



navien

Электрический котел мгновенного нагрева

Руководство пользователя
(Руководство по установке прилагается)

Model

EQH-06/08/12/15/18/21/24WW

ВНИМАНИЕ

- Для правильной эксплуатации котла внимательно ознакомьтесь с данным руководством.
- Всегда храните данное руководство в доступном месте.
- В целях усовершенствования внешнего вида и технических характеристик изделия информация в данном руководстве может быть изменена без предварительного уведомления потребителя.
- В данном руководстве изображения могут не соответствовать приобретенному устройству.

Руководство пользователя

Введение

Предупреждающие символы и правила техники безопасности	4
Названия основных деталей котла	9

Эксплуатация

Основные установки	11
Функция «Таймер» для режима отопления	12
Установка и отмена функции «Вне дома»	13
Регулировка температуры горячей воды (при наличии отдельного внешнего резервуара для горячей воды)	14
Функция защиты от замерзания	15

Другие положения

Другие функции и информация по техобслуживанию	16
Необходимые действия перед обращением в службу поддержки	19
Способ самодиагностики котла	20

Предупреждающие символы и правила техники безопасности

Инструкция по соблюдению техники безопасности

1. В данном руководстве в целях безопасной эксплуатации изделия для обозначения степени опасности использованы знаки «ОПАСНО», «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ», «ВНИМАНИЕ»
2. Несоблюдение описанных ниже требований может повлечь смертельный исход, привести к серьезным травмам и масштабной порче имущества, за которые компания-производитель ответственности не несет.
3. В целях обеспечения безопасной эксплуатации приступайте к эксплуатации изделия только после детального ознакомления с настоящим руководством.
4. Поскольку в настоящем руководстве пользователя приведенными предупреждающими знаками невозможно охватить все разнообразие возникающих ситуаций, при эксплуатации данного изделия следует уделять повышенное внимание мерам предосторожности.



Опасно!

Несоблюдение правил техники безопасности создает непосредственную угрозу жизни или получения серьезных травм. повышенное внимание мерам предосторожности.



Осторожно!

Несоблюдение правил техники безопасности создает угрозу жизни или получения серьезных травм



Внимание!

Необходимость соблюдения общих мер предосторожности.



Запрещение

Данный символ используется для обозначения запрещающих действий.



Обязательные действия

Данный символ используется для обозначения обязательных действий.

Каждое изображение означает следующее



Сделайте заземление



Разбирать запрещено



Пожароопасно



Опасность поражения электрическим током



Контакт запрещен

Перед началом эксплуатации соблюдайте меры безопасности



Осторожно!



Обязательные действия

Несоблюдение правил техники безопасности создает угрозу для жизни или получения серьезных травм

Не храните вблизи котла легковоспламеняющиеся и огнеопасные вещества

1. Не храните вблизи котла такие огнеопасные вещества, как газовые баллоны, емкости с бензином или растворителем.
2. Не храните вблизи котла такие легковоспламеняющиеся вещества, как газеты и бумагу. Все вышеперечисленные вещества могут стать причиной взрыва или возникновения пожара.



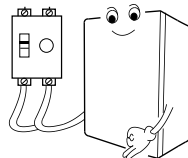
Для подключения котла используйте только подходящие источники электропитания

Не используйте для подключения источники питания, отличные от указанных в паспортной табличке котла.

Убедитесь, что шнур питания не поврежден.

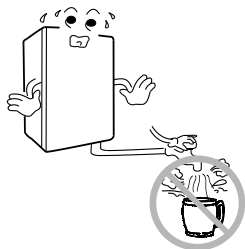
Перегрев или повреждение деталей котла может стать причиной возникновения пожара.

Подсоедините к надежному источнику электропитания!



Используйте котел только в целях отопления и горячего водоснабжения.

Неправильная эксплуатация может стать причиной серьезной поломки котла или различного рода аварий.



Монтаж электропроводки следует проводить с использованием кабелей необходимой емкости и с установкой предохранителя утечки тока на землю.

Монтаж электропроводки следует проводить в полном соответствии со схемой электрических соединений.

В противном случае перегрев или поломка деталей может привести к возгоранию.

Использование предохранителя утечки тока на землю и кабеля необходимой емкости



Перед началом эксплуатации



Осторожно!



Обязательные действия

Несоблюдение правил техники безопасности создает угрозу для жизни или получения серьезных травм

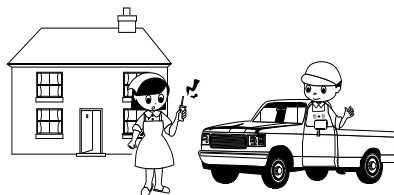
При работе котла необходимо открыть хотя бы один распределительный кран

1. Когда все распределительные клапаны закрыты, отопление помещения не происходит, что может привести к сокращению срока службы котла.
2. В случае, если в отопительных трубах скопился воздух, который препятствует циркуляции воды, необходимо открыть воздушный клапан и выпустить воздух из системы.



Установка, транспортировка котла и все связанные с этим виды работ должны осуществляться только квалифицированными специалистами.

1. Когда все распределительные клапаны закрыты, отопление помещения не происходит, что может привести к сокращению срока службы котла.
2. Монтаж трубопроводов котла неквалифицированным персоналом может привести к несчастному случаю.





Внимание!



Обязательные действия

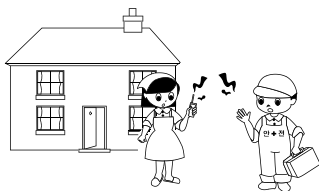
Соблюдайте общие меры предосторожности

Ни в коем случае не разбирайте и не собирайте котел самостоятельно!

Разборка и сборка котла должна производиться исключительно квалифицированным персоналом.

В противном случае, это может стать причиной несчастных случаев.

Если необходим ремонт котла, обращайтесь в сервисный центр.



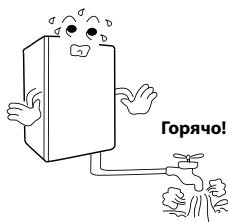
Для подключения котла используйте только подходящие источники электропитания

1. Не дотрагивайтесь до котла, шнура электропитания или фронтальной панели котла влажными руками.
2. Не используйте воду или влажную тряпку для чистки котла.



При пользовании горячей водой высокой температуры будьте осторожны, во избежание ожогов.

1. В зависимости от установленной температуры, горячая вода может оказаться слишком горячей. Пожилым людям и детям следует быть особенно осторожными во избежание ожогов.
2. Не прикасайтесь к трубам с горячей водой во время работы котла.



Перед началом эксплуатации



Внимание!

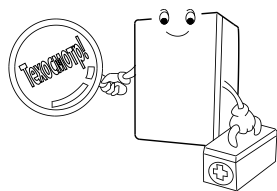


Обязательные действия

Соблюдайте общие меры предосторожности

Проводите техосмотр котла не реже 1 раза в месяц

Ежемесячный техосмотр котла, трубопроводов и предохранителя утечки тока на землю предотвращает поломки и увеличивает срок службы котла.



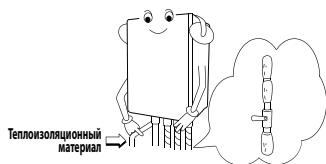
Утилизация котла после замены должна производиться работниками сервисного центра.

Самостоятельная утилизация может привести к несчастным случаям среди детей и пожилых людей.



Защиту от замерзания в зимний период проводите следующим образом:

1. Открытые трубы следует теплоизолировать. В противном случае может произойти их замерзание.
2. Не отключайте котел от электросети в зимний период, даже если не пользуетесь им. Отключение от электросети выключает функцию защиты от замерзания.
3. Если котел не будет использоваться в течение длительного времени, необходимо полностью слить из него воду.



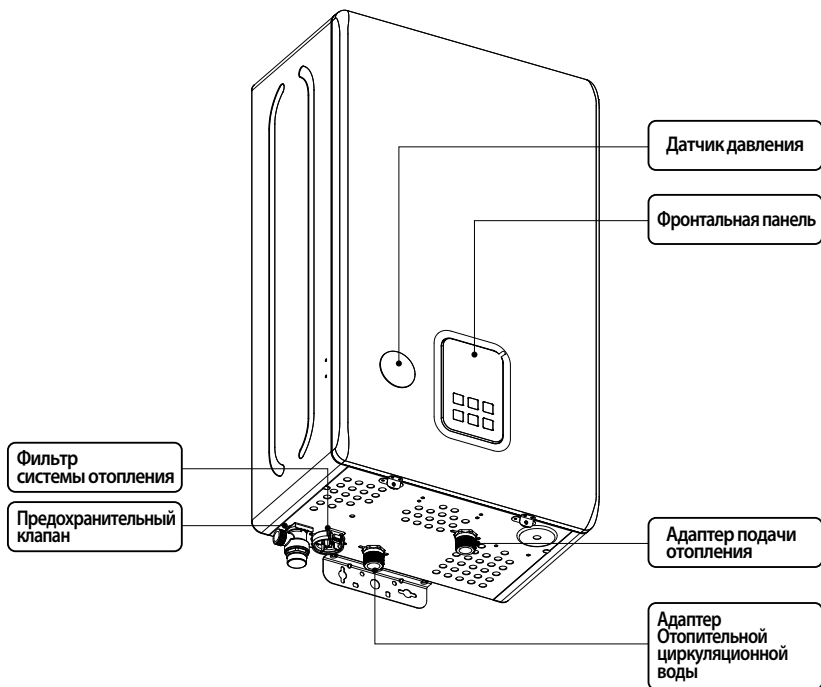
В случае возникновения неисправности, обращайтесь в сервисный отдел.

