

• **Гарантия изготовителя:**

- Гарантийный срок, при соблюдении правил эксплуатации составляет 24 месяца со дня продажи. Срок эксплуатации – не менее 5 лет.
- 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.
- 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.

Дата изготовления	
Отметка ОТК	
Смена	

Сведения о продаже изделия:

Название компании	
Адрес и телефон	
Дата продажи	
Штамп	

Юридический адрес компании:

ООО «ПТК ПРИОРИТЕТ»  
249096, Калужская обл.,  
г. Малоярославец,  
ул. Энтузиастов, дом 8



ТУ 3099-001-82850171-2018

[www.rusklad.ru](http://www.rusklad.ru)



**Rusklad**

**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ  
ПЛАТФОРМЕННАЯ ТЕЛЕЖКА  
С ПОВОРОТНОЙ ОСЬЮ  
СЕРИЯ ТПО**



[www.rusklad.ru](http://www.rusklad.ru)



Настоящий паспорт, содержит информацию о технических и эксплуатационных характеристиках изделия, а также гарантийные обязательства компании производителя.

Для обеспечения длительной работы, во избежание поломок, а так же нанесения вреда товарному виду, рекомендуем перед началом эксплуатации внимательно ознакомиться с информацией представленной в данном паспорте.

**1. Модель изготавливается следующих типоразмеров:**

ТПО 2 (600x900)	ТПО 5 (700x1200)	ТПО 7 (800x1400)
-----------------	------------------	------------------

**2. Рекомендуемые к установке диаметры колесных опор:**

Комплектуется литыми или пневматическими колесами диаметром 250 мм.

Грузоподъемность телеги ТПО зависит от типа установленных колес:

- пневматик колеса  $\varnothing$  250 мм - г/п до 450 кг.
- литые колеса  $\varnothing$  250 мм - г/п до 450 кг.
- большегрузные литые колеса с чугунным ободом  $\varnothing$  250 мм - г/п до 600 кг.

**3. Комплект поставки:**

- платформа в сборе - 1 шт.
- ручка - 1 шт.
- болт М12х75 - 1 шт.
- болт М16х80 – 1 шт.
- гайка М16 – 1 шт.
- гайка М12 – 1шт.
- шайба 12 - 1 шт.
- дышло с резиновыми ручками -1 шт.
- пружина – 1 шт.
- комплект метизов для установки колес:

Марка\Комплект.	Шайба ф16 мм	Гайка М16
Чугун	4	4
Литьё	4	4
Пневматик	4	4

Полимерная порошковая окраска позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках.

Изделие упаковано в индивидуальную, плотную упаковку, которая отвечает всем требованиям по целостности изделия во время транспортировки и сборки.

**4. Порядок сборки:**

1. Извлечь изделие из упаковки.
2. Используя упаковочный материал, разместить платформу в горизонтальное положение, рабочей поверхностью в низ. Произвести установку колес. При установке пневматических колес обратить внимание на установленные подшипники в колесе. При необходимости с помощью молотка утопить подшипник до упора (за под лицо с обоймой колеса) .
3. Поставить тележку на колеса.
4. Установка дышло производится:
  1. Вставить болт М12х75 в нижнее отверстие переднего моста и затянуть его. (см.рис.1)
  2. Зацепить возвратную пружину за ушко ручки.
  3. Развернув ручку пружины к заднему мосту, вставить ее в передний мост. (см.рис.2)
  4. Зацепить пружину за канавку болта М12х75.
  5. Совместив осевые отверстия ручки и поворотного моста, вставить болт М16х95 и затянуть его. (см.рис.3)Момент на ключе при затяжке болтов – не более 55Н/м.



Рис.1



Рис.2



Рис.3

**5. Обслуживание ТПО:**

- ✓ С периодичностью один раз в полгода смазать подшипники переднего моста смазкой «Литол-24» или его аналогом, а также подтянуть гайку крепления переднего моста.
- ✓ С периодичностью один раз в год смазывать узел крепления дышла (болтовой соединении).