



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

## Тележки PLACE

## Содержание

1. Описание и назначение изделия
2. Технические характеристики и комплектность
3. Дополнительные опции
4. Сборка
5. Меры безопасности
6. Техническое обслуживание, транспортирование и хранение
7. Гарантии изготовителя
8. Свидетельство о приемке

## 1.Описание и назначение изделия

Тележка серии PLACE открытого типа, предназначена для хранения и перемещения различных предметов, вещей, инструментов, оснастки т.д., используется для организации рабочего места в производственных помещениях, автосервисах и гаражных мастерских.

Тележки PLACE имеют сборно-разборную конструкцию, представляет собой корпус с тремя полками, серия состоит из шести типовых размеров, два по высоте (800/950мм) и три по ширине (600/700/800мм); составные элементы изготовлены из листового металла толщиной от 0,8 до 1,5мм. Элементы изделия покрыты полимерной порошковой краской.

Тележка установлена на четыре колёсные опоры высотой 125мм с диаметром колеса 100мм, колёса с резиновой шиной чёрного цвета, два из которых неповоротные, одно поворотное и одно поворотное с тормозом. Средняя полка тележки имеет три положения установки по высоте с шагом регулировки 50мм; в верхней части установлена ручка. Полки имеют ребро жёсткости с нижней части.

Равномерно распределённая нагрузка: полка нижняя до 40кг, полка средняя до 25кг, полка верхняя до 20кг, панель перфорированная до 10кг, выдвижной ящик до 15кг.

Общая равномерно-распределённая нагрузка на тележку не более 100кг.

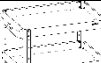


Стандартные цвета окраски: корпус тележки - RAL 5005 синий (шагрень), выдвижные ящики – RAL 7024 тёмно-серый (шагрень).

Тележка предназначена для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от -10°С до +40°С при влажности не более 80%.

Тележка должна соответствовать требованиям настоящего паспорта и технической документации.

## 2. Технические характеристики и комплектность

### Параметры тележек и опциональных комплектующих:

Наименование	Типовой габаритный размер ВхШхГ, мм	Количество в упаковке, шт.	Вес, кг	Изображение
Тележка PLACE1.H800	800х600х450	1	16,3	
Тележка PLACE2.H800	800х700х450	1	17,4	
Тележка PLACE3.H800	800х800х450	1	18,8	
Тележка PLACE1.H950	950х600х450	1	16,6	
Тележка PLACE2.H950	950х700х450	1	17,9	
Тележка PLACE3.H950	950х800х450	1	19,2	  
Панель перфорированная PLACE1.P	500х600х30	1	2,9	
Панель перфорированная PLACE2.P	500х700х30	1	3,3	
Панель перфорированная PLACE3.P	500х800х30	1	3,6	
Выдвижной ящик PLACE1.B	90х600х450	1	6,2	
Выдвижной ящик PLACE2.B	90х700х450	1	6,8	
Выдвижной ящик PLACE3.B	90х800х450	1	7,4	
Комплект ковриков PLACE1.M	4х600х450	3	3,6	
Комплект ковриков PLACE2.M	4х700х450	3	4	
Комплект ковриков PLACE3.M	4х800х450	3	4,5	

**Комплект поставки:**

Наименование комплектующих	Размеры (ВхШхГ), мм	Количество в изделии, шт.					
		PLACE1.H800	PLACE2.H800	PLACE3.H800	PLACE1.H950	PLACE2.H950	PLACE3.H950
Полка	60x600x450	2	-	-	2	-	-
	60x700x450	-	2	-	-	2	-
	60x800x450	-	-	2	-	-	2
Полка нижняя	60x600x450	1	-	-	1	-	-
	60x700x450	-	1	-	-	1	-
	60x800x450	-	-	1	-	-	1
Стойка	655x45x45	4	4	4	-	-	-
	805x45x45	-	-	-	4	4	4
Ручка	101x422x108	1	1	1	1	1	1
Колесо неповоротное	125x100x85	2	2	2	2	2	2
Колесо поворотное	125x145x85	1	1	1	1	1	1
Колесо поворотное с тормозом	125x170x85	1	1	1	1	1	1
Винт М6х10	-	44	44	44	44	44	44
Винт М6х20	-	4	4	4	4	4	4
Гайка М6	-	48	48	48	48	48	48
Болт М8х20	-	16	16	16	16	16	16
Шайба D8	-	16	16	16	16	16	16
Гайка М8	-	16	16	16	16	16	16
Ключ шестигран. 4 мм	-	1	1	1	1	1	1
Ключ шестигран. 5 мм	-	1	1	1	1	1	1

