



**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**  
**Тележка четырёхколёсная RAD TC 300 / TC 500**



[www.ronex.by](http://www.ronex.by)

Настоящий паспорт, содержит информацию о технических и эксплуатационных характеристиках изделия, а также гарантийные обязательства компании производителя.

Для обеспечения длительной работы, во избежание поломок, а также нанесения вреда товарному виду, рекомендуем перед началом эксплуатации внимательно ознакомиться с информацией, представленной в данном паспорте.

### **1. Назначение изделия.**

Четырёхколёсная тележка предназначена для перевозки груза в складских и производственных помещениях, а также для использования в бытовых и хозяйственных целях. Тележка позволяет заменить ручной труд, делая транспортировку грузов более быстрой и эффективной. Откидные борта делают удобной погрузку и выгрузку груза.

Тележка представляет собой конструкцию с прочным каркасом и поворотной ручкой на пневматических колёсах. Все детали покрыты порошковой краской, что обеспечивает защиту от коррозии и воздействия неблагоприятных погодных условий.

Тележка обладает мягким ходом, благодаря пневматическим колёсам. Удобство маневрирования обеспечивает рулевое управление.

### **2. Порядок работы.**

- Перед началом погрузки убедитесь, что тележка установлена на ровное и твёрдое основание так, чтобы было удобно осуществлять погрузку.
- Груз складывайте аккуратно и равномерно относительно осей тележки.
- Удостоверьтесь, что при движении ничего не попадает под колёса тележки, перемещайте тележку равномерно, без резких рывков.
- При погрузке тяжёлых предметов, не имеющих плоской опорной части, используйте подкладки, для того чтобы избежать повреждения сетчатого дна тележки.

**ВНИМАНИЕ!** Не допускается значительное смещение центра тяжести груза, т.к. это может привести к перевороту тележки при маневрировании.

### **3. Рекомендации по уходу и обслуживанию.**

- Удаляйте загрязнения с тележки после завершения работы и держите её в сухом месте для предохранения от коррозии.
- Протирайте все части тележки тряпкой, смоченной в мыльном растворе, и смазывайте один раз в год все подвижные механизмы и подшипники консистентной смазкой.

### **4. Требования безопасности.**

- Используйте тележку на ровной, твёрдой поверхности.

- Не превышайте номинальную грузоподъемность изделия, это может привести к его повреждению и травмам.
- Не следует перевозить на тележке грузы больших габаритов, которые сильно выступают за борта тележки, или их невозможно загрузить, так чтобы они были устойчивы на платформе.
- Не перемещайте тележку на большой скорости.
- Не используйте изделие, если обнаружены какие-либо механические повреждения, деформации или трещины.
- Распределяйте груз равномерно относительно осей.
- Не используйте тележку с недостаточно накаченными колёсами.
- Не оставляйте тележку на наклонных поверхностях, всегда используйте противооткатные башмаки.
- Не используйте тележку для перевозки людей и (или) животных.
- Запрещается вставать на тележку или использовать её как стремянку.

## 5. Основные технические характеристики.

| Параметр                | ТС 300                         | ТС 500                   |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Допустимая нагрузка, кг | 300                            | 500                      |
| Длина, мм               | 1015                           | 1035                     |
| Ширина, мм              | 520                            | 615                      |
| Высота с колесами, мм   | 560                            | 580                      |
| Высота бортов, мм       | 250                            | 250                      |
| Параметры колес         | Пневматическое<br>10*4,1/3,5-4 | Пневматическое<br>13*5-6 |

## 6. Гарантия изготовителя.

- Гарантийный срок, при соблюдении правил эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи.
- При выявлении скрытых дефектов, изготовитель производит ремонт или замену изделия.
- В случае обнаружения механических повреждений, возникших по вине потребителя в период гарантийного срока эксплуатации, ремонт производится за счет потребителя.

