

ROSSEN®

Паспорт
Руководство по эксплуатации

Котел стальной водогрейный

RSA60 (КВа-0,06 Гн)

RSA 60(39).00.00.000 ПС РЭ



EAC

2020

код: 00000044787

Содержание

| | |
|---|----|
| Общие указания | 3 |
| 1 Назначение | 4 |
| 2 Комплект поставки | 4 |
| 3 Маркировка | 4 |
| 4 Технические характеристики | 5 |
| 5 Габаритно-присоединительные размеры, устройство и работа котлов RSA | 6 |
| 5.1 Габаритно-присоединительные размеры котлов RSA | 6 |
| 5.2 Устройство котла RSA | 6 |
| 5.3 Принцип работы котла RSA | 8 |
| 5.4 Устройство и принцип работы автоматики | 10 |
| 5.4.1 Принцип работы газового клапана | 10 |
| 5.4.2 Регулировка газового клапана | 11 |
| 5.4.3 Автоматический контроль безопасной работы | 12 |
| 5.4.4 Контроллер розжига | 12 |
| 5.4.5 Генератор розжига | 16 |
| 5.4.6 Устройство запальной горелки | 16 |
| 5.4.7 Подключение питания | 16 |
| 5.5 Принципиальная электрическая схема котла RSA60 | 18 |
| 6 Возможные неисправности | 19 |
| 7 Техника безопасности | 19 |
| 7.1 Меры безопасности при проведении монтажных работ | 19 |
| 7.2 Меры безопасности при эксплуатации | 20 |
| 7.3 Меры безопасности при обслуживании | 21 |
| 8 Транспортировка и хранение | 22 |
| 9 Монтаж котла | 22 |
| 9.1 Подключение котла | 23 |
| 9.2 Условия установки котла | 23 |
| 10 Эксплуатация котла | 24 |
| 10.1 Перевод котла на сжиженный газ | 26 |
| 11 Техническое обслуживание | 27 |
| 12 Гарантийные обязательства | 28 |
| 13 Комплект поставки | 29 |
| 14 Свидетельство о приемке | 30 |
| 15 Данные об аппаратуре для измерения, управления сигнализации, регулирования и автоматической защиты | 31 |
| 16 Сведения об установке | 31 |
| 16.1 Сведения о местонахождении котла | 31 |
| 16.2 Сведения об установленной арматуре | 32 |
| 16.3 Сведения о питательных устройствах | 32 |
| 16.4 Сведения о водоподготовительном оборудовании | 32 |
| 16.5 Сведения о ремонте котла и замене элементов, работающих под давлением | 33 |
| 16.6 Лицо ответственное за исправное состояние и техническую эксплуатацию | 33 |
| 16.7 Сведения об освидетельствованиях | 34 |
| 17 Регистрация | 35 |
| Приложение 1 (справочное) | 36 |
| Приложение 1. Образец заполнения акта о технической неисправности оборудования | 37 |
| Гарантийная карта | 38 |

Общие указания

В настоящем руководстве по эксплуатации (РЭ) описываются модели водогрейных котлов RSA60.

РЭ содержит сведения о конструктивном исполнении, параметрах изделия, устройстве и работе, а также правила безопасной эксплуатации, технического обслуживания и хранения изделия, возможные неисправности.

Прежде чем приступить к работе внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством по эксплуатации. Изготовитель не принимает претензий при нарушении правил подготовки к работе, эксплуатации и обслуживания изделия.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надежность и улучшающей качество, в конструкцию могут быть внесены изменения, не отраженные в данном руководстве.

Все котлы серии RSA запатентованы. Патент на изобретение №184599, №2477824, №159835.

Для консультаций и получения дополнительной информации обращайтесь по адресу:

✉ 452757, Россия, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Заводская, 18А, ООО «РОССЭН»

☎/☎ 8-800-777-62-05

E-mail: service@rossen.ru

🌐 <https://rossen.ru/>

Внимание!

При применении незамерзающей жидкости (50% вода, 50% этиленгликоль) в качестве теплоносителя следует увеличить значение расхода насоса на 15%, а его напор на 30%

1. Назначение

Водогрейные котлы серии RSA предназначены для отопления жилых домов, зданий коммунально-бытового и производственного назначения, общественных зданий (школы, больницы, социальные и торговые центры).

Котел RSA имеет открытую топку, оборудован атмосферной газовой горелкой «Спектр», теплообменник выполнен из оребренных труб. Работа котла зависит от высоты дымовой трубы, поэтому их нежелательно устанавливать в крышных котельных.

Котлы водогрейные серии RSA, выпускаются по ТУ 493122-001-26893745-2015, в соответствии с «Правилами устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара до 0,07 МПа, водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 115°С».

2. Комплект поставки

Котел водогрейный – 1 шт.

Паспорт. Руководство по эксплуатации котла – 1 экз.

Упаковка – 1 шт.

3. Маркировка

Водогрейные котлы серии RSA выпускаются со следующей линейкой мощностей:

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| Тепловая мощность котла | 20кВт | 35кВт | 40кВт | 49кВт | 60кВт | 80кВт | 90кВт | 99кВт | 120кВт | 150кВт | 200кВт | 250кВт | 300кВт | 400кВт | 500кВт |
| Обозначение котла по ГОСТ 30735-2001 | KBa-0,02Гн | KBa-0,04Гн | KBa-0,04Гн | KBa-0,06Гн | KBa-0,06Гн | KBa-0,08Гн | KBa-0,090Гн | KBa-0,099Гн | KBa-0,12Гн | KBa-0,15Гн | KBa-0,2Гн | KBa-0,25Гн | KBa-0,3Гн | KBa-0,4Гн | KBa-0,5Гн |
| Торговая марка | RSA20 | RSA40 | RSA40 | RSA60 | RSA60 | RSA80 | RSA100 | RSA100 | RSA120 | RSA150 | RSA200 | RSA250 | RSA300 | RSA400 | RSA500 |

4. Технические характеристики

| Модель котла | RSA60 | RSA 60 |
|---|--|--------|
| Вид топлива | газ природный ГОСТ 5542-2014, сжиженный бытовой газ LPG (пропан-бутан) | |
| Вид теплоносителя | вода питьевая ГОСТ 2874-73 (жёсткость 1 мг-экв/л, не более) | |
| Давление природного газа, мм.вод.ст - минимальное - номинальное - максимальное | 100 200/250 300 | |
| Давление сжиженного газа, мм.вод.ст., - номинальное | 280 | |
| Номинальная тепловая | 49 | 60 |
| Расход природного газа, м ³ /ч | 5,7 | 7 |
| Расход сжиженного газа, кг/час | 4,2 | 5,2 |
| Температура дымовых газов, °С | 110 | |
| Разрежение за котлом, Па | 20 - 40 | |
| Коэффициент избыточного воздуха в уходящих газах | 1,8 - 2,2* | |
| Выбросы СО, мг\м ³ / NOx, мг\м ³ | 100 / 200 | |
| Водяной объем котла, л | 17 | 17 |
| Объем топки, м ³ | 0,058 | 0,058 |
| Площадь теплообмена, м ² | 5,3 | 5,3 |
| Максимальное давление, МПа | 0,6 (по спецзаказу 1,0) | |
| Рабочая температура воды - на выходе, максимальная - на входе, минимальная | + 95 °С (по спецзаказу + 110 °С) + 60 °С | |
| КПД котла, не менее | 93% | |
| Номинальный расход воды, | 2,1 | 2,6 |
| Гидравлическое сопротивление, | 0,01 | |
| Присоединительная резьба - патрубка подачи газа - патрубков системы отопления | Ду20 Ду40 | |
| Размеры дымохода Ø, мм | 200 | |
| Напряжение питания, В | 220 ± 10 | |
| Электропотребление, Вт | 60 | |
| Масса, кг | 125 | 125 |

