

Газовый проточный водонагреватель

Therm 6000 O

WRD 10/13/15 -2 G...

ертификат соответствия РОСС РТ.АВ24.В00214
Разрешение Федеральной Службы по экологическому, технологическому и атомному надзору



Паспорт и инструкция по монтажу 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!





2 | Содержание

Содержание

1	Пояснения символов и указания по технике									
	безо	пасности								
	1.1	Расшифровка символов								
	1.2	Указания по технике безопасности 3								
2	Данн	ые о приборе								
	2.1	Категория, тип и допуск 4								
	2.2	Типы прибора4								
	2.3	Комплект поставки								
	2.4	Описание прибора								
	2.5	Принадлежности (см. также ценовую								
		спецификацию)4								
	2.6	Габаритные размеры 5								
	2.7	Функциональная схема6								
	2.8	Электросхема								
	2.9	Принцип действия								
	2.10	Технические характеристики 8								
3	Эксп									
	3.1	Цифровой индикатор								
	3.2	Перед вводом в эксплуатацию9								
	3.3	Включение/выключение прибора 9								
	3.4	Объем потока воды9								
	3.5	Регулировка мощности10								
	3.6	Регулировка объема потока воды 10								
	3.7	Опорожнение прибора10								
4	Пред	писания11								
5		таж (только для авторизированных лой Бош специалистов)								
	5.1	Важные указания								
	5.2	Выбор места для монтажа								
	5.3	Монтаж прибора								
	5.4	Подключение подачи воды								
	5.5	Принцип действия гидрогенератора 14								
	5.6	Подключение подачи газа								
	5.7	Ввод в эксплуатацию								

	Индивидуальная настройка (только для авторизированных фирмой Бош специалистов)									
6.1	Заводская настройка	15								
6.2	Регулировка давления перед форсункой	15								
6.3	Переоборудование на другой вид газа .									
ıex	ническое обслуживание (только									
	авторизированных фирмой Бош циалистов)	. 17								
	циалистов) Регулярные работы по									
спе	циалистов)									
спе	циалистов) Регулярные работы по	. 17								
сπе ι 7.1	циалистов) Регулярные работы по техобслуживанию	. 17 17								

1 Пояснения символов и указания по технике безопасности

1.1 Расшифровка символов

Предупреждения



Предупреждения обозначены в тексте восклицательным знаком в треугольнике на сером фоне.



При опасности удара электрическим током вместо восклицательного знака в треугольнике стоит молния.

Выделенные слова в начале предупреждения обозначают вид и степень тяжести последствий, наступающих в случае непринятия мер безопасности.

- **УВЕДОМЛЕНИЕ** означает, что возможно повреждение оборудования.
- **ВНИМАНИЕ** означает, что возможны травмы лёгкой и средней тяжести.
- ОСТОРОЖНО означает, что возможны тяжёлые травмы.
- **ОПАСНО** означает, что возможны травмы, опасные для жизни.

Важная информация



Важная информация без каких-либо опасностей для человека и оборудования обозначается приведенным здесь знаком. Она выделяется горизонтальными линиями над текстом и под ним.

Другие знаки

Знак	Описание
•	Действие
→	Ссылка на другое место в инструкции или на другую документацию
•	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.

2 Данные о приборе

2.1 Категория, тип и допуск

Модель	WRD 10/13/15 -2 G
Категория	II _{2H3+}
Тиπ	B _{11BS}

Ta6. 2

2.2 Типы прибора

W	R	D	10	-2	G	23 31	S
W	R	D	13	-2	G	23 31	S
W	R	D	15	-2	G	23 31	S

Ta6. 3

- **W** Газовый проточный водонагреватель
- **R** Постоянная регулировка мощности
- **D** Цифровой индикатор
- 10 Максимальный расход воды (л/мин)
- **-2** Версия 2
- **G** Электронный розжиг посредством гидрогенератора
- 23 Номер индикатора для природного газа Н
- 31 Номер индикатора для сжиженного газа
- **S....** Код страны

2.3 Комплект поставки

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

2.4 Описание прибора

Прибор прост в употреблении, включается одним нажатием кнопки.

- Прибор для настенного монтажа
- Система автоматического розжига реагирующая на открытие водопроводного крана
- Гидродинамический генератор подает достаточно энергии для розжига и регулировки прибора.
- Многофункциональное индикаторное табло (дисплей)
- Датчик температуры на выходе горячей воды

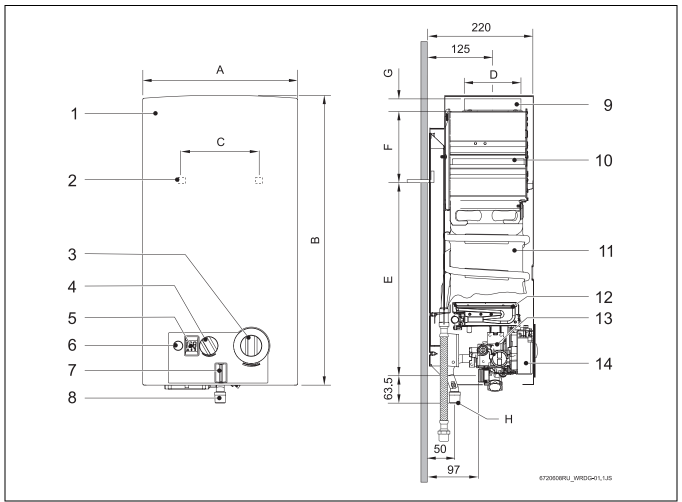
- По сравнению с традиционными приборами очень экономичен благодаря:
 - управляемой мощности,
 - непостоянному горению запального пламени,
 - отсутствию батарей.
- Горелка для природного газа/сжиженного газа
- Запальное пламя горит при необходимости только с момента открывания водопроводного крана до момента зажигания основной горелки
- Теплообменник не содержит сплавов олова/свинца
- Водопроводная арматура изготовлена из усиленного стекловолокном полиамида, передаваемого впоследствии на 100% вторичную переработку
- Регулировка объема воды для обеспечения постоянного потока при колебаниях свободного напора
- Регулировка мощности в соответствии с расходом воды для поддержания постоянной температуры горячей воды
- Предохранительные устройства:
 - устройство контроля ионизации пламени горелки,
 - устройства контроля отходящего газа,
 выключающие прибор при недостаточном отводе отходящего газа.
 - ограничитель температуры на выходе горячей воды.

2.5 Принадлежности (см. также ценовую спецификацию)

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

RU Данные о приборе | **5**

2.6 Габаритные размеры



Puc 1

- **1** Кожух
- 2 Петли для навески
- 3 Переключатель объема воды
- 4 Регулятор мощности
- 5 Цифровой индикатор
- **6** Кнопка вкл./выкл., индикатор недостаточного напора воды
- 7 Контрольная лампочка, указывающая на режим работы горелки
- 8 Патрубок для подключения подачи газа
- 9 Патрубок для подключения принадлежности для отвода лымовых газов
- 10 Защитный коллектор дымовых газов с контролем тяги
- **11** теплообменник
- 12 Горелка
- 13 Газовая арматура
- 14 Распределительная коробка

								H (Ø)					
Габаритные размеры (мм)	A	В	С	D	E	F	G	Природный газ	Сжиженный газ				
WRD 10	310	580	228	112,5	463	60	25						
WRD 13	350	655	228	132,5	510	95	30	3	/4"				
WRD 15	425	655	334	132,5	540	65	30						

Таб. 4 Габаритные размеры

6 | Данные о приборе RU

2.7 Функциональная схема

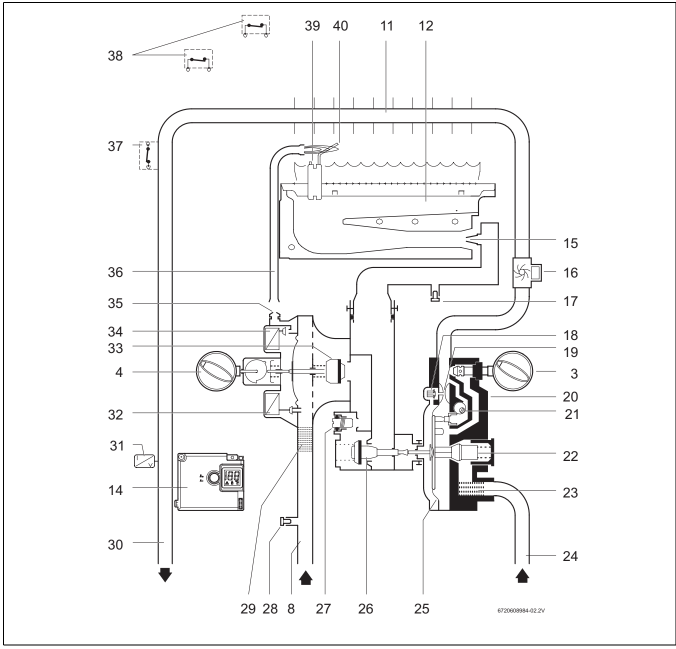


Рис 2 Функциональная схема

- 3 Переключатель объема воды
- 4 Регулятор мощности
- **8** Газ
- **11** Теплообменник
- 12 Основная горелка
- 14 Распределительная коробка
- 15 Форсунка
- 16 Гидрогенератор
- 17 Патрубок для измерения (давления перед форсункой)
- 18 Узел инерции розжига
- 19 Трубка Вентури
- 20 Водяная арматура
- 21 Регулировочный конический затвор
- 22 Регулятор объема воды
- 23 Водяной фильтр
- 24 Холодная вода