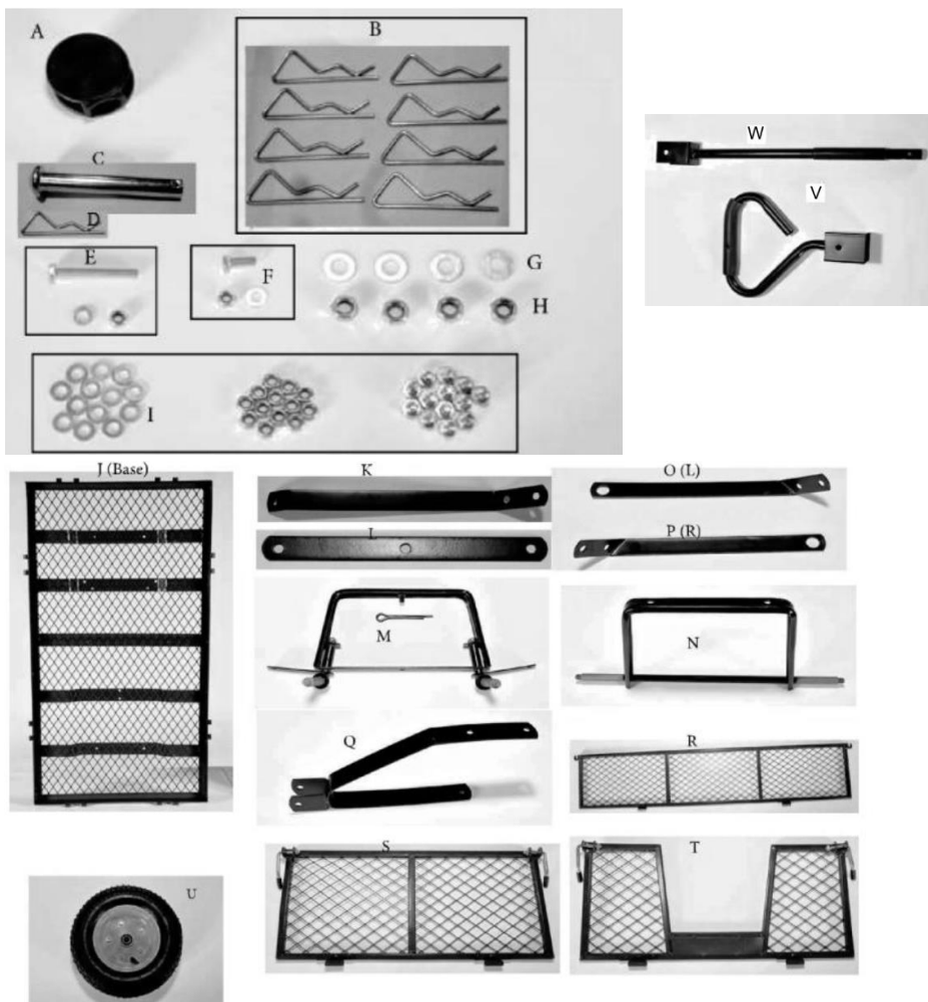
## 7. Гарантия на изделие не распространяется:

- при внесении самовольных изменений в заводскую конструкцию.
- при проведении самостоятельных ремонтных работ.
- на быстро изнашиваемые комплектующие изделия такие, как колеса, метизы, ручки резиновые пластиковые заглушки (если таковые установлены в изделие).

В случае необходимости проведение гарантийных работ, следует обращаться к представителям компании изготовителя.

## 8. Комплект поставки.

| Номер детали | Наименование                            | Количество, шт. |
|--------------|---|-----------------|
| A            | Пластиковая заглушка                    | 1               |
| B            | Шплинт (R-тип)                          | 8               |
| C            | Штифт                                   | 1               |
| D            | Шплинт                                  | 1               |
| E            | Болт шестигранный M8x60 + шайба + гайка | 1               |
| F            | Болт шестигранный M8x20 + шайба + гайка | 1               |
| G            | Шайба M12                               | 4               |
| H            | Гайка M12                               | 4               |
| I            | Болт шестигранный M8x20 + шайба + гайка | 13              |
| J            | База                                    | 1               |
| K            | Тяга                                    | 1               |
| L            | Рулевая поперечная тяга                 | 1               |
| M            | Передняя ось в сборе                    | 1               |
| N            | Задняя ось                              | 1               |
| O            | Левая опора                             | 1               |
| P            | Правая опора                            | 1               |
| Q            | Бугель                                  | 1               |
| R            | Боковой борт                            | 2               |
| S            | Задний борт                             | 1               |
| T            | Передний борт                           | 1               |
| U            | Пневматическое колесо                   | 4               |
| V            | Рукоятка с соединительным блоком        | 1               |
| W            | Поворотная ось рукоятки                 | 1               |