При возникновении неисправности на термостате загорается индикатор «Авария» и отображается код ошибки. Если после 2-3 попыток отключения-включения электропитания котла ошибка не будет устранена, обратитесь в сервисный центр.

Названия основных деталей котла

Корпус котла

Для удобства пользования руководством эксплуатации изучите названия деталей котла.

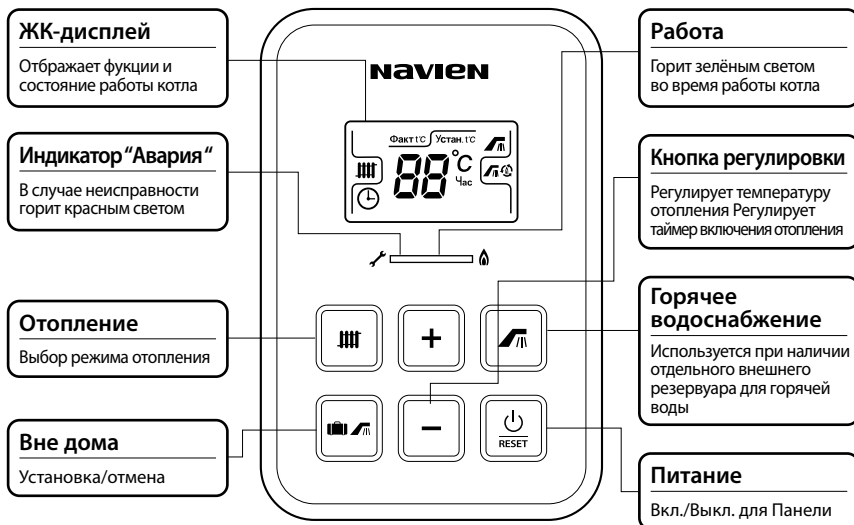


Фильтр системы отопления: улавливает вещества, засоряющие трубы.
Если вы заметили, что эффективность отопления снизилась,
снимите зажим и прочистите фильтр.

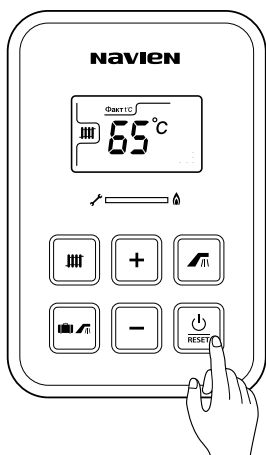
*Запасные части немного отличаются в зависимости от модели котла.

Названия основных деталей котла

Для удобства пользования руководством эксплуатации изучите названия каждой части передней панели



Вкл./Выкл. передней панели

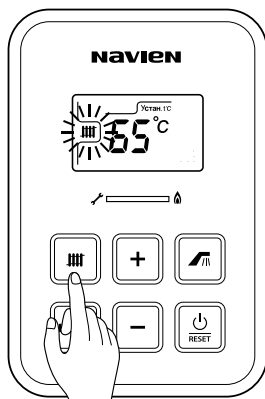


При нажатии на кнопку "Питание" загорится ЖК-дисплей.

Если вы повторно нажмёте кнопку "Питание", ЖК-дисплей погаснет, и работа котла в режиме "Отопление" прекратится.

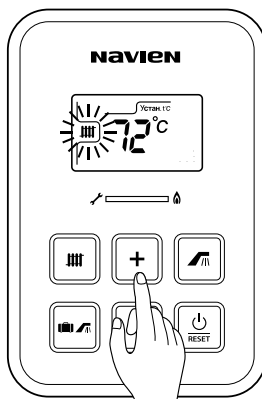
Функция «теплый пол»

1. Нажимайте кнопку «Отопление» до появления значка «Отопление пола».



При выборе режима «Отопление пола» соответствующий значок мигает на дисплее.

2. При помощи кнопок «+» и «-» установите желаемую температуру.



Во время мигания кнопки «Отопление» установите желаемую температуру в диапазоне 40 – 80°C. Значение температуры сохранится автоматически. Значения температуры отопления изменяются на 1°C. Котел автоматически подстраивается под желаемую температуру и с началом работы режима «Отопление» загорается индикатор «Работа». Если вы хотите отключить режим «Отопление» (полностью остановить работу котла), установите режим «Вне дома».



Огнеопасно!

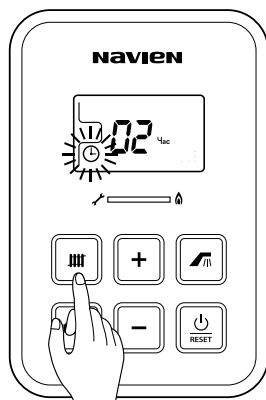
Не оставляйте работать котел длительное время на максимальной температуре отопления (свыше 70°C), поскольку существует угроза ожога. В особенности обратите внимание на следующее:

- *Будьте внимательны, если горячей водой пользуются дети, пожилые люди, а также люди с ограниченными возможностями.
- *Будьте внимательны, если горячей водой пользуются лица с признаками крайней усталости, или лица, находящиеся в алкогольном опьянении.

Функция «Таймер» для режима отопления

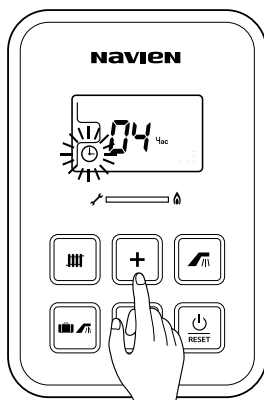
Данная функция позволяет установить временной промежуток в диапазоне от 0 до 12 часов, при котором котел будет работать в течение 30 минут, а затем останавливаться на установленное пользователем время. Затем снова следует цикл работы котла в течение 30 минут.

1. Нажимайте кнопку «Отопление» до тех пор, пока на дисплее не замигает кнопка «Таймер».



При выборе функции «Таймер» на дисплее будет мигать соответствующий значок.

2. Кнопками «+»/«-» выберите промежуток времени остановки котла.



Выбранные результаты временных установок сохраняются автоматически. Временные промежутки устанавливаются с шагом в 1 час. На рисунке установлен временной промежуток 4 часа. Это означает, что через каждые 4 часа котел будет включаться и работать в течение 30 мин.



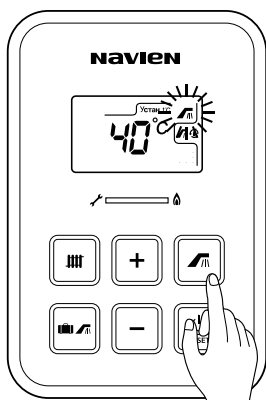
Огнеопасно!

Если установленное время показывает «00», это означает, что котел будет работать непрерывно. В данном режиме работы температура отопления очень высока, что может вызвать ожоги при использовании горячей воды.

Установка и отмена функции «Вне дома»

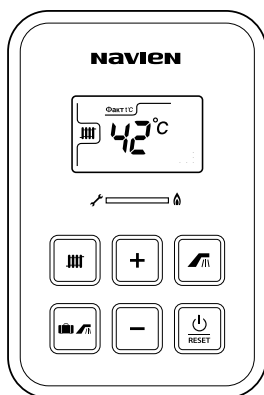
Данная функция удобна в летний период, когда используется только горячая вода, или когда жильцы дома отсутствуют. В данном режиме работают все функции безопасности, а также функция защиты от перемерзания..

1. Нажмите кнопку «Вне дома».



Индикатор «Отопление» сменится на индикатор «ГВС», и функция отопления работать не будет.

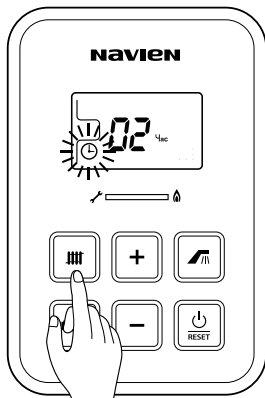
2. Нажмите кнопку «Вне дома».



