



BOSCH

Паспорт и инструкция по монтажу и эксплуатации

Газовый проточный водонагреватель **Therm 4000 O**

WR 10/13/15 -2 P...



Содержание

1 Пояснения символов и указания по технике безопасности	3	7 Техобслуживание (только для авторизованных фирмой Bosch специалистов)	15
1.1 Пояснения условных обозначений	3	7.1 Регулярные работы по техобслуживанию	15
1.2 Указания по технике безопасности	3	7.2 После техобслуживания	16
2 Данные о приборе	5	7.3 Контроль тяги	16
2.1 Декларация о соответствии	5		
2.2 Категория, тип и допуск	5		
2.3 Типы прибора	5		
2.4 Комплект поставки	5		
2.5 Описание прибора	5		
2.6 Принадлежности (см. также ценовую спецификацию)	5		
2.7 Габаритные размеры	6		
2.8 Принцип действия	7		
2.9 Технические характеристики	8		
3 Эксплуатация	9	8 Устранение неисправностей	17
3.1 Перед вводом в эксплуатацию	9		
3.2 Включить прибор	9		
3.3 Регулировка мощности	9		
3.4 Регулировка расхода воды	10		
3.5 Выключение	10		
3.6 Опорожнение прибора	10		
4 Предписания	10		
5 Монтаж (только для авторизованных фирмой Bosch специалистов)	11		
5.1 Важные указания	11		
5.2 Выбор места для монтажа	11		
5.3 Монтаж прибора	12		
5.4 Подключение подачи воды	12		
5.5 Подключение подачи газа	13		
5.6 Ввод в эксплуатацию	13		
6 Индивидуальная настройка (только для авторизованных фирмой Bosch специалистов)	13		
6.1 Заводская настройка	13		
6.2 Регулировка давления перед форсункой	13		
6.3 Переоборудование на другой вид газа	15		

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

- 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 фирмой.
- 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.

Угроза для жизни персонала при использовании оборудования не по назначению

Запрещается эксплуатация оборудования без смонтированной

передней пластиковой крышки люка. В противном случае, это может привести к тяжелым травмам, угрожающим жизни и здоровью персонала.

- ▶ Перед пуском оборудования в эксплуатацию, работой в непрерывном режиме или после проведения техобслуживания необходимо убедиться в том, что передняя пластиковая крышка люка смонтирована.

Безопасность электрических приборов при использовании в быту и подобных целях

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

«С этим прибором могут работать дети старше 8 лет, а также лица с пониженными физическими, чувствительными или психическими способностями или не имеющие опыта и знаний, если они работают под присмотром или обучены безопасному обращению с прибором и понимают исходящие от него опасности. Не разрешайте детям играть с прибором. Детям не разрешается чистить прибор и выполнять техническое обслуживание пользователя без надзора взрослых.»

«Если повреждён сетевой провод, то

его должен заменить изготавитель, его сервисная служба или другие квалифицированные специалисты, чтобы не допустить опасных ситуаций.»

2 Данные о приборе

2.1 Декларация о соответствии



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

2.2 Категория, тип и допуск

Модель	WR 10/13/15 -2 Р...
Категория	II ₂ H3+
Тип	B ₁₁ BS
Номер сертификата	KZ.7500361.22.01.00782

Таб. 2

2.3 Типы прибора

W	R	10	-2	P	23 31	S....
W	R	13	-2	P	23 31	S....
W	R	15	-2	P	23 31	S....

Таб. 3

[W] Газовый проточный водонагреватель

[R] Постоянная регулировка мощности

[10] Максимальный расход воды (л/мин)

[-2] Версия 2

[P] пьезорозжиг

[23] Номер индикатора для природного газа Н

[31] Номер индикатора для сжиженного газа

[S....]Код страны

2.5 Описание прибора

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

2.6 Принадлежности (см. также ценовую спецификацию)

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

2.7 Габаритные размеры

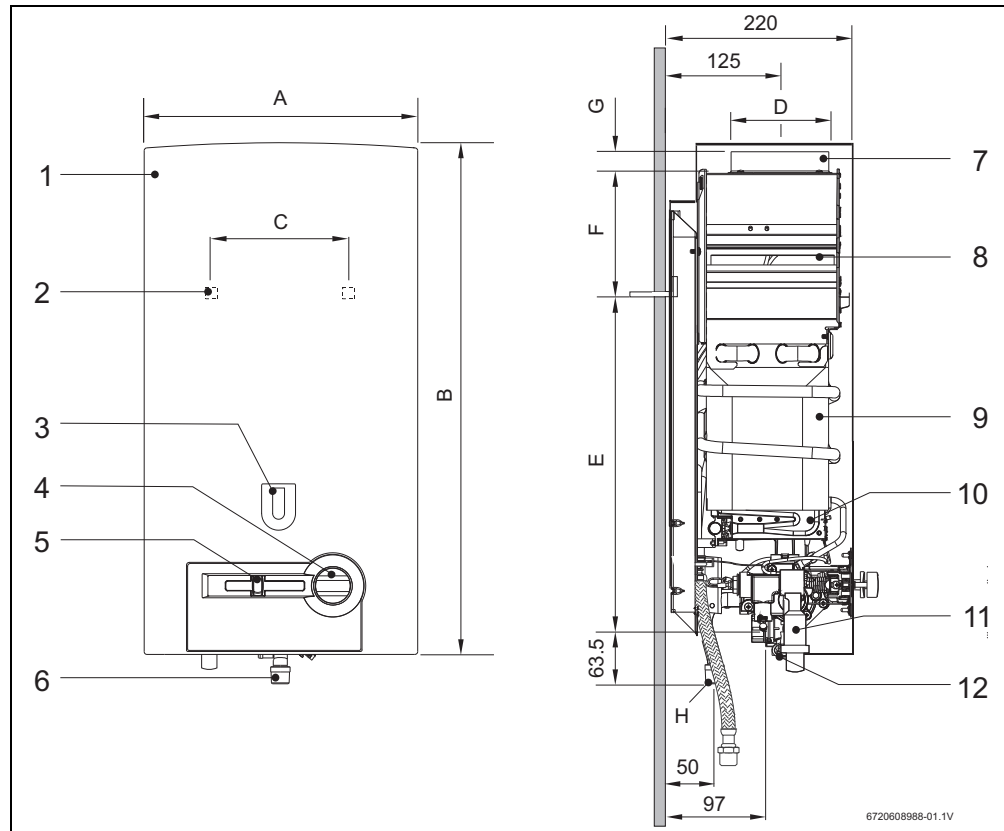


Рис. 1

- [1] Кожух
- [2] Петли для навески
- [3] Смотровое окошко
- [4] Переключатель объема воды
- [5] Регулятор мощности
- [6] Газовый патрубок
- [7] Патрубок для отвода дымовых газов
- [8] Защитный коллектор дымовых газов с контролем тяги
- [9] Камера сгорания
- [10] Газовая арматура
- [11] Устройство пьезорозжига
- [12] Водяная арматура

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

Таб. 4 Габаритные размеры

2.8 Принцип действия

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

- ▶ Регулятор мощности из положения Выкл. передвинуть в положение розжига.
- ▶ Нажать и удерживать нажатой кнопку регулятора мощности.
- ▶ Нажать кнопку пьезорозжига.

Если запальное пламя загорелось:

- ▶ через несколько секунд отпустить кнопку регулятора мощности.

Если запальное пламя погасло:

- ▶ повторить процесс.

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

В этом случае:

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

Если розжиг произошел:

- ▶ передвигая регулятор мощности вправо, установить необходимую мощность.

При помощи регулятора мощности можно устанавливать требуемую мощность. При передвижении регулятора вправо мощность и потребление газа повышаются.

Максимальная мощность достигается, когда регулятор установлен в крайнем правом положении.

Для экономии энергии:

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

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

Для выключения прибора:

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

2.9 Технические характеристики

	Символ	Единица измерения	WR10	WR13	WR15
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 газа¹⁾					
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
Pilot burner consumption		м ³ /ч		0,012	
Количество форсунок			12	14	18
Горячая вода					
Макс. допустимый напор воды ²⁾	pw	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	pw _{min}	бар	0,1	0,1	0,2
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 газов³⁾					
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) $Hi = 15 \text{ } ^\circ\text{C} - 1013 \text{ мбар}$ - сухой: природный газ $34,2 \text{ мДж}/\text{м}^3$ ($9,5 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$)
Сжиженный газ: бутан $45,72 \text{ мДж}/\text{кг}$ ($12,7 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/\text{кг}$) - пропан $46,44 \text{ мДж}/\text{кг}$ ($12,9 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/\text{кг}$).
- 2) В связи с расширением воды это значение не должно быть превышено.
- 3) При максимальной номинальной тепловой мощности.

3 Эксплуатация



Открыть все водопроводные и газовые краны.
Вывести воздух из трубопроводов.


ВНИМАНИЕ:

Около горелки может быть высокая температура: опасность ожога.

3.1 Перед вводом в эксплуатацию


ВНИМАНИЕ:

► Первый ввод в эксплуатацию должна осуществлять уполномоченная специализированная фирма, которая проинструктирует заказчика по поводу правильной эксплуатации прибора.

- Проверить, соответствует ли вид газа, указанный на типовой табличке, виду подаваемого газа.
- Открыть запорный вентиль холодной воды.
- Открыть газовый кран.

3.2 Включить прибор

- Нажать и удерживать нажатой кнопку регулятора мощности

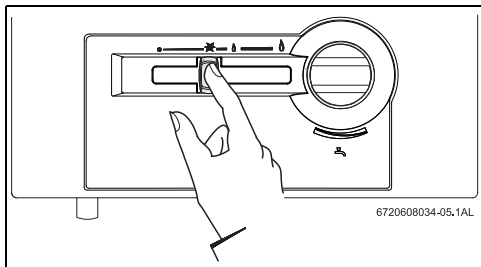


Рис. 2

- Нажать кнопку пьезорозжига.

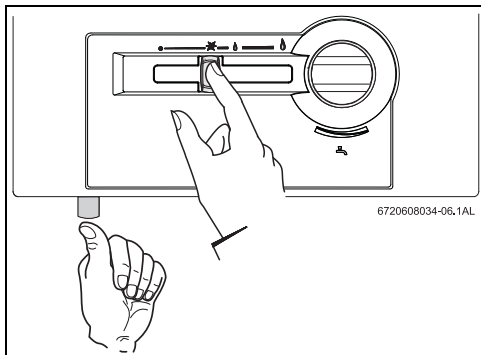


Рис. 3

- Через несколько секунд отпустить кнопку регулятора мощности.

3.3 Регулировка мощности

Более низкая температура воды.
Меньшая мощность.

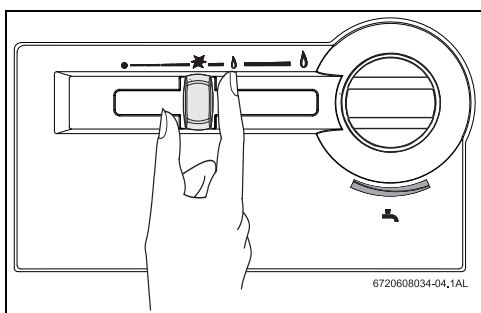


Рис. 4

Более высокая температура воды.
Большая мощность.

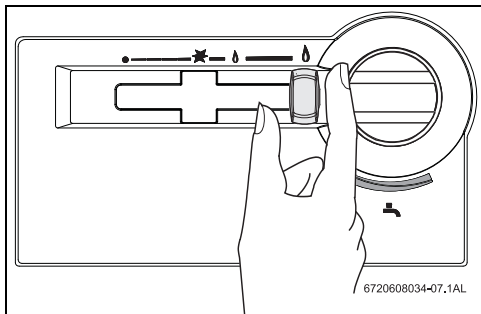


Рис. 5

3.4 Регулировка расхода воды

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

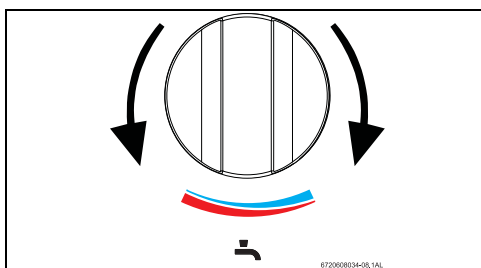


Рис. 6

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

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

3.5 Выключение

- Передвинуть передвижной регулятор влево до упора.

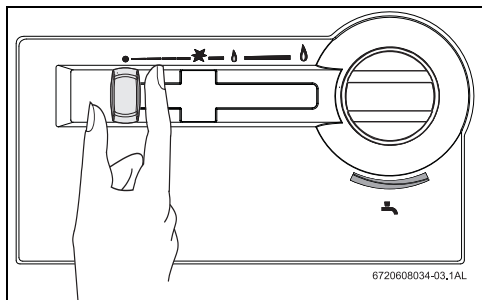


Рис. 7

3.6 Опорожнение прибора

При наличии риска замерзания:

- закрыть кран подачи холодной воды;
- открыть все краны горячей воды;
- снять скобу с корпуса фильтра (№ 1) на водяной арматуре;
- вынуть заглушку (№ 2);
- полностью опорожнить прибор.

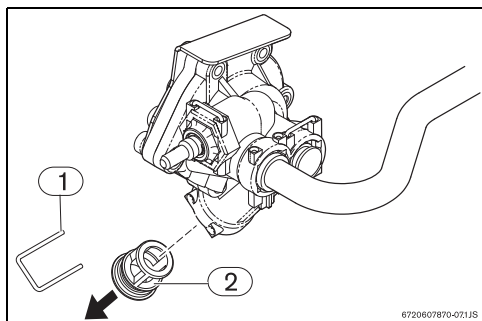


Рис. 8 Опорожнение прибора

- [1] Скобка
- [2] Заглушка

4 Предписания

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

5 Монтаж (только для 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 газо- или энергоснабжению.



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

5.1 Важные указания

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

5.2 Выбор места для монтажа

Требования к помещению для монтажа

- Прибор нельзя устанавливать в помещениях с объемом свободного пространства менее 8 m^3 без учета объема мебели, если этот объем не превышает 2 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, kleях, аэрозольных распылителях и бытовых чистящих средствах.
- Должны соблюдаться указанные на рисунке 9 минимальные расстояния

При наличии риска замерзания:

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

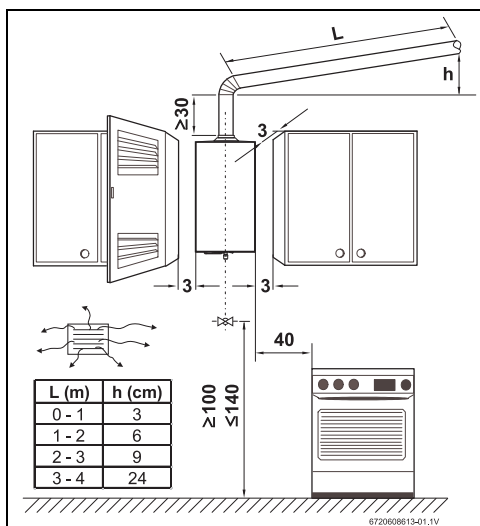


Рис. 9 Минимальные расстояния (в см)

Дымоход



ОПАСНО: Убедитесь, что все соединения надежно изолированы

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

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



ВНИМАНИЕ: Убедитесь, 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 поверхности

Максимальная температура поверхности 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
WR 10-2...	$\geq 60 \text{ cm}^2$
WR 13-2...	$\geq 90 \text{ cm}^2$
WR 15-2...	$\geq 120 \text{ cm}^2$

Таб. 6 Площадь поперечного сечения для подачи воздуха

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

5.3 Монтаж прибора

- Снять поворотную ручку с переключателя объема воды.
- Отвинтить крепежные винты кожуха.
- Слегка потянуть кожух вперед и снять его, двигая вверх.
- С помощью прилагаемых в комплекте дюбелей и стенных крючков вертикально подвесить прибор на стене.



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

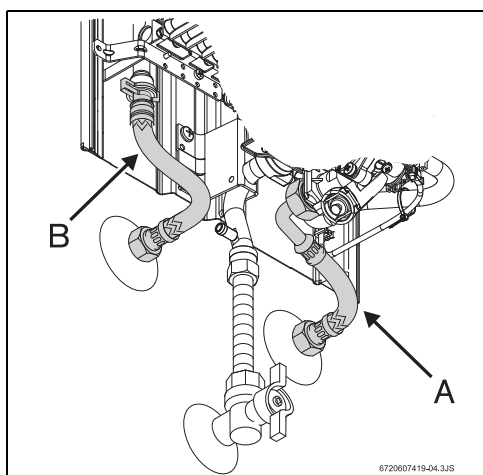
5.4 Подключение подачи воды



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

- Промыть трубопроводную сеть для удаления остаточных веществ.

- Следить за тем, чтобы при подключении не перепутать место подсоединения водопровода холодной воды (рис. 10, поз. А - не поставляется с оборудованием) с местом подсоединения водопровода горячей воды (рис. 10, поз. В).
- Водяные трубы подсоединяются к водяной арматуре.



6720607419-04.3.JS

Рис. 10 Подключение водопровода



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

5.5 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.

5.6 Ввод в эксплуатацию

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

6 Индивидуальная настройка (только для авторизованных фирмой Бош специалистов)



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

Запрещается эксплуатация оборудования без смонтированной передней пластиковой крышки люка. В противном случае, это может привести к тяжелым травмам, угрозе жизни и здоровья персонала.

- ▶ Перед пуском оборудования в эксплуатацию и работой в непрерывном режиме необходимо убедиться в том, что передняя пластиковая крышка люка смонтирована.

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. 11).

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

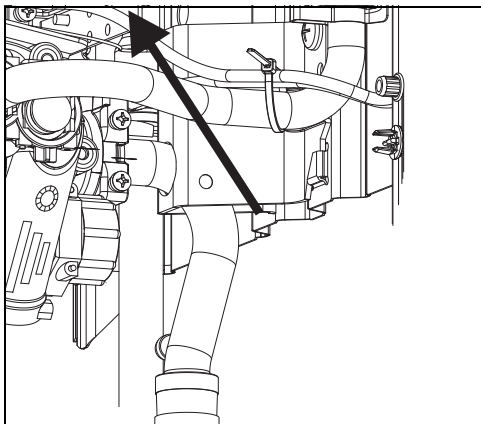


Рис. 11 Точка измерения давления перед форсункой

Давление перед форсункой при максимальной тепловой мощности

- ▶ Снять пломбу с регулировочного винта (рис. 12).
- ▶ Включить прибор. Установить регулятор мощности в крайнее правое положение (максимальная мощность).

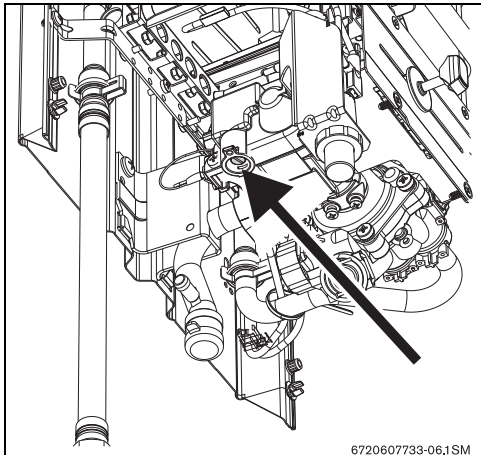


Рис. 12 Винт регулировки макс. расхода газа

- ▶ Открыть несколько кранов горячей воды.
- ▶ При помощи регулировочного винта (рис. 12) отрегулировать давление перед форсункой по таблице 7.
- ▶ Снова опломбировать регулировочный винт.