- 25 Диффузор
- 26 Основной газовый вентиль
- 27 Винт регулировки макс. расхода газа
- 28 Патрубок для измерения (давления подаваемого газа)
- 29 Газовый фильтр
- 30 Горячая вода
- 31 Датчик температуры горячей воды
- 32 Клапан с сервоприводом
- 33 Регулирующий клапан
- 34 Клапан запальника
- 35 Запальная форсунка
- 36 Трубка подачи газа для розжига
- 37 Ограничитель температуры
- 38 Контроль тяги
- 39 Запальный электрод
- 40 Ионизационный контроль пламени

RU Данные о приборе | **7**

2.8 Электросхема

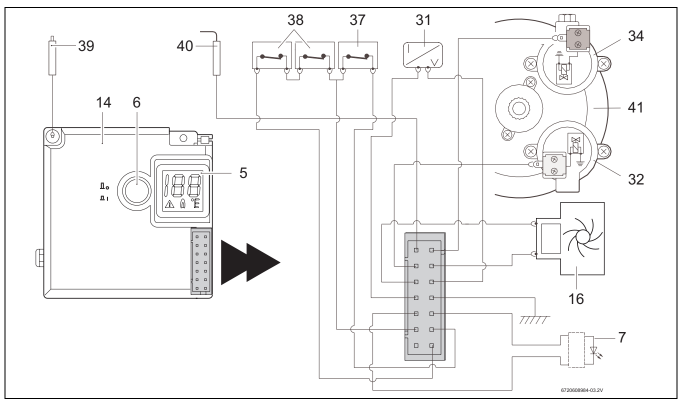


Рис 3 Электросхема

- 5 Цифровой индикатор
- 6 Кнопка вкл./выкл., индикатор недостаточного напора
- 7 Контрольная лампочка, указывающая на режим работы горелки
- 14 Распределительная коробка
- 16 Гидрогенератор
- 31 Датчик температуры горячей воды

- 32 Газовый клапан с сервоприводом (обычно открыт)
- 34 Клапан запальника (обычно закрыт)
- 37 Ограничитель температуры
- 38 Контроль тяги
- 39 Запальный электрод
- 40 Ионизационный контроль пламени
- 41 Основной клапан

2.9 Принцип действия

Данный прибор снабжен системой автоматического электронного розжига, поэтому ввод прибора в эксплуатацию очень прост.

▶ Для включения нажать кнопку вкл./выкл. (рис. 5).

После этого прибор будет автоматически включаться каждый раз, когда будет открываться водопроводный кран. Сначала срабатывает запальная горелка, а примерно через четыре секунды включается основная горелка. Через некоторое время пламя запальной горелки погасает.

Это способствует значительной экономии энергии, поскольку запальное пламя горит лишь в течение минимального времени, которое требуется для розжига основной горелки. В приборах традиционной конструкции запальное пламя горит постоянно.



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

В этом случае:

 открывать и закрывать кран горячей воды и повторять розжиг до тех пор, пока из трубки подачи газа полностью не выйдет воздух. 8 | Данные о приборе

2.10 Технические характеристики

	Символ	Единица измерения	WRD10	WRD13	WRD15
Мощность					
Макс. номинальная тепловая мощность	Pn	кВт	17,4	22,6	26,2
Мин. номинальная тепловая мощность	Pmin	кВт	7	7	7
Тепловая мощность (диапазон регулировки)		кВт	7 - 17,4	7 - 22,6	7 - 26,2
Макс. номинальная тепловая нагрузка	Qn	кВт	20,0	26,0	29,6
Мин. номинальная тепловая нагрузка	Qmin	кВт	8,1	8,1	8,1
Объем подачи газа ¹⁾					
Допустимое давление подаваемого газа					
Природный газ Н	G20	мбар	13	13	13
Сжиженный газ (бутан/пропан)	G30/G31	мбар	30	30	30
Расход					
Природный газ Н	G20	м ³ /ч	2,1	2,8	3,2
Сжиженный газ (бутан/пропан)	G30/G31	кг/ч	1,5	2,1	2,4
Количество форсунок			12	14	18
Горячая вода					
Макс. допустимый напор воды ²⁾	pw	бар	12	12	12
Переключатель объема воды в крайнем пр	авом положе	нии			
Повышение температуры		°C	50	50	50
Диапазон протока		л/мин	2 - 5,0	2 - 6,5	2 - 7,5
Мин. рабочее давление	pwmin	бар	0,35	0,35	0,45
Переключатель объема воды в крайнем ле	вом положен	ІИИ			
Повышение температуры		°C	25	25	25
Диапазон протока		л/мин	4 - 10	4 - 13	4 - 15
Характеристики дымовых газов ³⁾					
Необходимая тяга		мбар	0,015	0,015	0,015
Масса потока дымовых газов		г/с	13	17	22
Температура		°C	160	170	180

Таб. 5

¹⁾ Ні 15 -С - 1013 мбар - сухой: природный газ 34,2 мДж/м 3 (9,5 кВт-ч/м 3) 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

RU Эксплуатация | 9

3 Эксплуатация



Открыть все водопроводные и газовые краны.

Вывести воздух из трубопроводов.



ВНИМАНИЕ:

Около горелки может быть высокая температура: опасность ожога.

3.1 Цифровой индикатор

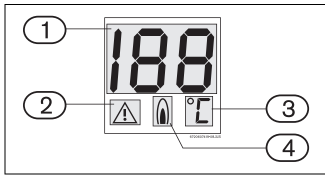


Рис 4 Цифровой индикатор

- 1 Температура/код неисправности
- 2 Индикатор неисправности
- 3 Единицы измерения температуры
- 4 Прибор работает (горелка включена)

3.2 Перед вводом в эксплуатацию

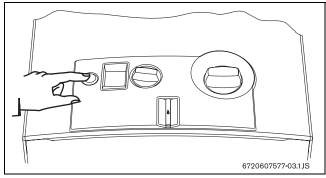


ВНИМАНИЕ:

- 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.

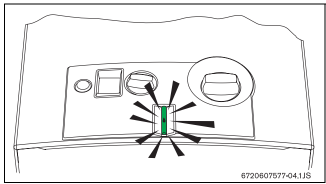
3.3 Включение/выключение прибора

Включение



Puc 5

Если горит зеленая контрольная лампочка, то основная горелка включена.

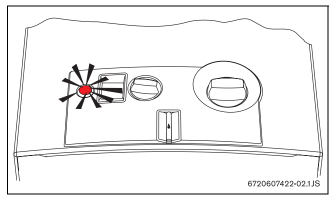


Puc 6

Выключение

3.4 Объем потока воды

Если горит красный светодиод, проверить напор воды.

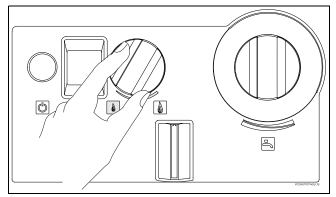


Puc 7

10 | Эксплуатация RU

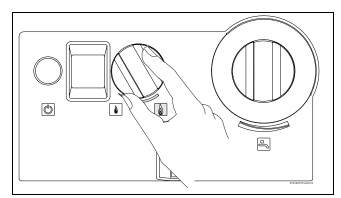
3.5 Регулировка мощности

Более низкая температура воды. Меньшая мощность.



Puc 8

Более высокая температура воды. Большая мощность.

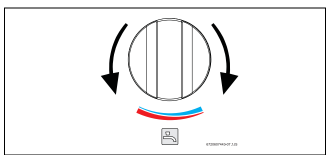


Puc 9

3.6 Регулировка объема потока воды

 Повернуть поворотную ручку против часовой стрелки.

Объем потока воды повышается, температура воды на выходе соответственно понижается.



Puc 10

▶ Повернуть поворотную ручку по часовой стрелке. Объем потока 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.

\triangle

ВНИМАНИЕ:

Показываемая на дисплее температура не совсем точно соответствует температуре воды на выходе, поэтому перед купанием, например, детей или пожилых людей всегда проверяйте температуру рукой.

3.7 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.

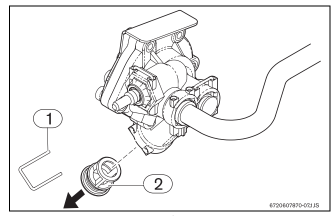


Рис 11 Опорожнение прибора

- **1** Скобка
- **2** Заглушка

RU Предписания | **11**

4 Предписания

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



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



Не рекомендуется использовать прибор при напоре воды на входе менее 0,5 бар.

