

# Тележка платформенная двухъярусная модель РН150-2

Паспорт РН150-2.000.01ПС

Настоящий Паспорт содержит информацию об устройстве и технических и эксплуатационных характеристиках изделия.

***Внимание!** Прежде, чем начать эксплуатацию тележки, ознакомьтесь с информацией, изложенной в настоящем Паспорте.*

## 1. Назначение

Тележка платформенная двухъярусная РН150-2 предназначена для перевозки грузов на небольшие расстояния и может использоваться в гостиницах, в оптовой и розничной торговле, а также на складах и промышленных предприятиях.

## 2. Устройство, составные части



Рис.1. Общий вид тележки.

Тележка состоит из двух стальных штампованных платформ, скрепленных посредством трубчатых стоек и шпилек с гайками на расстоянии 495 мм друг от друга. К верхней платформе сверху крепятся две дугообразные ручки. К нижней платформе снизу

крепятся колесные опоры: поворотные – 2 шт., и неповоротные – 2 шт. Кромки платформ защищены пластиковым кантом, на плоскостях платформ приклеена противоскользящая пленка.

### 3. Технические характеристики

Грузоподъемность, кг	150
Габаритные размеры (д*ш*в), мм	730*478*920
Высота платформ, нижняя/верхняя, мм	141 / 658
Расстояние между платформами, мм	495
Полезная площадь платформ, мм	615*460
Диаметр колес, мм	100
Материал контактного слоя колес	<u>черн.резина</u>
Вес, кг	12,5

