



ПАСПОРТ
и
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ БОЧЕК (бочкокаты)



Содержание

1. Описание и работа

1.1. Назначение изделия.....	3
1.2. Основные характеристики.....	3
Тележки платформенные (бочкокаты).....	3
Промышленная серия - колеса для специальных тележек (резиновая покрышка).....	4

2. Использование по назначению

2.1 Техническое обслуживание.....	4
2.2 Меры предосторожности.....	4
3. Гарантийные обязательства	4
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

Трехколесная тележка КБ-1 предназначена для транспортировки двухсотлитровых бочек. «Лапки – захваты» подводятся под бочку, а подвижный кронштейн, надежно фиксирует бочку на тележке. Серия комплектуется колесами Ф-250 мм. Наличие третьего поворотно-опорного колеса Ф-160 мм, обеспечивает легкость и плавность хода. Удобная резиновая ручка с отбойником и рифлением. Покраска изделия – порошковая, высокотемпературная. Цвет – синий.

Ручные тележки для бочек серии КБ используются в производственных цехах, на предприятиях лакокрасочной и топливной промышленности, в быту (например, на садовых участках) и т.д.

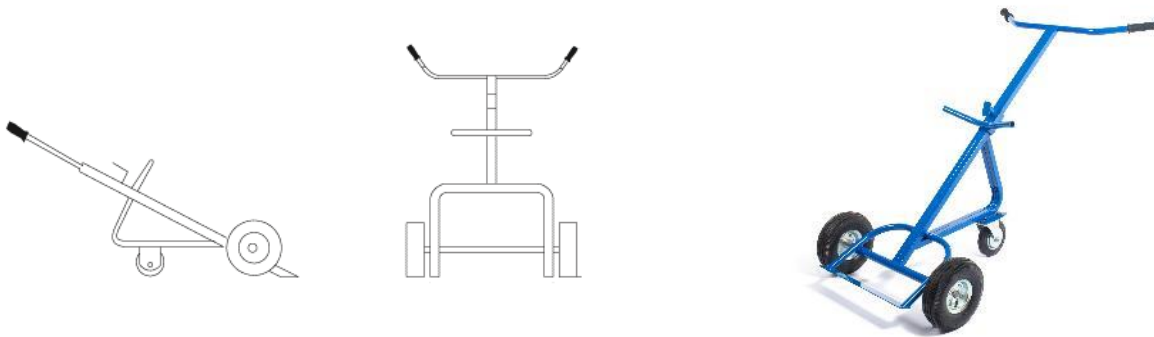


Рисунок 1. Тележка для бочек КБ-1.

Универсальная тележка для перевозки всех видов бочек КБ-2. Вы сможете использовать КБ 2 для транспортировки металлических, пластиковых, деревянных емкостей. Для удобства эксплуатации и в целях снижения нагрузок, данная модель тележки имеет третье поворотно - опорное колесо Ф 160 мм.

Фиксация перевозимых бочек к корпусу тележки, осуществляется при помощи оцинкованной цепи. Ось для крепления колес, усиленная.

Удобная резиновая ручка с отбойником и рифлением. Покраска изделия – порошковая, высокотемпературная. Цвет – синий.

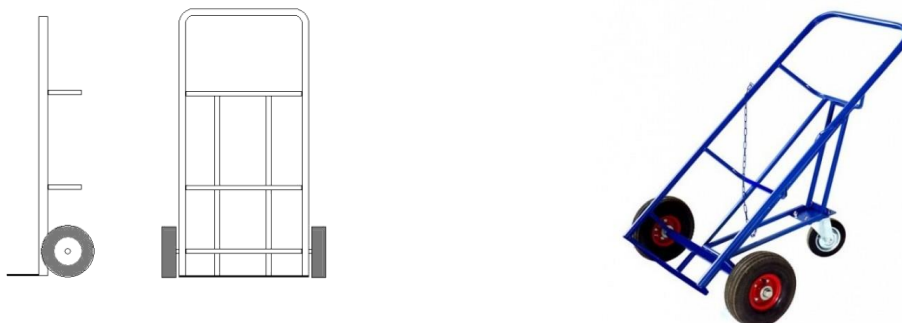


Рисунок 2. Тележка для бочек КБ-2.

1.2 Основные характеристики

Тележка для бочек (бочоккаты)

Модель	Артикул	Грузоподъемность*, кг	Размеры, мм	Диаметр колес*, мм	Объем, м ³	Масса, кг
КБ-1 (с колесами)	1000001	435	750x440x1500	250	0,50	19,2 (с учетом колес)
КБ-2 (с колесами)	10000002	435	750x440x1500	250	0,38	15 (с учетом колес)
КБ-1 (без колесами)	1003515	240/435	750x440x1500	200/250*	0,50	11,3 (без колес)
КБ-2 (без колесами)	1003516	240/435	750x440x1500	200/250*	0,38	8,2 (без колес)

Дата продажи:

МП:

Кол-во:

шт

*Грузоподъемность, кг – грузоподъемность зависит от размера поставленных колес.

*Диаметр колес, мм- возможно выбрать размер колес.

Промышленная серия - колеса для специальных тележек (резиновая покрышка).



Рисунок 1. Колесо резиновая покрышка.

Артикул	Грузоподъ множество, кг	Размер колеса, мм	Ширина колеса, мм	Ширина стуницы, мм	Диаметр оси, мм	Масса, кг
1003442	50	75	22	30	12	0,14
1003443	70	100	26	40	15	0,31
1003444	100	125	34	40	15	0,52
1003445	145	160	38	56	20	1,04
1003446	185	200	44	56	20	1,67
1001775	200	250	50	57	20	2,5

2. Использование по назначению

2.1 Техническое обслуживание

Тележку следует эксплуатировать при температуре окружающей среды от -20°C до +40°C.

Периодически, не реже одного раза в неделю, необходимо проверять давление в шинах, которое должно находиться в диапазоне 1,8-2,0 атм.

Периодически, не реже одного раза в год, необходимо производить смазку подшипников колес консистентными смазками, такими как:

- ССКА 3/7-2 ГОСТ 4366-76,
- ЦИАТИМ 201 ГОСТ 6267-74, или аналогичными смазками других производителей.

Перед началом работы необходимо произвести внешний осмотр тележки, проверить надёжность крепления рукояток и колёс.

Во время эксплуатации тележка должна поддерживаться в чистоте, также следует избегать наматывания нитей на оси колес.

Тележки должны эксплуатироваться только при наличии ровных, гладких, твердых и чистых полов.

Вес груза не должен превышать рабочую нагрузку тележки.

2.2 Меры безопасности



- Не перегружайте тележку.
- Не перевозите груз, габариты которого значительно превышают размеры платформы.
- Запрещено использовать тележку в качестве прицепа к другим транспортным средствам.
- Запрещено перевозить на тележке людей.
- Запрещено работать на наклонных поверхностях.

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.

Перечень комплектующих с ограниченным сроком гарантийного обслуживания.

ВНИМАНИЕ! На данные комплектующие расширенная гарантия не распространяется.

Комплектующие	Срок гарантии
Колеса	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»).



Отметки о периодических проверках и ремонте.