

Газовый проточный водонагреватель

Therm 4000 O

W 10 -2 P...



Паспорт и инструкция по монтажу и техническому обслуживанию для специалистов



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

	асности
1.1	Пояснения условных обозначений
1.2	Указания по технике безопасности
Даннь	ие о приборе
2.1	Декларация о соответствии
2.2	Категория, тип и допуск
2.3	Типы прибора
2.4	Комплект поставки
2.5	Описание прибора
2.6	Принадлежности (см. также ценовую
	спецификацию)
2.7	Габаритные размеры
2.8	Функциональная схема
2.9	Принцип действия
2.10	Технические характеристики
	уатация 1
3.1	Перед вводом в эксплуатацию 1
3.2	Включить прибор
3.3	Регулировка мощности
3.4	Регулировка расхода воды 1
3.5	Выключение 1
3.6	Опорожнение прибора
Предп	исания 1
Монта	ж (только для авторизированных фирмой
WIOHIA	пециалистов) 1
Бош с	подналногов, тентенти
Бош с 5.1	•
	Важные указания
5.1	Важные указания
5.1 5.2	Важные указания 1 Выбор места для монтажа 1 Монтаж прибора 1
5.1 5.2 5.3	Важные указания 1 Выбор места для монтажа 1 Монтаж прибора 1 Подключение подачи воды 1
5.1 5.2 5.3 5.4	Важные указания 1 Выбор места для монтажа 1 Монтаж прибора 1 Подключение подачи воды 1 Подключение подачи газа 1
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6	Важные указания 1 Выбор места для монтажа 1 Монтаж прибора 1 Подключение подачи воды 1 Подключение подачи газа 1 Ввод в эксплуатацию 1
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6	Важные указания 1 Выбор места для монтажа 1 Монтаж прибора 1 Подключение подачи воды 1 Подключение подачи газа 1 Ввод в эксплуатацию 1
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 Индив (тольк	Важные указания 1 Выбор места для монтажа 1 Монтаж прибора 1 Подключение подачи воды 1 Подключение подачи газа 1 Ввод в эксплуатацию 1 видуальная настройка со для авторизированных фирмой Бош
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 Индив (тольк	Важные указания
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 Индив (тольк специя 6.1	Важные указания 1 Выбор места для монтажа 1 Монтаж прибора 1 Подключение подачи воды 1 Подключение подачи газа 1 Ввод в эксплуатацию 1 видуальная настройка со для авторизированных фирмой Бошалистов) 1 Заводская настройка 1
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 Индив (тольк	Важные указания 1 Выбор места для монтажа 1 Монтаж прибора 1 Подключение подачи воды 1 Подключение подачи газа 1 Ввод в эксплуатацию 1 видуальная настройка ко для авторизированных фирмой Бошалистов) 1 Заводская настройка 1 Регулировка давления
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 Индив (тольк специя 6.1	Важные указания 1 Выбор места для монтажа 1 Монтаж прибора 1 Подключение подачи воды 1 Подключение подачи газа 1 Ввод в эксплуатацию 1 видуальная настройка со для авторизированных фирмой Бошалистов) 1 Заводская настройка 1

7	(толы	служивание ко для авторизированных фирмой Бош алистов)
	7.2 7.3	техобслуживанию .16 После техобслуживания .16 Контроль тяги .16
8	Устра	нение неисправностей
9	Гаран	тийный талон
10	Охран	а окружающей среды/утилизация 21

1 Расшифровка символов/ 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

Опасно при появлении запаха газа

- Закрыть газовый кран.
- Открыть окна.
- Не пользоваться электровыключателями.
- Погасить открытое пламя.
- Покинув помещение, позвонить в газовую аварийную службу и в уполномоченную специализированную фирму.

Опасно при появлении запаха дымовых газов

- Выключить прибор.
- ▶ Открыть окна и двери.
- Уведомить уполномоченную специализированную фирму.

Монтаж, переоборудование

- Монтаж или переоборудование прибора разрешается выполнять только уполномоченной специализированной фирме.
- Переоборудование деталей системы отвода дымовых газов запрещается.
- ▶ Не закрывать и не уменьшать отверстия, предусмотренные для циркуляции воздуха.

Техобслуживание

- Рекомендация для заказчика: заключить договор о контроле и техобслуживании с уполномоченной специализированной фирмой.
- Пользователь несет ответственность за безопасность и экологическую совместимость проточного водонагревателя.
- Техобслуживание прибора следует проводить ежегодно.
- Использовать только оригинальные запасные части.

Взрывоопасные и легковоспламеняющиеся материалы

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

Воздух для горения/воздух помещения

 Не допускать загрязнения воздуха для горения/воздуха помещения агрессивными веществами (например, галогеноуглеводородами, содержащими соединения хлора или фтора). Тем самым предотвращается появление коррозии.

Инструктаж заказчика

- Проинформировать заказчика о принципе действия прибора и порядке управления прибором.
- Указать заказчику на то, что ему запрещается выполнять любые переоборудования и ремонтные работы.

