

Доставка по Беларуси: 8029-123-9999
Официальные продажи Bosch.



mirtepla.by

Настенный Газовый Котел

GAZ 3000 W

ZW 14-2 DH KE...



Инструкция по монтажу и техническому обслуживанию для специалистов

Содержание

1 Пояснения символов и указания по технике безопасности	3
1.1 Пояснения условных обозначений	3
1.2 Указания по технике безопасности	3
2 Технические характеристики котла	4
2.1 Сертификат соответствия установки согласно нормам ЕС	4
2.2 Классы котлов	4
2.3 Комплектация	4
2.4 Описание котла	4
2.5 Специальные принадлежности (см. также прайслист)	4
2.6 Габариты	5
2.7 Функциональная схема котла типа ZW	6
2.8 Электрическая схема	7
2.9 Принцип действия	7
2.9.1 Отопление	7
2.9.2 Горячая вода	7
2.9.3 Насос	8
2.10 Расширительный бак	8
2.11 Технические параметры	9
3 Предписания	11
4 Монтаж	12
4.1 Важные указания	12
4.2 Выбор места для монтажа котла	12
4.3 Допустимые расстояния	13
4.4 Установка подвесной шины	13
4.5 Прокладка трубопроводов	13
4.6 Монтаж котла	14
4.7 Проверка подключений	15
5 Электрические соединения	17
5.1 Подключение к источнику питания	17
5.2 Подключение регулятора температуры	17
6 Ввод в эксплуатацию	19
6.1 Перед эксплуатацией	19
6.2 Включение и выключение котла	20
6.3 Включение отопления	20
6.4 Регулировка отопления с помощью регулятора температуры помещения	21
6.5 Расход и температура горячей воды (для котлов класса ZW...)	21
6.6 Режим эксплуатации котла в летний период (только нагрев воды)	21
6.7 Защита от замерзания	21
6.8 Защита насоса от блокировки	21
6.9 Неисправности	21

mirtepla.by

7 Подключение газа	22
7.1 Заводская настройка	22
7.2 Сервисная функция	22
7.3 Номинальная тепловая нагрузка	22
7.3.1 Метод настройки на основании давления перед форсункой	22
7.3.2 Объёмный метод настройки	24
7.4 Тепловая мощность	24
7.4.1 Метод настройки на основании давления перед форсункой	24
7.4.2 Объёмный (волюметрический) метод настройки	25
7.5 Переход на другой тип газа	27
8 Техническое обслуживание	28
8.1 Регулярная техническая профилактика	28
8.2 Слив воды из гидравлических контуров	29
8.3 Ввод котла в эксплуатацию после технического обслуживания	29
8.4 Режим диагностики	29
8.4.1 Режим ECO/Быстрый нагрев	30
8.4.2 Режим работы на солнечной энергии	30
8.4.3 8 последних обнаруженных неисправностей	30
8.4.4 Датчик температуры в основном контуре (отопление)	30
8.4.5 Выбранная температура для датчика температуры в основном контуре (отопление)	31
8.4.6 Температура на датчике температуры контура горячей воды	31
8.4.7 Выбранная температура для контура горячей воды	31
8.4.8 Состояние устройства контроля тяги	31
8.4.9 Ограничитель температуры	31
8.4.10 Датчик расхода воды	31
8.4.11 Предохранительный газовый клапан	31
8.4.12 Клапан изменения подачи газа	31
8.4.13 Регулятор температуры	31
8.4.14 Ионизация	31
8.4.15 Насос	31
8.4.16 3-ходовой клапан	31
8.4.17 Проверка работы насоса	32
8.4.18 Проверка работы 3-ходового клапана	32
8.4.19 Проверка работы цифрового дисплея	32
8.4.20 Изменение показания температуры в градусах C/F	32
9 Возможные неисправности	33
10 Защита окружающей среды	34

1 Пояснения символов и указания по технике безопасности

1.1 Пояснения условных обозначений

Предупреждения



Предупреждения обозначены в тексте восклицательным знаком в треугольнике на сером фоне.



При опасности удара электрическим током вместо восклицательного знака в треугольнике стоит молния.

Выделенные слова в начале предупреждения обозначают вид и степень тяжести последствий, наступающих в случае непринятия мер безопасности.

- **УВЕДОМЛЕНИЕ** означает, что возможно повреждение оборудования.
- **ВНИМАНИЕ** означает, что возможны травмы легкой и средней степени тяжести.
- **ОСТОРОЖНО** означает, что возможны тяжелые травмы.
- **ОПАСНО** означает, что возможны травмы с угрозой для жизни.

Важная информация



Важная информация без каких-либо опасностей для человека и оборудования обозначается приведенным здесь знаком. Она выделяется горизонтальными линиями над текстом и под ним.

Другие знаки

Знак	Значение
►	Действие
→	Ссылка на другое место в инструкции или на другую документацию
•	Перечисление/список
-	Перечисление/список (2-ой уровень)

Таб. 1

1.2 Указания по технике безопасности

При появлении запаха газа:

- Закрыть газовый кран.
- Открыть окна.
- Не пользоваться электровыключателями.
- Погасить открытый огонь.
- **Позвонить в аварийную газовую службу** или другую аналогичную специализированную службу.

При появлении запаха дымового газа:

- Выключить котел.
- Открыть окна и двери.
- Сообщить в соответствующую службу.

Монтаж, перестановка

- Осуществлять монтаж и перестановку может только специализированная служба, имеющая соответствующую лицензию.
- Не допускаются произвольные изменения дымоотводящих элементов котла.
- Не закрывать и не уменьшать вентиляционные и вытяжные отверстия.

Техническое обслуживание

- Пользователь должен осуществлять техническое обслуживание и производить регулярную проверку котла.
- Пользователь несет ответственность за безопасность котла и его соответствие экологическим нормам.
- Техническая проверка котла должна проводиться ежегодно.
- **Рекомендация:** заключить договор о техническом обслуживании котла со специализированной, имеющей соответствующую лицензию фирмой, и ежегодно проводить его техническую проверку.
- Допустимо использование только оригинальных запасных частей.

Взрывоопасные и легковоспламеняющиеся материалы

- Не следует хранить и использовать вблизи котла легковоспламеняющиеся материалы (бумагу, разбавители, краски и т.п.).

Воздух для горения и воздух в помещении

- Воздух в помещении, необходимый для работы горелки, не должен содержать опасных примесей (таких как галогенизированный углеводород, содержащий соединения хлора или фтора); тем самым предотвращается возможность возникновения коррозии.

Инструктаж покупателя

- Ознакомить пользователя с правилами эксплуатации и порядком обслуживания котла.
- Обратить внимание пользователя на недопустимость самостоятельного ремонта и переоборудования котла.

Повреждения из-за ошибок в управлении

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

mirtepla.by

2 Технические характеристики котла

2.1 Сертификат соответствия установки согласно нормам ЕС

N ° Prod ID	CE 0085 BO 0215
Категория	II ₂ НЗВ/Р
Тип	B ₁₁ BS

Таб. 2

Котел соответствует современным европейским стандартам 2009/142/ЕС, 92/42/EEC, 2006/95/ЕС, 2004/108/ЕС и образцу, утверждённому в контрольном описании моделей ЕС.

2.2 Классы котлов

ZW 14	-2	D	H	K	E	23
ZW 14	-2	D	D	K	E	31

Таб. 3

Z	Котел центрального отопления
W	Возможность горячего водоснабжения
14	Тепловая мощность 24 кВт
-2	Тип котла
D	Цифровой дисплей
H	Горизонтальные подключения
K	Вытяжная труба
E	Автоматический розжиг горелки
23	Код природного газа Н
31	Код сжиженного газа

Кодовое число указывает вид газа согласно классификации EN 437:

Код	Индекс Wobbe	Тип газа
23	12,7-15,2 кВт [*] ч/м ³	Природный газ, группа 2Н
31	20,2-24,3 кВт [*] ч/кг	Пропан/ бутан ЗВ/Р

Таб. 4

2.3 Комплектация

- Настенный газовый отопительный котел
- Подвесная шина для крепления на стене
- Крепежные материалы (винты и прочие принадлежности)
- Комплект для монтажа (прокладки)
- Технический паспорт на котел

- Поставщик оставляет за собой право изменения комплектации оборудования.

2.4 Описание котла

- Котел предназначен для настенного монтажа
- Жидрокристаллический дисплей, на котором отображается температура, показатели работы горелки и котла, неисправности и диагностика.
- Горелка низкого давления для природного или сжиженного газа
- Автоматический розжиг
- Циркуляционный насос с автоматическим воздушным клапаном
- Регулировка температуры горячей воды с контролем минимального/максимального значения независимо от отопления
- Регулировка температуры горячей воды с контролем минимального/максимального значения независимо от отопления
- Расширительный бак
- Датчик и регулятор расхода воды
- Манометр
- Защитные устройства:
 - Ионизационный контроль пламени
 - Предохранительный клапан (избыточное давление в отопительном контуре)
 - Предохранительный ограничитель температуры
 - Контроль за продуктами горения
- Подключение к сети: 230 В, 50 Гц

2.5 Специальные принадлежности (см. также прайслист)

- Регулятор температуры помещения
- Комплект для переоборудования котла в случае изменения вида газа на сжиженный (смесь пропан-бутан)
- Комплект для установки котла

2.6 Габариты

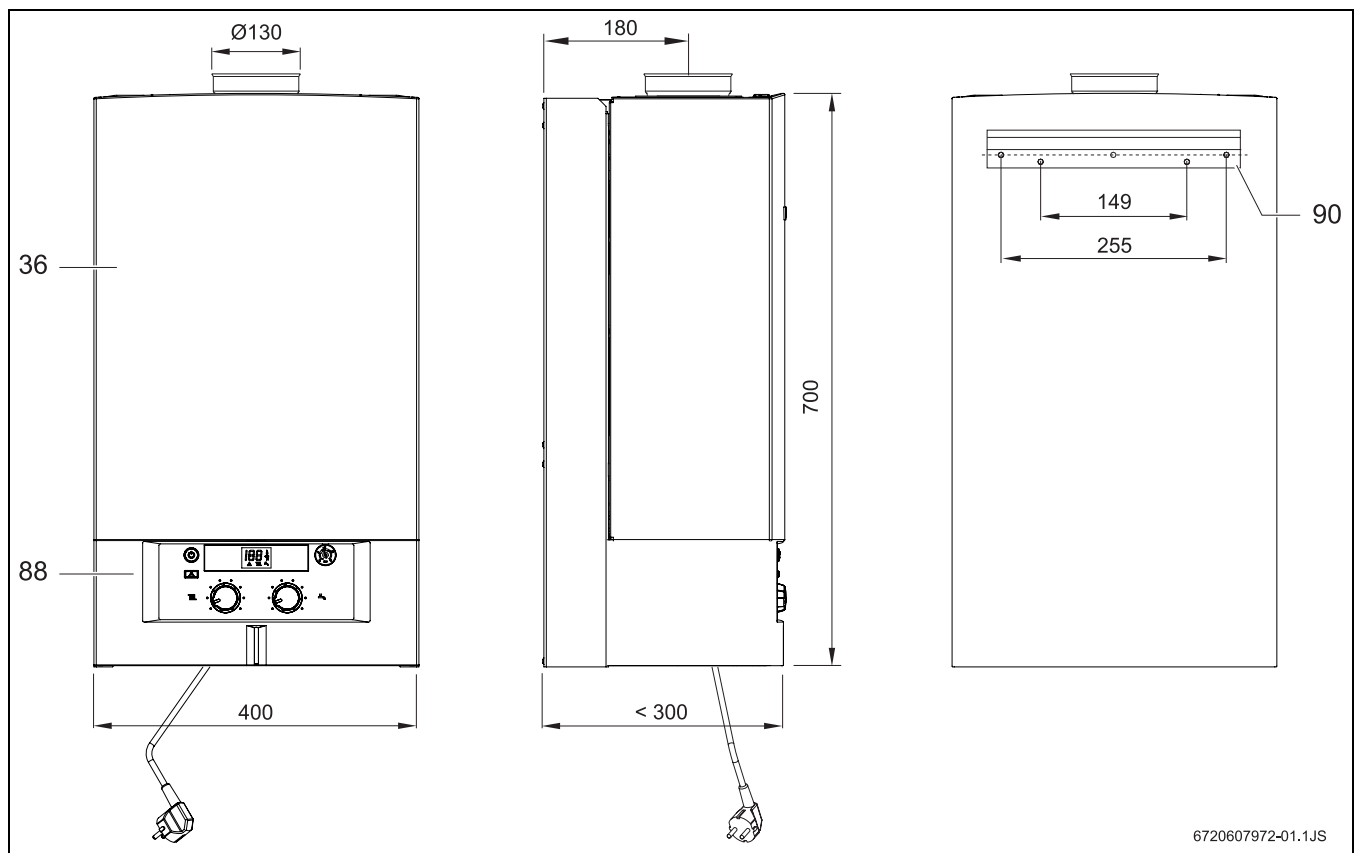


Рис 1

- 36** передняя панель
- 88** панель управления
- 90** подвесная шина для крепления на стене

2.7 Функциональная схема котла типа ZW ..

