

Паспорт и инструкция по монтажу и эксплуатации для специалистов

Gaz 4000 W

ZWA 24 -2 K 23 | ZSA 24 -2 K 23



Паспорт и инструкция по монтажу и техническому обслуживанию для специалистову



2 | Содержание **RU**

Содержание

1 Ук	азания по технике безопасности	7	Вводі	в эксплуатацию
ит	тояснения символов5		7.1	Перед вводом в эксплуатацию 31
1.1	I Пояснения условных обозначений 5		7.2	Включение / выключение прибора 32
1.2	Указания по технике безопасности 5		7.3	Включение отопления
			7.4	Регулировка отопления 32
			7.5	После ввода в эксплуатацию 33
2 Ko	мплект поставки6		7.6	Настройка температуры горячей
				воды
- C-	едения о приборе7		7.7	летний режим (без функции
3.1	• •			отопления, только функция
3.2				нагрева воды)
3.2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		7.8	Защита от замерзания 34
2.0	нормам EC		7.9	Сбои
3.3			7.10	Защита от блокировки насоса 34
3.4			7.11	Проверка контроля тяги
3.5				Tipo Bopina nomi ponim mini trattiti de
3.6	•			
3.7	· · · ·	8	Индив	идуальная настройка
	расстояния9		8.1	Проверка емкости расширительного
3.8				бака
3.9			8.2	Смещение характеристической кривой
3.1	•			отопительного насоса
3.1	• •		8.3	Регулировка
3.1	• •			теплопроизводительности37
3.1	13 Технические данные 20		8.4	Настройка переключателями DIP 37
			8.5	Задержка срабатывания при запросе
				горячей воды (ZWA)38
4 Пр	редписания			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
_		9	Перес	борудование на другой вид газа 39
	тановка прибора	•	9.1	Настройка подачи газа (природный
5.1	,		0.1	и сжиженный газ)
5.2	•		9.1.1	Подготовка
5.3	·		9.1.2	Настройка давления перед
	монтажной соединительной панели 25		5.1.2	форсунками
5.4			9.2	Переоборудование на другой
5.5	• • •		3.2	вид газа41
5.6	6 Особые случаи			вид газа41
_		10	Измег	рение параметров дымовых газов 42
	ектрические соединения		10.1	Регулировка мощности прибора 42
6.1			10.2	Измерение содержания СО
	сетевого питания		10.2	в дымовых газах
6.2	• •		10.3	Измерение потерь тепла с уходящими
	2.1 Открывание Cotronic		10.0	дымовыми газами
	2.2 Открыть Cotronic			дымовыми газами43
6.2	2.3 Подключить регулятор включения и			
	отключения напряжения 230 вольт 29	11	Защит	та окружающей среды
	2.4 Замена кабеля сетевого питания 30		-	
6.3	В Подключение бойлера			

RU Содержание | **3**

12	Провер	ка/техобслуживание	45
	12.1	Контрольный лист для проверки/	
		техобслуживания (протокол проверки/	
		техобслуживания)	. 46
	12.2	Описание различных рабочих	
		шагов	. 47
	12.2.1	Очистка поддона горелки, форсунок	
		и горелки	. 47
	12.2.2	Очистка нагревательного блока	48
	12.2.3	Сетчатый фильтр в трубе холодной	
		воды (ZWA)	. 48
	12.2.4	Газовая арматура	49
	12.2.5	Проверка контроля тяги	49
	12.2.6	Проверка предохранительного	
		клапана системы отопления	. 50
	12.2.7	Проверка расширительного бака	
		(дополнительно см. стр. 36)	. 51
	12.2.8	Регулировка давления наполнения	
		системы отопления	. 51
	12.2.9	Проверка электропроводки	51
	12.2.10	Очистка других элементов	
		конструкции	. 51
	12.3	Опорожнение газового настенного	
		прибора	. 52
13	жолидП	сение	53
	13.1	Неисправности	
	13.2	Заданные параметры	
		подачи газа	. 54
14	Акт сда	чи прибора в эксплуатацию	55
15	ГАРАНТ		56

4 | Содержание RU

1 Указания по технике безопасности и пояснения символов

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 лёгкой и средней тяжести.
- **ОСТОРОЖНО** означает, что возможны тяжёлые травмы.
- **ОПАСНО** означает, что возможны травмы, опасные 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	Описание
•	Действие
\rightarrow	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. 31).
- ▶ Открыть окна.
- ▶ Не пользоваться электровыключателями.
- ▶ Погасить открытое пламя.

 Находясь вне помещения, позвонить в аварийногазовую службу и в уполномоченную специализированную фирму.

При появлении запаха дымовых газов

- Выключить прибор (→ стр. 32).
- Открыть окна и двери.
- Уведомить уполномоченную специализированную фирму.

Монтаж, переналадка

- ► Монтаж или переналадку прибора может производить только уполномоченное специализированное предприятие.
- ▶ Запрещается изменять элементы отвода дымовых газов.
- ▶ При отводе дымовых газов по B_{11BS} нельзя перекрывать или уменьшать приточные или вытяжные вентиляционные отверстия в дверях, окнах и стенах. Если установлены герметичные окна, то нужно обеспечить подачу воздуха для горения.

Проверка/техобслуживание

- Рекомендация для заказчика: Заключить договор на проверку и техническое обслуживание с уполномоченной специализированной фирмой и обеспечить проверку и техобслуживание прибора один раз в год.
- Пользователь несет ответственность за безопасность и экологичность установки (федеральный закон об охране окружающей среды от вредного воздействия).
- Применяйте только оригинальные запасные части!

Взрывчатые и легковоспламеняющиеся материалы

▶ Не использовать и не хранить вблизи от прибора легковоспламеняющиеся материалы (бумагу, растворители, красители и т.п.).

Воздух для горения газа / воздух помещения

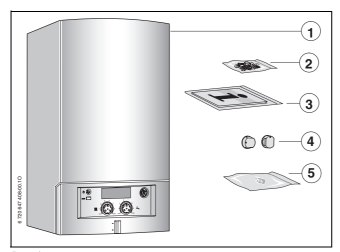
 Не допускать загрязнения воздуха для горения газа / воздуха помещения агрессивными веществами (например, галогенуглеводородами, соединениями хлора или фтора). Это позволяет предотвратить коррозию.

Инструктаж для потребителя

- ▶ Проинформировать потребителя о принципе действия прибора и о пользовании прибором.
- Указать потребителю на то, что ему запрещается выполнять любые переоборудования и ремонтные работы.

6 | Комплект поставки

2 Комплект поставки



Puc 1

- **1** Газовый отопительный прибор для систем центрального отопления
- 2 Крепёжный материал (винты с принадлежностями)
- 3 Комплект документации к прибору
- 4 Ручки-регуляторы
- 5 Кран подпитки (ZWA)

3 Сведения о приборе

ZSA являются отопительными приборами со встроенным трехходовым клапаном для подключения бойлера косвенного нагрева. Эти приборы могут также применяться только как отопительные без приготовления горячей воды.

ZWA являются проточными двухконтурными приборами, предназначенными для отопления и горячего водоснабжения.

3.1 Использование по назначению

Устанавливать прибор только в закрытых системах отопления и нагрева воды.

Другое применение является использованием не по назначению. За возникший в результате этого ущерб изготовитель ответственности не несет.

Промышленное использование этих приборов для производства тепла в технологических целях не допускается.

3.2 Декларация о соответствии прототипа нормам EC

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 EC конструктивного образца.

Идент. № изделия	CE-0085 BS0121		
Категория	II _{2H 3B/P}		
Вид прибора	B _{11BS}		

Ta6. 2

3.3 Типовые модели прибора

ZSA 24-2	K	23	S5792
ZWA 24-2	K	23	S5792

Ta6. 3

- **Z** Прибор центрального отопления
- **S** Присоединение бойлера
- **W** Приготовление горячей воды
- **A** Тип прибора Gaz 4000 W
- **24** Отопительная мощность и мощность нагрева горячей воды до 24 кВт
- **-2** Версия
- Κ ΔΗΜΟΧΟΔ
- 23 Природный газ Н

Примечание: приборы могут быть переоборудованы для работы на сжиженном газе.

\$5792 Специальный номер (в зависимости от страны)

Контрольные характеристики газа с указанием кодового числа и вида газа:

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

Таб. 4

3.4 Типовая табличка

Заводская табличка (12) находится справа внизу на траверсе (\rightarrow рис. 3).

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

3.5 Описание прибора

- Прибор для настенного монтажа и подключения дымовой трубы
- Прибор для работы на природном или сжиженном газе
- Модель с открытой камерой сгорания и коллектором дымовых газов
- Индикация температуры подающей линии отопительного контура (светодиод)
- Предохранительное устройство Cotronic с ионизационным контролем пламени и электромагнитными клапанами обеспечивают полную защиту
- Автоматический розжиг
- Постоянное регулирование мощности
- Датчик и регулятор температуры нагревателя
- Датчик температуры камеры горения (ZWA)
- Трехступенчатый отопительный насос
- Предохранительный клапан, манометр, расширительный бак с автоматическим воздухоотводчиком
- Возможно подключение датчика температуры бойлера (NTC) (ZSA)
- Приоритетное включение режима приготовления горячей воды
- 3-ходовой клапан с электродвигателем (ZSA)
- Соединительный кабель с сетевым штекером
- Встроенный кран подпитки (ZWA)
- Датчик защиты от перегрева

