



BOSCH

Паспорт и инструкция по монтажу и эксплуатации

Газовый проточный водонагреватель

Therm 6000 O

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

© KOMFORT



Содержание

1	Пояснения символов и указания по технике безопасности	3	5.6	Подключение подачи газа	14
1.1	Пояснения условных обозначений	3	5.7	Ввод в эксплуатацию	14
1.2	Указания по технике безопасности	3			
2	Данные о приборе	5	6	Индивидуальная настройка (только для авторизованных фирмой Бош специалистов)	14
2.1	Назначение и использование прибора	5	6.1	Заводская настройка	15
2.2	Декларация о соответствии	5	6.2	Регулировка давления перед форсункой	15
2.3	Условия хранения, срок службы	5	6.3	Переоборудование на другой вид газа	16
2.4	Информация о соответствии нормам ЕС и требованиям Технических Регламентов ЕАЭС	5	7	Техническое обслуживание (только для авторизованных фирмой Бош специалистов)	16
2.5	Категория, тип и допуск	5	7.1	Регулярные работы по техобслуживанию	16
2.6	Типы прибора	5	7.2	После техобслуживания	17
2.7	Комплект поставки	5	7.3	Контроль тяги	17
2.8	Заводская табличка, информация о месте и дате производства, порядковом номере изделия, артикуле	5	8	Устранение неисправностей	18
2.9	Описание прибора	6			
2.10	Дополнительные принадлежности (не входят в комплект поставки)	6			
2.11	Габаритные размеры	7			
2.12	Электросхема	8			
2.13	Принцип действия	8			
2.14	Технические характеристики	9			
3	Эксплуатация	10			
3.1	Цифровой индикатор	10			
3.2	Перед вводом в эксплуатацию	10			
3.3	Включение/выключение прибора	10			
3.4	Объем потока воды	10			
3.5	Регулировка мощности	11			
3.6	Регулировка объема потока воды	11			
3.7	Опорожнение прибора	11			
4	Предписания	11			
5	Монтаж (только для авторизованных фирмой Бош специалистов)	12			
5.1	Важные указания	12			
5.2	Выбор места для монтажа	12			
5.3	Монтаж прибора	13			
5.4	Подключение подачи воды	14			
5.5	Принцип действия гидрогенератора	14			

1 Пояснения символов и указания по технике безопасности

1.1 Пояснения условных обозначений

Предупреждения



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

Следующие слова определены и могут применяться в этом документе.

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

Важная информация



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

Другие знаки

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

Таб. 1

1.2 Указания по технике безопасности

Опасно при появлении запаха газа

- Закрывать 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 для притока воздуха для горения.

Техобслуживание

- **Рекомендация для заказчика:** заключить договор о контроле и техобслуживании с уполномоченной специализированной фирмой.
- Пользователь несет ответственность за безопасное использование и исправное техническое состояние прибора.
- 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

- Запрещена эксплуатация прибора при отсутствии приточной вентиляции.
- 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.

Угроза для жизни при использовании оборудования не по назначению

Запрещается эксплуатация оборудования без смонтированного облицовочного кожуха. В противном случае, это может привести к тяжелым травмам, угрозе жизни и здоровья персонала.

- Перед пуском оборудования в эксплуатацию, работой в непрерывном режиме или после проведения техобслуживания необходимо убедиться в том, что облицовочный кожух смонтирован.

2 Данные о приборе

2.1 Назначение и использование прибора

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

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

2.2 Декларация о соответствии

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

Номер сертификата соответствия техническому регламенту таможенного союза: RU C-PT.AЯ46.B.21631/21.

Срок действия сертификата соответствия техническому регламенту таможенного союза: с 14.09.2021 по 13.09.2026.

Информация о сертификационном органе, оформившем сертификат соответствия: Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности:
117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. ЗА, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/1 КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47.

Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.10АЯ46 выдан 20.10.2017.

2.3 Условия хранения, срок службы

Условия хранения продукции в закрытых помещениях с естественной вентиляцией, с относительно влажностью не более 90 %, при температуре от 0 °С до + 40 °С. Срок хранения – 2 года, срок службы не менее 10 лет при соблюдении требований, указанных в инструкциях по эксплуатации и монтажу, включая периодические регламентные работы.

2.4 Информация о соответствии нормам ЕС и требованиям Технических Регламентов ЕАЭС

Применимые технические регламенты Таможенного Союза

- ТР ТС 016/2011 - О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе

2.5 Категория, тип и допуск

Модель	WRD 10/13/15 -2 G...
Категория	II _{2H3+}
Тип	B _{11BS}
Номер сертификата	KZ.7500361.22.01.00782

Таб. 2

2.6 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....

Таб. 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

2.7 Комплект поставки

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

2.8 Заводская табличка, информация о месте и дате производства, порядковом номере изделия, артикуле

Заводская табличка находится внутри прибора справа. На заводской табличке, в серийном номере, содержится информация о месте и дате производства изделия, порядковом номере изделия и заказном артикуле изделия. Вторая группа знаков в серийном номере, состоящая из трех символов, в зашифрованном виде содержит информацию о месяце и годе производства.

Пройдя по ссылке, указанной ниже, Вы можете скачать на свое устройство таблицу, по которой определяется дата производства. Ссылка на файл также имеется на заводской табличке изделия. Пожалуйста скачайте файл на свое устройство. Для просмотра файла Вам может понадобится установить программу для чтения файлов формата "PDF".

Первый столбец слева по горизонтали указывает на год производства, первая строка сверху по вертикали указывает на месяц производства.
<https://bosch-climate.ru/FD-Codes>

2.9 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 мощности в соответствии с расходом воды для поддержания постоянной температуры горячей воды
- Предохранительные устройства:
 - Ионизационный контроль наличия пламени на горелке,
 - Датчик контроля тяги, выключающий прибор при недостаточной тяге в дымоходе,
 - Ограничитель температуры, предохраняющий теплообменник от перегрева.

2.10 Дополнительные принадлежности (не входят в комплект поставки)

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

2.11 Габаритные размеры

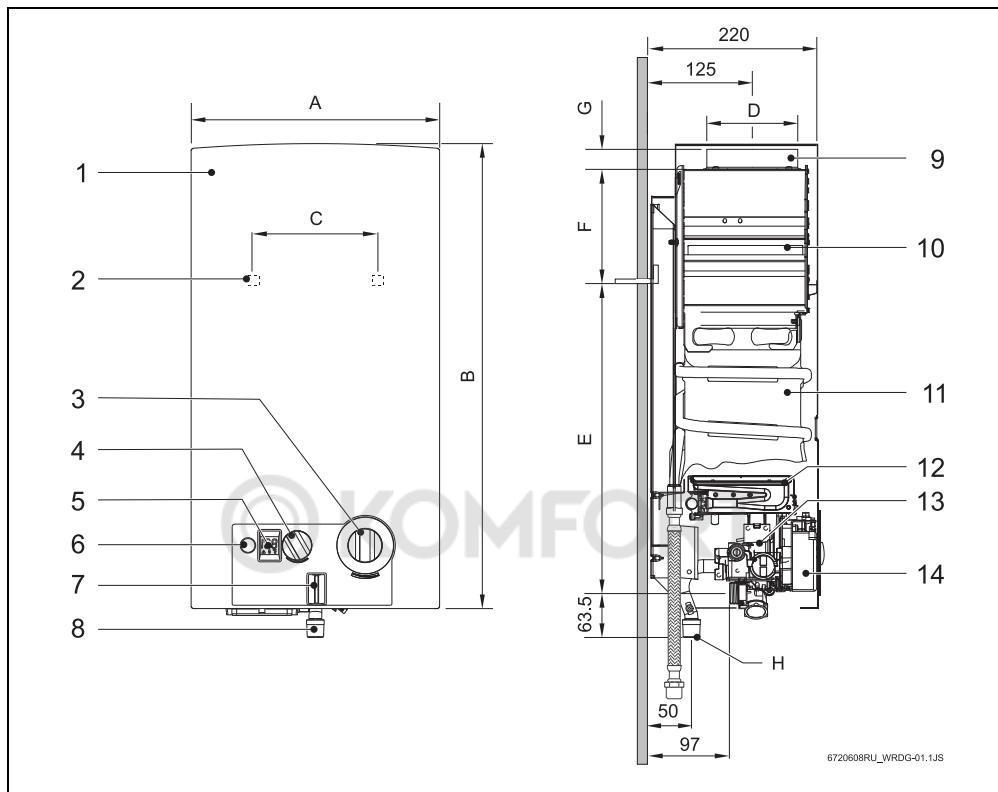


Рис. 1

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

Габаритные размеры (мм)	A	B	C	D	E	F	G	H (Ø)	
								Природный газ	Сжиженный газ
WRD 10...	310	580	228	112,5	463	60	25	¾"	
WRD 13...	350	655	228	132,5	510	95	30	¾"	
WRD 15...	425	655	334	132,5	540	65	30	¾"	

