

## СОДЕРЖАНИЕ

---

Общие указания	2
Технические характеристики	2
Комплектация	2
Указания мер безопасности	2
Устройство и принцип работы	3
Подготовка изделия к работе	3
Порядок работы	4
Техническое обслуживание	4
Правила хранения	4
Гарантийные обязательства	5
Приложение А	5
Гарантийный талон	6

---

**Внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации и сохраните его для дальнейшего использования.**

**В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию конструкции и технологии изготовления, возможны расхождения между паспортом и поставляемым изделием не влияющие на условия эксплуатации.**

**ВНИМАНИЕ! Во время транспортировки котла возможно ослабление крепежа электрических контактов. Следовательно, перед подключением котла к электрической сети необходимо произвести протяжку контактных групп.**

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Электрические котлы Oasis Eco отопления серии KE предназначены для водяного отопления помещений, имеющих открытую и закрытую отопительную систему, работающую при давлении не более 0,15 МПа (15м водяного столба при напряжении однофазной сети 220 В или трехфазной сети 380 В ). Электрические котлы Oasis Eco могут работать автономно или совместно с котлами, работающими на твердом топливе.

Котлы Oasis Eco предназначены для эксплуатации в помещениях с невзрывоопасной средой с температурой окружающего воздуха от +10°С до +35°С (климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ 15150) и относительной влажностью воздуха не более 80% при температуре 25°С. Электрические котлы оснащены встраиваемым пультом управления, предназначенным для регулирования температуры теплоносителя.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	KE-3	KE-4,5	KE-6	KE-7,5	KE-9	KE-12
Номинальное напряжение, В	220/380	220/380	220/380	220/380	220/380	380
Номинальная частота, Гц	50	50	50	50	50	50
Номинальная мощность, кВт	3	4,5	6	7,5	9	12
Рабочее давление воды, МПа	0,08-0,15					
Диаметр патрубков, дюйм	1					
Площадь отапливаемых помещений при высоте потолков до 3 м и расчетной температуре +25°С, не более м <sup>2</sup>	30	41	54	70	85	110
Регулировка температуры теплоносителя, °С	+30...+90					
Теплоноситель	Вода водопроводная ГОСТ 2874					
Габаритные размеры, мм	54×20,5×14			62×20,5×14		
Вес, кг*	8,5	8,5	8,5	9,5	10	10

\*Указанное в паспорте значение массы и фактическая масса изделия могут отличаться друг от друга. Погрешность может составлять ±10% от заявленных величин. Данная погрешность никак не влияет на качество работы изделия, его долговечность и надежность.

## 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электрический котел	1 шт.
Руководство по монтажу и эксплуатации	1 шт.
Упаковка	1 шт.

## 4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Электрический котёл соответствует требованиям ГОСТ Р 52161.2.21-2006, который допускает использование аппарата не специалистами.

Установку, подключение к электросети и периодическое обслуживание электрического котла должен выполнять персонал, имеющий квалифицированную группу по электробезопасности не ниже третьей.

Подключение к электрической системе следует производить через устройство защитного отключения (УЗО).

Все работы по осмотру, профилактике и ремонту должны проводиться при снятом напряжении.

Корпус электрического котла и все металлические части системы отопления, которые могут оказаться под

напряжением при нарушении изоляции, должны быть надежно заземлены отдельным проводником, сечением не менее фазного.

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- установка запорной арматуры на трубопроводе, соединяющем расширительный бак с системой отопления;
- эксплуатировать систему отопления с неисправным электрическим котлом;
- устанавливать и заполнять водой электрический котел, если имеется возможность замерзания в нем воды;
- длительное отключение системы заполненной водой в зимний период при отрицательных температурах.

**ВНИМАНИЕ!** Категорически запрещается использовать для заземления металлоконструкции водопроводных, отопительных и газовых сетей. Включение электрического котла производить только при полностью заполненной теплоносителем системой.

## 5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Электрический котёл состоит из корпуса, стальной емкости, пульта управления закрепленного внутри корпуса. В нижней части емкости во фланце смонтированы трубчатые электронагреватели.