Отклонение в размерах (мм): до 500 –  $\pm 0,8$ ; до 1000 –  $\pm 1,2$ ; до 1500 –  $\pm 1,6$ ; до 2000 –  $\pm 1,9$ ; до 2500 –  $\pm 2,2$ ; до 3000 –  $\pm 2,7$ .

### 3. Дополнительные опции

1) Перфорированная панель; перфорация с отверстиями D5мм с шагом 25х25мм и прямоугольниками 5х22мм с шагом 100мм.

2) Комплект резиновых ковриков, МБС резина, количество в комплекте - 3 шт. Поверхность имеет оребрение высотой 1мм.

3) Выдвижной ящик; установлен на шариковых телескопических направляющих полного выдвижения, кронштейны имеют на боковых сторонах перфорацию.

**Комплект поставки дополнительных аксессуаров для всех видов тележек:**

[illegible]

#### Общие комплектующие для всех видов панелей и ящиков:

	Общие комплектующие для всех видов панелей.			Общие комплектующие для всех видов ящиков.		
	Стойка панели	Винт М6х10	Гайка М6	Кронштейн левый	Кронштейн правый	Винт М6х16
Размеры (ВхШхГ)	580х45х45	-	-	93х45х450	93х45х450	-
Количество, шт.	2	4	4	1	1	8

#### 4. Сборка

**ВНИМАНИЕ!** Распаковав изделие, убедитесь в наличии всех деталей, согласно комплекту поставки.

При отсутствии или поломке какой-либо детали немедленно свяжитесь с продавцом.

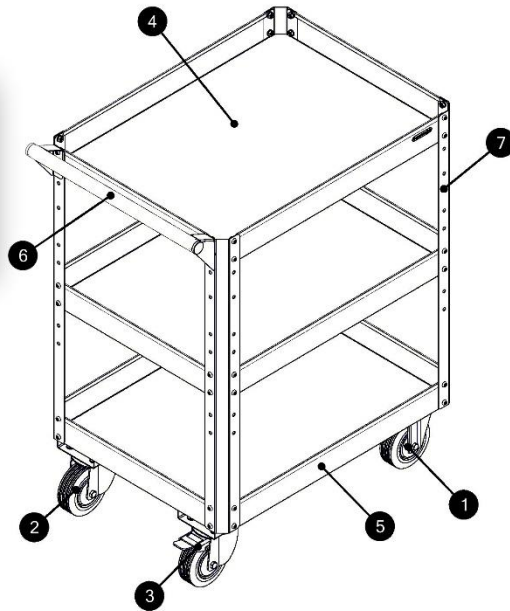
#### Необходимые инструменты для сборки:

- 1) Ключ шестигранный 4 мм – 1 шт.;
- 2) Ключ шестигранный 5 мм – 1 шт.;
- 3) Ключ рожковый 10 мм (в комплект поставки не входит) – 1 шт.;
- 4) Ключ рожковый 13 мм (в комплект поставки не входит) – 2 шт.