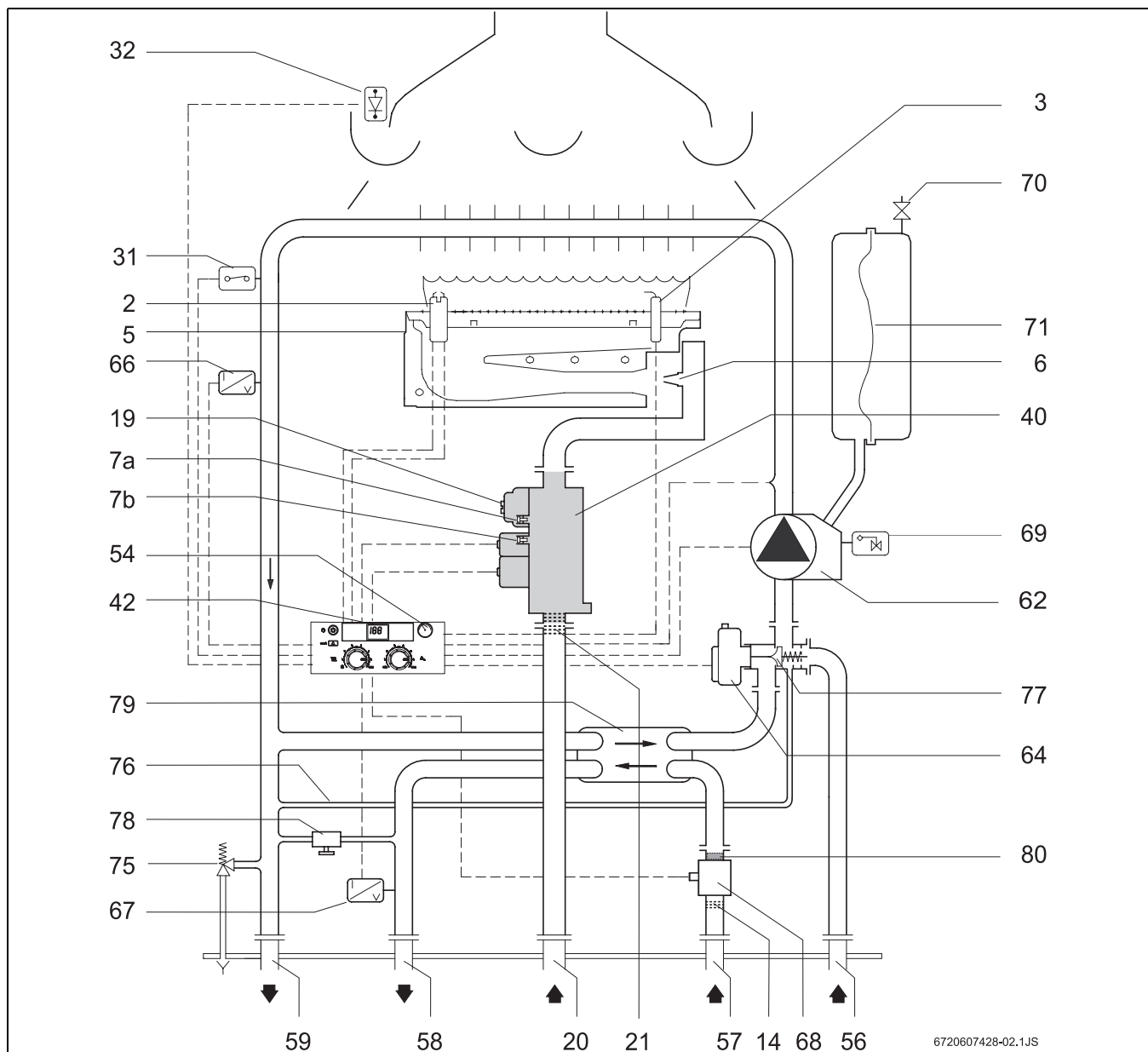


Рис 2

- | | | | |
|-----------|---|-----------|---|
| 2 | запальный электрод | 58 | бойлера) |
| 3 | ионизационный контроль пламени | 59 | ZW - горячая вода (ZS - подача теплоносителя в змеевик бойлера) |
| 5 | горелка | 62 | подающий трубопровод отопления |
| 6 | форсунка | 64 | циркуляционный насос с воздухоотделителем |
| 7a | патрубок для измерения газа перед форсункой | 66 | приводной электродвигатель 3-х ходового клапана |
| 7b | патрубок для измерения давления газа | 67 | датчик температуры подачи в контуре отопления (NTC) |
| 14 | фильтр для воды | 68 | датчик температуры горячей воды (NTC) |
| 19 | регулировочный винт настройки на максимальную подачу газа | 69 | датчик расхода воды |
| 20 | газ | 70 | автоматический воздушный клапан |
| 21 | газовый фильтр (присоединен к газовому вентилю) | 71 | вентиль для наполнения азотом |
| 31 | ограничитель температуры | 75 | расширительный бак |
| 32 | устройство контроля тяги | 76 | предохранительный клапан |
| 40 | газовая арматура | 77 | байпас |
| 42 | цифровой дисплей | 78 | 3-ходовой клапан |
| 54 | манометр | 79 | кран подпитки |
| 56 | обратный контур отопления | 80 | пластиначатый теплообменник |
| 57 | ZW - холодная вода (ZS - обратная линия из змеевика | | регулятор расходуемой воды |

2.8 Электрическая схема

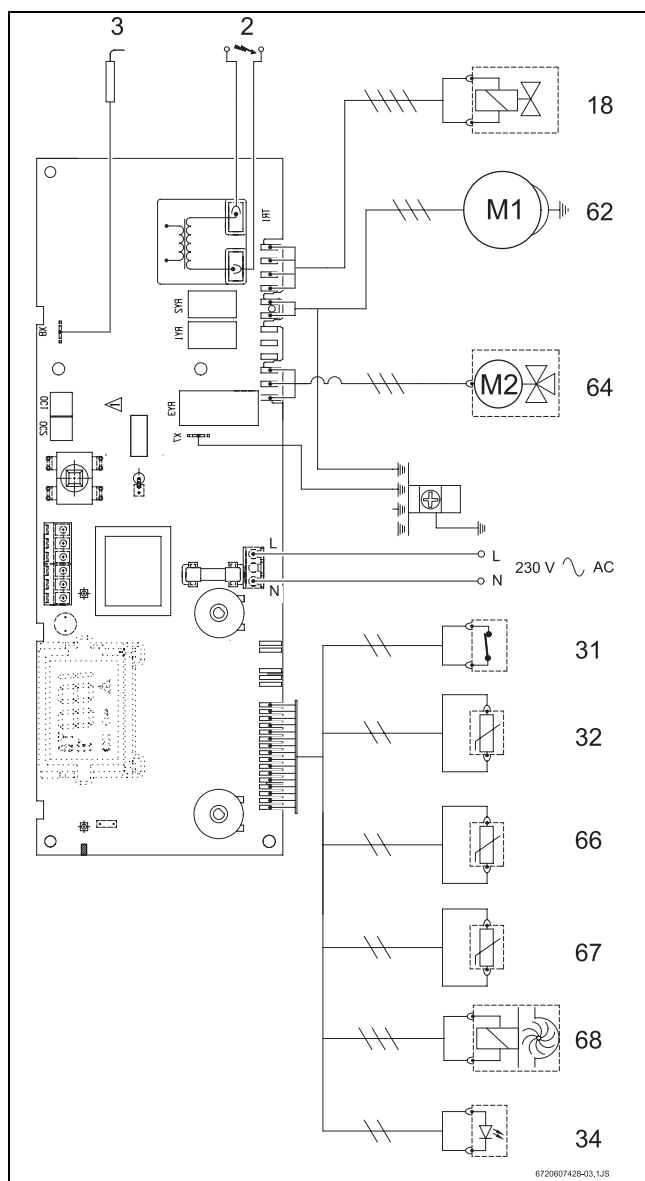


Рис 3

- 2** запальный электрод
- 3** ионизационный контроль пламени
- 18** газовая арматура
- 31** ограничитель температуры
- 32** устройство контроля тяги
- 34** светодиод
- 62** циркуляционный насос с воздухоотделителем
- 64** приводной электродвигатель 3-х ходового клапана
- 66** датчик температуры подачи в контуре отопления (NTC)
- 67** датчик температуры горячей воды (NTC)
- 68** датчик расхода воды (ZW)

2.9 Принцип действия

2.9.1 Отопление

Когда происходит запрос на отопление:

- включается циркуляционный насос (62).

- приводной электродвигатель 3-х ходового клапана (64) открывает возврат из контура отопления (56)

При открытии газового клапана (18) блок управления включает розжиг:

- Между контактами запального электрода (2) возникает искра розжига, которая разжигает газо-воздушную смесь.
- Ионизационный электрод (3) несет функцию контроля пламени.

Аварийное отключение котла при превышении контрольного времени розжига

Если в течение контрольного времени (8 сек.) пламя не возникает, то автоматически производится вторая и третья попытка розжига. Если эти попытки оказываются неудачными, происходит автоматическое аварийное отключение котла.

Аварийное отключение при превышении температуры воды в подающем трубопроводе

Блок управления фиксирует температуру воды в подающем трубопроводе с помощью датчика NTC (66). При слишком высокой температуре происходит аварийное отключение котла посредством:

- ограничителя температуры (31)

Перезапуск котла произойдет, когда температура опустится до 96 °C или ниже.

Чтобы снова запустить котел после автоматического аварийного отключения, необходимо:

- нажать кнопку сброса

2.9.2 Горячая вода

Котлы без накопительного бойлера (ZW...)

При отборе (расходуемой) воды датчик расхода воды (68) подаёт сигнал на блок управления. Вследствие этого происходит:

- включение насоса (62).
- розжиг горелки.
- 3-ходовой инверсионный клапан (64) переключается на позицию контура горячей воды.

Блок управления фиксирует температуру горячей воды на основе данных датчика горячей воды NTC (66) и регулирует мощность горелок в зависимости от заданной программы.

Котлы с накопительным бойлером (типа ZS...)

Если температурный датчик NTC в бойлере показывает слишком низкую температуру:

- включается насос (62).
- разжигается горелка.

- 3-ходовой инверсионный клапан (64)
переключается на позицию контура горячей воды

2.9.3 Насос

Если к котлу не подключён регулятор температуры помещения, насос включается в работу по запросу на отопление.

При наличии регулятора температуры помещения насос приходит в действие, если:

- температура в помещении ниже температуры, установленной на регуляторе.

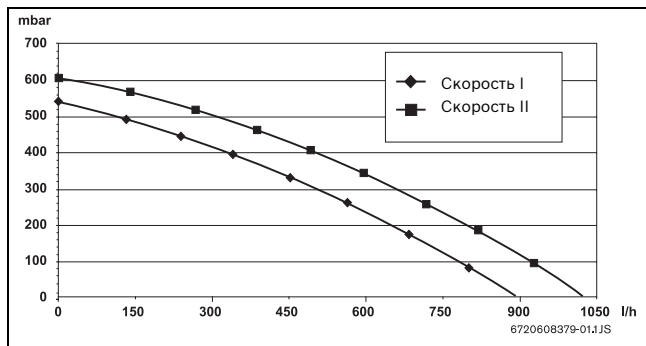


Рис 4 Характеристика работы насоса

2.10 Расширительный бак

Для компенсации повышения давления в котле в результате роста температуры в процессе эксплуатации имеется расширительный бак ёмкостью 6 л с давлением заполнения 0,75 бар.

При максимальной температуре горячей воды в подающем трубопроводе, составляющей 88 °C, на основе максимального давления в отопительной системе можно определить максимальный объём воды в системе в зависимости от давления в расширительном баке.

Максимальное давление (бар)	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
Объём воды (л)	150	143	135	127	119	111

Таб. 5

Чтобы увеличить объём заполнения:

- Открыть вентиль расширительного бака (70) и снизить давление заполнения до 0,5 бар.