Крепления корпуса предусматривают вертикальную установку. Электрический котёл имеет уникальную конструкцию крепления емкости к корпусу, которая позволяет подключение системы отопления как с правой, так и с левой стороны.

Чтобы подключить котел к системе отопления, необходимо:

1. Снять кожух и демонтировать технологическое окно с нужной стороны (см. рис. 2)
2. Отвернуть 2 болта на основании с задней стороны корпуса. Повернуть емкость с нижним патрубком в нужную сторону, соблюдая осторожность, чтобы не повредить капилляр, и закрепив при помощи тех же болтов, установить кожух.

Верхний и нижний патрубки предназначены для присоединения электрического котла в систему отопления (см. рис.1). На лицевой стороне электрического котла расположена ручка регулятора температуры. На нижней части корпуса имеется отверстие для подключения к клеммной колодке кабеля питания и заземляющего провода.

В пульте управления электрического котла расположен магнитный пускатель КМ и регулятор температуры, позволяющий устанавливать и поддерживать необходимую температуру теплоносителя в системе отопления. Для защиты системы от аварийного закипания теплоносителя в верхней части резервуара котла смонтирована термочувствительная трубка регулятора температуры.

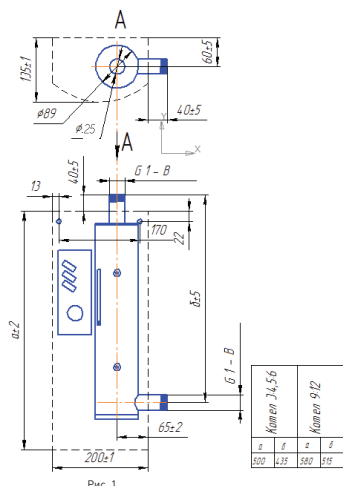


Рис. 1

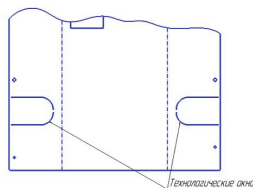


Рис. 2

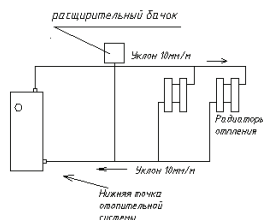


Рис. 3

## 6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

Для удобства монтажа котел имеет возможность подключения к системе отопления, как с правой, так и с левой стороны. Монтаж электрического котла следует выполнять таким образом, чтобы к нему был обеспечен доступ для обслуживания и ремонта. Чтобы обеспечить возможность замены блока ТЭН при ремонте, расстояние от пола до корпуса электрического котла должно быть не менее 500 мм для моделей KE-3/4,5/6 кВт и 600 мм для KE-7,5/9/12 кВт. С целью улучшения условий циркуляции воды в системе отопления с естественной циркуляцией, электрический котёл следует установить таким образом, чтобы его нижний патрубок был нижней точкой отопительной системы (см. рис.3).

Трубопроводы выполняются из водопроводных труб. Соединение труб может производиться на резьбе и сварке.

Рекомендуемые диаметры трубопроводов систем отопления с естественной циркуляцией:

- главного стояка ..... 1 1/2" .. 2"
- разводящие и сборные магистрали ..... 1 1/4" .. 1 1/2"
- разводка к радиаторам ..... 3/4" .. 1"

Рекомендуемые установочные размеры для радиаторов при монтаже систем отопления:

- от стен до радиатора не менее ..... 3 см
- от пола до низа радиатора не менее ..... 10 см
- от верха радиатора до подоконника ..... 10 см

При разводке труб стояки должны устанавливаться вертикально, а горизонтальные на трубопроводы прокладываться с уклоном для выпуска воздуха из системы. Величина уклона должна быть не менее 10 мм на 1 погонный метр трубопровода в сторону нагревательного прибора.

При количестве в системе более одного электрического котла, ставится пробковый кран-задвижка на обратной линии к каждому электрическому котлу.

