



+7(495) 661-17-17  
[www.stella-tech.ru](http://www.stella-tech.ru)



## ПАСПОРТ

### Тележка 4-х колесная платформенная КП-150/300/350/400/450/500/600/900

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1 Тележка предназначена для перевозки разнообразной продукции, товаров и прочих изделий по территории склада и за его пределами.
- 1.2 Погрузка и разгрузка товаров с тележки осуществляется вручную.
- 1.3 Общий вид тележки представлен на рис.1.
- 1.4 Тележка может быть укомплектована колесами различных диаметров и производителей.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические характеристики тележки КП-150/300/350/400/450/500/600/900 приведены в таблице:

Модель	КП-150	КП-300	КП-350	КП-400	КП-450	КП-500	КП-600	КП-900
Габариты, мм(ШхД)	500x800	600x900	600x1200	700x1000	700x1250	800x1200	800x1400	800x1500
Диаметр колес, мм	125/150/160	125/150/160	125/150/160	125/150/160	150/160/200	200	200	250
Груз-ть, кг	300/400	300/400	300/400	300/400	400/600	600	600	900

#### 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 3.1 Тележка поставляется в разобранном или собранном виде по желанию заказчика.
- 3.2 Комплект тележки включает:

- Ручка..... 1 шт.
- Основание..... 1 шт.
- Колесо поворотное..... 2 шт.
- Колесо неповоротное..... 2 шт.
- Болт для крепления колесных опор..... 16 шт.
- Гайка под болт крепления колесных опор..... 16 шт.
- Болт для крепления ручки..... 2 шт.
- Шайба плоская под болт для крепления ручки..... 2 шт.
- Шайба плоская под болт для крепления колесных опор.. 16 шт.
- Паспорт с инструкцией по сборке..... 1 шт.



Рис. 1

#### 4. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ТЕЛЕЖКИ

- 4.1. Перед сборкой необходимо внимательно ознакомиться с паспортом на тележку и правилами техники безопасности при монтаже металлоконструкций.
- 4.2. Для сборки тележки специальных инструментов не требуется.
- 4.3. Перед началом монтажа необходимо проверить комплектность поставки.
- 4.4. Сборка тележки производится в соответствии с рис.1
- 4.4. 1. На установочные места на нижней плоскости платформы тележки установить и закрепить четырьмя болтами, используя шайбы, каждую из четырех колесных опор таким образом, чтобы вдоль одной короткой стороны платформы находились неповоротные колесные опоры, а вдоль другой короткой стороны платформы - поворотные.
- 4.4.2. В стаканы, расположенные вдоль короткой стороны платформы, где закреплены поворотные колесные опоры, вставить ручку и закрепить ее двумя болтами, используя шайбы.



Рис. 2

#### 5. УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Перед эксплуатацией тележки необходимо внимательно изучить данную инструкцию.
- 5.2. Не допускается использовать неисправные тележки.
- 5.3. Не допускается перегрузка тележки.
- 5.4. Служба эксплуатации должна обеспечить контроль за состоянием металлоконструкций тележки, а также за состоянием колесных опор и болтовых соединений. Ослабление

#### 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Тележка КП-150/300/350/400/450/500/600/900 на колесах D (мм) 125/150/160/200/250 соответствует технической документации и признана годной для эксплуатации с нагрузкой на тележку не более: 300 кг /400 кг/ 600 кг

дата продажи «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_г.

#### 7. ГАРАНТИЯ ПОСТАВЩИКА

Поставщик гарантирует исправную работу колесных опор в течение 6 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и хранения.

М.П.