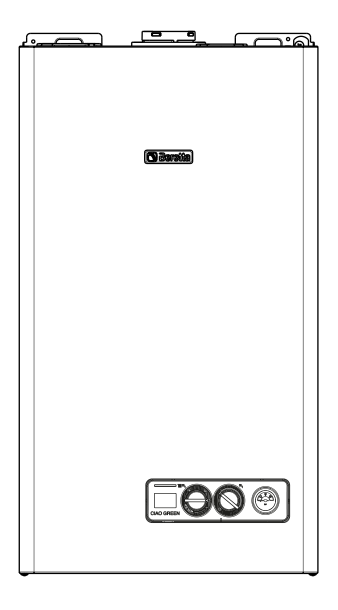
# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



# Ciao Green 25 C.S.I.

ГАЗОВЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ (ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ)

#### Уважаемый Клиент!

Чтобы лучше познакомиться со своим новым котлом и в полной мере оценить преимущества индивидуального отопления и производства горячей воды, мы просим Вас внимательно прочитать это руководство. Оно поможет Вам правильно пользоваться котлом и в нужное время проводить его техобслуживание.

Установка и наладка котла должна производиться квалифицированными специалистами, обученным и допущенными к работе с данным оборудованием, в соответствии с действующими нормативами. При монтаже котла должны соблюдаться местные нормы противопожарной и газовой безопасности.

Маркировка 🚱 🖽 🚳 🙆 указывает на соответствие изделия техническим регламентам Украины, Узбекистана, Беларуси, Казахстана, Молдовы и России.

1	ПРЕ	ДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	3
2		1САНИЕ КОТЛА	
_		Описание	
	2.2	Компоненты котла	5
	2.3	Панель управления	6
	2.4	Габаритные и присоединительные размеры	6
		· · ·	
		Гидравлическая схема	
	2.7		
		Электрические подключения внешних устройств	
3	MOH		12
	3.1	Правила монтажа	12
	3.2	Требования к качеству теплоносителя	12
	3.3	Удаление воздуха из контура отопления и из котла	12
		Крепление котла к стене и гидравлические присоединения	
	3.5	Установка уличного датчика	13
		Сбор конденсата	
		Электрическое подключение	
		Подключение газа	
		Удаление продуктов сгорания и всасывание воздуха	
		Э Наполнение контура отопления водой	
		1 Слив воды из контура отопления	
_		2 Слив воды из контура ГВС	
4		ВЖИГ И РАБОТА	
		Предварительные проверки	
		Розжиг котла	
		Отключение	20
	4.4	Характерные неисправности и методы их устранения.	
		Описание световых индикаторов и аварий	
		Журнал аварий	
		Конфигурация котла	
	4.7	Регулировки	24
_		Переход на другой тип газа (рис. 4.25 – 4.26)	
5		НИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
		Плановое обслуживание	
		Внеплановое техническое обслуживание	
	5.3	Проверка параметров горения	26
П	опья	ЗОВАТЕЛЮ	27
	1a	Общие меры предосторожности и техника безопасности	
	2a	Панель управления	
	2a 3a	Розжиг	
	4a	Отключение	
	<del>-</del> а	Проверки	
	6a	Характерные неисправности и методы их устранения.	20
	- "	Описание световых индикаторов и аварий	30
	7a	Периолическое плановое техническое обслуживание	

В тексте руководства вы можете встретить следующие символы:

⚠ ВНИМАНИЕ = действия, которые требуют повышенного внимания и соответствующей подготовки



ЗАПРЕЩЕНО = действия, которые НЕЛЬЗЯ ВЫПОЛНЯТЬ ни в коем случае

# 1 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

⚠ Котлы спроектированы таким образом, чтобы защитить пользователя и монтажника от возможных несчастных случаев. Квалифицированным специалистам, после каждого вмешательства в работу котла необходимо, уделять особое внимание электрическим соединениям, особенно оголенным частям проводов, которые ни в коем случае не должны выходить за пределы клеммной колодки, чтобы избежать контакта с ними.

Данное руководство является неотъемлемой частью котла и поэтому его необходимо бережно сохранять. Руководство должно всегда находиться рядом с котлом, даже в случае передачи другому владельцу или пользователю и в случае переноса на другую систему отопления. В случае повреждения или утери руководства, требуйте в Сервисной службе другой экземпляр.

Устройство может использоваться детьми в возрасте до 8 лет и людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или с недостатком опыта и знаний, если это происходит наблюдением или после изучения ими инструкций по безопасному использованию и при условии, что они понимают опасность использования. Дети не должны играть с устройством. Очистка и техобслуживание, осуществляемые пользователем, не могут выполняться детьми без наблюдения взрослых.

Монтаж котла, и любая операция по ремонту и техническому обслуживанию должны производиться квалифицированными специалистами, в соответствии с действующим законодательством и стандартами.

Монтажник должен объяснить пользователю, как работает данный аппарат, и ознакомить его с основными правилами безопасности.

▲ Запрещается использовать котёл не по назначению. Производитель снимает с себя всякую ответственность за нанесённый людям, животным или предметам ущерб, вызванный допущенными при монтаже и техническом обслуживании ошибками и неправильной эксплуатацией.

Слив из предохранительного клапана котла должен соединяться с системой дренажа и отвода воды. Производитель котла не несёт ответственности за ущерб и подтопления, вызванные отсутствием системы дренажа.

Отходы необходимо утилизировать безопасным для здоровья человека способом, без использования технологий или методов, которые могли бы нанести ущерб окружающей среде.

- в случае утечек воды необходимо перекрыть подачу воды и немедленно вызвать Сервисную службу
- он должен периодически проверять, что рабочее давление в системе отопления выше 1 бар. При необходимости он должен восстанавливать нормальный уровень давления, как описано в главе «Заполнение системы».

- если котёл не будет использоваться в течение длительного времени, рекомендуется выполнить следующие операции:
  - выключить главный выключатель котла и главный выключатель всей системы;
  - закрыть вентили подачи топлива и воды на системе отопления и ГВС:
  - если существует опасность замерзания, слить воду из системы отопления.

В конце срока службы продукт не должен утилизироваться как твердые городские отходы, а должен быть отправлен в отдельный центр сбора.

Необходимо соблюдать следующие правила безопасности, а именно:

- Запрещена эксплуатация котла детям и инвалидам без посторонней помощи.
  - Запрещено включать электрические устройства и приборы, например выключатели, бытовую технику и прочее, если вы почувствовали запах газа или запах продуктов горения. В случае утечек газа откройте окна и двери и проветрите помещение, закройте основной кран подачи топлива в помещение; немедленно вызовите Сервисную службу.
- Не прикасайтесь к котлу влажными или мокрыми частями тела.
- Установите переключатель режимов в положение OFF/ RESET до тех пор, пока на дисплее не появятся символы «- -», и отсоедините котёл от сети электропитания, для чего переведите двухполюсный выключатель системы в положение выключено, прежде чем выполнять операции по очистке.
- Запрещено изменять устройства защиты и управления без разрешения изготовителя и соответствующих инструкций.
- Запрещено тянуть, рвать, скручивать электропровода, выходящие из котла, даже если отключено электропитание.
- Запрещено затыкать или уменьшать размер вентиляционных отверстий в помещении, где установлен котёл.
- Запрещено хранить контейнеры и горючие материалы и вещества в помещении, где установлен котёл.
- Запрещено разбрасывать или оставлять в доступных для детей местах упаковочный материал.
- Запрещено перекрывать слив конденсата.
  - Запрещается хранение неработающего котла в не отапливаемых помещениях при температуре окружающей среды ниже 0°C.

# 2 ОПИСАНИЕ КОТЛА

#### 2.1 Описание

**CIAO GREEN 25 C.S.I.** настенный конденсационный котёл типа С, предназначенный для отопления и производства горячей воды: в зависимости от типа используемого устройства для удаления дымовых газов, данные котлы подразделяются на категории B23P, B53P; C13, C13x, C33, C33x, C43, C43x, C53, C53x, C63, C63x, C83, C83x, C93, C93x. (см. стр. 13).

Расшифровка наименования

CIAO	25	С	S	I
1	2	3	4	5

- 1 наименование семейства
- 2 округленная полезная мощность котла в кВт
- 3 двухконтурный котел
- 4 закрытая камера сгорания
- 5 электророзжиг и ионизационный контроль наличия пламени

Расшифровка даты производства Вид заводского номера: XXXXXXXXXXXX

1 Год производства – четвертый знак в заводском номере (буква латинского алфавита А- 2005, В – 2006, С –

2007,...... I - 2013 и т.д. по алфавиту)
2 Порядковый номер недели производства в текущем году — пятый и шестой знаки в заводском номере.

Пример: B9Fl2850556 - котел произведен на 28 неделе 2013 года.

Основные технические характеристики данного котла:

- цифровой дисплей, отображающий рабочую температуру и коды аварий
- премиксная газовая горелка с низким выбросом оксидов азота
- система регулирования соотношения воздух-газ с пневматическим управлением
- плата с микропроцессором, управляющая входами, выходами и аварийными сигналами
- электронная модуляция для постоянного плавного регулирования пламени при отоплении
- электронный розжиг с контролем пламени ионизационного типа
- двигатель вентилятора, управляемый датчиком оборотов, на основе эффекта Холла
- встроенный стабилизатор давления газа
- датчик NTC для управления температурой воды в подающем трубопроводе первичного контура
- датчик NTC для управления температурой воды в обратном трубопроводе первичного контура
- датчик NTC для управления температурой горячей воды
- двойной автоматический воздушный клапан
- 3-х ходовой клапан с электрическим приводом
- теплообменник для контура ГВС, изготовлен из нержавеющей стали методом пайко-сварки.
- расширительный бак
- циркуляционный насос
- ручное заполнение системы отопления
- реле давления воды
- манометр для контроля давления воды в системе отопления
- устройство для защиты циркуляционного насоса от заклинивания
- герметичная камера сгорания
- электромагнитный клапан газа с двойным затвором, для управления горелкой
- функция прогрева теплообменника ГВС для уменьшения времени ожидания горячей воды
- самодиагностика для сигнализации о степени загрязнённости первичного теплообменника

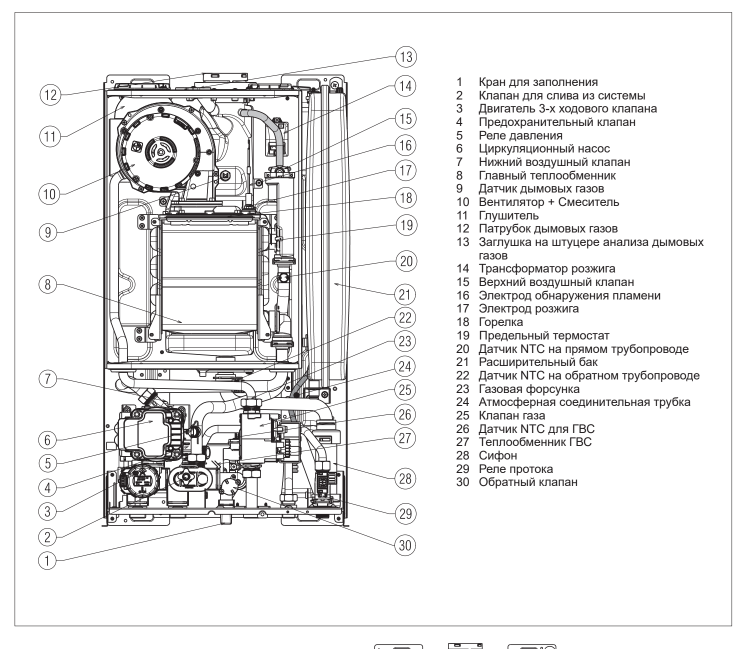
На котле установлены следующие устройства защиты:

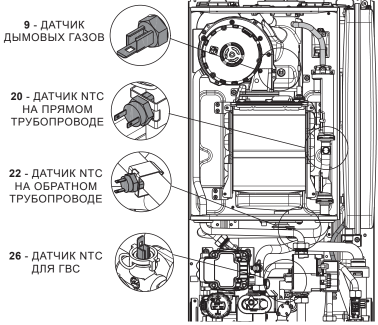
- предельный термостат, контролирующий перегрев котла и обеспечивающий полную безопасность всей системы. Для возобновления работы котла после срабатывания предельного термостата необходимо повернуть переключатель режимов работы в положение OFF/RESET, а затем снова вернуть его в нужное положение
- датчик дымовых газов: при его срабатывании происходит аварийная остановка котла. Срабатывание происходит в том случае, если температура продуктов сгорания превышает максимальную рабочую температуру дымовых газов
- предохранительный клапан 3 бар на системе отопления
- микропроцессор контролирует непрерывность цепи датчиков, в случае аварии на дисплее отображается соответствующее сообщение
- сифон слива конденсата с поплавком, предотвращающим выход продуктов горения
- датчик уровня конденсата, при срабатывании происходит блокировка котла, в том случае, когда уровень конденсата внутри теплообменника превышает допустимый уровень
- функция защиты от замерзания первого уровня (предназначена для установки внутри помещений), активна даже в том случае, когда котёл находится в режиме ожидания, начинает выполняться, когда температура воды опускается ниже 6°C
- диагностика отсутствия циркуляции воды, реализованная путём сравнивания температур на датчиках прямого и датчике обратного трубопроводов
- датчик давления воды контролирует отсутствие воды в котле
- система безопасного удаления дымовых газов встроена в устройство пневматического управления клапаном газа
- контроль перегрева осуществляется как на подающем, так и на обратном трубопроводах с помощью двойного датчика (предельная температура 95°C)
- электронная модуляция, котёл может автоматически плавно изменять свою мощность от максимума до минимума (смотри технические характеристики).