5 Габаритно-присоединительные размеры, устройство и работа котлов RSA

5.1 Габаритно-присоединительные размеры котлов RSA

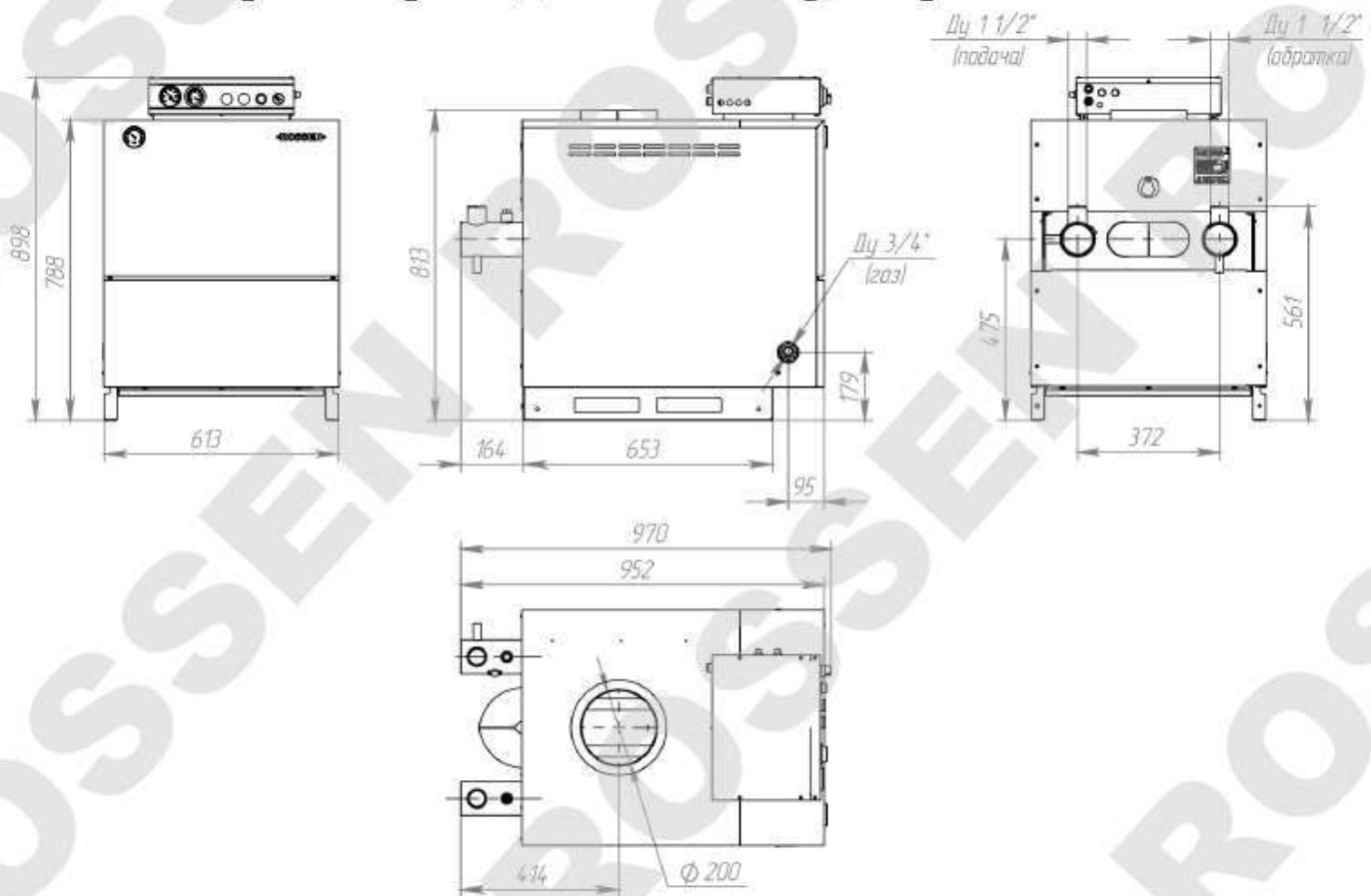
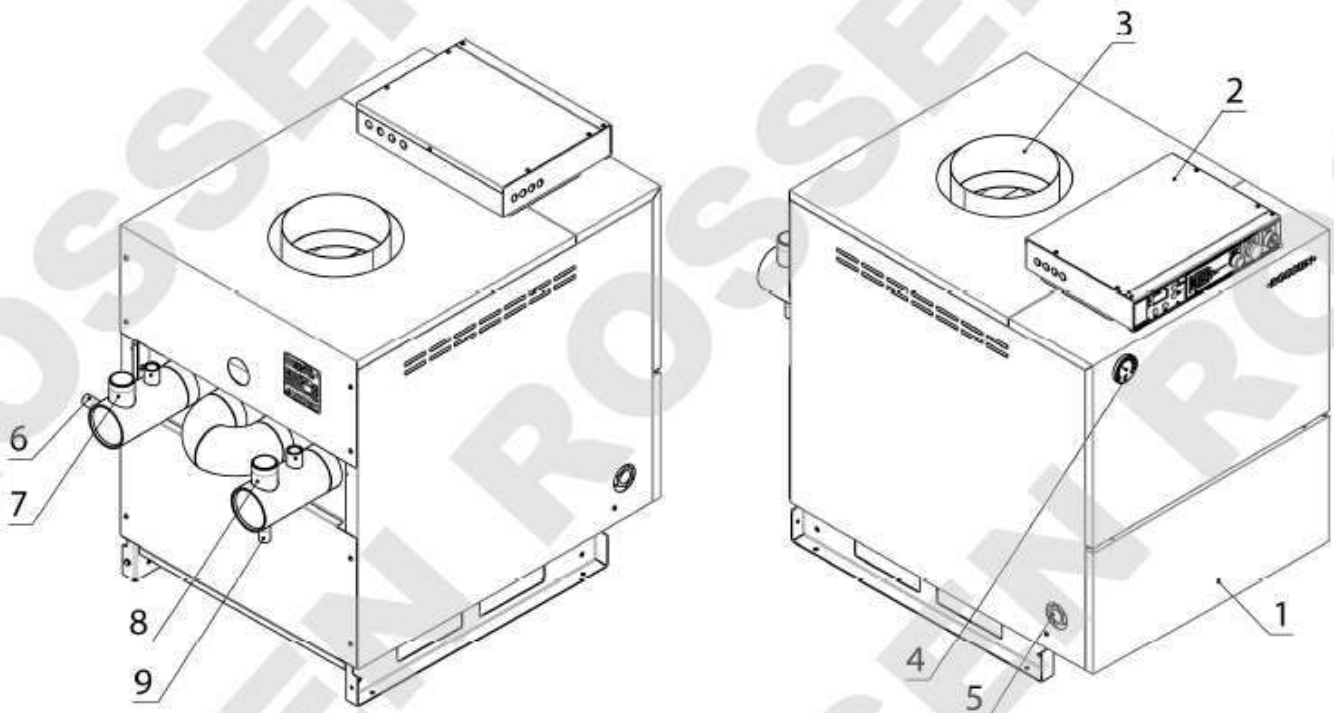


Рисунок 1. Габаритно-присоединительные размеры котла RSA60

5.2 Устройство котла RSA

Общий вид котла и его состав представлен на рисунках 2 и 3.

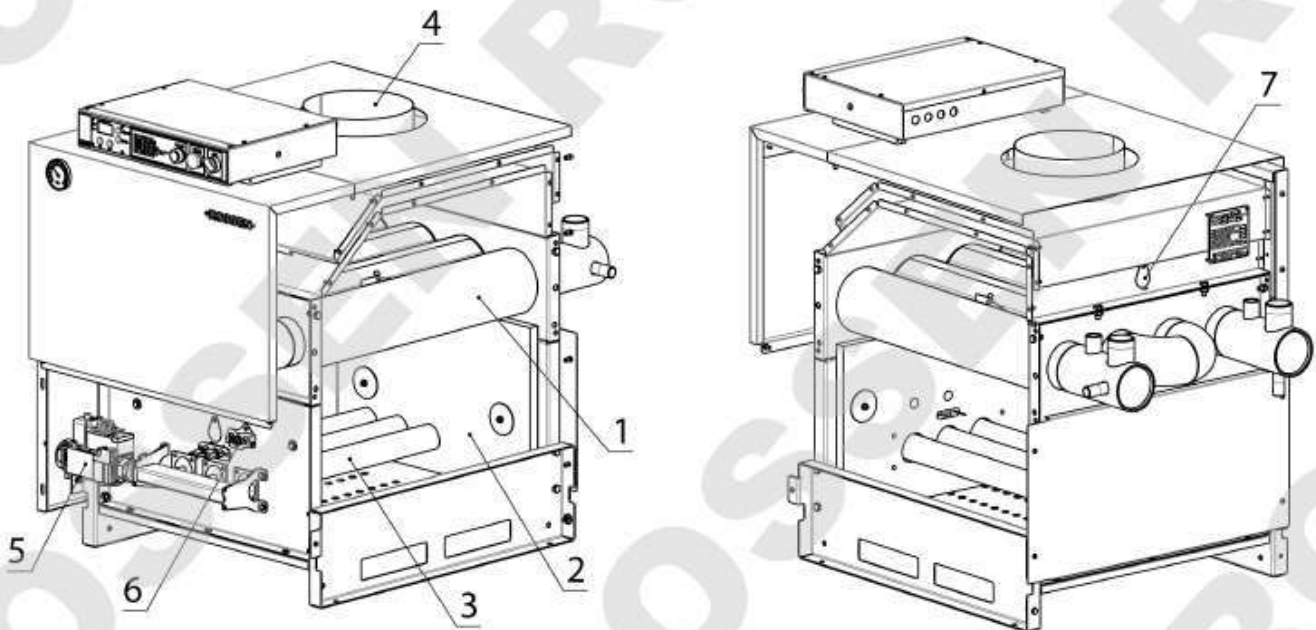
Котел является газовым водогрейным аппаратом с водотрубным скоростным теплообменником. Теплообменник состоит из труб оребренных стальной лентой – это позволило максимально уменьшить габариты котла, сохранив достаточную площадь теплообменной поверхности. Для интенсивного охлаждения теплообменника, расход воды в трубах котла должен быть не менее значений, приведенных в разделе 4 Технические характеристики. Высокая скорость теплоносителя в котле, препятствует появлению отложений солей на стенках труб и делает котел более неприхотливым к качеству воды.