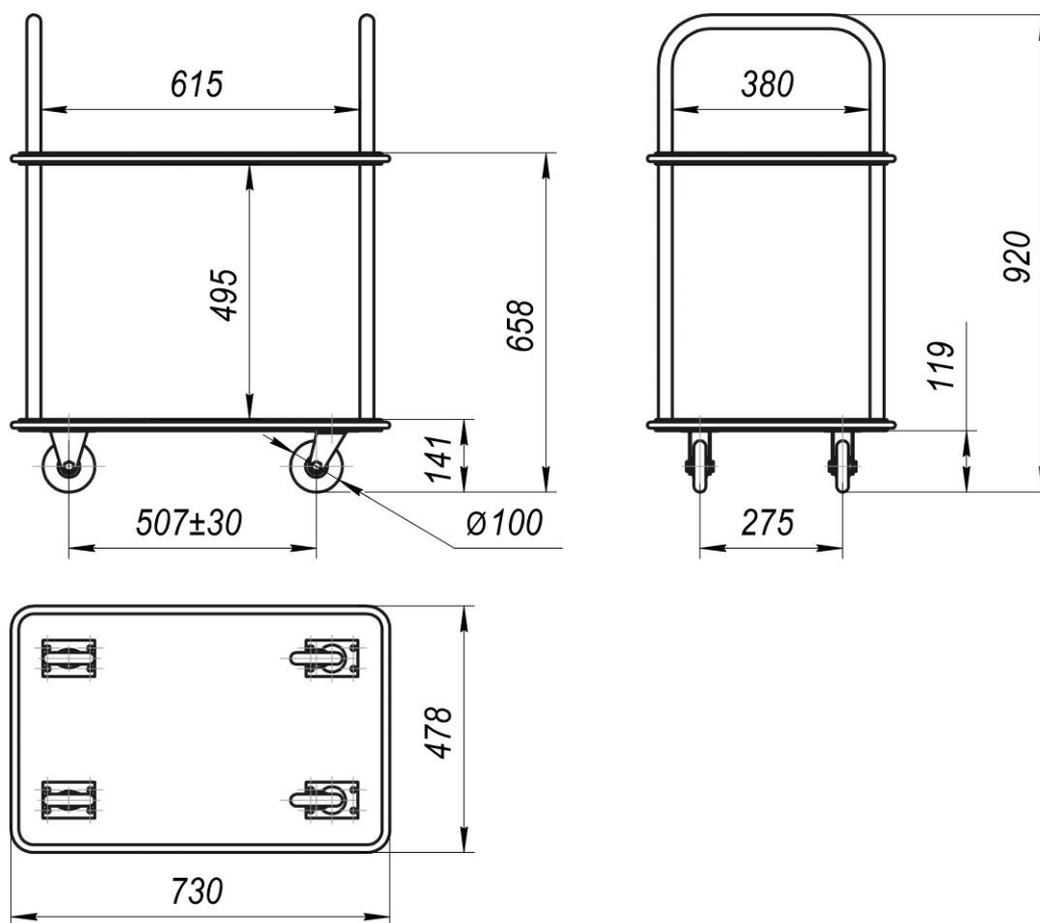


Рис.2. Размеры тележки.

#### 4. Условия эксплуатации.

1. Температура окружающей среды – от -20°С до +40°С.
2. Скорость перемещения – не более 4 км/ч.
3. Допустимый размер препятствия качению – 7,5 мм.  
***ВНИМАНИЕ! Запрещается на полном ходу преодолевать тележкой с грузом препятствия, размеры которых больше указанных. Это может привести к деформации деталей и узлов тележки.***
4. ***ВНИМАНИЕ! Не допускайте грубых механических воздействий, не бросайте груз на платформу!***
5. Грузоподъемность тележки рассчитана при условии равномерного распределения груза на платформах. Во избежание прогиба платформ распределяйте массу груза ***равномерно по всей площади.***

#### 5. Сборка

Тележка имеет две совершенно идентичные платформы, различающиеся только наличием у нижней платформы крепежа для колесных опор.

Соберите тележку, руководствуясь рисунком 1 и здравым смыслом. Обратите внимание на то, чтобы нижняя платформа оказалась с крепежом для колесных опор. Колесные опоры прикручиваются в последнюю очередь.

***ВНИМАНИЕ! Для обеспечения правильной управляемости тележки установите каждую пару колесных опор соосно: поворотные под одной ручкой, неповоротные – под другой.***

Колесные опоры и болты крепления входят в комплект тележки.

#### 6. Материал изделия:

- Труба стальная Ø27×1,5;
- Лист стальной холодно-катанный штампованный, толщина 1 мм.
- Детали из пластика.

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

## Условия гарантийного обслуживания:

1. Торговая организация гарантирует исправность, отсутствие механических повреждений и полную комплектацию изделия на момент продажи. Если при покупке изделия покупателем не были предъявлены претензии по комплектации, внешнему виду, наличию механических повреждений, то в дальнейшем такие претензии не принимаются.
2. Гарантийный срок на детали и узлы, а также материалы, из которых изготовлено изделие, составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем правил эксплуатации, изложенных в технической документации на изделие.
3. Гарантия не распространяется на быстро изнашиваемые детали, относящиеся к разряду расходных материалов: колеса, ролики, подшипники.
4. Владелец изделия осуществляет его доставку по адресу выполнения гарантийного ремонта и обратно самостоятельно.
5. Срок гарантийного ремонта определяется характером неисправности изделия и может достигать до 20 календарных дней с момента обращения.
6. Торговая организация несет ответственность по условиям настоящих гарантийных обязательств только в пределах суммы, оплаченной покупателем за данное изделие.

### Гарантия не действует в следующих случаях:

- Гарантийный талон неправильно заполнен или подделан.
- Отсутствуют товарно-финансовые документы, подтверждающие факт покупки.
- Производился ремонт изделия покупателем или неуполномоченным сервисным центром.
- Недостатки возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования, хранения или транспортировки изделия.
- Наличие на изделии внешних или внутренних механических повреждений (трещин, следов удара, сколов и т.п.), полученных в результате неправильной эксплуатации или транспортировки изделия.
- Недостатки обнаружены покупателем, и претензия заявлена после истечения гарантийного срока.

Модель _____	Торговая организация _____
Зав. № _____	_____
Дата продажи _____	_____
	подпись и печать продавца

С условия гарантии ознакомлен. Изделие получено исправным, к внешнему виду, качеству и комплектности претензий нет.

Подпись покупателя: \_\_\_\_\_

Адрес гарантийного сервисного центра: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_