Котёл подготовлен для подключения следующих устройств:

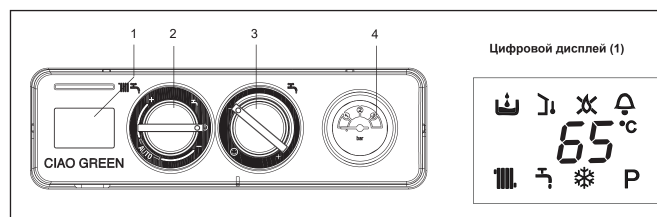
- предохранительный термостат для низкотемпературных систем (напольное отопление)
- комнатный термостат
- дистанционное управление с соответствующими аварийными сигналами
- уличный датчик для погодозависимого терморегулирования.

## 2.2 Компоненты котла





## 2.3 Панель управления



- Цифровой дисплей, на котором отображается рабочая температура и коды аварий
- 2 Переключатель функций:

Выключено (OFF) / Сброс аварий,

Т Лето,

**Зима** / Регулировка температуры воды в системе отопления

- 3 Регулировка температуры воды в системе ГВС
  - Функция предварительного подогрева (быстрее поступает горячая вода)
- 4 Манометр

#### Описание иконок

Низкое давление в контуре отопления (код ошибки А 04)

Присутствие пламени

Указание наличия уличного датчика

У Отсутствие пламени (код ошибки А01)

Блокировка котла (с указанием кода ошибки).

Работа в режиме отопления

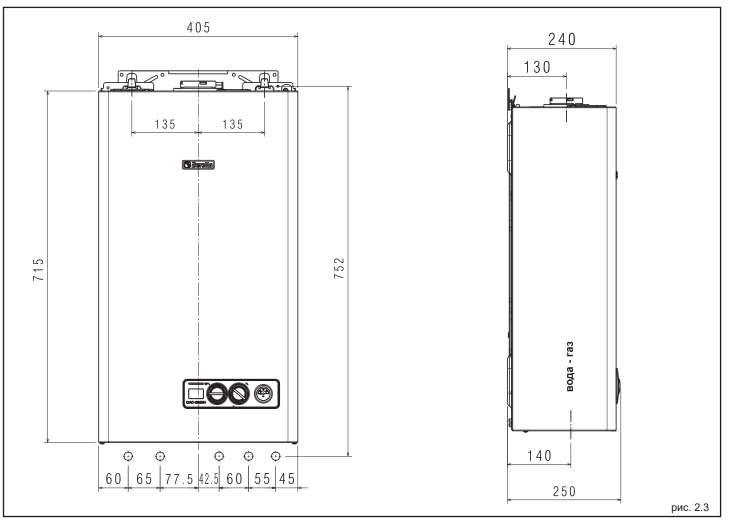
**S** Работа в режиме ГВС

- Защита от замерзания: загорается при активации цикла защиты от замерзания
- Р Активирована функция предварительного подогрева контура ГВС (горелка работает)

**Б**5 \* Текущая температура в контуре отопления или ГВС

рис. 2.2

# 2.4 Габаритные и присоединительные размеры



# 2.5 Технические характеристики

ОПИСАНИЕ		CIAO 25 C.S.I. GREEN
Отопление Номинальная тепловая мощность	кВт	20,00
	ккал/ч	17.200
Номинальная тепловая производительность (80/60°)	кВт	19,50
	ккал/ч	16.770
Номинальная тепловая производительность (50°/30°)	кВт	20,84
1 11 (******)	ккал/ч	17.922
Минимальная тепловая мощность	кВт	5,00
	ккал/ч	4.300
Минимальная тепловая производительность (80°/60°)	кВт	4,91
The state of the s	ккал/ч	4.218
Минимальная тепловая производительность (50°/30°)	кВт	5,36
пинимальная теньевая производительного (се трест)	ккал/ч	4.610
Номинальная теловая мощность Range Rated (Qn)	кВт	20.00
Trommissional Torroban modification (QII)	ккал/ч	17.200
Минимальная тепловая мощность Range Rated (Qm)	кВт	15,30
William Consider Modificate Range Race (QIII)	ккал/ч	13.158
ГВС Номинальная тепловая мощность	кВт	25,00
тыс поминальная тепловая мощность	ккал/ч	21.500
Homework that tolldopad mountaint (*)	ккал/ч	25,00
Номинальная тепловая мощность (*)		25,00
Manager log topponed very least	ккал/ч	
Минимальная тепловая мощность	кВт	5,00
Manager and Toppong	ккал/ч	4.300
Минимальная тепловая мощность (*)	кВт	5,00
(t) FD0	ккал/ч	4.300
(*) среднее значение для различных условий работы в режиме ГВС	21	07 - 00 4
КПД при максмин. мощности (Pn max – Pn min)	%	97,5-98,1
КПД при 30% (47° в обратном трубопроводе)	%	102,2
КПД горения	%	97,9
КПД при максимальной-минимальной мощности (50/30°)	%	104,2-107,2
КПД при 30% (30° в обратном трубопроводе)	%	108,6
КПД при средней мощности в Рабочем Диапазоне (80/60°)	%	97,4
Электрическая мощность	Вт	83
Категория • Страна		II2H3P • RU
Напряжение питания	В – Гц	230-50
Степень защиты	IP	X5D
Потери тепла через дымоотвод при включённой горелке - выключенной горелке	%	2,10 - 0,06
Работа в режиме отопления		
Максимальные давление - температура	бар	3-90
Минимальное давление в стандартном режиме работы	бар	0,25-0,45
Диапазон регулировки температуры воды в системе отопления	°C	20/45 ÷ 40/80
Насос: максимальный развиваемый напор в системе	мбар	297
при расходе	л/час	800
Расширительный бак	Л	8
Давление в расширительном баке	бар	1
Работа в режиме ГВС		
Максимальное давление	бар	6
Минимальное давление	бар	0,15
Количество горячей воды: при Δt 25°C	л/мин	14,3
при Δt 30°C	л/мин	11,9
при Δt 35°C	л/мин	10,2
Минимальный расход сантехнической воды	л/мин	2
Диапазон регулировки температуры ГВС	°C	37-60
Ограничитель протока	л/мин	10
Давление газа		
Номинальное давление метана (G20)	мбар(кПа)	20*(2)
Номинальное давление сжиженного углеводородного газа (G31)	мбар(кПа)	37(3,7)
Присоединительные воды	,	V-1-1
Вход – выход системы отопления	Ø	3/4"
Вход – выход системы ГВС	Ø	1/2"
Вход газа	Ø	3/4"
олод гаоа	, v	J/ <del>T</del>

<sup>\*</sup> минимальное давление природного газа, при котором котел выдает, заявленную мощность составляет 10 мбар.

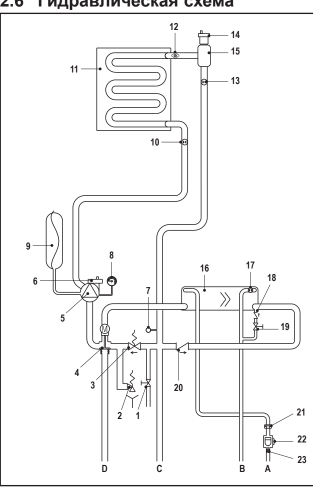
ОПИСАНИЕ		CIAO 25 C.S.I. GREEN	
Размеры и вес котла			
Высота	ММ	71	5
Ширина	ММ	405	
Глубина с облицовкой	ММ	25	0
Вес котла	КГ	27	7
Параметры дымоудаления и подачи воздуха (G20)		отопл.	ГВС
Расход воздуха	Нм3/час	24,908	31,135
Расход дымовых газов	Нм3/час	26,914	33,642
Массовый расход дымовых газов (максимум – минимум )	г/с	9,025-2,140	11,282-2,140
Параметры дымоудаления и подачи воздуха (G31)		отопл.	ГВС
Расход воздуха	Нм3/час	24,192	30,240
Расход дымовых газов	Нм3/час	24,267	31,209
Массовый расход дымовых газов (максимум – минимум )	г/с	8,410-2,103	10,513-2,103
Характеристики вентилятора			
Остаточный напор для коаксиального дымоотвода/воздуховода 0,85м	Па	30	)
Остаточный напор для раздельных дымоотводов – воздуховодов 0,5 м	Па	90	)
Остаточный напор котла без дымоотводов – воздуховодов	Па	100	
Коаксиальные дымоотводы – воздуховоды			
Диаметр	MM	60-100	
Максимальная длина	М	5,85	
Потери на колене 90°/45°	М	1,3/	1,6
Диаметр отверстия для прохождения через стену	ММ	10	5
Коаксиальные дымоотводы – воздуховоды			
Диаметр	ММ	80-1	25
Максимальная длина	М	15,	30
Потери на колене 90°/45°	М	1/1	,5
Диаметр отверстия для прохождения через стену	MM	13	0
Раздельные дымоотводы – воздуховоды			
Диаметр	MM	80	)
Максимальная длина	М	45+	45
Потери на колене 90°/45°	М	1/1	,5
Класс NOx		класс 6	
Выброс вредных веществ на макс. и мин. нагрузки, газ*		G20	G31
Максимум - Минимум CO s.a. менее	ppm	180 - 20	190-20
CO,	%	9,0 - 9,5	10,5-10,5
NOx s.a. менее	ppm	30 - 20	35-35
Температура дымовых газов	°C	65 - 58	62-55

<sup>\*</sup> Тест проведён для коаксиальных воздуховода/дымоотвода Ø60-100 – длина 0,85 м – температура воды 80-60°C

#### Таблица параметров газа

таолица параметров газа			
ПАРАМЕТРЫ		Метан (G 20)	Пропан (G31)
Число Wobbe (при 15°C – 1013 мбар)	МДж/м3	45,67	70,69
Низшая теплотворная способность	МДж/м3	34,02	88
Номинальное давление газа	мбар (мм H <sub>2</sub> O)	20 (203,9)	37 (377,3)
Минимальное давление газа	мбар (мм H <sub>2</sub> O)	10 (102,0)	
Диафрагма - Количество форсунок	шт	1	1
Диафрагма - Диаметр форсунки	ММ	4,8	3,8
Диафрагма - Диаметр глушителя	мм	31	27
Максимальный расход газа - режим отопления	м3/час	2,12	
	(кг/час)		1,55
Максимальный расход газа - режим ГВС	м3/час	2,64	
	(кг/час)		1,94
Минимальный расход газа - режим отопления	м3/час	0,53	
	кг/час		0,39
Минимальный расход газа - режим ГВС	м3/час	0,53	
	кг/час		0,39
Скорость вращения вентилятора при медленном старте	Об/мин	4.000	4.000
Макс. скорость вращения вентилятора - режим отопления	Об/мин	4.900	4.900
Макс. скорость вращения вентилятора - режим ГВС	Об/мин	6.100	6.100
Мин. скорость вращения вентилятора - режим отопления	Об/мин	1.400	1.400
Мин. скорость вращения вентилятора – режим ГВС	Об/мин	1.400	1.400

### Гидравлическая схема



- Вход холодной воды из водопровода
- В Выход горячей воды в контур ГВС
- С Прямой трубопровод контура отопления
- D Обратный трубопровод контура отопления
- Выпускной клапан
- 2 Предохранительный клапан
- Автоматический бай-пас 3
- 4 3-х ходовой клапан
- 5 Циркуляционный насос
- Нижний воздушный клапан
- Реле давления
- 8 манометр
- 9 Расширительный бак
- Датчик NTC на обратном трубопроводе 10
- Первичный теплообменник 11
- 12 Предельный термостат
- Датчик NTC на прямом трубопроводе
- 14 Верхний воздушный клапан
- 15 Сепаратор вода/воздух
- 16 Теплообменник контура ГВС
- 17 Датчик NTC контура ГВС
- 18 Обратный клапан
- 19 Кран подпитки
- 20 Обратный клапан
- 21 Ограничитель расхода
- Реле протока 22
- Фильтр 23

рис. 2.4

#### Остаточный напор циркуляционного насоса

График зависимости остаточного напора в системе отопления от производительности приведен ниже.

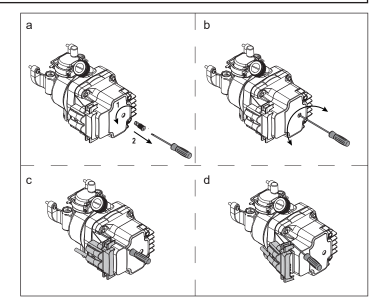
Подбор размеров трубопроводов в системе отопления должен производиться с учетом значения остаточного напора. Необходимо учитывать то, что котел будет работать правильно в том случае, если через теплообменник будет циркулировать достаточное количество воды.

Для этой цели в котле имеется автоматический бай-пас, который обеспечивает нужный уровень расхода воды, проходящей через теплообменник системы отопления, при любых рабочих условиях.

#### Разблокировка циркулятора

- Установите переключатель функций на 🔱 чтобы выключить котел.
- Снять крышку (a).
- С помощью шлицевой отвертки вращайте вал, стараясь не напрягать сиденье (b).
- Чтобы извлечь рычаг держателя разъема с помощью отвертки (**c-d**).
- Установите крышку на место и накрутите соответствии с желаемым типом работы.

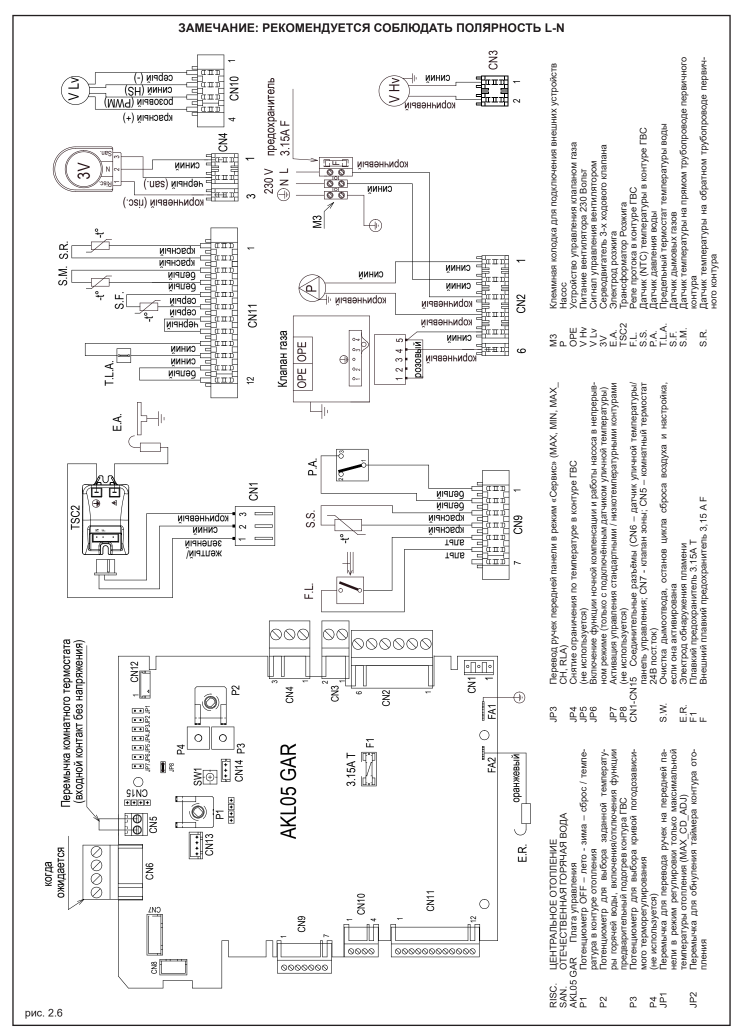
🗥 Выполняйте операцию с особой осторожностью, чтобы не повредить сами компоненты.







## 2.7 Многопроводная электрическая схема



# 2.8 Электрические подключения внешних устройств



Устройства с низким напряжением подключаются так, как показано на рисунке, к разъёму CN6:

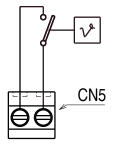
C.R. Пульт дистанционного управления

S.E. Датчик уличной температуры Для подключения следующих устройств:

Т.В.Т. = термостат низкотемпературного контура

необходимо разрезать посередине перемычку белого цвета, установленную на разъёме CN11 (12 контактов), и отмеченную надписью ТbT. Затем зачистите провода и воспользуйтесь электрическим соединителем на 2 контакта.

Перемычка комнатного термостата (входной контакт без напряжения)



Комнатный термостат (входной контакт без напряжения) подключается как показано на схеме. Предварительно необходимо снять перемычку, установленную на 2-х контактном разъёме (CN5).

рис. 2.7

# 3 МОНТАЖ

## 3.1 Правила монтажа

Монтаж должен осуществляться квалифицированным специалистом, допущенным к работе с данным оборудованием. Необходимо учитывать требования соответствующих нормативов при установке данного оборудования.

#### РАСПОЛОЖЕНИЕ

Для данного типа котлов возможны различные конфигурации отвода дымовых газов и забора воздуха: C13, C13x, C23, C33, C33x, C43, C43x, C53, C53x, C63, C63x, C83, C83x, C93, C93x. Не требуется осуществлять забор воздуха из того помещения, в котором установлен котёл.

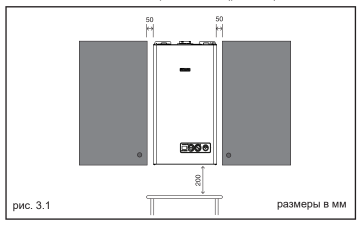
Обязательная установка воздуховодов-дымоотводов коаксиального или другого типа, рассчитанных на конденсационные котлы с герметичной камерой сгорания.

Для правильной установки котла необходимо учитывать, что:

- его нельзя устанавливать над плитой или другим оборудованием для приготовления пищи;
- его нельзя устанавливать в жилых помещениях;
- запрещено хранить горючие вещества в помещении, где установлен котел;
- если стена чувствительна к теплу (например, деревянная стена), ее необходимо защитить соответствующей теплоизоляцией.

#### МИНИМАЛЬНЫЕ РАССТОЯНИЯ

Для того чтобы получить доступ к внутренним компонентам котла для проведения работ по плановому техническому обслуживанию, при монтаже необходимо оставить вокруг котла минимально необходимые расстояния (рис. 3.1).



#### ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Данный котел предназначен для закрытых систем отопления с принудительной циркуляцией. Для обеспечения длительной и эффективной работы котла и системы отопления рекомендуется выполнять разводку системы отопления из полимерной или медной трубы. На входе воды из системы отопления в котел необходимо установить механический фильтр.

В качестве приборов отопления предпочтительно использовать современные малоинерционные радиаторы (стальные панельные, алюминиевые, и.т.д.)

Перед монтажом котла следует тщательно промыть все трубопроводы системы отопления, для того чтобы удалить оттуда все посторонние частицы, которые могут отрицательно сказаться на работе котла.

Под предохранительным сбросным клапаном установите воронку для сбора воды и дренажный трубопровод на случай утечек воды при избыточном давлении в системе отопления. На контуре ГВС нет необходимости устанавливать предохранительный клапан, но надо быть уверенным, что давление в водопроводе не превышает 6 бар. В противном случае установите редуктор или предохранительный клапан.

Присоедините сливной коллектор к соответствующей дренажной системе (смотри подробности в пункте 3.6).

Перед розжигом убедитесь в том, что котел предназначен для работы на том типе газа, который подведен к нему; это можно определить по надписи с указанием типа газа, отпечатанной на упаковке и на клейкой этикетке.

Хотим также обратить ваше внимание на то, что в некоторых случаях в дымоотводах образуется давление и, поэтому, прокладки различных элементов должны быть герметичными.

# 3.2 Требования к качеству теплоносителя

В качестве теплоносителя в системе отопления рекомендуется использовать воду. Качество используемой в системе отопления и ГВС воды должно соответствовать следующим параметрам:

Водородный показатель РН 7-8 Жесткость общая не более 3.5 мг-экв/л Содержание железа не более 0,3 мг/л

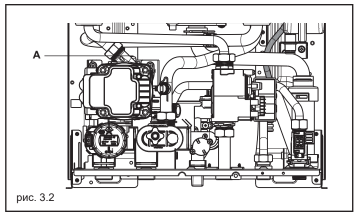
Если жесткость исходной воды превышает 3.5 мг-экв/л, рекомендуется установить на входе воды в котел полифосфатный дозатор, который обрабатывает поступающую в котел воду, защищая теплообменное оборудование котла от отложения солей жесткости. Полифосфатный дозатор не входит в стандартную комплектацию котла и поставляется по отдельному заказу.

Если жесткость исходной воды превышает 9 мг-экв/л, следует использовать установки для умягчения воды.

# 3.3 Удаление воздуха из контура отопления и из котла

На этапе первой установки или в случае внепланового технического обслуживания, рекомендуется выполнить следующую последовательность действий:

- 1 Откройте колпачок нижнего автоматического вентиляционного клапана (A, рис. 3.2) на два-три оборота и оставьте его открытым.
- Откройте кран подпитки системы, расположенный на гидравлической группе, подождите, пока из клапана не начнёт выходить вода.
- 3 Включите электропитание котла, газовый кран остаётся закрытым.
- 4 Сгенерируйте запрос на тепло с помощью комнатного термостата или дистанционной пульта управления с тем, чтобы трёхходовой клапан встал в положение отопления.
- 5 Сгенерируйте запрос на производство горячей воды следующим образом: раз в минуту открывайте какой-нибудь кран на 30 секунд для того, чтобы трёхходовой клапан переключался с режима отопления в режим ГВС и обратно, всего примерно раз десять (в этом случае произойдёт блокировка котла из-за отсутствия газа, поэтому каждый раз сбрасывайте данную аварию, когда она будет появляться).
- 6 Продолжайте последовательность до тех пор, пока из вентиляционного клапана больше не будет выходить воздух.
- 7 Проверьте давление в системе (должно быть 1 бар).
- 8 Закройте подпиточный кран.
- 9 Откройте кран газа и выполните розжиг котла.

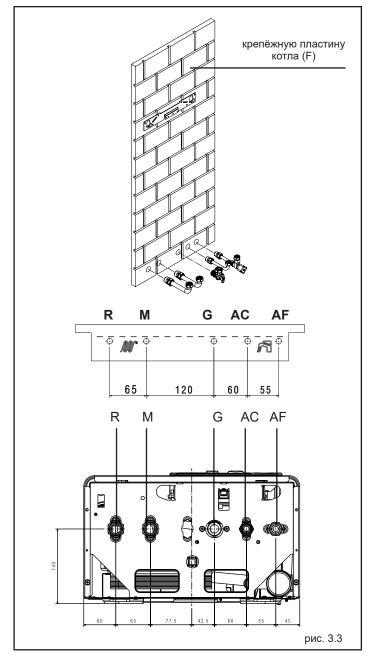


## 3.4 Крепление котла к стене и гидравлические присоединения

В стандартной комплектации котёл поставляется со встроенной пластиной (рис. 3.3) для крепления и подключения котла. Расположение и размер присоединительных штуцеров воды показаны на прилагаемых схемах.

Для установки котла выполните следующую последовательность действий:

- закрепите крепёжную пластину котла (F) на стене и с помощью уровня убедитесь в том, что она находились в идеально горизонтальном положении
- разметьте четыре отверстия (Ø 6 мм), которые необходимы для того, чтобы закрепить крепёжную пластину котла (F)
- убедитесь в том, что все размеры определены точно, после чего с помощью дрели со сверлом, диаметр которого указан выше, проделайте отверстия в стене
- прикрепите к стене пластину.



#### Присоедините воду.

R Обратный трубопровод контура отопления
 3/4» наружн
М Прямой трубопровод контура отопления

		3/4»	наружн
G	Присоединение газа	3/4»	наружн
AC	Горячая вода	1/2»	наружн
ΑF	Холодная вода	1/2»	наружн

# 3.5 Установка уличного датчика

Для того чтобы функция погодозависимого управления работала правильно, очень важно, чтобы правильно работал датчик уличной температуры.

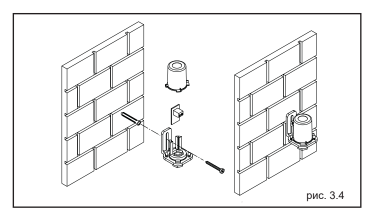
#### УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКА УЛИЧНОЙ ТЕМ-ПЕРАТУРЫ

Датчик должен быть установлен с внешней стороны отапливаемого здания, с соблюдением следующих рекомендаций:

- он должен располагаться на СЕВЕРНОЙ или СЕВЕРО-ЗА-ПАДНОЙ стороне фасада, которая чаще всего подвержена воздействию ветра, и на него не должны попадать прямые солнечные лучи;
- датчик должен находиться на уровне, равном приблизительно 2/3 высоты фасада;
- датчик должен находиться вдалеке от дымоотводов, дверей, окон, вентиляционных отдушин и прочих источников тепла.

Электрическое подключение датчика уличной температуры осуществляется с помощью двужильного провода с сечением от 0,5 до 1 мм<sup>2</sup>, максимальная длина 30 метров, который не входит в комплект поставки. Не требуется соблюдать полярность подключения датчика уличной температуры. Старайтесь, чтобы на данном проводе не было соединений, если же в них всё равно возникнет необходимость, они должны быть залужены и соответствующим образом защищены.

Если потребуется проложить соединительный провод в канале, он должен проходить отдельно от силовых кабелей (230 В ~).



#### КРЕПЛЕНИЕ УЛИЧНОГО ДАТЧИКА НА СТЕНЕ

Датчик располагается на гладком участке стены; если стенка кирпичная или имеет неровную поверхность, необходимо подготовить для датчика ровный участок поверхности.

Отвинтите верхнюю защитную пластиковую крышку, вращая её против часовой стрелки.

Определите место установки на стене и просверлите отверстия для дюбеля 5х25.

Вставьте дюбель в отверстие. Выньте плату из своего гнезда. Закрепите корпус на стене, используя винт, входящий в комплект поставки.

Наденьте кронштейн и затяните винт.

Отвинтите гайку кабельного сальника, вставьте соединительный кабель датчика и присоедините его к электрической клемме. Электрическое подключение уличного датчика к котлу описано в главе «Электрические подключения».

Не забудьте, как следует затянуть кабельный сальник, чтобы через отверстие не попала влага.

Снова установите плату на своё место и закройте верхнюю защитную пластиковую крышку, поворачивая её по часовой стрелке. Хорошо затяните кабельный сальник.

## 3.6 Сбор конденсата

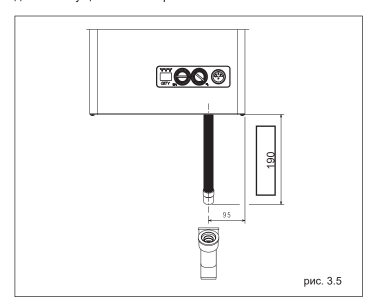
Необходимо смонтировать систему таким образом, чтобы образующийся в котле конденсат не мог замёрзнуть. Рекомендуется установить специальный коллектор слива, изготовленный из стандартных полипропиленовых частей, продающихся в розничной сети (стандарт DIN 4102 B1) в нижней части котла – отверстие Ø42 – как показано на рисунке 3.5.

Проложите шланг для слива конденсата, входящий в комплект поставки, присоединив его к коллектору (или другому специальному соединительному разборному устройству, установленному в соответствии со стандартом EN 677) таким образом, чтобы не было перегибов, в которых конденсат может застаиваться и замерзать.