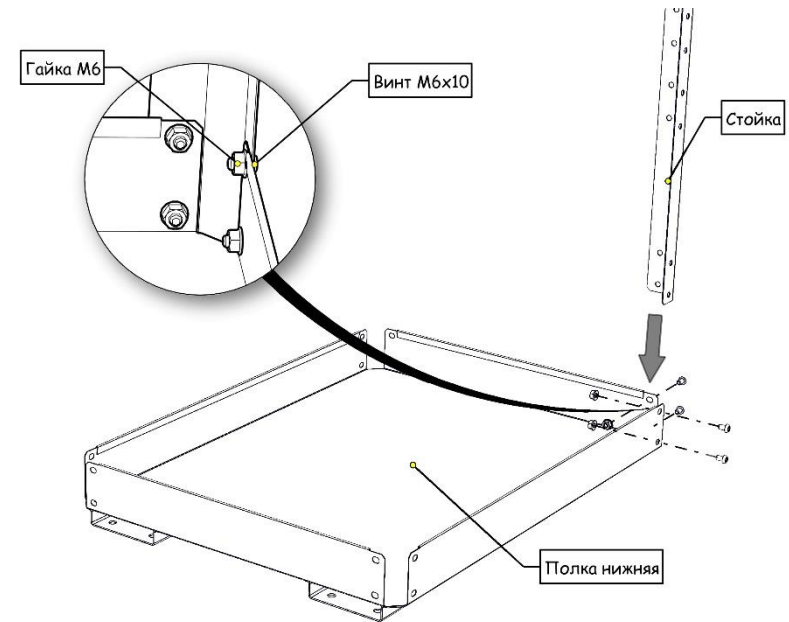
#### 4.1 Сборка тележки

#### Состав изделия

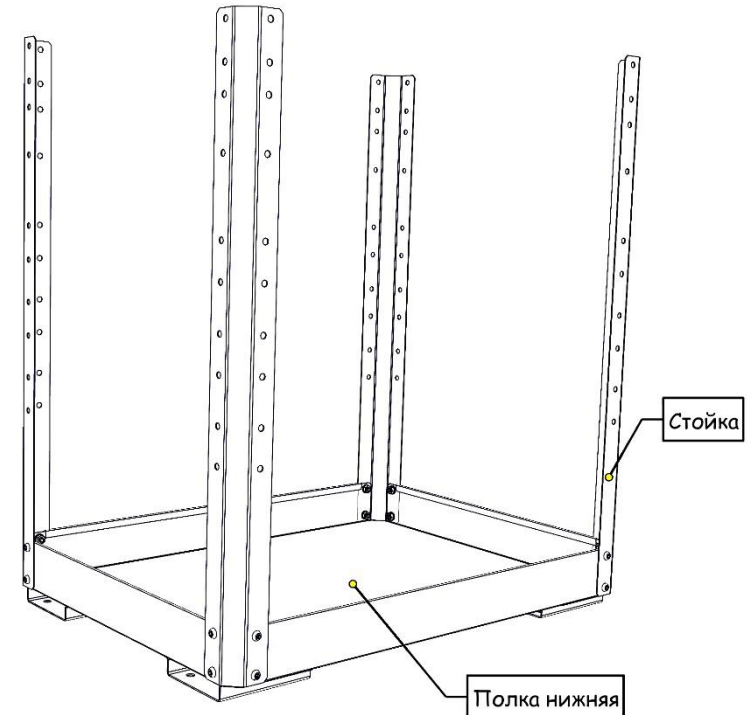
Поз.	Наименование	Кол-во
1	Колесо неповоротное	2
2	Колесо поворотное	1
3	Колесо поворотное с тормозом	1
4	Полка	2
5	Полка нижняя	1
6	Ручка	1
7	Стойка	4