Таб. 4 Габаритные размеры

2.12 Электросхема

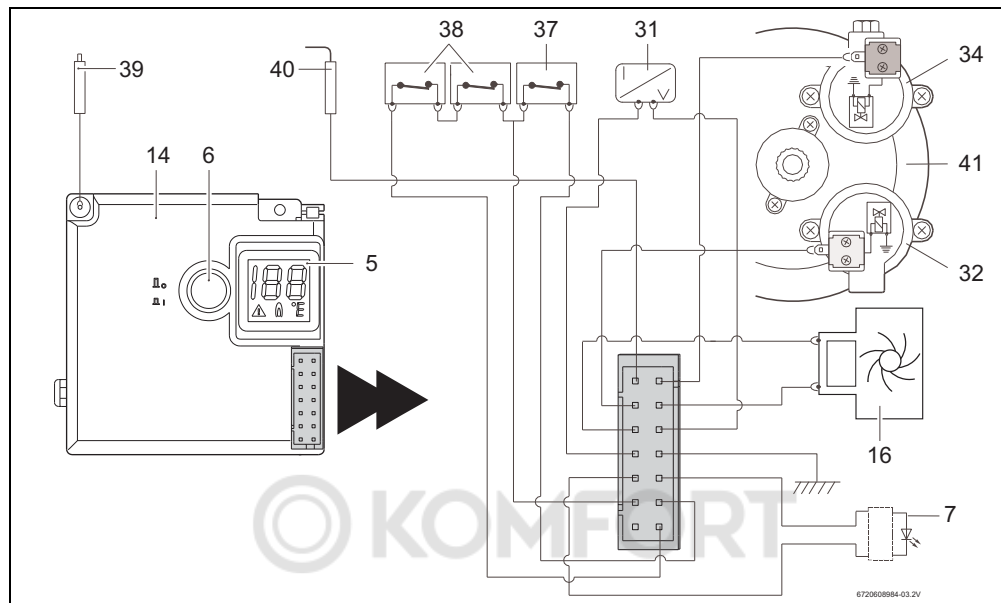


Рис. 2 Электросхема

- [5] Цифровой индикатор
- [6] Кнопка вкл./выкл., индикатор недостаточного напора воды
- [7] Контрольная лампочка, указывающая на режим работы горелки
- [14] Блок управления
- [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

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 трубопроводе газоснабжения имеется 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.

2.13 Принцип действия

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

- Для включения нажать кнопку вкл./выкл. (рис. 4).

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

2.14 Технические характеристики

	Символ	Единица измерения	WRD10	WRD13	WRD15
Мощность					
Макс. номинальная тепловая мощность	P _n	кВт	17,4	22,6	26,2
Мин. номинальная тепловая мощность	P _{min}	кВт	7	7	7
Тепловая мощность (диапазон регулировки)		кВт	7 - 17,4	7 - 22,6	7 - 26,2
Макс. номинальная тепловая нагрузка	Q _n	кВт	20,0	26,0	29,6
Мин. номинальная тепловая нагрузка	Q _{min}	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⁾	p _w	бар	12	12	12
Переключатель объема воды в крайнем правом положении					
Повышение температуры		°C	50	50	50
Диапазон протока		л/мин	2 - 5,0	2 - 6,5	2 - 7,5
Мин. рабочее давление	p _{wmin}	бар	0,35	0,35	0,45
Переключатель объема воды в крайнем левом положении					
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) Н₂ 15 °C - 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 Цифровой индикатор

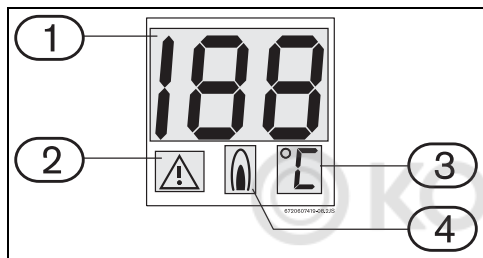


Рис. 3 Цифровой индикатор

- [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 инструктирует 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

- Нажать выключатель  нажать, положение .

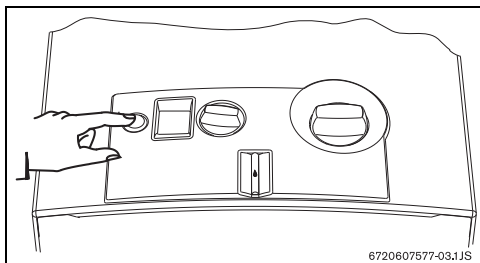


Рис. 4

Если горит зеленая контрольная лампочка, то основная горелка включена.

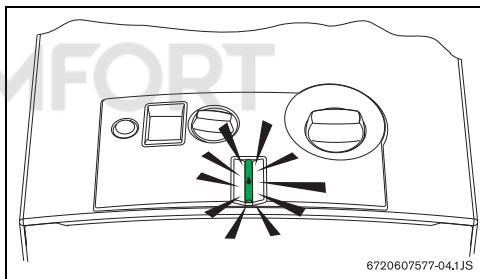


Рис. 5

Выключение

- Нажать выключатель , положение .

3.4 Объем потока воды

Если горит красный светодиод, проверить напор воды.

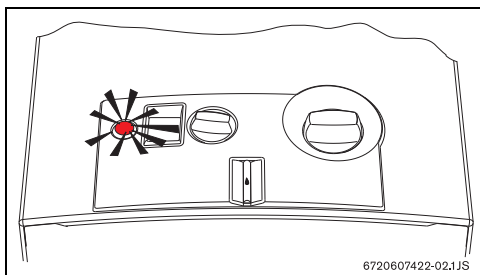


Рис. 6

3.5 Регулировка мощности

Более низкая температура воды.
Меньшая мощность.

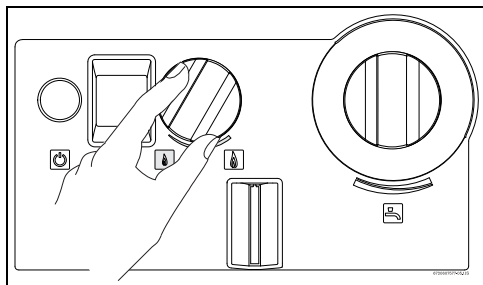


Рис. 7

Более высокая температура воды.
Большая мощность.

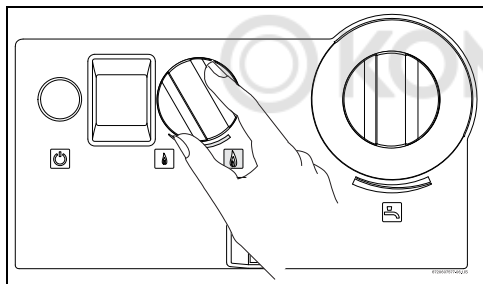


Рис. 8

3.6 Регулировка объема потока воды

- Повернуть поворотную ручку против часовой стрелки. Объем потока воды повышается, температура воды на выходе соответственно понижается.

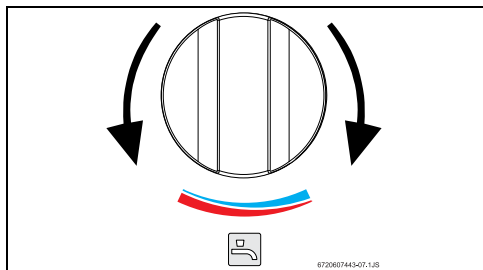


Рис. 9

- 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.



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.

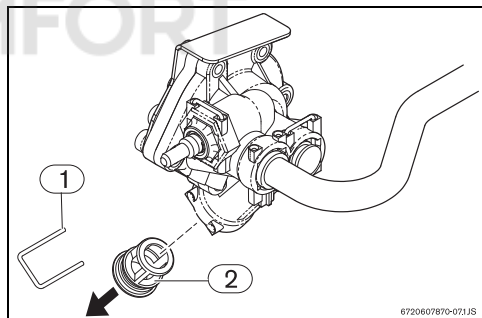


Рис. 10 Опорожнение прибора

- [1] Скобка
[2] Заглушка

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 авторизованных 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 газовой энергоснабжению.



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



Не рекомендуется использовать прибор при давлении 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).

