

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	стр.	137
2	УСТАНОВКА	стр.	139
3	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	стр.	146
4	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УХОД	стр.	148

ВАЖНО

В момент производства первого запуска оборудования по правилу следует провести следующие проверки:

- Убедиться в том, что в непосредственной близи от котла не находятся жидкости и воспламеняющиеся вещества.
- Проконтролировать правильность электрического соединения и качество устройства заземления, к которому присоединяется провод заземления.
- Открыть газ и проверить прочность соединений, включая соединение горелки.
- Убедиться, что котел запрограммирован на работу с подаваемым типом газа.
- Подтвердить проходимость трубы для выброса отработанных газов.
- Оставить соответствующие заслонки открытыми.
- Убедиться в том, что котел наполнен водой и оставшийся газ выведен.
- Вынуть воздух, остающийся в газовых трубах, используя штуцер газового клапана.
- Проконтролировать рабочее состояние регулировочной аппаратуры, устройств контроля и безопасности.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Перед первым запуском или в случае долгого простоя генератора рекомендуется продуть газовые трубы соответствующим образом. В обратном случае могут произойти замедления включения с возможной дальнейшей блокировкой аппарата. Для разблокирования следует подождать как минимум 20 секунд с момента зажжения сигнальной лампы.

Отсутствие электропитания приводит к немедленной остановке горелки. В момент подключения тока котел автоматически вернется к функционированию. Когда давление газа недостаточно, горелка останавливается, и зажигается красная сигнальная лампа низкого давления газа.

В таком случае, по причинам безопасности не разрешается запуск котла элементарным нажатием на кнопку разблокирования аппаратуры. Повторный запуск произойдет автоматически, как только давление газа достигнет минимального значения, установленного на показателе реле давления (10 мбар).

1 ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

1.1 ВВЕДЕНИЕ

Котлы "RS Mk.II" являются генераторами горячей воды и относятся к установкам высокой и средней мощности. Они созданы из чугунных секций, насчитывающих от 7 до 14 единиц, которые обеспечивают тепловую

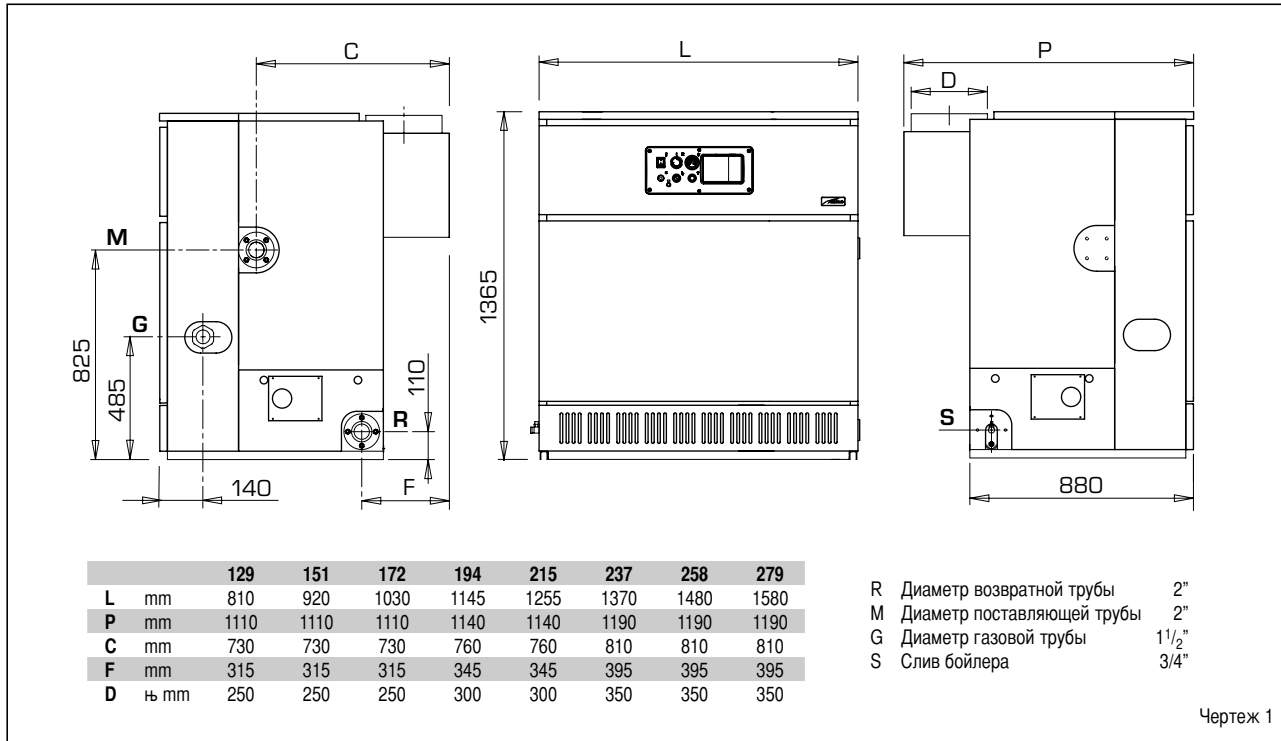
мощность от 129,0 кВт до 279,1 кВт. Генераторы спроектированы в согласии с директивами европейского союза 90/396/CEE, 89/336/CEE, 73/23/CEE, 92/42/CEE и европейской нормой EN 656. "RS Mk.II" могут работать как на природном газе и на бутане (G 30), так и на пропане (G 31). Для правильной

установки и отличного функционирования оборудования следует придерживаться инструкций, приведенных в этом руководстве.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Первый запуск должен быть осуществлен специально подготовленным персоналом.

1.2 РАЗМЕРЫ



1.3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	129	151	172	194	215	237	258	279
Номинальная тепловая мощность	кВт	129,0	150,6	172,2	193,7	215,2	236,5	257,8
Теплоотдача	кВт	145,9	170,0	194,2	218,2	242,1	266,0	290,0
Потребляемая энергия	Вт	80	80	80	80	80	80	80
Уровень электроизоляции	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Чугунные секции	п°	7	8	9	10	11	12	13
Объем воды	Л	67,5	77,0	86,5	96,0	105,5	115,0	124,5
Максимальное рабочее давление	Бар	5	5	5	5	5	5	5
Категория		II ₂ H ₃₊						
Тип		B11						
Максимальная температура	°С	95	95	95	95	95	95	95
Основные газовые сопла								
Количество	п°	6	7	8	9	10	11	12
Метан	Ø мм	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30
G30 - G31	Ø мм	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Расход газа								
Метан	М³/час	15,44	17,99	20,55	23,10	25,63	28,16	30,70
Бутан (G30)	кг/час	11,50	13,41	15,32	17,21	19,10	20,98	22,88
Пропан (G31)	кг/час	11,32	13,19	15,07	16,93	18,79	20,64	22,50
Давление газа в горелках								
Метан	Мбар	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7
Бутан (G30)	Мбар	28	28	28	28	28	28	28
Пропан (G31)	Мбар	35	35	35	35	35	35	35
Давление подачи газа								
Метан	Мбар	20	20	20	20	20	20	20
Бутан (G30)	Мбар	30	30	30	30	30	30	30
Пропан (G31)	Мбар	37	37	37	37	37	37	37
Вес	кг	542	612	682	757	829	904	974

1.4 ДОСТАВКА

Термосекции "RS Mk.II" поставляются тремя блоками:

БЛОК №1

Чугунный блок, установленный на палету, укомплектован следующим образом:

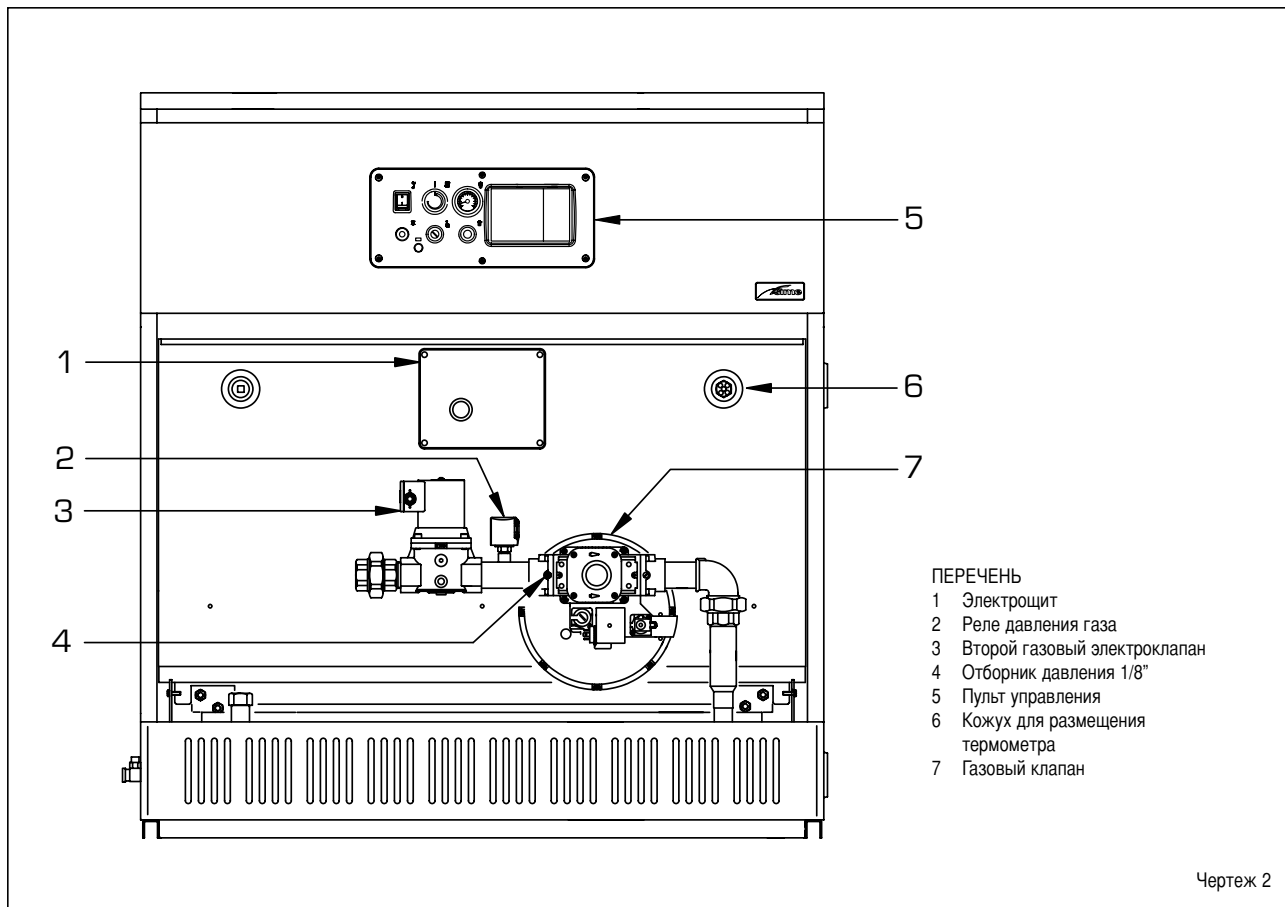
- 2 фланца с шейкой 2" для подачи и обратного хода,
- 1 глухой фланец,
- 1 крепежный фланец 3/4" для спускного крана,
- 2 дверцы камеры сгорания со смотровым люком,
- 2 кожуха для термостатов и термометра,
- 1 распределитель воды для коллектора обратного хода, предлагаемый в двух вариантах:
длина 406 мм для модели "151÷194"
длина 851 мм для модели "215÷279".

БЛОК №2

Деревянный ящик включает:

- разобранную дымовую камеру,
- коробку с облицовочной панелью,
- основные горелки в количестве равном числу секций, предвиденном моделью, без одного элемента,
- коллектор для горелок,
- пластиковый пакет с находящимися в нем:
 - 13 винтов M5 x 8 для присоединения горелок к коллектору,
 - 32 самонарезающих винта 12E x 1/2" для присоединения дымовой камеры ко внешней панели,
 - 4 винта M8 x 30 с круглыми пластинками, гайка M8 для присоединения дымовой камеры к корпусу котла,
 - 1 спускной кран 3/4" с пробкой.
- Электрощит, состоящий из:
 - контрольной аппаратуры BRAHMA SM 191.1,
 - помехоподавляющего фильтра,
 - электродов включения и обнаружения,
 - отводов соединения с пультом управления,
 - фиксирующих винтов.
- Пульт управления, в который входят:
 - двухступенчатый регулирующий терmostат,
 - предохранительный термостат с возможностью ручного включения,
 - термометр,
 - сигнальная лампа давления газа,
 - сигнальная лампа блокировки аппаратуры,
 - светящийся рубильник,
 - фиксирующие винты.