Питание пульта управления производится от трехфазной сети 380 В, однако, допускается и однофазное питание, что определяет квалифицированный специалист в зависимости от состояния питающей сети, электросчетчика и т.д.

Подключение к эл.сети следует произвести через устройство защитного отключения (УЗО) или входной автоматический выключатель, рассчитанный на силу тока в соответствии с мощностью электрического котла. Установку УЗО следует произвести в том же помещении неподалеку от электродкотла.

Для подключения однофазной сети необходимо выводы трех фаз на клеммной колодке объединить и соединить с фазным проводом, а нулевой провод изделия - с нулевым проводом питающей сети, причем сечение нулевого провода внутри электродкотла следует увеличить. Электрические котлы KE-3 и KE-4,5 – не менее 2,5 мм<sup>2</sup>, KE-6/7,5/9 – не менее 4 мм<sup>2</sup>, KE-12 – не менее 8 мм<sup>2</sup>.

После монтажа произведите проверку сопротивления изоляции монтажа токоведущих частей, которое должно быть не менее 0,5 Ом. В случае снижения сопротивления изоляции ниже указанного уровня, следует просушить блок нагревателей, включив его на пониженное напряжение или при температуре 120-150 °С в течение 4-6 часов.

## 7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Проверьте заполнение системы водой, открыв кран удаления воздуха. При этом в расширительном баке должна находиться вода. Включите выключатели на требуемую мощность. Включение котла следует осуществлять, начиная с левого выключателя. Установить ручной терморегулятора необходимую температуру воды. После достижения заданной температуры произойдет автоматическое отключение нагрева.

Включение нагрева после снижения температуры ниже заданной - автоматическое. Для увеличения нагрева поверните ручку терморегулятора по часовой стрелке, для уменьшения против часовой стрелки.

## 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Работы по техническому обслуживанию должны выполняться специалистом, имеющим квалификационную группу по электробезопасности не менее третьей при отключенном от сети электрическом котле.

При эксплуатации электрического котла необходимо ежедневно наблюдать за его работой.

Уровень воды в расширительном баке не должен опускаться до дна, его необходимо поддерживать, периодически пополняя водой.

В зимнее время, если потребуется прекратить обогрев на срок более суток, необходимо, во избежание замерзания, слить воду из отопительной системы. Слитую воду целесообразно использовать повторно, особенно при повышенной жесткости водой.

Перед началом эксплуатации снимите нижнюю крышку, проверьте целостность контактных соединений и заземления, при необходимости подтяните гайки, винты и разъемы, убедитесь в надежности кабельного зажима.

Перед отопительным сезоном необходимо произвести техническое обслуживание электрического котла. Проверьте состояние и крепление проводников и зажимов, состояние электрооборудования, очистите его от загрязнения. Для удаления накипи следует периодически проводить очистку блока ТЭНов, используя препарат «Антинакипин» или ему подобные моющие средства.

## 9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Электрический котел должен храниться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре от +5 °С до +40 °С и относительной влажности до 80%.

Электрический котел в упаковке производителя может транспортироваться всеми видами крытого транспорта в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке с исключением возможных ударов и перемещений внутри транспортного средства.

## 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует нормальную работу электрического котла при соблюдении потребителем правил эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации - 2 года с момента продажи или передачи электрического котла потребителю.

Гарантийный срок исчисляется со дня изготовления электрического котла, если день его продажи установить невозможно. В течение гарантийного срока завод-производитель в отношении недостатков удовлетворяет требования потребителя в соответствии с действующим законодательством, при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

