• Гарантия изготовителя:

- гарантийный срок, при соблюдении правил эксплуатации составляет 24 месяца со дня продажи;
- при выявлении скрытых дефектов, изготовитель производит ремонт или замену изделия;
- в случае обнаружения механических повреждений, возникших по вине потребителя в период гарантийного срока эксплуатации, ремонт производится за счет потребителя.

• Гарантия на изделие не распространяется:

- при внесении самовольных изменений в заводскую конструкцию;
- при проведении самостоятельных ремонтных работ;
- при неравномерном распределении груза (подтверждает экспертиза);
- на быстро изнашиваемые комплектующие изделия такие, как колеса, метизы, ручки резиновые пластиковые заглушки (если таковые установлены в изделие).

В случае необходимости проведение гарантийных работ, следует обращаться к представителям компании-изготовителя.

ş	
Дата изготовления	
Отметка ОТК	
Смена	
	Сведения о продаже изделия:
Название компании	
Адрес и телефон	
Дата продажи	
Штамп	
_	

Завод-изготовитель:
ООО «ПТК ПРИОРИТЕТ»
249060, Калужская область,
м. р-н Малоярославецкий,
с. п. деревня Шумятино,
д. Терентьево,
ул. Промышленная, стр. 1

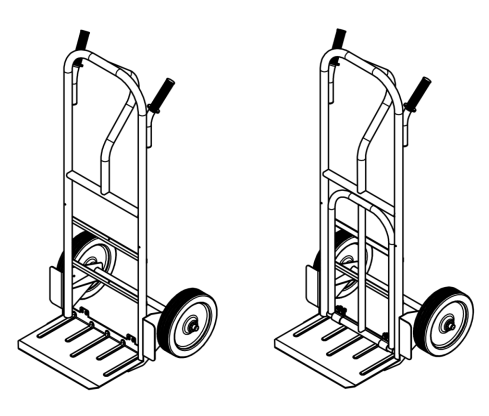


Благодарим Вас за покупку нашего изделия! Будем признательны за обратную связь!

www.rusklad.ru



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ КГ 250 (КГ 250 П)



www.rusklad.ru

Настоящий паспорт, содержит информацию о технических и эксплуатационных характеристиках изделия и гарантийные обязательства компаниипроизводителя. Для обеспечения длительной работы, во избежание поломок, а также предотвращению нанесения вреда товарному виду, рекомендуем перед началом эксплуатации внимательно ознакомиться с информацией, представленной в данном паспорте.

1. Назначение.

Тележка предназначена для перемещения всевозможных грузов, начиная от мелких коробок и заканчивая крупногабаритными грузами. Тележка может использоваться на складах, на промышленных предприятиях, в оптовой и розничной торговле, в быту.

2. Технические характеристики.

Таблица 1.	- Технические характеристики изделия.
------------	---------------------------------------

таблица 1. Техни теские хар	антеристини издели	
Габариты тележки с рекомендуемыми колесами (ДхШхВ), мм.	550x618x1235	
Габариты платформы (ДхШ), мм.	249x410	
Габариты откидной платформы (ДхШ), мм.	569x335	
Рекомендуемые к установке диаметры колёс,	vi. 250	
(пневматические г/п 220кг или цельнолитые г/п 220кг), мм.		
Посадочный диаметр оси тележки, мм.	20	
Посадочная длина оси тележки, мм.	80	
Общая грузоподъемность, кг	250	
Масса изделия без колёс КГ-250 / КГ-250П, кг	9,9 / 11,8	

3. Условия эксплуатации.

Изделие выполнено по ТУ 25.99.29-003-82850171-22. Покрытие полимерное, порошковое. Температурный режим эксплуатации изделия от -30°C до +30°C. Во избежание деформации изделия и исключения падения груза, его следует закрепить на тележке, не допускать грубых механических воздействий. Груз располагать равномерно по всей площадке. Изделие эксплуатировать на гладких, ровных и хорошо подготовленных горизонтальных поверхностях. Перемещение тележки с грузом осуществляет один человек. Периодически, не реже одного раза в год, необходимо производить смазку подшипников колёс консистентными смазками, такими как: ССКА 3/7-2 ГОСТ 4366-76, ЦИАТИМ 201 ГОСТ 6267-74 или аналогичными смазками других производителей. Периодически, не реже одного раза в неделю, необходимо проверять давление в шинах (колеса пневматические), которое должно находиться в диапазоне 1,8-2,0 атм. Перед началом работы необходимо произвести внешний осмотр тележки, проверить надёжность крепления рукояток, колёс и отсутствие наматывания нитей на ось колеса.

При эксплуатации изделия запрещается:

- перевозить людей на тележке;
- нагружать массой, превышающей значения, установленные в настоящем паспорте;
- пользоваться изделием, как рычагом для подъёма груза платформой тележки, не закрепив его к каркасу-раме тележки.

4. Транспортировка.

Изделие поставляется в собранном виде (без колёс) и упаковано в индивидуальную, плотную упаковку, которая отвечает всем требованиям по целостности изделия во время транспортировки.

5. Комплект поставки.

Таблица 2. – Комплект поставки.

Наименование	Кол-во, шт.	Наименование	Кол-во, шт.			
Каркас тележки	1	Заглушка пластик ф19	2			
Паспорт	1	Шайба 20	4			
	2	Шайба стопорная ф20	2			
Дополнительная комплектация (КГ-250П)						
Откидная платформа	1					

6. Порядок сборки.

- 1. Извлечь изделие из упаковки.
- 2. Согласно схеме сборки, установить колёса.

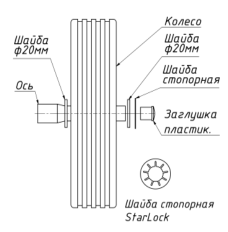


Рис.1 Схема сборки.