- 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).

- учета объема мебели, если этот объем не превышает 2 ${\rm M}^3$.
- 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 12 минимальные расстояния

При наличии риска замерзания:

- ▶ выключить прибор;
- ▶ опорожнить прибор (см. раздел 3.7).

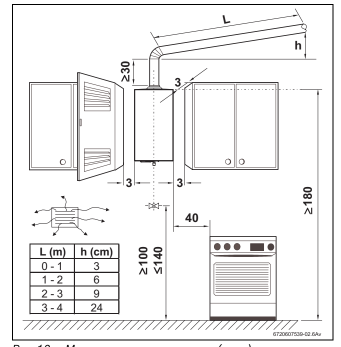


Рис 12 Минимальные расстояния (в см)

5.2 Выбор места для монтажа

Требования к помещению для монтажа

 Прибор нельзя устанавливать в помещениях с объемом свободного пространства менее 8 м³ без

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 ссоответствующего 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 3 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
WRD 10-2	≥ 60 cm ²
WRD 13-2	≥ 90 cm ²
WRD 15-2	≥ 120 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 переключателя объема воды и регулятора мощности.
- ▶ 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. 13, поз. А) с местом подсоединения водопровода горячей воды (рис. 13, поз. В).

 При помощи прилагаемых в комплекте принадлежностей подключить водопроводные трубы к прибору.

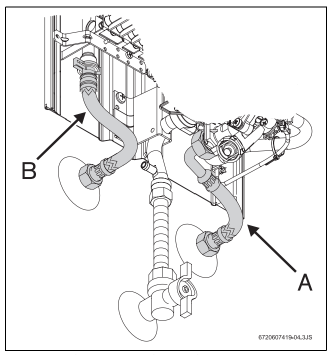


Рис 13 Подключение подачи воды



Во избежание сбоев в работе из-за внезапных изменений давления на входе, рекомендуется на входе холодной воды установить обратный клапан.

5.5 Принцип действия гидрогенератора

Гидрогенератор (гидродинамический генератор) расположен между водяной арматурой и теплообменником. В этом устройстве находится турбина, начинающая вращаться, когда вода протекает между ее лопастями. Это вращение передается на генератор тока, снабжающий электротоком распределительную коробку прибора. Гидрогенератор вырабатывает постоянное напряжение от 1,7VRMS AC. Следовательно, батарейки не требуются.

5.6 Подключение подачи газа



опасно:

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.

5.7 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

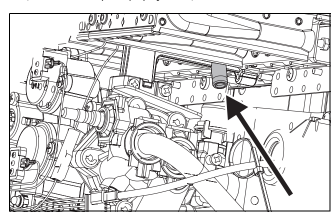
Доступ к регулировочному винту

Снять кожух (см. главу 5.3).

Подключение манометра

▶ Ослабить запорный винт (рис. 14).

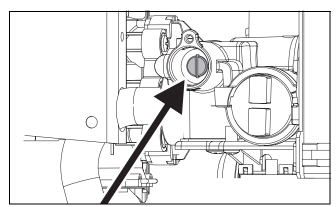
Подключить манометр к патрубку для измерения (давления перед форсункой).



Точка измерения давления перед форсункой

Давление перед форсункой при максимальной тепловой мощности

- ▶ Снять пломбу с регулировочного винта (рис. 15).
- Включить прибор. Повернуть переключатель мощности в крайнее левое положение (максимальная мощность).



Винт регулировки макс. расхода газа

- Открыть несколько кранов горячей воды.
- ▶ При помощи регулировочного винта (рис. 15) отрегулировать давление перед форсункой по таблице 7.
- Снова опломбировать регулировочный винт.

Давление перед форсункой при минимальной тепловой мощности



После регулировки максимального давления перед форсункой происходит автоматическая установка минимального давления перед форсункой.

		Природный газ Н	Бутан Пропан	
	WRD10	8 719 002 033 для перенастройки на 20 мбар	8 719 002 034	
Идентификационный номер форсунок	WRD13	8 719 002 362 для перенастройки на 20 мбар	8 719 002 216	
	WRD15	8 719 002 363 для перенастройки на 20 мбар	8 719 002 181	
Давление подключения (мбар)	WRD10 WRD13 WRD15	13	30	
	WRD10	8,9	28	
Макс. давление перед форсункой (мбар)	WRD13	9,0	28	
	WRD15	6,2	25,5	

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 Техническое обслуживание (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;
 - промыть теплообменник под сильной струей воды.
- ► Если загрязнение не удаляется: опустить загрязненные детали в горячую воду с чистящим 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 чистящим средством и осторожно промыть.

Водяной фильтр

<u>(i)</u>

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 устройства контроля тяги или заменять их другии.

Принцип действия и меры предосторожности

Устройства контроля тяги контролируют эффективность вывода дымовых газов. Если вывод дымовых газов недостаточен, то прибор автоматически отключается, чтобы в помещении не скапливались дымовые газы. По прошествии времени блокировки устройства контроля тяги вновь устанавливаются в начальное состояние.

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 устройств контроля тяги.

Техобслуживание

Если в устройстве контроля тяги возникает неисправность, следует действовать следующим образом:

- ▶ ослабить крепежный винт устройства контроля тяги;
- отсоединить соединительный кабель устройства контроля тяги в распределительной коробке;
- ▶ заменить неисправную деталь и установить новую деталь 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. Переключатель мощности повернуть влево до упора (максимальная мощность), переключатель объема воды установить в крайнее правое положение (небольшой объем воды, высокая температура).
 При таких условиях прибор должен отключиться
 - 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
Розжиг не срабатывает, цифровой индикатор выключен.	Прибор выключен.	Проверить положение основного выключателя.
Розжиг запальной горелки происходит медленно и с трудом.	Сниженный объем потока воды.	Проверить и исправить.
Мигает красный светодиод основного выключателя.	Сниженный объем потока воды.	Проверить и исправить.
Температура воды слишком низкая.		Проверить положение переключателя мощности и установить на более высокую мощность.
Вода не нагревается как следует, слабое пламя.	Газ подается в недостаточном количестве.	Проверить регулятор давления и заменить его, если он не подходит или поврежден.
		Проверить, замерзают ли баллоны с газом (бутан) во время работы прибора. Если баллоны замерзают, поставить их в менее холодное место.
Горелка отключается во время работы прибора.	Сработал ограничитель температуры (цифровой индикатор показывает « E9 »).	Вновь включить прибор через 10 минут. При повторном появлении неисправности вызвать специалиста.
	Сработал контроль тяги (цифровой индикатор показывает « А4»	Проветрить помещение. Вновь включить прибор через 10 минут. При повторном появлении неисправности вызвать специалиста.
Неисправен индикатор температуры на дисплее.	У датчика температуры отходит контакт.	Проверить и, при необходимости, откорректировать положение и прочность закрепления датчика температуры (рис. 2, поз. 41) на колене трубы теплообменника.
Цифровой индикатор показывает « E1 ».	Сработал датчик температуры воды (температура воды на выходе выше 85°С).	Снизить температуру воды посредством регулировки переключателя мощности и/или переключателя объема воды. Если сообщение о неисправности не исчезает, следует обратиться к уполномоченной специализированной фирме.

Ta6. 8

Неисправность	Причина	Устранение
Цифровой индикатор показывает « A7 ».	Неправильно подключен датчик температуры.	Проверить и откорректировать подключение.
	Датчик температуры неисправен.	Заменить датчик температуры.
Прибор заблокирован. Цифровой индикатор показывает « F7 » или « E0 ».		Выключить и вновь включить, если проблема не устраняется, следует обратиться к уполномоченной специализированной фирме.
Запальное пламя/запальная искра имеется, но основная горелка не загорается.	Отсутствует сигнал от ионизационного электрода (цифровой индикатор показывает « EA »).	Проверить: • подачу газа; • систему розжига (ионизационный электрод и магнитные клапаны газовой арматуры).
Прибор заблокирован, цифровой индикатор показывает « F0 ».	Прибор был включен при открытом кране горячей воды.	Закрыть водопроводный кран и вновь открыть его. Если проблема не устраняется, следует обратиться к уполномоченной специализированной фирме.
Сниженный объем потока воды.	Недостаточный напор воды.	Проверить и исправить. *
	Водопроводные краны или смесители загрязнены.	Проверить и очистить.
	Засорилась водяная арматура.	Очистить фильтр.*
Ta6. 8	Засорился (покрылся известковым налетом) теплообменник.	Очистить и, при необходимости, удалить известковый налет.*