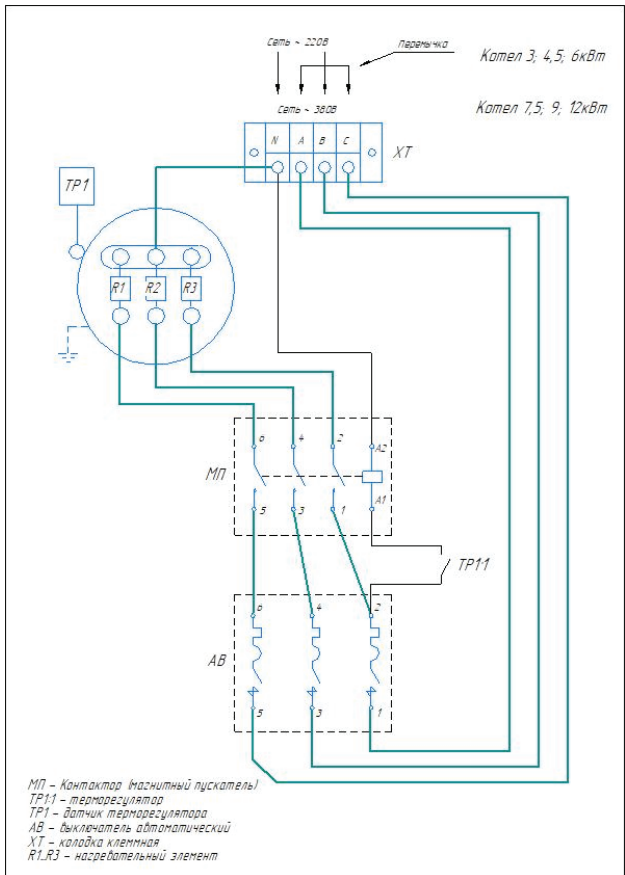
Гарантийное обслуживание производится при предъявлении документов, доказывающих факт покупки товара.

Срок эксплуатации электрического котла при соблюдении всех правил, указанных в данном руководстве, составляет не менее 5 лет.

Электрические котлы Oasis ESO отопления соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**

Включение котла следует осуществлять, начиная с левого выключателя.



**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

**ВНИМАНИЕ!** Пожалуйста, контролируйте и требуйте от продавца заполнение гарантийного талона.

Изделие	Электрический котел Oasis Eco
Модель	
Серийный номер	
Дата производства	
Дата продажи	
Фирма-продавец	Место печати фирмы продавца
Адрес и телефон фирмы продавца	
Исправное изделие в полном комплекте получил. С условиями гарантии и бесплатного сервисного обслуживания ознакомлен и согласен:	
Подпись покупателя	

**Контрольный талон по установке электрического котла Oasis Eco.****Владелец:**ФИО (полностью):  
\_\_\_\_\_Адрес:  
\_\_\_\_\_Контактный телефон:  
\_\_\_\_\_**Монтажная организация:**Название:  
\_\_\_\_\_Дата пуска:  
\_\_\_\_\_Адрес:  
\_\_\_\_\_Документ, подтверждающий право проведения работ (№, дата, кем выдан):  
\_\_\_\_\_Телефон:  
\_\_\_\_\_ФИО и подпись мастера:  
\_\_\_\_\_М.П.  
\_\_\_\_\_Владелец ознакомлен и согласен соблюдать технику безопасности,  
условия эксплуатации и гарантийного обслуживания:Подпись и ФИО покупателя:  
\_\_\_\_\_**Отметки о проведении ежегодного технического обслуживания:**

Дата	ФИО мастера	Подпись	Печать или штамп организации
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

**Отрывной талон 1**

Модель котла:

Серийный номер:

Фирма продавец:

М.П.

Дата:

Сервисный центр:

М.П.

Дата:

**Отрывной талон 2**

Модель котла:

Серийный номер:

Фирма продавец:

М.П.

Дата:

Сервисный центр:

М.П.

Дата:

**Отрывной талон 3**

Модель котла:

Серийный номер:

Фирма продавец:

М.П.

Дата:

Сервисный центр:

М.П.

Дата:

### Отрывной талон 1

ФИО покупателя:

Телефон:

Адрес:

Обнаруженная неисправность:

Выполненные работы (перечень работ):

Подпись собственника:

### Отрывной талон 2

ФИО покупателя:

Телефон:

Адрес:

Обнаруженная неисправность:

Выполненные работы (перечень работ):

Подпись собственника:

### Отрывной талон 3

ФИО покупателя:

Телефон:

Адрес:

Обнаруженная неисправность:

Выполненные работы (перечень работ):

Подпись собственника: