



Electrolux



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

GCB Quantum PROF 24 Fi
GCB Quantum PROF 28 Fi



2 electrolux

Мы благодарим Вас за сделанный выбор! Поздравляем Вас с удачным выбором!

Это высокопроизводительный двухконтурный котел с электронной регулировкой и розжигом и герметичной камерой горения.

Материалы, из которых изготовлен котел, и системы его регулировки обеспечивают безопасность, высокий уровень комфорта и энергосбережения, позволяя оценить все преимущества автономного отопления.



ОПАСНО: указания, отмеченные данным символом, должны выполняться неукоснительно в целях предупреждения физических травм (ран, ушибов и т.п.), несчастных случаев в результате поражения электричеством, опасности пожара или взрыва, термических травм (ожогов), неподходящего расположения оборудования или других предметов.

ВАЖНО

- ✓ Необходимо внимательно прочесть данное руководство, чтобы рационально и безопасно эксплуатировать котел. Руководство необходимо заботливо хранить, поскольку в будущем в нем может снова возникнуть необходимость. В случае передачи котла другому пользователю данное руководство необходимо предоставить вместе с аппаратом.
- ✓ Первый запуск должен осуществляться одним из уполномоченных сервисных центров; срок гарантии начинается с даты первого запуска.
- ✓ Производитель не несет ответственности за ошибочное толкование настоящего руководства по причине возможно неправильного перевода, а также за несоблюдение инструкций, приведенных в данном руководстве, и за последствия любых не предусмотренных в настоящем руководстве действий.

В ХОДЕ УСТАНОВКИ

- ✓ Установка должна осуществляться квалифицированными специалистами, которые несут ответственность за соблюдение соответствующего действующего национального и местного законодательства и норм.
- ✓ Котел позволяет нагревать воду до температуры ниже температуры кипения. Котел необходимо подключить к системе отопления и/или горячего водоснабжения, совместимой с его эксплуатационными характеристиками и мощностью.
- ✓ Питание котла должно осуществляться посредством природного газа (G20) или сжиженного газа (бутан G30-пропан G31).
- ✓ Котел предназначен для использования в строго предусмотренных целях, и кроме того необходимо:
 - защитить котел от атмосферных воздействий;
 - ограничить доступ к котлу людей с ограниченными физическими, сенсорными или психическими возможностями, а также неподготовленных и

необученных пользователей (в том числе детей). Доступ к котлу вышеупомянутых категорий пользователей возможен только в присутствии лица, ответственного за их безопасность, и только после прохождения надлежащего инструктажа;

- следить за тем, чтобы дети не играли с аппаратом;
- избегать неправильного использования;
- не производить действий с опломбированными частями котла;
- избегать контакта с горячими частями котла во время его работы.

В ХОДЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- ✓ Причине опасности категорически запрещается закрывать, даже частично, воздухозаборники вытяжной вентиляции в помещении, где установлен котел.
- ✓ Ремонт должен осуществляться только уполномоченными сервисными центрами с использованием оригинальных запасных частей; в случае поломки необходимо ограничиться отключением котла (см. инструкции).
- ✓ При обнаружении запаха газа:
 - не пользоваться электрическими выключателями, телефонами и другими предметами, которые могут вызвать появление искр;
 - немедленно открыть двери и окна, создав поток воздуха для проветривания помещения;
 - перекрыть газовые краны;
 - вызвать квалифицированных специалистов.
- ✓ Перед запуском котла рекомендуется вызвать квалифицированного специалиста, чтобы он проверил систему подачи газа на:
 - герметичность;
 - наличие подачи необходимого объема газа для питания котла;
 - наличие всех необходимых устройств безопасности и контроля, предусмотренных действующими нормами;
 - наличие подключения предохранительного клапана к сливной воронке.
- ✓ Производитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный срабатыванием не подключенного к сливной системе предохранительного клапана с последующей утечкой воды.
- ✓ Не прикасаться к котлу мокрыми или влажными частями тела и/или без обуви.
- ✓ В случае проведения ремонта или техобслуживания объектов, расположенных вблизи дымоходов и/или устройств отвода дыма или их установочных элементов, выключить котел, а после завершения работ обратиться к квалифицированному специалисту для проверки надежности работы.

Производитель в целях постоянного улучшения продукции оставляет за собой право в любой момент и без предварительного уведомления вносить изменения в настоящее руководство.

Настоящая документация является информационной поддержкой и не может рассматриваться как договор по отношению к третьим лицам.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОПИСАНИЕ КОТЛА	4
1.1 Общий вид	4
1.2 Отсечной кран	4
1.3 Общие характеристики ЖК-дисплея	5
2 ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	7
2.1 Предупреждения	7
2.2 Розжиг	7
2.3 Температура контура отопления	8
2.4 Температура горячего водоснабжения	9
2.5 Функция предварительного нагрева	10
2.6 Выключение	10
3 ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ	11
3.1 Наполнение контура отопления	11
3.2 Отопление	11
3.3 Защита от замерзания	11
3.4 Периодическое техобслуживание	11
3.5 Внешний уход	12
3.6 Отклонения от нормы в работе	12
3.7 Сигнализация неисправностей на пульте дистанционного управления	13
4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	14
4.1 Общий вид	14
4.2 Принципиальная схема	15
4.3 Электрическая схема	16
4.4 Технические характеристики	17
4.5 Гидравлическая кривая	18
4.6 Расширительный бак	18
5 УСТАНОВКА	19
5.1 Предупреждение	19
5.2 Меры предосторожности при установке	19
5.3 Гидравлическое подключение и установка монтажного кронштейна	20
5.4 Размеры	20
5.5 Монтаж котла	20
5.6 Размеры и длина дымоотводов	21
5.7 Электрические соединения	24
5.8 Подключение комнатного термостата	25
5.9 Электрическое подключение выносной панели управления (опция)	26
5.10 Установка датчика внешней температуры	26
5.11 Электрическое подключение внешнего датчика к котлу	26
5.12 Настройка коэффициента K внешнего датчика	27
5.13 Настройка пост-циркуляции насоса	29
5.14 Выбор частоты повторного включения	30
6 ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	32
6.1 Предупреждение	32
6.2 Последовательность действий	32
7 ПРОВЕРКА РЕГУЛИРОВКИ ГАЗА	34
7.1 Предупреждение	34
7.2 Операции и настройка газа	34
7.3 Регулировка розжига горелки	35
8 СМЕНА ТИПА ГАЗА	38
8.1 Предупреждение	38
8.2 Операции и настройка газа	38
9 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ	41
9.1 Предупреждение	41
9.2 Снятие внешних панелей	41
9.3 Опорожнение контура системы горячего водоснабжения	41
9.4 Опорожнение контура системы отопления	41
9.5 Очистка первичного теплообменника	42
9.6 Проверка нагнетания давления расширительного бака отопления	42
9.7 Очистка теплообменника горячего водоснабжения	42
9.8 Очистка горелки	42
9.9 Проверка дымовой трубы	42
9.10 Проверка КПД котла	42
9.11 Настройка функции «трубочист»	43
10 Сертификация	45
11 Гарантийный талон	46

4 electrolux

1 ОПИСАНИЕ КОТЛА

1.1 Общий вид

Модель и серийный номер котла указаны на информационном стикере, расположеннем на корпусе котла.

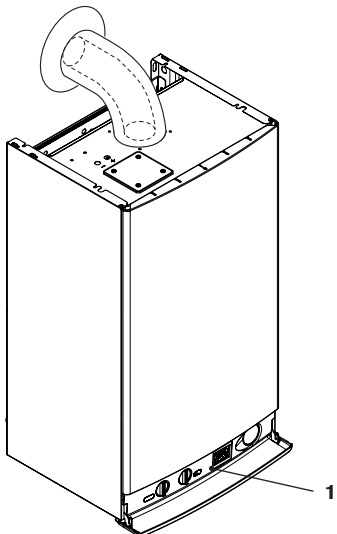


Рисунок 1.1

1.2 Отсечной кран



На входе системы газоснабжения следует установить отсечной кран.

Рисунки, приведенные в данном руководстве, иллюстрируют только одно из нескольких возможных монтажных решений по установке кранов, труб и соединений.

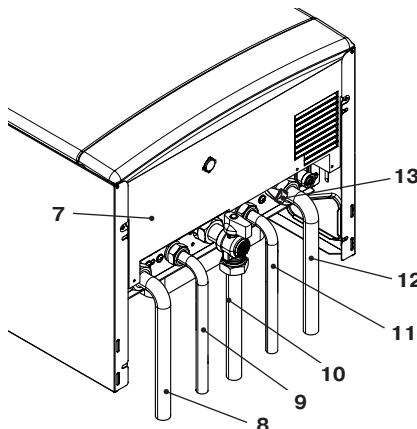


Рисунок 1.2

ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 Панель управления
- 2 Регулятор температуры воды в системе горячего водоснабжения
- 3 Переключатель функций / Регулятор температуры отопления
- 4 Кнопка сброса ошибок
- 5 ЖК-дисплей
- 6 Манометр
- 7 Таблица с указанием параметров применяемого газа
- 8 Труба нагнетания системы отопления
- 9 Труба выхода системы горячего водоснабжения
- 10 Труба подачи газа
- 11 Труба входа системы горячего водоснабжения
- 12 Труба возврата системы отопления
- 13 Кран наполнения контура системы отопления

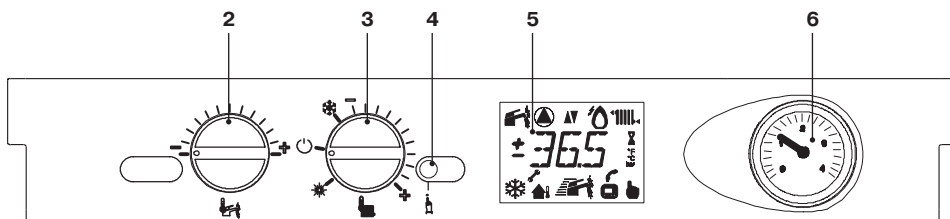


Рисунок 1.3. Панель управления

1.3 Общие характеристики ЖК-дисплея

Для ознакомления с техническими характеристиками котла см. раздел «ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ» на с. 21.

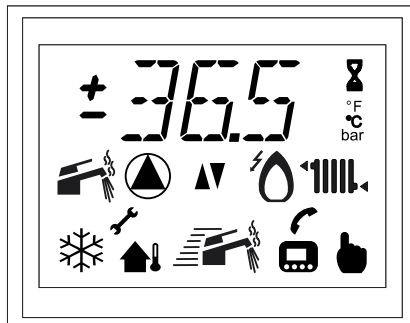


Рисунок 1.4

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Данный символ означает, что сам пользователь может перезапустить котел, нажав кнопку сброса.
	Данный символ означает, что для устранения поломки необходимо обратиться в специализированный центр технической поддержки.
	Если любой из символов изображен в окружении линий, это означает, что данный символ мигает.

СИГНАЛИЗАЦИЯ ЖК-ДИСПЛЕЯ

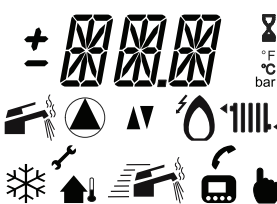
ЖК-ДИСПЛЕЙ	ФУНКЦИЯ
E01 +	Аварийная блокировка из-за неудачной попытки розжига
E02 +	Блокировка из-за срабатывания термостата безопасности
E03 +	Общая блокировка
E10 +	Блокировка из-за срабатывания датчика дыма
E11 +	Паразитное пламя

E14 +	Аварийное состояние насоса
E04 +	Отсутствие циркуляции в насосе или недостаточное давление в системе
E05 +	Неисправность: вентилятора - реле давления воздуха - дымового термостата
E06 +	Поломка датчика NTC отопления
E07 +	Поломка датчика NTC горячего водоснабжения
E08 +	Поломка внешнего датчика NTC
E09 +	Поломка датчика NTC дыма (выключение)
L01	Ограничение NTC первичного контура в системе горячего водоснабжения
	Мигающий символ сигнализирует о сообщении между ЖК-дисплеем и платой управления.
	Котел в режиме «зима» (отопление + горячее водоснабжение)
	Котел в режиме «лето» (горячее водоснабжение)
	Котел в ожидании режима «зима» ГВС + отопление (символ мигает)
	Котел в ожидании режима «лето» ГВС (символ мигает)
OFF (ВЫКЛ.)	Электропитание котла включено, а переключатель установлен в положение OFF (символ мигает)
	Дистанционное управление подключено
	Датчик контроля наружной температуры подключен

6 electrolux

	Котел осуществляет отопление (символ мигает)	40.....85
	Котел осуществляет отопление с подключенным внешним датчиком (символ мигает)	40.....85
	Контроль температуры отопления при помощи датчика на нагнетании (верхнего датчика)	
	Функция предварительного нагрева включена	
	Осуществляется предварительный нагрев (символ мигает)	35.....60
	Котел в режиме ГВС (символ мигает)	35.....60
	Котел в фазе защиты от замерзания (символ защиты от замерзания и символ температуры мигают)	5.....35
	Котел в фазе Antifrostat (символ температуры мигает)	5.....35
	Розжиг горелки (разряд)	
	Наличие пламени (горелка включена)	
	Циркуляционный насос включен	
	Неисправность циркуляции, выявленная датчиком NTC	
	Изменение температуры в °C	
	Настройка температуры воды в системе горячего водоснабжения (отображается в течение 10 с) (все другие символы не горят) (символ мигает)	35.....60
	Настройка температуры отопления (отображается в течение 10 с) (все другие символы не горят) (символ мигает)	40.....85

Сброс (возврат к исходным настройкам)
Сброс происходит только после установки правильного значения. Одновременное отображение всех символов означает, что сброс произошел.



«Трубочист»

Функция «Трубочист» включается после установки соответствующего параметра. О включении функции свидетельствует отображение на дисплее пиктограммы руки и поочередного мигания символов температуры, связи и радиатора.



2 ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



2.1 Предупреждения

Убедитесь, что контур системы отопления наполнен водой соответствующим образом, даже если котел используется только для горячего водоснабжения.

В противном случае необходимо выполнить наполнение контура, см. раздел «Наполнение контура отопления» на с. 14. Минимальная температура на возврате системы отопления не должна опускаться ниже 40 °C.

Все котлы оснащены системой защиты от замерзания, которая включается, когда температура котла опускается ниже 5°C, поэтому отключать котел нельзя.

Если котел не используется в холодное время года и существует риск замерзания, выполните соответствующие инструкции, см. раздел «Защита от замерзания» на с. 14.

2.2 Розжиг

- Откройте газовый кран котла и отсечные краны, если таковые предусмотрены в системе газоснабжения.
- При помощи двухполюсного выключателя, предусмотренного при установке, включите электропитание котла. На ЖК-дисплее последовательно отобразятся следующие символы (Рисунок 2.1).
- Откройте все запорные краны. В системе отопления и горячего водоснабжения.

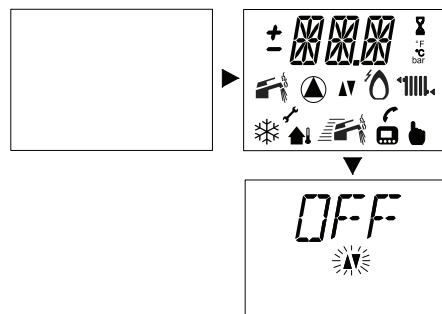


Рисунок 2.1

ЗИМНИЙ РЕЖИМ – РАБОТА В РЕЖИМЕ ОТОПЛЕНИЯ/ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

- Поверните переключатель 4 так, как показано на рисунке (Рисунок 2.2)

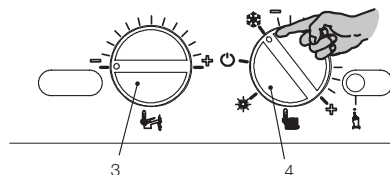


Рисунок 2.2

- На ЖК-дисплее последовательно отображаются следующие символы (Рисунок 2.3).

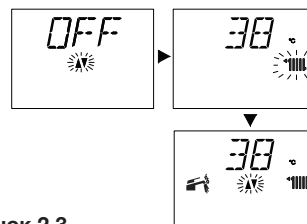


Рисунок 2.3

ЛЕТНИЙ РЕЖИМ – РАБОТА ТОЛЬКО В РЕЖИМЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

- Поверните переключатель 4 так, как показано на рисунке (Рисунок 2.4).

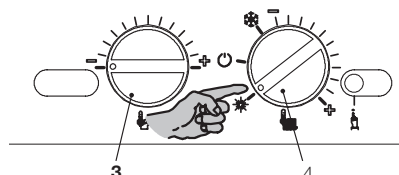


Рисунок 2.4

- На ЖК-дисплее последовательно отображаются следующие символы (Рисунок 2.5).

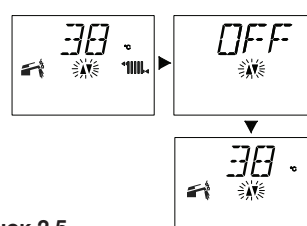


Рисунок 2.5

8 electrolux

2.3 Температура контура отопления

Температуру воды в системе отопления можно регулировать, поворачивая ручку, изображенную на рисунке (см. Рисунок 2.6), с минимум 38°C до максимум 85°C.

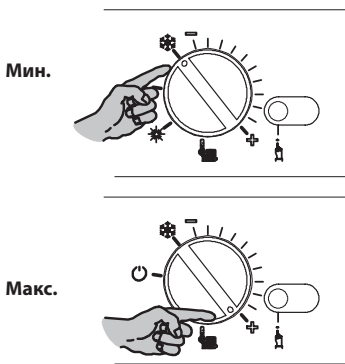


Рисунок 2.6

Сигнализация ЖК-дисплея:

Рисунок 2.7 – при минимальном значении температуры нагнетания в системе отопления;

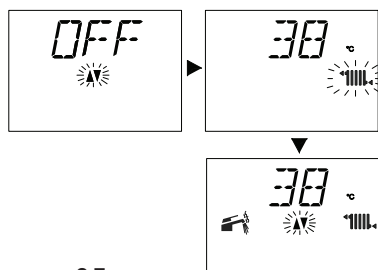


Рисунок 2.7

Рисунок 2.8 – при максимальном значении температуры нагнетания в системе отопления.

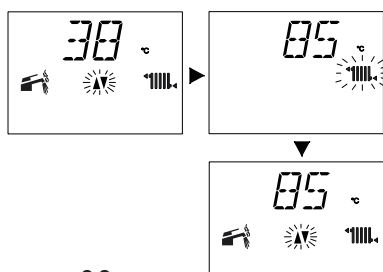


Рисунок 2.8

Регулировка температуры воды в системе отопления в зависимости от уличной температуры (без внешнего датчика)

Установите регулятор так, как показано на Рисунке 2.9.

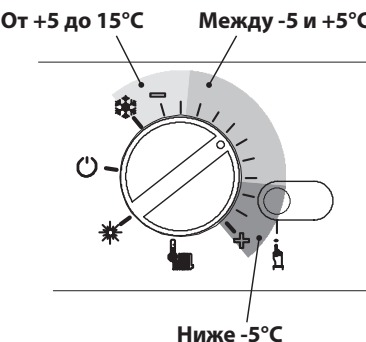


Рисунок 2.9

У квалифицированного специалиста по установке котла узнайте о наиболее подходящей для вашей системы регулировке.

На ЖК-дисплее можно проверить, набрала ли система заданную температуру.

Работа в режиме отопления

При работе котла в режиме нагрева воды в системе отопления на ЖК-дисплее последовательно отображаются следующие символы, см. Рисунок 2.10.

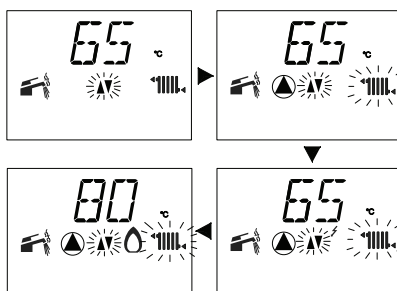


Рисунок 2.10

Регулировка температуры отопления при помощи установленного внешнего датчика

При установке внешнего датчика (опция) котел автоматически регулирует температуру воды, подаваемой в систему отопления, с учетом внешней температуры воздуха.

На ЖК-дисплее (Рисунок 2.11) загорается символ

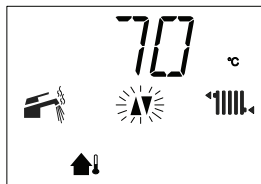


Рисунок 2.11

В этом случае необходимо, чтобы квалифицированный специалист выполнил настройку котла (см. «Снятие внешних панелей» на с. 53). А регулятор температуры необходимо установить так, как показано на следующем рисунке (Рисунок 2.12).

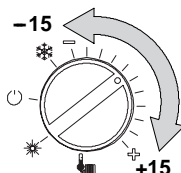


Рисунок 2.12

Если температура в помещении слишком низкая или слишком высокая, можно с помощью регулятора увеличить или уменьшить температуру отопления в диапазоне $\pm 15^{\circ}\text{C}$ (Рисунок 2.12) (см. «Снятие внешних панелей» на с. 53).

2.4 Температура горячего водоснабжения

Температуру воды в системе горячего водоснабжения можно установить в диапазоне от 35°C (мин.) до 60°C (макс.), поворачивая регулятор соответствующим образом (см. Рисунок 2.13).

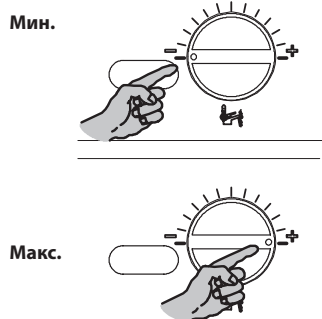


Рисунок 2.13

На ЖК дисплее последовательно отображаются символы, см. Рисунок 2.14 и 2.15

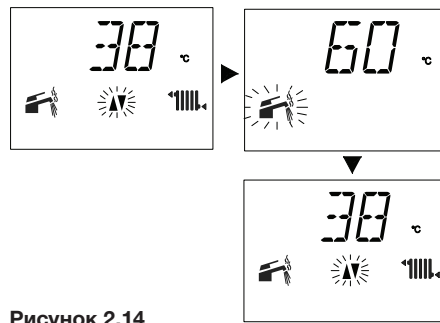


Рисунок 2.14

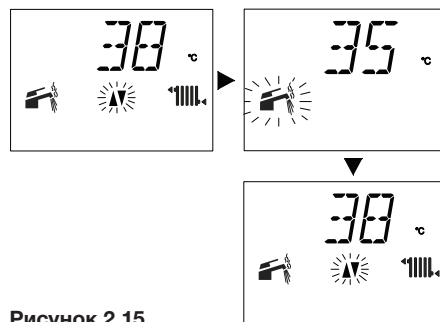


Рисунок 2.15

Регулировка

Установите необходимую температуру воды в системе горячего водоснабжения и уменьшите необходимость смешивания горячей воды с холодной. Таким образом, Вы сможете оценить преимущества автоматической регулировки температуры. Если жесткость воды очень высокая, рекомендуется установить котел на температуру ниже 50°C (Рисунок 2.16).

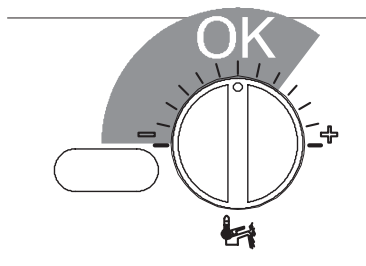


Рисунок 2.16

10 electrolux

При жесткости воды более 8 мг-экв/л рекомендуется установить устройства для смягчения воды. Если расход горячей воды слишком большой и не позволяет поддерживать нужную температуру, необходимо, чтобы специалист уполномоченного сервисного центра установил специальный ограничитель расхода воды.

В случае использования насосной станции или повышительного насоса необходимо, чтобы давление после них было постоянным. При необходимости установите регулятор давления.

Работа в режиме нагрева воды в системе горячего водоснабжения

Работа котла в режиме нагрева воды в системе горячего водоснабжения отображается на ЖК-дисплее в виде последовательного загоранияющихся символов. Рисунок 2.17

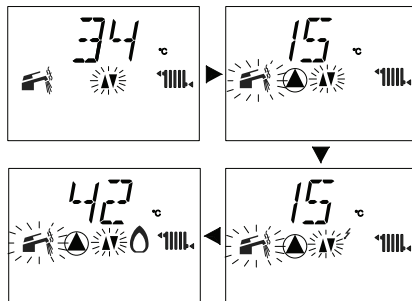


Рисунок 2.17

2.5 Функция предварительного нагрева

Благодаря этой функции уменьшается потребление сантехнической воды в момент отбора, потому что котел готовит воду заданной температуры. Чтобы активировать функцию Предварительного нагрева, нажмите Кнопку 5 (Рисунок 2.18) пока на ЖК-дисплее (Рисунок 2.19) не отобразится .

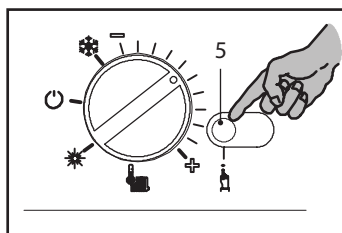


Рисунок 2.18

Прим. В случае отключения электропитания после включения, следует подождать не менее 1 минуты, прежде чем снова включить эту функцию.

Чтобы отключить функцию Предварительного нагрева, нажмите кнопку 5 (Рисунок 2.18) пока с ЖК-дисплея не исчезнет индикатор.

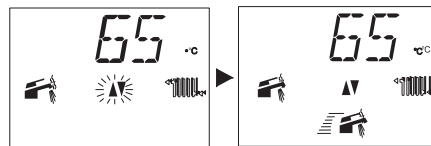


Рисунок 2.19

2.6 Выключение

Поверните переключатель 4 так, как показано на рисунке (Рисунок 2.20).

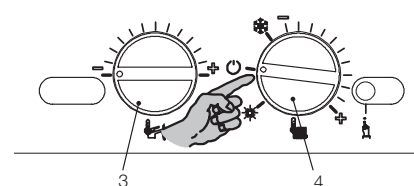


Рисунок 2.20

Сигнализация ЖК-дисплея (Рисунок 2.21)

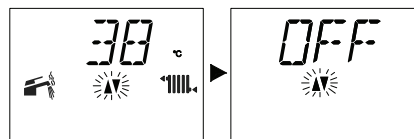


Рисунок 2.21

Если Вы не планируете использовать котел в течение длительного периода времени, необходимо:

- отключить его от сети электропитания;
- перекрыть запорные краны на газовой магистрали перед котлом;
- в случае угрозы замерзания воды в системе отопления и водоснабжения необходимо опорожнить гидравлические контуры, см. раздел «Опорожнение контура системы горячего водоснабжения» и раздел «Опорожнение контура системы отопления».

3. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ



Перед включением котла необходимо заполнить систему отопления теплоносителем.
В качестве теплоносителя необходимо использовать подготовленную воду.

Требования к воде, используемой в качестве теплоносителя

РН	7-11
Электропроводность	<200
SO_4^{2-} , ppm	<500
Cl^- , ppm	<50
Содержание железа, мг/л	0,6
Жесткость, мг-экв/л	3
Si^{2+} , ppm	<20
Растворенный кислород, мг/кг	<0,1

3.1 Наполнение контура отопления

Откройте кран наполнения (Рисунок 3.1), расположенный под котлом, и проверьте давление в контуре системы отопления при помощи манометра (Рисунок 3.2).

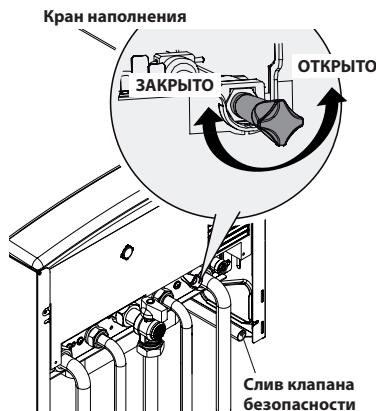


Рисунок 3.1



Рисунок 3.2

Значение давления должно находиться в диапазоне от 1 до 1,5 бар.

Завершив операцию, закройте кран наполнения и при необходимости выпустите воздух, оставшийся в радиаторах.

3.2 Отопление

Чтобы рационально и экономно использовать отопление, установите комнатный термостат.

Не перекрывайте радиатор в помещении, где установлен комнатный термостат.

Если радиатор (или конвектор) не греет, проверьте, нет ли в нем воздуха, и открыт ли его кран.

Если комнатная температура слишком высокая, не перекрывайте краны радиаторов, а уменьшите установленную температуру отопления при помощи комнатного термостата или регулятора температуры отопления (Рисунок 3.3).

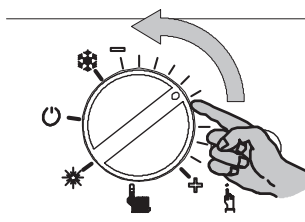


Рисунок 3.3

3.3 Защита от замерзания

Система защиты от замерзания и другие дополнительные защитные устройства обеспечивают защиту котла от возможных повреждений в результате замерзания. Тем не менее, эта система не гарантирует защиты всей гидравлической системы.

Если наружная температура опускается ниже 0°C, рекомендуется оставить подключенной всю систему, установив комнатный термостат на низкую температуру.

При включении функции защиты от замерзания на ЖК-дисплее отобразятся следующие символы (см. Рисунок 3.4).

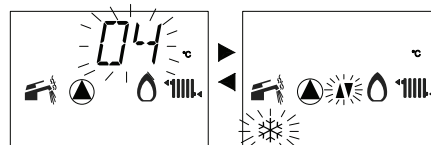


Рисунок 3.4

12 electrolux

В случае отключения необходимо, чтобы квалифицированный специалист опорожнил котел (контуры системы отопления и системы горячего водоснабжения), а также систему отопления и горячего водоснабжения.

3.4 Периодическое техобслуживание

Для обеспечения исправной и бесперебойной работы котла рекомендуется, чтобы специалист уполномоченного сервисного центра производил техобслуживание и очистку котла по крайней мере один раз в год. В ходе проверки должны быть осмотрены и очищены все основные компоненты котла.

Такая проверка осуществляется в рамках договора о техобслуживании и не покрывается гарантией производителя. Перечень работ и более подробная информация указана в п. 9 "Техобслуживание" настоящей инструкции.

3.5 Внешний уход



Перед осуществлением каких-либо операций по очистке отключите котел от электросети. Для очистки используйте ткань, смоченную мыльным раствором. Не используйте растворители, абразивные и воспламеняющиеся вещества.

3.6 Отклонения от нормы в работе

Если котел не работает, и на ЖК-дисплее появляется код, озаглавленный буквой Е, и символ (см. «Общие характеристики ЖК-дисплея»), это означает, что котел заблокирован.

Чтобы восстановить работу котла, нажмите кнопку сброса 5 (Рисунок 3.5) на панели управления.

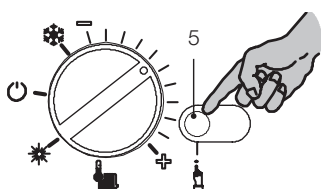


Рисунок 3.5

Сигнализация ЖК-дисплея (Рисунок 3.6)

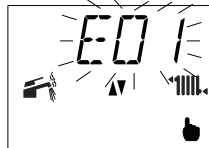


Рисунок 3.6



В случае частого срабатывания аварийной блокировки необходимо обратиться в уполномоченный сервисный центр.

Другие возможные отклонения от нормы, которые сигнализирует ЖК-дисплей.

Если на ЖК-дисплее появляется код, озаглавленный буквой Е, и символ , это означает, что неполадку котла нельзя сбросить и перезагрузить.

Сигнализация ЖК-дисплея (Рисунок 3.7)



Рисунок 3.7

Еще один сигнал тревоги может быть подан в случае отсутствия возможности приема теплообменником горячего водоснабжения всей мощности, предоставляемой котлом (например, если теплообменник закупорен накипью). Такое может случиться только, когда котел работает в режиме нагрева воды для горячего водоснабжения. На ЖК-дисплее отображаются следующие символы (см. Рисунок 3.8).

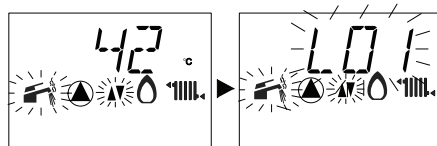


Рисунок 3.8



Чтобы восстановить бесперебойную работу котла, необходимо вызвать специалиста уполномоченного сервисного центра.

Шумы воздушных пузырьков

В этом случае необходимо проверить давление в контуре системы отопления и при необходимости произвести наполнение, см. раздел «Наполнение контура отопления».

Низкое давление на манометре

Подпитайте в систему отопления. Чтобы выполнить эту операцию, см. раздел «Наполнение контура отопления» на с. 14. Пользователь должен самостоятельно осуществлять периодический контроль давления в системе отопления. Если необходимость подпитки воды в системе возникает слишком часто, обратитесь к специалистам уполномоченного сервисного центра для проверки системы отопления и самого котла на герметичность.

Из предохранительного клапана выходит вода

Убедитесь, что кран наполнения плотно закрыт (см. «Наполнение контура отопления»).

Проверьте по манометру, не приближается ли давление в контуре системы отопления к значению 3 бар. Если это так, то рекомендуется слить часть воды в системе отопления через клапаны выпуска воздуха из радиаторов, чтобы понизить давление до нормального значения.



В случае возникновения проблем, не описанных выше, выключите котел в соответствии с инструкциями (см. раздел «Выключение» на с. 13) и вызовите специалиста уполномоченного сервисного центра.

14 electrolux

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

4.1 Общий вид

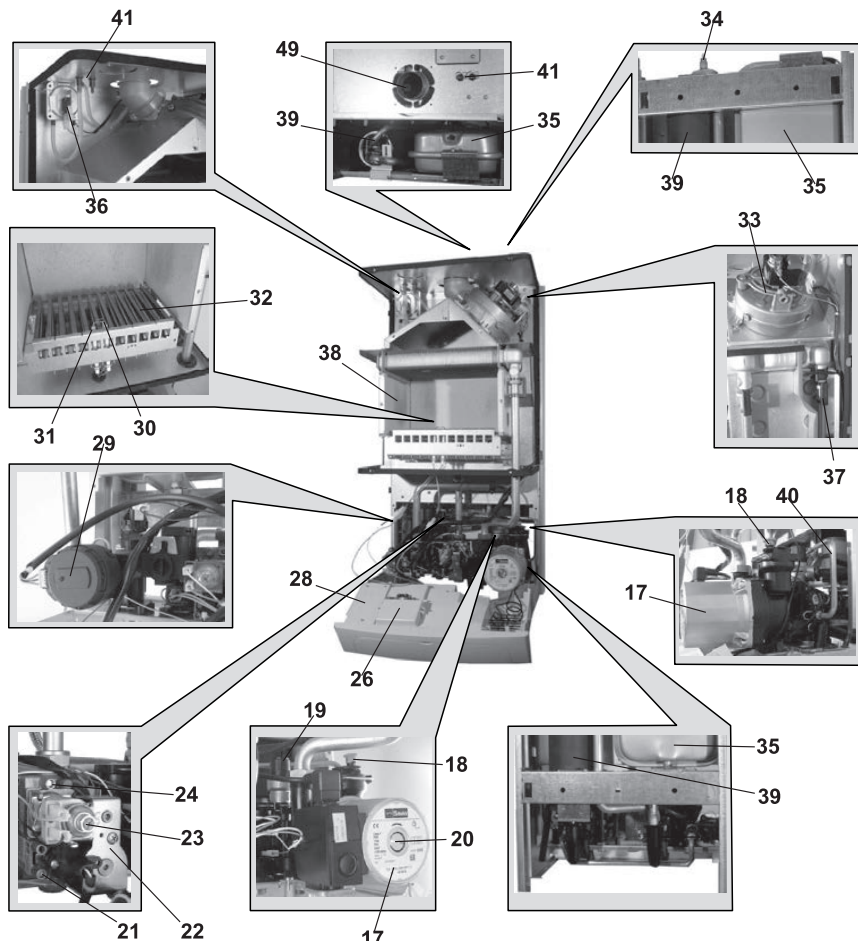


Рисунок 4.1

- | | |
|--|---|
| 8 Труба нагнетания системы отопления | 20 Пробка спускного отверстия насоса |
| 9 Труба выхода системы горячего водоснабжения | 21 Отвод для замера давления газа на входе газового клапана |
| 10 Газовый кран | 22 Модулирующий газовый клапан |
| 11 Труба входа системы горячего водоснабжения | 23 Модулирующее устройство |
| 12 Труба возврата системы отопления | 24 Отвод для замера давления газа на выходе газового клапана |
| 13 Кран наполнения контура системы отопления | 25 Датчик NTC отопления |
| 14 Кран опорожнения контура ГВС | 26 Крышка клеммной колодки для подключения электрического питания котла и комнатного терmostата |
| 15 Датчик NTC в системе горячего водоснабжения | 27 Реле минимального давления отопления |
| 16 Кран опорожнения контура отопления | |
| 17 Насос | |
| 18 Автоматический воздуховыпускной клапан | |
| 19 Предохранительный клапан 3 бар | |

4. 2 Принципиальная схема

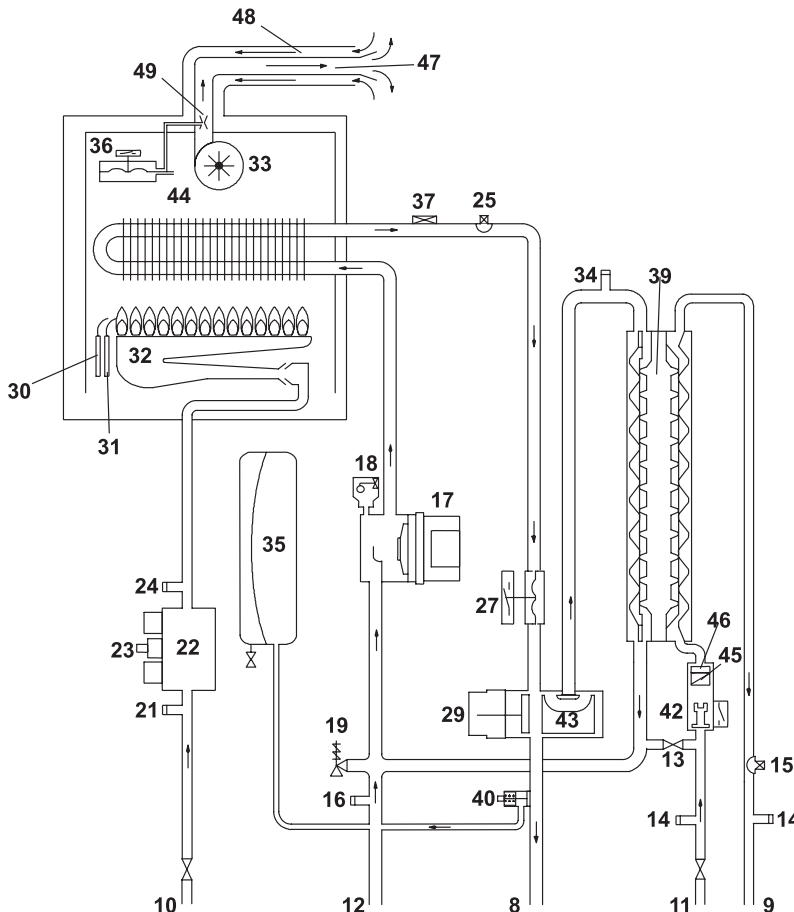


Рисунок 4.2

- | | |
|---|---|
| 28 Клеммная колодка датчика внешней температуры | 41 Отводы замера перепада давления, создаваемого трубкой Вентури |
| 29 Трехходовой клапан | 42 Датчик протока ГВС |
| 30 Электрод вынаружения пламени | 43 Затвор трехходового клапана |
| 31 Электроды розжига | 44 Первичный теплообменник |
| 32 Горелка | 45 Фильтр воды в системе горячего водоснабжения |
| 33 Вентилятор | 46 Ограничитель расхода воды в системе горячего водоснабжения (опция) |
| 34 Ручной воздухоотводчик | 47 Дымоотвод |
| 35 Расширительный бак | 48 Вытяжной воздухопровод |
| 36 Прессостат | 49 Вентури |
| 37 Датчик перегрева теплообменника | |
| 38 Камера сгорания | |
| 39 Теплообменник горячего водоснабжения | |
| 40 Трубка расширительного бака | |

* Табличка с данными расположена на корпусе котла.

16 electrolux

4.3 Электрическая схема

- 1 Клеммная колодка электрического питания
- 2 Клеммная колодка комнатного термостата
- 3 Трехходовой клапан
- 4 Насос
- 5 Вентилятор
- 6 Прессостат
- 7 Реле минимального давления отопления
- 8 Электроды розжига
- 9 Электрод обнаружения пламени
- 10 Клеммная колодка внешнего датчика
- 11 NTC системы горячего водоснабжения
- 12 Датчик протока ГВС
- 13 Газовый клапан
- 14 Термостат перегрева
- 15 Датчик NTC отопления
- 16 Дисплей

* *переменный*

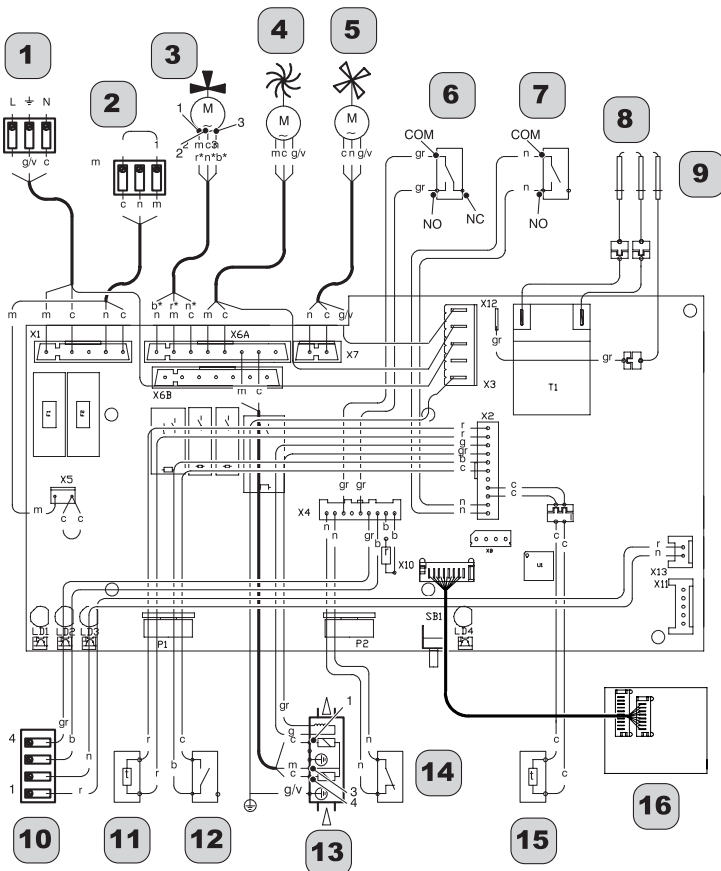


Рисунок 4.3

a	оранжевый	g	желтый	n	черный
b	белый	gr	серый	r	красный
c	голубой (синий)	m	коричневый	g/v	желтый / зеленый

4.4 Технические характеристики GCB Quantum PROF Fi

Показатель	Ед. изм.	GCB 24 Fi	GCB 28 Fi
Общие данные			
Тип используемого газа	Природный (G20) / Сжиженный (G30-G31)		
Номинальное давление природного газа (G20)	мбар	17-25	17-25
Номинальное давление сжиженного газа (G30)	мбар	25-37	25-37
Тепловая мощность горелки в режиме отопления	кВт	14,5 ÷ 25,5	16,5 ÷ 31,1
Полезная тепловая мощность в режиме отопления	кВт	12,9 ÷ 23,7	13,0 ÷ 28,9
Тепловая мощность горелки в режиме ГВС	кВт	13,1 ÷ 25,5	14,9 ÷ 31,1
Полезная тепловая мощность в режиме ГВС	кВт	9,9 ÷ 23,7	11,7 ÷ 28,9
Номинальный КПД	%	92,8	92,9
Расход природного газа G20	м³/час	1,53 ÷ 2,7	1,75 ÷ 3,29
Расход сжиженного газа G30	кг/час	1,14 ÷ 2,01	1,30 ÷ 2,45
Система отопления			
Диапазон регулирования температуры	°C	38 - 85	38 - 85
Максимальная температура теплоносителя	°C	90	90
Максимальное давление	бар	3	3
Объем расширительного бака	л	10	10
Давление накачки расширительного бака	бар	1	1
Система горячего водоснабжения			
Диапазон регулирования температуры	°C	35-60	35-60
Максимальное давление в водопроводе	бар	10	10
Минимальное требуемое давление в водопроводе	бар	0,3	0,3
Максимальный проток при ΔT=25°C	л/мин	14,9	16,6
Минимальный расход воды для переключения в режим ГВС	л/мин	2,5	2,5
Электрические характеристики			
Рабочее напряжение/частота	В/Гц	230 / 50	230 / 50
Потребляемая мощность	Вт	150	170
Степень защиты	-	IP X4D	IP X4D
Размеры и присоединения			
Габаритные размеры, ВxШxГ	мм	803x400x385	803x400x385
Вес	кг	39,8	41
Подавящая/обратная линии системы отопления	дюйм	3/4	3/4
Вход/выход водопровода горячей/холодной воды	дюйм	1/2	1/2
Подсоединение газа к котлу	дюйм	3/4	3/4
Система дымоудаления	мм	60/100 (80/80)	60/100 (80/80)

4.5 Гидравлическая кривая

Гидравлическая кривая представляет собой зависимость давления (напора), допустимого в системе отопления, от расхода.

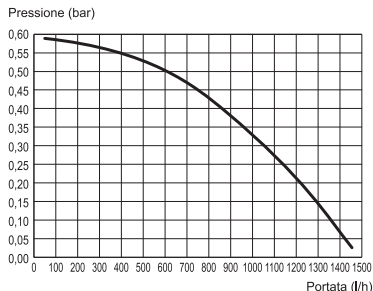


Рисунок 4.4

Потери при загрузке котла уже были вычтены.

Расход при закрытых терmostатических кранах

Котел оснащен автоматическим байпасом (обводным контуром), который защищает первичный теплообменник.

В случае чрезмерного уменьшения или полной блокировки циркуляции воды в системе отопления из-за закрытия терmostатических клапанов или кранов элементов контура, байпас обеспечивает минимальную циркуляцию воды внутри первичного теплообменника.

Байпас откалиброван на разницу давлений приблизительно в 0,3-0,4 бар.

4.6 Расширительный бак

Разница высоты между предохранительным клапаном и самой высокой точкой системы может составлять максимум 10 метров.

В случае большей разницы необходимо увеличить давление предварительного наполнения расширительного бака и системы в холодном состоянии на 0,1 бар при каждом увеличении на 1 метр.

Емкость бака	Л	10,0
Давление предварительной накачки	кПа	100
	бар	1,0
Полезная ёмкость	Л	6,0
Максимальный объем системы отопления*	Л	156

Рисунок 4.5

* При условиях:

- средней максимальной температуры системы 85°C;
- начальной температуре наполнения системы 10°C.



Для систем емкостью больше 156 литров необходимо предусмотреть дополнительный расширительный бак.

5 УСТАНОВКА

5.1 Предупреждение



Продукты сгорания котла должны выводиться непосредственно на открытый воздух или в предназначенный для этих целей дымоход в соответствии с действующими национальными нормами и местными правилами.

Перед установкой необходимо в обязательном порядке тщательно промыть все трубопроводы системы неагрессивными химическими средствами. Такая процедура необходима для удаления всевозможных осадков и загрязнений, которые могут препятствовать исправной работе котла.

После промывки необходимо произвести обработку системы.

Для предотвращения попадания в котел в процессе эксплуатации загрязнений из системы отопления и холодного водоснабжения необходимо устанавливать дополнительные механические фильтры перед котлом.

Стандартная гарантия не распространяется на устранение возможных неполадок в результате несоблюдения вышеизложенных инструкций.

Проверьте:

- соответствует ли котел типу подаваемого газа (см. клейкую этикетку). В случае необходимости приспособления котла к другому типу газа см. раздел «Смена типа газа»;
- соответствуют ли характеристики сетей электрического, гидравлического и газового питания данным, указанным на табличке.

Минимальная температура на возврате системы отопления не должна опускаться ниже 40°C.

Настройка котла для сжиженного газа установка должна соответствовать действующим техническим стандартам и законодательству.

Предохранительный клапан должен быть подсоединен к системе канализации во избежание затопления в случае его срабатывания.

Электрические соединения должны соответствовать техническим нормам, а именно:

- котел должен быть обязательно подсоединен к надежной системе заземления;

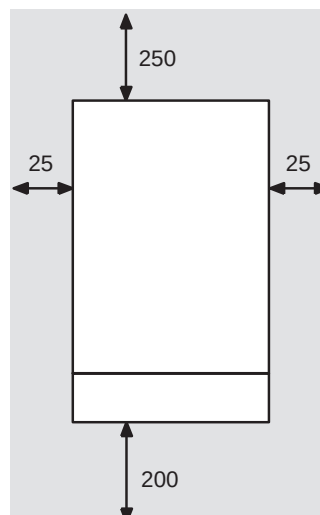
- в непосредственной близости от котла необходимо установить всеполюсный выключатель, обеспечивающий полное отключение при условиях избыточного напряжения категории III. По электрическим соединениям см. раздел «Электрические соединения».
- Низковольтные провода для подключения к котлу внешнего датчика должны быть проложены в лотках, отличных от лотков, содержащих сетевые провода (230 В).

5.2 Меры предосторожности при установке



Во время установки необходимо выполнить следующие инструкции:

- закрепить котел на прочной стене;
- соблюсти размеры дымовой трубы (раздел «Размеры и длина дымоотводов» на с. 26) и правильные способы ее установки, приведенные в инструкциях вкладыша к комплекту дымоотвода;
- оставить вокруг котла минимальное свободное пространство (Рисунок 5.1);
- оставить 6 см свободного пространства перед котлом в случае его установки в шкафу, панели, нише;
- если котел устанавливается на место предыдущего, тщательно промыть и очистить место установки.



Все значения приведены в мм

Рисунок 5.1

Наполнение системы отопления



Перед включением котла необходимо заполнить систему отопления теплоносителем. В качестве теплоносителя необходимо использовать подготовленную воду.

Требования к воде, используемой в качестве теплоносителя	
pH	7-11
Электропроводность	<200
SO_4^{2-} , ppm	<500
Cl^- , ppm	<50
Содержание железа, мг/л	0,6
Жесткость, мг-экв/л	3
Si^{2+} , ppm	<20
Растворенный кислород, мг/кг	<0,1

- В случае установки котла в помещениях, в которых комнатная температура может опуститься ниже 0°C, рекомендуется принять необходимые меры для того, чтобы не повредить котел.
 - Не добавляйте в воду системы отопления средства защиты от замерзания и антикоррозионные средства. Это может стать причиной выхода из строя гидравлических компонентов котла.

Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный в таком случае.

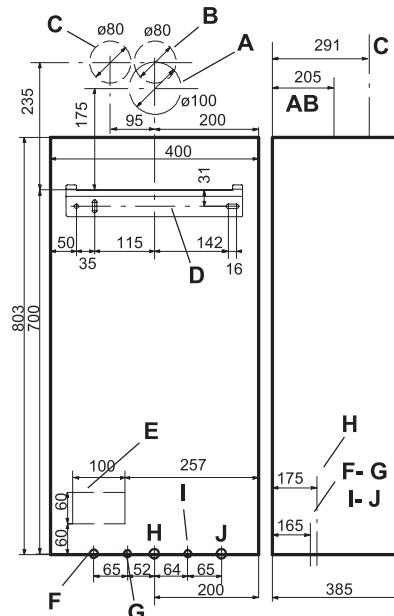
Необходимо уведомить пользователя о функции защиты от замерзания котла и химических средствах, введенных в систему отопления.

5.3 Гидравлическое подключение и установка монтажного кронштейна

Гидравлическая и газовая системы должны заканчиваться трубными соединениями с внутренней резьбой 3/4 дюйма для подключения газового трубопровода и трубопроводов нагнетания и возврата отопления и соединениями с резьбой 1/2 дюйма для входа и выхода системы горячего водоснабжения.

Котел укомплектован монтажным кронштейном. Используйте бумажный шаблон (входящий в комплект поставки), в котором указаны все размеры и даны необходимые инструкции по установке кронштейна.

5.4 Размеры



100

Все значения
приведены в мм

Которая соответствует следующим размерам:

- A** Дымоотвод / забор воздуха (коаксиальная Ø 100/60)
 - B** Дымоотвод (раздвоенный Ø 80)
 - C** Забор воздуха (раздвоенная Ø 80)
 - D** Крепежный кронштейн котла
 - E** MR – нагнетание контура отопления
 - F** US – выход системы горячего водоснабжения
 - G** Газ
 - H** ES – вход системы горячего водоснабжения
 - I** BR – возврат системы отопления

5.5 Монтаж котла

- Снимите защитные заглушки с труб котла.
 - Прикрепите котел к опоре.
 - Привинтите краны к котлу.
 - Если гидравлическая система отопления расположается над плоскостью котла, рекомендуется установить краны для возможности ее секционирования во время проведения техобслуживания.
 - Подключите трубопроводы к соответствующим кранам и соединениям котла.
 - Проверьте герметичность системы подачи газа.
 - Подсоедините предохранительный клапан к слив-воздушнику. Рисунок 5.3

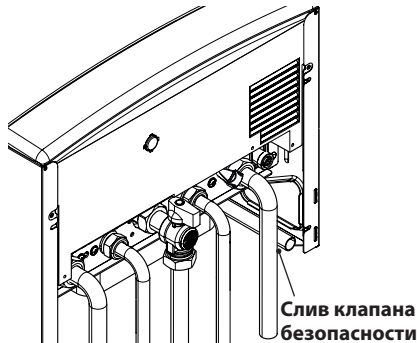


Рисунок 5.3

5.6 Размеры и длина дымоотводов

Горизонтальные участки дымовых труб должны иметь наклон около 1,5 градусов (25 мм на м).



Отводящая труба должна быть спроектирована таким образом, чтобы ни в коем случае не допускать как застоя конденсата внутри трубы, так и противотока конденсата внутрь камеры сгорания, поэтому отводящий патрубок котла должен располагаться выше, чем входящий патрубок отводящей трубы.

Необходимо соблюдать общие инструкции по установке горизонтальных участков и предусмотреть одно или несколько приспособлений для сбора конденсата в соответствующих местах.

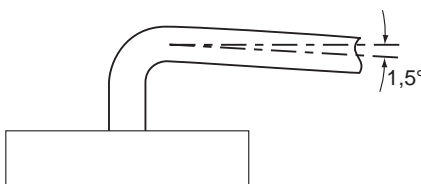


Рисунок 5.4

Концентрическая система «труба в трубе» 60/100 мм с отводом продуктов сгорания по внутренней трубе диаметром 60 мм, находящейся внутри трубы диаметром 100 мм. Приток воздуха для горения осуществляется через кольцевой зазор между трубами. Максимальная длина труб дымоходов/воздуховодов не более 5 м.

Раздельная система труб 80 и 80 мм с отводом продуктов сгорания по одной трубе и забором наружного воздуха для горения по другой трубе диаметрами 80 мм соответственно каждая. Максимальная длина труб дымоходов/воздуховодов не более 30 м.

Одноканальный с отводом продуктов сгорания по одной из труб 80 мм и забором воздуха для горения из помещения по другой трубе диаметрами 80 мм соответственно каждая. Максимальная длина труб дымоходов/воздуховодов не более 50 м.

Коаксиальная система дымоудаления 60/100 мм

Позволяет осуществлять дымоотвод в стену сзади или сбоку от котла.

Минимальная, а также максимальная длина трубы при использовании удлинителей должны соответствовать следующим параметрам:

Коаксиальные Ø 60/100 мм	Диафрагма	
	24 кВт	28 кВт
Для длины от 0,5 до 1 м	Ø 38 мм	Ø 41 мм
Для длины от 1 до 2 м	Ø 47 мм	Ø 47 мм
Для длины от 2 м до 4 м	без диаф- рагмы	без диаф- рагмы

Рисунок 5.5



При установке или снятии диафрагмы необходимо выполнить следующие инструкции, см. Рисунок 5.5.

Диафрагму необходимо расположить таким образом, см. Рисунок 5.6.



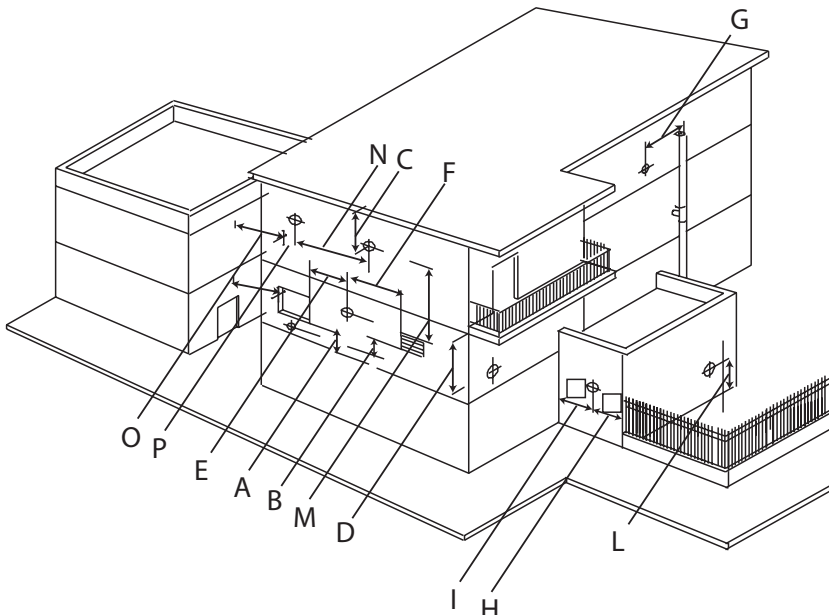
Рисунок 5.6

При установке колен 90° и 45° необходимо учесть сокращение общей длины труб на:

Для колена 45° уменьшение	0,5 м
Для колена 90° уменьшение	1 м

22 electrolux

Расположение терминалов для аппаратов с принудительной тягой в зависимости от их теплоизделийности



Расположение терминала	Расстояния	Аппараты свыше 16 до 35 кВт (мм мин.)
Под окном	A	600
Под вентиляционным отверстием	B	600
Под карнизом	C	300
Под балконом**	D	300
От смежного окна	E	400
От смежного вентиляционного отверстия	F	600
От вертикальных или горизонтальных трубопроводов или выпуск***	G	300
От угла здания	H	300
От ниши здания	I	300
От пола или другой плоскости хождения	L	2000
Между двумя вертикальными терминалами	M	1500
Между двумя горизонтальными терминалами	N	1000
От лицевой поверхности без отверстий или терминалов, в радиусе 3 м от выхода дыма	O	2000
То же, но с отверстиями или терминалами в радиусе 3 м от выпуска дыма	P	3000

** Терминалы под балконом практически должны помещаться в такое положение, чтобы общий путь дыма от пункта выхода из терминала до его вывода от внешнего периметра балкона, включая возможную высоту защитной балюсина, не был бы меньше 200 мм.

*** Терминалы должны размещаться на расстоянии не меньше 500 мм от материалов, чувствительных к воздействию продуктов горения (например, карнизы и водостоки из пластика, дерева и т.д.), если только не принимаются адекватные защитные меры в отношении данных материалов.

Раздельная система дымоудаления 80/80 мм

Этот комплект позволяет разделить трубы для отвода дыма и забора воздуха.

Выводы можно подсоединить к соответствующим специально спроектированным дымоходам или отводить дым и производить забор воздуха непосредственно через стену.

Минимальная длина труб не должна быть меньше 1 м, а максимальная суммарная длина участков А + В (см. Рисунок 5.7 и Рисунок 5.8) при использовании удлинителей не должна превышать значений таблицы, приведенной ниже.

Модель	Макс. длина (А+В)
24 кВт	30 метров
28 кВт	15 метров



В зависимости от максимальной длины установленного комплекта между котлом и патрубком забора воздуха/отвода дыма необходимо установить соответствующую диафрагму. См. рис. 5.9 и таблицу к нему.

Раздвоенные Ø 80/80 мм	Диафрагма
Для длины от 0,5 м до 3,5 м	Ø 44 мм
Для длины от 3,5 м до 15 м	Ø нет

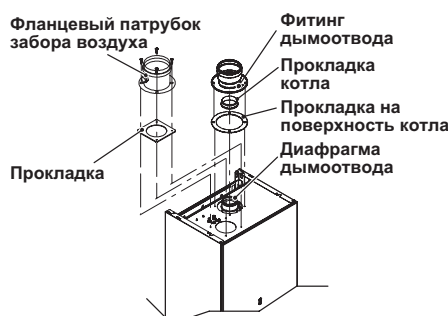


Рисунок 5.7

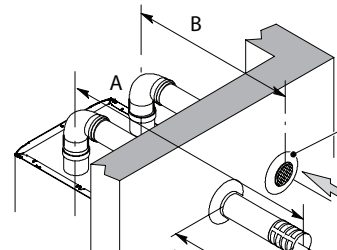


Рисунок 5.8



Если труба для отвода дыма проходит через стены из легковоспламеняющихся материалов, необходимо ее изолировать слоем изоляционного материала толщиной 5 см мин.