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 Данные о приборе

2.1 Декларация о соответствии

ERC

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

2.2 Категория, тип и допуск

Модель	W 10 -2 P
Категория	II _{2H3+}
Тип	B _{11BS}
Номер сертификата	KZ.7500361.22.01.00782

Ta6, 2

2.3 Типы прибора

W	10	-2	Р	23	S
				31	

Таб. 3

- [W] Газовый проточный водонагреватель
- [10] Максимальный расход воды (л/мин)
- [-2] Версия 2
- [Р] пьезорозжиг
- [23] Номер индикатора для природного газа Н
- [31] Номер индикатора для сжиженного газа
- [S....]Код страны

2.4 Комплект поставки

- Газовый проточный водонагреватель
- Крепежный материал
- Комплект печатной документации прибора

2.5 Описание прибора

- Прибор для настенного монтажа
- Розжиг посредством пьезоэлектрической системы
- Горелка для природного газа/сжиженного газа
- Теплообменник не содержит сплавов олова/свинца
- Водяная арматура изготовлена из усиленного стекловолокном полиамида, передаваемого впоследствии на 100% вторичную переработку
- Обеспечение постоянного протока воды при переменном давлении напора воды
- Регулируемая газовая арматура для установки необходимой мощности
- Предохранительные устройства:
 - термоэлемент для контроля пламени,
 - устройства контроля отходящего газа, выключающие прибор при недостаточном отводе отходящего газа,
 - ограничитель температуры на выходе горячей воды.

2.6 Принадлежности (см. также ценовую спецификацию)

• Комплекты для переоборудования с природного газа на бутан/пропан и наоборот.

2.7 Габаритные размеры

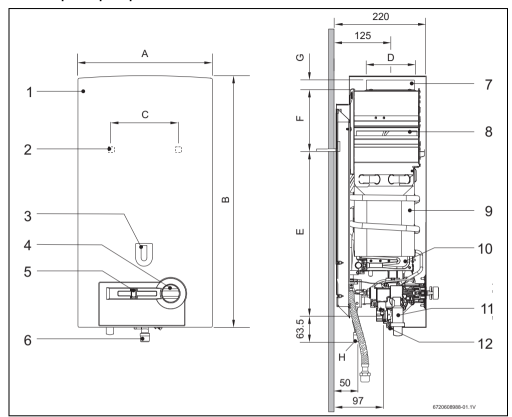


Рис. 1

- [1] Кожух
- [2] Петли для навески
- [3] Смотровое окошко
- [4] Переключатель объема воды
- [5] Регулятор мощности
- [6] Газовый патрубок

- [7] Патрубок для отвода дымовых газов
- [8] Защитный коллектор дымовых газов с контролем тяги
- [9] Камера сгорания
- [10] Газовая арматура
- [11] Устройство пьезорозжига
- [12] Водяная арматура

Габаритные	Α	В	С	D	E	F	G	Н((Ø)
размеры (мм)								Природный газ	Сжиженный газ
W 10	310	580	228	112,5	463	60	25	3/	/4"

Таб. 4 Габаритные размеры

2.8 Функциональная схема

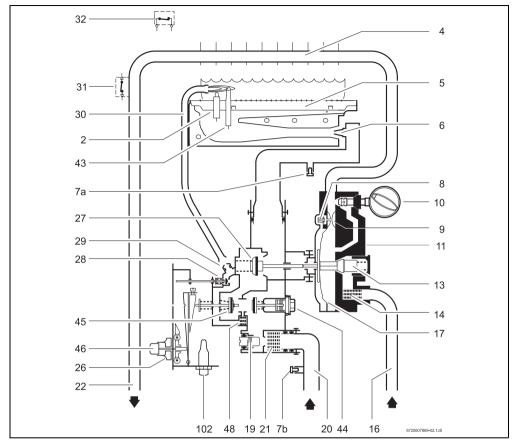


Рис. 2 Функциональная схема

- [2] Запальный электрод
- [4] Теплообменник
- [5] Основная горелка
- [6] Форсунка
- [7а] Патрубок для измерения (давления в форсунке)
- [7b] Патрубок для измерения (давления подаваемого газа)
- [8] Узел инерции розжига
- [9] Трубка Вентури
- [10] Переключатель объема воды
- [11] Водяная арматура
- [13] Регулятор объема воды
- [14] Водяной фильтр
- [16] Холодная вода
- [17] Диффузор
- [19] Регулятор мощности

- [20] Газ
- [21] Газовый фильтр
- [22] Горячая вода
- [26] Винт регулировки макс. расхода газа
- [27] Регулирующий клапан
- [28] Газовый клапан запальника
- [29] Запальная форсунка
- [30] трубка подачи газа для розжига
- [31] Ограничитель температуры
- [32] Контроль тяги
- [43] Термоэлемент
- [44] Магнитный клапан
- [45] Основной газовый вентиль
- [46] Кнопка передвижного регулятора
- [48] Фильтр запальника
- [102]Устройство пьезорозжига

2.9 Принцип действия

Проточный водонагреватель оснащен устройством пьезорозжига. Это делает эксплуатацию более удобной.

- Регулятор мощности из положения Выкл. передвинуть в положение розжига (→рис. 3).
- Нажать и удерживать нажатой кнопку регулятора мошности.
- ▶ Нажать кнопку пьезорозжига.

Если запальное пламя загорелось:

 через несколько секунд отпустить кнопку регулятора мошности.