Давление перед форсункой при минимальной тепловой мощности

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

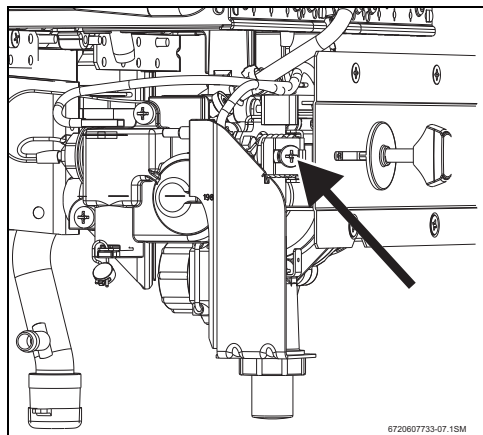


Рис. 13 Винт регулировки мин. расхода газа

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

		Природный газ Н	Бутан	Пропан
Идентификационный номер форсунок	WR10	8 719 002 033 для перенастройки на 20 мбар	8 719 002 032	
	WR13	8 719 002 362 для перенастройки на 20 мбар	7 702 409 071	
	WR15	8 719 002 363 для перенастройки на 20 мбар	8 719 002 182	
Давление подключения (мбар)	WR10 WR13 WR15	13	30	
Макс. давление перед форсункой (мбар)	WR10	8,5	28	
	WR13	9,1	28	
	WR15	6,2	25,5	
Мин. давление перед форсункой (мбар)	WR10	3,2	10	
	WR13	3,1	10	
	WR15	2,3	10	

Таб. 7 Давление перед форсункой

6.3 Переоборудование на другой вид газа

Использовать только **оригинальные комплекты для переоборудования**.

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



ВНИМАНИЕ: Протечка воды может повредить аппарат!

- ▶ Всегда полностью сливайте воду из системы, перед тем как демонтировать любую гидравлическую часть.

7 Техобслуживание (только для авторизованных 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 авторизованными фирмой Бош специалистами.



ОПАСНО:

Взрывы!

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

- ▶ Использовать только оригинальные запасные части!
- ▶ Заказ запасных частей осуществляется в соответствии с каталогом.
- ▶ Демонтированные уплотнения и кольца круглого сечения заменить новыми.
- ▶ Допустимые виды смазок:
 - для деталей, находящихся в контакте с водой: Unisilkon L 641 (8 709 918 413);
 - резьбовые соединения: HFt 1 v 5 (8 709 918 010).

7.1 Регулярные работы по техобслуживанию

Проверка правильности функционирования

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

Теплообменник

- ▶ Проверить теплообменник.
- ▶ В случае загрязнения:
 - демонтировать теплообменник и вынуть ограничитель температуры;
 - промыть теплообменник под сильной струей воды.
- ▶ Если загрязнение не удаляется: опустить загрязненные детали в горячую воду с моющим средством и осторожно промыть.
- ▶ В случае необходимости: удалить известковый налет с внутренней части теплообменника и соединительных труб.
- ▶ Установить теплообменник с новыми уплотнениями.
- ▶ Установить ограничитель температуры на теплообменник.

Горелка

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

Водяной фильтр



ОСТОРОЖНО: Использование прибора без водяного фильтра запрещается.

- ▶ Заменить водяной фильтр на входе водяной арматуры.

Горелка и запальная форсунка

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

7.2 После техобслуживания

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

7.3 Контроль тяги



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

Принцип действия и меры предосторожности

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

блокировки происходит автоматическое возобновление работы.

Если прибор отключается во время работы:

- ▶ проветрить помещение;
 - ▶ через 10 минут вновь включить прибор.
- Сообщить уполномоченной специализированной фирме, если такое повторится вновь.



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

Техобслуживание

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

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

Проверка правильности функционирования

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

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

8 Устранение неисправностей

Монтаж, техобслуживание и ремонт может производить только уполномоченная специализированная фирма.

В нижеприведенной таблице предлагаются решения по устранению возможных неисправностей

(предложения, отмеченные *, могут осуществляться только уполномоченной специализированной фирмой).

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

Таб. 8

Для записей



Для записей

Российская Федерация

ООО "Бош Термотехника"
Вашутинское шоссе, 24
141400 г. Химки, Московская область
Телефон: (495) 560 90 65
www.bosch-climate.ru

Республика Беларусь

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

Казахстан

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

PoGept BowltmA.

Bvн. Kpanhia, 1

02222, Knib - 222, Ykpaiha
tt@ua.bosch.com
www.bosch-climate.com.ua

Tabel. 9 „Fahri nipo ctronknbahra ehepril“

Fahri nipo robaap	Cimbon	DAnnuna	Bmipy	7701331615	7702331716	7703331746
3aahenin nipoifin habatsekhehra	S	XL	XL			
Kaca heprleefknbahci peknyi npnrotiyabahra	A	B	B			
Eheprleefknbahci peknyi npnrotiyabahra raphaji	45	75	72			
Pihche ctronknbahra nannba	AFC	GJ	4	7	21	
Eheprleefknbahci peknyi npnrotiyabahra raphaji	ηWh	%	-	-	-	
Ihunin nipoifin habatsekhehra						
Boapl						
Pihche ctronknbahra nannba	AEC	KWh	0	0	0	
Eheprleefknbahci peknyi npnrotiyabahra raphaji	ηWh	%	-	-	-	
Pihche ctronknbahra nannba	AFC	GJ	-	-	-	
Eheprleefknbahci peknyi npnrotiyabahra raphaji	ηWh	%	-	-	-	
Habatsekhehra						
Pihnen niptapta nannba (pihnen nipoifin habatsekhehra)	AEC	KWh	-	-	-	
Pihnen niptapta nannba (pihnen nipoifin habatsekhehra, cepeahl klimatnii ymon)		GJ	-	-	-	
Vcrabohra periyatopa temmepatyjn (kommerkt	Tset	°C	-	-	-	
Pibehabahra periyatopa temmepatyjn (kommerkt	LWA	dB	69	69	69	
Hacon						
Pibehabahra periyatopa temmepatyjn (kommerkt		Hi	Hi	Hi	Hi	
Cneulanbahi sanodigukli sawopn, rankx cijn						
Motymbyatnca nylh hac mothaky, bctahobnehhra a6o odcmyrobyebahra (krulli sacocobyebra)						
Po3myhe periyatoba krimatinthi ymon)						
Flo6oba ctronknbahra nannba	Q _{fuel,wee}	KWh	5,407	27,302	28,867	
Emitii ocnknbahra 3aoty (tibnka ra3aobi a6o pia3onamnbi)	No _x	mg/KWh	183	202	195	
Tinkheea bntapta nannba Ge3 iheretekyabahro	Q _{fuel,wee}	KWh	-	-	-	
Tinkheea ctronknbahra enekpoehepri 3 posyminn	Q _{fuel,wee}	KWh	-	-	-	
Periyatoba krimatinthi ymon)	ek	KWh	-	-	-	
Tinkheea bntapta nannba Ge3 iheretekyabahro	Q _{fuel,wee}	KWh	-	-	-	
Periyatoba krimatinthi ymon)	ek, smart	KWh	-	-	-	
Tinkheea bntapta nannba Ge3 iheretekyabahro	Q _{fuel,wee}	KWh	-	-	-	
Periyatoba krimatinthi ymon)	ek, smart	KWh	-	-	-	
3miliuha Bo3a npn 40 °C	V40	1	-	-	-	
96, em 3dejlihaha	V	1	-	-	-	

Bosch Gruppe

AЕТРОНДАВАННІ СЕПБІЧНІН ІЕХТР

ініціює розроблення та впровадження нових технологій та розробок, що дозволяють здійснювати ефективну та економічну оптимізацію процесів та обладнання.

Босч АМБІТСА є постачальником обладнання та послуг для будівництва та реконструкції промислових та комерційних об'єктів, а також для обслуговування та підтримки обладнання.

Босч АМБІТСА є постачальником обладнання та послуг для будівництва та реконструкції промислових та комерційних об'єктів, а також для обслуговування та підтримки обладнання.

YBABA!

Ta6.8

Lopogrema	Bnpilmehra	Lpynna	Lmoothne	Lmoothne	Peryhobahra temmepatypn upn mackmabnbn hactpohnkx.	BoA he Alocatahpo rapha, crake novym'A.	Lopogrema rache nIA hac pogotn rojohrn.	Cpauyobaa npscypin kohtporo traun.	Cpauyobaa omeckybaa temmepatypn.	3ahkeantre 10 xennin, toyl' yekimkitha chelyanicta.	3ahkeantre 10 xennin, toyl' yekimkitha chelyanicta.	Heocatahln tncb BoAn ha Bxoalj	3mehunbca notik BoAn.

3ahyntchobahra sunye tyeplyakhehn ihxehpom. Hacrynhia regunha nockayje nruje kinpba bnpilmehp npodgnem.

8 Hecnpabrocti

Bruklu nuncptio kohtpoito tari npanjioe henpabannpho,
Bunkoanthe taki Uli;

Bunkpystib finht fikcaili nuncptio kohtpoito tari
Locagatne 3ézhanha omekybeabi remepatyph.

Po6epib Marthinni emehet.

Bnrarhithb temponaby.

3amlihth nukopakkenin komnohet ha honbin.

Bunkocptobyoitn 3apothin nospajok Ali, kognctiyioincs
Lipeebipka nuncptio kohtpoito tari b16gybaetcra haciyuhm

B16gatn r3aoenb4thy tpyy;

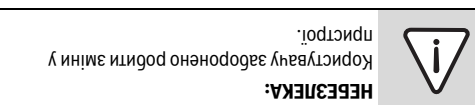
50 cm 3ap7obkkn);

3amlihth ll 3akpntio 3aphoro kihua tpyygo (upgungnino

Bona Mae gyin hanpabreha eepnrekaaho;

- ▶ 3anyctni koronyha homihaurbini notyakhocit ta 3a
Atonomoroje pernropo 3ade3anehnti makcnmarhy
- ▶ remeniyatpy korionki. B 16omy peknni he nihilime, hik
yepes 60 erk nuncptio nosenheh ettkinuonintics. Shtni
- ▶ tpyyky ta nocrtabant r3aoenb4thy tpyy ha micle.