Производитель не несёт ответственности за возможный ущерб, вызванный неправильным дренажом конденсата или его замерзанием.

Трубопровод слива должен иметь абсолютно герметичные соединения и должен быть защищён соответствующим образом от замерзания.

Прежде чем запускать котёл, убедитесь в том, что дренаж конденсата осуществляется правильно.



## 3.7 Электрическое подключение

Для того чтобы получить доступ к электрическим клеммам, выполните следующую последовательность операций:

- установите главный выключатель системы в положение «выключено»
- отвинтите крепёжные винты (**D**), которые держат облицовку (рис. 3.6)
- Наклоните основание облицовки вперёд, а затем вверх, чтобы отсоединить её от каркаса
- отвинтите крепёжный винт (Е) панели приборов (рис. 3.6)
- приподнимите панель приборов, а затем поверните её на себя (рис. 3.6)
- открутите крепежные винты (F), чтобы снять крышку клеммной колодки (рис. 3.7)
- проденьте провод Т.А. (комнатного термостата), если таковое имеется.

Комнатный термостат должен быть подключён так, как показано на электрической схеме, на странице 11.

Вход комнатного термостата имеет низкое безопасное напряжение 24 Вольт постоянный ток.

Подключение к электросети должно быть выполнено с помощью разъединителя с размыканием всех полюсов, по крайней мере, на 3,5 мм (EN 60335-1, категория 3).

Электрическое питание котла: переменный ток 230 Вольт 50 Герц, потребляемая электрическая мощность 110 Ватт и он соответствует стандарту EN 60335-1.

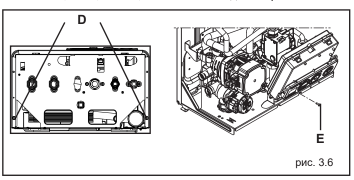
При подключении необходимо выполнить надёжное заземление, в соответствии с действующими нормативами.

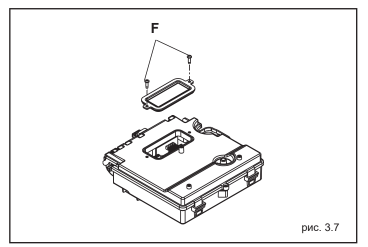
Монтажник должен обеспечить надёжное заземление устройства. Производитель не несёт ответственности за ущерб, вызванный отсутствием заземления оборудования.

⚠ Рекомендуется также соблюдать полярность фазы и нейтрали (L – N).

Запрещено использовать трубопровод газа и/или воды в качестве заземления для электрооборудования. Для электрического подключения используйте провод, входящий в комплект поставки.

При замене кабеля питания, используйте кабель типа HAR H05V2V2-F,  $3 \times 0.75$  мм², макс. внешний диаметр 7 мм.





#### 3.8 Подключение газа

Перед тем как подключать котёл к газовой сети убедитесь, что: соблюдены действующие стандарты

- монтаж соответствует местным нормативам
- тип газа соответствует тому, на который рассчитан котёл
- трубопровод чистый.

Трубы газа должны быть проложены на улице. Если труба должна пересечь стену, то она должна пройти через центральное отверстие в нижней части монтажного шаблона.

Рекомендуем установить на трубопровод газа фильтр соответствующего размера, если в газопроводе содержатся посторонние частицы.

По окончании монтажа проверьте герметичность соединений, как предусмотрено действующими стандартами монтажа.

## 3.9 Удаление продуктов сгорания и всасывание воздуха

В помещениях, где установлены котлы с закрытой камерой сгорания следует предусматривать общеобменную вентиляцию по расчету, но не менее одного обмена в 1 ч.

Котел должен быть соединен с коаксиальными или раздельными дымоотводами и воздуховодами (они должны быть предназначены для использования с конденсационными котлами), которые должны быть выведены наружу через крышу или наружную стену (рис. 3.9).

Эффективная и безопасная работа котла гарантируется только в случае использования оригинальных дымоотводов и воздуховодов, предназначенных для котлов с закрытой камерой сгорания.

Данное оборудование не входит в стандартную комплектацию и поставляется по отдельному заказу. При установке дымоотводов и воздуховодов убедитесь, что все соединения

осуществлены правильно, в соответствие с прилагаемой инструкцией. К одному коллективному дымоходу допускается подключение нескольких котлов при условии, что все они конденсационные.

Котёл рассчитан на то, чтобы принимать и сливать через свой встроенный сифон конденсат от дымовых газов и/или атмосферные осадки, попадающие через систему дымоудаления, в том случае, если на этапе монтажа/проектирования не был предусмотрен отдельный внешний сифон.



#### А выход сзади - В макс. 50 см

**C13-C13x** Коаксиальный выход через стену. Дымоотвод и воздуховод могут выходить из котла раздельно, но выходы должны быть коаксиальными или должны находиться достаточно близко, чтобы они испытывали одинаковые ветровые условия (не более 50 см).

С33-С33х Коаксиальный выход на крышу. Выходы как в С13

С43-С43х Всасывание и удаление дымовых газов осуществляются через раздельные коллективный воздуховод и коллективный дымоотвод, но находящиеся в одинаковых ветровых условиях

C53-C53x Воздухозабор и дымоотвод разделены и выходят через стену или на крышу, но в любом случае в зонах с различным давлением. Удаление дымовых газов и забор воздуха никогда не должны находиться на противоположных стенах

С63-С63х Воздухозабор и дымоотвод реализованы из труб, приобретенных и сертифицированных по отдельности (1856/1)

**C83-C83x** Удаление дымовых газов через отдельный или коллективный дымоотвод, а забор воздуха индивидуальный, проходит через стену

**С93-С93х** Коаксиальный выход через стену. Дымоотвод и воздуховод могут выходить из котла раздельно, но выходы должны быть коаксиальными или должны находиться достаточно близко, чтобы они испытывали одинаковые ветровые условия (не более 50 см).

рис. 3.8

#### КОАКСИАЛЬНЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ/ДЫМООТВОДЫ (Ø 60-100)

Котел поставляется подготовленным к присоединению к коаксиальным дымоотводам/воздуховодам. Отверстия для забора воздуха закрыты. Коаксиальные дымоотводы/воздуховоды могут быть размещены произвольно относительно котла. При этом необходимо соблюдать ограничения по максимальной длине, приведенные в таблице.

При монтаже дымоотводов/воздуховодов руководствуйтесь инструкциями, поставляемыми вместе с ними. На рис. 3.9 и 3.10 показаны базовые размеры, необходимые для присоединения коаксиального дымоотвода/воздуховода. Расстояния отмеряются от крепежного кронштейна котла.

Коаксиальные воздуховоды/дымоотводы можно направить в том направлении, которое будет наиболее удобным для монтажа, но необходимо учитывать длину, указанную в таблице.

⚠ Дымоотвод должен быть наклонен на 1% в сторону котла.

Неизолированные дымоотводы являются потенциальным источником опасности.

Котёл автоматически регулирует количество воздуха в зависимости от типа монтажа и от длины дымоотвода.

Ни в коем случае не закрывайте полностью или частично воздухозабор.

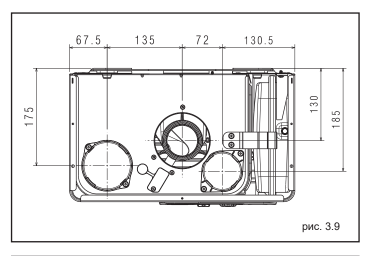
#### Горизонтальный монтаж

	прямолинейная длина *	Потеря напора (м)	
коаксиального воздуховода/дымоотвода Ø60-100 мм <b>25 C.S.I.</b> 5,85 м		отвод 45°	отвод 90°
		1,3 м	1,6 м

#### Вертикальный монтаж

	Максимальная прямолинейная длина коаксиального воздуховода/дымоотвода Ø60-100 мм, (м)		Потеря напора (м)	
			отвод 45°	отвод 90°
	<b>25 С.S.I.</b> 6,85 м		1,3 м	1,6 м

\* Прямолинейная длина означает без отводов, концевиков и переходников.





#### Коаксиальные воздуховоды/дымоотводы (Ø 80-125)

В этой конфигурации обязательно необходимо установить специальный переходник. Коаксиальные воздуховоды/ дымоотводы можно направить в том направлении, которое будет наиболее удобным для монтажа.

Прямолинейная длина * коаксиального воздуховода/дымоотвода Ø80-125 мм		Потеря напора (м)	
		отвод 45°	отвод 90°
25 C.S.I.	15,3 м	1,0 м	1,5 м

<sup>\*</sup> Прямолинейная длина означает без отводов, концевиков и переходников.

#### Раздельные воздуховоды/дымоотводы (Ø 80)

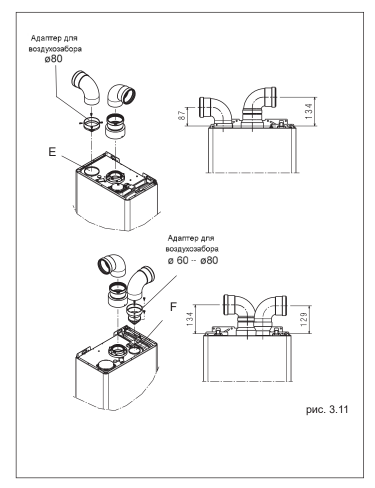
Воздуховод котла может быть расположен так, как это удобно в месте установки котла. Для присоединения воздуходвода может быть использован любой из входов на котле (Е и F рис. 3.12). Входы имеют разные диаметры, поэтому для присоединения воздуховода нужно использовать разные адаптеры из комплекта раздельного дымоудаления. Дымоотвод должен быть наклонен на 1% в сторону сборника конденсата.

Максимальные длины дымоотвода и воздуховода указаны на графиках ниже.

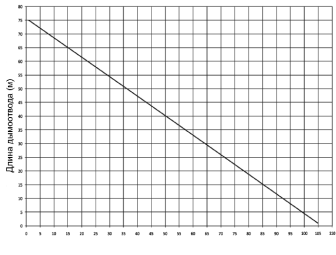
▲ Если использовать более длинные каналы, то мощность котла может уменьшиться.

Максимальная прямолинейная длина * раздельных воздуховода/дымоотвода Ø80мм		Потеря н	апора (м)	
		отвод 45°	отвод 90°	
25 C.S.I.	45+45 м	1,0 м	1,5 м	

<sup>\*</sup> Прямолинейная длина означает без отводов, концевиков и переходников.



#### МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБ Ø 80



ДЛИНА ВОЗДУХОЗАБОРА (м)

## 3.10 Наполнение контура отопления водой

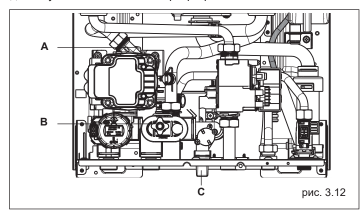
После того как завершено гидравлическое подключение, можно переходить к заполнению систем водой.

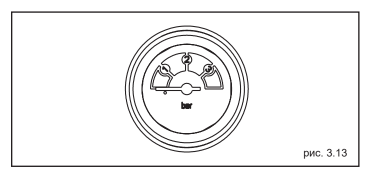
Данная операция должна производиться при остывшей системе, она проводится следующим образом (Рис. 3.12):

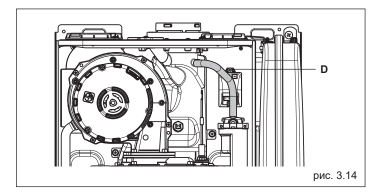
- отвинтите на два-три оборота заглушки нижнего (A) и верхнего (D) автоматического воздушного клапана котла; для постоянного удаления воздуха оставьте заглушки воздушных клапанов открытыми (A-D, рис. 3.12 3.14)
- убедитесь в том, что открыт кран на входе холодной воды
- откройте кран подпитки воды (С), и держите его открытым, пока давление на манометре не дойдёт до значения от 1 бар до 1,5 бар (Рис. 3.13).
- закройте кран подпитки воды.

Замечание: удаление воздуха из котла происходит автоматически с помощью двух воздушных клапанов А и D. Первый установлен на циркуляционном насосе, а второй находится внутри воздушной камеры.

Если операция по удалению воздуха происходит с трудом, действуйте как описано в параграфе 3.3.







# 3.11 Слив воды из контура отопления

Перед тем, как слить воду из котла, отключите его электропитание, повернув главный выключатель системы в положение «выключено»:

- Закройте запорные устроиства на коптурс отольтого..... Вручную отвинтите клапан слива воды из контура (В).

## 3.12 Слив воды из контура ГВС

Если существует опасность замерзания, необходимо слить воду из контура ГВС. Для этого выполните следующую последовательность действий:

- Закройте главный кран водопровода
- откройте все краны горячей и холодной воды слейте воду из самых нижних точек

# 4 РОЗЖИГ И РАБОТА

# 4.1 Предварительные проверки

При первом зажигании котла и в случае технического обслуживания, перед запуском прибора, важно заполнить сифон водой и убедиться, что отвод конденсата происходит правильно. Заполните сифон для конденсата, налив около 1 литра воды в гнездо для анализа горения котла с выключенным котлом и проверьте:

- плавучесть защитного затвора
- правильный поток воды из выпускного патрубка в выход котла
- герметичность линии отвода конденсата

Для правильной работы контура слива конденсата (сифона и воздуховодов) необходимо, чтобы уровень конденсата не превышал максимального уровня.

Профилактическое заполнение сифона и наличие защитной заслонки внутри сифона имеет целью избежать утечки сгоревших газов в окружающую среду.