Если запальное пламя погасло:

повторить процесс.



Розжиг может не сработать, если в трубку подачи газа попал воздух.

В этом случае:

 Держать кнопку регулятора мощности нажатой до тех пор, пока из трубки подачи газа полностью не выйдет воздух.

Если розжиг произошел:

 передвигая регулятор мощности вправо, установить необходимую мощность.

При помощи регулятора мощности можно устанавливать требуемую мощность. При передвижении регулятора вправо мощность и потребление газа повышаются. Максимальная мощность достигается, когда регулятор установлен в крайнем правом положении.

Для экономии энергии:

 установить регулятор мощности в такое положение, которое полностью соответствует необходимой мощности.

После выполнения этих действий основная горелка загорается автоматически, как только открывается кран горячей воды, поскольку запальное пламя горит непрерывно.

Для выключения прибора:

передвинуть регулятор мощности влево до упора.
 Через несколько секунд запальное пламя погаснет.

2.10 Технические характеристики

	Символ	Единица измерения	W10
Мощность			
Макс. номинальная тепловая мощность	Pn	кВт	17,4
Мин. номинальная тепловая мощность	Pmin	кВт	8,6
Тепловая мощность (диапазон регулировки)		кВт	8,6 - 17,4
Макс. номинальная тепловая нагрузка	Qn	кВт	20,0
Мин. номинальная тепловая нагрузка	Qmin	кВт	10,5
Объем подачи газа ¹⁾			
Допустимое давление подаваемого газа			
Природный газ Н	G20	мбар	13
Сжиженный газ (бутан/пропан)	G30/G31	мбар	30
Расход			
Природный газ Н	G20	м3/ч	2,1
Сжиженный газ (бутан/пропан)	G30/G31	кг/ч	1,5
Количество форсунок			12
Горячая вода			
Макс. допустимый напор воды ²⁾	pw	бар	12
Переключатель объема воды в крайнем правом полож	ении		
Повышение температуры		°C	50
Диапазон протока		л/мин	2 - 5,0
Мин. рабочее давление	pwmin	бар	0,1
Переключатель объема воды в крайнем левом положе	нии		
Повышение температуры		°C	25
Диапазон протока		л/мин	4 - 10
Характеристики дымовых газов ³⁾			
Необходимая тяга		мбар	0,015
Масса потока дымовых газов		г/с	13
Температура		°C	160

Ta6. 5

Ні 15 ?С - 1013 мбар - сухой: природный газ 34,2 мДж/м3 (9,5 кВт-ч/м3)
 Сжиженный газ: бутан 45,72 мДж/кг (12,7 кВт-ч/кг) - пропан 46,44 мДж/кг (12,9 кВт-ч/кг).

²⁾ В связи с расширением воды это значение не должно быть превышено.

³⁾ При максимальной номинальной тепловой мощности.

3 Эксплуатация



Открыть все водопроводные и газовые краны.

Вывести воздух из трубопроводов.



ВНИМАНИЕ:

Около горелки может быть высокая температура: опасность ожога.

3.1 Перед вводом в эксплуатацию



ВНИМАНИЕ:

- Первый ввод в эксплуатацию должна осуществлять уполномоченная специализированная фирма, которая проинструктирует заказчика по поводу правильной эксплуатации прибора.
- Проверить, соответствует ли вид газа, указанный на типовой табличке, виду подаваемого газа.
- ▶ Открыть запорный вентиль холодной воды.
- ▶ Открыть газовый кран.

3.2 Включить прибор

 Нажать и уд≃рживать нажатой кнопку регулятора мощности

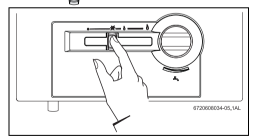


Рис. 3

Нажать кнопку пьезорозжига.

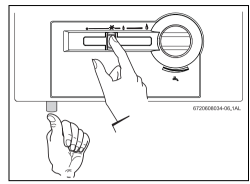


Рис. 4

 Через несколько секунд отпустить кнопку регулятора мощности.

3.3 Регулировка мощности

Более низкая температура воды. Меньшая мошность.

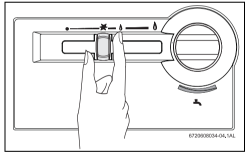


Рис. 5

Более высокая температура воды. Большая мощность.

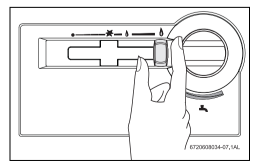


Рис. 6

3.4 Регулировка расхода воды

Повернуть поворотную ручку против часовой стрелки.
 Расход воды повышается, температура воды на выходе соответственно понижается.

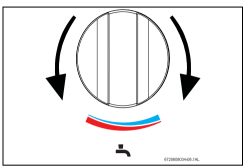


Рис. 7

Повернуть поворотную ручку по часовой стрелке.
 Расход воды снижается, температура воды на выходе соответственно повышается.

Понижение температуры воды на выходе до необходимой температуры сокращает потребление энергии, а также риск появления известкового налета на теплообменнике.

3.5 Выключение

Передвинуть передвижной регулятор влево до упора.