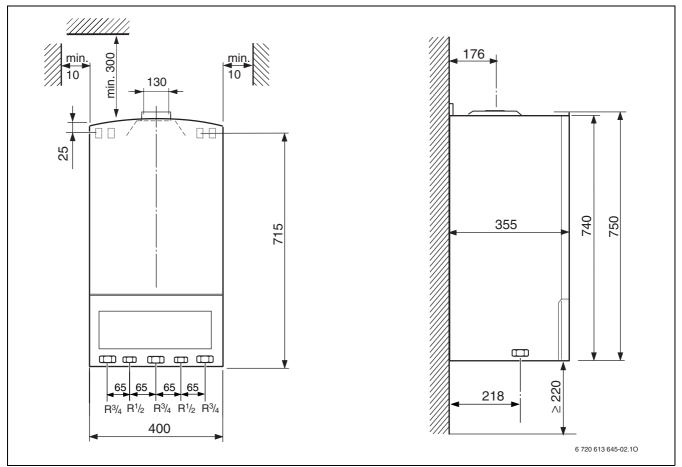
3.6 Принадлежности



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

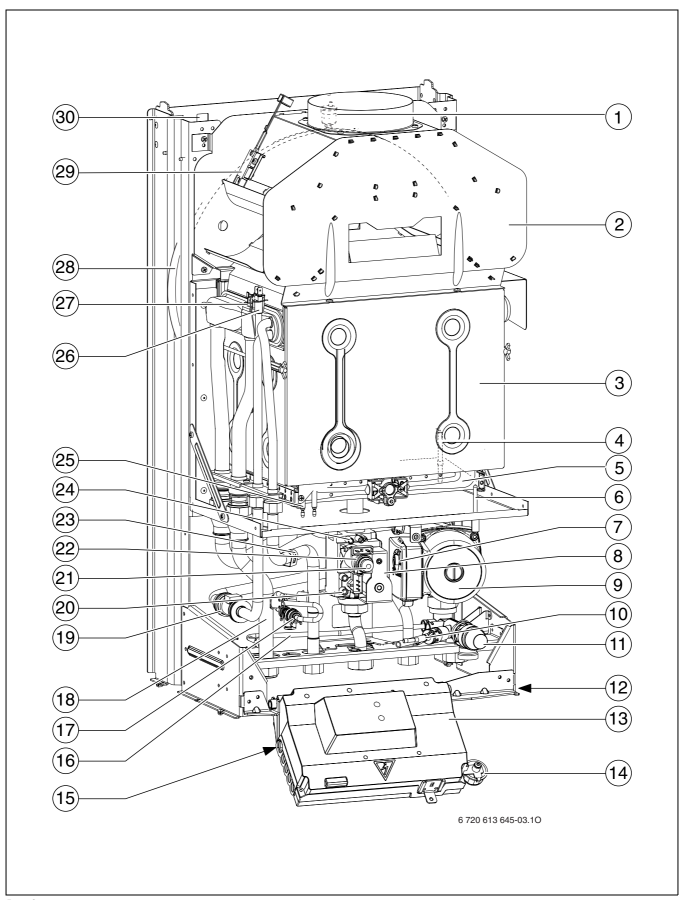
- Регулятор температуры помещения 230 B on/off
- Бойлер
- Комплекты для переоборудования на другой вид
- Монтажная присоединительная панель
- S-образные трубы

3.7 Габаритные размеры и минимальные расстояния



Puc 2

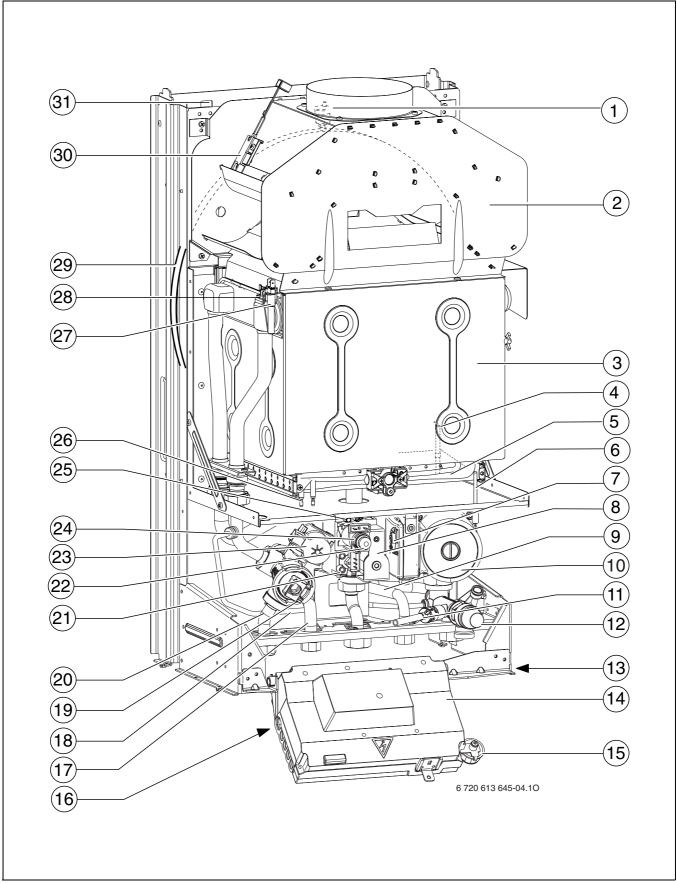
3.8 Конструкция ZWA...



Puc 3

- **1** Автоматический воздухоотводчик
- 2 Контроль тяги (защитный коллектор дымовых газов)
- 3 Камера сгорания
- 4 Контролирующий электрод
- 5 Корпус горелки с коллектором форсунок
- 6 Контроль тяги (камера сгорания)
- 7 Переключатель частоты вращения насоса
- 8 Газовая арматура
- 9 Насос системы отопления
- 10 Сливной кран
- 11 Предохранительный клапан (отопительный контур)
- 12 Заводская табличка
- 13 Cotronic
- 14 Манометр
- 15 Наклейка с типом прибора
- **16** Байпас
- 17 Кран подпитки
- 18 Подающая линия системы отопления
- 19 Расходомер (гидротурбинка)
- 20 Штуцер для измерения давления подаваемого газа
- **21** Регулировочный винт минимального расхода газа
- 22 Регулировочный винт максимального расхода газа
- 23 Датчик температуры горячей воды
- 24 Измерительный штуцер (давление перед форсунками)
- **25** Запальник
- 26 Датчик температуры подающей линии
- 27 Ограничитель температуры теплообменника
- 28 Расширительный бак
- 29 Защитный коллектор дымовых газов
- 30 Проушины для подвески

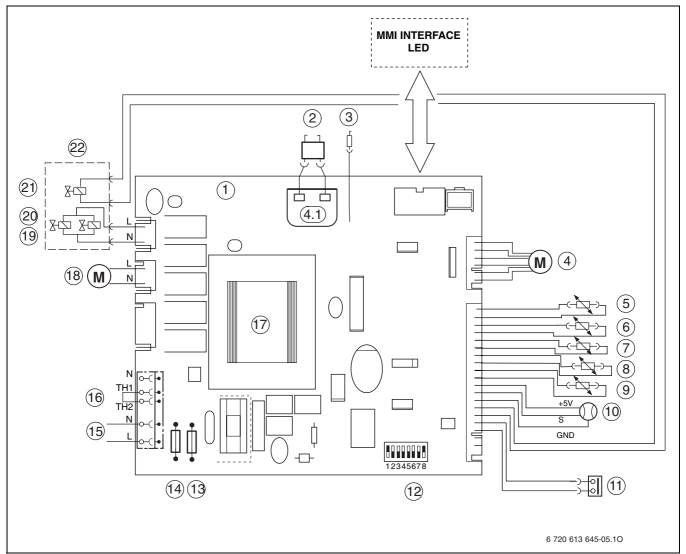
3.9 Конструкция прибора ZSA...



Puc 4

- **1** Автоматический воздухоотводчик
- 2 Контроль тяги (защитный коллектор дымовых газов)
- 3 Камера сгорания
- 4 Контролирующий электрод
- 5 Корпус горелки с коллектором форсунок
- 6 Контроль тяги (камера сгорания)
- 7 Переключатель частоты вращения насоса
- 8 Газовая арматура
- 9 Обратная линия бойлера
- 10 Отопительный насос
- 11 Сливной кран
- 12 Предохранительный клапан (отопительный контур)
- 13 Заводская табличка
- 14 Cotronic
- **15** Манометр
- 16 Наклейка с типом прибора
- 17 подающая линия бойлера водонагревателя
- 18 Байпас
- **19** 3-ХОД. КЛАПАН
- 20 Подающая линия отопительного контура
- 21 Штуцер для измерения давления подаваемого газа
- 22 Регулировочный винт минимального расхода газа
- 23 Двигатель
- 24 Регулировочный винт максимального расхода газа
- 25 Измерительный штуцер (давление перед форсунками)
- 26 Запальник
- 27 Датчик температуры подающей линии
- 28 Ограничитель температуры теплообменника
- 29 Расширительный бак
- 30 Защитный коллектор дымовых газов
- 31 Проушины для подвески

3.10 Электрическая схема

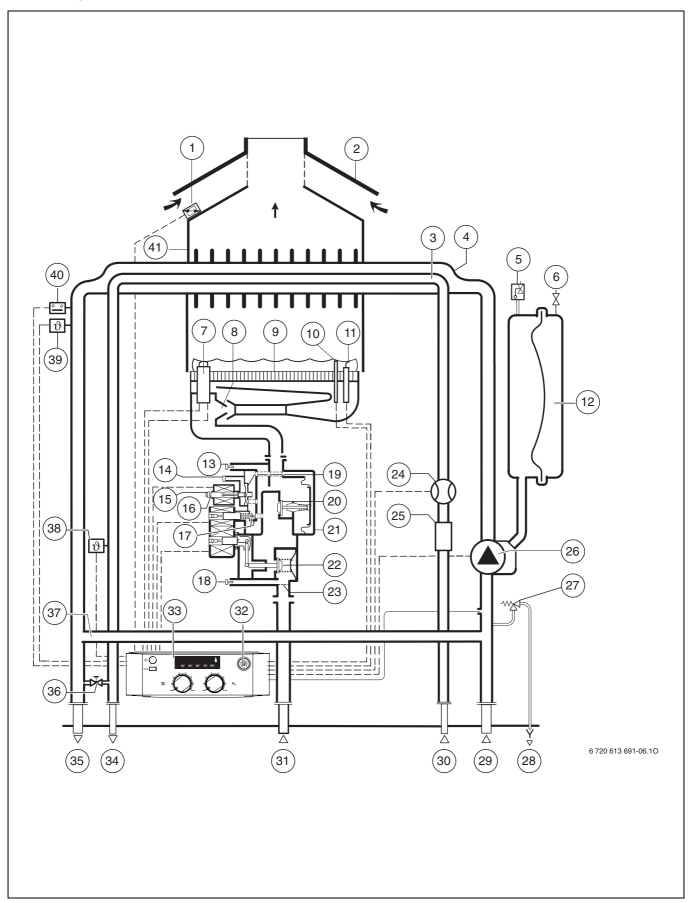


Puc 5

- **1** Электронная плата
- **2** Запальник
- 3 Контролирующий электрод
- **4** Электродвигатель 3-ходового клапана (ZSA)
- 5 Датчик температуры подающей линии
- 6 Датчик температуры камеры горения (ZWA)
- 7 Контроль тяги (защитный коллектор дымовых газов)
- 8 Контроль тяги (камера сгорания)
- **9** Датчик температуры бойлера (NTC) (ZSA)
- **10** Расходомер (гидротурбинка) (ZWA)
- 11 Ограничитель температуры теплообменника
- **12** Переключатели DIP
- 13 Предохранитель Т 1,6 А
- **14** Предохранитель Т 1,6 А
- 15 Соединение 230 В переменный ток
- **16** Подключение 230 В on/off регулятора температуры помещения ¹⁾
- 17 Трансформатор
- 18 Отопительный насос
- 19 Электромагнитный клапан 2
- 20 Электромагнитный клапан 1
- 21 Регулирующий электромагнит
- 22 Газовая арматура

¹⁾ Перед подключением удалить перемычку

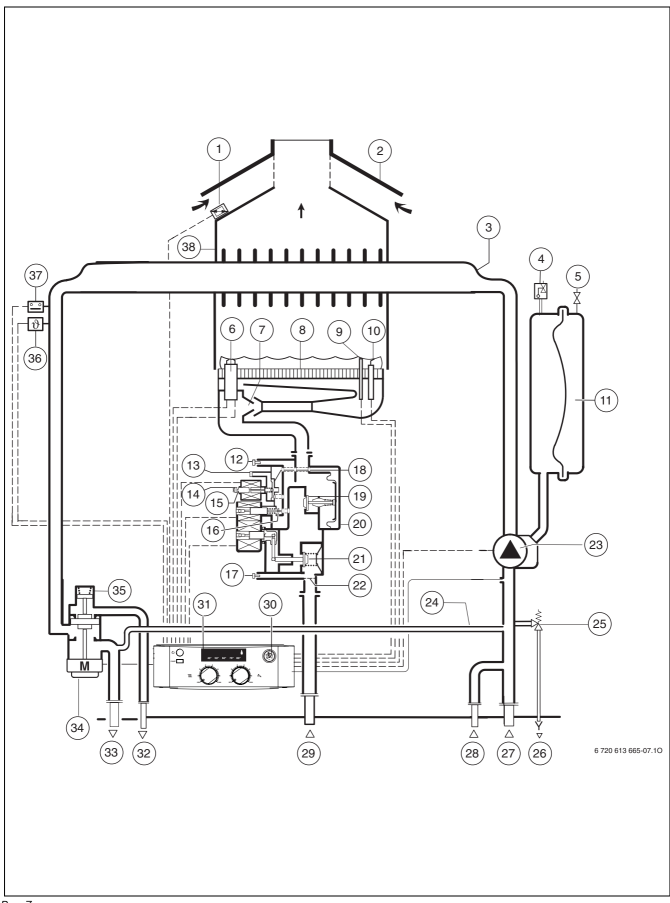
3.11 Гидравлическая схема ZWA...



Puc 6

- **1** Контроль тяги (камера сгорания)
- 2 Защитный коллектор дымовых газов
- 3 Теплообменник горячей воды
- 4 Теплообменник
- 5 Автоматический воздухоотводчик
- 6 Клапан для заполнения азотом
- 7 Запальник
- 8 Сопла инжектора
- 9 Горелка
- 10 Датчик температуры горячей воды
- **11** Контролирующий электрод
- 12 Расширительный бак
- 13 Измерительный штуцер (давление перед форсунками)
- 14 Отверстие выравнивания давления
- 15 Регулировочный винт минимального расхода газа
- 16 Регулировочный винт максимального расхода газа
- 17 Регулирующий клапан давления управления
- 18 Штуцер для измерения давления подаваемого газа
- 19 Регулятор давления
- 20 Регулирующий клапан давления управления
- 21 Газовая арматура
- 22 Тарелка главного клапана
- 23 Сетчатый фильтр
- 24 Расходомер (гидротурбинка)
- 25 Ограничитель протока с фильтром и фильтрующей сеткой
- 26 Отопительный насос
- 27 Предохранительный клапан (отопительный контур)
- **28** сток
- 29 Обратная линия отопительного контура
- 30 Вход холодной воды
- 31 Вход газа
- 32 Манометр
- 33 Cotronic
- 34 Выход горячей воды
- 35 Подающая линия отопительного контура
- 36 Кран подпитки
- **37** Байпас
- 38 Датчик температуры горячей воды
- 39 Датчик температуры подающей линии
- 40 Ограничитель температуры теплообменника
- 41 Камера сгорания

3.12 Гидравлическая схема ZSA...



Puc 7

- **1** Контроль тяги (камера сгорания)
- 2 Защитный коллектор дымовых газов
- **3** Теплообменник
- 4 Автоматический воздухоотводчик
- 5 Клапан для заполнения азотом
- 6 Запальник
- 7 Сопла инжектора
- 8 Горелка
- 9 Датчик температуры горячей воды
- 10 Контролирующий электрод
- 11 Расширительный бак
- 12 Измерительный штуцер (давление перед форсунками)
- 13 Отверстие выравнивания давления
- 14 Регулировочный винт минимального расхода газа
- 15 Регулировочный винт максимального расхода газа
- 16 Регулирующий клапан давления управления
- 17 Штуцер для измерения давления подаваемого газа
- 18 Регулятор давления
- 19 Регулирующий клапан давления управления
- 20 Газовая арматура
- 21 Тарелка главного клапана
- 22 Сетчатый фильтр
- 23 Отопительный насос
- **24** Байпас
- 25 Предохранительный клапан (отопительный контур)
- **26** Слив
- 27 Обратная линия отопительного контура
- 28 Обратная линия бойлера
- 29 Вход газа
- 30 Манометр
- 31 Cotronic
- 32 Подающая линия бойлера
- 33 Подающая линия отопительного контура
- 34 Электродвигатель
- 35 3-ходовой клапан
- 36 Датчик температуры подающей линии
- 37 Ограничитель температуры теплообменника
- 38 Камера сгорания

20 | Сведения о приборе

3.13 Технические данные

	- Единица	ZWA	24-2 K	ZSA 2	24-2 K
Мощность	изме- рения	Природ- ный газ	Сжижен -ный газ	Природ- ный газ	Сжижен -ный газ
Максимальная номинальная тепловая мощность	кВт	22.0	23.1	22.0	23.1
Максимальная номинальная тепловая нагрузка	кВт	24.4	25.7	24.4	25.7
Минимальная номинальная тепловая мощность	кВт	7.8	7.8	7.8	7.8
Минимальная номинальная тепловая нагрузка	кВт	8.9	8.9	8.9	8.9
Максимальная номинальная тепловая мощность при нагреве воды	кВт	22.0	23.1	22.0	23.1
Максимальная номинальная тепловая нагрузка при нагреве воды	кВт	24.4	25.7	24.4	25.7
Минимальная номинальная тепловая мощность для горячей воды	кВт	7.8	7.8	7.8	7.8
Минимальная номинальная тепловая нагрузка для горячей воды	кВт	8.9	8.9	8.9	8.9
Класс эффективности		**	**	**	**
Объем подачи газа					
Природный газ H (H _{iS} = 9,5 кВтч/м ³)	м ³ /ч	2.52	-	2.52	-
Сжиженный газ (H _i = 12,9 кВтч/кг)	кг/ч	-	1.88	-	1.88
Допустимое давление подаваемого газа					
Природный газ Н	мбар	13	-	13	-
Сжиженный газ (бутан/пропан)	мбар	-	28-30/ 37	-	28-30/ 37
Расширительный бак					
Предварительное давление	бар	0.5	0.5	0.5	0.5
Общая емкость	۸	8	8	8	8
Горячая вода (ZWA)					
Максимальный объём горячей воды ΔT = 50 K	л/мин	6.84	6.84	-	-
Максимальный объём горячей воды ΔT = 30 K	л/мин	11.4	11.4	-	-
Максимальный объём горячей воды ΔT = 20 K	л/мин	17.1	17.1	-	-
Класс комфортности горячей воды в соответствии с EN 13203		**	**		-
Температура на выходе	°C	40-60	40-60	+	-
Максимальное допустимое давление горячей воды	бар	10.0	10.0	-	-
Минимальное давление потока	бар	0.25	0.25	-	-
Минимальный расход	л/мин	2.5	2.5	-	-
Удельный расход	л/мин	11.4	11.0	-	-

Ta6. 5

	Единица	ZWA	24-2 K	ZSA 2	24-2 K
	изме-	Природ-	Сжижен	Природ-	Сжижен
Мощность	рения	ный газ	-ный газ	ный газ	-ный газ
Характеристики дымовых газов					
Температура дымовых газов при макс. номинальной тепловой нагрузке	°C	122	126	122	126
Температура дымовых газов при мин. номинальной тепловой нагрузке	°C	76	77	76	77
Скорость потока дымовых газов при макс. номинальной тепловой мощности	г/с	20.0	18,0	20.2	20.65
Скорость потока дымовых газов при мин. номинальной тепловой мощности	г/с	19,8	14,7	16.4	16.1
CO ₂ при макс. номинальной тепловой нагрузке	%	5.1	6,81	5.1	5.55
СО2 при мин. номинальной тепловой нагрузке	%	1,7	2.42	2.0	2.42
Класс NO _x в соответствии с EN 297		3	3	3	3
NO _x	мг/кВтч	107	-	107	-
Общие характеристики					
Напряжение	Пост. т В	230	230	230	230
Частота	Гц	50	50	50	50
Макс. потребляемая мощность	Вт	130	130	130	130
Максимальный уровень шума	дБ (А)	38,0	38,0	38,0	38,0
Класс защиты	IP	X4	X4	X4	X4
Проверено в соответствии с	EN	297	297	297	297
Максимальная температура подающей магистрали	°C	82	82	82	82
Максимально допустимое рабочее давление (P _{MS}) 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	٨	2.0	2.0	2.0	2.0
Вес (без упаковки)	КГ	33.0	33.0	32.0	32.0
Вес (без кожуха)	КГ	27.5	27.5	26.5	26.5

Ta6. 5

22 | Предписания **RU**

4 Предписания

Должны соблюдаться следующие директивы и предписания:

- Строительные нормы и правила соответствующей страны
- Предписания соответствующего предприятия по газоснабжению
- Государственные стандарты, регламентирующие применение данного оборудования.

5 Установка прибора



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

Приборы содержат менее 10 литров воды.

 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 прибор к 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 %

Ta6. 6

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 %

Ta6. 7

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.

5.2 Выбор места монтажа

Требования к помещению для монтажа



Прибор не предусмотрен для монтажа вне помещений.

- 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.

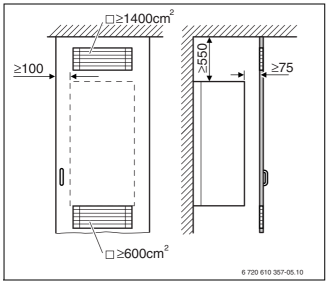


Рис 8 Вентиляционные отверстия при установке в шкафу

Воздух для горения газа

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

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

Температура поверхности

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

Установки на сжиженном газе ниже уровня земли

Мы рекомендуем заказчику установить электромагнитный клапан. Благодаря этому подача сжиженного газа будет открыта только при запросе на тепло.

5.3 Установка крепежных крюков и монтажной соединительной панели

- ▶ 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 (Ø 8 мм) и монтажной присоединительной панели (принадлежности) в соответствии с монтажным шаблоном.
- ▶ В случае необходимости: Сделать отверстие в стене для принадлежности для отвода дымовых газов.

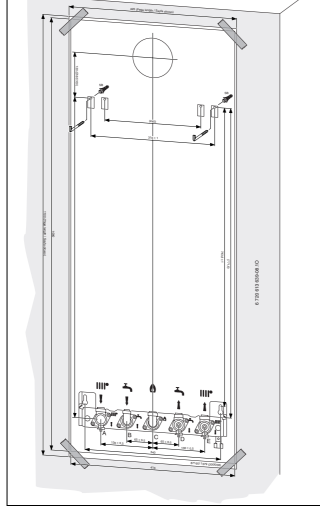


Рис 9 Монтажный шаблон

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

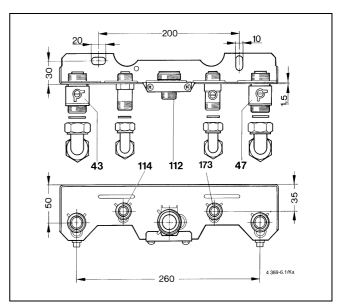


Рис 10 Монтажная соединительная панель (принадлежности)

- 43 Подающая магистраль отопительного контура
- 47 Обратная линия отопительного контура
- 112 Соединительный ниппель R 3/4 для газа (смонтирован)
- **114** ZWA: штуцер R 1/2 для подключения контура ГВС ZSA: подающая линия бойлера
- **173** ZWA: запорный вентиль холодной воды ZSA: обратная линия бойлера
- ▶ Внутренний диаметр трубопровода для подвода газа определить.
- ▶ Все соединения труб должны быть рассчитаны на давление 3 бар, а в контуре горячей воды - на 10 бар.
- ▶ Установить газовый кран.
- 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.

5.4 Монтаж прибора



ВНИМАНИЕ: Наличие грязи в трубопроводной сети может привести к повреждению прибора.

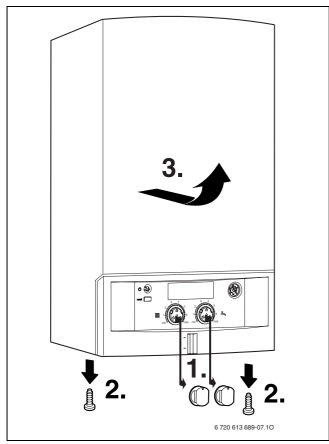
- Промыть трубопроводную сеть.
- Снять упаковку, соблюдая при этом приведенные на упаковке указания.
- ▶ Снять крепёжный материал с труб.
- ▶ Проверить указанную на заводской табличке страну назначения и соответствие вида газа, поступающего от газоснабжающего предприятия (→ стр. 12).

Снятие кожуха



Кожух закреплен двумя винтами (защита от несанкционированного снятия).

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



Puc 11

Крепление прибора

▶ Повесить прибор на два крюка (1) на стену.

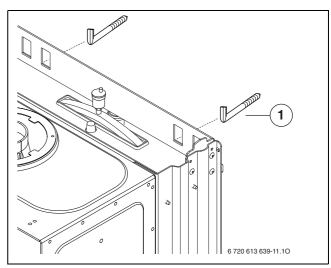


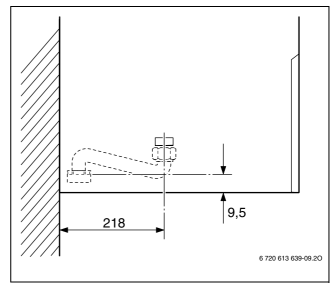
Рис 12 Подвешивание прибора

1 Крюк



При прикручивании соединительных труб к прибору не перекручивать их.

▶ Выполнить гидравлические подключения прибора к монтажной соединительной панели (принадлежности), используя S-образные трубы (принадлежности).



Puc 13

 Установить кожух, закрепить его двумя стопорными винтами и вставить ручки-регуляторы в правильном положении (→ стр. 26).

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, при необходимости закрыть дымоход и дымовую трубу обшивкой или изоляционными средствами.

5.5 Проверка подключений

Подача воды

- Открыть сервисные краны подающей и обратной линий отопительного контура и заполнить отопительную систему водой.
- ▶ Проверить места уплотнений и резьбовые соединения на герметичность (давление испытания: макс. 2,5 бар по манометру).
- ▶ Для приборов ZWA: открыть запорный вентиль холодной воды и заполнить контур ГВС (контрольное давление не более 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.

5.6 Особые случаи

Работа приборов ZSA без бойлера

- Установить колпачки (принадлежности 7 709 000 227) на штуцеры холодной и горячей воды.
- Откинуть вниз Cotronic (→ глава 6.2.1) и открыть его (→ глава 6.2.2).
- Переключатель DIP 4 установить в положение «ON»
 (→ глава 8.4).

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 прибора подсоединены, проверены и готовы к эксплуатации.

6.1 Подсоединение кабеля сетевого питания

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

- ▶ Соблюдать защитные меры согласно требований безопасности.
- ▶ Произвести электроподключение прибора через разъединительное устройство с минимальным расстоянием между контактами 3 мм (например, предохранители, выключатели низкого напряжения). Подключение любых других потребителей электроэнергии запрещается.
- ▶ Проложить сетевой кабель так, чтобы он не касался элементов гидравлической системы.

двухфазная сеть

▶ Для достаточного тока ионизации установить резистор (№ заказа 8 900 431 516-0) между нейтралью и гнездом подключения защитного соединения.

-или-

 Использовать разделительный трансформатор (№ заказа 7 719 002 301).

-ИЛИ-

Применять СТ2 Ioni (№ заказа 8 717 207 828-0).

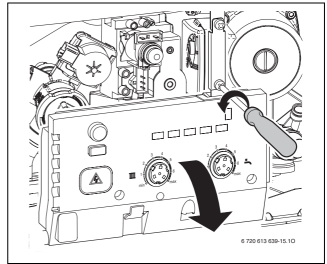
6.2 Подключения к Cotronic

Эксплуатация прибора разрешается только с регулятором марки Bosch.

Для выполнения электрических соединений и настройки переключателей DIP нужно откинуть Cotronic вниз и открыть его со стороны подключений.

6.2.1 Открывание Cotronic

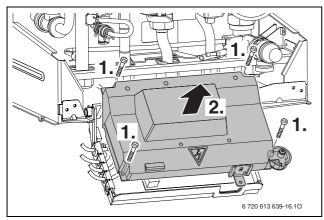
- ▶ Снять кожух (→ стр. 26).
- ▶ Отвернуть винт и откинуть Cotronic вниз.



Puc 14

6.2.2 Открыть Cotronic

▶ Вывернуть четыре винта, отсоединить кабель и снять крышку.

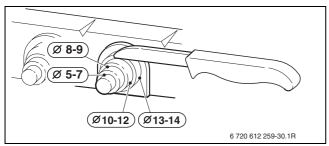


Puc 15



УВЕДОМЛЕНИЕ: Протечки воды могут повредить Cotronic.

- Накройте Cotronic перед проведением работ с водопроводящей арматурой.
- Для защиты от струй воды (IP) разгрузку от натяжения отрезать всегда в соответствие с диаметром кабеля.



Puc 16

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

6.2.3 Подключить регулятор включения и отключения напряжения 230 вольт

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

- ▶ Обрезать по размеру фиксатор для разгрузки от натяжения в соответствии с диаметром кабеля.
- ▶ Удалить перемычку между ТН1 и ТН2.
- ► Протянуть кабель через фиксатор для разгрузки от натяжения и подключить регулятор к TH1 и TH2.

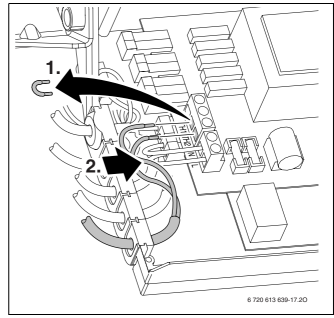


Рис 17 Подключение (230 В переменного тока, удалить перемычку между ТН1 и ТН2)

6.2.4 Замена кабеля сетевого питания

- Для защиты от воды (IP) всегда прокладывайте кабель через специальный кабельный ввод (номер заказа 8 716 011 322 0).
- Можно использовать следующие типы кабелей:
 - NYM-I 3 x 1,5 mm^2
 - НО5VV-F 3 x 0,75 мм² (не использовать в непосредственной близости от ванны или душа
 - НО5VV-F 3 x 1,0 мм² (не использовать в непосредственной близости от ванны или душа.
- ▶ 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:
 - зеленый или желто-зеленый провод (2) на корпус
 (1)
 - синий сетевой провод (3) к клеммной колодке (5)
 - коричневый сетевой провод (4) к клеммной колодке (6)
- ▶ Закрепить кабель электропитания на фиксаторе для разгрузки от напряжения.
 - Жила для подключения к заземляющей шине должна еще провисать, когда все другие уже натянуты.

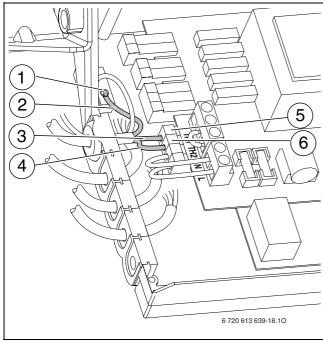


Рис 18 Подключение сетевого кабеля 230 В перем. тока

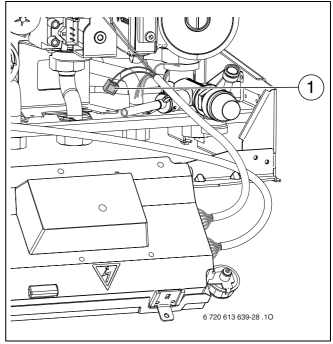
- **1** Соединение на корпус
- 2 Зеленый или желто-зеленый провод
- 3 Синий сетевой провод
- 4 Коричневый сетевой провод
- 5 Подключение к клеммной колодке
- 6 Подключение к клеммной колодке

6.3 Подключение бойлера

Бойлер косвенного нагрева и датчиком температуры (NTC)

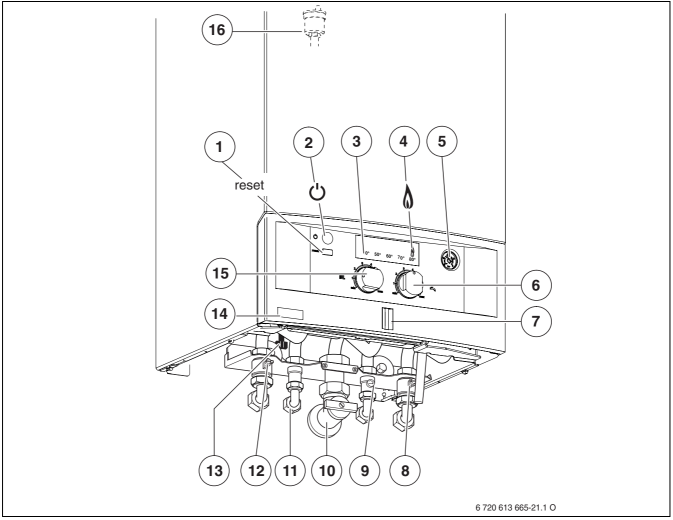
Бойлер Bosch с датчиком температуры подключается к кабельному жгуту прибора. Датчик температуры с проводом поставляется с бойлером.

- Откинуть Cotronic вниз (→ глава 6.2.1).
- ▶ Подсоединить датчик температуры бойлера к контакту (1).



Puc 19 Разъем для подключения датчика температуры бойлера (NTC)

7 Ввод в эксплуатацию



Puc 20

- 1 Кнопка «Сброс»
- 2 Кнопка включения/выключения
- 3 Индикация температуры подающей линии системы отопления/индикация неисправности
- 4 Контрольная лампочка работы горелки
- 5 Манометр
- 6 Регулятор температуры горячей воды
- 7 Индикатор работы
- 8 Сервисный кран обратной линии системы отопления
- 9 Газовый кран (закрыт)
- **10** Кран холодной воды (ZWA)
- 11 Горячая вода
- 12 Сервисный кран подающей линии системы отопления
- 13 Кран подпитки (ZWA)
- 14 Наклейка с типом прибора
- 15 Регулятор температуры подающей линии системы отопления
- 16 Автоматический воздухоотводчик

7.1 Перед вводом в эксплуатацию



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

- Эксплуатация прибора без воды запрещена.
- Установить предварительное давление в расширительном баке в соответствии со статической высотой системы отопления (→ стр. 36).
- ▶ Открыть вентили радиаторов.
- ▶ У приборов ZWA: открыть кран холодной воды (9).
- ▶ Открыть сервисные краны (8 и 12) и заполнить отопительную систему до давления 1 - 2 бар (у ZWA через встроенный кран подпитки, поз. 13), затем закрыть кран для заполнения
- ▶ Удалить воздух из радиаторов.

- ▶ Снова наполнить отопительную установку до давления 1-2 бара.
- ▶ Открыть и оставить открытым автоматический воздухоотводчик (16) отопительного контура.
- ▶ Проверить, соответствует ли указанный на фирменной табличке вид газа имеющемуся газоснабжению.

Настройка на номинальную тепловую нагрузку не требуется.

▶ Открыть газовый кран (10).

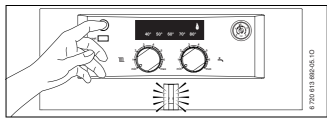
7.2 Включение / выключение прибора

Включение

 Включить прибор при помощи кнопки включения/ выключения.

Горит индикатор работы. Индикация температуры показывает температуру в подающей линии системы отопления.

Контрольная лампочка работы горелки горит только при работающей горелке. При запросе на тепло, вскоре после включения происходит розжиг горелки.



Puc 21

Выключение

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

7.3 Включение отопления

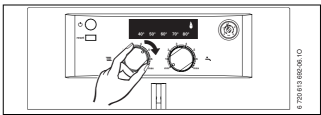
Температура подачи может регулироваться в диапазоне от 45 °C до 82 °C.



Для систем отопления «теплый пол» соблюдать максимальные допустимые температуры подающей линии.

- ► Подобрать максимальную температуру подачи воды с помощью регулятора температуры подачи Ш в отопительной системе:
 - Обогрев пола, например, положение 2 (около 50 °C)
 - Низкотемпературный режим обогрева: положение 5 (около 73 °C)
 - Отопление при температуре подачи до 82 °C: положение **тах**

Индикация температуры показывает фактическую температуру в подающей линии системы отопления.



Puc 22

При работающей горелке горит контрольная лампочка.

Положение	Температура подающей линии
1	около 45 °C
2	около 50 °C
3	около 58 °C
4	около 65 °C
5	около 73 °C
6	около 80 °C
max	около 82 °C

Ta6. 8

7.4 Регулировка отопления



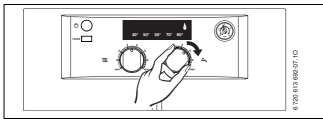
Выполняйте требования, приведенные в инструкции по эксплуатации примененного регулятора температуры отопления.

7.5 После ввода в эксплуатацию

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

7.6 Настройка температуры горячей воды

 Установить температуру горячей воды с помощью регулятора температуры горячей воды -.
 Температура горячей воды на температурной индикации не отображается.



Puc 23

Во время приготовления горячей воды индикация температуры выключена.

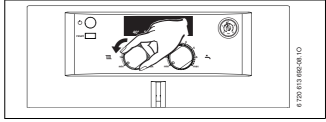
При работающей горелке горит контрольная лампочка.

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

Ta6. 9

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

- ▶ Оставить прибор включенным.
- ▶ Регулятор температуры подающей линии Ш 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.



Puc 24

В летнем режиме работы индикация температуры выключена.

При работающей горелке горит контрольная лампочка.

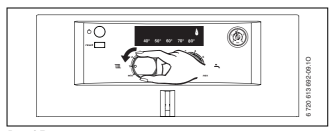


ОСТОРОЖНО: Опасность замерзания отопительной системы. Обеспечивается только защита приборов от замерзания.

7.8 Защита от замерзания

Защита установки от замерзания

- ▶ Оставить прибор включенным с регулятором температуры подающей линии Щ, установленным минимум в положении 1.



Puc 25

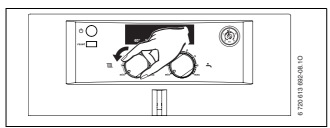
 ▶ При отключённом приборе добавить антифриз в воду для обогрева (→ страница 23) и опорожнить контур горячей воды.

Дополнительные указания приведены в инструкции по эксплуатации регулятора отопления.

Защита прибора от замерзания

- ▶ Оставить прибор включенным.
- ▶ Записать положение, в котором находится регулятор температуры подающей линии ТП.
- ► Регулятор температуры подающей линии ПП 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.

При снижении температуры в помещении, где установлен прибор, примерно до 9 °С ненадолго включаются горелка и отопительный насос.



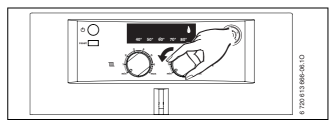
Puc 26



УВЕДОМЛЕНИЕ: Опасность замерзания отопительной системы.

Дополнительные указания приведены в инструкции по эксплуатации регулятора отопления.

Защита бойлера от замерзания (ZSA)



Puc 27

7.9 Сбои

Cotronic контролирует работу всех регулирующих, управляющих элементов и приборов безопасности.

При возникновении какого-либо сбоя в работе мигает индикация температуры и индикатор работы.

 Нажать и удерживать нажатой кнопку Сброс до тех пор, когда индикация температуры и индикатор работы будут гореть не мигая.
 Прибор 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 прибора (→ стр. 7).



Таблица неисправностей приведена на стр. 53.

7.10 Защита от блокировки насоса



Эта функция предотвращает заклинивание отопительного насоса и трехходового клапана (ZSA) после длительного простоя.

После каждого отключения насоса происходит отсчет времени, чтобы через 24 часа ненадолго включить отопительный насос и трехходовой клапан (ZSA).

7.11 Проверка контроля тяги

Прибор оснащен двумя устройствами контроля тяги. При выходе дымовых газов из защитного коллектора контроль тяги отключает прибор. На индикации температуры мигает **60°**.

При выходе дымовых газов из камеры сгорания контроль тяги отключает прибор. На индикации температуры мигает **40° 50° 60° 70°**.

Через 20 минут прибор автоматически включается.

 ▶ При вводе в эксплуатацию проверить контроль тяги. (см. раздел 12.2).

При частом отключении:

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

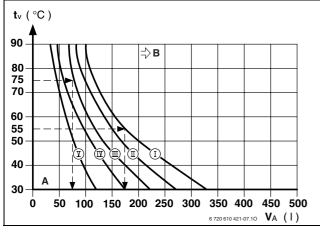
8 Индивидуальная настройка

8.1 Проверка емкости расширительного бака

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

Изображенные характеристические кривые построены на основе следующих параметров:

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



Puc 28

- 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
- В Предварительное давление 1,2 бар
- А Зона действия расширительного бака
- **В** В данной зоне необходимо использование расширительного бака большего объема
- $\mathbf{t_V}$ Пемпература подающей магистрали
- V_▲ Емкость установки в литрах
- ▶ В граничной зоне: Определить точный объем бака.
- Если точка пересечения находится справа от кривой: установить дополнительный расширительный бак.

8.2 Смещение характеристической кривой отопительного насоса

Скорость вращения отопительного насоса можно изменить на клеммной коробке насоса.

Заводская настройка: Положение переключателя 3

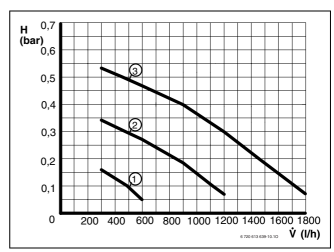


Рис 29 Характеристики насоса

- Характеристическая кривая для положения переключателя 1
- 2 Характеристическая кривая для положения переключателя 2
- **3** Характеристическая кривая для положения переключателя 3
- Н Остаточный напор на трубопроводную сеть
- **ў** Расход циркулирующей воды

Настроенная номинальная производительность отопительного прибора	Рекомендованное положение переключателей
≤ 11 кBт	1 - 3
11 - 18 кВт	2 - 3
18 - 24 кВт	3

Ta6. 10

8.3 Регулировка теплопроизводительности

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.



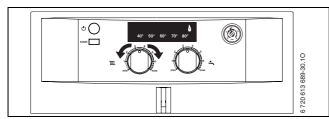
Для приготовления горячей воды или при загрузке бойлера при ограниченной теплопроизводительности также используется максимальная номинальная тепловая мощность.

Основной настройкой является максимальная номинальная тепловая мощность (= 100 %)

Максимальная теплопроизводительность для приготовления горячей воды соответствует максимальной тепловой мощности прибора.

Для регулировки максимальной теплопроизводительности:

- Отвернуть уплотнительный винт измерительного штуцера давления перед форсунками (1)
 (→стр. 39) и подсоединить U-образный манометр.
- ▶ Проверьте, прибор должен быть включен.
- Установить регулятор температуры горячей воды
 в среднее положение (→ рис. 30).
- ▶ Удерживать нажатой кнопку Сброс до тех пор, пока не загорятся один за другим светодиоды температурной индикации.
- ▶ Выбрать из таблицы на стр. 54 мощность в кВт и соответствующее давление перед форсунками.
- Вращая регулятор температуры подающей линии , установить нужное давление перед форсунками.



Puc 30

 Записать теплопроизводительность в кВт в акт сдачи прибора в эксплуатацию (→ стр. 55). Удерживать нажатой кнопку Сброс до тех пор, когда будет гореть только один светодиод температурной индикации.

Установленное значение сохранено.

Индикация температуры показывает температуру подающей линии.

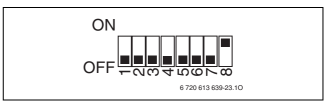
8.4 Настройка переключателями DIP

Переключателями DIP можно выполнять следующие настройки прибора:

Переклю-		
чатели DIP	OFF (выкл.)	ON (вкл.)
1	Природный газ	Сжиженный газ
2	Теплопроизводите	Не разрешено
	льность котла	
	24 кВт	
3	Двухконтурный	Котёл (ZSA) с
	котёл (ZWA) или	бойлером
	котёл (ZA) без	
	бойлера	
4	Двухконтурный	Котёл (ZA) без
	котёл (ZWA)	бойлера или котёл
		(ZSA) с бойлером
5	Задержка	Задержка
	срабатывания	срабатывания
	приготовления	приготовления
	горячей воды	горячей воды
	1 секунда	3 секунды
6	Солнечный	Солнечный
	коллектор вкл.	коллектор выкл.
7	Температура	Не разрешено
	подающей линии	
	минимум 45 °C	
8	Не разрешено	СТ версия 2

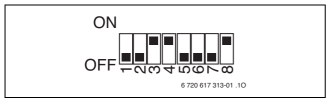
Ta6. 11

Основная настройка ZWA...:



Puc 31

Основная настройка ZSA...:



Puc 32

- ▶ Отключить прибор.
- Откинуть вниз Cotronic (→ глава 6.2.1) и открыть его (→ глава 6.2.2).
- ▶ Установить переключатели DIP подходящим инструментом.

8.5 Задержка срабатывания при запросе горячей воды (ZWA)

На спонтанное изменение давления в системе водоснабжения расходомер (гидротурбинка) может отреагировать как на отбор горячей воды.

Основная настройка 1 секунда.

Запаздывание срабатывания можно настроить на 3 секунды, для этого нужно установить переключатель DIP 5 в положение «ON» (\rightarrow глава 8.4).



Слишком большая задержка негативно отражается на комфортности.

9 Переоборудование на другой вид газа

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

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

Природный газ Н (23)

• Приборы, предназначенные **для природного газа группы Н**, настроены изготовителем на индекс Воббе, равный 15 кВтч/м³, и давление подключения 13 мбар, после чего опломбированы

Если прибор должен работать на газе, отличающемся от указанного на заводской табличке, то нужно установить комплект переналадки (→ глава 9.2).

9.1 Настройка подачи газа (природный и сжиженный газ)

9.1.1 Подготовка

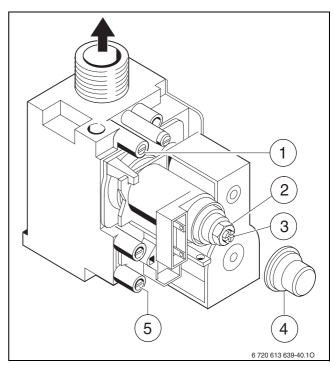
Откинуть Cotronic вниз (→ глава 6.2.1).



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.



Puc 33

- **1** Измерительный штуцер (давление перед форсунками)
- 2 Регулировочный винт максимального расхода газа
- 3 Регулировочный винт минимального расхода газа
- 4 Крышка
- 5 Штуцер для измерения давления подаваемого газа

9.1.2 Настройка давления перед форсунками

Давление газа перед форсункой при максимальной тепловой мощности

- ▶ Выключить прибор и закрыть газовый кран.
- Отвернуть уплотнительный винт измерительного штуцера давления перед форсунками (1) и подсоединить U-образный манометр (→ рис. 33).
- ▶ Снять крышку (4).
- ▶ Открыть газовый кран и включить прибор.
- ► Удерживать нажатой кнопку Сброс до тех пор, пока не загорятся один за другим светодиоды температурной индикации.
- ▶ Регулятор температуры подающей линии щ и регулятор температуры горячей воды перевести в положение максимума. Прибор работает с максимальной теплопроизводительностью.
- ► Давление перед форсунками для положения « максимум» приведено в таблице на стр. 54. Установите давление перед форсунками регулировочным винтом максимального расхода газа (2). Поворот направо больше газа, поворот налево меньше газа.

Давление перед форсункой при минимальной тепловой мощности

- ▶ Регулятор температуры подающей линии Щ и регулятор температуры горячей воды ♣ перевести в положение минимума.
 Прибор работает с минимальной теплопроизводительностью.
- ▶ Давление перед форсунками (мбар) для положения «минимум» приведено в таблице 54. Установите давление перед форсунками регулировочным винтом (3).
- ▶ Проверить и при необходимости скорректировать установленное минимальное и максимальное значение.

Проверка сетевого давления газа

- ► Выключить газовый отопительный прибор и закрыть газовый кран, снять U-образный манометр и затянуть пробку (3).
- Отвернуть уплотнительный винт измерительного штуцера подводимого давления газа (5) и подключить манометр.
- ▶ Открыть газовый кран и включить прибор.
- Удерживать нажатой кнопку Сброс до тех пор, пока не загорятся один за другим светодиоды температурной индикации.

- Регулятор температуры подающей линии Ⅲ и регулятор температуры горячей воды ♣ перевести в положение максимума.
 Прибор работает с максимальной
- ▶ Требуемое давление подаваемого газа проверить по таблице.

теплопроизводительностью.

Вид газа	Номи- нальное давление [м6ар]	Допустимый диапазон давления при макс. номинальной тепловой мощности [мбар]
Природный газ Н (23)	13	10.5 - 16
Сжиженный газ (пропан)	37	25 - 45
Сжиженный газ (бутан)	28 - 30	25 - 35

Ta6. 12



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

Возврат к нормальному режиму работы

- ▶ Удерживать нажатой кнопку Сброс до тех пор, когда будет гореть только один светодиод температурной индикации.
 - Индикация температуры показывает температуру в подающей линии.
- Установить регулятор температуры подающей линии
 ш и регулятор температуры горячей воды
 на первоначальное значение.
- ▶ Выключить прибор, закрыть газовый кран, отсоединить измеритель давления и завинтить пробку.
- ▶ Снова установить и опломбировать крышку.



Максимальная или минимальная номинальная мощность активна не более 10 минут. Затем отопительный прибор автоматически переключается на нормальный режим работы.

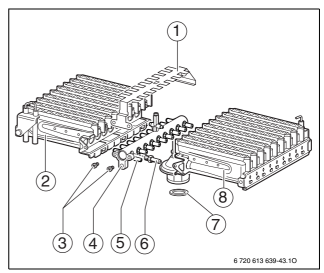
9.2 Переоборудование на другой вид газа

Комплект переналадки на другой вид газа

Соблюдать инструкцию, входящую в комплект деталей для переоборудования на другой вид газа.

- Выключить прибор кнопкой включения/ выключения.
- Закрыть газовый кран.
- ▶ Снять кожух (см. раздел «Монтаж прибора»).
- ▶ Снять крышку воздушной камеры (→ глава 12.2).
- ▶ Демонтировать горелку (→ рис. 34, поз. 2 и 8 /→ глава 12.2.1).
- ▶ Заменить форсунки (6).
- Установить горелку (→ рис. 34, поз. 2 и 8).
- ▶ Установить переключатели DIP по таблице 13.
- Проверить герметичность всех демонтированных/ монтированных деталей.
- Под заводской табличкой приклеить наклейку с видом газа.

▶ Ввести прибор в действие и выполнить настройку подачи газа в соответствии с главой 9.1.



Puc 34

- 1 Распределитель теплового потока
- 2 Горелка (левая половина)
- 3 Винты крепления распределителя теплового потока
- 4 Газовый коллектор
- 5 Точки крепления коллектора форсунок
- 6 Форсунка
- 7 Уплотнение
- 8 Горелка (правая половина)

Прибор	Переход на	Комплект переналадки	Положение переключателей DIP
ZWA 24-2 K	Сжиженный газ	8 716 012 610 0	ON OFF - NO 4 10 0 > 0 6720 613 639-22.10
ZWA 24-2 K	Природный газ	8 716 012 641 0	ON OFF - N.O. 4 19 0 1 00 100 100 100 100 100 100 100 1
ZSA 24-2 K	Сжиженный газ	8 716 012 610 0	ON OFF - N O + 10 O N O 6 720 617 313-01 .10
ZSA 24-2 K	Природный газ	8 716 012 641 0	ON OFF - OM + LO ON & 6720 617 313-01 .10

Ta6. 13

10 Измерение параметров дымовых газов



В Вашем распоряжении 10 минут, чтобы измерить значения. После этого прибор опять перейдет на нормальный режим работы.

10.1 Регулировка мощности прибора

Для настройки максимальной мощности прибора:

- Удерживать нажатой кнопку Сброс до тех пор, пока не загорятся один за другим светодиоды температурной индикации.
- ▶ Регулятор температуры подающей линии Щ и регулятор температуры горячей воды перевести в положение максимума.

Для настройки минимальной мощности прибора:

- Удерживать нажатой кнопку Сброс до тех пор, пока не загорятся один за другим светодиоды температурной индикации.
- Регулятор температуры подающей линии ш и регулятор температуры горячей воды - перевести в положение минимума.

10.2 Измерение содержания СО в дымовых газах

Для измерения необходим зонд со множеством отверстий.

- ► Для обеспечения теплоотдачи открыть вентили радиаторов или точку отбора горячей воды.
- ▶ Включить прибор и подождать несколько минут.
- Открыть измерительное отверстие в трубе дымовых газов (если пригодное измерительное отверстие отсутствует, проделать его в соответствие с действующими предписаниями).
- ▶ Вставить многодырчатый зонд до упора в месте замера.
- ▶ Уплотнить измерительное отверстие в трубе дымовых газов.
- Удерживать нажатой кнопку Сброс до тех пор, пока не загорятся один за другим светодиоды температурной индикации.
- ▶ Регулятор температуры подающей линии Щ и регулятор температуры горячей воды → перевести в положение максимума.
 Прибор работает с максимальной мощностью.
- ▶ Измерить содержание CO.
- ▶ Удерживать нажатой кнопку Сброс до тех пор, когда будет гореть только один светодиод температурной индикации.
 - Индикация температуры показывает температуру в подающей линии.
- Установить регулятор температуры подающей линии
 ш и регулятор температуры горячей воды
 на первоначальное значение.
- ▶ Отключить прибор.
- ▶ Вынуть многодырчатый зонд.
- Закрыть измерительное отверстие в трубе дымовых газов.

10.3 Измерение потерь тепла с уходящими дымовыми газами

Для проведения замеров требуется зонд для измерения дымовых газов и датчик температуры воздуха для горения.

- ► Для обеспечения теплоотдачи открыть вентили радиаторов или точку отбора горячей воды.
- ▶ Включить прибор и подождать несколько минут.
- Открыть измерительное отверстие в трубе дымовых газов (если пригодное измерительное отверстие отсутствует, проделать его в соответствие с действующими предписаниями).
- Измерительный зонд вставить в трубу дымовых газов и найти положение с максимальной температурой дымовых газов.
- Уплотнить измерительное отверстие в трубе дымовых газов.
- Датчик температуры воздуха для горения расположить примерно на 100 мм ниже под отопительным прибором.
- ▶ Удерживать нажатой кнопку Сброс до тех пор, пока не загорятся один за другим светодиоды температурной индикации.
- Регулятор температуры подающей линии ш и регулятор температуры горячей воды перевести в положение максимума.
 - Прибор работает с максимальной мощностью.
- ▶ Измерить значение потерь тепла с дымовыми газами или теплотехнический КПД при температуре котла 60 °C.
- Удерживать нажатой кнопку Сброс до тех пор, когда будет гореть только один светодиод температурной индикации.
 - Индикация температуры показывает температуру в подающей линии.
- Установить регулятор температуры подающей линии
 ш и регулятор температуры горячей воды
 на первоначальное значение.
- ▶ Отключить прибор.
- ▶ 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 приборы

Снятые с эксплуатации приборы 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

Чтобы сократить до минимума расход газа и загрязнение окружающей среды в течение длительного периода эксплуатации прибора, мы рекомендуем заключить со специализированной фирмой договор на ежегодную проверку прибора и техобслуживание.



ОПАСНО: Опасность взрыва!

- ▶ Перед проведением работ с газовым оборудованием закрыть газовый кран.
- После завершения работ проверить отсутствие утечек в газовом оборудовании.



ОПАСНО: Опасность отравления!

 После завершения работ проверить отсутствие утечек в элементах отвода дымовых газов.



ОПАСНО: Удар электрическим током!

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

Cotronic

Неисправность какого-либо узла показывается на температурной индикации.

Cotronic контролирует работу всех регулирующих, управляющих элементов и приборов безопасности.

Для лучшего доступа можно откинуть Cotronic вниз (→ глава 6.2.1).



УВЕДОМЛЕНИЕ: Протечки воды могут повредить Cotronic.

 Накройте Cotronic перед проведением работ с водопроводящей арматурой.

Важные указания



Перечень неполадок приведен на стр. 53.

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



Для очистки деталей прибора использовать исключительно неметаллические щетки!

После проверки/техобслуживания

- ▶ Затянуть все ослабленные резьбовые соединения.
- Включить прибор (→ стр. 31).
- ▶ Проверить отсутствие утечек в местах разъединения.

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

			Дата								
1	У приборов ZWA проверить филтрубе холодной воды (→ стр. 48										
2	Визуальный контроль системы воздуха для горения/отвода ды газов.										
3	Проверка поддона горелки, фори горелки, (→ стр. 47).	эсунок									
4	Проверка нагревательного блок (→ стр. 48).	(a									
5	Проверка сетевого давления газа, (→ стр. 40).	мбар									
6	Проверка настройки подачи газ (→ стр. 39).										
7	Контроль герметичности газово водяного контура, (→ стр. 27).										
8	Проверка предварительного давления в расширительном баке в соответствии со статической высотой системы отопления.										
9	Проверка рабочего давления отопительной системы, (→ стр. 51).	мбар									
10	Проверка герметичности автоматического воздушного к/и свободного хода крышки.										
11	Проверка электропроводки на отсутствие повреждений.										
12	Проверка настроек регулятора отопления.										
13	Проверка приборов, входящих систему отопления, например, бойлера и т.д.										
Ta6 1	1		I	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	l	l

Ta6. 14

12.2 Описание различных рабочих шагов

12.2.1 Очистка поддона горелки, форсунок и горелки

- ▶ Ослабить два верхних винта (1) и два барашковых винта (2) по бокам.
- ▶ Выдвинуть крышку камеры горелки (3) вперед.

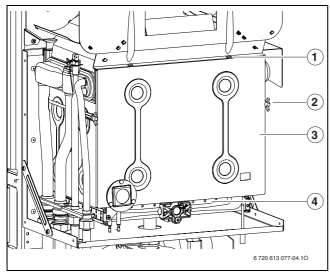


Рис 35 Открывание горелки

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

- Осторожно снять соединитель с запального электрода (1) (→ рис. 37).
- ▶ Осторожно вынуть штекерный соединитель на электроде контроля пламени (5).
- ▶ Отвинтить крепежный уголок (3).
- ▶ Ослабить накидную гайку под горелкой и осторожно снять узел горелки (4).

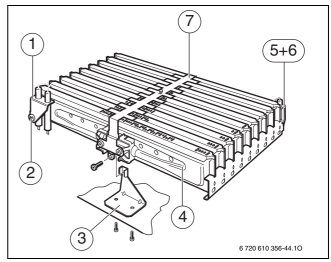
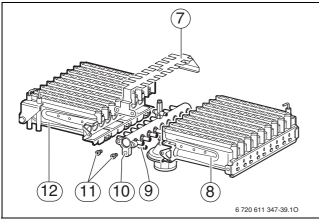


Рис 36 Узел горелки

- 1 Узел запального электрода
- 2 Крепежный винт узла запального электрода
- 3 Крепежный уголок
- 4 Узел горелки
- 5 Электрод контроля пламени
- 6 Крепежный винт электрода контроля пламени
- 7 Перемычка перекрестного розжига

- ▶ Снять винты (11) (→ рис. 37).
- ▶ Снять перемычку перекрестного розжига (7).
- ▶ Вывинтить винты в точках крепления (9). Снять левую и правую части горелки (12 и 8) с коллектора форсунок (10).
- Очистить горелку щеткой, чтобы убедиться в отсутствии загрязнения на ламелях и форсунках. Ни в коем случае не очищать форсунки металлической щеткой.
- Проверить настройки подачи газа (→ стр. 39).

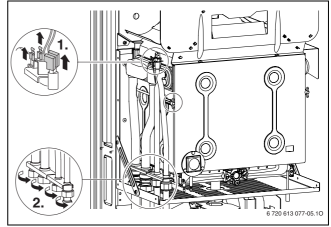


Puc 37

- 7 Перемычка перекрестного розжига
- 8 Горелка (правая часть)
- 9 Точки крепления для коллектора форсунок
- 10 Коллектор форсунок
- 11 Винты для крепления перемычки перекрестного розжига
- 12 Горелка (левая часть)

12.2.2 Очистка нагревательного блока

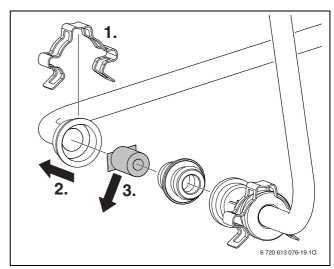
- Снять переднюю стенку камеры сгорания и горелку
 (→ рис. 35).
- ► Снять кабели, развинтить резьбовые соединения и выдвинуть нагревательный блок вперед.
- ▶ Погрузить нагревательный блок в воду, очистить его моющим средством, а затем снова установить.
- ▶ Осторожно выпрямить согнувшиеся ламели на нагревательном блоке.



Puc 38

12.2.3 Сетчатый фильтр в трубе холодной воды (ZWA)

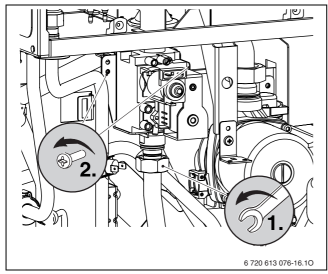
 ▶ Открутить трубу холодной воды и проверить сетку на загрязнённость.



Puc 39

12.2.4 Газовая арматура

- Демонтировать горелку/присоединительный патрубок(→ глава 12.2.1).
- ▶ Разъединить электрические штекерные соединения.
- ▶ Открутить трубу подачи газа.
- Открутить два винта, газовую арматуру протолкнуть железным крепёжным листом наверх и снять с винтов.



Puc 40

12.2.5 Проверка контроля тяги

Контроль тяги (2) на защитном коллекторе дымовых газов, →стр. 10.

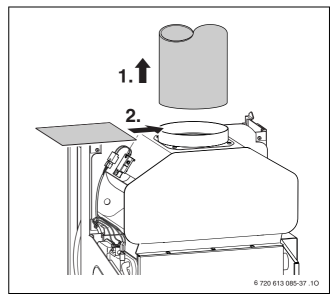
- ▶ Включить прибор и ввести его в действие.
- ▶ Настроить прибор на макс. номинальную тепловую мощность,
 - (→ стр. 42).

возобновляет работу.

- ▶ Поднять трубу для отвода дымовых газов и закрыть пластиной патрубок подключения трубы для отвода дымовых газов.
- ► Спустя менее 2 минут прибор отключается. На индикации температуры мигает **60°**.
- Снять пластину и вновь установить трубу для отвода дымовых газов.у.
 Прибл. через 20 минут прибор автоматически



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



Puc 41

Контроль тяги (6) на камере сгорания, \rightarrow стр. 10.

- ▶ Включить прибор и ввести его в действие.
- ► Настроить прибор на максимальную номинальную теплопроизводительность,
 - (→ страница 42) и прогнать в течение 10 минут.
- Установить пластину между предохранителем потока.
- ▶ По истечение примерно 10-12 минут прибор отключится.

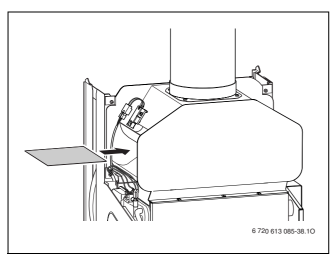
На индикации температуры мигает 40° 50° 60° 70°.

Удалить пластину.Прибор вновь включается.



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

▶ Вернуться к стандартному режиму работы,
 → стр. 40.



Puc 42

12.2.6 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 достинет примерно 3 бар.

\triangle

осторожно:

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

Из сливной трубы должна потечь вода.

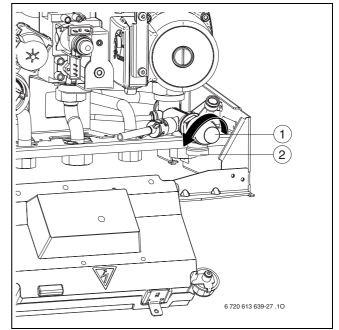


Рис 43 Предохранительный клапан

- **1** Предохранительный клапан
- 2 Сливная труба

12.2.7 Проверка расширительного бака (дополнительно см. стр. 36)

Необходима ежегодная проверка расширительного бака.

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

12.2.8 Регулировка давления наполнения системы отопления



ВНИМАНИЕ: Прибор может быть поврежден.

 Добавляйте в прибор воду для отопления только при холодном состоянии прибора.

Показания манометра

1 6ap	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).

Ta6. 15

► 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.

12.2.9 Проверка электропроводки

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

12.2.10 Очистка других элементов конструкции

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

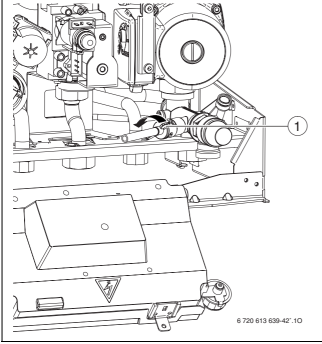
12.3 Опорожнение газового настенного прибора

Отопительный контур

Для опорожнения системы отопления в самой низкой точке системы должен быть монтирован спускной кран.

Для опорожнения отопительного прибора:

 Открыть сливной кран (1) и слить воду отопительной системы через подсоединенный шланг.



Puc 44

RU Приложение | **53**

13 Приложение

13.1 Неисправности

Индикация						
температуры						
(мигает)	Описание	Устранение				
40° 50° 60° 70° 80°	Сработал ограничитель температуры теплообменника.	Проверить давление в системе, датчики температуры, проверить работу насосов и предохранитель на				
		электронной плате, удалить воздух из прибора.				
* *	Пламя не обнаружено.	Газовый кран открыт? Проверить давление в газовой				
40° 50° 60° 70° 80°		сети, сетевое подключение, пусковой электрод с				
***		кабелем и ионизационный электрод с кабелем.				
* * * *	Ошибка контроля тяги во время	Проверить датчик температуры дымовых газов и				
40° 50° 60° 70° 80°	работы горелки.	соединительный кабель на отсутствие повреждений.				
		Проверить отвод дымовых газов.				
* * * * *	Ошибка контроля тяги при	Проверить датчик температуры дымовых газов и				
40° 50° 60° 70° 80°	неработающей горелке.	соединительный кабель на отсутствие повреждений.				
* * * * *	Датчик температуры в	Проверить датчик температуры и соединительный				
40° 50° 60° 70° 80°	подающей линии не работает.	кабель.				
* *	Датчик температуры горячей	Проверить датчик температуры и соединительный				
40° 50° 60° 70° 80°	воды неисправен.	кабель на отсутствие повреждений или короткого				
	(ZWA)	замыкания.				
* *	Не опознан температурный	Проверить датчик температуры и соединительный				
40° 50° 60° 70° 80°	датчик бойлера.	кабель.				
	(ZSA)					
40° 500° 600° 70° 80°	Неправильная настройка	Исправить настройку переключателей DIP				
40 30 60 70 60	переключателей DIP					
40° 50° 60° 70° 80°	Слишком быстрое повышение	Долить воду в систему отопления.				
40°50°60°70°80°	температуры подающей линии	Устранить блокировку насоса.				
	(контроль перепада).					
	Режим нагрева прекращается					
	на две минуты.					
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Выход дымовых газов на	Проверить отвода дымовых газов.				
** ** ** **	камере сгорания.	Проверить теплообменник на отсутствие загрязнений.				
	Датчик температуры в камере	Проверить датчик температуры в камере горелки и				
	горелки не обнаружен.	соединительный кабель на отсутствие повреждений.				

Таб. 16

54 | Приложение RU

13.2 Заданные параметры подачи газа

Давление перед форсунками при указанной мощности		Группа газа		
		Природный газ	Пропан	Бутан
		G20	G31	G30
Мощность (кВт)	Нагрузка кВт	(мбар)	(мбар)	(мбар)
7.8	8.90	1.30	4.90	3.60
9.5	10.80	1.89	7.10	5.27
10.7	12.15	2.38	8.88	6.62
11.9	13.48	2.91	10.83	8.12
12.6	14.26	3.24	12.04	9.06
14.4	16.25	4.15	15.38	11.68
15.6	17.57	4.82	17.78	13.59
16.8	18.88	5.52	20.31	15.62
18.0	20.15	6.26	-	-
18.0	20.19	-	22.96	17.77
19.2	21.44	7.04	-	-
19.2	21.49	-	25.71	20.04
20.4	22.73	7.85	-	
20.4	22.79	-	28.57	22.42
21.6	24.01	8.70	-	-
21.6	24.08	-	31.51	24.91
22.0	24.40	8.90	-	
22.9	25.48	-	34.79	27.71
23.1	25.70	-	35.40	28.20
24.0	26.70	10,5	-	-

Таб. 17

14 Акт сдачи прибора в эксплуатацию

Заказчик/пользователь установки:	Вклеить сюда протокол измерений					
Организация, ответственная за монтаж установки:						
Тип прибора:						
Серийный номер:						
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 🗆 Замечания:						
Электрическое подключение проверено 🗆 Замечания:						
Регулировка отопления настроена 🗆 Замечания:						
Настройки Cotronic:						
Максимальная теплопроизводительностькВт Положение переключателей DIP ON OFF — OM + 10 ON 6 720 613 639-20.10	Задержка срабатывания при запросе горячей воды (ZWA) с					
Сетевое давление газамбар	Измерение потери тепла с уходящими дымовыми газами проведено □					
Контроль герметичности газового и водяного контура	ьыπолнен □					
Эксплутационная проверка прибора выполнена 🗆						
Инструктаж заказчика/пользователя установки по эксплуатации прибора проведен □						
Документация на прибор передана □						
Дата и подпись ответственного за монтаж установки:						

15 ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тип обору	удования:				Заводской и FD Серийный номер:						
Название, адрес, телефон фирмы продавца:											
Дата продажи:						Фамилия и подпись Продавца:					
Адрес установки оборудования: Телефон:											
Данные м	Данные мастера, осуществившего пуск и наладку ¹⁾ оборудования:										
Фамилия:	Фамилия: Имя:										
	Номер сертификата:										
Дата пуск оборудов						Подпись мастера: .				(место	для печати)
1) пускон	аладочные					L номоченных Продаг на сайте www.boscl		іли Изг	отовителем се	ервис-ных организац	ии, перечень
Замечан	іия при пус	ке:									
				•••••		•••••			•••••		•••••
Установ/	ленные при	надле	жности:								
				•••••			•••••				
										эксплуатации и тех ятно, с требования	
						іми обязательствам					
				Подпись	Покупателя:						
выполн	ЕНИЕ ПЛАІ	НОВО	ГО ТЕХНИЧЕ	ского о	БСЛУЖИВАН	ия ²⁾					
ΝΩ π/π	Дата		ер/дата	Замеча	ания при выпо	олнении планового т	ехничес	кого о	бслуживания	Номер	Подпись
		дого	вора на ТО							сертификата	мастера
2) посло 1	2 (400112411	2714) A	400GUOD C 11311	242 24684	VOTOLINIA IA D T	OLIOUHO 3 MOCELIOR I	10067041	имо пр	оизрости пази	овое техническое об	SCANNIABALIAO
	ования.	airi) N	иесяцев с нач	ana skciin	уатации, и в т	ечение 2 месяцев, г	теооходи	iwo npo	оизвести план	овое техническое о	ослуживание -
D. 120.11			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
ВЫПОЛН № п/п	_		йных работ ер гарантийно	NEO 2KT2	Номор сорти	ификата мастора	Полпис	L MACT	ona		
Nº II/II	Дата	поме	ер гарантиинс	no akia	помер серти	іфиката мастера	а мастера Подпись мастера				
Nº					Nº				Nº		
Дата пус	ка:				Дата пуска: .	ата пуска: Дата пуска:			t:		
Заводск	ой Nº	FD			Заводской М	lº FD			Заводской	Nº FD	
Номер с	ертификата	a:			Номер серти	фиката:			Номер серт	Номер сертификата:	
Подпись мастера ³⁾ : Подпис					Подпись мас	одпись мастера ³⁾ : Подпись ма			ісь мастера ³⁾ :		
Дата планового ТО:					Дата планово	Дата планового TO: Дата планов			анового ТО:		
Номер сертификата: Ном			Номер серти	ер сертификата: Номер сер			Номер серт	р сертификата:			
Подпись мастера ⁴⁾ :Подпи			Подпись мас	астера ⁴⁾ : Подпись			Подпись ма	Тодпись мастера ⁴⁾ :			
Дата ремонта: Д			Дата ремонт	емонта: Дата			Дата ремон	Дата ремонта:			
Подп. клиента:				Подп. клиент	лиента:			Подп. клиента:			
			оборудования ята оборудова			ся в день пуска 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 организации, 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 изготовителем 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 Изготовителем 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 проставки 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

58 | RU

Для записей

RU | 59

Для записей

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