2.11 Технические параметры

	Единицы измерения	ZS/ZW 14 KE ..
Мощность		
Горячая вода		
– номинальная тепловая мощность	кВт	7,0 - 23,6
– номинальная тепловая нагрузка	кВт	8,4 - 26,5
Отопление		
– номинальная тепловая мощность	кВт	8,0 - 14,0
– номинальная тепловая нагрузка	кВт	9,5 - 16,0
Расход газа		
Максимальный расход газа		
Природный газ типа Н ($H_{uB} = 9,5 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$)	м ³ /ч	2,8
Сжиженный газ (бутан/пропан) ($H_u = 12,8 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$)	кг/ч	2,1
Допустимое давление подключённого газа		
Природный газ типа Н	мбар	18 - 25
Сжиженный газ (бутан/пропан)	мбар	28 - 37
Расширительный бак		
Давление заполнения	бар	0,75
Общий объём	л	6
Параметры дымовых газов		
Поток массы дымовых газов	кг/ч	85
Температура дымовых газов	°C	140
Требуемая тяга	мбар	0,015
Отопление		
Температура	°C	45 - 88
Максимальное давление	бар	3
Номинальный расход воды при $\Delta T = 20^\circ \text{ С}$, 18 кВт	л/ч	800
Нагрев воды (ZW...)		
Температура	°C	40 - 60
Пределы допустимых значений потока воды	л/мин	1,8 - 8
Максимальный расход воды 60 °C (10 °C- на входе)	л/мин	6,8
Максимальное давление воды	бар	10

Таб. 6

	Единицы измерения	ZS/ZW 14 KE ..
Минимальное рабочее давление	бар	0,35
Спец. объём проточной воды (D) для $\Delta T = 30K^1)$	л/мин	11,8
Общие характеристики		
Габариты (В x Ш x Г)	мм	700 x 400 x 298
Вес без упаковки	кг	27,5
Электрическое напряжение	В	230
Эл.частота	Гц	50
Потребляемая мощность	Вт	90
Тип защиты	IP	X4D
Соответствует нормам	EN	297

Таб. 6

1) Установленный производителем объём проточной воды (при среднем повышении температуры на 30 K), который котёл может обеспечить при последовательных отборах воды.

3 Предписания

Следует соблюдать следующие рекомендации и предписания (приводимый ниже список необходимо согласовывать и дополнять):

- принятые в стране строительные нормы
- требования местных газовых служб
- Предписания соответствующего предприятия по газоснабжению

4 Монтаж

4.1 Важные указания

- ▶ Перед монтажом котла получить разрешение соответствующего газового хозяйства.
- ▶ Котел может встраиваться только в закрытые системы водяного отопления. Для эксплуатации обеспечивать минимальный объём циркулирующей воды не требуется.
- ▶ Открытые системы отопления необходимо переоборудовать в закрытые системы отопления.
- ▶ Не рекомендуется использование оцинкованных радиаторов и трубопроводов. Тем самым предотвращается возможность повышенного газообразования.
- ▶ Для более экономичной работы котла рекомендуется устанавливать комнатные регуляторы температуры и на радиаторы терmostатические вентили Bosch.
- ▶ При использовании регулятора температуры в помещении: в основном помещении установка терmostатического вентиля на радиаторе недопустима.
- ▶ Необходимо предусмотреть для каждого радиатора воздушный клапан, ручной или автоматический, а также краны для наполнения водой и слива в самой нижней точке системы отопления.

Перед включением котла:

- ▶ промыть систему циркулирующей водой, чтобы удалить частицы грязи и масла, которые могут повредить котел.

i Для очистки не следует применять растворители или ароматические углеводороды (бензин, минеральное масло и т.д.).

- ▶ В случае необходимости можно использовать моющее средство, после применения которого котел следует тщательно промыть.
- ▶ Установку газового запорного вентиля рекомендуется производить максимально близко к котлу.
- ▶ Проверить соответствие используемого типа газа типу газа, указанному в параметрах котла.
- ▶ Проверить соответствие давления и объёма потока, поступающего из редуктора, характеристикам котла (см. технические параметры в разделе 2.11).
- ▶ Под котлом необходимо установить сифон для слива воды из предохранительного клапана котла.

- ▶ Если водопроводные трубы сделаны из пластмассы, трубы подачи холодной воды и выхода горячей воды (для котлов типа ZW..) должны быть сделаны из металла и составлять в длину не менее 1,5 м.
- ▶ Если используется вода с повышенным содержанием извести, в системе подачи рекомендуется использовать систему очистки от извести или наполнить водяной контур очищенной от извести водой.

4.2 Выбор места для монтажа котла

Требования к выбору места для установки котла

- ▶ Объём помещения, где размещается установка, должен быть не менее 8 м³ (не считая объёма мебели, который не должен превышать 2 м³).
- ▶ Следует учитывать региональные строительные нормы и правила.
- ▶ Необходимо соблюдать минимальные параметры котла, указанные в инструкции по монтажу принадлежностей.

Воздух для горения

- Для предотвращения возможности образования коррозии воздух не должен содержать примесей опасных веществ.
- К веществам, способствующим появлению коррозии, относятся галогенизированные углеводороды, содержащие соединения хлора и фтора; они могут входить в состав растворителей, красок, клея, аэрозолей и бытовых моющих средств.
- Все устройства должны быть подключены к вытяжной трубе с соединениями, обеспечивающими полную воздухонепроницаемость.
- Требования к вытяжной трубе:
 - она должна располагаться вертикально (необходимо сократить горизонтальные секции до минимума)
 - обладать термической изоляцией
 - иметь выход выше максимального уровня крыши
- На верхушке вытяжной трубы должен быть установлен зонт для защиты от ветра и дождя

В случае невозможности соблюдения данных условий для подачи и отвода газа необходимо выбрать другое местоположение.

Подача воздуха

В помещениях, где предполагается разместить котел, необходим приток воздуха согласно действующим местным нормам и правилам:

Температура поверхности

Температура поверхности котла не превышает 85 °С. Специальных мер по защите воспламеняемых строительных материалов или встроенной мебели не требуется. Однако необходимо учитывать региональные нормы и предписания.

4.3 Допустимые расстояния

При выборе места для монтажа котла необходимо соблюдать следующие условия:

- ▶ расстояние от всех выступающих частей поверхности (шланги, трубы, выступы стены и т.п.) до котла должно быть максимальным.
- ▶ следует обеспечить достаточное пространство для выполнения работ по монтажу и техническому обслуживанию - необходимо учесть допустимые расстояния, указанные на рис. 5.

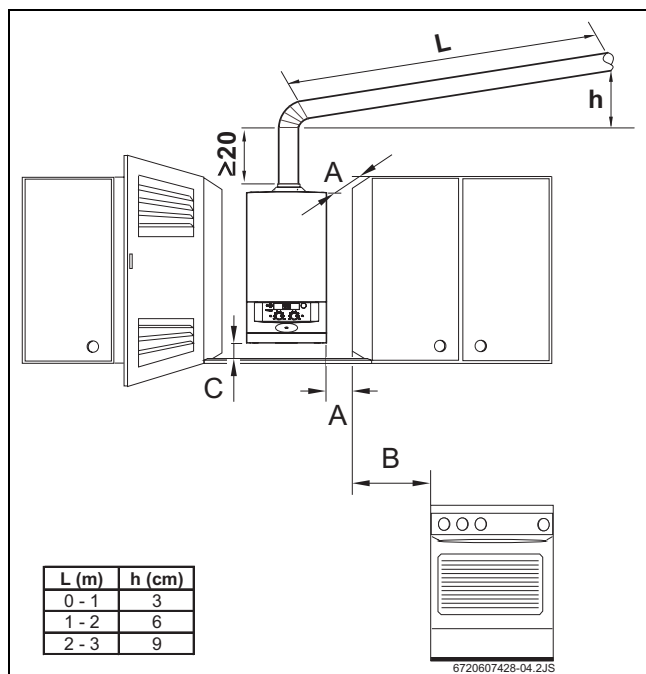


Рис 5 Минимальные расстояния

- A** Спереди $\geq 0,5$ см, по сторонам ≥ 1 см
- B** ≥ 40 см
- C** ≥ 10 см

4.4 Установка подвесной шины

Установка на стене

- ▶ Закрепить монтажный шаблон в выбранном месте на стене (см. раздел 4.3).
- ▶ Наметить, а затем просверлить отверстия для крепления подвесной шины.
- ▶ Снять монтажный шаблон.
- ▶ С помощью дюбелей и винтов, входящих в комплект поставки, прикрепить к стене подвесную шину; винты не прикручивать до конца.
- ▶ Проверить правильность установки подвесной шины и до упора закрутить винты.

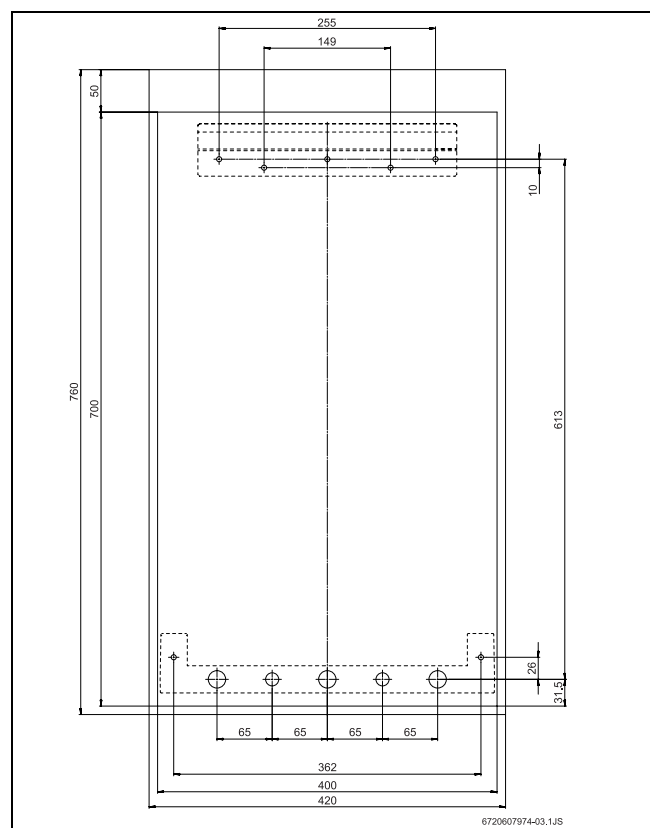


Рис 6 Комплект для настенного монтажа

4.5 Прокладка трубопроводов

- ▶ Подающие трубопроводы и арматуру смонтировать так, чтобы давлением в сети был обеспечен достаточный расход в каждой точке отбора.
- ▶ Для слива и наполнения системы отопления водой следует установить в самом низком месте котла краны для наполнения водой и слива.
- ▶ Диаметр трубы подвода газа к котлу не должен иметь заужений и иметь диаметр 20 мм по всей длине.
- ▶ Трубопроводы следует присоединять без внутренних напряжений.

4.6 Монтаж котла



ВНИМАНИЕ:

Остатки грязи в системе трубопроводов могут привести к повреждению установки!

- ▶ Для устранения загрязнений необходимо промыть трубопроводную сеть проточной водой.

- ▶ Распаковать котел; при этом соблюдать указания на упаковке.
- ▶ Проверить содержимое упаковки на наличие всех деталей.
- ▶ Удалить заглушки из всех патрубков для подключения газа и воды.

Снятие панели управления и передней крышки



Во избежание удара током передняя крышка и панель управления закреплены с помощью двух винтов; тем самым предотвращается возможность их непреднамеренного снятия.
Всегда закреплять переднюю крышку и панель управления этими винтами.

- ▶ Отвинтить винты с панели управления.

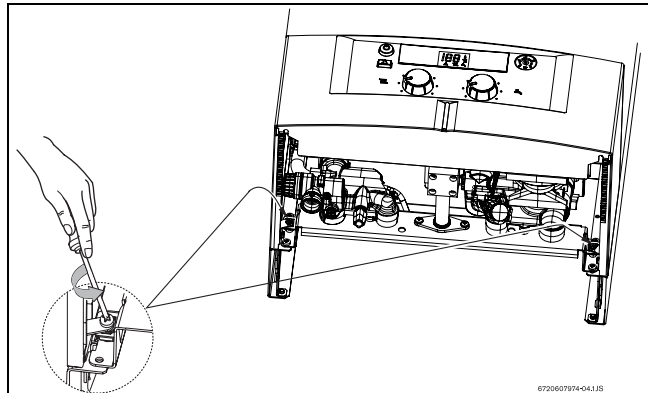


Рис 7 Расположение винтов

- ▶ Приподнять панель управления вверх, а потом потянуть вниз.