Повторите эту операцию во время плановых и внеплановых операций обслуживания

Первый розжиг должен осуществляться обученным работе с данным оборудованием специалистом. Перед тем как запустить котёл, проверьте следующее:

- параметры питающих коммуникаций (электричество, вода, газ) соответствуют техническим параметрам котла;
- трубопроводы, которые отходят от котла, защищены теплоизоляцией;
- система дымоудаления и воздухозабора работает должным образом
- в том случае, если котёл устанавливается между шкафами или внутри них, должны быть обеспечены условия для проведения нормального технического обслуживания;
- трубопровод подачи топлива должен быть герметичным
- расход и давление газа соответствуют требованиям котла
- проверьте настройку газового клапана и, в случае необходимости, настройте его, как описано в параграфе 4.7 «Настройки»
- трубопровод подачи топлива имеете размеры, рассчитанные на производительность котла, и на нем установлены все устройства безопасности и управления, предписанные действующими стандартами.

#### 4.2 Розжиг котла

При каждом включении электрического питания котла на дисплее отображается некая информация, в том числе значение температуры дымовых газов (-C-XX) (смотри параграф 4.4 — авария A09), после чего он начинает выполнять автоматический цикл выпуска воздуха, длящийся приблизительно 2 минуты. Во время этой фазы а на дисплее отображается символ — (рис. 4.1). Чтобы прервать автоматический цикл выпуска воздуха, выполните следующую последовательность действий:

снимите облицовку, чтобы открыть доступ к электронной плате, поверните щиток с приборами на себя и снимите крышку платы (рис.4.2).

После этого:

- нажмите кнопку СО (рис. 4.2) с помощью прилагаемой отвертки.

Для розжига котла выполните следующую последовательность действий:

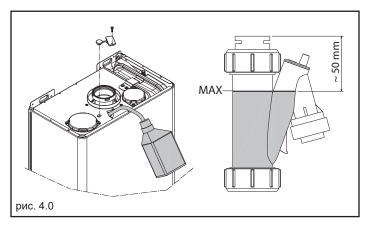
- Включите электрическое питание котла
- откройте кран газа, чтобы подать топливо
- установите комнатный термостат на нужное значение (~20°C).
- поверните переключатель режимов в нужное положение:

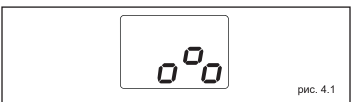
**Зима:** при повороте переключателя функций (рис. 4.3) внутрь области, отмеченной знаками «+» и «-», котёл нагревает воду для системы отопления и для контура ГВС. В случае потребности в тепле, котел включается. На дисплее отображается температура воды в контуре отопления, значок работы в режиме отопления и символ пламени (рис. 4.4).

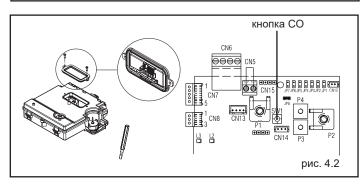
В случае потребности в горячей воде, котел включается. На дисплее отображается температура ГВС (рис. 4.4).

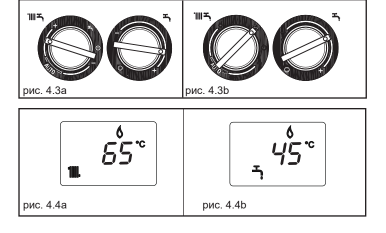
#### Регулирование температуры воды в контуре отопления

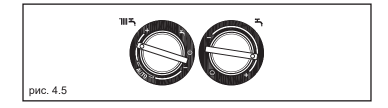
Для регулирования температуры воды в контуре отопления поверните по часовой стрелке переключатель с символом (рис. 4.5) внутрь области, отмеченной знаками «+» и «-».











В зависимости от типа системы можно предварительно выбрать подходящий температурный диапазон:

- стандартные системы 40-80 ° C напольные системы 20-45 ° C Подробнее см. Пункт 4.4.

#### Регулировка температуры нагреваемой воды с подключенным внешним датчиком

Когда установлен внешний датчик, значение температуры подачи автоматически выбирается системой, которая быстро регулирует температуру в помещении в соответствии с изменениями внешней температуры. Если вы хотите изменить значение температуры, увеличив или уменьшив его по сравнению с тем, которое автоматически рассчитывается электронной картой, вы можете воздействовать на селектор температуры горячей воды: по часовой стрелке значение температурной коррекции увеличивается, а против часовой стрелки - уменьшается. Возможность коррекции составляет от - 5 до + 5 уровней комфорта, которые отображаются на цифровом дисплее при вращении ручки.

Лето: при повороте переключателя на символ лето 🕇 (рис. 4.3b), включается функция нагрева воды только для контура ГВС

В случае необходимости горячей воды для бытового потребления, котел включается.

На дисплее отображается температура ГВС, значок работы в режиме ГВС и символ пламени (рис. 4.4b).

Предварительный нагрев (более быстрое поступление горячей воды): при повороте ручки регулирования температуры воды ГВС (рис .4.6) на символ 🔾 включается функция предварительного нагрева, на дисплее отображается фиксированный символ Р. Поверните ручку регулирования температуры ГВС в нужное положение. Эта функция постоянно подогревает воду в теплообменнике ГВС во время ожидания, для того чтобы сократить время подачи горячей воды после простоя.

На дисплее отображается температура в подающем трубопроводе контура отопления или в контуре ГВС, в зависимости от текущего запроса на тепло.

Во время работы горелки, при запросе на предварительный подогрев, на дисплее появится символ  $\mathbf{P}$  и значок пламени. Для отключения функции предварительного подогрева снова поверните ручку регулирования температуры ГВС на символ Жёлтый световой индикатор погаснет. Снова поверните ручку регулирования температуры ГВС в нужное положение. Функция не активна, если котёл выключен (состояние OFF): переключатель режимов работы (рис. 4.7) в положении (1) выключено (OFF).

#### Регулирование температуры воды в контуре ГВС

Для регулирования температуры в контуре ГВС (ванные, туалеты, душевые, кухни и т.д.), поверните по часовой стрелке ручку с символом 🕇 (рис. 4.8) для того, чтобы увеличить температуру, и против часовой стрелки для того, чтобы уменьшить температуру.

Котёл будет оставаться в режиме ожидания до тех пор, пока после какого-либо запроса горелка не разожжётся.

Котёл будет работать до тех пор, пока не будут достигнуты заданные температуры, или пока не будет удовлетворён запрос на тепло, после чего снова вернётся в режим «ожидание».

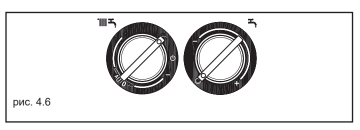
Если на панели управления загорается символ 🕰 (рис. 4.9), это означает, что котёл находится в состоянии временной остановки (смотри главу «Световые индикаторы и неполадки»). На цифровом дисплее будет отображаться код обнаруженной неполадки (рис. 4.9).

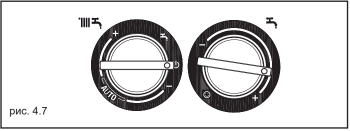
#### Функция S.A.R.A. (Система Автоматического Регулирования температуры в помещении) рис. 4.10

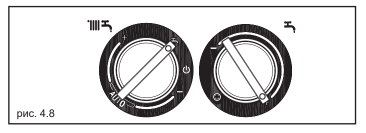
Если установить переключатель температуры воды системы отопления в сектор, отмеченный надписью AUTO – значения температуры от 55 до 65°C, то включится функция S.A.R.A. (Система Автоматического Регулирования Температуры Помещения) котел изменяет температуру подачи в соответствии с сигналом закрытия комнатного термостата.

Когда достигается температура, установленная с помощью селектора температуры отопительной воды, начинается отсчет 20 минут. Если в течение этого периода комнатный термостат продолжает нагреваться, установленное значение температуры автоматически увеличивается на 5 ° С.

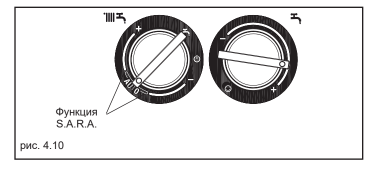
При достижении нового значения начинается отсчет еще 20 минут.











Если в течение этого периода комнатный термостат продолжает нагреваться, установленное значение температуры автоматически увеличивается еще на 5 ° С.

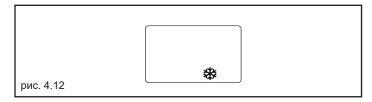
Это новое значение температуры является результатом температуры, установленной вручную с помощью селектора температуры отопительной воды, и повышения + 10 ° C в S.A.R.A. После второго цикла значение температуры больше не увеличивается (заданная температура + 10 ° C), и цикл, описанный выше, повторяется до тех пор, пока не будет удовлетворен запрос комнатного термостата.

#### Функция восстановления работы после блокировки

Для того чтобы восстановить работу, поверните переключатель режимов работы в положение 0 выключено (рисунок 4.11), подождите 5-6 секунд, после чего снова поверните его в нужное положение. В этот момент котел перезапустится автоматически.

**Замечание:** Если попытка перезапуска не удалась, и котёл не включается, обратитесь в Сервисную службу.

# рис. 4.11



#### 4.3 Отключение

#### Отключение на короткий период времени

Если вы отсутствуете непродолжительное время, установите переключатель режимов работы (рис. 4.12) в положение **()** (OFF).

При этом электрическое питание останется включенным и останется открытой подача топлива, а котел будет находиться под защитой следующих систем:

Защита от замерзания: когда температура котловой воды опускается ниже  $5^{\circ}$ C, включится циркуляционный насос и, если в этом есть необходимость, произойдёт розжиг горелки, которая будет работать на минимальной мощности, чтобы довести температуру воды до безопасного уровня ( $35^{\circ}$ C).

Во время выполнения цикла защиты от замерзания на дисплее горит символ 🅸 (рис. 4.12).

**Защита циркуляционного насоса от заклинивания:** каждые 24 часа выполняется рабочий цикл.

#### Отключение на длительный период времени

Если вы будете отсутствовать в течение длительного времени, установите переключатель режимов работы (рис. 4.12) в положение ( ОFF - Выключено). Установите главный выключатель системы в положение «выключено». Закройте краны на трубопроводе топлива, на контурах отопления и ГВС. В этом случае функция защиты от замерзания будет отключена. Слейте воду из контуров, если существует опасность замерзания.

# 4.4 Характерные неисправности и методы их устранения. Описание световых индикаторов и аварий

ОПИСАНИЕ	ДИСПЛЕЙ	ТИП АВАРИИ
Состояние выключено (OFF)	ПОГАШЕН	Нет
Состояние ожидания	-	Предупреждение
Блокировка модуля контроля пламени		
Электронная неисправность модуля контроля пламени	A01 🗶 🗘	Окончательная блокировка
Сигнализация дыма/забитый воздухозаборник		
Сработал предельный термостат	A02 💠	Окончательная блокировка
Неполадки датчика скорости вентилятора	A03 💠	Окончательная блокировка
Авария реле давления (прессостата) воды	A04 🕹 🗘	Окончательная блокировка
Неисправен датчик NTC на контуре ГВС	A06 🗘	Предупреждение
Неисправен датчик NTC на подающем трубопроводе контура отопления		Временная остановка
Перегрев датчика прямого трубопровода отопления	A07 💠	Временная остановка, затем окончательная блокировка
Разница температур между прямой и обратной линией		Окончательная блокировка
Неисправен датчик NTC на обратном трубопроводе системы отопления		Временная остановка
Перегрев датчика обратного трубопровода отопления	A08 卆	Временная остановка, затем окончательная блокировка
Разница температур между прямой и обратной линией. Сработала тепловая защита датчика дымовых газов		Окончательная блокировка

Требуется чистка первичного теплообменника		Предупреждение
Датчик NTC дымовых газов неисправен	A09 💠	Временная остановка
Перегрев датчика дымовых газов		Окончательная блокировка
Симуляция пламени	A11 卆	Временная остановка
Сработал термостат низкотемпературных контуров	A77 🗘	Временная остановка
Переходный режим ожидания розжига	80 ° С мигает	Временная остановка
Сработало реле давления (прессостат) воды	👛 🗘 мигает	Временная остановка
Сервисная настройка	ADJ	Пропупроуграние
Настройка монтажника	ADJ	Предупреждение
Идёт процесс анализа дымовых газов	ACO	Предупреждение
Цикл удаления воздуха		Предупреждение
Включена функция предварительного нагрева	Р	Предупреждение
Запрос тепла от функции предварительного нагрева	Р мигает	Предупреждение
Подключён уличный датчик	Jı .	Предупреждение
Запрос тепла от контура ГВС	60°c <b>T</b>	Предупреждение
Запрос тепла от контура отопления	80°c <b>****</b> .	Предупреждение
Запрос тепла для функции защиты от замерзания	*	Предупреждение
Наличие пламени	6	Предупреждение

# Восстановление работы (сброс аварий): Аварии А 01-02-03

Переведите переключатель режимов работы в положение выключено () (OFF), подождите 5-6 секунд, затем снова переведите его в нужное положение (лето) или (зима). Если не удаётся возобновить нормальную работу котла, вызовите представителей Сервисной Службы.

#### Авария А 04

На дисплее отображается код аварии вместе с символом . Проверьте давление на манометре: если оно меньше 0,3 бар, то установите переключатель режимов работы в положение выключено ( (OFF) откройте подпиточный кран и держите его открытым, пока давление не поднимется до уровня от 1 до 1,5 бар. После этого переведите переключатель режимов работы в нужное положение . (лето) или . (зима).

Котёл выполнит цикл удаления воздуха из системы, который длится приблизительно 2 минуты. Если падения давления происходят часто, вызовите представителей Сервисной Службы.

## Авария А 06

Котёл работает нормально, но не обеспечивается стабильная температура горячей воды, заданное значение которой близко к 50°C. Обратитесь в Сервисную службу.

