



Газовый настенный котел

Gaz 7000 W

ZSC 28-3 MFA



BOSCH

Инструкция по монтажу и техническому обслуживанию для специалистов

Содержание

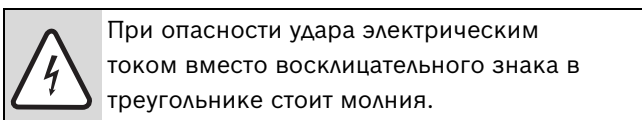
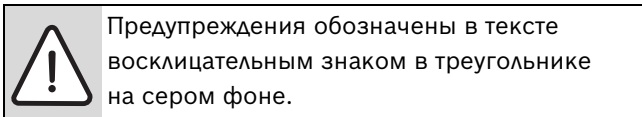
1	Указания по технике безопасности и пояснения символов	5	7	Ввод в эксплуатацию	27
1.1	Пояснения условных обозначений	5	7.1	Перед вводом в эксплуатацию	28
1.2	Указания по технике безопасности	5	7.2	Включение / выключение котла	28
2	Комплект поставки	6	7.3	Включение отопления	28
3	Сведения о котле	7	7.4	Регулировка отопления	29
3.1	Использование по назначению	7	7.5	После ввода в эксплуатацию	29
3.2	Декларация о соответствии прототипа нормам ЕС	7	7.6	Регулировка температуры горячей воды	29
3.3	Типовые модели котла	7	7.7	Летний режим (без функции отопления, только функция нагрева воды)	30
3.4	Типовая табличка	7	7.8	Защита от замерзания	30
3.5	Описание котла	8	7.9	Блокировка кнопок	30
3.6	Принадлежности	8	7.10	Режим Отпуск	30
3.7	Габаритные размеры и минимальные расстояния	9	7.11	Сбои	31
3.8	конструкция котла	10	7.12	Защита от блокировки насоса	31
3.9	Электрическая схема	12	7.13	Термическая дезинфекция	31
3.10	Технические данные	13	8	Индивидуальная настройка	32
4	Предписания	15	8.1	Механические настройки	32
5	Установка котла	16	8.1.1	Проверка емкости расширительного бака	32
5.1	Важные указания	16	8.1.2	Смещение характеристической кривой отопительного насоса	32
5.2	Выбор места монтажа	17	8.2	Настройки модуля Heatronic	33
5.3	Вставьте дюбели и крюки с резьбой	18	8.2.1	Пользование устройством Heatronic	33
5.4	Монтаж котла	19	8.2.2	Настройка максимальной и минимальной номинальной мощности	34
5.5	Монтаж трубопроводов	21	8.2.3	Регулировка максимальной отопительной мощности (сервисная функция 1.A)	35
5.6	Проверка подключений	21	8.2.4	Регулировка максимальной мощности ГВС (сервисная функция 1.b)	35
5.7	Особые случаи	21	8.2.5	Вид включения насоса для режима отопления (сервисная функция 1.E)	36
6	Электрические соединения	22	8.2.6	Настройка максимальной температуры подающей линии (сервисная функция 2.b)	36
6.1	Подсоединение кабеля сетевого питания	22	8.2.7	Термическая дезинфекция (сервисная функция 2.d)	36
6.2	Подключения к модулю Heatronic	22	8.2.8	Тактовая блокировка (сервисная функция 3.b)	36
6.2.1	Открыть модуль Heatronic	22	8.2.9	Разница между температурами включения и отключения (сервисная функция 3.C)	36
6.2.2	Подключить регулятор включения и отключения напряжения 230 вольт	23	8.2.10	Изменение использования канала при 1-канальном таймере (сервисная функция 5.C)	36
6.2.3	Подключить цифровой регулятор/регулятор EMS-BUS-шины	23	8.2.11	Лампа рабочего режима горелки/неисправности (сервисная функция 7.A)	37
6.2.4	Подключение датчика наружной температуры	24	8.2.12	Считывание параметров устройства Heatronic	38
6.2.5	Подключить 24 В регулятор	24			
6.2.6	Подключение бойлера	25			
6.2.7	Подключите циркуляционный насос для ГВС (ZSC)	26			
6.2.8	Замена кабеля сетевого питания	26			

9	Переоборудование на другой вид газа	39
9.1	Настройка подачи газа (природный и сжиженный газ)	39
9.1.1	Метод настройки по давлению газа перед форсункой	40
9.1.2	Волюметрический метод настройки	41
10	Измерение параметров дымовых газов	42
10.1	Выбор мощности котла	42
10.2	Проверка герметичности пути отвода дымовых газов	42
10.3	Измерение содержания СО в дымовых газах	43
10.4	Измерение потерь тепла с уходящими дымовыми газами	43
11	Защита окружающей среды	44
12	Проверка/техобслуживание	45
12.1	Контрольный лист для проверки/техобслуживания (протокол проверки/техобслуживания)	46
12.2	Модуль Heatronic	47
12.3	Описание различных рабочих шагов	47
12.3.1	Очистка поддона горелки, форсунок и горелки sit	47
12.3.2	Очистка нагревательного блока	48
12.3.3	Газовая арматура	48
12.3.4	Гидравлический модуль	49
12.3.5	Трехходовой клапан	49
12.3.6	Насос и распределитель обратной воды	49
12.3.7	Проверка предохранительного клапана системы отопления	50
12.3.8	Проверка расширительного бака	50
12.3.9	Регулировка давления наполнения системы отопления	50
12.3.10	Проверка электропроводки	50
12.3.11	Очистка других элементов конструкции	50
13	Приложение	51
13.1	Сообщения на дисплее	51
13.2	Неисправности	52
13.3	Заданные параметры подачи газа	54
13.3.1	ZSC 28-3 MFA	54
14	Акт сдачи прибора в эксплуатацию	55

1 Указания по технике безопасности и пояснения символов

1.1 Пояснения условных обозначений

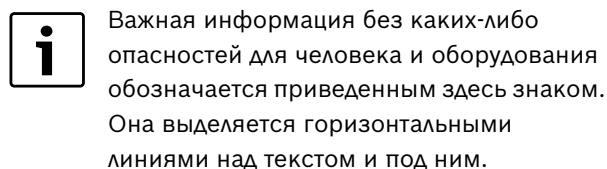
Предупреждения



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



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 (→ стр. 27).
- Открыть окна.
- Не пользоваться электровыключателями.
- Погасить открытое пламя.
- **Находясь вне помещения**, позвонить в аварийно-газовую службу и в уполномоченную специализированную фирму.

При появлении запаха дымовых газов

- Выключить котел (→ стр. 28).
- Открыть окна и двери.
- Уведомить уполномоченную специализированную фирму.

Для котлов с забором воздуха для горения из помещения:

Опасность отравления дымовыми газами при недостаточной подаче воздуха для горения

- Обеспечьте подачу воздуха для горения.
- Не закрывайте и не уменьшайте отверстия приточной и вытяжной вентиляции в дверях, окнах и стенах.
- Также обеспечьте достаточную подачу воздуха для горения при монтаже котлов в помещениях, где уже установлено другое оборудование, такое как вытяжные вентиляторы, кухонные вытяжки, кондиционеры с отводом отработанного воздуха на улицу и др.
- При недостаточной подаче воздуха для горения нельзя принимать котёл в эксплуатацию.

Взрывоопасные и легковоспламеняющиеся материалы

Запрещается применять и хранить вблизи от котла легковоспламеняющиеся материалы, такие как бумагу, растворители, краски и др.

Воздух для горения/воздух в помещении

Для предотвращения коррозии воздух для горения / воздух в помещении не должен содержать агрессивных веществ (например, галогеносодержащие углеводороды, соединения фтора и хлора).

2 Комплект поставки

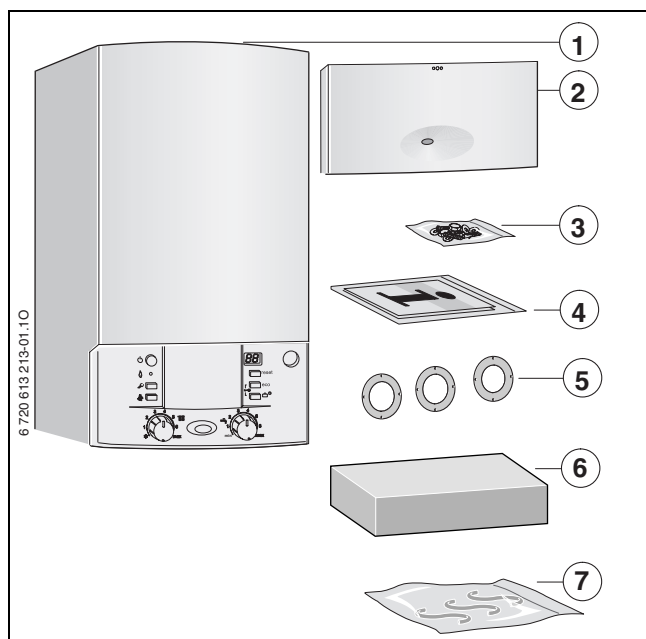


Рис 1

- 1 Газовый отопительный котел для систем центрального отопления
- 2 Крышка (с крепёжным материалом)
- 3 Крепёжный материал (винты с принадлежностями)
- 4 Комплект документации к прибору
- 5 Дроссельная шайба
- 6 Монтажная присоединительная панель
- 7 Соединительные трубы

3 Сведения о котле

Одноконтурные котлы **ZSC** оснащены трехходовым клапаном для подключения бойлера косвенного нагрева. Они могут применяться также в качестве только отопительных приборов без функции приготовления горячей воды.

3.1 Использование по назначению

Устанавливать котел только в закрытых системах отопления и нагрева воды в соответствии с EN 12828. Другое применение является использованием не по назначению. За возникший в результате этого ущерб изготовитель ответственности не несет.

3.2 Декларация о соответствии прототипа нормам ЕС

Этот котёл соответствует действующим требованиям.

Идент. № изделия	CE-0085BS0046
Категория	II _{2H} 3B/P
Вид прибора	C ₁₂ , C ₃₂ , C ₄₂ , C ₅₂ , C ₈₂ , B ₂₂ , B ₃₂

Таб. 2

3.3 Типовые модели котла

ZSC 28-3 MF	A	23	S9200
--------------------	---	----	-------

Таб. 3

Z	Котел центрального отопления
S	Присоединение бойлера
C	Серия котлов Gaz 7000 W
28	Мощность нагрева и мощность нагрева воды до 28 кВт
-3	Версия
MF	Многофункциональный дисплей
A	Котел с принудительным удалением продуктов сгорания
23	Природный газ Н Указание: котлы могут быть переоборудованы на сжиженный газ.
S9200	Специальный номер

Контрольные характеристики газа с указанием кодового числа и вида газа в соответствии с EN 437:

Ин-декс	Индекс Воббе (W ₅) (15 °C)	Вид газа
23	12,7-15,2 кВтч/м ³	Природный газ, тип 2Н
31	20,2-24,3 кВтч/м ³	Сжиженный газ 3В/Р

Таб. 4

3.4 Типовая табличка

Типовая табличка (418) находится снизу справа на траверсе (→ рис. 3).

На ней приведены мощность котла, номер для заказа, сведения о допуске и закодированная дата изготовления.

3.5 Описание котла

- Котел предназначен для настенного монтажа, независимо от дымовой трубы и размеров помещения
- Котел для работы на природном или сжиженном газе
- Модель с закрытой камерой сгорания и вентилятором
- Многофункциональное индикаторное табло (дисплей)
- **Управляющий регулятор Heatronic 3 с EMS-BUS-шиной**
- Автоматический розжиг
- Постоянное регулирование мощности
- Автоматическая функция контроля предохранительных клапанов
- Всесторонняя защита посредством устройства «Heatronic» с ионизационным контролем и электромагнитными клапанами согласно EN 298
- Пригоден для обогрева полов с использованием смесителя
- Возможность подключения сдвоенной трубы дымовых газов/воздуха горения Ø 60/100
- Без требуемого минимального расхода циркуляционной воды
- Датчик и регулятор температуры нагревателя
- Датчик температуры в подающей линии
- Ограничитель температуры в цепи тока 24 В
- Трехступенчатый отопительный насос с автоматическим воздухоотводчиком
- Предохранительный клапан, манометр, расширительный бак
- Возможность подключения датчика температуры бойлера (NTC)
- Приоритетное включение режима приготовления горячей воды
- Трёхходовой клапан с двигателем
- Соединительный кабель с сетевым штекером
- Датчик защиты от перегрева
- Двухступенчатый вентилятор
- Монтажная присоединительная панель, соединительные трубы

3.6 Принадлежности



Здесь приведен список со стандартными принадлежностями для данного отопительного котла. Полный обзор всех поставляемых принадлежностей можно найти в общем каталоге нашей продукции.

- Принадлежности для отвода дымовых газов
- Сифон с выпускной трубой и адаптером
- Регулирование отопления
- Бойлер
- Комплекты для переоборудования на другой вид газа