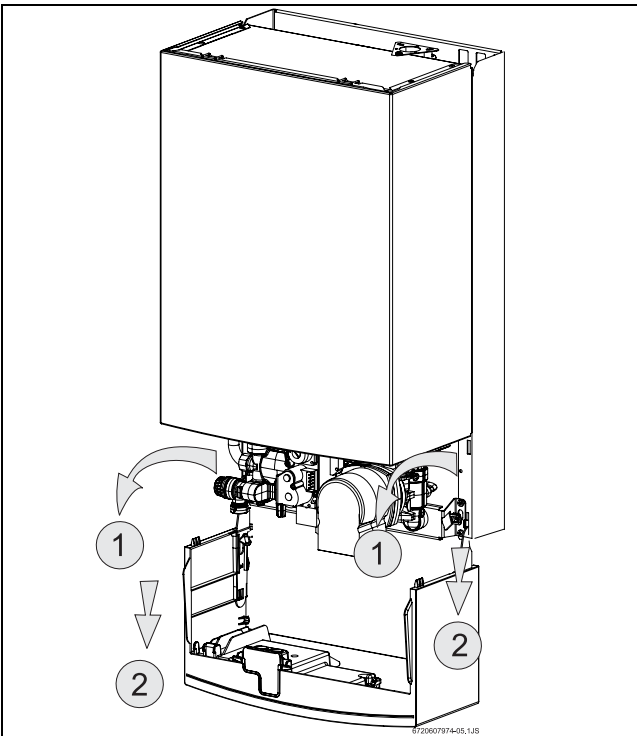


Рис 8 Сервисное положение для доступа к системам водо- и электроснабжения.

- ▶ Чтобы полностью вынуть панель управления, нужно привести её в положение, указанное на рисунке 8, приподнять наверх, а потом потянуть на себя.

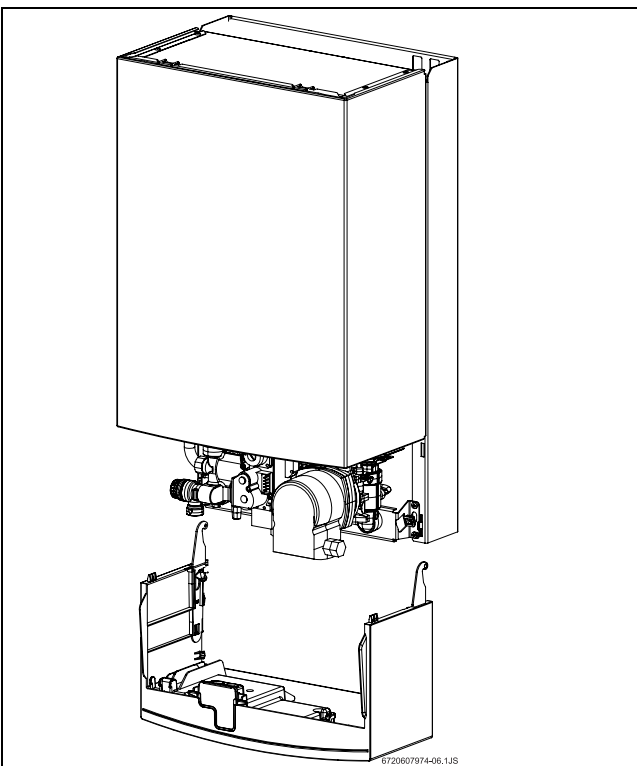


Рис 9 Съём коробки панели управления

- ▶ Отвинтить винты крепления передней крышки.

- ▶ Нажать на нижнюю часть передней крышки и снять, потянув ее вверх.

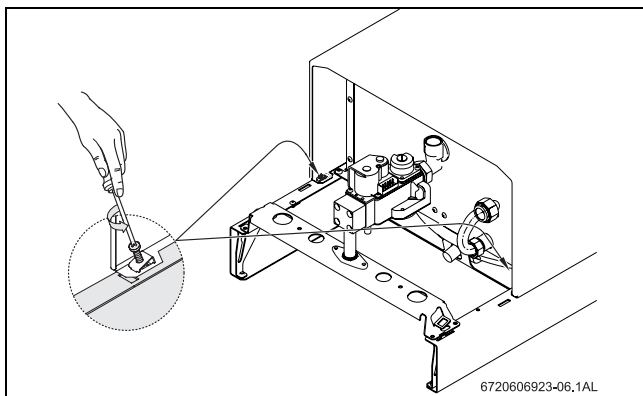


Рис 10 Снять переднюю крышку

Закрепление котла

- ▶ Поднять котел и подвесить его на установленную подвесную шину.
- ▶ Установить котел на заранее установленных соединениях для трубопровода.
- ▶ Проверить исправность положения прокладок, и после этого закрутить накидные гайки на разъемах трубных соединений.

Монтаж труб для отвода дымовых газов

Газовый отопительный котел должен быть жестко и абсолютно плотно соединен с трубой для отвода дымовых газов.

Материалы, используемые для труб, отводящих дымовые газы:

- Алюминий
- Нержавеющая сталь

4.7 Проверка подключений

Проверка подключения воды

- ▶ Для котлов класса ZW: открыть запорный кран холодной воды и наполнить контур для горячей воды (испытательное давление составляет макс. 10 бар).
- ▶ Кран подпитки предназначен для заполнения котла после технического обслуживания. При монтаже трубопроводов предусмотреть дополнительный кран заполнения системы отопления.

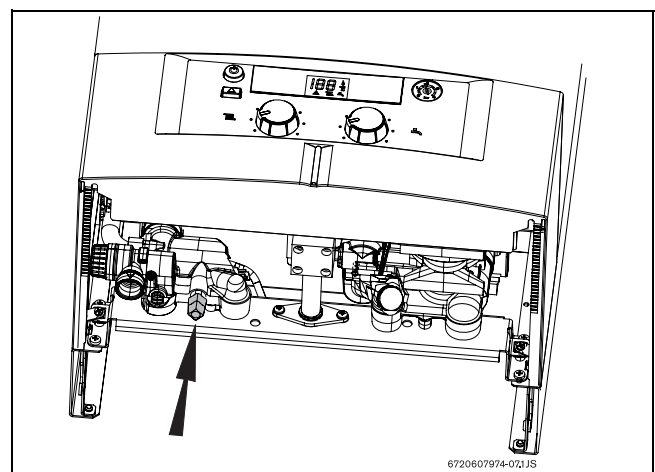


Рис 11 Кран подпитки

- ▶ Проверить герметичность всех уплотнений и резьбовых соединений (испытательное давление составляет 2,5 бар по манометру).

- ▶ Выпустить воздух из котла с помощью встроенного воздухоотводчика (см. рис. 12).

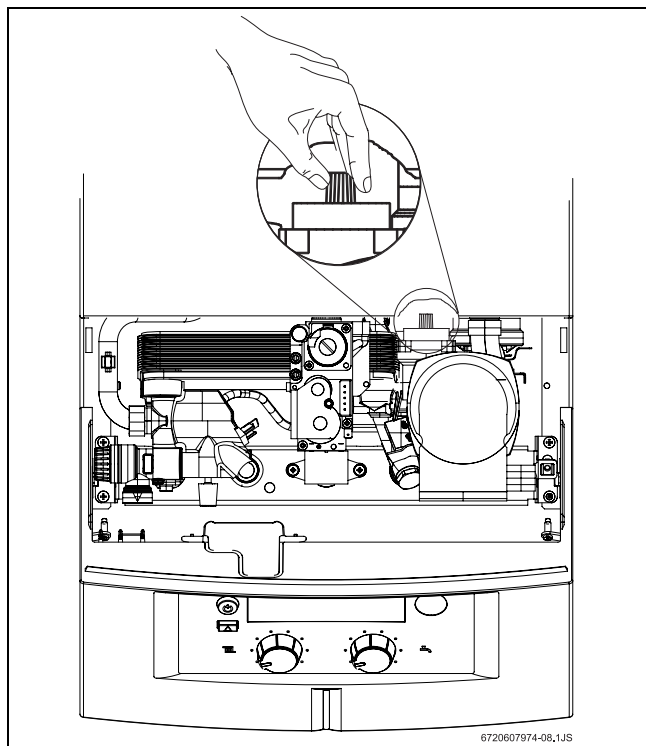


Рис 12 Воздухоотводчик

i После наполнения оставить воздушный клапан открытым.

- ▶ Включить котел и проверить давление в контуре.

Во время установки котла может произойти падение давления. В таком случае повторите процесс наполнения до достижения необходимого давления.

i Для обеспечения максимальной производительности и бесшумной работы котла необходимо выпустить воздух изо всех радиаторов.

Газопровод

- ▶ Закрыть газовый запорный вентиль, чтобы избежать возможных повреждений газового клапана, которые может вызвать избыточное давление (максимальное давление составляет 150 мбар).
- ▶ Проверить газопровод.
- ▶ Сбросить давление.

Отвод дымовых газов

- ▶ Проверить герметичность дымохода, отводящего дымовые газы.

- ▶ Проверить соединение трубы, отводящей дымовые газы, на проходимость; если есть устройство ветрозащиты, проверить его на наличие повреждений.

5 Электрические соединения



ОПАСНО:

Возможен удар током!

- ▶ Любые работы с электрооборудованием следует проводить не под напряжением (предохранитель, LS-переключатель).

Котел оснащен закрепленным сетевым кабелем и сетевой вилкой. Все устройства по регулировке, управлению и защите готовы к эксплуатации: отрегулированы и проверены.



ВНИМАНИЕ:

Грозы

- ▶ Котел должен иметь отдельное подключение к распределительному щиту, защищённое дифференциальным реле с током отсечки 30 мА и заземлением. В районах с частыми грозами должен использоваться громоотвод.

5.1 Подключение к источнику питания



При подключении котла к электросети соблюдайте соответствующие правила установки бытовых котлов.

- ▶ Соединить сетевой кабель с заземлённой розеткой с соблюдением фазировки.

5.2 Подключение регулятора температуры

- ▶ Опустить коробку панели управления (см. рис. 20).
- ▶ Снять крышку для присоединительных клемм.

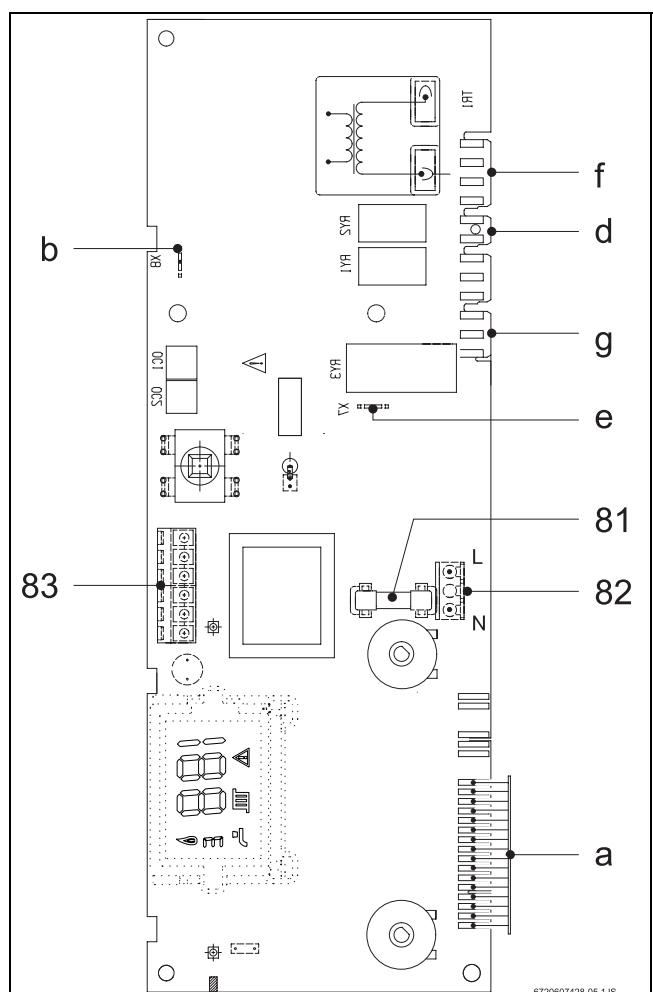


Рис 13

- | | |
|-----------|---|
| 81 | предохранитель |
| 82 | подключение к сети |
| 83 | подключение регулятора комнатной температуры (LR-Ls) |
| a | соединитель: защитный ограничитель температуры, датчик количества воды, регулятор температуры CH + HW, устройство контроля тяги и светодиод |
| b | место для присоединения ионизационных электродов |
| d | место для присоединения насоса |
| e | защитное проводниковое соединение для электронной платы |
| f | место для присоединения газового клапана |
| g | место для присоединения 3-ходового клапана |

Регулятор температуры помещения

- Удалить перемычку 1 - 4 (Рис 13, поз. 83).
- Подключить регулятор температуры помещения.

