

08082023-2.0



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕЛЕЖКИ ДВУХКОЛЕСНЫЕ РУЧНЫЕ





Оглавление

1. Описание и работа	3
1.1 Назначение изделия	3
1.2 Основные характеристики	4
2. Использование по назначению	5
2.1 Техническое обслуживание	5
2.2 Меры безопасности	5
3. Гарантийные обязательства	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

Универсальная грузовая тележка КГ 350 предназначена для перевозки как крупногабаритных, так и мелких упакованных грузов. Тележка отличается простотой и надежностью конструкции. Достаточно подвести грузовую платформу под перевозимый груз и наклонить его на себя. Колеса диаметром 250 мм обеспечивают плавность и легкость хода. Удобная резиновая ручка с отбойником и рифлением. Покраска изделия – порошковая, высокотемпературная. Цвет – синий.

Универсальная грузовая тележка серии НТ предназначена для перевозки как крупногабаритных, так и мелких упакованных грузов, а также баллонов. Тележка отличается простотой и надежностью конструкции. Достаточно подвести грузовую платформу под перевозимый груз и наклонить его на себя. Пневматические колеса обеспечивают плавность и легкость хода. Покраска изделия – порошковая, высокотемпературная.

Тележки ручные предназначены для перевозки несыпучих, среднегабаритных и мелкогабаритных упакованных и неупакованных грузов на небольшие расстояния. Область применения тележек – производственные и складские помещения, торговые залы, предприятия общественного питания и т.д.



Рис.1 - Тележка ручная КГ 350.



Рис.2 - Тележка серия НТ.



1.2 Основные характеристики Тележки двухколесные ручные.

Модель	НТ 200	НТ 250	НТ 300
Артикул	1004055	1004056	131031
Грузоподъемность, кг	200	250	300
Число колес, шт.	2	2	2
Диаметр колес, мм	250	250	250
Тип колес	резиновые пневматические	резиновые пневматические	резиновые пневматические
Габаритные размеры, мм	540x350x1190	540x350x1190	540x350x1190
Платформа, мм	200x350	200x350	200x350
Вес, кг	6	7,5	10

Тележки двухколесные ручные (специальное исполнение)

Модель	КГ-150	КГ-150П	КГ-200	КГ-200П	КГ-200Л	КГ-250
Изображение						
Габаритные размеры, мм	490x400x1280	490x400x1280	620x495x1230	550x400x1000	600x440x1350 *Спец. колеса для лестниц	620x470x1245
Объем, м ³	0,28	0,28	0,38	0,24	0,36	0,36
Платформа, мм	200x300	300x520 (откидная полка)	500x250	220x440 (откидная полка)	395x250	410x220
Масса*, кг	5,7	6,3	9,1	7,9	8,8	11,3

Модель	КГ-250П	КГ-350	КГ-350У	ТТ-200	ТТ-300	ТТ-350
Изображение						
Габаритные размеры, мм	620x470x1245	620x490x1400	660x580x1220	620x490x1245	570x570x1400	700x570x1400
Объем, м ³	0,36	0,43	0,46	0,37	0,49	0,55
Платформа, мм	600x345 (откидная полка)	400x220	600x300	210x500	570x350	500x200
Масса*, кг	13,3	13,5	13,5	14,5	23,0	25,0
Особенности	---	---	---	Трансформер, 3 фикс. положения	Трансформер, 3 фикс. положения	Трансформер, 3 фикс. положения

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

*Диаметр колес, мм- возможно выбрать размер колес.



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



Рис. 3 - Колесо резиновая покрывка.

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

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 надежность крепления рукояток и колес.

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

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 условиях, вследствие 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 вследствие 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 производится 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.

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»).



**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

Регламент ТО

Регламент ТО

Регламент ТО

Гарантийный ремонт

Плановый ремонт

Дата прохождения ТО

Исполнитель

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.

**Отметки о периодических проверках и ремонте.**

Дата	Сведения о проверке или ремонте оборудования	Подпись ответственного лица