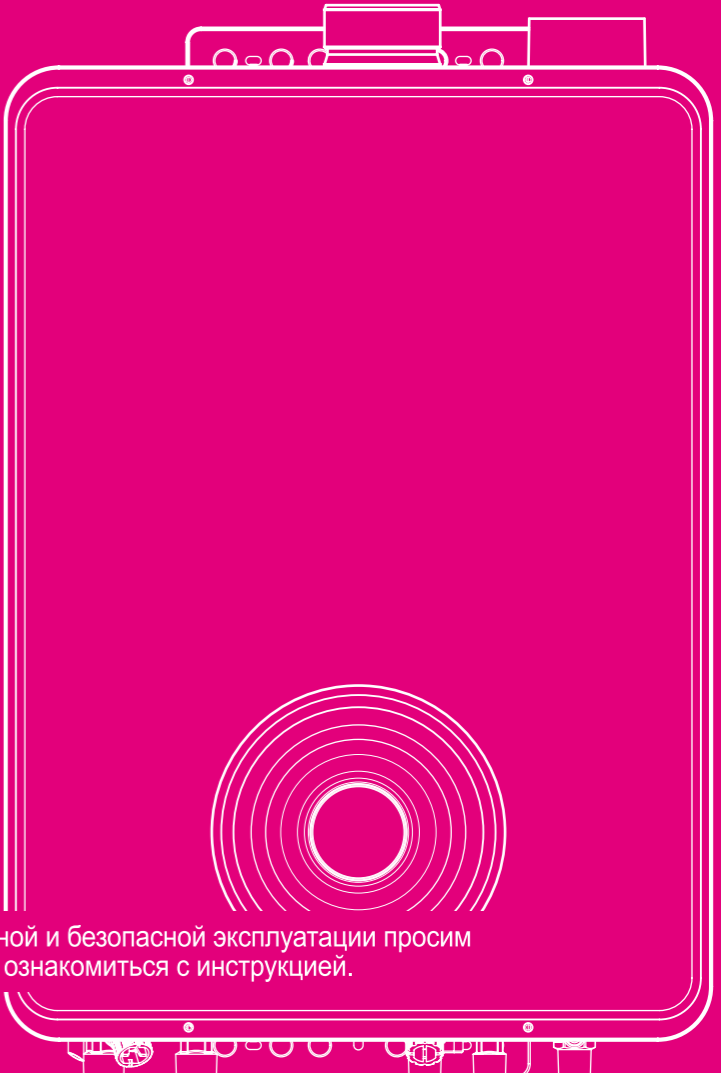


**Rinnai**  
For the Generations to Come

## Газовый Котел

RB-106GME(Ru)	RB-106GMF(Ru)
RB-166GME(Ru)	RB-166GMF(Ru)
RB-206GME(Ru)	RB-206GMF(Ru)
RB-256GME(Ru)	RB-256GMF(Ru)
RB-306GME(Ru)	RB-306GMF(Ru)
RB-366GME(Ru)	RB-366GMF(Ru)

**Rinnai**



■ Для правильной и безопасной эксплуатации просим внимательно ознакомиться с инструкцией.

# Преимущества

## • Продукт нового поколения учитывающий охрану окружающей сред

Только продукт разработанный по новейшей технологии от компанией Риннаи посредством использования Жоноксы(Nox) горелка очищает вредные выделения газа Нокс(Nox) и доводит процент загрязнения окружающей среды до минимума.

## • Функция управления выбором типа режима отопления

Котел снабжен функцией выбора типа системы отопления, позволяющей легко менять режим отопления с режима по комнатной температуре на режим напольного отопления.

## • Снабжен таймером-экономии позволяющей дополнительно сэкономить расходы на газ

Наличие свойства 5 ступенчатой экономии позволяют продукту быть более конкурентоспособным.

## • Усиленные функции ГВС

Оборудован функциями ГВС увеличивающими температуры воды посредству нагрева в частях, которая способствует подаче обильной горячей воды без изменения температуры.

# Оглавление

## ▼ Благодарим за преобретение отопительной системы от Риннаи.

Для правельной и безопасной эксплуатации просим внимательно ознакомиться с инструкцией.

### В целях безопасной эксплуатации просим соблюдать следующие пункты.

Предосторожности перед эксплуатацией .....	4
Предосторожности при эксплуатации .....	5
Название частей по отдельности .....	6

### Инструкция по эксплуатации

Отопление .....	8
Режим Отсутствие / Режим Экономия .....	9
ГВС .....	10

### Уход и управление

Методы очистки фильтров .....	11
Методы подпитки системы .....	12
Предохранение от замерзания в зимний сезон / Методы очистки и ухода .....	13
Методы принятия мер при срабатывании устройств безопасности .....	14

### Другие

До подачи заявления на услуги .....	16
Техническая характеристика .....	17

### Инструкция по монтажу

Чертеж внешнего вида .....	21
Метод установки дымохода .....	25
Методы пробного запуска .....	32

# Просим соблюдать в целях безопасной эксплуатации.

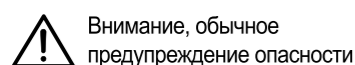
■ В целях провельной и безопасной эксплуатации и в целях предотвращения несчастных случаев и опасностей просим обязательно соблюдать нижеупомянутые пункты.

<b>! Опасно</b>	Если пользователь не учит важность этого знака то это может повлечь за собой случаи со смертельным исходом или возникновение пожара
<b>! Предупреждение</b>	Если пользователь не учит важность этого знака то это может повлечь за собой случаи со смертельным исходом, получения серьёзных ранений или возникновение пожара
<b>! Внимание</b>	Если пользователь не учит важность этого знака то это может повлечь за собой случаи получения увечий или материальный ущерб

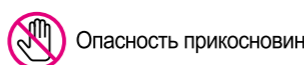
※ Увечия - подразумеваются травмы требующие лечения в больнице или лечения не требуемые продолжительного лечения такие как царапины, ожоги (при высокой и низкой температуре) и получение удара электрическим током

※ Материальный ущерб - подразумеваются большие ущербы принесенные жилому помещению, домашней утвари, спольным принадлежностям и домашнему скоту

■ Каждая картинка имеет следующие значения



Внимание, обычное предупреждение опасности



Опасность прикосновения



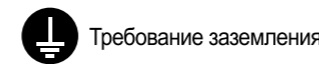
Обычный запрет



Огнеопасно



Обязательно сделать



Требование заземления

■ Методы принятия мер при утечке газа

• Если вы чувствует запах газа то не волнуйтесь и следуйте нижеуказанной инструкции.

- 1. Закройте промежуточный краник газа.
- 2. Откройте окно или дверь и тщательно проветрите комнату.
- 3. Позвоните в управление гор.газа или в сервис центр.

※ По причине возникновения искры есть опасность пожара , в связи с чем не в коем случае не делайте следующих действий.

Включать свет или вынимать шнур из розетки.



Огнеопасно

Включать вентилятор и другие электро оборудования.



Обычный запрет

Включать вентилятор и другие электро оборудования.



Обычный запрет



Закрыть краник газа.



Открыть окно или дверь.



Регулярно проверяйте, нет ли утечки газа в местах соединения газоотводных труб, используя густую мыльную пену.  
(Появление пузырьков означает наличие утечки газа.  
Сразу обращайтесь в центр сервисного обслуживания.)



Сделайте обязательно

# Предосторожности перед эксплуатацией

## Предупреждение

### ■ Проверьте используемый газ.

- Тип газа на котором работает котел указан на боковой части. Подключение и использование несоответствующего типа газа может стать причиной несчастного случая или поломки.



Сделайте обязательно

- Запрещается размещать и не использовать рядом с котлом огнеопасные материалы такие как газалин, бензин и спрей.

- Есть опасность пожара.



Огнеопасно

### ■ Проверьте нет ли разденённых или согнутых участков трубы отвода подуктов сгорания.

- При утечке отработанных газов в участках соединения трубы отвода с котлом, может повлечь за собой случаи отравления углекислым газом.
- Если имеются неполадки в участках соединения трубы отвода обратитесь в сервис центр и используйте котел после поладки.



Сделайте обязательно

## Внимание

### ■ Проверьте открыт ли промежуточный краник газа.

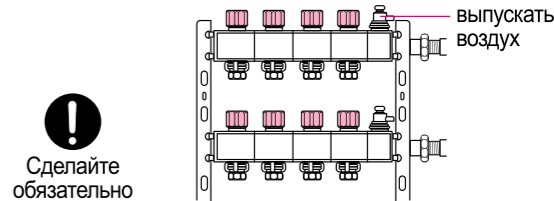
- Если газ не поступает, то котел не включится.



Сделайте обязательно

- Проверьте открыты ли краники поступления воды в каждую комнату и краник удаления воздуха.

- Если из-за пресутствия воздуха не будет циркулировать вода то обогрева не будет.



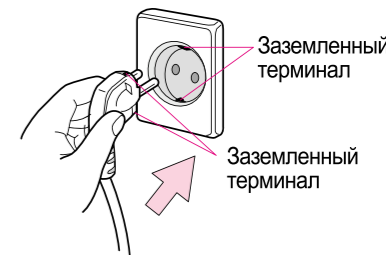
Сделайте обязательно

### ■ Проверьте, подачу электропитания к водонагревателю.

- Этот водонагреватель разработан, чтобы использовать 220V/50Hz, он должен быть подсоединен к розетке питания с заземлением. Не стирайте, не отрезайте и не удлините электрический провод.
- Может привести к электрошоку или возгоранию.



Сделайте обязательно



Заземленный терминал  
Заземленный терминал

# Меры предосторожности при использовании

## ⚠ Предупреждение!

■ В случае если из котла будут издаваться странные звуки, вибрации или ощутите запах газа.

- Преостановите использование котла и обратитесь в сервис центр или к монтажникам указанным в табличке-указателе находящийся в боковой части котла и используйте котел после прохождения осмотра.



Сделайте обязательно



■ Не разбирайте, не ремонтируйте и ничего сами не меняйте.

- Это может привести к неожиданному несчастному случаю.