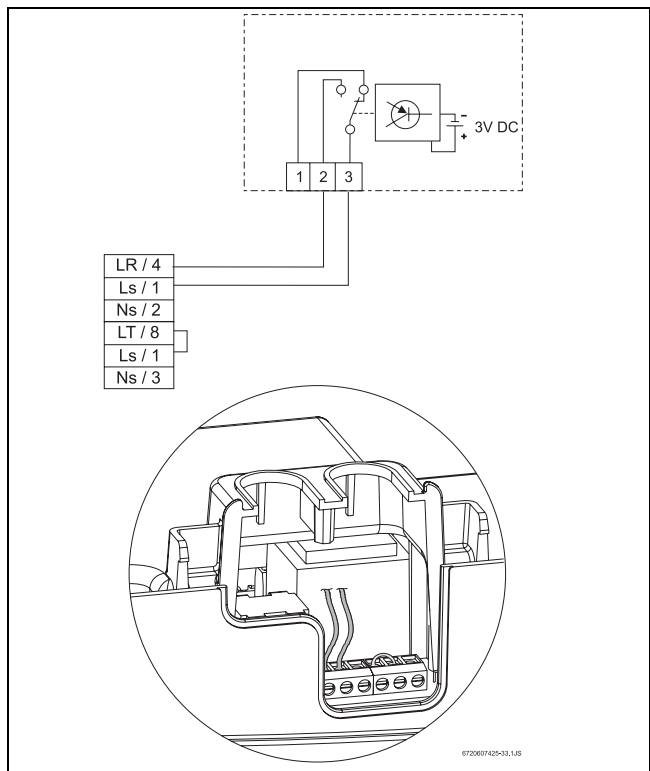


Рис 14

6 Ввод в эксплуатацию

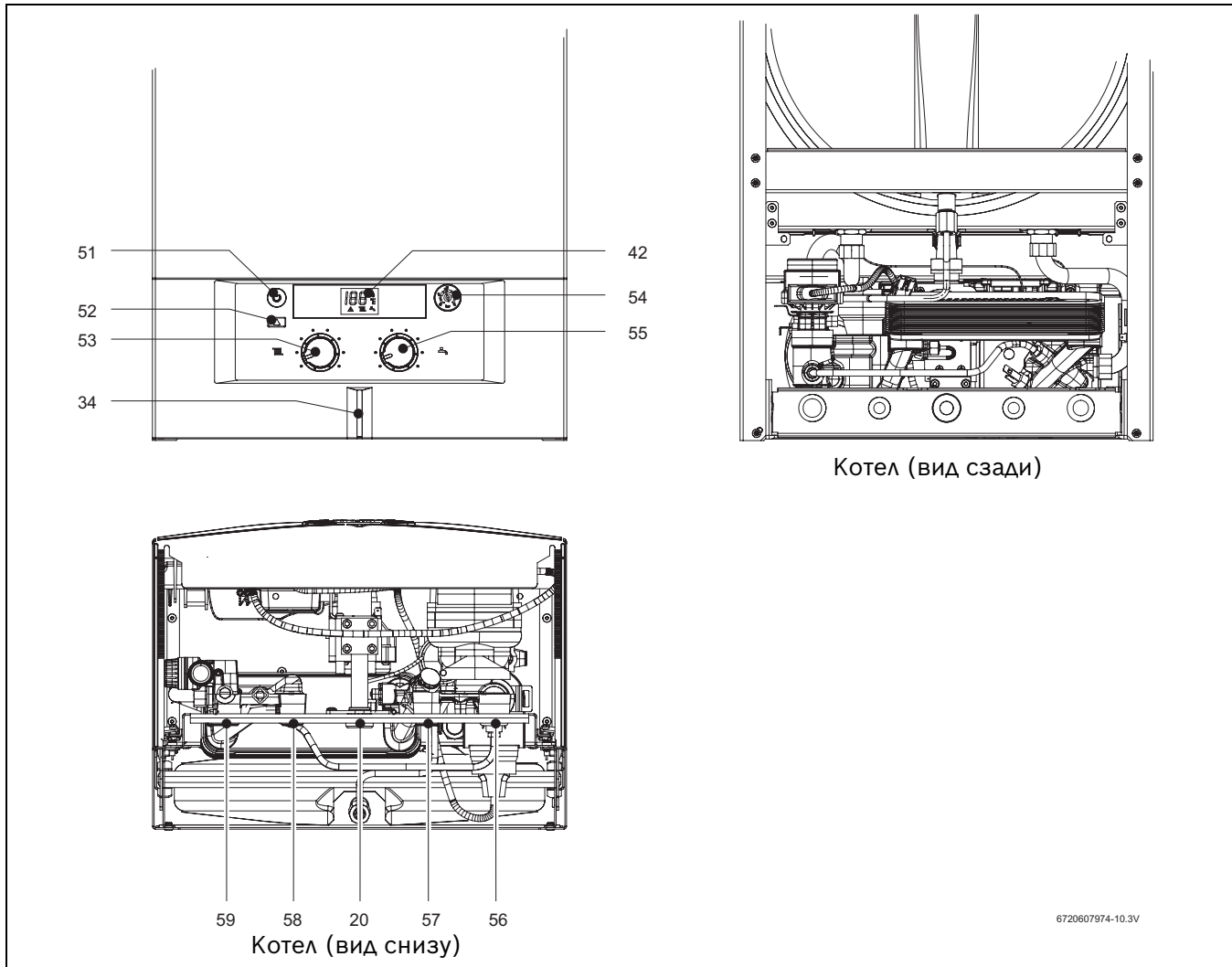


Рис 15

- 20** ввод газа
- 34** светодиод - (ВКЛ.) предупреждающий сигнал (мигает при наличии неисправностей)
- 42** цифровой дисплей
- 51** главный переключатель
- 52** кнопка сброса неисправностей
- 53** регулятор температуры подающего трубопровода отопления
- 54** манометр
- 55** регулятор температуры горячей воды
- 56** обратный трубопровод отопления
- 57** вход холодной воды
- 58** выход горячей воды
- 59** подающий трубопровод отопления

6.1 Перед эксплуатацией

ВНИМАНИЕ:

- Не использовать котел, если он не наполнен водой.
- Первый запуск должен быть произведён специалистом обслуживающей фирмы, который обеспечит нормальное функционирование котла и даст пользователю всю необходимую информацию.
- В регионах с водой с высоким содержанием извести следует установить систему по очистке воды от извести или наполнять отопительный контур уже очищенной от извести водой.

- ▶ Необходимо привести в соответствие начальное давление расширительного бака и статическую высоту отопительной системы.
- ▶ Для установок типа ZW: открыть запорный вентиль для холодной воды (61).
- ▶ Открыть вентили радиаторов.
- ▶ Открыть краны (60).
- ▶ Открыть кран подпитки для заполнения системы водой и медленно наполнять её так, чтобы давление не превышало 1-2 бар.
- ▶ Удалить воздух из радиаторов.
- ▶ Убедиться, что автоматический воздушный клапан (69) открыт.
- ▶ Открыть кран подпитки и снова заполнить отопительную систему водой под давлением 1-2 бар.
- ▶ Убедиться, что тип используемого газа совпадает с тем типом, который указан на котле.
- ▶ Открыть газовый запорный вентиль.

6.2 Включение и выключение котла

Включение



При начале работы котел выполняет внутреннюю проверку, во время которой на дисплее отображаются некоторые технические параметры.

- ▶ Нажать на кнопку главного выключателя .
- Светодиод загорается синим цветом, и дисплей показывает готовность котла к эксплуатации.
- Во время работы горелки на дисплее отображается символ .
- На дисплее высвечивается температура основного контура (отопление).

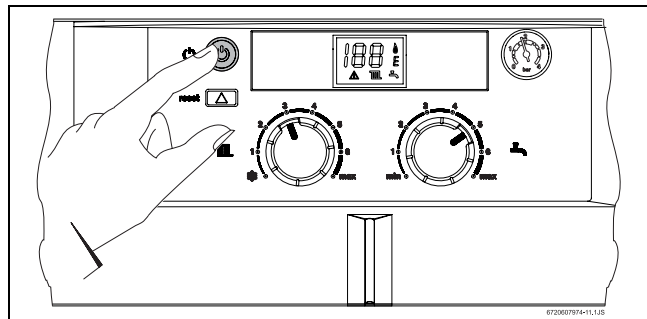


Рис 16

Выключение

- ▶ Нажать на кнопку главного выключателя .



ОСТОРОЖНО:

Электрический разряд!

- ▶ Прежде чем выполнять любые работы на котле, выключите электропитание.

6.3 Включение отопления

Температуру в контуре отопления можно установить на любое значение в диапазоне от 45 °C до 88 °C. Мощность горелок постоянно приводится в соответствие с теплопотреблением с помощью автоматического регулирования.

- ▶ Для того, чтобы температура подачи воды соответствовала температуре воды отопительной системы (в диапазоне от 45 °C до 88 °C), нужно повернуть регулятор температуры .
- На дисплее отображается символ  и мигает выбранная температура.
- При работе горелки на дисплее отображается символ .
- Термометр показывает температуру контура отопления.

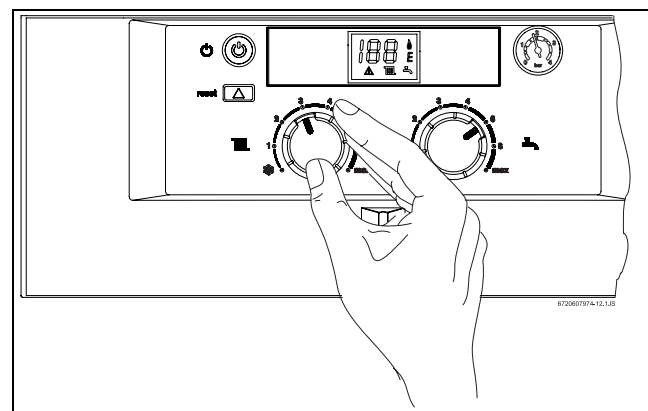


Рис 17



 не включать позицию "защита от замерзания" - если регулятор температуры находится в этой позиции, температура воды в отопительном контуре будет выше 6 °C.

6.4 Регулировка отопления с помощью регулятора температуры помещения

- На регуляторе температуры помещения установить необходимую температуру в помещении.

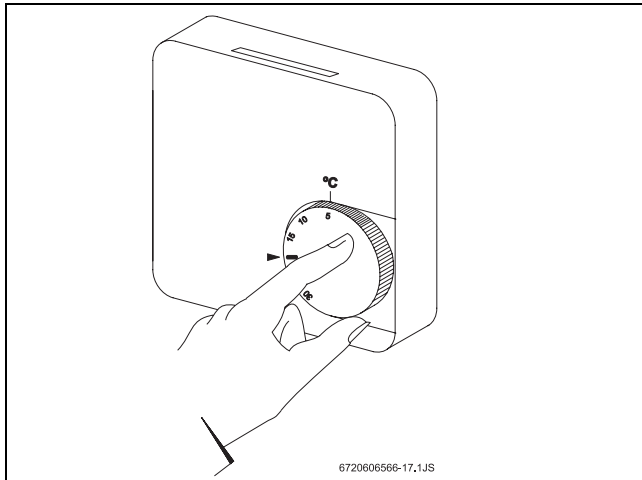


Рис 18

i Для получения в помещении оптимальной температуры на регуляторе рекомендуется устанавливать температуру 20 °C.

6.5 Расход и температура горячей воды (для котлов класса ZW...)

Для котлов типа ZW температура горячей воды может быть установлена в диапазоне от 40 °C до 60 °C с помощью регулятора температуры (Рис 19). На дисплее отображается выбранная температура. Дисплей мигает, пока не будет достигнута нужная температура.

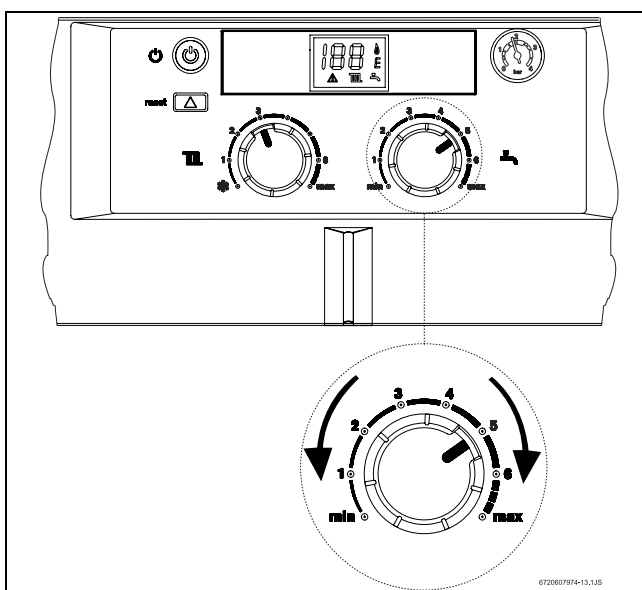


Рис 19

Расход горячей воды составляет около 10 л/мин.