- 1 – дверь,
- 2 – пульт управления,
- 3 – дымоход,
- 4 – манометр,
- 5 – вход газа,

- 6 – шпунер для предохранительного клапана (1/2"),
- 7 – выход теплоносителя,
- 8 – вход теплоносителя,
- 9 – слив теплоносителя (1/2").

Рисунок 2. Общий вид котла



- 1 – оребренная труба теплообменника,
- 2 – теплоизоляция топки,
- 3 – рожек горелки,
- 4 – выход дымовых газов (газоход),

- 5 – газовый клапан,
- 6 – датчик тяги,
- 7 – отверстие для замера параметров отходящего газа.

Рисунок 3. Внутреннее устройство котла RSA

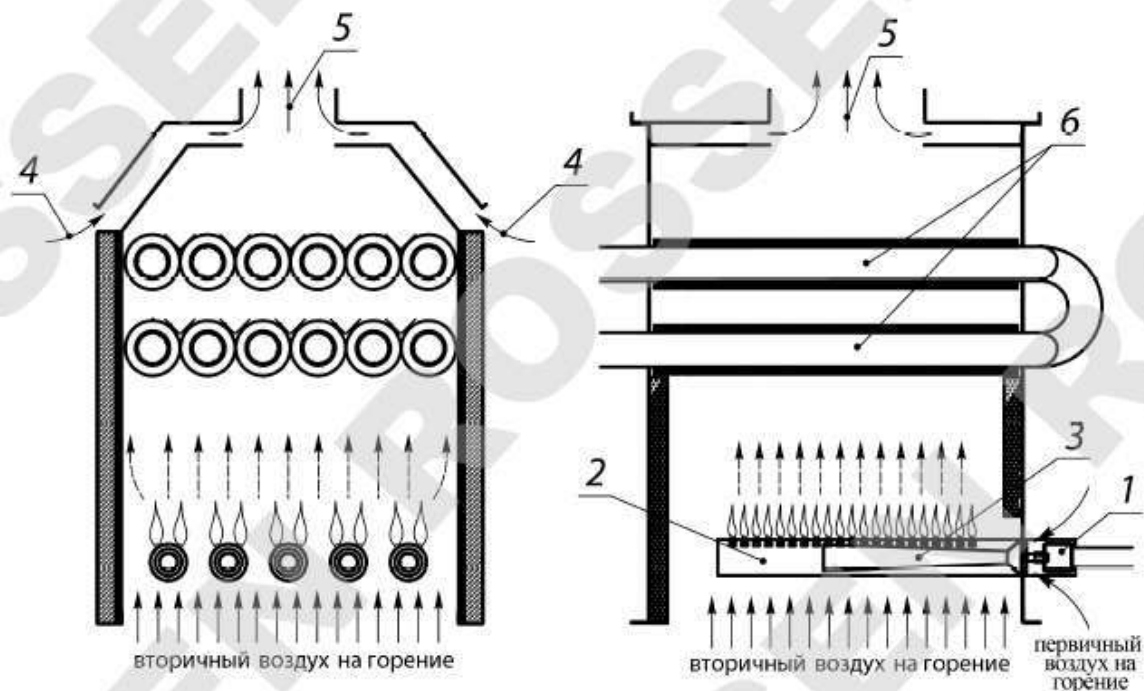
Теплообменник котла выполнен в виде горизонтально расположенного змеевика. Прямые участки змеевика расположены в топке котла и имеют оребрение, повороты вынесены из топки котла наружу. Вода совершает многократные поворотные движения по трубам теплообменника. Для обеспечения необходимого теплосъема и предотвращения перегрева металла на ребрах труб расход воды должен быть не менее значений, приведенных в разделе - 4 Технические характеристики. О достаточности расхода воды через котел можно судить по разнице температур на входе и выходе - при всех режимах работы она не должна превышать 25°C.

Газовая горелка расположена под теплообменником и состоит из отдельных газовых рожков, установленных параллельно.

Для замера параметров отходящего газа необходимо вставить зонд газоанализатора в отверстие поз.7 (рисунок 3). Если отверстие отсутствует, то необходимо просверлить его (диаметр отверстия больше на 1 мм диаметра зонда газоанализатора).

5.3 Принцип работы котла RSA

Газ поступает в газовый коллектор - 1 (рисунок 4), затем через газовые сопла вытекает со скоростью в диффузоры - 3 газовых рожков - 2. За счет создающегося в струе газа разряжения, происходит подсос части воздуха, необходимого для горения, и смешивание его с газом прямо в газовом рожке (этот воздух называется первичным). Затем газо-воздушная смесь в рожке теряет свою скорость и выходит в топку котла через множество мелких отверстий. Вторая часть воздуха, необходимого для горения, поступает в топку котла снизу, за счет разряжения, создаваемого дымовой трубой (этот воздух называется вторичным). Для стабилизации разряжения в топке котла, на верхней крышке предусмотрены два щелевых отверстия являющиеся стабилизатором тяги - 4. Тяга в газоходе котла должна быть не более 40 Па.



1 – газовый коллектор,
 2 – рожок горелки,
 3 – диффузор,

4 – стабилизатор тяги,
 5 – дымоход,
 6 – теплообменник.

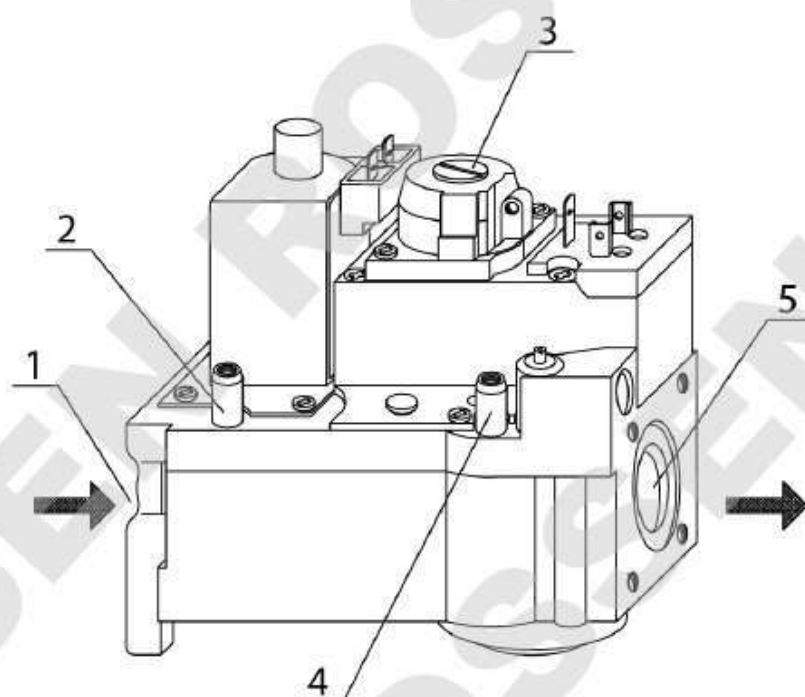
Рисунок 4. Принцип работы

Благодаря предварительному частичному смешиванию газа с воздухом и разбиению газо-воздушной смеси на множество тонких струй, в горелках достигается полное сгорание газа, с высоким КПД и минимальными выбросами вредных веществ в атмосферу. Высота пламени над огневой панелью на номинальной нагрузке достигает 150-180 мм, цвет пламени – бледно-голубой.