Ремонт запрещен

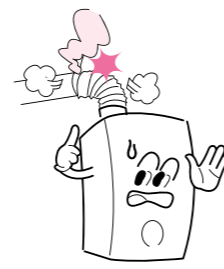


■ Не отсоединяйте соединение выхлопной трубы.

- Если выхлопной газ проникнет в помещение, то это приведет к отравлению газом.



Сделайте обязательно

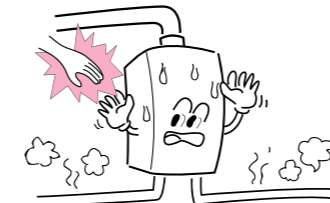


■ При работе котла, трубы отвода подуктов сгорания и водные трубы находятся под высокой температурой не прикасайтесь к ним.

- Будьте осторожны, существует опасность ожога.



Прикосновение запрещено



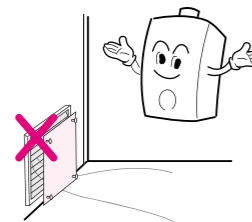
## ⚠ Внимание!

■ Не заслоняйте вентиляционную систему.

- Если вы заслоните вентиляционную систему бумагой или целофаном предохраняясь от дождя и ветра то это может стать причиной отравления углекислым газом.



Запрещается



■ Не используйте в других целях кроме как отопление и ГВС.

- Приведёт к непредвиденным несчастным случаям таким как пожар и поломка котла.



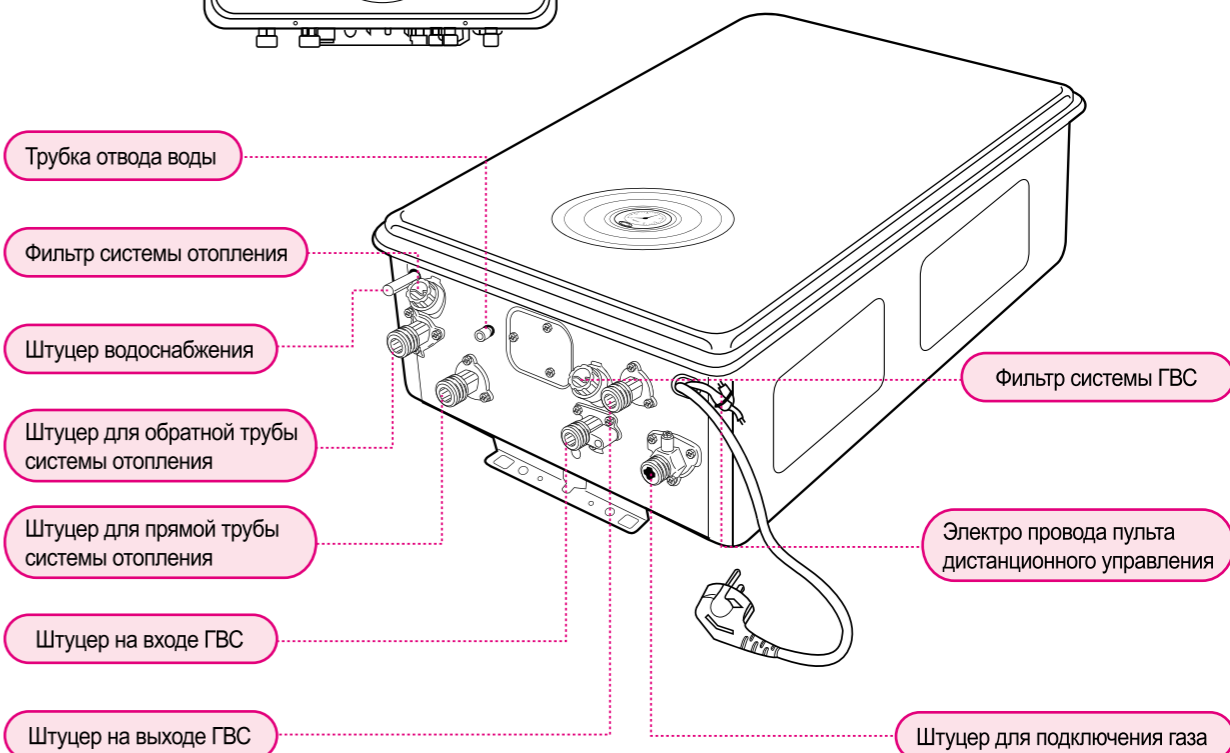
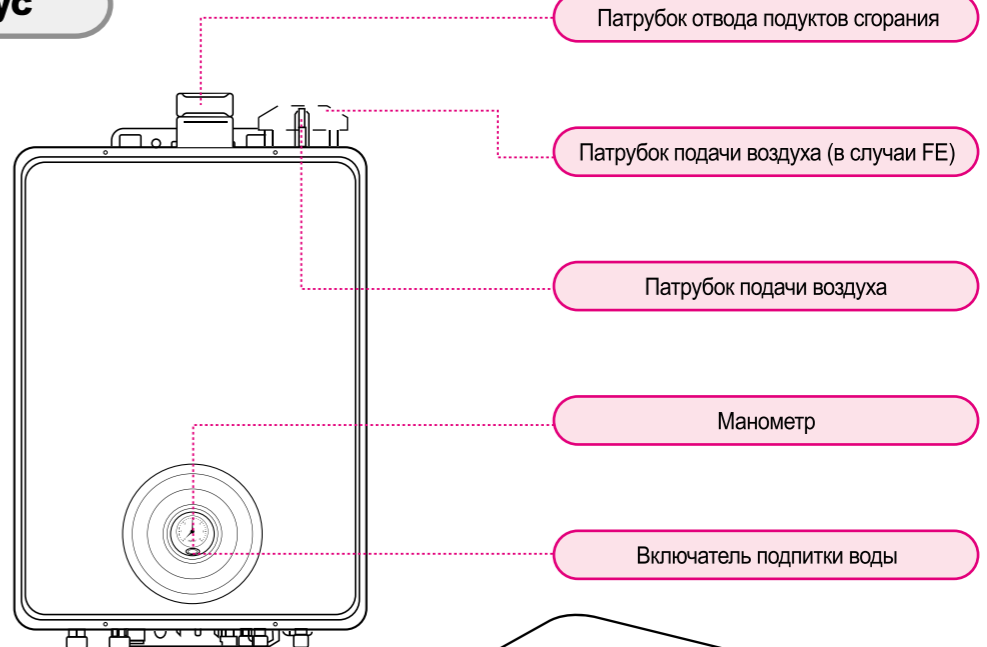
Запрещается



# Название составных частей котла по отдельности

(Будет удобнее если знать составные части котла)

## ■ Корпус



\* В зависимости от модели вид и место расположение узлов могут немного отличаться.

# Инструкция по эксплуатации

## ■ Отопление

### ■ Пульт управления



### ■ Дополнительные предметы

► Проверьте дополнительные предметы указанные ниже.



Пульт дистанционного управления

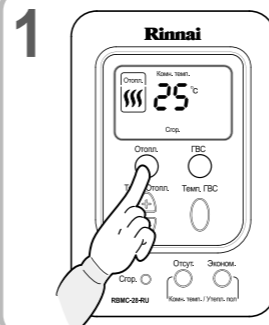


Инструкция по эксплуатации  
(включая инструкцию по монтажу)



Винты для установки пульта дистанционного управления

#### ► Методы регулирования температуры отопления.



Нажмите кнопку Отопл., включите отопление.



Если котел включиться то на экране появится символ если горелки зажглись то появится символ работы горелки Спр. в этом случае также загорается лампочка индикатор работы горелки.



Кнопками регулирования температуры отопления выберите температуру. (подробную информацию о регулировании температуры можете получить в приложении)

#### ► Если хотите поменять режим отопления в отключенном виде нажмите кнопки на экране одновременно

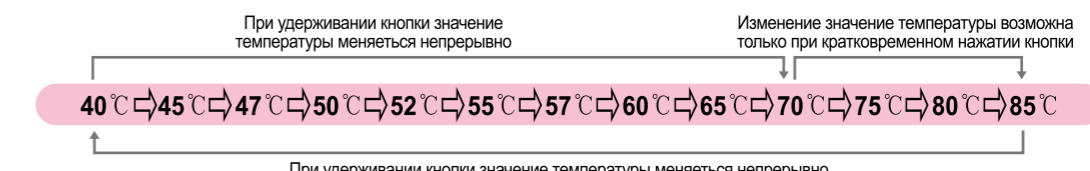
- Если на экране появится «Утеплённый пол» то это режим напольного отопления, если «Комнатная температура» то это режим отопления комнатной температуры.

#### ► Регулирование температуры.

- Последовательность изменения температуры при режиме отопления комнатной температуры «Комнатная температура»



- Последовательность изменения температуры при режиме напольного отопления «Утеплённый пол»



- Режим отопления комнатной температуры «Комнатная температура» контролируется тепловым-сенсором в пульте дистанционного управления, а режим напольного отопления «Утеплённый пол» контролируется тепловым-сенсором воды в корпусе котла.

► Если при отоплении нажать кнопку включения/выключения ГВС использовать и ГВС то можно одновременно

► Если на экране только символ то горячая вода поступать не будет.

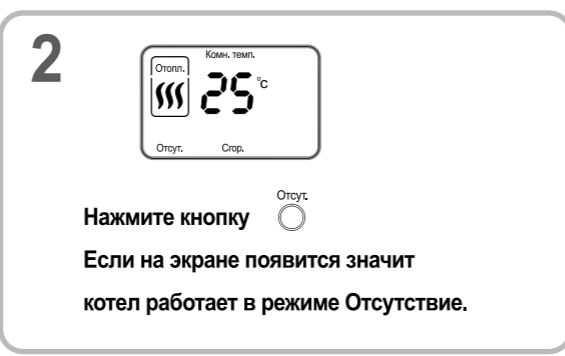
► Если хотите проверить температуру отопления то одновременно нажмите кнопки регулирования температуры отопления тогда огда на экране появиться температура.



