



6 720 613 303-00.1O

Газовый отопительный настенный КОТЕЛ с забором воздуха для горения вне помещений

Gaz 7000 W

ZSC 24-3 MFK | ZWC 24-3 MFK | ZWC 28-3 MFK



Паспорт и инструкция по монтажу и техническому обслуживанию для
специалистов



AI50



TA33

Сертификат соответствия №

Содержание

1 Пояснения символов и указания по технике безопасности	5	7 Ввод в эксплуатацию	29
1.1 Пояснения условных обозначений	5	7.1 Перед вводом в эксплуатацию	30
1.2 Указания по технике безопасности	5	7.2 Включение / выключение котла	30
2 Комплект поставки	6	7.3 Включение отопления	30
3 Сведения о котле	7	7.4 Регулировка отопления	31
3.1 Использование по назначению	7	7.5 После ввода в эксплуатацию	31
3.2 Декларация о соответствии прототипа нормам ЕС	7	7.6 Котлы ZSC - регулировка температуры горячей воды	31
3.3 Типовые модели котла	7	7.7 Котлы ZWC - регулировка температуры горячей воды	32
3.4 Заводская табличка	7	7.7.1 Температура горячей воды	32
3.5 Описание котла	8	7.8 Летний режим (без функции отопления, только функция нагрева воды)	32
3.6 Принадлежности	8	7.9 Защита от замерзания	33
3.7 Габаритные размеры и минимальные расстояния	9	7.10 Блокировка кнопок	33
3.8 Конструкция котла ZWC	10	7.11 Режим Отпуск	33
3.9 Конструкция котла ZSC	12	7.12 Сбои	34
3.10 Электрическая схема	14	7.13 Защита от блокировки насоса	34
3.11 Технические данные	15	7.14 Проверка контроля тяги	34
4 Предписания	17	7.15 Термическая дезинфекция (ZSC)	34
5 Установка котла	18	8 Индивидуальная настройка	35
5.1 Важные указания	18	8.1 Механические настройки	35
5.2 Выбор места монтажа	19	8.1.1 Проверка емкости расширительного бака	35
5.3 Вставьте дюбели и крюки с резьбой	20	8.1.2 Смещение характеристической кривой отопительного насоса	35
5.4 Монтаж котла	21	8.2 Настройки модуля Heatronic	37
5.5 Монтаж трубопроводов	23	8.2.1 Пользование устройством Heatronic	37
5.6 Проверка подключений	23	8.2.2 Настройка максимальной и минимальной номинальной мощности	38
5.7 Особые случаи	23	8.2.3 Регулировка максимальной отопительной мощности (сервисная функция 1.A)	39
6 Электрические соединения	24	8.2.4 Регулировка максимальной мощности ГВС (сервисная функция 1.b)	39
6.1 Подсоединение кабеля сетевого питания	24	8.2.5 Вид включения насоса для режима отопления (сервисная функция 1.E)	40
6.2 Подключения к модулю Heatronic	24	8.2.6 Настройка максимальной температуры подающей линии (сервисная функция 2.b)	40
6.2.1 Открыть модуль Heatronic	24	8.2.7 Термическая дезинфекция (сервисная функция 2.d) (ZSC)	40
6.2.2 Подключить регулятор включения и отключения напряжения 230 вольт	25	8.2.8 Тактовая блокировка (сервисная функция 3.b)	40
6.2.3 Подключить цифровой регулятор/регулятор EMS-BUS-шины	25	8.2.9 Разница между температурами включения и отключения (сервисная функция 3.C)	40
6.2.4 Подключение датчика наружной температуры	26	8.2.10 Изменение использования канала при 1-канальном таймере (сервисная функция 5.C)	40
6.2.5 Подключить 24 В регулятор	26		
6.2.6 Подключение бойлера	27		
6.2.7 Подключите циркуляционный насос для ГВС (ZSC)	28		
6.2.8 Замена кабеля сетевого питания	28		

8.2.11	Лампа рабочего режима горелки/ неисправности (сервисная функция 7.A)	41
8.2.12	Задержка срабатывания запроса горячей воды (сервисная функция 9.E) (ZWC)	41
8.2.13	Считывание параметров устройства Heatronic	42
9	Переоборудование на другой вид газа	43
9.1	Настройка подачи газа (природный и сжиженный газ)	43
9.1.1	Метод настройки по давлению газа перед форсункой	44
9.1.2	Вolumетрический метод настройки ..	45
10	Измерение параметров дымовых газов	46
10.1	Выбор мощности котла	46
10.2	Измерение содержания СО в дымовых газах	46
10.3	Измерение потерь тепла с уходящими дымовыми газами	47
11	Защита окружающей среды	48
12	Проверка/техобслуживание	49
12.1	Контрольный лист для проверки/ техобслуживания (протокол проверки/ техобслуживания)	50
12.2	Модуль Heatronic	51
12.3	Описание различных рабочих шагов	51
12.3.1	Очистка поддона горелки, форсунок и горелки	51
12.3.2	Очистка нагревательного блока	52
12.3.3	Сетка в трубе холодной воды (ZWC) ..	52
12.3.4	Пластинчатый теплообменник (ZWC) ..	53
12.3.5	Газовая арматура	53
12.3.6	Гидравлический модуль	53
12.3.7	Трехходовой клапан	54
12.3.8	Насос и распределитель обратной воды	54
12.3.9	Проверка контроля тяги	55
12.3.10	Проверка предохранительного клапана системы отопления	55
12.3.11	Проверка расширительного бака (дополнительно см. стр. 35)	56
12.3.12	Регулировка давления наполнения системы отопления	56
12.3.13	Проверка электропроводки	56
12.3.14	Очистка других элементов конструкции	56
13	Приложение	57
13.1	Сообщения на дисплее	57
13.2	Неисправности	58
13.3	Заданные параметры подачи газа ..	60
14	Акт сдачи котла в эксплуатацию	61
15	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	62

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 (→ стр. 29).
- ▶ 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. 30).
- ▶ Открыть окна и двери.
- ▶ Уведомить уполномоченную специализированную фирму.

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

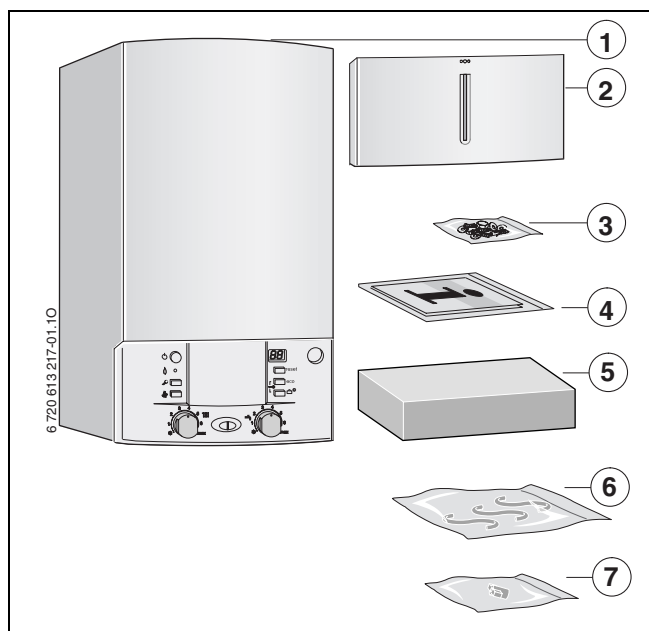


Рис 1

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

3 Сведения о котле

Котлы ZSC являются отопительными котлами с вмонтированным трехходовым клапаном для подключения бойлера косвенного нагрева. Они могут применяться также в качестве только отопительных котлов без функции приготовления горячей воды.

Котлы **ZWC** являются двухконтурными устройствами для отопления и приготовления горячей воды по проточному принципу.

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 европейских норм и правил 2009/142/EG, 92/42/EWG, 2006/95/EG, 2004/108/EG и имеет сертификат соответствия ЕС конструктивного образца.

Котел прошел испытания согласно EN 297.

Идент. № изделия	CE-0085BS0045
Категория	II ₂ H 3B/P
Вид котла	B ₁₁ BS

Таб. 2

3.3 Типовые модели котла

ZSC 24-3 MF	K	23	S5792
ZWC 24-3 MF	K	23	S5792
ZWC 28-3 MF	K	23	S5792

Таб. 3

Z	Котел центрального отопления
S	Присоединение бойлера
W	Приготовление горячей воды
C	Серия котлов Gaz 7000 W
24	Мощность нагрева и мощность нагрева воды до 24 кВт
28	Мощность нагрева и мощность нагрева воды до 28 кВт
-3	Версия
MF	Многофункциональный дисплей
K	дымоход
23	Природный газ Н Указание: котлы могут быть переоборудованы на сжиженный газ.
S5792	Специальный номер

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

Ин- декс	Индекс Воббе (W _S) (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 Заводская табличка

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

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

3.5 Описание котла

- Котел для настенного монтажа и подключения дымовой трубы
- Котел для работы на природном или сжиженном газе
- Модель с открытой камерой сгорания и коллектором дымовых газов
- Многофункциональное индикаторное табло (дисплей)
- **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
- Без требуемого минимального расхода циркуляционной воды
- Датчик и регулятор температуры нагревателя
- Датчик температуры в подающей линии
- Ограничитель температуры в цепи тока 24 В
- Трехскоростной 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
- Интегрированный кран подпитки (только ZWC)
- Датчик защиты от перегрева
- Контроль тяги
- 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

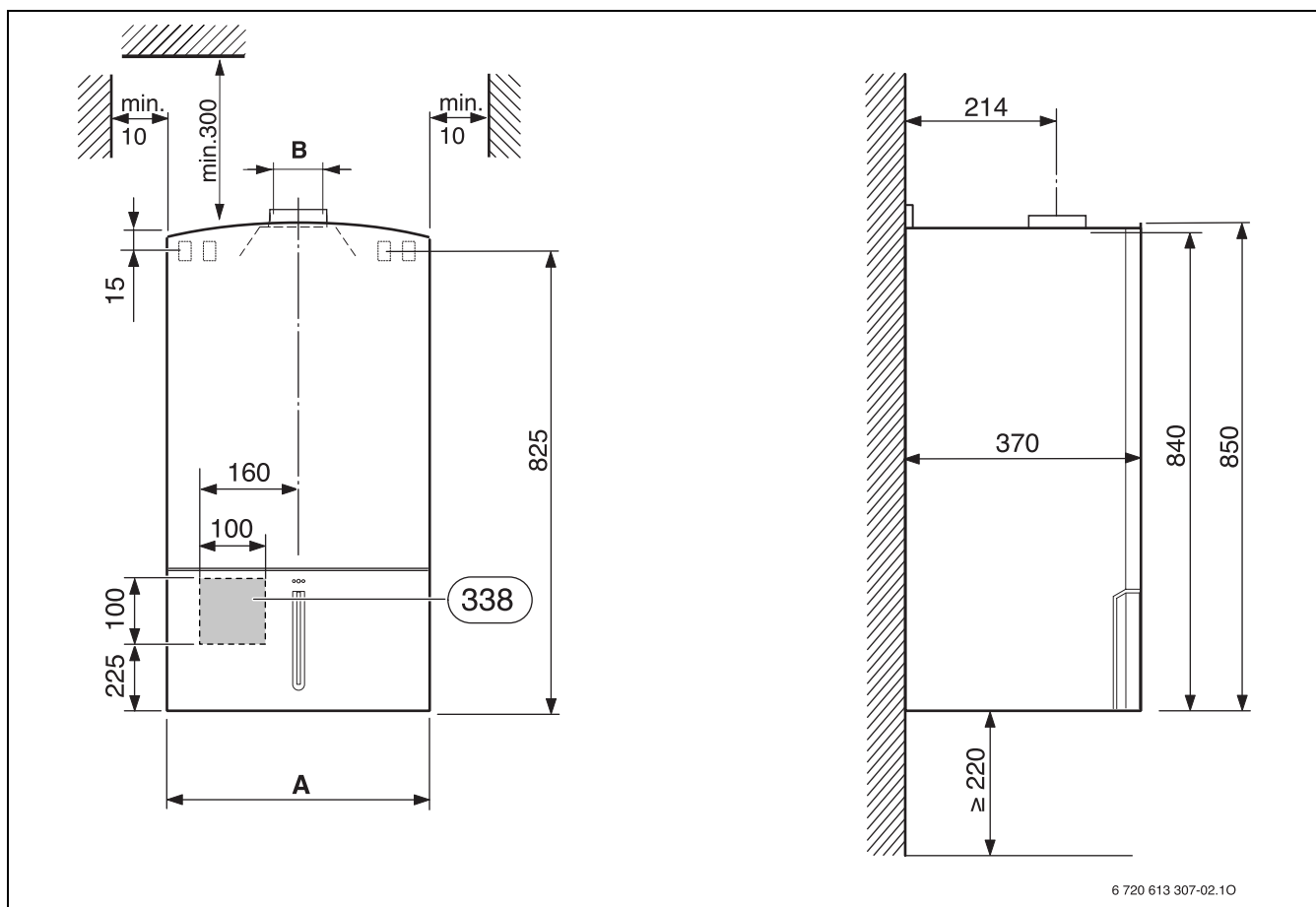


Рис 2

338 Расположение стенного проема для электрического кабеля

Котел	A [мм]	B [мм]
ZWC 24 - 3	400	Ø 130
ZSC 24 - 3		
ZWC 28 - 3	440	Ø 130

Таб. 5

3.8 Конструкция котла ZWC ...

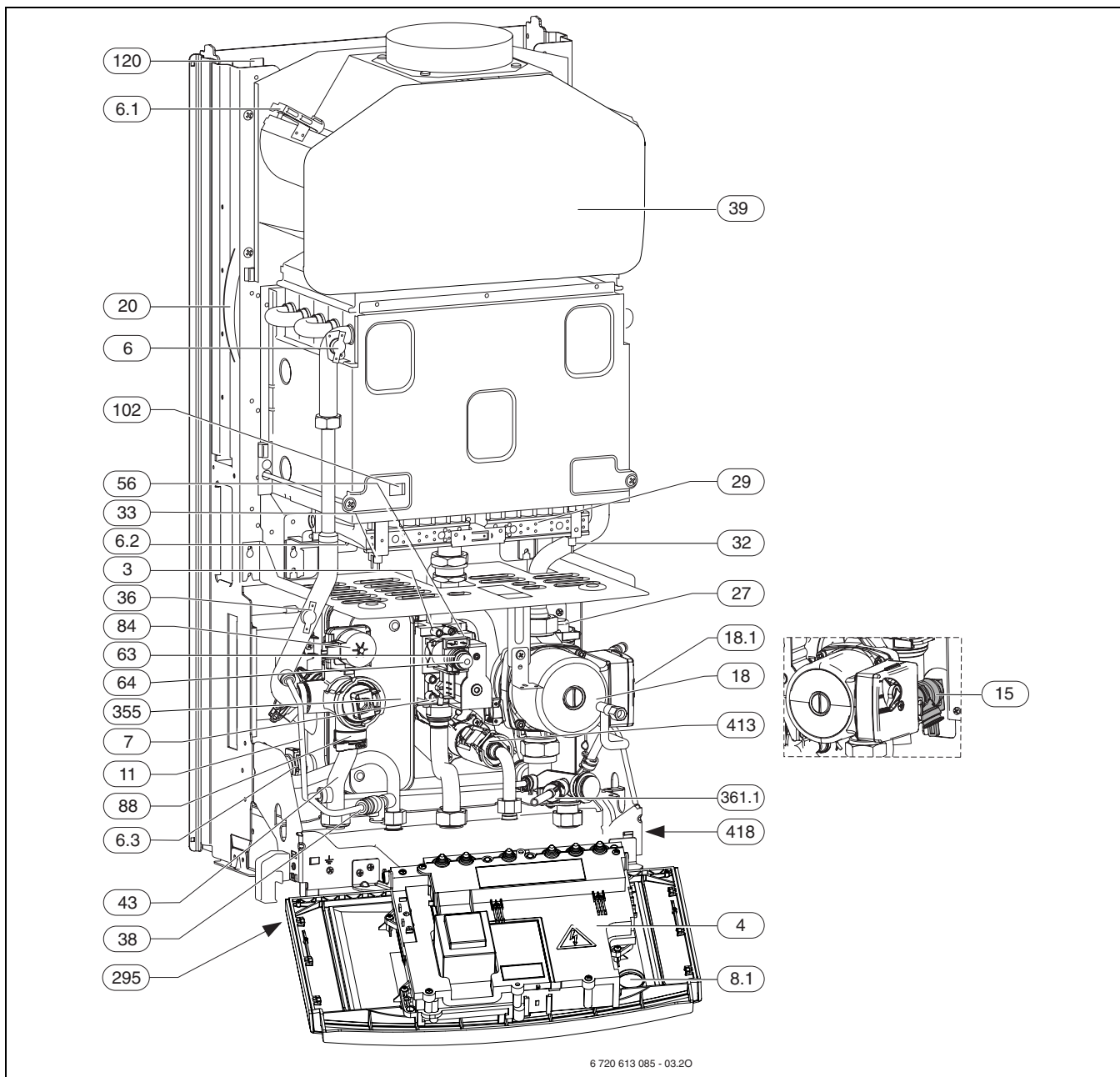


Рис 3

- 3** Измерительный патрубок (давление газа перед форсункой)
- 4** Heatronic 3
- 6** Ограничитель температуры
- 6.1** Контроль тяги (предохранитель потока)
- 6.2** Контроль тяги (камера сгорания)
- 6.3** Датчик температуры горячей воды
- 7** Измерительный патрубок сетевого давления газа
- 8.1** Манометр
- 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
- 38** Кран подпитки
- 39** Предохранитель потока
- 43** Подающая магистраль отопительного контура
- 56** Газовая арматура
- 63** Регулировочный винт максимального расхода газа
- 64** Регулировочный винт минимального расхода газа
- 84** Двигатель 3-ходового клапана
- 88** 3-ходовой клапан
- 102** Контрольное окно
- 120** Петли для навески
- 295** Наклейка с типом котла
- 355** Пластинчатый теплообменник
- 361.1** Сливной кран
- 413** Расходомер (турбина)
- 418** Фирменная табличка

3.9 Конструкция котла ZSC ...