Появится индикатор «Отопление», и включится функция отопления на установленной ранее температуре.

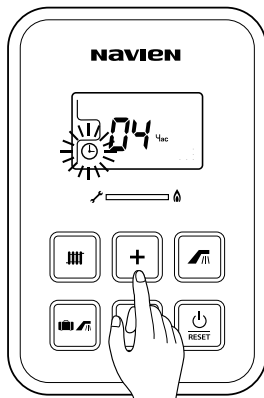
Регулировка температуры горячей воды (при наличии отдельного внешнего резервуара для горячей воды)

1. Нажмите кнопку регулировки горячей воды.



При нажатии на кнопку на дисплее мигают значения температуры горячей воды.

2. Кнопками «+» и «-» установите желаемую температуру.



Установка значений температуры возможна в диапазоне от 30°C до 60°C. Данные сохраняются автоматически. Установка значений температуры происходит с шагом в 1°C.



Внимание!

Перед принятием душа или ванны убедитесь, что температура горячей воды для вас оптимальна.



Обязательные действия

В рамках соблюдения техники безопасности, пользоваться горячей водой детям разрешайте только в присутствии взрослых.

Функция защиты от замерзания

Меры предосторожности от замерзания системы в зимний период



Внимание!



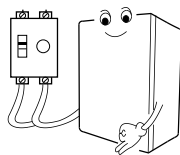
Обязательные действия

Соблюдайте общие меры предосторожности

1. Убедитесь, что рычаг остановки котла находится в верхнем положении.

Встроенный предохранитель от замерзания работает от электричества.

Подключите котел к электросети!



2. Обязательно теплоизолируйте открытые трубы.

В целях безопасности необходимо теплоизолировать открытые трубы, особенно трубу подачи воды и трубу горячей воды. Если в котельной температура воздуха падает ниже 0°C, необходимо установить дополнительный обогреватель.



3. Не закрывайте вентили на трубах подачи отопления в каждую комнату.

Даже в зимний период, когда вы отсутствуете в течение 2-3 дней, не закрывайте вентили отопления.



Огнеопасно!

В холодный период, когда температура воды в трубах опускается ниже 10°C, начинает работу насос, а когда температура опускается ниже 6°C, в целях защиты от замерзания включается обогреватель. Это не является поломкой, поэтому не отключайте котел от источника питания.

Другие функции и информация по техобслуживанию

Функция предотвращения «прикипания» циркуляционного насоса

1. Функция предотвращения «прикипания» циркуляционного насоса уже встроена в электрический котел мгновенного нагрева.
2. Если котел не использовался в течение длительного времени, и возникло «прикипание» циркуляционного насоса, несколько раз поверните ручку, расположенную сзади корпуса насоса в указанном направлении.
 - * Производите запуск циркуляционного насоса только в случае его неисправности.

Регулярное Техобслуживание котла



Обязательные действия

Обязательно к исполнению.

1. раз в месяц необходимо проводить проверку труб на утечку.

Для безопасной эксплуатации котла не реже 1 раза в месяц следует проводить проверку труб на утечку в местах их подсоединения к котлу, а также утечку в корпусе котла. Наличие утечки воды сокращает срок службы котла, а также может стать причиной поражения электрическим током или возникновения пожара с имущественным ущербом.

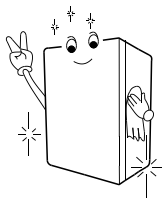
Проверяйте устройство защитного отключения не реже 2 раз в месяц.

Проверяйте работу устройства защитного отключения не реже 2 раз в месяц. Включите тестовую кнопку. Если она перейдет в положение ВЫКЛ., значит устройство исправно.

Способ чистки котла

1. Чистку котла производите следующим образом

1. Проводите чистку котла через 1 час после отключения от электросети.
2. Уборку проводите сухой тряпкой.



2. При наличии засора произведите чистку в фильтре системы отопления.

Если наблюдается снижение качества отопления, это может говорить о засоренности труб, поэтому следует провести чистку фильтра системы отопления. (Способ чистки фильтра см. на 17 стр.)



3. 1-2 раза в год проводите регулярное техобслуживание котла.

В целях безопасной и удобной эксплуатации котла в течение длительного времени следует проводить регулярное техобслуживание не реже 1 раза в год.

Способ чистки фильтра системы отопления

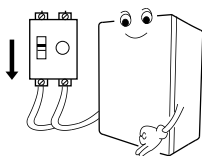


Обязательные действия

Обязательно к исполнению.

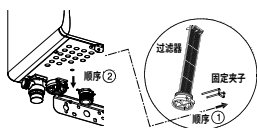
Если наблюдается снижение качества отопления, это может говорить о засоренности труб, поэтому следует провести чистку фильтра системы отопления.

1. Отключите электропитание.



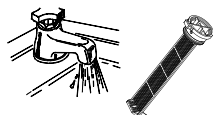
2. Извлеките фильтр системы отопления.

Снимите зажим фильтра и отсоедините фильтр от котла.



3. Прочистите фильтр.

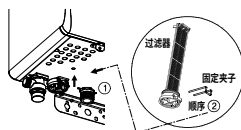
Промойте фильтр под проточной водой.



4. Соберите фильтр.

Вставьте фильтр в корпус котла и закрепите зажимом.

1. Вставьте фильтр.
2. Закрепите фильтр зажимом.



5. Восстановите подачу воды, выпустив воздух из системы.

См. способ подачи воды.

6. Опустите рычаг устройства электрозащиты вниз и включите подачу электропитания.



Внимание!

Будьте осторожны во время извлечения фильтра, поскольку из котла может политься горячая вода. Если вам трудно извлечь фильтр самостоятельно, свяжитесь с сервисным центром Кендон Навьен.

Необходимые действия перед обращением в службу поддержки

Прежде, чем обращаться в сервисный центр, ознакомьтесь с данным разделом.

Снимите зажим фильтра и отсоедините фильтр от котла. неисправностей перед обращением в службу послепродажного обслуживания или в сервисную службу выполните следующие действия. Если горит индикатор «Авария» и на дисплее отображается код неисправности, определите причину неисправности по таблице и перезагрузите котел (включите котел и по истечении 1 минуты после самодиагностики системы нажмите кнопку перезапуска). Если котел не включается, обратитесь в ближайший сервисный центр.

Признак	Причина	Действия
Электропитание котла не включается	Отсутствует подача электроэнергии	Подождите, пока подача электроэнергии не возобновится
	Рычажок автоматического выключателя находится в положении ВЫКЛ.	Обратитесь в сервисный центр
Отсутствует отопление	Установлена слишком низкая температура	Увеличьте температуру на контроллере фронтальной панели котла
	Закрыты вентили разводки по комнатам.	Откройте вентили разводки
	Скопление воздуха в трубах отопления	Откройте воздушный клапан, расположенный в верхней части блока распределения отопления по комнатам и выпустите воздух.
	Засор в трубах отопления	Обратитесь в сервисный центр
	Работает ли циркуляционный насос	Обратитесь в сервисный центр
Есть ли утечка в трубах	Отключите вентиль подачи воды и обратитесь в сервисный центр	

Способ самодиагностики котла

Коды ошибки в работе котла

При обнаружении каких-либо неисправностей перед обращением в службу послепродажного обслуживания или в сервисную службу выполните следующие действия. Если горит индикатор «Авария» и на дисплее отображается код неисправности, определите причину неисправности по таблице и перезагрузите котел (включите котел и по истечении 1 минуты после самодиагностики системы нажмите кнопку перезапуска). Если котел не включается, обратитесь в ближайший сервисный центр.

Код	Ошибка	Способ устранения
049	Неисправность в циркуляции воды отопления	Обратитесь в сервисный центр
095	Неисправность датчика температуры резервуара	Выключите и снова включите котел.
	Утечка электричества	Обратитесь в сервисный центр
205	Неисправность датчика температуры системы отопления.	Выключите и снова включите котел.
302	Низкий уровень воды	
311	Минимальное рабочее давление	
407	Неисправность датчика температуры горячей воды на выходе	Обращайтесь в компанию-установщик резервуара горячей воды
480	Неисправность датчика температуры резервуара горячей воды	
515	Неисправность нагревателя	Обратитесь в сервисный центр
517	Неисправность в установках переключателя «ДИП».	
594	Неисправность EEPROM(электрически стираемая программируемая память только для чтения)	
615	Неисправность ввода и памяти.	

