любые механизмы и приспособления, предназначенные для подъема и перемещения грузов, являются механизмами и приспособлениями повышенной опасности!

Не используйте кантователь с бочкой, размеры и вес которой превышают номинальные допустимые для данного кантователя.

Не допускайте к работе неквалифицированный персонал.

При работе с кантователем обязательно используйте перчатки.

Работник, использующий кантователь, должен обязательно пройти инструктаж по технике безопасности и иметь аттестацию грузчика или такелажника.

Категорически запрещается работать с неисправным кантователем. **Уход и профилактические работы.**

Периодически осматривайте кантователь на наличие каких-либо механических повреждений.

Перед работой кантователя внимательно осмотрите все механизмы кантователя, особо обращайте внимание на механизмы фиксации бочки и механизм фиксации рукоятки-рычага.

После работы протирайте кантователь от грязи и/или пролившейся жидкости.

С периодичностью один раз в месяц смазывайте твердыми смазками (ЦИАТИМ или ЛИТОЛ) все трущиеся части кантователя.

Особое внимание уделяйте подшипникам колес и опорному (поворотному) подшипнику заднего колеса.



## 5. 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 или 1200 моточасов 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**

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

Комплектующие	Срок гарантии
Колеса, ролики, подшипники	гарантия отсутствует

### **РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ!**

Для данного оборудования есть возможность продлить срок гарантии на 1 (один) Для этого зарегистрируйте оборудование в течении 60 дней со дня приобретения на официальном сайте группы компаний TOR INDUSTRIES **www.tor-industries.com** (раздел «сервис») и оформите до года дополнительного гарантийного обслуживания. Подтверждением предоставления расширенной гарантии является Гарантийный сертификат.

**Гарантийный сертификат действителен только при наличии документа, подтверждающего приобретение.**



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.