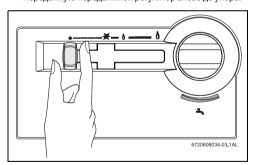


Рис. 8

3.6 Опорожнение прибора

При наличии риска замерзания:

- закрыть кран подачи холодной воды;
- открыть все краны горячей воды;
- снять скобку с корпуса фильтра (№ 1) на водяной арматуре;
- ▶ вынуть заглушку (№ 2);

полностью опорожнить прибор.

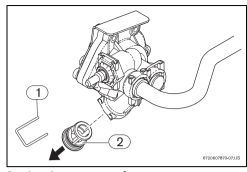


Рис. 9 Опорожнение прибора

- [1] Скобка
- [2] Заглушка

4 Предписания

Следует соблюдать все местные законодательные предписания, нормы и правила, касающиеся монтажа и эксплуатации бойлеров. Необходимо изучить законы, действующие в Вашей стране.

5 Монтаж (только для авторизированных фирмой Бош специалистов)



ОПАСНО: Взрыв

 Всегда перекрывайте газ в помещении, перед проведением любых работ с газопроводящими элементами.



Выполнение монтажа, подключения к сети электропитания, подключения системы подачи газа и отвода дымовых газов, а также ввод в эксплуатацию разрешается только специализированной фирме, уполномоченной предприятием по газо- или энергоснабжению.



Продажа прибора разрешается только в странах, указанных на типовой табличке.

5.1 Важные указания

- Перед монтажом получить разрешение от предприятия по газоснабжению и от ведомства по очистке и проверке состояния дымоходов.
- Запорный газовый кран разместить как можно ближе к прибору.
- ▶ После подключения к сети газоснабжения необходимо проверить подключение на герметичность. Во избежание повреждений газовой арматуры из-за повышенного давления контроль давления следует проводить при закрытом газовом кране. После проверки на герметичность произвести сброс давления.
- Проверить, соответствует ли вид газа, указанный на типовой табличке, виду подаваемого газа.
- Убедиться, что поток и давление на регуляторе давления газа соответствуют значениям, указанным для потребления прибора (см. технические характеристики в таблице 5).

5.2 Выбор места для монтажа

Требования к помещению для монтажа

 Прибор нельзя устанавливать в помещениях с объемом свободного пространства менее 8 м³ без учета объема мебели, если этот объем не превышает 2 м³.

- Соблюдать местные предписания.
- В помещении для монтажа должна быть обеспечена хорошая вентиляция и защита от замерзания, а также возможность подключения к дымовой трубе.
- Не устанавливать прибор над источниками тепла.
- Во избежание коррозии, в воздухе для горения не должно содержаться агрессивных веществ. Появлению коррозии способствуют галогеноводороды, содержащие соединения хлора и фтора. Они могут содержаться, например, в растворителях, красках, клеях, аэрозольных распылителях и бытовых чистящих средствах.
- Должны соблюдаться указанные на рисунке 10 минимальные расстояния

При наличии риска замерзания:

- выключить прибор;
- ▶ опорожнить прибор (см. раздел 3.6).

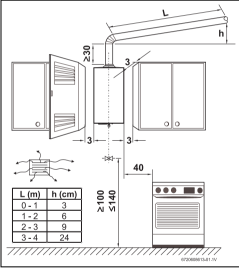


Рис. 10 Минимальные расстояния (в см)

Дымоход



ОПАСНО: Убедитесь, что все соединения надежно изолированы

 Нарушение этого требования может стать причиной проникновения продуктов сгорания в жилое помещение, что может нанести вред здоровью или привести к смерти

- Все газовые проточные водонагреватели должны иметь герметичное соединение с соответствующего диаметра трубами отвода дымовых газов.
- Дымоход должен:
 - проходить вертикально (с малым количеством или с полным отсутствием горизонтальных участков);
 - быть теплоизолированным:
 - иметь выходное отверстие выше самой высокой точки крыши.
- Для подключения к дымоходу можно использовать гибкую или жесткую трубу. Принадлежность для отвода дымовых газов должна быть вставлена в патрубок защитного коллектора дымовых газов. Наружный диаметр принадлежности для отвода дымовых газов должен быть немного меньше указанного в таблице 4 размера патрубка защитного коллектора дымовых газов.
- На выходном отверстии дымохода должен быть установлен козырек, защищающий от ветра/дождя



ВНИМАНИЕ: Убедиться, что принадлежность для отвода дымовых газов вошла в патрубок защитного коллектора дымовых газов до упора

Если эти условия невыполнимы, следует выбрать другое место монтажа.

Температура поверхностей

Максимальная температура поверхностей прибора за исключением принадлежностей для отвода дымовых газов не превышает 85 °C. Специальные меры по защите горючих строительных материалов или встроенной мебели не требуются.

Подача воздуха

В помещении, выбранном для монтажа прибора, должны иметься достаточно большие отверстия для подачи воздуха (см. таблицу).

Прибор	Живое сечение
W 10-2	$\geq 60 \text{ cm}^2$

Таб. 6 Площадь поперечного сечения для подачи воздуха

В таблице указаны минимальные требования к размерам вентиляционных отверстий. В местных предписаниях могут содержаться иные требования.

5.3 Монтаж прибора

- Снять поворотную ручку с переключателя объема воды.
- Отвинтить крепежные винты кожуха.

