



ПАСПОРТ
и
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ



Содержание

1. Описание и работа

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

2. Использование по назначению

2.1 Техническое обслуживание.....	4
2.2 Меры предосторожности.....	5
3. Гарантийные обязательства	5
Отметки о периодических проверках и ремонте	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

1.1 Назначение изделия

Серия ГБ-1 предназначена для перевозки одного баллона (кислород, ацетилен, углекислота и т.д.) Баллон укладывается в специальное ложе, крепление осуществляется оцинкованной цепью с простой и надежной фиксацией. Серия комплектуется колесами Ф-250 мм. Покраска изделия – порошковая, высокотемпературная. Цвет – темно синий.

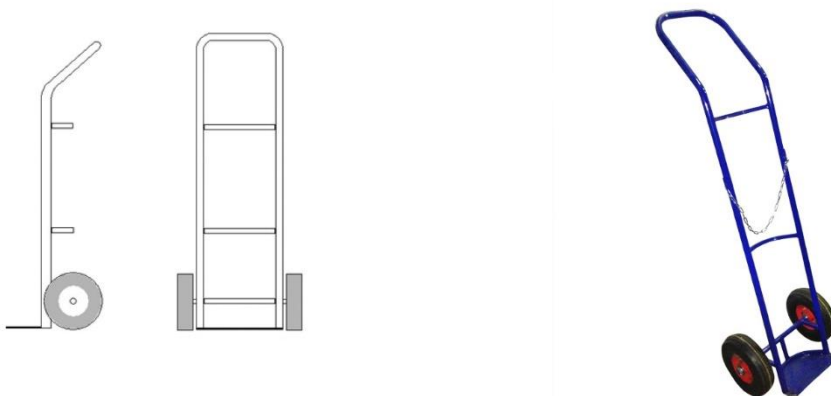


Рисунок 1. Тележка для бочек ГБ-1.

Серия ГБ-2 предназначена для перевозки двух баллонов (кислород - ацетилен, кислород - кислород и т.д.) Баллоны укладываются в специальное ложе, крепление осуществляется оцинкованной цепью с простой и надежной фиксацией. Наличие третьего поворотно-опорного колеса Ф-160 мм., обеспечивает легкость и плавность хода. Покраска изделия – порошковая, высокотемпературная.

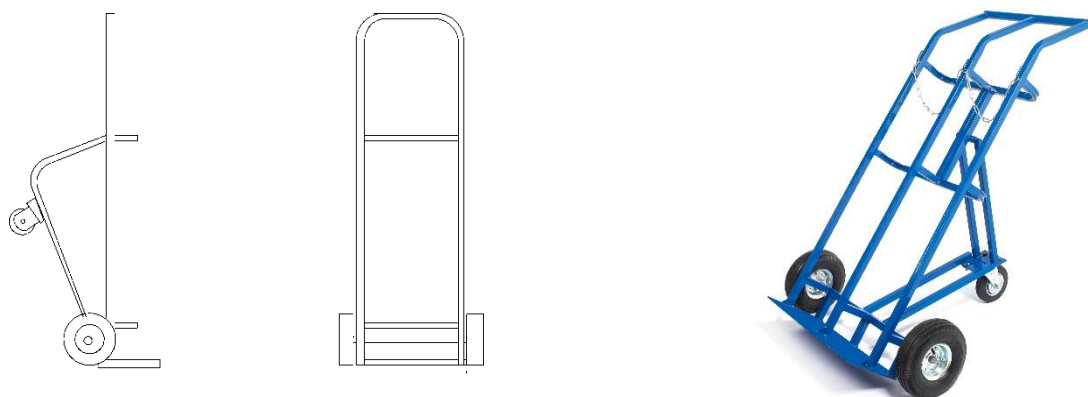


Рисунок 2. Тележка для бочек ГБ-2.

Тележка для газовых баллонов пропана ПР-1 обеспечивает быструю и безопасную транспортировку одного баллона с газом. Представленная ниже тележка для баллонов изготавливается из металлического профиля, что обеспечивает конструкции прочность и надежность, необходимые в условиях частой эксплуатации при транспортировке баллонов.

Конструкция тележки дополнительно включает оцинкованную цепь, предназначенную для надежной фиксации баллона при его транспортировке.

