

Москва

Тележка платформенная КП-2 (2-х ярусная) (700x1200) ПАСПОРТ



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Тележка предназначена для перевозки мелких грузов на складе.
- 1.2. Установка грузов и их съём с тележки осуществляется вручную.
- 1.3. Общий вид тележки представлен на рис. 1

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тележка сварная., с 2-мя ярусами из фанеры
Конструкция окрашена полимерно-порошковой краской цвет синий.
Грузоподъемность до 600 кг.
Колеса 200 мм (Китай)

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Комплект поставки тележки включает:

1	Каркас тележки	1
2	Колесная опора 200 мм 535906/535426 пов с торм (Италия)	4
2	Колесная опора (неповоротная)	-
4	Болт для крепления колесных опор	16
5	Гайка под болт крепления колесных опор	16
6	Шайба	16

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ТЕЛЕЖКИ

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 .

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 болтовых соединений не допускается.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Тележка соответствует технической документации и признана годной для эксплуатации с нагрузкой на тележку не более: 400 кг.

дата продажи « ____ » _____ 200_г.

(подпись поставщика)

7. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

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