3.7 Габаритные размеры и минимальные расстояния

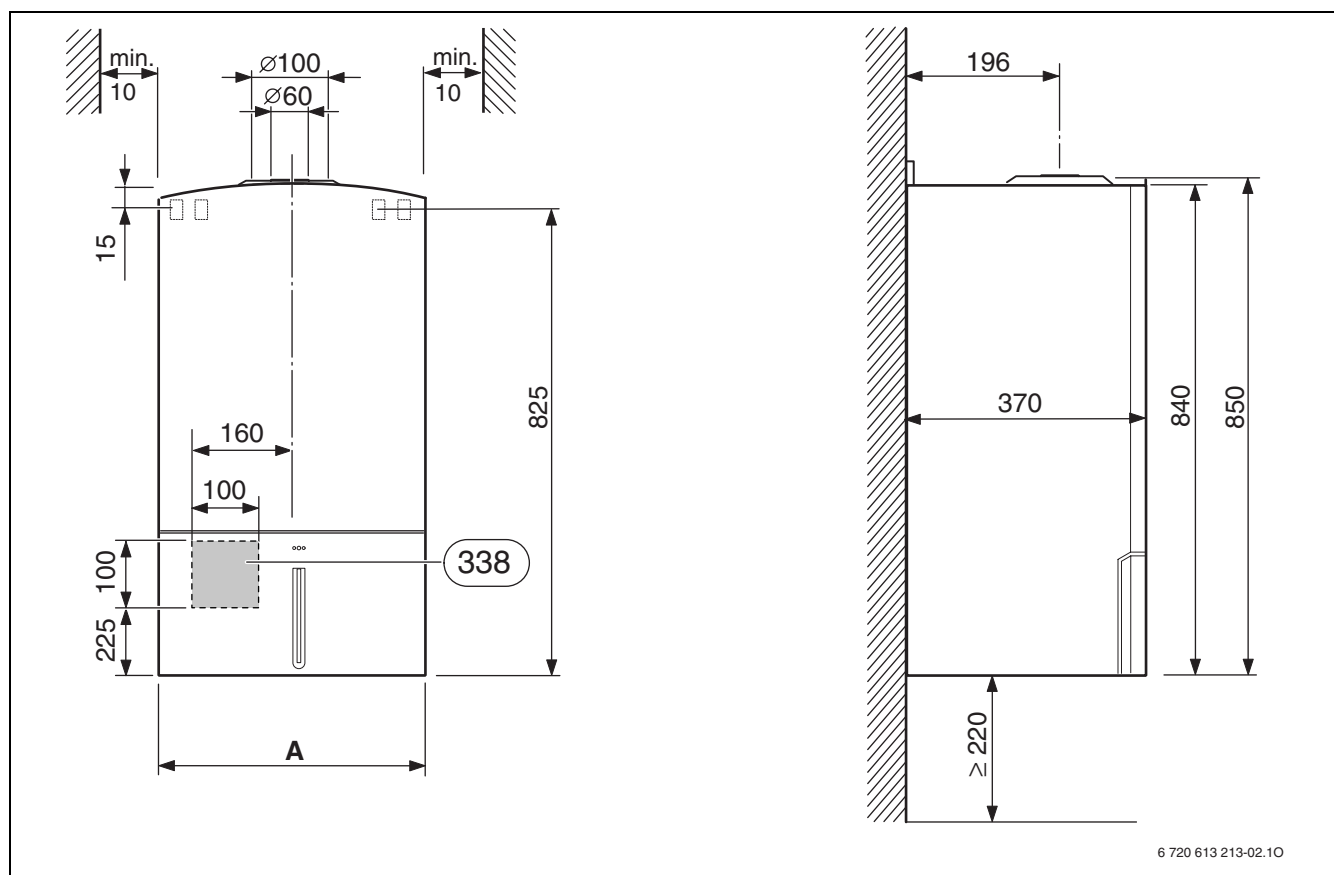


Рис 2

338 Расположение стенного проема для электрического кабеля

Котел	A [мм]
ZSC 28-3 MFA	440

Таб. 5

3.8 конструкция котла

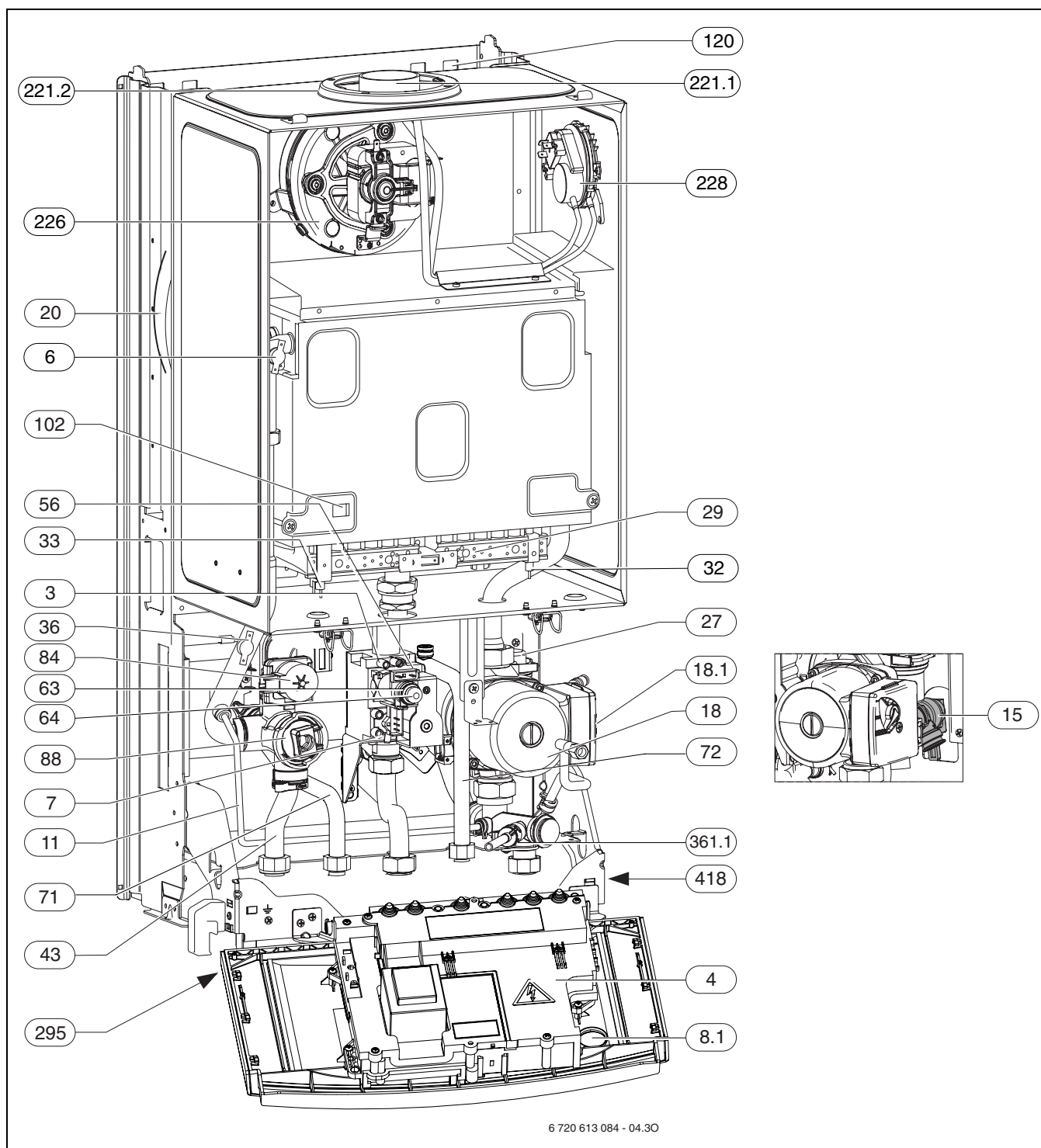


Рис 3

- 3** Измерительный патрубок (давление газа перед форсункой)
- 4** Heatronic 3
- 6** Ограничитель температуры
- 7** Измерительный патрубок сетевого давления газа
- 8.1** Манометр
- 11** Байпас
- 11** Байпас
- 15** Предохранительный клапан (отопительный контур)
- 18** Отопительный насос
- 18.1** Переключатель частоты вращения насоса
- 20** Расширительный бак
- 27** Автоматический воздушный клапан
- 29** Поддон горелки с коллектором форсунок
- 32** Ионизационный контроль пламени
- 33** Запальный электрод
- 36** Датчик температуры в подающей магистрали
- 39** Предохранитель потока
- 43** Подающая магистраль отопительного контура
- 56** Газовая арматура
- 63** Регулировочный винт максимального расхода газа
- 64** Регулировочный винт минимального расхода газа
- 71** Подающая линия бойлера
- 72** Обратная линия бойлера
- 84** Двигатель
- 88** 3-ходовой клапан
- 102** Контрольное окно
- 120** Петли для навески
- 221.1** Труба для отвода дымовых газов
- 221.2** Всасывающий патрубок воздуха для сжигания топлива
- 226** Вентилятор
- 228** Дифференциальное реле давления
- 295** Наклейка с типом котла
- 361.1** Сливной кран
- 418** Фирменная табличка

3.9 Электрическая схема

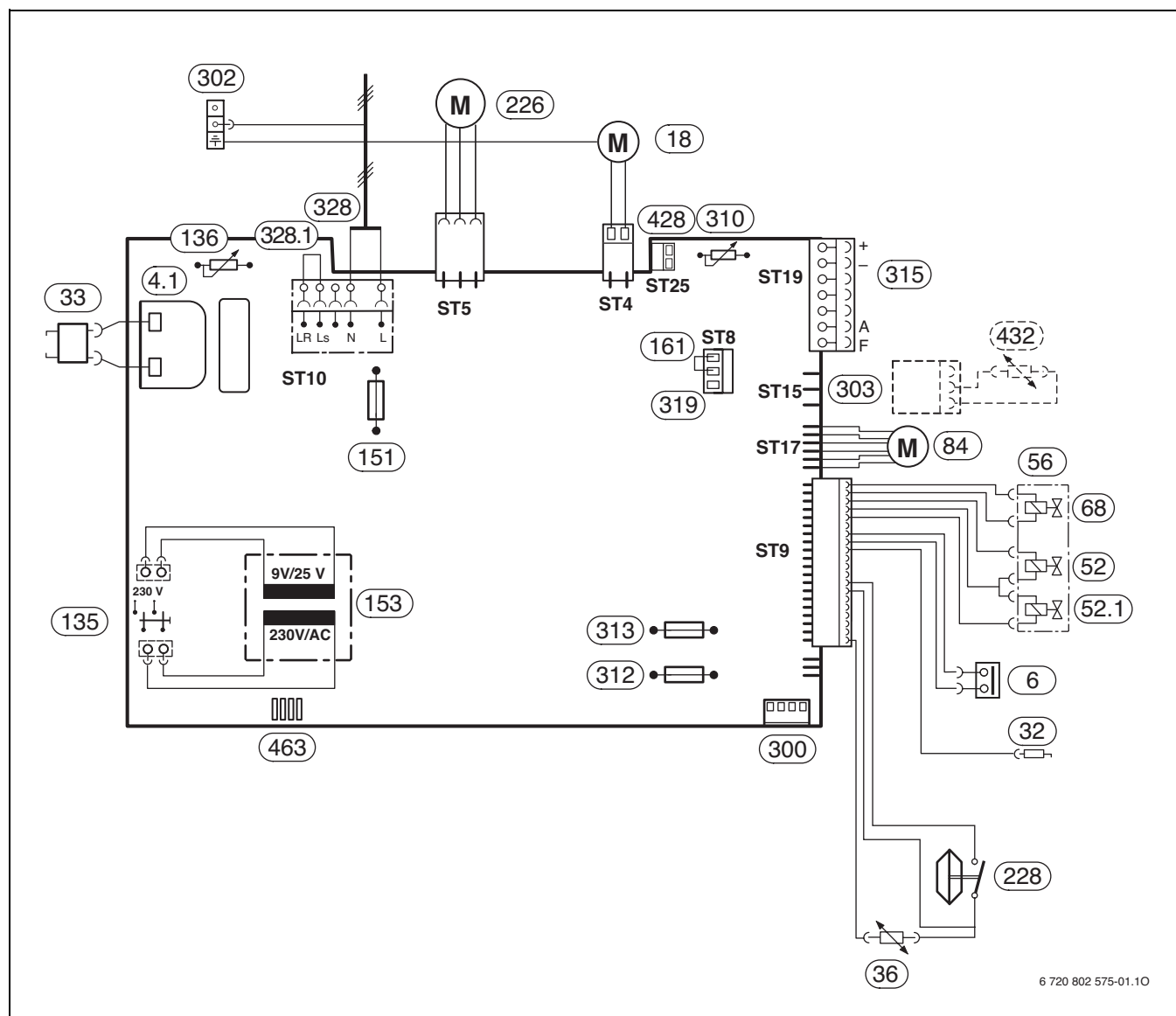


Рис 4

- | | |
|--|--|
| 4.1 Трансформатор высокого напряжения | 303 Присоединение датчика бойлера NTC |
| 6 Ограничитель температуры | 310 Терморегулятор горячей воды |
| 18 Отопительный насос | 312 Предохранитель Т 1,6 А, 24 В постоянного тока |
| 32 Ионизационный контроль пламени | 313 Предохранитель Т 0,5 А, 5 В постоянного тока |
| 33 Запальный электрод | 315 Клеммная колодка для регулятора (EMS-Bus-шина) и датчика наружной температуры |
| 36 Датчик температуры в подающей магистрали | 319 Клеммная колодка термостата бойлера или внешнего ограничителя |
| 52 Электромагнитный клапан 1 | 328 Клеммная колодка 230 В переменного тока |
| 52.1 Электромагнитный клапан 2 | 328.1 Переключатель |
| 56 Газовая арматура | 428 Подключение циркуляционного насоса (на объекте) |
| 68 Регулирующий электромагнит | 432 Температурный датчик бойлера NTC (принадлежности) |
| 84 Двигатель 3-ходового клапана | 463 Диагностический разъем |
| 135 Кнопка включения/выключения | |
| 136 Терморегулятор подающей линии отопительного контура | |
| 151 Предохранитель Т 2,5 А, 230 В переменного тока | |
| 153 Трансформатор | |
| 161 Переключатель | |
| 226 Вентилятор | |
| 228 Дифференциальное реле давления | |
| 300 Кодированный штекер | |
| 302 Разъем для подключения провода защитного заземления | |

3.10 Технические данные

Мощность	Единица измерения	ZSC 28-3 MFA	
		Природный газ	Сжиженный газ
Максимальная номинальная тепловая мощность	кВт	28.1	28.1
Максимальная номинальная тепловая нагрузка	кВт	31.3	31.3
Минимальная номинальная тепловая мощность	кВт	8.6	8.6
Минимальная номинальная тепловая нагрузка	кВт	9.8	9.8
Максимальная номинальная тепловая мощность при нагреве воды	кВт	28.1	28.1
Максимальная номинальная тепловая нагрузка при нагреве воды	кВт	31.3	31.3
Минимальная номинальная тепловая мощность для горячей воды	кВт	8.6	8.6
Минимальная номинальная тепловая нагрузка для горячей воды	кВт	9.8	9.8
Класс эффективности		**	**
Объем подачи газа			
Природный газ Н ($H_{iS} = 9,5 \text{ кВтч/м}^3$)	м ³ /ч	3.2	
Сжиженный газ ($H_i = 12,9 \text{ кВтч/кг}$)	кг/ч	-	2.4
Допустимое давление подаваемого газа			
Природный газ Н	мбар	18-25	-
Сжиженный газ	мбар	-	28-30/37
Расширительный бак			
Предварительное давление	бар	0.5	0.5
Общая емкость	л	8	8
Характеристики дымовых газов			
Температура дымовых газов при макс. номинальной тепловой нагрузке	°C	150	149
Температура дымовых газов при мин. номинальной тепловой нагрузке	°C	86	85
Скорость потока дымовых газов при макс. номинальной тепловой мощности	г/с	19,4	19,1
Скорость потока дымовых газов при мин. номинальной тепловой мощности	г/с	17,4	19,1
CO ₂ при макс. номинальной тепловой нагрузке	%	6.2 - 6.9	7.1-7.5
CO ₂ при мин. номинальной тепловой нагрузке	%	2,0 - 2,4	2.0-2.4
Класс NO _x в соответствии с EN 297		4	4
NO _x	мг/кВтч	98	98
Подключение отвода дымовых газов		60/100	60/100

Таб. 6

	Единица измерения	ZSC 28-3 MFA	
Мощность		Природный газ	Сжиженный газ
Общие характеристики			
Напряжение	Пост. т. ... В	230	230
Частота	Гц	50	50
Макс. потребляемая мощность	Вт	153	153
Максимальный уровень шума	дБ (А)	36.0	36.0
Минимальный уровень шума	дБ (А)	32.0	32.0
Класс защиты	IP	X4D	X4D
Проверено в соответствии с	EN	483	483
Максимальная температура подающей магистрали	°C	88	88
Максимально допустимое рабочее давление (отопление)	бар	3.0	3.0
Допустимая температура окружающей среды	°C	0-50	0-50
Номинальная емкость отопительного контура	л	0.8	0.8
Вес (без упаковки)	кг	43,0	43,0
Вес (без кожуха)	кг	36,0	36,0

Таб. 6

4 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

5 Установка котла



ОПАСНО: Опасность взрыва!

- Перед началом работ на газопроводе обязательно закрыть газовый кран.



Монтаж, подключение электропитания, а также подключение и ввод в эксплуатацию оборудования разрешается выполнять только специализированной фирме.

5.1 Важные указания

- Перед монтажом получить разрешение от предприятия газоснабжения и от ведомства по пожарной безопасности дымоходов.

Открытые отопительные системы

Открытые отопительные системы должны быть переоборудованы в закрытые системы отопления.

Гравитационные системы отопления

Подключить котел имеющейся трубопроводной сети посредством гидравлического разделительного устройства с грязеотделителем.

Оцинкованные радиаторы и трубопроводы

Чтобы предотвратить газообразование, использование оцинкованных радиаторов и трубопроводов запрещается.

Использование регулятора температуры помещений

Монтаж термостатических регулирующих вентилей на радиаторе котельной запрещается.

Антифриз

Разрешается использовать следующие антифризы:

Наименование	Концентрация
Glythermin NF	20 - 62 %
Antifrogen N	20 - 40 %
Varidos FSK	22 - 55 %
Tyfocon L	25 - 80 %

Таб. 7

Антикоррозионные средства

Разрешается использовать следующие антикоррозионные средства:

Наименование	Концентрация
Cillit HS Combi 2	0.5 %
Copal	1 %
Nalco 77 381	1 - 2 %
Varidos KK	0.5 %
Varidos AP	1 - 2 %
Varidos 1+1	1 - 2 %
Sentinel X 100	1.1 %

Таб. 8

Герметик

По имеющемуся у нас опыту добавка герметика в воду системы отопления может привести к проблемам (отложения в нагревательном блоке). Поэтому мы не рекомендуем использовать подобные средства.

Шум от потока воды

Чтобы снизить уровень шума от потока воды, необходимо установить перепускной клапан или, в случае двухтрубных систем отопления – трехходовой клапан на наиболее удаленном радиаторе.

Циркуляционный насос

Используемый циркуляционный насос (на объекте) должен иметь следующие параметры подключения: 230 В AC, 0,45 А, $\cos \varphi = 0,99$.

5.2 Выбор места монтажа

Требования к помещению для монтажа



Котел не предусмотрен для монтажа вне помещений.

- ▶ Котел не работает от воздуха помещения, и для него не требуется отдельный подвод воздуха для горения в помещении или шкафу, где установлен котел.
- ▶ Соблюдать местные государственные предписания.
- ▶ Соблюдать минимальные монтажные размеры, приведенные в инструкциях по монтажу принадлежностей для отвода дымовых газов.
- ▶ При установке котла в помещении с ванной или душем: Переключатели или регуляторы на котле должны находиться на недосягаемом расстоянии от ванны или душа.

При установке в шкафу:

- ▶ Учитывать необходимость вентиляционных отверстий и минимальные расстояния.

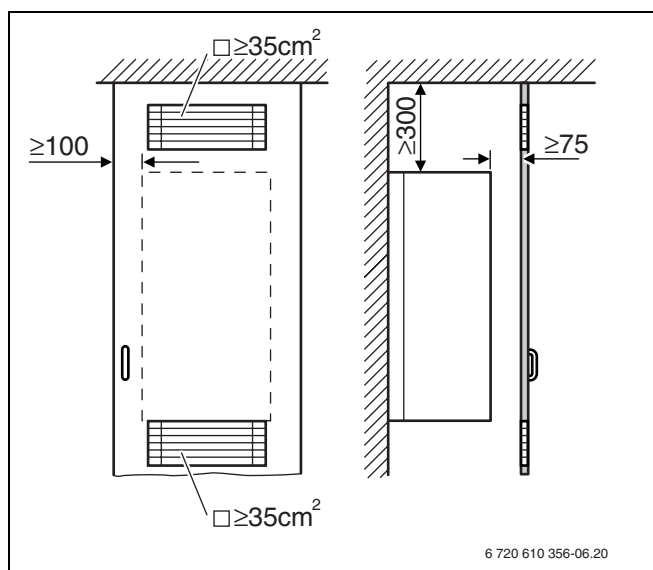


Рис 5 Вентиляционные отверстия при установке в шкафу

Воздух для горения газа

Чтобы предотвратить коррозию, воздух для горения газа не должен содержать агрессивных веществ.

Галогенуглеводороды, содержащие соединения хлора или фтора, способствуют коррозии. Они могут содержаться, например, в растворителях, красителях, клеях, аэрозольных распылителях и бытовых моющих средствах.

Температура поверхности

Максимальная температура поверхности котла не превышает 85 °С. Поэтому особые меры защиты, предусмотренные для горючих строительных материалов и встроенной мебели, в данном случае не требуются. В местных государственных предписаниях могут содержаться иные требования.

Установки на сжиженном газе ниже уровня земли

Мы рекомендуем установить на объекте магнитный клапан, подключённый к IUM. Таким образом подача сжиженного газа деблокируется только во время одного цикла подачи тепла.

5.3 Вставьте дюбели и крюки с резьбой



УВЕДОМЛЕНИЕ: Никогда не переносить прибор, держа его за модуль Heatronic и не опираться на него.

- ▶ Снять упаковку, соблюдая при этом приведенные на упаковке указания.

Крепление к стене

- ▶ Специальной защиты стены не требуется. Стена должна быть ровной и способной выдержать вес прибора.
- ▶ Приложенный к комплекту документации монтажный шаблон прикрепить к стене, соблюдая при этом минимальные боковые расстояния, равные 10 мм (→ рис. 2).
- ▶ Прodelать отверстия для крюков на винтах ($\varnothing$ 8 мм) и монтажной присоединительной панели в соответствии с монтажным шаблоном.
- ▶ В случае необходимости: Сделать отверстие в стене для принадлежности для отвода дымовых газов.

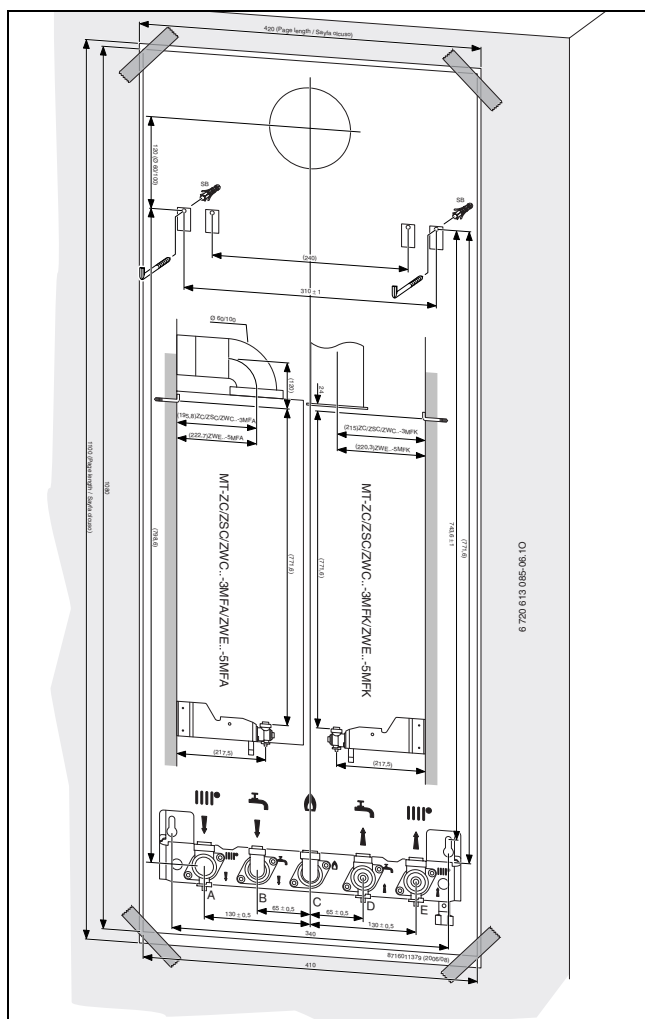


Рис 6 Монтажный шаблон

- ▶ Снять монтажный шаблон.
- ▶ Крюки с резьбой из комплекта поставки укрепить с помощью дюбелей.
- ▶ Монтажную присоединительную панель закрепить с помощью прилагаемого крепёжного материала.