При установке колен 90° и 45° необходимо учесть сокращение общей длины труб на:

Для колена 45° уменьшение	0,9 м
Для колена 90° уменьшение	1,65 м

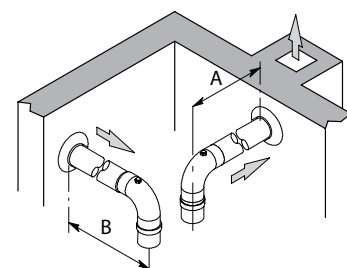
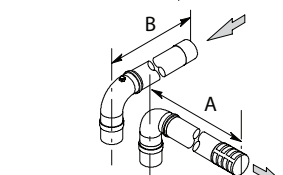
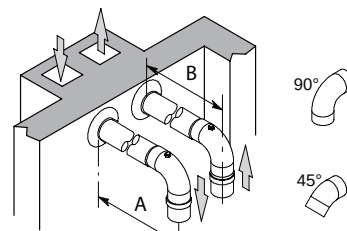


Рисунок 5.9



Риск конденсации возникает в горизонтальных дымоотводах на участках, длина которых превышает 7 метров.

При определении параметров труб необходимо учитывать их остаточное воздушное сопротивление

Полезное статическое давление при номинальной тепловой мощности	24 кВт	75	Па
	28 кВт	93	Па
Чрезмерно высокая температура дыма	24 кВт	139	°C
	28 кВт	167	°C
Максимальная рециркуляция CO ₂ во всасывающем трубопроводе	24 кВт	0,9	%
	28 кВт	0,6	%

ние работе вентилятора:

При организации дымоотвода через крышу (Рисунок 5.10) необходимо использовать коаксиальную трубу Ø 80/125 мм.

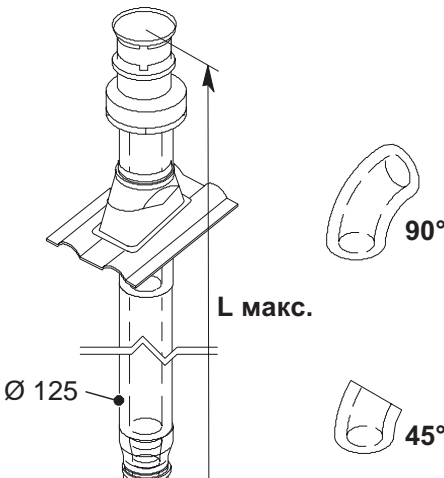


Рисунок 5.10

Максимальная высота (Рисунок 5.10) с удлинителем составляет:

Коаксиальные Ø 80/125 мм (Дымоотвод через крышу)	Диафрагма
24 кВт	
Для длины от 0,5 до 1,0 м	Ø 38 мм
Для длины от 1,5 до 6,5 м	Ø 47 мм
Для длины от 6,5 м до 8,5 м	без диафрагмы
28 кВт	
Для длины от 6,5 м до 8,5 м	Ø 47 мм
Для длины от 1,5 м до 6,5 м	Ø 41 мм
Для длины от 1,0 м до 6,0 м	без диафрагмы
При длине, превышающей 1 метр, необходимо установить устройство для сбора конденсата	

Рисунок 5.11



При установке или снятии диафрагмы необходимо выполнить инструкции, приведенные в данном разделе. Диафрагму необходимо разместить так, как показано на рисунке (см. Рисунок 5.6).

При установке колен 90° и 45° необходимо учесть сокращение общей длины труб на:

Для колена 45° уменьшение	0,5 м
Для колена 90° уменьшение	1 м



Если длина вертикального участка превышает 1 метр, следует установить устройство для сбора конденсата.

5.7 Электрические соединения

- Снимите переднюю панель котла, см. раздел «Снятие внешних панелей».
- Открутите четыре указанных винта, см. Рисунок 5.12.

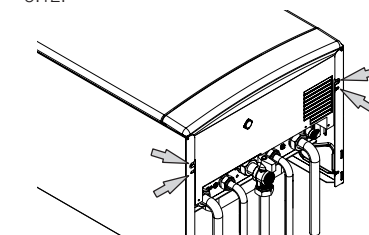


Рисунок 5.12

- Потяните вперед панель управления, чтобы получить доступ к клеммной колодке подключений электрического питания (Рисунок 5.13).

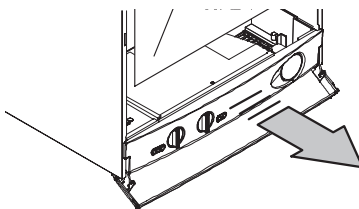


Рисунок 5.13

- Открутите соответствующие винты и снимите крышку клеммной колодки (Рисунок 5.14)

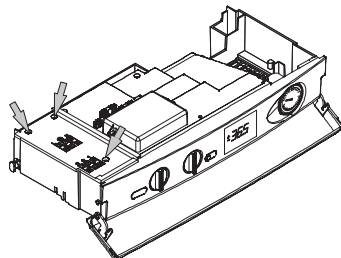


Рисунок 5.14

Подключение к сети электроснабжения

- Подсоедините проводящий кабель, идущий от всеполюсного выключателя, к клеммной колодке электрического питания котла (Рисунок 5.15), соблюдая соответствие фазы (коричневый провод) и нейтрали (голубой провод).
- Подсоедините заземляющий провод (желтый/зеленый) к надежной системе заземления.

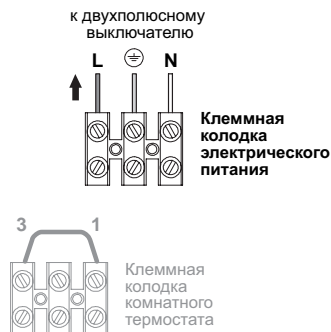


Рисунок 5.15



Заземляющий провод должен быть длиннее, чем провода электропитания.

Кабель или провод электропитания должен иметь сечение не менее $0,75 \text{ мм}^2$ и соответствовать требованиям действующих технических стандартов.

5.8 Подключение комнатного термостата

Для подключения комнатного термостата используйте соответствующую клеммную колодку котла (см. Рисунок 5.16).



Рисунок 5.16

При подсоединении комнатного термостата любого типа необходимо снять электрическую перемычку между зажимами «1 и 3».

Электропровода комнатного термостата необходимо вставить между зажимами «1 и 3», см. Рисунок 5.17.

Ни в коем случае не подсоединяйте провода под напряжением к зажимам «1 и 3».

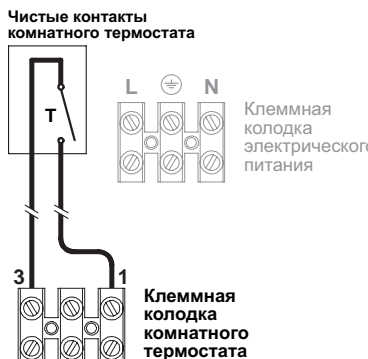


Рисунок 5.17

5.9 Электрическое подключение выносной панели управления (опция)

Открутите винты и снимите крышку клеммной колодки (см. Рисунок 5.19).

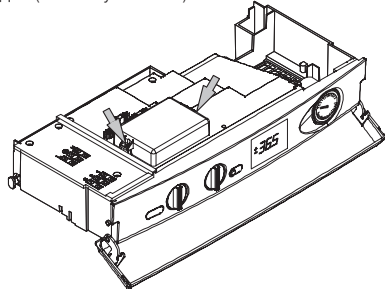


Рисунок 5.18

Для подключения выносной панели управления к котлу см. также руководство к ВЫНОСНОЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ.

Вставьте в зажимы А и В клеммной колодки два провода (см. Рисунок 5.19).

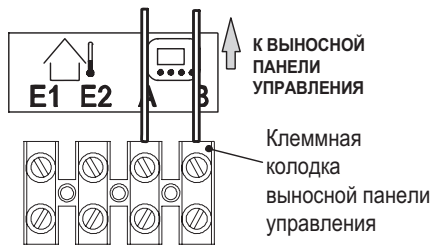


Рисунок 5.19

Электрическую перемычку, соединяющую в клеммной колодке комнатного терmostата зажимы 1 и 3, снимать не нужно (Рисунок 5.20).

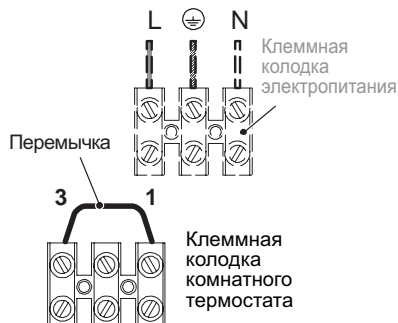


Рисунок 5.20

Кабель или провода питания котла выносной панели управления должны быть проложены и зафиксированы так, как показано на рисунке (см. Рисунок 5.21).

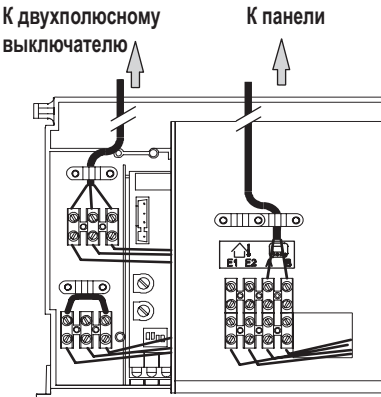


Рисунок 5.21

5.10 Установка датчика внешней температуры

Внешний датчик необходимо установить на наружной стене здания так, чтобы:

- на прибор не попадали прямые солнечные лучи;
- датчик не располагался на влажных стенах или стенах, подверженных образованию плесени;
- датчик не находился в непосредственной близости от вентиляторов, выпускных патрубков или дымоотводов.

5.11 Электрическое подключение внешнего датчика к котлу

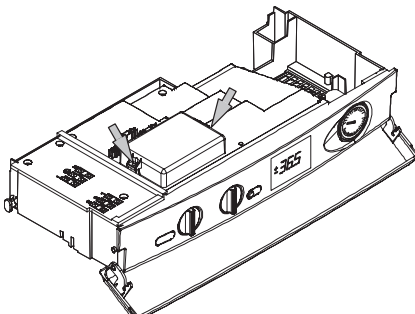


Рисунок 5.22

Для подключения внешнего датчика к котлу необходимо использовать провода сечением не менее 0,50 мм².

- Низковольтные провода для подключения внешнего датчика должны быть проложены в лотках, отличных от лотков, содержащих сетевые провода (2.4 В). Максимальная длина проводов не должна превышать 20 метров.
- Открутите два винта (см Рисунок 5.22) и откройте крышку клеммной колодки внешнего датчика и выносной панели управления.
- Вставьте в зажимы E1 и E2 клеммной колодки два провода (см. Рисунок 5.23).



Рисунок 5.23

Вставьте эти же два провода в зажимы внешнего датчика.

5.12 Настройка коэффициента K внешнего датчика

В котле установлено нулевое значение коэффициента K на случай работы без внешнего датчика.

Температура нагнетания °C

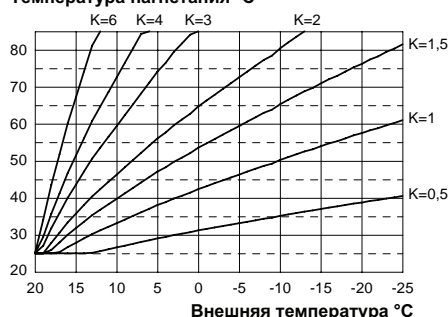


Рисунок 5.24

Коэффициент K – это параметр, который повышает или понижает температуру на нагнетании отопления в зависимости от изменения внешней температуры.

При подключении внешнего датчика с целью оптимизации температуры отопления данный параметр необходимо настроить с учетом производительности системы (Рисунок 5.24). Например, чтобы обеспечить в системе отопления температуру нагнетания, равную 60°C, когда внешняя температура равна -5°C, необходимо установить коэффициент K на 1,5 (пунктирная линия, см. Рисунок 5.24).

Последовательность настройки коэффициента K

- Установите регуляторы 3 и 4 так, как показано

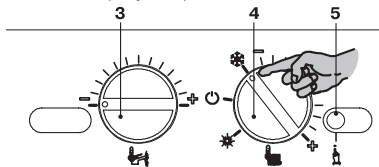


Рисунок 5.25

на Рисунке 5.25.

- Включите электропитание котла: на ЖК-дисплее последовательно отобразятся следующие символы (Рис. 5.26).
- Чтобы настроить коэффициент K (см. Рисунок

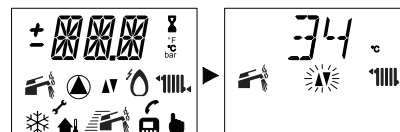


Рисунок 5.26

5.24), войдите в режим программирования, нажав и удерживая в течение 15 секунд кнопку сброса 5 (Рисунок 5.25), пока на ЖК-дисплее не появится параметр P01. На ЖК-дисплее последовательно отобразятся следующие символы (параметр P01 будет загораться поочередно). См. Рис. 5.27.

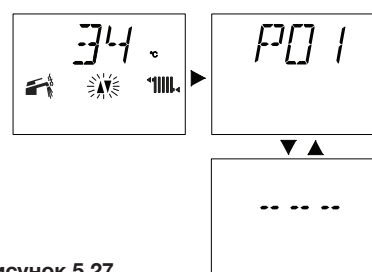


Рисунок 5.27

28 electrolux

- Нажмите кнопку сброса 5 (Рисунок 5.25) и пропустите параметры, пока не дойдете до параметра P15, предназначенного для настройки коэффициента К. На ЖК-дисплее последовательно отобразятся следующие символы (параметр P15 будет загораться поочередно с 00), см. Рис. 5.28.

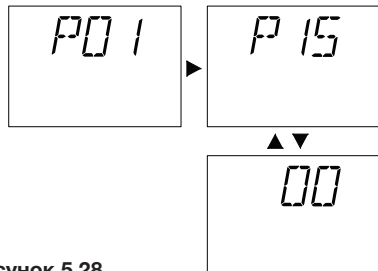


Рисунок 5.28

- Поворачивая регулятор (Рисунок 5.29), установите желаемое значение в диапазоне от минимального 30 (на ЖК-дисплее параметр Р15 будет загораться поочередно с 30) до максимального 255 в зависимости от кривой коэффициента К, выбранной на рисунке, расположенным выше (см. Рисунок 5.24).

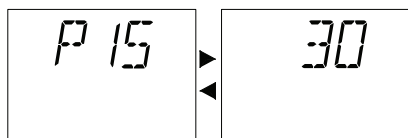


Рисунок 5.29

- Через 5 секунд после настройки желаемого значения на ЖК-дисплее появится надпись ОК в подтверждение того, что автоматическое сохранение установленного значения прошло успешно.

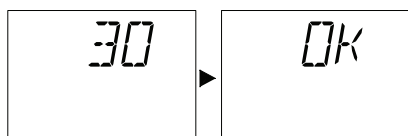


Рисунок 5-30

Чтобы выйти из режима программирования, установите переключатель функций / регулятор температуры отопления 4 так, как показано на Рисунке 5.31.