Таб. 8

9 ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тип оборудования:				Заводской и FD		FD						
						Серийный номер:						
			1									
Название	е, адрес, тел	лефон с	рирмы прода	вца:			•••••	•••••		(ме		
Дата						Фамилия и подпис	ь			(wc	ero gui nesarii)	
продажи	•					Продавца:						
	ановки обс	рудова	ния:									
Телефон:		////OCTDI	ADULIOSO WYON		(у¹⁾ оборудова	NIII.						
Фамилия:		уществ	ившего пуск	и наладк	у У оборудова	имя:						
	ертификата					FINITI.						
Дата пус		··				Подпись мастера: .				(ме	сто для печати)	
оборудов										(,	
						номоченных Прода		ли Изго	отовителем с	ервис-ных организ	зации, перечень	
которь	іх указан в	колидп	кении к гаран	тийному	/ талону и/или	на сайте www.bosc	h-tt.ru.					
2												
Замечан	Замечания при пуске:				•••••			•••••			•••••	
					•••••				•••••		•••••	
Установ,	ленные при	надлеж	(ности:	•••••				•••••	•••••			
						работает исправно дования получена,						
						іми обязательствам						
			1	Тодпись	Покупателя:							
	_	_		_	БСЛУЖИВАН							
ΝΩ π/π	Дата	Номер	•	Замеча	ания при вып	олнении планового	техническ	кого об	служивания	Номер	Подпись	
		догово	ора на ТО							сертификата	мастера	
2) после 1	12 (двенали	тати) ме		AVS SKCHV	уатании и в т	ечение 2 месяцев, н	теорхоли	мо про	извести плаг	IOBOE TEXHINIECKOE	ОРСУУЖИВАНИЕ	
1 -	ования.	quiri) iii	зелцев е пач	and onem	уагации, и в г	e terme 2 meenges, i	теооходин	wo npo	mobeeth iinai	овое техническое	оболуживание	
NΩ π/π	_	_	ных работ о гарантийно	FO 21/T2	House conti	ификата мастера	Поляца	масто	200			
11/11	Дата	помер	ларантиино	IO akia	помер серп	ификата мастера	Подпись	масте	:pa			
	1											
Nº					Nº				Nº			
Дата пус	:ка:				Дата пуска:				∆ата пуска:			
Заводск	οŭ NO	FD			Заводской № FD							
						ч го ификата:			Заводской № FD			
·	.ертификата ь мастера ³⁾ :		•••••		Подпись мас			••••	Номер сертификата:			
	·								Подпись мастера ³⁾ :			
					Дата планового ТО:				Дата планового ТО:			
·	, мастера ⁴⁾ :		•••••		Подпись мас				Номер сертификата:Подпись мастера ⁴⁾ :			
	·					та:				та:		
					•	га:				та:		
3) стави	тся в день і	пуска о	борудования	ı	3) ставится	в день пуска оборуд	ования		3) ставится	в день пуска обор	удования	
4) стави	тся в день ј	ремонт	а оборудован	ния	4) ставится	в день ремонта обор	оудования	FI	4) ставится	в день ремонта об	орудования	
				· <u></u>		·		_			·	

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

При обязательном соблюдении следующих условий:

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

Срок службы - 12 лет.

В интересах Вашей безопасности:

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

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

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

Подпись Покупателя:

ООО "Роберт Бош", РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 129515 Москва, ул. Ак. Королева, д.13, стр. 5,

Тел. +7 495 935 7197, Факс +7 495 935 7198, e-mail: service@ru.bosch.com; www.bosch-tt.ru

RU | 23

Для записей

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

www.bosch-tt.ru

tt@ua.bosch.com www.bosch-climate.com.ua

> Роберт Бош Лтд. Відділ термотехніки вул. Крайня, 1 02660 Київ, Україна

Примітки

ες | AU

6 720 647 255 (2011/03)

Примітки

22 NA

LS | NBOMY İHŇİTHEQET

паому інйітн**в**qв**Т 6**

Appeca:
Teл.:
Зовср Gruppe
дтнэл йинсеренго йинваоеидотаА
несе:
арантійні умови на опалювальне та водогрійне обладнання Возсh дивіться в гарантійних талонах, що додаються до техніки, придбаної через представників, уповноважених компанією "Роберт Бош Лтд". При відсутності талона не відповідних відміток у талоні компанія "Роберт Бош Лтд" ніяких гарантійних чи будь-яких інших зобов'язань не
VBATA!

О Несправності

0 9~1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Забруднився теплообмінник (накип).	Почистити та при необхідності видалити *.пижьн
	Газовий клапан заблоковано.	*.qталіф ититэпиоП
	Бруд потрапив у водяний вентиль чи змішувач.	Перевірити та почистити.
	коуонку.	
Зменшився потік води.	Недостатній тиск води на вході у	* .итваолуледыя та птидеверили.
зображення на дисплеї "F0 ".	Пристрій було увімкнено з відкритим краном гарячої води.	Вимкнути та увімкнути подачу води. Якщо проблема повторюється, визвати кваліфікованого спеціаліста.
іскра є, але головний колонку заблоковано.	немає сигналу пристрою контроля тяги (зображення на дисплеї "EA ").	Перевірити: • Газопостачання. • Систему запалювання (електрод ioнiзації та електроклапани)
Колонку заблоковано.	3ображення на дисплеї "F7" або " E0 ".	Вимкнути та знову увімкнути колонку. Якщо проблема повторюється, визвати кваліфікованого спеціаліста.
вмэлдоqП	вничидт баилжоМ	вннэнүсу итнеідеВ

7a6. 8

et | ітэонаядпээН

ітэонавапээН 8

Монтаж, технічне обслуговування та ремонт має виконуватись тільки кваліфікованим персоналом. Наведена нижче таблиця допоможе швидко знайти рішення можливих проблем (рішення, що помічені *, повинні реалізовуватися тільки технічними фахівцями).

		8 .7a6. 8
	Температурний датчик ушкоджено.	
Замінити температурний датчик.		
.кнньндэиqп итваюлулэqдіа sт итиqівэqэП	Невірне приєднання температурного датчика.	."7А" їэлпомд ьн вннэжьеддог
Зменшити температуру води за допомогою регулятора температури та/ або потужності. Якщо проблема повторюється, визвати кваліфікованого спеціаліста.	Помилка температурного датчика (температура води на виході вище за 85°С).	Зображення на дисплеї "E1 ".
Перевірити та відрегулювати підключення датчика.	Недостатній контакт із датчиком температури.	Невірно відображено температуру на цифровому дисплеї пристрою.
Провітрити кімнату. Зачекати 10 хвилин перезапустити колонку. Якщо проблема повторюється, визвати кваліфікованого спеціаліста.	Опрацював пристрій контролю тяги (відповідне зображення на дисплеї "А4 ").	
Зачекати 10 хвилин. Знову включити колонку. Якщо проблема повторюється, визвати кваліфікованого спеціаліста.	Спрацював обмежувач температури (відповідне зображення на дисплеї "E9").	Полум'я гасне під час роботи колонки.
Перевірити, чи не замерз газовий балон (бутан) під час роботи колонки, і при необхідності розташуйте у теплому приміщені.		
Перевірити редуктор газового балону і замінити, якщо він не підходить чи пошкоджений.	Дуже малий тиск газу.	Вода недостатньо гаряча, відсутне полум'я.
бревірити положення регулятора температури та установити на бажану температуру води.		Вода недостатньо гаряча.
Перевірити і відкоригувати.	Малий потік води.	Руимає червона лампочка.
Перевірити і відкоригувати.	Малий потік води.	Пілотне полум'я запалюється повільно та через силу.
	. 2121111111	вимкнений.
.идов діхєод йильМ	"Вимкнено". Перемикач знаходиться у πозиції	колонка не запалюється та цифровий дисплей
вннэнүсу итна	вничидт ваилжоМ	БмэлдорП

7a6. 8

НЕРЕЗШЕКЬ:

қористувач не повинен вносити зміни до



Технічне обслуговування

коуонки:

Якщо пристрій контролю тяги не працює, його слід

зняти наступним чином:

- ▶ відкрутити гвинт кріплення пристрою;
- витягнути штекер з електронного блоку.
- монтаж нової деталі здійснюється, виконуючи ▶
- процедури у зворотному порядку.

Перевірка пристрою контролю тяги $^{1)}$

Перевірка пристрою контролю тяги відбувається

наступним чином:

- ▶ Від'єднати газовивідну трубу.
- эаблокувною з одного кінця трубкою ч
- (приблизно 50 см завдовжки).
- ▶ Вона має бути направлена вертикально.
- ▶ Запустити колонку на номінальній потужності та за

ТОПОМОГОЮ РЕГУЛЯТОРЯ ЗАБЕЗПЕЧИТИ МАКСИМАЛЬНУ

температуру колонки.

пристрій повинен відключитись. Зняти трубку та В цьому режимі не пізніше, ніж через 60 сек,

поставити газовивідну трубу на місце.

6 720 647 255 (2011/03)

товинні перевіряти лише кваліфіковані спеціалісти

Технічне обслуговування (тільки для сервісних організацій)

- з'єднувальних елементів. ▶ Встановіть теплообмінник за допомогою нових
- ▶ Встановіть обмежувач на місце.