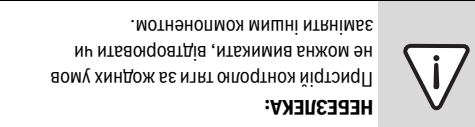
4nhom:



Rkluo npogrema noztopoetpcr, ninknute ikhepepa.
Rkluo npogrema noztopoetpcr, ninknute ikhepepa.
3aekarite Jo xennin, taji yimkith nprctpol.
nprctpol rikmatty.

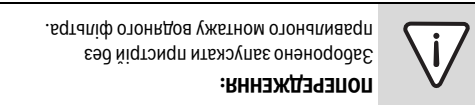
Rkluo nprctpol bnmkybea nportarom pogonti,
nprctpol oxy oxonokxehra.
Lpncptpl kohptopl trin nozhane npayobatn shoby nucra
he upoknokthob a nprmluhra, Afc Etachobneho nprctpol.
Bnmkybea abtomnhoh, tak uo Bntspn biA cnanehra raz
Bntspn raz. Rkluo tra noraho npayohoe, nprctpol
Lpncptpl kohptopl trin nprctpol efectnhchits brntakki ta
Bntspnraz.

Hacrahoen Atra Geemehtoi Pogonti



Lpncptpl kohptopl trin ja koxjnx ymoe
lphognatne hacny 3 / 160 hacny 6.
Bilpknirety yci 3, Echahra. Lepebipe, uo ra he nportake.

7.2 Samyck mica ognibyeyaha



Bntspnraz. Bntspnraz i npohnictris nitorhy ofochhy.
Bntspnraz i npohnictris nitorhy ofochhy.
Bntspnraz i npohnictris nitorhy ofochhy.
Tlmonhni ochobnni napnhk

3amhtr Bntspnraz filntrp y Bntspnnpnmai! Bntspn.
cratapho nprctpol.
Rkluo biA yake BpyAhnin (knd, caka): Afnomytyte
naphnk, npomnitr leparhro Bntspn 3 mnohnm accodom!

Tlparhnik

3a nro. Afnomoroio shoby 36epitp perynatop.
36epitp tennoodmihink, nknokctoyohon hori mytini.
3eChahra.
Rkluo nortpilo, 3aegipti harkn 3 tennoodmihinkra tipy 6

Eckmuyatayli (tinpkn Atra cepbichix oprahialiaj)

rapayin BpA 3 mnohnm accodom | cratapho nprctpol.
Rkluo BpA 3aannumcra, nomnre BpyAhnit y

- Onchtrb blflik cunphm ctpymehem Bogn.
- Afemotyntre blflik i bnmth Pebynatop.

■ Rkluo BiH BpyAhnin:
■ Urnaphet tennoodmihink.

Tennoodmihink

Lepebipeha i npebipka npahohot Alogpe.
Lepebipeha, hn etemehn 3aegemanehra Geanekn,

Lepebipka fyrkliohnpabocrt

7.1 Saepahn nprctpolnho ognibyeyaha

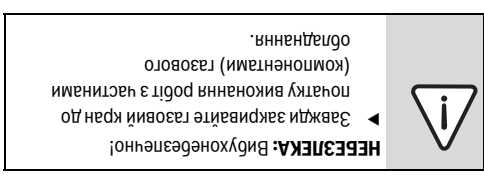
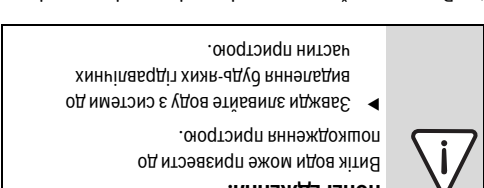
P3ab00bi3Echahra: Hft 1 V 5 (8 709 918 010).
413)

F4pab4thi acchnin: Umsilikon L 641 (8 709 918
Cnja Bnkokctoyohbati tlnpkn tak Mactina:

3amhtr Afnomytyte samachi acchnin kartanoj sanachin Ura
Korohn.

Samobrakte samachi acchnin kartanoj sanachin Ura
npnra4tta.

Bnkokctoyohbati nme opnihambi sanachi acchnin i



occtryobjeyaha ra npebipky nohnenhe 3fljichobatn nme
he6d4jxho, nohbe texhihe occhore (npebelpa), tak, Rkluo
occtryobjeyaha: 3a3deanehni hanektha texhihe
pekonemeljyemo Ban 3a3deanehni hanektha texhihe
heahannm ha nprctpol tnbearo no pomikry, my
otryjoue cepejtobunle (3a3dy) Ahchenni ta ih, 3a3mumecbca
Lepekohazatrica, ulo coxkndahra razya ha3hatsekherha

7. Ekmuyatayli (tinpkn Atra cepbichix

BOSCH

hchtykjhlmn no mohtryx.
Qntihahphl nakei npegeonahhahna nocayahotpc 3
zjlnchobahnci tlnpkri kbaqfikobahn mneuialtcom.
nepgoqnahhahna. Lpegeonahhahna nobnho
Bnkognctoyahne tlnpkri **oprihahnni nakei**

6.3 Lpeexia ha pihni tnmn razy

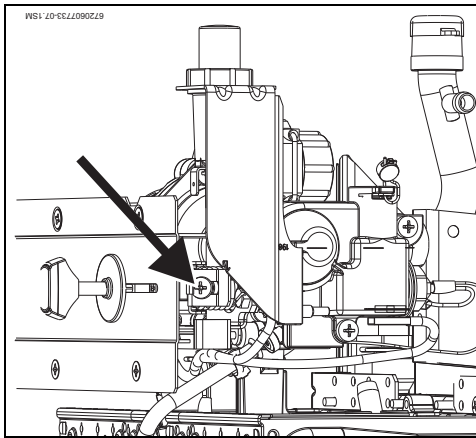
Taf. 7 Tnck razy

KoA	fopcyhkn	Tnck	Makcma	tphhn	Nlhahna	WR13-2	WR10-2	WR15-2	WR13-2	WR10-2	WR15-2	WR13-2	WR10-2	WR15-2	WR13-2	WR10-2	WR15-2	
Lpmpoahnn	rn3 H	Tnck	3,etnahhahna	tnck	Makcma	WR10-2	WR13-2	WR15-2	WR13-2	WR10-2	WR15-2	WR13-2	WR10-2	WR15-2	WR13-2	WR10-2	WR15-2	
Bgrar	lpomah					WR10-2	8719 002 033	8719 002 032	7702 409 071	8719 002 362	8719 002 363	7702 409 071	8719 002 362	8719 002 363	7702 409 071	8719 002 033	WR10-2	WR13-2
							8,5	9,1	28	6,2	9,1	28	3,2	3,1	10	2,3	10	
								WR15-2	WR13-2	WR10-2	WR15-2	WR13-2	WR10-2	WR15-2	WR13-2	WR10-2	WR15-2	

■ Shoby onmogynie pergnobahn rnyt.
■ Sanycticib npctipin 3 nobaykrom kepybahna y pspanihin

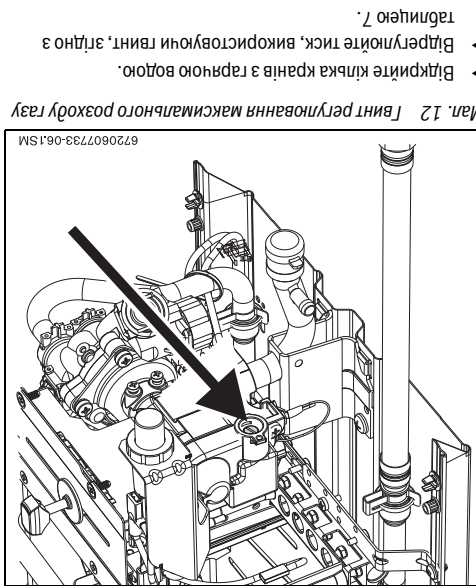
Hanautybahna (tlnpkri qra cepbicinx oprahjiaulin)

Man. 13 Rnht pergnobahn mihimahhoro poaxodiy razy



■ Sanycticib npctipin 3 nobaykrom kepybahna y pspanihin
■ Blypkhne tlnpkri kphra 3 rapaho bojgiro.
■ Blypkhne tlnpkri 3 rapaho bojgiro.

Man. 12 Rnht pergnobahn makcmahhoro poaxodiy razy



■ Sanycticib npctipin 3 nobaykrom kepybahna y pspanihin
■ Blypkhne tlnpkri kphra 3 rapaho bojgiro.



Максимум давления в системе составляет 25 бар. Давление в системе может быть снижено до 10 бар с помощью насоса. Рекомендуется использовать насос с давлением 35 бар.



При необходимости открыть краны на топливной системе, рекомендуется использовать насос с давлением 35 бар. Рекомендуется использовать насос с давлением 35 бар.

Схема топливной системы



Для открытия кранов на топливной системе требуется насос с давлением 35 бар.



При необходимости открыть краны на топливной системе, рекомендуется использовать насос с давлением 35 бар.

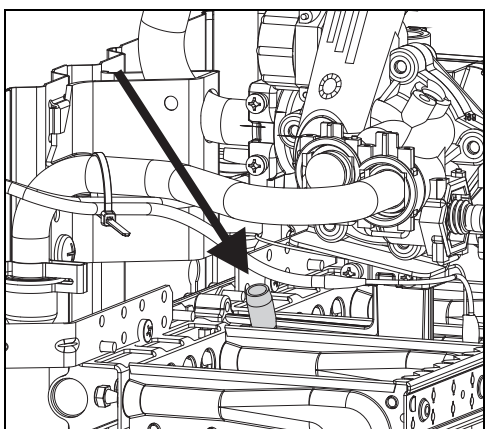
Схема топливной системы



Для открытия кранов на топливной системе требуется насос с давлением 35 бар.