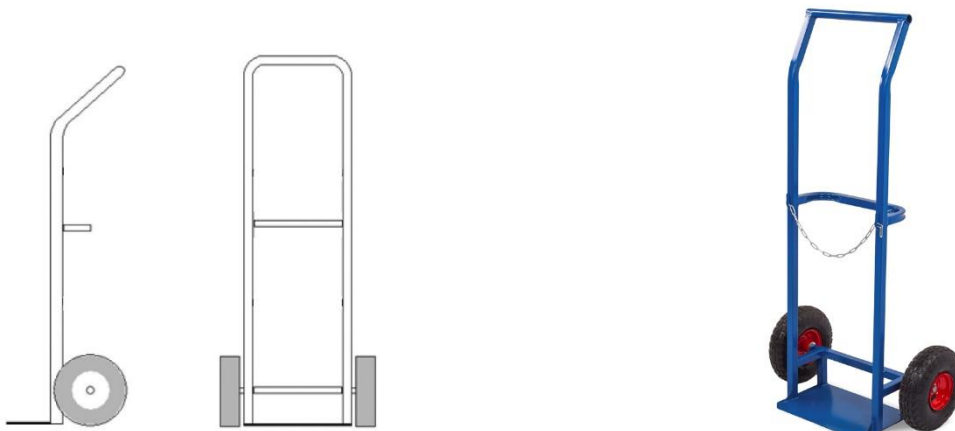


Рисунок 3. Тележка для бочек ПР-1.

Тележка предназначена для перевозки двух баллонов (кислород+пропан) или других аналогичных баллонов на складах, базах и цехах предприятий. Конструкция сварная, выполнена из трубы круглого сечения. Фиксация баллона оцинкованной цепью. Наличие третьего поворотно-опорного колеса Ф-160 мм.

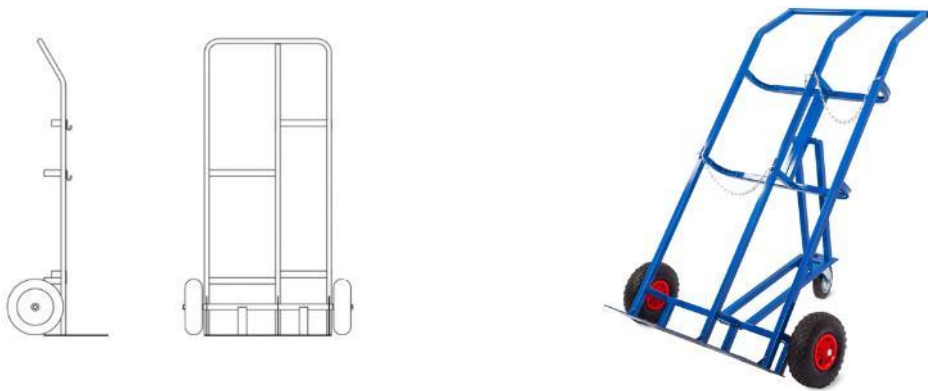


Рисунок 4. Тележка для бочек ТГК-П.

1.2 Основные характеристики

Тележки для газовых баллонов.

Модель	Грузоподъемность*, кг	Размеры, мм	Диаметр колес*, мм	Объем баллона, л	Объем, м³	Масса, кг
ГБ-1 (с колесами)	435	510x440x1380	250	1*40	0,30	9,6 (с учетом колес)
ГБ-2 (с колесами)	435	760x330x1430	250	2*40	0,36	14,5 (с учетом колес)
ГБ-1 (без колесами)	240/435	510x440x1380	200/250*	1*50	0,30	4,6 (без колес)
ГБ-2 (без колесами)	240/435	760x330x1430	200/250*	2*40	0,36	9,5 (без колес)
ПР-1	435	490x335x1380	250	1*50	0,24	9,3
ТГК-П (с колесами)	435	800*370*1430	250 поворотное 160	1*40+1*50	0,42	16,5
ТГК-П (без колес)	240/435	800*370*1430	200/250* поворотное 160	1*40+1*50	0,42	10,0

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).



Артикул	Грузоподъемность, кг	Размер колеса, мм	Ширина колеса, мм	Ширина ступицы, 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

Рисунок 5. Колесо резиновая покрышка.

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 иностранных 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.



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

Отметки о периодических проверках и ремонте.