Руководство пользователя

Введение

Предупреждающие символы и правила техники безопасности	22
--	----

Установка

Правильный способ установки Габаритные размеры котла	25
Установка котла	26
Внутренне устройство котла	27
Стандартное соединение труб	30
Монтаж трубопровода	31
Схема электрических соединений	33
Ввод в эксплуатацию	35

Другие положения

Внешний резервуар для горячей воды	36
Способ установки термистора/ аквастата (AquaStat)	37
Функция при наличии внешнего резервуара для горячей воды	38
Способ самодиагностики	39
Электрическая схема	40
Способ подпитки воды	43
Функция управления теплоемкостью котла установки DIP-выключателя	44
Технические характеристики изделия	45



Обязательные действия

Обязательно к исполнению.

Предупреждающие символы и правила техники безопасности

Инструкция по соблюдению техники безопасности

1. В данном руководстве в целях безопасной эксплуатации изделия для обозначения степени опасности использованы знаки «ОПАСНО», «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ», «ВНИМАНИЕ
2. Несоблюдение описанных ниже требований может повлечь смертельный исход, привести к серьезным травмам и масштабной порче имущества, за которые компания-производитель ответственности не несет.
3. В целях обеспечения безопасной эксплуатации приступайте к эксплуатации изделия только после детального ознакомления с настоящим руководством.
4. Поскольку в настоящем руководстве пользователя приведенными предупреждающими знаками невозможно охватить все разнообразие возникающих ситуаций, при эксплуатации данного изделия следует уделять повышенное внимание мерам предосторожности.



Опасно!

Несоблюдение правил техники безопасности создает непосредственную угрозу жизни или получения серьезных травм. повышенное внимание мерам предосторожности.



Осторожно!

Несоблюдение правил техники безопасности создает угрозу жизни или получения серьезных травм



Внимание!

Необходимость соблюдения общих мер предосторожности.



Запрещение

Данный символ используется для обозначения запрещающих действий.



Обязательные действия

Данный символ используется для обозначения обязательных действий.

Каждое изображение означает следующее



Сделайте заземление



Разбирать запрещено



Пожароопасно



Опасность поражения электрическим током



Контакт запрещен

Перед началом установки соблюдайте меры безопасности



Осторожно!

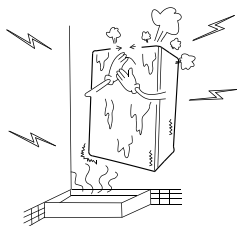


Обязательные действия

Несоблюдение правил техники безопасности создает угрозу для жизни или получения серьезных травм

Устанавливайте котел исключительно внутри помещения или в специально отведенной котельной.

Если котел подвергнется влиянию атмосферных явлений (дождь, снег, молния и др.) в случае его установки снаружи, это может привести к утечке электрического тока и, как следствие, поражению электротоком или поломке котла.



Ни в коем случае не устанавливайте котел в местах, где есть вероятность замерзания.

Монтаж электропроводки следует проводить в полном соответствии со схемой электрических соединений. В противном случае перегрев или поломка деталей может привести к возгоранию.

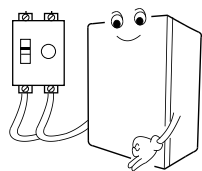
Использование предохранителя утечки тока на землю и кабеля необходимой емкости



Для подключения котла используйте только подходящие источники электропитания

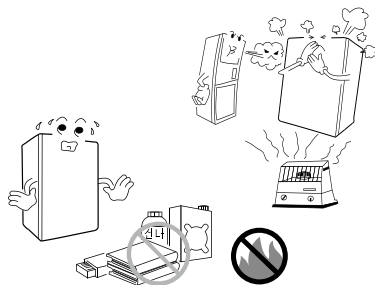
Не используйте для подключения источники питания, отличные от указанных в паспортной табличке котла.

Убедитесь, что шнур питания не поврежден. Перегрев или повреждение деталей котла может стать причиной возникновения пожара.



Для подключения котла используйте только подходящие источники электропитания

В противном случае это может стать причиной взрыва или возникновения пожара.



Огнеопасно!

Перед началом установки соблюдайте меры безопасности



Внимание!



Обязательные действия

Соблюдайте общие меры предосторожности

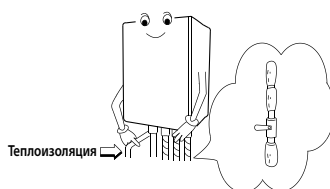
Устанавливайте котел исключительно внутри помещения или в специально отведенной котельной.

Если котел подвергнется влиянию атмосферных явлений (дождь, снег, молния и др.) в случае его установки снаружи, это может привести к утечке электрического тока и, как следствие, поражению электротоком или поломке котла.



Ни в коем случае не устанавливайте котел в местах, где есть вероятность замерзания.

В зимний период в целях защиты от замерзания обязательно укройте трубы теплоизоляционным материалом. Перемерзание системы может привести к поломке котла, утечке воды или к поражению электрическим током.



Обязательно устанавливайте котел в местах со стоком воды в полу.

Сток воды необходимо обеспечить для спуска воды в зимний период, а также утечек воды, связанных с резким повышением давления.

Не складывайте вещи под котлом во избежание затопления.

Настенные котлы необходимо монтировать на капитальные стены.

1. Монтаж котла следует осуществлять на огнестойкую стену.
2. Для монтажа котла выбирайте болты, соответствующие массе котла.
3. Не осуществляйте монтаж котла на ненадежные стены (например, каменной кладки), поскольку во время работы котла может возникать вибрация.

Если в водопроводной воде содержится известняк, или соли в связи с близким расположением к морю, дополнительно требуется установка смягчителя воды.

В противном случае сокращается срок службы запчастей, и снижаются рабочие функции котла.

Устанавливайте котел таким образом, чтобы со всех его сторон оставалось место для проведения техосмотра.

Правильный способ установки



Внимание!



Обязательные действия

Соблюдайте общие меры предосторожности

В случае если не будут выполняться нижеприведенные условия, и, как следствие, приведут к поломке или несоответствующей установке котла, компания-производитель ответственности не несет.

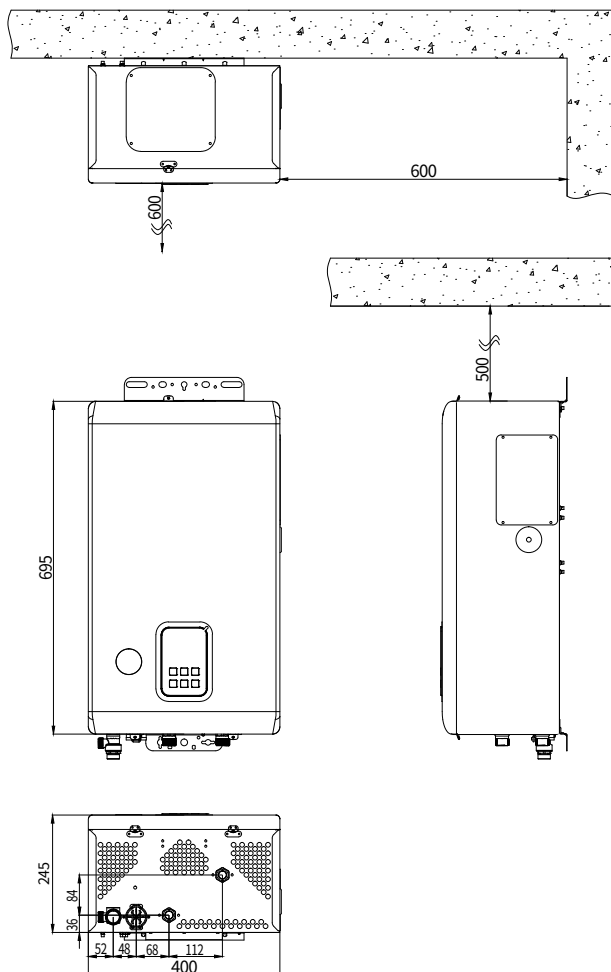
- 1. Для быстрой и безопасной установки котла внимательно ознакомьтесь с данным руководством.**
- 2. Убедитесь в том, что котел соответствует эксплуатационным целям, своему назначению и отапливаемой площади.**
- 3. Монтаж трубопровода**
 - соединяйте трубы строго горизонтально или строго вертикально, соблюдайте точность соединений.
 - соединяйте трубы таким образом, чтобы не допустить утечки воды в местах соединений.
 - ни в коем случае не приваривайте трубы к котлу.
- 4. Защита от замерзания**
 - во избежание замерзания системы устанавливайте котел внутри помещения и используйте теплоизоляцию
 - уделите особое внимание теплоизоляции соединительных труб
 - теплоизоляционный материал должен плотно прилегать к трубам и быть соответствующего размера.
- 5. Обеспечение отводных путей**
 - в котельной обязательно должны быть водосток и вентиляционное отверстие; водосток должен осуществляться по трубе от котла до отверстия в полу.
- 6. Обеспечение пространства для техосмотра и техобслуживания**
 - обеспечьте достаточное пространство для сборки, техосмотра и ремонта котла.
 - для обеспечения должного техосмотра устанавливайте котел таким образом, чтобы сверху на расстоянии 1 м не было никаких препятствий.
- 7. Вода для отопления**
 - для отопления используйте только водопроводную воду.
 - вода из канализации, а также с большим содержанием извести или морских солей может стать причиной образования ржавчины в трубах и внутри котла.
- 8. Место установки**
 - Во время работы котла возникает шум из-за работы насоса. Если вам требуется снизить уровень шума, установите звукоизоляцию.
 - Устанавливайте котел ровно, без скосов.
 - Убедитесь, что в корпус котла не попали инородные материалы.