## ■ Режим Отсутствие(отопление)



**Нажмите кнопку  
и включите  
отопление.**



**Нажмите кнопку  
Отп.  
Если на экране появится значит  
котел работает в режиме Отсутствие.**

### ► Режим Отсутствие :

- Обеспечивает теплоту в помещении при минимальной эксплуатации котла в период отсутствия человека дома.
- Если хотите выключить режим «Отсутствие» снова нажмите кнопку или при изменении регулировки температуры отопления режим «Отсутствие» выключается автоматически.

## ■ Режим Экономия (отопление)



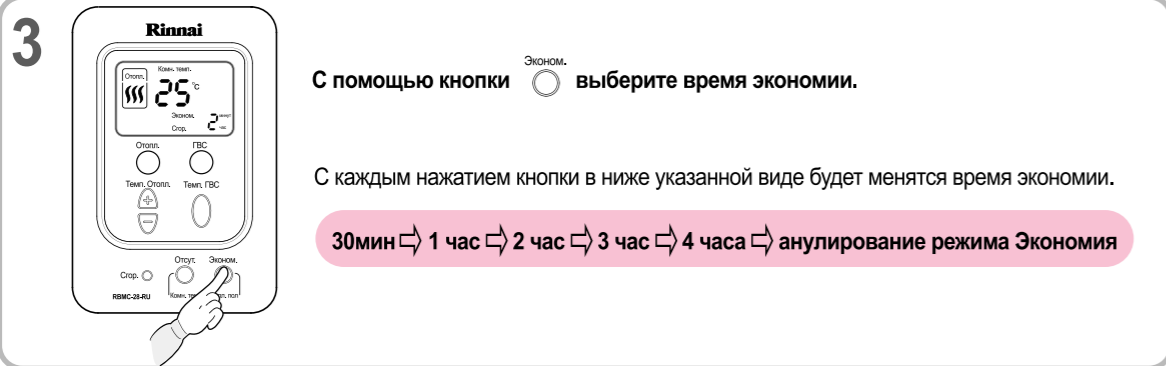
**Нажмите кнопку  
и включите  
отопление.**



(при напольном отоплении)



(при отоплении комнатной  
температуры)



**С помощью кнопки  
выберите время экономии.**

С каждым нажатием кнопки в ниже указанной виде будет меняться время экономии.

**30мин ⇨ 1 час ⇨ 2 час ⇨ 3 час ⇨ 4 часа ⇨ анулирование режима Экономия**

### ► Режим Экономия :

- Это удобная функция программирования при которой котел отапливает в течении 20 минут в запрограммированной температуре и преостанавливает отопление на время экономии и в последующем в такой же периодичности отапливает по 20 минут.

## ■ Режим ГВС

Если на пульте дистанционного управления включен символ  но краник подачи ГВС не открыт то котел не будет работать в режиме ГВС. Данное положение является режимом ожидания подачи ГВС и котел газ не расходует.



**Нажмите кнопку  
и включите  
ГВС.**



**Нажатием кнопки  
установите  
температуру ГВС.**



**При открытии краника теплой воды  
на пульте дистанционного  
управления будет мигать лампочка  
ГВС и котел включится и через  
некоторое время пойдёт горячая  
вода.**

При нажатии кнопки температура ГВС  
 →  →   
будет меняться температура нагрева.

**Последовательность :** будет удобнее если регулировать так (первый вид кнопки  зима)

(второй вид кнопки  весна, осень) (третий вид кнопки  лето) Используйте подобрав уместную температуру.

- При нажатии кнопки  можно одновременно использовать и отопление.
- Если на экране пульта дистанционного управления включен только символ  отопления не будет.



Предупреждение

При использовании ГВС после кратковременного закрытия краника горячей воды и повторного его включения, при уменьшении подачи горячей воды в одно мгновение может пойти горячая вода и есть опасность получения ожога, поэтому обратите внимание, чтобы первоначальная вода не соприкасалась с вашей рукой и телом и используйте после достаточной проверки температуры воды.



Предупреждение

При использовании ГВС и увеличении температуры до 3 стадии  есть опасность ожога обратите на это особое внимание.

# Уход и управление



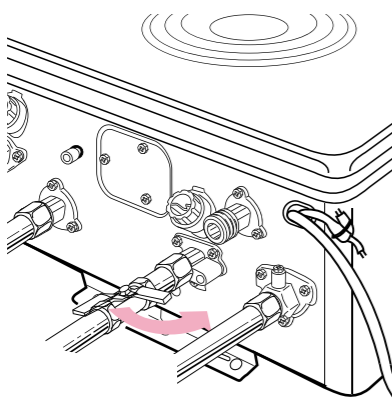
## ■ Очистка фильтров

При новом установлении котла или продолжительном его использовании в трубках оседают разного рода вещества, эти осадки становятся причиной сокращения срока службы котла, плохого отопления помещения и появления шума.

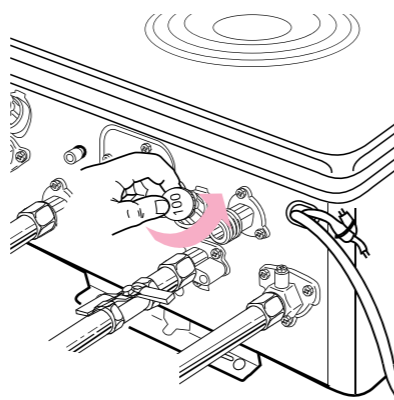
Следуя нижеуказанной инструкции 2 раза в год удаляйте инородные вещества с трубок котла.

## ■ Очистка фильтра системы ГВС

1 Закройте кран холодной воды ГВС .

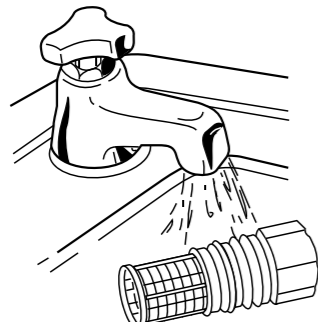


2 Снимите фильтр ГВС ③ , откручивая его против часовой стрелки с помощью монеты.



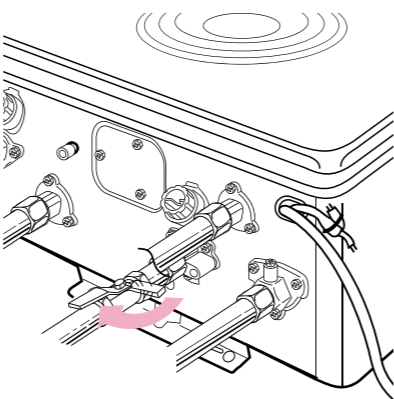
3 После очистки вставьте фильтр обратно.

- Обратите особое внимание чтобы на резиновую прокладку не попали разного рода вещества и не повредите ее.



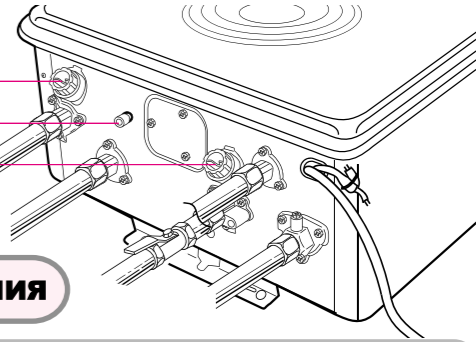
Внимание

4 Откройте кран ГВС на входе в котел.



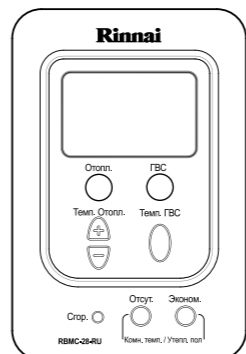
## ■ Очистка фильтра системы отопления

- ① Фильтр системы отопления
- ② Трубка отвода воды
- ③ Фильтр системы ГВС



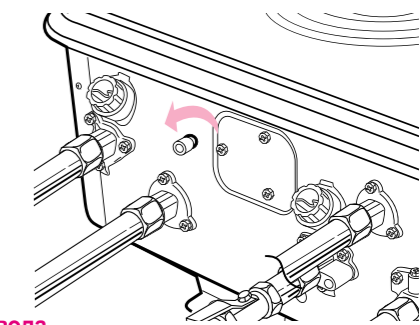
1 Выключите котел кнопкой на пульте дистанционного управления.

(К следующей операции можно приступить не ранее, чем через 20 минут)



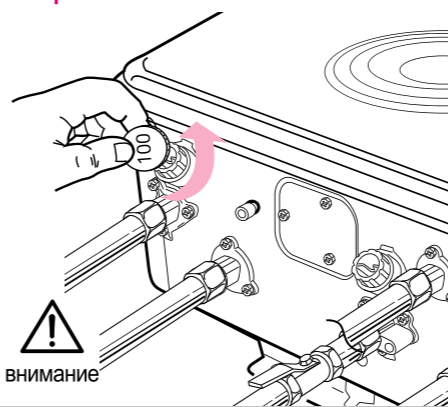
2 Закройте кран холодной воды ГВС и поверните влево трубку отвода воды ② .  
Слейте теплоноситель (около 5 литров) из прибора. **Осторожно, возможно жидкость горячая.**

- 2 Закройте кран холодной воды ГВС и поверните влево трубку отвода воды ② .  
Слейте теплоноситель (около 5 литров) из прибора. **Осторожно, возможно жидкость горячая.**



Внимание  
Горячая вода.

3 Снимите фильтр ① , откручивая его против часовой стрелки с помощью монеты.  
**Осторожно, возможно, оставшаяся жидкость горячая.**



Внимание

4 После очистки вставьте фильтр обратно.

- Не забудьте закрутить обратно трубку отвода воды ② .
- Обратите особое внимание чтобы на резиновую прокладку не попали разного рода вещества и не повредите ее.



5 Откройте кран холодной воды ГВС и

включите котёл нажатием кнопок  
Отопл. или ГВС на пульте дистанционного  
управления.

## ■ Подпитка системы отопления

Если на датчике давления расположенного на лицевой стороне котла стрелка показывает на 0 то отопительной системе нуждается в подпитке. переключите включатель находящийся под датчиком в положение ON. Котел будет подпитан. Когда давление теплоносителя достигнет значения 0.5~1.5 kgf/cm<sup>2</sup> переключите включатель в положение OFF. (Подпитка котла с ON до OFF может занять всего 5 сек.)

