

**тяжелой травмы.**

Назначенный срок службы – 3 года.

#### 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1. По окончании работ очистите тачку от пыли и грязи чистой ветошью. Сильно загрязненные детали вымойте водой.

5.2. Использование органических растворителей и нефтепродуктов для очистки резиновых и пластиковых деталей, а также окрашенных поверхностей категорически запрещается.

5.3. Регулярно проверяйте затяжку всех резьбовых соединений. Ослабленные соединения немедленно затягивайте.

5.4. Контролируйте давление воздуха в камере колеса. Использование тачки с недостаточным давлением воздуха в камере колеса может привести к выходу из строя колеса. Вышедшее из строя колесо отремонтируйте или замените

5.5. Храните тачку в сухом и чистом помещении. Перед длительным хранением нанесите тонкий слой машинного масла на все неокрашенные детали тачки.

5.6. Тачку и ее детали, вышедшие из строя и не подлежащие ремонту, необходимо сдать на специальные приемные пункты по утилизации. Не выбрасывайте вышедшие из строя детали в бытовые отходы!

#### 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Заполняет торговое предприятие:

Дата продажи \_\_\_\_\_ Продавец \_\_\_\_\_  
(число, месяц прописью, год) (подпись или штамп)

\_\_\_\_\_  
(Штамп торгового предприятия)

#### 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует надёжную и безотказную работу тачки при соблюдении условий эксплуатации, обслуживания и хранения в соответствии с требованиями, изложенными в настоящей инструкции по применению.

Гарантийный срок эксплуатации – 6 месяцев с даты продажи через розничную торговую сеть.

Изготовитель: ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж»:394018,  
Воронеж, пл. Ленина, 8. Тел./факс: (473) 239-03-33  
E-mail: opt@enkor.ru



ООО «ЭНКОР - Инструмент - Воронеж»

## ТАЧКА СТРОИТЕЛЬНАЯ

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**Артикул 56589**

**РОССИЯ ВОРОНЕЖ**

**www.enkor.ru**

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Телеска ручная модели **Энкор 322** (далее тачка) предназначена для перевозки различных грузов при проведении работ в строительстве и других хозяйственных нужд.
- 1.2. Тачка предназначена для эксплуатации и хранения в следующих условиях:  
- температура окружающей среды от минус 30°C до плюс 50°C;  
- относительная влажность воздуха до 80% при температуре 25°C.
- 1.3. Приобретая тачку, проверьте ее на отсутствие внешних дефектов и комплектность.
- Внимание! После продажи тачки претензии по комплектности не принимаются.**
- 1.4. Основные параметры тачки приведены в таблице 1.

Таблица 1.

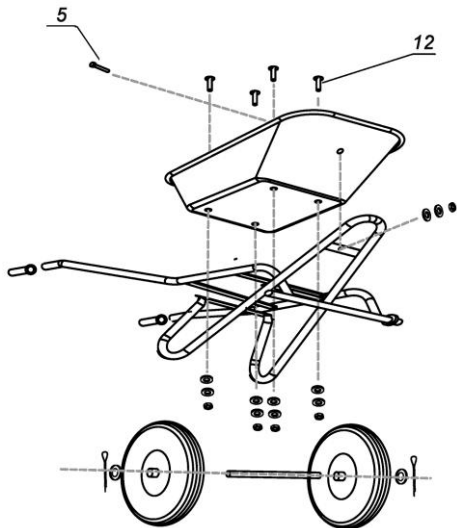
Наименование параметра	Значение параметра
Грузоподъемность, кг	200
Объем кузова, л	110
Тип колеса	пневматическое
Количество колес, шт.	2
Масса (нетто), кг	13,9
<b>Артикул</b>	<b>56589</b>

В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технических характеристик тачек, ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж» оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию данного изделия.