ЦЗУРНИК

- ▶ Перевірку пальника слід проводити кожен рік та, за
- ▶ Якщо від дуже забруднений (жир, сажа), необхідно необхідності, чистити його.

миючим засобом і ретельно очистити. зняти пальник, помістити його в гарячу воду з

дталіф йинкдоВ

ырданому к∧апані. Слід замінити водяний фільтр, що встановлений у

Пальник та форсунка пілотного пальника

- Необхідно зняти та очистити пілотній пальник.
- ототного втитот в на пілотного мілотного мілотного мілотного тить в на пілотного н
- цальника.

:RННЭЖДЭЧЭПОП

встановлено водяний фільтр. Забороняється вмикати колонку, якщо не



2.7

Запуск після технічного

обслуговування

- ▶ Ще раз перевірте шільність усіх з'єднаннь.
- "Регулювання". 9 вт "кідьть ультайте розділи З "Експлуатація" та 6

плят олоотноя йідтэндП

нерезшекь:

обставин. хияк-адуд бе бт мир-адуд яиртбд иткнімбе одь итвамніме ,итьміне язатэвнододь Е

Експлуатація та заходи безпеки

нас колонка знову вмикається. приміщення, де встановлена колонка. Через певний у киньсоте вітмудодп онняльсатоп эвлідопьє відсутності він автоматично вимикає колонку. Це Пристрій контролю тяги перевіряє тягу; в разі її

Якщо колонка вимкнулась під час роботи,

- тровітріть кімнату.
- орсууговуючого персоналу. Якщо проблема повторюється, зверніться до ▶ Зачекайте 10 хвилин та знову запустіть колонку.

повинен здійснювати лише кваліфікований персонал. обстеження. Технічне обслуговування та перевірку (перевірка), так, якщо необхідно, повне технічне наоноо эниідош : шорічне основне проміжку часу, ми рекомендуємо Вам забезпечити отольвирт ієвторт вн минчене н кодтэвшилье на оточуюче середовище (забруднення та ін.) Переконайтеся, що споживання газу та навантаження

НЕРЕЗПЕКА: Вибухонебезпечно!

киньндьлдо отовоеът (имьтнэнопмож). початку виконання робіт з частинами Завжди закривайте газовий кран до



:RННЭЖДЭЧЭПОП

пошкодження пристрою. Витік води може призвести до

частин пристрою. хиниілавддіт хияк-адуд кннэльдиа ▶ Завжди зливайте воду з системи до

- ▶ використовувати тільки оригінальні запчастини.
- настин для колонки. ▶ Замовте запасні частини згідно каталогу запасних
- .имивон прадыны з'єднання та ущільнювальні кільця новими.
- змащувачи: ▶ Дозволяється використовувати тільки наступні
- Деталі гидравліки: Unisilikon L 641 (8 709 918 413)
- Деталі змійовика:НFt 1 v 5 (8 709 918 010).

педей и техничне обсуговання ничения и техничания и техничания на применения на прим I.T

Функціональна перевірка

забеспечення безпеки, настойки та контролю. ▶ Перевірте роботу всіх елементів систем

Теплообмінник

- ▶ Теплообмінник має бути чистим.
- :кннэндүддье іевд Ү ◀
- ормежувач. иткнима вт иннімдоолпэт иткне ондіхдоэН -
- потужного струменя води. оотомопод ає онхавоп оншідтуна этйиморП –
- мтитоімоп ондіхдоэн : Раздальшильє дудд ошиЯ ◀
- ретельно очистити. пластини в гарячу воду з миючим засобом і
- теплообмінника і труб. ▶ При необхідності слід видалити накип з середини

72,5	۲'9	MBDI2	
78	0'6	MBD13	Макс (мбар)
78	6,8	MBD10	
30	13	MKDI2 MKDI3 MKDI0	Тиск приєднання (мбар)
181 200 617 8	8 719 002 363	MBD12	
8 719 002 216	8 719 002 362	WRD13	Қо∀ фо bсλнки
8 719 002 034	8 719 002 033	WRD10	
нвпоqП нвтуд	Н євт йиндоqиqП		

Таб. 7 Тиск у колонці

уєбт тит йишні вн кннянделдоэдэП **6.**3

Дозволяється використовувати тільки оригінальний

комплект для переобладнання.

Переобладнання може робитись тільки комплект кваліфікованим персоналом. Оригінальний комплект для переобладнання постачається разом із інструкціями по монтажу.

Регулювання (тільки для сервісних організацій)

вимірювання тиску. мачометр з контрольною точкою точкою з'єднайте манометр з контрольной точкою

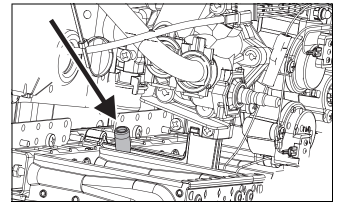


Рис. 14 Контрольна точка вимірювання тиску

Регулювання максимального тиску газу

- Зніміть датчик з механізму настройки (мал. 15).
- ▶ Запустити колонку з встановленим на максимум
- регулятором потужності (повернути вліво).

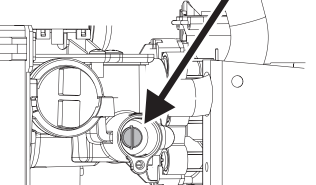
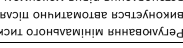


Рис. 15 Механізм настройки максимального тиску газу

- . Відкрийте крани гарячої води.
- .7 ідилавт таблиці 7. відрегулюйте тиск таким чином, щоб він відповідав ▶ За допомогою механізма настройки (мал. 15)
- Знову встановіть датчик на механізм настройки.
- Регулювання мінімального тиску газу



встановлення рівня максимального тиску виконується автоматично після Регулювання мінімального тиску газу

6 720 647 255 (2011/03)

Регулювання пристрою 1.9

іньводмолпо итвамлут ра къдтэкнододь Е

отондівопдів од кнняволут регулювання до відповідного газі (G 20), постачаються з міста виробництва вже Пристрої, пристосовані для роботи на натуральному

значення, яке вказано на ідентифікаційній табличці.

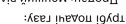
.qьдм тиск нижчий за 10 мбар або вищий за 25 Забороняється вмикати пристрій, якщо

Скраплений газ

таз природний газ

ідимлдет йінйірахіфитнэді вн онаваяна эхв , вннэчане: опломбованими після регулювання до відповідного (G31/G30), постачаються з міста виробництва вже Пристрої, пристосовані для роботи на пропані/бутані

Не можна вмикати колонки, якщо тиск у



BiA 45 Mbap. имшалід одь двдм 22 дів йишнэм :ньподП -

- Бутан: менший від 20 мбар або ільший

від 35 мбар.

манометр. тиску в форсунці, однак для цієї процедури необхідний Можливо відрегулювати потужність в залежності від

Регулювання тиску 2.9

Доступ до механізму настройки

▶ Зніміть кожух колонки (див. 5.3).

бqтэмоньм кнньндэиqП

▶ Необхідно послабити запорний гвинт (мал. 14).

ГАЗОПОСТАЧАННЯ Підключення до мережі 9.3

нерезшекь:

або вибух, що призведе до пошкодження кннямияє итуниння эжом тыталуеэ ик Якщо чітко не дотримуватись інструкцій,



.RTTNЖ ить фта од оде мав фтиние јф , внивм



допоміжні частини. Використовуйте тільки оригінальні

Дотримуйтесь чинного законодавства вашої країни. встановлення та експлуатації газових приладів. норм та директив відповідної країни щодо Слід дотримуватись чинних регіональних (місцевих)

Введення в експлуатацію

- з,є∀нунр. перевірте щільність усіх гідравлічних та газових і ілитнэв індіпьє йинкдов ыт йивоеы атінирдіВ ◀
- .ξ.Υ γνίдεος ▶ Перевірити пристрій контролю тяги відповідно до

Підключення до водопроводу

колонки, тому що не будь-який бруд усередині може Перед інсталяцією рекомендуємо злити воду з

- та холодної води (мал. 13, пункт В), щоб їх не ► Радимо позначити труби гарячої (мал. 13, пункт А) погіршити чи, навіть, зупинити протікання води.
- монтажного приладдя, що не входить до комплекту ► Підключити труби до колонки, за допомогою .итътулаты.

