

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

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-320 мм. Покраска изделия – порошковая, высокотемпературная.



Фотография 1. Тележка 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.



Фотография 2. Тележка 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 металлической трубы, 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.



Фотография 3. Тележка ПР-1.

Тележка Серии КП-2 предназначена для перевозки двух баллонов (кислород-пропан, ацетилен-пропан и т.д.) или других аналогичных баллонов на складах, базах и цехах предприятий. Конструкция сварная, выполнена из металлической трубы. Фиксация баллона оцинкованной цепью. Наличие третьего поворотно-опорного колеса Ф-160 мм.



Фотография 4. Тележка КП-2.

1.2 Основные характеристики

Тележки для газовых баллонов.

Модель	Грузоподъемность*, кг	Размеры, мм(ДхШхВ)	Диаметр колес*, мм	Объем баллона, л	Объем, м ³	Масса, кг
ГБ-1 (с колесами)	150	1170x500x1150	320	1*50	0,67	12 (с учетом колес)
ГБ-2 (с колесами)	250	1250x830x1170	320/160	2*50	1,21	16,6 (с учетом колес)
КП-2 (с колесами)	250	1350x830x1020	320/160	2*50	1,14	16,5 (без колес)
ПР-1 (с колесами)	150	950x520x1120	320	1*50	0,55	12 (без колес)

В колесах используются подшипники закрытого типа не требующие дополнительного обслуживания.

2. Использование по назначению

2.1 Техническое обслуживание

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

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.

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

Система управления качеством контролирует каждый этап производства в независимости от географического расположения площадки.

Всю необходимую документацию на продукцию можно получить, обратившись в филиал или к представителю/дилеру в вашем регионе/стране.

Гарантийный срок устанавливается 6 месяцев со дня продажи конечному потребителю.

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.