При использовании ГВС и нажатии ON подпитка не осуществляется. Предохранение от ожогов.

# Методы принятия мер при срабатывании устройств безопасности

## ■ Защита системы отопления от промерзания

### ⚠ Внимание!

- Обязательно проверьте подключен ли котел к электрической сети.
- Функция защиты от замерзания работает только в том случае если котел подключен к электрической сети.

AC 220V



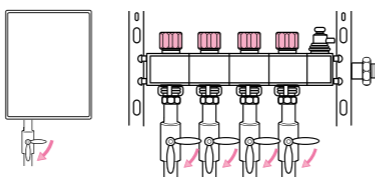
Сделайте обязательно



- В дни лютых морозов если вы покидаете помещение и не отапливаете его, оставьте открытым кранами поступления воды в каждую комнату и промежуточный кран газа.



Сделайте обязательно



- Термоизолируйте утеплителем обнаженные части труб. Для специальной защиты от замерзания и повреждения труб обратной и прямой системы отопления, смонтируйте в них утеплительные провода и после термоизолируйте утеплителем.



Сделайте обязательно



## ■ Методы очистки и ухода за котлом

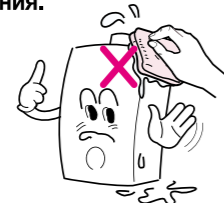
### ⚠ Предупреждение!

- Не вытирайте мокрой тряпкой корпус и пульт дистанционного управления.

- Имеется опасность удара током и поломки котла.



Запрещается



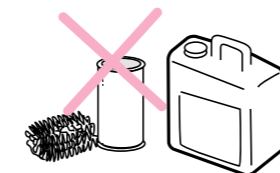
- Проверьте нет ли разединений или согнутых участков трубы отвода продуктов горения в узле соединения с котлом.

- При утечке отработанных газов в участках соединения трубы отвода с котлом, может повлечь за собой случаи отравления углекислым газом.



Внимание

- При чистке лицевой стороны корпуса котла не используйте щётку, полировочную жилкость и ацетон. Лицевая сторона может оголится или обесцветится.
- При чистке используйте нежную тряпку и мягкие очистительные вещества.



- Если котел не работает и на экране пульта дистанционного управления мигает цифра, когда ERROR CODE (код ошибки) высвечивается, одновременно срабатывает и гудок в течение 1 минуты.
- Чтобы выключить гудок, выключите нагреватель или котел нажатием переключателя нагревателя или котла.

Мигающий номер на пульте	Настоящий режим работы котла	Причина неисправностей	Способ устронения неисправности
Мигание Лампочка работы горелки	ГВС, Отопление, электро снабжение	При непрерывном использовании холодной и горячей воды в течении 1 часа	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте не открыты ли краны подачи холодной и горячей воды</li> <li>• При непрерывном использовании горячей воды в течении 1 часа начинает мигать лампочка работы горелки.</li> </ul>
Мигание лампочки работы отопления	Отопления	Покрывая фильтр системы отопления	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Очистите фильтр системы отопления.</li> </ul>
07	ГВС	При непрерывном использовании горячей воды в течении 8 часов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Закройте краны горячей воды. После нажатием кнопки ГВС на пульта дистанционного управления выключите и снова включите котел.</li> </ul>
11	Отопление ГВС	Нет пламени	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выключите котел, потом снова включите.</li> <li>• Проверьте наличие газа.</li> </ul>
12	Отопление ГВС	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Значительное понижение давления газа</li> <li>• утечка газа</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте соответствие нормального давления газа. (включите другой газа прибор)</li> <li>• Обратитесь в газо-аварийную службу.</li> </ul>
14	Отопление ГВС	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проблема в безопасной циркуляции</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обратитесь в сервис центр.</li> </ul>
15	Отопление ГВС	Проблема циркуляции воды	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте нормальное поступление воды.</li> <li>• В котлах если Манометр показывает значение 0 основываясь инструкции на (стр. 12) подпитайте котел.</li> <li>• Проверьте повреждение трубопроводов.</li> <li>• При отсутствии проблем отключите котел от электропитания и потом снова включите котёл.</li> </ul>
16	Отопление ГВС	Кипение (перегрев)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте краны поступления воды в каждую комнату</li> <li>• Удалите воздух в трубопроводах (стр.32)</li> <li>• Очистите фильтр отопления.(стр.12)</li> </ul>
17	Отопление ГВС	Утечка воды	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте и при необходимости устраните утечку воды в котле или трубопроводах и после включите котел.</li> <li>• После установки котла и использования режима отопления в первый раз используя функцию пробного запуска устранитете воздух в системе. (стр. 32)</li> </ul>
18	Электро снабжение	Резкий бросок напряжения питания в электрической сети	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте оголения и короткое замыкание проводов пульта дистанционного управления.</li> </ul>
31	Отопление ГВС	Проблема с терморезистором отопления	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нажатием кнопки ГВС и отопления на пульта дистанционного управления выключите и снова включите котел.</li> </ul>

## До подачи заявления на услуги

Мигающий номер на пульте	Настоящий режим работы котла	Причина неисправностей	Способ устронения неисправности
32	Отопление ГВС	Проблема с терморезистором промерзания	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нажатием кнопки ГВС и отопления на пульта дистанционного управления выключите и снова включите котел.</li> </ul>
35	ГВС Отопление электро снабжение	Проблема с терморезистором режима отопления комнатной температуры	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обратитесь в сервис центр. Выключите котел и после снова включив его используйте котел в режиме напольного отопления. (стр.8)</li> </ul>
43	Электро снабжение	Низкий уровень теплоносителя	<ul style="list-style-type: none"> <li>Откройте кран водоснабжения и переведите включатель подпитки на ON. Закройте кран водоснабжения ГВС и Когда давление теплоносителя достигнет значения 0.5~1.5 kgf/cm переключите включатель в положение OFF.</li> </ul>
52	Отопление ГВС	Проблема с модуляционным газовым клапаном	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выключите режим отопления или ГВС, а после включите</li> </ul>
61	Отопление ГВС	Проблема с мотором вентелятора	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте правильность подсоединения системы удаления отработанных газов, выключите котел а потом снова включите его.</li> </ul>
71	Отопление ГВС	Проблема с электромагнитными	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выключите отопление а потом снова включите его.</li> </ul>
72	Отопление ГВС	Проблема с электромагнитными	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте кран подачи газа, выключите режим отопления, а после включите его снова.</li> </ul>
89	Электро снабжение	Полное промерзание	<ul style="list-style-type: none"> <li>Растопите с помощью электрических проводов, и поменяйте поврежденные части трубопровода.</li> </ul>
90	Отопление ГВС	Проблема с работой вентилятора	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выключите отопление а потом снова включите его.</li> </ul>
96	ГВС	Проблема с пробным запуском	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выключите ГВС а потом снова включите его.</li> </ul>
97	Отопление	Проблема с пробным запуском	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выключите отопление а потом снова включите его.</li> </ul>
99	Отопление ГВС	Проблема с герметичностью	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте соединения трубы отвода отработанных газов, обратитесь в монтажное управление.</li> </ul>

Название поломки	Название поломки Проверить	Принятие мер
 Опасно При запахе газа.	(1) Не используйте включатель электро сети, спички, зажигалку и т.п. (2) Выключите котел, закройте промежуточный кран подачи газа, и открыв окна и двери проветрите помещение. (3) Позвоните в аварийную службу. - Переодически мыльной водой проверяйте стыки газа проводов на утечку газа.	
 Предупреждение При запахе использованных газов.	1. Хорошо ли соединены узлы подачи и отвода воздуха ? 2. Не забились ли трубы проводы подачи и отвода воздуха ?	1. Проверьте по инструкции монтажа правильность сборки трубо проводов. 2. Герметизируйте стыки труб отвода отработанных газов. 3. Обратитесь в компанию по монтажу и попросите провести проверку и ремонт.
При неработе горелки.	1. Подключена ли система к электросети ? 2. Не вышел ли символ 11 на экране ? 3. Поступает ли газ ?	1. Подключите систему к электро сети. 2. Выключите а потом снова включите котел. 3. Откройте кран подачи газа в случае отсутствия газа поменяйте газ болон на новый. (При LPG)
При странных звуках.	1. Нетли в трубопроводах воздуха ? 2. Хорошо ли прикреплен котел к стене ?	1. Удалите воздух в трубопроводах посредством кранов на верхней части распределителей воды. 2. Осторожно подкрепите корпус котла.
Плохое отопление помещения.	1. Включен ли режим отопления ? 2. Открыты ли краны подачи воды в помещение ? 3. Настройте на нужную температуру отопления 4. Прочистите фильтр отопления (стр.12) 5. Удалите воздух в трубопроводах посредством кранов на верхней части распределителей воды.	1. Включите режим отопления. 2. Откройте кран подачи воды в помещение. 3. Настройте на нужную температуру отопления 4. Прочистите фильтр отопления (стр.12) 5. Удалите воздух в трубопроводах посредством кранов на верхней части распределителей воды.
Не работает система ГВС.	1. Открыты кран подачи воды ? 2. Не засорился ли фильтр ГВС ? 3. Не соответствует ли объем используемой воды для ГВС ?	1. Откройте кран подачи воды. 2. Прочистите фильтр ГВС(стр.11) 3. Если объем используемой воды не превышает 2.3лит/мин. то ГВС работать не будет. Примите соответствующие меры. 4. При одновременном использовании ГВС в нескольких местах подача горячей воды уменьшится.
Очень низкая температура ГВС.	1. Не очень ли низкая температура ГВС ? 2. Не великлик ли объем воды используемый одновременно ?	1. Настройте температуру воды нагрева ГВС на более высокую. 2. Уменьшите объем воды используемый одновременно.