К обслуживанию горелки допускаются лица, ознакомленные с устройством и правилами эксплуатации газогорелочного устройства и прошедшие инструктаж по безопасным методам работы с газом.

5.4 Устройство и принцип работы автоматики

Автоматика безопасности собрана на базе газового клапана HONEYWELL VR46xx.



1 – вход газа в клапан,

2 – измерение входного давления газа,

3 – винт настройки выходного давления
(под крышкой),

4 – измерение выходного давления газа
(на соплах горелки),

5 – выход газа в горелку.

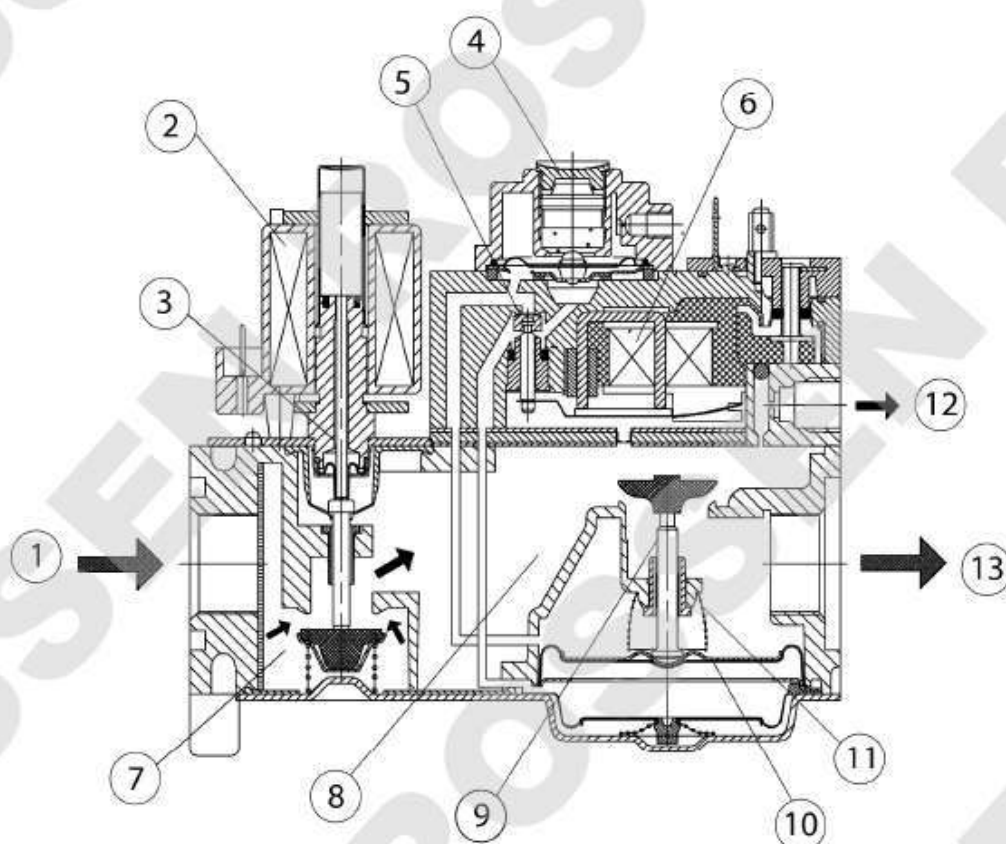
Рисунок 5. Газовая арматура котла

5.4.1 Принцип работы газового клапана

При подаче напряжения на катушки (поз.2, поз.6, рисунок 6) происходит открытие предохранительного клапана (поз.3, рисунок 6), сервоклапана, и газ из входной камеры (поз.7, рисунок 6) поступает в промежуточную камеру (поз.8, рисунок 6). Через открытый сервоклапан, газ поступает под мембрану (поз.10, рисунок 6) и заполняет пространство между мембранами. Благодаря создавшемуся давлению, мембрана преодолевает усилие пружины (поз.11, рисунок 6), открывая главный клапан (поз.9, рисунок 6).

Когда создаваемое этим давлением усилие превышает значение, установленное регулировочным винтом (поз.3 рисунок 5), клапан регулятора открывается, понемногу сбрасывая рабочее давление. Это снижает усилие, направленное навстречу действию

пружины главного клапана, позволяя последнему пропорционально закрываться. Тем самым главный клапан ограничивает выходное давление (или давление, подаваемое на горелку) до установленного уровня.



- | | |
|---|--------------------------------|
| 1 – подвод газа; | 8 – промежуточная камера; |
| 2 – катушки предохранительного клапана; | 9 – главный клапан; |
| 3 – предохранительный клапан; | 10 – мембрана; |
| 4 – регулятор давления; | 11 – пружина; |
| 5 – серворегулятор; | 12 – выход к пилотной горелке; |
| 6 – катушки сервоклапана; | 13 – выход к основной горелке. |
| 7 – входная камера; | |

Рисунок 6. Устройство газового клапана HONEYWELL VR46xx

5.4.2 Регулировка газового клапана.

На газовом клапане VR46xx есть возможность регулировки выходного давления газа.

Прежде чем начать настройку клапана необходимо замерить давление газа на входе (поз.5, рисунок 2), значение давления не должно быть ниже, указанных в разделе 4. «Технические характеристики».

Для регулирования расхода газа на основную горелку необходимо отверткой повернуть регулировочный винт (поз.3, рисунок 5). При повороте по часовой стрелке – расход газа повышается.

5.4.3 Автоматический контроль безопасной работы

Автоматика котла контролирует следующие аварийные параметры:

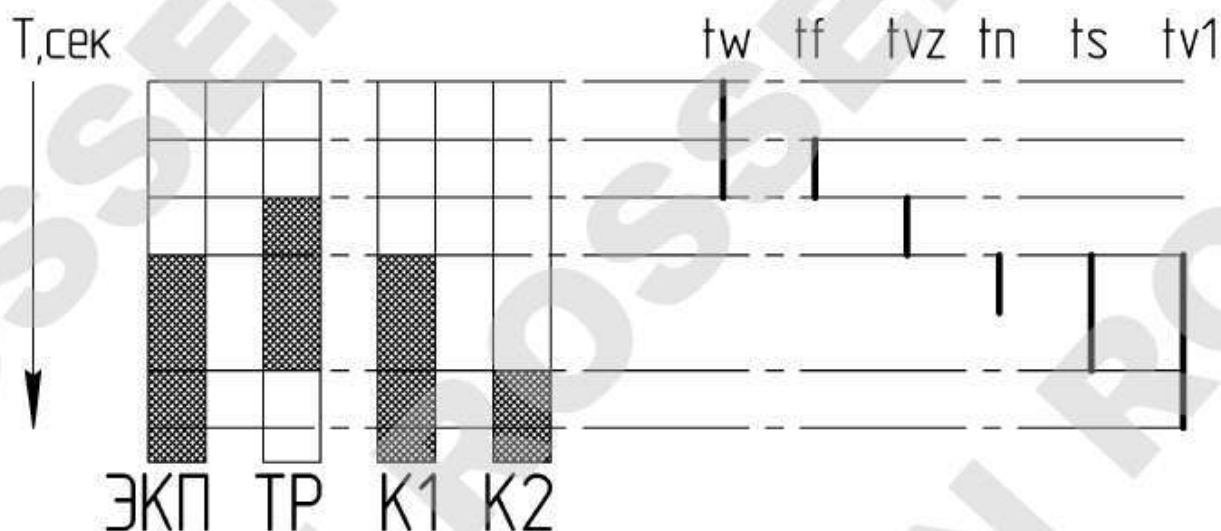
- а) отсутствие тяги;
- б) погасание пламени горелки;
- в) повышение температуры теплоносителя;
- г) отключение электроэнергии (клапан полностью закрывается);

5.4.4 Контроллер розжига

Контроллер розжига DKG 972 расположен под крышкой пульта управления. Контроллер управляет розжигом горелки и контролирует наличие пламени (технические параметры контроллера представлены в Приложении 1). При возникновении сбоя в работе автоматики, информация о причине аварии выводится на световой индикатор, расположенный на верхней крышке контроллера. Световой индикатор выдает сообщения в виде световых вспышек ФЛЭШ-КОДА, похожего на азбуку Морзе.



Рисунок 7. Контроллер розжига DKG 972



ЭКП - электрод контроля пламени,
 Тр - трансформатор розжига,
 К1 - газовый клапан растопочной горелки,
 К2 - газовый клапан малого горения.