1.5 ВНУТРЕННИЙ ВИД ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ КОТЛА



2 УСТАНОВКА

Установка котла предполагается стационарной и обязательно должна осуществляться специализированной фирмой, как это указано в законе 46/90, следуя всем инструкциям и предписаниям данного руководства. Кроме того следует придерживаться предписаний пожарной охраны и газовой инспекции, как указано в законе 10/91 о городском регламенте и в DPR 412/93.

2.1 МЕСТО ДЛЯ УСТАНОВКИ КОТЛА И ВЕНТИЛЯЦИЯ

Котлы "RS Mk.II" мощностью выше 35 кВт должны быть размещены в техническом помещении по размерам и характеристикам следующем норме DM 12/04/96 № 74 "Противопожарные правила для проектирования, постройки и использования теплового оборудования с газовым питанием". Высота помещения котельной должна соответствовать приведенной на Чертеже 3, ее изменения зависят от общей теплоотдачи котла. Минимальное расстояние между стенами помещения и внешними панелями котла (правая, левая и задняя сторона) не может быть менее 0,60 м. Разрешено размещение нескольких аппаратов в одном помещении при условии, что приборы контроля и безопасности легко доступны. Для свободной циркуляции воздуха в помещении необходимо создать на внешних стенах вентиляционные отверстия площадью не менее 3000 см², а в случае концентрации газа более 0,8 – 5000 см² (расчеты должны соответствовать требованиям пункта 4.1.2 DM). Расстояние между котлами и складируемыми соответствующими горючими материалами не должно вызывать повышения температуры в помещении, и, в любом случае, не может быть менее 4 м.

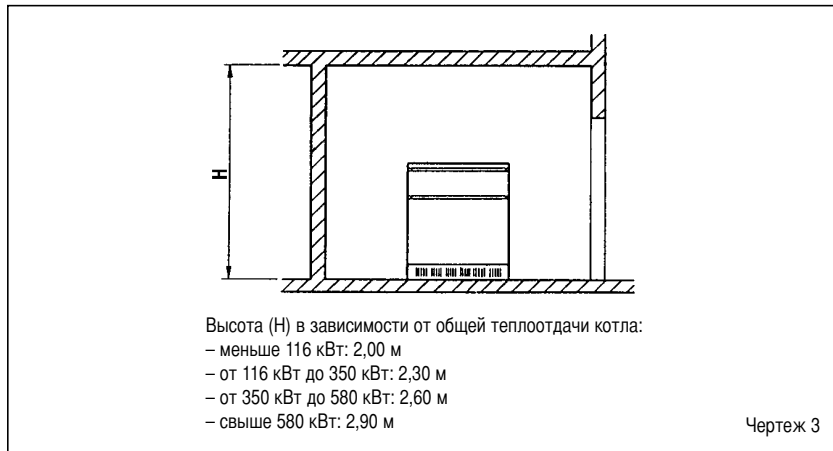
2.2 УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ

Рекомендуется использовать жесткие штуцера, легко рассоединяемые с помощью вращающихся муфт. Необходимо устанавливать соответствующие задвижки на обратной и подающей трубах.

ВНИМАНИЕ: Для хорошего распределение воды внутри чугунного корпуса, необходимо, чтобы обратная и подающая трубы были подсоединенены с одной и той же стороны котла. В стандартном комплекте котел оснащен креплениями на левой стороне, однако существует возможность перенести их на правую сторону. В таком случае нужно переместить фланцы с шейками и соответствующий распределитель воды.

Рекомендуется следить за тепловыми перепадами между подающей и возвратной трубами, перепады температуры не должны превышать 20°C. Для этого полезно установить смесительный клапан.

ВНИМАНИЕ: Необходимо, чтобы



Высота (H) в зависимости от общей теплоотдачи котла:

- меньше 116 кВт: 2,00 м
- от 116 кВт до 350 кВт: 2,30 м
- от 350 кВт до 580 кВт: 2,60 м
- свыше 580 кВт: 2,90 м

Чертеж 3

циркуляционный насос (или несколько) включались одновременно с включением котла. Для этого следует использовать автоматическую систему последовательного включения.

опорожнения оборудования.

2.4 ЗАПОЛНЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Подсоединение газа должно быть осуществлено с помощью труб с резьбой и футеровкой (типа Маннесманн), стальных и оцинкованных без сварки. Следует исключать тройниковые соединения, они возможны только в начале и конце трубопровода. В пересечении со стенами трубы должны быть уложены в специальных кожухах. При выборе размера газовой трубы, проходящей от счетчика к котлу, необходимо учитывать как расход газа в м³/час., так и его плотность. Сечение труб, являющихся частью оборудования, должно быть достаточным для подачи максимально запрошенного количества газа, ограничивая понижение давления при установке счетчика и любого другого устройства не более, чем:

- 1,0 Мбар для натурального газа
- 2,0 Мбар для бутана или пропана.

Перед наполнением рекомендуем пропустить воду по трубам для удаления возможных мелких частиц, мешающих эффективной работе котла. Заполнение должно осуществляться медленно, что позволит удалить воздушные мешки через соответствующие отверстия, установленные на оборудование обогрева.

Давление загрузки при холодном котле и давление перед закачкой бака должны соответствовать или, как минимум, не должны быть ниже высоты статической колонны оборудования (Например, для пятиметровой колонны давление перед загрузкой бака и давление котла должно, как минимум, соответствовать 0,5 бар).

2.5 ДЫМОХОД

Дымоход, предназначенный для выброса отработанных газов естественной тягой, должен соответствовать следующим требованиям:

- дымовая труба должна обеспечивать герметичное соединение котла с дымоходом;
- дымовая труба должна быть изготовлена из материалов, которые в течение долгого периода способны выдерживать высокие температуры, возникающие при сжигании, соответствующие конденсаты и механические нагрузки;
- должен быть вертикальным и не иметь никаких сужений по всей своей длине;
- рекомендуется облицовка трубы во избежании образования конденсата или охлаждения дыма, особенно, если труба проходит вне помещения или в необогреваемых местах;
- должен быть установлен с воздушной прослойкой или подходящими изоляторами на безопасном расстоянии от легковоспламеняющихся материалов;
- под патрубком присоединения котла к дымовому каналу должен иметь камеру

2.2.1 ФИЛЬТР НА ГАЗОВОЙ ТРУБЕ

Во избежании плохого функционирования клапана, а в некоторых случаях полного его выключения, рекомендуется установить на вход газового трубопровода котла дополнительный фильтр.

2.3 ТРЕБОВАНИЯ К ВОДЕ

Вода-теплоноситель должна соответствовать норме UNI-CTI 8065.

Обязательной является обработка воды в следующих случаях:

- крупные системы (с большим объёмом воды);
- высокая цикличность подачи использованной воды;
- после частичного или полного

сбора твердых материалов (сажи) и возможных конденсатов высотой не менее 500 мм. Доступ к данной камере должен быть гарантирован через открывающееся отверстие с металлической воздухонепроницаемой дверцей;

- внутренняя секция должна иметь круглую, квадратную или прямоугольную форму. В последних двух случаях углы должны быть закруглены под углом не менее 20 мм. Разрешены также гидравлически эквивалентные сечения;
- выступающая часть дымохода должна быть выведена в соблюдении минимальных высот, указанных на Чертеже 4. Вывод должен быть вне так называемой зоны отражения для избежания проблем при растворении в атмосфере продуктов сгорания.
- на трубу нельзя устанавливать механические средства вытяжки;
- в трубах, проходящих через жилые помещения или прислоненных к таковым, должна быть устранена возможность сверхдавления.

2.5.1 РАЗМЕРЫ ДЫМОХОДА

Правильный выбор размера дымохода является основным условием хорошего функционирования котла. Для расчета полезного сечения дымохода необходимо обратиться к норме UNI 9615 декабря 1990 г. Основными факторами, которые нужно иметь в виду для расчетов сечения, являются теплоотдача, тип топлива, процентный состав CO₂, максимальный выброс дыма при номинальной нагрузке, температура дыма, состояние внутренней поверхности трубы, влияние на давление тяги параметров внешней температуры и высоты, расположения объекта.

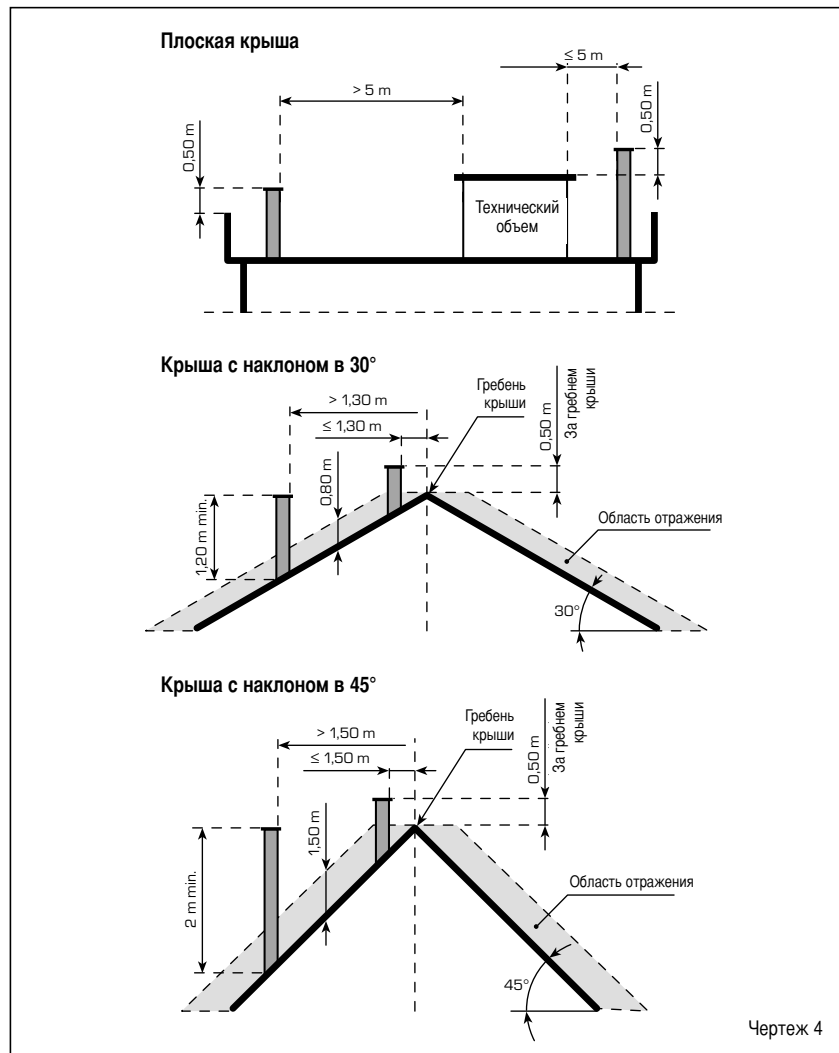
Таблица №1 задает особые параметры, относящиеся к котлам серии "RS Mk.II".

2.6 КОРПУС КОТЛА

Чугунный корпус поставляется в собранном виде. В случае возникновения габаритных сложностей с доставкой корпуса в помещение, по запросу, его можно получить в разобранном виде.