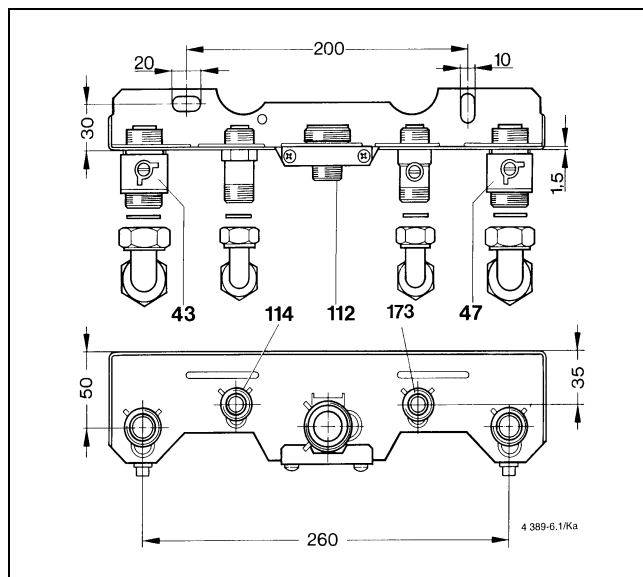


Рис 7 Монтажная соединительная панель

- 43** Подающая магистраль отопительного контура
- 47** Обратная линия отопительного контура
- 112** Соединительный ниппель R 3/4 для газа (смонтирован)
- 114** Подающая линия бойлера
- 173** Обратная линия бойлера

5.4 Монтаж котла



УВЕДОМЛЕНИЕ: Наличие грязи в трубопроводной сети может привести к повреждению котла.

- ▶ Промыть трубопроводную сеть.

- ▶ Снять крепёжный материал с труб.

Снятие кожуха



Кожух закреплен двумя винтами (защита от несанкционированного снятия).

- ▶ Кожух должен быть постоянно защищен при помощи этих винтов.
- ▶ Удалить два предохранительных винта на нижней панели котла.
- ▶ Обшивку потянуть вперёд и снять движением вверх.

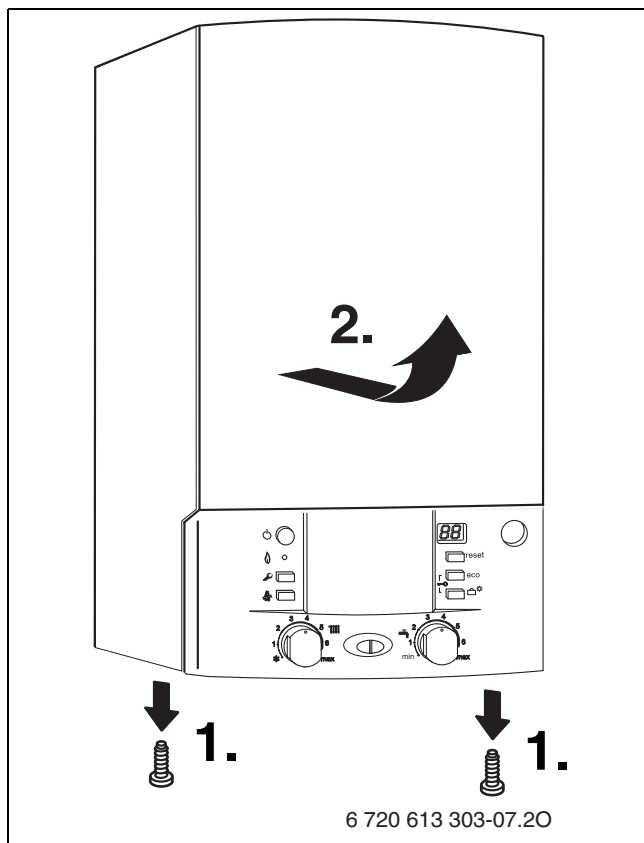


Рис 8

Крепление котла

- ▶ Повесить котел на два крюка (1) на стену.

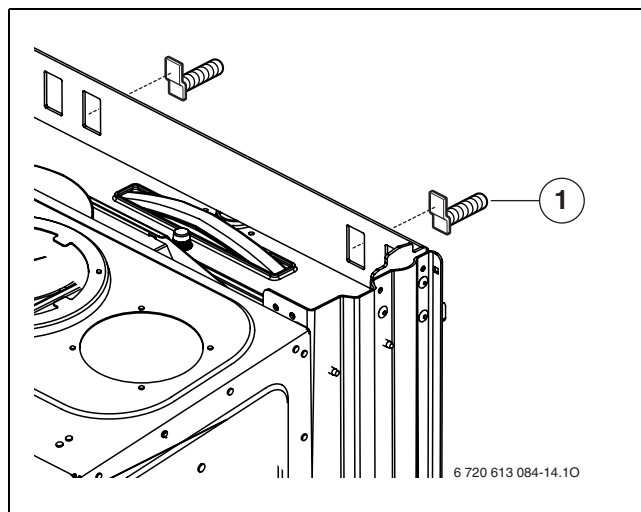


Рис 9 Подвешивание котла

- 1** Крюки

Монтаж крышки

- Проверьте установку демпфера (1) (→ рис. 10).
- Вставьте крышку вниз.

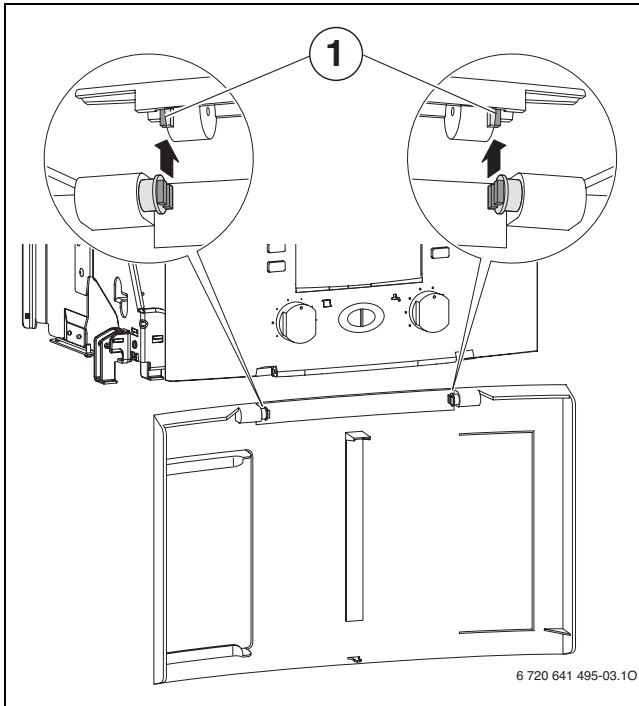


Рис 10

- Закрыть крышку.
Крышка фиксируется.
- Для открывания крышки: Нажать на крышку сверху по центру и отпустить.
Крышка открывается.

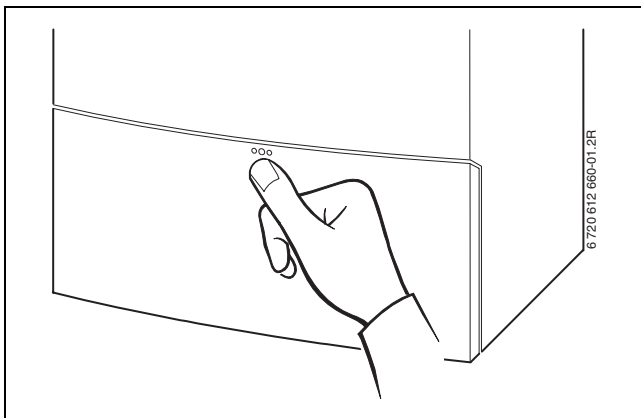


Рис 11

Система отвода продуктов сгорания

- Положить подходящую дроссельную шайбу с прокладкой на патрубок для отвода дымовых газов.
- Насадить принадлежность для отвода дымовых газов и привинтить вместе с дроссельной шайбой.



Более подробная информация по монтажу приведена в соответствующей инструкции по монтажу системы отвода продуктов сгорания.

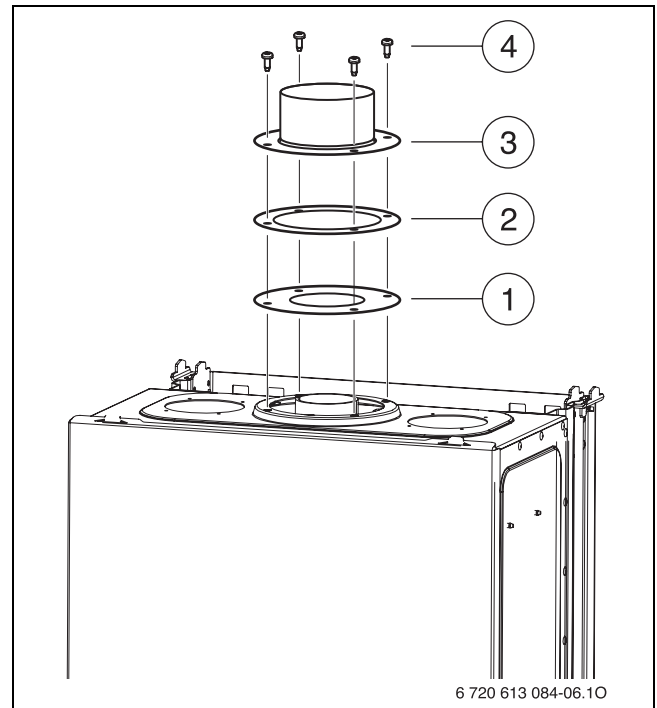


Рис 12 Монтаж системы отвода продуктов сгорания

- 1 Дроссельная шайба
- 2 Уплотнение
- 3 Принадлежность для отвода дымовых газов/адаптер
- 4 Винты

5.5 Монтаж трубопроводов



При прикручивании соединительных труб к котлу не перекручивать их.

- ▶ Внутренний диаметр трубопровода для подвода газа определить согласно инструкции DVGW-TRGI (природный газ) или, соответственно, TRF (сжиженный газ).
- ▶ Все соединения труб должны быть рассчитаны на давление 3 бар, а в контуре горячей воды - на 10 бар.
- ▶ Соединить гидравлические подключения прибора и подключения монтажной соединительной панели с помощью S-образного патрубка.
- ▶ Чтобы наполнять и опорожнять систему, потребитель должен установить в самой низкой точке системы кран для наполнения и слива.
- ▶ В самой верхней точке установить воздуховыпускной клапан.

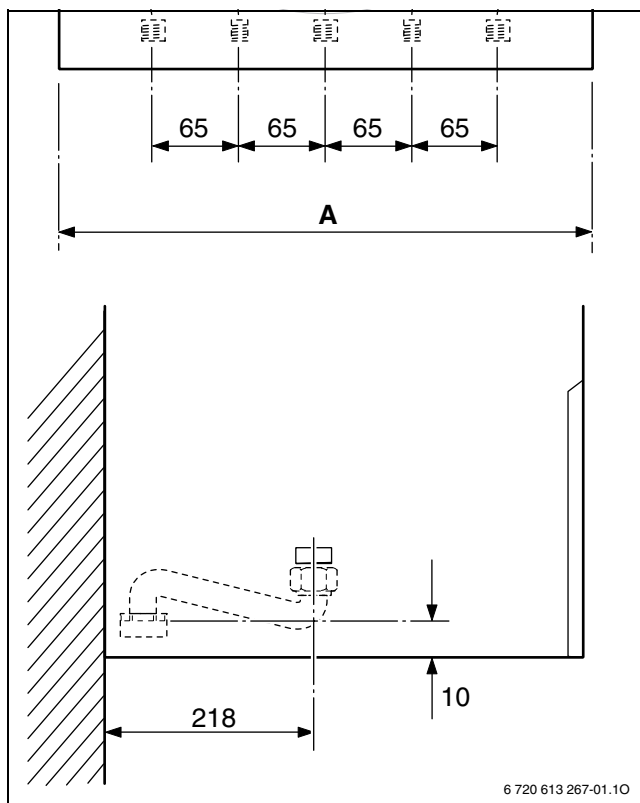


Рис 13 Размеры расположения соединений

Котел	A [мм]
ZSC 28 -3 MFA	440

Таб. 9

5.6 Проверка подключений

Подача воды

- ▶ Открыть сервисные краны в подающей и обратной линии отопительного контура и наполнить систему отопления.
- ▶ Проверить места уплотнений и резьбовые соединения на герметичность (давление испытания: макс. 2,5 бар по манометру).
- ▶ Проверить герметичность всех мест подключения.

Газопровод

- ▶ Закрыть газовый кран, чтобы защитить газовую арматуру от повреждений под действием избыточного давления (макс. давление 150 мбар).
- ▶ Проверить газопровод.
- ▶ Выполнить сброс давления.

5.7 Особые случаи

Эксплуатация приборов ZSC без бойлера для горячей воды

Если котлы ZSC работают без бойлера, то установите заглушки на подключения горячей и холодной воды:

- ▶ Применяйте заглушки (изделие 7709000227) для подключений бойлера с монтажной панелью.

6 Электрические соединения



ОПАСНО: Удар электрическим током!

- ▶ Перед выполнением работ на электрических узлах обязательно отключить напряжение питания (предохранитель, выключатель низкого напряжения).

Все регуляторы, устройства управления и предохранительные устройства котла подсоединены, проверены и готовы к эксплуатации.

6.1 Подсоединение кабеля сетевого питания

Прибор поставляется с кабелем и штекером с защитным контактом для подачи электротока (только для диапазона защиты 3).

- ▶ Соблюдать защитные меры согласно указаниям местных предприятий энергоснабжения.
- ▶ Выполнить электрическое подключение через разъединительное устройство с расстоянием между контактами минимум 3 мм (например, предохранители, выключатели низкого напряжения).
- ▶ Производить электроподключение котла через разъединительное устройство с минимальным расстоянием между контактами 3 мм (например, предохранители, выключатели низкого напряжения). Подключение любых других потребителей электроэнергии запрещается.

6.2 Подключения к модулю Heatronic

Эксплуатация котла разрешается только с регулятором марки Bosch.

6.2.1 Открыть модуль Heatronic

Для электрического подключения модуль Heatronic должен быть откинут вниз и открыт со стороны подключения.

- ▶ Снять кожух (→ стр. 19).
- ▶ Вынуть винт и откинуть модуль Heatronic вниз.

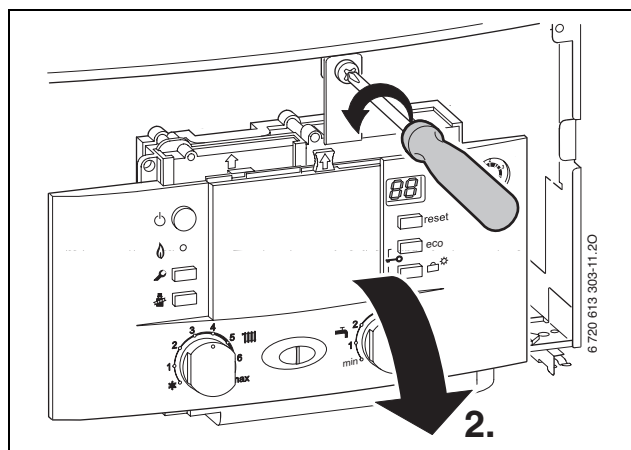


Рис 14

- ▶ Вынуть три винта, отсоединить кабель и снять крышку.

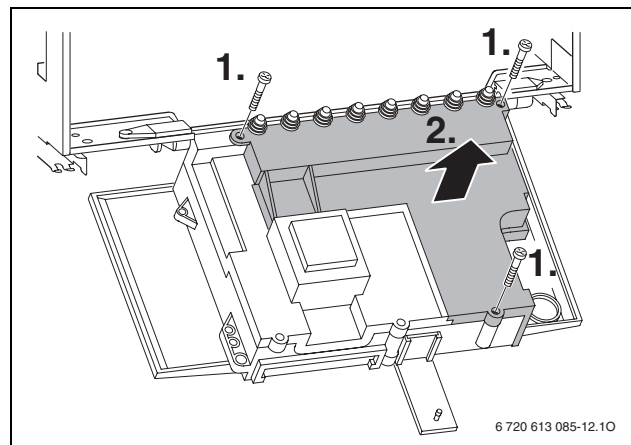


Рис 15



УВЕДОМЛЕНИЕ: Вытекающая вода может стать причиной повреждения модуля Heatronic.

- ▶ Накрыть модуль Heatronic перед работами на водопроводных деталях.

- Для защиты от струй воды (IP) разгрузку от натяжения отрезать всегда в соответствии с диаметром кабеля.

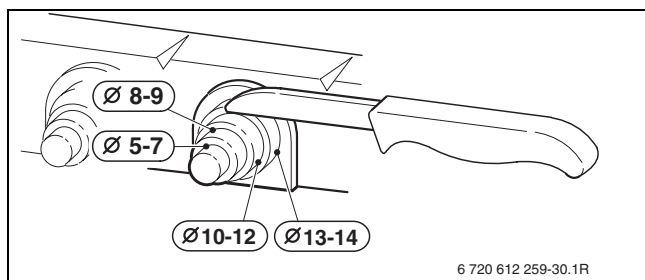


Рис 16

- Вывести кабель через деталь разгрузки от натяжения и соответствующим образом подключить.
- Закрепить кабель на фиксаторе для разгрузки от напряжения.

6.2.2 Подключить регулятор включения и отключения напряжения 230 вольт

Регулятор должен быть рассчитан на сетевое напряжение (от отопительного котла) и не должен иметь собственного заземления.

- Обрезать по размеру фиксатор для разгрузки от натяжения в соответствии с диаметром кабеля.
- Вывести кабель через деталь разгрузки от натяжения и соответствующим образом подключить регулятор к ST10:
 - L к L_S
 - S к L_R
- Закрепить кабель на фиксаторе для разгрузки от напряжения.

