



ПАСПОРТ
и
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕЛЕЖКА РУЧНАЯ ДЛЯ БОЧЕК

TOR HD-80A



Содержание

1. Описание и работа

1.1. Назначение изделия.....	3
1.2. Основные характеристики.....	3

2. Использование по назначению

2.1. Порядок установки, подготовка и работа.....	4
2.2 Техническое обслуживание.....	4
2.3 Меры безопасности.....	4

3. Гарантийные обязательства

Отметки о периодических проверках и ремонте.....	5
---	----------

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

Тележка для бочек (кантователь) HD80-A предназначен для перемещения и опрокидывания бочек на складах, производстве, автосервисах. Особенностью кантователя бочек является его простота конструкции, что повышает надежность в эксплуатации и обеспечивает легкое обслуживание, не требующих капитальных затрат.

Тележка-бочокантователь HD80-A – это многофункциональное устройство, позволяющее перевозить, наклонять и переворачивать бочки. С ее помощью вы можете производить разлив жидкого веществ из двухсотлитровой емкости в мелкую тару. При этом не требуется значительных усилий и каких-либо специальных знаний. HD80-A оснащена ручным управлением и двойными фиксаторами, которые обеспечивают удержание бочек на определенной высоте. Имеется возможность горизонтальной фиксации емкости в положение слива, а также вертикальной фиксации для транспортировки груза.

Помимо разлива и перевозки, тележка-кантователь HD80-A применима для перемешивания содержимого в емкости. Это, пожалуй, единственное оборудование, которое при минимальных усилиях обеспечивает эффективный результат при взбалтывании или перемешивании жидкостей в 200 литровых бочках.

Тележка HD80-A оснащена трехколесной опорой: два больших колеса и одно маленькое (для маневренности и устойчивости). Грузоподъемность тележки-кантователя HD80-A составляет 365 кг.