Для монтажа рекомендуется придерживаться следующих инструкций:

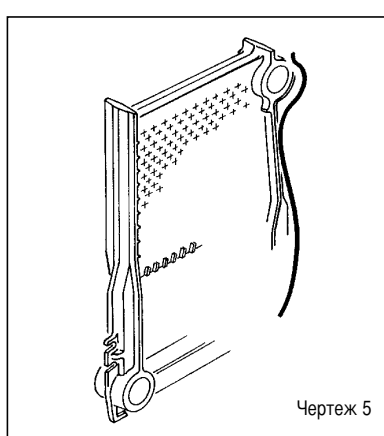
- Подготовить элементы, очистив растворителем гнезда конических ниппелей.
- Легким нажатием вставить шнур в желобок, предназначенный для дымоудержателя (Чертеж 5).
- Приготовить один из двух внутренних элементов с просверленной накладкой 1/2", вставить обработанные льняной олифой конические ниппеля (Чертеж 5/a).
- Тем же самым образом приготовить торцевую часть, приложив один за другим внутренние элементы.
- Соединить внутренние элементы с помощью двух соединительных тяг с



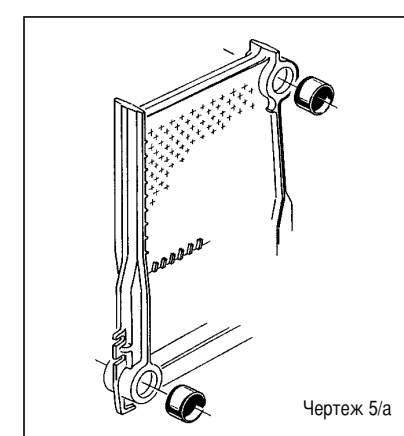
Чертеж 4

Таблица №1

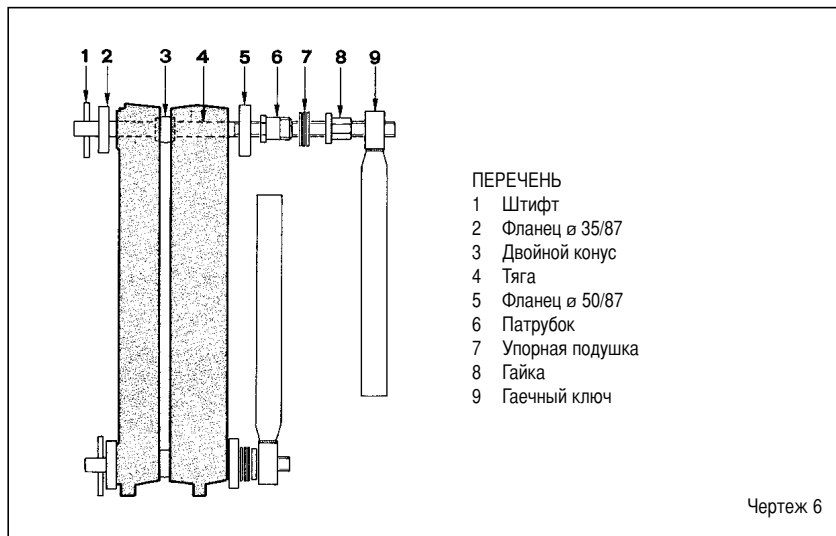
	Теплоотдача кВт	Температура дыма °C	Выброс дыма гр/сек.
RS 129 Mk.II	145,9	154	109,4
RS 151 Mk.II	170,0	170	111,7
RS 172 Mk.II	194,2	173	118,6
RS 194 Mk.II	218,2	153	160,8
RS 215 Mk.II	242,1	160	164,2
RS 237 Mk.II	266,0	143	206,9
RS 258 Mk.II	290,0	148	213,6
RS 279 Mk.II	313,6	154	212,5



Чертеж 5



Чертеж 5/а



соответствующими комплектующими код 6050900 (Чертеж 6), сдавливая одновременно верхнюю и нижнюю втулку. Если во время данной процедуры продвижение элементов не будет равномерным и параллельным, следует вставить зубило в блокирующий участок и с его помощью добиться параллельности между элементами. Соединение элементов можно будет считать оконченным, когда их внешние края соприкоснутся.

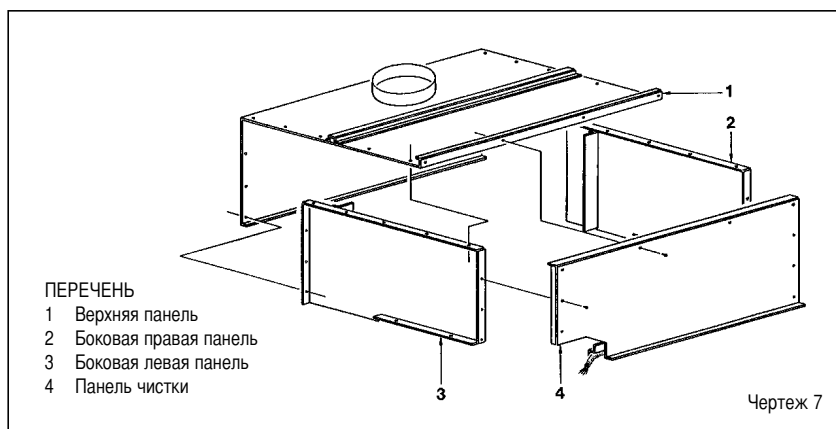
- При завершении сборки секции вставить шнур в желобок и продолжить соединять

оставшиеся элементы до полной комплектации корпуса котла.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед началом общего монтажа оборудования чугунный корпус следует испытать на прочность давлением 7,5 Бар.

2.7 СБОРКА ДЫМОХОДА

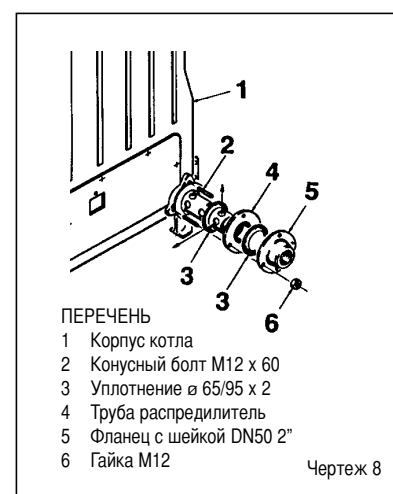
Дымоход поставляется четырьмя отдельными частями, соединяемыми между собой винтами,



которые поставляются в комплекте (Чертеж 7). Сначала с помощью девяти самонарезающих винтов TE 12E x 1/2" присоединяется правая боковая (2) к верхней панели (1). Та же операция проводится с левой боковой панелью (3). В заключении нужно присоединить панель чистки (4). По окончании сборки следует установить дымоход над чугунным корпусом и закрепить, используя поставляемые в наборе четыре винта TE M8 x 30 с фиксирующими пластинами (Чертеж 7/а).

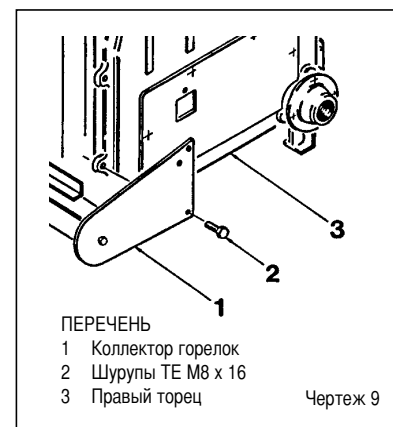
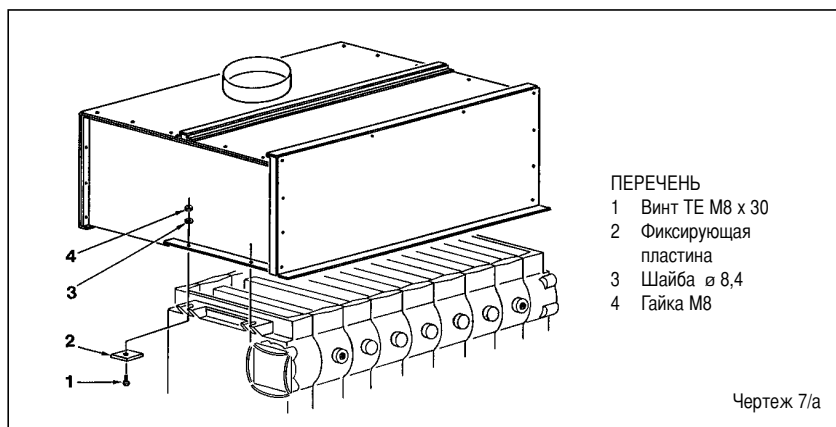
2.8 УСТАНОВКА ВОДНОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ

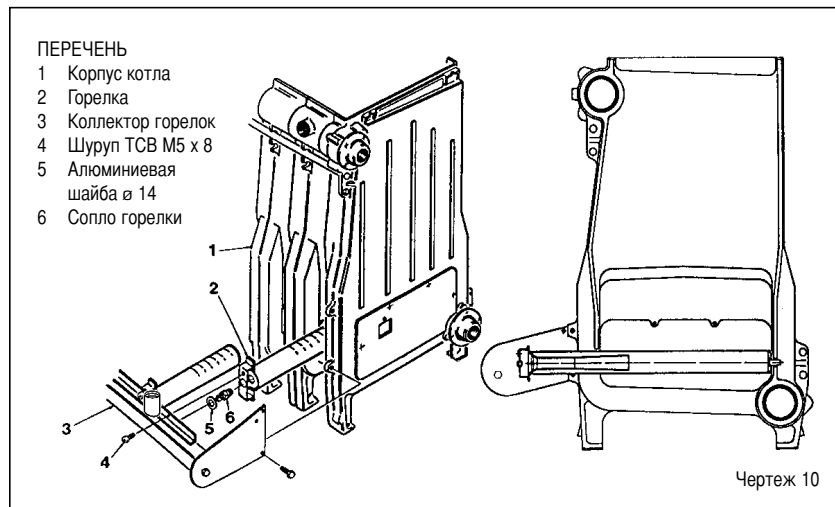
Водный кран расположен на коллекторе обратной трубы, который, в свою очередь, расположен на правой стороне генератора. В случае необходимости переноса на левую сторону, следует убедиться в том, что оба ряда отверстий распределителя направлены один на другой, в направлении передней части котла (Чертеж 8).



2.9 УСТАНОВКА КОЛЛЕКТОРА ГОРЕЛОК

Для установки коллектора горелок нужно ввинтить 4 шурупа TE M8 x 16 в нарезные выступы, находящиеся на двух торцевых частях корпуса котла (Чертеж 9).





2.10 УСТАНОВКА ГОРЕЛКОВ

После монтажа коллектора, в камеру сгорания следует устанавливать отверстиями вверху одну за другой горелки. Монтировать таким образом, чтобы основа горелки поместилась в отверстии панели, разделяющей на сектора чугунный корпус (Чертеж 10). Присоединить горелку к коллектору при помощи шурупа TCB M5 x 8.

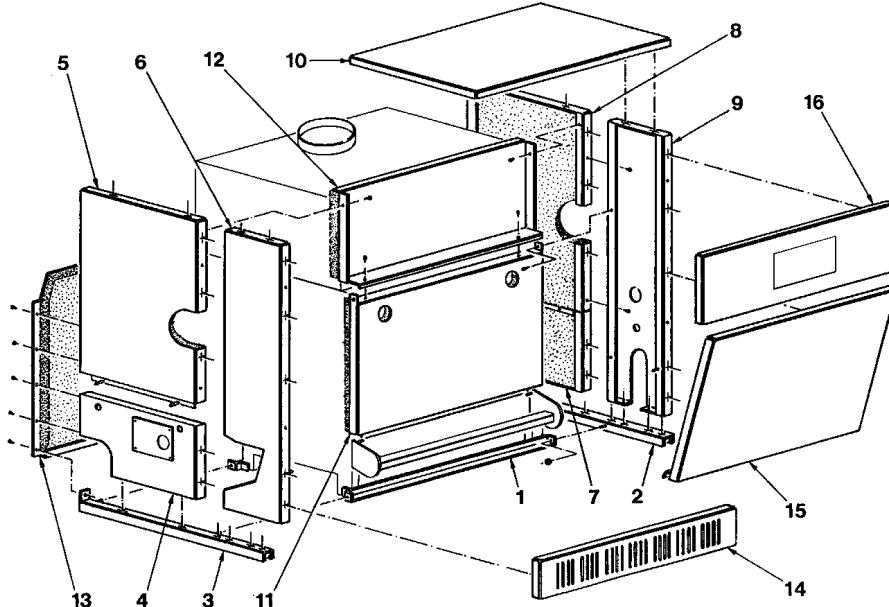
2.11 УСТАНОВКА ОБЛИЦОВОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ

Для монтажа панелей необходимо провести следующие операции (Чертеж 11):

- Установить между основаниями двух торцов опоры передней и задней панели (1).
- Присоединить боковые опоры (2 и 3) к коллектору при помощи шурупа TCB M5 x 8.

задней и передней панелям (1), используя гайки M6, поставляемые в комплекте.

- Прикрепить с помощью пальцевых муфт панель (4) к панели (5), а панель (7) к панели (8).
- Присоединить панели (4-5) к панели (6), а панели (7-8) к панели (9), вставив в пазы и для большей надежности закрутить 2 самонарезающих винта 7SP x 1/2".
- Установить панели (4 и 6) на опору (3), закрепив их в пальцевые муфты. Ту же операцию нужно провести для присоединения панелей (7 и 9) к опоре (2).
- Установить нижнюю часть передней панели (11), закрепив шурупами, находящимися на опорном кронштейне коллектора и корпуса; прикрепить стенки панелей (6 и 9) двумя самонарезающими винтами 7SP x 1/2".
- Установить переднюю верхнюю стенку (12), присоединяя ее четырьмя самонарезающими винтами 7SP x 1/2" к панелям (5-8) и к внутренней стенке (11).
- Закрепить восемью самонарезающими винтами 7SP x 1/2", поставляемыми в комплекте, заднюю стенку (13) к панелям (4-5) и (7-8).
- Закрепить цоколь (14) к панелям (6) и (9).
- Таким же образом присоединить внешнюю переднюю панель (16).
- Установить крышку (10) и дверцу (15).