#### Авария А 07-А 08

Обратитесь в Сервисную службу.

Авария А 09, красный индикатор горит постоянным светом Переведите переключатель режимов работы в положение выключено 0 (OFF), подождите 5-6 секунд, затем снова переведите его в нужное положение (лето) или (зима).

Если не удаётся возобновить нормальную работу котла, вызовите представителей сервисной службы.

#### Авария А09 - Мигают зелёный и красный индикаторы

Котёл имеет систему самодиагностики, которая подсчитывает количество часов работы, отработанных котлов в каждом из возможных режимов и сообщает о том, что необходимо провести чистку первичного теплообменника (код аварии 09, мигают и красный и зелёный световые индикаторы, а счётчик показывает значение >2.500).

После выполнения чистки, которая производится специальным устройством, поставляемым как отдельный аксессуар, необходимо обнулить счётчик часов работы, для чего выполните следующую последовательность действий:

- отключите электрическое питание
- снимите облицовку
- отвинтите крепёжный винт и откиньте щиток с приборами управления
- отвинтите крепёжные винты крышки (F), чтобы открыть доступ к контактной колодке (рис. 4.14)
- в момент включения электрического питания котла нажмите кнопку СО и удерживайте её нажатой, по крайней мере, 4 секунды. Для того чтобы проверить обнуление счётчика, отключите, а затем вновь включите электрическое питание котла; на дисплее отобразится символ "-С-" и значение счётчика.

⚠ Электрические части под напряжением (230B ~)

Замечание: процедуру обнуления счётчика необходимо выполнять после каждой генеральной чистки первичного теплообменника либо после его замены. Для проверки количества часов, умножьте отображаемое значение на 100 (например отображается 18, значит всего часов 1800, отображается 1, значит общее количество часов равно 100).

При активировании данной аварии, котёл всё равно продолжает работать в автоматическом режиме.

#### Авария А77

После этой аварии котёл автоматически сам возобновляет работу, если котёл не перезапускается сам, обратитесь в сервисную службу.

## 4.5 Конфигурация котла

На электронной плате имеется ряд перемычек (JPX), которые задают конфигурацию котла; для того чтобы получить к ним доступ, выполните следующую последовательность действий:

- установите главный выключатель системы в положение выкпючено
- отвинтите крепёжные винты облицовки, возьмитесь за основание облицовки, сместите его вперёд, а затем вверх, чтобы
- отвинтите крепёжный винт (Е) панели приборов (рис. 4.13)
- отвинтите винты (F) (рис. 4.14), чтобы снять крышку клеммной колодки (230 В).

#### **ПЕРЕМЫЧКА ЈР7 – рис. 4.17:**

Установка диапазона регулирования температуры в системе отопления, с тем чтобы она наилучшим образом соответствовала типу системы.

#### Перемычка не установлена - стандартная система

Стандартная система отопления 40-80°C

#### Перемычка установлена - напольная система

Напольная система отопления 20-45°C.

На заводе котёл конфигурируется для установки в стандартную систему отопления.

JP1 Настройка (смотри параграф «Регулировки»)

JP2 Обнуление таймера отопления

JP3 Настройка (смотри параграф «Регулировки»)

JP4 Не используется

JP5 Не используется

JP6 Включение функции ночной подстройки и непрерывной работы насоса (только если подключён уличный датчик)

JP7 Управление стандартными/низкотемпературными системами отопления (смотри выше)

JP8 не используется

# 4.6 Настройка терморегулирования

Терморегулирование работает, только если подключён уличный датчик, поэтому после установки котла присоедините уличный датчик к соответствующим контактам на клеммной колодке котла (рис. 2.7, страница 11). Таким образом, функция ТЕРМОРЕГУЛЙРОВАНИЕ станет доступной.

#### Выбор кривой компенсации температуры

Кривая компенсации отопления поддерживает теоретическую температуру в помещении на уровне 20°C, при изменении уличной температуры в диапазоне от +20°C до -20°C. Выбор кривой зависит от минимальной проектной уличной температуры (то есть от географической зоны) и проектной температуры в прямом трубопроводе (то есть от типа системы отопления), и должна аккуратно вычисляться монтажником по следующей формуле:

Т сдвига = 30°C для стандартных систем отопления

25°C для напольных систем отопления

Если из ваших расчётов вы получили промежуточное между двумя кривыми значение, рекомендуется выбрать ту кривую, которая ближе всего к полученному значению.

Пример: если из расчётов получено число 1.3, то оно находится между кривой 1 и кривой 1,5. В этом случае выберите ближайшую кривую, то есть 1,5.

КТ можно выбрать с помощью подстроечного конденсатора (триммера) Р3, который находится на плате (смотри многопроводную электрическую схему).

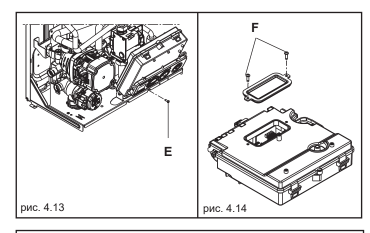
Для того чтобы получить доступ к Р3:

- снимите облицовку
- отвинтите крепёжный винт приборной панели
- поверните щиток с приборами управления на себя
- отвинтите крепёжный винт крышки клеммной колодки
- снимите крышку электронной платы

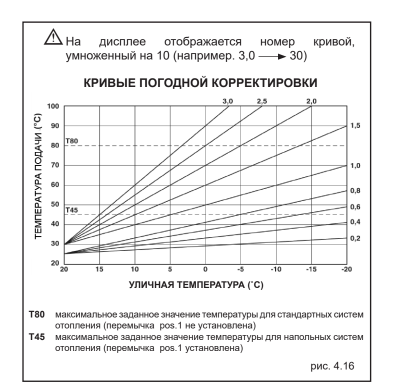
🗥 Электрические части под напряжением (230B ~)

КТ может принимать следующие значения: Стандартные системы отопления: 1,0-1,5-2,0-2,5-3,0

Напольные системы отопления: 0,2-0,4-0,6-0,8 эти значения отображаются на дисплее в течение 3 секунд после поворота триммера Р3.







#### ТИП ЗАПРОСА НА ТЕПЛО

#### Если к котлу подключён комнатный термостат (перемычка JP6 не установлена)

Комнатный термостат делает запрос на тепло, когда его контакты замыкаются, и прекращает его, когда контакты размыкаются. Хотя температура в подающем трубопроводе вычисляется автоматически котлом, пользователь может вручную изменить её. При изменении температуры (ОТОПЛЕНИЯ) в интерфейсе пользователя, будет доступно не Заданное Значение Отопления, а некое число, в пределах от -5 до +5. Изменения этого значения не есть непосредственное изменение температуры в прямом трубопроводе, они влияют на автоматические расчёты при ее вычислении, меняя базовую температуру системы (0=20°C).

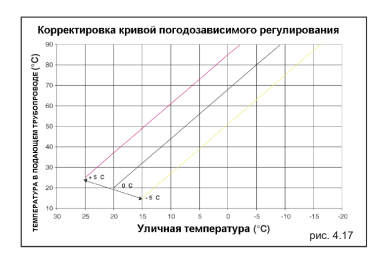
# Если к котлу подключён программируемый таймер (перемычка JP6 установлена)

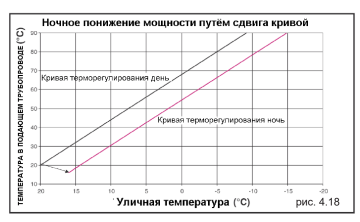
При замыкании контакта, запрос на тепло подаётся датчиком на прямом трубопроводе, на основании уличной температуры, с тем, чтобы поддерживать заданную температуру в помещении на уровне ДЕНь (20°С). При размыкании контактов, запрос на тепло не прекращается, а понижается (параллельный сдвиг) температурная кривая до уровня НОЧь (16°С).

Таким образом, включается ночной режим.

Температура в прямом трубопроводе вычисляется котлом автоматически, но пользователь может вручную менять её.

При изменении температуры (ОТОПЛЕНИЕ) в панели пользователя, доступно не Заданное Значение Отопления, а некое число, изменяемое в пределах от -5 до +5. Изменение этого значения не есть непосредственное изменение температуры в прямом трубопроводе, оно влияет на автоматические расчёты при её вычислении, меняя базовую температуру системы (0=20°С для уровня ДЕНЬ; 16°С для уровня НОЧЬ).





## 4.7 Регулировки

Котлы поставляются уже настроенными на заводе изготовителе. Если будет необходимо заново выполнить регулировку, например, после внепланового технического обслуживания, после замены клапана газа или после перехода с газа метана на сжиженный нефтяной газ (GPL), необходимо выполнить следующую последовательность действий.

Регулировку максимальной и минимальной мощности, минимума и максимума отопления, должны выполнять только квалифицированные техники в указанной последовательности:

- Отключите электрическое питание котла
- Установите переключатель температуры воды в системе отопления на максимальное значение (рис. 4.19)
- отвинтите крепёжный винт (E) панели с приборами (рис. 4.20)
- приподнимите панель и откиньте на себя
- отвинтите крепёжные винты (F) крышки, чтобы открыть клеммную колодку (рис. 4.21)
- установите перемычки JP1 и JP3 (рис. 4.22)
- включите электропитание котла.

Дисплей показывает «ADJ» в течение примерно 4 секунд. Измените следующие параметры:

- 1 Абсолютный максимум
- 2 Минимум
- 3 Максимум в режиме отопления
- 4 Медленный розжиг

следующим образом:

- поверните переключатель температуры воды в системе отопления на нужное Вам значение
- нажмите кнопку СО (рис. 4.23) с помощью прилагаемой отвертки (рис. 4.21) и переходите к настройке следующего параметра.

- 1. 🕇 во время настройки абсолютного максимума/ГВС
- 2. 🤼 🎹 во время настройки минимума
- 3. 🚻 во время настройки максимума отопления
- 4. Р во время настройки медленного розжига

Для завершения процедуры настройки снимите перемычки JP1 и JP3, и заданные значения будут сохранены в памяти.

Можно в любой момент прервать процедуру настройки, не сохраняя новые значения, оставив в памяти предыдущие:

- сняв перемычки JP1 и JP3 прежде чем будут заданы все 4 параметра
- Переведя переключатель режимов на OFF/RESET
- отключив электропитание через 15 минут котёл сам выйдет из режима настройки.

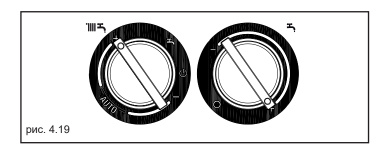
При настройке не произойдёт розжиг котла.

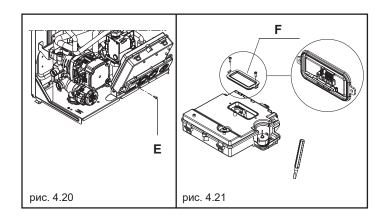
При повороте ручки выбора отопления на дисплее автоматически будет отображаться число оборотов в сотнях (например, 25 = 2500 об/мин).

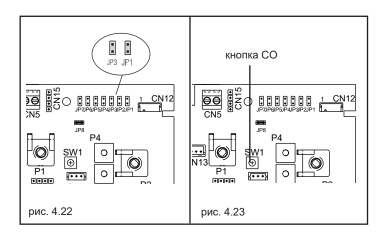
Для отображения настроек параметров, переведите переключатель режимов работы на «лето» или на «зиму» и нажмите кнопку СО, которая находится на электронной плате, независимо от того, есть или нет запрос на производство тепла. Нельзя перейти в данный режим, если подключен пульт дистанционного управления.

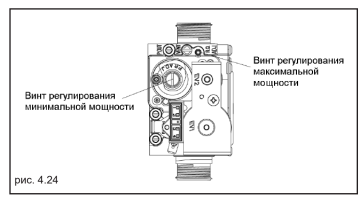
При переходе в этот режим, заданные значения параметров будут отображаться в приведённом далее порядке, каждый в течение 2 секунд. Напротив каждого параметра будет отображаться соответствующий символ и скорость вращения вентилятора в сотнях оборотов в минуту:

- 1. Максимум 🕇
- 2. Минимум 🎹 🕇
- 3. Максимум отопления
- 4. Медленный розжиг Р
- 5. Регулируемый максимум отопления 🚻









#### НАСТРОЙКА КЛАПАНА ГАЗА

- Включите электрическое питание котла
- Откройте кран газа
- Переведите переключатель режимов работы в положение
   ОFF/RESET (дисплей погашен)
- Снимите мантию, опустите приборную панель на себя, открутив винт (E) (рис. 4.20)
- Отвинтите крепёжные винты (F) крышки, чтобы открыть клеммную колодку (рис. 4.21)
- Нажмите кнопку «СО» (рис. 4.23) один раз с помощью прилагаемой отвертки (рис. 4.21)

igthedeta Электрические части под напряжением (230B ~).

■ Подождите, пока не произойдёт розжиг горелки.

На цифровом дисплее отобразится «АСО **ТЩТ, Ф.»**. Котёл начнёт работать на максимальной мощности в режиме отопления.

Функция «анализ горения» будет работать в течении 15 минут; если температура в подающем трубопроводе поднимется до 90°С, то горелка отключится раньше. Она снова разожжётся, когда эта температура опустится ниже 78°С.