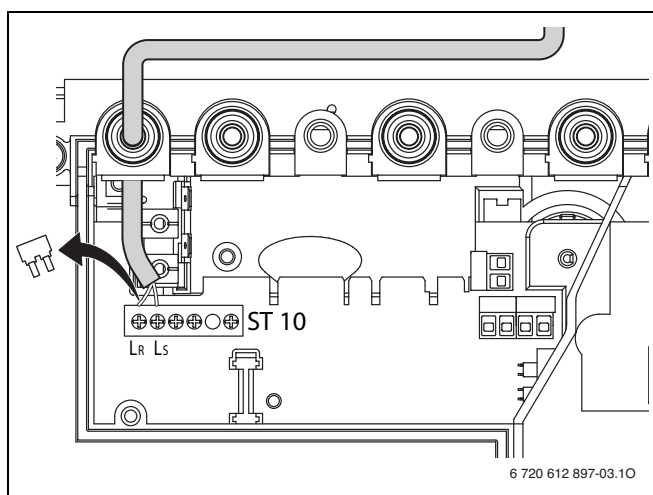


Рис 17 Подключение (230 В AC, снять перемычку между L_S и L_R)

6.2.3 Подключить цифровой регулятор/регулятор EMS-BUS-шины

- Использовать провода следующего поперечного сечения:

Длина провода	Поперечное сечение
≤ 80 м	0,40 мм ²
≤ 100 м	0,50 мм ²
≤ 150 м	0,75 мм ²
≤ 200 м	1,00 мм ²
≤ 300 м	1,50 мм ²

Таб. 10

- Обрезать по размеру фиксатор для разгрузки от натяжения в соответствии с диаметром кабеля.
- Пропустить кабель через фиксатор для разгрузки от натяжения и подсоединить к ST19 и к клеммам 6 и 7.
- Закрепить кабель на фиксаторе для разгрузки от напряжения.

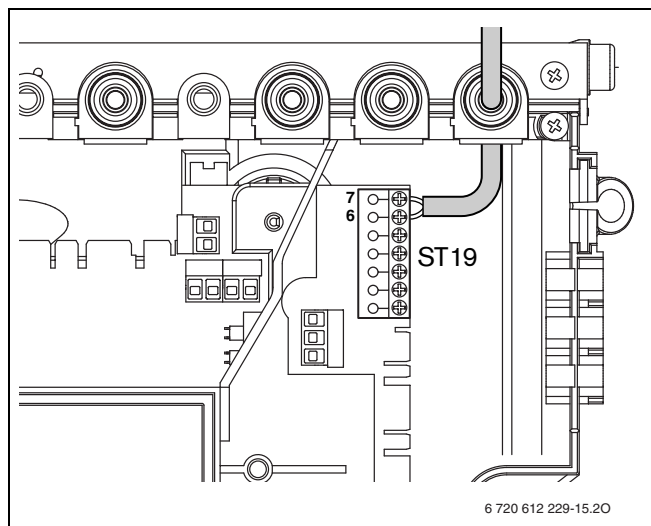


Рис 18 Подключение регулятора

6.2.4 Подключение датчика наружной температуры

- Использовать провода следующего поперечного сечения:

Длина провода	Поперечное сечение
≤ 20 м	0,75 - 1,5 мм ²
≤ 30 м	1,0 - 1,5 мм ²
> 30 м	1,5 мм ²

Таб. 11

- Обрезать по размеру фиксатор для разгрузки от натяжения в соответствии с диаметром кабеля.
- Пропустить кабель подключения наружного датчика через фиксатор для разгрузки от натяжения и подсоединить к ST19 к клеммам A (клемма 1) и F (клемма 2).
- Закрепить кабель на фиксаторе для разгрузки от натяжения.

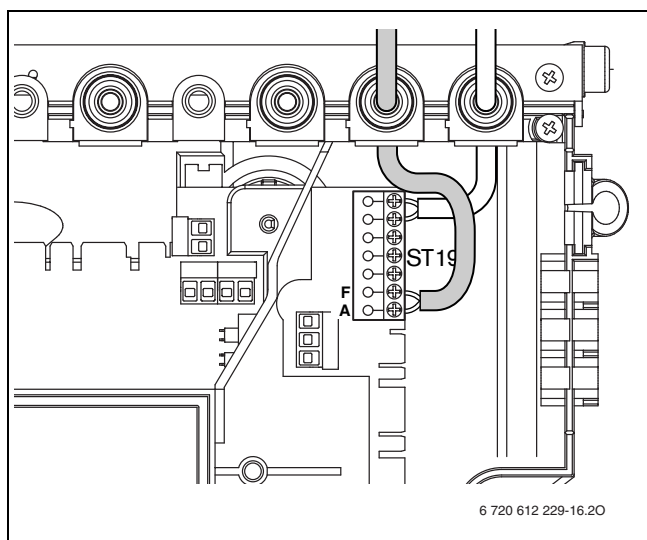


Рис 19 Подключение наружного датчика



Использовать только протестированные датчики наружной температуры (напр., номер заказа: 8 747 207 101-0).

6.2.5 Подключить 24 В регулятор

- Использовать провода следующего поперечного сечения:

Длина провода	Поперечное сечение
≤ 20 м	0,75 - 1,5 мм ²
≤ 30 м	1,0 - 1,5 мм ²
> 30 м	1,5 мм ²

Таб. 12

- Обрезать по размеру фиксатор для разгрузки от натяжения в соответствии с диаметром кабеля.
- Кабель подключения провести через деталь разгрузки от натяжения и подключить на ST19 к клеммам 1, 2 и 4.
- Закрепить кабель на фиксаторе для разгрузки от напряжения.

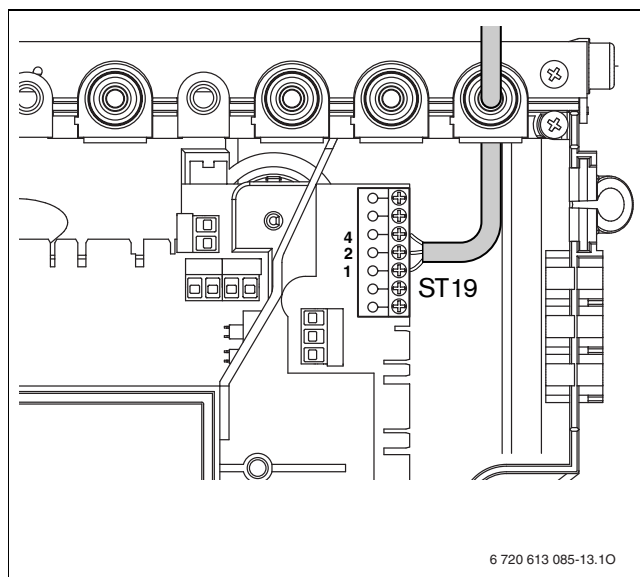


Рис 20 Подключение 24 В регулятора

6.2.6 Подключение бойлера

Бойлер косвенного нагрева и датчиком температуры (NTC)

Бойлеры с датчиками температуры марки Bosch подключаются непосредственно к электронной плате прибора. Кабель со штекером входит в комплект поставки бойлера.

- ▶ Отломить пластмассовое ушко.
- ▶ Вставить кабель датчика температуры бойлера.
- ▶ Подключить штекер к электронной плате (ST15).

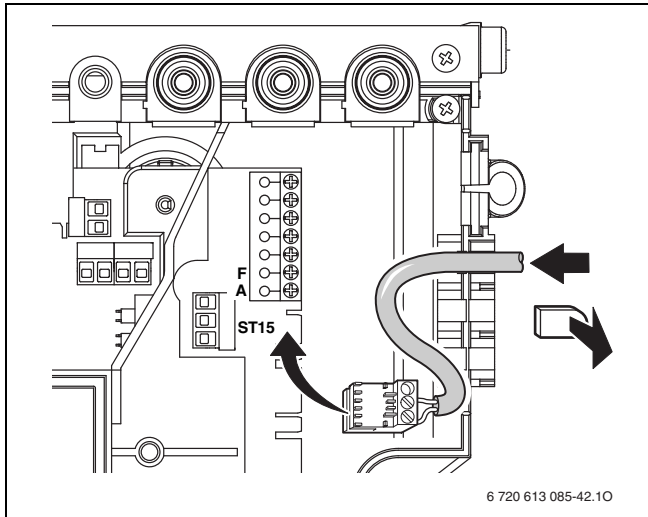


Рис 21 Разъем для подключения датчика температуры бойлера (NTC)

Бойлер с косвенным подогревом с термостатом

- ▶ Обрезать по размеру фиксатор для разгрузки от натяжения в соответствии с диаметром кабеля.
- ▶ Провести кабель через фиксатор для разгрузки от натяжения и следующим образом подключить термостат бойлера к ST8:
 - L к 1
 - S к 3
- ▶ Закрепить кабель на фиксаторе для разгрузки от напряжения.

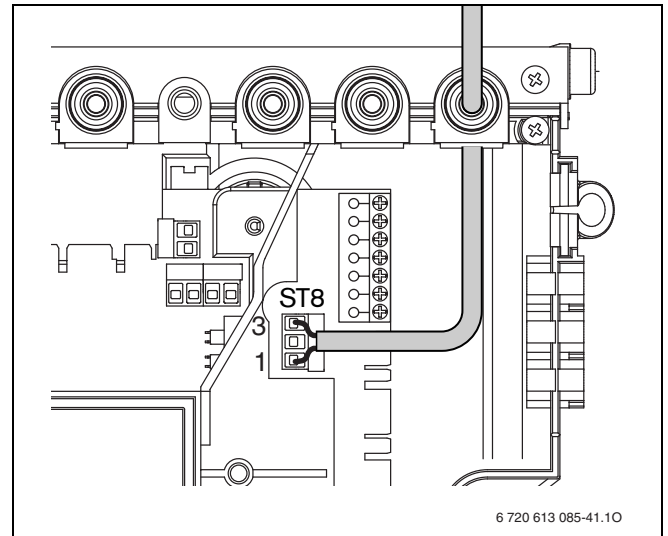


Рис 22 Подключение термостата бойлера

6.2.7 Подключите циркуляционный насос для ГВС (ZSC)

- Для защиты от струй воды (IP) кабели проводить всегда сквозь кабельный ввод с отверстием, соответствующим поперечному сечению кабеля.
- Можно использовать следующие типы кабелей:
 - NYM-I 3 x 1,5 мм²
 - HO5VV-F 3 x 0,75 мм² (не использовать в непосредственной близости от ванны или душа; зоны 1 и 2)
 - HO5VV-F 3 x 1,0 мм² (не использовать в непосредственной близости от ванны или душа; зоны 1 и 2).
- ▶ Обрезать по размеру фиксатор для разгрузки от натяжения в соответствии с диаметром кабеля.
- ▶ Вывести кабель через деталь разгрузки от натяжения и соответствующим образом подключить циркуляционный насос к ST25:
 - L к L_Z
 - N к N_Z
 - Заземление (зелёный или зелёно-жёлтый провод).
- ▶ Закрепить кабель электропитания на фиксаторе для разгрузки от напряжения.
Жила для подключения к заземляющей шине должна еще провисать, когда все другие уже натянуты.

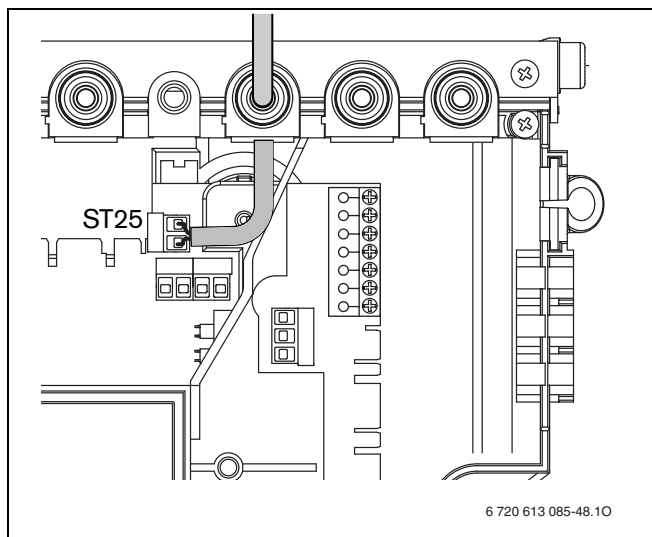


Рис 23 Подключение циркуляционного насоса



У котлов ZSC с бойлером работает циркуляционный насос, когда активна термическая дезинфекция (→ раздел 7.13). Циркуляционный насос может также включаться регулятором отопления Bosch. Дальнейшие указания приведены в инструкции по эксплуатации регулятора отопления.

6.2.8 Замена кабеля сетевого питания

- Для защиты от струй воды (IP) кабели проводить всегда сквозь кабельный ввод с отверстием, соответствующим поперечному сечению кабеля.
- Можно использовать следующие типы кабелей:
 - NYM-I 3 x 1,5 мм²
 - HO5VV-F 3 x 0,75 мм² (не использовать в непосредственной близости от ванны или душа; зоны 1 и 2)
 - HO5VV-F 3 x 1,0 мм² (не использовать в непосредственной близости от ванны или душа; зоны 1 и 2).
- ▶ Обрезать по размеру фиксатор для разгрузки от натяжения в соответствии с диаметром кабеля.
- ▶ Провести кабель через фиксатор для разгрузки от натяжения и подключить следующим образом:
 - Клеммная колодка ST10, клемма L (красная или коричневая жила)
 - Клеммная колодка ST10, клемма N (голубая жила)
 - Соединение с заземляющей шиной (зеленая или желто-зеленая жила)
- ▶ Закрепить кабель электропитания на фиксаторе для разгрузки от напряжения.
Жила для подключения к заземляющей шине должна еще провисать, когда все другие уже натянуты.

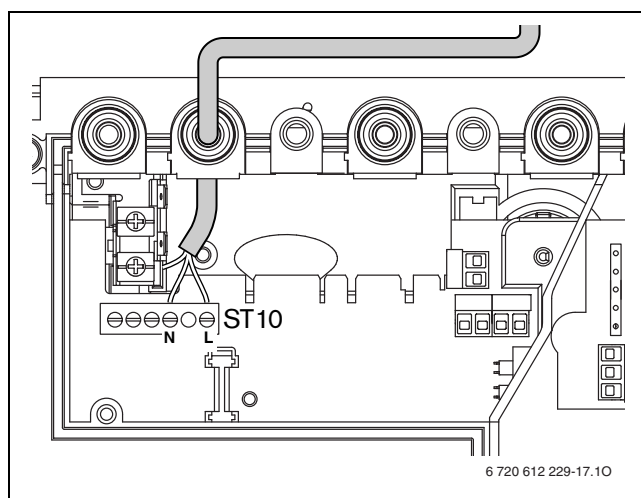
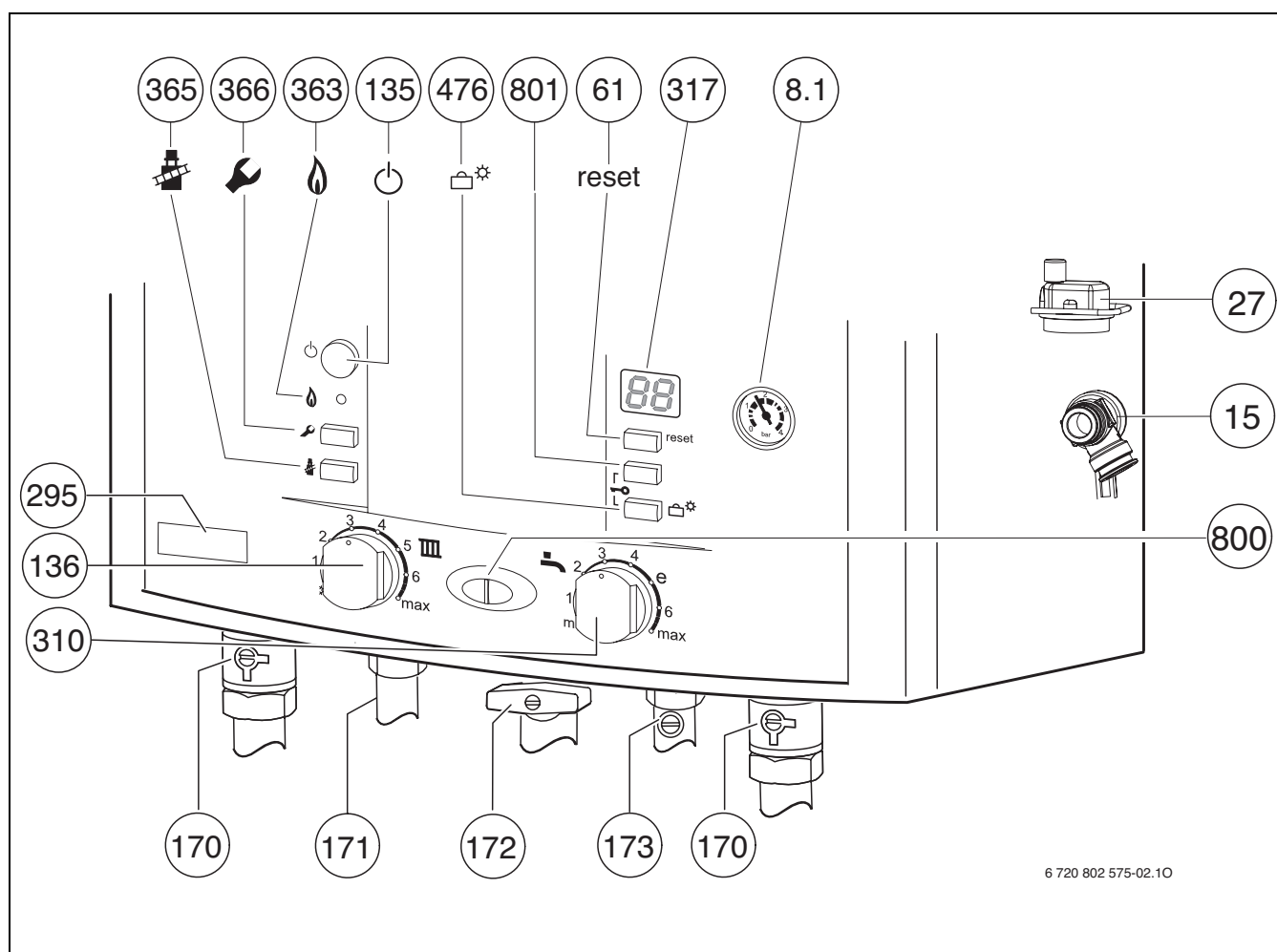


Рис 24 Клеммная колодка для подачи питания ST10

7 Ввод в эксплуатацию



6 720 802 575-02.10

Рис 25

- 8.1** Манометр
- 15** Предохранительный клапан (отопительный контур)
- 27** Автоматический воздушный клапан
- 61** Кнопка «Сброс»
- 135** Кнопка включения/выключения
- 136** Терморегулятор подающей линии отопительного контура
- 170** Сервисные краны в подающей и обратной линии
- 171** Подающая линия бойлера
- 172** Газовый кран (закрыт) (принадлежности)
- 173** Обратная линия бойлера
- 295** Наклейка с типом прибора
- 310** Регулятор температуры горячей воды
- 317** Дисплей
- 363** Лампа рабочего режима горелки
- 365** Кнопка «Трубочист»
- 366** Сервисная кнопка
- 476** Кнопка «отпуск», сервисные функции «вниз»
- 800** Лампа рабочего режима горелки (горит постоянно)/неисправности (мигает)
- 801** Сервисные функции «вверх»

7.1 Перед вводом в эксплуатацию



УВЕДОМЛЕНИЕ: Ввод в эксплуатацию без воды приводит к повреждению прибора!

- ▶ Эксплуатация прибора без воды запрещена.