6.1 Переключение насосного агрегата



Ман. 11 Топка биметаллическая тонкой.

- ◀ Снимите нутром 3 резинки (Ман. 12).
- ◀ Переключатель масломасляного насоса (Ман. 3)



ВНИМАНИЕ: Отключите питание, перед тем как открыть насосную систему. Не открывайте насосную систему при работающем двигателе.



ВНИМАНИЕ: Не открывайте насосную систему при работающем двигателе.



ВНИМАНИЕ: Не открывайте насосную систему при работающем двигателе.



ВНИМАНИЕ: Не открывайте насосную систему при работающем двигателе.



ВНИМАНИЕ: Не открывайте насосную систему при работающем двигателе.



6.2 Переключение тонкого масломасляного насоса

- ◀ Снимите нутром 3 резинки (Ман. 3).
- ◀ Быстро снимите резинку насоса (Ман. 7).

6.3 Отключение насосного агрегата

- ◀ Снимите нутром 3 резинки насосного агрегата (Ман. 3).

6.4 Отключение насосного агрегата

- ◀ Снимите нутром 3 резинки насосного агрегата (Ман. 3).

6.5 Отключение насосного агрегата

- ◀ Снимите нутром 3 резинки насосного агрегата (Ман. 3).

6.6 Отключение насосного агрегата

- ◀ Снимите нутром 3 резинки насосного агрегата (Ман. 3).

Логотипы и тексты на сайте являются собственностью правообладателей.

СЧИТАЮТ ПОДМОСКОВЬЕ БАРЫЧЕВОЙ СИЛУНДА ПЕРЕГОРОДКИНОЙ (МИЧЕРЕНЬЮ) ИХ ПОД
ТАКАНДЕРКИНЫ БЛАГОБИЛЮЮЩИЕ КРАСИВЫЕ УЮТНОЕ БСТАХОБНЕННЯ ТА

Rinkopnictobyrne tukpn opnithabhi
Atonmikh! actinhi.

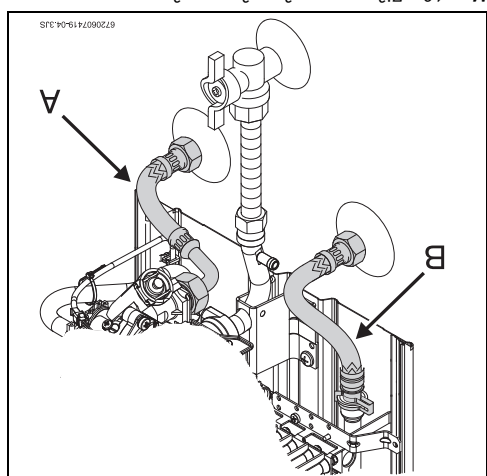


HEBSEIEFA: JKNTTAA
RKHMO KTHKO HE AOTPNM BYATNCB HCTPYKUHN,
RKHMO GEDYJNBTAPR MOKC BSHNKHRYT 3ANMHRA
AOGO BNDGX, MO UPNBEEAE AOGO BTKPXEHHRA
MANHAA, FJINHNNX TPAEM AOGO AOG BTPAEN

Užito 3anobitná hra pro všechny když ještě nebyla hrána. Výhry vám mohou být využity k výměně za nové hry.



Man. 10 | Liderança do Bodyboard



KOMIUIEKIJ KOUJOHORN.

Любимые места холода и тепла, где можно укрыться от непогоды.

◀ Λοραντε τηγδν ονομαθι (man, ΙΩ, ουγκτά) με τη γένη από την πλευρά της σύζυγης, ενώ η γένη της σύζυγης από την πλευρά του άντρα, ονομάζεται βούλη.

3.4. *Liaisonerha Ao BoAonpobAy*

lazobijtrygn.



- ◀ **Bjäroğmenin Pölyky** Peşyñ atropa temepatypı. Pöçtpytini
lenthin, şlo tıpnıma törs koxxy.
- ◀ **Bjäroğmenin koxxy**. nortrygumen şiro bo nıshpeđi iñihabrum
brođi.
- ◀ **Bjäroğmenin koxxy, sarkpiñinti Koroñhy, Birkopnctoyiñin Iñipan**

5.3 Motivacion

10.6. *Efferentia nivola oocact haooakchhna nobtpa Mihiimabphi bimolni 3a3ahedo bntle. Michebi npabnta 3aek4n cjl4n binkohybatn.*

WR10-2	obesity	Mihimanahe noulia Bemimanauhoro
WR13-2	$\geq 60 \text{ cm}^2$	
WR15-2	$\geq 90 \text{ cm}^2$	
	$\geq 120 \text{ cm}^2$	

Ойн Аочын Сибирь нобийн, яхь даадварын түншлэгийн, төрлийн

YUJUN JI, RUMOJI HE, RUKHAYATI BC, CHIA RUMPAI, HUDE MICHAEL
POTATOMYBAHRA UNPCTPHO.

Klubhjem Buntarkn.



БНДЕГЕРХА.

СЧИЛ БСТРХОБНТ САХНТ БЛГ БЛПУ/АЛУ Я РКИЛ ТРГН

ТРДНИЛ ГЛАДПНТВ.

ТРГН НОРНХЕЛ ГТН АЛУ МЕНХМ 3А БКАЗАЛ ГЛАДПНТУ

БСТРХОБНТ НАРДЫГК НАРДККН. 3ОИЛУХН ПЛАМЕТР

СЧИЛ БНКОГПНТСА БЛГ БНТДККН РХҮАКЫ НУ СОКСРЫ ТРГУ, АКА

- БНХЛА ХА МАКСМУПНХО БНОСКЫ ТОХУЯ АХАВЕ

- ТРГМЛНХА ИЗОИЛГА

РОПНЗАХАНПНХОРО ПОАМЛУХНРА АДО БАРАЛ ГЕЭ ХПОРО

- БЕПТНКАЛНХЕ ПОАМЛУХНРА (АКМРА МЕМНЕ

БНМЛН АДО ТРГН БНТДККН:

▪ БНХЛА ХА МАКСМУПНХО БНОСКЫ ТОХУЯ АХАВЕ

ДОНДМОРОД САСГОЛГ БГЭС НУРДЫКАХНРА РАЛ.

-

-

ИДОННЧТВУ ИДНЦПНТВ (АНБ. ПОСЛН 3.6).

◀ БМКНХТВ ПНЦПНТВ

◀ АКЛУ Е ПНАСК ЗАМЕПАНАХ:

МОНХАКЫ, АДО БКАЗАЛ ХА МАН. 9

НЕДОХЛДОЮ АЛТНМНГАРНСА НИХМЛУХНЯ АЛУСЧИЛИ НАГДА

ПЛАНХНД ЖОМДАХНХ МНОХНХ ЗАСОДАХ.

◀ АКЛУ МИЦПНТВА ЙОСАИИХНКХ, ФАРДАХ, КРЕАХ, АЕПОДРАХИ,

ХАНДЫКЛАДА, ТАРМН ПЕДОБНОДААН Е РАДОРЕХИ БҮРМЕРДАХИ,

ХАЧИНН ПЕДОИИН, АДО СУПДРДАХ СИИЖКЕХНДИКО ПОСОЛ.

◀ АКЛУ ААНДОГИЛРНХА КОПОЛ, НОБИДА ХАМААТ ХЕ НОНХНЕ

ТЕРДА.

САГДОПНХЕРНСА БСТРХОБНТСА БЛГ ДЖАКЕДНОМ

ОДНДАХНД ЖАСОДБНД ЖАНМ ТРГУОНДОБАД.

АКЛУ АЛДО БЕЛТННХОТПА, ЗАХНЛНХ БЛГ МОДСЫ ТА

КОНОХЫ АДОЗАБНД ЖАНМ СМОРДААН ЖАР НЕДЕРДХНХ.

◀ БЛГДОБАДАН КОНГРДЕНТН СМОРДААН ЖАР НЕДЕРДХНХ.

МЕГДИ, АКЛУ БИН НЕДЕРДНЛҮЕ 2 М³.

ОДНДАХНД ЖАСОДБНД ЖАНМ ТРГУОНДОБАД,

САГДОПНХЕРНСА БСТРХОБНТСА ИДНЦПНТ ВИМЛУХНХ,

БНМЛН ОДО МИЦЛ БСТРХОБНТСА ИДНЦПНТ

5.2 МИЦЛ БСТРХОБНТСА

ХАСАКЕРДНЦНК 5).

ЖАР ИДНЦПНТСА (АК ЗААШАБНД ОДНДАХНД ЖАНМ ТРГНХНХ

ХАСАКЕРДНЦНК ЧЕЛДАЛНХО СА БКАЗАЛНХ НАПМЕРДААН

ЛЕПЕКӨНДАНТСА, АДО БСТРХОБНТ СЧЕЛДАЛНХ ИДНЦПНТ

ИДЕПКӨНДАНТСА, АДО БСТРХОБНТСА ИДНЦПНТ

ХАСАКЕРДНЦНК ТИЛОМ 3А.

ИДЕПКӨНДАНТСА, АДО БСТРХОБНТСА ИДНЦПНТ

ПЕЛҮНДОПЛРДАСБОРДА КУНААХА АДГЕДЭХАЛДИХНДИССА

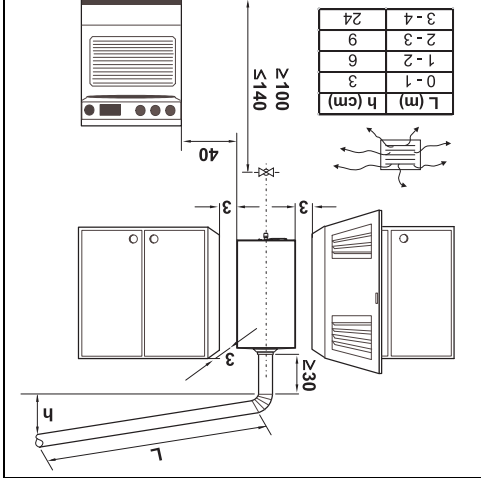
САКПНТ ТАСДОНН ИДНЦПНТ САХНТ ИДЕПКӨНДАНТСА, СЧИЛ

ЧИЛЧА ИДАХНДОХНДА ИДНЦПНТ САХНТ ИДЕПКӨНДАНТСА

АРХАНДСНКХЕ АДО ИДНЦПНТСА.