5.2 Выбор места для монтажа

Требования к помещению для монтажа

- Прибор нельзя устанавливать в помещениях с объемом свободного пространства менее 8 м^3 без учета объема мебели, если этот объем не превышает 2 м^3 .
- Соблюдать местные предписания.
- В помещении для монтажа должны быть обеспечены хорошая вентиляция, достаточный приток воздуха для горения (п.5.2., табл.6) 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 11 минимальные расстояния

При наличии риска замерзания:

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

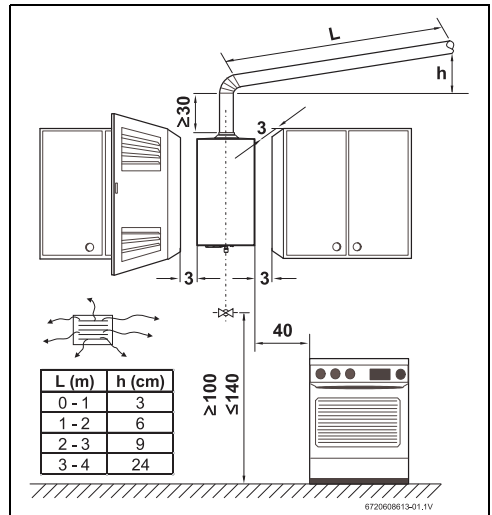


Рис. 11 Минимальные расстояния (в см)

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 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 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 °С. Специальные меры по защите горячих строительных материалов или встроенной мебели не требуются.

Подача воздуха



ОПАСНО:

- ▶ Запрещена эксплуатация прибора с отсутствующей/закрытой приточной вентиляцией.
- ▶ При наличии принудительной вытяжной вентиляции (напр., кухонной вытяжки), в зависимости от ее производительности, должен быть обеспечен достаточный приток воздуха, дополнительно к указанному в таб. 6. Нарушение этих требований может стать причиной попадания продуктов сгорания в жилое помещение, что может нанести вред здоровью или привести к смерти.

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

Прибор	Живое сечение
WRD 10-2...	≥ 60 см ²
WRD 13-2...	≥ 90 см ²
WRD 15-2...	≥ 120 см 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 стеновых крючков вертикально подвесить прибор на стене.



ВНИМАНИЕ:

Прибор никогда не должен опираться на трубы водо- или газоснабжения.

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. 12, [поз. А]) не поставляется с оборудованием) с местом подсоединения водопровода горячей воды (рис. 12, [поз. В]).
- ▶ При помощи прилагаемых в комплекте принадлежностей подключить водопроводные трубы к прибору.

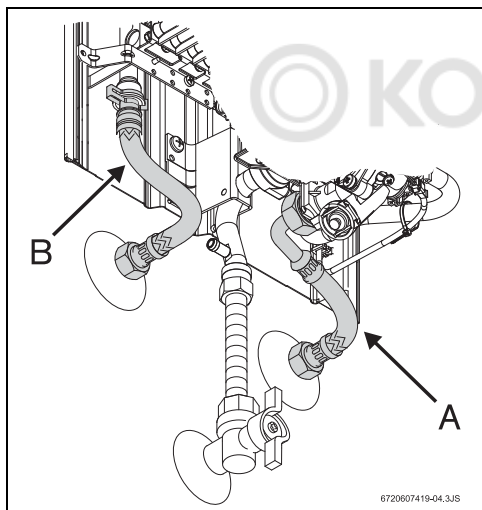


Рис. 12 Подключение подачи воды



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 электротокотом блок управления прибором.

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.

Наличие электрического потенциала на трубах водо- или газоснабжения может привести к повреждению элементов прибора (например, коррозии теплообменника).

Рекомендуем установить диэлектрическую вставку или устранить причину появления электрического потенциала.

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 авторизованных фирмой Бош специалистов)



ОПАСНО: Опасность отравления, удара электрическим током, получения ожогов, порезов!

Запрещается эксплуатация оборудования без смонтированного облицовочного кожуха. В противном случае, это может привести к тяжелым травмам, угрозе жизни и здоровью.

- ▶ Перед пуском оборудования в эксплуатацию, работой в непрерывном режиме или после проведения техобслуживания необходимо убедиться в том, что облицовочный кожух смонтирован.

6.1 Заводская настройка



Опломбированные детали настройки изменять нельзя.
Изменения возможны только авторизованным специалистом.

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 номинальном динамическом давлении газа на входе 13 мбар. При отклонениях давления от номинального проверить давление на форсунках.
При более высоком давлении газа на входе нужно применять комплект перенастройки на 20 мбар.

Сжиженный газ

Необходимо использовать комплект переоборудования на сжиженный газ (приобретается отдельно).



Не допускается розжиг аппарата при давлении газа:
- Пропан/бутан: ниже 25 мбар или выше 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. 13).

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

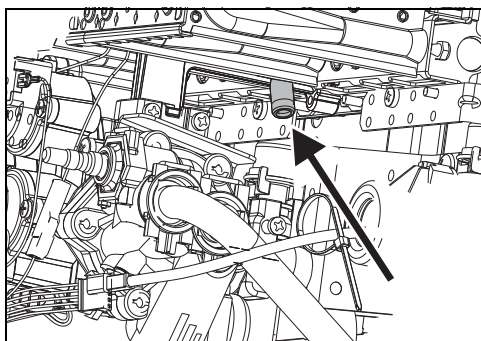


Рис. 13 Точка измерения давления перед форсункой

Давление перед форсункой при максимальной тепловой мощности

- ▶ Снять пломбу с регулировочного винта (рис. 14).
- ▶ Включить прибор. Повернуть переключатель мощности в крайнее левое положение (максимальная мощность).

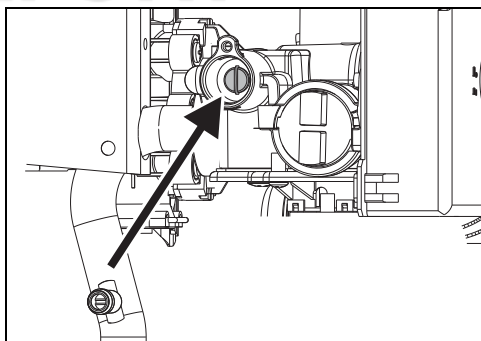


Рис. 14 Винт регулировки макс. расхода газа

- ▶ Открыть несколько кранов горячей воды.
- ▶ При помощи регулировочного винта (рис. 14) 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
Артикул комплекта переоборудования	WRD10	8 719 002 033 0 для перенастройки на 20 мбар	8 719 002 034	
	WRD13	8 719 002 362 0 для перенастройки на 20 мбар	8 719 002 216	
	WRD15	8 719 002 363 0 для перенастройки на 20 мбар	8 719 002 181	
Давление подключения (мбар)	WRD10	13	30	
	WRD13			
	WRD15			
Макс. давление перед форсункой (мбар)	WRD10	8,9	28	
	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 авторизованных фирмой Бош специалистов)

Для надежной и безопасной работы прибора в течение всего срока службы, поддержания уровня выбросов в атмосферу и расхода газа минимальными, мы рекомендуем ежегодно проводить техническое обслуживание.



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: Unisilikon 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 состояние электрических контактных соединений и 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



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:

Запрещается отключать датчик, изменять его конструкцию или заменять датчик на неоригинальный.

Принцип действия и меры предосторожности

Устройство контроля тяги контролирует 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 устанавливается 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 устройства 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 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. Проверить и исправить.
Мигает красный светодиод основного выключателя.	Сниженный объем потока воды.	
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 «A.4»).	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 на колене трубы теплообменника.
Цифровой индикатор показывает «E1».	Сработал датчик температуры воды (температура воды на выходе выше 85 °C).	Снизить температуру воды посредством регулировки переключателя мощности и/или переключателя объема воды. Если сообщение о неисправности не исчезает, следует обратиться к уполномоченной специализированной фирме.

Таб. 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. *
	Засорился (покрылся известковым налетом) теплообменник.	Очистить и, при необходимости, удалить известковый налет. *

Таб. 8



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



Роберт Бош Лтд.
вул. Крайня, 1
02222, Київ - 222, Україна
tt@ua.bosch.com
www.bosch-climate.com.ua

9 Дані про споживання енергії

Наскільки це стосується продукту, наступна інформація базується на вимогах Технічного Регламенту ПКУ від 14.08.2019 № 740 та Наказу Міністерству від 19.04.2019 № 100.