- ▶ Установить предварительное давление в расширительном баке в соответствии со статической высотой системы отопления (→ стр. 32).
- ▶ Открыть вентили радиаторов.
- ▶ Открыть краны техобслуживания (170), отопительный прибор заполнить водой на 1 - 2 бара давления и закрыть кран для заполнения бака.
- ▶ Удалить воздух из радиаторов.
- ▶ Снова наполнить систему отопления до давления 1 – 2 бар.
- ▶ Открыть (оставить открытым) автоматический воздушный клапан (27) отопительного контура.
- ▶ Открыть запорный вентиль (173).
- ▶ Проверить, соответствует ли указанный на фирменной табличке вид газа имеющемуся газоснабжению.

Настройка на номинальную тепловую нагрузку не требуется.

- ▶ Открыть газовый кран (172).

7.2 Включение / выключение котла

Включение

- ▶ Включить прибор при помощи кнопки включения/выключения.
На экрана показана текущая температура воды в подающей линии.
Лампа рабочего режима горелки / неисправности горит постоянно, когда горелка работает.

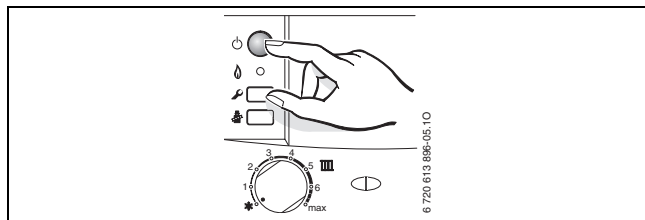


Рис 26

Выключение

- ▶ Выключить прибор при помощи кнопки включения/выключения.
Дисплей гаснет.
- ▶ При выключении прибора на длительное время:
Обеспечить защиту от замерзания (→ глава 7.8).

7.3 Включение отопления

Температура подачи может регулироваться в диапазоне от 40 °C до 88 °C.



При напольном отоплении учесть максимально допустимые значения температуры подачи (Регулятор температуры подающей линии III максимум в позиции 2).

При напольном отоплении использовать смеситель, чтобы предотвратить конденсацию в отопительном приборе.

- ▶ Установите максимальную температуру подающей линии для отопительной системы на регуляторе температуры подающей линии III.

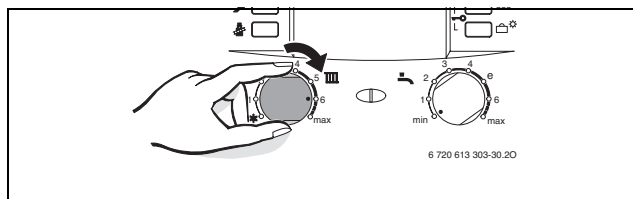


Рис 27

Когда горелка работает, лампа рабочего режима горелки горит **зелёным** светом.

Положение	Температура подающей линии
1	около 40 °C
2	около 49 °C
3	около 58 °C
4	около 65 °C
5	около 74 °C
6	около 84 °C
max	около 88 °C

Таб. 13

7.4 Регулировка отопления



Обратите внимание на руководство по эксплуатации для системы отопления. В нём приведены данные, показывающие,

- ▶ как Вы можете установить режим работы и отопительную кривую при использовании регуляторов, показания которых зависят от наружной температуры,
- ▶ как Вы можете отрегулировать температуру в помещении,
- ▶ как рентабельно и экономно прогреть помещение.

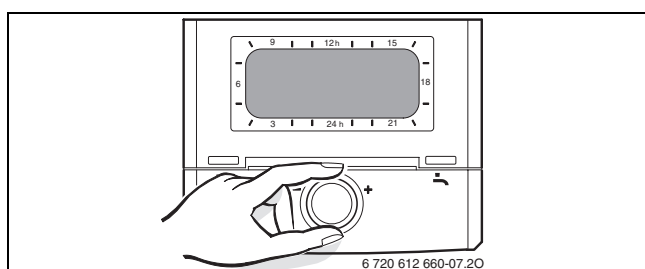


Рис 28

7.5 После ввода в эксплуатацию

- ▶ Проверить сетевое давление газа (→ стр. 40).
- ▶ Заполнить акт сдачи прибора в эксплуатацию (→ стр. 55).

7.6 Регулировка температуры горячей воды



Заводская настройка автоматически один раз в неделю активизирует функцию термической дезинфекции. При помощи сервисной функции **2.d** функцию термической дезинфекции можно дезактивировать.



Когда функция термической дезинфекции активизирована, на дисплее показывается символ  попеременно со значением температуры подающей линии.



ОСТОРОЖНО: Опасность ошпаривания!

- ▶ После термической дезинфекции температура содержимого бойлера только постепенно с потерей тепла опускается до установленной температуры горячей воды. Поэтому на короткое время температура горячей воды может превышать установленную температуру.

- ▶ Установить температуру горячей воды с помощью регулятора температуры горячей воды . На дисплее в течение 30 секунд мигает заданная температура горячей воды.

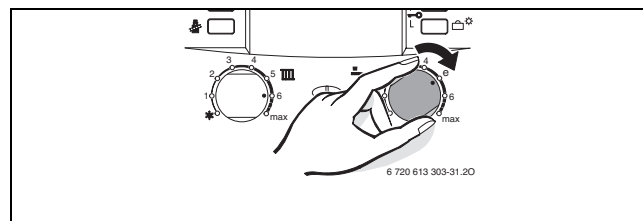


Рис 29

Регулятор температуры горячей воды 	Температура горячей воды
min - 1	около 40 °C
2	около 45 °C
3	около 49 °C
4	около 52 °C
e	около 56 °C
6 - max	около 60 °C

Таб. 14



Котлы ZSC в экономном режиме (функция есо) не регулируются.

7.7 Летний режим (без функции отопления, только функция нагрева воды)

- ▶ Оставить отопление включенным.
- ▶ Регулятор температуры подачи  повернуть в крайнее левое  положение. Отопительный насос и, тем самым, отопление выключается. Система снабжения горячей водой и электропитание для регулятора отопления и таймера остаются включены.

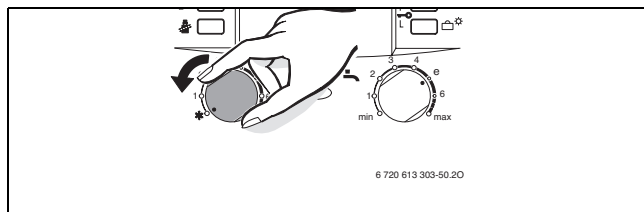


Рис 30



УВЕДОМЛЕНИЕ: Опасность замерзания отопительной системы. Обеспечивается только защита приборов от замерзания.

7.8 Защита от замерзания

Защита от замерзания отопительной системы:

- ▶ Оставьте котёл включённым, регулятор температуры подающей линии  минимум в положении 1.

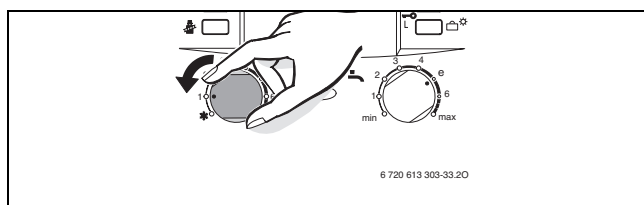


Рис 31

-ИЛИ- если вы хотите выключить котёл:

- ▶ Добавьте антифриз в воду отопительного контура (→ стр. 16) и слейте воду из контура горячего водоснабжения.



Дальнейшие указания приведены в инструкции по эксплуатации регулятора отопления.

Защита от замерзания бойлера:

- ▶ Регулятор температуры горячей воды повернуть влево  до упора. Защита от замерзания активизируется, когда температура бойлера упадёт ниже 15 °C.

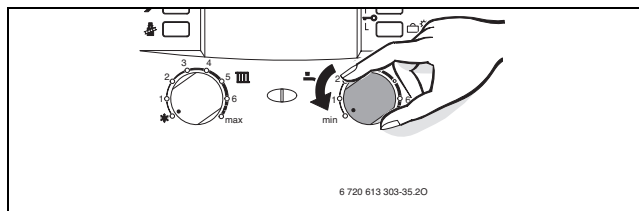


Рис 32

7.9 Блокировка кнопок

Блокировка кнопок действует на регулятор температуры подачи, на регулятор температуры горячей воды и на все кнопки, кроме кнопки включения/отключения.

Включение блокировки кнопок:

- ▶ Обе кнопки (см. рисунок) держать нажатыми в течение примерно 5 секунд, пока на дисплее не появится .

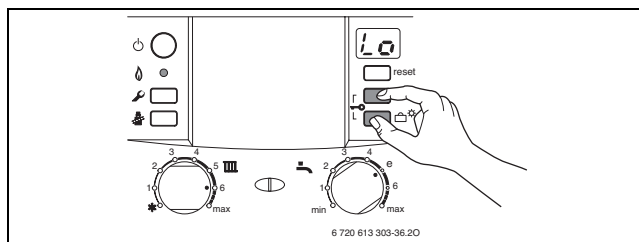


Рис 33

Отключение блокировки кнопок:

- ▶ Обе кнопки (см. рисунок) держать нажатыми до тех пор, пока на дисплее не будет отображена только температура подачи горячей воды.

7.10 Режим Отпуск

Включение режима Отпуск:

- ▶ Нажать и удерживать кнопку Отпуск  до тех пор, пока она не загорится. В режиме Отпуск отопление и приготовление горячей воды отключены; защита от замерзания остаётся активной (→ глава 7.8).

Отключение режима Отпуск:

- ▶ Нажать и удерживать кнопку Отпуск  до тех пор, пока она не погаснет. Прибор продолжит работу в нормальном режиме в соответствии с настройками регулировки отопления.

7.11 Сбой

Система Heatronic контролирует все конструктивные элементы безопасности, регулирования и управления.

Если во время эксплуатации возникнет неисправность, сообщение о ней будет отображено на дисплее. Лампа рабочего режима горелки/неисправности мигает, также может мигать кнопка reset.

Если индикатор кнопки сброса мигает:

- ▶ нажать и удерживать нажатой кнопку сброса до тех пор, пока на дисплее не отобразится .
- Прибор снова начнет работать, и дисплей покажет температуру подающей линии.

Если индикатор кнопки сброса не мигает:

- ▶ Выключить и снова включить прибор.
- Прибор снова начнет работать, и дисплей покажет температуру подающей линии.

Если сбой не удастся устранить:

- ▶ Обратиться в уполномоченную специализированную фирму или в сервисную службу, сообщив при этом вид неполадки и данные прибора (→ стр. 7).



Обзор неисправностей Вы найдёте на странице 52.
Обзор сообщений на дисплее находится на странице 51.

7.12 Защита от блокировки насоса



Данная функция предотвращает заедание отопительного насоса после длительного перерыва в работе.

После каждого выключения насоса производится отсчет времени, чтобы спустя 24 часа включить на короткое время отопительный насос.

7.13 Термическая дезинфекция

В серийном исполнении прибор оснащен функцией термической дезинфекции бойлера. Для этих целей один раз в неделю бойлер прикл. на 35 минут нагревается до температуры 70 °C.

Функция автоматической термической дезинфекции была активирована на заводе-изготовителе. Эту функцию можно деактивировать (→ раздел 8.2.7).

8 Индивидуальная настройка

8.1 Механические настройки

8.1.1 Проверка емкости расширительного бака

Приведенная ниже диаграмма позволяет приблизительно оценить, достаточен ли объем встроенного расширительного бака или необходим дополнительный расширительный бак (кроме напольного отопления).

Изображенные характеристические кривые построены на основе следующих параметров:

- За начальное количество воды в расширительном баке принимается 1% от количества воды в системе отопления или 20% от емкости расширительного бака
- рабочая разность давлений предохранительного клапана составляет 0,5 бар
- предварительное давление расширительного бака соответствует статической высоте установки над теплообменником
- максимальное рабочее давление: 3 бара

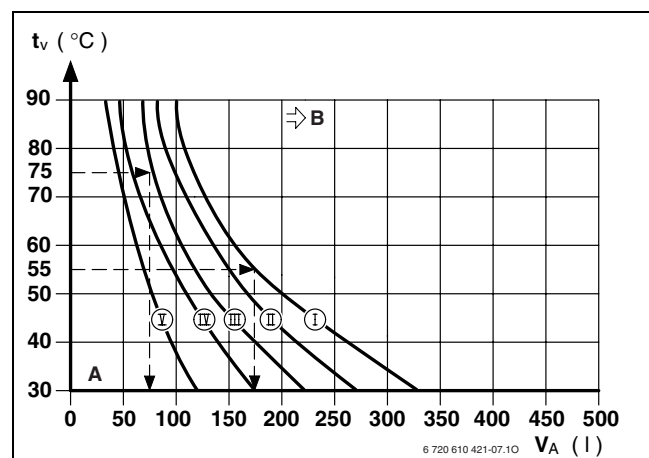


Рис 34

- I Предварительное давление 0,2 бар
 II Предварительное давление 0,5 бар (заводская настройка)
 III Предварительное давление 0,75 бар
 IV Предварительное давление 1,0 бар
 V Предварительное давление 1,2 бар
 A Зона действия расширительного бака
 B В данной зоне необходимо использование расширительного бака большего объема
 t_v Температура подающей магистрали
 V_A Емкость установки в литрах

- В граничной зоне: Определить точный объем бака.
- Если точка пересечения находится справа от кривой: установить дополнительный расширительный бак.

8.1.2 Смещение характеристической кривой отопительного насоса

Скорость вращения отопительного насоса можно изменить на клеммной коробке насоса.

Заводская настройка: Положение переключателя 3

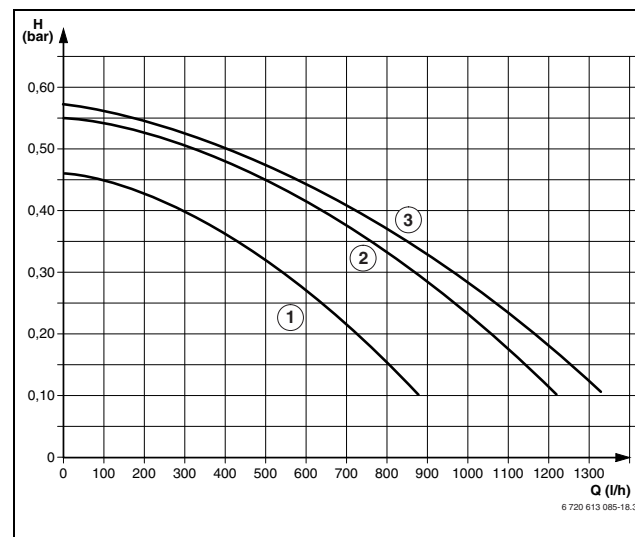


Рис 35 Характеристики насосов при ZSC 28-3 MFA (без монтажной присоединительной панели)

- 1 Характеристическая кривая для положения переключателя 1
 2 Характеристическая кривая для положения переключателя 2
 3 Характеристическая кривая для положения переключателя 3
 H Остаточный напор на трубопроводную сеть
 Q Расход оборотной воды

Настроенная номинальная производительность отопительного котла	Рекомендованное положение переключателей
минимум - 18 кВт	1 - 3
18 - 25 кВт	2 - 3
25 - 30 кВт	3

Таб. 15

8.2 Настройки модуля Heatronic

8.2.1 Пользование устройством Heatronic

Устройство Heatronic обеспечивает удобную настройку и проверку различных функций котла.

Описание ограничено важнейшими сервисными функциями.

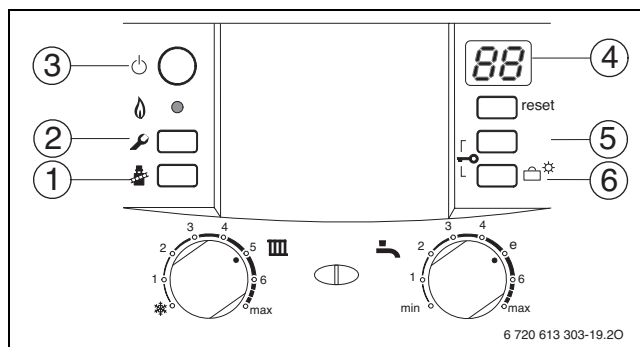


Рис 36 Обзор элементов управления

- 1 Кнопка с изображением трубочиста
- 2 Клавиша Обслуживания
- 3 Кнопка включения/выключения
- 4 Дисплей
- 5 Сервисные функции «вверх»
- 6 Кнопка «отпуск», сервисные функции «вниз»



Измененные настройки действительны только после их сохранения.

Выбор сервисной функции

Сервисные функции разделены на два уровня: **первый уровень** включает сервисные функции **до 7.С**, **второй 2. уровень** включает сервисные функции **с 8.А**.

Для вызова сервисной функции уровня 1:

- ▶ Нажать кнопку и удерживать в течение примерно 3 секунд (на дисплее будет отображено). Когда кнопка начнёт мигать, отпустить её. На дисплее появляется цифра.буква, например, 1.А.
- ▶ Нажимать кнопку (5) или кнопку (6) (→ рисунок 36) до тех пор, пока не будет отображена необходимая сервисная функция.
- ▶ Нажать и отпустить кнопку . После этого загорится кнопка , на дисплее покажется значение выбранной сервисной функции.

Сервисная функция	Код	Стр.
Максимальная тепловая мощность	1.А	35
Мощность подогрева воды	1.В	35
Схема управления насосом	1.Е	36
Макс. температура подачи	2.В	36
Термическая дезинфекция	2.Д	36
Блокировка тактов	3.В	36
Разность срабатывания	3.С	36
Настроить таймер канала	5.С	36
Лампа рабочего режима горелки/неисправности	7.А	37

Таб. 16 Сервисные функции уровня 1

Для вызова сервисной функции уровня 2:

- ▶ Нажать кнопку и удерживать в течение примерно 3 секунд (на дисплее будет отображено). Когда кнопка начнёт мигать, отпустить её.
- ▶ Одновременно нажимать кнопки (5) и (6) (→ рисунок 36) в течение 3 секунд (на дисплее будет отображено) до тех пор, пока на дисплее снова не отобразится комбинация цифр.буква, напр. 8.А .
- ▶ Нажимать кнопку (5) или кнопку (6) (→ рисунок 36) до тех пор, пока не будет отображена необходимая сервисная функция.
- ▶ Нажать и отпустить кнопку . После этого загорится кнопка , на дисплее покажется значение выбранной сервисной функции.

Настройка значения

- ▶ Нажимать кнопку (5) или кнопку (6) (→ рисунок 36) до тех пор, пока не будет отображён необходимый параметр сервисной функции.

Сохранение значения

- ▶ Нажать кнопку и удерживать ее нажатой более 3 сек., пока на дисплее не появится символ . После этого кнопка гаснет, и значение сохраняется в памяти. Уровень сервисных функций остается активизированным.+

Выход из сервисной функции без сохранения значений

Если кнопка  горит:

- ▶ Кратковременно нажать кнопку , чтобы выйти из сервисной функции без сохранения значений. После этого гаснет кнопка . Уровень сервисных функций остается активизированным.