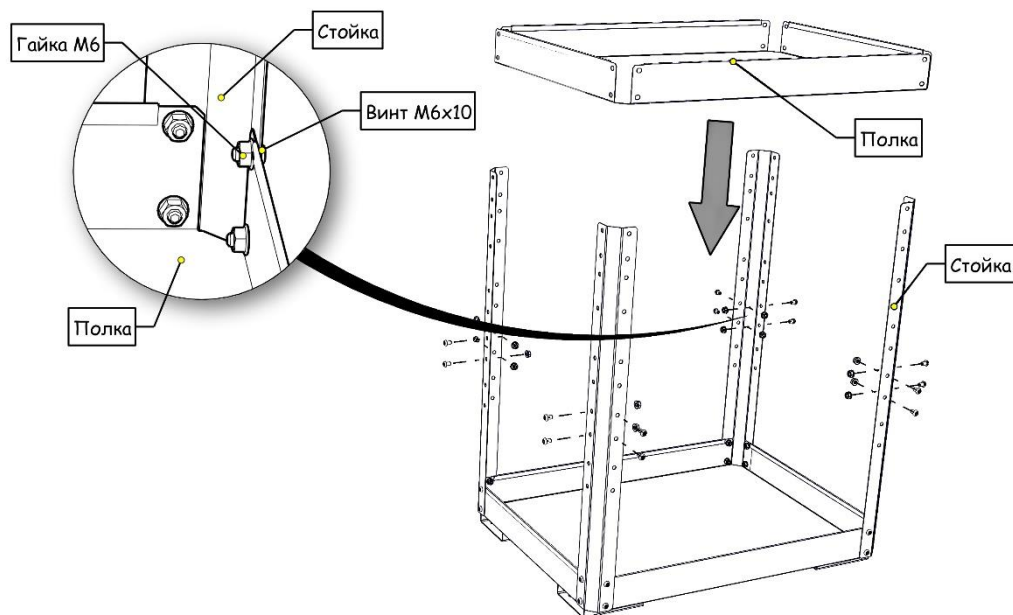
1) Установить стойку в угол нижней полки, соединить при помощи винтов М6х10 и гаек М6, не затягивая.



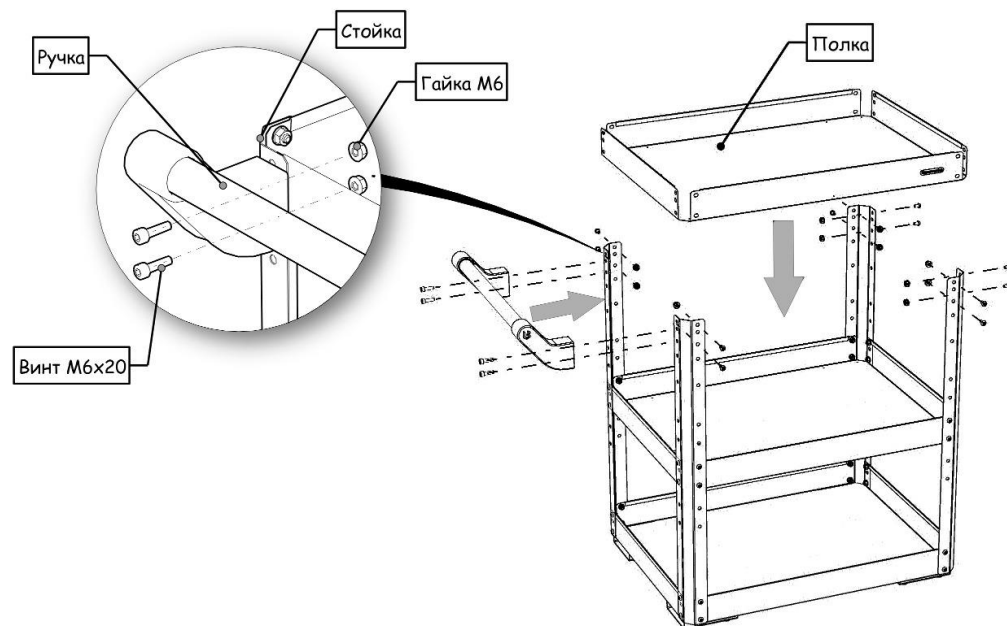
2) Аналогично установить остальные 3 стойки.