Дані про товар		Символ	Одиниця виміру	7701331616	7702331717	7703331747
----------------	--	--------	----------------	------------	------------	------------

Зазначений профіль навантаження				M	XL	L
Клас енергоефективності режиму приготування гарної води				A	B	A
Енергоефективність режиму приготування гарної води	ρ_{wh}	%	70	76	75	

Річне споживання електроенергії (різний профіль навантаження)	AEC	kWh	-	-	-	
Річний витрата палива (різний профіль навантаження)	AFC	GJ	-	-	-	
Установка регулятора температури (комплект постачання)	T_{set}	°C	-	-	-	

Рівень звукової потужності всередині	L_{WA}	dB	69	69	65	
Інформація про здатність працювати поза піковим часом			NI	NI	NI	

Спеціальні запобіжні заходи, яких слід дотримуватися під час монтажу, встановлення або обслуговування (якщо застосовується)			-	-	-	
Добове споживання електроенергії (середні кліматичні умови)	Q_{elec}	kWh	0	0	0	

Добова споживання палива	Q_{fuel}	kWh	9,088	26,652	16,789	
Емісії оксидів азоту (тільки газові або рідкопаливні водонагрівачі)	NO_x	mg/kWh	183	189	195	

Тижнева витрата палива з розумним регулюванням	$Q_{fuel, we}$	kWh	-	-	-	
Тижнєве споживання електроенергії з розумним регулюванням	$Q_{elec, we}$	kWh	-	-	-	

Тижнева витрата палива без інтелектуального регулювання	$Q_{fuel, we}$	kWh	-	-	-	
Тижнєве споживання електроенергії без інтелектуального регулювання	$Q_{elec, we}$	kWh	-	-	-	

Об'єм зберігання	V	l	-	-	-	
Змішана вода при 40 °C	V40	l	-	-	-	

Tab. 9 Дані про споживання енергії

Тел.:
 Адреса:
 Web: www.bosch.ua
 E-mail: info@bosch.ua

Bosch Gruppe

Авторизований сервісний центр

Гарантійні умови на опалювальне та водогрійне обладнання Bosch дивіться в гарантійних талонах, що прикладаються до техніки, приданої через представників, уповноважених компанією "Роберт Бош Лтд". При відсутності талона чи відповідних відміток у талоні компанія "Роберт Бош Лтд" ніяких гарантійних чи будь-яких інших зобов'язань не несе.

УВАГА!

© KOMFORT

Проблема		Можлива причина		Варіанти усунення	
Іскра є, але головний палильник не запалюється, колонку заблоковано.	Немає сигналу пристроєм контролю тяги (зображення на дисплеї "EA").	• Систему запалювання (електрод іонізації та електродпалани)	Приспиріє було увімкнено з відкритим крапом гарячої води.	Вимкнути та увімкнути подачу води. Якщо проблема повторюється, визвати кваліфікованого спеціаліста.	Зменшився потік води.
Колонку заблоковано, зображення на дисплеї "F0".	Приспиріє було увімкнено з відкритим крапом гарячої води.	Недостатній тиск води на вході у колонку.	Бруд потрапив у водний вентиль чи змішувач.	Газовий клапан заблоковано.	Забруднився теплообмінник (накип).
				Перевірити та почистити.	Почистити та при необхідності видалити накип.*

Tab. 8



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

Проблема		Можлива причина		Варіанти усунення	
Колонка не запалюється та цифровий дисплей вимкнений.	Пілотне полум'я запалюється повільно та через силу.	Малий потік води.	Малий потік води.	Перевірити і відкоригувати.	Перевірити і відкоригувати.
	Блимає червона лампочка.	Малий потік води.	Малий потік води.	Перевірити і відкоригувати.	Перевірити і відкоригувати.
Вода недостатньо гаряча.	Вода недостатньо гаряча, відсутнє полум'я.	Дуже малий тиск газу.	Перевірити редуктор газового балону і замінити, якщо він не підходить чи пошкоджений.	Перевірити, чи не замерз газовий балон (бутан) під час роботи колонки, і при необхідності розташуйте у теплом приміщенні.	Зачекати 10 хвилин. Знову включити колонку. Якщо проблема повторюється, вивзати кваліфікованого спеціаліста.
	Спрацював пристрій контролю тяги (відповідне зображення на дисплеї "E9").	Спрацював обмержувач температури (відповідне зображення на дисплеї "A4").	Перевірити кімнату. Зачекати 10 хвилин перезапустити колонку. Якщо проблема повторюється, вивзати кваліфікованого спеціаліста.	Перевірити та відрегулювати підключення датчика.	Зменшити температуру води за допомогою регулятора температури та/або потужності. Якщо проблема повторюється, вивзати кваліфікованого спеціаліста.
Невірно відображено температуру на цифровому дисплеї пристрою.	Недостатній контакт із датчиком температури.	Недостатній контакт із датчиком температури.	Перевірити та відрегулювати датчика.	Невірно приєднання температурного датчика.	Замінити температурний датчик.
	Зображення на дисплеї "A7".	Невірно приєднання температурного датчика.	Невірно приєднання температурного датчика.	Замінити температурний датчик.	Замінити температурний датчик.
Колонку заблоковано.		Зображення на дисплеї "F7" або "E0".		Вимкнути та знову увімкнути колонку. Якщо проблема повторюється, вивзати кваліфікованого спеціаліста.	

Tab. 8



НЕБЕЗПЕКА:
Користувач не повинен вносити зміни до колонки.

Технічне обслуговування

- Якщо пристрій контролю тяги не працює, його слід знати наступним чином:
- ▶ відкрутити гвинт кріплення пристрою;
 - ▶ витягнути штекер з електричного блоку.
 - ▶ Монтаж нової деталі здійснюється, виконуючи процедуру у зворотному порядку.

Перевірка пристрою контролю тяги

Перевірка пристрою контролю тяги відбувається наступним чином:

- ▶ Від'єднати газопровідну трубу.
- ▶ Замініть її збоксуювально з одного кінця трубою (приблизно 50 см завдовжки).
- ▶ Бона має бути направлена вертикально.
- ▶ Запустити колонку на номінальний потужності та за допомогою регулятора забезпечити максимальну температуру колонки.

В цьому режимі не пізніше, ніж через 60 сек, пристрій газопровідну трубу на місце.

- ▶ При необхідності слід виділити накип з середини теплообмінника і труб.
- ▶ Встановіть теплообмінник за допомогою нових з'єднувальних елементів.
- ▶ Встановіть обмежувач на місце.

Пальник

- ▶ Перевірку пальника слід проводити кожен рік та, за необхідності, чистити його.
 - ▶ Якщо від дула забруднений (жир, сажа), необхідні знати пальник, помістити його в гарячу воду з мийним засобом і ретельно очистити.
- Водяний фільтр
- ▶ Слід замінити водяний фільтр, що встановлений у водному клапані.

Пальник та форсунка пального пальника

- ▶ Необхідно знати та очистити палильний пальник.
- ▶ Необхідно знати та очистити форсунку пального пальника.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:
Забороняється вмикати колонку, якщо не встановлено водяний фільтр.

7.2 Запуск після технічного обслуговування

- ▶ Після перевірки щільності усіх з'єднань.
- ▶ Уважно прочитайте розділ 3 "Експлуатація" та б "Регулювання".

7.3 Пристрій контролю тяги



НЕБЕЗПЕКА:
Забороняється знімати, змінювати або замінити датчик будь-чим та за будь-яких обставин.

Експлуатація та заходи безпеки

Пристрій контролю тяги стежить за станом тяги димоходу. Якщо тяга не достатня, колонка автоматично вимикається, щоб газ не потрапив у кімнату, в якому встановлено колонку. Пристрій контролю тяги вмикається через деякий час, необхідний для охолодження.

Якщо колонка вимкнулась під час роботи, провітрити кімнату.

Зачекайте 10 хвилин та знову запустіть колонку. Якщо проблема повторюється, зверніться до обслуговуючого персоналу.

7 Технічне обслуговування (тільки для сервісних організацій)

Переконайтеся, що споживання газу та навантаження на оточуюче середовище (забруднення та ін.) залишається незначним на протязі тривалого проміжку часу, ми рекомендуємо Вам забезпечити належне технічне обслуговування: щорічне основне (перевірка), так, якщо необхідно, повне технічне обстеження. Технічне обслуговування та перевірку повинен здійснювати лише кваліфікований персонал.

НЕБЕЗПЕКА: Вибухонебезпечно!
Завжди закривайте газовий кран до початку виконання робіт з частинками (компонентами) газового обладнання.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ:
Витік води може призвести до пошкодження пристрою.
Завжди заливайте воду з системи до виділення бульб'яків підравлінних частин пристрою.

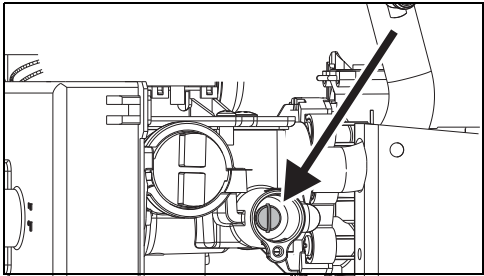
7.1 Періодичне технічне обслуговування

Функціональна перевірка
► Перевірте роботу всіх елементів систем забезпечення безпеки, настройки та контролю.