Выход с уровня сервисных функций без сохранения значений

- ▶ Нажать на кнопку , чтобы выйти из всех сервисных уровней. После отпускания кнопка погаснет , на дисплее будет показана температура подаваемой воды.

-ИЛИ-

Переход со второго уровня на первый:

- ▶ Если кнопка  горит: Кратковременно нажать кнопку , чтобы выйти из сервисной функции без сохранения значений. После этого гаснет кнопка . Уровень сервисных функций остается активизированным.
- ▶ Одновременно нажимать кнопки (5) и (6) (→ рисунок 36, страница 33) в течение 3 секунд (на дисплее будет отображено ) до тех пор, пока на дисплее не отобразится функция первого уровня, напр., 1.A .



Если в течение 15 минут не нажимается ни одна кнопка, происходит автоматический выход с уровня сервисных функций.

8.2.2 Настройка максимальной и минимальной номинальной мощности

- ▶ Нажать кнопку  и удерживать ее нажатой прибл. в течение 5 сек., пока на дисплее не появится . Кнопка загорается, и на дисплее появляется температура подающей линии попеременно с символом  = **максимальная номинальная мощность**.
- ▶ Еще раз нажать кнопку . Кнопка загорается, и на дисплее появляется температура подающей линии попеременно с символом  = **максимальная установленная номинальная мощность** (см. сервисную функцию 1.A).
- ▶ Еще раз нажать кнопку . Кнопка загорается, и на дисплее появляется температура подающей линии попеременно с символом  = **минимальная номинальная мощность**.
- ▶ Еще раз нажать кнопку . После отпускания клавиша гаснет, на дисплее появляется температура подающей линии = **стандартный режим работы**.



Максимальная или минимальная номинальная мощность действует макс. в течение 15 мин. После этого отопительный прибор переключается на стандартный режим работы.



Режим максимальной и минимальной номинальной мощности контролируется при помощи датчика температуры в подающей линии. При превышении допустимой температуры подающей линии отопительный прибор снижает мощность и, при необходимости, отключает горелку.

- ▶ Для обеспечения теплоотдачи открыть вентили радиаторов или точку отбора горячей воды.

8.2.3 Регулировка максимальной отопительной мощности (сервисная функция 1.A)

Некоторые предприятия газоснабжения устанавливают базисную цену независимо от теплопроизводительности.

Теплопроизводительность может быть ограничена в диапазоне между минимальным и максимальным значением тепловой мощности в соответствии с удельным теплосодержанием.



При ограниченной теплопроизводительности в режиме приготовления горячей воды или наполнения бойлера в распоряжении имеется максимальный уровень номинальной тепловой мощности.

Заводская настройка - макс. номинальная тепловая мощность, индикация на дисплее **UO** (= 100%).

- ▶ Отвинтить пробку на измерительном патрубке для измерения давления перед форсункой (3) (→ стр. 39) и подсоединить U-образный манометр.
- ▶ Выбрать сервисную функцию 1.A.
- ▶ Выбрать значение мощности в кВт и соответствующее давление перед форсункой в таблице на стр. 54.
- ▶ Нажимать кнопку (5) или кнопку (6) (→ рисунок 36, страница 33) до тех пор, пока не будет отображено необходимое давление перед форсункой.
- ▶ Занести значение тепловой мощности в кВт и значение на дисплее в акт сдачи прибора в эксплуатацию (→ стр. 55).
- ▶ Нажать и удерживать нажатой кнопку  до тех пор, пока на дисплее не отобразится . После этого кнопка  гаснет, и значение сохраняется в памяти. Уровень сервисных функций остается активизированным.
- ▶ Выйти из режима сервиса. На дисплее снова будет отображена температура подаваемой воды.



Индикация на дисплее не соответствует настройке мощности нагрева в процентах.

8.2.4 Регулировка максимальной мощности ГВС (сервисная функция 1.b)

Мощность подогрева воды или, соответственно, мощность наполнения бойлера может в зависимости от потребностей (например, от пропускной мощности накопительного бойлера) регулироваться в диапазоне от мин. номинальной тепловой мощности до макс. номинальной тепловой мощности подогрева воды.

Заводская настройка - макс. номинальная тепловая мощность подогрева воды, индикация на дисплее **UO** (= 100%).

- ▶ Отвинтить пробку на измерительном патрубке для измерения давления перед форсункой (3) (→ стр. 39) и подсоединить U-образный манометр.
- ▶ Выбрать сервисную функцию 1.b.
- ▶ Выбрать значение мощности подогрева воды в кВт и соответствующее давление перед форсункой в таблице на стр. 54.
- ▶ Нажимать кнопку (5) или кнопку (6) (→ рисунок 36, страница 33) до тех пор, пока не будет отображено необходимое давление перед форсункой.
- ▶ Занести значение тепловой мощности в кВт и значение на дисплее в акт сдачи прибора в эксплуатацию (→ стр. 55).
- ▶ Нажать и удерживать нажатой кнопку  до тех пор, пока на дисплее не отобразится . После этого кнопка  гаснет, и значение сохраняется в памяти. Уровень сервисных функций остается активизированным.
- ▶ Выйти из режима сервиса. На дисплее снова будет отображена температура подаваемой воды.



Индикация на дисплее не соответствует настройке мощности нагрева горячей воды в процентах.

8.2.5 Вид включения насоса для режима отопления (сервисная функция 1.E)

• Схема управления насосами 1:

Для отопительных систем без регулирования. Регулятор температуры подающей линии включает отопительный насос. При запросе на тепло отопительный насос включается вместе с горелкой.

• Вид включения насоса 02 (исходная установка):

Для отопительных систем с комнатным регулятором температуры - подключение к 1, 2, 4 (24 В).

• Схема управления насосами 3:

Отопительный насос работает постоянно (исключения см. в инструкции по эксплуатации регулятора отопления).

8.2.6 Настройка максимальной температуры подающей линии (сервисная функция 2.b)

Максимальная температура подачи может быть настроена в диапазоне от 40 °C до 88 °C.

Основная настройка соответствует 88.

8.2.7 Термическая дезинфекция (сервисная функция 2.d)

При помощи термической дезинфекции происходит уничтожение бактерий в бойлере, в первую очередь так называемых легионелл. Для этих целей один раз в неделю бойлер прикл. на 35 минут нагревается до температуры 70 °C.



ОСТОРОЖНО: Опасность ошпаривания!

- После термической дезинфекции температура содержимого бойлера только постепенно с потерей тепла опускается до установленной температуры горячей воды. Поэтому на короткое время температура горячей воды может превышать установленную температуру.

В **заводских настройках** функция термической дезинфекции активизирована (код 1).

При **0** термическая дезинфекция отключена.



Когда функция термической дезинфекции активизирована, на дисплее показывается символ  попеременно со значением температуры подающей линии.

8.2.8 Тактовая блокировка (сервисная функция 3.b)



При подключении регулятора, показания которого зависят от наружной температуры, не требуется выполнение настройки котла. Регулятор оптимизирует тактовую блокировку.

Блокировку тактов можно настроить на значение от 0 до 15 минут (**заводская настройка:** 3 минуты).

При настройке **0** блокировка тактов выключена.

Кратчайший из возможных интервалов срабатывания составляет 1 минуту (рекомендуется для одноконтурных и воздушных систем отопления).

8.2.9 Разница между температурами включения и отключения (сервисная функция 3.C)



При подключении регулятора, показания которого зависят от наружной температуры, не требуется выполнение настройки прибора. Регулятор берёт данную функцию на себя.

Разница между температурами включения и отключения - это допустимое отклонение от заданной температуры подаваемой воды. Она может регулироваться шагами по 1 К. Минимальная температура подаваемой воды соответствует 40 °C.

Разница между температурами включения и отключения может варьироваться в диапазоне от 0 до 30 К.

Основная настройка соответствует 10 К.

8.2.10 Изменение использования канала при 1-канальном таймере (сервисная функция 5.C)

С помощью этой сервисной функции Вы можете изменить цель использования канала с отопления на приготовление горячей воды.

Возможны следующие настройки:

- **0:** 2 канала (отопление и горячая вода)
- **1:** 1 канал отопление
- **2:** 1 канал горячая вода

Основная настройка соответствует 0.

8.2.11 Лампа рабочего режима горелки/ неисправности (сервисная функция 7.А)

При включённом котле лампа рабочего режима горелки/неисправности горит постоянно, когда работает горелка. Сервисная функция 7.А позволяет выключить индикацию рабочего режима горелки, неисправность будет и дальше показываться миганием.

Исходная установка 01 (включена).

8.2.12 Считывание параметров устройства

Heatronic

В случае ремонта это значительно упрощает настройку.

- Считать установленные значения (→ табл. 17) и занести их в акт сдачи котла в эксплуатацию (→ стр. 55).

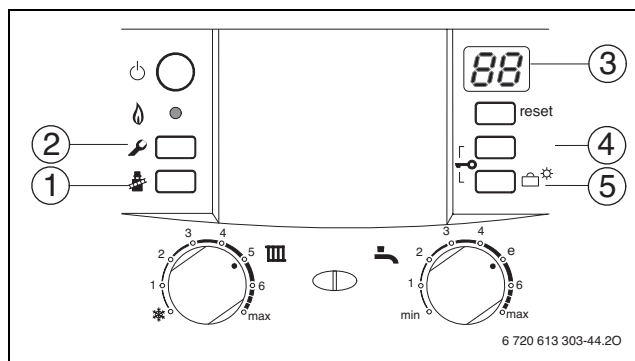


Рис 37 Обзор элементов управления

Сервисная функция		Как считать?	
Максимальная тепловая мощность	1.A	Нажимать кнопку (4) или (5), пока на дисплее (3) не появится значение 1.A .	Нажать кнопку (2).
Мощность подогрева воды	1.b	Нажать кнопку (1). Ввести значение. Нажимать кнопку (4) или (5), пока на дисплее (3) не появится значение 1.b .	
Схема управления насосом	1.E	Нажать кнопку (1). Ввести значение. Нажимать кнопку (4) или (5), пока на дисплее (3) не появится значение 1.E .	
Макс. температура подачи	2.b	Нажать кнопку (1). Ввести значение. Нажимать кнопку (4) или (5), пока на дисплее (3) не появится значение 2.b .	
Термическая дезинфекция	2.d	Нажать кнопку (1). Ввести значение. Нажимать кнопку (4) или (5), пока на дисплее (3) не появится значение 2.d .	
Блокировка тактов	3.b	Нажать кнопку (1). Ввести значение. Нажимать кнопку (4) или (5), пока на дисплее (3) не появится значение 3.b .	
Разность срабатывания	3.C	Нажать кнопку (1). Ввести значение. Нажимать кнопку (4) или (5), пока на дисплее (3) не появится значение 3.C .	
Настроить таймер канала	5.C	Нажать кнопку (1). Ввести значение. Нажать (4) или (5) и держать до тех пор, пока (3) не покажет значение 5.C .	
Лампа рабочего режима горелки/неисправности	7.A	Нажать кнопку (1). Ввести значение. Нажать (4) или (5) и держать до тех пор, пока (3) не покажет значение 7.A .	

Таб. 17

9 Переоборудование на другой вид газа

Заводская настройка работающих на природном газе приборов соответствует ЕЕ-Н.

Настройка опломбирована изготовителем. Настройка на номинальную тепловую нагрузку и на минимальную тепловую нагрузку не требуется.

Природный газ Н (23)

- Приборы, предназначенные **для природного газа группы Н**, настроены изготовителем на индекс Воббе, равный 15 кВтч/м³, и давление подключения 20 мбар, после чего опломбированы

Комплекты для переоборудования

Если котел должен работать на другом виде газа, чем указано на типовой табличке, следует использовать комплект для переоборудования.

Прибор	Переоборудование с ...	№ заказа
ZSC 28-3 MFA	23 → 31	8 716 011 948-0
ZSC 28-3 MFA	31 → 23	8 716 011 959-0

Таб. 18

- Смонтировать комплект для переоборудования в соответствии с прилагаемой инструкцией по монтажу.
- После каждого переоборудования следует произвести настройку подачи газа.

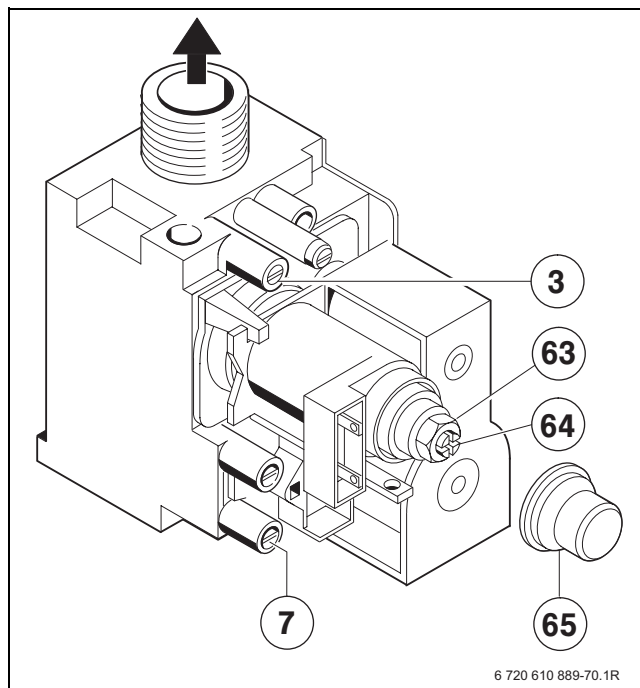


Рис 38

- 3** Измерительный патрубок (давление газа перед форсункой)
- 7** Измерительный патрубок сетевого давления газа
- 63** Регулировочный винт максимального расхода газа
- 64** Регулировочный винт минимального расхода газа
- 65** Крышка

9.1 Настройка подачи газа (природный и сжиженный газ)

Номинальную тепловую мощность можно отрегулировать при помощи давления перед форсункой или волюметрически.



Использовать для настройки газа принадлежность № 8 719 905 029 0.

Настройку всегда следует выполнять вначале при максимальной, а затем при минимальной тепловой мощности.

- Для обеспечения теплоотдачи открыть вентили радиаторов или точку отбора горячей воды.

9.1.1 Метод настройки по давлению газа перед форсункой

Давление газа перед форсункой при максимальной тепловой мощности

- ▶ Нажать кнопку  и удерживать ее нажатой прикл. в течение 5 сек., пока на дисплее не появится . Кнопка загорается, и на дисплее появляется температура подающей линии попеременно с символом  = **максимальная номинальная мощность**.

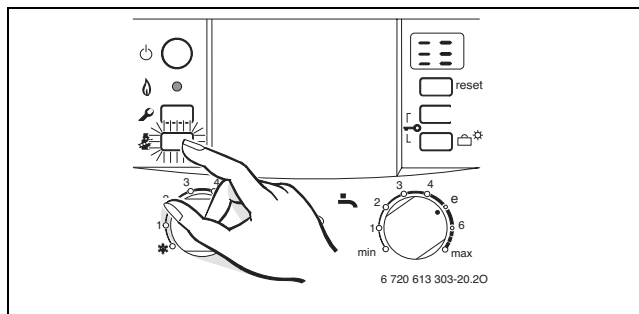


Рис 39

- ▶ Отвинтить пробку на измерительном патрубке для измерения давления перед форсункой (3) и подсоединить U-образный манометр.
- ▶ Снять крышку (65).
- ▶ Взять «макс.» указанное значение давления газа перед форсункой, приведенное в таблице на стр. 54. Отрегулировать давление перед форсункой при помощи винта регулировки макс. расхода газа (63). При вращении вправо подача газа возрастает, а при вращении влево - уменьшается.

Давление перед форсункой при минимальной тепловой мощности

- ▶ Дважды кратковременно нажать кнопку . Кнопка загорается, и на дисплее появляется температура подающей линии попеременно с символом  = **минимальная номинальная мощность**.

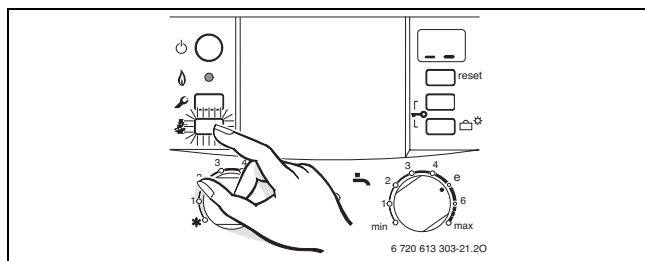


Рис 40

- ▶ Взять значение давления газа перед форсункой, указанное для «мин.» (мбар), из таблицы на стр. 54. Установить давление газа перед форсункой посредством установочного винта подачи газа (64).

- ▶ Проверить и при необходимости скорректировать установленное минимальное и максимальное значение.

Проверка сетевого давления газа

- ▶ Выключить газовый отопительный котел и закрыть газовый кран, снять U-образный манометр и затянуть пробку (3).
- ▶ Отвинтить пробку на измерительном патрубке сетевого давления газа (7) и подсоединить измеритель давления.
- ▶ Открыть газовый кран и включить котел.
- ▶ Нажать кнопку  и удерживать ее нажатой прикл. в течение 5 сек., пока на дисплее не появится . Кнопка загорается, и на дисплее появляется температура подающей линии попеременно с символом  = **максимальная номинальная мощность**.

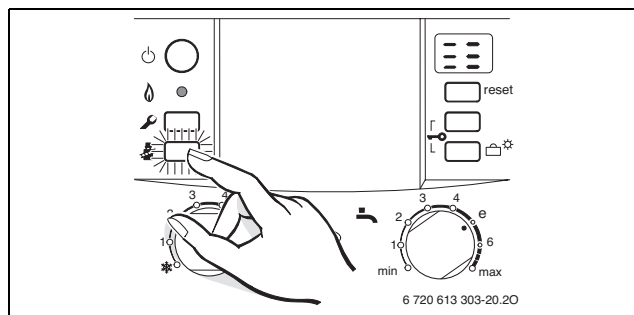


Рис 41

- ▶ Требуемое давление подаваемого газа проверить по таблице.

Вид газа	Номи- нальное да- вление [мбар]	Допустимый диапазон давления при макс. номинальной тепловой мощности [мбар]
Природный газ Н (23)	20	18 - 25
Сжиженный газ (пропан)	37	25 - 45
Сжиженный газ (бутан)	28 - 30	25 - 35

Таб. 19



При сетевом давлении ниже или выше указанных значений вводить в действие прибор запрещается. Определить причину и устранить неисправность. Если это невозможно, то перекрыть подачу газа в котел и уведомить предприятие по газоснабжению.

Возврат к нормальному режиму работы

- ▶ Трижды кратковременно нажать кнопку . После отпускания клавиша гаснет, на дисплее появляется температура подающей линии = **стандартный режим работы**.