ПЕРЕЧЕНЬ

- 1 Опоры передней и задней панели
- 2 Опора правой боковой панели
- 3 Опора левой боковой панели
- 4 Задняя нижняя боковая левая панель
- 5 Задняя верхняя боковая левая панель
- 6 Передняя боковая левая панель
- 7 Задняя нижняя боковая левая панель

- 8 Задняя верхняя боковая правая панель
- 9 Передняя боковая правая панель
- 10 Крышка
- 11 Передняя нижняя панель
- 12 Передняя верхняя панель (панель чистки)
- 13 Задняя панель
- 14 Цоколь

- 15 Дверца
- 16 Верхняя передняя панель

ПРИМЕЧАНИЕ: Панели (6) и (9) могут быть взаимозаменены, при этом следует учитывать, что панель с отверстием должна быть установлена на той стороне, где расположен газовый блок.

2.12 УСТАНОВКА ГАЗОВОГО БЛОКА

Подсоединение газового блока к коллектору горелок следует производить, как это указано на Чертеже 12. Газовый блок может быть установлен как на правую, так и на левую сторону коллектора.

ВНИМАНИЕ: В случае установки газового блока на левую сторону коллектора необходимо снять и повернуть газовый клапан на 180°, обеспечивая, таким образом, прямой доступ для регулировки.

2.13 УСТАНОВКА ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ (Чертеж 12/a)

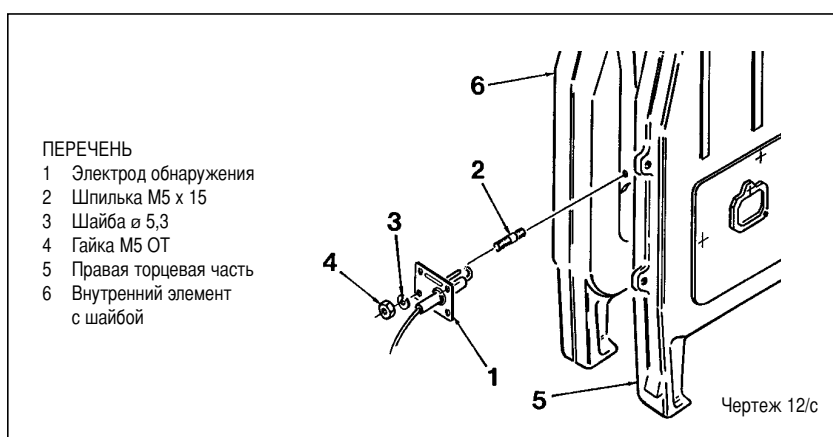
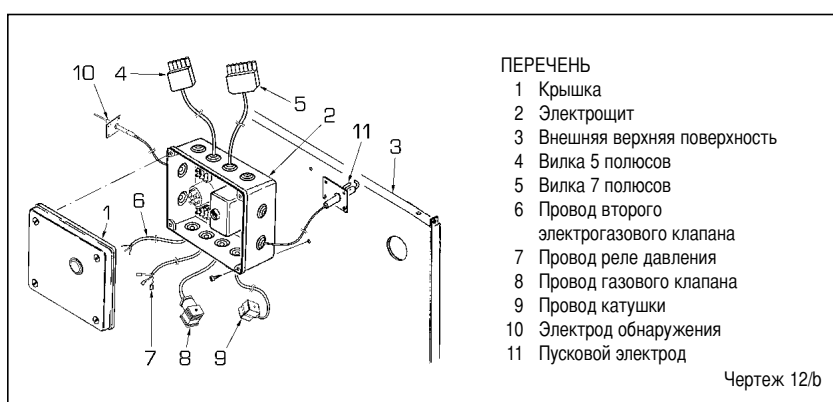
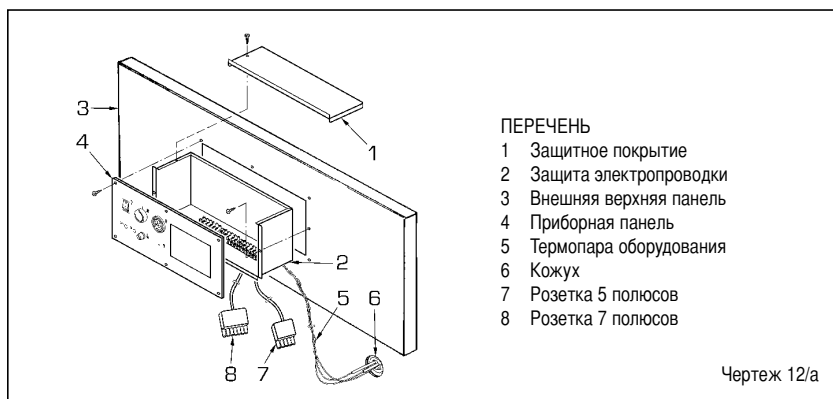
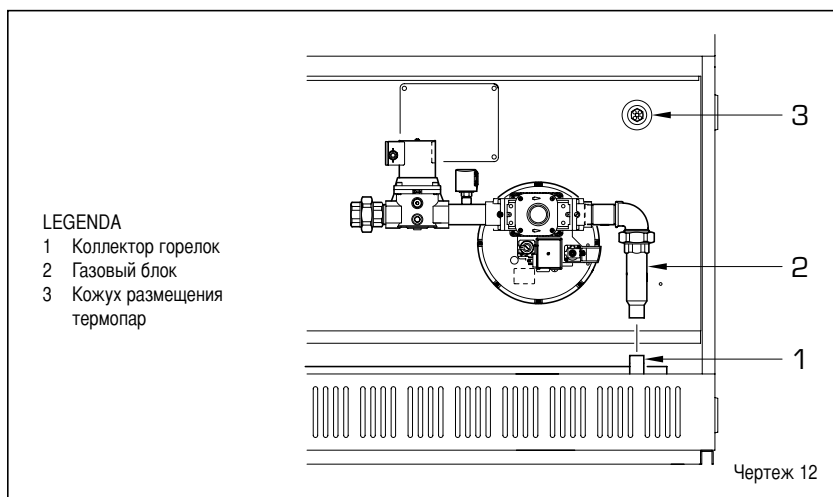
Снять защитное покрытие пульта управления и расположить защиту электропроводки на внешней верхней панели, прикрепив ее с помощью прилагающихся винтов. Установить защитное покрытие. Продолжить установку приборной панели, используя соответствующие винты. Установить термометр, демонтирував кожух, используя термометр регулирующего терmostата, вводя его до тех пор, пока не каснется дна кожуха.

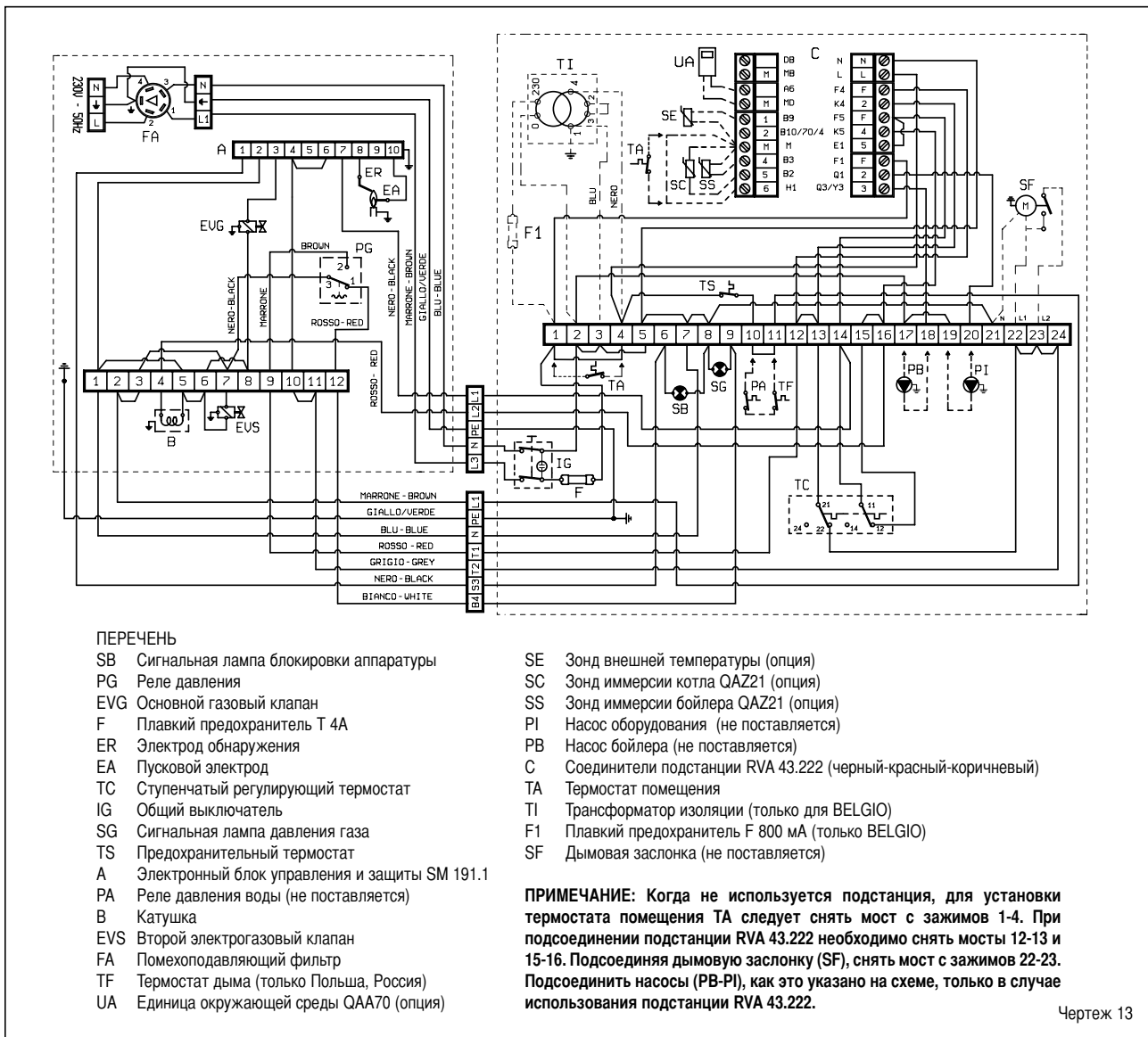
ВНИМАНИЕ: Для правильного отслеживания температуры котла термопары органов контроля и безопасности должны быть установлены в кожухи стороны подсоединения обратной/подающей труб системы. Если подсоединения обратной/подающей труб системы установлены на левой стороне генератора, для того, чтобы не было нарушено вышеупомянутое правило, необходимо, чтобы и газовый блок располагался на той же стороне.

2.14 УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОЩИТА (Чертеж 12/b)

Снять крышку с электрощита и соответствующими винтами присоединить его к внутренней поверхности внешней панели. Подсоединить две вилки к розеткам, отходящим от пульта управления. Завершить установку электрощита, подключив газовый клапан, второй электрогазовый клапан, реле давления и катушку. Размотать провода пускового электрода и электрода обнаружения, выходящих из пульта управления. Вставить пусковой электрод в отверстие, расположенное между торцевой и внутренней частями, со стороны установки газового блока, присоединяя его двумя шпильками (Чертеж 12/c). Провести ту же операцию для подключения электрода обнаружения, который должен быть установлен между торцевой и внутренней частями на противоположной стороне котла.

ПРИМЕЧАНИЕ: Следует обратить особое внимание на установку двух электродов. Нельзя повреждать их керамическую изоляцию, в случае повреждения электроды нужно будет заменить. После





сборки все газовые соединения должны быть испытаны на герметичность, для этого можно использовать мыльный раствор или специальные вещества. Избегайте открытого огня.

2.15 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Электропитание подается через контактные зажимы L и N электросхемы с точным соблюдением фаз и нейтрали согласно схеме. В обратном случае цикл контроля пламени остается не запущенным, что приводит к блокированию аппарата.

Питание должно быть осуществлено от однофазной электросети мощностью 230 В – 50 Гц через общий выключатель с плавким предохранителем, расстоянием между контактами не менее 3 мм (Чертеж 13).