# Техническая характеристика

Продукция		Двухконтурный газовый котел скоростного типа (скоростного типа)									
Модель		RB-106GMF(RU)	RB-106GME(RU)	RB-166GMF(RU)	RB-166GME(RU)	RB-206GMF(RU)	RB-206GME(RU)				
Установка подачи воздуха и выхлопной трубы		Настенный тип/FF	Настенный тип/FE	Настенный тип/FF	Настенный тип/FE	Настенный тип/FF	Настенный тип/FE				
Диметр дымохода		Отвод, подвод Ø75									
Размеры (мм)	Корпус	600(H)×440(W)×240(D)									
	Пульт	120(H)×80(W)×20(D)									
Вес (kg)		24.5		25.5							
Минимальный расход воды ГВС		2.3 l/min									
Максимально допустимое рабочее давление для отопления		300 kPa (1 kgf/cm²)									
Характеристики циркуляционный насос		7 (at 5l/min )mAq									
Диаметр соединения	Газ	РТ 1/2 В винты (15A)									
	Подача воды/ ГВС	РТ 1/2 В винты (15A)									
	Отопление	РТ 3/4 В винты (20A)									
	Отвод воды	φ 15mm шланг									
Мощность		220V 50Hz									
Электро - энергия (W)	LPG	125W		125W		130W					
	LNG	125W		125W		130W					
Метод контроля температуры	ГВС	Свободно-пропорциональный контроль на основании электро контроля									
	Отопление	Свободно-пропорциональный контроль на основании электро контроля									
Регулирование температуры	ГВС	3 ступенчатый: высокая темп., средняя темп., низкая темп.									
	Отопление	Температура отопления : 40°C ~ 85°C / Комнатная темпратура : 5°C ~ 40°C									
Оборудования по технике безопасности		Оборудования по технике безопасности Боно, оборудование по предотвращение перегрева, оборудование по предотвращение промерзания									
Принадлежности		Пульт дистанционного управления, винты(огнеупорная повязка)									
Максимальный расход газа (LPG, LNG)	Отопление	14.0 kW(1.00kg/h // 12,050 kcal/h)	22.4kW(1.61kg/h // 19,300 kcal/h)	27.9kW(2.01kg/h // 24,100 kcal/h)							
	ГВС	25.0kW(1.79kg/h // 21,500 kcal/h)	25.0kW(1.79kg/h // 21,500 kcal/h)	28.5kW(2.04kg/h // 24,500 kcal/h)							
Возможности поставки горячей воды	Температура воды +40°C	7.5 l/min при [давление воды 200 kPa (2kgf/cm²)]	7.5 l/min при [давление воды 200 kPa (2kgf/cm²)]	7.5 l/min при [давление воды 200 kPa (2kgf/cm²)]							
Выходная мощность отопления	Полная	11.6kW(10,000 kcal/h)	18.6kW(16,000 kcal/h)	23.3kW(20,000 kcal/h)							
	Частично	10.3kW(8,900 kcal/h)	10.3kW(8,900 kcal/h)	13.0kW(11,200 kcal/h)							
Коэффициент полезного действия ГВС (в основном LHV) (%)	LPG	90.8		91.0		92.1					
	LNG	92.8		92.6		92.8					
Коэффициент полезного действия отопления (в основном LHV) (%)	Частично	LPG	95.5		95.4		96.5				
		LNG	97.0		96.4		97.1				
	Полная	LPG	89.9		90.5		90.9				
		LNG	91.1		91.9		91.7				

Продукция		Двухконтурный газовый котел скоростного типа (скоростного типа)									
Модель		RB-256GMF(RU)	RB-256GME(RU)	RB-306GMF(RU)	RB-306GME(RU)	RB-366GMF(RU)	RB-366GME(RU)				
Установка подачи воздуха и выхлопной трубы		Настенный тип/FF	Настенный тип/FE	Настенный тип/FF	Настенный тип/FE	Настенный тип/FF	Настенный тип/FE				
Диметр дымохода		Отвод, подвод Ø75									
Размеры (мм)	Корпус	600(H)×440(W)×240(D)									
	Пульт	120(H)×80(W)×20(D)									
Вес (kg)		24		25.5		29					
Минимальный расход воды ГВС		2.3 l/min									
Максимально допустимое рабочее давление для отопления		300 kPa (1 kgf/cm²)									
Характеристики циркуляционный насос		7 (at 5l/min )mAq									
Диаметр соединения	Газ	РТ 1/2 В винты (15A)									
	Подача воды/ ГВС	РТ 1/2 В винты (15A)									
	Отопление	РТ 3/4 В винты (20A)									
	Отвод воды	φ 15mm шланг									
Мощность		220V 50Hz									
Электро - энергия (W)	LPG	140W		165W		165W					
	LNG	140W		165W		165W					
Метод контроля температуры	ГВС	Свободно-пропорциональный контроль на основании электро контроля									
	Отопление	Свободно-пропорциональный контроль на основании электро контроля									
Регулирование температуры	ГВС	3 ступенчатый: высокая темп., средняя темп., низкая темп.									
	Отопление	Температура отопления : 40°C ~ 85°C / Комнатная темпратура : 5°C ~ 40°C									
Оборудования по технике безопасности		Оборудования по технике безопасности Боно, оборудование по предотвращение перегрева, оборудование по предотвращение промерзания									
Принадлежности		Пульт дистанционного управления, винты(огнеупорная повязка)									
Максимальный расход газа (LPG, LNG)	Отопление	35kW(2.51kg/h // 30,100 kcal/h)		42.0kW(3.01kg/h // 36,150 kcal/h)		49.2kW(3.53kg/h // 42,300 kcal/h)					
	ГВС	39.5kW(2.83kg/h // 34,000 kcal/h)		49.2kW(3.53kg/h // 42,300 kcal/h)							
Возможности поставки горячей воды		11.8 l/min при [давление воды 200 kPa (2kgf/cm²)]		15 l/min при [давление воды 200 kPa(2kgf/cm²) ]							
Выходная мощность отопления	Полная	29.1kW(25,000 kcal/h)		34.9kW(30,000 kcal/h)		41.9kW(36,000 kcal/h)					
	Частично	21.5kW(18,500 kcal/h)		21.5kW(18,500 kcal/h)		22.0kW(18,900 kcal/h)					
Коэффициент полезного действия ГВС (в основном LHV) (%)	LPG	91.7		92.2		91.7					
	LNG	92.7		94		91.5					
Коэффициент полезного действия отопления (в основном LHV) (%)	Частично	LPG	96.1		96.5		96.1				
		LNG	97.9		97.3		97.5				
	Полная	LPG	91.2		91.1		91.4				
		LNG	92.5		92.7		91.7				

# Инструкция по монтажу



## Лицу осуществляющему монтаж

Внимание

- Монтажные работы должны осуществлять только квалифицированный работник.
- Для быстрого и безопасного монтажа, хорошо ознакомьтесь с инструкцией. Ответственность за убытки по случаю не соблюдения инструкции несет лицо осуществлявшее монтаж.
- Не правильный монтаж трубы проводов по подаче и отводу отработанных газов может привести к утечке отработанных газов и повлечь за собой случаи опасности отравления углекислым газом и уменьшение срока эксплуатации.
- За поломки котла которые произошли из-за осадков в трубах по среднему использованию подземных вод, компания изготовитель ответственности не несет, просим тщательной очистки.
- Использование несоответствующих жидкостей в отопительных трубах может привести к уменьшению срока эксплуатации и поломке котла. Просим не использовать их.
- Мастер по монтажу должен в обязательном порядке заполнить желтую таблицу о монтажных работах и прилепить его на лицевой стороне котла.
- После окончания монтажа инструкцию верните пользователю.



## До монтажа

Внимание

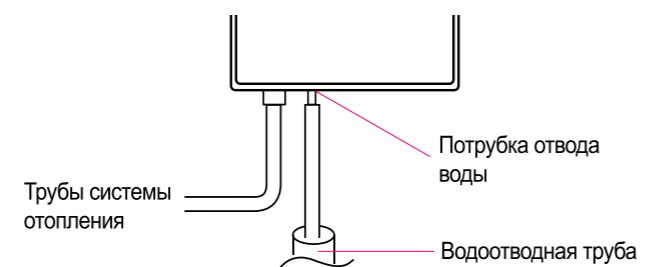
- Проверьте соответствие вида газа и электроснабжения к стандартам котла.
- О проводах к котлу проконсультируйтесь у компании производителя.



## Соединение потрубки отвода воды с водоотводной трубой

Внимание

- Посредством шланга или трубы соедините потрубку отвода воды находящийся в левой нижней части котла с водоотводной трубой.



## Место установки котла

Предупреждение

### ■ Котлы должны устанавливаться в помещениях предназначенных исключительно только для их эксплуатации (котлы серии FE)

- Устанавливайте в помещениях оснащенных вентиляцией соответствующей требованиям.
- Котлы с принудительной подачей и отводом отработанных газов за исключением вариантов ① и ② устанавливаются в помещениях предназначенных исключительно только для их пользования.
  - ① В случаях когда соединения котла с трубой отвода осуществляются методом болт или фланец и труба отвода установлена не отрывно от котла.
  - ② В случае когда не преграждаемая часть вентиляционной системы сооружения была установлена непосредственно с расположенный вне помещения, и величина вентиляционной системы превышали соотношения сопоставления 300 см на 1 м площади помещения. (если вентилятор имеет железную сетку то берется ее поверхность площадь)

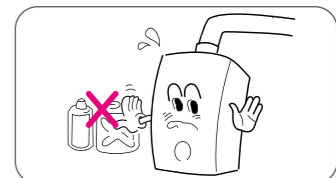
### ■ Не устанавливать котел вне помещения

- Данный котел предназначен для установки в помещении. В случаях вынужденной установки вне помещения котел должен быть достаточно предохранен от шасси и приняты усиленные меры теплоизоляции от замерзания и повреждения трубопроводов.



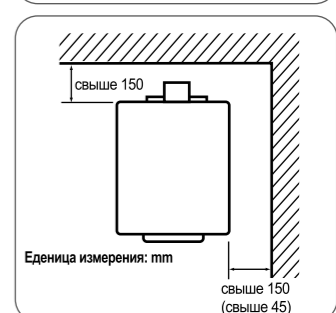
### ■ Запрещается устанавливать котлы в плотно закрытых помещениях

- Запрещается устанавливать котлы в помещениях подобным ванным комнатам, есть вероятность несчастных случаев задыхания от нехватки кислорода из-за плохой вентиляции.