- Снимите винт и крышечку (рис. 5.2), и вставьте зонды газоанализатора в гильзы, предусмотренные для этой цели в воздушной камере.
- Второй раз нажмите кнопку «анализ горения», На цифровом дисплее отобразится «ACO ¬♠» per il raggiungimento del numero di giri corrispondente alla чтобы число оборотов достигло значения, соответствующего максимальной мощности в режиме ГВС (табл. 1).
- Проверьте значение СО2: (таблица 3), если полученное значение не соответствует табличному, подрегулируйте винт регулировки максимума газового клапана.
- В третий раз нажмите кнопку «анализ горения», «АСО **Щ.**, Со учисло оборотов достигло значения, соответствующего минимальной мощности (табл. 2).
- Проверьте значение CO2: (таблица 4), если полученное значение не соответствует табличному, подрегулируйте винт регулировки минимума газового клапана.
- Для того чтобы выйти из режима «анализ горения», поверните ручку управления.
- Выньте зонд газоанализатора и поставьте крышку на место.
- Закройте панель с приборами и установите на место облицовку.

Функция «анализ горения» отключается автоматически, если с платы управления поступит сигнал об аварии. При возникновении блокировки во время нахождения в режиме «анализ горения», выполните процедуру перезапуска после блокировки, поворачивая переключатель режимов, как описано в пункте 4.4..

# 4.8 Переход на другой тип газа (рис. 4.25 – 4.26)

Переход с одного типа газа на другой можно легко осуществить даже после того, как котел установлен.

Эта операция должна выполняться только квалифицированными специалистами. Котёл поставляется уже настроенным для работы на метане (G20), в соответствии с надписью на шильдике с техническими данными котла. Можно перевести котёл на сжиженный газ, используя специальный комплект аксессуаров, который поставляется на заказ.

Выполните следующую процедуру перехода на другой газ:

- Отключите электропитание котла и закройте кран газа
- Снимите последовательно: облицовку, затем крышку воздушной камеры
- Отвинтите крепёжный винт панели приборов
- Разблокируйте панель приборов и поверните её вперёд
- Снимите газовый клапан (А)
- Снимите форсунку (**B**), которая находится внутри газового клапана, и замените её на другую, входящую в комплект
- Установите на место клапан газа
- Снимите глушитель со смесителя
- Раскройте две половинки, надавив на защёлки (С)
- Замените диафрагму воздуха (D) в глушителе
- Установите на место крышку воздушной камеры
- Включите питание котла и откройте кран подачи газа.

#### Таблица 1

Максимальная скорость вращения вентилятора	Метан Сжиж. газ G20 G31		
25 C.S.I. Отопление – ГВС	49 – 61	49 – 61	об/мин

#### Таблица 2

Минимальная скорость	Метан	Сжиж. газ	
вращения вентилятора	G20	G31	
25 C.S.I.	14	14	об/мин

#### Таблица 3

CO <sub>2</sub> макс	Метан G20	Сжиж. газ G31	
25 C.S.I.	9,0	10,5	%

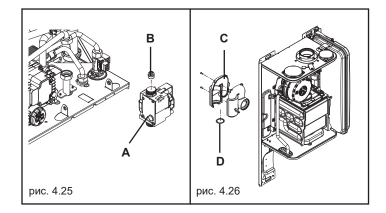
#### Таблица 4

CO <sub>2</sub>	мин	Метан G20	Сжиж. газ G31	
25 (	C.S.I.	9,5	10,5	%

#### Таблица 5

Скорость вращения вентилятора при медленном старте	Метан G20	Сжиж. газ G31	
25 C.S.I.	40	40	Об/мин

▲ Если значения СО2 не соответствуют указанным в таблице мультигаза, выполните новую настройку.



Отрегулируйте котёл как описано в параграфе 4.7 «Регулировки», при этом используйте данные, приведённые для сжиженного газа.

Переход на другой газ должны выполнять только квалифицированные специалисты.

# **5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Чтобы котел работал надежно и эффективно, он должен систематически подвергаться техническому обслуживанию через определенные интервалы времени. Частота проведения технического обслуживания зависит от конкретных условий монтажа и эксплуатации, но в любом случае рекомендуется, чтобы квалифицированный специалист сервисной службы проводил техническое обслуживание не реже одного раза в год. В случае ремонта или технического обслуживания конструкций, расположенных рядом с дымоходом и/или устройств для удаления дымовых газов и их компонентов, выключите котел а, по окончании работ, квалифицированный специалист должен проверить работу котла.

**ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ**: перед тем как осуществлять какие-либо операции по чистке или техническому обслуживанию котла, выключите выключатель котла и выключатель системы, чтобы отключить электропитание, а также перекройте подачу газа, повернув кран, расположенный на котле.

## 5.1 Плановое обслуживание

Как правило, необходимо выполнить следующие операции:

- снятие окислов с горелки:
- удаление накипи с теплообменников, которая может на них образовываться;
- проверка и общая чистка дымоотводов;
- проверка внешнего вида котла;
- проверка розжига, отключения и работы котла, как в режиме ГВС, так и в режиме отопления;
- проверка герметичности соединительных переходников и трубопроводов соединения газа и воды;
- проверка расхода газа на максимальной и минимальной мощности;
- проверка положения электрода розжига-обнаружения пламени;
- проверка срабатывания устройств защиты при пропадании газа;
- убедитесь, что атмосферная труба не заблокирована.

Не производите чистку котла или его частей легко воспламеняющимися веществами (бензин, спирт, и т. д.).

Не чистите панели, окрашенные части и пластиковые детали растворителями для красок. Облицовку необходимо чистить исключительно мыльной водой.

# 5.2 Внеплановое техническое обслуживание

Под ним подразумеваются работы, направленные на восстановление работоспособности котла, например, после ремонта случайной неисправности.

Как правило, под этим подразумевается следующее:

- замена
- ремонт
- ревизия компонентов.

Все эти операции производятся с использованием специальных средств, инструментов и приборов.

При первой установке или в случае внепланового технического обслуживания рекомендуется выполнить процедуру удаления воздуха из контура отопления и из котла, смотри параграф 3.3.

Та часть горелки, которая контактирует с пламенем, изготовлена из инновационных материалов последнего поколения. Поскольку она хрупкая:

- обращайтесь с ней аккуратно при сборке и разборке горелки и компонентов рядом с ней (электроды, изолирующие панели и прочее)
- старайтесь не касаться её предметами, которыми вы осуществляете чистку (щётки, пылесосы, пистолеты со сжатым воздухом и прочее).

Этот компонент не требует технического обслуживания, поэтому старайтесь не вынимать его, кроме случая замены уплотнительной прокладки, если это потребуется. Изготовитель снимает с себя всякую ответственность в случае ущерба, вызванного несоблюдением данных правил.

## 5.3 Проверка параметров горения

Для выполнения анализа горения, выполните следующую последовательность действий:

- Переведя переключатель режимов на **(**) OFF/RESET (рис. 5.1)
- Поверните регулятор температуры ГВС в положение (рис. 5.1).
- Подождите, пока не произойдёт розжиг горелки. На дисплее отобразится «АСО». Котёл начнёт работать на максимальной мощности в режиме отопления.
- Снимите винт (С) и крышечку (Е) (рис. 5.2), и вставьте зонды газоанализатора в гильзы, предусмотренные для этой цели в воздушной камере.

#### 

 Убедитесь в том, что значения СО2 соответствуют тем, что указаны в таблице, если отображается другое значение, выполните регулировку как описано в главе «Настройка газового клапана».

CO max	Метан G20	Сжиж. газ G31	
25 C.S.I.	9,0	10,5	%
CO <sub>2</sub> min	Метан G20	Сжиж. газ G31	

25 C.S.I. 9,5 10,5 %

■ Выполните анализ дымовых газов.
Функция «анализа горения» остается активной в течение 15

минут; при достижении температуры потока 90 ° С горелка

выключается. Повторное воспламенение произойдет, когда

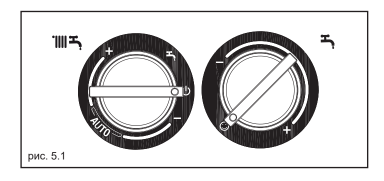
эта температура упадет ниже 78 ° С.
■ Если вы хотите прервать процедуру, поверните переключатель температуры ГВС в область между символами «+» и «-».

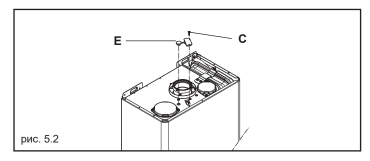
После этого:

- выньте зонды газоанализатора и закройте штуцеры анализа дымовых газов специальным винтом
- закройте панель с приборами и установите на место облицовку.

С проверками завершено:

■ Расположите ручки в соответствии с желаемой операцией.





# ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ

## 1А ОБЩИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Данное руководство является неотъемлемой частью котла: всегда следите за тем, чтобы оно находилось вместе с котлом. В случае его повреждения или утраты, запросите другой экземпляр в Сервисной службе.



Монтаж котла и любые работы по ремонту и техническому обслуживанию должны производиться квалифицированным персоналом в соответствии с требованиями действующего законодательства.



Для монтажа котла рекомендуем обратиться специализированную организацию.



Запрещается использовать котёл не по назначению. Производитель снимает с себя всякую ответственность за нанесённый людям, животным или предметам ущерб, вызванный допущенными при монтаже, настройке и техническом обслуживании ошибками и неправильной эксплуатацией.



В течение всего срока службы системы запрещается изменять устройства защиты и автоматического управления котла, если только это не разрешено изготовителем или продавцом.



Данное устройство предназначено для производства горячей воды, поэтому оно должно быть подключено к системе отопления или распределительной сети ГВС, совместимой с его характеристиками и его мощностью.



При утечках воды закройте трубопровод воды, идущий к котлу, и немедленно предупредите работников Сервисной службы.



Если Вы собираетесь отсутствовать в течение длительного времени, закройте кран на трубопроводе подачи газа и выключите главный выключатель электрического питания. Если существует опасность замерзания, слейте воду из котла.



Периодически проверяйте рабочее давление в контуре воды – оно не должно опускаться ниже 1 бар.



В случае какой-либо неисправности или неправильной работы котла, отключите его, воздерживайтесь от любых попыток ремонтировать его или разбирать.



Техническое обслуживание котла должно выполняться не реже одного раза в год, при этом его необходимо заранее согласовать с Сервисной службой.



Запрещается доступ к внутренним частям котла. Любые операции на котле должны выполняться в центре технического обслуживания или квалифицированным персоналом.

При эксплуатации котла необходимо строго придерживаться следующих основных правил безопасности



Используйте котёл только по назначению.



вашего тела смочены водой или просто влажные. Ни в коем случае не рекомендуется затыкать тряпками, бумагой и прочими материалами решетки для всасывания воздуха или для отвода тепла, а также вентиляционные отверстия в поме-

Опасно трогать котел, если вы стоите босиком, при этом части

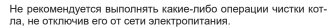


Если Вы почувствовали запах газа, ни в коем случае не включайте никакие электрические выключатели, телефоны и любые другие устройства, которые могут являться источником искр. Откройте окна и двери, чтобы проветрить помещение и закройте главный кран газа



Не кладите на котел предметы.

щении, где установлен котёл.





Запрешено затыкать или уменьшать размер вентиляционных отверстий в помещении, где установлен котёл.



Не оставляйте контейнеры и горючие материалы и вещества в помещении, где установлен котёл.



Не рекомендуется предпринимать какие-либо попытки ремонтировать котёл в случае его неисправности и/или неправильной работы.



Не рекомендуется эксплуатация котла детьми и неопытными пользователями.



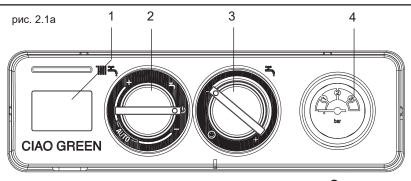
Запрещается трогать опечатанные устройства котла.

Запрещено тянуть, рвать, скручивать электропровода.

#### Общие замечания по эксплуатации котла:

- периодически протирайте котёл снаружи мыльной водой это улучшает его внешний вид, предотвращает коррозию облицовки и продлевает срок его службы.
- если котёл устанавливается в навесной шкаф, необходимо оставить с каждой стороны минимум 5 см свободного пространства для вентиляции и для его обслуживания.
- установка комнатного термостата повышает комфорт, позволяет рациональнее использовать тепло и экономить энергию; к котлу можно также подключить программируемый таймер, который будет управлять его включениями и выключениями в зависимости от времени суток и дня недели

#### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Цифровой дисплей (1)



- Цифровой дисплей, на котором отображается рабочая 1 температура и коды аварий
- 2 Переключатель функций:

Выключено (OFF) / Сброс аварий, மு



**Ш** Зима / Регулировка температуры воды в системе отопления

- 3 Регулировка температуры воды в системе ГВС
  - Функция предварительного подогрева (быстрее поступает горячая вода)
- Манометр

#### Описание иконок

Низкое давление в контуре отопления (код ошибки А 04)

Присутствие пламени

Указание наличия уличного датчика

Отсутствие пламени (код ошибки А01)

Блокировка котла (с указанием кода ошибки). Работа в режиме отопления

Работа в режиме ГВС

- Защита от замерзания: загорается при активации цикла защиты от замерзания
- Активирована функция предварительного подогрева контура ГВС (горелка работает)
- Текущая температура в контуре отопления или ГВС

#### за Розжиг

**«-»** 

чтобы запустить котёл, выполните следующую последовательность действий.

Для розжига котла выполните следующие операции:

- Включите электрическое питание котла
- откройте кран газа, чтобы подать топливо
- установите комнатный термостат на нужное значение (~20°C)
- поверните переключатель режимов (3 рис. 2.1a) в нужное положение:

Зима: при повороте переключателя функций (3 – рис. 2.1a) внутрь области, отмеченной знаками "+" и "-" (рис. 3.1b), котёл нагревает воду для системы отопления и для контура ГВС. В случае потребности в тепле, котел включается. На дисплее отображается температура воды в контуре отопления, значок работы в режиме отопления и символ пламени (рис. 3.2a). В случае потребности в горячей воде, котел включается.