Положение регулятора	Температура воды
повернуть влево	около 40 °C
повернуть вправо	около 60 °C

Таб. 7

6.6 Режим эксплуатации котла в летний период (только нагрев воды)

- Регулятор температуры на котле повернуть влево до упора. Отопление отключено. Подача горячей воды и электропитание для регулирования отопления при этом не отключается. На цифровом дисплее индикация "Su" (лето) мигает около 3 секунд.

6.7 Защита от замерзания

- Оставить отопление включённым (проверить подключение газа и воды).

6.8 Защита насоса от блокировки

Всегда, когда выключатель котла находится в позиции I, каждые 24 часа¹⁾ на 1 минуту производится запуск насоса, чтобы избежать его заклинивания. На это время приводной электродвигатель 3-х ходового клапана (64) открывает возврат из контура отопления (56).

6.9 Неисправности

Газовый отопительный котел оснащен системой для выявления неисправностей. Об обнаружении неполадки свидетельствует загоревшийся светодиод и индикация кода ошибки на дисплее. Котел будет запущен после устранения ошибки и нажатия кнопки сброса неисправностей.

- Подробнее о неисправностях см. раздел 9 этой инструкции.

1) После последнего отключения

7 Подключение газа



ОПАСНО:

- Описанная в этом разделе установка котла может производиться только квалифицированными специалистами.

Номинальная тепловая нагрузка и номинальная тепловая мощность могут быть установлены по давлению перед форсункой или объемным методом. И в том, и в другом случае требуется U-образный трубчатый манометр.



Метод настройки по давлению перед форсункой более быстрый, а потому более предпочтителен.

7.1 Заводская настройка

Природный газ

Котлы, рассчитанные на использование природного газа 2Н (G 20), настраиваются в заводских условиях на индекс Wobbe 15 кВт^{*}ч/м³ и на присоединительное давление потока газа 20 мбар.



Запрещается эксплуатировать котел при значениях присоединительного давления газа ниже 15 мбар или выше 25 мбар.

Сжиженный газ

Котлы, рассчитанные на использование **пропана/бутана** (G 31/G 30), настраиваются в заводских условиях в соответствии с данными типовой таблицы и пломбируются.

7.2 Сервисная функция

Для установки номинальной тепловой нагрузки или номинальной тепловой мощности следует включить сервисную функцию.

Перед включением сервисной функции:

- Открыть радиаторы, чтобы обеспечить отвод тепла.

Включение сервисных функций:

- Включить котел.
- Держать нажатой кнопку сброса .
- Повернуть регулятор температуры сначала до упора влево, а потом вправо.
На дисплее мигает символ $t - \frac{1}{2}$. Котел находится в режиме сервисной функции.
- Провести настройку (см. раздел 7.3 и 7.4).

Сохранение настроек в памяти котла (тепловая мощность):

- Чтобы ввести в память произведенные регулировки, необходимо держать кнопку сброса нажатой в течение, по крайней мере, 2 секунд. Светодиод и дисплей мигают. Можно производить дальнейшие регулировки в системе сервисной функции.

Окончание работы с сервисной функцией:

- Котел следует выключить и снова включить.



Если котел не выключать, он вернется в обычный режим через два часа.

7.3 Номинальная тепловая нагрузка

7.3.1 Метод настройки на основании давления перед форсункой

- Выключить котел .
- Снять защитные винты, закрепляющие коробку панели управления (см. страницу 14).



Для того, чтобы перевести панель управления в сервисную позицию, необходимо снять монтажную панель.

- Перевести панель управления в сервисную позицию.

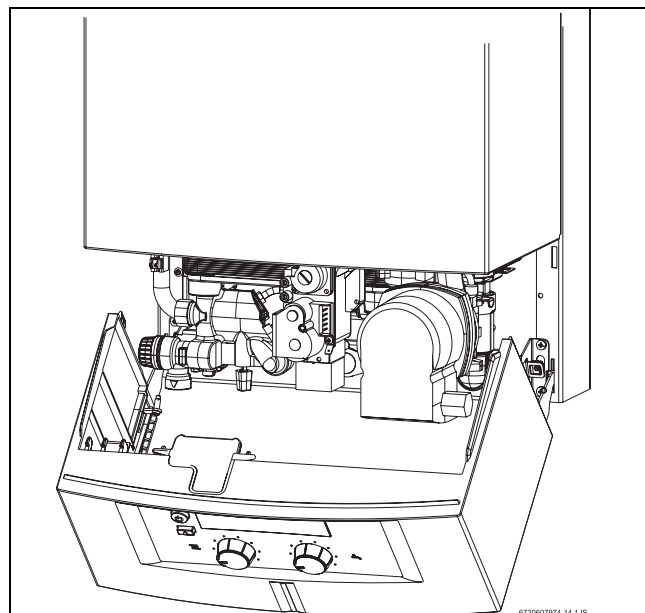


Рис 20 Сервисная позиция для регулирования газовой арматуры

- ▶ Отвинтить уплотнительный винт (7a) и подключить манометр к измерительному патрубку.

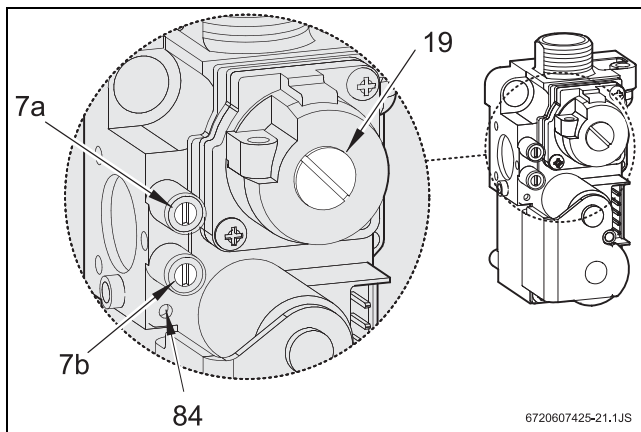


Рис 21 Газовая арматура

- 7a** измерительный патрубок для измерения давления перед форсункой
7b измерительный патрубок давления на входе потока газа
19 колпачок винта установки максимального расхода газа
84 винт установки минимального расхода газа

- ▶ Открыть газовый кран.
- ▶ Включить сервисную функцию (см. раздел 7.2).
- ▶ Повернуть регулятор температуры в крайнее правое положение.
Индикация на цифровом дисплее мигает.

Контроль присоединительного давления выходящего газа

- ▶ Отвинтить уплотнительный винт (7b) и подключить манометр к измерительному патрубку.
- ▶ Открыть газовый кран.
- ▶ Включить котел и повернуть регулятор температуры в крайнее правое положение.
- ▶ Проверить присоединительное давление потока газа: требуемое значение для природного газа - от 18 до 25 мбар.



Для природного газа: при показателе присоединительного давления от 15 до 18 мбар номинальная нагрузка должна составлять ≤ 85%.

При показателе ниже 15 мбар или выше 25 мбар котел нельзя ни устанавливать, ни эксплуатировать.

- ▶ При отклонениях: установить причину и устраниить неисправность.
- ▶ Если неисправность устранить невозможно, сообщить в газоснабжающую службу.
- ▶ При необычном пламени: проверить форсунки горелки.
- ▶ Закрыть газовый кран, снять U-образный трубчатый манометр и завинтить уплотняющий винт (7b).

- ▶ Котел следует закрыть, а коробку панели управления закрепить предохранительными винтами.

Установка максимального давления перед форсункой

- ▶ Снять опломбированный колпачок установочного винта газа (19).
- ▶ Повернуть регулятор температуры в крайнее правое положение.
Управляющее устройство устанавливает максимальное давление перед форсункой.
- ▶ Для котлов на природном газе: с помощью установочного винта (19) установить максимальное давление перед форсункой (Таб. 8).

	Природный газ Н	Бутан	Пропан
Индекс форсунки	112	74	74
Присоединительное давление (мбар)	20	30	37
Максимальное давление перед форсункой (мбар)	15,9	24,0-27,0	32,0-35,0
Минимальное давление перед форсункой (мбар)	1,8	3,0	4,0

Таб. 8 Давление перед форсункой

- ▶ Для котлов, использующих сжиженный газ: завинтить установочный винт (19) до конца.
- ▶ Снова закрыть установочный винт (19) колпачком и опломбировать его.

Установка минимального давления перед форсункой

- ▶ Повернуть регулятор температуры в крайнее левое положение.
Управляющее устройство устанавливает минимальное давление перед форсункой.
- ▶ С помощью установочного винта (84) установить минимальное давление перед форсункой (Таб. 8).

- ▶ Поворачивая регулятор температуры  вправо и влево, проверить произведённую настройку; при необходимости откорректировать.
- ▶ Для завершения сервисной функции выключить котел.
- ▶ Закрыть газовый запорный вентиль, снять U-образный трубчатый манометр и завинтить уплотнительный винт (7а).

7.3.2 Объёмный метод настройки



При питании котла в часы пиковой нагрузки смесью сжиженного газа и воздуха его настройку следует производить и проверять по методу определения давления перед форсункой.

- ▶ Выключить котел.
- ▶ Перевести панель управления в сервисную позицию (см. рис. 20).
- ▶ Открыть газовый запорный вентиль.
- ▶ Включить сервисную функцию (см. раздел 7.2).
- ▶ Повернуть регулятор температуры  в среднее положение.

Настройка максимального расхода газа

- ▶ Снять опломбированный колпачок винта для установки газа (19) (Рис 21).
- ▶ Повернуть регулятор температуры  в крайнее правое положение.
Управляющее устройство устанавливает максимальный расход газа.
- ▶ Для котлов, использующих природный газ: установочным винтом (19) установить максимальный расход газа (Таб. 9).

	Природный газ Н	Бутан	Пропан
Индекс форсунки	112	74	74
Присоединительное давление (мбар)	20	30	37
Максимальный расход	46,5 л/мин	2,1 кг/час	2,1 кг/час
Минимальный расход	14,7 л/мин	0,7 кг/час	0,7 кг/час

Таб. 9 Расход газа

- ▶ Для котлов, использующих сжиженный газ: завинтить установочный винт (19) до конца.

- ▶ Снова закрыть установочный винт (19) колпачком и опломбировать его.

Настройка минимального расхода газа

- ▶ Повернуть регулятор температуры  в крайнее левое положение.
Управляющее устройство устанавливает минимальный расход газа.
- ▶ Установочным винтом (64) установить минимальный расход газа (Таб. 8).
- ▶ Поворачивая регулятор температуры  влево и вправо, проверить произведённую настройку и, при необходимости, откорректировать.
- ▶ Выключить котел, чтобы завершить режим сервисной функции.
- ▶ Закрыть газовый запорный вентиль.

Контроль присоединительного давления потока газа

- ▶ О контроле присоединительного давления потока газа см. соответствующие указания в разделе 7.3.1 "Метод настройки на основании давления газа перед форсункой".

7.4 Тепловая мощность

Тепловую мощность можно настроить в диапазоне между минимальной и максимальной номинальной тепловой мощностью, в зависимости от теплопотребления (см. 2.11).

7.4.1 Метод настройки на основании давления перед форсункой

- ▶ Выключить котел .
- ▶ Перевести панель управления в сервисную позицию (см. рис. 20).
- ▶ Отвинтить уплотнительный винт (7а) и подключить манометр к измерительному патрубку.
- ▶ Открыть газовый запорный вентиль.
- ▶ Включить сервисную функцию (см. раздел 7.2).

Установка минимальной тепловой мощности

- ▶ Повернуть регулятор температуры  в крайнее левое положение.
На дисплее отображается мигающий символ  и индикация .
- ▶ Повернуть регулятор температуры  до упора вправо.
- ▶ Медленно поворачивать регулятор температуры  влево, чтобы настроить расход газа на минимальную тепловую мощность (см. Таб. 10).

**ВНИМАНИЕ:**

Если при регулировке мощности произойдёт превышение нужного значения, переведите регулятор в исходное положение и заново выполните настройку.