KOVOHKN'

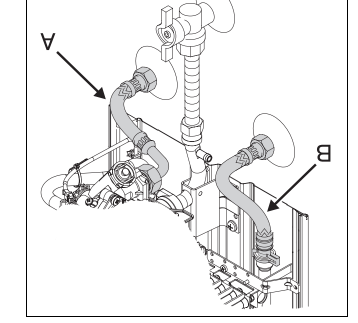


Рис. 13 Підключення до водопроводу

клапан на трубу водопостачання. рекомендуемо встановити зворотний коливання тиску у мережі водопостачання, Щоб запобітти проблемам від раптового

SLE 40-6147030ST8

Тідрогенератор 6.6

Напруга, яку забезпечує гідрогенератор, становить від електронного блоку. електрогенератор, який забезпечує живлення проходженні води. Рух турбіни передається на турбіни гідрогенератора починають обертатись при міжводяним блоком та теплообмінником. Лопатки Гідрогенератор установлено у водяний контур

гідрогенератору відпадає необхідність в батарейках. 1,7 УВМЯ АС Вольт постійного струму. Завдяки

діводподудт йиндівивоєв Т

нерезшекь:

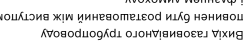
ньитэмдэ терметичні герметичні Будьте впевнені, що всі димовідвідні

призвести до ушкодження або втрати жом ош , кннэшімидп отоволтиж од уєвл отондату кення угарного газу до правил може призвести до небезпеки ▶ Недотримання наступних норм та



Будь-яку газову водогрійну колонку необхідно .кттиж

- відповідного розміру. підключати герметично до газовивідної труби
- Газовивідний трубопровід повинен:
- руди переважно вертикальним (незначна
- миньводлогіолпэт итуд секцій) кількість або повна відсутність горизонтальних
- вихід трубопроводу повинен знаходитися вище
- Дозволяється використовувати гнучку або жорстку за максимальний рівень даху
- повинен бути незначно меншим за за діаметр, газовивідного патрубка. Зовнішній діаметр труби трубу, яку слід установлювати у середину
- Вихід трубопроводу повинен мати захист від вітру та
- √ушо∀



і фланцем димоходу.

повинен бути розташований між виступом



виводу газу.

таблицею.

меблів.

кqтівоп путэоД

ат кннечолудіп влд кннявущьтвод едісім ещні итведо у разі неможливості виконати ці вимоги необхідно

достатньо простору для доступу повітря згідно з Місце розташування пристрою повинно мати

матеріалів конструкції або вбудованих елементів особливих заходів безпеки для легкозаймистих колонки не перевищує 85 °С. Тому не треба вживати інхдэвоп ядутядэпмэт ,идудт їондівивоє вт монтинив я Е

ореьежно:

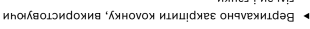
Інх демпература поверхні

- вказаний у габаритних розмірах.

ое еь ежно:

газові труби. Ніколи не спирайте колонку на водяні чи

гільзи і гачки.



- - відпустивши обидві зачипки.

 - , удола олой иткне і дэдэпу ужом итунтятоП ◄
- ▶ Попустіть гвинти кожуху.
- регулятора потужності.

- 5.3

- ▶ Відокремити ручку регулятора температури та ручку

 - Монтаж пристрою
- дотримуватися конкретних вимог відповідної країни.
- Мінімальні вимоги перелічені вище; проте, необхідно
- Ефективна площа області надходження повітря 7a6. 6 $> 120 \text{ cM}^2$ **MBD12-7 G MKD13-5 G** $> 80 \text{ cM}^{2}$



 $\geq 60 \text{ cM}^2$ **MBD10-2 G**

вшолп внальмініМ

(йідьєінь тор хиноів до клд их по тільки ругінь тільки тільки до тільки 9

морозу та обладнені газовивідним трубопроводом. приміщеннях, які добре вентилюються, захищені від • Колонку дозволяється встановлювати в

- Джерелом тепла. Забороняється встановлювати колонку над
- повинне містити корозійних речовин. Такими • Для запобігання корозії, повітря у кімнаті не
- домашніх миючих засобах. розчинниках, фарбах, клеях, аерозолях і різних речовинами є галогенні вуглеводні, які містяться у
- час монтажу, що вказані на мал. 12. Необхідно дотримуватися мінім волусків під
- .О° 0 эушивэдэп приміщеннях, температура яких сягає або Колонку дозволяється встановлювати в

Якщо це не можливо:

- ▶ Вимкніть пристрій.
- ▶ Воду необхідно злити (див. розділ 3.7).

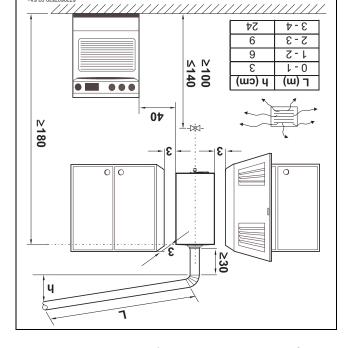


Рис. 12 Мінімальні допуски

НЕРЕЗДЕКА: Вибухонебезпечно

(компонентами), що містять газ. початку будь-яких робіт з вузлами ▶ Завжди виключайте газовий кран до



хининхэт хинэжьвонвопу импраіхьф запуск мають виконуватися виключно відпрацьованих газів, а також початковий приєднання до системи виведення Підключення до газопостачання,

ідентифікаційній табличці. виключно в країнах, код яких вказано на Пристрій може використовуватися



суужб.

.deg пристрій, якщо тиск води не перевищує 0,5 Не рекомендується використовувати

підвидофні ваплжвВ 1.6

- . яннэшімидп їі д в литнэв одош томия та вимог шодо при та вимог шодо компанії для перевірки стандартів, що мають Теред установкою зверніться до газопостачатльної ▶
- До колонки. Встановити газовий запірний вентиль якнайближче
- ▶ Тип колонки повинен відповідати типу газу, що виконуватися з зачиненим газовим клапаном. надмірним тиском, це тестування повинне виключити пошкодження газового клапану незабрудненості труб та відсутності витіку. Щоб газопостачання необхідно виконати перевірку мэтэлэ эакінчення підключення до системі ◄
- ▶ Необхідно перевірити відповідність розходу води та постачається.
- .(6 показникам пристрою (див. технічні дані в таблиці тиску у встановленому редукторі технічним

кннэлаоныта эµоіМ 2.8

вимоги щобо місця встановлення пристрою

- .(^EM враховуючи об'єм меблів, якщо він не перевищує 2эн) 6 м 8 жих не перевищує 8 м 3 (не ү йідтэндт итвамлаонытэв кэдтэкнододы •
- Відповідати конкретним вимогам для певної країни.

II | s∧nasq∏ AU

4 Правила

Необхідно дотримуватись нормативних положень і правил інсталяції газового обладнання.

Puc. 10

3.6

Puc. 9

теплообміннику. енергії, а також і ймовірність появи накипу у

Гегулювання потужності 3.5

Низька температура води.

Невелика потужність.

9

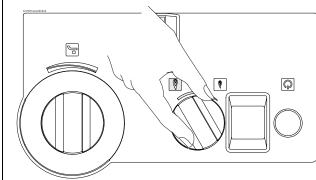
Висока температура води.

Puc. 8

Велика потужність.







Збільшує потік води та зменшує температуру.

Регулювання температури/потоку

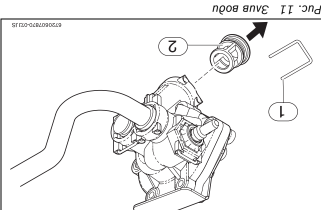
▶ Повертати проти годинникової стрілки

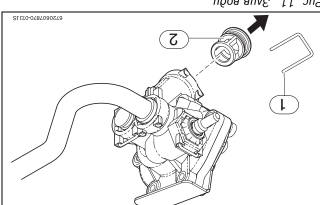
низькому достатньому рівні, зменшується споживання Якщо температура води встановлена на якомога Зменшує потік води і збільшує температуру.

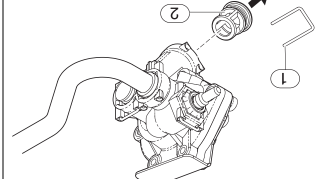
▶ Повертати за годинниковою стрілкою.

7

- Ковпачок фільтра
 - Фіксатор
 - Puc. 11 3AuB Bodu







- ▶ злийте всю воду з колонки.
- ▶ зняти ковпачок фільтра (поз. 2) з водяного клапана;

 - розташованого на водяному клапані;
 - зняти фіксатор з ковпачка фільтра (поз. 1),

Якщо існує загроза заморозків, слід:

Злив води з пристрою

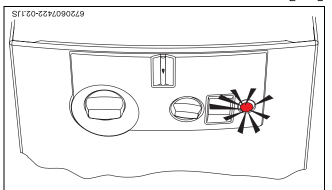
7.5

.йэдол хінтіл одь йэтід мянняпұх дэдэп Температура, що вказана на дисплеї, не є

ореьежно:

тідатақлпожі | ОТ ΑU

Puc. 7



- ▶ Відчиніть вентіль водопостачання.
 - . Відчиніть газовий вентиль.
- вказано на ідентифікаційній табличці.

газової колонки.