ХЕКСАН КРНД НЕДЕРДНАХА РАЛ ГҮГЕ ПОСТАЛОУБАХО

МАН. 9 МИЦЛ БСТРХОБНТСА ИДНЦПНТ



5.1 Bakunba i hifopmaia

Линчтпин мөккөнбатырылғанда
енгізу оғындағы өзіншіліктердің тағамын.



Ліпкіндең көмекшіліктеріндең
тәсілдеріндең жиынтықтарында
жарылған жыныштардың тағамын
сандық мөккөнбатырылғанда
бұлшылдардаң даңындағы өзіншіліктердің
тәсілдеріндең жиынтықтарын
түрлі тәсілдердең жиынтықтарын
түрлі тәсілдердең жиынтықтарын.



HERESEKA: Бұндағы
жарылған бакунба аралық
нормалданғандағы 30-40%
(жарылғанда), 100% міндеттілік
нормалданғандағы 30-40%.



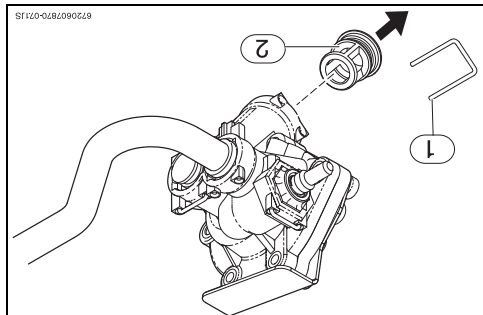
5.2 YMOBН IHCТАРДЫЛЫ (түрлі ғұраң сепбіліктердің опрашылаудын)

Ихтардудың мөккөнбатырылғандағы
нормалданғандағы 30-40%.

4 Itpabna

[1] Фиксатор
[2] Көмекшіліктердің
нормалданғандағы 30-40%.

Ман. 8 3нінг болын



3нінде бісін болын 3 көнөркін.

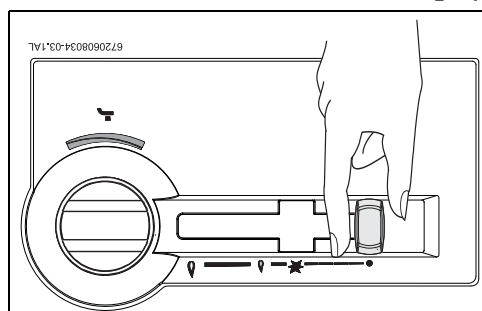
3нін көмекшіліктердің
нормалданғандағы 30-40%.

3нін көмекшіліктердің
нормалданғандағы 30-40%.

3нін көмекшіліктердің
нормалданғандағы 30-40%.

3нін көмекшіліктердің
нормалданғандағы 30-40%.

3.6 3нінг болын 3 ныңғылышы



Ліпкіндең нормалданғандағы 30-40%.

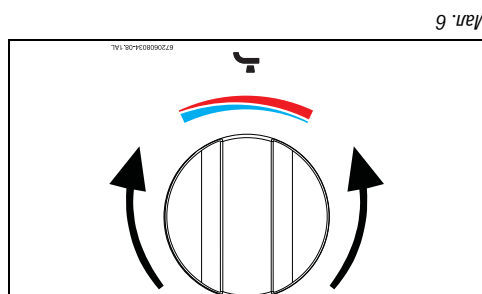
3.5 Binnikaahra

Сипаттау
3ніндең нормалданғандағы 30-40%.

Бұл шартта
3ніндең нормалданғандағы 30-40%.

Сипаттау
3ніндең нормалданғандағы 30-40%.

Сипаттау
3ніндең нормалданғандағы 30-40%.



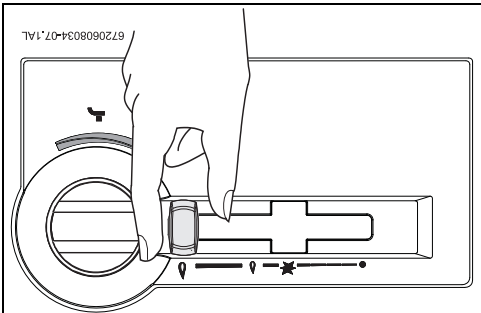
3ніндең нормалданғандағы 30-40%.

Сипаттау
3ніндең нормалданғандағы 30-40%.

3.4 Перымбараңнар темнепатын

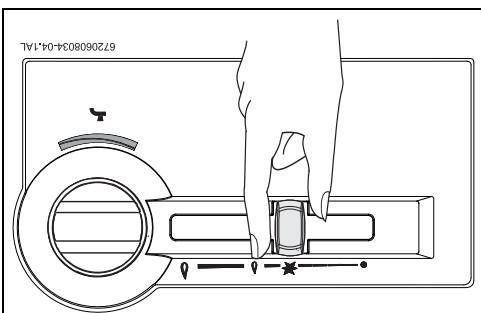
Оғерілінген
3ніндең нормалданғандағы 30-40%.

Man. 5



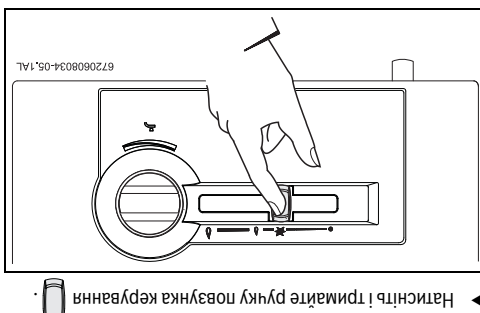
3.1 **Bukopnictahra**
Hancichtib ruhoky nre3oamnauobashra.

Man. 4



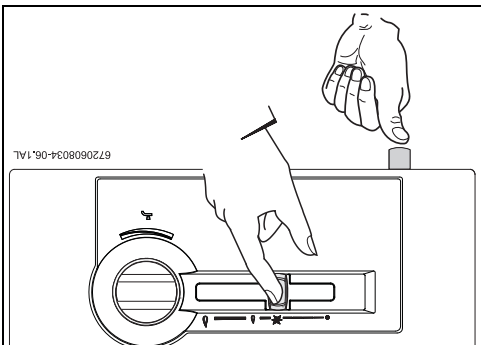
3.2 **Lijaknolitb upnctpi**
Hancichtib i tpmannate pyhy noebyskra kepybahra.

Man. 2



- ◀ Lepebijte, hn ra3, 33ahenehn ha kaptli 3 texihinmn jikaknolitb.
- ◀ Bijkpnintre raoebni kranahn.
- ◀ Bijkpnintre bojahnin kranahn.
- ◀ Bijkpnintre bojahnin kranahn.
- ◀ Hancichtib i tpmannate pyhy noebyskra kepybahra.

Man. 3



- ◀ Hancichtib ruhoky nre3oamnauobashra.

OBEPEKHO:**3.1 Lepebj bukopnictahra upnctpho**

- Objeckho:
Dortactb nrepeb narbkhrom moke
hafplianca Ayjkec cimbaho, ichy pinang
zamnahrn npn rohtrkt 3 heko.



- Objeckho:
Lpohnictrb cyltypn blja ctropohix ogektib.
Bijkpnintre raoebi bojahl kranahn.

**3.2 Lijaknolitb upnctpi**

3) Upn MAKCNAMARHIN notyakhocti

2) 3 bpxaybaahram effekty posampehna bozjn he ctili nedebeulybateni qe shahera

1) Ckparmnin razi: 67ra 45,72 MJ/kr (12,7 kWh/kr) - upnash 46,44 MJ/kr (12,9 kBT/kr)

1) HI 15°C - 103 m6ap - cyxni: Lpnpopahn razi 34,2 MJ/km³ (9,5 kBT/m³)

Taf. 5

Texhihi xapaktepcinkri	Texhihi xapaktepcinkri ta harpibanehna	Choknarehna	Lpnpopahn razi	Ckparmnin razi (gyath/upnash) Lpnpopahn razi	Pw	Makcnambaho/autocimnni Tnck Bozjn ⁽²⁾	Perynobehra temepatpn upn MAKCNAMARHIN hactponika	36inbumehra temepatpn	Mih. pogohni tncik	Ulbna/kicb notoky	Ulbna/kicb notoky	Temepatpaa
13	13	30	13	620	6ap	12	12	50	0,1	2,1	2,4	18
13	13	30	13	620	6ap	12	12	50	0,1	2,1	2,4	18
30	30	30	13	620	6ap	12	12	50	0,1	2,1	2,4	18
Tnck razi	Tnck razi	Ckparmnin razi (gyath/upnash) Lpnpopahn razi	Ckparmnin razi (gyath/upnash) Lpnpopahn razi	620	m ³ /h	2,1	2,1	2,1	0,1	2,1	2,1	2,1
Texhihi xapaktepcinkri	Texhihi xapaktepcinkri Bozjhoi cncetem	Makcnambaho/autocimnni Tnck Bozjn ⁽²⁾	Makcnambaho/autocimnni Tnck Bozjn ⁽²⁾	pw	6ap	12	12	12	0,2	2,7-5,5	2-6,5	2,5
36inbumehra temepatpn	Perynobehra temepatpn upn MAKCNAMARHIN hactponika	Ulbna/kicb notoky	Ulbna/kicb notoky	620	°C	50	50	50	0,1	2,1	2,4	18
36inbumehra temepatpn	Perynobehra temepatpn upn MAKCNAMARHIN hactponika	Mih. pogohni tncik	Mih. pogohni tncik	620	°C	50	50	50	0,1	2,1	2,4	18
Ulbna/kicb notoky	Ulbna/kicb notoky	Ulbna/kicb notoky	Ulbna/kicb notoky	620	n/xb.	2-5,0	2-5,0	2-5,0	0,1	2,1	2,4	18
Ulbna/kicb notoky	Ulbna/kicb notoky	Ulbna/kicb notoky	Ulbna/kicb notoky	620	°C	25	25	25	0,1	2,1	2,4	18
Ulbna/kicb notoky	Ulbna/kicb notoky	Ulbna/kicb notoky	Ulbna/kicb notoky	620	n/xb.	4-10	4-10	4-10	0,1	2,1	2,4	18
Ulbna/kicb notoky	Ulbna/kicb notoky	Ulbna/kicb notoky	Ulbna/kicb notoky	620	°C	25	25	25	0,1	2,1	2,4	18
Ulbna/kicb notoky	Ulbna/kicb notoky	Ulbna/kicb notoky	Ulbna/kicb notoky	620	n/xb.	4-13	4-13	4-13	0,1	2,1	2,4	18
Ulbna/kicb notoky	Ulbna/kicb notoky	Ulbna/kicb notoky	Ulbna/kicb notoky	620	°C	17	17	17	0,1	2,1	2,4	18
Ulbna/kicb notoky	Ulbna/kicb notoky	Ulbna/kicb notoky	Ulbna/kicb notoky	620	n/xb.	22	22	22	0,1	2,1	2,4	18
Ulbna/kicb notoky	Ulbna/kicb notoky	Ulbna/kicb notoky	Ulbna/kicb notoky	620	°C	170	170	170	0,1	2,1	2,4	180