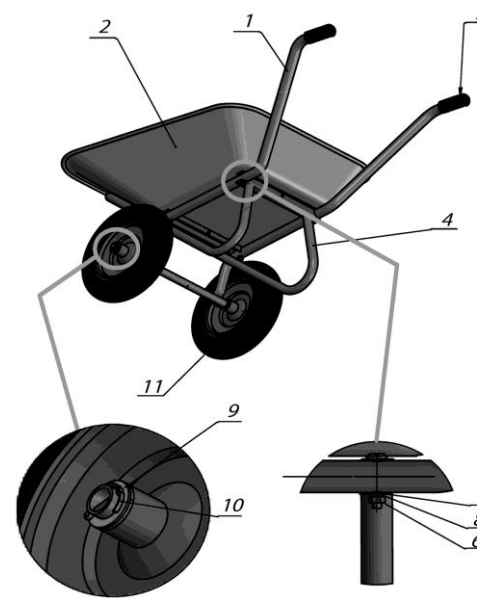
## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Кол-во	Наименование	Кол-во
1. Рама	1 шт.	7. Шайба 8	5 шт.
2. Кузов 110 л.	1 шт.	8. Шайба С 8	5 шт.
3. Ручка Ø 32	2 шт.	9. Шайба 25×40	4 шт.
4. Ножка-труба	1 шт.	10. Шплинт 4×36	4 шт.
5. Винт А. М8×45	1 шт.	11. Колесо	2 шт.
6. Гайка М8	5 шт.	12. Винт А. М8×55	4 шт.

## 3. СБОРКА



- 3.1. Совместите отверстия рамы (1) и ножки-трубы (4). Установите на раму (1) с ножками-трубой (4) кузов (2) и проложив шайбы из комплекта поставки зафиксируйте его винтами (12) и (5) с гайками (6).
- 3.2. На оси рамы (1) установите колеса (11) и зафиксируйте их шплинтами (10) подложив между шплинтом (10) и ступицей колеса (11) шайбы (9).
- 3.3. Проконтролируйте затяжку всех резьбовых соединений.



- 3.4. Накачайте колеса. Не превышайте давление воздуха в камере колеса, указанное на боковине колеса!
- 3.5. Установите ручки (3) на соответствующие места рамы(1).

## 4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 2.1. Ознакомьтесь с назначением, устройством, правилами эксплуатации и максимальными возможностями вашей тачки.
- 2.2. При работе с тачкой используйте средства индивидуальной защиты рук. Используйте прочную, нескользящую обувь. При транспортировке пылящих материалов используйте средства индивидуальной защиты глаз и органов дыхания.
- ВНИМАНИЕ! Используйте тачку только по назначению.**
- 2.3. Запрещается:**
- работать с тачкой в болезненном или утомленном состоянии, а также в состоянии алкогольного или наркотического опьянения;
  - перевозить людей или животных в кузове тачки;
  - перевозить раскаленные, горящие или тлеющие материалы;
  - изменять конструкцию;
  - наращивать высоту бортов кузова.
- 2.4. Загружайте кузов тачки равномерно, не перегружайте тачку.
- 2.5. Во время работы перемещайте тачку с умеренной скоростью, не бегите.
- 2.6. Работайте с тачкой только при дневном или хорошем искусственном освещении.
- 2.7. Устанавливайте тачку на ровной горизонтальной поверхности. Не устанавливайте поперечно тачку на склонах - возникает опасность ее опрокидывания на бок.
- 2.8. Соблюдайте особую осторожность на спусках и подъемах, при движении задом и во время изменения направления движения.
- 2.9. Сократите до минимума использование тачки на скользком покрытии, например, зимой на обледенелых дорожках. Если это невозможно, произведите подготовку маршрута (выровняйте, посыпьте песком и т.п.).
- 2.10. Содержите тачку в чистоте и исправном состоянии. Критерием предельного состояния тачки является появление трещин на рукоятках, трещин на проушинах оси, а также увеличение диаметра отверстия под ось вследствие износа.
- ВНИМАНИЕ! Невыполнение правил техники безопасности может стать причиной**