### ■ Запрещается установка котлов вблизи тепло выделяемых аппаратов

- Растоянием между котлом и тепло-выделяемым аппаратом должно составлять мин. 1000 mm, и тепло не должно доходить до котла.
- Электро розетку установите на расстоянии свыше 300 mm. от котла.

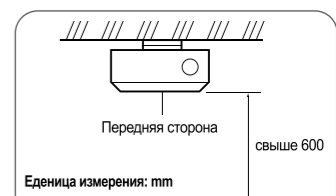


### ■ Предосторожности к огнеопасным веществам

- Не храните огнеопасные вещества вблизи котла.  
(бензин, ацетон, спреи, спички и т.п.)

### ■ Установка котла на стену с покрытием из горючих материалов

- Если с права и с лева стены имеются покрытия из горючих материалов оставьте расстояние в 45 mm.
- Если котел устанавливается на стену с покрытием из горючих материалов установите железный щит с толщиной в 3 mm между стеной и котлом и боковыми предохраняющим расстоянием в 150 mm.

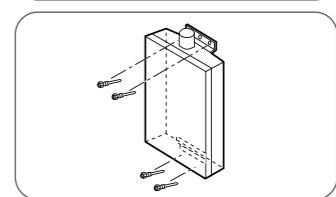


### ■ Обеспечить пространство для ремонта и проверок

- Для проведения ремонта и проверки котла обеспечьте пространство перед лицевой стороной котла в расстояние свыше 600 mm.

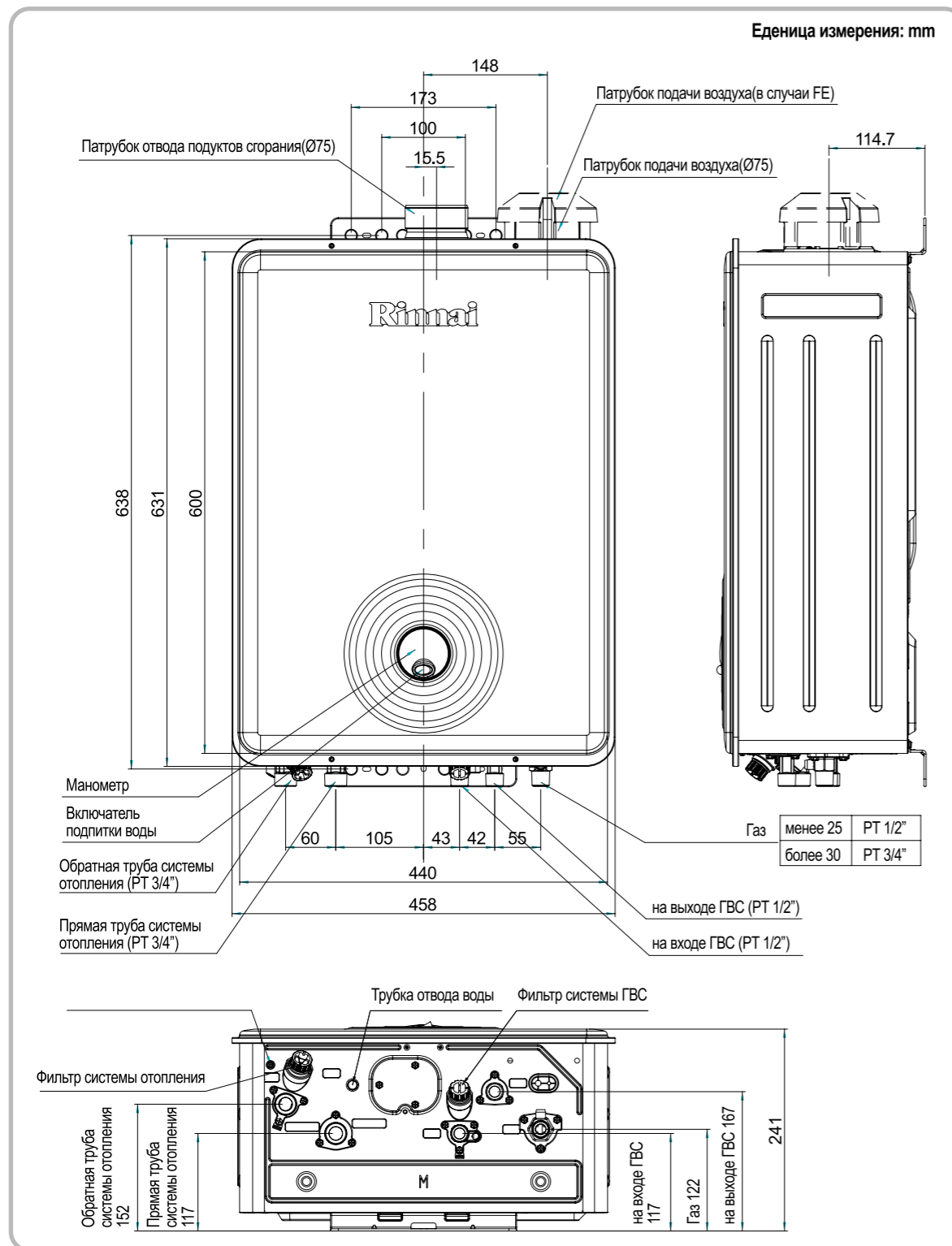
### ■ Стальная основа для монтажа котла

- Стальная основа для установки котла должна быть из бетона. Не устанавливайте котлы на стенах и сборные бетонные стены. Есть возможность передачи шума от вибрации при работе котла.
- На стену основу будет падать нагрузка в 35-45 kg, в случае не выдерживания этой нагрузки сделайте дополнительные укрепления.
- Используя анкерный болт прочно установите подвеску котла перпендикулярно стене.



# Предосторожности при монтаже

## Чертеж внешнего вида



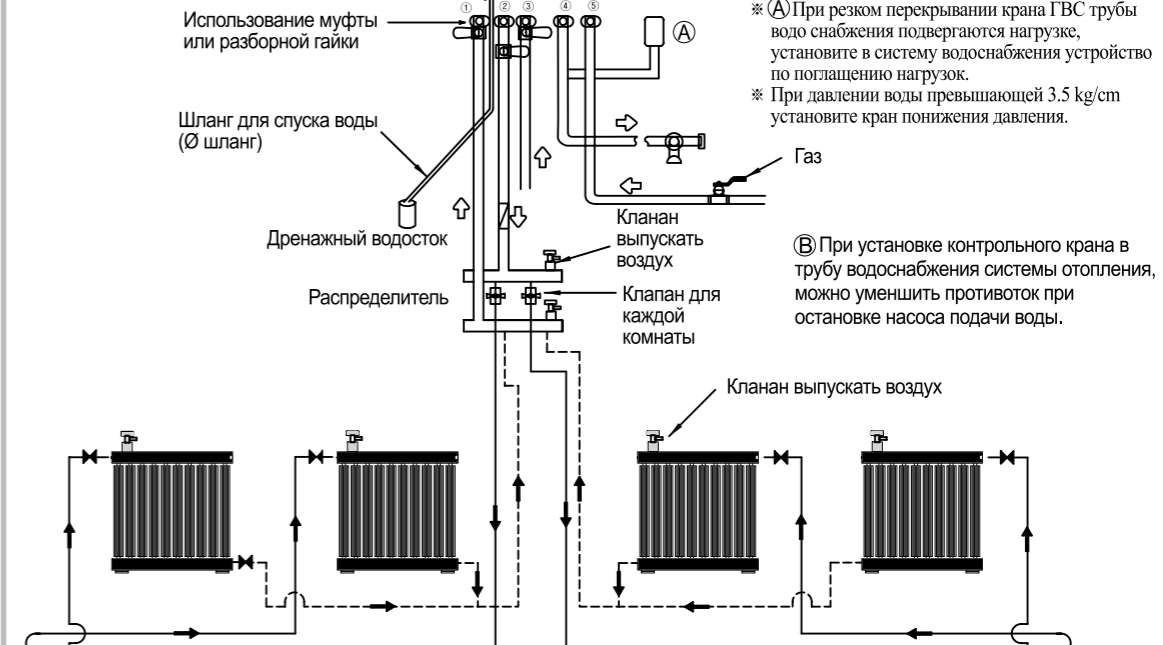
## Стандартный чертеж труб по отводу отработанных газов

### <Котлы тип FF>

- Трубы по отводу отработанных газов устанавливайте согласно "инструкции по монтажу труб по отводу отработанных газов".

**! Предупреждение Во избежании затопления**

Обязательно соедините с трубой отвода воды



\* Меры предосторожности при установке

- 1) При помощи клапана радиатора регулировать температуру: регулировка потока.
- 2) Для удобства установить клапан автоматической регулировки температуры на входном отверстии радиатора.
- 3) Минимизировать сопротивление циркуляции воды отопления.
- 4) При длинных трубах подачи воды, труба обратной линии отопления короткая.
- 5) На верхней поверхности распределителя установить автоматический и ручной клапан спуска воздуха и спускать воздух при пробном запуске и при наличии воздуха в трубах радиатора.
- 6) При присоединении к радиатору для того, чтобы избежать скопления воздуха и пара внутри на верхней поверхности каждого радиатора установить автоматический и ручной клапан спуска воздуха.

## Монтаж электро питания



Котел работает при электрическом напряжении в 220 В.  
По вопросам монтажа электро питания обратитесь в организацию специализированную по монтажу электро питаний.

### ■ Монтаж заземления

- В целях предотвращения несчастных случаев удара током и короткого замыкания котел обязательно должен быть заземлен.
- Соединив провод заземления с кусочком железа и закопайте во влажной почве. (30cm)  
Провод заземления можно также соединить с железной трубой водоснабжения.  
Провод заземления : с площадью сечения выше 1.15 mm<sup>2</sup>
- При использовании розетки и шнура с заземлением дополнительно заземлением можно не осуществлять.(рисунок с права)



- Запрещается заземлять к телефонной сети, к трубе газа снабжения и к молнеотводу.  
- Может послужить причиной взрыва и пожара.



