

oasis eco

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ
ОТОПЛЕНИЯ
РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

www.oasis-home.ru

EAC

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 прочтайте 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.

Производитель: ООО ТД «ЭлектроMаш»
 Юр. адрес: 456306, Россия, Челябинская обл., г. Миасс, ул. Дзержинского, д. 40
 Факт. адрес: 456323, Россия, Челябинская обл., г. Миасс, ул. Пролетарская, д. 1
 Оф. дистрибутор: ООО «Форте Хоум ГмбХ»
 Адрес местонахождения: Россия, г. Ростов-на-Дону, пр. Буденновский, 62/2, лит. М

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: | |

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:

1.ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Электрические котлы Oasis Eco отопления серии KN 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°C до +35°C (климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ 15150) и относительной влажностью воздуха не более 80% при температуре 25°C. Электрические котлы оснащены встраиваемым пультом управления, предназначенным для регулирования температуры теплоносителя.

2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | KN-3 | KN-4,5 | KN-6 | KN-7,5 | KN-9 | KN-12 |
|--|------------|--------|------|------------------------------|---------|-------|
| Номинальное напряжение, В | 220 | 220 | 220 | 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°C, не более м ² | 30 | 41 | 54 | 70 | 85 | 110 |
| Регулировка температуры теплоносителя, °C | | | | +30...+90 | | |
| Теплоноситель | | | | Вода водопроводная ГОСТ 2874 | | |
| Габаритные размеры, мм | 51×20×13,5 | | | 59×20×13,5 | | |
| Вес, кг* | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 9,2 | 9,2 | 9,2 |

*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 расположено реле NT-90 и регулятор температуры, позволяющий устанавливать и поддерживать необходимую температуру теплоносителя в системе отопления.

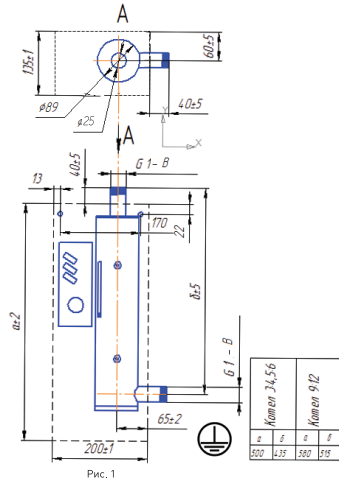


Рис. 1

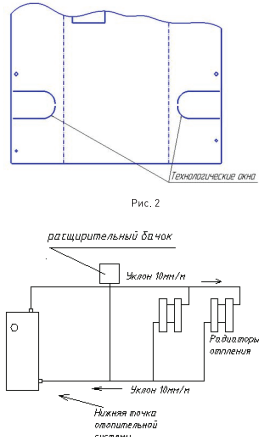
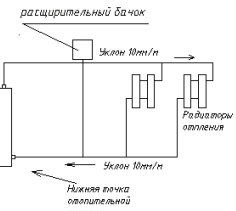


Рис. 2

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 KN-3/4,5/6 кВт и 600 мм для KN-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:

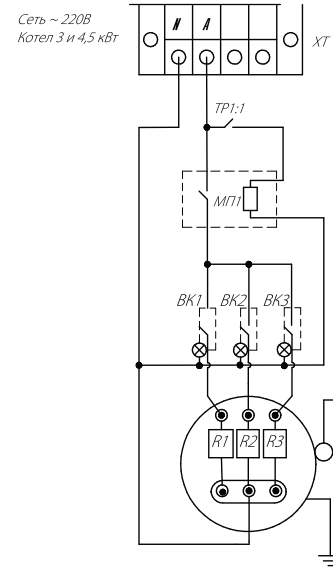
- главного стояка 1 1/2" .. 2"
- разводящие и сборные магистрали 1 1/4" .. 1 1/2"
- разводка к радиаторам 3/4" .. 1"

Рекомендуемые установочные размеры для радиаторов при монтаже систем отопления:

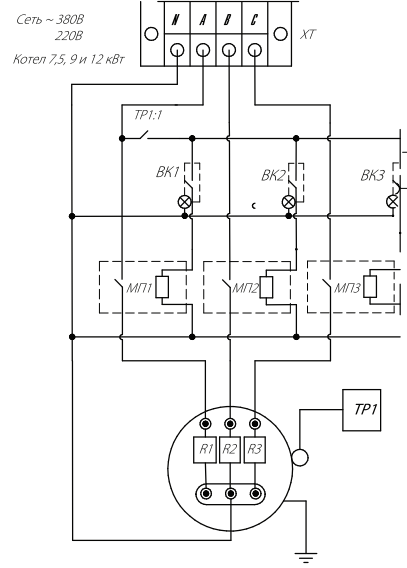
- от стен до радиатора не менее 3 см
- от пола до низа радиатора не менее 10 см
- от верха радиатора до подоконника 10 см

ПРИЛОЖЕНИЕ А

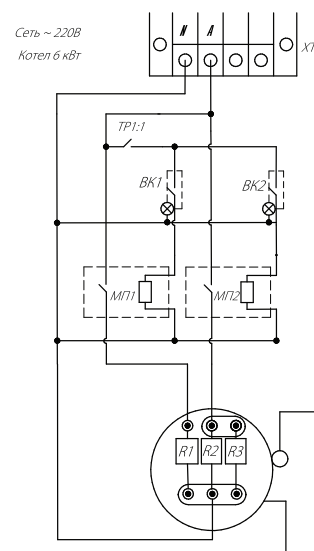
Включение котла следует осуществлять, начиная с левого выключателя.



1. МП1 - магнитный пускатель (реле)
2. ТР1:1 - контакт терморегулятора
3. ТР1 - датчик терморегулятора
4. ВК1..ВК3 - выключатель одноклавишный
5. ХТ - колодка клемная
6. R1..R3 - нагревательный элемент



1. МП1..МП3 - магнитный пускатель (реле)
2. ТР1:1 - контакт терморегулятора
3. ТР1 - датчик терморегулятора
4. ВК1..ВК3 - выключатель одноклавишный
5. ХТ - колодка клемная
6. R1..R3 - нагревательный элемент



1. МП1..МП2 - магнитный пускатель (реле)
2. ТР1:1 - контакт терморегулятора
3. ТР1 - датчик терморегулятора
4. ВК1..ВК2 - выключатель одноклавишный
5. ХТ - колодка клемная
6. R1..R3 - нагревательный элемент

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