## 9. Инструкция по сборке.

### а. Сборка рулевого механизма

- Соедините Переднюю ось (M) и Рулевую поперечную тягу (L) двумя болтами (I) в позициях «а», как показано на рис. 1.
- Соедините Бугель (Q) и Переднюю ось (M) в позиции «б» и вставьте шплинт с отверстием оси, как показано на рис. 1.
- Соедините Бугель (Q) и Переднюю ось (M) в позиции «с» при помощи болта, как показано на рис. 1.
- Соедините Тягу (K), Бугель (Q) и собранную Переднюю ось (M) болтом в позиции «д», как показано на рис. 1.

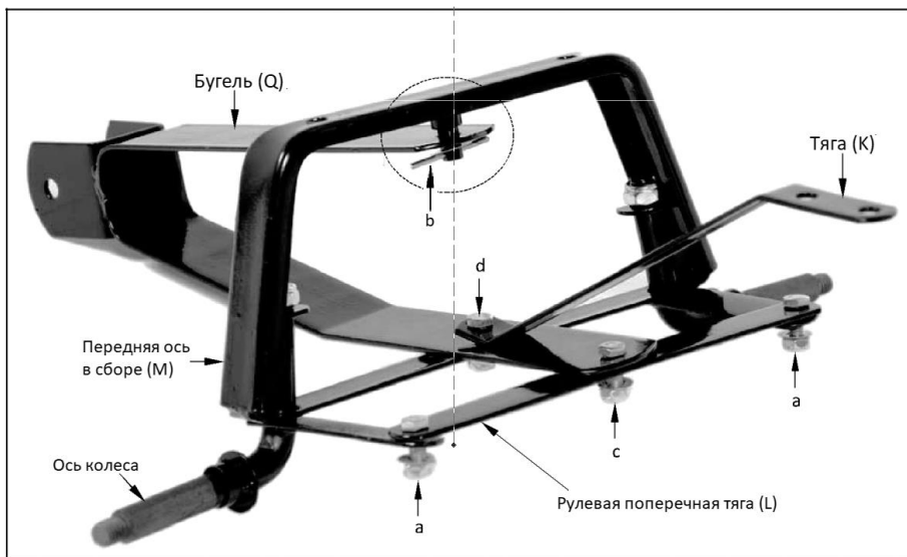


Рисунок 1. Схема сборки рулевого механизма

б. Наденьте колеса (U) на оси Передней оси (M), лицевой стороной наружу, в соответствии с рис. 2 и закрепите при помощи шайбы (G) и гайки (H).

с. Сборка задней оси.

- Наденьте Левую (O) и Правую (P) опоры на Заднюю ось (N) как показано на рис. 3.

- Наденьте колеса (U) на оси Передней оси (M), лицевой стороной наружу, в соответствии с рис. 2 и закрепите при помощи шайбы (G) и гайки (H).



Рисунок 2. Колеса



Рисунок 3. Схема сборки задней оси

d. Соединение рулевого механизма и задней оси с базой

- Соедините Заднюю ось (N) с базой (J) при помощи болтов в позициях «а», как показано на рисунке 4.
- Соедините Левую (O) и Правую (P) опоры с базой (J) при помощи болтов в позициях «b», как показано на рисунке 4.
- Соедините Переднюю ось (M) и Тягу (K) с базой (J) при помощи болтов в позициях «с» и «d» соответственно, как показано на рисунке 4.