Габаритные размеры котла



Внимание!

Котел установите ровно, без скосов. Для ремонта и техосмотра следует оставить не менее 60см расстояние по бокам и снизу, и не менее 50см сверху.



*Размер соединительных труб См. в разделе «Технические характеристики котла».



Внимание!



Обязательные действия

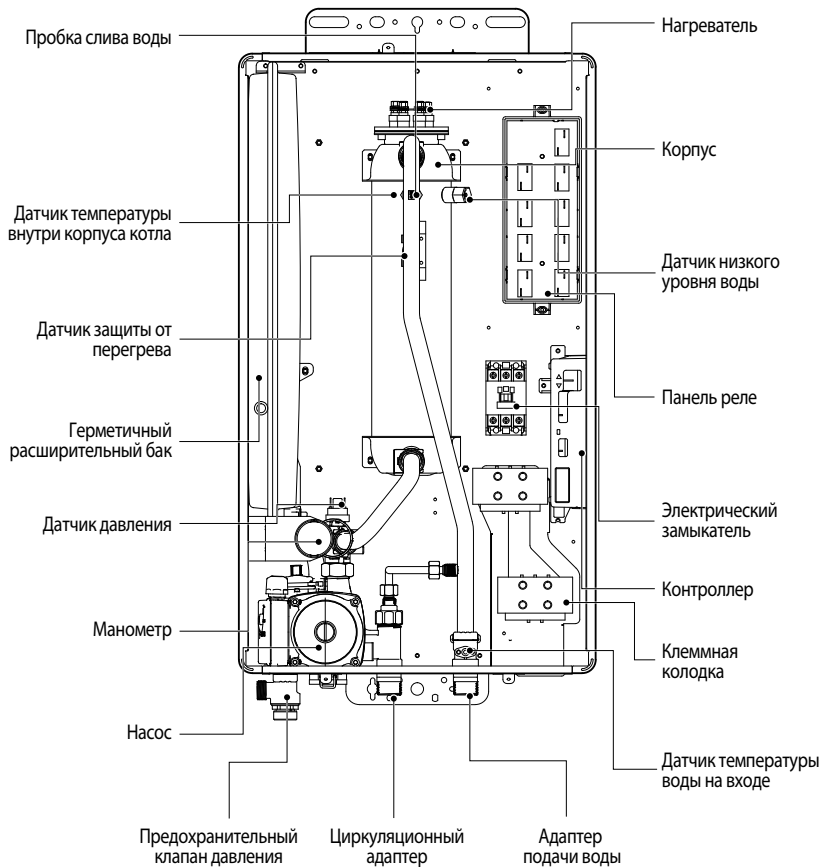
Соблюдайте общие меры предосторожности

1. Устанавливайте котел ровно, без скосов.
2. Монтируйте котел на противопожарной стене, способной выдержать массу котла.
3. Если же стена не является противопожарной, следует прикрепить к ней изоляцию из негорючего(нетеплопроводного) материала толщиной 3 мм.
4. Производите монтаж котла при помощи болтов, способных выдержать массу котла.
5. Не устанавливайте котел на ненадежную стену (например, каменную кладку), поскольку возникает сильный шум от вибрации котла.



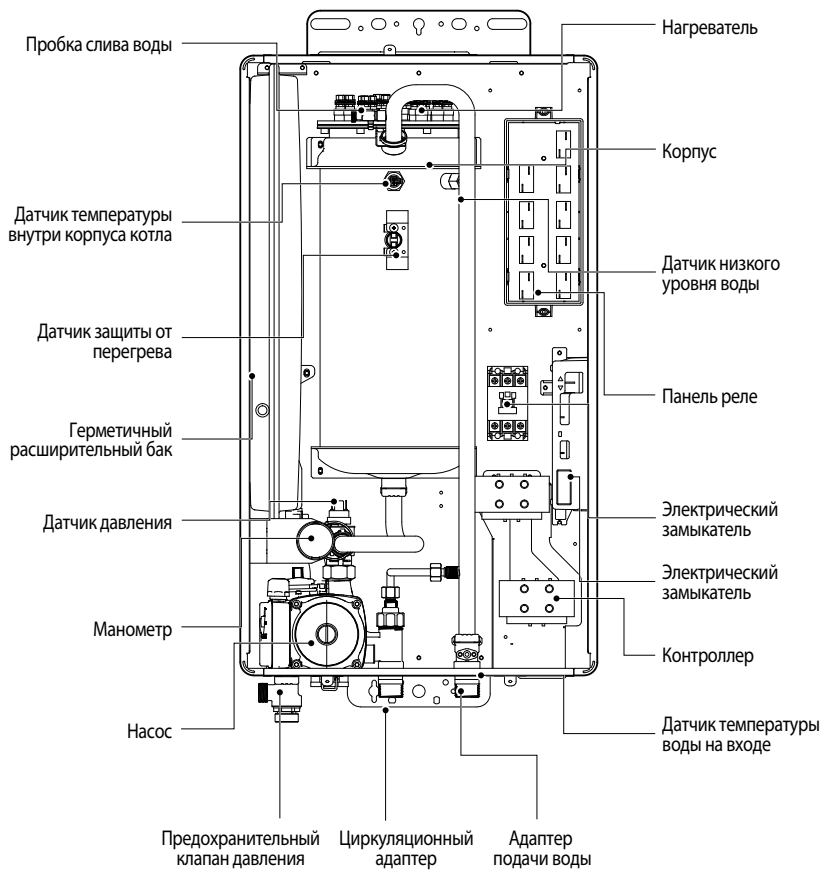
Внутренне устройство котла

EQH-06/08WW



Внутренне устройство котла

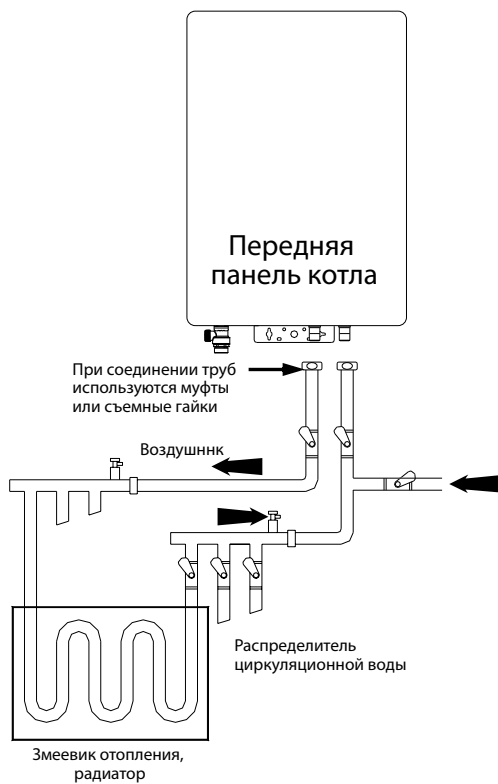
EQH-12/15/18/21/24WW





Обязательные действия

Обязательно к исполнению.



Монтаж трубопровода



Внимание!



Обязательные действия

Соблюдайте общие меры предосторожности

Монтаж водопроводных, отопительных труб и труб ГВС

1. Во время монтажа разделяйте водопроводные и отопительные трубы. Используйте сертифицированные трубы, изготовленные из металла, способные выдерживать высокие температуры и давление воды.
2. Все открытые участки труб следует закрыть теплоизоляционным материалом толщиной не менее 25мм.
3. Для предотвращения перемерзания водопроводные и отопительные трубы монтируйте вместе с греющим кабелем.
4. Тщательно промойте трубы перед установкой.
5. Для проведения ремонта, прочистки и техобслуживания труб устанавливайте вентили как можно ближе к котлу.
6. Не заливайте антифриз в трубы отопления!
7. В местах соединений труб воспользуйтесь гаечным ключом. Соединяйте трубы так, чтобы не было утечек.
8. После монтажа труб проверьте их на утечку.
9. Для монтажа труб используйте соответствующие материалы.
10. Распределитель должен быть изготовлен из коррозиестойчивых материалов. Не используйте распределители, изготовленные из алюминия, углеродистой стали или чугуна.
11. Сливной шланг для воды должен быть изготовлен из ПВХ или полиэтилена и соединен с канализационным отверстием.