- ▶ Слегка потянуть кожух вперед и снять его, двигая вверх.
- С помощью прилагаемых в комплекте дюбелей и стенных крючков вертикально подвесить прибор на стене.



ВНИМАНИЕ: Никогда не ставить прибор на водопроводные или газопроводные патрубки.

5.4 Подключение подачи воды



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

- ► Промыть трубопроводную сеть для удаления остаточных веществ.
- Следить за тем, чтобы при подключении не перепутать место подсоединения водопровода холодной воды (рис. 11, [поз. А] - не поставляется с оборудованием) с местом подсоединения водопровода горячей воды (рис. 11, [поз. В]).
- ▶ Водяные трубы подсоединяются к водяной арматуре.

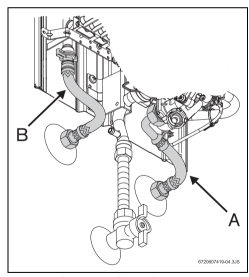


Рис. 11 Подключение водопровода



Во избежание сбоев, вызванных резкими колебаниями давления воды, рекомендуется на входе холодной воды установить обратный клапан.

5.5 Подключение подачи газа



ΟΠΑCΗΟ:

Нарушения местных предписаний может привести к пожару, взрыву, ущербу здоровью или смерти.



Используйте только запчасти от производителя водонагревателя.

Следует соблюдать все местные законодательные предписания, нормы и правила, касающиеся монтажа и эксплуатации приборов.

Необходимо изучить законы, действующие в Вашей стране.

5.6 Ввод в эксплуатацию

- Открыть газовый кран и запорный вентиль холодной воды и проверить все соединения на герметичность.
- Проверить безупречность работы контроля тяги, см. раздел 7.3 ««Контроль тяги»».

6 Индивидуальная настройка (только для авторизированных фирмой Бош специалистов)

6.1 Заводская настройка



Опломбированные детали настройки изменять нельзя.

Природный газ

Приборы, работающие на природном газе (G20), отрегулированы изготовителем в соответствии со значениями, указанными в технических характеристиках, и опломбированы.



Приборы подготовлены к работе при давлении 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, работающие на пропане/бутане (G31/G30), отрегулированы изготовителем в соответствии со значениями, указанными в технических характеристиках, и опломбированы.



Не допускается розжиг аппарата при давлении газа:

- Пропан: менее 25 мбар или более 45 мбар.- Бутан: менее 20 мбар или более 35 мбар.

Мощность можно регулировать по методу регулировки давления перед форсункой, для чего необходим манометр.

6.2 Регулировка давления перед форсункой

Доступ к регулировочному винту

Снять кожух (см. главу 5.3).

Подключение манометра

- ▶ Ослабить запорный винт (рис. 12).
- Подключить манометр к патрубку для измерения (давления перед форсункой).

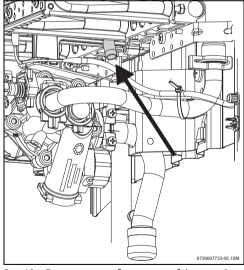


Рис. 12 Точка измерения давления перед форсункой

Давление перед форсункой при максимальной тепловой мошности

- Снять пломбу с регулировочного винта (рис. 13).
- Включить прибор. Установить регулятор мощности в крайнее правое положение (максимальная мощность).

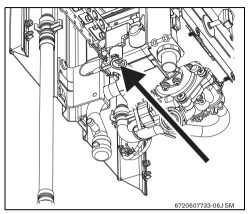


Рис. 13 Винт регулировки макс. расхода газа

- ▶ Открыть несколько кранов горячей воды.
- При помощи регулировочного винта (рис. 13) отрегулировать давление перед форсункой по таблице 7.
- Снова опломбировать регулировочный винт.

Давление перед форсункой при минимальной тепловой мощности

 Включить прибор. Регулятор мощности должен стоять в крайнем левом положении.

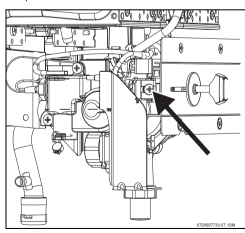


Рис. 14 Винт регулировки мин. расхода газа

- Открыть несколько кранов горячей воды.
- ▶ При помощи регулировочного винта (рис. 14) отрегулировать давление по таблице 7.
- Снова опломбировать регулировочный винт.

		Природный газ Н	Бутан Пропан
Идентификацион ный номер форсунок	W10	8 719 002 033 для перенастройки на 20 мбар	8719002032
Давление подключения (мбар)	W10	13	30
Макс. давление перед форсункой (мбар)	W10	8,5	28
Мин. давление перед форсункой (мбар)	W10	2,3	10

Таб. 7 Давление перед форсункой

6.3 Переоборудование на другой вид газа

Использовать только оригинальные комплекты для переоборудования.

Переоборудование может производить только уполномоченная специализированная фирма. К оригинальным комплектам для переоборудования приложена инструкция по монтажу.

7 Техобслуживание (только для авторизированных фирмой Бош специалистов)

Для поддержания уровня выбросов в атмосферу и расхода газа минимальными, мы рекомендуем ежегодно проводить инспекцию или техническое обслуживание. Эти работы могут проводиться только авторизированными фирмой Бош специалистами.