Рисунок 8. Временная диаграмма программного цикла DKG 972

Продолжительность временных интервалов DKG 972

| | | | |
|-----|--------------------------|---|------|
| tw | время ожидания | время от момента подачи питания на контроллер до возникновения искры | 12 с |
| tf | контроль ложного пламени | контролируется отсутствие утечки потенциала с электрода контроля пламени | 5 с |
| tvz | время перед поджигом | время от момента возникновения искры до открытия 1 по-ходу клапана | 3 с |
| ts | предохранительное время | в течение этого времени от электрода контроля должен поступить сигнал о наличии пламени | 10 с |

Сигналы светового индикатора при блокировке DKG 972:

В случае возникновения неисправности, световой индикатор горит непрерывным светом. Каждые 10 секунд свечение индикатора прерывается световым кодом, указывающим причину блокировки.



Условные обозначения:

| - короткая вспышка,

— - длинная вспышка,

| Сообщение | Световой код | Причина неисправности | Пути устранения |
|-------------------------------------|--------------|--|--|
| несоответствует питание | -- | скачки напряжения, плавают частота тока | установить стабилизатор питания |
| неисправен контроллер | ----- | неисправность программы | замена контроллера |
| ложное пламя | - | утечка потенциала с электрода контроля (ток ионизации) | развести на расстояние искровой провод и провод ЭКП, проверить отсутствие касания ЭКП на массу и отсутствие сажи |
| нет пламени в процессе розжига | - | по истечении контрольного времени ЭКП не обнаружил пламя | проверить изоляцию провода и отсутствие трещин на керамике ЭКП |
| срыв пламени во время работы | - | исчезло пламя на запальной горелке | прочистить жиклер и сетку запальной горелки |
| есть пламя после выключения горелки | - | утечка потенциала с электрода контроля (ток ионизации) | проверить отсутствие сажи и отсутствие конденсата (намокание тепловой изоляции топки) |
| неизвестная ошибка | | - | замена контроллера |
| ручная блокировка | ----- | выполнена ручная блокировка | - |

БЛОКИРОВКА И СБРОС БЛОКИРОВКИ

Контроллер можно заблокировать и сбросить двумя способами:

- Внешний – нажать в течение 3 сек. на кнопку «СБРОС АВАРИИ» на панели управления.
- Внутренний нажать в течение 3 сек. на встроенную кнопку сброса на крышке контроллера;

Контроллер остается заблокированным, и причина блокировки отображается до тех пор, пока блокировка не будет сброшена внешним или внутренним способом.

Внимание! Контроллер можно сбросить или заблокировать только при наличии питания.



Внимание! При неудачном розжиге, контроллер выполняет однократно повторный розжиг, при неудачном повторном розжиге – контроллер блокируется.

ЗАЩИТА ОТ ПАДЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ

При падении напряжения ниже 195В, автоматика горелки переходит в режим блокировки.



При нестабильном питающем напряжении рекомендуется использовать стабилизатор.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Исходя из требования безопасности, необходимо периодически проверять работу системы обнаружения пламени:

- при попытке розжига горелки при закрытом газовом кране в конце контрольного времени должна происходить блокировка контроллера;
- при работающей горелке закрыть газовый кран, контроллер попытается произвести перезапуск горелки и в конце контрольного времени блокируется.

5.4.5 Генератор розжига

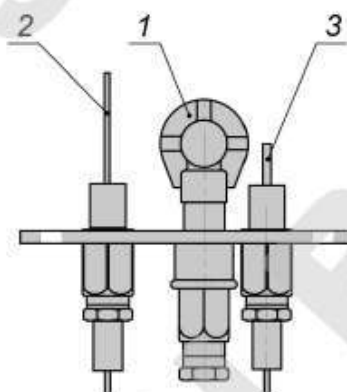
Генератор розжига установлен в котле для автоматического розжига запальной горелки. Генератор заключен в герметичном корпусе из высокотемпературного пластика, обеспечивающего защиту от влаги и грязи. Генератор обеспечивает получение 50-60 искр в секунду. Напряжение искры 16 кВ не зависит от напряжения питающей сети.



Рисунок 9. Генератор розжига

5.4.6 Устройство запальной горелки

Пилотная горелка имеет трехпламенную головку (рисунок 10). Правое пламя направлено на искровой электрод - через него происходит воспламенение горелки, прямое пламя направлено на основную горелку - через него происходит розжиг основной горелки, левое пламя направлено на контрольный электрод.



- 1 – трехпламенная головка,
- 2 – контрольный электрод,
- 3 - электрод розжига.

Рисунок 10. Запальная горелка

Примечание: Когда в сети недостаточное давление газа или заужен диаметр подводящего газопровода, может происходить следующее: пилотная горелка розжигается нормально, но при подаче газа на основную горелку все гаснет. В этом случае необходимо, по возможности, поднять давление газа в сети, смонтировать подводящий газопровод соответствующего диаметра. Если это выполнить невозможно, то регулятором уменьшить расход газа на основную горелку до тех пор, пока пилотная горелка не будет работать устойчиво.

5.4.7 Подключение питания.

Питание пульта рассчитано на напряжение 220В (-15%..+10%), 50Гц.

При подключении вилки пульта управления в розетку необходимо соблюдать фазировку.

Правый контакт «L» вилки должен соответствовать фазному контакту розетки, левый контакт «N» - нулевому контакту розетки.

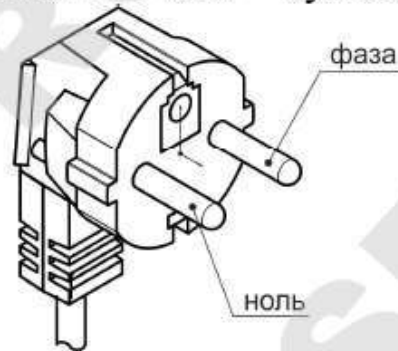


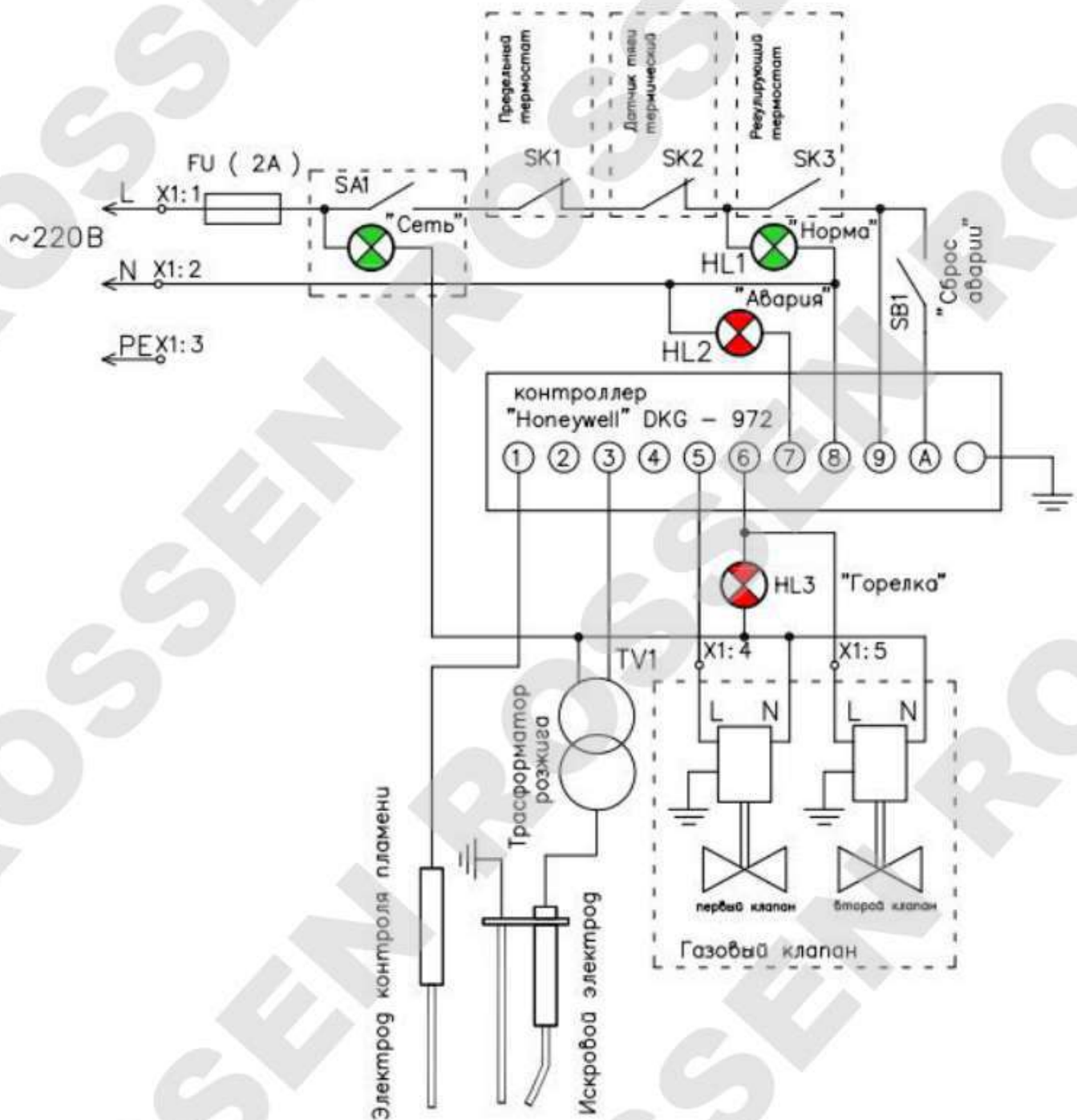
Рисунок 11. Вилка пульта управления котла

