

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОЛИМПИА-ЦЕНТР»**

ОКП 36 9630

# **ПАСПОРТ**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**РАСХОДНАЯ ЕМКОСТЬ**



**АВТЕ.621460.007ЭД**

г. Москва 2011

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование расходной емкости	Расходная емкость прямоугольная 200 л
Вид топлива	Дизельное, печное топливо, керосин, отработанные масла, легкий мазут
Покрытие	Полимерная краска
Материал	Ст.3
Общий объем	200 л
Рабочий объем	150 л
Минимально допустимый объем топлива	50 л
ТЭН	500 Вт
Габаритные размеры	
Длина, не более, мм	1100
Ширина, не более, мм	510
Высота, не более, мм	710
Масса, не более, кг	50

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Расходная емкость горизонтальная - 1 шт.  
Крышка - 1 шт.  
Поддон - 1 шт.  
ТЭН - 1 шт. (по согласованию возможна установка второго ТЭНа)  
Терморегулятор 0 – 40 гр.С - 1 шт.  
Инструкция по эксплуатации - 1 шт.

### 1.9. Свидетельство о приемке:

Расходная емкость горизонтальная 200 л.

изготовлена и принята в соответствии с ТУ 3696-001-82485659-2011 и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП \_\_\_\_\_

(личная подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**1.10. Свидетельство о продаже:**

Расходная емкость горизонтальная 200 л.

Заводской номер \_\_\_\_\_

Количество \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(название торгующей организации)

\_\_\_\_\_  
(ответственное лицо)

\_\_\_\_\_  
(личная подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М.П

**1.7. Ресурс работы и срок службы**

Средний срок службы – 5 лет.

Указанный ресурс не распространяется на ТЭН и автоматику.

## 1.8. Гарантии изготовителя

Настоящие гарантийные обязательства составлены в соответствии с положениями Закона Российской Федерации «О защите прав потребителей». Изготовитель гарантирует покупателю безотказную работу изделия в течение 12 месяцев со дня установки, но не более 15 месяцев со дня продажи. Дефекты, которые могут появиться в течение гарантийного срока, будут устранены Сервисным Центром, указанным в гарантийном талоне.

1. Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий:
  - правильное и четкое заполнение гарантийного талона;
  - наличие товарного чека, квитанции о покупке, содержащие дату покупки;
  - предъявление неисправного устройства;
  - оборудование установлено, настроено, введено в эксплуатацию лицами, имеющими сертификат/лицензию/разрешение на оказание таких услуг/работ.
2. Оборудование не подлежит гарантийному ремонту в следующих случаях:
  - при нарушении правил транспортировки, установки, эксплуатации, небрежного обращения;
  - при нарушениях работы оборудования, вызванных недостатками существующей системы канализации, электро-, газо-, водо-, теплоснабжения;
  - при нарушении работы оборудования, вызванного неправильным монтажом (ремонт) и пусконаладочными работами, осуществляемыми лицами, не имеющими сертификата/лицензии/разрешения на оказание таких услуг/работ;
  - при нарушении работы, вызванном использованием неоригинальных и/или некачественных расходных материалов, принадлежностей, запасных частей;
  - при использовании в качестве топлива или попадании в топливо жидкостей имеющих в своем составе: хлор или фторсодержащие вещества, консистентные смазки, тормозную жидкость, легко воспламеняющиеся жидкости (бензол, метил, этил, кетоны, ксилол, бензин, растворители и другие).
3. Изделие не подлежит гарантии, если серийный/заводской номер изделия изменен, удален или не может быть установлен.
4. Гарантийные обязательства аннулируются в случаях:
  - неправильного или неполного заполнения гарантийного талона;
  - нарушения пломб изготовителя или Сервисного Центра;
  - ремонта, изменения внутреннего устройства, изменения режимов настроек оборудования, произведенного лицами, не имеющими сертификата/лицензии/разрешения на оказание таких услуг/работ;
  - замены части оборудования частями, не поставляемыми и не рекомендованными к применению Сервисным Центром;
  - нарушение правил и условий эксплуатации, установки оборудования, изложенных в инструкции по эксплуатации;
  - механических повреждений;
  - повреждений, вызванных попаданием внутрь оборудования посторонних предметов, веществ, жидкостей;
  - повреждений, вызванных стихией, пожаром, бытовыми факторами, случайными внешними факторами;
  - повреждений, вызванных использованием неоригинальных и/или некачественных расходных материалов, принадлежностей, запасных частей.
  - повреждения вызванные использованием в качестве топлива или попадании в топливо жидкостей имеющих в своем составе: хлор или фторсодержащие вещества, консистентные смазки, тормозную жидкость, легко воспламеняющиеся жидкости (бензол, метил, этил, кетоны, ксилол, бензин, растворители и другие)

**С требованиями и правилами ознакомлен.**

Покупатель: \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Дата: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