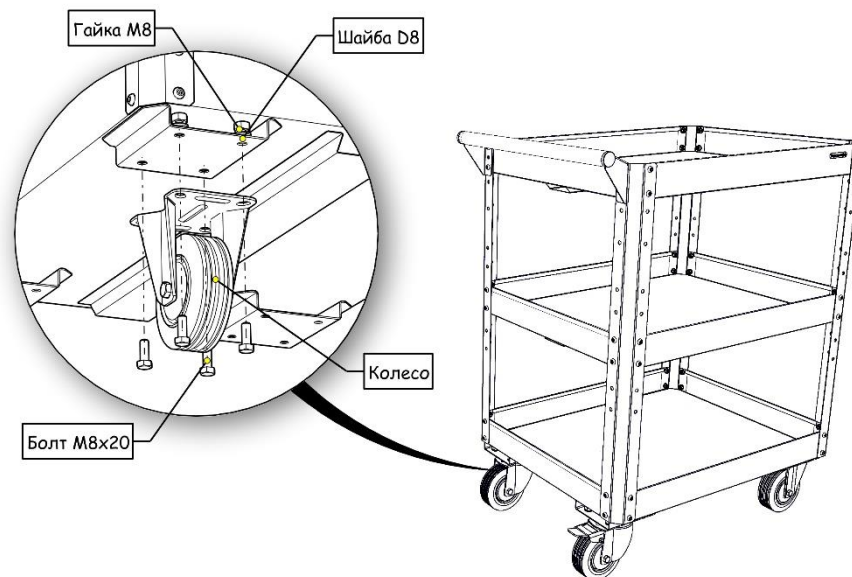
3) Установить среднюю полку, соединить при помощи винтов М6х10 и гаек М6, не затягивая.



4) Установить верхнюю полку, соединить при помощи винтов М6х10 и гаек М6, не затягивая. ВАЖНО! Во время соединения верхней полки и стоек с одной из боковых сторон корпуса установить ручку и закрепить при помощи четырех винтов М6х20 и гаек М6, соединив таким образом одновременно ручку, стойки и верхнюю полку. Далее необходимо проверить и выставить геометрию корпуса, чтобы все углы тележки были прямыми, и затянуть винтовые соединения.

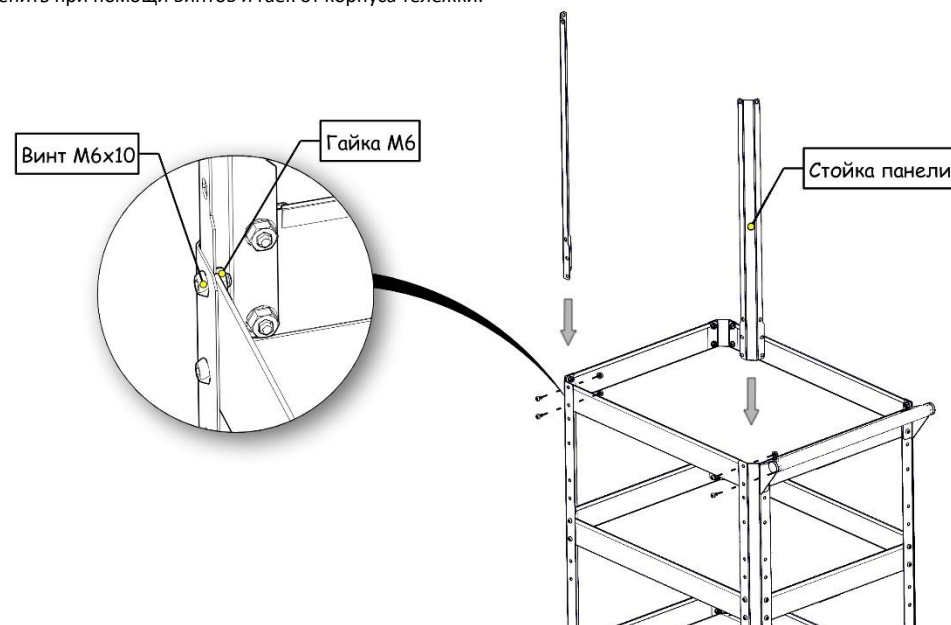


5) Установить колёса с нижней стороны тележки на площадки. Поворотные колёса устанавливаются со стороны, где установлена ручка. Для установки необходимо взять колесо и совместить отверстия в основании колеса с отверстиями на площадке. Закрепить каждое колесо при помощи четырёх болтов М8х20, шайб D8 и гаек М8.