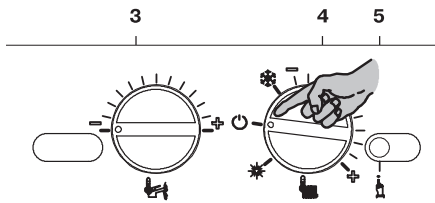


Рисунок 5.31

Чтобы обеспечить увеличение температуры нагревания в системе отопления в зависимости от заданного коэффициента К, регулятор 4 необходимо установить так, как показано на Рисунке 5.32.

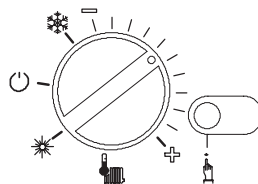


Рисунок 5.32

С помощью регулятора 4 можно изменять температуру нагнетания в системе отопления в диапазоне $\pm 15^{\circ}\text{C}$ от заданного коэффициента К внешнего датчика.

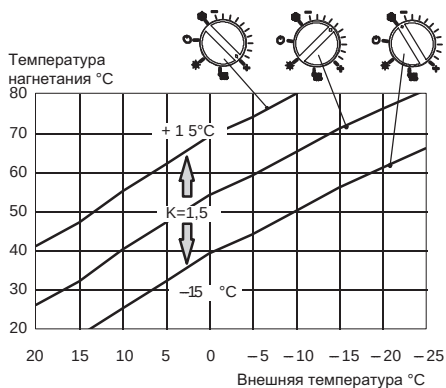


Рисунок 5.33

График изменения температуры в зависимости от положения регулятора при K , равном 1,5, изображен на Рисунке 5.33.

5.13 Настройка пост-циркуляции насоса

Насос, работающий в режиме отопления, настроен на пост-циркуляцию в течение одной минуты после окончания каждой фазы отопления.

Этот период можно изменить в режиме программирования панели управления, установив минимум ноль и максимум 4 минуты.

- Прежде чем включить электропитание котла, установите регуляторы 3 и 4 так, как показано на Рисунке 5.34.

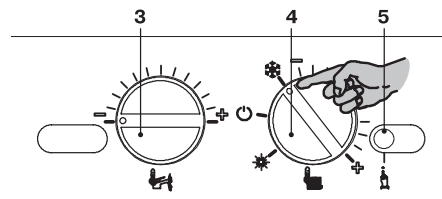


Рисунок 5.34

- Включите электропитание котла: на дисплее последовательно отображаются следующие символы.

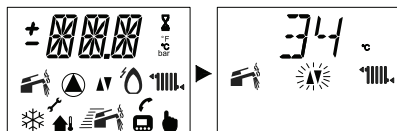


Рисунок 5.35

Чтобы настроить время постциркуляции насоса, войдите в режим программирования, нажав и удерживая в течение 15 секунд кнопку сброса 5 (см. Рисунок 5.34): на ЖК-дисплее появится параметр P01, загораящийся поочередно с символом --- --.

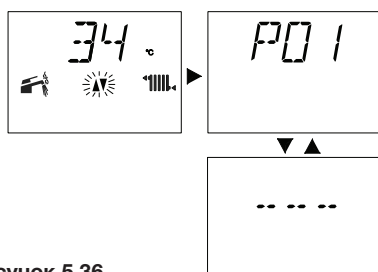


Рисунок 5.36

Нажмите кнопку сброса 5 (Рисунок 5.35) и пролистайте параметры до P11, предназначенного для настройки постциркуляции насоса. На ЖК-дисплее последовательно отобразятся следующие символы (параметр P11 будет загораться поочередно с 44).

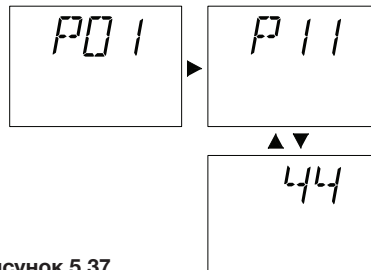


Рисунок 5.37

Чтобы изменить настройку, поверните регулятор температуры горячего водоснабжения 3 (Рисунок 5.34) и установите его на выбранное время, как показано на Рисунке 5.38.

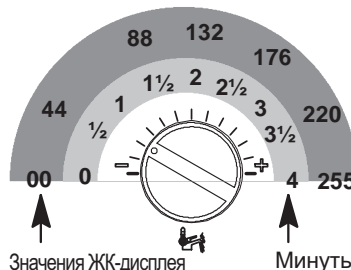


Рисунок 5.38

Шаг настройки регулятора 3 (Рисунок 5.34) соответствует отображаемому на ЖК-дисплее значению 44 (40 секунд). Это значение можно установить на максимум 255 (4 минуты). На ЖК-дисплее при этом будут поочередно загораться P11 и 60.

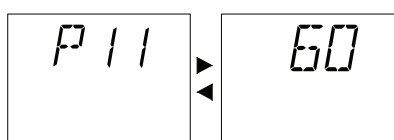


Рисунок 5.39

- Через 5 секунд после настройки желаемого значения времени постциркуляции насоса на ЖК-дисплее появится надпись «OK» в подтверждение того, что автоматическое сохранение установленного значения прошло успешно.

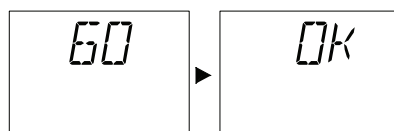


Рисунок 5.40

30 electrolux

- Чтобы выйти из режима программирования, установите переключатель функций / регулятор температуры 4 так, как показано на Рисунке 5.41.

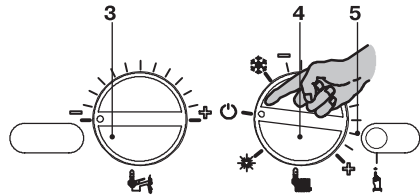


Рисунок 5.41

5.14 Выбор частоты повторного включения

Когда котел работает в системе отопления в режиме включения / выключения, минимальное время между двумя включениями составляет 3 минуты (частота повторного включения).

В режиме программирования панели управления этот параметр можно изменить, установив минимум ноль и максимум 8 минут.

Установите регуляторы 3 и 4 так, как показано на Рисунке 5.42.

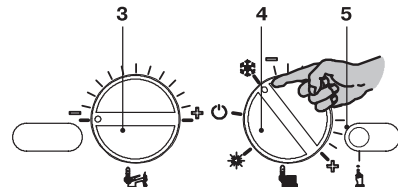


Рисунок 5.42

- Включите электропитание котла: на ЖК-дисплее последовательно отобразятся следующие символы.

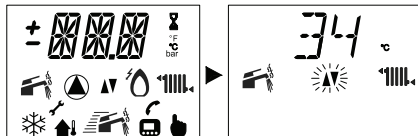


Рисунок 5.43

- Чтобы настроить частоту повторного включения котла, войдите в режим программирования, нажав и удерживая в течение 15 секунд кнопку сброса 5 (Рисунок 5.42), пока на ЖК-дисплее не появится параметр P01. На ЖК-дисплее последовательно отобразятся следующие символы (параметр P01 будет загораться поочередно с --- --).

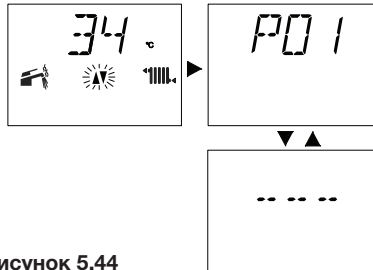


Рисунок 5.44

- Нажмите кнопку сброса 5 (Рисунок 5.42) и пролистайте параметры до P10, предназначенного для настройки частоты повторного включения котла. На ЖК-дисплее последовательно отображаются следующие символы (параметр P10 будет загораться поочередно с 88).

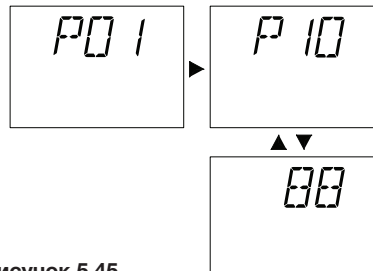


Рисунок 5.45

- Чтобы изменить настройку, поверните регулятор температуры воды горячего водоснабжения 3 (Рисунок 5.42) и установите его на выбранное время (см. Рисунок 5.46: регулятор установлен на повторное включение через каждые 3 минуты).



Рисунок 5.46

Шаг настройки регулятора 3 (Рисунок 5.46) соответствует отображаемому на ЖК-дисплее значению 44 (90 секунд). Это значение можно установить на максимум 255 (8 с половиной минут). На ЖК-дисплее при этом будут поочередно загораться P10 и 60.

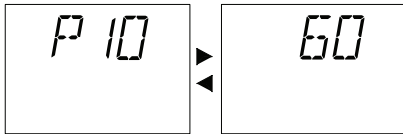


Рисунок 5.47

- Через 5 секунд после настройки желаемого значения частоты повторного включения котла на ЖК-дисплее появится надпись «OK» в подтверждение того, что автоматическое сохранение установленного значения прошло успешно.

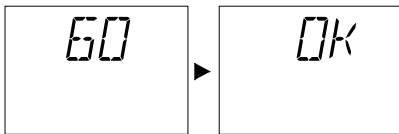


Рисунок 5.48

- Чтобы выйти из режима программирования, установите переключатель функций / регулятор температуры 4 так, как показано на Рисунке 5.49.

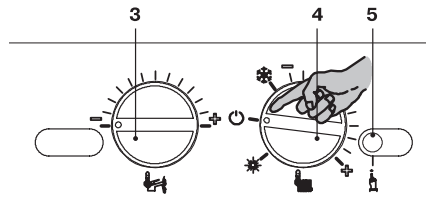


Рисунок 5.49

6. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Предупреждение

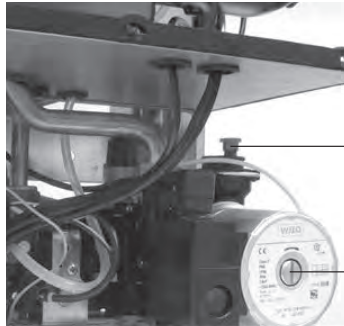


Перед выполнением описанных далее действий, убедитесь, что двухполюсный выключатель, предусмотренный при установке, находится в положении «выключен».

6.2 Последовательность действий

Подача газа

- Откройте запорный кран на газовой магистрали перед котлом.
- Проверьте герметичность газового соединения, нанеся мыльный раствор или подобное средство.
- Закройте газовый кран.
- Снимите переднюю панель корпуса, см. раздел «Снятие внешних панелей».
- Откройте отсечной клапан на входе системы горячего водоснабжения (если таковой предусмотрен при монтаже).
- Откройте один или несколько кранов горячей воды, чтобы выпустить воздух из труб.
- Ослабьте пробку автоматического воздуховпускного клапана 18, см. Рисунок 6.1.
- Откройте краны радиаторов.



18

20

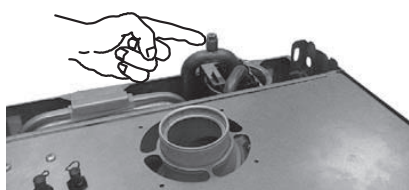


Рисунок 6.1

- Наполните систему отопления, см. раздел «Наполнение контура отопления».
- Выпустите воздух из радиаторов и высоких точек установки, затем снова закройте возможные ручные устройства выпуска воздуха.
- Снимите пробку 20 (см. Рисунок 6.1) и разблокируйте насос, провернув ротор отверткой. Во время этой операции выпустите воздух из насоса.
- Закройте пробку насоса.
- Завершите наполнение системы отопления. Выпуск воздуха из установки и насоса необходимо повторить несколько раз.
- Установите на место переднюю панель корпуса.
- Включите электропитание котла (при помощи двухполюсного выключателя). На ЖК-дисплее отобразятся все символы, а затем надпись OFF, см. Рисунок 6.2.

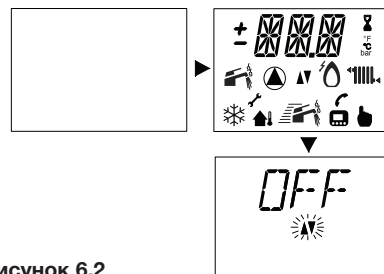


Рисунок 6.2

- Поверните переключатель функций 4 так, как показано на Рисунке 6.3: котел перейдет в режим «ожидания зимы», и на ЖК-дисплее отобразятся следующие символы (см. Рисунок 6.4).

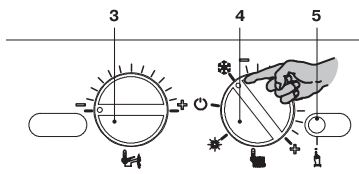


Рисунок 6.3

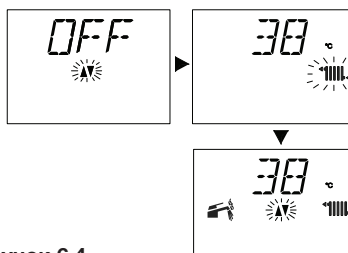


Рисунок 6.4



Прежде чем приступить к каким-либо действиям, прочтите раздел «ПРОВЕРКА РЕГУЛИРОВКИ ГАЗА на с. 36».

- Откройте газовый кран.
- Убедитесь, что комнатный термостат находится в положении «Осуществляется отопление».
- Проверьте работу котла в режиме горячего водоснабжения и отопления.
- Проверьте давление и расход газа, см. раздел «ПРОВЕРКА РЕГУЛИРОВКИ ГАЗА» на с. 36 данного руководства.
- Выключите котел, установив переключатель функций 4 в положение (см. Рисунок 6.5).

- Покажите пользователю, как правильно эксплуатировать котел, в частности операции:
 - включения;
 - выключения;
 - регулирования.

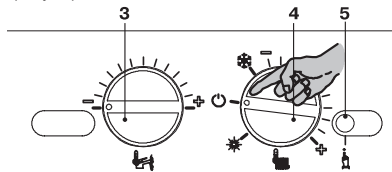


Рисунок 6.5

Пользователь обязан хранить документацию в полном виде и в доступном месте для возможности консультаций.

7. ПРОВЕРКА РЕГУЛИРОВКИ ГАЗА

7.1 Предупреждение



Измерив давление газа, необходимо тщательно закрыть отводы, использованные для замера давления.

После проведения всех операций по регулировке газа необходимо опломбировать регулировки клапана.

ВНИМАНИЕ, ОПАСНОСТЬ УДАРА ТОКОМ!

Во время операций, описанных в этом разделе, котел находится под напряжением.

Категорически запрещается прикасаться к электрическим частям.

7.2 Операции и настройка газа

- Снимите переднюю панель корпуса, см. раздел «Снятие внешних панелей».

Проверка давления в сети

- Выключив котел (приведя его в нерабочее состояние), проверьте давление питания при помощи отвода 28 (см. Рисунок 7.3) и сравните считанное значение со значениями, приведенными в таблице «номинальное давление газа» в разделе «Технические характеристики» на с. 21.
- Тщательно закройте отвод для замера давления 28 (см. Рисунок 7.3).

Проверка максимального давления в горелке

- Откройте отвод для замера давления 27 (Рисунок 7.3) и подсоедините манометр.
- Поверните переключатель функций 4 так, как показано на следующем рисунке (Рисунок 7.1.)
- Установите регулятор температуры горячего водоснабжения 3 на максимальное значение.