Тепловая мощность (кВт)	Природный газ Н	Бутан	Пропан
8	2,2	3,7	4,9

Таб. 10 Расход газа при минимальной тепловой мощности

- Сохранить настройку в памяти котла (см. раздел 6.2).

Установка максимальной тепловой мощности

- Повернуть регулятор температуры до упора вправо.
На дисплее отображается мигающий символ и индикация .
- Повернуть регулятор температуры до упора влево.
- Медленно поворачивать регулятор температуры вправо, чтобы настроить расход газа на максимальную тепловую мощность (Таб. 11).

**ВНИМАНИЕ:**

Если при регулировке мощности произойдёт превышение нужного значения, переведите регулятор в исходное положение и заново выполните настройку.

Тепловая мощность (кВт)	Природный газ Н (мбар)	Бутан (мбар)	Пропан (мбар)
10	3,2	5,3	7,0
12	4,4	7,4	9,6
14	5,9	9,7	12,6

Таб. 11 Расход газа при максимальной тепловой мощности

- Сохранить настройку в памяти котла (см. раздел 7.2).

Проверка произведённой настройки

Отклонение измеряемых параметров от установленных значений не должно превышать 0,5 мбар.

- Повернуть регулятор температуры до конца влево.
На дисплее отображается мигающий символ и индикация . Управляющее устройство устанавливает минимальную тепловую мощность.
- Проверить расход газа и, при необходимости, откорректировать.
- Повернуть регулятор температуры до упора вправо.
На дисплее отображается мигающий символ и индикация . Управляющее устройство устанавливает максимальную тепловую мощность.
- Проверить расход газа и, при необходимости, откорректировать.
- Выключить котел для завершения сервисной функции.
- Закрыть газовый запорный вентиль, снять манометр и завинтить уплотнительный винт (7a).

7.4.2 Объёмный (вolumетрический) метод настройки

- Отсоединить главный выключатель .
- Перевести панель управления в сервисную позицию (см. рис. 20).
- Открыть газовый запорный вентиль.
- Включить сервисную функцию (см. раздел 7.2).

Установка минимальной тепловой мощности

- Повернуть регулятор температуры в крайнее левое положение.
На дисплее отображается мигающий символ и индикация .
- Повернуть регулятор температуры в крайнее правое положение.
- Медленно поворачивать регулятор температуры влево для установления минимальной тепловой мощности (см. таб. 12).

**ВНИМАНИЕ:**

Если при регулировке мощности произойдёт превышение нужного значения, переведите регулятор в исходное положение и заново выполните настройку.

Расход газа			
Тепловая мощность (кВт)	Природный газ Н (л/мин)	Бутан (кг/ч)	Пропан (кг/ч)
8	16,6	0,7	0,7

Таб. 12 Расход газа при минимальной тепловой мощности

- Сохранить настройку в памяти котла (см. раздел 7.2).

Установка максимальной тепловой мощности

- Повернуть регулятор температуры  до упора вправо.
На дисплее отображается мигающий символ  и индикация .
- Повернуть регулятор температуры  до упора влево.
- Медленно поворачивать регулятор температуры  вправо, чтобы настроить расход газа на максимальную тепловую мощность (Таб. 13).

ВНИМАНИЕ:

Если при регулировке мощности произойдёт превышение нужного значения, переведите регулятор в исходное положение и заново выполните настройку.

Расход газа			
Тепловая мощность (кВт)	Природный газ Н (л/мин)	Бутан (кг/ч)	Пропан (кг/ч)
10	20,5	0,9	0,9
12	24,3	1,1	1,1
14	28,1	1,2	1,2

Таб. 13 Расход газа при минимальной тепловой мощности

- Сохранить настройку в памяти котла (см. раздел 7.2).

Проверка произведённой настройки



Отклонение измеряемых параметров от установленных значений не должно превышать 0,5%.

- Повернуть регулятор температуры  в крайнее левое положение.
На дисплее отображается мигающий символ  и индикация  . Управляющее устройство устанавливает минимальную тепловую мощность.
- Проверить расход газа и, при необходимости, откорректировать.
- Повернуть регулятор температуры  в крайнее правое положение.
На дисплее отображается мигающий символ  и индикация  . Управляющее устройство устанавливает максимальную тепловую мощность.
- Проверить расход газа и, при необходимости, откорректировать.
- Выключить котел для завершения сервисной функции.
- Проверить герметичность газовых соединений.
- Закрыть газовый запорный вентиль.

7.5 Переход на другой тип газа

Если тип газа, указанный на фирменной табличке, не совпадает с используемым, то необходимо произвести настройку котла.

- ▶ Закрыть газовый запорный вентиль.
- ▶ Выключить котел с помощью выключателя.
- ▶ Снять панель управления.
- ▶ Снять переднюю крышку.
- ▶ Снять защитную панель, отстегнув четыре фиксирующих зажима.

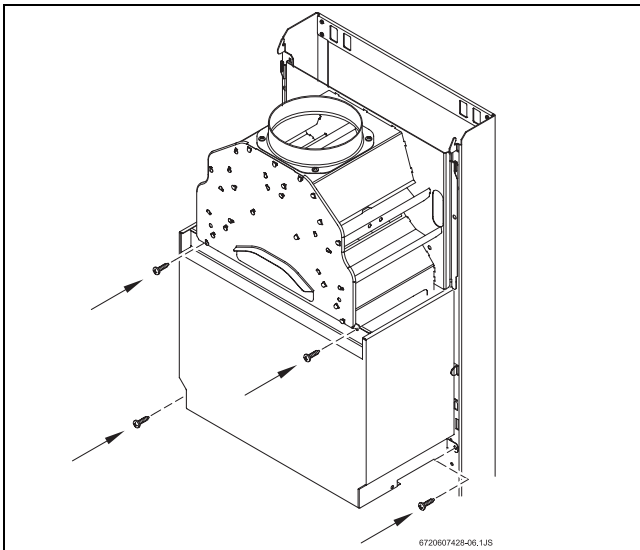


Рис 22 Защитная панель

- ▶ Вынуть горелку.

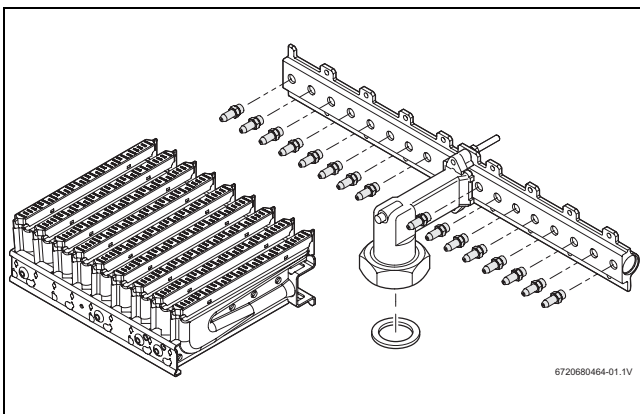


Рис 23

- ▶ Снять оба комплекта горелок и поменять форсунки.

Тип газа	Индекс форсунки
Природный газ	112
Сжиженный газ	74

Таб. 14

- ▶ Снова установить горелки.
- ▶ Проверить герметичность газовых соединений.

- ▶ Ввести установочные параметры газа (см. разделы 7.3 - 7.4).
- ▶ Указать на фирменной табличке новый установленный тип газа.

8 Техническое обслуживание


ОПАСНО:

Возможен удар током!

- ▶ Любые работы с электрооборудованием следует проводить не под напряжением (предохранитель, прерыватель).


ВНИМАНИЕ:

при установлении панели управления в сервисное положение необходимо соблюдать осторожность, чтобы не повредить трубку манометра.

- ▶ Техническое обслуживание котла может обеспечить только специализированная фирма.
- ▶ Допускается использование только оригинальных запасных частей Bosch.
- ▶ При заказе или покупке запасных частей следует указывать информацию согласно списку запасных частей, поставляемому с котлом.
- ▶ При снятии уплотнений и уплотнительных колец необходимо всегда заменять их на новые.
- ▶ Допускается использование только следующих смазок:
 - для гидравлических соединений: универсальная силиконовая смазка Unisilikon L 641 (8 709 918 413)
 - для резьбовых соединений: HFt 1 v 5 (8 709 918 010).

Доступ к узлам котла

- ▶ Снять монтажную панель.
- ▶ Отвинтить крепёжные винты с панели управления (см. стр. 14).
- ▶ Перевести коробку панели управления в сервисное положение.

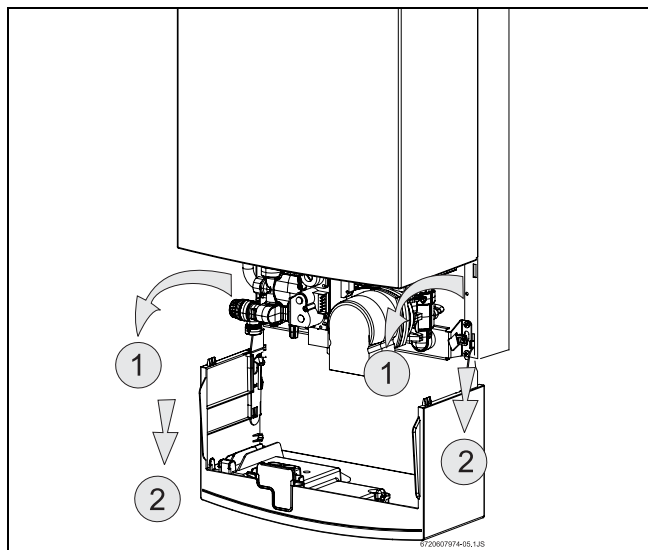


Рис 24 Сервисное положение для доступа к системам водо- и электроснабжения

8.1 Регулярная техническая профилактика

Контроль за выполнением функций

- ▶ Проверить все защитные, регулирующие и управляющие устройства на пригодность к применению.

Уход за первичным теплообменником

- ▶ Первичный теплообменник должен быть чистым.
- ▶ При обнаружении загрязнений:
 - демонтировать первичный теплообменник и снять ограничитель
 - промыть первичный теплообменник сильной струёй воды.
- ▶ При сильном загрязнении: опустить пластины в раствор тёплой воды с моющим средством и тщательно их прочистить.
- ▶ При необходимости удалить известь из первичного теплообменника и присоединительных труб.
- ▶ Снова установить первичный теплообменник; использовать при этом новые уплотнения.
- ▶ Закрепить ограничитель в фиксаторе.

Уход за горелкой

- ▶ Горелку следует проверять ежегодно; при необходимости её следует прочистить.
- ▶ При сильном загрязнении (жиrom, сажей): демонтировать горелку и тщательно промыть её водой с моющим средством.

Контроль за тягой

ОПАСНО:

Никогда не выключать устройство контроля тяги, не вносить в него изменения и не заменять другими деталями.

- ▶ Проверить тягу дымовых газов.
- ▶ Протестировать устройство контроля тяги:
 - Снять трубу для отвода дымовых газов.

- вместо неё вертикально установить закрытую с одной стороны трубу длиной 50 см.
- включить сервисную функцию и установить максимальную мощность.

Через две минуты установка должна автоматически выключиться.

- ▶ При обнаружении неисправностей:
 - заменить повреждённую деталь оригинальной запасной частью Bosch
 - демонтированные элементы установить на место в обратной последовательности.
- ▶ Если в результате проверки неисправностей не обнаружено:
 - снять трубу.
 - Снова установить трубу для отвода дымовых газов.

Фильтр на входе холодной воды

- ▶ Закрыть запорный кран на входе холодной воды.
- ▶ Открутить заглушку (Рис. 25, поз. А).
- ▶ Вынуть фильтр и прочистить его.

Уход за расширительным баком (необходимо производить ежегодно)

- ▶ Котел не должен находиться под давлением.
- ▶ Проверить расширительный бак, при необходимости с помощью воздушного компрессора поднять давление примерно до 0,75 бар.
- ▶ Привести в соответствие начальное давление расширительного бака со статической высотой отопительной системы.

8.2 Слив воды из гидравлических контуров

Контур расходуемой воды

- ▶ Закрыть запорный кран для на входе холодной воды.
- ▶ Открыть краны всех точек отбора горячей воды.

Отопительный контур

- ▶ Перекрыть краны подающего и обратного трубопроводов отопления.

- ▶ Отвинтить сливной винт (Рис. 25, поз. В).