Темлообмінник

- Темлообмінник має бути чистим.
- У разі забруднення:
 - Необхідно знати темлообмінник та викинути обмежувач.
 - Промийте внутрішню поверхню за допомогою потужного струменя води.
- Якщо бруд замикається: Необхідно помістити пластини в гарячу воду з миючим засобом і ретельно очистити.

- Залупити колонку з встановленим на максимум регулятором потужності (повернути вліво).



Мал. 14 Механізм настройки максимального тиску газу.

- Відкрийте крани гарячої води.
- За допомогою механізму настройки (мал. 14) відрегулюйте тиск таким чином, щоб він відповідав показникам таблиці 7.
- Знову встановіть датчик на механізм настройки.

Регулювання мінімального тиску газу

Регулювання мінімального тиску газу виконується автоматично після встановлення рівня максимального тиску газу.



Код	Формули	Тиск призначення (мбар)		Макс (мбар)	
		WRD10	WRD13	WRD10	WRD13
Пропан	8 719 002 034	8 719 002 033	8 719 002 362	8 719 002 363	8 719 002 181
Бутан	8 719 002 033	8 719 002 034	8 719 002 362	8 719 002 363	8 719 002 181
Природний газ Н	8 719 002 033	8 719 002 034	8 719 002 362	8 719 002 363	8 719 002 181
		WRD10	WRD13	WRD10	WRD13
		30	13	28	28
		25,5	6,2	28	28

Таб. 7 Тиск у колонці

6.3 Переобладнання на інший тип газу

Дозволяється використовувати тільки оригінальний комплект для переобладнання.

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

5.6 Підключення до мережі газопостачання



НЕБЕЗПЕКА:

Якщо чітко не дотримуватись інструкції, як резув'ятат може виникнути займання або вибух, що призведе до пошкодження майна, фізичних травм або до втрати життя.



Використовуйте тільки оригінальні допоміжні частини.

Скрапленний газ

Пристрій, пристосований для роботи на пропані/бутані (G31/G30), постачається з міста виробництва вже опломбованими після регулювання до відповідного значення, яке вказано на ідентифікаційній таблиці.



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

5.7 Введення в експлуатацію

- ▶ Слід дотримуватись чинних регіональних (місцевих) норм та директив відповідної країни щодо встановлення та експлуатації газових приладів.
- ▶ Дотримуйтесь чинного законодавства вашої країни.
- ▶ Відчиніть газовий та водяний запірні вентилі і перевірте щільність усіх підрадянних та газових з'єднань.
- ▶ Перевірити пристрій контролю тяги відповідно до розділу 7.3.

6 Регулювання (тільки для сервісних організацій)



НЕБЕЗПЕКА: Отруєння, удар струмом, опік, поріз!

Експлуатація приладу без вмонтованої передньої кришки заборонена і може призвести до серйозних тілесних ушкоджень, які можуть становити загрозу життю.

▶ Переконайтесь, що передню кришку приладу вмонтовано під час введення в експлуатацію та протягом постійної експлуатації.

6.1 Регулювання пристрою



Заборонається регулювати опломбовані деталі.

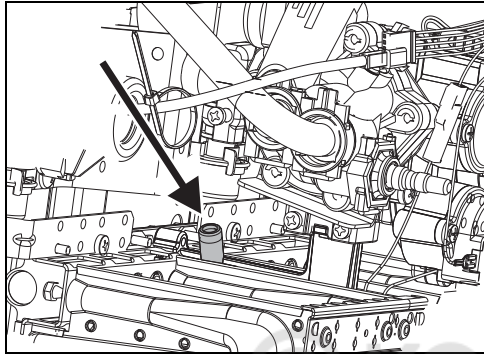
Природний газ

Пристрій, пристосований для роботи на натуральному газі (G20), постачається з міста виробництва вже

Регулювання максимального тиску газу

- ▶ Зніміть датчик з механізму настройки (мал. 14).

Мал. 13 Контрольна точка вимірювання тиску



вимірювання тиску.

- ▶ З'єднайте манометр з контрольною точкою.
- ▶ Необхідно послабити запорний гвинт (мал. 13).

Придання манометра

- ▶ Зніміть кожух колонки (див. 5.3).

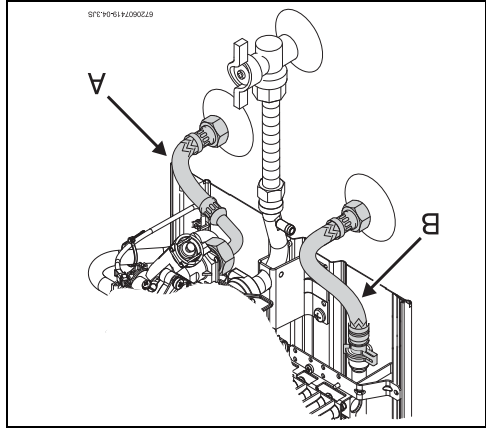
Доступ до механізму настройки

6.2 Регулювання тиску

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



Не можна вмикати колонки, якщо тиск у трубі подачі газу:- Пропан: менший від 25 мбар або більший від 45 мбар.- Бутан: менший від 20 мбар або більший від 35 мбар.



5.4 Підключення до водопроводу

- Перед інсталяцією рекомендуємо злити воду з колонки, тому що будь-який бруд у середній може потрапити чи, навіть, зупинити протікання води.
- Позначте труби холодної (мал. 12, пункт А) та гарячої води (мал. 12, пункт В), щоб їх не переплутати.
- Підключити труби до колонки, за допомогою монтажного приладу, що входить до комплекту колонки.

Цьоб запобігти проблемам від раптового коливання тиску у мережі водопостачання, рекомендуємо встановити зворотний клапан на трубу водопостачання.



5.5 Гідрогенератор

Гідрогенератор установлюють у водний контур міжводним блоком та теплообмінником. Лопатки турбіни гідрогенератора починають обертатись при проходженні води. Рух турбіни передається на електрогенератор, який забезпечує живлення електронного блоку. Напруга, яку забезпечує гідрогенератор, становить від 1,7V RMS AC Вольт постійного струму. Завдяки гідрогенератору відпадає необхідність в батареях.



ОБЕЗПЕЖНО:
Ніколи не спирайте колонку на водні чи газові труби.

- Відокремити ручку регулятора температури та ручку регулятора потужності.
- Попустити гвинти кожуху.
- Потягнути кожух уперед і зняти його вгору, відпустивши обидві зачіпки.
- Вертically закріпити колонку, використовуючи гілзи і гачки.

5.3 Монтаж пристрою

Мінімальні вимоти перелічені вище; проте, необхідно дотримуватися конкретних вимог відповідної країни.

Пристрій	Мінімальна площа вентиляційного отвору
WRD10-2-G	≥ 60 cm ²
WRD13-2-G	≥ 90 cm ²
WRD15-2-G	≥ 120 cm ²

У разі неможливості виконати ці вимоти необхідно обрати інше місце розташування для підключення та виводу газу. За винятком газових відвідних труб, температура поверхні колонки не перевищує 85 °C. Тому не треба вживати особливих заходів безпеки для легкозаймистих матеріалів конструкції або вбудованих елементів меблів. Місце розташування пристрою повинно мати достатньо простору для доступу повітря згідно з таблицею.

Доступ повітря

Температура поверхні

ОБЕЗПЕЖНО:
Вихід газових відвідних труб до водопроводу повинен бути розташований між виступом і фланцем димоходу.



- Вихід труб до водопроводу повинен мати захист від вітру та розсіраха.
- Вихід труб до водопроводу повинен мати захист від вітру та розсіраха.
- Вихід труб до водопроводу повинен мати захист від вітру та розсіраха.

- Підключення до газопостачання, приєднання до системи виведення відпрацьованих газів, а також початковий запуск мають виконуватися виключно фахівцями у повноважених технічних служб.
- Пристрій може використовуватися виключно в країнах, код яких вказано на ідентифікаційній таблиці.
- Не рекомендується використовувати пристрій, якщо тиск води не перевищує 0,5 бар.



► Перед установкою зверніться до газопостачальної компанії для перевірки стандартів, що мають відношення до газової колонки та вимог щодо вентильної приміщення.

► Встановити газовий запірний вентиль якнайближче до колонки.

► Після закінчення підключення до системи газопостачання необхідно виконати перевірку неабсолютності труби та відсутності витіку. Цього виконати при повному навантаженні надмірним тиском, це тестування повинне виконуватися з зачищенням газовим кляпаном.