Монтаж электропроводки



Осторожно!



Обязательные действия

Несоблюдение правил техники безопасности создает угрозу для жизни или получения серьезных травм

1. Трехфазное питание, 380В, 50Гц(некоторые модели 220В). Если напряжение в сети выше или ниже необходимого, это может стать причиной пожара, ухудшение рабочих характеристик котла и сокращение его срока службы.
2. Во избежание утечки тока и поражения электротоком обязательно произведите заземление. Молния может стать причиной пожара.

3. Во время подсоединения силового кабеля используйте толщину, подходящую для электроемкости котла, а также обязательно установите отдельный автоматический выключатель (для электропроводки).
4. Надежно фиксируйте проводку специальными болтами или винтами для электропроводки.
 ненадежная фиксация проводов в автоматическом выключателе может привести к перегреву, а затем пожару с имущественным ущербом или человеческими жертвами.
5. Для оконцевания проводов пользуйтесь специальным инструментом.
 Недостаточно надежное оконцевание проводов может привести к перегреву, а затем пожару с имущественным ущербом или человеческими жертвами.
6. Способ оконцевания проводов
 Используйте стандартный кабель подходящей емкости и выберите соответствующий терминал. Снимите с кабеля часть оплетки на конце. Наденьте на кабель изолирующую муфту. Вставьте сжимающий наконечник с кольцом и зажмите при помощи инструмента.



Инструмент для обжатия

Фото процесса обжатия

Фото после обжатия

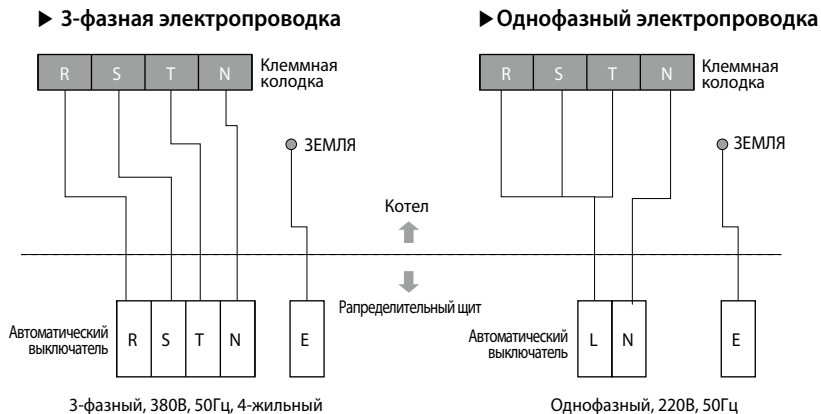
Вводный Кабель Толщина и емкость автоматического выключателя

Тип		EQH	EQH	EQH	EQH	EQH	EQH	EQH
		-06WW	-08WW	-12WW	-15WW	-18WW	-21WW	-24WW
Толщина кабеля	3фазный 380V	2.5 SQ	2.5 SQ	2.5 SQ	2.5 SQ	6 SQ	6 SQ	6 SQ
	Однофазный 220V	2C	6 SQ	6 SQ	6 SQ	-	-	-
		3C	2.5SQ	2.5SQ	2.5SQ	-	-	-
Емкость выключателя	3фазный	15A	15A	30A	30A	40A	50A	50A
	Однофазный	40A	60A	100A	-	-	-	-

Используйте термостойкий H.I.V кабель свыше 90°C постоянного напряжения(CV)

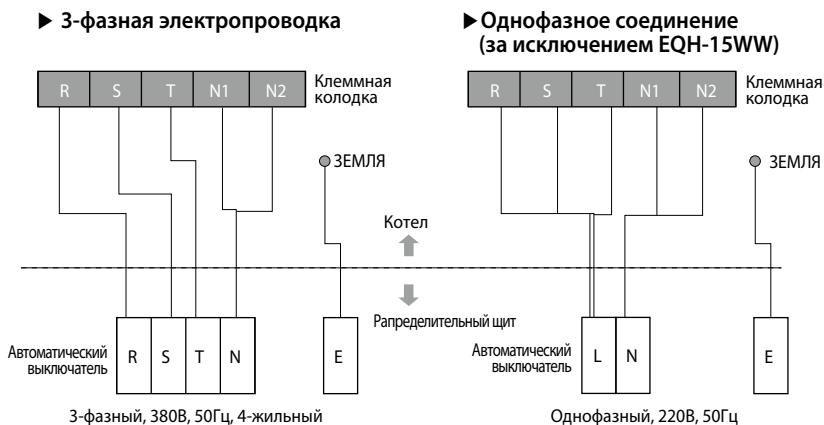
Схема электрических соединений

EQH-06/08WW



© Толщина провода заземления должна быть не менее 6SQ

EQH-12/15WW

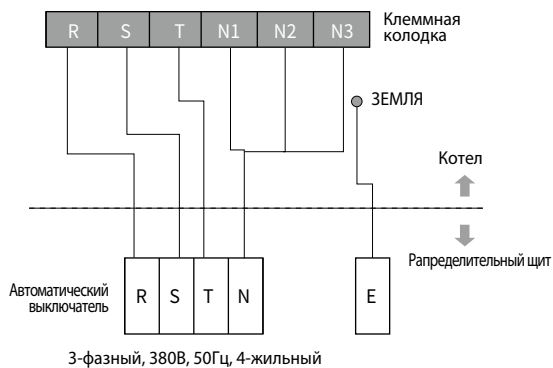


© Толщина провода заземления должна быть не менее 6SQ

Схема электрических соединений

EQH-18/21/24WW

► 3-фазная электропроводка



© Толщина провода заземления должна быть не менее 6SQ

Ввод в эксплуатацию

Монтаж трубопровода

Проверка готовности к пуску

- Проверка теплопроизводительности котла (сравнение с заявленной на паспортной табличке)
- Мощность 3-фазный 380В, 50Гц (некоторые модели 220В)
- Проверка чистоты отопительных труб
- Котел ровно и прочно закреплен на стене
- Проверка теплопроизводительности котла (сравнение с заявленной на паспортной табличке)
- Наличие утечки тока
- Открыты ли вентили на распределителе отопления

Проверка готовности к пуску

- Проверить утечку труб
- Проверить теплоизоляцию труб
- Проверить спуск воды
- Проверить наличие воздуха в системе
- Проверить утечку электротока
- Проверить работу отопления
- Проверить дисплей комнатного термостата
- Объяснить клиенту работу котла
- Проверить наличие огнеопасных веществ рядом с котлом (в случае наличия убрать)
- По окончании работ убрать весь мусор

Ввод в эксплуатацию

- ▶ Поднять рычаг автоматического выключателя
- ▶ При помощи мультиметра измерьте напряжение R-S, S-T, T-R.
Значения должны быть одинаковыми (в случае с однофазной проводкой измерьте напряжение L-N).
Если разница в значениях будет более 10В немедленно отключите электропитание и проверьте электропроводку.
Проверьте, подсоединена ли фаза N.
※ В этом состоянии работа котла запрещена.
- ▶ После подсоединения электропитания включите кнопку «Питание» на передней панели котла.
- ▶ Установите желаемую температуру.
- ▶ Загорится индикатор «Работа» и котел заработает в обычном режиме.
- ▶ В случае если загорится индикатор «Авария» проверьте соответствующий код ошибки и действуйте согласно инструкции по устранению ошибок.

Внешний резервуар для горячей воды

При наличии внешнего резервуара для горячей воды необходимо установить DIP-выключатель 2-1 в положение ВКЛ. и можно пользоваться горячей водой. Дополнительно к резервуару для горячей воды следует присоединить трехходовой клапан и термистор или аквастат (Aquistat).