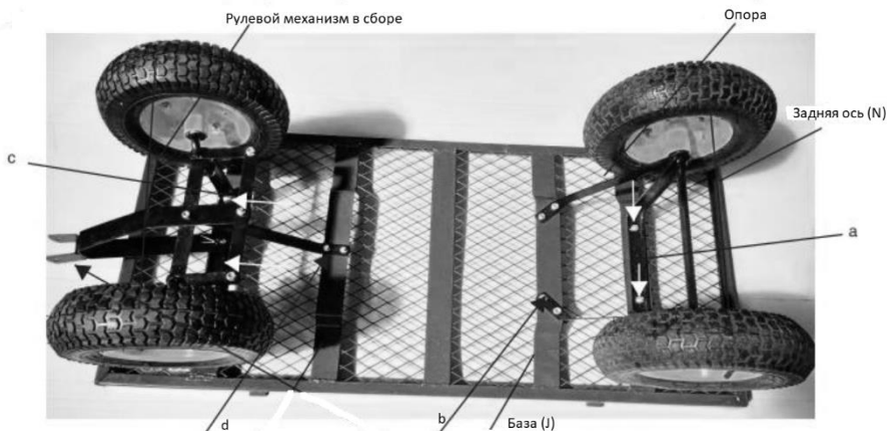


Рисунок 4. Схема соединения рулевого механизма и задней оси с базой

e. Сборка рукоятки.

- Вставьте поворотную ось (W) в соединительный блок рукоятки (V) и закрепите при помощи штифта (C) и шплинта (D), как показано на рис. 5.
- Вставьте пластиковые заглушки (A) и соедините поворотную ось рукоятки (W) с Бугелем (Q) как показано на рис. 5.

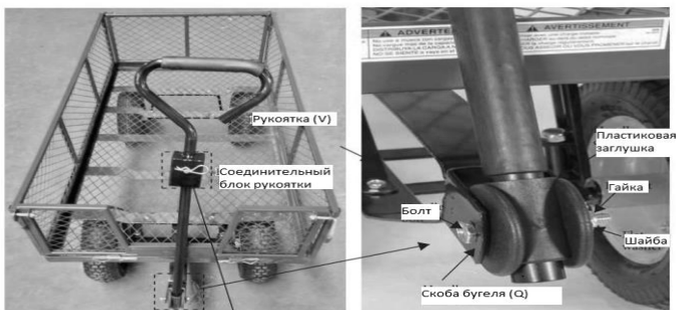


Рисунок 5. Сборка рукоятки



f. Сборка сетчатых бортов с базой.

- Вставьте сетчатые борта в пазы и соедините шплинтами, как показано на рис. 6.

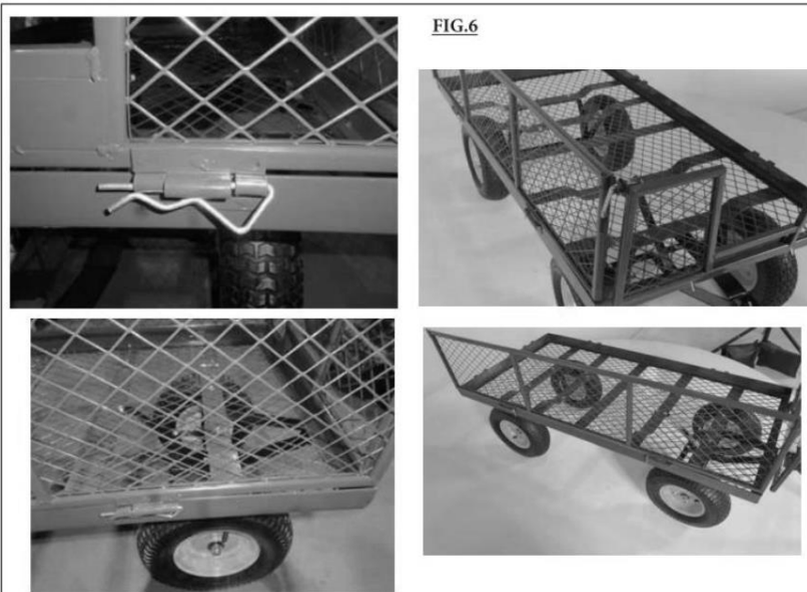


Рисунок 6. Схема соединения сетчатых бортов с базой.

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Год выпуска                   |       |
| Дата предпродажной подготовки |       |
| Дата продажи                  |       |
| Накладная №                   |       |
| Организация продавец          |       |
| Страна производства           | Китай |
| Торговая марка                | RAD   |

Официальный дилер в Беларуси: ООО «Мераник»  
Ronex.by | zakaz@ronex.by | +375 (29) 110-43-43  
Официальный дилер в России: ООО «Белапекс»  
Belarex.ru | zakaz@belarex.ru | +7 (495) 077-90-255

[www.ronex.by](http://www.ronex.by)