

Гарантия изготовителя:

- Гарантийный срок, при соблюдении правил эксплуатации составляет 12 месяцев 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.
- на быстро изнашиваемые комплектующие изделия такие, как колеса, метизы, ручки резиновые пластиковые заглушки (если таковые установлены в изделии).

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

17 СЕН 2017

Дата изготовления	
Отметка ОТК	
Смена	

Сведения о продаже изделия:

Название компании	
Адрес и телефон	
Дата продажи	
Штамп	Бригада № 2

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



ТУ 3171-001-82850171-2013

www.rusklad.ru



Rusklad

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



www.rusklad.ru

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

Для обеспечения длительной работы, во избежание поломок, а так же нанесения вреда товарному виду, рекомендуем перед началом эксплуатации внимательно ознакомиться с информацией предоставленной 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 Ø 250 мм - г/л до 450 кг.
- литые колеса Ø 250 мм - г/л до 450 кг.
- большегрузные литые колеса с чугунным ободом Ø 250 мм - г/л 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
Литье	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 дышла 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).