

Газовые проточные водонагреватели

Therm 2000 O

W 10 KB 23/31



Технический паспорт и руководство по установке и эксплуатации



Перед инсталляцией прочитать инструкцию! Перед введением в эксплуатацию читать инструкцию по эксплуатации!



Обратить особое внимание на указания по безопасности! Место установки должно удовлетворять условиям вентиляции воздуха!



Инсталяция должна проводиться только авторизированым специалистом!



Содержание

Основные сведения о приборе 2.1 Назначение и использование прибора 2.2 Декларация о соответствии 2.3 Категория, тип и допуск 2.4 Перечень моделей 2.5 Материал, входящий в комплект постав 2.6 Заводская табличка 2.7 Описание прибора 2.8 Дополнительные принадлежности (не входящие в комплект поставки) 2.9 Размеры 2.10 Устройство прибора 2.11 Электросхема 2.12 Технические параметры 3.1 Батарейки 3.2 Перед пуском прибора в эксплуатацию 3.3 Регулирование мощности 3.4 Регулирование мощности 3.5 Батарейки 3.6 Очистка передней панели 3.7 Слив воды из аппарата 4 Технические нормы 5.1 Важная информация 5.1 Важная информация 5.2 Выбор места установки 5.3 Крепление аппарата 5.4 Подключение к водопроводу	безопа	асности			
Основные сведения о приборе 2.1 Назначение и использование прибора 2.2 Декларация о соответствии 2.3 Категория, тип и допуск 2.4 Перечень моделей 2.5 Материал, входящий в комплект постав 2.6 Заводская табличка 2.7 Описание прибора 2.8 Дополнительные принадлежности (не входящие в комплект поставки) 2.9 Размеры 2.10 Устройство прибора 2.11 Электросхема 2.12 Технические параметры 3.1 Батарейки 3.2 Перед пуском прибора в эксплуатацию 3.3 Регулирование мощности 3.4 Регулирование расхода/температуры воды 3.5 Батарейки 3.6 Очистка передней панели 3.7 Слив воды из аппарата 4 Подключение к водопроводу 5.1 Важная информация 5.2 Выбор места установки 5.3 Крепление аппарата 5.4 Подключение к водопроводу 5.5 Подключение к водопроводу 5.5 Подключение к сети газоснабжения	1.1	Пояснения условных обозначений			
2.1 Назначение и использование прибора 2.2 Декларация о соответствии 2.3 Категория, тип и допуск 2.4 Перечень моделей 2.5 Материал, входящий в комплект постав 2.6 Заводская табличка 2.7 Описание прибора 2.8 Дополнительные принадлежности (не входящие в комплект поставки) 2.9 Размеры 2.10 Устройство прибора 2.11 Электросхема 2.12 Технические параметры Инструкции по эксплуатации 3.1 Батарейки 3.2 Перед пуском прибора в эксплуатацию 3.3 Регулирование мощности 3.4 Регулирование мощности 3.5 Батарейки 3.6 Очистка передней панели 3.7 Слив воды из аппарата Технические нормы Монтаж (только квалифицированными специалистами 5.1 Важная информация 5.2 Выбор места установки 5.3 Крепление аппарата 5.4 Подключение к водопроводу 5.5 Подключение к сети газоснабжения	1.2	Указания по технике безопасности			
2.2 Декларация о соответствии 2.3 Категория, тип и допуск 2.4 Перечень моделей 2.5 Материал, входящий в комплект постав 2.6 Заводская табличка 2.7 Описание прибора 2.8 Дополнительные принадлежности (не входящие в комплект поставки) 2.9 Размеры 2.10 Устройство прибора 2.11 Электросхема 2.12 Технические параметры Инструкции по эксплуатации 3.1 Батарейки 3.2 Перед пуском прибора в эксплуатацию 3.3 Регулирование мощности 3.4 Регулирование мощности 3.5 Батарейки 3.6 Очистка передней панели 3.7 Слив воды из аппарата Технические нормы Технические нормы Б.1 Важная информация 5.1 Важная информация 5.2 Выбор места установки 5.3 Крепление аппарата 5.4 Подключение к водопроводу 5.5 Подключение к сети газоснабжения	Основ	ные сведения о приборе			
2.3 Категория, тип и допуск 2.4 Перечень моделей 2.5 Материал, входящий в комплект постав 2.6 Заводская табличка 2.7 Описание прибора 2.8 Дополнительные принадлежности (не входящие в комплект поставки) 2.9 Размеры 2.10 Устройство прибора 2.11 Электросхема 2.12 Технические параметры Инструкции по эксплуатации 3.1 Батарейки 3.2 Перед пуском прибора в эксплуатацию 3.3 Регулирование мощности 3.4 Регулирование мощности 3.5 Батарейки 3.6 Очистка передней панели 3.7 Слив воды из аппарата Технические нормы Монтаж (только квалифицированными специалистами 5.1 Важная информация 5.2 Выбор места установки 5.3 Крепление аппарата 5.4 Подключение к водопроводу 5.5 Подключение к сети газоснабжения		Назначение и использование прибора .			
2.4 Перечень моделей	2.2	Декларация о соответствии			
2.5 Материал, входящий в комплект постав 2.6 Заводская табличка 2.7 Описание прибора 2.8 Дополнительные принадлежности (не входящие в комплект поставки) 2.9 Размеры 2.10 Устройство прибора 2.11 Электросхема 2.12 Технические параметры Инструкции по эксплуатации 3.1 Батарейки 3.2 Перед пуском прибора в эксплуатацию 3.3 Регулирование мощности 3.4 Регулирование расхода/температуры воды 3.5 Батарейки 3.6 Очистка передней панели 3.7 Слив воды из аппарата Технические нормы 5.1 Важная информация 5.2 Выбор места установки 5.3 Крепление аппарата 5.4 Подключение к водопроводу 5.5 Подключение к сети газоснабжения 5.5	2.3	Категория, тип и допуск			
2.6 Заводская табличка 2.7 Описание прибора 2.8 Дополнительные принадлежности (не входящие в комплект поставки) 2.9 Размеры 2.10 Устройство прибора 2.11 Электросхема 2.12 Технические параметры Инструкции по эксплуатации 3.1 Батарейки 3.2 Перед пуском прибора в эксплуатацию 3.3 Регулирование мощности 3.4 Регулирование расхода/температуры воды 3.5 Батарейки 3.6 Очистка передней панели 3.7 Слив воды из аппарата Технические нормы Технические нормы 5.1 Важная информация 5.2 Выбор места установки 5.3 Крепление аппарата 5.4 Подключение к водопроводу 5.5 Подключение к сети газоснабжения	2.4	Перечень моделей			
2.7 Описание прибора	2.5	Материал, входящий в комплект поставн			
2.8 Дополнительные принадлежности (не входящие в комплект поставки) 2.9 Размеры	2.6	Заводская табличка			
(не входящие в комплект поставки) 2.9 Размеры 2.10 Устройство прибора 2.11 Электросхема 2.12 Технические параметры Инструкции по эксплуатации 3.1 Батарейки 3.2 Перед пуском прибора в эксплуатацию 3.3 Регулирование мощности 3.4 Регулирование расхода/температуры воды 3.5 Батарейки 3.6 Очистка передней панели 3.7 Слив воды из аппарата Технические нормы 5.1 Важная информация 5.2 Выбор места установки 5.3 Крепление аппарата 5.4 Подключение к водопроводу 5.5 Подключение к сети газоснабжения	2.7	Описание прибора			