► Тип колонки повинен відповідати тилу газу, що постачається.

► Необхідно перевірити відповідність розходу води та тиску у встановленому регуляторі технічним показникам

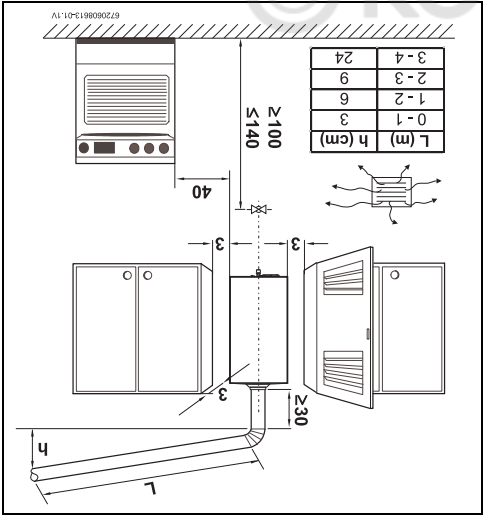
5.1 Важлива інформація

- Вимоги щодо місця встановлення пристрою
- Забороняється встановлювати пристрій у приміщеннях, об'єм яких не перевищує 8 м³ (не враховуючи об'єм меблів, якщо він не перевищує 2 м³).
- Відповідати конкретним вимогам для певної країни.
- Колонку дозволяється встановлювати в приміщеннях, які добре вентильються, захищені від морозу та обладнані газовим вентиляційним трубопроводом.
- Забороняється встановлювати колонку над джерелом тепла.
- Для запобігання корозії, повітря у кімнаті не повинне містити корозійних речовин. Такими речовинами є гарелених вуглеводів, які містяться у розчинниках.

5.2 Місце встановлення

Вимоги щодо місця встановлення пристрою

- Якщо це не можливо:
- Вимкніть пристрій.
- Воду необхідно злити (див. розділ 3.7).



Газовий трубопровід

НЕБЕЗПЕКА:



- Будь-яку газову водогрійну колонку необхідно підключати герметично до газовий труби відповідного розміру.
- Газовий трубопровід повинен:
 - бути переважно вертикальним (незначна кількість або повна відсутність горизонтальних секцій)
 - бути теплоізованим

Будь-яке виведення, що всі димовидільні частини та їх з'єднання герметичні! Недотримання наступних норм та правил може призвести до небезпек навантаження утворюючи газу до жилого приміщення, що може призвести до ушкодження або втрати життя.

Якщо температура води встановлена на якомусь низькому достатньому рівні, зменшується споживання енергії, а також і ймовірність появи накипу у теплообміннику.

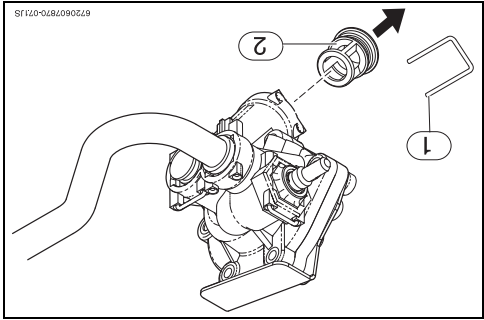
ОБЕЗПЕЖНО:

Температура, що вказана на дисплеї, не є точною, тому необхідно її перевіряти перед купанням дітей або літніх людей.

3.7 Злив води з пристрою

Якщо існує загроза заморозків, слід:

- ▶ зняти фікатор з ковпачка фільтра (поз. 1),
- ▶ розташованого на водяному клапані;
- ▶ зняти ковпачок фільтра (поз. 2) з водяного клапана;
- ▶ злийте всю воду з колонки.



Мал. 10 Злив води

- [1] Фікатор
- [2] Ковпачок фільтра

4 Правила, настанови та важливі

вказівки

Необхідно дотримуватись нормативних положень і правил інсталяції газового обладнання.

5 Інсталяція (тільки для сервісних організацій)

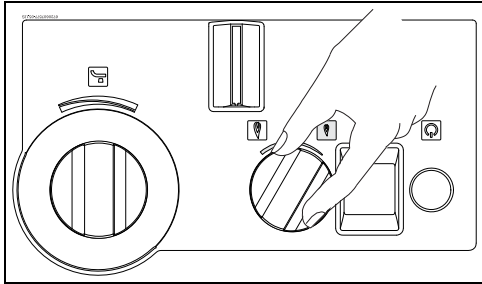
НЕБЕЗПЕКА: Виходячи з безпеки початку будь-яких робіт з вузлами (компонентами), що містять газ.



3.5 Регулювання потужності

Низька температура води.

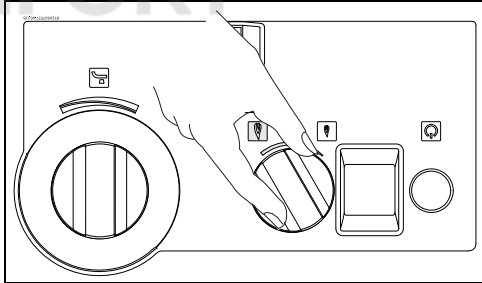
Невелика потужність.



Мал. 7

Висока температура води.

Велика потужність.

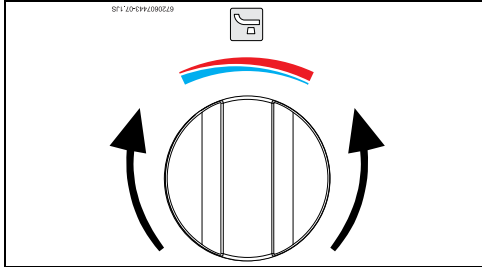


Мал. 8

3.6 Регулювання температури/потoku води

▶ Повертати проти годинникової стрілки

Збільшує потік води та зменшує температуру.



Мал. 9

▶ Повертати за годинниковою стрілкою.

Зменшує потік води і збільшує температуру.

3 Експлуатація

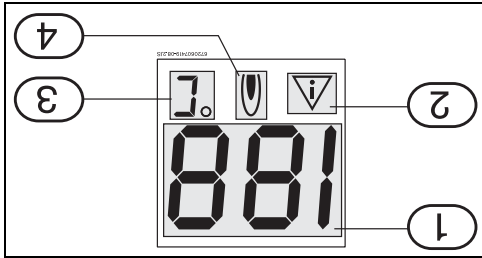
Відчиніть газовий та водяний запірні вентилі.
Очистіть труби.



ОБЕРЕЖНО:
Температура поблизу пальника та пілотного пальника може бути дуже високою; торкання може спричинити опіки.



3.1 Цифровий дисплей - опис



Мал. 3 Цифровий дисплей

- [1] Температура/код помилки
- [2] Індикатор несправності
- [3] Одиниці виміру температури
- [4] Колонка працює (пальник включено)

3.2 До початку експлуатації пристрою

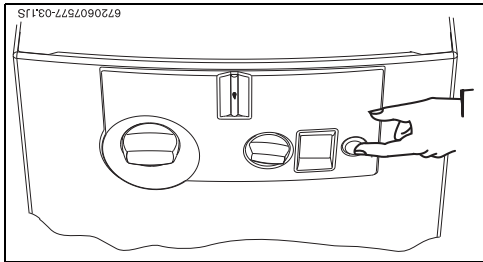
ОБЕРЕЖНО:
Початковий запуск повинен виконувати компетентний фахівець, який також надасть користувачеві всю необхідну інформацію щодо оптимальної роботи газової колонки.



- Необхідно використовувати такий тип газу, який вказано на ідентифікаційній таблиці.
- Відчиніть газовий вентиль.
- Відчиніть вентиль водопостачання.

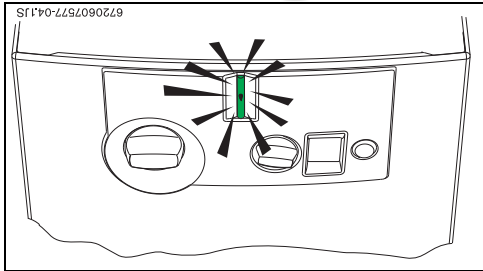
3.3 Увімкнення та вимкнення пристрою

► Необхідно встановити перемикач  у положення



Мал. 4

Зелений індикатор = головний пальник увімкнено

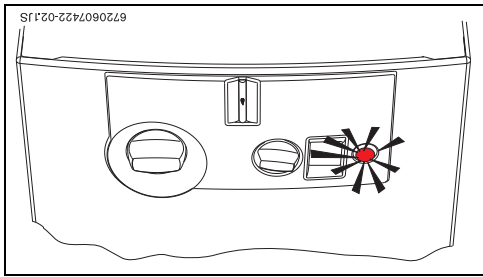


Мал. 5

Вимкнення
► Необхідно встановити перемикач  у положення

3.4 Регулювання потоку води

Якщо загоряється червоний індикатор, необхідно перевірити тиск водопостачання.