Определить, какой из контактов розетки фазный, можно при помощи отвёртки с индикатором фазы.



При нестабильном питающем напряжении рекомендуется использовать стабилизатор.

5.5 Принципиальная электрическая схема котла RSA 60



TV1 – трансформатор розжига,
 FU – предохранитель 2А,
 SA1 – выключатель «Сеть»,
 SB1 – кнопка «СБРОС АВАРИИ»,

SK1 – предельный термостат (перегрев теплоносителя),
 SK2 – датчик тяги (термический),
 SK3 – регулирующий термостат.

Рисунок 12. Принципиальная электрическая схема котла RSA60

6. Возможные неисправности

| Неисправность | Вероятная причина | Способ устранения |
|--|--|---|
| Горелка не работает Не горит индикатор «НОРМА» | Разомкнута электрическая цепь датчика тяги и защитного термостата. | 1. Повторный ввод в работу защитного термостата осуществляется нажатием кнопки взвода на задней стенке панели управления котла 2. Проверить цепь датчиков. |
| Горелка не работает Горит индикатор «НОРМА» | Неисправность электрических соединений | Проверить все эл. соединения |
| Через 2-3 секунды после подачи напряжения автомат выполняет блокировку | Не выполнен сброс предыдущей блокировки | Выполнить сброс |
| После открытия первого клапана запальная горелка не загорается | Нет искры зажигания | Проверить соединения высоковольтного кабеля, крепление искрового электрода |
| | Нет газа | Проверить открытие контрольного газового крана |
| Запальная горелка загорается, но по окончании контрольного времени происходит блокировка контроллера | Нет сигнала наличия пламени | Неправильное подключение контроллера - фазу и ноль нужно поменять |
| | Ток ионизации контрольного электрода менее 1,5 мА | Проверить соединения и заземление ионизационного электрода, прочистить электрод от сажи |

7. Техника безопасности

7.1 Меры безопасности при проведении монтажных работ

Прежде, чем продолжить монтаж, прочитайте изложенные требования.

Монтаж изделия допускается производить только специалисту, имеющему квалификацию в соответствии с действующими федеральными и местными требованиями, нормами и стандартами.

Приведенная в данном руководстве процедура монтажа может быть использована только для отопительных систем с температурой воды не более 110°C.

При этом следует учитывать, что упомянутые выше стандарты и правила имеют приоритет в сравнении с нашими рекомендациями.

7.2 Меры безопасности при эксплуатации

К обслуживанию допускаются лица, ознакомленные с устройством и правилами эксплуатации котла.

Во избежание несчастных случаев и порчи котла **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- включать котел лицам, не прошедшим инструктаж по эксплуатации;
- эксплуатировать котел с неисправной автоматикой;
- применять огонь для обнаружения утечек газа (для этих целей необходимо использовать мыльную эмульсию, либо специальное оборудование);
- включать котел при отсутствии тяги в дымоходе и циркуляции воды;
- проводить манипуляции на пульте управления без надобности;
- оставлять на котле и трубах, хранить вблизи них легковоспламеняющиеся предметы (бумага, ветошь и т.п.);
- открывать съемную панель блока управления лицам, не имеющим группу допуска в электрические установки;
- выполнять повторный пуск котла после срабатывания аварийной блокировки, не устранив причину аварии и не провентилировав котел.

Перед первым пуском газа в котел и не реже 1 раза в год необходимо проверить состояние газогорелочного устройства:

- наличие и надежность крепления пламенных трубок (рожков),
- наличие и надежность крепления газовых сопел в коллекторе,
- надежность крепления газового коллектора,
- надежность крепления и герметичность блока газовых клапанов и подводящего газопровода,
- срабатывание автоматики безопасности.



**Работа котла с неисправным газогорелочным устройством или автоматикой безопасности
ЗАПРЕЩЕНА!!!**

7.3 Меры безопасности при обслуживании

Выполняя обслуживание котла, всегда пользуйтесь подходящей защитной одеждой и обувью. Небезопасно носить ювелирные украшения и свободную одежду.

При использовании каких-либо химических или чистящих веществ обязательно прочитайте инструкции по их применению и/или проконсультируйтесь с поставщиком.



**При неработающем котле
контрольный газовый кран должен быть закрыт!**



ОСТОРОЖНО!
Напряжение питания блока управления и
газового клапана 220В

Всегда отключайте котел от сети электропитания и перекрывайте кран подачи газа прежде, чем приступите к работам по обслуживанию котла.

Никогда не снимайте и не закрывайте какие-либо наклейки с инструкциями или предупреждениями. Надписи всегда должны быть четкими и разборчивыми на протяжении всего срока службы котла. Заменяйте наклейки, если они были повреждены или надписи на них стали неразборчивыми.

Внесение каких-либо изменений в установку должно выполняться только после предварительного получения письменного разрешения на это изготовителя.

Не превышайте предельных величин, указанных в инструкциях по монтажу и эксплуатации оборудования.

8. Транспортировка и хранение

Перед отправкой котла на заводе-изготовителе полностью выполняются его сборка и испытания. Котел транспортируется в горизонтальном положении любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного попадания влаги.

Масса груза и его размеры, которые необходимо знать для подготовки транспортировки, приведены в разделе «Технические данные».



Несоблюдение правил подъемно-транспортных работ может привести к повреждению котла или к несчастному случаю с людьми

При использовании крана никогда не раскачивайте груз; применяйте специальные грузозахватные приспособления, соответствующие массе и размеру груза.

Котлы должны храниться в горизонтальном положении в один ярус в закрытом помещении, гарантирующем защиту от атмосферных осадков и других вредных воздействий. Условия хранения 2 по ГОСТ 15150-69. При хранении котла более 6 месяцев он должен быть подвергнут консервации по ГОСТ 9.014-78.

9. Монтаж котла

Монтаж котлов серии RSA должны выполнять только монтажники, имеющие необходимое разрешение в соответствии с федеральными и местными требованиями, нормами и стандартами. При установке котла следует соблюдать действующие строительные нормы и правила (СНиП) по размещению газоиспользующего оборудования.

Котлы можно устанавливать с боковыми проходами 0,4 м, поскольку бокового обслуживания им не требуется. Минимальный проход от стены до присоединительного фланца котла должен составлять не менее 0,5 м.

9.1 Подключение котла

Ввод газа осуществляется через патрубок соответствующего диаметра.

Давление сетевого газа перед горелкой должно быть в пределах 10÷35 мбар. При более низком давлении газа котел не обеспечит полной мощности, или могут возникнуть проблемы с розжигом горелки. При более высоком давлении – мощность котла превысит номинальную, газ будет сгорать с недожогом, увеличится температура уходящих газов и снизится КПД котла.

При подключении котла к источнику электропитания напряжением 220В переменного тока необходимо соблюдать подключение «фаза» и «ноль». Обязательно наличие в розетке питания провода «земля».

При замене плавкого предохранителя устанавливайте новый с номиналом тока уставки, не превышающим конструктивно применяемый.

Подключение к системе отопления производится через подающую и обратную трубы, расположенные на задней стенке котла, там - же находятся патрубки для предохранительных клапанов сброса давления, настроенных на давление 6 бар.