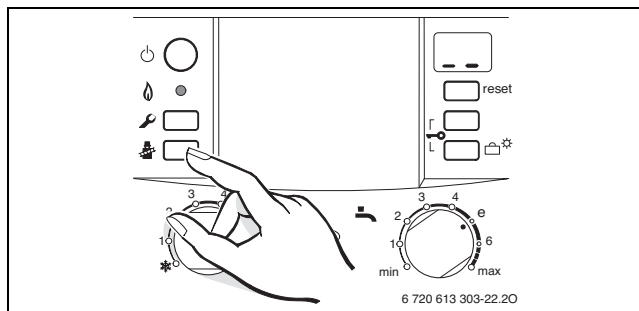


Рис 42

- ▶ Выключить котел, закрыть газовый кран, отсоединить измеритель давления и завинтить пробку.
- ▶ Снова установить и опломбировать крышку.

9.1.2 Волюметрический метод настройки

При подаче жидкого газа/газовых смесей в периоды максимального теплотребления проверить настройку по методу давления газа перед форсункой.

- ▶ Значения индекса Воббе (W_o) и теплоты конденсации (H_S) или, соответственно, рабочей теплоты сгорания (H_{IB}) следует запросить на предприятии по газоснабжению.



Для выполнения последующей процедуры настройки прибор должен работать в установившемся режиме в течение более 5 минут.

Расход газа при максимальной тепловой мощности

- ▶ Нажать кнопку  и удерживать ее нажатой прибл. в течение 5 сек., пока на дисплее не появится . Кнопка загорается, и на дисплее появляется температура подающей линии попеременно с символом  = **максимальная номинальная мощность**.

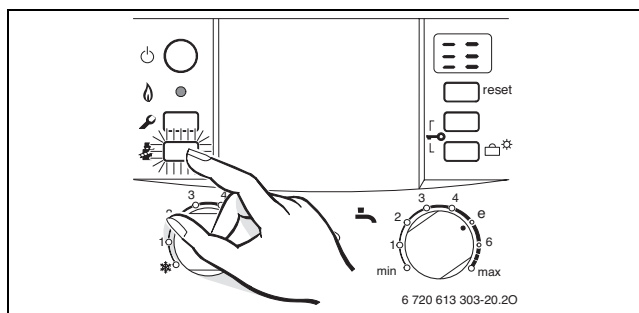


Рис 43

- ▶ Снять крышку (65).

- ▶ Взять «макс.» указанное значение расхода газа, приведенное в таблице на стр. 54. Отрегулировать расход газа при помощи газомера на установочном винте (63). При вращении вправо подача газа возрастает, а при вращении влево - уменьшается.

Расход газа при минимальной тепловой мощности

- ▶ Дважды кратковременно нажать кнопку . Кнопка загорается, и на дисплее появляется температура подающей линии попеременно с символом  = **минимальная номинальная мощность**.

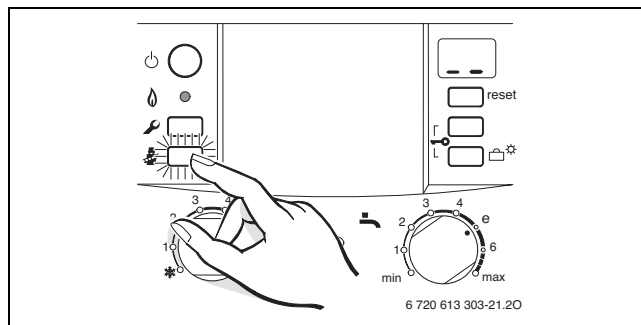


Рис 44

- ▶ Взять мин. указанное значение расхода газа, приведенное в таблице на стр. 54. Отрегулировать расход газа при помощи газомера на установочном винте (64).
- ▶ Проверить и при необходимости скорректировать установленное минимальное и максимальное значение.
- ▶ Проверить сетевое давление газа, → стр. 40.
- ▶ Вернуться к стандартному режиму работы, → стр. 41.

10 Измерение параметров дымовых газов



В Вашем распоряжении 15 минут, чтобы измерить значения. После этого котел переключится снова в обычный режим работы.

10.1 Выбор мощности котла

- ▶ Нажать и удерживать кнопку до тех пор, пока не загорится соответствующий индикатор.
- ▶ Нажимать кнопку до тех пор, пока на дисплее не отобразится необходимая мощность котла:
 - = **максимальная номинальная теплопроизводительность**
 - = **максимальная настройка мощности нагрева**
 - = **минимальная номинальная теплопроизводительность**

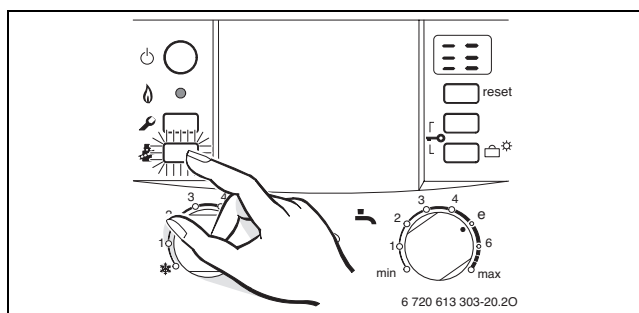


Рис 45

10.2 Проверка герметичности пути отвода дымовых газов



Измерение концентрации O_2 и CO_2 в газовой смеси позволяет проверить газоплотность путей отвода дымовых газов.

Для измерения необходим зонд с кольцевой щелью.

Измерение возможно только при отводе дымовых газов по C_{12} , C_{32} , C_{42} или B_{32} .

Содержание O_2 не должно превышать 20,6 %.

Содержание CO_2 не должно превышать 0,2 %.

- ▶ Для обеспечения теплоотдачи открыть вентили радиаторов или точку отбора горячей воды.
- ▶ Включить прибор и подождать несколько минут.
- ▶ Снять заглушку с измерительного патрубка воздуха для горения газа (2).
- ▶ Протолкнуть зонд внутрь патрубка.

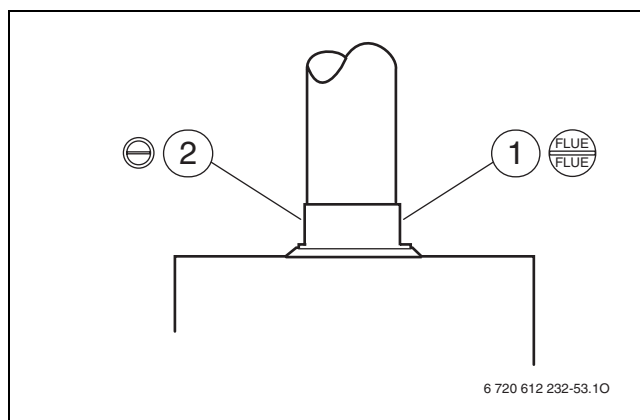


Рис 46

- 1 Измерительный патрубок дымовых газов
- 2 Измерительный патрубок воздуха для горения газа

- ▶ Уплотнить измерительное отверстие.
- ▶ Нажимать кнопку до тех пор, пока на дисплее не отобразится (максимум номинальной теплопроизводительности).
- ▶ Измерить значения O_2 или CO_2 .
- ▶ Нажимать кнопку до тех пор, пока она не погаснет.
На дисплее снова будет отображена температура подаваемой воды.
- ▶ Отключить котел.
- ▶ Вынуть зонд.
- ▶ Вставить обратно заглушку.

10.3 Измерение содержания CO в дымовых газах

Для измерения необходим зонд со множеством отверстий.

- ▶ Для обеспечения теплоотдачи открыть вентили радиаторов или точку отбора горячей воды.
- ▶ Включить прибор и подождать несколько минут.
- ▶ Снять заглушку с измерительного патрубка дымовых газов (1).
- ▶ Протолкнуть зонд внутрь патрубка до упора.
- ▶ Уплотнить измерительное отверстие.
- ▶ Нажимать кнопку  до тех пор, пока на дисплее не отобразится  (максимум номинальной теплопроизводительности).
- ▶ Измерить содержание CO.
- ▶ Нажимать кнопку  до тех пор, пока она не погаснет.
На дисплее снова будет отображена температура подаваемой воды.
- ▶ Отключить прибор.
- ▶ Вынуть зонд.
- ▶ Вставить обратно заглушку.

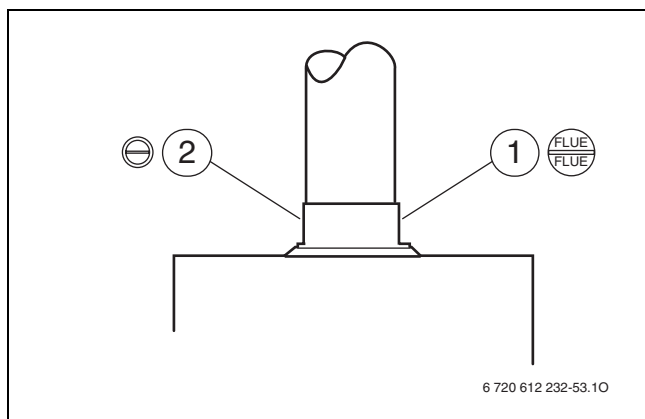


Рис 47

- 1 Измерительный патрубок дымовых газов
- 2 Измерительный патрубок воздуха для горения газа

10.4 Измерение потерь тепла с уходящими дымовыми газами

Для измерения необходим зонд для измерения дымовых газов и температурный датчик.

- ▶ Для обеспечения теплоотдачи открыть вентили радиаторов или точку отбора горячей воды.
- ▶ Включить прибор и подождать несколько минут.
- ▶ Снять заглушку с измерительного патрубка дымовых газов (1).
- ▶ Зонд для измерения дымовых газов протолкнуть в патрубок на расстояние примерно 60 мм или найти положение с максимальной температурой отвода дымовых газов.
- ▶ Уплотнить измерительное отверстие.
- ▶ Снять заглушку с измерительного патрубка воздуха для горения газа (2).
- ▶ Температурный датчик протолкнуть в патрубок на расстояние примерно 20 мм.
- ▶ Уплотнить измерительное отверстие.
- ▶ Нажимать кнопку  до тех пор, пока на дисплее не отобразится  (максимум установленной мощности нагрева).
- ▶ Измерить значение потерь дымовых газов при отводе или теплотехнический КПД при температуре котла 60 °С.
- ▶ Нажимать кнопку  до тех пор, пока она не погаснет.
На дисплее снова будет отображена температура подаваемой воды.
- ▶ Отключить прибор.
- ▶ Вынуть зонд.
- ▶ Вынуть датчик температуры.
- ▶ Вставить обратно заглушку.

11 Защита окружающей среды

Защита окружающей среды является основным принципом предприятий концерна Bosch.

Качество продукции, рентабельность и защита окружающей среды являются для нас равными по приоритетности целями. Наше предприятие строго следует законам и предписаниям по защите окружающей среды.

Для защиты окружающей среды мы используем наилучшие технологии 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 приборы

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.

12 Проверка/техобслуживание

Мы рекомендуем ежегодно поручать техобслуживание прибора уполномоченной специализированной фирме (см. договор на контроль/техобслуживание прибора).



ОПАСНО: Удар электрическим током!

- ▶ Перед выполнением работ на электрических узлах обязательно отключить напряжение питания (предохранитель, выключатель низкого напряжения).



ОПАСНО: Опасность взрыва!

- ▶ Перед началом работ на газопроводе обязательно закрыть газовый кран.



УВЕДОМЛЕНИЕ: Вытекающая вода может стать причиной повреждения отопительного котла.

- ▶ До начала работы с водопроводными деталями, слейте воду из отопительного прибора.

Важные указания по проверке и техобслуживанию прибора

Система Heatronic контролирует все устройства безопасности, регулирования и управления. При наличии дефекта в одной из конструктивных деталей на дисплей выводится сообщение о неисправности.



Перечень неполадок приведен на стр. 52.

- Необходимы следующие измерительные приборы:
 - Электронный измеритель параметров дымовых газов для контроля содержания CO₂, CO и температуры дымовых газов
 - Измеритель давления на 0 - 60 мбар (с разрешением минимум 0,1 мбар)
- Специальные инструменты не требуются.
- Допустимые сорта смазок:
 - Для элементов, находящихся в контакте с водой: Unisilikon L 641
 - Резьбовые соединения: HfT 1 v 5.

- ▶ В качестве теплопроводящей пасты использовать 8 719 918 658-0.
- ▶ Применяйте только оригинальные запасные части!
- ▶ Заказ запасных частей осуществляется в соответствии с каталогом.
- ▶ Демонтированные уплотнения и кольца круглого сечения заменить новыми деталями.



Для очистки деталей прибора использовать исключительно неметаллические щетки!

После проверки/техобслуживания

- ▶ Убедиться, что все винты затянуты натуго, а также все соединения с соответствующими уплотнителями/кольцами круглого сечения выполнены правильно.
- ▶ Снова ввести прибор в действие (→ глава 7).

12.1 Контрольный лист для проверки/техобслуживания (протокол проверки/техобслуживания)

		Дата							
1	Запросить последнюю сохранённую в системе Heatronic ошибку, сервисная функция 6.A (→ страница 47).								
2	Визуальный контроль системы подачи воздуха для горения/отвода дымовых газов.								
3	Проверка поддона горелки, форсунок и горелки, (→ стр. 47).								
4	Проверка нагревательного блока (→ стр. 48).								
5	Проверка сетевого давления газа, (→ стр. 40).	мбар							
6	Проверка настройки подачи газа, (→ стр. 39).								
7	Контроль герметичности газового и водяного контура, (→ стр. 21).								
8	Проверка предварительного давления в расширительном баке в соответствии со статической высотой системы отопления.	мбар							
9	Проверка рабочего давления отопительной системы, (→ стр. 50).	мбар							
10	Проверка герметичности автоматического воздушного клапана и свободного хода крышки.								
11	Проверка электропроводки на отсутствие повреждений.								
12	Проверка настроек регулятора отопления.								
13	Проверка приборов, входящих в систему отопления, например, бойлера и т.д.								
14	Проверка настроек сервисных функций по акту сдачи котла в эксплуатацию.								

Таб. 20

12.2 Модуль Heatronic

Для наилучшей доступности модуль Heatronic можно откинуть вниз.

- ▶ Снять кожух (→ стр. 19).
- ▶ Вынуть винт и откинуть модуль Heatronic вниз.

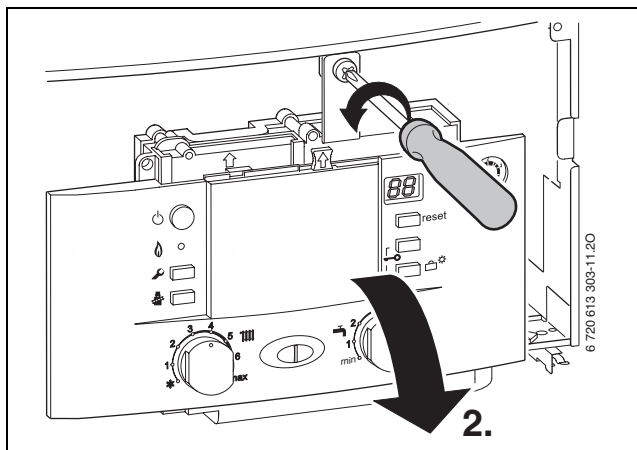


Рис 48



УВЕДОМЛЕНИЕ: Вытекающая вода может стать причиной повреждения модуля Heatronic.

- ▶ Накрыть модуль Heatronic перед работами на водопроводных деталях.

12.3 Описание различных рабочих шагов

Вызов последней сохранённой ошибки (сервисная функция 6.A)

- ▶ Выбрать сервисную функцию **6.A** (→ стр. 33).

Обзор возможных неисправностей приведен в приложении, (→ стр. 52).

- ▶ Нажать на кнопку (5) или на кнопку (6) (→ рисунок 36, страница 33).
На дисплее появится **00**.
- ▶ Нажать кнопку  и удерживать ее нажатой более 3 сек., пока на дисплее не появится символ . Последняя записанная в памяти неполадка стирается.

12.3.1 Очистка поддона горелки, форсунок и горелки sit

- ▶ Удалить две скобы (1) и крышку воздушной камеры (2) снятием вверх (→ рис. 49).

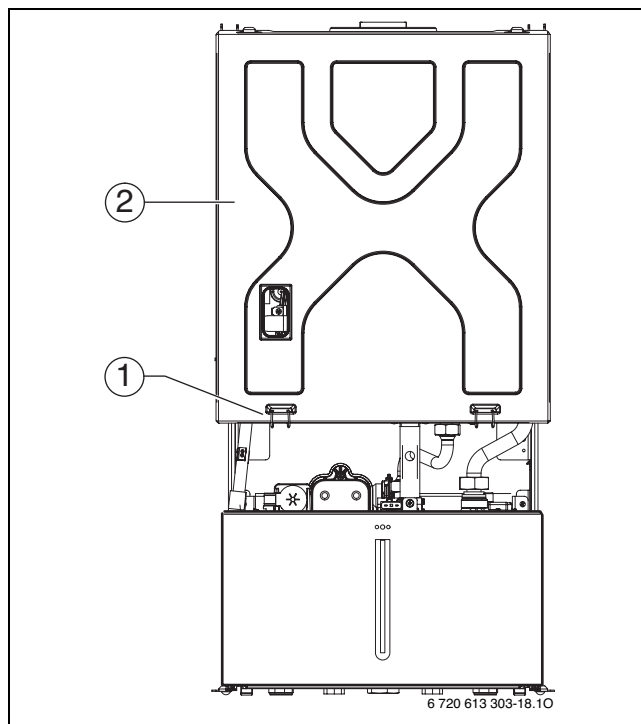


Рис 49 Открывание воздушной камеры

- 1 Крепёжные скобы крышки воздушной камеры
- 2 Крышка воздушной камеры

- ▶ Открутить три винта сверху (1) и два винта снизу (3).
- ▶ Снять крышку камеры горелки (2) движением вперёд.

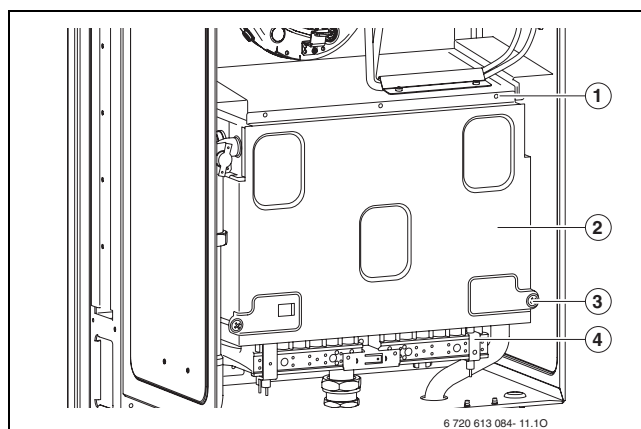


Рис 50 Открывание горелки

- 1 Верхние винты крышки камеры сгорания
- 2 Крышка камеры сгорания
- 3 Нижние винты крышки камеры сгорания
- 4 Группа горелок

- Демонтировать горелку.
- Вынуть трубку с форсункой.
- Очистить горелку щеткой, чтобы убедиться в отсутствии загрязнения на ламелях и форсунках. **Ни в коем случае не очищать форсунки металлической щеткой.**
- Проверить настройки подачи газа (→ стр. 39).