1.2 Основные характеристики

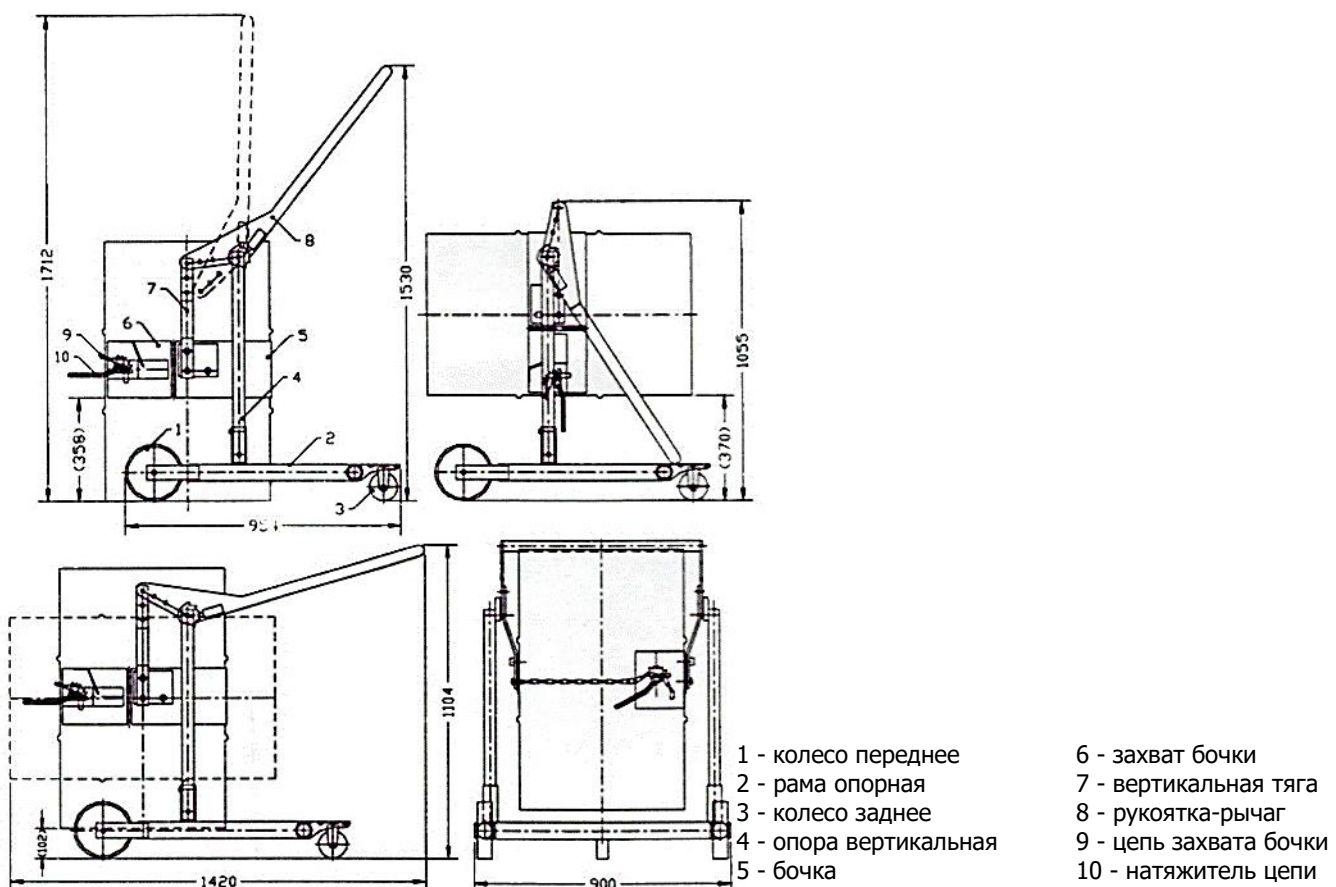


Рисунок 1.

Артикул	1313651/ 1003485
Грузоподъемность, кг	365
Поворот бочки	ручной
Число колес, шт.	3
Диаметр колес, мм	2*200/100 1003485 – модель без колес
Диаметр бочки, мм	572
Допустимый объем бочки, л	200
Усилие на рукоятке при подъеме бочки, кг	20
Вес, кг	50

Дата продажи:

МП:

Кол-во:

шт

2. Использование по назначению

2.1 Порядок установки, подготовка и работа

- Осуществите сборку согласно рисунку 2.
 - Изучите рабочие положения рукоятки-рычага согласно рисунку 3.
 - Отрегулируйте захват бочки по высоте и глубине с помощью фиксирующих винтов (13), тяги (7) и рукоятки-рычага (8).
 - Сбросьте цепь (9) со звездочки натяжителя цепи (18).
 - Раздвиньте створки (6) захвата.
 - С помощью тяг (14) расфиксируйте стопор храповика.
 - Поднимите рукоятку-рычаг на верх (нижнее положение захвата).
 - Подведите кантователь к бочке.
 - Закройте створки (6) захвата.
 - Накиньте цепь (9) на звездочку натяжителя (18).
 - С помощью рукоятки (10) натяните цепь (9) и зафиксируйте ее.
 - С помощью тяг (14) расфиксируйте стопор храповика и поднимите рукоятку до «положения для транспортировки»
 - Начните перевозку бочки.
 - Для кантования бочки поднимите рукоятку-рычаг до «положение для кантования».
 - Откройте бочку и начните ее поворачивать на осях (17).

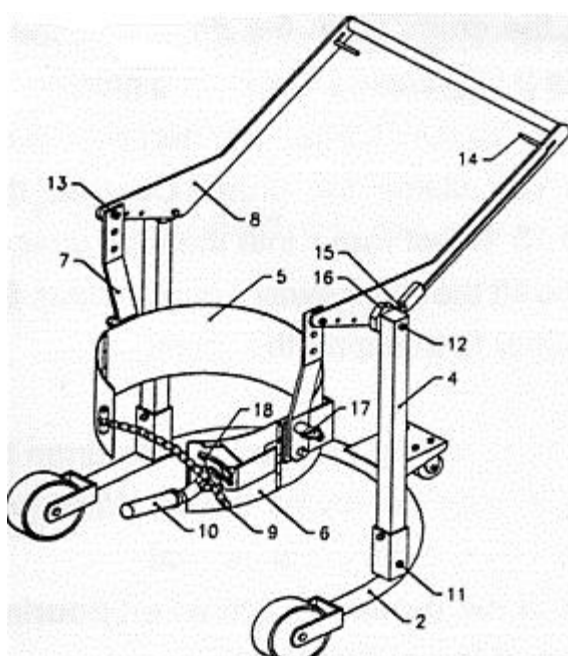


Рисунок 2.



Рисунок 3.

2.2 Техническое обслуживание

Периодически осматривайте кантователь на наличие каких либо механических повреждений.

Перед работой кантователя внимательно осмотрите все механизмы кантователя, особенно 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 трещущие части кантователя. Особое внимание уделяйте подшипникам колес и опорному (поворотному) подшипнику заднего колеса.

2.3 Меры безопасности

- 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.
 - Запрещено перевозить на тележке людей.



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 reklamации принимаются в течение гарантийного срока. Для этого запросите у организации, в которой вы приобрели оборудование, бланк для reklamации и инструкцию по подаче reklamации.
- В случае действия расширенной гарантии, к reklamации следует приложить гарантый 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 гарантого ремонта на условиях расширенной гарантии, срок расширенной гарантии оборудования не продлевается и не возобновляется.

Перечень комплектующих с ограниченным сроком гарантого обслуживания.

ВНИМАНИЕ! На данные комплектующие расширенная гарантия не распространяется.

Комплектующие	Срок гарантii
Колеса	гарантia отсутствует



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

Отметки о периодических проверках и ремонте.