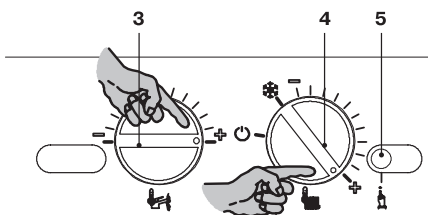


Рисунок 7.1

</div

Проверка минимального давления в горелке

- Отсоедините один из двух проводов питания «С» модулирующего устройства 26. Внимательно следите за тем, чтобы не прикасаться к металлическим частям котла (см. Рисунок 7.3).
- Сравните значение измеренного давления со значениями, указанными в расположенных ниже таблицах. Чтобы откалибровать давление в горелке, крутите пластиковый винт (26 мин.), удерживая неподвижной большую шестиугольную латунную гайку (26 макс.) модулирующего устройства (при вращении по часовой стрелке давление увеличивается).
- Подключите провод питания «С» к модулирующему устройству (Рисунок 7.3).

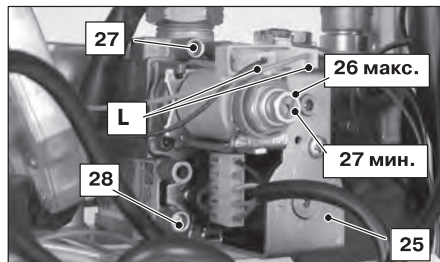


Рисунок 7.3

В ходе проверки максимального и минимального давления в горелке проверьте расход газа по счетчику и сравните его значение с данными расхода газа в разделе «Технические характеристики» на с. 21.

GCB 24 Quantum PRO Fi - Мин. давление газа на горелке		
Природный газ G20	Па	170
	тбар	1,7
Сжиженный газ	Па	500
Бутан G30	тбар	5,0
Сжиженный газ	Па	610
Пропан G31	тбар	6,1

1 мбар соответствует приблизительно 10 мм H₂O

GCB 28 Quantum PRO Fi - Мин. давление газа на горелке		
Природный газ G20	Па	180
	тбар	1,8
Сжиженный газ	Па	450
Бутан G30	тбар	4,5
Сжиженный газ	Па	570
Пропан G31	тбар	5,7

1 мбар соответствует приблизительно 10 мм H₂O

- Снова проверьте максимальное давление в горелке.
- Закройте кран горячей воды.
- Закройте отвод для замера давления 27 (Рисунок 7.3).
- Установите на место защитную заглушку «А» (Рисунок 7.2).

ВАЖНО! Измерив давление газа, необходимо тщательно закрыть отводы, использованные для замера давления (28 и 27, Рисунок 7.3). После проведения всех операций по регулировке газа необходимо опломбировать регулировки клапана.

7.3 Регулировка розжига горелки

- Отключите котел от сети электропитания.
- Поверните переключатель 4 так, как показано на рисунке (Рисунок 7.4).

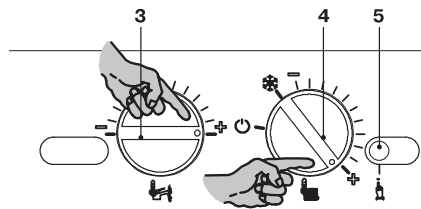


Рисунок 7.4

- Убедитесь, что комнатный термостат находится в положении «осуществляется отопление».
- Откройте отвод для замера давления 27 (Рисунок 7.3) и подключите манометр.
- Включите питание котла.
- Убедитесь, что происходит равномерный розжиг горелки. При необходимости откалибруйте уровень розжига.
- Прежде чем приступить к калибровке розжига, отключите электропитание котла посредством двухполюсного выключателя.

36 electrolux

- Установите регулятор температуры воды горячего водоснабжения 3 и переключатель функций 4 так, как показано на Рисунке 7.5.

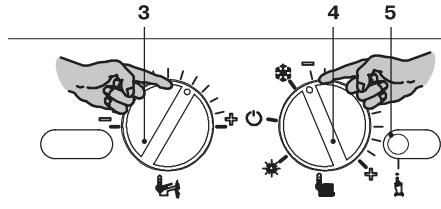


Рисунок 7.5

- Включите электропитание котла: на ЖК-дисплее последовательно отобразятся следующие символы.

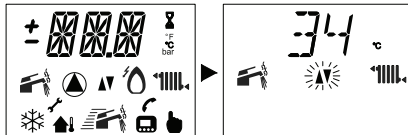


Рисунок 7.6

- Чтобы настроить давление розжига горелки, войдите в режим программирования, нажав и удерживая в течение 15 секунд кнопку сброса 5 (Рисунок 7.5), пока на ЖК-дисплее не появится параметр P01. На ЖК-дисплее последовательно отобразятся следующие символы (параметр P01 будет загораться поочередно с --- ---).

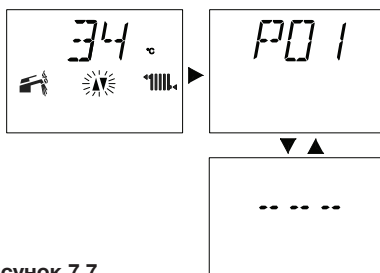
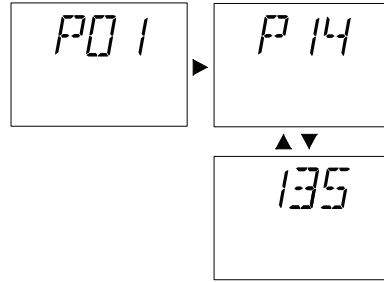


Рисунок 7.7

- Нажмите кнопку сброса 5 (Рисунок 7.5) и пролистайте параметры до P14, предназначенного для настройки давления розжига горелки. На ЖК-дисплее последовательно отобразятся следующие символы (параметр P14 будет загораться поочередно с цифрой 135).



- Чтобы изменить настройку, поверните регулятор температуры в системе горячего водоснабжения 3 (Рисунок 7.5) и установите ее в выбранное положение.



Рисунок 7.9

В расположенной ниже таблице указано соотношение между значением давления газа в горелке, № настройки регулятора и заданным значением дисплея.

НАСТРОЙКА РЕГУЛЯТОРА	НАСТРОЙКА ДИСПЛЕЯ	ПРИРОДНЫЙ ГАЗ G20	СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ G30-G31
3	95	Па 270 мбар 2,7	Па 580 мбар 5,8
3,5	120	Па 400 мбар 4,0	Па 800 мбар 8,0
4	135	Па 580 мбар 5,8	Па 1100 мбар 11,0
4,5	160	Па 770 мбар 7,7	Па 1580 мбар 15,8
5	175	Па 1000 мбар 10,0	Па 2280 мбар 22,8
5,5	195	Па 1050 мбар 10,5	Па 3100 мбар 31,0
6	220	Па 1060 мбар 10,6	Па 3500 мбар 35,0

1 мбар соответствует приблизительно 10 мм H₂O

Рисунок 7.10

- При перемещении регулятора температуры горячего водоснабжения (Рисунок 7.9) на ЖК-дисплее отображаются разные заданные значения параметра, например, символ Р14 загорается поочередно с цифрой 160.

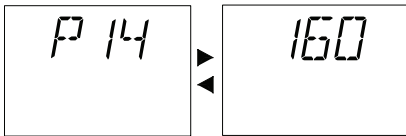


Рисунок 7.11

- Через 5 секунд после настройки желаемого давления розжига на ЖК-дисплее появится надпись «OK» в подтверждение того, что автоматическое сохранение установленного значения прошло успешно.

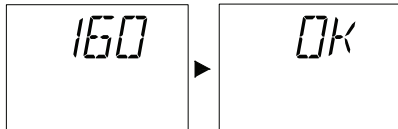


Рисунок 7.12

- Чтобы выйти из режима программирования, установите переключатель функций / регулятор температуры 4 так, как показано на Рисунке 7.13.
- Убедитесь, что происходит равномерный розжиг горелки.

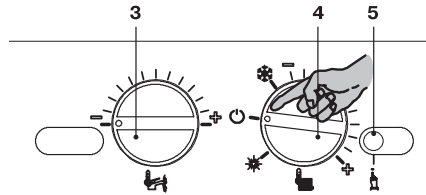


Рисунок 7.13

- Тщательно закройте отводы для замера давления и установите на место корпус

8. СМЕНА ТИПА ГАЗА

8.1 Предупреждение



Все действия по приспособлению котла к подаваемому типу газа должны производиться специалистами уполномоченного сервисного центра.

Для приспособления котла к типу газа необходимо использовать только детали оригинального производства.

Чтобы ознакомиться с инструкциями по калибровке газового клапана котла, см. раздел «ПРОВЕРКА РЕГУЛИРОВКИ ГАЗА» на с. 36.

8.2 Операции и настройка газа



Проверьте, закрыт ли газовый кран, установленный на газовой трубе котла, и не находится ли котел под напряжением.

- Снимите переднюю и боковые панели корпуса, как описано в разделе «Техобслуживание».
- Снимите панель герметичной камеры.
- Снимите переднюю панель камеры сгорания и горелку, см. Рисунок 8.1.

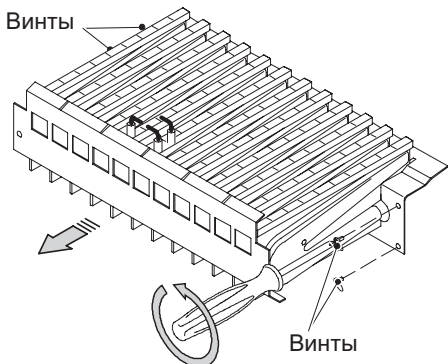


Рисунок 8.1

- Произведите смену типа газа, заменив сопла и прокладки горелки соответствующим образом.

- Установите на место горелку (Рисунок 8.1), переднюю панель камеры сгорания и панель герметичной камеры.

Настройка типа газа первого уровня

- Выключите электропитание котла посредством двухполюсного выключателя.
- Установите переключатель функций 4 и регулятор температуры горячего водоснабжения 3 так, как показано на Рисунке 8.2.

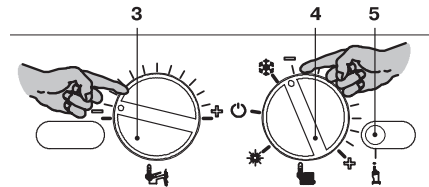


Рисунок 8.2

- Включите электропитание котла: на ЖК-дисплее последовательно отобразятся следующие символы.

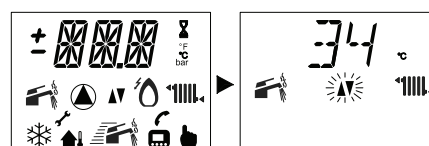


Рисунок 8.3

- Чтобы настроить тип газа, войдите в режим программирования, нажав и удерживая в течение 15 секунд кнопку сброса 5 (Рисунок 8.2), пока на ЖК-дисплее не появится параметр P01. На ЖК-дисплее последовательно отобразятся следующие символы (параметр P01 будет загораться поочередно с ---).

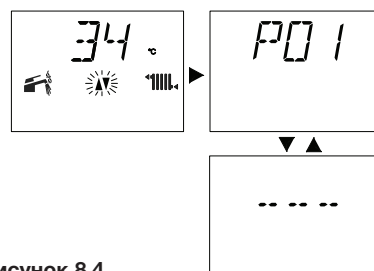


Рисунок 8.4

- Нажмите кнопку сброса 5 (Рисунок 8.2) и пролистайте параметры до Р05, предназначенного для настройки типа газа. На ЖК-дисплее последовательно отобразятся следующие символы (параметр Р05 будет загораться поочередно с 01).

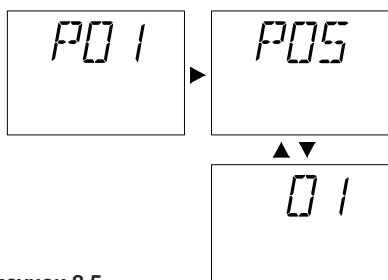


Рисунок 8.5

- Чтобы изменить настройку, поверните регулятор температуры горячего водоснабжения 3 и установите его в выбранное положение (Рисунок 8.6).

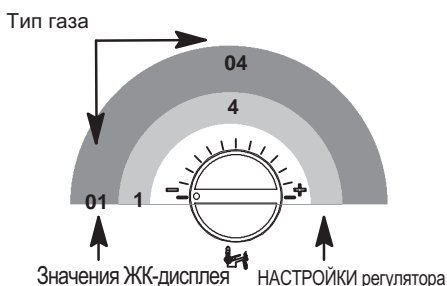


Рисунок 8.6

В следующей таблице показано, как соотносятся между собой тип газа, настройки регулятора и сигнализация ЖК-дисплея.

ГАЗ	НАСТРОЙКА регулятора	ЖК-дисплей
Природный газ G20	1	01
Сжиженный газ G30-G31	4	04

Пример: если котел будет питаться сжиженным газом (G30-G31), но настроен на питание метаном (G20), установите регулятор 3 (Рисунок 8.2) так, как показано на следующем рисунке (Рисунок 8.7).

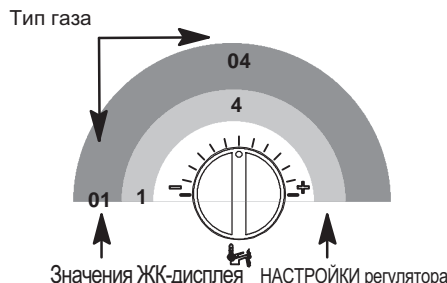


Рисунок 8.7

- На ЖК-дисплее параметр Р05 будет загораться поочередно с цифрой 04.

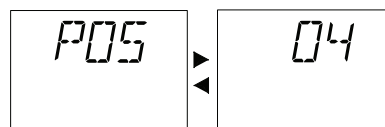


Рисунок 8.8

- Через 5 секунд после настройки типа газа на ЖК-дисплее появится надпись «OK» в подтверждение того, что автоматическое сохранение установленного значения прошло успешно.

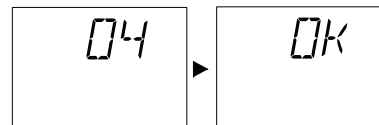


Рисунок 8.9

Настройка типа газа второго уровня

- Нажмите кнопку сброса 5 (Рисунок 8.2) и пролистайте параметры до Р06, предназначенного для настройки типа газа (второго уровня). На ЖК-дисплее последовательно отобразятся следующие символы (параметр Р06 будет загораться поочередно с 01).

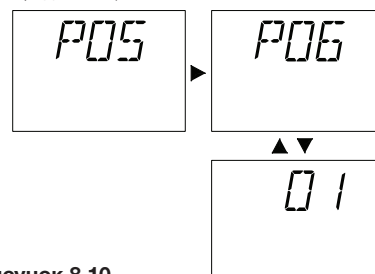


Рисунок 8.10

40 electrolux

- Чтобы изменить настройку, поверните регулятор температуры в системе горячего водоснабжения 3 (Рисунок 8.2) и установите его в выбранное положение (см. также Рисунок 8.11).

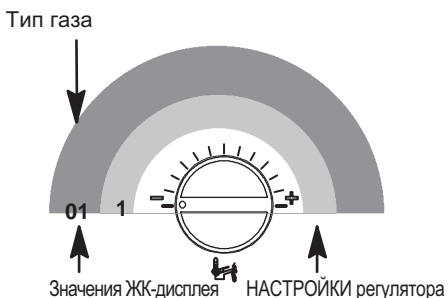


Рисунок 8.11

В следующей таблице показана связь между типом газа второго уровня, настройкой регулятора и сигнализацией ЖК-дисплея.