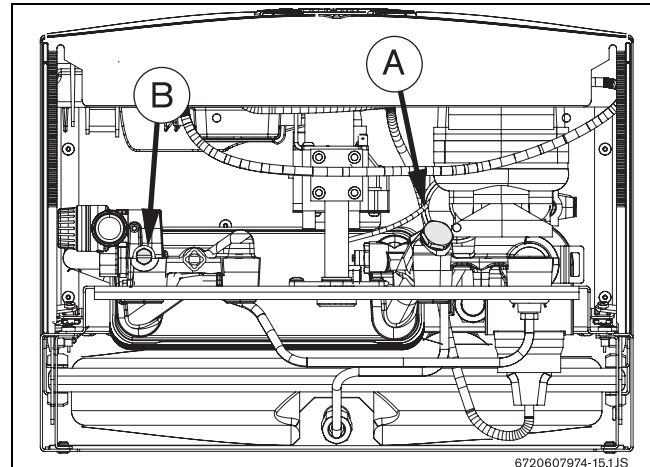


Рис 25

8.3 Ввод котла в эксплуатацию после технического обслуживания

- ▶ Плотно затянуть все резьбовые соединения.
- ▶ Прочесть разделы 6 "Ввод в эксплуатацию" и 7 "Подключение газа".
- ▶ Проверить правильность подключения газа (давление перед форсункой).
- ▶ Проверить трубу для отвода дымовых газов в дымоходе (при установленной передней крышке).
- ▶ Проверить герметичность газовых соединений.

8.4 Режим диагностики

Режим диагностики позволяет установщику выполнять проверку показателей работы котла по 22 параметрам.

К этим параметрам относятся параметры настройки, показания котлов и три параметра проверки.

Переход в режим диагностики

- ▶ Включить котел.
 - ▶ Держать нажатой кнопку сброса .
 - ▶ Повернуть регулятор температуры  сначала до упора влево, а потом вправо.
- Котел находится в режиме диагностики.

Выбор параметров

- ▶ Повернуть регулятор температуры .

Влево - "01".

Вправо - позиция "22".

Дисплей	Параметр	Тип параметра
01	Режим ECO/Быстрый нагрев	Настройка
02	Режим работы на солнечной энергии	Настройка
03	Последние 8 неисправностей	Показание
04	Датчик температуры контура отопления	Показание
05	Выбранная температура для контура отопления	Показание
06	Температура на датчике температуры горячей воды	Показание
07	Выбранная температура для контура горячей воды	Показание
08	Устройство контроля тяги	Показание
09	Не используется	-----
10	Ограничитель температуры	Показание
11	Датчик расхода воды	Показание
12	Предохранительный газовый клапан	Показание
13	Клапан изменения типа газа	Показание
14	Регулятор температуры	Показание
15	Не используется	-----
16	Ионизация	Показание
17	Насос	Показание
18	З-ходовой клапан	Показание
19	Проверка работы насоса	Проверка работы
20	Проверка работы З-ходового вентиля	Проверка работы
21	Проверка работы цифрового дисплея	Проверка работы
22	Изменение показания температуры (C/F)	Проверка работы

Таб. 15



После выбора номера параметра на дисплее отобразится код текущего состояния.

Настройка параметров

- Повернуть регулятор температуры ↗.

Сохранение настроек

- Чтобы ввести настройки, необходимо держать кнопку сброса ⏹ нажатой в течение, по крайней мере, 2 секунд. На цифровом дисплее мигает сигнал ⚡.

8.4.1 Режим ECO/Быстрый нагрев

- Поворачивать регулятор температуры ⏹, пока на дисплее не отобразится код "01".

Котел может быть настроен на режим более быстрого нагрева горячей воды (быстрый нагрев).

Показания на дисплее:

- "00" - ECO
- "01" - быстрый нагрев
- "02" - зарезервирован
- "03" - зарезервирован

После активации режима "Быстрый нагрев", если включить кран горячей воды на 2-5 секунд, котел нагреет внутренний контур для более быстрого нагрева горячей воды.

8.4.2 Режим работы на солнечной энергии

- Поворачивать регулятор температуры ⏹, пока на дисплее не отобразится код "02".

Если котел подключен к системе солнечного коллектора, необходимо установить этот параметр на значение "So".

Показания на дисплее:

- "No" - отключение режима работы на солнечной энергии
- "So" - включение режима работы на солнечной энергии

8.4.3 8 последних обнаруженных неисправностей

- Поворачивать регулятор температуры ⏹, пока на дисплее не отобразится код "03".

На дисплее отобразится информация о 8 последних неисправностях, обнаруженных котлом.

Регулятор температуры ↗ нужно поворачивать: влево - для отображения последних неисправностей, вправо - для отображения более давних неисправностей.

8.4.4 Датчик температуры в основном контуре (отопление)

- Поворачивать регулятор температуры ⏹, пока на дисплее не отобразится код "04".

На дисплее высвечивается текущая температура в основном контуре.

8.4.5 Выбранная температура для датчика температуры в основном контуре (отопление)

- ▶ Поворачивать регулятор температуры  , пока на дисплее не отобразится код "05".

На дисплее высвечивается выбранная температура для отопительного контура.

8.4.6 Температура на датчике температуры контура горячей воды

- ▶ Поворачивать регулятор температуры  , пока на дисплее не отобразится код "06".

На дисплее высвечивается текущая температура на датчике температуры горячей воды.

8.4.7 Выбранная температура для контура горячей воды

- ▶ Поворачивать регулятор температуры  , пока на дисплее не отобразится код "07".

На дисплее высвечивается выбранная температура для контура горячей воды.

8.4.8 Состояние устройства контроля тяги

- ▶ Поворачивать регулятор температуры  , пока на дисплее не отобразится код "08".

На дисплее высвечивается текущая температура в устройстве контроля тяги.

8.4.9 Ограничитель температуры

- ▶ Поворачивать регулятор температуры  , пока на дисплее не отобразится код "10".

Показания ограничителя температуры выглядят следующим образом.

Показания на дисплее:

- "01" - температура в заданных пределах
- "E9" - превышение предела температуры (см. раздел 9)

8.4.10 Датчик расхода воды

- ▶ Поворачивать регулятор температуры  , пока на дисплее не отобразится код "11".

Показания датчика расхода воды выглядят следующим образом.

Показания на дисплее:

- "00" - нет потока воды
- "01" - с потоком воды

8.4.11 Предохранительный газовый клапан

- ▶ Поворачивать регулятор температуры  , пока на дисплее не отобразится код "12".

Показания о состоянии предохранительного клапана выглядят следующим образом.

Показания на дисплее:

- "00" - клапан закрыт
- "01" - клапан открыт

8.4.12 Клапан изменения подачи газа

- ▶ Поворачивать регулятор температуры  , пока на дисплее не отобразится код "13".

Показания о состоянии клапана изменения подачи газа выглядят следующим образом.

Показания на дисплее:

- "00" - клапан закрыт
- "между 01 и 70" - минимальный/максимальный уровень газа

8.4.13 Регулятор температуры

- ▶ Поворачивать регулятор температуры  , пока на дисплее не отобразится код "14".

Показания регулятора температуры выглядят следующим образом.

Показания на дисплее:

- "00" - регулятор температуры открыт
- "01" - регулятор температуры закрыт

8.4.14 Ионизация

- ▶ Поворачивать регулятор температуры  , пока на дисплее не отобразится код "16".

Показания состояния регулятора температуры выглядят следующим образом.

Показания на дисплее:

- "00" - пламя не обнаружено
- "01" - пламя обнаружено

8.4.15 Насос

- ▶ Поворачивать регулятор температуры  , пока на дисплее не отобразится код "17".

Показания состояния насоса выглядят следующим образом.

Показания на дисплее:

- "00" - насос включён
- "01" - насос выключен

8.4.16 3-ходовой клапан

- ▶ Поворачивать регулятор температуры  , пока на дисплее не отобразится код "18".

Показания состояния 3-ходового клапана выглядят следующим образом.

Показания на дисплее:

- "01" - работа на внутреннем контуре
- "02" - работа на внешнем контуре

- F - отображение температуры в градусах по Фаренгейту

8.4.17 Проверка работы насоса

► Поворачивать регулятор температуры  , пока на дисплее не отобразится код "19".

В зависимости от позиции регулятора температуры



котел выполняет проверку насоса.

Показания на дисплее:

- "00" - регулятор температуры  влево
- "01" - регулятор температуры  вправо

Если горелка продолжает работать, выполнить проверку невозможно, на дисплее высвечивается


8.4.18 Проверка работы 3-ходового клапана

► Поворачивать регулятор температуры  , пока на дисплее не отобразится код "20".

В зависимости от позиции регулятора температуры



котел выполняет проверку 3-ходового клапана.

Показания на дисплее:

- "01" - регулятор температуры  влево, клапан во внутреннем контуре.
- "02" - регулятор температуры  вправо, клапан во внешнем контуре

Если горелка продолжает работать, выполнить проверку невозможно, на дисплее высвечивается


8.4.19 Проверка работы цифрового дисплея

► Поворачивать регулятор температуры  , пока на дисплее не отобразится код "21".

На дисплее высвечиваются все символы.

Выход из режима диагностики

► Котел следует выключить и снова включить.



Если котел не отключать, он вернётся в обычный режим работы через 5 минут.

8.4.20 Изменение показания температуры в градусах С/Ф

► Поворачивать регулятор температуры  , пока на дисплее не отобразится код "22".

Показания на дисплее:

- C - отображение температуры в градусах по Цельсию

9 Возможные неисправности

Монтаж, техническое обслуживание и ремонт должны производиться только соответствующими специалистами. В следующем разделе приводятся различные способы устранения возможных неисправностей (действия, отмеченные знаком *, должны выполняться только специалистами обслуживающей фирмы).

Индикация на дисплее	Возможная причина	Проверить
	Неисправность устройства контроля тяги.	Протестировать устройство контроля тяги и проверить его соединения.*
	Активировано устройство контроля тяги.	Проверить трубу отвода дымовых газов. Удалить грязь или посторонние предметы, препятствующие отводу дымовых газов. Если необходимо, измените конструкцию трубы отвода дымовых газов для приведения её в соответствие с параметрами, указанными на рис. 5, избегая изгибов.* Подождите, пока датчик дымовых газов остынет и заново включите котел.
	Неисправность датчика температуры горячей воды NTC.	Протестировать датчик NTC и проверить его соединения.*
	Превышение температуры на датчике температуры в контуре отопления. Недостаточный поток воды для заданного значения мощности.	Остановка насоса. Проверить температурный датчик контура отопления - NTC * Проверить наличие известкового налёта на пластинчатом теплообменнике и радиаторе.
	Низкая электрическая мощность. ¹⁾	Проверить частоту и источник питания.*
	Неисправность датчика температуры отопления NTC.	Протестировать датчик NTC и проверить его соединения.*
	Перегрев, включение ограничителя температуры.	Открыть краны контура отопления на котле. Спустить воду из установки и открыть автоматический воздушный клапан.* Выпустить воздух из насоса, открутив передний болт. Протестировать состояние ограничителя температуры.*
	Отсутствует ионизационный поток.	Убедиться, что газовый кран открыт. Проверить внутреннее давление газа, подключение к электрической сети, запальный электрод и его проводку, ионизационный электрод и его проводку.

Таб. 16

Индикация на дисплее	Возможная причина	Проверить
	Внутренняя ошибка на электронной плате.	Проверить электрические соединения и проводку. Заменить плату.*
	Неправильный сигнал пламени.	Проверить контрольный электрод и его соединения. Проверить наличие влаги на электронном блоке.*
	Сбой работы газового клапана.	Проверить состояние проводки газового клапана.*

Таб. 16

1) При повышении электрической мощности до значения выше минимального котел вернется к обычному режиму работы.

Примечание. Во всех случаях, когда на дисплее отображается символ с кодом ошибки, после устранения неисправности следует нажать кнопку включения .

10 Защита окружающей среды

Охрана окружающей среды является основным принципом предприятий концерна Bosch. Качество продукции, рентабельность и охрана окружающей среды являются для нас равными по приоритетности целями. Законы и предписания по охране окружающей среды строго выполняются. Для охраны окружающей среды мы используем наилучшие технические средства и материалы с учетом экономических аспектов.

Упаковка

Мы принимаем участие во внутригосударственных системах утилизации упаковок, которые обеспечивают оптимальный замкнутый цикл использования материалов. Все применяемые нами упаковочные материалы являются экологически безвредными и многократно используемыми.

Старые котлы

Снятые с эксплуатации котлы содержат материалы, которые подлежат переработке для повторного использования. Конструктивные компоненты легко разбираются, а полимерные материалы имеют маркировку. Это позволяет отсортировать различные компоненты и направить их на вторичную переработку или в утиль.

!

Для записей



Представительство Robert Bosch AG
в Республике Беларусь
ул. Я. Купала 25-201
220030 Минск

тел. +375 17 328 68 64

www.bosch-climate.by

8029-123-9999

mirtepla.by