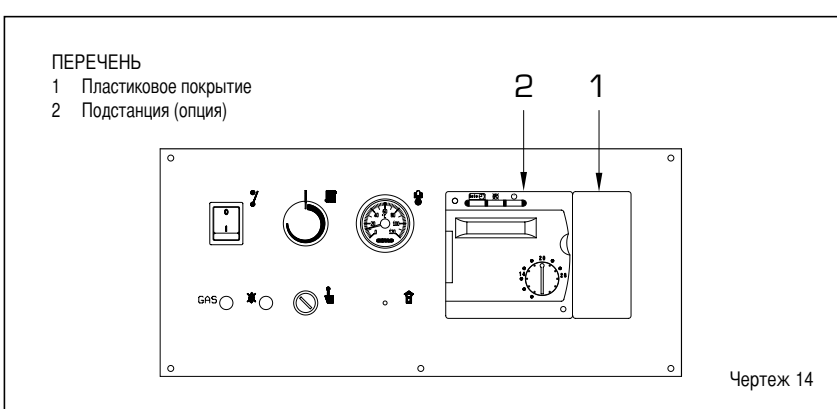
ПРИМЕЧАНИЕ: Аппарат должен быть заземлен. SIME снимает с себя всякую ответственность за нанесение вреда людям

в следствие отсутствия заземления котла. Прежде чем начать проведение любой операции на электропанели, необходимо отключить электропитание.

2.16 ПОДСТАНЦИЯ RVA 43.222 (ОПЦИЯ)

Всеми функциями котла может управлять

подстанция код 8096303, обеспеченная зондом внешней температуры (SE) и зондом иммерсии котла (SC) (Чертеж14). Подстанция предусматривает добавление серии последующих соединений под низким напряжением для подвода зондов атмосферного состояния (соединения находятся в упаковке внутри командной



панели). Ртутный шарик зонда соответствующего внешнего бойлера (SS), опция код 6277110, должен быть вставлен в кожух бойлера, а ртутный шарик зонда котла (SC) в кожух котла.

Для установки зонда внешней температуры (SE) достаточно следовать инструкциям, приведенным на упаковке самого зонда.

Для осуществления электрических соединений следует обратиться к схеме, приведенной на Чертеже 13.

ВНИМАНИЕ: Для обеспечения правильного функционирования централи должен быть установлен термостат регулировки котла на максимум.

2.16.1 Характеристики и функции

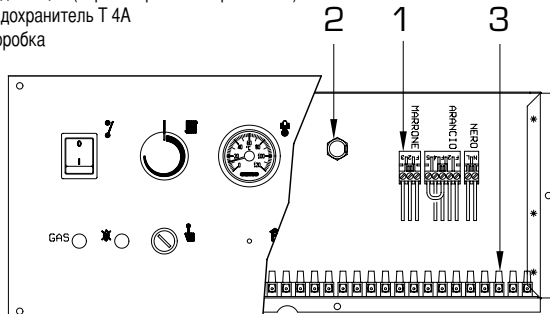
Модель "RVA43" продумана как регулятор единичных генераторов первой и второй ступени или как регулятор последовательного соединения для управления до шестнадцати котлов.

Экономичность использования:

- Включение или выключение обогрева с возможной функцией накопления.
- Управление температурой котла с возможностью ее стабилизации и равномерного нагрева помещений.
- Управление прямым обменом тепла (насосом) для каждого регулятора.
- Функция самопозиционирования климатического угла, зависящего от тепловой инерции здания и от присутствия "бесплатного тепла" (с компенсацией условий среды).
- Функция оптимизации при включении и выключении (ускоренная подача тепла и предварительное выключение).
- Функция ежедневной экономии, рассчитанной на основе динамичных особенностей структуры.
- Автоматическое переключение лето/зима.

ПЕРЕЧЕНЬ

- 1 Контакты подстанции (черный-красный-коричневый)
- 2 Плавкий предохранитель T 4A
- 3 Клеммная коробка



Чертеж 14/a

Предохранительные функции:

- Регулировка минимальной и максимальной температуры подачи.
- Дифференцированная защита антифриз котла, накопление бытовой горячей воды.
- Защита от перегрева котла.
- Защита против заедания насосов.
- Защита горелки установленным минимальным периодом включения.

- Возможность выбора первоочередности цикла бытовой воды.

Дополнительные технические характеристики:

- Просто осуществляющее соединение с единицей состояния окружающей среды цифрового типа (QAA70).

Оперативные функции:

- Упрощенный запуск.
- Все регулировки могут быть установлены на регуляторе.
- Стандартное недельное программирование.
- Дисплей и светящиеся подсказки предоставляют информацию о регулировках и о режимах работы.
- Тестирование relais и зондов.

2.16.2 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ

В электросхеме предвидится серия контактов, выделенных красным, черным и коричневым цветами, для установки опциональной подстанции (Чертеж 14/a). Поляризация этих контактов не допускает ошибок в последовательности.

Для того, чтобы установить подстанцию, нужно подсоединить контакты и убрать из клеммной коробки мости 12-13 и 15-16 (Чертеж 13). Подстанция позволяет также использование зонда (пробного электрода) и единицы состояния окружающей среды, чьи соединители, поляризованные и отмеченные цветами, находятся в упаковке внутри командной панели.

3 Технические характеристики

3.1 ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА

“RS Mk.II” с автоматическим включением (без искры зажигания) обладает электронным пультом управления и защиты типа SM 191.1 со встроенным трансформатором (Чертеж 15). Включение и выявление пламени контролируется двумя сенсорами, установленными на разных концах горелки. Наличие тяги контролируется дымовым термостатом.

Включение происходит в самой горелке, при этом гарантирована полная безопасность, аварийное выключение и блокировка в случае отсутствия газа срабатывают в течение двух секунд.

3.1.1 Рабочий цикл

Перед включением котла следует проконтролировать вольтметром правильность электрического соединения контактной панели. Должны быть учтены позиции фаз и нейтрали, как это отмечено на схеме. Нажать на основной выключатель. В этот момент котел запущен, через электронный блок управления и защиты SM 191.1 посыпается пусковому электроду разряд, и одновременно открывается газовый клапан. Запуск горелки обычно занимает одну-две секунды.

Вероятны также случаи, когда включение не происходит, и, в следствие этого, срабатывают сигналы блокировки устройств. Эти случаи могут быть следующими:

– Присутствие воздуха в трубах

Устройство регулярно осуществляет цикл, посыпая ток пусковому электроду, который пробует включиться максимум в течение восьми секунд. В случае невключения горелки, устройство блокируется.

Это может случиться при первом запуске или после долгого периода простоя котла с попадением воздуха в трубы. Данная ситуация может быть спровоцирована закрытым краном газа или поврежденной катушечной обмоткой клапана, не позволяющей ему открытие.

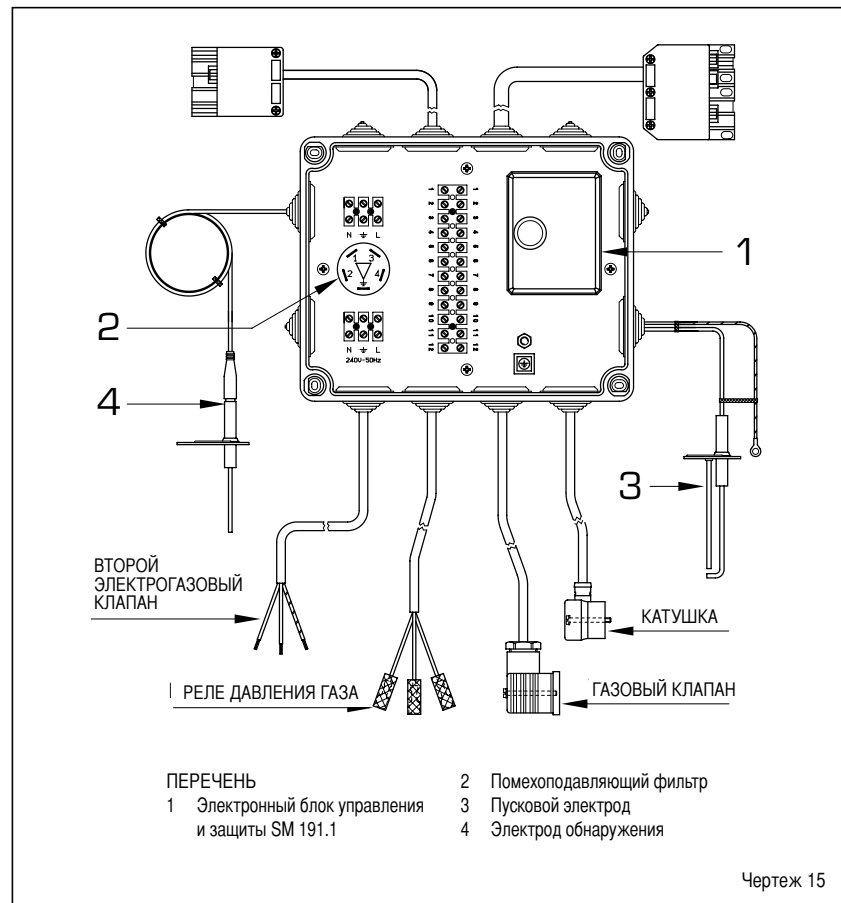
– Пусковой электрод не подает разряда

В кotle отмечается только поступление газа в горелку, по истечении восьми секунд устройство блокируется.

Причиной может быть повреждение провода электрода или плохое фиксирование зажима 10; или же у оборудования горелок трансформатор.

– Отсутствие искры

С момента включения наблюдается постоянный разряд электрода, несмотря на то, что горелка является включенной. По истечении восьми секунд прекращается разрядка, выключается горелка и зажигается сигнальная лампа блокирования аппарата.



Чертеж 15

Эта проблема возникает в случае ошибки подключения, когда не соблюдаются позиция фазы и нейтрального положения в контактном зажиме. Шнур электрода обнаружения неисправен или сам электрод сильно изношен, необходимо заменить его.

ПРИМЕЧАНИЕ:

В случае блокирования аппаратуры необходимо нажать на сигнальную кнопку, но прежде следует подождать не менее 20 секунд. В обратном случае аппаратура не разблокируется.

3.1.2 Система ионизации

Контроль системы ионизации осуществляется с помощью микроамперметра лучше, если он будет цифровым со шкалой от 0 до 50 μ A.

Концы микроамперметра должны быть присоединены последовательным соединением к электропроводу электрода обнаружения.

При нормальной работе аппарат должен показывать 6-12 μ A.

Минимальная величина ионизированного тока, при котором блокируется оборудование, - около 1 μ A.

В таком случае необходимо проверить электрические контакты и степень износа концов электрода и их керамической защиты.

3.2 СТУПЕНЧАТЫЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ ТЕРМОСТАТ

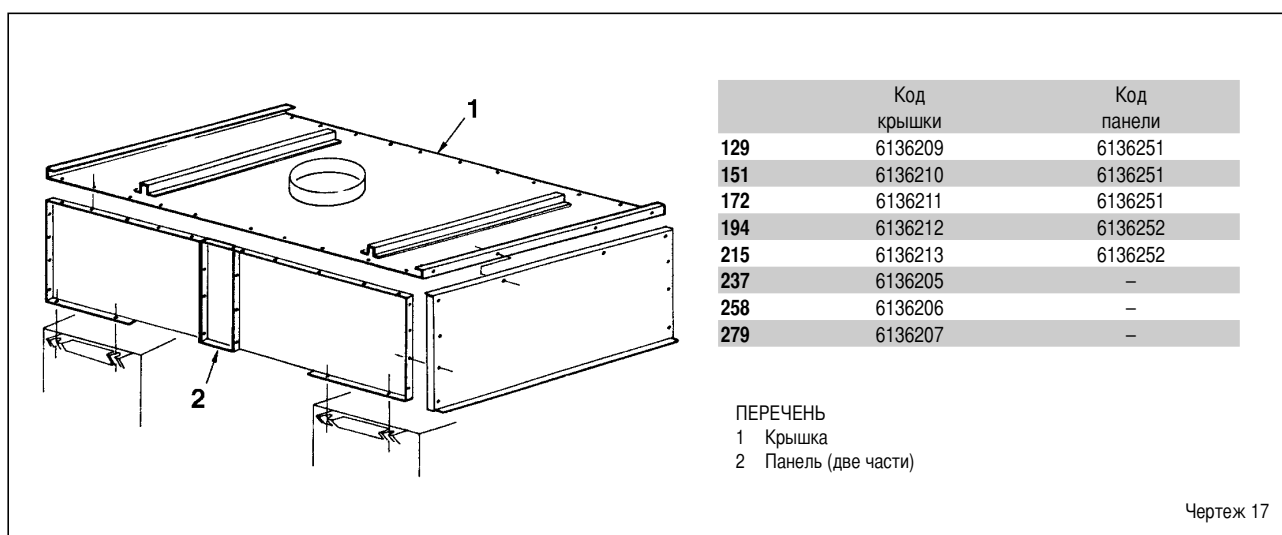
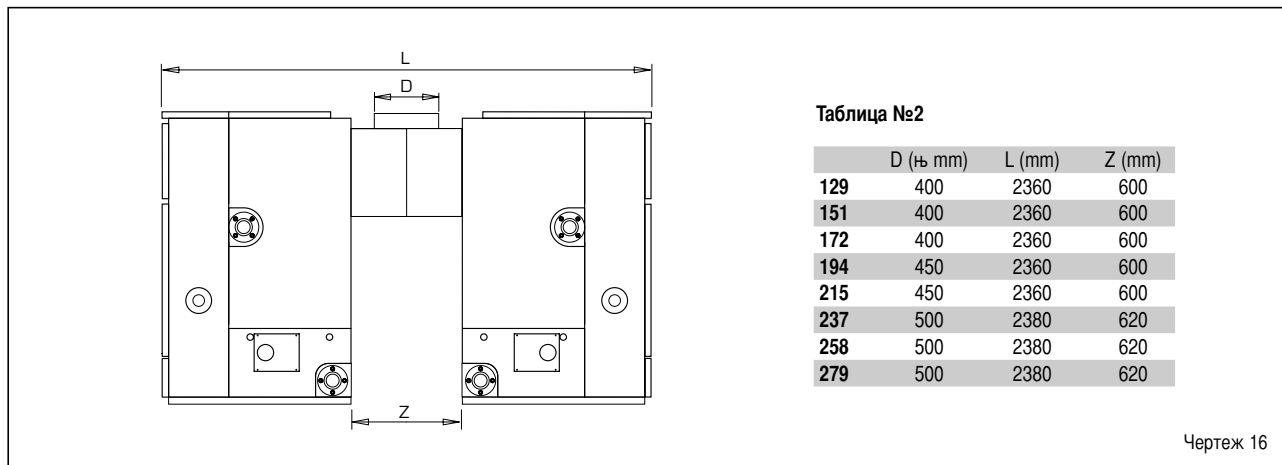
Котлы модели “RS Mk.II” обеспечены регулирующим термостатом с двойным контактом обмена и дифференцированным градуированием, который производит, прежде чем произойдет полное отключение горелки, понижение мощности с помощью группы катушек (Чертеж 22), установленных на регуляторе газового клапана. Эта система ступенчатой модуляции позволяет получить следующие преимущества:

- Более высокий КПД котла.
- Сохранение в пределах допустимых параметров повышения температуры в чугунном корпусе (тепловая инерция) во время выключения горелки.

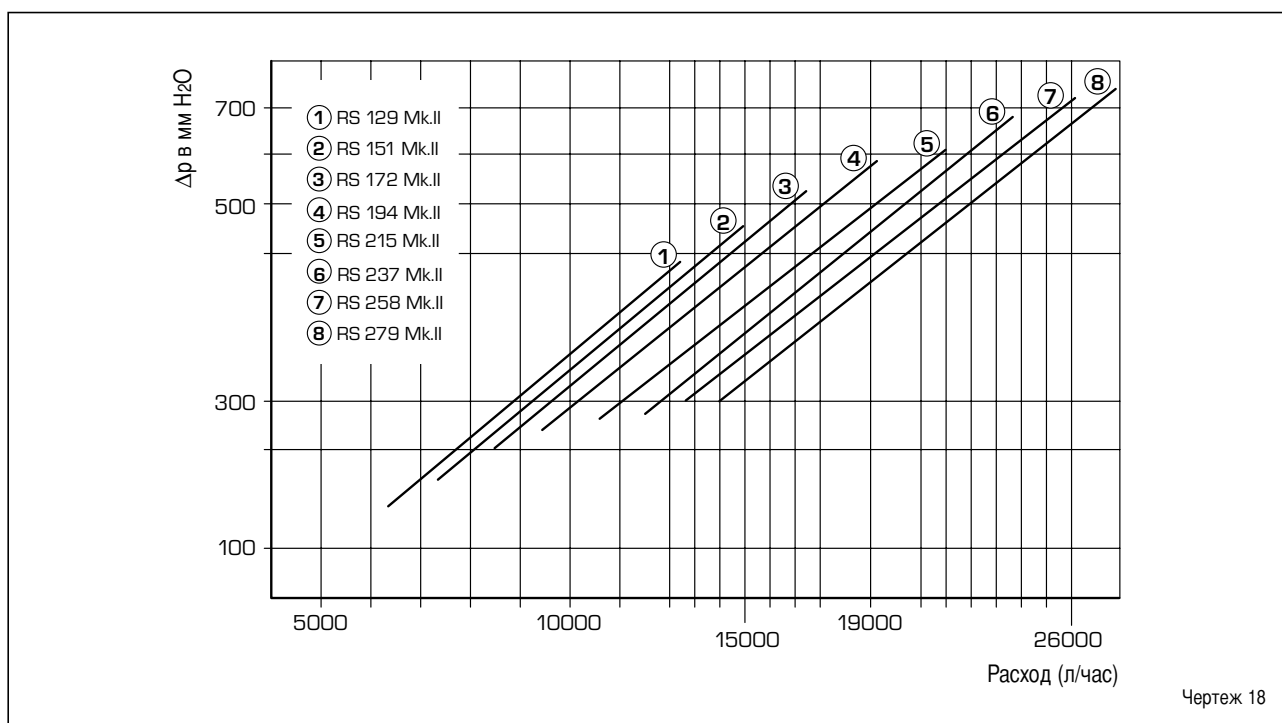
3.3 ПРОТИВОПОЛОЖНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ДВУХ КОТЛОВ

По запросу могут быть поставлены детали, позволяющие для экономии пространства в котельной, расположить котлы друг напротив друга. Объединение помогает также облегчить подводку дымохода, поскольку в данном случае труба вывода будет единой для обоих котлов (Чертеж 16-17).

Таблица №2 приводит соотношение между парой котлов и диаметром дымовой трубы.



3.4 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОТЕРИ

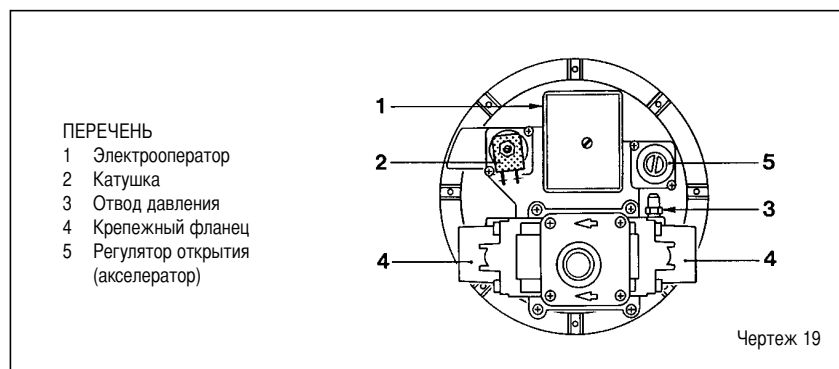


4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УХОД

4.1 ГАЗОВЫЙ КЛАПАН

В стандартный комплект "RS Mk.II" включен газовый клапан HONEYWELL V4085A (Чертеж 19).

ПРИМЕЧАНИЕ: На регуляторе медленного открытия (акселератор 5) установлена пломба, запрещающая постороннее вмешательство. Невыполнение этого условия приводит к потере права на гарантийное обслуживание.



Чертеж 19

4.1.1 Соединитель-выпрямитель

Электроопратор клапана V4085A оснащен соединителем-выпрямителем код 62436000, который необходимо заменить в случае поломки. Для осуществления замены достаточно следовать инструкциям приведенным на чертеже 20.

4.2 РЕГУЛИРОВАНИЕ ГАЗОВОГО КЛАПАНА

Котлы "RS Mk.II" оборудованы газовым клапаном, сопровождаемым группой катушек, которые позволяют получить с помощью регулирующего терmostата с двойным контактом понижение мощности, равное 40% номинального давления, в момент перед полным выключением горелки.

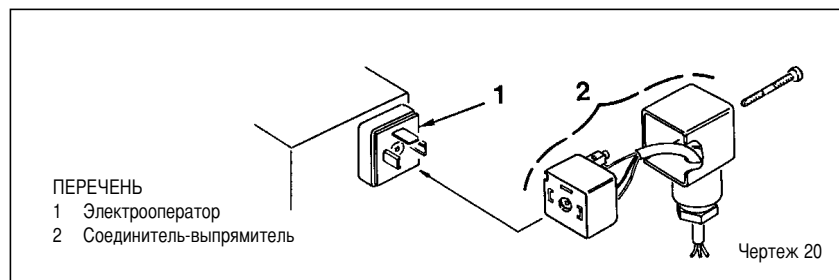
Градуальное изменение максимального и пониженного давления газового клапана проводится фирмой SIME во время производства оборудования, и поэтому ее изменение не рекомендуется. Изменять параметры давления разрешено только в тех случаях, когда происходит переход от одного вида топлива (газ метан) к другому (газ бутан или пропан), при этом следуя указаниям величин, приведенным на Таблице 3.

Данная операция обязательно должна быть проведена специально подготовленным персоналом, в случае невыполнения этого условия будет потеряно право на гарантийное обслуживание.

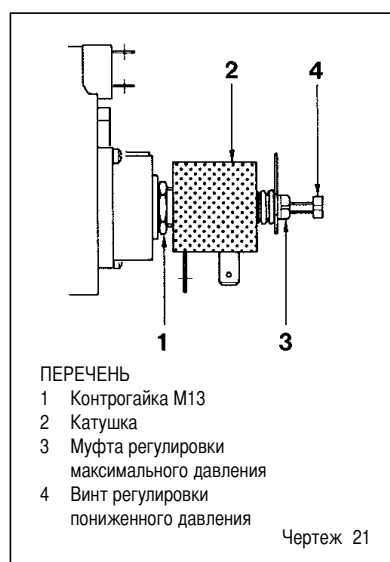
В ходе градуального изменения давления необходимо следовать предписанному порядку, регулируя сначала максимальное давление, затем минимальное.

ТАБЛИЦА 3

Тип газа	Пониженное давление горелки мБар	Максимальное давление горелки мБар
Метан – G20	6	9,7
Бутан – G30	15	28
Пропан – G31	15	35



Чертеж 20



Чертеж 21

использовать манометр.

- Отключить подачу питания на катушку (2).
- Запустить котел и после краткого периода работы на номинальной мощности медленно поворачивать ручку терmostата в сторону позиции минимума, пока не прозвучит щелчок первого контакта терmostата.
- Оставить ручку терmostата в этом положении и, закручивая винт (4), установить позицию минимума, отмеченную в таблице 3 (в зависимости от используемого типа газа): для понижения давления поворачивать винт (4) в направлении против часовой стрелки, для повышения давления - в направлении по часовой стрелке.
- Подключить подачу питания на катушку.
- Провести несколько включений/выключений основного выключателя и убедиться, что минимальное давление соответствуетенному.

4.2.1 РЕГУЛИРОВАНИЕ МАКСИМАЛЬНОГО И МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

Для установки максимального давления необходимо действовать в следующем порядке (Чертеж 21):

- Подсоединить манометр к отборнику, установленному на коллекторе горелки.
- Отвинтить винт (4).
- Установить ручку терmostата на максимум.
- Подключить котел.
- Отвинтить контргайку (1) и повернуть крепление (3): для понижения давления поворачивать муфту в направлении против

часовой стрелки, для повышения давления - в направлении по часовой стрелке.

- Завернуть контргайку (1).
- Провести несколько включений/выключений основного выключателя и убедиться, что максимальное давление соответствует величинам, приведенным на таблице 3.

После проведения регулировки максимального давления для установки минимального давления необходимо действовать в следующем порядке (Чертеж 21):

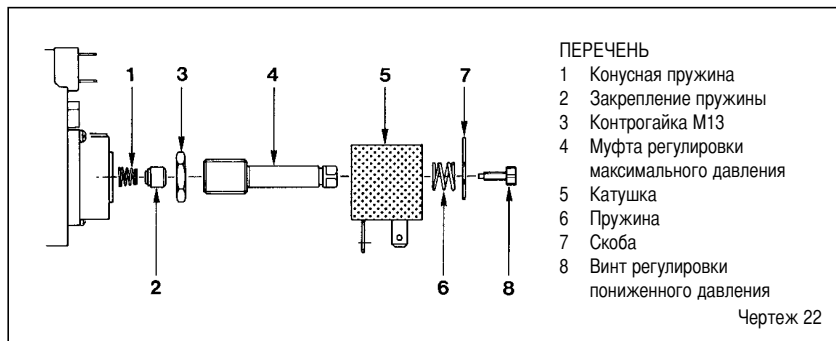
- Для контроля давления следует

4.3 ВТОРОЙ ЭЛЕКТРОГАЗОВЫЙ КЛАПАН

В стандартный комплект газового блока включен второй электрогазовый клапан закрытого типа, соответствующий предписаниям ISPESL и ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (3 Чертеж 2).

4.4 КАТУШКА

Компоненты катушки указаны на чертеже 22.



