

24032023 – 2.0



**ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ
ТЕЛЕЖКА ДЛЯ БОЧЕК
(БОЧКОКАТ)
TOR DT30**





Оглавление

1. Описание и работа	3
1.1 Назначение изделия	3
1.2 Основные характеристики.....	3
2. Использование по назначению	4
2.1 Порядок установки, подготовка и работа.....	4
2.2 Техническое обслуживание.....	4
2.3 Меры безопасности	4
3. Гарантийные обязательства	7



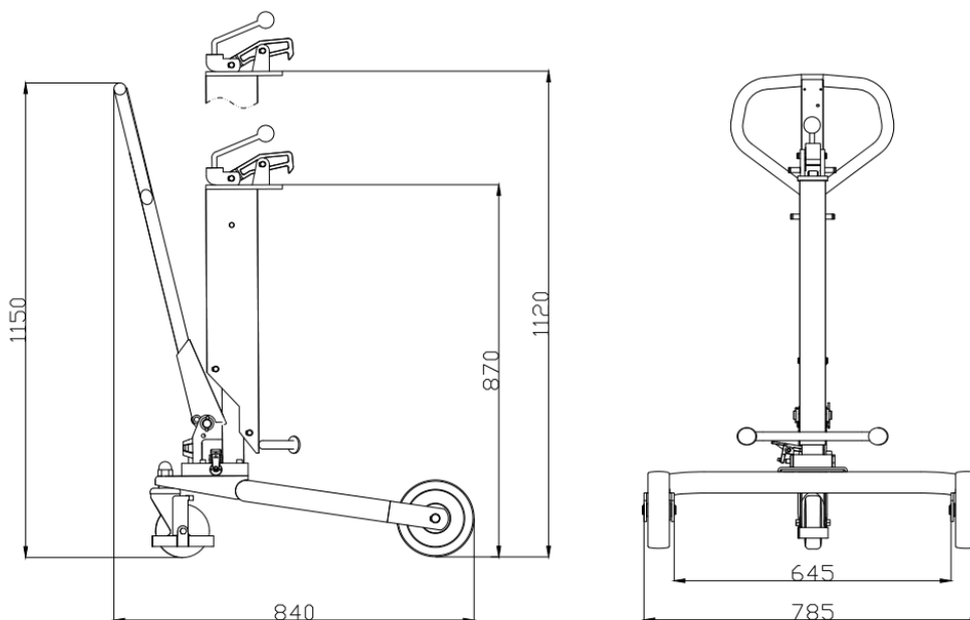
ВНИМАНИЕ! Вся информация, приведенная в данном руководстве, основана на данных, доступных на момент печати. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления, если эти изменения не ухудшают потребительских свойств и качества продукции.

1. Описание и работа

1.1 Назначение изделия

Тележка для бочек (бочкокат) DT30 предназначена для перемещения 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.

1.2 Основные характеристики



Тележка для бочек (бочкокат) DT30A



Модель	DT30
Артикул	1023081
Тип подъема	ручной, гидравлический
Грузоподъемность, кг	300
Высота подхвата, мм	870
Макс. высота подъема, мм	1120
Ход штока, мм	250
Ход штока при одном движении рукояткой, мм	10
Диаметр колес (передние/задние), мм	2x150*50 125*50
Диаметр бочки, мм	590
Ширина между передними колесами (внутри/снаружи)	700/920
Длина опоры («ноги»), мм	---
Габариты (ДхШхВ), мм	840x785x1150
Вес, кг	35

2. Использование по назначению

2.1 Порядок установки, подготовка и работа

Бочка фиксируется специальным захватом, а затем с помощью рычага гидроузла поднимается на высоту до 1120 мм для дальнейшего ее перемещения. Благодаря продуманной колесной схеме, перемещение бочки по производственному или складскому помещению производится без каких-либо особенных усилий. С помощью специального вентиля бочка легко опускается.

2.2 Техническое обслуживание

Периодически осматривайте кантователь на наличие каких-либо механических повреждений.