ГАЗ	НАСТРОЙКА регулятора	ЖК-дисплей
Природный газ G20	1	01
Сжиженный газ G30-G31	1	01

Через 5 секунд после настройки типа газа второго уровня на ЖК-дисплее появится надпись «OK» в подтверждение того, что автоматическое сохранение установленного значения прошло успешно.

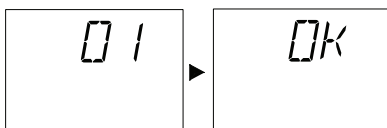


Рисунок 8.12

В следующей таблице показано, как соотносятся между собой запрограммированное значение, тип газа в горелке и ток, измеренный в фастоне модулирующего устройства.

ГАЗ	НАСТРОЙКА РЕГУЛЯТОРА на ЖК-дисплее	Ток в модулирующем устройстве
Природный газ G20	1	125 мА
Сжиженный газ G30-G31	1	165 мА

- Произведите калибровку газовых клапанов в соответствии с инструкциями, см. раздел «ПРОВЕРКА РЕГУЛИРОВКИ ГАЗА» на с. 36.
- Чтобы выйти из режима программирования, установите переключатель функции 4 в положение (Рисунок 8.13) и выключите электропитание котла.

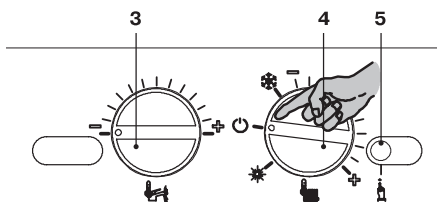


Рисунок 8.13

- Установите на место переднюю и боковые панели корпуса.
- Наклейте этикетку с указанием типа газа и значением давления, установленными для котла (самоклеящаяся этикетка находится в комплекте для смены типа газа).

9. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1 Предупреждение



Описанные в данной главе действия должны выполняться только квалифицированными специалистами, рекомендуется обращаться в уполномоченный сервисный центр.

Для обеспечения надежной и бесперебойной работы котла необходимо, чтобы специалисты уполномоченного сервисного центра выполняли один раз в год его техобслуживание и очистку.

Если данные работы не проводятся, то гарантия не распространяется на замену поврежденных деталей и устранение возможных неполадок в работе котла.

Перед проведением каких-либо работ по очистке, техобслуживанию, открытию или демонтажу панелей необходимо отключить котел от сети электропитания при помощи всеполюсного выключателя, предусмотренного при установке, и закрыть газовый кран.

9.2 Снятие внешних панелей

Передняя панель

Открутите винты А. Снимите переднюю панель В, подтолкнув ее вверх, чтобы высвободить из нижних крючков (Рисунок 9.1).

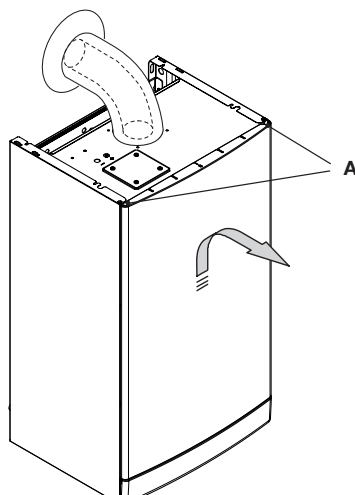


Рисунок 9.1

Боковые панели

Ослабьте винты С (Рисунок 9.2) и снимите две боковые панели D, подтолкнув их вверх, чтобы высвободить из верхних крючков.

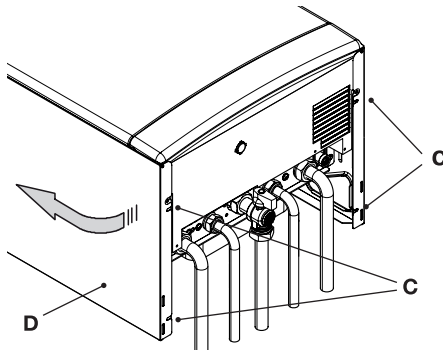


Рисунок 9.2

9.3 Опорожнение контура системы горячего водоснабжения

- Закройте отсечной клапан на входе системы горячего водоснабжения (если таковой предусмотрен при монтаже).
- Откройте краны горячей воды.

9.4 Опорожнение контура системы отопления

- Закройте краны на нагнетании и возврате системы отопления.
- Откройте кран опорожнения котла (см. Рисунок 9.3).

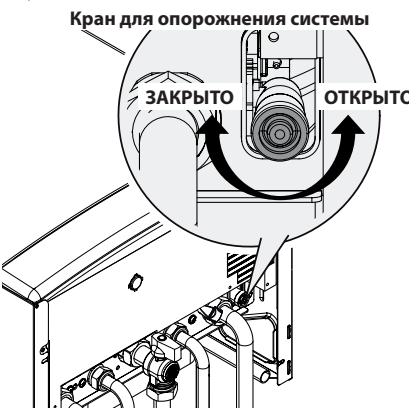


Рисунок 9.3

9.5 Очистка первичного теплообменника

Снимите переднюю панель корпуса, а затем переднюю панель герметичной камеры и переднюю панель камеры сгорания.

В случае наличия загрязнений на ребрах первичного теплообменника, полностью закройте наклонную поверхность горелки листом бумаги или газетой и очистите его кисточкой из щетины.

9.6 Проверка нагнетания давления расширительного бака отопления

Опорожните контур системы отопления согласно инструкциям (см. раздел «Опорожнение контура системы отопления») и убедитесь, что давление расширительного бака не ниже 1 бар.

Если давление окажется ниже, необходимо обеспечить соответствующее нагнетание давления.

9.7 Очистка теплообменника горячего водоснабжения

Необходимость удаления накипи с теплообменника системы горячего водоснабжения должна оцениваться специалистом уполномоченного сервисного центра, который при необходимости произведет очистку, используя специально предназначенные средства.

9.8 Очистка горелки

Наклонная мультигазовая горелка не нуждается в особом техобслуживании, достаточно очищать ее от пыли при помощи кисточки из щетины. Решение о необходимости особого техобслуживания этого компонента должен принимать специалист уполномоченного сервисного центра.

9.9 Проверка дымовой трубы

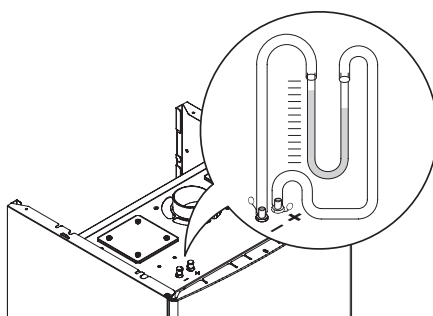


Рисунок 9.4

Необходимо, чтобы специалист уполномоченного сервисного центра производил периодический (хотя бы один раз в год) контроль эффективности тяги и исправности дымовой трубы.

Для замера перепада давления, создаваемого трубкой Вентури, воспользуйтесь отводами для замера давления (Рисунок 9.4).

Минимальное значение давления, создаваемого вентури, см. в таблице:

GCB 24 Quantum PROF Fi		
Минимальное давление, создаваемое вентури	Па	70
	мбар	0,7
GCB 28 Quantum PROF Fi		
Минимальное давление, создаваемое вентури	Па	100
	мбар	1,0

9.10 Проверка КПД котла

Необходимо производить контроль КПД с периодичностью, предусмотренной действующим законодательством (см. также раздел «Настройка функции «трубочист»»).

- Запустите котел в режиме отопления на максимальной мощности.
- Проверьте сгорание котла, используя отводы, расположенные на дымовых трубах, и сравните измеренные данные с данными, приведенными ниже.

Проверка может осуществляться также, если котел работает на максимальной мощности в режиме горячего водоснабжения, что необходимо указать в отчете о проверке.

Модель GCB 24 Quantum PROF Fi		
Номинальная тепловая мощность	кВт	25,5
Номинальный КПД	%	92,8
Эффективность сгорания	%	93,7
Показатель воздуха	n	2,1
Состав дымов CO ₂	%	5,5
Состав дымов O ₂	%	11,1
Температура дымов	°C	165

Значения соответствуют испытаниям с концентрическим отводом 60/100 мм на 1 м и газом Метан G20 с температурой на нагнетании / возврата системы отопления 60%/80°C.

Модель GCB 28 Quantum PROF Fi		
Номинальная тепловая мощность	кВт	31,1
Номинальный КПД	%	92,9
Эффективность сгорания	%	93,8
Показатель воздуха	n	2,0
Состав дымов CO2	%	6,0
Состав дымов O2	%	10,2
Температура дымов	°C	168

Значения соответствуют испытаниям с концентрическим отводом 60/100 мм на 1 м и газом Метан G20 с температурой на нагнетании / возврата системы отопления 60%/80°C.

9.11 Настройка функции «трубочист»

Если котел работает в режиме «трубочист», можно отключить некоторые автоматические функции, чтобы упростить операции проверки и контроля.

- Установите регуляторы панели управления так, как показано на Рисунке 9.5.

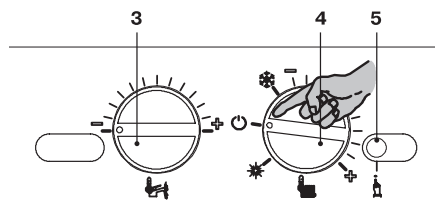


Рисунок 9.5

- Включите электропитание котла: на ЖК-дисплее последовательно отобразятся следующие символы.

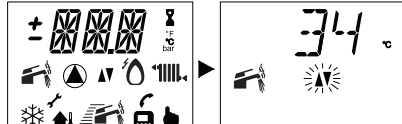


Рисунок 9.6

- Чтобы получить доступ к функции «трубочист», войдите в режим программирования, нажав и удерживая в течение 15 с кнопку сброса 5 (Рисунок 9.5) до появления параметра P01.

На ЖК-дисплее последовательно отобразятся следующие символы (параметр P01 будет загораться поочередно с --- ---).

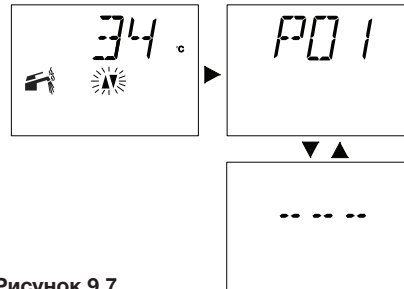


Рисунок 9.7

- Нажмите кнопку сброса 5 (Рисунок 9.5) и пролистайте параметры, пока не дойдете до параметра, предназначенного для настройки функции «трубочист». На ЖК-дисплее последовательно отобразятся следующие символы (параметр P09 будет загораться поочередно с 00).

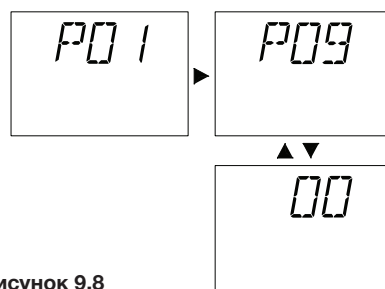


Рисунок 9.8

- Установите регулятор температуры горячего водоснабжения 3 (Рисунок 9.10) на минимальное значение. На ЖК-дисплее P09 будет загораться поочередно с 01.

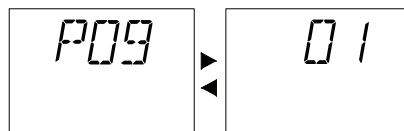


Рисунок 9.9

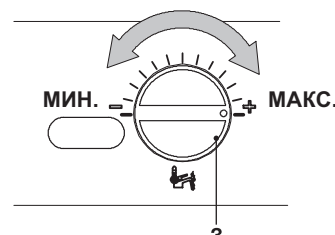


Рисунок 9.10

44 electrolux

- О включении функции «трубочист» сигнализирует также поочередное отображение символов, изображенных на следующем рисунке.

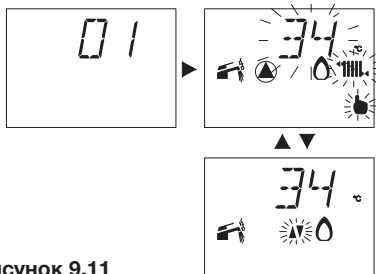


Рисунок 9.11

- Тепловую мощность отопления можно регулировать при помощи регулятора температуры воды в системе горячего водоснабжения 3 (Рисунок 9.12).

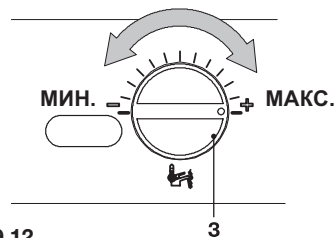


Рисунок 9.12

- Поочередное отображение на ЖК-дисплее символов, изображенных на рисунке, будет означать изменение настройки.

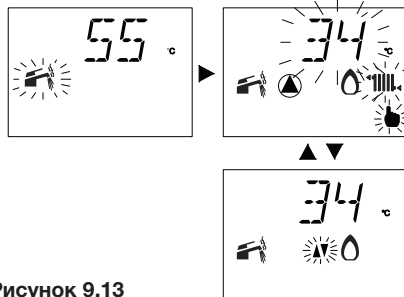


Рисунок 9.13

- Чтобы выйти из режима программирования, установите переключатель 4 так, как показано на рисунке (Рисунок 9.14).

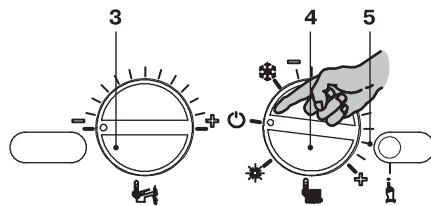


Рисунок 9.14

Через 15 минут происходит автоматический выход из режима программирования функции «трубочист», и котел возвращается к обычным настройкам.

Сертификация

Товар сертифицирован на территории таможенного союза, соответствует требованиям нормативных документов:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
 TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
 TP TC 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе».

Сертификат соответствия:
 RU C-LV/AЯ46.B.67952

Срок действия:
 18.02.2015 – 17.02.2020

Орган по сертификации:
 Орган по сертификации «РОСТЕСТ-Москва» ЗАО «Региональный орган по сертификации и тестированию». Адрес: 119049, Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1. Фактический адрес: 117418, Москва, Нахимовский просп., 31. Телефон: (499) 1292311, (495) 6682893. Факс: (495) 6682893. E-mail: office@rostest.ru. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46, 13.05.2014, Росаккредитация.

Сертификат выдан:

Общество с ограниченной ответственностью «Ай.Эр.Эм.Си». Контракт на выполнение функции иностранного изготовителя № GT-01-06/14 от 02.06.2014 г. ОГРН 1107746432716. Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве от 26.05.2010 г. Адрес: 119049, Россия, Москва, Ленинский просп., д. 6, офис 14.

Телефон: 74952587485.

Факс: 74952587485.

E-mail: info@irmc.ru

Изготовитель:

SIA «Green Trace». Адрес: Латвия, LV-1004, Biekensalas iela, 6, Riga, Latvia.

Импортер:

Общество с ограниченной ответственностью «Ай.Эр.Эм.Си». Контракт на выполнение функции иностранного изготовителя № GT-01-06/14 от 02.06.2014 г. ОГРН 1107746432716. Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве от 26.05.2010 г. Адрес: 119049, Россия, Москва, Ленинский просп., д. 6, офис 14.

Телефон: 74952587485.

Факс: 74952587485.

E-mail: info@irmc.ru