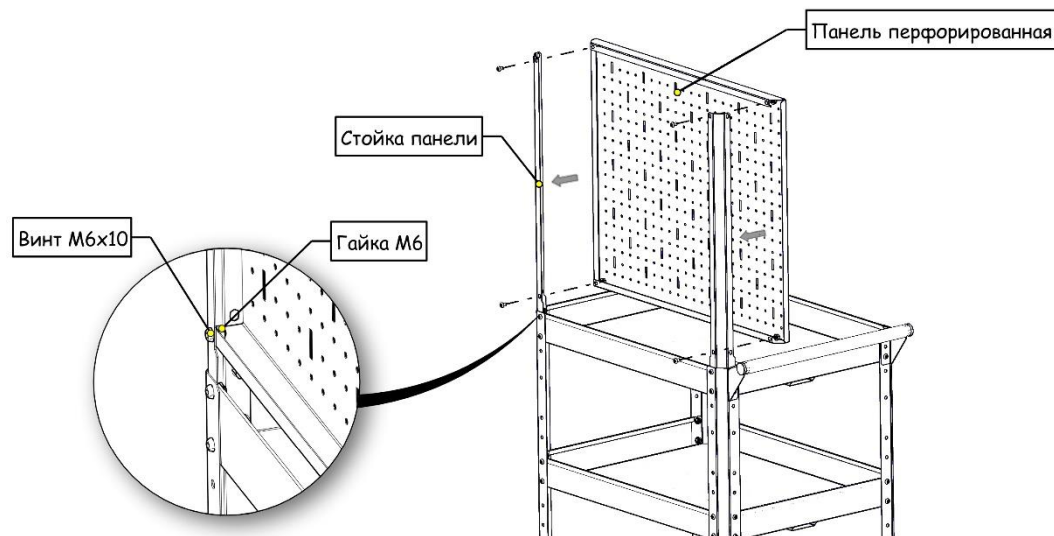


#### 4.2 Установка панели перфорированной (при наличии в комплектации)

1) Установить две стойки панели с внутренней части верхней полки, при установке используются крепёжные элементы, соединяющие корпус тележки. Если тележка собирается одновременно с панелью, то стойки панели крепятся одновременно со стойками и верхней полкой, если перфорированная панель устанавливается уже на собранную тележку, то необходимо сначала выкрутить крепёжные элементы, после установить стойки панели и закрепить при помощи винтов и гаек от корпуса тележки.

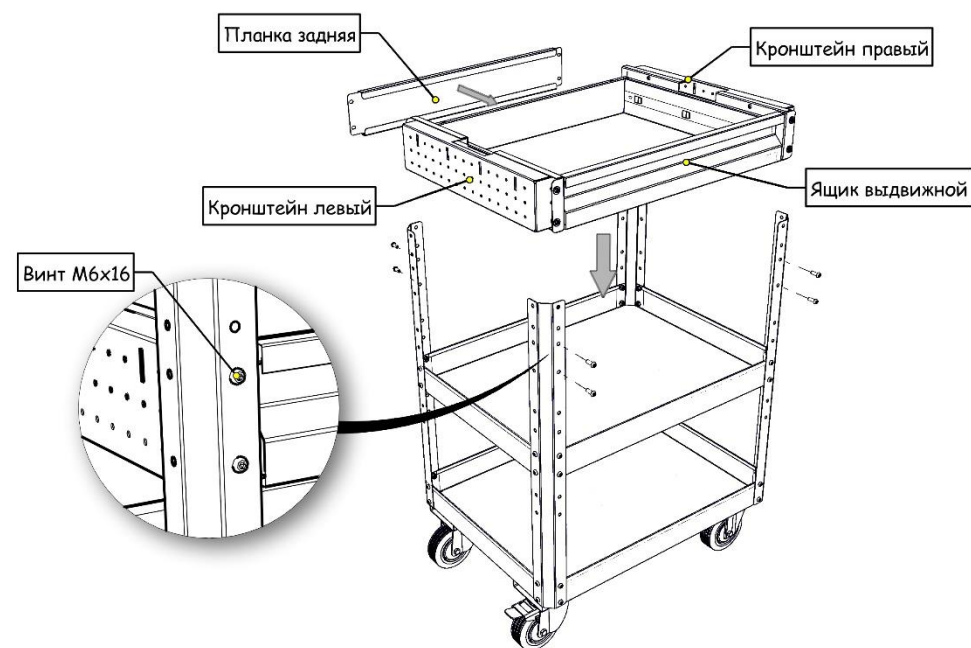


2) Установить панель перфорированную. Перфорированная панель устанавливается на стойки, сгибы стоек должны входить внутрь панели, за боковые сгибы панели; крепление панели и стоек осуществляется при помощи четырех винтов М6х10 и гаек М6.