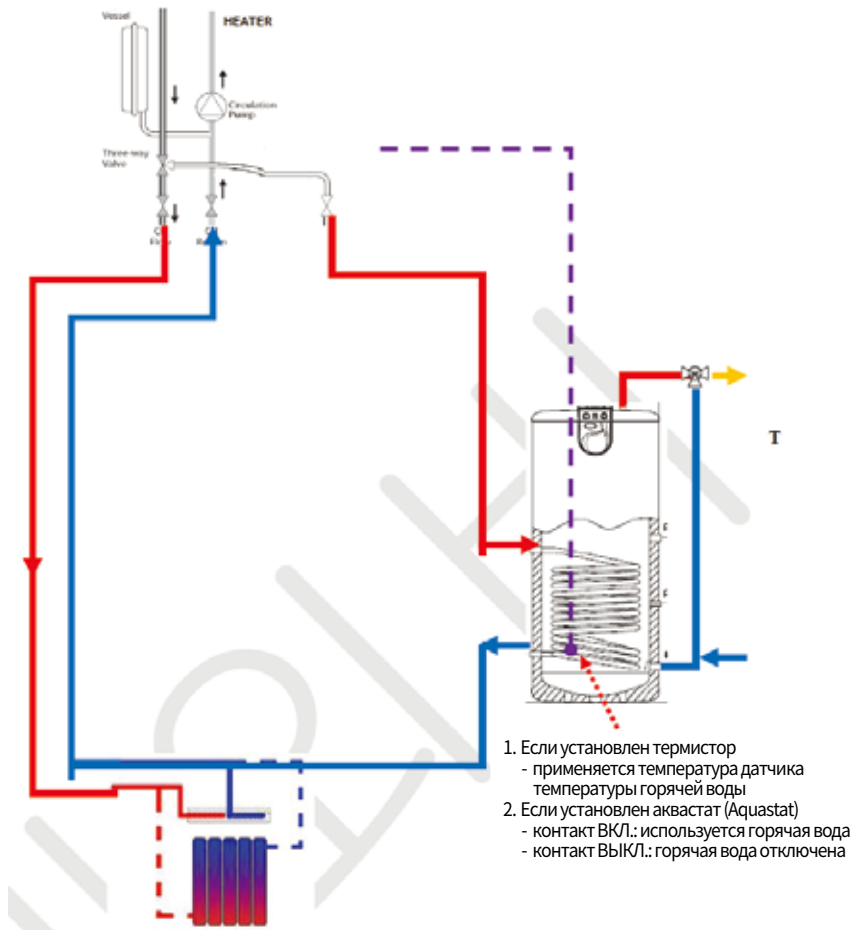
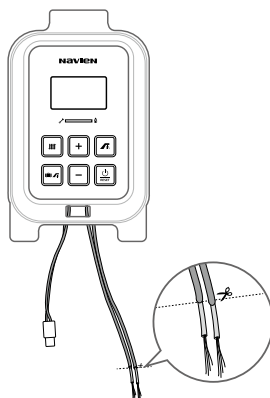


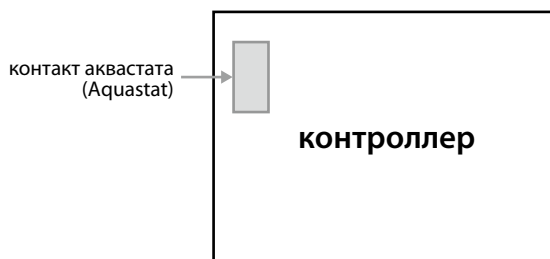
Рисунок сверху предназначен для лучшего понимания функции и может отличаться от реально установленного оборудования.

Способ установки термистора/ аквастата (Aquistat)

1. При установке термистора снимите изоляцию с провода датчика температуры, расположенного на передней панели котла, и соедините его с датчиком температуры внешнего резервуара горячей воды.



2. При установке аквастата (Aquistat) соедините контакт аквастата (Aquistat) с контроллером.



Теперь следует в зависимости от используемого датчика температуры во внешнем резервуаре для ГВ изменить установки DIP-переключателя.

	При использовании аквастата (Aquistat)	При использовании термистора
DIP SW 2-2	ON	OFF

Функция при наличии внешнего резервуара для горячей воды

Функция «Приоритет горячей воды»

- При подключении к внешнему резервуару, даже если включен режим отопления, приоритет отдается горячей воде.
(Если температура воды резервуара ниже заданной температуры, отдается приоритет нагреву воды внешнего резервуара.
Тем не менее, после нагревания в течение 30 минут воды во внешнем резервуаре, даже если она будет недостаточно нагрета, на 30 минут включается режим отопления, а затем снова переключается на нагрев воды внешнего резервуара.)

Функция «Антилегионелла»

- Если включена функция «Антилегионелла», один раз в неделю резервуар для горячей воды нагревается свыше 60 °С более 2-х минут, чтобы подавлять рост бактерий Legionella(легионелла).

Функция защиты насоса от замерзания

- Когда температура подаваемой воды меньше или равна 10 °С, после работы насоса в течение 10 минут в режиме отопления и работы насоса в течение 2 мин. в режиме горячей воды, насос останавливается на 1 мин. а затем повторяет цикл.

Функция защиты нагревателя от замерзания

- Если температура подачи воды меньше или равна 6 °С, в течение приблизительно 1 минуты включается нагреватель, чтобы предотвратить замерзание.

Способ самодиагностики

Когда на дисплее загорается код ошибки

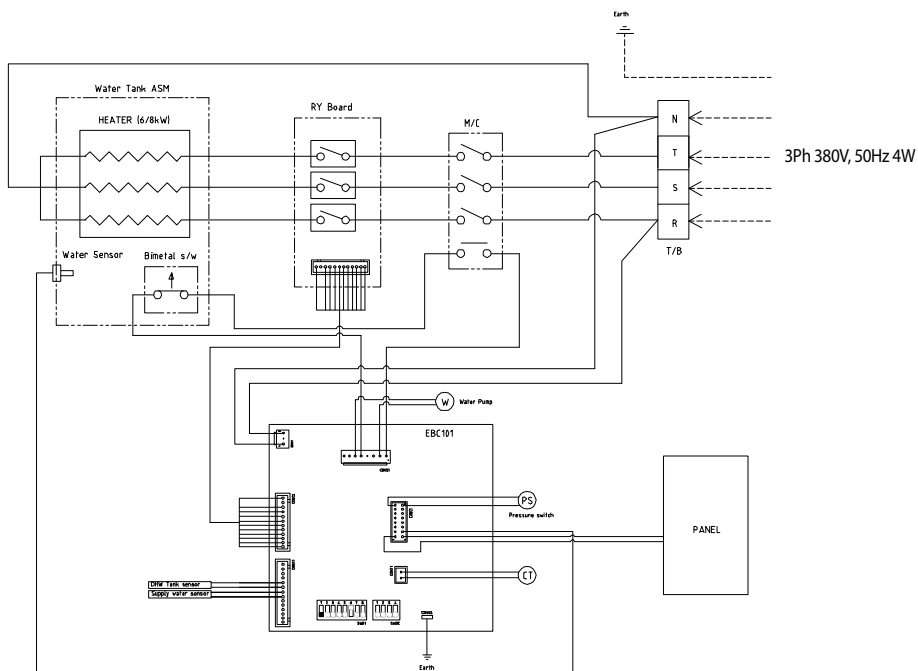
Когда котел прекращает свою работу, на передней панели загорается индикатор «Авария» и на дисплее высвечивается код ошибки, следуйте приведенным ниже способам самодиагностики и снова запустите котел (перезапуск котла можно осуществить, опустив, а затем снова подняв рычаг автоматического выключателя вниз; или по прошествии 1 минуты после того, как загорелся индикатор «Авария», выключить, а затем снова включить котел, нажав на кнопку «Питание»).

Если котел не работает в течение длительного времени после приложенных усилий, обращайтесь в ближайший сервисный центр или позвоните в колл-центр.

Код	Ошибка	Способ устранения
049	Неисправность в циркуляции воды отопления	Обратитесь в сервисный центр
095	Неисправность датчика температуры резервуара	Выключите и снова включите котел.
	Утечка электричества	Обратитесь в сервисный центр
205	Неисправность датчика температуры системы отопления.	Выключите и снова включите котел.
302	Низкий уровень воды	
311	Минимальное рабочее давление	
407	Неисправность датчика температуры горячей воды на выходе	Обращайтесь в компанию-установщик резервуара горячей воды
480	Неисправность датчика температуры резервуара горячей воды	
515	Неисправность нагревателя	Обратитесь в сервисный центр
517	Неисправность в установках переключателя «ДИП».	
594	Неисправность EEPROM(электрически стираемая программируемая память только для чтения)	
615	Неисправность ввода и памяти.	