4.5 ПЕРЕХОД НА ДРУГОЕ ТОПЛИВО (ДРУГОЙ ГАЗ)

Для того, чтобы перейти на бутан (G30) или пропан (G31), необходимо заменить основные сопла и конусную пружину (1 Чертеж 22), поставляемые в специально запрашиваемом комплекте. Для регулировки мощности нагрева следует обратиться к пунктам 4.2 и 4.3 настоящего пособия. Для регулировки рабочего давления следует обратиться к пункту 4.2.1 настоящего пособия. При окончании операции рекомендуется наклеить на внешнее покрытие котла этикетку с указанием действующего газа. Этикетку можно найти в специально запрашиваемом комплекте.

ПРИМЕЧАНИЕ: После сборки все газовые соединения должны быть испытаны на герметичность, для этого можно использовать мыльный раствор или специальные вещества. Следует избегать открытого огня.

4.6 ЧИСТКА И УХОД

Обязательно должна быть проведена чистка и контроль котла по окончании каждого отопительного сезона. Для этого следует (Чертеж 23):

- Отключить электропитание.
- Снять дверцу (2) и цоколь (1).
- Снять фронтальную панель (3) и установить ее на нижестоящие штыри.
- Снять крышку (6).
- Убрать винты, крепящие горелки (7), вытянуть горелки из камеры сгорания.
- Убрать винты, которые фиксируют внутреннюю верхнюю панель (4).
- Убрать винты, фиксирующие панель чистки (5).
- Специальной щеткой прочистить газоходы.
- Направить сильную воздушную струю на внутреннюю часть горелок, выдувая грязь.
- Проверить положение электродов и их уровень износа.
- Проверить дымоход, убедиться, что

дымовая труба чиста.

- После сборки все газовые соединения должны быть испытаны на герметичность, для этого можно использовать мыльный раствор или специальные вещества. Следует избегать открытого огня.

Предохранительный уход и контроль функционирования аппаратуры и систем безопасности должны быть осуществлены специализированной сервисно-технической службой.

4.7 НЕИСПРАВНОСТИ

Несмотря на то, что пульт управления работает, котел не запускается.

- Убедиться в том, что к котлу подведен газ.
- Закрыть регулирующий термостат и термостат безопасности.
- К реле давления газа не подведен газ.
- Убедиться в том, что электронная аппаратура исправна, в обратном случае, заменить ее.

Котел постоянно включается и выключается, то же происходит с красной сигнальной лампой реле давления газа.

- Проверить понижение давления в момент запуска котла.
- Динамическое давление газа на входе газового клапана не должно быть ниже 9,7 мбар.
- Проверить газовый поток.
- Проверить возможные потери заряда электроклапанов и органов безопасности, установленных на верхней части газового блока.
- Проверить регулировку и работу реле давления газа, в случае неисправности, заменить его.

Пусковой электрод разряжается, но горелка не запускается.

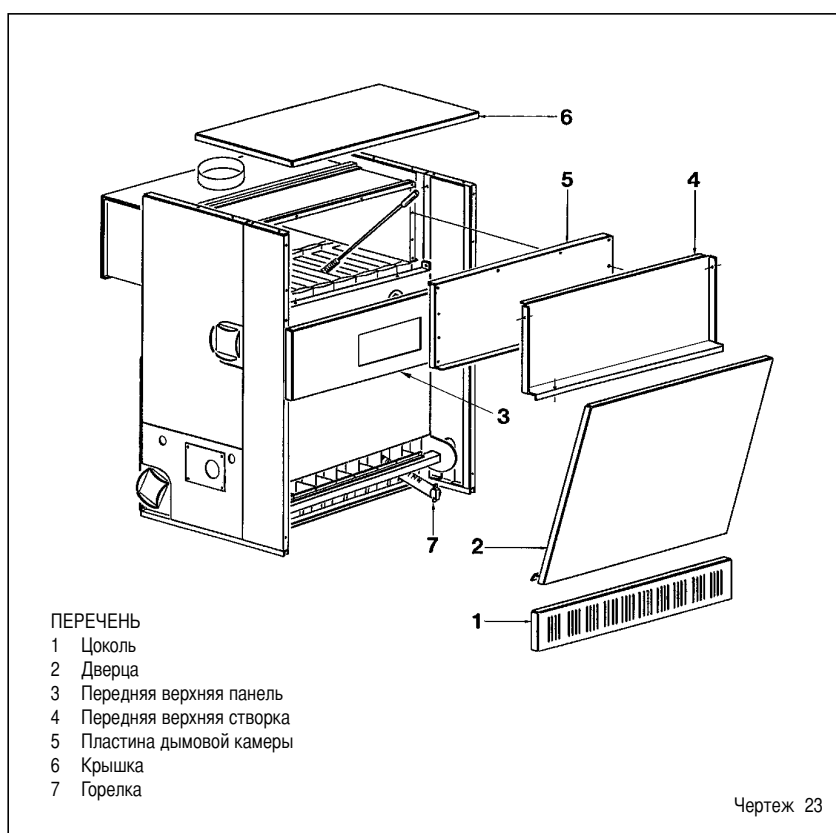
- Трубопровод завоздущен. Это может произойти при первом включении или при долгом простое котла.
- Проверить правящую схему, установленную на соединении, питающем газовый клапан. В случае неисправности схемы, необходимо заменить ее.
- Прервана электрообмотка катушки клапана, необходимо заменить ее.

Электрод включения не разряжается.

- Прерван электрокабель, плохо осуществлено соединение контакта 10.
- У аппарата сгорел трансформатор, необходимо заменить его.

Не происходит выявление пламени.

- Не соблюдается позиция фазы и нейтрали в контактной панели.
- Нет заземления.
- Кабель электрода обнаружения разъединен или плохо прикреплен к контакту 8.
- Электрод сильно изношен или его керамическое покрытие повреждено, необходимо заменить его.



- Электронный блок управления и защиты неисправен, его следует заменить.
- В случае электрической системы фаза/фаза может потребоваться трансформатор код 6239700.

Котел работает на номинальном давлении и не понижает его.

- Проверить наличие тока на сторонах катушки.
- Прервана катушечная обмотка, необходимо заменить ее.
- Правящая схема катушки, питающая катушку, прервана, необходимо заменить ее.

- Нет дифференциала в регулировке двух контактов регулирующего термостата, необходимо заменить его.
- Необходимо проверить калибровку винта регулировки пониженного давления группы катушек (4 Чертеж 21).

- Дымоходу не достает тяги, либо тяга не соответствует предусмотренным требованиям.
- Котел работает на пониженной температуре, следует установить термостат оборудования на более высокую температуру.

Термостат устанавливает слишком высокую температуру.

- Нужно заменить регулировочный термостат, поскольку старый неотрегулирован.

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- В случае неисправности и/или неточной работы аппарата, следует выключить его, избегая любых попыток самостоятельного прямого вмешательства. Необходимо обращаться только к уполномоченной сервисно-технической службе, находящейся в Вашей зоне.
- Установка котла и любое другое вмешательство по уходу и обслуживанию должны быть проведены уполномоченным персоналом согласно закону 05/03/90 №46. Стого запрещен доступ к устройствам опечатанным производителем.
- Стого запрещено засорение воздухозаборной решетки и вентиляционных отверстий в помещении, где установлен котел.

ЗАПУСК И РАБОТА МЕХАНИЗМА

ЗАПУСК КОТЛА (Чертеж 1)

Установить регулировочную ручку терmostата (5) на 60°C и нажать на клавишу основного выключателя (1), котел запустится автоматически.

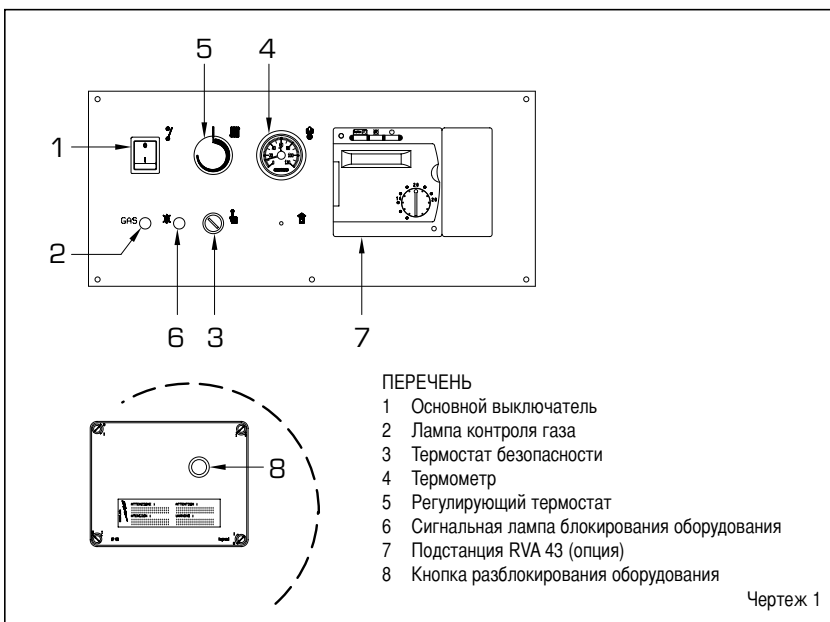
ВНИМАНИЕ: Когда давление газа недостаточно, происходит мгновенное отключение горелки с включением красной сигнальной лампы, указывающей на низкое давление газа (2). В таких случаях, в целях безопасности, запрещается запускать котел, используя кнопку разблокирования оборудования (6). Запуск котла произойдет автоматически, как только установится минимальное давление газа (10 мБар).

РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ОТОПЛЕНИЯ (Чертеж 1)

Установка температуры отопления от 40 до 85°C проводится с помощью ручки регулировки терmostата (5). Для обеспечения постоянно эффективной работы генератора рекомендуется не устанавливать температуру менее 60°C; это позволит избежать образования конденсата, который со временем приводит к износу чугунного корпуса котла.

РАЗБЛОКИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ (Чертеж 1)

Котлы модели "RS Mk.II" с автоматическим включением (без контрольной искры) оборудованы электронным пультом управления и защиты типа SM 191.1. Главный рубильник запускает котел. В этот момент через электронный блок управления и защиты SM 191.1 пусковому электроду посылается электрический разряд, и одновременно открывается газовый клапан. Запуск горелки обычно занимает одну-две секунды. Вероятны различные причины, по которым включение не происходит, и, в следствие этого, срабатывают сигналы блокирования устройств (1). В случае неудавшегося запуска горелки зажигается сигнальная лампа кнопки разблокирования (8). Достаточно нажать на эту кнопку, и произойдет автоматический запуск котла. Если после двух-трех попыток разблокирования включение так и не происходит, необходимо обратиться за помощью в сервисно-техническую службу.



ВЫКЛЮЧЕНИЕ КОТЛА (Чертеж 1)

Для полного отключения котла нужно отсоединить электрическое питание, нажав на общий рубильник (1). В случае предполагаемого долгого периода простоя аппарата рекомендуется закрыть кран подачи газа.

ТЕРМОСТАТ БЕЗОПАСНОСТИ

Термостат безопасности ручного управления срабатывает немедленно, выключая основную горелку, когда температура котла достигает 95°C. После того, как температура опустилась до уровня позволенного регулировкой, для восстановления рабочего

режима генератора необходимо отвинтить черный колпачок и нажать на находящуюся под ним кнопку (Чертеж 2).

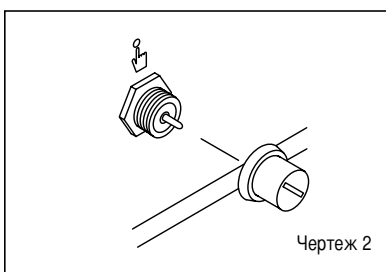
ПЕРЕХОД НА ДРУГОЙ ТИП ГАЗА

В случае необходимости перехода на газ, отличный от того, для которого был спроектирован котел, необходимо обратиться за помощью к техническому персоналу, уполномоченному SIME.

ЧИСТКА И УХОД

Согласно DPR от 26 августа 1993 г. № 412 чистка и контроль котла обязательно должны быть проведены по окончании каждого отопительного сезона.

Предохранительный уход и контроль функционирования аппаратуры и систем безопасности должны быть осуществлены исключительно уполномоченной SIME сервисно-технической службой. Запрос о годовом контроле следует делать в период с апреля по сентябрь.



ПОДСТАНЦИЯ

Для полноценного использования возможностей регулятора "RVA 43.222" рекомендуется следовать нижеприведенным инструкциям:

ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ОТОПЛЕНИЯ

- Включить сетевой включатель.
- Установить точное время и день недели.
- Выбрать автоматический режим, используя кнопку .

ON

ДЛЯ УСТАНОВКИ ВРЕМЕНИ

Выбрать ряд	Выявить	Отрегулировать стрелками
		время
		день недели



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА

В автоматическом режиме температура помещения регулируется, исходя из заданных периодов отопления.