#### 4.3 Установка ящика выдвижного

Установка выдвижного ящика выполняется с внутренней части корпуса тележки, ниже верхней полки. Если тележка собирается одновременно с ящиком выдвижным, то перед установкой верхней полки сначала необходимо установить выдвижной ящик с кронштейнами и задней планкой. При установке выдвижного ящика в уже собранную тележку необходимо снять кронштейны с выдвижного ящика, для этого нужно выдвинуть кронштейны до упора назад, приподнять рычажки на направляющих, выдвинуть кронштейны до полного разъединения, установить кронштейны и заднюю планку внутри корпуса между стойками, причем задняя планка должна располагаться между стойками и кронштейнами, закрепить при помощи винтов М6х16. Установить выдвижной ящик в обратной последовательности извлечению.



#### 5. Меры безопасности

В стационарном положении (поворотное колесо зафиксировано тормозом) тележка должна устанавливаться на горизонтальной площадке.

При сборке изделия необходимо соблюдать правила техники безопасности.

При эксплуатации элементы изделия запрещается нагружать весом, превышающим значения, установленные в технической документации и настоящем паспорте.

Во избежание опрокидывания тележки, при загруженном выдвижном ящике, требуется придерживать ящик рукой в выдвинутом состоянии!

#### 6. Техническое обслуживание, транспортирование и хранение

Покрытие, нанесенное на внешние поверхности элементов тележки, допускает проведение влажной уборки. Не допускается применение для уборки органических растворителей и моющих средств, содержащих абразивы.

Изделия транспортировать в упакованном виде всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а также в контейнерах, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на каждом виде транспорта.

Изделия хранить в упакованном виде при температуре воздуха от -40°C до +40°C относительной влажности не более 80%.

**ВНИМАНИЕ!** Предприятием-изготовителем могут быть внесены усовершенствования в конструкцию тележки, улучшающие её качества, которые не отражены в настоящем паспорте.

#### 7. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев со дня продажи.

Гарантийные обязательства распространяются на узлы, детали и другие комплектующие изделия (далее «изделия»), неисправность которых возникла при их изготовлении (производственный брак) или является следствием их скрытых дефектов, выявленных в процессе эксплуатации. Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности или повреждения, вызванные следующими причинами:

- нормальный (естественный) эксплуатационный износ изделий;
- механические повреждения изделий и повреждения в результате воздействия химических веществ;
- несоблюдение условий хранения, эксплуатации или транспортировки изделий;
- а также на изделия со следами вскрытия и ремонта.

При обнаружении дефектов производственного характера необходимо вернуть неисправные изделия продавцу или производителю для рассмотрения рекламации на соответствие условиям гарантии и устранения причин неисправностей. Устранение неисправностей по действующим гарантийным обязательствам осуществляется путем ремонта или замены неисправных изделий (по решению производителя) и производится при наличии документов, подтверждающих покупку с отметкой о дате продажи.

**8. Свидетельство о приемке**

Изделие: PLACE1.H800, PLACE2.H800, PLACE3.H800, PLACE1.H950, PLACE2.H950, PLACE3.H950, PLACE1.P, PLACE2.P, PLACE3.P, PLACE1.B, PLACE2.B, PLACE3.B, PLACE1.M, PLACE2.M, PLACE3.M.

Дата выпуска \_\_\_\_\_  
(Число, месяц, год № партии)

Дата упаковки \_\_\_\_\_  
(Число, месяц, год)

Дата продажи \_\_\_\_\_  
(Число, месяц, год)

Продавец \_\_\_\_\_  
(Подпись или штамп)

Офис и выставочный зал: РФ г. Москва, Павелецкая площадь, д.2, стр.2, этаж 12

Адрес завода изготовителя: РФ Республика Мордовия, г. Краснослободск, Кировский пер., д.16

Данный паспорт в хорошем качестве можно найти на нашем сайте: [www.werstakoff.ru](http://www.werstakoff.ru)