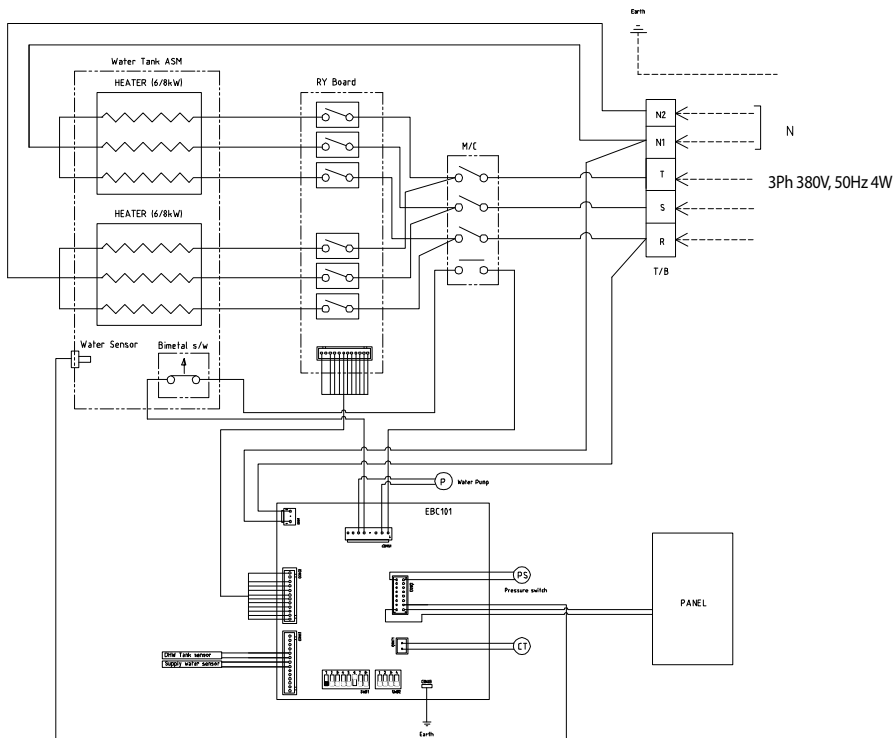
Электрическая схема

EQH-06/08WW



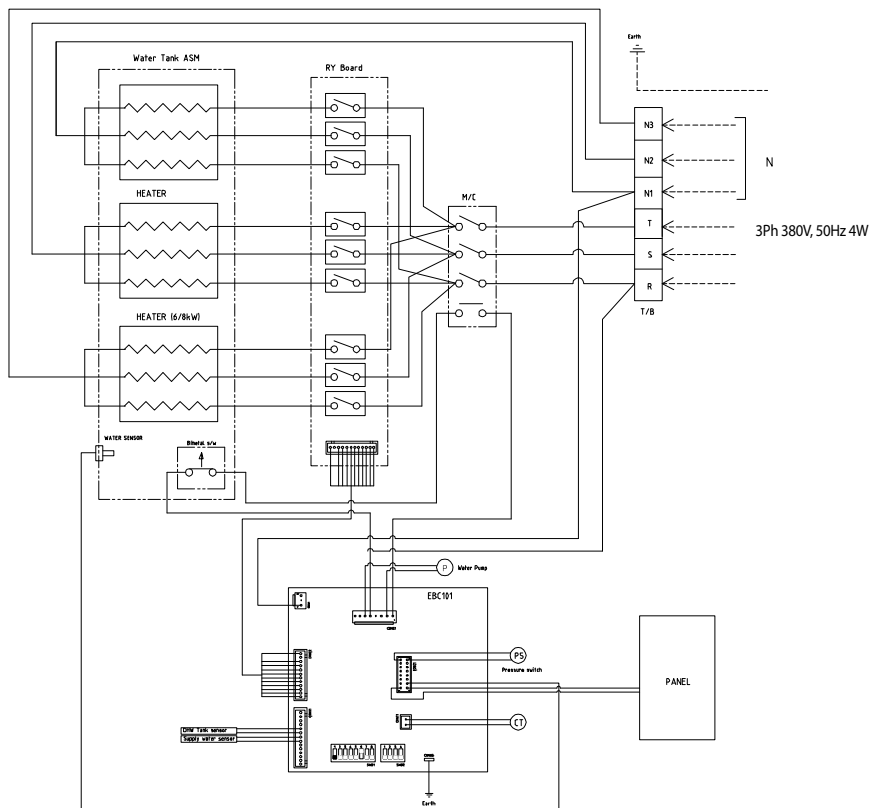
Электрическая схема

EQH-12/15WW



Электрическая схема

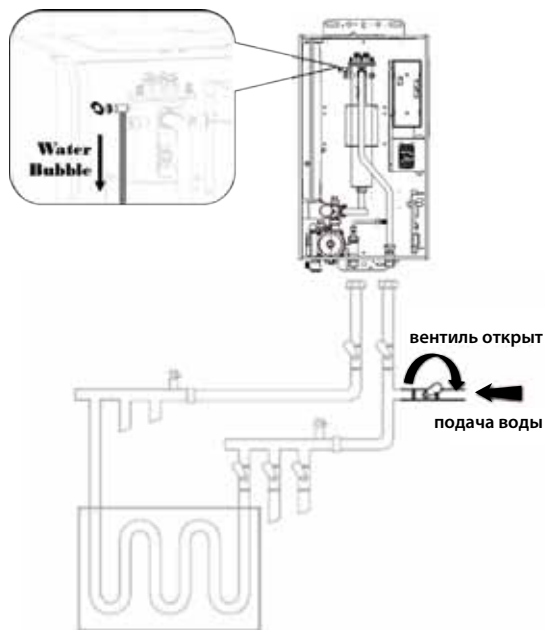
EQH-18/21/24WW



Способ подпитки воды

Если вы хотите заполнить водой котел для ввода в эксплуатацию, или после того, как загорелся сигнал низкого уровня вод, она может быть пополнена с помощью клапана подпитки (продается отдельно), одним из следующих способов:

- Проверить не выше ли давление системы подачи воды давления воды в системе отопления.
- Выключите питание переменного тока котла или питание бытового источника переменного тока, подключенного к котлу.
- После того, как котел достаточно остынет, подсоедините трубу к крану в верхней части корпуса котла и соедините ее с водопроводным стоком, после чего откройте кран.
- Слегка откройте вентиль подпитки воды и пустите воду. Когда из крана начнет литься вода, выпустите из системы немного воздуха, затем снова закройте кран (в данном случае, если давление поступающей воды больше 3 бар, открывается предохранительный клапан, в результате чего может политься вода.)
- Закройте вентиль подпитки воды.
- Убедитесь, что давление находится в нормальном диапазоне. Если давление высокое, откройте сливной кран и отрегулируйте давление.
- Если вода остается внутри котла, удалите из котла избыток воды, а затем подключите питание.



Функция управления теплоемкостью котла

Во время работы электрического котла можно управлять его теплоемкостью следующим способом.

		EQH-06 WW	EQH-08 WW	EQH-12 WW	EQH-15 WW	EQH-18 WW	EQH-21 WW	EQH-24 WW
Устройство нагревателя		2kW×3	2.65kW ×3	2kW×6	2.5kW×6	2kW×9	2.5kW×6 2kW×3	2.65kW ×9
Теплоемкость в зависимости от режима	1	6kW	8kW	12kW	15kW	18kW	21kW	24kW
	2	4kW	5.3kW	8kW	10kW	12kW	14kW	16kW
	3	2kW	2.65kW	4kW	5kW	6kW	7kW	8kW

установки DIP-выключателя

No.	Описание		
	Функция	ВКЛ	ВЫКЛ
1-1	Ввод в эксплуатацию	Ввод в эксплуатацию (работа макс. 2 часа)	Нормальная работа
1-2	Тип котла	Комби	Только отопление
1-3	Установить Страну	Установить Страну	
1-4			
1-5	Резерв		
1-6	Установка теплоемкость	Установка теплоемкость котла	
1-7			
1-8			

DIP-выключатель 1 – запрещается изменять установки

No	Описание		
	Функция	ВКЛ	ВЫКЛ
2-1	Настройка пользования резервуаром с горячей водой	Используется	Не используется
2-2	Настройка способа управления резервуаром с горячей водой	Используется Аквастат	Используется термистор(датчик температуры)
2-3	«Антилегионелла»	Используется	Не используется
2-4	Настройка области низкого уровня воды	Используется	Не используется

установки DIP-выключателя

Настройка теплоемкости	DIP-переключатель		
	1-6	1-7	1-8
6	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ
8	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ
12	ВЫКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ
15	ВЫКЛ	ВКЛ	ВКЛ
18	ВКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ
21	ВКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ
24	ВКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ
Выше установленного	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ

Технические характеристики изделия

Модель	Единицы измер-я	EQH-06 WW	EQH-08 WW	EQH-12 WW	EQH-15 WW	EQH-18 WW	EQH-21 WW	EQH-24 WW
Емкости (нагреватели) отопления	kW	6	8	12	15	18	21	24
Потребляемая мощность	kW	6.2	8.8	12.2	15.2	18.2	21.2	24.2
Источник питания	V	3-фазный 380В, 50Гц, 4-жильный кабель Однофазный, 220В, 50Гц			3-фазный 380В, 50Гц, 4-жильный кабель			
Масса изделия	kg	28		30		32		
Габариты (Ш x В x Д)	[mm]	400 x 695 x 245						
Подсоединение воды	A	20A						
Тип	Type	Герметичный						
Максимальное давление в режиме отопления	bar	3						
Цель использования	-	Для отопления						

Для заметок

Для заметок

Для заметок

navien