Отвод продуктов сгорания производится через дымоход, находящийся на верхней панели в центральной части котла. Диаметр дымохода различен для разных моделей котлов. Когда температура топочного газа падает ниже точки росы, в дымовой трубе происходит конденсация влаги. Чтобы не допустить этого, трубу желательно изолировать, а температура воды на входе в котел при работе, не должна быть менее +60°С.

9.2 Условия установки котла

Перед включением котла в работу необходимо заполнить систему теплоснабжения водой. Если исходная вода в системе отвечает следующим показателям качества:

- содержание железа в пересчете на Fe, мг/л 0,3
- карбонатная жесткость, мг-экв/л 1,0

то обработку воды предусматривать не требуется.

В ином случае для обеспечения надлежащей работы установки и системы рекомендуется использовать умягчители воды.

В отопительной системе рекомендуется применять:

- грязевые фильтры, которые позволят уменьшить воздействие чрезмерного износа оборудования и возможных засорений;
- расширительные баки, общий объём которых составляет 5÷10% от объёма воды в системе отопления.

Элементы системы отопления (радиаторы, регистры и разводящие трубопроводы) необходимо устанавливать с монтажными уклонами, чтобы исключить возникновение воздушных «пробок» при заполнении системы отопления водой. В местах их вероятного образования требуется предусмотреть автоматические воздухоотводчики или краны (пробки) для ручного удаления воздуха.

Необходимо включать котел таким образом, чтобы он никогда не начинал работу, пока насос не начал прокачивать воду.

10. Эксплуатация котла



Подготовка котла к эксплуатации должна выполняться только квалифицированным персоналом, имеющим необходимые разрешения. В противном случае гарантийные обязательства аннулируются

Если котел подготавливается к растопке после длительной остановки, то, прежде чем запустить его в работу, необходимо открыть двери и провентилировать в течение нескольких минут, проверить отсутствие газа газоанализатором или другим безопасным способом.



При обнаружении признаков загазованности включение и выключение электроприборов и оборудования, растопка котла, а также пользование открытым огнем
ЗАПРЕЩЕНО!!!

Перед пуском газа в котел и не реже 1 раза в год необходимо проверить состояние газогорелочного устройства:

- наличие и надежность крепления пламенных трубок (рожков),
- наличие и надежность крепления газовых сопел в коллекторе,
- надежность крепления газового коллектора,
- надежность крепления и герметичность блока газовых клапанов и подводящего газопровода,
- надежность крепления запальной горелки и герметичность подводящей газовой трубки,
- срабатывание автоматики безопасности.



Работа котла с неисправным газогорелочным устройством или автоматикой безопасности
ЗАПРЕЩЕНА!!!

До запуска котла необходимо включить насос, чтобы обеспечить необходимую скорость движения теплоносителя.

Перед пуском котельного оборудования необходимо проверить:

- Работу насоса.
- Циркуляцию воды через котел, а также циркуляцию во всей системе отопления.
- Проверить работу предохранительного клапана сброса давления.

Включение котла в работу:

- провентилировать топку котла естественной тягой в течение 10 минут;

- открыть контрольный газовый кран и продуть газопровод;
- включателем подать питание на котел, индикатор «НОРМА» загорается;
- произвести пуск котла;
- после пуска выставить уставки малого и большого горения.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ КОТЕЛ:

- при неисправном дымоотводящем канале, с нарушенной тягой;
- при наличии утечек воды из котла;
- при обнаружении запаха газа;
- при неисправности предохранительного клапана;
- при неисправности газовой автоматики;
- при недостаточной циркуляции воды через котел, когда разница температуры между входом и выходом котла более 25°C;
- при повышении температуры на выходе котла более 95°C;
- при повышении давления в котле более 0,6 МПа.

10.1 Перевод котла на сжиженный газ

Следует помнить, что пропанобутановая смесь, по отношению к сетевому газу, имеет большую плотность (примерно в 2,5 раза). Поэтому при переходе на сжиженный газ – номинальное давление перед котлом 280 мм вод. ст.

При переводе котла на сжиженный газ необходимо выполнить следующие процедуры:

- заменить установленные на газовом коллекторе горелки сопла для сетевого газа на сопла меньшего диаметра – для сжиженного газа,
- увеличить давление газа перед клапаном до величины, указанной в Разделе 4.

| Марка котла | Д сопла, мм (для сетевого газа) | Д сопла, мм (для сжиженного газа) |
|-------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| RSA60 | 3,55 x 3 шт. | 2,60 x 3 шт. |



Следует помнить, что сжиженный газ, имея высокую плотность, при возникновении утечек, всегда скапливается на полу и в низких местах. При пользовании сжиженным газом следует выполнять повышенные требования к вентиляции помещения.

11. Техническое обслуживание

В соответствии с требованиями Правил безопасности техническое обслуживание котлов допускается выполнять только специалистам соответствующей квалификации.

Для того, чтобы содержать котел в безопасном рабочем состоянии, по меньшей мере, один раз в год следует выполнять его осмотр и техническое обслуживание, а также по мере необходимости выполнять его чистку.

Всегда отключайте котел от сети электропитания и перекрывайте кран подачи газа прежде, чем приступите к работам по обслуживанию котла.

Выполняя обслуживание котла, всегда пользуйтесь подходящей защитной одеждой и обувью.

Чистка внутренних поверхностей теплообменника котла от отложений накипи и шлама производится химическим способом – промывка кислотным раствором. Для чистки теплообменника снаружи при незначительных загрязнениях используйте сжатый воздух. При сильном загрязнении применяйте жесткую кисть и мыльный раствор.

Если котел в зимнее время длительно не работает, то следует защитить теплообменник от замерзания. Для этого обязательно слейте из теплообменника воду, открыв сливные пробки на «калачах».

Внесение каких-либо изменений в конструкцию котла должно выполняться только после предварительного получения письменного разрешения на это изготовителя.

12. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу котла при соблюдении потребителем правил хранения, монтажа и эксплуатации, установленных настоящим “Руководством по эксплуатации”.

Гарантийный срок эксплуатации котла – 1 год, теплообменника – 5 лет со дня продажи через розничную торговую сеть.

Гарантийный ремонт котла производится специалистом предприятия-изготовителя или его представителем.

Срок службы котла – 20 лет.

При отсутствии на гарантийном талоне штампа магазина с отметкой даты продажи котла гарантийный срок исчисляется со дня выпуска его предприятием-изготовителем.

В случае выхода из строя в течение гарантийного срока какого-либо узла по вине предприятия-изготовителя, специалист газового хозяйства на основании талона на гарантийный ремонт совместно с владельцем котла должен составить акт (см. образец заполнения в Приложении 2), который вместе с дефектным узлом высылается изготовителю. При отсутствии дефектного узла или акта предприятие-изготовитель претензий не принимает. Если в акте подтверждается, что поломка произошла по вине предприятия, то на основании акта предприятие-изготовитель высылает владельцу исправный узел.

Предприятие-изготовитель не несет ответственность за неисправность котла и не выполняет гарантийный ремонт в случаях:

- несоблюдения правил установки и эксплуатации;
- подпитывания котла водой с жесткостью более 1 мг-экв/литр (следствием которого является отложение накипи, грязи на внутренней стенке трубы теплообменника)
- ремонта котла лицами, не уполномоченными газовым хозяйством или предприятием-изготовителем на производство гарантийного ремонта.

13. Комплект поставки

| Наименование | Количество | Техническая характеристика |
|--------------|------------|----------------------------|
| | | |

14. Свидетельство о приемке

Котел стальной водогрейный RSA _____,
заводской № _____ изготовлен в соответствии с требованиями
Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых, котлов с
давлением пара не более 0,07 Мпа (0,7 кгс/см²), водогрейных котлов
и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388К
(115°С) ТУ493122-001-26893745-2015 и признан годным для
эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Гарантийный срок эксплуатации котла – 1 год, теплообменника –
5 лет со дня продажи через розничную торговую сеть.

Гарантийный ремонт котла производится специалистом
предприятия-изготовителя или его представителем.

Срок службы котла – 20 лет.

15. Данные об аппаратуре для измерения, управления сигнализацией, регулирования и автоматической защиты

| Наименование | Количество | Тип (марка) | ГОСТ или ТУ |
|----------------------------------|------------|----------------------|-------------|
| Термометр / манометр | 1 | «ИМТ» S.p.a. 21/09 C | |
| Термостат защитный | 1 | «ИМТ» STB FIX 100°C | |
| Термостат защитный (датчик тяги) | 1 | «ИМТ» STB FIX 100°C | |
| Газовый клапан | 1 | «Honeywell» VR4615 | |
| | | | |
| | | | |

16. Сведения об установке

16.1 Сведения о местонахождении котла

| Наименование предприятия и его адрес | Местонахождение котельной (адрес котельной) | Дата установки |
|--------------------------------------|---|----------------|
| | | |

16.2 Сведения об установленной арматуре

| Наименование | Кол-во | ГОСТ, ТУ (марка) | Условный проход, мм | Условное давление, Мпа (кгс/см ²) | Место установки |
|--------------|--------|---------------------|---------------------------|--|--------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

16.3 Сведения о питательных устройствах

| Наименование | Тип | Кол-во | Параметры | | Тип привода (паровой, электрич.) |
|--------------|-----|--------|--|---|---|
| | | | номинальная подача, м ³ /2 | напор, Мпа (кгс/см ²) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

16.4 Сведения о водоподготовительном оборудовании

| Наименование | Количество | Техническая характеристика* |
|--------------|------------|--------------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

* Фильтр умягчения, установка дозирования комплексона, деаэратор, магнитный фильтр – тип, производительность.

16.5 Сведения о ремонте котла и замене элементов, работающих под давлением

| Дата | Сведения о ремонте и замене | Подпись отв. лица |
|------|-----------------------------|-------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

16.6 Лицо ответственное за исправное состояние и техническую эксплуатацию

| Номер и дата приказа о назначении | Должность, фамилия, имя, отчество | Дата проверки знаний Правил | Подпись |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

17. Регистрация

Котел стальной водогрейный RSA _____,

зарегистрирован « _____ » _____ 20 _____ г. за
№ _____

В паспорте прошнуровано _____ листов, в том числе
чертежей на _____ листах и отдельных
документов _____ листов согласно прилагаемой описи.

(должность, Ф.И.О. лица, зарегистрировавшего котел)

(подпись)

Приложение 1 (справочное)

Технические параметры DKG 972

| | |
|---|---|
| Рабочее напряжение | 230 В (-15... +10%) 50/60 Гц ($\pm 5\%$) |
| Предохранитель на входе | 10 А быстродействующий, 6 А с задержкой срабатывания |
| Энергопотребление | ~ 12 ВА |
| Максимальная нагрузка на клеммы: | |
| - трансформатор поджига (клемма 3) | 1,0 А – $\cos \varphi$ 0,2 |
| - электромагнитные клапана (клеммы 5,6) | 0,5 А – $\cos \varphi$ 0,4 |
| - сигнал неисправности (клемма 7) | 0,5 А – $\cos \varphi$ 0,4 |
| - общая | 4,0 А – $\cos \varphi$ 0,4 максимум 16А в течение 0,5 сек. |
| Минимальный необходимый ток ионизации | 1,5 мкА |
| Максимальный ток ионизации | 26 мкА |
| Чувствительность к постороннему свету | 0,4 мкА |
| Изоляция зонда ионизации | зонд - заземление выше 50 МОм |
| Ёмкость рассеяния | зонд - заземление менее 1000 пФ |
| Класс защиты | IP 40 |
| Допустимый диапазон температуры: | |
| - эксплуатация | -20 °С... +60 °С |
| - хранение | -20 °С... +80 °С |

Приложение 2

Образец заполнения акта о технической неисправности оборудования

ФИРМЕННЫЙ БЛАНК ОРГАНИЗАЦИИ

АКТ ТЕХНИЧЕСКОЙ НЕИСПРАВНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ

Наименование: *МК-В-..., RS-H, RS-A, ГГУ.....*

Заводской номер: *№ _____*

Местонахождение оборудования: *город, населенный пункт, адрес.*

Дата ввода оборудования в эксплуатацию: *10.10.10.*

Продавец: *Фирма, у которой Вы приобретали оборудование.*

Дата приобретения оборудования: *10.10.09.*

Описание неисправности: *полное описание проблемы и обстоятельств ее появления.*

Дата обнаружения неисправности: *10.10.10.*

Метод обнаружения неисправности: *каким образом неисправность была обнаружена.*

Заключение: *что требуется для устранения неисправности.*

Комиссия, в составе: *название сервисной организации и данные специалиста, обнаружившего неисправность, представитель заказчика.*

Контактные данные: *телефоны, e-mail Сервисной организации и организации заказчика.*

Адрес для отправки исправного оборудования: *индекс, город, населённый пункт, улица, номер здания.*

Приложения: *в приложении ОБЯЗАТЕЛЬНО приложить копию гарантийного талона, и, в случае необходимости, фотографии.*

Дата составления: *10.10.10*

Представитель сервисной службы:

*ООО «»
ФИО*

Подписи и печати

Представитель заказчика/застройщика:

*ООО «»
ФИО*

Подписи и печати

ГАРАНТИЙНАЯ КАРТА

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

RSA _____

ЗАВ.№ _____

Дата изготовления предприятием-изготовителем _____ 20__ г.

Дата реализации предприятием-изготовителем _____ 20__ г.

МП предприятия-изготовителя

К внешнему виду и комплектности претензий не имею.

С условиями гарантии

согласен: _____
(подпись покупателя с расшифровкой)

Данная гарантийная карта действительна при наличии штампа (печати) организации, реализовавшей изделие

Дата продажи « _____ » _____ 20__ г

Подпись продавца _____ Штамп (печать)

Данная гарантийная карта действительна при наличии штампа (печати) организации, реализовавшей изделие через розничную сеть

Дата продажи « _____ » _____ 20__ г

Подпись продавца _____ Штамп (печать)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.МЛ66.В.00793
Серия RU № 0421088

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Серт и Ко». Место нахождения: 129085, Россия, город Москва, улица Большая Марьянская, дом 5. Фактический адрес: 117420, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, подъезд № 1, квартира 30. Телефон: +7 (495) 668-11-40, факс: +7 (495) 668-11-40, адрес электронной почты: info@serc.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЛ66 выдан 19.03.2013 года Федеральным службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «РОССЭН». Основной государственный регистрационный номер: 116645103278. Место нахождения: 452757, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Туймазы, улица Заводская, дом 18А. Фактический адрес: 452757, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Туймазы, улица Заводская, дом 18А. Телефон: +7(34782)375-06, факс: +7(34782)375-09, адрес электронной почты: rsk@rko-ru.ru, kof@rko-ru.ru, rsk@rko-ru.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «РОССЭН». Место нахождения: 452757, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Туймазы, улица Заводская, дом 18А. Фактический адрес: 452757, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Туймазы, улица Заводская, дом 18А

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные газовые водогрейные типа RS (смотри приложение - бланк № 0297051). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 493122-001-26893745-2015 «Котлы водогрейные «RS». Серийный выпуск


КОД ТН ВЭД ТС #403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний №№ 163258Г, 163258Г, 163260Г от 22.04.2016 года. Испытательная лаборатория "СМ-ТБСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21МР23 действителен до 10.05.2016 года; дата начала действия производства от 10.05.2016 года. Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения без перекомпоновки 2 года, срок службы 20 лет.

23.06.2016 ПО 22.06.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперт (эксперт-аудитор))


Н.О. Самсонов
И.В. Грыбаккина

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.МЛ66.В.00793
Серия RU № 0297051

| КОД ТН ВЭД ТС | Наименование, тип, марка, модели водогрейной продукции, составные изделия или комплексы | Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция |
|---------------|--|--|
| 403 10 900 0 | Котлы отопительные газовые водогрейные типа RS: серии RSA, моделей RSA20, RSA40, RSA60, RSA80, RSA100, RSA120, RSA150, RSA200, RSA250, RSA300, RSA400, RSA500, RSA600, RSA800, RSA1000 | ТУ 493122-001-26893745-2015 |
| | серии RSD, моделей RSD200, RSD250, RSD300, RSD400, RSD500, RSD600, RSD800, RSD1000, RSD1500, RSD2000, RSD2500, RSD3000, RSD3500, RSD4000, RSD4500, RSD5000, RSD6000, RSD7000, RSD8000, RSD9000, RSD10000, RSD11000, RSD12000, RSD13000, RSD14000, RSD15000, RSD16000, RSD17000, RSD18000, RSD19000, RSD20000, RSD22500, RSD25000, RSD27500, RSD30000, RSD35800 | |
| | серии RSP, моделей RSP100, RSP150, RSP200, RSP250, RSP300, RSP400, RSP500, RSP600, RSP800, RSP1000 | |

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперт (эксперт-аудитор))

Н.О. Самсонов
И.В. Грыбаккина

