

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОЛИМПИА-ЦЕНТР»

ОКП 36 9630

ПАСПОРТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАСХОДНАЯ ЕМКОСТЬ

С ДАТЧИКАМИ УРОВНЯ

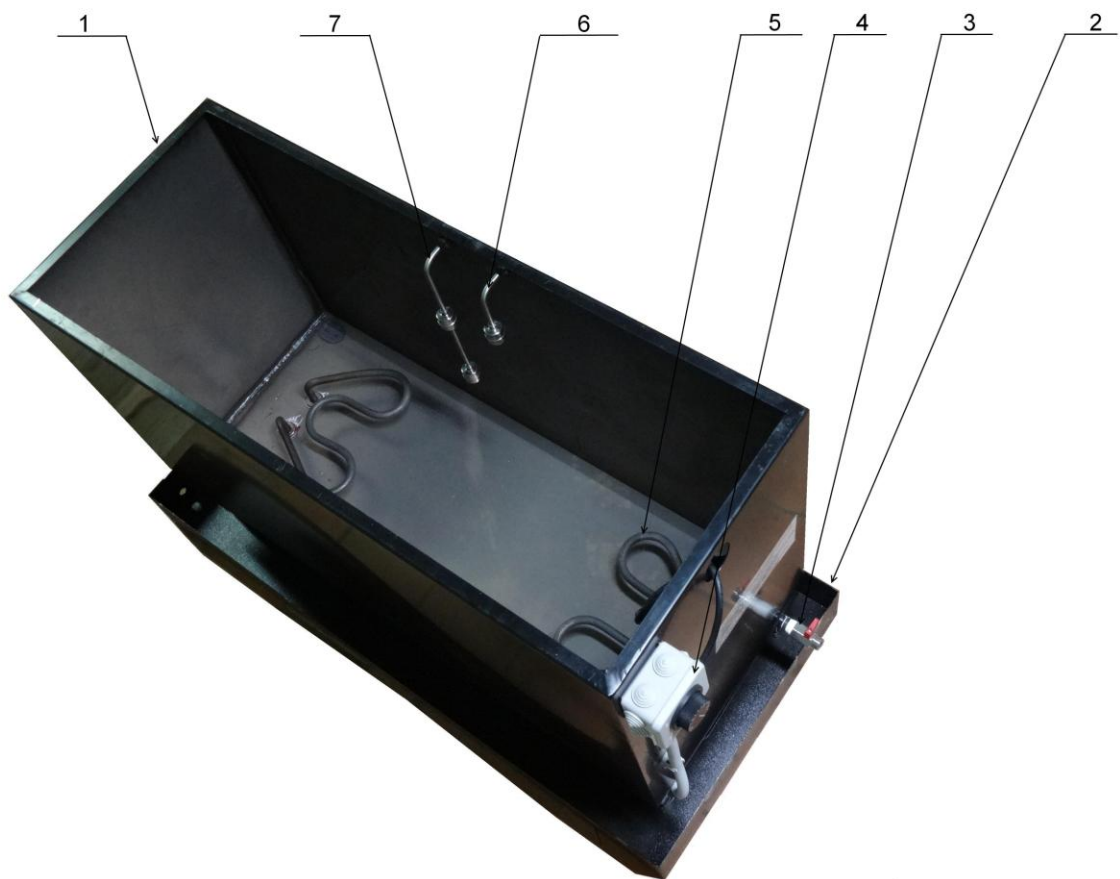


АВТЕ.621460.007ЭД

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



Расходная емкость.

1 – бак, 2 – поддон, 3 - дренажный кран, 4 – терморегулятор, 5 – ТЭН,
6 - датчик уровня ПДУ-1.1.100, 7 - датчика уровня ПДУ-1.2.250.100

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.
Поплавковый датчик уровня ПДУ-1.1.100 - 1 шт.
Поплавковый датчик уровня ПДУ-1.2.250.100 - 1 шт.
Сигнализатор уровня САУ-М7Е - 1 шт.
Инструкция по эксплуатации - 1 шт.

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.

Свидетельство о продаже:

Расходная емкость горизонтальная 200 л.

Заводской номер _____

Количество _____

_____ (название торгующей организации)

_____ (ответственное лицо)

_____ (личная подпись)

_____ (расшифровка подписи)

« _____ » _____ 20__ г.

М.П

Ресурс работы и срок службы

Средний срок службы – 5 лет.

Указанный ресурс не распространяется на ТЭН и автоматику.

Датчики уровня

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 (ремонтом) 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.

Система поддержания уровня топлива в расходной емкости.

В расходную емкость 200 литров встроен поплавковый датчик уровня ПДУ-1.2.250.100. На нижнем уровне топлива (нижний поплавок) датчик дает команду на включение топливного насоса, перекачивающего топливо из основного бака в расходную емкость, при верхнем уровне топлива (верхний поплавок) - на отключение.

Для защиты от перелива топлива в расходную емкость установлен поплавковый датчик уровня ПДУ-1.1.100. При несрабатывании верхнего поплавка датчика уровня ПДУ-1.2.250.100, и повышении уровня топлива он дает команду на отключение топливного насоса, перекачивающего топливо из основного бака в расходную емкость.

Датчики уровня и топливный насос, перекачивающий топливо из основного бака в расходную емкость, коммутируются с сигнализатором уровня САУ-М7Е по схеме, приведенной ниже. Описание работы САУ-М7Е см. в инструкции.

Загрязнение поплавковых датчиков уровня, может привести к их не срабатыванию и разливу топлива. Для предотвращения данной ситуации проводите еженедельные сервисные работы по их очистке.

ВНИМАНИЕ! НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В НЕДЕЛЮ
необходимо очищать от загрязнений шток и поплавки датчиков уровня ПДУ-1.1.100 и ПДУ-1.2.250.100