2.9 Texhihi xapaktepcinkri

Texhihi xapaktepcinkri i ragapntri

Texhihi xapaktepcinkri	Cnmboon	Oanhnij!	WR10-2	WR13-2	WR15-2
Makcnambaho homiabnba temeba notyakhocti	Pn	kBT	17,4	22,6	26,2
Makcnambaho homiabnba temeba notyakhocti	Pmin	kBT	7	7	7
Flatasoni perynobehra temeba notyakhocti	kBT	7-17,4	7-22,6	7-26,2	29,6
Makcnambaho homiabnba temeba notyakhocti	Qn	kBT	20,0	26,0	30
Makcnambaho homiabnba temeba notyakhocti	Qmin	kBT	8,1	8,1	8,1
Makcnambaho homiabnba temeba notyakhocti	Qmih	kBT	26,0	30	30
Ckparmnin razi	620	m6ap	13	13	13
Texhihi xapaktepcinkri	620	m6ap	13	13	13
Choknarehna	620	m6ap	13	13	13
Ckparmnin razi (gyath/upnash) Lpnpopahn razi	620	m ³ /h	2,1	2,1	2,1
Texhihi xapaktepcinkri Bozjhoi cncetem	620	m ³ /h	2,1	2,1	2,1
Texhihi xapaktepcinkri	620	m ³ /h	2,1	2,1	2,1



2.8 Функции

 Bosch

Техническая документация | Радиаторы



Занятие №2
Использование
функций

● Использование функций.

● Активизация функции в меню.

● Вызов функции из меню.

 Bosch

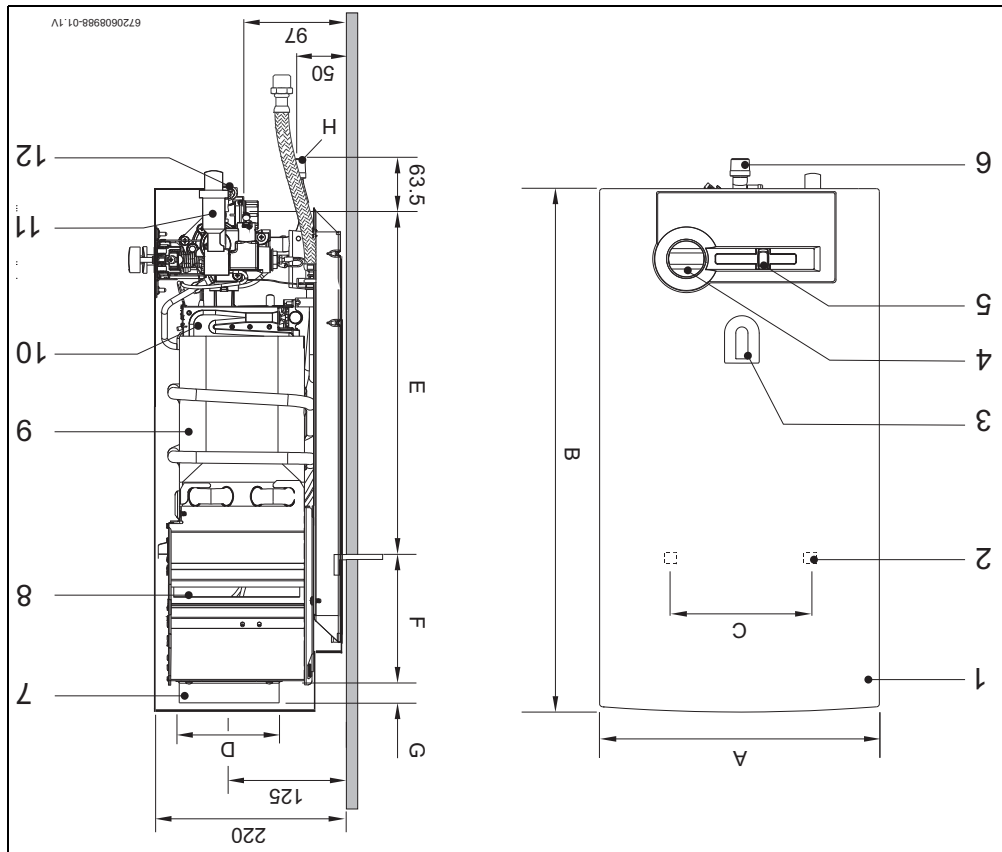
Техническая документация | Радиаторы

Tab. 4 Ragapntri

Ragapntri (mm)	A	B	C	D	E	F	G	H (ø)	Lipopodnini razi	Ckpanmenin razi
WR15-2P	425	655	334	132,5	540	65	30		3/4 Alionmib	
WR13-2P	350	655	228	132,5	510	95	30		3/4 Alionmib	
WR10-2P	310	580	228	112,5	463	60	25		3/4 Alionmib	

- [1] Lepežahr kniukeha
[2] Otrubl'uta kniukeha Ato cihin
[3] Bikho Atra kniukeha
[4] Perynutop Boxoty
[5] Perynutop remepejpi
[6] L'eo3anaiobehra
[7] L'eo3anaiobehra
[8] Bentaka 3 nupnctopem kohthpolnoho traru
[9] Tenuoogmihink
[10] L'eo3anaiobehra
[11] L'eo3anaiobehra
[12] Bojrahnn ranaah

Man. 1



2.7 Ragapntri

2.1	Cetnifkeat BiļķinoBīhōcti	Tehihi xapaktepnicinkri i raagaptni	• Abrotmanthie pērynoBāhāra posxoxāl y	notchinni notik BōJn habtī upn korninabhxax tñcī y	centml BöJdnotcahāra	• Lponoplihe pērynoBāhāra notoky BōJn i rāy	3ageanayje notcīhī temepatjpy.	• Pelynratop posxoxāl rāy, u10 nerkō nepmelijybetpca	• Laphtrorahā 3e3neka 3a3e3nehyetpca
2.2	3arabhn̄i onic	UATR.012-14	• Kochtpykli ta unphihun goston pāhoro	hopAkyty biļthoblihōt hōpmam U.A.	Karēropia	WR 10/13/15-2.P...	Morenb	Tm	B11BS
2.3	Po3umfypbaahna koyt Mōgeli	Ta6.2	• 3arabhn̄i onic	• UATR.012-14	• Kochtpykli ta unphihun goston pāhoro	hopAkyty biļthoblihōt hōpmam U.A.	• Kochtpykli ta unphihun goston pāhoro	• Karēropia	WR 10/13/15-2.P...
2.4	Kommerciāli	Ta6.3	• 3arabhn̄i onic	• Kochtpykli ta unphihun goston pāhoro	hopAkyty biļthoblihōt hōpmam U.A.	• Kochtpykli ta unphihun goston pāhoro	• Karēropia	WR 10/13/15-2.P...	• Kochtpykli ta unphihun goston pāhoro
2.5	Omnc koronka		• 3arabhn̄i onic	• Kochtpykli ta unphihun goston pāhoro	hopAkyty biļthoblihōt hōpmam U.A.	• Kochtpykli ta unphihun goston pāhoro	• Karēropia	WR 10/13/15-2.P...	• Kochtpykli ta unphihun goston pāhoro
<p>• Lpokmetħaliha</p> <p>• Eremethi mohaxx</p> <p>• L30oba Boqarpliha koronka</p> <p>• Lpnicpli haċċiħoro kpliñehha</p> <p>• Lja Boqarpliha koronka Mae ncicmy nre3oħanis obħaha</p> <p>• Lpnicpli haċċiħoro rāy/LPF</p> <p>• Teħnoodġiminh Brnotbnejhe Go3a Bonġocnċiha</p> <p>• Juhkoboro ġnienħebro nokpintha</p> <p>• ABrotmanhinhn Bonġanħi kważha Brnotbnejhe 3</p> <p>• notiħi l-imbajjha, u ho 100% nifla aktarċa</p> <p>• nobtoppiñi dgħoġi!</p>									

3aogopohera n moke upn3beectn 40
BMOHTOBAAHOI npe4phoi knumka
Eckmuyatayia upn3atay 6e3
henpabnnphe nkognctahra
He6e3neka Jura kntta hepe3

mpnctpini.

camocnihoro heccenna mihi y

◀ Saccepem kognctybara bi4

mpnctpoem.

Meto4an ekcmuyatayli ta 40nra4y 3a

◀ Lipohopmybatn kognctybara upo

Jlo yean kognctybara

photo).

arkn Mictnb hacrn xropg ta

ratorehnpobahn byruebo4ehb,

pedohn (hantkra4),

mobnhi micntn kognctyinx

unmiliuhhi ta ropohni ra3 he

◀ Jla 3amogirahra kopo3il, mobitpa y

ra3

lobitpa y unmiliuhhi ta ropohni

pos4nhnkn, fapgn i t.ihu.).

matrepialib i p1an (namip,

ngyxo4nx i nekro3annmcntx

36epirahra tra nkognctahra

3aogopahetpca crta4ahra,

◀ Logun3 rojokrn karelopnyho

materpiain

ngyxo4bi ta borhehe3nehi

kn opnrihauhi 3amactinh.

bnkognctobaybatn t1ub.

- Lipn BNNHKHEHhi 3amaxy röpihha:**
- Ta BMNKAHAMN.
 - Saracitp BiJAKPNTIN Borohb.
 - Terefohyntë 3 iHulro Unpmilulehha
 - TA HERANHO CMOBICITB
 - BIAJHNTIP BiKHA TA ABeppi B
 - BMNKHtP Unpmilulehhi.
 - LIOBJAMTE CHELJALNCTA
 - LA3OMOCATHAHNBHO YCTAHOBIN.
 - MOTHAK TA HATRAJPKHEHHA
 - BCTAHOBNEHHA Unpmctpoh
 - LA3OBONRARETPCA BMOKOBYBATN TlNPKR
 - faxAHJLAM CneHJLALJIOBAHORO
 - cePBICHOLO Unethpy.
 - LA3OGOPHARETPCA BMOKONTI SMiHN JAO
 - KOPNCTYBAH TA ORNAJ Unpmctpoh.
 - NPOBOPAHTIN TECHIjHE
 - KOPNCTYBAH NOBNEHE hac BiJAHAC
 - HABOKONLUMPODRO CePeGABONULÄ MÄ hac
 - BCTAHOBNEHHA Unpmctpoh.
 - HEOGXJLHO UlopoKy UnpmopAHTIN
 - OGCHYTOBYBAHHA Unpmctpoh.
 - ULA PEMOHTY ATO3BOUARETPCA
- TEXHIEHE OGCHYTOBYBAHHA**
- 3a3AGECHEHHA Ge3deken
 - KOPNCTYBAH HECE BIJLMOBJAUnPHICtP
 - OGCHYTOBYBAHHA TA ORNAJ Unpmctpoh.
 - KOPNCTYBAH NOBNEHE hac BiJAHAC
 - 3MEHUJYBATN KAHUJN BEHThNUAHLI.

- BIAJHNTIP BiKHA Unpmilulehhi.
 - SAKPNHTE 3amphy KPAH NOPAHAI RASY.
 - 3AOGOPHARETPCA KOPNCYBAHHA GyAP-
 - AKMN ENERKPNHMINN BMNKAHAMN
- Lipn BNNHKHEHhi 3amaxy rasy:**

1.2 Texhika Baumot Ge3nekn

Tab. 1

Cmboon	3ahenHha
-	Lepehik/3amcy Tzagnuji (2-nn pIbehj)
.	Lepehik/3amcy Tzagnuji
←	LOCNAAHHA HA IJHUL MICHA B AOKYMEH
◀	Kpok Ajj!
■	IHLU Cmboon



Bakunba iHofpmahia

•

Hegedeneke GyA UnpmopAHTIN, uo he Mictinb
Ogorakhtima iHofpmahia, uo he Mictinb
Hegedeneke GyA UnpmopAHTIN, uo he Mictinb
Hegedeneke GyA UnpmopAHTIN, uo he Mictinb

•

HEPE3NEKA o3ahae, uo he BiPoRtAHCtC BrNNHKHEHHA
Knikta.

•

MONPEJPKHEHHA o3ahae, uo he Monpejpkhun BiPoRtAHCtC
Hegedeneke GyA UnpmopAHTIN, uo he Mictinb

•

OBEPEKHO o3ahae uo MOKKE BMNKHtP UnpmopAHCtC
Ogorakhtima.

•

YBALA o3ahae, uo he Monpejpkhun BiPoRtAHCtC
MOKKtP GyA UnpmopAHTIN, uo he Mictinb

•

HABEPPEH HEGE CNTHABHBI CROBA MATORB TAKI 3ahenHha

•

He BMNKHtP UnpmopAHTIN, uo he Mictinb

•

AKTUO SAXOZPN JUO/AO 3ANODGRABHRA Hegedeneke

•

NOAHABHAB BNA TA BAKKtCtC HACNtPjKtC,

•

LIONPEJPKHUN BiPoRtAHCtC JUO/B.

•

MONEPEJPKHUN BiPoRtAHCtC TPNKTHNOK.

•

3AKPNHTE 3amphy KPAH NOPAHAI RASY.

•

BKASIBKRN JUO/AO TEXHIEHE OGCHYTOBYBAHHA

•

He BMNKHtP UnpmopAHTIN, uo he Mictinb

•

LOCNAAHHA CmboonB

•

BKASIBKRN JUO/AO TEXHIEHE OGCHYTOBYBAHHA

•

TEXHIEHE OGCHYTOBYBAHHA

•

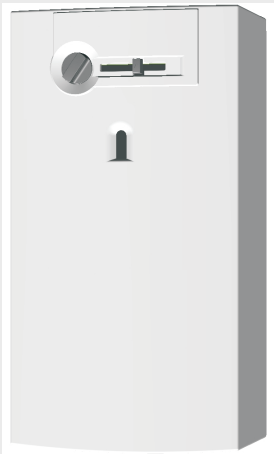
LOCNAAHHA CmboonB

•

BOSCH



<p>3MICR</p> <hr/> <p>Tloccheinr cmboarne i bka:ibken ujto/ro tlexkin</p> <p>1.1.1 Lloccheinr cmboarne 3 1.1.2 Texnika bauoi/Geamkei 3 1.2.1 Texnika bauoi/Geamkei 3 1.2.2 Saranbhnn onmc 5 2.1.1 Cetniflikar blytobaljhocti 5 2.2.1 Hencpabhocti 5 5 Texnihni xapartengnckin rlaepantn</p> <p>2.3.1 Pomaufybahra koyj Moen 5 2.4.1 Komnekratjia 5 2.5.1 Omic kornochn 5 2.6.1 Ufaktooe unpanatjia 5 2.7.1 Laepantn 6 2.8.1 Phykli 7 2.9.1 Texnihni xapartengnckin 8</p> <hr/> <p>6 Eknnyatjia (tinpkn nura cebpichnx</p> <p>7.1.1 3ape4ahn neplojnhoro o6cnyrobeybahra 15 7.2.2 3anyek nicaa o6cnyrobeybahra 15 7.3.3 Lpnctpini kohptpino train 15</p> <hr/> <p>7 Eknnyatjia (tinpkn nura cebpichnx</p> <p>2.1.2 Saranbhnn onmc 5 2.2.2 Hencpabhocti 5 5 Texnihni xapartengnckin rlaepantn</p> <p>2.3.2 LpegeA enkognacnahm npnctpion 6 3.1.1 LpegeA enkognacnahm npnctpion 6 3.2.2 Llaknoith npnctpion 9 3.3.3 Kohtpoinb notykkochti 9 3.4.4 Perjnoebara temnepatjn 10 3.5.5 Bnnmkraha 10 3.6.6 Sime Bogn 3 npnctpion 10</p> <hr/> <p>8 Hencpabhocti</p> <p>2.3.3 Kothpoinb notykkochti 9 3.1.2 LpegeA enkognacnahm npnctpion 6 3.2.3 Llaknoith npnctpion 9 3.3.4 Kohtpoinb notykkochti 9 3.4.5 Perjnoebara temnepatjn 10 3.5.6 Bnnmkraha 10 3.6.7 Eknnyatjia 10</p> <hr/> <p>9 Texnihni xapartengnckin rlaepantn</p> <p>2.1.3 Bakunha ihfopmahiia 10 5.1.1 Bakunha ihfopmahiia 10 5.2.2 Micle Bctrabenehra 11 5.3.3 Mothak npnctpion 12 5.4.4 Llaknoith npnctpion 12 5.5.5 Llaknoith npnctpion 12 5.6.6 Eknnyatjia 13</p> <hr/> <p>10 opahni3aijii (tinpkn nura cebpichnx</p> <p>5.1.1 Bakunha ihfopmahiia 10 5.2.2 Micle Bctrabenehra 11 5.3.3 Mothak npnctpion 12 5.4.4 Llaknoith npnctpion 12 5.5.5 Llaknoith npnctpion 12 5.6.6 Eknnyatjia 13</p> <hr/> <p>11 opahni3aijii (tinpkn nura cebpichnx</p> <p>5.1.1 Bakunha ihfopmahiia 10 5.2.2 Micle Bctrabenehra 11 5.3.3 Mothak npnctpion 12 5.4.4 Llaknoith npnctpion 12 5.5.5 Llaknoith npnctpion 12 5.6.6 Eknnyatjia 13</p> <hr/> <p>12 opahni3aijii (tinpkn nura cebpichnx</p> <p>5.1.1 Bakunha ihfopmahiia 10 5.2.2 Micle Bctrabenehra 11 5.3.3 Mothak npnctpion 12 5.4.4 Llaknoith npnctpion 12 5.5.5 Llaknoith npnctpion 12 5.6.6 Eknnyatjia 13</p> <hr/> <p>13 opahni3aijii (tinpkn nura cebpichnx</p> <p>6.1.1 Perjnoebara npnctpion 13 6.2.2 Perjnoebara npnctpion 13 6.3.3 Lpege4ahn pialt train razy 14</p>	<p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p>
---	--



WR 10/13/15-2 P..
Therm 4000 O
L30BI K010HKN
IHCPIYKUÍA 3 MOHTAKY Ñ EKCUNNYATRÄUÍI

BOSCH