Мал. 6

2.10 Технічні характеристики

Технічні характеристики	Позначення	Одиниці виміру	WRD10-2	WRD13-2	WRD15-2
-------------------------	------------	----------------	---------	---------	---------

Теплова потужність					
Максимальна номінальна теплова потужність	Pn	кВт	17,4	22,6	26,2
Мінімальна номінальна теплова потужність	Pmin	кВт	7	7	7
Діапазон регулювання теплової потужності		кВт	7 - 17,4	7 - 22,6	7 - 26,2
Максимальне номінальне теплове навантаження	Qn	кВт	20,0	26,0	29,6
Мінімальне номінальне теплове навантаження	Qmin	кВт	8,1	8,1	8,1
Параметри газу ¹⁾					
Тиск газу					
Природний газ	G20	мбар	13	13	13
Скrapлений газ (пропан/бутан)	G30/G31	мбар	30	30	30

Споживання					
Природний газ, H	G20	м³/год	2,1	2,8	3,2
Скrapлений газ (пропан/бутан)	G30/G31	кг/год	1,5	2,1	2,4
Кількість форсунок			12	14	18

Параметри води ²⁾					
Максимально допустимий тиск води	pw	бар	12	12	12
Регулятор температури у максимальному положенні					
Підвищення температури			50	50	50
Розхід води	л/хв		2 - 5,0	2 - 6,5	2 - 7,5
Мін. робочий тиск	рw min	бар	0,35	0,35	0,45

Регулятор температури у мінімальному положенні					
Підвищення температури		°C	25	25	25
Розхід води		л/хв	4 - 10	4 - 13	4 - 15
Параметри димових газів ³⁾					
Необхідна тяга		мбар	0,015	0,015	0,015
Масовий потік		г/с	13	17	22
Температура		°C	160	170	180

Tab. 5

- 1) H: 15 °C - 1013 мбар - сух.: Природний газ 34,2 МДж/м³ (9,5 кВт.год/м³)
Скrapлений газ: бутан 45,72 МДж/кг (12,7 кВт.год/кг) - пропан 46,44 МДж/кг (12,9 кВт.год/кг)
2) Забороняється перебільшувати цю величину, враховуючи розширення води
3) При номінальній тепловій потужності

У цьому випадку необхідно закрити і відкрити кран гарячої води, щоб колонка повторювала запальний цикл, доки повітря повністю не видавиться з газопроводу.



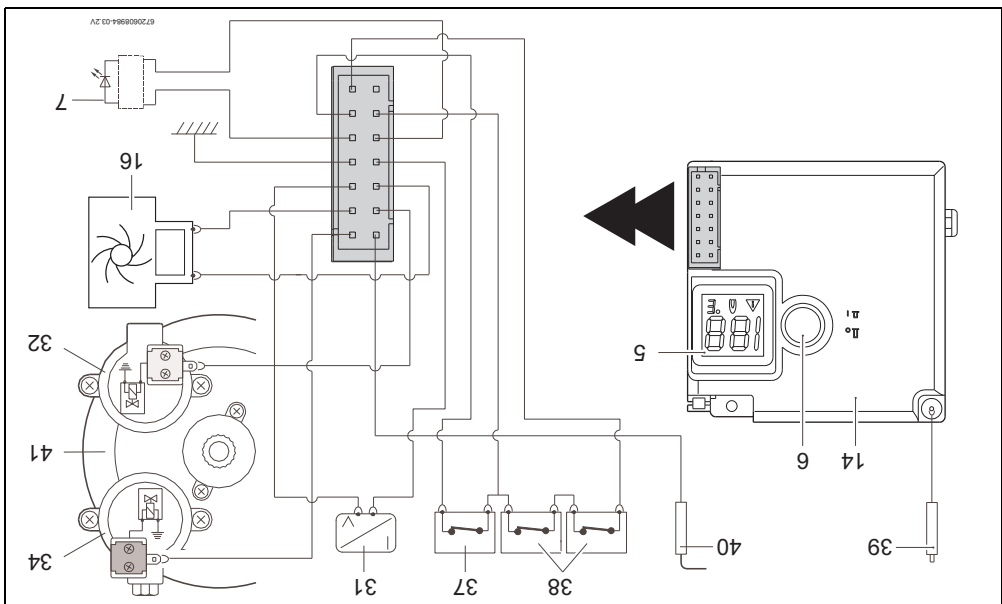
Якщо у газопроводі опинилося повітря, колонка може не запалитися.

Ця водогрійна колонка оснащена автоматичним електронним запальником, що забезпечує простий запуск. Щоб увімкнути її, досить натиснути кнопку Увімкн./Вимк (Мал. 4). Після цього колонка автоматично запалюється, як тільки буде відкрито кран гарячої води. Спочатку запалюється пилотне полум'я, а потім, приблизно через чотири секунди, основний пальник. Через короткий відривок часу після цього пилотне полум'я гасне. Унаслідок цього економічність колонки зростає, тому що пилотне полум'я горить тільки перед тим, як запалити основний пальник, на відміну від традиційних колонок, в яких пилотне полум'я горить постійно.

2.9 Функціонування

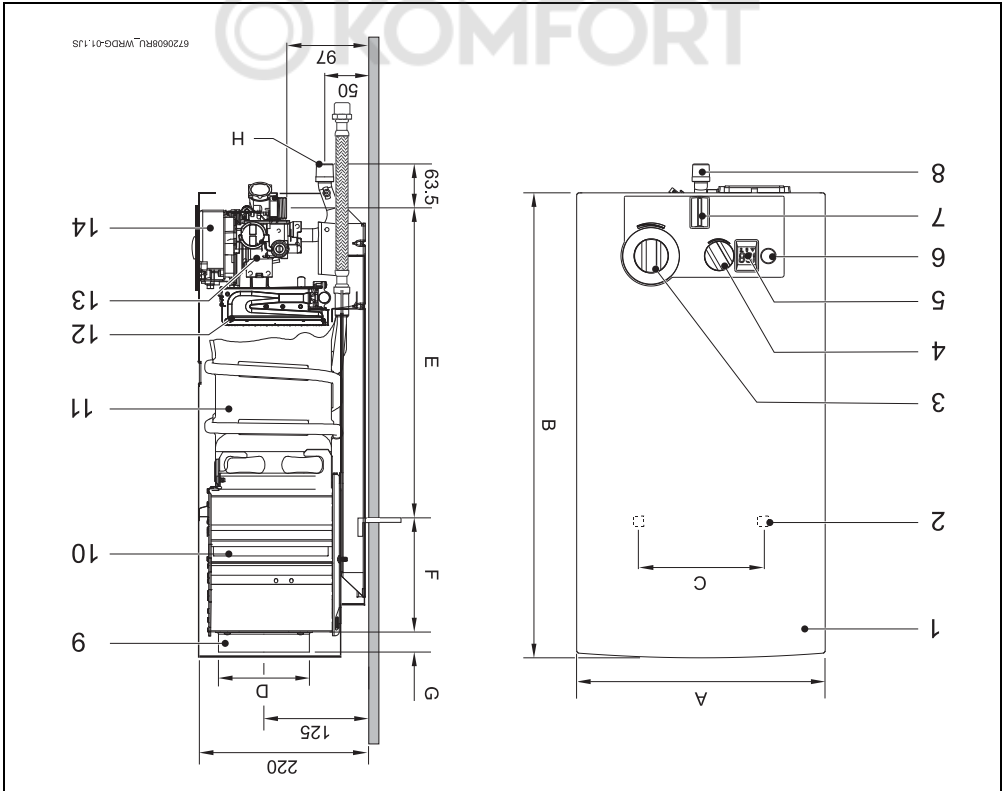
- [5] Цифровий дисплей
- [6] Вимикач/індикаторна лампочка низького тиску води
- [7] Індикаторна лампочка стану пальника
- [14] Запальвальний блок
- [16] Гідрогенератор
- [31] Температурний датчик
- [32] Сервокран (Відкритий у нормі)
- [34] Контрольний клапан (Закритий у нормі)
- [37] Обмежувач температури теплообмінника
- [38] Пристрій контролю тяги
- [39] Запальвальна свічка
- [40] Електрод іонізації
- [41] Мембранний клапан

Мал. 2 Електрична схема



2.8 Електрична схема

2.7 Габаритні розміри



Мал. 1

- [1] Кожух
- [2] Оtvір для кріплення до стіни
- [3] Регулятор температури/об'єму
- [4] Регулятор потужності
- [5] Цифровий дисплей
- [6] Вимикач/індикаторна лампочка низького тиску води
- [7] Індикаторна лампочка стану паливника
- [8] Штуцер підключення газу
- [9] Підключення до газопровідної труби
- [10] Димовідз пристроєм контролю тяги
- [11] Теплообмінник
- [12] Паливник
- [13] Газовий клапан
- [14] Запальвальний блок

Таб. 4 Габаритні розміри

Габаритні розміри (мм)	A	B	C	D	E	F	G	Н (Ø)	Природний газ	Скратлений газ
WRC10-2 G	310	580	228	112,5	463	60	25	25	% "	% "
WRC13-2 G	350	655	228	132,5	510	95	30	30	% "	% "
WRC15-2 G	425	655	425	132,5	425	65	30	30	% "	% "

2 Технічні характеристики та габаритні розміри

2.1 Сертифікат відповідності

Конструкція та принцип роботи даного продукту відповідають нормам УА. Відповідність підтверджується маркуванням УА.