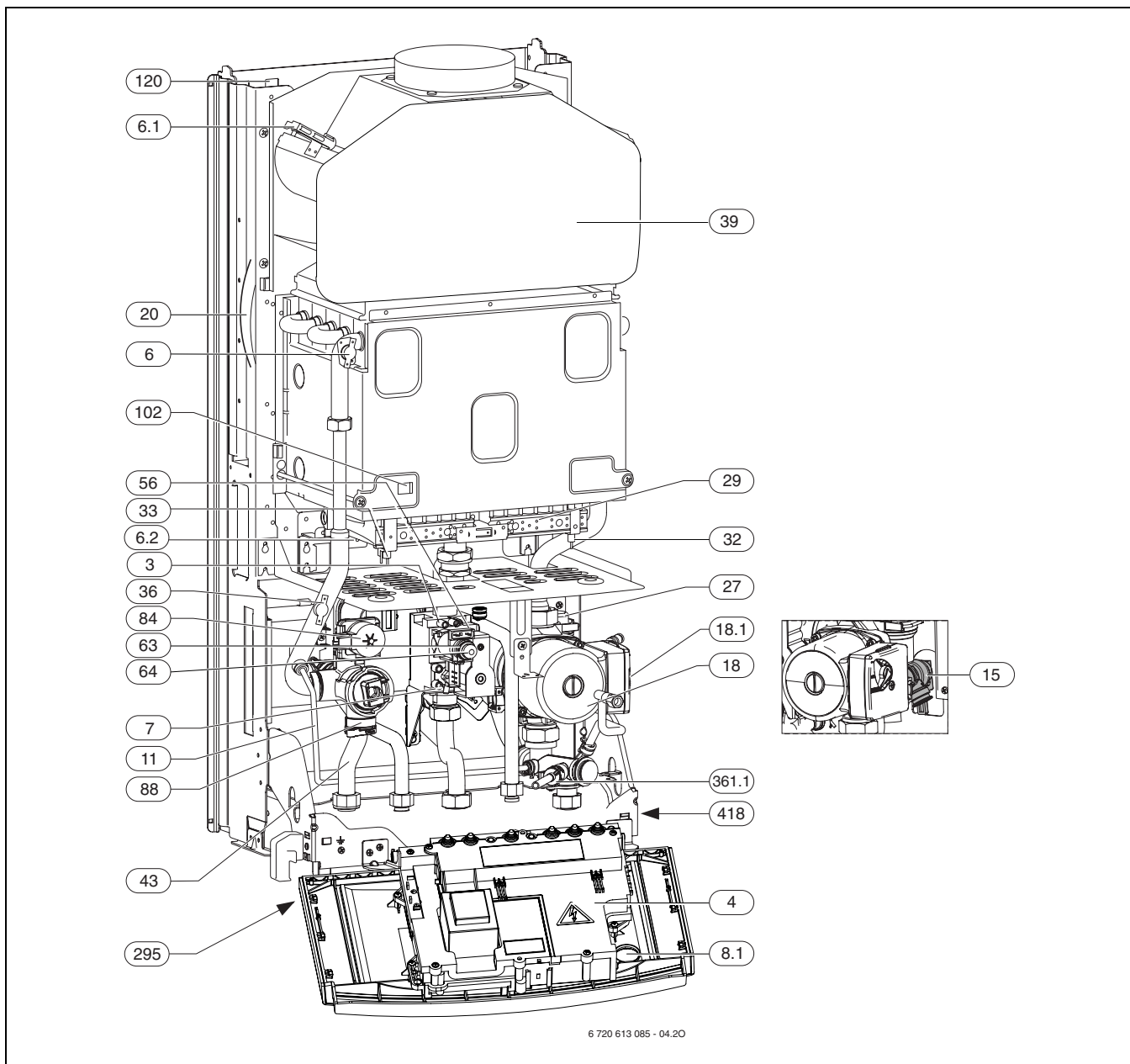


Рис 4

- 3** Измерительный патрубок (давление газа перед форсункой)
- 4** Heatronic 3
- 6** Ограничитель температуры
- 6.1** Контроль тяги (предохранитель потока)
- 6.2** Контроль тяги (камера сгорания)
- 7** Измерительный патрубок сетевого давления газа
- 8.1** Манометр
- 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** Запальний 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** Подавая линия бойлера
- 72** Обратная линия бойлера
- 84** Двигатель 3-ходового клапана
- 88** 3-ходовой клапан
- 102** Контрольное окно
- 120** Петли для навески
- 295** Наклейка с типом котла
- 361.1** Сливной кран
- 418** Фирменная табличка

3.10 Электрическая схема

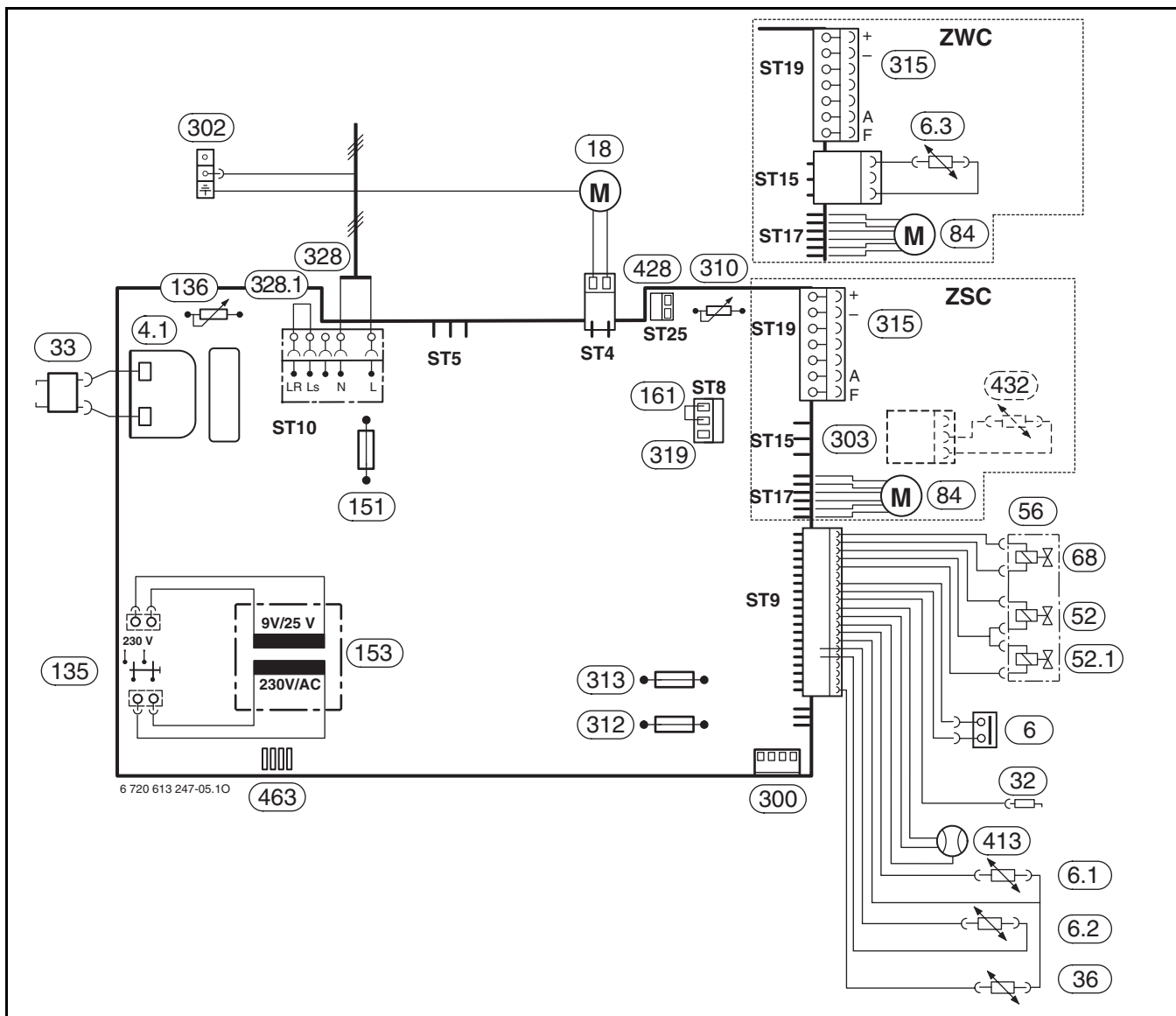


Рис 5

- 4.1 Трансформатор высокого напряжения
 6 Ограничитель температуры
 6.1 Контроль тяги (предохранитель потока)
 6.2 Контроль тяги (камера сгорания)
 6.3 Датчик температуры горячей воды (ZWC)
 18 Отопительный насос
 32 Ионизационный контроль пламени
 33 Запальный электрод
 36 Датчик температуры в подающей магистрали
 52 Электромагнитный клапан 1
 52.1 Электромагнитный клапан 2
 56 Газовая арматура
 68 Регулирующий электромагнит
 84 Двигатель трёхходового клапана
 135 Кнопка включения/выключения
 136 Терморегулятор подающей линии отопительного контура
 151 Предохранитель T 2,5 A, 230 В переменного тока
 153 Трансформатор
 161 Перемычка
 300 Кодирующий штекер

- 302 Разъем для подключения провода защитного заземления
 303 Присоединение датчика бойлера NTC (ZSC)
 310 Терморегулятор горячей воды
 312 Предохранитель T 1,6 A, 24 В постоянного тока
 313 Предохранитель T 0,5 A, 5 В постоянного тока
 315 Клеммная колодка для регулятора (EMS-Bus-шина) и датчика наружной температуры
 319 Клеммная колодка терmostата бойлера или внешнего ограничителя
 328 Клеммная колодка 230 В переменного тока
 328.1 Перемычка
 413 Расходомер (турбина) (ZWC)
 428 Подключение циркуляционного насоса (на объекте)
 432 Температурный датчик бойлера NTC (ZSC, принадлежности)
 463 Диагностический разъем

3.11 Технические данные

	Единица изме- рения	ZWC/ZSC 24	ZWC 28		
Мощность		Природ- ный газ	Сжижен- ный газ	Природ- ный газ	Сжижен- ный газ
Максимальная номинальная тепловая мощность	кВт	22.0	23.2	27.0	27.1
Максимальная номинальная тепловая нагрузка	кВт	24.5	25.8	30.0	30.3
Минимальная номинальная тепловая мощность	кВт	6.7	7.1	8.3	8.6
Минимальная номинальная тепловая нагрузка	кВт	7.7	8.1	9.4	9.8
Максимальная номинальная тепловая мощность при нагреве воды	кВт	22.0	23.2	27.0	27.1
Максимальная номинальная тепловая нагрузка при нагреве воды	кВт	24.5	25.8	30.0	30.1
Минимальная номинальная тепловая мощность для горячей воды	кВт	6.7	7.1	8.3	8.6
Минимальная номинальная тепловая нагрузка для горячей воды	кВт	7.7	8.1	9.4	9.8
Класс по КПД		**	**	**	**
Объем подачи газа					
Природный газ Н ($H_{iS} = 9,5 \text{ кВтч/м}^3$)	м ³ /ч	2.5	-	3.1	-
Сжиженный газ ($H_i = 12,9 \text{ кВтч/кг}$)	кг/ч	-	2.0	-	2.3
Допустимое давление подаваемого газа					
Природный газ Н	мбар	13	-	13	-
Сжиженный газ	мбар	-	30	-	30
Расширительный бак					
Предварительное давление	бар	0.5	0.5	0.5	0.5
Общая емкость	л	8	8	8	8
Горячая вода (ZWC)					
Максимальный объём горячей воды $\Delta T = 50 \text{ K}$	л/мин	6.3	6.6	7.7	7.8
Максимальный объём горячей воды $\Delta T = 30 \text{ K}$	л/мин	10.5	11.1	12.9	12.9
Максимальный объём горячей воды $\Delta T = 20 \text{ K}$	л/мин	15.7	16.6	10.3	19.4
Класс комфорtnости горячей воды в соответствии с EN 13203		***	***	***	***
Температура на выходе	°C	40-60	40-60	40-60	40-60
Максимальное допустимое давление горячей воды	бар	10.0	10.0	10.0	10.0
Минимальное давление потока	бар	0.2	0.2	0.2	0.2
Удельный расход в соответствии с EN 625 (D)	л/мин	10.1	10.7	12.8	12.8
Характеристики дымовых газов					
Необходимый напор	Па	3.0	3.0	3.0	3.0
Температура дымовых газов при макс. номинальной тепловой нагрузке	°C	101	110	107	120
Температура дымовых газов при мин. номинальной тепловой нагрузке	°C	73	77	78	85
Скорость потока дымовых газов при макс. номинальной тепловой мощности	г/с	19.6	19.6	17.0	19.5
Скорость потока дымовых газов при мин. номинальной тепловой мощности	г/с	18.0	18.0	15.0	17.0
CO ₂ при макс. номинальной тепловой нагрузке	%	5.3-5.7	6.6-7.0	5.9-6.2	6.8-7.2
CO ₂ при мин. номинальной тепловой нагрузке	%	1.3-1.7	2.2-2.6	1.4-1.8	2.4-2.6
Класс NO _x в соответствии с EN 297		3	3	3	3
NO _x	мг/кВтч	106	106	103	103

Таб. 6

Мощность	Единица изме- рения	ZWC/ZSC 24		ZWC 28	
		Природ- ный газ	Сжижен- ный газ	Природ- ный газ	Сжижен- ный газ
Общие характеристики					
Напряжение	Пост. т. ... В	230	230	230	230
Частота	Гц	50	50	50	50
Макс. потребляемая мощность	Вт	91	91	106	106
Максимальный уровень шума	дБ (А)	47.0	47.0	46.0	46.0
Минимальный уровень шума	дБ (А)	33.0	33.0	32.0	32.0
Класс защиты	IP	X4D	X4D	X4D	X4D
Проверено в соответствии с	EN	297	297	297	297
Максимальная температура подающей магистрали	°C	88	88	88	88
Максимально допустимое рабочее давление (отопление)	бар	3.0	3.0	3.0	3.0
Допустимая температура окружающей среды	°C	0-50	0-50	0-50	0-50
Номинальная емкость отопительного контура	л	0.8	0.8	0.8	0.8
Вес (без упаковки) (ZWC/ZSC)	кг	36.6/35.1	36.6/35.1	38.8/-	38.8/-
Вес (без кожуха) (ZWC/ZSC)	кг	30.0/28.5	30.0/28.5	31.8/-	31.8/-

Таб. 6

4 Предписания

Должны соблюдаться следующие директивы и предписания:

- ГОСТ Р 51733-2001
- ГОСТ 20448
- ГОСТ 5542
- СНиП 42-01-2002
- СНиП 41-01-2003
- СНиП 2.04.01-85
- СП 31-110-2003
- СП 41 - 108 - 2004
- ПУЭ, Главгосэнергонадзор России, 1998.
- Строительные нормы и правила соответствующей страны
- Предписания соответствующего предприятия по газоснабжению
- **EnEG** (закон об экономии энергии)
- **EnEV** (постановление об оснащении зданий энергосберегающими оборудованием и теплоизоляцией)
- **Правила сооружения и эксплуатации котельных** или строительные нормы и правила федеральных земель, директивы по монтажу и сооружению котельных центрального отопления и их топочных камерBeuth-Verlag GmbH - Burggrafenstrasse 6 - 10787 Berlin
- **DVGW**, Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft, Gas- und Wasser GmbH - Josef-Wirmer-Str. 1–3 - 53123 Bonn
 - Инструкция G 600, TRGI (технические правила при монтаже газового оборудования)
 - Инструкция G 670, (монтаж газовых топок в помещениях с механическими системами вытяжной вентиляции)
- **TRF 1996** (технические правила для сжиженного газа)Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft, Gas- und Wasser GmbH - Josef-Wirmer-Str. 1–3 - 53123 Bonn

- **Нормы DIN**, Beuth-Verlag GmbH - Burggrafenstraße 6 - 10787 Berlin
 - **DIN 1988**, TRWI (технические правила при монтаже водопроводных сетей)
 - **DIN VDE 0100**, часть 701 (сооружение силовых электроустановок с номинальным напряжением до 1000 В, помещения с ванной или душем)
 - **DIN 4708** (централизованные системы водоподогрева)
 - **DIN 4751** (отопительные установки; предохранительные устройства систем водяного отопления с температурой воды в подающей магистрали до 110 °C)
 - **DIN 4807** (расширительные баки).