ОПАСНО:

Взрыв!

 Всегда перекрывайте газ в помещении, перед проведением любых работ с газопроводящими элементами.



ВНИМАНИЕ: Протечка воды может повредить аппарат!

- Всегда полностью сливайте воду из системы, перед тем как демонтировать любую гидравлическую часть.
- Использовать только оригинальные запасные части!
- ▶ Заказ запасных частей осуществляется в соответствии с каталогом
- ► Демонтированные уплотнения и кольца круглого сечения заменить новыми.
- ▶ Допустимые виды смазок:
 - для деталей, находящихся в контакте с водой: Unisilkon L 641 (8 709 918 413);
 - резьбовые соединения: HFt 1 v 5 (8 709 918 010).

7.1 Регулярные работы по техобслуживанию

Проверка правильности функционирования

 Проверить правильность функционирования всех предохранительных устройств, устройств регулировки и контроля.

Теплообменник

- Проверить теплообменник.
- ▶ В случае загрязнения:
 - демонтировать теплообменник и вынуть ограничитель температуры;
 - промыть теплообменник под сильной струей воды.

- Если загрязнение не удаляется: опустить загрязненные детали в горячую воду с моющим средством и осторожно промыть.
- В случае необходимости: удалить известковый налет с внутренней части теплообменника и соединительных труб.
- Установить теплообменник с новыми уплотнениями.
- Установить ограничитель температуры на теплообменник.

Горелка

- Ежегодно проверять, при необходимости очищать горелку.
- В случае сильного загрязнения (жир, нагар): демонтировать горелку, опустить в горячую воду с моющим средством и осторожно промыть.

Водяной фильтр



ОСТОРОЖНО: Использование прибора без водяного фильтра запрещается.

Заменить водяной фильтр на входе водяной арматуры.

Горелка и запальная форсунка

- Снять и очистить запальную горелку.
- Снять и очистить запальную форсунку.

7.2 После техобслуживания

- Открыть газовый кран и запорный вентиль холодной воды и проверить все соединения на герметичность.
- Вновь включить прибор, как описано в главе 3 «Эксплуатация».

7.3 Контроль тяги



ОПАСНО:

Ни при каких обстоятельствах нельзя отключать, изменять контроль тяги или заменять его другим.

Принцип действия и меры предосторожности

Контроль тяги проверяет отвод дымовых газов в дымоход. Если тяга недостаточна, то прибор автоматически отключается, т. к. попадание дымовых газов в помещение является недопустимым. По прошествии времени блокировки происходит автоматическое возобновление работы.

Если прибор отключается во время работы:

проветрить помещение:

 через 10 минут вновь включить прибор.
 Сообщить уполномоченной специализированной фирме, если такое повторится вновь.



ОПАСНО:

Пользователь ни при каких обстоятельствах не имеет права самостоятельно производить какие-либо изменения контроля тяги.

Техобслуживание

Если в контроле тяги возникает неисправность, следует действовать следующим образом:

- ослабить крепежный винт контроля тяги;
- отсоединить ограничитель температуры;
- ослабить соединение магнитного клапана;
- вынуть термоэлемент из горелки:
- заменить неисправную деталь и установить новый комплект в обратном порядке.

Проверка правильности функционирования

Чтобы обеспечить безупречную работу контроля тяги, необходимо предпринять следующие шаги:

- снять принадлежность для отвода дымовых газов;
- ▶ заменить ее на трубу с заглушенным концом (длиной около 50 см);
 - трубу следует располагать вертикально;
- включить прибор. Регулятор мощности повернуть влево до упора (максимальная мощность), переключатель расхода воды установить в крайнее правое положение (небольшой расход воды, высокая температура).
 - При таких условиях прибор должен отключиться через две минуты;
- снять трубу с заглушенным концом и вновь установить принадлежность для отвода дымовых газов.

8 Устранение неисправностей

Монтаж, техобслуживание и ремонт может производить только уполномоченная специализированная фирма. В нижеприведенной таблице предлагаются решения по устранению возможных неисправностей (предложения, отмеченные *, могут осуществляться только уполномоченной специализированной фирмой).

Неисправность	Причина	Устранение
Запальное пламя опять погасло.	Запальная горелка заблокирована.	Очистить.*
Запальное пламя загорается только после нескольких попыток.		
Запальное пламя желтого цвета.		
Запальное пламя гаснет при	Газ подается в недостаточном	Проверить редуктор давления и заменить
открывании крана горячей воды.	количестве.	его, если он не подходит или поврежден.
Температура горячей воды недостаточна, слабое пламя.		Проверить, замерзают ли баллоны с газом (бутан) во время работы прибора. Если баллоны замерзают, поставить их в менее холодное место.
Температура воды слишком низкая.		Проверить положение регулятора мощности и установить на более высокую мощность.
Горелка отключается во время работы прибора.	Сработал ограничитель температуры	Вновь включить прибор через 10 минут. При повторном появлении неисправности вызвать специалиста.
	Сработало устройство контроля тяги	Проветрить помещение. Вновь включить прибор через 10 минут. При повторном появлении неисправности вызвать специалиста.
Сниженный проток воды.	Недостаточный напор воды.	Проверить и исправить. *
	Водопроводные краны или смесители загрязнены.	Проверить и очистить.
	Засорилась водяная арматура.	Очистить фильтр.*
	Засорился (покрылся известковым налетом) теплообменник.	Очистить и, при необходимости, удалить известковый налет.*

