

# Zafësov

---

**Тележка транспортная инструментальная  
ТТ03  
(три полки)**

---

г. Волгоград

## Назначение изделия

Тележка транспортная инструментальная (в дальнейшем - стол) предназначена для хранения и транспортировки к рабочему месту инструментов, расходных материалов, приборов и другой оснастки, необходимых для работы на участках и в цехах заводов и промышленных предприятий.

Стол поставляется в разобранном виде:

ТТ03 - три полки: окрашенный металл.

## 1. Технические характеристики

1.1. Каркас стола изготовлен из стальных труб квадратного сечения. Толщина полок – 0,8 мм.

Равномерно распределенная нагрузка на полку не более 12 кг.

1.2. Все металлические части изделия имеют защитно-декоративное покрытие краской порошковой эпоксидно-полиэфирной, нетоксичной, пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания.

1.3. Покрытие металлических деталей соответствует требованиям IV класса ГОСТ 9.303 и ГОСТ 9.032 по внешнему виду, а по условиям эксплуатации группе УХЛ 4.2 по ГОСТ 9.014. Все металлические части изделия, кроме коррозионностойких имеют защитно-декоративное покрытие краской порошковой эпоксидно-полиэфирной, нетоксичной, пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания согласно МУ-287-113. Не допускается применение для уборки органических растворителей и моющих средств, содержащих абразивы..

1.4. Изделия при эксплуатации устойчивы к воздействию климатических факторов по ГОСТ 15150 для вида климатического исполнения УХЛ 4.2.

1.5. Нагрузка на изделие составляет не более 30 кг.

## 1.6. Основные параметры и размеры

1.6.1. Габаритные размеры:

Изделие в собранном виде:	В упаковке:	Размер полки:
Длина – 600мм;	Длина – 810мм;	Длина – 535мм;
Ширина – 425мм;	Ширина – 560мм;	Ширина – 375мм;
Высота – 875мм.	Высота -145мм;	Глубина – 40 мм.

1.6.2. Масса изделия не более – 15 кг.

1.6.3. Характеристики для транспортировки:

Объем – 0,06м<sup>3</sup>

Масса – не более 15кг.

Количество мест – 1.

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

## 2. Комплектация

2.1 Комплект поставки соответствует указанному в таблице 1.

Таблица 1

п/п	Наименование	Количество, шт.
1	Боковые стенки	2
2	Стяжка	6
3	Колесо $\varnothing 75$ мм	4
4	Полка	3
5	Крепежные элементы	1 комплект
6	Паспорт	1

## 3. Устройство и принцип работы:

Изделие представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из боковых стенок, стяжек и трех полок..

Четыре самоориентирующихся колеса  $\varnothing 75$  мм.

## 4. Меры безопасности

К сборке и эксплуатации изделия допускаются лица, внимательно изучившие описание и инструкцию по сборке.

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.

## 5. Подготовка к сборке

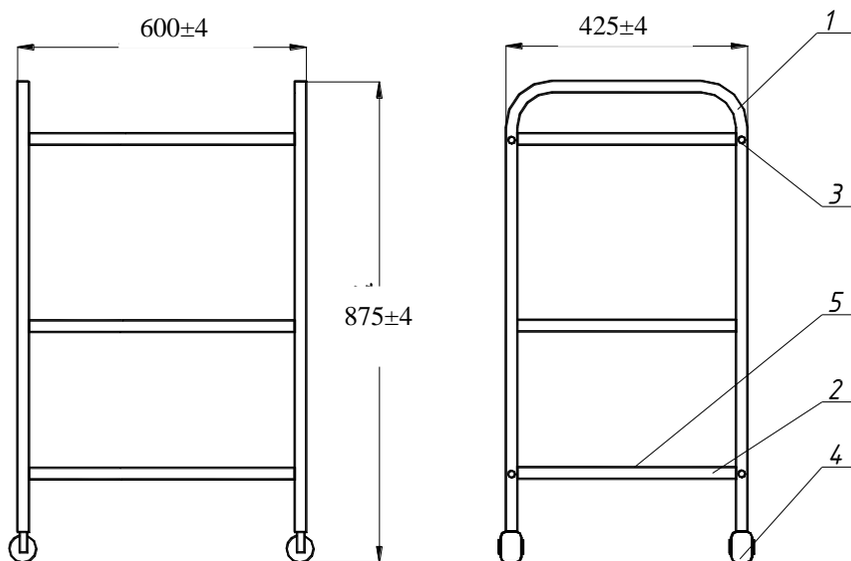
Распакуйте изделие, проверьте его комплектность, а также сохранность после транспортировки.

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

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

## 6. Инструкция по сборке

1. Распаковать упаковку столика, проверить комплектность.
2. С помощью стяжки (поз.2) соединить стенки (поз.1) между собой. Крепеж произвести винтами М10х35 с шайбами (поз.3).
3. Установить колеса (поз.4) путём ввертывания их в каркас столика.
4. Установить полки (поз.5) в столик.
5. При необходимости периодически производить подтяжку винта (поз.3).



**Рисунок 1**

1. Стенка. 2. Стяжка. 3. Винт. 4. Колесо. 5. Полка

## 7. Техническое обслуживание

7.1. Изделие имеет простую надежную конструкцию и не требует специального технического обслуживания.

7.2. Техническое обслуживание включает в себя периодический осмотр целостности покрытий и проверку надежности резьбовых соединений.

7.3. В случае ослабления резьбовых соединений необходимо затянуть их.

## 8. Правила хранения, консервации, упаковки и транспортирования

8.1. Изделие, упакованное в транспортную тару, может храниться в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре от +40°C до минус 50°C и относительной влажности не более 98% при температуре +25°C. Воздух в помещении не должен содержать примесей, вызывающих коррозию.

8.2. Предельный срок хранения без переконсервации – 3 года.

8.3. Дата проведения консервации изделия указана в свидетельстве о приемке.

8.4. Изделие обернуто влагонепроницаемым материалом.

8.5. Изделие в упаковке должно транспортироваться в закрытом транспорте (железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомашинах трюмах).

## 9. Гарантийные обязательства

9.1. При соблюдении потребителем правил хранения и эксплуатации, изложенных в паспорте, предприятие гарантирует безотказную работу изделия на протяжении гарантийного срока. Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента передачи товара покупателю. В случае невозможности определения момента передачи, гарантийный срок устанавливается в пределах 18 месяцев с момента выпуска изделия. Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя или торговой организации, при нарушении правил транспортирования и хранения, некомплектности изделия и соблюдения требований настоящего паспорта.

9.2. Гарантийные обязательства распространяются на тележки, приобретенные у предприятия – изготовителя или его официальных представителей. При предъявлении претензий потребителю необходимо обратиться в торговую организацию, осуществившую продажу тележки

либо выслать паспорт с указанием неисправности по адресу, указанному на этикетке.

## **10. Утилизация**

10.1. Утилизация мусора и отходов, которые образуются при использовании изделия, осуществляется через организации, имеющие лицензию на этот вид деятельности.

10.2. Изделие может быть подвергнуто вторичной переработке.

## **11. Свидетельство о приемке**

Стол транспортный инструментальный ТТ03  
признан годным к эксплуатации.

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

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

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

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