## Монтаж газа провода



По вопросам монтажа газа провода обращайтесь в организацию специализированную по монтажу газа проводов.

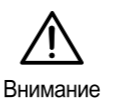
1. При соединении газа провода с котлом используйте соединительные материалы прошедшие техническую проверку.
2. При давлении газа менее 25,000 kcal/h Диаметр Трубы газа провода 15A (PT1/2")  
при давлении газа более 30,000 kcal/h Диаметр Трубы газа провода 15A (PT3/4")
3. После монтажа газа провода проверьтестыки на утечку газа.
4. Кран подачи газа установите как можно ближе к котлу.
5. Винтовую часть соединения запломбируйте Термоновой лентой.



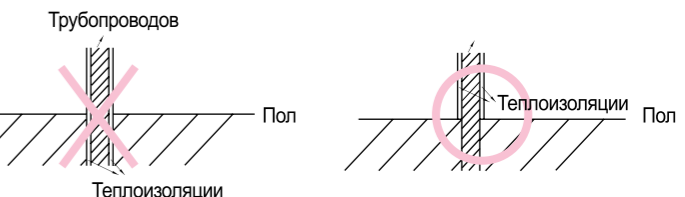
## Теплоизоляция трубопроводов

Внимание

- Трубопроводы водоснабжения , трубы системы отопления и ГВС должны быть термоизолированы утеплительными материалами в толщину 25 mm. (в холодных регионах выше 50 mm.)
- Для специальной защиты в лютые морозы от замерзания и повреждения труб водоснабжения и ГВС , смонтируйте в доль труб утеплительные электро провода .(специальные утеплительные электро провода)
- Не заварчивайте утеплительными материалами трубку отвода воды, фильтр и кран удаления воздуха.
- При долговременном не использовании котла вылейте теплоноситель и отсоедините от электро сети.



## Заключительные меры по теплоизоляции трубопроводов



## Монтаж трубопроводов снабжения водой

- Диаметр сечения трубопровода водоснабжения в узлах соединения 15A (PT1/2")
- На входе трубопровода снабжения водой установите кран.
- При подводе трубопроводов подземным способом, для легкости ремонта при утечке воды, не засыпайте узловые части. Для использования котла требуется давление воды в трубопроводе выше 68.7 kPa(0.7 kgf/cm<sup>2</sup>). (это давление требуется учитывая (давление воды при работе котла + обеспечение текучести в режиме ГВС+ и др.))
- Перед тем как соединить основной трубопровод с котлом открыв промежуточный кран выпустите воду с различными примесями.
- После соединения трубопровода с котлом обязательно проведите тест на утечку воды, после закройте промежуточный кран и проведите чистку фильтра системы ГВС.



\* Не устанавливайте в котельне автоматический насос регулирования давления воды. В непредвиденном случае утечки газа это может стать причиной пожара.

## Монтаж трубопроводов ГВС

- Диаметр сечения трубопровода ГВС в узлах соединения 15A (PT1/2")
- При подводе трубопроводов подземным способом, для легкости ремонта при утечке воды, не засыпайте узловые части.
- Трубопровод ГВС сооружайте как можно короче, для легкого удаления воды из трубопровода сооружайте трубопровод под наклоном 1/100 - 1/200.
- В целях предохранений трубопроводов и котла от повреждения, в узловой части трубопровода смежно установите прибор поглощения нагрузки.

## Монтаж трубопроводов отопления

- Диаметр сечения трубопровода отопления в узлах соединения 20A (PT3/4")
- Трубопровод отопления в принципе должен быть засыпан(замурован) но в засыпанной части трубопровода не должны быть узловые части. в случае утечки воды ремонт будет очень затруднён.
- Для трубопроводов водоснабжения и трубопроводов обратной трубы системы отопления используйте трубы с одинаковым диаметром сечения.
- Кран вылива теплоносителя установите на самом низком уровне.



Внимание

- К концу узла соединения трубопровода соедините шланг отвода излишней воды . шланг не оснащайте краном. Возможно опасность затопления.
- Для удаления воздуха и пара на верхней части радиаторов смонтируйте автоматические или механические краны удаления воздуха.
- При напольном отоплении на верхней части распределителя воды в комнаты, смонтируйте автоматические или механические краны удаления воздуха, при пробном запуске удалите воздух из трубопроводов отопления.



## Монтаж дымохода

Предупреждение



Обязательно  
сделать

- При монтаже дымохода используйте материалы прошедшие проверку в гос.газнадзоре и не вносите изменения в их конфигурацию и конструкцию.
- При монтаже дымоходов не используйте алюминиевые материалы преобретенные на обычных рынках. Дополнительные материалы преобретайте в сервис центрах от Риннаи.
- Прочно соедините узлы соединений котла и трубы дымохода. Примите меры по предотвращения утечки отработанных газов.
- При укреплении узлов используются устройства насадочных, винтовых выхуков.
- При укреплении узлов запрещается использовать алюминиевые ленты, гипсовые повязки и т.п.
- Вставьте узел соединения в ринг и изолируйте огнеупорным селиконом, после проверьте узел на утечку отработанных газов.
- За поломку и несчастные случаи по причине не соблюдения инструкции по монтажу, ответственность несет лицо осуществлявшее монтаж.



## Монтаж дымохода с принудительным выбросом продуктов горания. Серии FF.

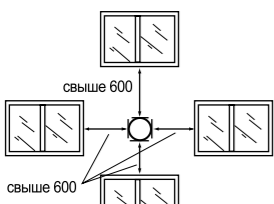
Предупреждение



Обязательно  
сделать

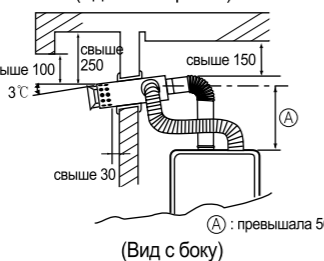
- Обеспечьте выход конца дымохода наружу и обратите внимание, чтобы отверстие подачи и выброса воздуха не оказались в стене.
- В целях не проникания в котел дождя и воды от конденсата через дымоход, сделайте уклон в сторону улицы в 3 градуса.
- С конца дымохода возможно подение сосулек и капания конденсированной воды, по причине чего не монтируйте дымоход над местом где проходят люди и машины.
- С конца дымохода возможно подение сосулек и капания конденсированной воды, по причине чего не монтируйте дымоход над местом где проходят люди и машины.
- Удлинять дымоход можно максимум на  $7 \text{ m} = L + (B90 \times 2) + (B45 \times 0.5)$
- $L$  : прямолинейно
- $B90$  : под углом в 90 градусов
- $B45$  : под углом в 45 градусов

Расположение конца дымохода  
по отношению к окнам



(Вид снаружи)

Расположение дымохода  
относительно стен и потолка.  
(Един. измер. мм)

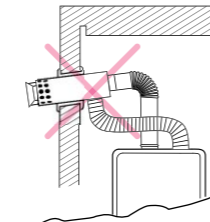


(Вид сбоку)

- Не допускайте соединения шланга подачи воздуха в нижней части дымохода, соединяйте в боковой или верхней части.



Внимание



Внимание

Обратите внимание, чтобы длина участка A не превышала 500 mm.

В случае если длина будет превышать 500 mm теплоизолируйте этот участок огнеупорным утеплителем. (в целях предотвращения конденсации) старайтесь, чтобы длина перпендикулярного участка дымохода не превышала 1000 mm.

## ■ Диаметры поперечного сечения труб дымохода

Модель	Диаметры сечений узлов (мм)	Диаметр сечения труб дымохода (мм)	Диаметр отверстия в стене (мм)
Общая модель	Ø 75	Ø 100	более Ø 110



Предупреждение

- Нужно устанавливать трубы соответствующие стандартам.
- Из-за несоответствия диаметров сечений труб, есть опасность утечки отработанных газов и отравления углекислым газом (CO).



Предупреждение

- Не соединяйте дымоходы FF с преведущими дымоходами или дымоходом общего пользования. Может стать причиной не полного сгорания.
- В дымоходах FF подача и вывод воздуха должна в одинаковом порядке находиться в давление ветра.



Предупреждение

## Дымоход с принудительным выбросом продуктов горания. Серии FE.

Устанавливать в помещениях предназначенных индивидуально только для котла

### ■ Полугерметические котлы FE устанавливать в помещениях предназначенных индивидуально только для котла.

- Помещением предназначенным индивидуально только для котла считается то помещение которое находится в изоляции от жилого помещения оснащенного требуемыми снабжениями (газ, вода и т.п.), воздухообменником и вентиляцией.
- Вентиляция и воздухообменник должны устанавливаться снаружи помещения или в хорошо проветриваемых коридорах, где продукты горения выходящие с дымоходов не могли поступать в жилое помещение.
- Полезная площадь воздухообменника и вентиляции должна быть больше площади поперечного сечения дымохода.

### Параметры воздухообменника и вентиляции. ( $\text{cm}^2$ )

Модель	Велечина воздухообменника и вентиляции Полезная площадь	Галерея(gallery)-отверстие для притока воздуха для котла		
		Железный, пластиковый Gallery (процент открытия 0.5)	Деревянный Gallery (процент открытия 0.4)	Просверленный Gallery (отверстие) (процент открытия 0.3)
свыше 34.9(30.000)	50.3	101	126	168
менее 29.1(25.000)	38.5	77	97	129

### ■ Место расположение воздухообменника.

- Должен быть расположен в месте куда не поступают отработанные продукты горания.
- Не должна снабжаться воздухом в местах где имеются отработанные продукты горания. т.к. автостоянка
- Должен быть расположен в месте куда не поступают отработанные продукты горания от самого же котла.

# Инструкция по монтажу



Предупреждение



Обязательно  
сделать

■ В целях не проникания в котел дождя и воды от конденсата через дымоход, сделайте уклон в сторону улицы в 3°.

■ Конечную часть дымохода оснадите защитной решеткой.  
диаметр отверстий сечатки менее 16 mm.