Ta6. 8

9 Гарантийный талон

Гип			n v/ v v)			
5 amrs	дования:		Заводской (серийный) номер:			
оору,	цования.		номер.			
acxo	цная					
акла,	цная №					
Іазваі	ние фирмы	-продавца:				
Адрес	и телефон	фирмы:				
Іата п	родажи:		Фамилия и подпись продаг	вца:	М.П.	
			1			
Адрес	установки	оборудования, телефо	н, контактное лицо:			
-						
D.И. Ο	. мастера,	осуществившего монта	ж/ввод в эксплуатацию обор	удования:		
Ц ата в	вода в		Подпись мастера:		М.П.	
ксплу	/атацию:					
Замеч	ания при г	туске:				
Устан	овленные	приналлежности:				
Устан	овленные	принадлежности:				
Наст	оящим по	дтверждаю, что оборуд	дование введено в эксплуа	тацию, работает исправі	ю, инструктая	к по правилам
Насто	оящим под гуатации г	дтверждаю, что оборуд и технике безопасност	и проведен.			•
Насто экспл Инст	оящим под гуатации г рукция по	дтверждаю, что оборуд и технике безопасност о эксплуатации оборуд		ние доведено и понятно,	с требованиям	•
Насто экспл Инст эбязу	оящим под уатации и рукция по юсь выпо	дтверждаю, что оборуд и технике безопасност и эксплуатации оборуд лнять. С гарантийны	и проведен. ования получена, содержа ми обязательствами Изгото	ние доведено и понятно,	с требованиям	•
Насто экспл Инст эбязу	оящим под уатации и рукция по юсь выпо	дтверждаю, что оборуд и технике безопасност о эксплуатации оборуд	и проведен. ования получена, содержа ми обязательствами Изгото	ние доведено и понятно,	с требованиям	•
Насто экспл Инст обязу Подп	оящим под уатации и рукция по юсь выпо ись Покуг	дтверждаю, что оборул и технике безопасности эксплуатации оборуд лиять. С гарантийны пателя (с расшифровк	и проведен. ования получена, содержа ми обязательствами Изгото	ние доведено и понятно, овителя ознакомлен и со	с требованиям	•
Насто окспл Инст обязу Подп	оящим под уатации и рукция по юсь выпо ись Покуг	дтверждаю, что оборуд г технике безопасності у эксплуатации оборуд лиять. С гарантийны: нателя (с расшифровк ПЛАНОВОГО ТЕХНІ Номер/дата договора	и проведен. ования получена, содержа ин обязательствами Изгото ой):	ние доведено и понятно, овителя ознакомлен и со	с требованиям огласен.	и эксплуатации сог.
Насто окспл Инст обязу Подп	оящим под пуатации и рукция по нось выпо ись Покуг	дтверждаю, что оборуд г технике безопасності эксплуатации оборуд лиять. С гарантийны нателя (с расшифровка планового техні	и проведен. ования получена, содержа ми обязательствами Изгот ой): ического обслужива!	ние доведено и понятно, овителя ознакомлен и со	с требованиям огласен.	и эксплуатации сог.
Насто жепл Инст обязу Подп	оящим под пуатации и рукция по нось выпо ись Покуг	дтверждаю, что оборуд г технике безопасності у эксплуатации оборуд лиять. С гарантийны: нателя (с расшифровк ПЛАНОВОГО ТЕХНІ Номер/дата договора	и проведен. ования получена, содержа ин обязательствами Изгото ой):	ние доведено и понятно, овителя ознакомлен и со	с требованиям огласен.	и эксплуатации сог.
Насто окспл Инст обязу Подп	оящим под пуатации и рукция по нось выпо ись Покуг	дтверждаю, что оборуд г технике безопасності у эксплуатации оборуд лиять. С гарантийны: нателя (с расшифровк ПЛАНОВОГО ТЕХНІ Номер/дата договора	и проведен. ования получена, содержа ин обязательствами Изгото ой):	ние доведено и понятно, овителя ознакомлен и со	с требованиям огласен.	и эксплуатации сог.
Насто экспл Инст обязу Подп	оящим под пуатации и рукция по нось выпо ись Покуг	дтверждаю, что оборуд г технике безопасності у эксплуатации оборуд лиять. С гарантийны: нателя (с расшифровк ПЛАНОВОГО ТЕХНІ Номер/дата договора	и проведен. ования получена, содержа ин обязательствами Изгото ой):	ние доведено и понятно, овителя ознакомлен и со	с требованиям огласен.	и эксплуатации сог.
Насто экспл Инст обязу Подп	оящим под пуатации и рукция по нось выпо ись Покуг	дтверждаю, что оборуд г технике безопасності у эксплуатации оборуд лиять. С гарантийны: нателя (с расшифровк ПЛАНОВОГО ТЕХНІ Номер/дата договора	и проведен. ования получена, содержа ин обязательствами Изгото ой):	ние доведено и понятно, овителя ознакомлен и со	с требованиям огласен.	и эксплуатации сог.
Насто экспл Инст обязу Подп	оящим под пуатации и рукция по нось выпо ись Покуг	дтверждаю, что оборуд г технике безопасності у эксплуатации оборуд лиять. С гарантийны: нателя (с расшифровк ПЛАНОВОГО ТЕХНІ Номер/дата договора	и проведен. ования получена, содержа ин обязательствами Изгото ой):	ние доведено и понятно, овителя ознакомлен и со	с требованиям огласен.	и эксплуатации сог.