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 систем подачи газа и отвода дымовых газов оборудования разрешается выполнять только специализированной фирме, уполномоченной предприятием газо- или энергоснабжения.

5.1 Важные указания

Котлы содержат менее 10 литров воды и соответствуют группе 1 согласно инструкции по паровым котлам (DampfKV). Поэтому сертификат допуска на прототип не требуется.

- ▶ 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 %
Tyfocor 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 A, cos φ = 0,99.

5.2 Выбор места монтажа

Требования к помещению для монтажа



Котел не предусмотрен для монтажа вне помещений.

Соблюдать положения инструкции DVGW-TRGI, а для котлов, работающих на сжиженном газе – положения инструкции TRF в их соответствующей последней редакции.

- ▶ Соблюдать местные государственные предписания.
- ▶ Соблюдать минимальные монтажные размеры, приведенные в инструкциях по монтажу принадлежностей для отвода дымовых газов.

При установке в шкафу:

- ▶ Учитывать необходимость вентиляционных отверстий и минимальные расстояния.

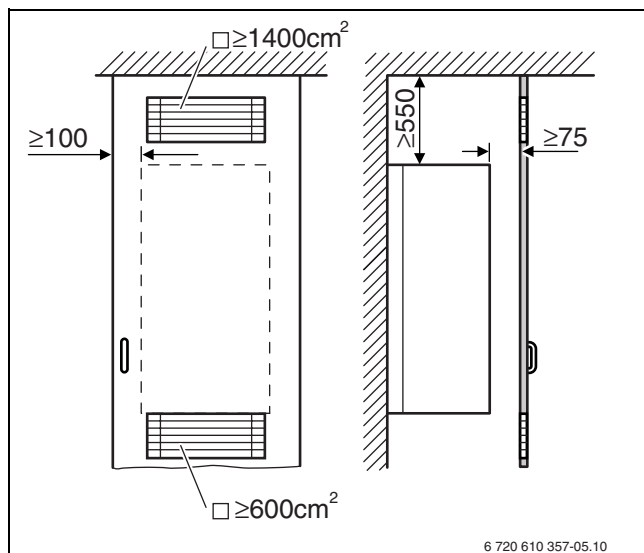


Рис 6 Вентиляционные отверстия при установке в шкафу

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, kleях, аэрозольных распылителях и бытовых моющих средствах.

Температура поверхности

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

Установки на сжиженном газе ниже уровня земли

Котел соответствует требованиям TRF 1996 раздел 7.7 при установке ниже уровня поверхности 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 котел, 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 котла.
 - ▶ Приложенный к комплекту документации монтажный шаблон прикрепить к стене, соблюдая при этом минимальные боковые расстояния, равные 10 мм (→ рис. 2).
 - ▶ Проделать отверстия для крюков на винтах (\varnothing 8 мм) и монтажной присоединительной панели в соответствии с монтажным шаблоном.

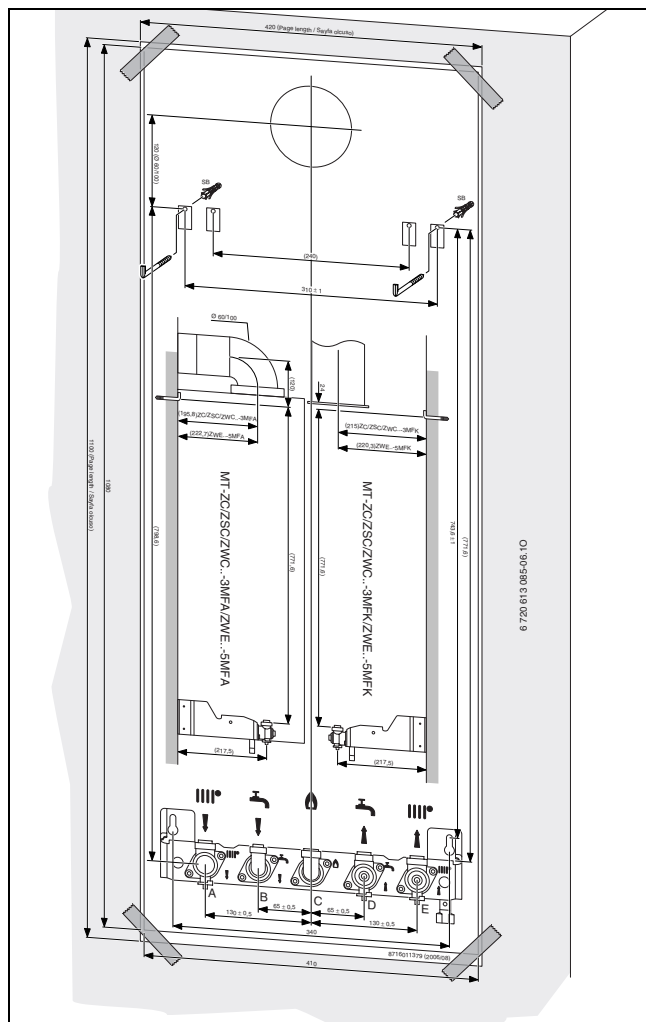
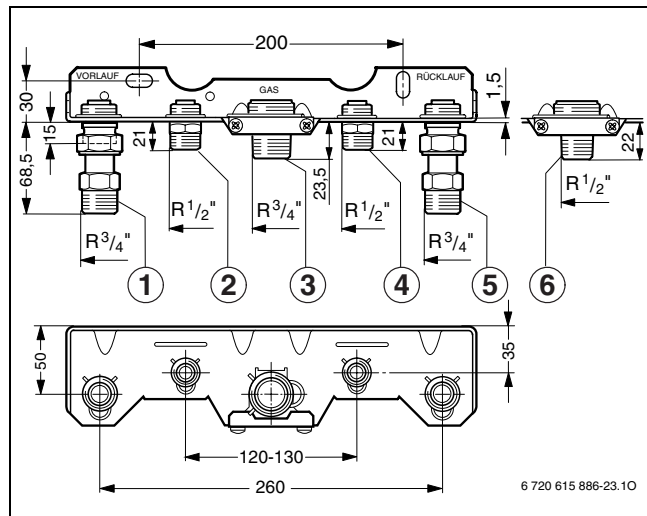


Рис 7 Монтажный шаблон

- ▶ Снять монтажный шаблон.

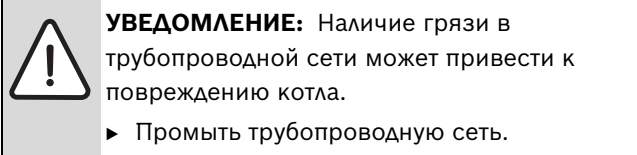
- ▶ Крюки с резьбой из комплекта поставки укрепить с помощью дюбелей.
 - ▶ Монтажную присоединительную панель закрепить с помощью прилагаемого крепёжного материала.



Puc 8 Hp. 258

- 1** Подающая линия отопительного контура
 - 2** Горячая вода
 - 3** Газ
 - 4** Холодная вода
 - 5** Обратная линия отопительного контура
 - 6** Соединительный ниппель R½ для газа (не смонтирован)

5.4 Монтаж котла



- ▶ 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.

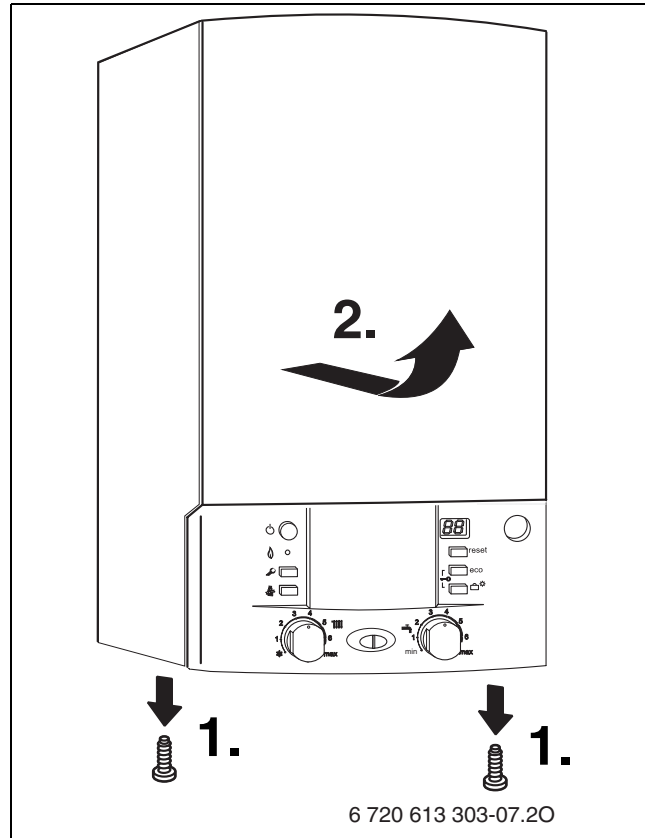


Рис 9

Крепление котла

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

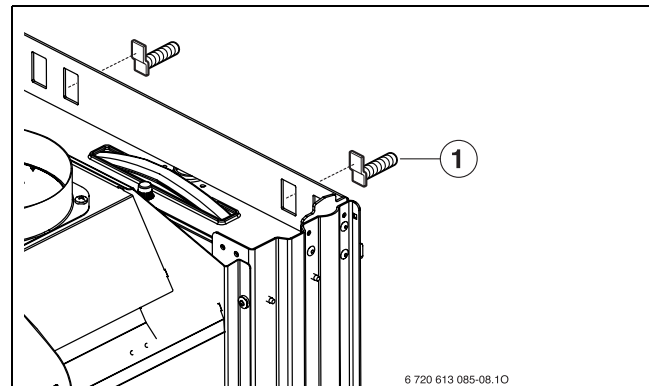


Рис 10 Подвешивание котла

- 1 крюки

Монтаж крышки

- ▶ Проверьте установку демпфера (1) (→ рис. 11).
- ▶ Вставьте крышку внизу.

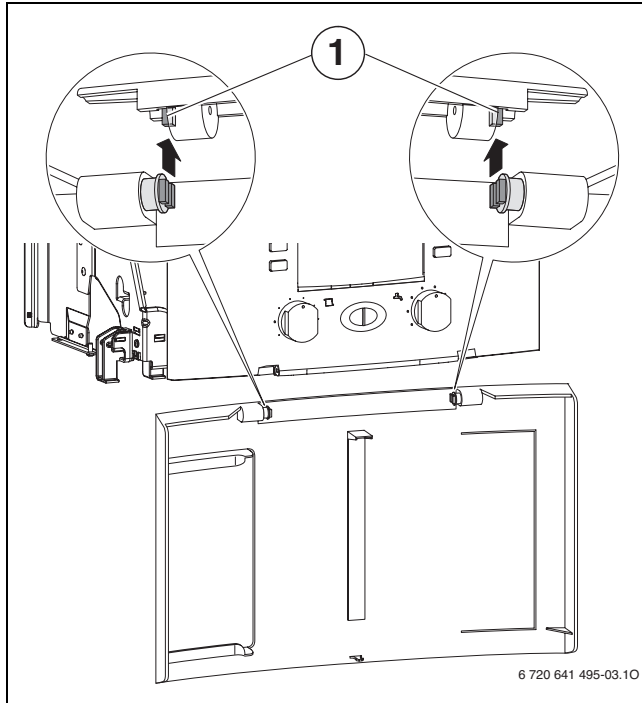


Рис 11

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

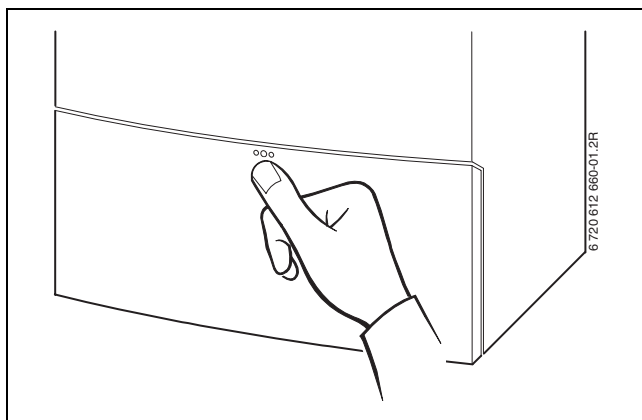


Рис 12

Система отвода продуктов сгорания



Чтобы предотвратить коррозию, использовать только алюминиевые принадлежности для отвода дымовых газов. Обеспечить уплотнение при прокладке принадлежностей для отвода дымовых газов.

- ▶ Определить поперечное сечение дымовой трубы согласно DIN 4705, при необходимости закрыть дымоход и дымовую трубу обшивкой или изоляционными средствами.

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 котла и подключки 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.

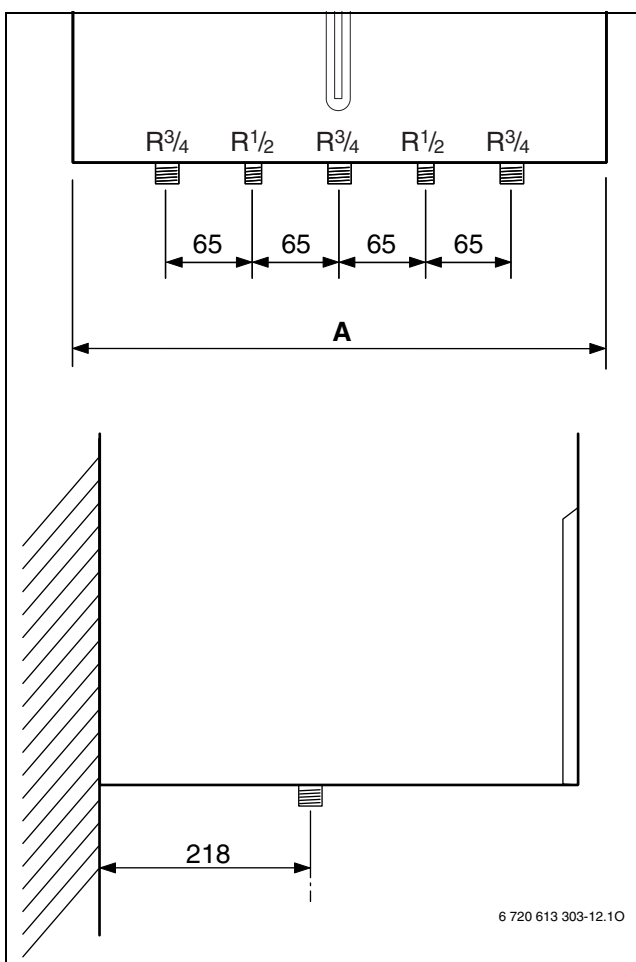


Рис 13 Размеры расположения соединений

Котел	A [мм]
ZSC/ZWC 24 - 3	400
ZWC 28 - 3	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).
- ▶ При использовании котлов ZWC: открыть запорный вентиль воды и заполнить контур горячей воды (контрольное давление: максимум 10 бар).
- ▶ 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 котлов 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 подсоединенны, проверены и готовы к эксплуатации.

6.1 Подсоединение кабеля сетевого питания

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

- ▶ Соблюдать защитные меры согласно предписаниям VDE 0100 и особым указаниям местных предприятий энергоснабжения.
- ▶ Выполнить электрическое подключение через разъединительное устройство с расстоянием между контактами минимум 3 мм (например, предохранители, выключатели низкого напряжения).
- ▶ В соответствии с VDE 0700, часть первая 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 (\rightarrow стр. 21).
- ▶ Вынуть винт и откинуть модуль Heatronic вниз.

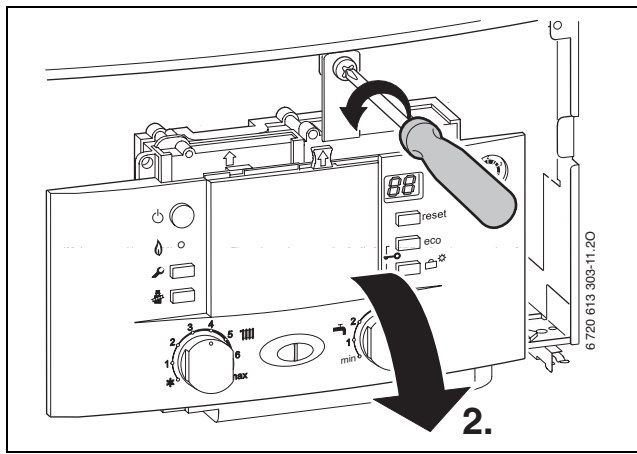


Рис 14

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

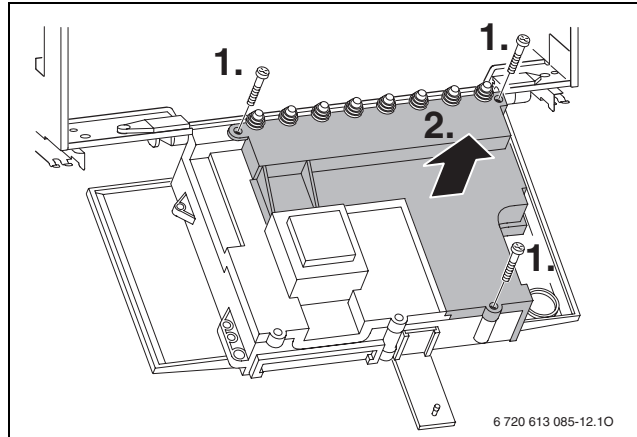


Рис 15



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.

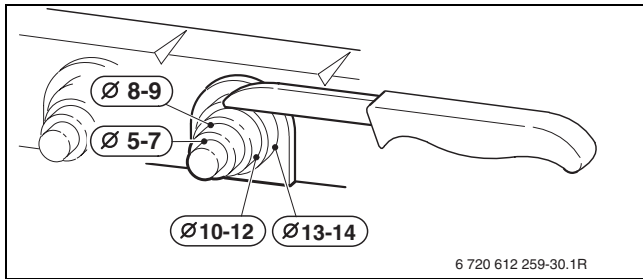


Рис 16

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

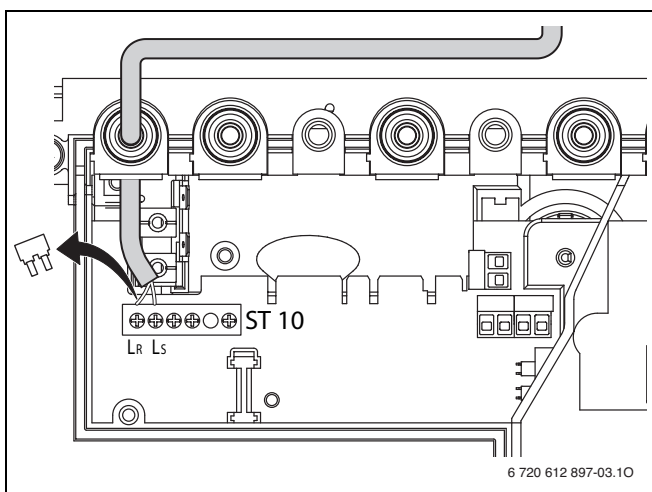


Рис 17 Подключение (230 В AC, снять перемычку между L_S и L_R)

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

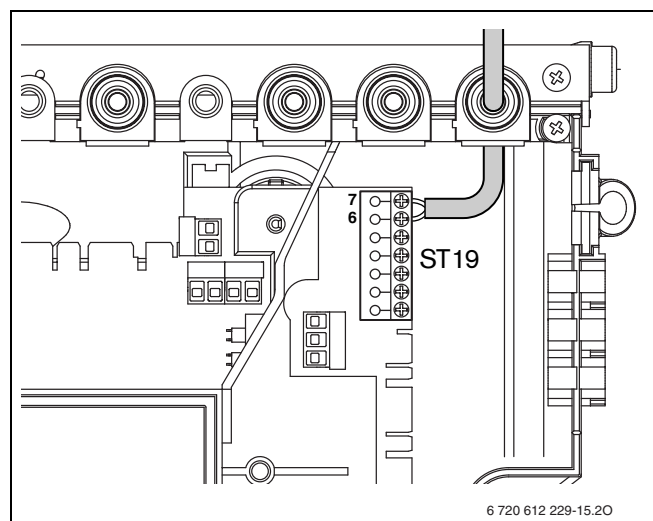


Рис 18 Подключение регулятора

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 клеммам A (клемма 1) и F (клемма 2).
- Закрепить кабель на фиксаторе для разгрузки от напряжения.

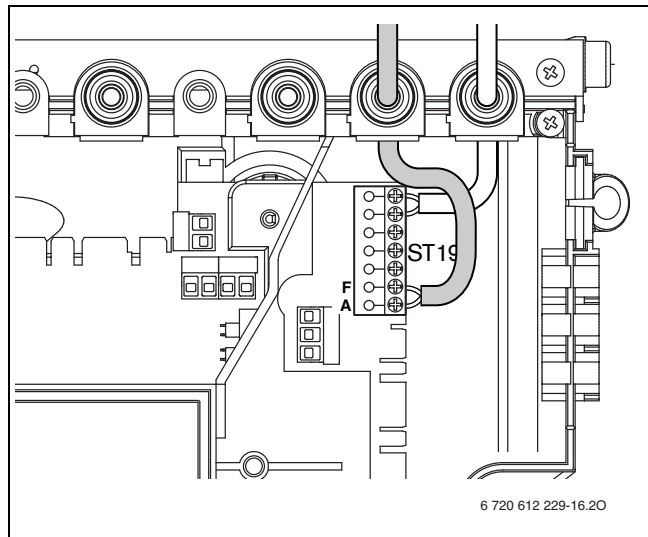


Рис 19 Подключение наружного датчика



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 проложить через деталь разгрузки от натяжения и подключить на ST19 к клеммам 1, 2 и 4.
- Закрепить кабель на фиксаторе для разгрузки от напряжения.

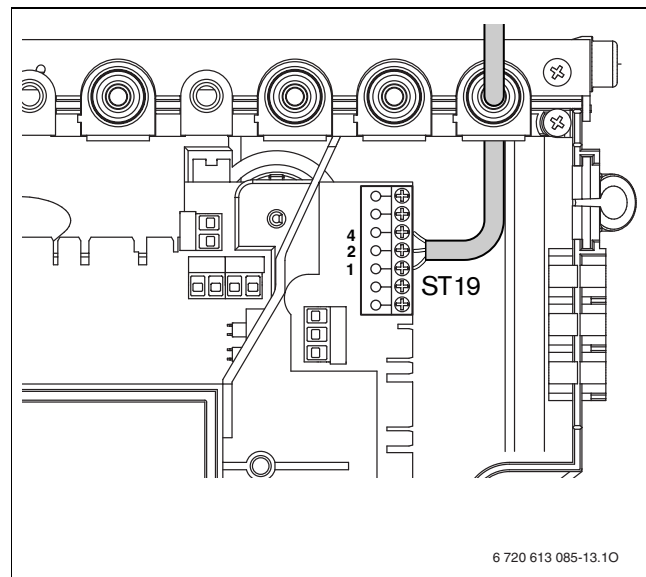


Рис 20 Подключение 24 В регулятора

6.2.6 Подключение бойлера

Бойлер косвенного нагрева и датчиком температуры (NTC)

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

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

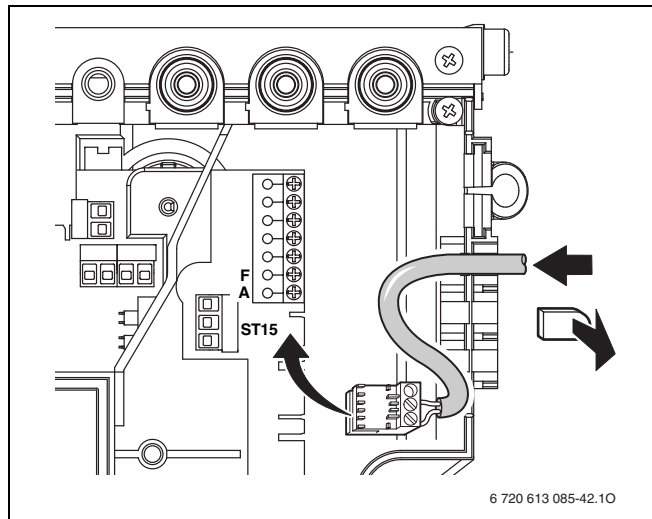


Рис 21 Разъем для подключения датчика температуры бойлера (NTC)

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.

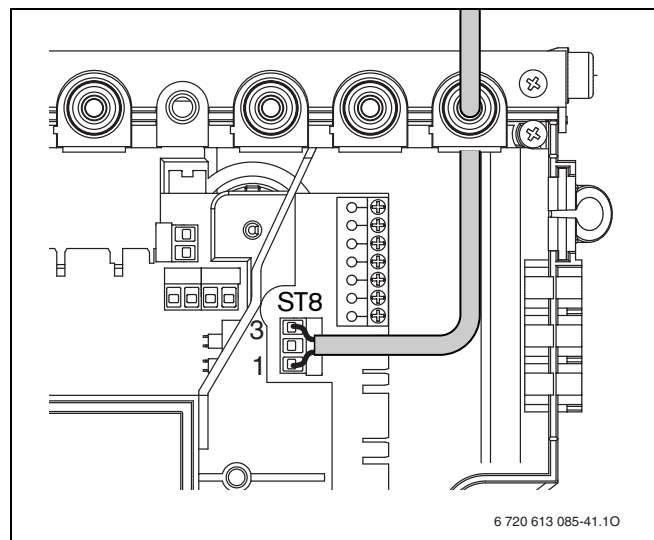


Рис 22 Подключение термостата бойлера

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 согласно VDE 0100, часть 701)
 - HO5VV-F 3 x 1,0 мм² (не использовать в непосредственной близости от ванны или душа; зоны 1 и 2 согласно VDE 0100, часть 701).
- ▶ 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.

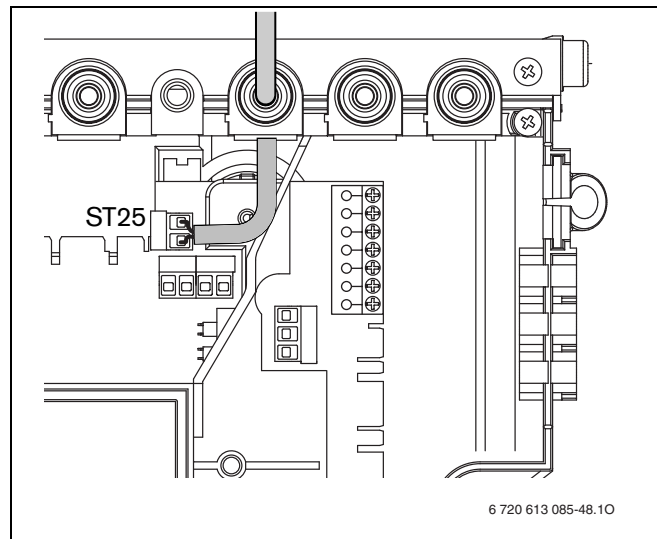


Рис 23 Подключение циркуляционного насоса



У котлов ZSC с бойлером работает циркуляционный насос, когда активна термическая дезинфекция (→ раздел 7.15). 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 водяных брызг (IP) всегда проводить кабель через кабельный ввод с отверстием, соответствующим диаметру 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 согласно VDE 0100, часть 701)
 - HO5VV-F 3 x 1,0 мм² (не использовать в непосредственной близости от ванны или душа; зоны 1 и 2 согласно VDE 0100, часть 701).
- ▶ 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.

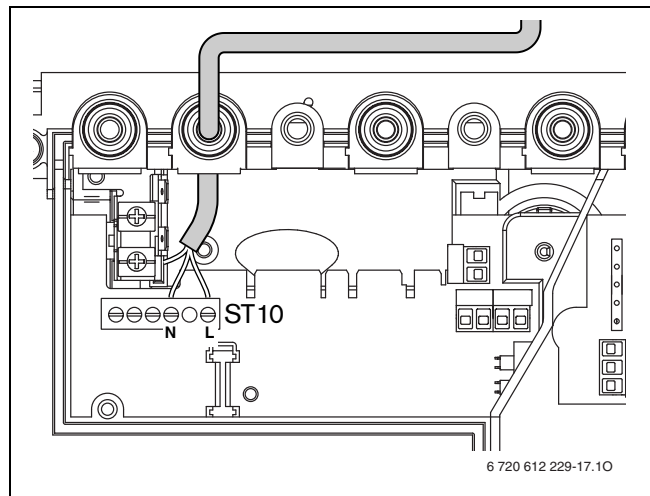


Рис 24 Клеммная колодка для подачи питания ST10

7 Ввод в эксплуатацию

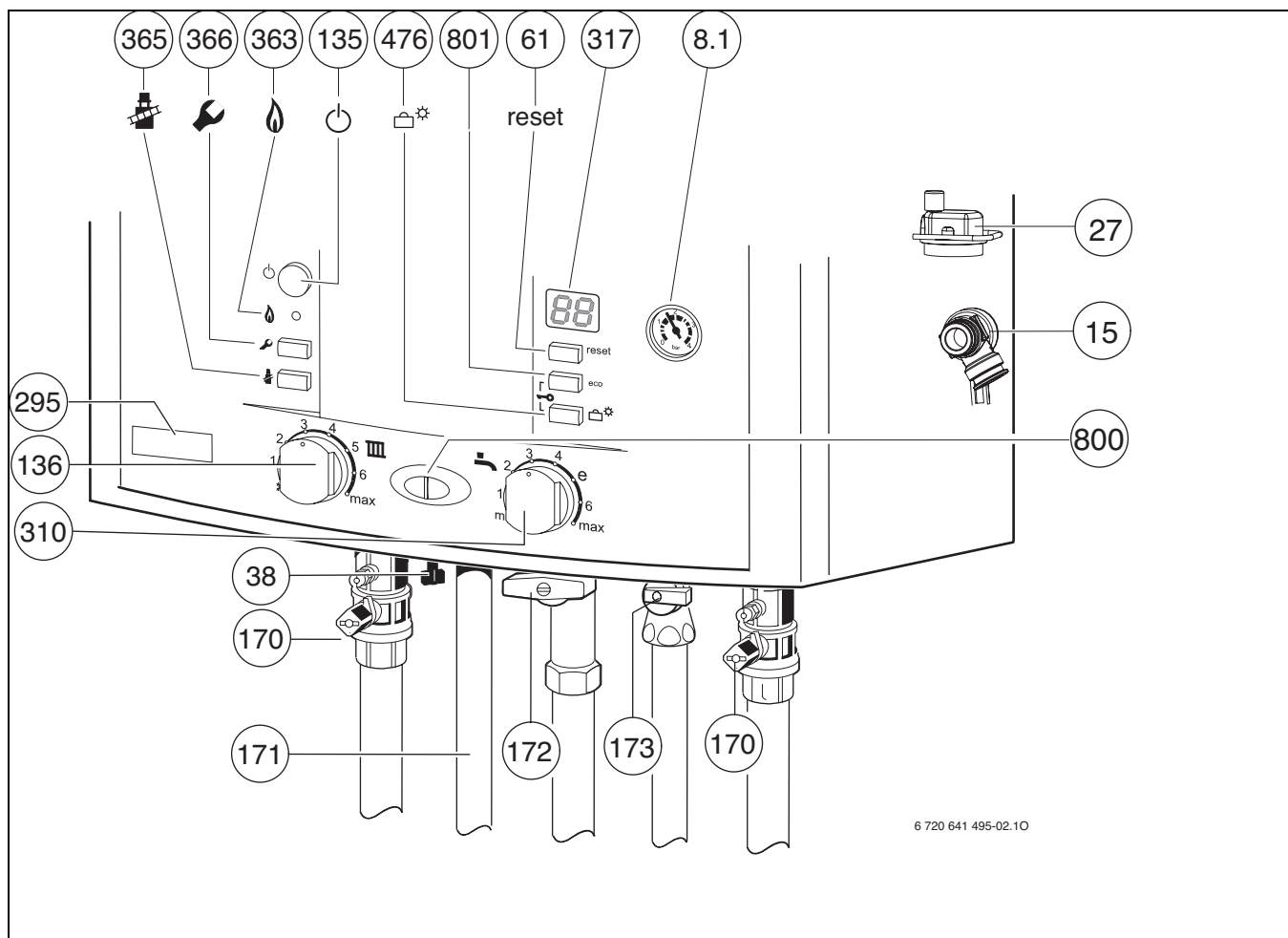


Рис 25 ZWC ...

- 8.1** Манометр
- 15** Предохранительный клапан (отопительный контур)
- 27** Автоматический воздушный клапан
- 38** Кран подпитки (ZWC)
- 61** Кнопка «Сброс»
- 135** Кнопка включения/выключения
- 136** Терморегулятор подающей линии отопительного контура
- 170** Сервисные краны в подающей и обратной линии
- 171** Горячая вода
- 172** Газовый кран (закрыт)
- 173** Запорный вентиль холодной воды (ZWC)
- 295** Наклейка с типом котла
- 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)/ при неисправности (мигает)
- 801** ZWC: кнопка eco, сервисные функции «вверх»
ZSC: сервисные функции «вверх»

7.1 Перед вводом в эксплуатацию



УВЕДОМЛЕНИЕ: Ввод в эксплуатацию без воды приводит к повреждению котла!
► Эксплуатация котла без воды запрещена.

- Установить предварительное давление в расширительном баке в соответствии со статической высотой системы отопления (→ стр. 35).
- Открыть вентили радиаторов.
- Открыть краны техобслуживания (170), отопительный котел заполнить водой на 1 - 2 бара давления (с помощью интегрированного устройства доливки воды, поз. 38) 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 холодной воды (173) (ZWC).
- Проверить, соответствует ли указанный на фирменной табличке вид газа имеющемуся газоснабжению.
- Настройка на номинальную тепловую нагрузку согласно TRGI 1986, раздел 8.2 не требуется.**
- Открыть газовый кран (172).

7.2 Включение / выключение котла

Включение

- Включить котел при помощи кнопки включения/выключения.

На экране показана текущая температура воды в подающей линии.

Лампа рабочего режима горелки / неисправности горит постоянно, когда горелка работает.

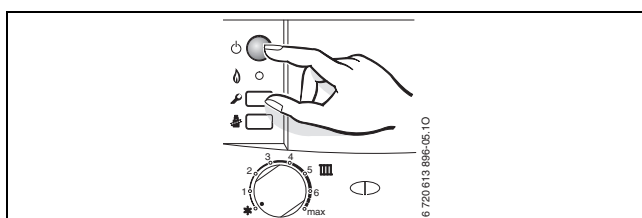


Рис 26

Выключение

- Выключить котел при помощи кнопки включения/выключения.
- Дисплей гаснет.
- При выключении котла на длительное время: Обеспечить защиту от замерзания (→ глава 7.9).

7.3 Включение отопления

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



При использовании системы теплых полов учесть максимально допустимые значения температуры подачи (Регулятор температуры подающей линии **III** максимум в позиции 2). Для системы теплых полов использовать смеситель, чтобы предотвратить конденсацию в отопительном котле.

- Подобрать максимальную температуру подачи воды с помощью регулятора температуры подачи **III** в отопительной системе:
 - Обогрев пола, напр., положение **2** (около 49 °C)
 - Низкотемпературный режим обогрева: положение **5** (около 74 °C)
 - Отопление при температуре подачи до 88 °C: положение **max**

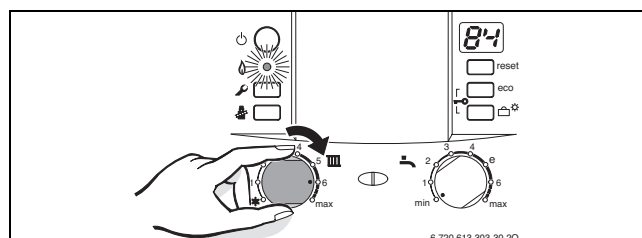


Рис 27

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.

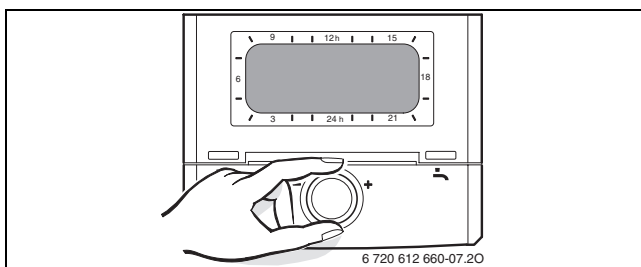


Рис 28

7.5 После ввода в эксплуатацию

- ▶ Проверить сетевое давление газа (→ стр. 44).
- ▶ Заполнить акт сдачи котла в эксплуатацию (→ стр. 61).

7.6 Котлы ZSC - регулировка температуры горячей воды



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



Когда функция термической дезинфекции активирована, 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.

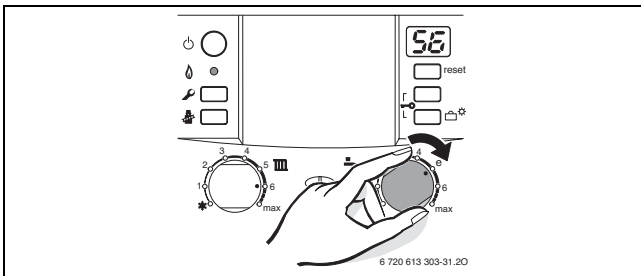


Рис 29

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 экономическом режиме (функция eco) не регулируются.

7.7 Котлы ZWC - регулировка температуры горячей воды

7.7.1 Температура горячей воды

- Установить температуру горячей воды с помощью регулятора температуры горячей воды .

На дисплее в течение 30 секунд мигает заданная температура горячей воды.

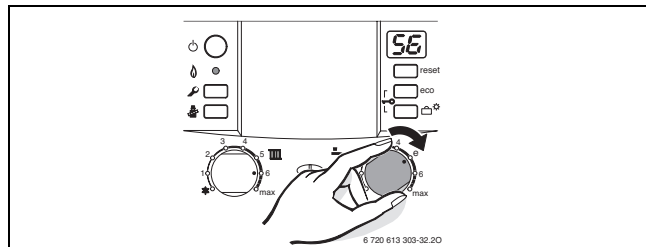


Рис. 30

Во время приготовления горячей воды на экране показано .

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. 15

Кнопка eco

При нажатии на кнопку eco до тех пор, пока соответствующая лампочка не загорится, можно выбрать между **комфортным режимом работы** и **экономным режимом работы**.

Комфортный режим, кнопка eco не горит (основная настройка)

Котел **постоянно** обеспечивает установленную температуру. За счет этого сокращается время до отбора горячей воды. Поэтому котел включается даже при отсутствии отбора горячей воды.

Экономный режим, кнопка eco горит

- Нагрев до достижения установленной температуры происходит только после отбора горячей воды.
- Посредством кратковременного открытия и закрытия крана горячей воды вода нагревается до заданной температуры.



Запрос обеспечивает максимальную экономию газа и воды.

7.8 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.

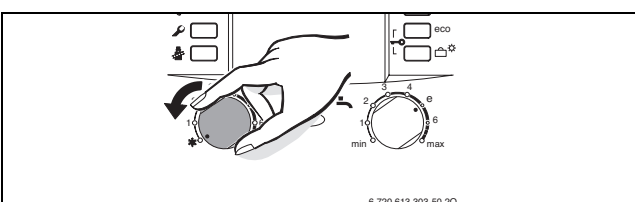


Рис. 31



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

7.9 Защита от замерзания

Защита от замерзания отопительной системы:

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

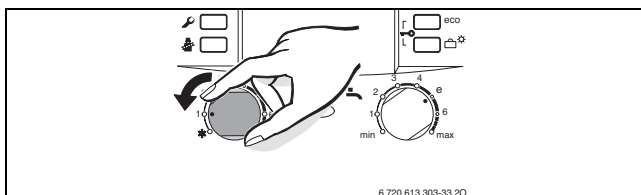


Рис 32

-ИЛИ- если вы хотите выключить котёл:

- ▶ Добавьте антифриз в воду отопительного контура (\rightarrow стр. 18) 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.

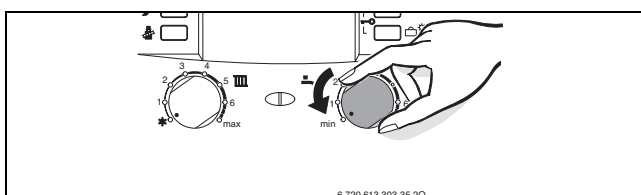


Рис 33

7.10 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 .

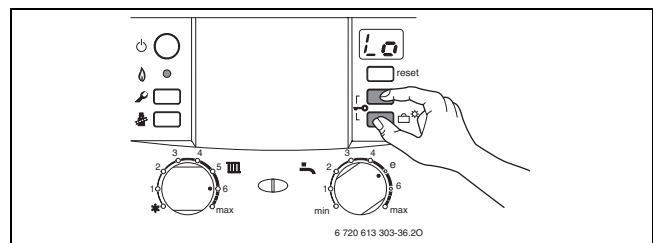


Рис 34

Отключение блокировки кнопок:

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

7.11 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 (\rightarrow глава 7.9).

Отключение режима Отпуск:

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

7.12 Сбои

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 .

Котел снова начнет работать, и дисплей покажет температуру подающей линии.

Если индикатор кнопки сброса не мигает:

- ▶ Выключить и снова включить котел.

Котел снова начнет работать, и дисплей покажет температуру подающей линии.

Если сбой не удается устранить:

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



Обзор неисправностей Вы найдёте на странице 58.
Обзор сообщений на дисплее находится на странице 57.

7.13 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.

7.14 Проверка контроля тяги

Котел имеет два предохранителя контроля тяги дымовых газов.

При утечке дымовых газов из защитного коллектора дымовых газов контроль тяги отключает котел. На дисплее появляется сообщение **A4**.

При утечке дымовых газов из камеры сгорания контроль тяги отключает котел. На дисплее появляется сообщение **A2**.

Спустя 20 минут котел возобновит работу автоматически.

- ▶ При вводе в эксплуатацию проверить контроль тяги. (см. раздел 12.3).

При частом отключении:

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

7.15 Термическая дезинфекция (ZSC)

В серийном исполнении котел оснащен функцией термической дезинфекции бойлера. Для этих целей один раз в неделю бойлер прибл. 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 согласно DIN 3320
- предварительное давление расширительного бака соответствует статической высоте установки над теплообменником
- максимальное рабочее давление: 3 бара

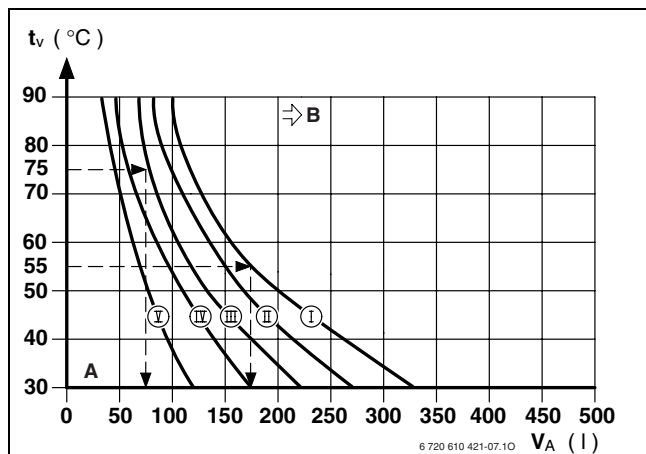


Рис 35

- | | |
|----------------------|---|
| 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 в соответствии с DIN EN 12828.
- 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

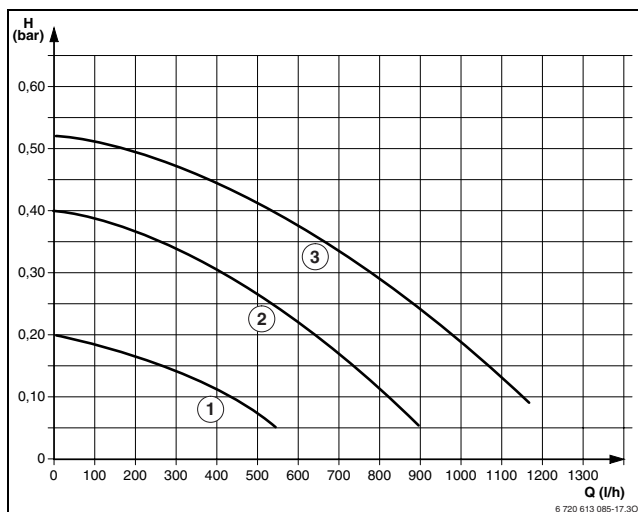


Рис 36 Характеристики насосов при ZWC 24-3, ZSC 24-3 (без монтажной присоединительной панели)

- | | |
|----------|---|
| 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 - 11 кВт	1 - 3
11 - 18 кВт	2 - 3
18 - 24 кВт	3

Таб. 16

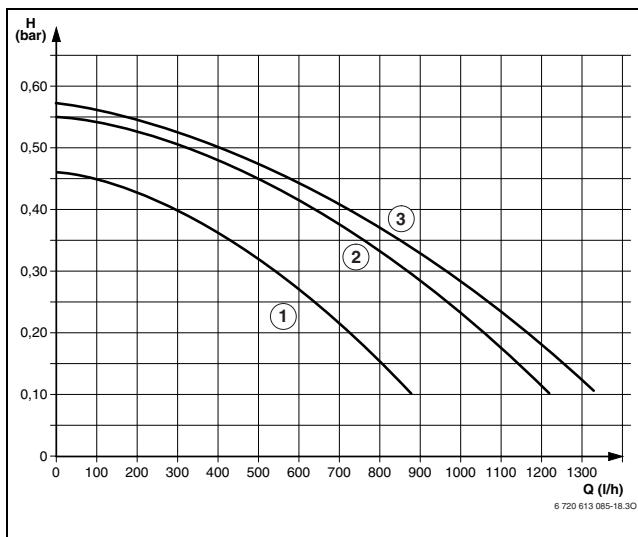


Рис 37 Характеристики насосов при ZWC 28-3 (без монтажной присоединительной панели)

- 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 - 28 кВт	3

Таб. 17

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.

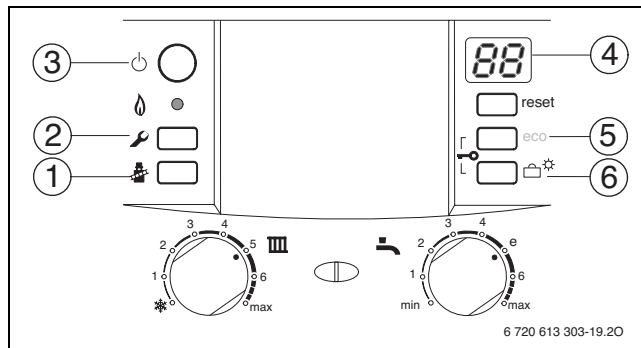


Рис 38 Обзор элементов управления

- 1 Кнопка с изображением трубочиста
- 2 Клавиша Обслуживания
- 3 Кнопка включения/выключения
- 4 Дисплей
- 5 ZWC: клавиша eco, сервисные функции «вверх»
ZSC: сервисные функции «вверх»
- 6 Кнопка «отпуск», сервисные функции «вниз»
- 7 Индикатор работы

i Измененные настройки действительны только после их сохранения.

Выбор сервисной функции

Сервисные функции разделены на два уровня:

первый уровень включает сервисные функции **до 7.C**,
второй 2. уровень включает сервисные функции **с 8.A**.

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.A.
- ▶ Нажимать кнопку (5) или кнопку (6) (→ рисунок 38) 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.A	39
Мощность подогрева воды	1.b	39
Схема управления насосом	1.E	40
Макс. температура подачи	2.b	40
Термическая дезинфекция (ZSC)	2.d	40
Блокировка тактов	3.b	40
Разность срабатывания	3.C	40
Настроить таймер канала	5.C	40
Лампа рабочего режима горелки/неисправности	7.A	41

Таб. 18 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 38) в течение 3 секунд (на дисплее будет отображено) до тех пор, пока на дисплее снова не отобразится комбинация цифра.буква, напр. 8.A .
- ▶ Нажимать кнопку (5) или кнопку (6) (→ рисунок 38) 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.
Задержка срабатывания запроса о нагреве воды (ZWC)	9.E	41

Таб. 19 Сервисные функции уровня 2

Настройка значения

- ▶ Нажимать кнопку (5) или кнопку (6) (→рисунок 38) до тех пор, пока не будет отображен 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 38, страница 37) 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 попаременно с символом = **максимальная номинальная мощность**.
- ▶ Еще раз нажать кнопку . Кнопка загорается, и на дисплее появляется температура подающей линии попаременно с символом = **максимальная установленная номинальная мощность** (см. сервисную функцию 1.A).
- ▶ Еще раз нажать кнопку . Кнопка загорается, и на дисплее появляется температура подающей линии попаременно с символом = **минимальная номинальная мощность**.
- ▶ Еще раз нажать кнопку . После отпускания клавиши гаснет, на дисплее появляется температура подающей линии = **стандартный режим работы**.



Максимальная или минимальная номинальная мощность действует макс. в течение 15 мин. После этого отопительный котел 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 котел 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 теплопотреблением.



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. 43) и подсоединить U-образный манометр.
 - ▶ Выбрать сервисную функцию 1.A.
 - ▶ Выбрать значение мощности в кВт и соответствующее давление перед форсункой в таблице на стр. 60.
 - ▶ Нажимать кнопку (5) или кнопку (6) (→рисунок 38, страница 37) до тех пор, пока не будет отображено необходимое давление перед форсункой.
 - ▶ Занести значение тепловой мощности в кВт и значение на дисплее в акт сдачи котла в эксплуатацию (→ стр. 61).
 - ▶ 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.

8.2.4 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. 43) 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. 60.
 - ▶ Нажимать кнопку (5) или кнопку (6) (→рисунок 38, страница 37) до тех пор, пока не будет отображено необходимое давление перед форсункой.
 - ▶ Занести значение тепловой мощности в кВт и значение на дисплее в акт сдачи котла в эксплуатацию (→ стр. 61).
 - ▶ 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) (ZSC)

При помощи термической дезинфекции происходит уничтожение бактерий в бойлере, в первую очередь так называемых легионелл. Для этих целей один раз в неделю бойлер прибл. 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 попаременно 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 однотрубных 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 котла.

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.A)

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

Исходная установка 01 (включена).

8.2.12 Задержка срабатывания запроса горячей воды (сервисная функция 9.E) (ZWC)

При спонтанном изменении давления в водопроводе расходомер (турбина) может сигнализировать расход горячей воды. В результате этого горелка может включиться на короткий промежуток времени, хотя расхода воды не происходит. Диапазон настройки задержки составляет от 0,5 до 3 сек. Показываемое значение (от 2 до 12) является индикацией значения задержки, выраженной 0,25-сек. шагами (**заводская настройка:** 1 сек., индикация = 4).



Слишком большая задержка негативно отражается на комфортности.

8.2.13 Считывание параметров устройства Heatronic

В случае ремонта это значительно упрощает настройку.

- Считать установленные значения (→ табл. 20) и занести их в акт сдачи котла в эксплуатацию (→ стр. 61).

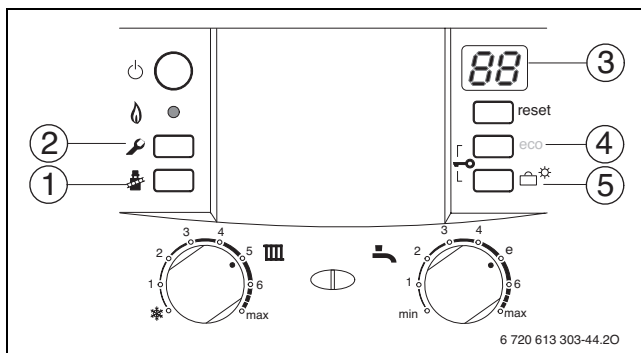


Рис 39 Обзор элементов управления

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 (1). Ввести значение.
Мощность подогрева воды	1.b Нажимать кнопку (4) или (5), пока на дисплее (3) не появится значение 1.b. Нажать кнопку (1). Ввести значение.
Схема управления насосом	1.E Нажимать кнопку (4) или (5), пока на дисплее (3) не появится значение 1.E. Нажать кнопку (1). Ввести значение.
Макс. температура подачи	2.b Нажимать кнопку (2), пока кнопка не загорится. Нажимать кнопку (4) или (5), пока на дисплее (3) не появится значение 2.b. Нажать кнопку (1). Ввести значение.
Термическая дезинфекция (ZSC)	2.d Нажимать кнопку (4) или (5), пока на дисплее (3) не появится значение 2.d. Нажать кнопку (1). Ввести значение.
Блокировка тактов	3.b Нажимать кнопку (4) или (5), пока на дисплее (3) не появится значение 3.b. Нажать кнопку (1). Ввести значение.
Разность срабатывания	3.C Нажимать кнопку (4) или (5), пока на дисплее (3) не появится значение 3.C. Нажать кнопку (1). Ввести значение.
Настроить таймер канала	5.C Нажать (4) или (5) и держать до тех пор, пока (3) не покажет значение 5.C. Нажать кнопку (1). Ввести значение.
Лампа рабочего режима горелки/неисправности	7.A Нажать (4) или (5) и держать до тех пор, пока (3) не покажет значение 7.A. Нажать кнопку (1). Ввести значение.
Задержка срабатывания запроса о нагреве воды (ZWC)	9.E Нажимать кнопку (2), пока кнопка не загорится. Одновременно нажимать кнопки (4) и (5), пока на дисплее (3) снова не появится цифра.буква. Нажимать кнопку (4) или (5), пока на дисплее (3) не появится значение 9.E. Нажать кнопку (1). Ввести значение.

Таб. 20

9 Переоборудование на другой вид газа

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

Настройка опломбирована изготавителем. Настройка на номинальную тепловую нагрузку и на минимальную тепловую нагрузку согласно TRGI 1986, раздел 8.2 не требуется.

Природный газ Н (23)

- Котлы, предназначенные **для природного газа группы Н**, настроены изготавителем на индекс Воббе, равный 15 кВтч/м³, и давление подключения 13 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.

Переоборудование		
Котел	с ...	№ заказа
ZWC 24-3	23 → 31	8 716 011 944-0
ZSC 24-3		
ZWC 24-3	31 → 23	8 716 011 943-0
ZSC 24-3		
ZWC 28-3	23 → 31	8 716 011 960-0
ZSC 28-3	31 → 23	8 716 011 941-0

Таб. 21

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

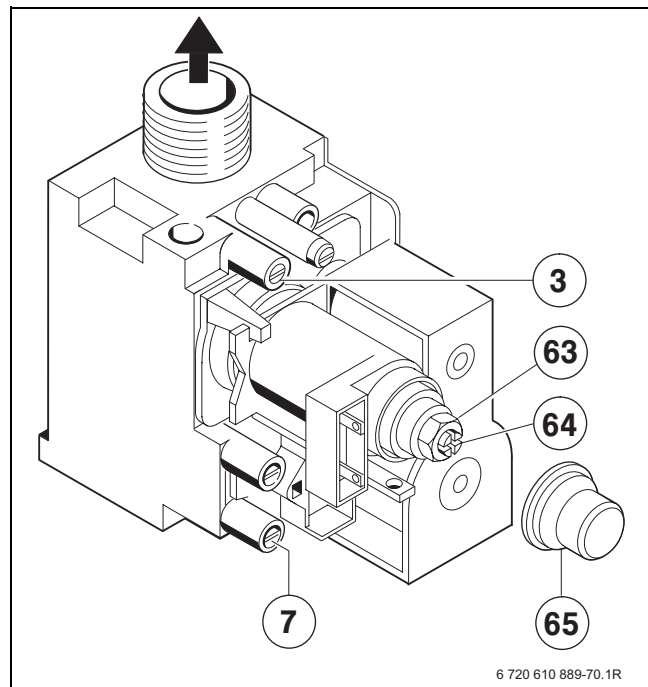


Рис. 40

- 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 прибл. в течение 5 сек., пока на дисплее не появится . Кнопка загорается, и на дисплее появляется температура подающей линии попаременно с символом = **максимальная номинальная мощность**.

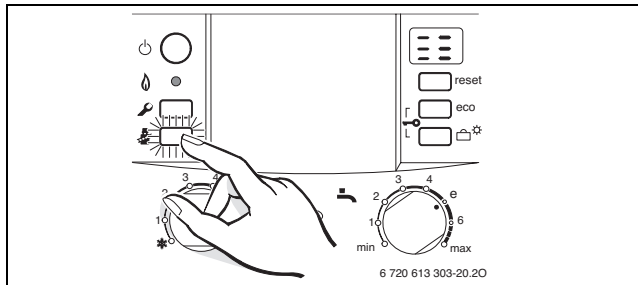


Рис 41

- 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. 60. 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 попаременно с символом = **минимальная номинальная мощность**.

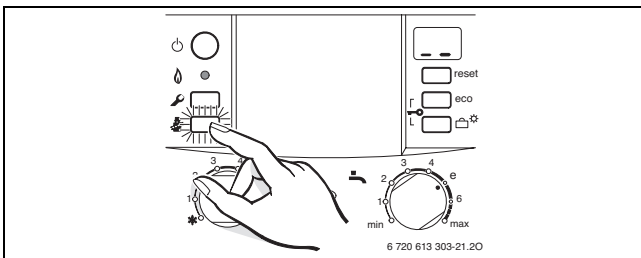


Рис 42

- Взять значение давления газа перед форсункой, указанное для «мин.» (мбар), из таблицы на стр. 60. 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 прибл. в течение 5 сек., пока на дисплее не появится . Кнопка загорается, и на дисплее появляется температура подающей линии попаременно с символом = **максимальная номинальная мощность**.

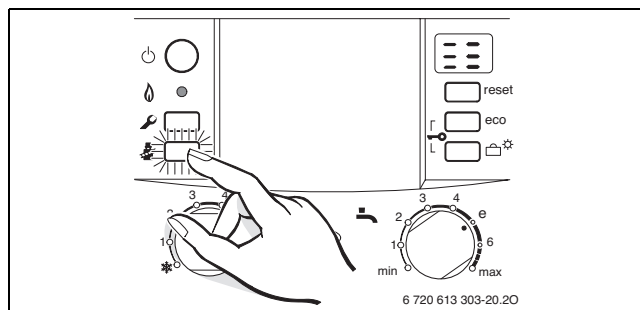


Рис 43

- Требуемое давление подаваемого газа проверить по таблице.

Вид газа	Номинальное давление [мбар]	Допустимый диапазон давления при макс. номинальной тепловой мощности [мбар]
Природный газ H (23)	13	10.5 - 16
Сжиженный газ	30	25 - 35

Таб. 22



При сетевом давлении ниже или выше указанных значений вводить в действие котел 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**.

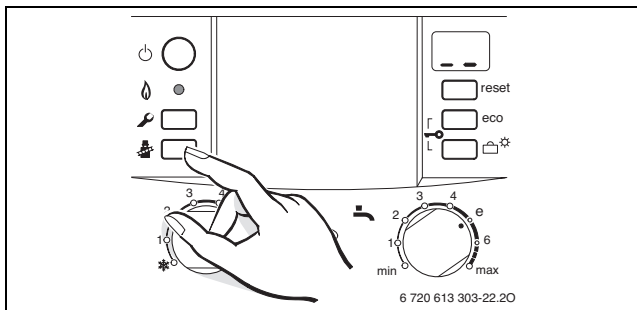


Рис 44

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

9.1.2 Вolumетрический метод настройки

При подаче жидкого газа/газовых смесей в периоды максимального теплопотребления 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 котел должен работать в установленвшемся 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 попаременно с символом = **максимальная номинальная мощность**.

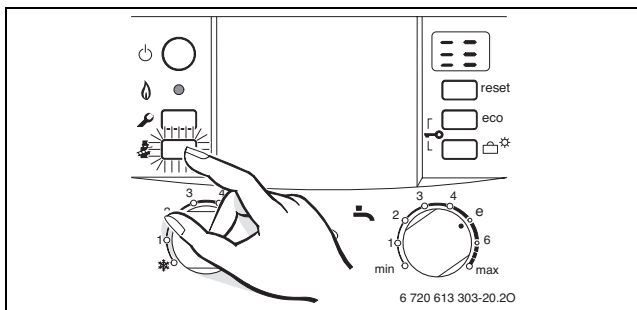


Рис 45

- ▶ Снять крышку (65).

- ▶ Взять «макс.» указанное значение расхода газа, приведенное в таблице на стр. 60. 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 попаременно с символом = **минимальная номинальная мощность**.

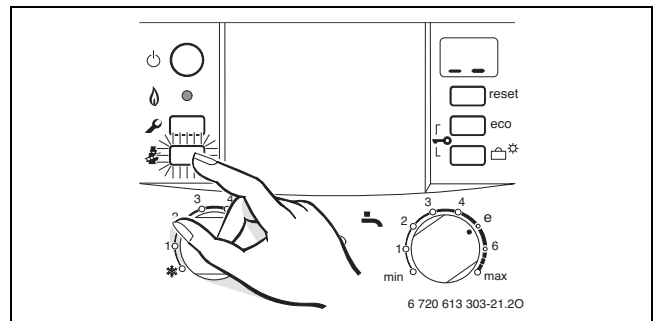


Рис 46

- ▶ Взять мин. указанное значение расхода газа, приведенное в таблице на стр. 60. 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. 44.
- ▶ Вернуться к стандартному режиму работы, → стр. 45.

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**

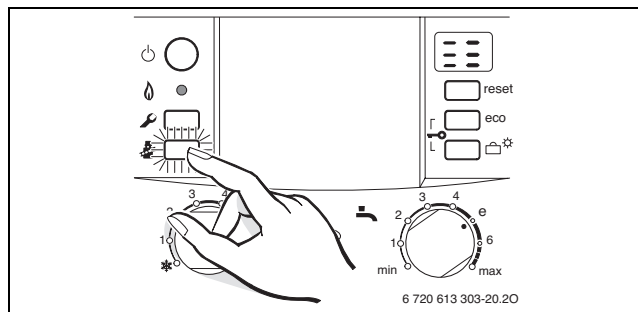


Рис 47

10.2 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 котел и подождать несколько минут.
 - ▶ Открыть измерительное отверстие в трубе дымовых газов(если пригодное измерительное отверстие отсутствует, проделать его в соответствие с действующими предписаниями).
 - ▶ Протолкнуть зонд со множеством отверстий до упора в измерительное отверстие.
 - ▶ Уплотнить измерительное отверстие в трубе дымовых газов.
 - ▶ 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 котел.
 - ▶ Вынуть зонд со множеством отверстий.
 - ▶ Закрыть измерительное отверстие в трубе дымовых газов.

10.3 Измерение потерь тепла с уходящими дымовыми газами

Для измерения необходим зонд для измерения дымовых газов и температурный датчик воздуха для сжигания топлива.

- ▶ Для обеспечения теплоотдачи открыть вентили радиаторов или точку отбора горячей воды.
- ▶ Включить котел и подождать несколько минут.
- ▶ Открыть измерительное отверстие в трубе дымовых газов(если пригодное измерительное отверстие отсутствует, проделать его в соответствие с действующими предписаниями).
- ▶ Зонд для измерения дымовых газов протолкнуть в трубу дымовых газов и найти положение с максимальной температурой дымовых газов.
- ▶ Уплотнить измерительное отверстие в трубе дымовых газов.
- ▶ Температурный датчик воздуха для сжигания газа установить на расстоянии примерно 100 мм под отопительным котлом.
- ▶ Нажимать кнопку  до тех пор, пока на дисплее не отобразится  (максимум установленной мощности нагрева).
- ▶ Измерить значение потерь тепла с уходящими дымовыми газами или теплотехнический КПД при температуре котла 60 °C.
- ▶ Нажимать кнопку  до тех пор, пока она не погаснет.
На дисплее снова будет отображена температура подаваемой воды.
- ▶ Отключить котел.
- ▶ Вынуть зонд для измерения дымовых газов из трубы дымовых газов
- ▶ Закрыть измерительное отверстие в трубе дымовых газов.

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 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.

12 Проверка/техобслуживание

Мы рекомендуем ежегодно поручать техобслуживание котла 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 котла.

- ▶ 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 котла использовать исключительно неметаллические щетки!

После проверки/техобслуживания

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

Важные указания по проверке и техобслуживанию котла

Система Heatronicⁱ 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. 58.

- 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: Unisilkon L 641
 - Резьбовые соединения: HFt 1 v 5.

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

		Дата							
1	Запросить последнюю сохранённую в системе Heatronic ошибку, сервисная функция 6.A (→ страница 51).								
2	При использовании котлов ZWC проверить фильтр в трубе холодной воды (→ страница 52).								
3	Визуальный контроль системы подачи воздуха для горения/отвода дымовых газов.								
4	Проверка поддона горелки, форсунок и горелки, (→ стр. 51).								
5	Проверка нагревательного блока (→ стр. 52).								
6	Проверка сетевого давления газа, (→ стр. 44).	мбар							
7	Проверка настройки подачи газа, (→ стр. 43).								
8	Контроль герметичности газового и водяного контура, (→ стр. 23).								
9	Проверка сетевого давления газа, (→ стр. 55).								
10	Проверка предварительного давления в расширительном баке в соответствии со статической высотой системы отопления.	мбар							
11	Проверка рабочего давления отопительной системы, (→ стр. 56).	мбар							
12	Проверка герметичности автоматического воздушного клапана и свободного хода крышки.								
13	Проверка электропроводки на отсутствие повреждений.								
14	Проверка настроек регулятора отопления.								
15	Проверка котлов, входящего в систему отопления, например, бойлера и т.д.								
16	Проверка настроек сервисных функций по акту сдачи котла в эксплуатацию.								

Таб. 23

12.2 Модуль Heatronic

Для наилучшей доступности модуль Heatronic можно откинуть вниз.

- ▶ Снять кожух (→ стр. 21).
- ▶ Вынуть винт и откинуть модуль Heatronic вниз.

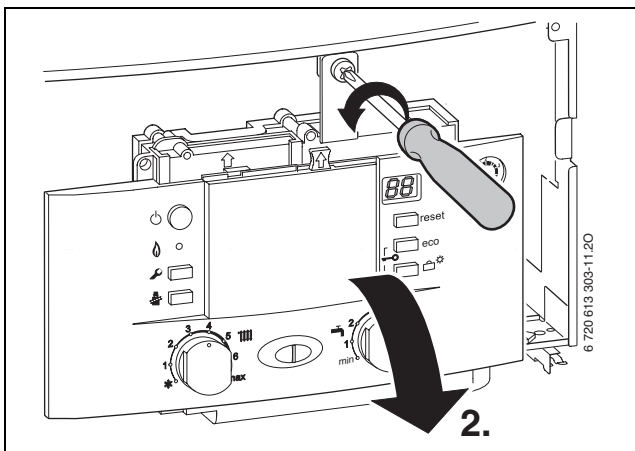
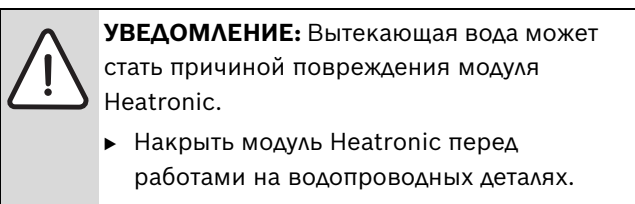


Рис 48



12.3 Описание различных рабочих шагов

Вызов последней сохранённой ошибки (сервисная функция 6.A)

- ▶ Выбрать сервисную функцию 6.A (→ стр. 37).

Обзор возможных неисправностей приведен в приложении, (→ стр. 58).

- ▶ Нажать на кнопку (5) или на кнопку (6) (→ рисунок 38, страница 37). 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

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

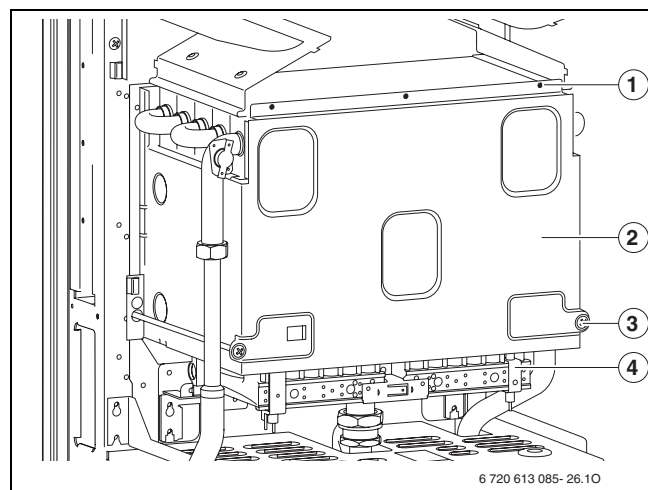


Рис 49 Открывание горелки

- | | |
|----------|--------------------------------------|
| 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. 43).

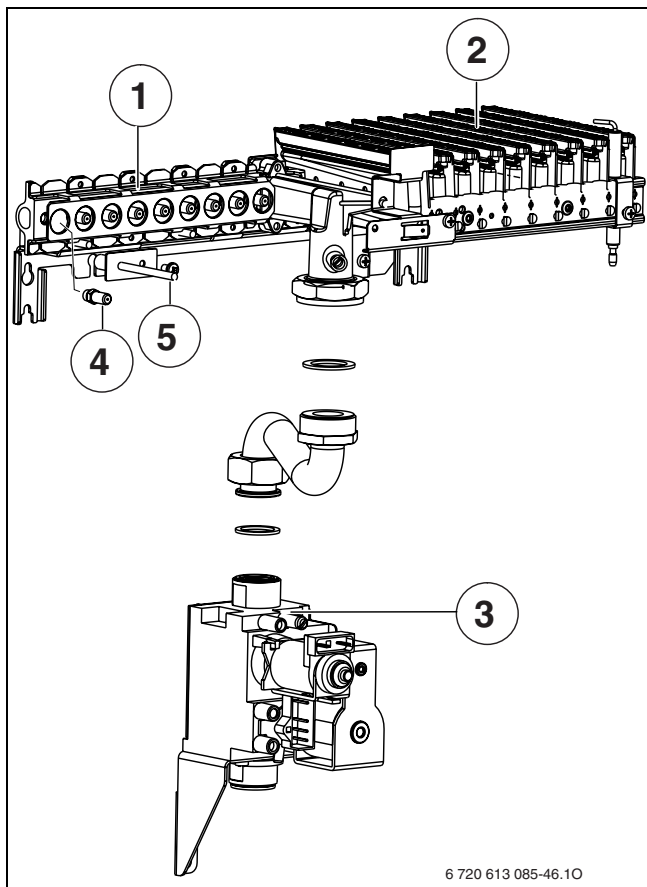


Рис 50

- 1** Газовый коллектор
- 2** Половина горелки
- 3** Газовая арматура
- 4** Форсунка
- 5** Температурный датчик горелки NTC (система контроля дымовых газов)

12.3.2 Очистка нагревательного блока

- ▶ Снять переднюю панель камеры горелки и горелки (→ рис. 49).
- ▶ 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 согнувшись ламели на нагревательном блоке.

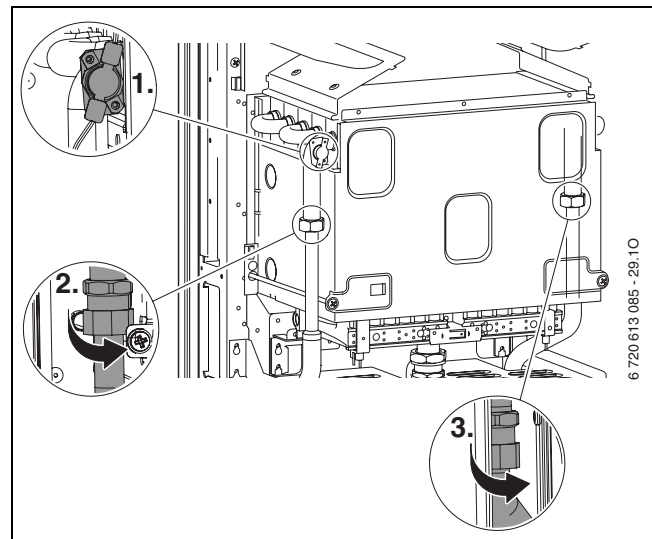


Рис 51

12.3.3 Сетка в трубе холодной воды (ZWC)

- ▶ Открутить трубу холодной воды и проверить сетку на загрязнённость.

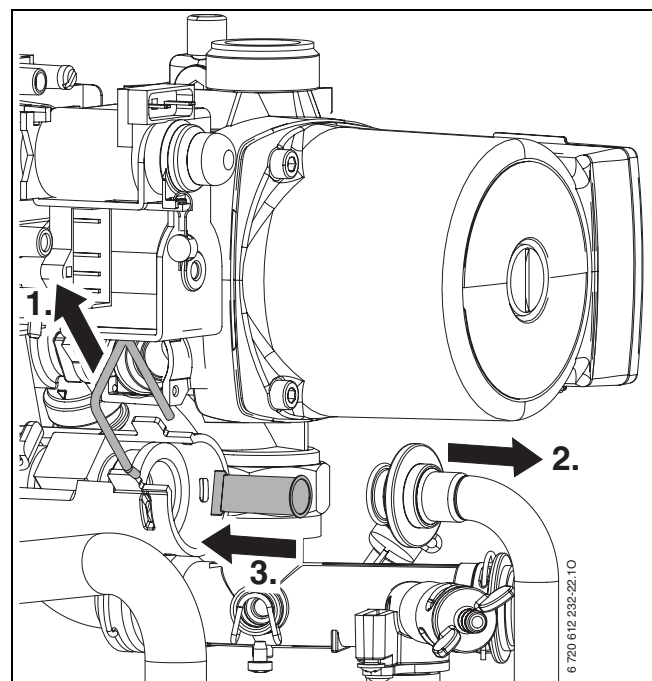


Рис 52

12.3.4 Пластинчатый теплообменник (ZWC)

При недостаточной мощности подачи горячей воды:

- ▶ Проверить фильтр в трубе холодной воды на предмет загрязнённости (→ страница 52).
 - ▶ Демонтировать пластинчатый теплообменник и заменить его,
- ИЛИ-
- ▶ Удалить накипь при помощи средства для удаления накипи (1.4401).

Демонтаж пластинчатого теплообменника:

- ▶ Вынуть верхний винт из пластинчатого теплообменника и вынуть сам теплообменник
- ▶ Вставить новый пластинчатый теплообменник с новыми прокладками и закрепить винтом.

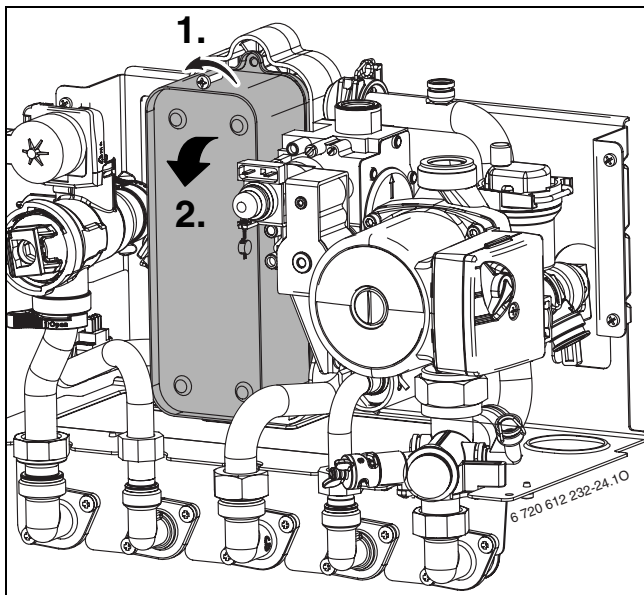


Рис 53

12.3.5 Газовая арматура

- ▶ Демонтаж горелки/соединительной трубы (→ 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.

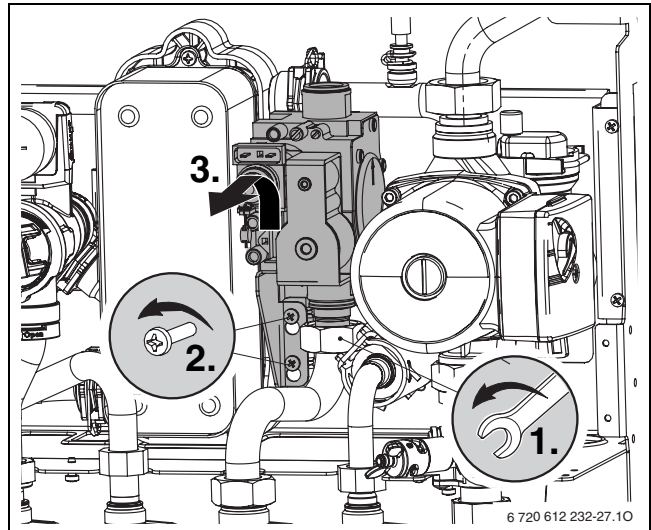


Рис 54

12.3.6 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 газоводяной блок(4.).

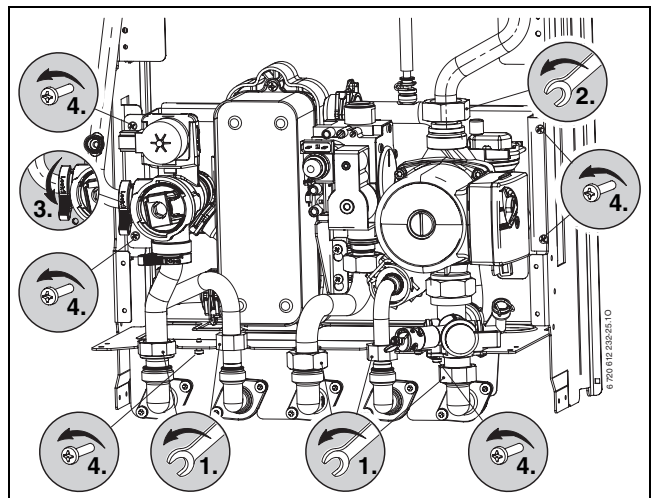


Рис 55

12.3.7 Трехходовой клапан

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

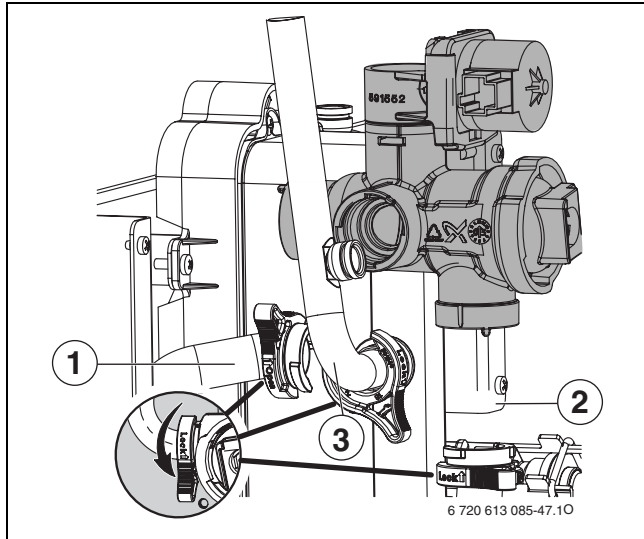


Рис 56

1, 2, 3Трубы



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

12.3.8 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.

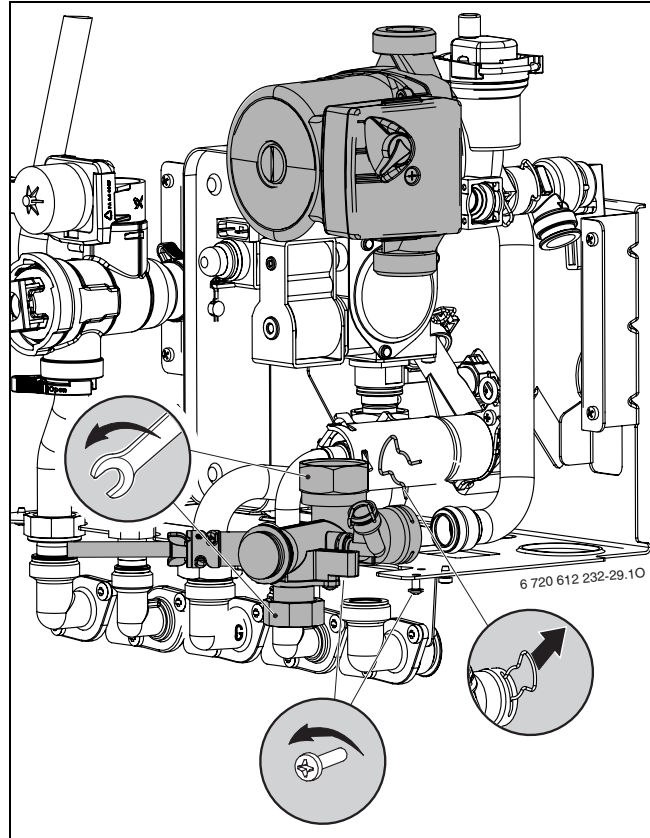


Рис 57

12.3.9 Проверка контроля тяги

Контроль тяги (6.1) на защитном коллекторе дымовых газов, → стр. 10 или 12.

- ▶ Включить котел и ввести его в действие.
 - ▶ Настроить котел на макс. номинальную тепловую мощность,
→ стр. 43).
 - ▶ Поднять трубу для отвода дымовых газов и закрыть пластиной патрубок подключения трубы для отвода дымовых газов.
 - ▶ Спустя менее 2 минут котел отключается.
На дисплее появится **A4**.
 - ▶ Снять пластину и вновь установить трубу для отвода дымовых газов.у.
- Прибл. через 20 минут котел автоматически возобновляет работу.



Вы можете сбросить 20-минутную задержку включения, выключив и снова включив котел соответствующей кнопкой.



Если в течение 5 минут котел выключить, то его повторное включение произойдет только через 20 минут.

- ▶ Вернуться к стандартному режиму работы,
→ стр. 45.

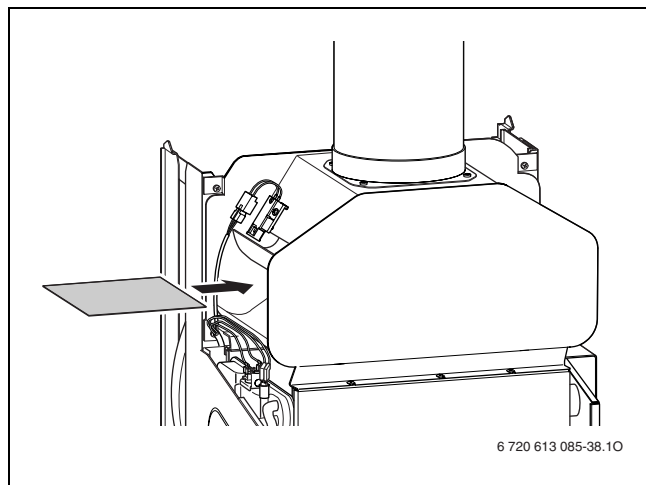


Рис 59

12.3.10 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.

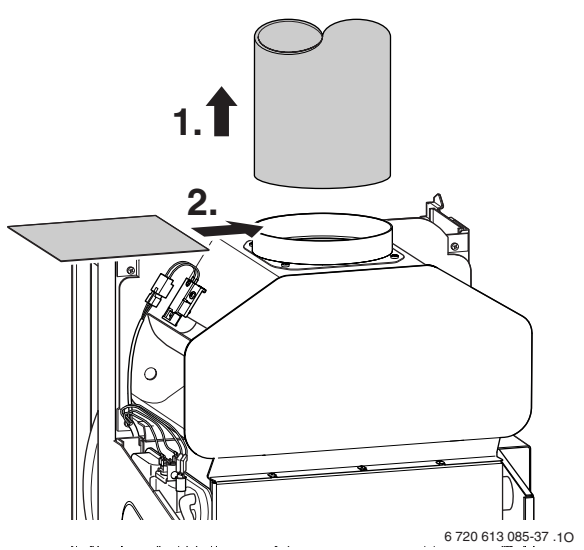


Рис 58

Устройство контроля тяги (6.2) на камере сгорания, → стр. 10 или 12.

- ▶ Включить котел и ввести его в действие.
- ▶ Настроить котел на максимальную номинальную теплопроизводительность,
→ страница 43) и прогнать в течение 10 минут.
- ▶ Установить пластину между предохранителем потока.
- ▶ По истечении примерно 10-12 минут котел отключится.
На дисплее появится **A2**.
- ▶ Удалить пластину.
Котел вновь включается.

Для ручного открывания предохранительного клапана:

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

Для закрывания:

- ▶ Отпустить рычаг.

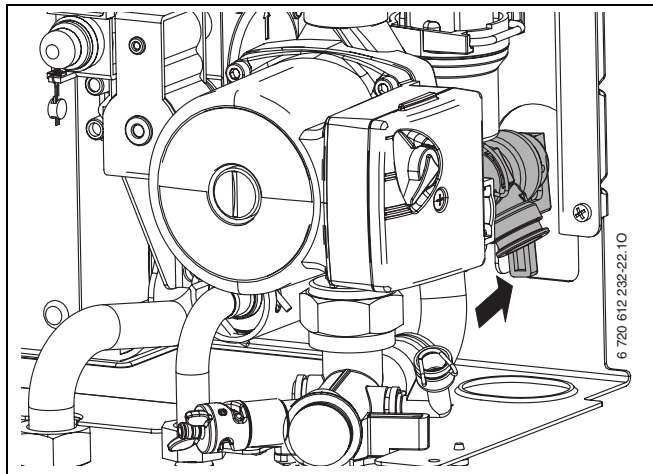


Рис 60 Предохранительный клапан (система отопления)

12.3.11 Проверка расширительного бака (дополнительно см. стр. 35)

Согласно требованиям DIN 4807, часть 2, пункт 3.5 необходима ежегодная проверка расширительного бака.

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

12.3.12 Регулировка давления наполнения системы отопления



УВЕДОМЛЕНИЕ: Котел может быть поврежден.

- ▶ Добавляйте в котел воду для отопления только при холодном состоянии котла.

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. 24

- ▶ Если стрелка указателя стоит ниже 1 бар (при холодной системе): долить воду, пока стрелка индикатора снова не покажет 1-2 бар.



Перед тем, как доливать воду, наполнить шланг водой. Этим предотвращается попадание воздуха в воду системы отопления.

- ▶ Если давление не поддерживается: проверить расширительный бак и систему отопления на герметичность.

12.3.13 Проверка электропроводки

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

12.3.14 Очистка других элементов конструкции

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

13 Приложение

13.1 Сообщения на дисплее

Дисплей	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. 25

13.2 Неисправности

Дисплей	Описание	Устранение
A2, C3	Выход дымовых газов на камере сгорания.	Проверить теплообменник на отсутствие загрязнений.
A3	Датчик температуры дымовых газов не обнаружен.	Проверить датчик температуры дымовых газов и соединительный кабель на отсутствие повреждений.
A4	Выход дымовых газов на предохранителе потока.	Проверить отвода дымовых газов.
A6	Датчик температуры в камере горелки не обнаружен.	Проверить датчик температуры в камере горелки и соединительный кабель на отсутствие повреждений.
A7	Датчик температуры горячей воды неисправен. (ZWC)	Проверить датчик температуры и соединительный кабель на отсутствие повреждений или короткого замыкания.
A8	Соединение с BUS-шиной прервано.	Проверить соединительный кабель и регуляторы.
A9	Датчик температуры горячей воды неправильно установлен. (ZWC)	Проверить зону монтажа, при необходимости демонтировать датчик и повторно установить его с использованием теплопроводящей пасты.
AC	Ошибка при распознавании модуля, ошибка в подключённом модуле.	Проверить модуль, датчик наружной температуры, дистанционное управление и соединения.
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.
CC	Датчик наружной температуры не обнаружен.	Проверить датчик наружной температуры и соединительный кабель на отсутствие повреждений.
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.
d5	Дефект внешнего датчика температуры.	Проверить внешний датчик температуры и кабель подключения.
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.

Таб. 26

Диспле́й	Описани́е	Устрани́ние
E9	Сработал ограничитель в подающей линии.	Проверить давление в системе, датчики температуры, проверить работу насосов и предохранитель на электронной плате, удалить воздух из котла.
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 котел 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. 26

13.3 Заданные параметры подачи газа

		Давление газа перед форсункой		Расход газа	
		(мбар)		(л/мин)	(кг/ч)
Вид газа		23	31	23	31
Индекс Воббе 15 °С, 1013 мбар (кВтч/м ³)		14.1	24.3		
Теплота сгорания 15 °С, Н _{iB} (кВтч/м ³)				10.5	
Теплота конденсации 0 °С, Н _{iB} (кВтч/м ³)				11.1	
Котел	Мощность (кВт)				
ZSC 24-3, ZWC 24-3	6.7	1.0	-	13.2	-
	7.1	1.1	3.1	13.8	0.6
	7.3	1.2	3.3	14.4	0.6
	8.5	1.6	4.4	16.7	0.7
	9.5	2.0	5.4	18.6	0.8
	10.7	2.5	6.8	20.9	0.9
	11.9	3.0	8.3	23.2	1.0
	12.6	3.4	9.3	24.5	1.1
	14.4	4.3	11.9	27.9	1.3
	15.6	5.0	13.8	30.1	1.4
	16.8	5.7	15.8	32.3	1.5
	18.0	6.5	17.9	34.5	1.6
	19.2	7.3	20.1	36.8	1.7
	20.4	8.2	22.4	38.9	1.7
	22.0	9.5	25.6	42.0	1.9
	23.2	-	28.5	-	2.0
ZWC 28-3	8.3	0.9	-	16.2	-
	8.4	0.9	-	16.4	-
	8.6	1.0	3.5	16.8	0.8
	9.5	1.2	4.3	18.5	0.8
	10.5	1.4	5.2	20.5	0.9
	11.7	1.8	6.4	22.8	1.0
	13.1	2.2	7.9	25.5	1.2
	14.6	2.7	9.6	28.4	1.3
	16.0	3.3	11.4	31.1	1.4
	17.5	3.9	13.5	34.0	1.5
	18.8	4.4	15.4	36.5	1.6
	20.3	5.2	17.7	39.3	1.8
	22.0	6.0	20.4	42.6	1.9
	23.5	6.8	22.9	45.4	2.0
	25.0	7.7	25.6	48.3	2.1
	26.1	8.3	27.6	50.4	2.2
	27.0	8.9	29.2	52.1	2.3
	27.1	-	29.4	-	2.3

Таб. 27

14 Акт сдачи котла в эксплуатацию

Заказчик/пользователь установки:	Вклейте сюда протокол измерений
Организация, ответственная за монтаж установки:	
Тип котла:	
FD (дата изготовления):	
Дата сдачи в эксплуатацию:	
Установленный вид газа:	
Теплота сгорания H_{iB} кВтч/м ³	
Регулировка отопления:	
Прочие компоненты установки:	
Были выполнены следующие работы	
Гидравлика системы проверена <input type="checkbox"/> Замечания:	
Электрическое подключение проверено <input type="checkbox"/> Замечания:	
Регулировка отопления настроена <input type="checkbox"/> Замечания:	
Настройки системы Heatronic:	
1.a Максимальная тепловая мощность кВт	3.b Блокировка тактов Сек.
1.b Мощность подогрева воды кВт	3.c Разность температур срабатывания К
1.e Схема управления насосом.	5.c Таймер канала.
2.b Макс. температура подающей линии °C	7.a Лампа рабочего режима горелки/ неисправности вкл. <input type="checkbox"/> /выкл. <input type="checkbox"/>
2.d Термическая дезинфекция (ZSC) вкл <input type="checkbox"/> /откл <input type="checkbox"/>	9.e Задержка срабатывания запроса горячей воды (ZWC) сек.
Сетевое давление газа. мбар	Измерение потери тепла с уходящими дымовыми газами проведено <input type="checkbox"/>
Контроль герметичности газового и водяного контура выполнен <input type="checkbox"/>	
Эксплуатационная проверка котла выполнена <input type="checkbox"/>	
Инструктаж заказчика/пользователя установки по эксплуатации прибора проведен <input type="checkbox"/>	
Документация на прибор передана <input type="checkbox"/>	
Дата и подпись ответственного за монтаж установки:	

15 ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тип оборудования:		Заводской и Серийный номер:	FD
-------------------	--	--------------------------------	-----------

Название, адрес, телефон фирмы продавца: (место для печати)

Дата продажи:	Фамилия и подпись Продавца:
----------------------	--------------------------------

Адрес установки оборудования:

Телефон:

Данные мастера, осуществившего **пуск и наладку**¹⁾ оборудования:

Фамилия: Имя:

Номер сертификата:

Дата пуска оборудования:	Подпись мастера: (место для печати)
---------------------------------	---

1) пусконаладочные работы производятся специалистами уполномоченных Продавцом и/или Изготовителем сервисных организаций, перечень которых указан в приложении к гарантийному талону и/или на сайте www.bosch-tt.ru.

Замечания при пуске:
Установленные принадлежности:

Настоящим подтверждаю, что приборпущен в эксплуатацию, работает исправно, инструктаж по правилам эксплуатации и технике безопасности проведен. Инструкция по эксплуатации оборудования получена, содержание доведено и понятно, с требованиями эксплуатации согласен и обязуюсь выполнять. С гарантийными обязательствами Изготовителя ознакомлен и согласен.

Подпись Покупателя:

ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНОВОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ²⁾					
№ п/п	Дата	Номер/дата договора на ТО	Замечания при выполнении планового технического обслуживания	Номер сертификата	Подпись мастера

2) после 12 (двенадцати) месяцев с начала эксплуатации, и в течение 2 месяцев, необходимо произвести плановое техническое обслуживание оборудования.

ВЫПОЛНЕНИЕ ГАРАНТИЙНЫХ РАБОТ				
№ п/п	Дата	Номер гарантийного акта	Номер сертификата мастера	Подпись мастера

№ Дата пуска: Заводской № FD Номер сертификата: Подпись мастера ³⁾ : Дата планового ТО: Номер сертификата: Подпись мастера ⁴⁾ : Дата ремонта: Подп. клиента:	№ Дата пуска: Заводской № FD Номер сертификата: Подпись мастера ³⁾ : Дата планового ТО: Номер сертификата: Подпись мастера ⁴⁾ : Дата ремонта: Подп. клиента:	№ Дата пуска: Заводской № FD Номер сертификата: Подпись мастера ³⁾ : Дата планового ТО: Номер сертификата: Подпись мастера ⁴⁾ : Дата ремонта: Подп. клиента:
3) ставится в день пуска оборудования 4) ставится в день ремонта оборудования	3) ставится в день пуска оборудования 4) ставится в день ремонта оборудования	3) ставится в день пуска оборудования 4) ставится в день ремонта оборудования

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Гарантия предоставляется на четко определенные характеристики товара или отсутствие недостатков согласно соответствующему уровню техники.
2. Гарантийные сроки.
 - 2.1. Срок гарантии завода изготовителя – 24 месяца с даты ввода оборудования в эксплуатацию, но не более 28 месяцев соответственно с даты поставки оборудования конечному Потребителю.

При обязательном соблюдении следующих условий:

 - монтаж оборудования производился специалистами организации, имеющей соответствующие лицензии на проведение данного вида работ, персонал организации аттестован и имеет необходимые допуски;
 - пусконаладочные работы производились специалистами уполномоченных Продавцом и/или Изготовителем сервисных организаций, перечень которых указан в приложении к гарантийному талону и/или на сайте www.bosch-tt.ru, при ее отсутствии или недостоверности вы можете обратиться в торгующую организацию или к уполномоченной изготавителем организации (контактная информация указана ниже). А так же составлен акт о проведении пусконаладочных работ и/или в наличие соответствующее подтверждение этому в гарантийном талоне;
 - оборудование установлено с соблюдением действующих строительных норм и правил (СНиП), государственных стандартов (ГОСТ), местных норм, а так же предписаний инструкции по монтажу;
 - после 12 (двенадцати) месяцев с начала эксплуатации оборудования, в течение 2 месяцев, необходимо произвести плановое техническое обслуживание оборудование с соответствующей отметкой в гарантийном талоне уполномоченной Продавцом и/или Изготавителем сервисной организацией;
 - до монтажа, оборудование должно храниться в теплом сухом помещении.
 - 2.2. Гарантийный срок на замененные после истечения гарантийного срока узлы и агрегаты, а также на запасные части составляет 6 месяцев.
3. Претензии на удовлетворение гарантийных обязательств не принимаются в случаях, если:
 - 3.1. Поставка оборудования произведена через неуполномоченных БОШ представителей, отсутствует сертификат соответствия.
 - 3.2. Выявлено повреждение или удаление заводского серийного номера оборудования.
 - 3.3. Внесены конструктивные изменения в оборудование, без согласования с уполномоченной БОШ на проведение подобных работ, организацией.
 - 3.4. На оборудование устанавливаются детали чужого производства.
 - 3.5. Не соблюдаются правила по монтажу и эксплуатации оборудования Производителя.
 - 3.6. Вмешательство в оборудование неуполномоченных лиц и/или организаций.
 - 3.7. Неисправность является следствием:
 - неправильной эксплуатации;
 - подключения оборудования к коммуникациям и системам (электроснабжения, водопроводная сеть, газоснабжение, дымоход, и т.д.) не соответствующим ГОСТ, требованиям СНиП и предписаниям инструкций по монтажу и эксплуатации изделия;
 - использованием энерго- и теплоносителей несоответствующих ГОСТ, требованиям СНиП и предписаниям инструкций по монтажу и эксплуатации изделия;
 - попадания в изделие посторонних предметов, веществ, жидкостей, животных, насекомых и т.д.
 - 3.8. Механические повреждения получены в период доставки от точки продажи до места монтажа, монтажа, эксплуатации.
4. БОШ также не несет ответственности за изменение состояния или режимов работы Оборудования в результате ненадлежащего хранения, а также действия обстоятельств непреодолимой силы.
5. Гарантия не распространяется на расходные материалы.
6. БОШ не несет никаких других обязательств, кроме тех, которые указаны в настоящих "Гарантийных обязательствах".

Срок службы – 12 лет.

В интересах Вашей безопасности:

Монтаж, пуск, ремонт и обслуживание должны осуществляться только специалистами, обученными и аттестованными производителем оборудования.

Для надежной и безопасной работы оборудования рекомендуется установка фильтров на подаче газа и воды (горячего водоснабжения), диэлектрической разделительной приставки на магистрали подключения газа, обязательная установка фильтра на обратном трубопроводе системы отопления, а так же рекомендуется использование источника бесперебойного питания или стабилизатора напряжения, применение систем водоподготовки в системе отопления. Убедитесь, что оборудование соответствует системе, к которой подключается или в которую должно быть установлено. Параметры топлива и электрической сети совпадают с указанными в инструкции эксплуатации.

Гарантийные обязательства Изготовителя мне разъяснены, понятны и мною полностью одобрены.

Подпись Покупателя:

ООО "Роберт Бош", РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 129515 Москва, ул. Ак. Королева, д.13 , стр. 5,
Тел. +7 495 935 7197, Факс +7 495 935 7198, e-mail: service@ru.bosch.com; www.bosch-tt.ru

ООО «Роберт Бош»
Термотехника
ул. Ак. Королева, 13, стр.5
129515 Москва, Россия