

ПАСПОРТ

Тележка 4-х колесная платформенная с бортами
КПБ-300/КПО-300С/КПО-500С/КПО-300Т/КГ10-500Т

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./1.2./1.3.е
1.4 Тележка может быть укомплектована колесами различных диаметров и производителей.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические характеристики тележки КПБ-300/КПО-300С/КПО-500С/КПО-300Т/КГ10-500Т приведены в таблице:

Модель	КПБ-300	КПО-300 С	КПО-500 С	КПО-300 Т	КПО-500 Т
Габариты, мм(ШхД)	600x900	600x1000	650x1150	600x1000	800x1200
Диаметр колес, мм	125/150/160	125/150/160	125/150/160	125/150/160	200
Груз-ть, кг	300/400	300/400	400/600	300/400	600

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

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



	КПО-300С/500С /300Т/500Т	КГД-300
Платформа.....	1 шт.	
Борта.....	4 шт.	
Колесо поворотное.....	2 шт.	рис. 1.1
Колесо неповоротное.....	2 шт.	2 шт.
Болт для крепления колесных опор.....	16 шт.	16 шт.
Гайка под болт крепления колесных опор.....	16 шт.	16 шт.
Болт для крепления бортов с ручками.....	4 шт.	рис. 1.2
Шайба плоская под болт для крепления бортов с ручками.....	4 шт.	---
Шайба плоская под болт для крепления колесных опор.....	16 шт.	16 шт.
Паспорт с инструкцией по сборке.....	1 шт.	1 шт.

рис. 1.3

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 комплектацию поставки.
4.4 Сборка тележки производится в соответствии с рис.2 и рис.3.
4.4.1 На подколесные площадки в нижней части платформы установить колесные опоры так, чтобы вдоль одной короткой стороны платформы находились поворотные колеса, а с другой короткой стороны - неповоротные.
4.4.2 В стаканы, расположенные вдоль короткой стороны платформы, вставить борта с ручками и закрепить их.
4.4.3 Установить другие два борта по длинной стороне тележки с помощью зацепов.



Рис.2



Рис.3

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 КПБ-300/ КПО-300С/ КПО-500С/ КПО-300Т/ КПО-500Т 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 ПСТАВЩИКА

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

М.П.