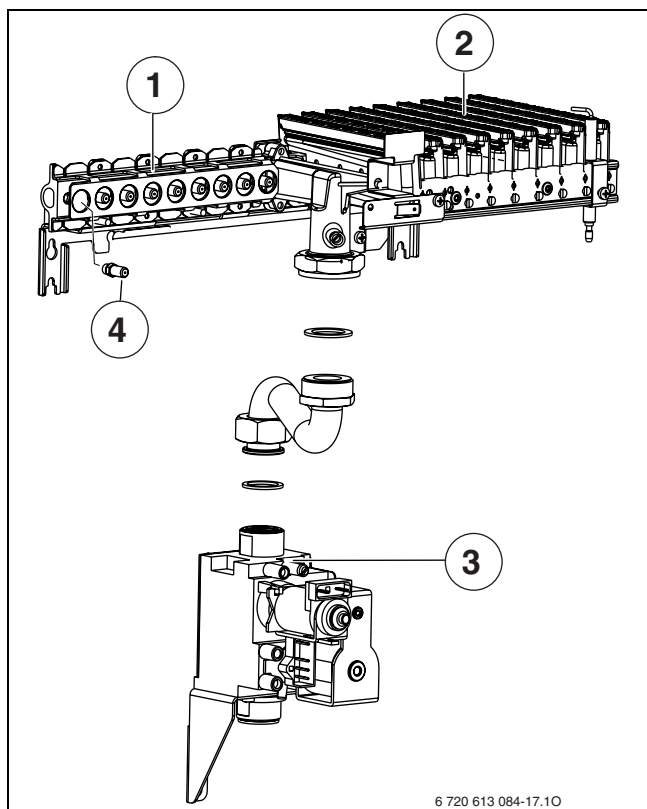


Рис 51

Пояснения к рисунку 51:

- 1 Газовый коллектор
- 2 Половина горелки
- 3 Газовая арматура
- 4 Форсунка

12.3.2 Очистка нагревательного блока

- Снять переднюю панель камеры горелки и горелки (→ рис. 50).
- Снять кабели, развинтить резьбовые соединения и выдвинуть нагревательный блок вперед.
- Погрузить нагревательный блок в воду, очистить его моющим средством, а затем снова установить.
- Осторожно выпрямить согнувшиеся ламели на нагревательном блоке.

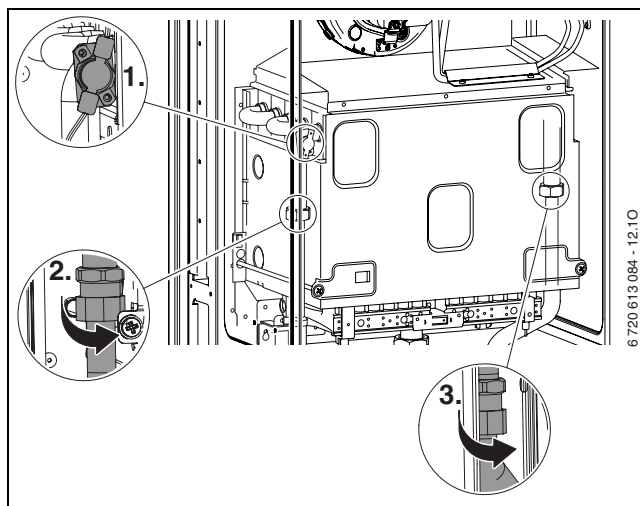


Рис 52

12.3.3 Газовая арматура

- Демонтаж горелки/соединительной трубки (→ раздел 12.3.1).
- Разъединить электрические штекерные соединения.
- Открутить трубу подачи газа.
- Открутить два винта, газовую арматуру протолкнуть железным крепёжным листом наверх и снять с винтов.

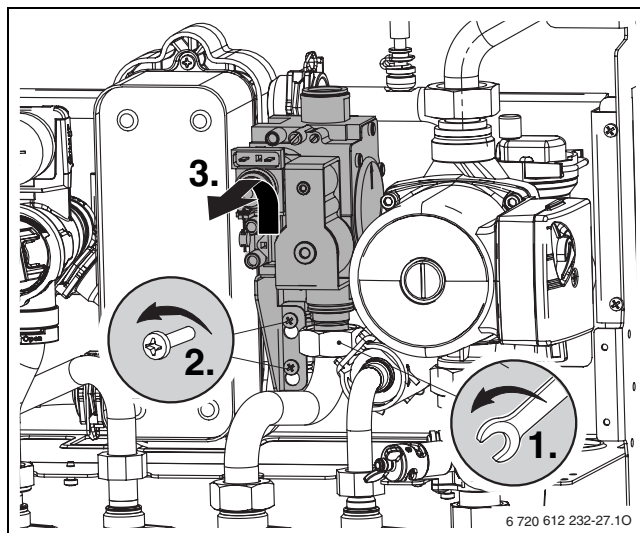


Рис 53

12.3.4 Гидравлический модуль

- ▶ Раскрутить/вынуть соединения труб (1.).
- ▶ Соединение труб открутить сверху от насоса (2.).
- ▶ Быстродействующий затвор открутить от трёхходового клапана (3.).
- ▶ Открутить шесть винтов и вынуть весь газовойодяной блок(4.).

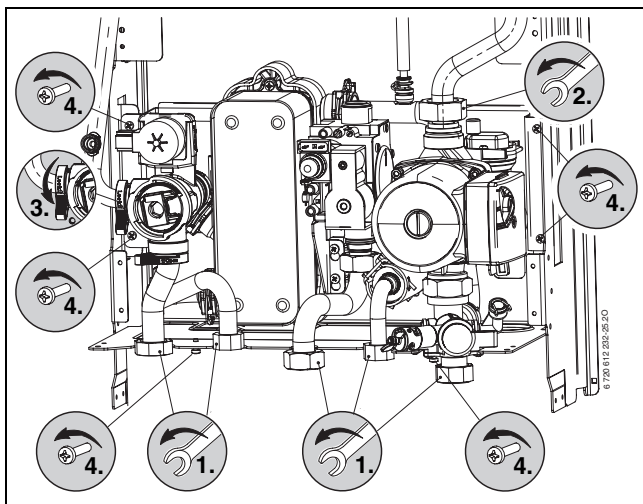


Рис 54

12.3.5 Трёхходовой клапан

- ▶ Расцепить три быстродействующих затвора.
- ▶ Трёхходовой клапан вынуть движением вверх.

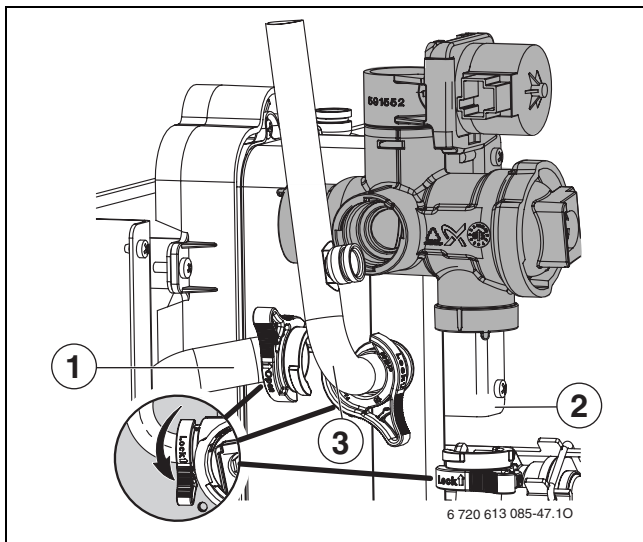


Рис 55

1, 2, 3 Трубы



Для быстрой сборки сначала монтировать трубу 1, затем трубы 2 и 3.

12.3.6 Насос и распределитель обратной воды

- ▶ Винтовое соединение труб открутить снизу от насоса и насос вынуть движением вверх.
- ▶ Удалить зажим на заднем подключении распределителя обратной воды.
- ▶ Раскрутить винтовое соединение трубы обратной воды отопления.
- ▶ Вынуть два крепёжных винта и распределитель обратной воды снять движением вперёд.

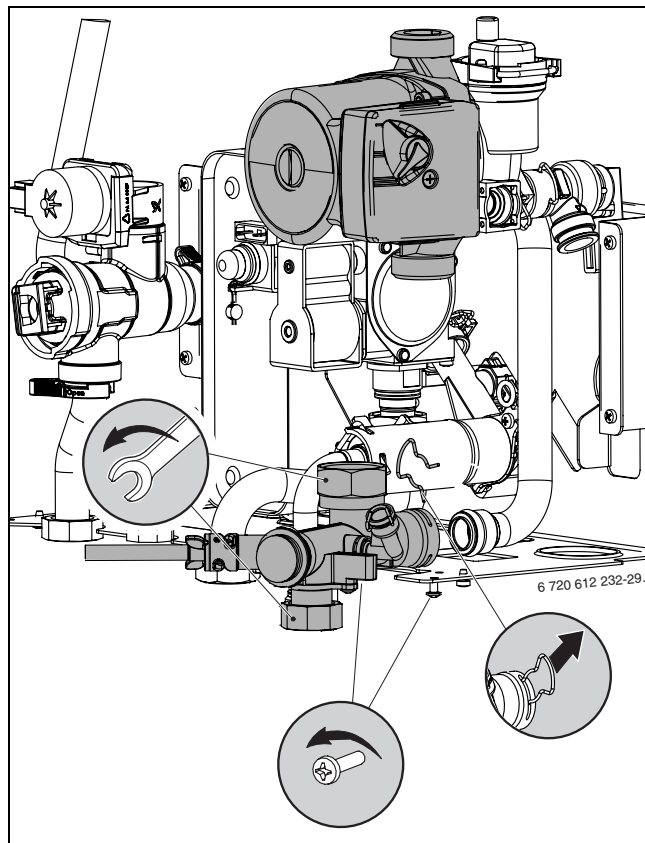


Рис 56

12.3.7 Проверка предохранительного клапана системы отопления

Его назначение заключается в том, чтобы предохранять отопительную систему и всю установку от возможного избыточного давления. Заводская настройка обеспечивает срабатывание клапана, когда давление в замкнутом контуре достигнет примерно 3 бар.

ОСТОРОЖНО:

- ▶ Предохранительный клапан ни в коем случае не закрывать.
- ▶ Сток предохранительного клапана проложить по нисходящей.

Для ручного открывания предохранительного клапана:

- ▶ Нажать на рычаг, напр., с помощью отвёртки.

Для закрывания:

- ▶ Отпустить рычаг.

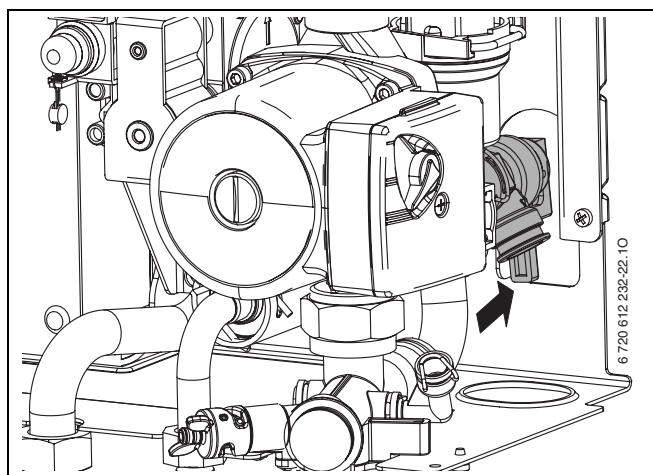


Рис 57 Предохранительный клапан (система отопления)

12.3.8 Проверка расширительного бака (дополнительно см. стр. 32)

При ежегодной проверке расширительного бака необходимо:

- ▶ Сбросить давление в приборе.
- ▶ При необходимости установить предварительное давление в расширительном баке в соответствии со статической высотой системы отопления.

12.3.9 Регулировка давления наполнения системы отопления

ВНИМАНИЕ: Котел может быть поврежден.

- ▶ Добавлять воду допускается только тогда, когда котел находится в холодном состоянии.

Показания манометра

1 бар	Минимальное давление наполнения (при холодной системе)
-------	--

1 - 2 бара	Оптимальное давление наполнения
------------	---------------------------------

3 бар	Максимальное давление наполнения при максимальной температуре горячей воды не должно быть превышено (открывается предохранительный клапан).
-------	---

Таб. 21

- ▶ Если стрелка указателя стоит ниже 1 бар (при холодной системе): долить воду, пока стрелка индикатора снова не покажет 1-2 бар.
- ▶ Если давление не поддерживается: проверить расширительный бак и систему отопления на герметичность.

12.3.10 Проверка электропроводки

- ▶ Проверить электропроводку на отсутствие механических повреждений и заменить дефектные кабели.

12.3.11 Очистка других элементов конструкции

- ▶ Прочистить электроды. При наличии признаков износа заменить электроды новыми.

13 Приложение

13.1 Сообщения на дисплее

Дис- плей	Описание
	Максимальная номинальная теплопроизводительность (дисплей мигает)
	Максимальная установка мощности нагрева (дисплей мигает)
	Минимальная номинальная теплопроизводительность (дисплей мигает)
	Блокировка кнопок активна
	Функция сушки (dry funktion). Если на регуляторе, показания которого зависят от наружной температуры, активирована сушка сплошного пола, смотри руководство по эксплуатации регулятора.
	Термическая дезинфекция
	Защита насоса от блокировки активна
	Две кнопки нажаты одновременно
	Нажата одна кнопка
	Сохранение значений при выполнении сервисной функции
	Активно приготовление горячей воды или комфортный режим
	Бойлер прогревается

Таб. 22

13.2 Неисправности

Дисплей	Описание	Устранение
A8	Соединение с BUS-шиной прервано.	Проверить соединительный кабель и регуляторы.
Ad	Датчик бойлера не обнаружен.	Проверить датчик бойлера и соединительный кабель.
b1	Кодирующий штекер не обнаружен.	Правильно вставить кодирующий штекер, измерить его и при необходимости заменить.
C1	Во время работы котла произошло размыкание дифференциального реле давления.	Проверить дифференциальное реле давления, вытяжное устройство и соединительные трубы.
C4	Дифференциальное реле давления в нерабочем положении не замыкается.	Проверить дифференциальное реле давления.
C6	Дифференциальное реле давления не замыкается.	Проверить дифференциальное реле давления и трубы отвода дымовых газов.
d3	На ST8 не обнаружена перемычка 161 (→ рис.5).	При наличии перемычки правильно вставить штекер, проверить внешний ограничитель. В другом случае: имеется ли перемычка?
d4	Слишком большая разность температур.	Проверить насос, байпасный шланг и давление в системе.
d7	Неисправна газовая арматура.	Проверьте соединительный провод. Проверьте газовую арматуру, при необходимости замените.
E2	Датчик температуры в подающей линии не работает.	Проверить датчик температуры и соединительный кабель.
E9	Сработал ограничитель в подающей линии.	Проверить давление в системе, датчики температуры, проверить работу насосов и предохранитель на электронной плате, удалить воздух из прибора.
EA	Пламя не обнаружено.	Газовый кран открыт? Проверить давление в газовой сети, сетевое подключение, пусковой электрод с кабелем и ионизационный электрод с кабелем.
F0	Внутренняя неисправность.	Проверить прочность подключения электрических штекерных контактов и пусковых линий, при необходимости заменить электронную плату.
F7	Хотя прибор отключён, определяется пламя.	Проверить электроды и кабель. Отвод дымовых газов в порядке? Проверить электронную плату на влажность.
FA	После отключения подачи газа обнаружено пламя.	Проверить ионизационный электрод. Проверить газовую арматуру.
Fd	По ошибке кнопка сброса сообщений о неисправности удерживалась нажатой слишком долго (более 30 сек.).	Повторно нажать кнопку сброса и удерживать ее нажатой менее 30 сек.

Таб. 23

Дисплей	Описание	Устранение
СС	Датчик наружной температуры не обнаружен.	Проверить датчик наружной температуры и соединительный кабель на отсутствие повреждений.

Таб. 23

13.3 Заданные параметры подачи газа

13.3.1 ZSC 28-3 MFA

		Давление газа перед форсункой		Расход газа	
		(мбар)		(л/мин)	(кг/ч)
Вид газа		23	31	23	31
Индекс Воббе 15 °С, 1013 мбар (кВтч/м³)		14.1	24.3		
Теплота сгорания 15 °С, H _{IB} (кВтч/м³)				10.5	
Теплота конденсации 0 °С, H _{IB} (кВтч/м³)				11.1	
Прибор	Мощность (кВт)				
ZSC 28-3 MFA	8.6	0,7	2.2	16,9	0.8
	9.9	0,9	2,9	19,5	0.9
	10.5	1,1	3.3	20,6	0.9
	11.4	1,3	3,9	22,4	1,0
	13.1	1,9	5,3	25,6	1,2
	14.6	2,5	6,7	28,5	1,3
	16.0	3,1	8,2	31,2	1,4
	17.5	4,0	10,0	34,0	1,5
	18.8	4,8	11,7	36,4	1,6
	20.3	5,9	13,8	39,3	1,8
	22.0	7,3	16,5	42,4	1,9
	23.5	8,7	19,2	45,2	2,1
	25.0	10,3	22,0	48,0	2,2
	27.0	12,6	26,2	51,7	2,3
	28.1	13,7	28,4	52,8	2,4

Таб. 24

Заказчик/пользователь установки:	Вклеить сюда протокол измерений
.....	
Организация, ответственная за монтаж установки:	
Тип прибора:	
FD (дата изготовления):	
Дата сдачи в эксплуатацию:	
Установленный вид газа:	
Теплота сгорания H_{iB} кВтч/м ³	
Регулировка отопления:	
Тракт отвода дымовых газов: Система со сдвоенной трубой ☐ , LAS ☐ , шахта ☐ , отдельная прокладка труб ☐	
Прочие компоненты установки:	
Были выполнены следующие работы	
Гидравлика системы проверена ☐ Замечания:	
Электрическое подключение проверено ☐ Замечания:	
Регулировка отопления настроена ☐ Замечания:	
Настройки системы Heatronic: 1.A Максимальная тепловая мощность кВт 1.b Мощность подогрева воды кВт 1.E Схема управления насосом. 2.b Макс. температура подающей линии °C 2.d Термическая дезинфекция вкл ☐ /откл ☐ 3.b Блокировка тактов Сек. 3.C Разность температур срабатывания К 5.C Таймер канала. 7.A Лампа рабочего режима горелки/неисправности вкл. ☐ /выкл. ☐	
Сетевое давление газа. мбар	Измерение потери тепла с уходящими дымовыми газами проведено ☐
Контроль герметичности газового и водяного контура выполнен ☐	
Эксплуатационная проверка прибора выполнена ☐	
Инструктаж заказчика/пользователя установки по эксплуатации прибора проведен ☐	
Документация на прибор передана ☐	
Дата и подпись ответственного за монтаж установки:	

Представительство Robert Bosch AG
в Республике Беларусь
ул. Я. Купала 25-201
220030 Минск
тел. +375 17 328 68 64

www.bosch-climate.by