Auto

- Следует нажать кнопку .
- ПРИМЕЧАНИЕ:** В выборе периодов отопления отталкивайтесь от ваших обычных ситуаций; это позволит получить значительную экономию электроэнергии.

ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ОТОПЛЕНИЯ

Режим постоянного отопления поддерживает в помещении заданную регулировочной ручкой температуру.



- Нажать на кнопку "Постоянное функционирование".
- Установить температуру помещения, используя регулировочную ручку.

ДЛЯ УСТАНОВКИ РЕЖИМА ОЖИДАНИЯ (в случае долгого отсутствия пользователя)

В режиме ожидания в помещении поддерживается температура уровня антифриз.



- Нажать на кнопку "Режим ожидания".

ЗНАЧЕНИЯ ЗНАКОВ

Некоторые расположенные над экраном символы указывают на фактическое состояние оборудования. Возникающие под зканами полосы отмечают включение функций.



Номинальная температура отопления (регулировочная ручка)

Пониженное отопление (чerta).

Отопление в режиме антифриз (чerta).

ПРИМЕЧАНИЕ: Для более детальной информации о символах и о состояниях работы оборудования следует обратиться к детальной информации, приведенной в документах об оборудовании.

ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА КОЛИЧЕСТВА ГОРЯЧЕЙ БЫТОВОЙ ВОДЫ

Производство горячей бытовой воды может быть установлено или же отключено с помощью кнопки.



- Нажать на кнопку "Горячая бытовая вода".

БЫТОВАЯ ВОДА СЛИШКОМ ГОРЯЧАЯ ИЛИ СЛИШКОМ ХОЛОДНАЯ

Выбрать ряд	Выявить	Выбрать желаемую температуру
		°C



ЕСЛИ ПОМЕЩЕНИЕ ПЕРЕГРЕВАЕТСЯ ИЛИ НЕДОГРЕВАЕТСЯ



- Проверить на экране действующее состояние работы оборудования.
- В случае номинальной температуры .
Повысить или понизить температуру в помещении, используя регулировочную ручку.
- В случае пониженной температуры .

Выбрать ряд	Выявить	Отрегулировать температуру
		°C

ПРИМЕЧАНИЕ: После проведения регулировки для нагрева помещения до заданной температуры потребуются несколько часов.

ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЕРИОДИЧНОСТИ ОТОПЛЕНИЯ

Выбрать ряд	Выявить	Установить понедельную или дневную остановку работы котла
		1-7 = неделя 1 = пон./7 = воскр.



По отношению к выбранному дню установить следующие параметры:

Период	Нажать на кнопку	Выявить	Установить время	°C
Период 1	Начало			
	Конец			
Период 2	Начало			
	Конец			
Период 3	Начало			
	Конец			

ПРИМЕЧАНИЕ: Периоды отопления понедельно повторяются автоматически. Для установки этой функции следует выбрать автоматический режим. Ряд 23 позволяет вернуться к начальным установкам, для этого нужно одновременно нажать кнопки + и -.

НЕИСПРАВНОСТИ В ПОДАЧЕ ТЕПЛА



- Необходимо обратиться к подробной документации оборудования, следуя инструкциям по разрешению проблем.

ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВЫБРОСОВ ГАЗА



- Следует нажать на кнопку "очистка дымохода".
Отопление будет произведено на заданном уровне.

ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ БЕЗ НЕУДОБСТВ



- В жилых помещениях советуется поддерживать температуру около 21°C. Повышая ее на один градус, повышаете затраты на 6-7%.
- Рекомендуется проветривать помещения, полностью открывая окна, но на краткие периоды.
- В необитаемых помещениях стоит установить регулировочный клапан в позицию против заледенения.
- Предусмотреть свободное пространство рядом с радиаторами (убрать мебель, шторы...).
- Не забывать закрывать жалюзи и ставни, чтобы избежать потери тепла.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CALDAIE BASAMENTO A GAS

La **FONDERIE SIME S.p.A.**, con riferimento all'art. 5 DPR n°447 del 6/12/1991 "Regolamento di attuazione della legge 5 marzo 1990 n°46" ed in conformità alla legge 6 dicembre 1971 n° 1083 "Norme per la sicurezza dell'impiego del gas combustibile", dichiara che le proprie caldaie basamento a gas serie:

**RX CE - RX 26 BF
RMG Mk.II
RS Mk.II
LOGO *
MISTRAL *
AVANT
KOMBIMAT CE
BITHERM - BITHERM BF
DUOGAS CE
DEWY *
EKO OF**

sono complete di tutti gli organi di sicurezza e di controllo previsti dalle norme vigenti in materia e rispondono, per caratteristiche tecniche e funzionali, alle prescrizioni delle norme:

UNI-CIG 7271 (aprile 1988)

UNI-CIG 9893 (dicembre 1991)

UNI EN 297 per APPARECCHI A GAS DI TIPO B AVENTI PORTATA TERMICA \leq 70 kW

EN 656 per APPARECCHI A GAS DI TIPO B AVENTI PORTATA TERMICA 70 \div 300 kW

EN 483 per APPARECCHI A GAS DI TIPO C AVENTI PORTATA TERMICA \leq 70 kW.

La portata al sanitario delle caldaie combinate è rispondente alla norma:

UNI EN 625 per APPARECCHI AVENTI PORTATA TERMICA \leq 70 kW

Le Caldaie a gas sono inoltre conformi alla:

DIRETTIVA GAS 90/396 CEE per la conformità CE di tipo

DIRETTIVA BASSA TENSIONE 73/23 CEE

DIRETTIVA COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA 89/336 CEE

DIRETTIVA RENDIMENTI 92/42 CEE

La ghisa grigia utilizzata è del tipo EN-GJL 150 secondo la norma europea **UNI EN 1561**.

Il sistema qualità aziendale è certificato secondo la norma **UNI EN ISO 9001: 2000**.

* Caldaie a basse emissioni inquinanti ("classe 5" rispetto alle norme europee UNI EN 297 e EN 483).

Legnago, 20 luglio 2004



Il Direttore Generale
ing. Aldo Gava

Rendimenti caldaie basamento a gas DPR 412/93 e DPR 551/99

MODELLO	Potenza termica kW	Portata termica kW	Rendimento a carico nominale		Rendimento al 30% del carico	
			minimo richiesto	misurato	minimo richiesto	misurato
RX 19 CE	22,0	25,0	86,7	88,0	84,0	84,5
RX 26 CE	30,5	34,8	87,0	87,6	84,4	84,8
RX 37 CE	39,1	44,8	87,2	87,3	84,8	85,2
RX 48 CE	48,8	55,0	87,4	88,7	85,1	85,4
RX 55 CE	60,7	69,2	87,6	87,7	85,3	85,8
RX 26 BF	31,0	34,0	87,0	91,1	84,3	92,0
RMG 70 Mk.II	70,1	77,9	87,8	90,1	85,7	87,1
RMG 80 Mk.II	78,7	87,4	87,9	90,0	85,8	87,2
RMG 90 Mk.II	90,0	100,0	88,0	90,0	86,0	87,4
RMG 100 Mk.II	98,6	109,5	88,1	89,9	86,1	87,5
RMG 110 Mk.II	107,9	120,5	88,1	89,5	86,1	86,4
RS 129 Mk.II	129,0	145,9	88,2	88,4	86,3	86,7
RS 151 Mk.II	150,6	170,0	88,4	88,6	86,5	86,9
RS 172 Mk.II	172,2	194,2	88,5	88,7	86,7	87,1
RS 194 Mk.II	193,7	218,2	88,6	88,8	86,9	87,3
RS 215 Mk.II	215,2	242,1	88,7	88,9	87,0	87,5
RS 237 Mk.II	236,5	266,0	88,7	88,9	87,1	87,6
RS 258 Mk.II	257,8	290,0	88,8	88,9	87,2	87,7
RS 279 Mk.II	279,1	313,6	88,9	89,0	87,3	87,8
BITHERM 20/65	22,0	25,0	86,7	88,0	84,0	84,5
BITHERM 26/80	30,5	34,8	87,0	87,6	84,4	84,8
BITHERM 35/80	37,2	42,4	87,1	87,7	84,7	85,3
BITHERM 26/80 BF	31,0	34,0	87,0	91,1	84,3	92,0
DUOGAS 20/40	22,0	25,0	86,7	88,0	84,0	84,5
DUOGAS 26/40	30,5	34,8	87,0	87,6	84,4	84,8
LOGO 22 OF	23,7	26,0	89,7	91,0	87,1	90,6
LOGO 32 - 32/50 - 32/80 OF	31,6	34,8	90,0	90,7	87,5	90,5
MISTRAL 32 - 32/50 - 32/80 - 32/120 AD	31,9	34,3	87,0	93,0	84,5	93,6
KOMBIMAT 26/38 CE	29,0	32,2	86,9	90,0	84,4	86,5
AVANT 30/50 - 30/130	29,0	31,6	86,9	91,8	83,9	90,6
DEWY 30/80 - 30/130	29,3	30,0	92,5	97,7	98,5	106,6
EKO 3 OF - 3 OF PVA	21,2	23,3	89,5	90,9	89,5	92,8
EKO 4 OF - 4 OF PVA	31,6	34,8	89,7	90,9	89,7	92,8
EKO 5 OF	42,3	46,5	89,9	90,9	89,9	92,8
EKO 6 OF	53,1	58,3	90,1	91,4	90,1	92,9
EKO 7 OF	63,8	70,1	90,2	91,1	90,2	92,9
EKO 8 OF	74,2	81,5	90,3	91,1	90,3	92,9
EKO 9 OF	84,7	93,0	90,4	91,1	90,4	93,5
EKO 10 OF	95,2	104,6	90,5	91,1	90,5	93,5
EKO 11 OF	105,8	116,2	90,5	91,1	90,5	93,5
EKO 12 OF	117,0	128,0	90,6	91,7	90,6	93,3

NOTA: I dati sono stati ottenuti secondo le modalità di prova indicate dall'allegato E del DPR 412.



CERTIFICAZIONE DISPOSITIVI DI SICUREZZA, DI CONTROLLO E DI REGOLAZIONE DIRETTIVA 90/396/CEE

Si certifica che i dispositivi di sicurezza, di controllo e di regolazione impiegati sulle caldaie con bruciatore a gas ad aria aspirata marca SIME modello:

RS 129 Mk.II (portata termica **145,9 kW**)
RS 151 Mk.II (portata termica **170,0 kW**)
RS 172 Mk.II (portata termica **194,2 kW**)
RS 194 Mk.II (portata termica **218,2 kW**)
RS 215 Mk.II (portata termica **242,1 kW**)
RS 237 Mk.II (portata termica **266,0 kW**)
RS 258 Mk.II (portata termica **290,0 kW**)
RS 279 Mk.II (portata termica **313,6 kW**)

sono conformi alla direttiva 90/396/CEE sugli apparecchi a gas:

- Pannello di controllo fiamma mod. SM 191 serie EUROBOX Ditta Brahma spa - Via del Pontiere, 31 - Legnago (VR) Certificazione GASTEC n° E 0625 del 01/11/1995 secondo direttiva gas (90/396/EEC) norma EN 298.
- Elettrovalvola gas mod. V4085A Ditta Honeywell B.V. - Emmen - NL Certificazione DVGW n° CE-0085AR0242 secondo direttiva gas (90/396/EEC) norma DIN EN 126.
- Seconda elettrovalvola gas mod. VE4... Ditta Honeywell Universal Gas Valves - Borgaro - (TO) Certificazione GASTEC n° E3075/1 del 22/11/1994 secondo direttiva gas (90/396/EEC) norma EN 161.
IN ALTERNATIVA: Seconda elettrovalvola gas mod. VM-R Ditta Elektrogas srl - Arcade - (TV) Certificazione GASTEC n° E1350 del 15/10/1995 secondo direttiva gas (90/396/EEC) norma EN 161, 1991, EN 60529.
- Termostato reg. IMIT serie TRZ Ditta Imit spa - Castelletto Ticino (NO) Certificazione BEAB n° 0551 del 23/06/93.
- Termostato sic. IMIT serie LS1 Ditta Imit spa - Castelletto Ticino (NO) Certificazione DIN n° STB83199 del 08/09/99.
IN ALTERNATIVA: Termostato sic. IMIT serie SM.96 Ditta Imit spa - Castelletto Ticino (NO) Certificazione DIN n° STB111399 del 02/08/99.

FONDERIE SIME SpA
il Direttore Generale ing. ALDO GAVA

TAGLIARE LUNGO LA LINEA TRATTEGGIATA





Fonderie Sime S.p.A
Via Garbo, 27 - 37045 Legnago (Vr)
Tel. + 39 0442 631111 - Fax +39 0442 631292
www.sime.it