▶ Необхідно використовувати такий тип газу, який



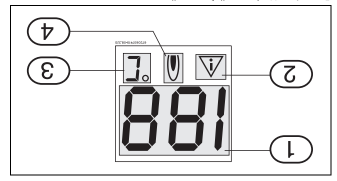
 Початковий запуск повинен виконувати компетентний фахівець, який також надасть користувачеві всю необхідную інформацію щодо оптимальної роботи

ореьежно:

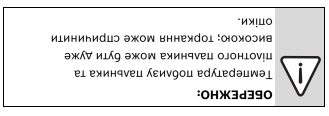
3.2 До початку експлуатації пристрою

- **д** колонка працює (пальник включено)
 - маутьератури температури б
 - 2 Індикатор несправностей
 - Температура/код помилки

Puc. 4 Ludpobuu ducnneu



3.1 Цифровий дисплей - опис





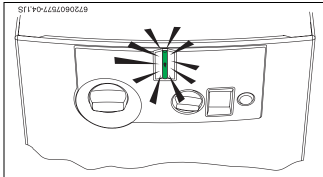
вентилі. Очистіть труби.

індіпьє йинкдов вт йивоєвт атінирдіВ

Якщо загорається червоний індикатор, необхідно перевірити тиск водопостачання.

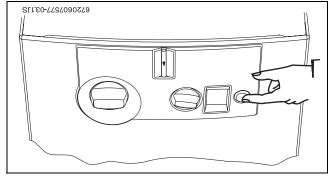
3.4 Регулювання потоку води

Puc. 6



Зелений індикатор = головний пальник увімкнено

Buc. 5



Увімкнення пристрою ► Необхідно встановити перемикач () у положення Г___

3.3 Увімкнення та вимкнення пристрою

кідьть култэн Е

6 | кідьтя ули за дом за до

Масовий потік	٦/٦	13	L I	55
0,0 двдм влят вндіхдоэН	мбар	0,015	0,015	0,015
Параметри димових газів $^{3)}$				
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	ах/л	01 - 4	4 - 13	91-12
О°С 29	၁့	72	72	52
Регулятор температури у мирильному положенні				
Мін. робочий тиск бар 0,3	дед	98'0	98,0	97'0
B - S Ax\n NAO8 Aixeo9	ах/и	0'9 - 7	2 - 6,5	۵,۲ - ۷
ОС 20	Э.	09	90	20
Регулятор температури у максимальному положенні				
Максимально допустимий тиск води ²⁾ рw бар 12	deg	12	12	12
идов идтэмвар∏				
Кількість форсунок		12	14	18
Скраплений газ (пропан/бутан) $G30/G31$ кг/год $1,5$	кг/год	5 'Ţ	2,1	۲٬۵
Природний газ, H G20 M^3 /год 2,5	Д01\ [£] М	۲,۲	8,2	3,2
Споживання				
Скраплений газ (пропан/бутан) 630/631 мбар 30	мбар	30	30	30
Природний газ 620 мбар 12	мбар	13	13	13
Т иск газу				
Тараметри газу ¹⁾				
Мінімальне номінальне теплове наватнаження Стіп (ж. 18).	кВт	1,8	1,8	1,8
Максимальне номінальне теплове навантаження КВт 20,	кВт	0,02	0,652	9'67
Уізпазон регулювання теплової потужності кВт 7 - 1	кВт	۲- ۲۲ ک	۷ - ۲۲'و	۲ - 26,2
Мінімальна номінальна теплова потужність Ртіп кВт 7	кВт	L	L	L
Максимальна номінальна теплова потужність Pn кВт 17,	кВт	ኮ ,	52,6	7,92
дтэінжүтоп ваолпэТ				
Позначен Одиниці Технічні характеристики муру		WRD10-5	MBD13-5	MBD12-5
2.10 Технічні характеристики				

Температура

Ta6. 5

180

110

091

O.

¹⁾ Ні 15 °C - 1013 мбар - сух.: Природний газ 34.2 М Δ ж/м 3 (9.5 кВт.год/кг) - пропан 46.44 М Δ ж/кг (12.9 кВт.год/кг) Скраплений газ: бутан 45.72 М Δ ж/кг (12.7 кВт.год/кг)

 $[\]Sigma$ Забороняється перебільшувати цю величину, враховуючи розширення води

³⁾ При номінальній тепловій потужності

35

37

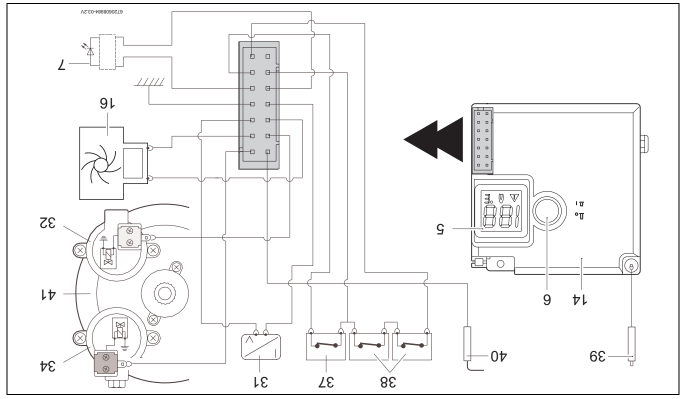
9T

L

9

9

Електрична схема 8.2



Дифровий дисплей Електрична схема Puc. 3

Температурний датчик

Запалювальний блок

Гідрогенератор

- 38 Пристрій контролю тяги 38 Обмежувач температури теплообмінника ٤٤
- Запалювальна свічка

Мембранний клапан

Електрод іонізації

у цьому випадку

ΤÞ

0۲

Контрольний клапан (Закритий у нормі) 34

повністю не видалиться з газопроводу.

колонка повторювала запальний цикл, доки повітря

дош, идов їочядьт ньдя итидядів і итидяве ондіхдоэн ◆

Функціонування 6.2

Сервоклапан (Відкритий у нормі)

Індикаторна лампочка стану пальника

зуцуск. ечектронним запальником, що забезпечує простий Ця водогрійна колонка оснащена автоматичним

Вимикач/індикаторна лампочка низького тиску води

- Щоб увімкнути її, досить натиснути кнопку Увимкн./
- Після цього колонка автоматично запалюється, як BNMK (Man. 5).

колонок, в яких пілотне полум'я горить постійно. запалити основний пальник, на відміну від традиційних же, пілотне полум'я горить тільки перед тим, як Унаслідок цього економічність колонки зростає, тому відрізок часу після цього пілотне полум'я гасне. чотири секунди, основний пальник. Через короткий евреч онеилония, а потім, приблизно через тільки буде відкрито кран гарячої води. Спочатку

колонка може не запалиги. Якщо у газопроводі опинилося повітря,

Труба подачі холодної води 77

дталіф йинпдоВ 23

Обмежувач споживання води 77

Бегулятор заводських настройок 77

> ньпьля йингдоВ 70

Сопло Вентурі **6**T

кннявольпеод отоненалівопу няпьля **81**

Штуцер вимірюваня тиску газу пальника 4۲

> Гідрогенератор 9T

> > форсунка 91

Запалювальний блок 14

Основний пальник

Теплообмінник

Труба подачі газу

8

Регулятор потужності Þ ε

Регулятор температури/об'єму

Електрод іонізації Запалювальна свічка 38 Пристрій контролю тяги 38 Обмежувач температури теплообмінника 32 Газова трубка пілотного пальник 36 Форсунка попереднього уприскування 32 Контрольний клапан 34 Газовий клапан 33 Сервоклапан 35 Температурний датчик 31 Труба виходу гарячої води 30 Газовий фільтр 58 Штуцер вимірюваня тиску подачі газу 28 Регулювальний гвинт максимального споживання газу 72 Головний газовий клапан 56 Дізфрагма 52

Схема пристрою Puc. 2

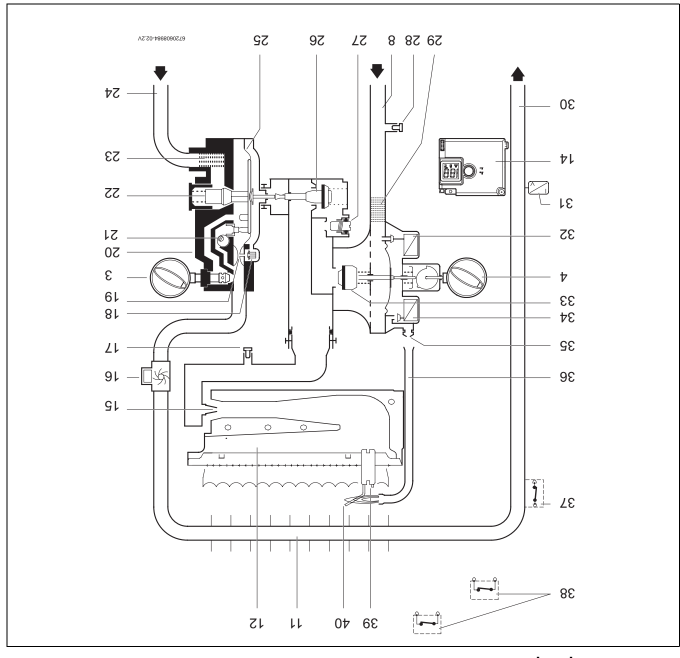
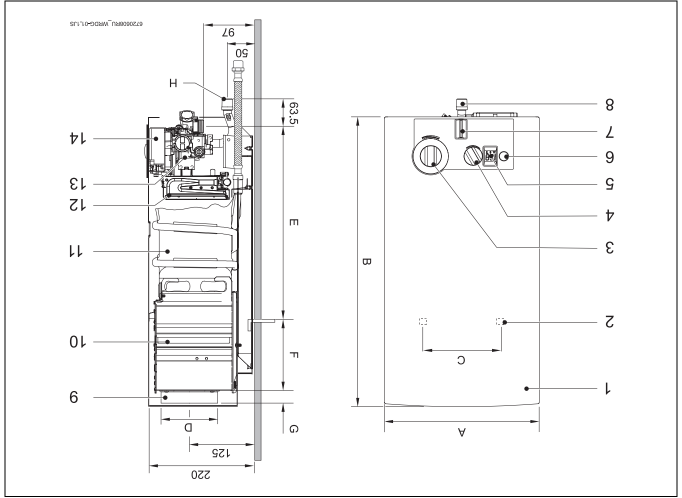