■ С начала конца дымохода в растоянии 300 mm не должно быть разного рода препятствий, и в целях не поступления продуктов горения с дымоходов в жилое помещение соблюдайте дистанцию по отношению к окнам указанным на рисунке с права.

■ При проведении дымоходов сквозь стену из огнеопасных материалов, оберните трубу дымохода огнеупорным материалом в толщину 20 mm.

■ Удленить дымоход можно максимум на 11 m = L+(B90x2)+(B45x0.5)

Из них  $\left\{ \begin{array}{l} L : \text{прямолинейно} \\ B90 : \text{под углом в } 90 \text{ градусов} \\ B45 : \text{под углом в } 45 \text{ градусов} \end{array} \right.$



Внимание

Обратите внимание, чтобы длина участка  $\textcircled{A}$  не превышала 500 mm.  
В случае если длина будет превышать 500 mm теплоизолируйте этот участок огнеупорным утеплителем.  
(в целях предотвращения конденсации) страйтесь, чтобы длина перпендикулярного участка дымохода не превышала 1000 mm.

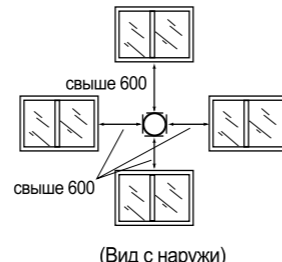


Предупреждение

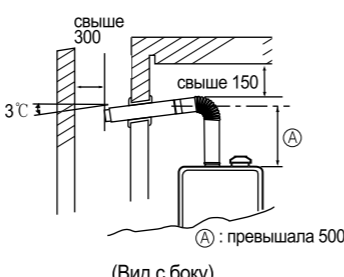
При удление дымохода в целях предотвращения отвисания установите подвесы на каждый 900 mm.  
При отвесании дымохода в этих участках может скопится вода от конденсата и возможна утечка отработанных газов.

Единица измерения: mm

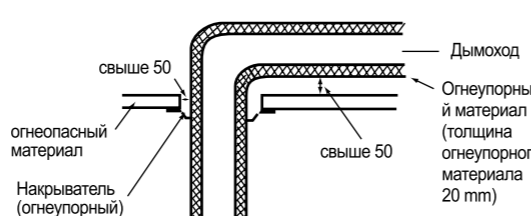
Расположение конца дымохода по отношению к окнам



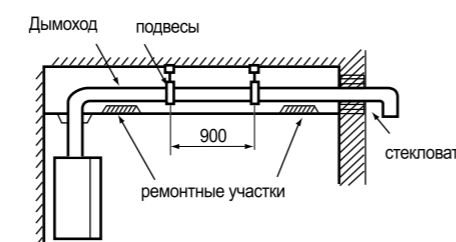
Расположение дымохода относительно стен и потолка



(Вид с боку)



Единица измерения: mm



## Дымоходы общего пользования



Внимание

Запрещается подсоединять котлы серии FF к дымоходам общего пользования.  
Дымоходы общего пользования должны отвечать следующим требованиям.

- (1) Если от корпуса котла на самом верхнем этаже, до верхней части общего дымохода расстояние более 4 метров то к токому дымоходу можно подсоединять котел, если менее то установите индивидуальный дымоход.
- (2) Параметры площади поперечного сечения трубы дымохода общего пользования должны быть большие площади вычисляемой по данной формуле.

$$A = Q \times 0.6 \times K \times F + P$$

Расшифровка значений формулы следующая.

A : Площадь поперечного сечения трубы дымохода общего пользования ( $\text{mm}^2$ )

Q : Общее потребляемое количество газа котлами ( $\text{kcal/h}$ )

K : Коэффициент конфигурации (таблица 1)

F : Процентное соотношение при одновременном использовании котлов (таблица 2)

P : Площадь проекции уровня дымохода ( $\text{mm}^2$ )

(Таблица 1) Коэффициент конфигурации

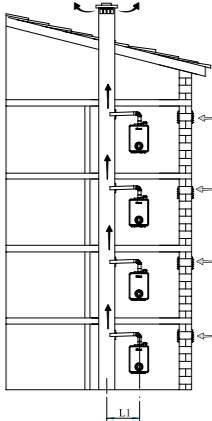
При круглой конфигурации	1.0
При квадратной конфигурации	1.3
При прямоугольной конфигурации	1.4

(Таблица 2) Процентное соотношение при одновременном использовании котлов

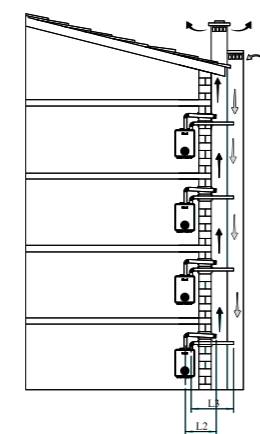
Количество котлов	Процентное соотношение (F)	Количество котлов	Процентное соотношение (F)
1	1.00	11	0.80
2	1.00	12	0.80
3	1.00	13	0.80
4	0.95	14	0.79
5	0.92	15	0.79
6	0.89	16	0.78
7	0.86	17	0.78
8	0.84	18	0.77
9	0.82	19	0.76
10	0.81	20	0.76
		более 21	0.75

- (3) Дымоходы общего пользования устанавливайте вертикально и без изгибов, более подходящей конфигурацией является круглая или квадратная. соотношение вертикали и горизонтали должна быть менее 1:1.4
- (4) Количество котлов подсоединеных в дымоходу общего пользования находящиеся на самом нижнем этаже не должны быть более 2-х.
- (5) Не подсоединяйте к дымоходу общего пользования котлы работающие на угле и горючих веществах.
- (6) Не подсоединяйте к дымоходу общего пользования котлы с принудительным выбросом отработанных газов вместе с котлами естественного выброса отработанных газов.
- (7) Подсоединяйте к дымоходу общего пользования дымоход котла с принудительным выбросом отработанных газов оснащенный аварийным выходом на случай засорения.

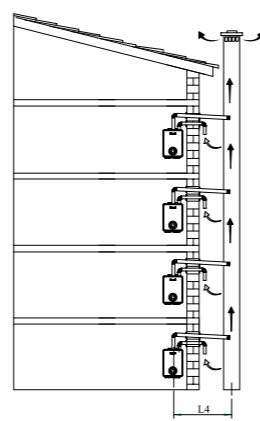
## Примеры установки общей дымоходной трубы



Пример 1



Пример 2



Пример 3



Предупреждение

- Верх общей дымоходной трубы должен находиться вне зоны давления ветра.  
(Зона давления ветра- эта зона, в которой в случае, если ветер дует по направлению к зданию или препятствию, повышается давление; при этом возникновение вследствие этого обратного потока ветра может привести к неполадкам)
- L1- максимальная длина воздуховода при установке основной 1- метровой дымоходной трубы. Эта длина может удлиняться до 9 метров.
- Максимальная длина: L2 – выхлопной трубы, L3 – воздуховода; длина может удлиняться до 5 метров.
- L4 – длина воздуховода. Максимальная длина может достигать 5 метров.  
※ Во время удлинения выхлопной, воздуховодной труб обязательно следуйте формуле расчета длины удлинения.  
(См. страницы 25/27)
- В случае установки полузакрытого типа принудительного выхлопа (FE), оборудование обязательно необходимо устанавливать в специальной бойлерной, как указано на пример 1.  
В случаях, установленных тип FE, обязательно изменять переключателя S/W 1 и S/W 3 в положения OFF.
- Специальная бойлерная – место, удаленное от гостиной и других комнат и имеющая специальное отверстие для воздуховода и верхнее отверстие для вентиляции.
- Проделайте отверстия в стене для верхнего отверстия вентиляции и воздуховода.
- Эффективная площадь воздуховодного или вентиляционного отверстия должна быть больше поперечного сечения выхлопных труб.
- Отходящий газ должен находиться там, где не проходит выхлопное отверстие.
- Необходимо быть расстояние свыше 300 mm от конца дымоходной трубы от стены общего дымоходного отверстия.
- Установите защитную сетку на конце выхлопных труб таким образом, чтобы не могли проходить тела диаметром больше 16mm.

## Инструкция по установке пульта дистанционного управления

### 1. Условия выбора места установки.

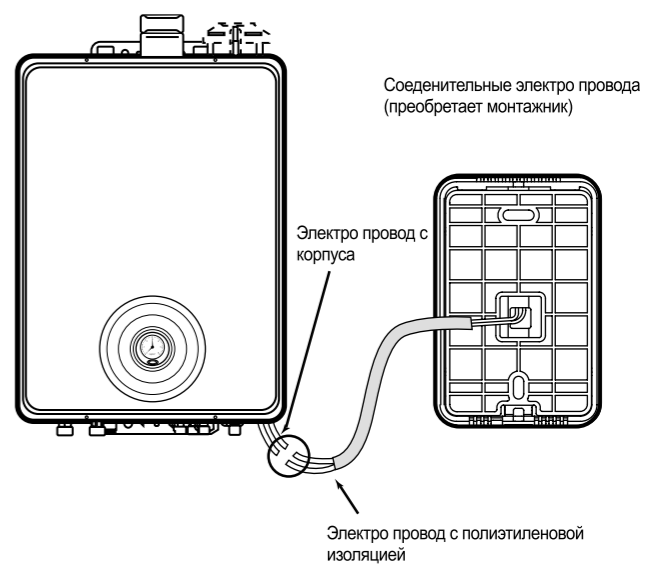
- В целях легкого управления и регулирования отопления и ГВС, установите в стену спольной или зала на высоте 1.2 - 1.5 m от уровня пола.
- Запрещается устанавливать в следующих местах
  - в местах где температура воздуха превышает 40 °C (в близи газ плиты и т.п.)
  - в местах куда попадает солнечный луч.
  - в местах где есть водяной пар. (в близи газ плиты , кашеварки и т.п.)
  - в местах где может брызгнуть вода (в близи умывальника и т.п.)
  - в местах где много масленности
  - в местах где используют специальные лекарственные вещества.(бензин, синтетический, и т.п.)

### 2. Соединение проводов пульта дистанционного управления.

- Предупреждение**
- