

Паспорт
Руководство по эксплуатации

Котел стальной водогрейный
RSA40, RSA60



EAC

2018

Содержание

Стр.

Общие указания	1
1. Назначение	2
2. Комплект поставки	2
3. Маркировка	2
4. Технические характеристики	3
5. Устройства и работа котла	4
5.1 Принцип работы горелки	6
5.2 Устройство автоматики	7
5.3 Устройство газового клапана	8
5.4 Порядок пуска и остановки	9
5.5 Регулирование газового клапана “NOVA-820”	10
5.6 Возможные неисправности	11
5.7 Устройство пилотной горелки «SIT»	12
6. Техника безопасности	13
6.1 Меры безопасности при проведении монтажных работ	14
6.2 Меры безопасности при эксплуатации	15
6.3 Меры безопасности при обслуживании	15
7. Транспортировка и хранение	16
8. Монтаж котла	16
8.1 Подключение котла	17
8.2 Условия установки котла	18
9. Эксплуатация котла	18
9.1 Перевод котла на сжиженный газ	20
10. Техническое обслуживание	21
11. Гарантийные обязательства	22
12. Комплект поставки	23
13. Свидетельство о приемке	23
14. Данные об аппаратуре для измерения, правления сигнализации, регулирования и автоматической защиты	24
15. Сведения об установке	24
15.1 Сведения о местонахождении котла	24
15.2 Сведения об установленной арматуре	25
15.3 Сведения о питательных устройствах	25
15.4 Сведения о водоподготовительном оборудовании	25
15.5 Сведения о ремонте котла и замене элементов, работающих под давлением	26
15.6 Лицо ответственное за исправное состояние и техническую эксплуатацию	26
15.7 Сведения об освидетельствовании	26
16. Регистрация	27
Приложение	28
Сертификат	29
Гарантийная карта	30

Общие указания

В настоящем руководстве по эксплуатации (РЭ) описывается модель водогрейных котлов RSA40 и 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.

Для консультаций и получения дополнительной информации обращайтесь по адресу:

- ✉ 452757, Россия, Республика Башкортостан, г.Туймазы,
ул. Заводская,18А, ООО «РОССЭН»
- ☎/✉ тел/факс: (34782) 5-75-07; 5-75-08; 5-75-09.
- E-mail: kotel@zko-rb.ru
- 💻 <http://www.zko-rb.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), максимально приспособлены для установки в крышных котельных.

Котел RSA оборудован атмосферной газовой горелкой, имеет открытую топку и съемный теплообменник из оребренных труб.

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°C».

2. Комплект поставки

Котел водогрейный – 1шт.

Паспорт. Руководство по эксплуатации котла – 1 экз.

Упаковка - 1шт.

3. Маркировка

Водогрейные котлы серии RSA выпускаются со следующей линейкой мощностей:

Тепловая мощность котла	Обозначение котла по ГОСТ 30735-2001	Торговая марка	KBa-0,02Гн	KBa-0,04Гн	KBa-0,06Гн	KBa-0,08Гн	KBa-0,090Гн	KBa-0,099Гн	KBa-0,12Гн	KBa-0,15Гн	KBa-0,21Гн	KBa-0,25Гн	KBa-0,31Гн	KBa-0,41Гн	KBa-0,51Гн	
	RSA20		20кВт													
	RSA40			35кВт												
	RSA40				40кВт											
	RSA60					60кВт										
	RSA80						80кВт									
	RSA100							90кВт								
	RSA100								99кВт							
	RSA120									120кВт						
	RSA150										150кВт					
	RSA200											200кВт				
	RSA250												250кВт			
	RSA300													300кВт		
	RSA400														400кВт	
	RSA500															500кВт

4. Технические характеристики

Модель котла	RSA40	RSA40	RSA60
Вид топлива	газ природный ГОСТ 5542-2014, сжиженный бытовой газ (пропан-бутан)		
Давление природного газа, мм.вод.ст - минимальное - номинальное - максимальное		100 250 300	
Давление сжиженного газа, м.вод.ст.		280	
Тепловая мощность, кВт	35	40	60
Расход природного газа, м ³ / час	4,4	5	7
Расход сжиженного газа, кг/ час	3,1	3,5	5,2
Разрежение за котлом, Па		20 - 40	
Вид теплоносителя	вода питьевая ГОСТ 2874-73 (карбонатная жёсткость < 1 мг-экв/л)		
Водяной объем котла, л	8	8	10
Максимальное давление воды, МПа		0,6	
Площадь поверхности нагрева, м ²	3,2	3,2	5,3
Температура теплоносителя , °С - обратная (минимальная) - подача (максимальная)		+60 +95	
КПД котла, %,		93	
Номинальный расход воды через котел, м ³ \час	1,5	1,8	2,6
Гидравлическое сопротивление, МПа		0,01	
Объем топки, м ³	0,03	0,03	0,058
Температура уходящих газов, °С		110	
Коэффициент избытка воздуха *		1,8 – 2,2	
Присоединительная резьба патрубка подачи газа патрубков системы отопления	Ду20 Ду32	Ду20 Ду32	Ду20 Ду40
Размеры дымохода Ø, мм	150	150	200
Напряжение питания, В		220 ± 10	
Потребляемая мощность, Вт		20	
Масса, кг, не более	85	85	135

* действительно для замера, произведенного в точке до стабилизатора тяги.

5. Устройство и работа котла

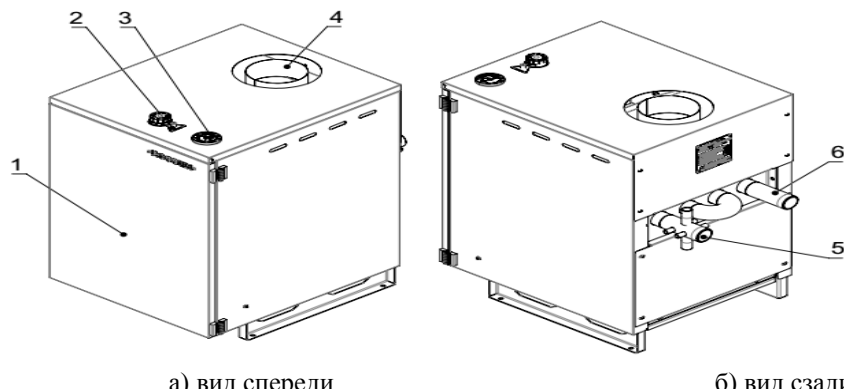
Общий вид котла представлен на рисунке 1.

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 должен быть не менее значений, приведенных в разделе 4 «Технические характеристики».

На выходе котла установлены автоматический регулирующий термостат и показывающий термоманометр.

Теплообменник котла выполнен из труб оребренных стальной лентой. 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.



а) вид спереди

б) вид сзади

1 – передняя дверь,
2 – регулирующий термостат,
3 – термометр/манометр ,

4 – дымоход,
6 – выход теплоносителя,
7 – вход теплоносителя

Рисунок – 1. Общий вид котла RSA40, RSA60.

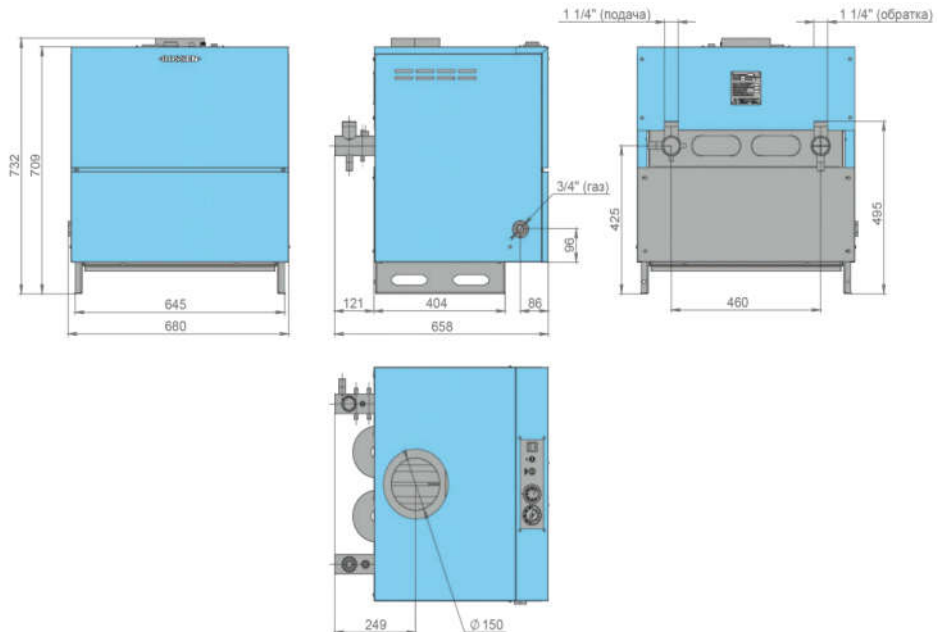


Рисунок – 2. Габаритно-присоединительные размеры котла RSA40

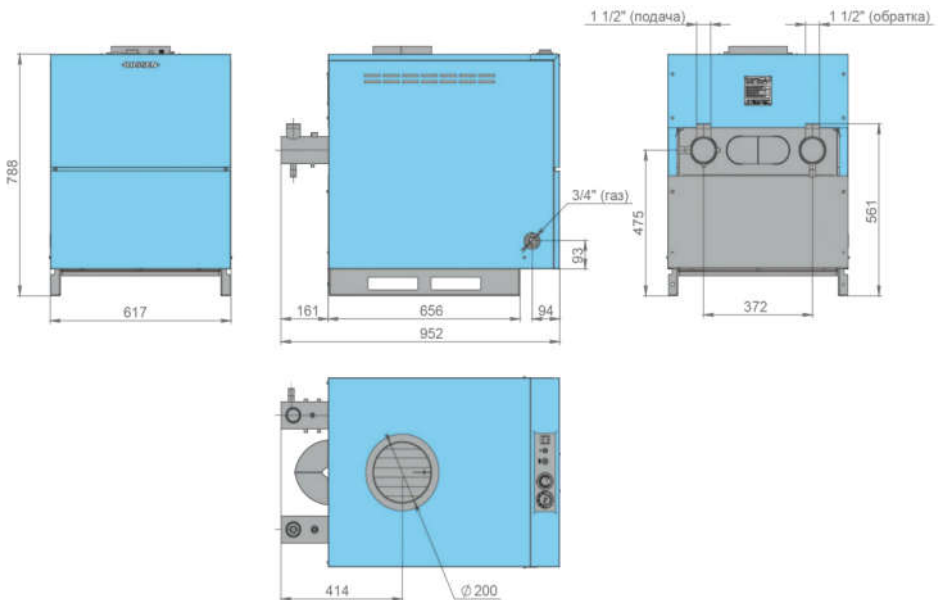
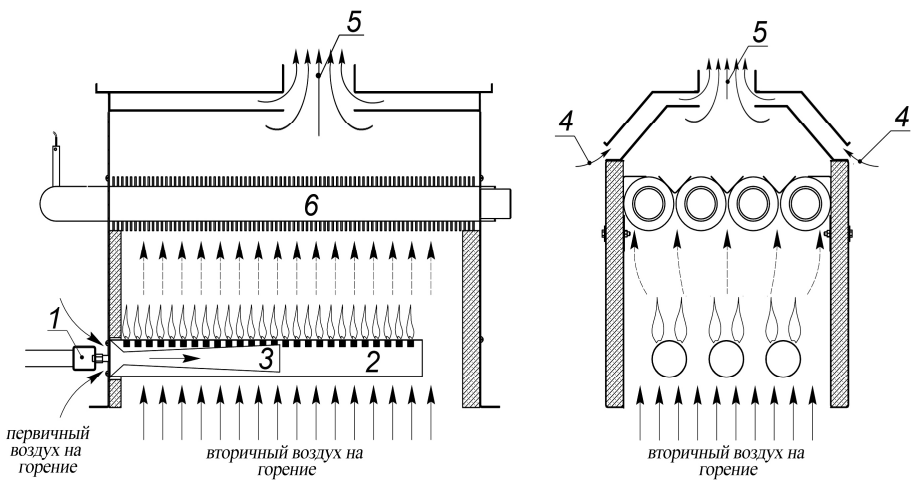


Рисунок – 3. Габаритно-присоединительные размеры котла RSA60

5.1 Принцип работы горелки

Газ поступает в газовый коллектор, затем, через газовые сопла, вытекает со скоростью в диффузоры газовых рожков. 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. 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 горелки

Благодаря предварительному частичному смешиванию газа с воздухом и разбиванию 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 рожками, на номинальной нагрузке, достигает 150-180 мм, цвет пламени – бледно-голубой.

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

5.2 Устройство автоматики

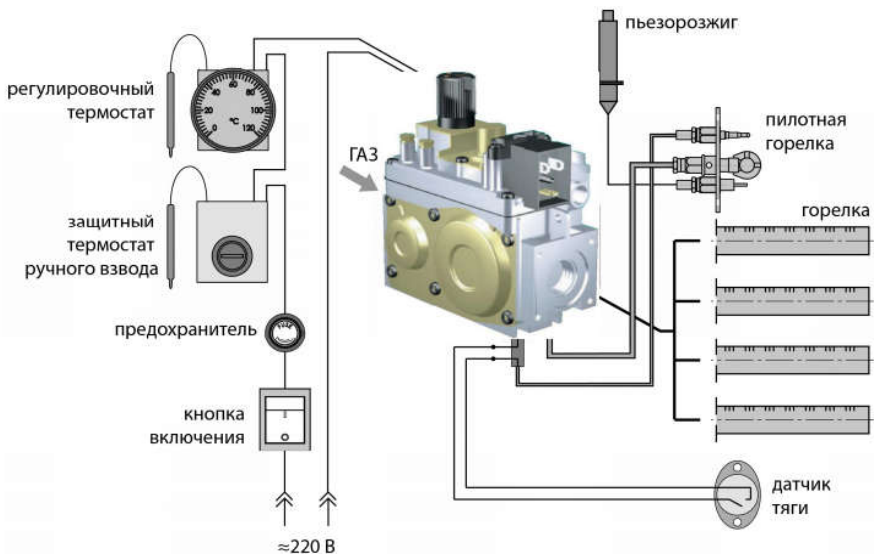


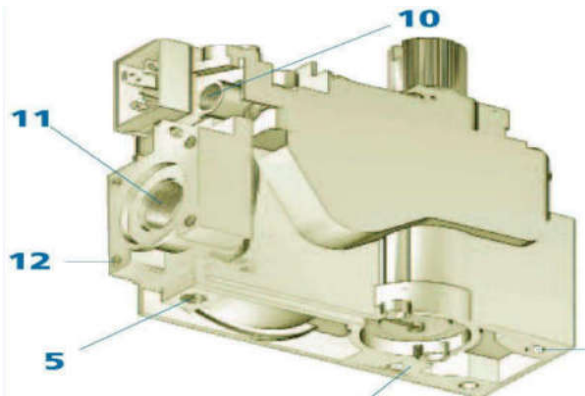
Рисунок – 5. Автоматика котла

Газовая автоматика «NOVA 820» - это два электромагнитных клапана, установленные последовательно и размещенные в общем корпусе. Электрокатушка первого клапана работает на слабом токе (10 мВ), который вырабатывает электрод контроля пламени пилотной горелки. В разрыв этой цепи включен датчик тяги. Газ на пилотную горелку поступает, когда открыт первый клапан. Первый клапан выполняет защитные функции:

- при исчезновении пламени на пилотной горелке, электрод контроля пламени перестает вырабатывать питающее напряжение и клапан закрывается,
- при недостаточной тяге, дымовой газ начинает выходить наружу и нагревает датчик тяги, который размыкает цепь питания и клапан закрывается

Газ на основную горелку поступает, когда открыт второй клапан. Электрокатушка второго клапана работает от сети 220В. В разрыв цепи питания включен регулировочный и защитный термостат. Оба термостата имеют термобаллоны с расширяющейся жидкостью. При нагреве - жидкость расширяется и по капиллярной трубке передает усилие на размыкающие контакты. Регулировочный термостат позволяет менять заданную температуру, точность установки температуры $\pm 3^{\circ}\text{C}$. Защитный термостат имеет фиксированную температуру срабатывания $+ 95^{\circ}\text{C}$. После срабатывания, чтобы повторно запустить горелку, - его необходимо взвести вручную.

5.3 Устройство газового клапана



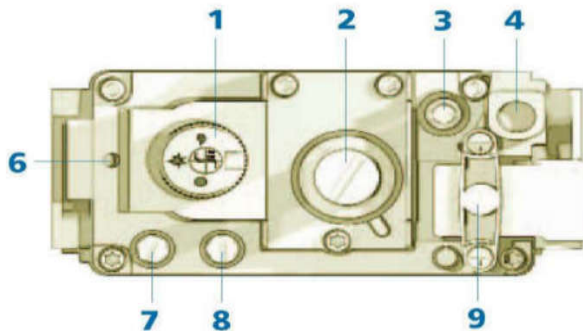


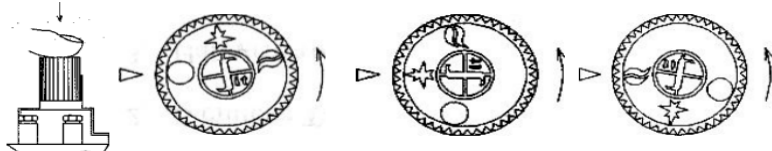
Рисунок – 6. Газовый клапан «NOVA 820»

1 – ручка управления, 2 – регулятор расхода газа на основную горелку, 3 – регулировочный винт подачи газа на пилотную горелку, 4 и 5 – подсоединение электрода контроля пламени, 6 – место крепления пьезовоспламенителя, 7 и 8 – штуцеры для замеров давления «до» и «после» клапана, 9 – электрокатушка второго клапана, 10 – выход газа на пилотную горелку, 11 – выход газа на основную горелку.

5.4 Порядок пуска и остановки

Перед пуском:

- открыть шибер на дымоходе, проверить наличие тяги,
- провентилировать топку в течение 10 мин,
- ручку регулировочного термостата установить на «0»,
- открыть газовый кран на газопроводе.



1. В исходном (выключенном) положении ручка управления находится в положении . Пилотная и основная горелки погашены, подача газа к ним заблокирована.
2. Перевести ручку управления в положение «ИСКРА» и нажать до упора, одновременно несколько раз нажать кнопку пьезовоспламенителя, пока не загорится пилотная горелка. Удерживать ручку в нажатом положении 20-30 секунд, пока не нагреется электрод контроля пламени.

3. Отпустить ручку управления, убедиться визуально, что пилотная горелка продолжает гореть.
3. Ручку управления перевести в положение «ПЛАМЯ» .
4. Плавно повернув ручку регулировочного термостата, установить требуемую температуру, загорается основная горелка.
5. Для отключения основной горелки – ручку управления перевести в положение «ИСКРА», для отключения запальной горелки - ручку управление перевести в положение , закрыть газовый кран на газопроводе.

5.5 Регулировка газового клапана «NOVA-820»

Для регулирования расхода газа на основную горелку необходимо снять латунную заглушку - 2, рис.6 и отверткой повернуть регулировочный винт. При повороте по часовой стрелке – расход газа повышается. После завершения настройки – заглушку - 2 установить на место.

Для регулирования расхода газа на запальную горелку необходимо отверткой повернуть винт – 3, рис.6. При повороте по часовой стрелке – расход газа понижается.

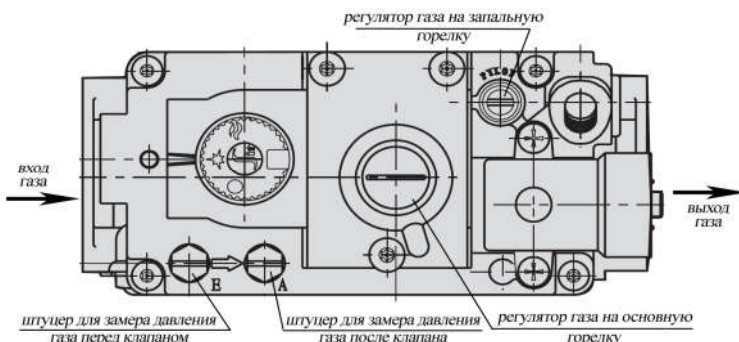


Рисунок – 7. Регулировка газового клапана NOVA 820, вид сверху

5.6 Возможные неисправности

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
При нажатой ручке в положении «ИСКРА» и многократно м нажатии пневмоспальменителя, пилотная горелка не загорается	Нет искры на пилотной горелке Засорено сопло пилотной горелки.	Проверить надежность соединений пьезовоспламенителя с искровым электродом. Проверить отсутствие искровых пробоев на корпусе и отсутствие трещин на керамическом изоляторе электрода. Прочистить сопло пилотной горелки.
Запальня горелка гаснет после отпускания ручки управления	Нет надежного контакта в электрической цепи контроля пламени. Разомкнуты контакты датчика разряжения. Электрод контроля пламени не попадает в пламя пилотной горелки Электрод контроля пламени не выдает положенного напряжения	Проверить все контакты, зачистить соединения мелкой наждачной шкуркой. Проверить датчик разряжения закоротив его контакты. Отрегулировать положение электрода. Добавить газ на пилотную горелку. Отсоединить электрод от клапана, Нажав ручку управления в положении «ИСКРА», зажечь пилотную горелку, замерить напряжение милливольтметром, оно должно быть 10-30 мВ.
Запальня горелка гаснет после отпускания ручки управления	Неисправна катушка электромагнитного клапана	Замерить сопротивление катушки.
При переводе ручки управления в положение «ПЛАМЯ», основная горелка не загорается	Нет контакта в цепи питания второго клапана Неисправна катушка электромагнитного клапана	Проверить исправность предохранителя. Проверить исправность регулирующего и защитного терmostатов закоротив их контакты. ВНИМАНИЕ !!! Напряжение питания 220 В. Замерить сопротивление катушки.

5.7 Устройство пилотной горелки SIT

Пилотная горелка марки **SIT** имеет трехпламенную головку, см. Рис. 9. Левое пламя направлено на искровой электрод - через него происходит воспламенение горелки, прямое пламя направлено на основную горелку – через него происходит розжиг основной горелки, правое пламя направлено на контрольный электрод.

При регулировании расхода газа на пилотную горелку - необходимо добиться того, чтобы язычок пламени, направленный на контрольный электрод, надежно его омывал на всех режимах работы.

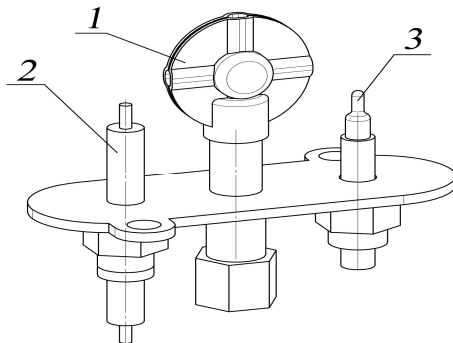


Рисунок – 9. Запальня горелка.

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

Примечание: Когда в сети недостаточное давления газа или заужен диаметр подводящего газопровода, может происходить следующее: пилотная горелка разжигается нормально, но при подаче газа на основную горелку все гаснет. В этом случае необходимо:

- регулятор газа на пилотную горелку поз. 3, Рис. 7 установить максимальный расход,
- по возможности, поднять давления 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.

5.8 Принципиальная электрическая схема

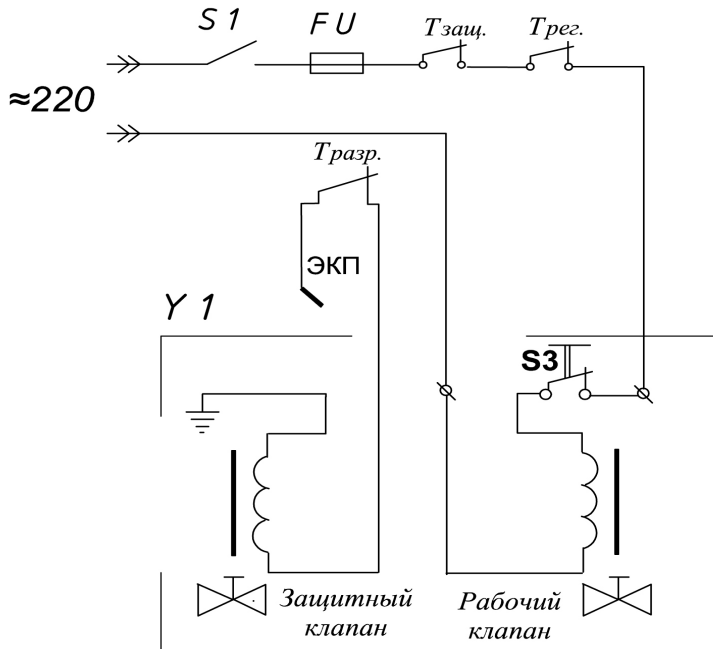


Рисунок – 10. Принципиальная электрическая схема

S1 – выключатель питания, *Пр* - предохранитель, *Т рег.* – регулировочный термостат, *Т защ.* – защитный термостат ручного взвода, *Т разр.* – термический датчик разряжения, *ЭКП* – электрод контроля пламени, *S3* – ручка управления подачи газа на основную горелку «ПЛАМЯ».

6. Техника безопасности

6.1 Меры безопасности при проведении монтажных работ

Прежде, чем продолжить монтаж, прочитайте изложенные здесь 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 115°C.

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

6.2 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);
- включать котел при отсутствии тяги в дымоходе и циркуляции воды;
- запрещается подпитывать котел жесткой водой, без ее предварительного умягчения;
- нажимать кнопки блока автоматики и вращать ручку регулятора температуры 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,

- надежность крепления запальной горелки и герметичность подводящей газовой трубы,
- срабатывание автоматики безопасности.

**РАБОТА КОТЛА С НЕИСПРАВНЫМ
ГАЗОГОРЕЛОЧНЫМ УСТРОЙСТВОМ ИЛИ АВТОМАТИКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ
ЗАПРЕЩЕНА !!!**

6.3 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,
ВНИМАНИЕ !!! 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.

7. 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».

**НЕ СОБЛЮДЕНИЕ
ПРАВИЛ ПОДЪЁМНО-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.

8. 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.

8.1 Подключение котла

Ввод газа осуществляется через патрубок соответствующего диаметра.

Давление сетевого газа перед горелкой должно быть в пределах 100÷300 мм вод. ст. 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 не допускается изменение чередования проводов «фаза» и «нейтраль». В противном случае котел может не запуститься в работу. Для устранения этого переверните вилку в электророзетке на 180°. Обязательно наличие в электророзетке провода «земля».

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

Подключение к системе отопления производится через подающий и обратный патрубки, расположенные на задней стенке котла, там - же находится патрубок для предохранительного клапана сброса давления, настроенного 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 обязательно теплоизолировать, а температура воды на входе в котел не должна быть менее +60°C.

8.2 Условия установки котла

Перед включением котла в работу - необходимо заполнить систему отопления водой.

Если исходная вода в 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 котла и системы отопления, рекомендуется использовать умягчители воды.

В отопительной системе рекомендуется применять:

- грязевые фильтры, которые позволяют 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.

Свободные проходы, для обслуживания котла должны быть:

- фронтальный – не менее 1 м,
- боковой – не менее 0,4 м
- задний – не нормируется.

9. 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:

- провентилировать помещение, где установлен котел, открыв окна и двери,
- провентилировать топку котла, открыв шибер на дымоходе в течении 10 минут.

ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПРИЗНАКОВ ЗАГАЗОВАННОСТИ ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ, РАСТОПКА КОТЛА, А ТАКЖЕ

ПОЛЬЗОВАНИЕ ОТКРЫТЫМ ОГНЕМ ЗА ПРЕЩЕНО!!!

Перед пуском газа в котел и не реже 1 раза в 1 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 трубы,
- срабатывание автоматики безопасности.

РАБОТА КОТЛА С НЕИСПРАВНЫМ ГАЗОГOREЛОЧНЫМ УСТРОЙСТВОМ ИЛИ АВТОМАТИКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗА ПРЕЩЕНА!!!

Перед пуском котельного оборудования необходимо проверить:

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

Включение RSA40, RSA60 в работу:

- провентилировать топку котла естественной тягой в течение 10 минут;
- открыть контрольный газовый кран и продуть газопровод;
- включателем подать питание на котел,
- розжиг горелки произвести согласно 5.4
- после пуска ручкой терmostата установить необходимую температуру.

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°С
- ПРИ ПОВЫШЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВЫХОДЕ КОТЛА БОЛЕЕ 95°С
- ПРИ ПОВЫШЕНИИ ДАВЛЕНИЯ В КОТЛЕ БОЛЕЕ 0,6 МПА
- ПРИ ПИТАНИИ КОТЛА ВОДОЙ С ЖЕСТКОСТЬЮ БОЛЕЕ 1 МГ-ЭКВ\ЛИТР

9.1 Перевод котла на сжиженный газ

Следует помнить, что пропанобутановая смесь, по отношению к сетевому газу, имеет большую плотность (примерно в 2,8 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	сопла, мм (для сетевого газа)	сопла, мм (для сжиженного газа)
RSA40	2,6 – 4 шт.	2,0 – 4 шт.
RSA60	3,55 – 3 шт.	2,6 – 3 шт.

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

10. 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 все сливные заглушки.

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

11. 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 – 3 года со дня продажи через розничную торговую сеть.

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

Срок службы котла – 15 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), который вместе с дефектным узлом высыпается 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;
- работы котла на воде с жесткостью более 1 мг-экв\литр
- ремонта котла лицами, не уполномоченными газовым хозяйством или предприятием-изготовителем на производство гарантийного ремонта.

12. Комплект поставки

Наименование	Количество	Техническая характеристика

13. 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°C) ТУ493122-001-26893745-2015 и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____
личная подпись

расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

14. Данные об аппаратуре для измерения, управления сигнализации, регулирования и автоматической защиты

Наименование	Количество	Тип (марка)	ГОСТ или ТУ
Термометр /манометр	1	IMIT S.p.a 21/09 С	
Регулировочный терmostат	1	IMIT TR 0/90 ⁰	
Датчик тяги	1	«IMIT», TY60	
Защитный терmostат	1	IMIT STB FIX 100 ⁰ С	
Газовый клапан	1	NOVA 820	

15. Сведения об установке

15.1 Сведения о местонахождении котла

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

15.2 Сведения об установленной арматуре

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

15.3 Сведения о питательных устройствах

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

15.4 Сведения о водоподготовительном оборудовании

Наименование	Количество	Техническая характеристика*

Катионитовые фильтры, фильтры обезжелезивания, деаэраторы, магнитные фильтры, дозаторы комплексонов – марка, производительность.

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

Дата	Сведения о ремонте и замене	Подпись отв. лица

15.6 Лицо ответственное за исправное состояние и техническую эксплуатацию

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

15.7 Сведения об освидетельствованиях

Дата	Результаты освидетельствования	Срок следующего освидетельствования	Подпись ответств. лица

16. Регистрация

Котел стальной водогрейный RSA _____,

зарегистрирован « _____ » 201 _____ 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

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

Представитель заказчика/застройщика:

ООО «»

ФИО

Подписи и печати

Подписи и печати

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 Марынская, дом 5. Фактический адрес: 117420, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1, комната 30. Телефон: +7 (495) 668-11-40, факс: +7 (495) 668-11-40, адрес электронной почты: info@sertiko.ru. Атtestat akkreditatsii registratsionnyi № ROCC RU.0001.11ML66 vydan 19.03.2013 goda Federal'noi sluzhboi po akkreditatsii

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «РОССЭН». Основной государственный регистрационный номер: 1156451013278.

Место нахождения: 452757, Российской Федерации, Республика Башкортостан, город Туймазы, улица Заводская, дом 18А
Фактический адрес: 452757, Российской Федерации, Республика Башкортостан, город Туймазы, улица Заводская, дом 18А
Телефон: +(34782)575-06, факс: +(34782)575-09, адрес электронной почты: mkv@zko-rb.ru, rsh@zko-rb.ru, kotel@zko-rb.ru,
truba@zko-rb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «РОССЭН».
Место нахождения: 452757, Российской Федерации, Республика Башкортостан, город Туймазы, улица Заводская, дом 18А
Фактический адрес: 452757, Российской Федерации, 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 8403 10 900 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 16/3258/Г, 16/3259/Г, 16/3260/Г от 25.04.2016 года. Испытательная лаборатория "СМ-ТЕСТ", атtestat akkreditatsii registratsionnyi № ROCC RU.0001.21MP23 действителен до 10.05.2016 года; акта анализа состояния производства от 10.05.2016 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко».

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



СРОК ДЕЙСТВИЯ С

23.06.2016

ПО 22.06.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Н.О. Самсонов

(инициалы, фамилия)

И.В. Грибакина

(инициалы, фамилия)

Сайт: www.eec-council.org, e-mail: info@eec-council.org | © 2013 EEC Council

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ML66.B.00793

Серия RU № 0297051

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8403 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, RSD35000	
	серии RSP, моделей RSP100, RSP150, RSP200, RSP250, RSP300, RSP400, RSP500, RSP600, RSP800, RSP1000	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Н.И. Грибакина
(подпись)

Н.О. Самсонов

(инициалы, фамилия)

И.В. Грибакина

(инициалы, фамилия)

ГАРАНТИЙНАЯ КАРТА

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

RSA_____

ЗАВ.№ _____

Дата изготовления предприятием-изготовителем _____ 201__ г.

Дата реализации предприятием-изготовителем _____ 201__ г.

МП предприятия-изготовителя

К внешнему виду и комплектности претензий не имею.

С условиями гарантии

согласен:

(подпись покупателя с расшифровкой)

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

Дата продажи «____» 201__ г

Подпись продавца _____ Штамп (печать)

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

Дата продажи «____» 201__ г

Подпись продавца _____ Штамп (печать)