Регулирование температуры воды в контуре отопления Для регулирования температуры воды в контуре отопления поверните по часовой стрелке переключатель с символом "" (рис. 3.4a) внутрь области, отмеченной знаками «+» и

На дисплее отображается температура ГВС (рис. 3.3а).

**Лето:** при повороте переключателя на символ лето (рис.3.1a), включается функция только нагрева **воды в контуре ГВС.** 

В случае необходимости горячей воды для бытового потребления, котел включается.

На дисплее отображается температура ГВС, значок работы в режиме ГВС и символ пламени (рис. 3.3a).

Предварительный нагрев (более быстрое поступление горячей воды): при повороте ручки регулирования температуры воды ГВС (рис. 3.6а) на символ 🔘 включается функция предварительного нагрева, на дисплее отображается фиксированный символ Р. Поверните ручку регулирования температуры ГВС в нужное положение. Эта функция постоянно подогревает воду в теплообменнике ГВС во время ожидания. для того чтобы сократить время подачи горячей воды после простоя. На дисплее отображается температура в подающем трубопроводе контура отопления или в контуре ГВС, в зависимости от текущего запроса на тепло. Во время работы горелки, при запросе на предварительный подогрев, на дисплее появится символ Р и значок пламени (рис. 3.7а). Для отключения функции предварительного подогрева снова поверните ручку регулирования температуры ГВС на символ 🙂. Жёлтый световой индикатор погаснет. Снова поверните ручку регулирования температуры ГВС в нужное положение. Функция не активна, если котёл выключен (состояние OFF): переключатель режимов работы (рис. 3.10а) в положении (1) выключено (OFF).

#### Регулирование температуры воды в контуре ГВС

Для регулирования температуры в контуре ГВС (ванные, туалеты, душевые, кухни и т.д.), поверните по часовой стрелке ручку с символом (рис. 3.5а) для того, чтобы увеличить температуру, и против часовой стрелки для того, чтобы уменьшить температуру.

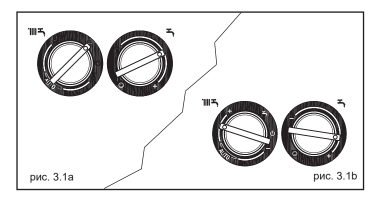
Котёл будет оставаться в режиме ожидания до тех пор, пока после какого-либо запроса горелка не разожжётся.

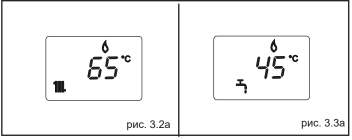
Котёл будет работать до тех пор, пока не будут достигнуты заданные температуры, или пока не будет удовлетворён запрос на тепло, после чего снова вернётся в режим «ожидание».

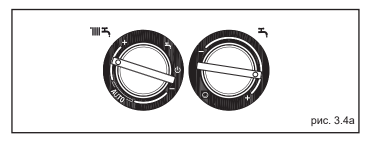
Если на панели управления загорается символ • (рис. 3.8а), это означает, что котёл находится в состоянии временной остановки (смотри главу «Световые индикаторы и неполадки»). На цифровом дисплее будет отображаться код обнаруженной неполадки (рис. 3.8а).

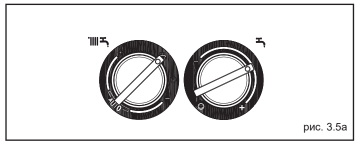
# Функция S.A.R.A. (Система Автоматического Регулирования температуры в помещении) рис. 3.9а

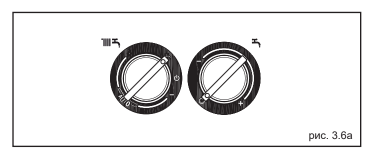
При установке селектора температуры отопительной воды в секторе, выделенном словом AUTO, активируется система саморегулирования S.A.R.A.: в зависимости от температуры, установленной на комнатном термостате, и времени, необходимого для его достижения, котел автоматически изменяет температуру воды отопление за счет сокращения времени работы, что позволяет повысить комфорт и экономию энергии.

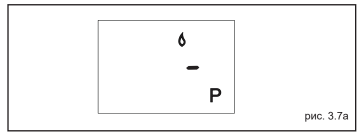


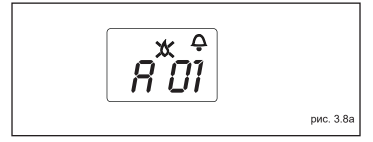








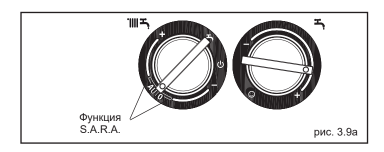


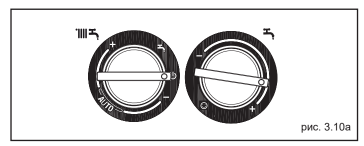


#### Функция восстановления работы после блокировки

Для того чтобы восстановить работу, поверните переключатель режимов работы в положение О выключено (рис. 3.10), подождите 5-6 секунд, после чего снова поверните его в нужное положение. В этот момент котел перезапустится автоматически.

**Замечание:** Если попытка перезапуска не удалась, и котёл не включается, обратитесь в Сервисную службу.





# рис. 4.1а

## 4А ОТКЛЮЧЕНИЕ

#### Отключение на короткий период времени

Если вы отсутствуете непродолжительное время, установите переключатель режимов работы (рис. 3.10а) в положение  $^{\circ}$  (OFF - Выключено).

При этом электрическое питание останется включённым и останется открытой подача топлива, а котёл будет находиться под защитой следующих систем:

- Защита от замерзания: когда температура котловой воды опускается ниже 5°С, включится циркуляционный насос и ,если в этом есть необходимость, произойдёт розжиг горелки, которая будет работать на минимальной мощности, чтобы довести температуру воды до безопасного уровня (35°С). Во время выполнения цикла защиты от замерзания на дисплее появляется символ ₩ (рис. 4.1а).
- **Защита циркуляционного насоса от заклинивания:** каждые 24 часа выполняется рабочий цикл.

#### Отключение на длительный период времени

Если вы будете отсутствовать в течение длительного времени, установите переключатель режимов работы (рис. 3.10a) в положение  ${}^{\bullet}$  (OFF - Выключено).

Установите главный выключатель системы в положение «выключено».

Закройте кран на трубопроводе топлива и кран воды на системе отопления и на системе ГВС.

В этом случае системы защиты от замерзания и защиты от заклинивания будут отключены. Слейте воду из системы отопления и системы сантехнической воды, если существует опасность замерзания.

#### 5А ПРОВЕРКИ

В начале сезона отопления и периодически во время эксплуатации проверяйте на манометре давление в системе в холодном состоянии — оно должно находиться в пределах от 0,6 до 1,5 бар: это предотвратит шум в системе, вызванный присутствием воздуха.

При недостаточной циркуляции воды котёл отключится. Ни в коем случае давление воды не должно опускаться ниже 0,5 бар.

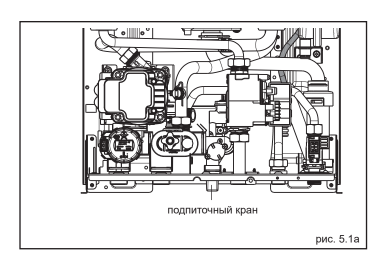
Если давление не соответствует этим значениям, необходимо восстановить давление воды в котле следующим образом:

- Переведите переключатель режимов работы в положение  $\Phi$  (OFF Выключено)
- Откройте подпиточный кран (рис.5.1a) и держите его открытым, пока давление в контуре не вернётся в пределы от 1 до 1,5 бар.

#### Аккуратно закройте кран.

Верните переключатель режимов работы в исходное положение

Если давление падает часто, обратитесь в Сервисную службу.



# 6A 6A ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ. ОПИСАНИЕ СВЕТОВЫХ ИНДИКАТОРОВ И АВАРИЙ

ОПИСАНИЕ	ДИСПЛЕЙ	ТИП АВАРИИ
Состояние выключено (OFF)	ПОГАШЕН	Нет
Состояние ожидания	-	Предупреждение
Блокировка модуля контроля пламени		
Электронная неисправность модуля контроля пламени	A01 🗶 🗘	Окончательная блокировка
Сигнализация дыма/забитый воздухозаборник		
Сработал предельный термостат	A02 🗘	Окончательная блокировка
Неполадки датчика скорости вентилятора	A03 🗘	Окончательная блокировка
Авария реле давления (прессостата) воды	A04 🕹 🗘	Окончательная блокировка
Неисправен датчик NTC на контуре ГВС	A06 💠	Предупреждение
Неисправен датчик NTC на подающем трубопроводе контура отопления		Временная остановка
Перегрев датчика прямого трубопровода отопления	A07 卆	Временная остановка, затем окончательная блокировка
Разница температур между прямой и обратной линией		Окончательная блокировка
Неисправен датчик NTC на обратном трубопроводе системы отопления		Временная остановка
Перегрев датчика обратного трубопровода отопления	A08 卆	Временная остановка, затем окончательная блокировка
Разница температур между прямой и обратной линией. Сработала тепловая защита датчика дымовых газов		Окончательная блокировка
Требуется чистка первичного теплообменника		Предупреждение
Датчик NTC дымовых газов неисправен	A09 卆	Временная остановка
Перегрев датчика дымовых газов		Окончательная блокировка
Симуляция пламени	A11 🗬	Временная остановка
Сработал термостат низкотемпературных контуров	A77 💠	Временная остановка
Переходный режим ожидания розжига	80 ° С мигает	Временная остановка
Сработало реле давления (прессостат) воды	🟜 🗘 мигает	Временная остановка
Сервисная настройка Настройка монтажника	ADJ	Предупреждение
Идёт процесс анализа дымовых газов	ACO	Предупреждение
Цикл удаления воздуха		Предупреждение
Включена функция предварительного нагрева	Р	Предупреждение
Запрос тепла от функции предварительного нагрева	<b>Р</b> мигает	Предупреждение
Подключён уличный датчик	٦٢	Предупреждение
Запрос тепла от контура ГВС	60°c	Предупреждение
Запрос тепла от контура отопления	<sub>80°</sub> c <b>¹∭.</b>	Предупреждение
Запрос тепла для функции защиты от замерзания	*	Предупреждение
Наличие пламени	6	Предупреждение

# Восстановление работы (сброс аварий): Аварии А 01-02-03

Переведите переключатель режимов работы в положение выключено (OFF), подождите 5-6 секунд, затем снова переведите его в нужное положение (лето) или (зима). Если не удаётся возобновить нормальную работу котла, вызовите представителей Сервисной Службы.

#### Авария А 04

На дисплее отображается код аварии вместе с символом . Проверьте давление на манометре: если оно меньше 0,3 бар, то установите переключатель режимов работы в положение выключено () (OFF) откройте подпиточный кран и держите его открытым, пока давление не поднимется до уровня от 1 до 1,5 бар. После этого переведите переключатель режимов работы в нужное положение , (лето) или . (зима).

Котёл выполнит цикл удаления воздуха из системы, который длится приблизительно 2 минуты. Если падения давления происходят часто, вызовите представителей Сервисной Службы.

#### Авария А 06

Котёл работает нормально, но не обеспечивается стабильная температура горячей воды, заданное значение которой близко к 50°C. Обратитесь в Сервисную службуа.

#### Авария А 07-А 08

Обратитесь в Сервисную службу.

Авария А 09, красный индикатор горит постоянным светом Переведите переключатель режимов работы в положение выключено (OFF), подождите 5-6 секунд, затем снова переведите его в нужное положение (лето) или (зима).

Если не удаётся возобновить нормальную работу котла, вызовите представителей сервисной службы.

#### Авария А09

вызовите представителей сервисной службы.

#### Авария А77

После этой аварии котёл автоматически сам возобновляет работу, если котёл не перезапускается сам, обратитесь в сервисную службу.

# 7А ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ПЛАНОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- ПРОВЕРКА УПЛОТНЕНИЙ
- ЧИСТКА ТЕПЛООБМЕННИКА СО СТОРОНЫ ДЫМОВЫХ ГАЗОВ
- ЧИСТКА КАМЕРЫ СГОРАНИЯ, ВЕНТИЛЯТОРА И ТРУБКИ ВЕНТУРИ
- ПРОВЕРКА УПЛОТНЕНИЯ ГАЗОВОГО КЛАПАНА И ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ГРУППЫ
- ПРОВЕРКА РАСХОДА ГАЗА. РЕГУЛИРОВКА В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ
- ПРОВЕРКА ДЫМОХОДА
- ЧИСТКА ГОРЕЛКИ, ГАЗОВЫХ ФОРСУНОК И ПРОВЕРКА РОЗЖИГА
- ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ОТВЕРСТИЙ
- ПРОВЕРКА РАБОТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ГРУППЫ И ДАВЛЕНИЯ ЗАРЯДКИ В РАСШИРИТЕЛЬНОМ БАКЕ
- ПРОВЕРКА И СМАЗКА КОМПОНЕНТ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ГРУППЫ
- ПРОВЕРКА РАБОТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТ
- ПРОВЕРКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СЛИВА КОНДЕНСАТА
- РАЗ В ДВА ГОДА АНАЛИЗ ГОРЕНИЯ
- УБЕДИТЕСЬ, ЧТО АТМОСФЕРНАЯ ТРУБА НЕ ЗАБЛОКИРОВАНА

#### **RIELLO SPA**

37045 Legnago Италия www.berettaheating.com info@berettaheating.com/russia info.cis@berettaheating.com/

Для улучшения своей продукции Beretta оставляет за собой право вносить изменения в характеристики оборудования и в информацию, содержащуюся в этом каталоге в любое время и без предварительного уведомления. Таким образом, этот каталог не может рассматриваться как договорный документ, накладывающий обязательства на третьи стороны.