Перед работой бочкоката внимательно осмотрите все механизмы тележки, особо обращайтесь 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.

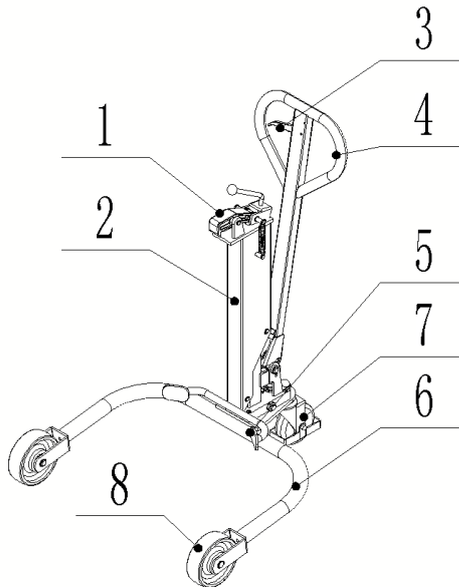
2.3 Меры безопасности

- 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.

2.4 Состав оборудования



1. Захват бочки
2. Основная стойка
3. Ручка управления подъемом и опусканием
4. Рукоять тележки
5. Упор для бочки
6. Колесные опоры
7. Колесо переднее
8. Колесо заднее

Захват бочки





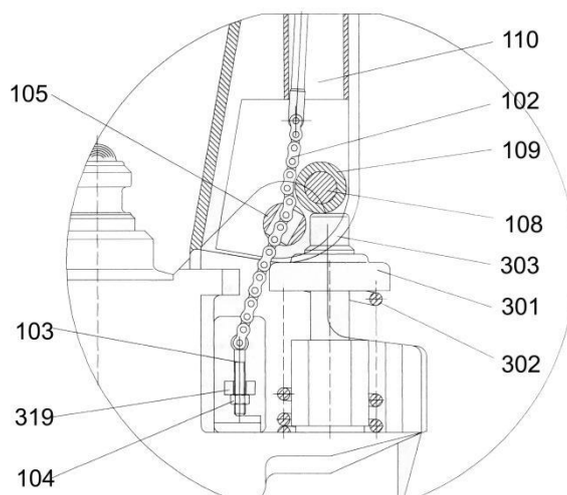
Установка ручки и настройка тележки



Шаги установки рукоятки

1) Установите рукоятку на малый поршень (303), затем вставьте ось рукоятки (105), чтобы соединить ручку и гидроузел. Возможно потребуется использование молотка.

2) Установите рукоятку управления в положение "вниз" и отрегулируйте болт (103), гайку (104) и цепь (102) так, чтобы они проходили через центральное отверстие вала (105).



3. Нажмите на рукоятку (110) и извлеките штифт.

4. Установите рукоятку управления в положение "вверх", затем нажмите на педаль (319), вставьте болт (103) в паз на переднем конце и зафиксируйте гайкой (104) правильное положение педали сброса давления (319).

5. Вставьте шплинт в штифт (105), чтобы зафиксировать его.

Функции трех положений ручки управления (вверх, среднее, вниз) следующие:

Вверх: рукоятка управления находится в нижнем положении и захват поднимается при движении рукоятки вверх и вниз.

Середина: ручка управления находится в среднем положении. Захват не поднимается и не опускается, рукоять используется для перемещения тележки.

Вниз: ручка управления находится в верхней части. Когда устройство для удержания бочек опущено, отпустите ручку управления, и оно автоматически вернется в среднее положение.



3. Гарантийные обязательства

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 либо 1200 моточасов (что наступит ранее) 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
Перепускной клапан и сальники	6 месяцев
Колеса и подшипники	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	<input type="text"/>					
Регламент ТО	<input type="text"/>					
Регламент ТО	<input type="text"/>					
Регламент ТО	<input type="text"/>					
Гарантийный ремонт	<input type="text"/>					
Плановый ремонт	<input type="text"/>					
Дата прохождения ТО	<input type="text"/>					
Исполнитель	<input type="text"/>					

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.