Насто экспл Инст обязу Подп	оящим под пуатации и рукция по нось выпо ись Покуг	дтверждаю, что оборуд г технике безопасності у эксплуатации оборуд лиять. С гарантийны: нателя (с расшифровк ПЛАНОВОГО ТЕХНІ Номер/дата договора	и проведен. ования получена, содержа ин обязательствами Изгото ой):	ние доведено и понятно, овителя ознакомлен и со	с требованиям огласен.	и эксплуатации сог.
Насто Выпо подп Выпо п/п	оящим по, уратации и уратации и ись выпо ись Нокуи Дата	дтверждаю, что оборуд т ехнике безопасності эксплуатации оборуд лиять. С гарантийны нателя (с расшифровка планового техні Номер/дата договора на ТО	и проведен. ования получена, содержа ми обязательствами Изгото ой): ического обслуживан Замечания при выполнении обслуживания	ние доведено и понятно, овителя ознакомлен и со	с требованиям гласен. Номер сертиф	ии эксплуатации сог
Насто Выпо подп Выпо п/п	оящим по, уратации и уратации и ись выпо ись Нокуи Дата	дтверждаю, что оборуд т ехнике безопасності эксплуатации оборуд лиять. С гарантийны нателя (с расшифровка планового техні Номер/дата договора на ТО	и проведен. ования получена, содержа ин обязательствами Изгото ой):	ние доведено и понятно, овителя ознакомлен и со	с требованиям гласен. Номер сертиф	ии эксплуатации сог
Насто Экспл Инст обязу Подп ВЫПО № п/п	оящим по, учатации и учатации и оюсь выпо ись Покуи Дата 12 (двенадца	прерждаю, что оборуд гехнике безопасності эксплуатации оборуд, лиять. С гарантийны нателя (с расшифровка піданового техні Номер/дата договора на ТО	и проведен. ования получена, содержа им обязательствами Изгото ой):	ние доведено и понятно, овителя ознакомлен и со	с требованиям гласен. Номер сертиф	ии эксплуатации сог
Насто Экспл Инст обязу Подп ВЫП Ф * после	оящим по, учатации и учатации и оюсь выпо ись Покуи Дата 12 (двенадца	дтверждаю, что оборуд т ехнике безопасності эксплуатации оборуд лиять. С гарантийны нателя (с расшифровка планового техні Номер/дата договора на ТО	и проведен. ования получена, содержа им обязательствами Изгото ой): 44ЕСКОГО ОБСЛУЖИВАН Замечания при выполнении обслуживания шии в течение 2 (двух) месяцев необх	ние доведено и понятно, овителя ознакомлен и со	с требованиям гласен. Номер сертиф	ии эксплуатации сог
Насто Экспл Инст обязу Подп ВЫП Ф * после	оящим по, уатации и ууксция по юсь выпо ись Покуг ОЛНЕНИЕ Дата	прерждаю, что оборуд технике безопасності эксплуатации оборуд лиять. С гарантийны нателя (с расшифровка планового техни Номер/дата договора на ТО	и проведен. ования получена, содержа им обязательствами Изгото ой): "ЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАН Замечания при выполнении обслуживания щии в течение 2 (двух) месяцев необх БОТ артикул замененной	ние доведено и понятно, овителя ознакомлен и со НИЯ* планового технического одимо произвести плановое техни	с требованиям гласен. Номер сертиф	и эксплуатации сог.
Насто вксплинст обязу Подп ВЫПО п/п	оящим по, уатации и ууксция по юсь выпо ись Покуг ОЛНЕНИЕ Дата	птверждаю, что оборуд технике безопасності эксплуатации оборуд лиять. С гарантийны пателя (с расшифровка планового техни Номер/дата договора на ТО и) месяцев с начала эксплуата на при месяцев с начала эксплуата на при	и проведен. ования получена, содержа им обязательствами Изгото ой): "ЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАН Замечания при выполнении обслуживания щии в течение 2 (двух) месяцев необх БОТ артикул замененной	ние доведено и понятно, овителя ознакомлен и со НИЯ* планового технического содимо произвести плановое техни Наименование авторизова	с требованиям гласен. Номер сертиф	и эксплуатации сог. иката Подпись масте е оборудования. Ф.И.О. мастера,

- 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.
- Гарантийный срок на замененные после истечения гарантийного срока оборудования узлы и агрегаты, 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 (ГОСТ), местных норм, а также предписаний инструкций по монтажу и эксплуатации Производителя оборудования и соответствующей нормативно-технической дохументации 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/вводе 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, сервисной 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.
 - 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 нарушение 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:
 - случан, 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 веледствие естественного износа;
 - случаи, когда вследствие какой-либо неисправности осуществлен демонтаж оборудования без согласования 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 вилов 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

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