2.2 Загальний опис

- Вимірик для відображення температури, роботи пальника та неполадок.
- Температурний датчик для відображення температури води на виході.
- Економічність у порівнянні зі звичайними колонками, завдяки можливості регулювання потужності та відсутності постійного контрольного потужня.
- Пальник на натуральному/скапленому газі
- Напіл-постійний пілний пальник працює тільки між відкриттям водяного крану і запаленням основного пальника.
- Темлообмінник виготовлено без використання цинкового чи свинцевого покриття.
- Автоматичний водяний клапан, виготовлений з поліамідного скловолокна, придатного для повторного використання.
- Автоматичне регулювання розходу води запобічує постійний потік води навіть при коливаннях тиску в системі водопостачання.
- Пропорційне регулювання потоку води і газу запобігує постійну температуру.
- Запобіжні пристрої:
- Відікаючи іонізаційний електрод, який запобігає витокі газу у випадку згасання полум'я.
- Пристрій контролю туги, що вимикає колонку, якщо система відведення відпрацюваних газів не функціонує належним чином
- Обмежувач температури, який захищає теплообмінник від перегріву.

2.6 Додаткове приладдя

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

2

розміри

2.1 Сертифікат відповідності

Конструкція та принцип роботи даного продукту відповідають нормам УА. Відповідність підтверджується маркуванням УА.



2.2 Загальний опис

- Вимірик для відображення температури, роботи пальника та неполадок.
- Температурний датчик для відображення температури води на виході.
- Економічність у порівнянні зі звичайними колонками, завдяки можливості регулювання потужності та відсутності постійного контрольного потужня.
- Пальник на натуральному/скапленому газі
- Напіл-постійний пілний пальник працює тільки між відкриттям водяного крану і запаленням основного пальника.
- Темлообмінник виготовлено без використання цинкового чи свинцевого покриття.
- Автоматичний водяний клапан, виготовлений з поліамідного скловолокна, придатного для повторного використання.
- Автоматичне регулювання розходу води запобічує постійний потік води навіть при коливаннях тиску в системі водопостачання.
- Пропорційне регулювання потоку води і газу запобігує постійну температуру.
- Запобіжні пристрої:
- Відікаючи іонізаційний електрод, який запобігає витокі газу у випадку згасання полум'я.
- Пристрій контролю туги, що вимикає колонку, якщо система відведення відпрацюваних газів не функціонує належним чином
- Обмежувач температури, який захищає теплообмінник від перегріву.

2.6 Додаткове приладдя

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

Tab. 3

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

2.3 Розшифровка коду моделі

Tab. 2

Тип	B1BS
Категорія	II2H3+
Модель	WRD 10/13/15-2 G....

2.5 Опис пристрою

- Водогрійною колонкою легко користуватися, адже вона готова до роботи натисканням лише однієї кнопки.
- Колонка кріпиться на стіну
- Електронний пальник працює при відкритті водяного крану.
- Гідродинамічний генератор виробляє достатню енергію для запалення та управління пристроєм.

2.4 Комплектація

- Газова водогрійна колонка
- Елементи кріплення
- Документація, що постачається з колонкою

- [W] Колонка газова водогрійна
- [R] Автоматичне регулювання теплової потужності
- [D] Цифровий дисплей
- [10] Розхід води (л/хв)
- [2] Версія 2
- [G] Електронне запалювання від гідротенератора
- [31] Індекс природного газу
- [31] Індекс скапленого газу
- [S....] Індекс країни

- Переконайтеся, що передню кришку приладу вмонтовано під час введення в експлуатацію, протягом постійної експлуатації чи після робіт технічного обслуговування.

Безпека електричних приладів побутового та аналогового призначення

Для запобігання нещасних випадків і пошкоджень приладу обов'язково приримуйтеся цим вказівкам 60335-1:

«Цей пристрій можуть використовувати діти, старші 8 років, особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями чи особи без достатнього досвіду і знань, якщо вони використовують пристрій під наглядом або були підінірковані щодо використання приладу в безпечний спосіб і надомлюють, яку безпечку він може становити, діти не повинні гратися із пристроєм. Чищення та обслуговування пристрою не повинні виконуватися дітьми без нагляду дорослих.»

«Якщо кабель мережевого живлення цього пристрою пошкоджений, він підлягає заміні сертифицированою виробником сервісною службою або іншим компетентним фахівцем, щоб уникнути небезпеки.»

використовувати тільки-

Вибухові та вогненебезпечні матеріали

- Поділу 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, галогенований вуглеводень, який містить частки хлору та фтору).

Дування користувача

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

Небезпека для життя через неправильне використання

Експлуатація приладу без вмонтованої передньої кришки заборонена і може призвести до серйозних тілесних ушкоджень, які можуть становити загрозу життю.

1 Пояснення символів і вказівки щодо техніки безпеки

1.1 Пояснення символів

Вказівки щодо техніки безпеки



Вказівки щодо техніки безпеки позначено попереджувальним трикутником. Позначають вид та тяжкість наслідків, якщо заходиться до заторбаняння небезпеки не виконуються.

Наведені нижче сигнальні слова мають такі значення і можуть бути використані в цьому документі:

- **УВАГА** означає, що є ймовірність пошкоджень обладнання.
- **ОБЕРЕЖНО** означає що може виникнути ймовірність людських травм середнього ступеню.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** означає, що можлива ймовірність виникнення тяжких людських травм і небезпека для життя.
- **НЕБЕЗПЕКА** означає, що є ймовірність виникнення тяжких людських травм і небезпека для життя.

Важлива інформація



Доладна інформація, що не містить небезпеку для життя людини або обладнання позначається зазначеним нижче символом.

Інші символи

Символ	Значення
◀	Крок дії
→	Посилання на інші місця в документі
•	Перелік/запис у таблиці
–	Перелік/запис у таблиці (2-й рівень)

Таб. 1

1.2 Техніка вашої безпеки

- ▶ **При виникненні запахи газу:**
- ▶ Закрийте запірний кран подачі газу.
- ▶ Відчиніть вікна в приміщенні.
- ▶ Забороняється користування будь-якими електричними вимикачами

При виникненні запахи горіння:

- ▶ Вимкніть пристрій.
- ▶ Відчиніть вікна та двері в приміщенні.
- ▶ Повідомте спеціаліста газопостачальної установи.
- ▶ **Монтаж та налагодження**
- ▶ Монтаж та налагодження під час встановлення пристрою дозволяється виконувати тільки фахівцям спеціалізованого сервісного центру.
- ▶ Забороняється вносити зміни до газового/відного трубопроводу.
- ▶ Забороняється закривати або зменшувати канали вентиляції.
- ▶ **Технічне обслуговування**
- ▶ Користувач повинен час від часу проводити технічне обслуговування та огляд пристрою.
- ▶ Користувач несе відповідальність за забезпечення безпеки наводлишнього середовища під час встановлення пристрою.
- ▶ Необхідно щороку проводити обслуговування пристрою.
- ▶ Для ремонту дозволяється

Зміст

1	Пояснення символів і вказівки щодо техніки безпеки	1.1 1.2 3
2	Технічні характеристики та габаритні розміри	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10
3	Експлуатація	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 10
4	Правила, настанови та важливі вказівки	10
5	Інсталяція (тільки для сервісних організацій)	10
6	Регулювання (тільки для сервісних організацій)	6.1 6.2 6.3 13 13 13 14
7	Технічне обслуговування (тільки для сервісних організацій)	7.1 7.2 7.3 14 15 15
8	Несправності	16
9	Дані про споживання енергії	19



6720608984



Інструкція з монтажу й експлуатації

Газові колонки

Therm 6000 O

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

BOSCH