2.9 Размеры 2.10 Устройство прибора 2.11 Электросхема 2.12 Технические параметры Инструкции по эксплуатации 3.1 Батарейки 3.2 Перед пуском прибора в эксплуатацию 3.3 Регулирование мощности 3.4 Регулирование расхода/температуры воды 3.5 Батарейки 3.6 Очистка передней панели 3.7 Слив воды из аппарата Технические нормы Монтаж (только квалифицированными специалистами) 5.1 Важная информация 5.2 Выбор места установки 5.3 Крепление аппарата 5.4 Подключение к водопроводу 5.5 Подключение к сети газоснабжения	2.8	Дополнительные принадлежности			
2.10 Устройство прибора 2.11 Электросхема 2.12 Технические параметры Инструкции по эксплуатации 3.1 Батарейки 3.2 Перед пуском прибора в эксплуатацию 3.3 Регулирование мощности 3.4 Регулирование расхода/температуры воды 3.5 Батарейки 3.6 Очистка передней панели 3.7 Слив воды из аппарата Технические нормы Монтаж (только квалифицированными специалистами 5.1 Важная информация 5.2 Выбор места установки 5.3 Крепление аппарата 5.4 Подключение к водопроводу 5.5 Подключение к сети газоснабжения		(не входящие в комплект поставки)			
2.11 Электросхема 2.12 Технические параметры Инструкции по эксплуатации 3.1 Батарейки 3.2 Перед пуском прибора в эксплуатацию 3.3 Регулирование мощности 3.4 Регулирование расхода/температуры воды 3.5 Батарейки 3.6 Очистка передней панели 3.7 Слив воды из аппарата Технические нормы Монтаж (только квалифицированными специалистами 5.1 Важная информация 5.2 Выбор места установки 5.3 Крепление аппарата 5.4 Подключение к водопроводу 5.5 Подключение к сети газоснабжения	2.9	Размеры			
Динструкции по эксплуатации З.1 Батарейки З.2 Перед пуском прибора в эксплуатацию З.4 Регулирование мощности З.5 Батарейки З.6 Очистка передней панели З.7 Слив воды из аппарата Технические нормы Монтаж (только квалифицированными специалистами 5.1 Важная информация 5.2 Выбор места установки 5.3 Крепление аппарата 5.4 Подключение к водопроводу 5.5 Подключение к сети газоснабжения	2.10	Устройство прибора			
Инструкции по эксплуатации 3.1 Батарейки 3.2 Перед пуском прибора в эксплуатацию 3.3 Регулирование мощности 3.4 Регулирование расхода/температуры воды 3.5 Батарейки 3.6 Очистка передней панели 3.7 Слив воды из аппарата Технические нормы Монтаж (только квалифицированными специалистами 5.1 Важная информация 5.2 Выбор места установки 5.3 Крепление аппарата 5.4 Подключение к водопроводу 5.5 Подключение к сети газоснабжения	2.11	Электросхема			
Инструкции по эксплуатации 3.1 Батарейки 3.2 Перед пуском прибора в эксплуатацию 3.3 Регулирование мощности 3.4 Регулирование расхода/температуры воды 3.5 Батарейки 3.6 Очистка передней панели 3.7 Слив воды из аппарата Технические нормы Монтаж (только квалифицированными специалистами 5.1 Важная информация 5.2 Выбор места установки 5.3 Крепление аппарата 5.4 Подключение к водопроводу 5.5 Подключение к сети газоснабжения	2.12	Технические параметры			
3.1 Батарейки					
Перед пуском прибора в эксплуатацию Регулирование мощности Регулирование расхода/температуры воды Батарейки Слив воды из аппарата Технические нормы Важная информация Важная информация Выбор места установки Крепление аппарата Подключение к водопроводу Подключение к сети газоснабжения Подключение к сети газоснабжения	Инструкции по эксплуатации				
3.3 Регулирование мощности 3.4 Регулирование расхода/температуры воды 3.5 Батарейки 3.6 Очистка передней панели 3.7 Слив воды из аппарата Технические нормы 5.1 Важная информация 5.2 Выбор места установки 5.3 Крепление аппарата 5.4 Подключение к водопроводу 5.5 Подключение к сети газоснабжения		•			
3.4 Регулирование расхода/температуры воды					
воды 3.5 Батарейки 3.6 Очистка передней панели 3.7 Слив воды из аппарата Технические нормы Монтаж (только квалифицированными специалистами 5.1 Важная информация 5.2 Выбор места установки 5.3 Крепление аппарата 5.4 Подключение к водопроводу 5.5 Подключение к сети газоснабжения					
3.5 Батарейки 3.6 Очистка передней панели 3.7 Слив воды из аппарата Технические нормы Монтаж (только квалифицированными специалистами 5.1 Важная информация 5.2 Выбор места установки 5.3 Крепление аппарата 5.4 Подключение к водопроводу 5.5 Подключение к сети газоснабжения	3.4				
3.6 Очистка передней панели 3.7 Слив воды из аппарата 7 Технические нормы Монтаж (только квалифицированными специалистами 5.1 Важная информация 5.2 Выбор места установки 5.3 Крепление аппарата 5.4 Подключение к водопроводу 5.5 Подключение к сети газоснабжения		воды			
3.7 Слив воды из аппарата Технические нормы Монтаж (только квалифицированными специалистами 5.1 Важная информация 5.2 Выбор места установки 5.3 Крепление аппарата 5.4 Подключение к водопроводу 5.5 Подключение к сети газоснабжения		Батарейки			
Монтаж (только квалифицированными специалистами) 5.1 Важная информация 5.2 Выбор места установки 5.3 Крепление аппарата 5.4 Подключение к водопроводу 5.5 Подключение к сети газоснабжения		Очистка передней панели			
Монтаж (только квалифицированными специалистами) 5.1 Важная информация 5.2 Выбор места установки 5.3 Крепление аппарата 5.4 Подключение к водопроводу 5.5 Подключение к сети газоснабжения	3.7	Слив воды из аппарата			
(Только квалифицированными специалистами 5.1 Важная информация 5.2 Выбор места установки 5.3 Крепление аппарата 5.4 Подключение к водопроводу 5.5 Подключение к сети газоснабжения	Технич	ческие нормы			
5.1 Важная информация 5.2 Выбор места установки 5.3 Крепление аппарата 5.4 Подключение к водопроводу 5.5 Подключение к сети газоснабжения					
5.2 Выбор места установки 5.3 Крепление аппарата 5.4 Подключение к водопроводу 5.5 Подключение к сети газоснабжения					
5.3 Крепление аппарата5.4 Подключение к водопроводу5.5 Подключение к сети газоснабжения	5.1	Важная информация			
5.3 Крепление аппарата5.4 Подключение к водопроводу5.5 Подключение к сети газоснабжения	5.2	Выбор места установки			
5.4 Подключение к водопроводу5.5 Подключение к сети газоснабжения	5.3	Крепление аппарата			
5.5 Подключение к сети газоснабжения	5.4	·			
••	5.5	Подключение к сети газоснабжения			

(только квалифицированными специалистами)

	6.1	Наладка прибора 1
	6.2	Регулирование давления на форсунках 1
	6.3	Перенастройка на другой вид газа 1
7		ческое обслуживание ко квалифицированными специалистами)
	7.1	Регулярное техобслуживание 1
	7.2	Датчик контроля тяги 1
8	Устра	нение неполадок 1
9	Охран	а окружающей среды/утилизация 2
10	Гаран	тийный талон 2

1 Пояснение обозначений и указания по технике безопасности

1.1 Пояснения условных обозначений

Предупреждения



Предупреждения обозначены в тексте восклицательным знаком в треугольнике. Выделенные слова в начале предупреждения обозначают вид и степень тяжести последствий, наступающих в случае непринятия мер безопасности.

Следующие слова определены и могут применяться в этом документе.

- УВЕДОМЛЕНИЕ означает, что возможно повреждение оборудования.
- ВНИМАНИЕ означает, что возможны травмы лёгкой и средней тяжести.
- ОСТОРОЖНО означает возможность получения тяжёлых вплоть до опасных для жизни травм.
- ОПАСНО означает получение тяжёлых вплоть до опасных для жизни травм.

Важная информация



Важная информация без каких-либо опасностей для человека и оборудования обозначается приведенным здесь знаком.

Другие знаки

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

Ta6. 1

1.2 Указания по технике безопасности

При появлении запаха газа:

- Закрыть газовый клапан.
- Открыть окна.
- ▶ Не пользоваться электрическими выключателями.
- Погасить пламя, если имеется.
- Находясь в другом месте, сообщить в газовую службу и специализированное предприятие.

При появлении запаха дымовых газов:

- Выключить прибор.
- ▶ Открыть двери и окна.
- ▶ Оповестить квалифицированного техника.

Монтаж и изменения в приборе

- Монтаж прибора, а также изменения в приборе должны производиться только квалифицированными специалистами.
- Трубы, отводящие дымовые газы, не должны изменяться.
- Не закрывать или уменьшать вентиляционные отверстия.

Техническое обслуживание

- Техническое обслуживание прибора должно производиться только квалифицированными специалистами.
- Советуем заключить договор на обслуживание с фирмой-производителем.
- Пользователь должен обеспечивать регулярное проведение проверки технического состояния и обслуживания прибора.
- Обязательно проводить ежегодный технический осмотр прибора.
- При замене деталей следует использовать только оригинальные запчасти.

Взрывоопасные и легковоспламеняющиеся материалы

► Не хранить легковоспламеняющиеся материалы (бумага, растворители, краски и др.) вблизи прибора.

Воздух горения и воздух окружающей среды

 Во избежание коррозии, поступающий в зону горения воздух и воздух помещения должны быть свободны от агрессивных материалов (например, галогенуглеводородов, содержащих соединения хлора и фтора).

Проведение инструктажа заказчика

- Проинформировать заказчика о принципе работы и правилах эксплуатации прибора.
- Предупредить заказчика о недопустимости осуществления изменений в конструкции или проведении ремонта прибора собственными силами.

Безопасность электрических приборов при использовании в быту и подобных целях

Для предотвращения опасных ситуаций при использовании электрических приборов действуют следующие правила в соответствии с EN 60335-1:

«С этим прибором могут работать дети старше 8 лет, а также лица с пониженными физическими. чувствительными или психическими способностями или не имеющие опыта и знаний, если они работают под присмотром или обучены безопасному обращению с прибором и понимают исходящие от него опасности. Не разрешайте детям играть с прибором. Детям не разрешается чистить прибор и выполнять техническое обслуживание пользователя без надзора взрослых.» «Если повреждён сетевой провод, то его должен заменить изготовитель, его сервисная служба или другие квалифицированные специалисты, чтобы не допустить опасных ситуаций.»

2 Основные сведения о приборе

Приборы WB предназначены для нагревания воды простым нажатием электрического выключателя.

2.1 Назначение и использование прибора

Прибор должен использоваться только для приготовления чистой горячей воды в бытовых целях.

Любое другое использование прибора не соответствует его целевому назначению, и производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате этого.

2.2 Декларация о соответствии

EHC

Конструкция и эксплуатационные качества продукта соответствует нормам Евразийского таможенного союза. Соответствие подтверждено расположенным слева единым знаком обращения.

2.3 Категория, тип и допуск

Модль	W 10 KB
Категория	II _{2H3+}
Тип	B _{11BS}
Номер сертификата	KZ.7500361.22.01.00782

Таб. 2

2.4 Перечень моделей

W 10	K	В	23
W 10	K	В	31

Ta6. 3

- [W] Газовый водонагреватель
- [10] Производительность (л/мин)
- [К] Газовая вытяжка с дымовой трубой
- [B] Электронный розжиг от батареек 1,5V (x2)
- [23] Прибор предназначен для работы на природном газе
- [31] Прибор предназначен для работы на сжиженном газе GPL

Кодовые числа указывают группу газа согласно нормы, EN437:

Кодовые числа	Число Воббе (Wobbe index) (Ws) (15°C)	Тип газа
23	12,7-15,2 kWh/m ³	Природный газ 2Н
31	20,2-21,3 kWh/m ³	Сжиженный газ

Ta6. 4

2.5 Материал, входящий в комплект поставки

- Газовый проточный водонагреватель
- Крепежные детали
- Техническая документация на прибор
- Резиновая пластина газового клапана (для приборов GPL)
- Аксесуар для подключения воды

2.6 Заводская табличка

Заводская табличка находится внутри прибора справа.

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

2.7 Описание прибора

- Прибор предназначен для вертикальной установки на стене.
- Автоматический электронный розжиг при открытии клапана горячей воды.
- Более экономичен по сравнению с обычными аппаратами благодаря возможности установки мощности водонагревателя и отсутствию постоянного горения запального пламени.
- Горелка для природного газа/GPL.
- Покрытие теплообменника (камеры сгорания) не содержит олово и свинец.
- Предохранительные устройства:
 - Ионизационный (зондовый) датчик-реле контроля пламени
 - Система контроля дымовых газов, которая отключает аппарат при недостаточной эвакуации дымовых газов
 - Ограничитель температуры, предохраняющий теплообменник от перегрева.

2.8 Дополнительные принадлежности (не входящие в комплект поставки)

• Комплект для перевода на другие типы газа.

2.9 Размеры

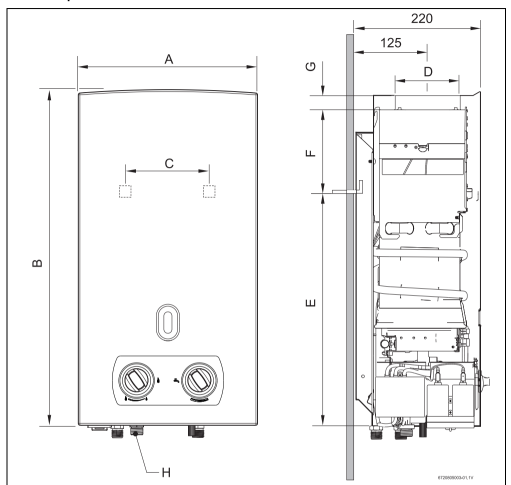


Рис. 1

	A	В	С	D	E	F	G	Н
								Природны GPL
W 10 KB	310	580	220	112,5	495	60	25	1/2"

Таб. 5 Размеры

2.10 Устройство прибора

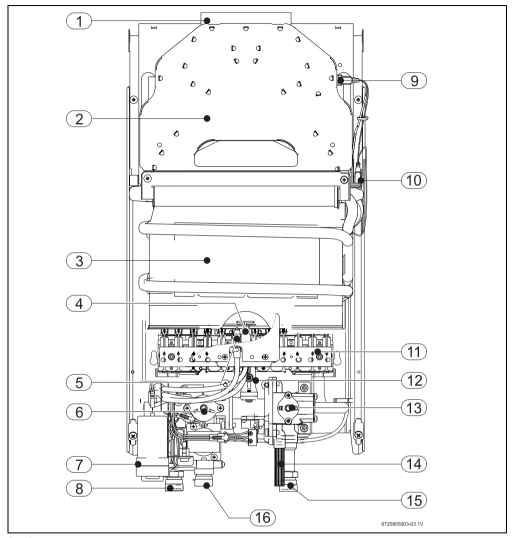


Рис. 2

- [1] Подсоединение к дымоходу
- [2] Вытяжной колпак
- [3] Теплообменник (камера сгорания)
- [4] Электрод розжига
- [5] Ионизационный электрод
- [6] Регулятор мощности
- [7] Отсек для батареек
- [8] Горячая вода

- [9] Датчик контроля дымовых газов
- [10] Ограничитель температуры
- [11] Горелка
- [12] Регулировочный винт давления в горелке
- [13] Регулятор производительности
- [14] Винт слива воды
- [15] Труба холодной воды
- [16] Входная газовая труба

2.11 Электросхема

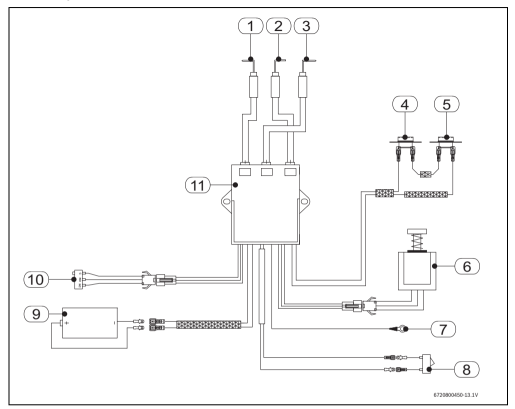


Рис. 3

- [1] Электрод розжига
- [2] Ионизационный электрод
- [3] Свеча зажигания
- [4] Ограничитель максимальной температуры
- [5] Датчик контроля дымовых газов
- [6] Соленоид
- [7] Масса (заземление)
- [8] Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
- [9] Для Батарейка
- [10] Микровыключатель
- [11] Блок управления

2.12 Технические параметры

Технические параметры	Обознач ение	Единица	W 10 KB
Мощность и поток воды			
Номинальная полезная мощность	Pn	кВт	17,4
Минимальная полезная мощность	Pmin	кВт	10,5
Полезная мощность (диапазон регулировки)		кВт	10,5 - 17,4
Номинальная тепловая нагрузка	Qn	кВт	20
Минимальная тепловая нагрузка	Qmin	кВт	11,5
КПД при нагрузке 100% от номинальной мощности		%	87
КПД при нагрузке 30% от номинальной мощности		%	80
Данные по газу ¹⁾			
Давление подаваемого газа			
Природный газ Н	G20	мбар	13
Сжиженный газ (бутан/пропан)	G30/G31	мбар	30
Потребление			
Природный газ Н	G20	м3/час	2,1
Сжиженный газ (бутан/пропан)	G30/G31	кг/час	1,5
Количество форсунок			12
Газовое подсоединение (природный газ/сжиженный газ)			1/2"
Данные по воде			
Максимально допустимое давление ²⁾	pw	бар	12
Минимальное рабочее давление	pwmin	бар	0,15
Проток воды при повышении температуры на 25 °C		л/мин	10
Подключение воды (холодная/горячая)			1/2"
Продукты горения газа ³⁾			
Поток дымовых газов		г/сек	13
Температура		℃	160
Минимальное разряжение в дымоходе		мбар	0,015
Габаритные размеры			
Вес (без упаковки)		КГ	10,4
Высота		MM	580
Ширина		MM	310
Глубина		ММ	220

Ta6. 6

- 2) Учитывая эффект расширения воды, нельзя допускать превышения этого значения
- 3) Для номинальной тепловой мощности

¹⁾ Hi 15 °C - 1013 мбар – сухой: природный газ 34.2 мДж/м3 (9.5 кВтч/м3) Сжиженный газ: бутан 45.72 мДж/м (12.7 кВтч/м) - Пропан 46.44 мДж/м (12.9 кВтч/м)

3 Инструкции по эксплуатации

3.1 Батарейки

Установка батареек

 Установить в отсек для батареек две батарейки R20; 1.5V (в комплект не включено).

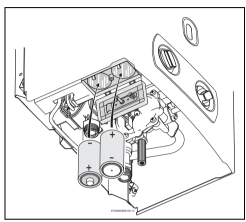


Рис. 4 Отсек для батареек

3.2 Перед пуском прибора в эксплуатацию



Первый запуск водонагревателя должен производиться специализированной фирмой, которая предоставит заказчику всю информацию, необходимую для правильной эксплуатации.

Включить

► Нажать выключатель в позицию ON.

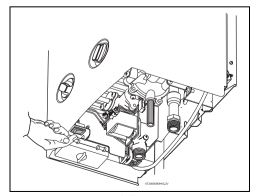


Рис. 5 Выключатель On/Off

Выключить

▶ Нажать выключатель в позицию Off.



ВНИМАНИЕ: Ожоги!

 На передней панели в зоне горелки может достигаться высокая температура, создавая риск получения ожогов при соприкосновении.

3.3 Регулирование мощности

Для выбора мощности прибора:

▶ Понизить мощность Менее горячая вода

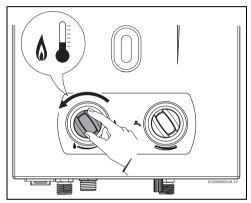


Рис. 6

Повысить мощности Более горячая вода

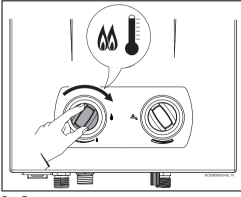


Рис. 7

При вращении регулятора против часовой стрелки.
 увеличивается расход и понижается температура воды.

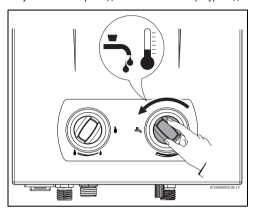


Рис. 8 Регулятор расхода/температуры воды

При вращении регулятора по часовой стрелке.
 снижается расход и повышается температура воды.

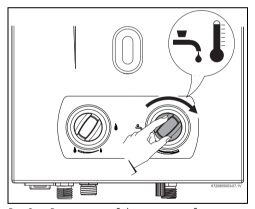


Рис. 9 Регулятор расхода/температуры воды

3.5 Батарейки



Для обеспечения хорошей работы прибора следует проверить состояние батареек.

Замена батареек

Батарейки следует заменить, если:

- В приборе не происходит зажигание.
- Прибор выключается после короткого периода работы.

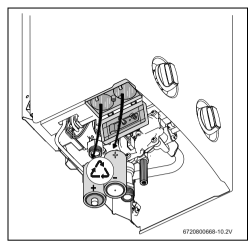


Рис. 10 Батарейки

Меры предосторожности при использовании батареек

- Не выбрасывать использованные батарейки в мусор.
 Сдавать их в имеющиеся пункты селективного сбора для их вторичной переработки.
- ► Не использовать повторно уже использованные батарейки.
- Использовать батарейки только указанного типа (R20 1,5V).

3.6 Очистка передней панели

 Переднюю панель прибора вытирать только тканью, слегка смоченной водой с добавлением небольшого количества моющего средства.



При чистке не использовать при чистке моющие средства, обладающие коррозийными и/или абразивными свойствами.

3.7 Слив воды из аппарата

При угрозе замерзания системы необходимо произвести следующее:

- Закрыть клапан подачи холодной воды к водонагревателю.
- Ослабить винт слива воды на приборе (→ Рис. 11).

12 | Технические нормы

 Открыть клапан горячей воды и дать вылиться всей воде, содержащейся в аппарате.

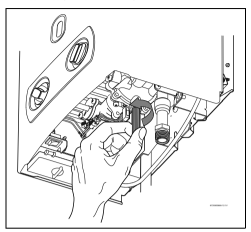


Рис. 11 Винт слива воды



Предварительно установить под прибором сосуд для сбора воды, выходящей из аппарата.



ВНИМАНИЕ:

 Не сливайте воду из прибора при угрозе замерзания системы, может привести к повреждению составных частей аппарата.

4 Технические нормы

Выполнение технических требований и норм, действующих в соответствии с законодательством РФ, является обязательным. Установка аппарата должна производиться специализированным предприятием, имеющим лицензию Главного управления энергетики, в соответствии с Законом-Постановлением 263/89 от 17 августа.

5 Монтаж (только квалифицированными специалистами)



ОПАСНО: Опасность взрыва!

 Перед началом работы с частями, проводящими газ, всегда закрывать газовый клапан.



Установка, подключение к электросети и сети газового снабжения, подсоединение к вытяжным трубам/приемка монтажных работ, а также первый запуск прибора являются операцияи, которые должны выполняться исключително квалифицированными специалистами.



Использование прибора допускается только в странах, указанных на заводской табличке



ВНИМАНИЕ:

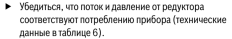
 Прибор не должен устанавливаться в системах с подачей предварительно подогретой воды или в системах с рециркуляцией горячей воды.

5.1 Важная информация



осторожно:

- Максимально допустимая температура воды на входе 35 °С.
- Перед установкой прибора следует проконсультироваться с предприятием газоснабжения и изучить технические требования, предъявляемые к газовым приборам и вентиляции помещений.
- Установить запорный клапан, обеспечивающий прекращение подачи газа, в максимальной близости от аппарата.
- После подключения прибора к сети газоснабжения необходимо произвести тщательную чистку труб и проверить соединения на герметичность во избежание повреждений, вызванных излишним давлением в газовой автоматике. Проверка должна производиться при закрытом газовом клапане.



5.2 Выбор места установки

Указания по выбору места установки

- Не устанавливать прибор в помещениях объемом менее 8 м³ без учета объема мебели, при условии, что тот не превышает 2м³.
- Выполнять специальные технические требования, действующие на территории страны.
- Водонагреватель должна устанавливаться в хорошо проветриваемом, защищенном от воздействия отрицательных температур помещении, в котором имеется дымоотводная труба.
- Не допускается установка водонагревателя над источниками тепла.
- Во избежание коррозии необходимо, чтобы поступающий в зону горения воздух был свободен от агрессивных материалов. В качестве особо коррозивных материалов следует указать галогенуглеводороды, содержащиеся в растворителях, красках, клеях, моторном газе и различных бытовых моющих средствах. При необходимости принять меры по исправлению условий.
- Соблюдать указанные на рис. 12 минимальные расстояния.

При угрозе замерзания системы:

- ▶ Выключить аппарат.
- ▶ Произвести слив воды (→ Раздел 3.7).

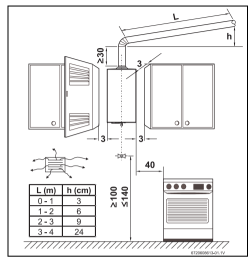


Рис. 12 Минимальное расстояние

Дымовые газы



ОПАСНО: Угроза для жизни, вызванная утечкой дымовых газов!

Утечка дымовых газов из дымохода может вызвать проникновение продуктов сгорания в помещение, где установлен аппарат, что может повлечь за собой угрозу для здоровья и жизни людей.

- ▶ После окончания установки проверить дымоход на герметичность.
- Обязательным требованием при установке является обеспечение герметичности подсоединения прибора к дымоходу соответствующего размера.
- Избегать изменения направления.
- Дымоход должен быть:
 - вертикальным (горизонтальные участки сведены к минимуму или полностью исключены)
 - теплоизолированным
 - выход дымохода должен находиться выше самой высокой точки крыши. Если это невозможно, обеспечить, чтобы между самой высокой точкой дымохода жилого здания и крышей существовало расстояние минимум 40 см.
- Труба отвода дымовых газов должен быть правильно подсоединен к кольцу. Технические данные относительно диаметра трубы указываются в таблице с размерами прибора (→ таб.5).

 На конце дымоотводной трубы следует установить дымовой колпак (флюгарку) для защиты от ветра/ осадков.



ВНИМАНИЕ: Риск для жизни, вызванный утечкой продуктов сгорания!
При соединении жестких труб обеспечить, чтобы конец дымовой трубы был вставлен между кромкой дымохода и кольцом.

В случае невыполнимости этих условий следует выбрать другое место для впуска и отвода газов.

Температура поверхности

Максимальная температура поверхности прибора, за исключением устройства для отвода дымовых газов, не доходит до 85 °C. Не требуется выполнение каких-либо специальных мер по защите, как в отношении горючих строительных материалов, так и в отношении встроенной мебели.

Подача воздуха

В месте, предназначенном для установки прибора, должна иметься площадь подачи воздухом в соответствии с таблицей.

Прибор	Минимальная полезная площадь
W10 KB	\geq 60 cm ²

Таб. 7 Полезные площади подачи воздуха

Минимальные требования перечислены выше. Вместе с тем, необходимо также выполнение специфических требований конкретной страны.

5.3 Крепление аппарата

Для снятия передней панели

- Снять регулятор температуры/подачи воды и регулятор мошности.
- ▶ Открутить передние крепежные винты.
- Одновременным движением на себя и вверх снять переднюю панель с двух петель, находящихся сзади.
- Закрепить аппарата в вертикальном положении, используя для этого крюки и втулки, входящие в комплект поставки.



ВНИМАНИЕ:

 Водонагреватель никогда не должна опираться на соединения труб газа и воды.

5.4 Подключение к водопроводу



Чтобы при подаче воды избежать сбоев, вызванных резкими изменениями давления, рекомендуется вертикально установить обратный клапан и клапан для регулирования давления.

Рекомендуется предварительно прочистить установку, поскольку наличие песка может с поток воды, и, в конечном случае, образовать затор, затрудняющий проход воды.

 Во избежание ошибок при подключении пометить трубы холодной и горячей воды.

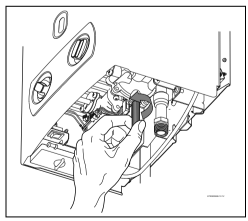


Рис. 13 Подключение к водопроводу

- [А] Холодная вода
- [В] Горячая вода (в комплект не включено)

5.5 Подключение к сети газоснабжения



ОПАСНО: Несоблюдение действующих требований и норм, применяющихся к установке и эксплуатации прибора, может стать причиной пожара или взрыва, нанеся материальный ущерб и создав угрозу для здоровья и даже смерть.



Использовать только оригинальные запчасти и принадлежности.

Подключение прибора к газовой сети обязательно должно подчиняться нормам, действующим на территории страны.

- Сначала удостовериться, что газовый водонагреватель соответствуют типу подаваемого газа.
- Проверить, достаточна ли подача газа от ограничителя для потребления водонагревателем (*технические параметры).

Установка с использованием гибкой неметаллической или резиновой трубы (сжиженный газ)



ОПАСНО: Угроза для жизни в результате утечки газа.

- Обнаружив, что труба высохла или на ней имеются изломы, обязательно произвести ее замену.
- Производить замену труб каждые четыре года.

Если установка производится с использованием гибких труб (не металлических), что имеет отношение только к аппаратам, предназначенным к подсоединению к баллону бутанового газа, должны выполняться следующие требования:

- минимально допустимая длина трубы не должна превышать 1,5м;
- труба должна соответствовать стандарту ET IPQ 107-1 и применяемым техническим нормам;
- возможность проведения проверки по всей протяженности трубы;
- не находиться вблизи источников тепла:
- сгибов и других сужений, затрудняющих подачу газа;
- подсоединение на концах должно быть сделано с использованием соответствующих принадлежностей и зажимов без трещин
- Проверить чистоту газопроводной трубы.

 Использовать резиновую пластину (дополнительная принадлежность, поставляемая в комплекте) и подходящий зажим для подсоединения газовой трубы к входному отверстию аппарата.

Монтаж с подключением к газовой сети

 Монтаж с подключением к сети газоснабжения обязательно должен производиться с использованием металлических труб в соответствии с применяемыми требованиями и нормами.

5.6 Включение аппарата

- Открыть кран газо- и водоснабжения, проверить все соединения на герметичность.
- Вставить правильно батарейки 1.5 V, поставляемые в комплекте с прибором.
- **▶** Включить выключатель прибора (\rightarrow Рис. 5)
- Проверить работу устройства контроля тяги, в соответствии с инструкциями в "7.2 Датчик контроля тяги".

Аварийное отключение по истечении времени безопасности

Присутствие воздуха в газопроводной трубе (при первом запуске аппарата или после длительного периода неиспользования) может замедлить розжиг горелки. В этом случае необходимо закрыть и снова открыть кран горячей воды, повторив процесс розжига до полного выхода воздуха.

Повторное включение после аварийного отключения

Для повторного пуска аппарата в работу необходимо:

Закрыть и снова открыть кран горячей воды.

6 Наладка (только квалифицированными специалистами)

6.1 Наладка прибора



Запрещается снимать заводские пломбы с деталей прибора.

Природный газ

После отрегулирования в соответствии со значениями, указанными на заводской табличке, на приборы, предназначенные для работы на природном газе, на заводе наносятся пломбы.



Приборы подготовлены к работе придавлении газа на входе в интервале от 10 мбар до 15 мбар (номинальное давление должно быть 13 мбар). При более высоком давлении газа на входе нужно применять комплект перенастройки на 20 мбар.

Сжиженный газ

Приборы, рассчитанные на работу на пропане/бутане (G31/G30), регулируются на заводе в соответствии со значениями, указанными на заводской табличке, и затем пломбируются.



Не разрешается запуск прибора в работу, если давление в месте подключения будет:

- **Пропан:** ниже 25 мбар или выше 45 мбар
- Бутан: ниже 20 мбар или выше 35 мбар



ОПАСНО:

 Описываемые далее операции должны производиться только квалифицированным техником.

6.2 Регулирование давления на форсунках

Подключение манометра

- ▶ Снять кожух аппарата.
- Ослабить запорный винт (→ Рис. 14, [1]).
- Подключить манометр в точке измерения давления на форсунке (→ Рис. 14, [1]).

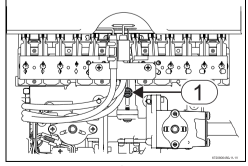


Рис. 14 Точки измерения давления

[1] Точка измерения давления на форсунке

		одный 13	Бутан Пропан
Идентификационный	115	100	67
номер	120	104	75
Давление в месте подключения (мбар)	13	20	30
Давление перед форсункой	10,4	17,3	28,1

Таб. 8 Давление перед форсункой

6.3 Перенастройка на другой вид газа

Использовать только оригинальные комплекты для перенастройки.

Перенастройка должна производиться только специализированной фирмой, имеющей лицензию. Комплекты для перенастройки поставляются с инструкцией по монтажу.

Техническое обслуживание (только квалифицированными специалистами)

Для поддержания оптимальных значений потребления газа и отвода дымовых газов рекомендуется проводить ежегодный техосмотр прибора, а при необходимости – работы по техобслуживанию. С этой целью следует заключить имеющийся в наличии контракт на техобслуживание.



ОПАСНО:

Угроза взрыва!

 Перед проведением работ по техобслуживанию в частях, содержащих газ, закрыть газовый клапан.



ВНИМАНИЕ: Утечка воды может повлечь за собой повреждение аппарата.

 Перед началом работ в гидравлической части всегда следует сливать воду из системы.

Инструкции по обслуживанию прибора

- Использовать исключительно оригинальные запасные
- Заказывать запасные детали по каталогу запчастей прибора.
- Разрешается использование только следующих смазочных веществ:
 - в гидравлической части: Unisilikon L 641 (8 709 918 413)
 - резьбовые соединения: HFt 1 v 5 (8 709 918 010).
- Заменить соединения и уплотнители на новые.

Включение после проведения техобслуживания

- Зажать повторно все соединения.
- Снова включить прибор (→ глава 3).
- ▶ Проверить наличие утечек.

7.1 Регулярное техобслуживание

Проверка рабочего состояния прибора

 Проверить качество работы всех предохранительных, регулирующих и контролирующих устройств.

Теплообменник (камера сгорания)

- Определить степень чистоты теплообменника.
- ▶ В случае загрязнения:

- Демонтировать теплообменник.
- Прочистить теплообменник под сильной струей воды.
- Если загрязнение не удаляется: опустить пластины в горячую воду с моющим средством и аккуратно вытереть.
- ► При необходимости: удалить накипь внутреннего корпуса и соединительных трубок.
- При сборке теплообменника использовать новые уплотнители.

Горелка

- Ежегодно проверять горелку и в случае необходимости чистить.
- При сильном загрязнении (жир, копоть): демонтировать горелку, опустить в горячую воду с моющим веществом и помыть ее осторожно щеткой. Не использовать при очистке форсунок металлические предметы (например, металлические щетки).

Водяной фильтр

- ▶ Закрыть клапан на входе воды.
- Открыть кран горячей воды.
- Заменить водяной фильтр.

7.2 Датчик контроля тяги



ОПАСНО:

- Датчик никогда не может быть отключен, испорчен или заменен на деталь, не входящую в каталог запчастей.
- Пользователь ни в коем случае не должен трогать устройство.
 Несоблюдение этого правила может привести к возникновению риска вреда здоровью и даже смерти.

Работа прибора и меры предосторожности

Это устройство проверяет состояние тяги в дымоходе. При недостаточной тяге он автоматически отключает прибор, не позволяя дымовым газам проникнуть в помещение, где установлен водонагреватель. Датчик включается снова после некоторого времени, необходимого для охлаждения.

Если прибор погаснет во время использования:

- ▶ Проветрить помещение.
- Через 10 минут снова включить прибор.
 Если неисправность повторится, необходимо вызвать специалиста, имеющего лицензию.

Проверка исправности датчика

Для того, чтобы проверить исправную работу датчика контроля тяги, следует выполнить следующее:

- ▶ Снять дымовую трубу.
- Заменить на трубу (длиной приблизительно 50 см), которая будет забита на конце.
- ▶ Установить эту трубу вертикально.
- Включить аппарат на номинальной мощности, регулятор температуры должен быть установлен в положение максимальной температуры.
 В таких условиях прибор должен отключиться через две минуты.
- Снять трубу и установить дымовую трубу на прежнее место.

8 Устранение неполадок

Монтаж, обслуживание и ремонт прибора должны производиться квалифицированными специалистами. В нижеследующей таблице приведены решения некоторых проблем, связанных с возможными неполадками (операции, отмеченные *, должны выполняться только квалифицированными техниками).

Проблема	Причина	Решение
В приборе не срабатывает зажигание. Розжиг запальной горелки	Израсходованы батарейки или выключен выключатель.	Проверить их установку и заменить.
срабатывает медленно и с трудом.	Израсходованы батарейки.	Заменить батарейки.
Вода нагревается слабо.		Проверить положение регулятора температуры и отрегулировать в соответствии с желаемой температурой воды.
Вода нагревается слабо, пламя погасло.	Недостаточная подача газа.	Проверить ограничитель, и в случае, если он не подходит или поломан, заменить. *Проверить, не замерзает ли газ (бутан) в баллонах. Если это происходит, переставить их в более теплое место.
Горелка гасится во время пользования водонагревателем	Сработал ограничитель температуры.	Через 10 минут снова включить прибор. Если ситуация повторится, вызвать квалифицированного специалиста. Проветрить помещение. Через 10 минут снова включить
	Сработал датчик контроля дымовых газов.	прибор. Если ситуация повторится, вызвать квалифицированного специалиста.
Сниженный напор воды.	Снижен напор воды в водопроводной сети.	Проверить и исправить.*
	Загрязнены краны или смесители.	Проверить и почистить.
	Засорилась автоматика воды.	Прочистить фильтр.* Почистить и удалить при необходимости накипь.*
	Засорился теплообменник (накипь)	

Таб. 9

9 Гарантийный талон

Гип			Заводской (серийный)			
бору	дования:		номер:			
асход	цная цная №					
ikJia,	⊴и квнµ					
азваі	ние фирмь	-продавца:				
дрес	и телефон	фирмы:				
[ата п	родажи:		Фамилия и подпись прода	вца:	М.П.	
дрес	установки	оборудования, телефо	н, контактное лицо:			
О.И.О	. мастера,	осуществившего монта	ж/ввод в эксплуатацию обор	удования:		
ата в	вода в		Подпись мастера:		М.П.	
	/атацию:		nogumes macrepa.			
амеч	ания при г	іуске:				
стан	овленные	принадлежности:				
кспл Інстј	іуатации і рукция по	технике безопасност эксплуатации оборуд	дование введено в эксплуа и проведен. (ования получена, содержа ми обязательствами Изгот	ние доведено и понятно,	с требованиям	-
Іодп	ись Покуг	ателя (с расшифровк	ой):			
ВЫП	ОЛНЕНИЕ	ПЛАНОВОГО ТЕХНІ	ИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАІ	*кин		
6 п/п	Дата	Номер/дата договора на ТО	Замечания при выполнении обслуживания	планового технического	Номер сертиф	иката Подпись мастера
после	12 (двенадцат	и) месяцев с начала эксплуата	Пации в течение 2 (двух) месяцев необх	одимо произвести плановое техни	ческое обслуживани	не оборудования.
1 1117	O THE LEVEL	TADAUTUĞU I LI DA	FOT.			
		ГАРАНТИЙНЫХ РАІ		Investorance		ΦHO mag
(Σ Π/Π	Дата	Наименование работ, детали		Наименование авторизова сервисного центра	нного	Ф.И.О. мастера, подпись
	1	1				

- Претензии по гарантийным обязательствам ООО «Бош Термотехника» (далее Производитель) принимаются при наличии правильно и чётко заполненного гарантийного талона с указанием заводского номера изделия, даты продажи и ввода в эксплуатацию; чёткими печатями фирмыпродавца и фирмы, осуществившей ввод в эксплуатацию.
- Срок гарантии завода изготовителя на оборудование составляет 24 месяцев с даты ввода оборудования в эксплуатацию, но не более 39 месяцев соответственно с даты покупки оборудования конечным Потребителем.
- 3. Гарантийный срок на замененные после истечения гарантийного срока оборудования узлы и агретаты, а также на запасные части составляет 12 месяцев с даты установки. Дата установки запасной части должна быть зафиксирована в гарантийном талоне на оборудование.
- 4. Для предоставления Производителем гарантийных обязательств соблюдение следующих условий является обязательным:
 - Монтаж и ввод оборудования в эксплуатацию должны производиться с соблюдением действующих строительных норм и правил (СНиП), государственных стандартов (ТОСТ), местных норм, а также предписаний инструкций по монтажу и эксплуатации Производителя оборудования и соответствующей нормативно-технической документации РФ;
 - Монтаж, ввод оборудования в эксплуатацию и пусконаладочные работы должны производиться специалистами, имеющими разрешение
 на выполнение таких работ, либо организациями, авторизированными Производителем на монтаж и/или гарантийное обслуживание
 соответствующего типа оборудования, перечень которых указан на сайтах www.bosch-climate.ru и/или www.buderus.ru;
 - Наличие акта о проведении пусконаладочных работ и/или отметки о монтаже/воде оборудования в эксплуатацию в гарантийном талоне;
 - После 12 (двенадцати) месяцев с начала эксплуатации оборудования в течение 2 месяцев необходимо произвести плановое техническое обслуживание оборудования с соответствующей отметкой в гарантийном талоне уполномоченной Продавцом и/или Производителем, севъисной ооганизацией:
 - До монтажа оборудование должно храниться в теплом сухом помещении.
- 5. Претензии на удовлетворение гарантийных обязательств не принимаются в случаях, если:
 - 5.1. Внесены конструктивные изменения в оборудование, без согласования с Производителем/организацией, уполномоченной Производителем на проведение таких работ.
 - На оборудование устанавливаются детали чужого производства.
 - 5.3. Не соблюдаются правила по монтажу и эксплуатации оборудования Производителя.
 - 5.4. Осуществлен ремонт либо вмешательство в оборудование специалистами, не уполномоченными на ремонт соответствующего типа оборудования.
 - 5.5. Неисправность является следствием:
 - подключения оборудования к коммуникациям и системам (электроснабжения, водопроводной сети, и т.д.) не соответствующим ГОСТ, требованиям СНиП и предписаниям инструкций по монтажу и эксплуатации оборудования;
 - использования энерго- и теплоносителей, не соответствующих ГОСТ, требованиям СНиП и предписаниям инструкций по монтажу и эксплуатации оборудования;
 - попадания в изделие посторонних предметов, веществ, жидкостей, животных, насекомых и т.д.;
 - получения механических повреждений в период доставки оборудования силами Потребителя от точки продажи до места монтажа и эксплуатации, ставших причиной неисправности оборудования;
 - ненадлежащей работы смежного оборудования, связанного по технологической зависимости с продукцией Производителя, в том числе коротких замыканий, перепадов (колебаний) напряжения в питающей электросети, различного рода отказов и перебоев (в варушение установленных стандартов и нормативов) в функционировании прочих инженерных сетей и коммуникаций на месте установки;
 - возникновения неисправности оборудования по причине загрязнения воздуха из-за обильного осаждения пыли, по причине агрессивного воздействия паров, кислородной коррозии, химических, электрохимических или электрических воздействий, установки оборудования в непригодных для этого помещениях, либо при продолжении использования оборудования после обнаружения дефекта;
 - действия непреодолимых сил (пожар, затопление, природные катастрофы и т.д.), а также преднамеренных или неосторожных действий и небрежного обращения Потребителя или третьих лиц.
- 6. Гарантия не распространяется на:
 - спучан, когда быстроизнашивающиеся детали, такие как форсунки горелок, насадки горелок для уменьшения эмиссии, магниевые аноды, предохранители, уплотнения, обшивка камеры сгорания или соприкасающиеся с пламенем устройства зажигания и контроля пламени (и другие подобные) выходят из строя вследствие естественного износа;
 - случаи, когда вследствие какой-либо неисправности осуществлен демонтаж оборудования без согласования с Производителем/организацией, уполномоченной Производителем на проведение таких работ.
- 7. Производитель несет обязательства в соответствии с Законом о защите прав потребителей.
- 8. При предъявлении претензии к качеству товара Потребитель обязан обеспечить доступ к оборудованию для проведения проверки его качества. Не реже 1 раза в год оборудование должно проходить техническое обслуживание в сервисных центрах. В случае нарушения данного требования Производитель вправе отказать в гарантийном ремонте и замене оборудования. Срок устранения неисправности не должен превышать 45 (сорок пять) дней.

В интересах Вашей безопасности:

Монтаж, ввод в эксплуатацию, ремонт и обслуживание должны осуществляться только специалистами, имеющими разрешение на выполнение таких видов работ.

Для надежной и безопасной работы оборудования рекомендуется установка фильтров на подаче газа и воды (горячего водоснабжения), диэлектрической разделительной вставки 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 по эксплуатации.

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

Подпись Покупателя:

OOO «Бош Термотехника», РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 141400, МО, г. Химки, Вашутинское шоссе, вл. 24 Тел. +7 495 560 90 65, www.bosch-climate.ru, www.buderus.ru

10 Охрана окружающей среды/ утилизация

Охрана окружающей среды является основным принципом предприятий концерна Bosch.

Качество продукции, рентабельность и охрана окружающей среды являются для нас равными по приоритетности целями. Законы и предписания по охране окружающей среды строго соблюдаются.

Для охраны окружающей среды мы используем наилучшие технические средства и материалы с учетом экономических аспектов.

Упаковка

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

Старое оборудование

Снятое с эксплуатации оборудование содержит материалы, которые подлежат переработке для повторного использования.

Конструктивные компоненты легко разбираются, а полимерные материалы имеют маркировку. Это позволяет отсортировать различные компоненты и направить их на вторичную переработку или в утиль.

Для записей

Российская Федерация

ООО "Бош Термотехника" Вашутинское шоссе, 24 141400 г. Химки, Московская область

Телефон: (495) 560 90 65 www.bosch-climate.ru

Республика Беларусь

ИП ООО "Роберт Бош" 67-712, ул. Тимирязева 220035, г. Минск Телефон: (017) 396 34 01 www.bosch-climate.by

Казахстан

ТОО "Роберт Бош" ул. Коммунальная, 1 050050, Алматы Телефон: (727) 232 37 07 www.bosch.kz