Схема пристрою 7.2

иqімєод інтидьдь Т 3.2



Puc. 1

8 Штуцер підключення газу
 9 Підключення до газовивідної труби
 10 Димохід з пристроєм контролю тяги
 11 Теплообмінник
 12 Пальник

Запалювальний блок

Газовий клапан

 1
 Кожух

 2
 Отвір для кріплення до стіни

 3
 Регулятор потужності

 4
 Регулятор потужності

 5
 Вимикач/індикаторна лампочка низького тиску води

 5
 Вимикач/індикаторна лампочка низького тиску води

јн∀икаторна лампочка стану пальника

3\4	30	99	425	135,5	425	929	452	MBD12-7 G
3\4	30	96	210	135,5	228	929	320	MBD13-5 G
3\4	52	09	897	112,5	228	089	310	MBD10-5 G
(Ø) Природний Скраплений	Э	£	3	D	၁	8	A	nqiмεоq інтиqвдвТ (мм)

14

13

идімєод інтидьдь 🕽 🗜 .дьТ

Технічні характеристики та габаритні розміри

- температури води на виході. • Температурний датчик для відображення
- потужності та відсутності постійного контрольного колонками, завдяки можливості регулювання Економічність у порівнянні зі звичайними
- **Пальник** на натуральному/скрапленому газі
- відкриттям водяного крану і запаленням основного Напів-постійний пілотний пальник працює тільки між
- цинкового чи свинцевого покриття. Теплообмінник виготовлено без використання цаурника.
- поліамідного скловолокна, придатного для • Автоматичний водяний клапан, виготовлений з
- постійний потік води навіть при коливаннях тиску в Автоматичне регулювання розходу води забезпечує повторного використання.
- системі водопостачання.
- забезпечує постійну температуру. • Пропорційне регулювання потоку води і газу
- Запобіжні пристрої:
- запобігає витоку газу у випадку згасання полум'я.
- не функціонує належним чином якщо система відведення відпрацьованих газів - Пристрій контролю тяги, що вимикає колонку,
- теплообмінник від перегріву. - Обмежувач температури, який захищає

додаткове приладая 2.5

пропан/бутан та навпаки • Комплект для переобладнання з природного газу на

2 9bT	
пиТ	B _{11BS}
кідолэтвЯ	II _{2H3+}
Модель	MBD 10/13/12 -5 G

7 .00 i

1.2

Розшифровка коду моделі 2.2

Загальний опис

s	31 31	ย	7-	9 T	О	Я	M
s	23 31	อ	7-	13	О	Я	M
_S	31	อ	7-	10	а	Я	W

c on I

- Я Колонка газова водогрійна
- Пифровий дисплей Автоматичне регулювання теплової потужності
- Розхід води (л/хв)
- 2 RioqaB 7.
- Електронне запалювання від гідрогенератора ย
- Індекс природного газу 31
- јн∀екс скрапленого газу 37
- јн∀екс крајни ...s

Комплектація 2.3

- Газова водогрійна колонка
- кннэлпідх итнэмэл
- Документація, що постачається з колонкою

опис пристрою 4.2

кношки. вона готова до роботи натисканням лише однієї Водогрійною колонкою легко користуватися, адже

- Колонка кріпиться на стіну
- крану. • Електроний пальник працює при відкритті водяного
- енергії для запалення та управління пристроєм. • Гідродинамічний генератор виробляє достатньо
- Вимірник для відображення температури, роботи
- пальника та неполадок.

Тояснення символів з техніки безпеки

1.2 Техніка вашої безпеки

При виникненні запаху газу:

- ▶ Закрийте запірний кран подачі газу.
- . Відчиніть вікна в приміщенні.
- Забороняється користування будь-якими електричними вимикачами та вмикачами.
- . Загасіть відкритий вогонь.

сповістіть газопостачальну установу та відповідального технічного спеціалиста.

при виникненні запаху горіння:

- ▶ Вимкніть пристрій.
- Відчиніть вікна та двері в приміщенні.т
- ▶ Повідомте спеціаліста газопостачальної установи.

кннэждольлы ат жытноМ

- Монтаж та налагодження підчас встановлення
 пристрою дозволяється виконувати тільки фахівцям
- спеціалізованого сервісного центру. ▶ Забороняється вносити зміни до газовідвідного
- трубопроводу. Вабороняється закривати або зменшувати канали вентиляції.

Технічне обслуговування

- ▶ Користувач повинен час від часу проводити технічне обслуговування та огляд пристрою.
- Користувач несе відповідальність за забеспечення безбеки навколишнього середовища під час
- встановлення пристрою. ► Необхідно щороку проводити обслуговування
- пристрою. Аля ремонту дозволяється використовувати тіль-ки оригінальні запчастини.

вибухові та вогненебезпечні матеріали

 Поблизу колонки категорично забороняється складання, зберігання та використання вибухових і легкозаймистих матеріалів і рідин (папір, розчинники, фарби і т.інш.).

Повітря у приміщенні та горючий газ

 Для запобігання корозії, повітря у приміщенні та горючий газ не повинні містити корозійних речовин (наприклад, галогенирований вуглеводень, який містить частки хлору та фтору).

∀о уваги користувача

- Проінформувати користувача про методи експлуатації та догляду за пристроєм.
- Вастерегти користувача від самостійного внесення змін у пристрій.

віловмиз кннэнзкоП 1.1

Вказівки щодо техніки безпеки

Вказівки щодо техніки безпеки виділено в тексті сірим кольором та позначено



виконуються.

У разі небезпеки через ураження струмом энак оклику в трикутнику замінюється на

энак блискавки.
Сигнальні слова на початку вказівки щодо техніки безпеки позначають вид та ступінь тяжкість наслідків, якщо заходи для відвернення небезпеки не

- УВАГА означае, що можуть виникнути матеріальні
- эбитки.
 ОБЕРЕЖНО означає що може виникнути
- Моме риникнути
 Моме риникнути
 Моме риникнути
 Моме риникнути
 Моме риникнути
 Моме риникнути
- ПОПЕРЕДЖЕННЯ означає що може виникнути ймовірність тяжких людських травм.
- **НЕБЕЗПЕКА** означає що може виникнути ймовірність травм, що загрожують життю людини.

кіµвмqофні ваилжвВ

Важлива інформація для випадків, що не несуть небезпеку для людей та речей позначається за допомогою символу, який за допомогою ліній зверху та знизу тексту.

иловмир ішні

-	або інші документи
роП	Посилання на інше місце в документі
	Крок Дії
Kbo	

Ta6. 1

AU TJIME | 2

тэім£

		€ 9
	2 Регулювання тиску	2.9
	ZI ооотэмдт янняволут99	1.9
	ZI	do
	тулювання (тільки для сервісних	Pel
	Љ1	1.0
		7.2
		6.6 9.3
		7.0 6.6
		p.8
		£.3
		2.2
		1.3
		онј
		dП
	01	7.ε
		9.ε - o
		3.5
		ρ.ε - 0
		E.E
		2.E
		1.E
	6	
		_
		1.2
		2.9
		8.2
		7.2
		9.2
	•	2.5
<u> </u>	4	2.4
		2.3
Несправності тоснаведпоэн		2.2
	д Загальний опис	7.1
	жнічні характеристики та габаритні розміри 🕰	τeΣ
		—
7.3 Пристрій контролю тяги		
1.7 Запуск після технічного обслуговування		
		7.2
1.7 Запуск після технічного обслуговування		1.1 1.2





[нсталяція має виконуватися тільки авторизованим інсталятором!



Звернути особливу увагу на зауваження щодо безпеки!



Перед введенням в експлуатацію читати інструкцію з експлуатації! Перед інсталяцією прочитати інструкцію!

Інструкція з монтажу й експлуатації



WRD 10/13/15 -2 G...

Therm 6000 O

Газові колонки

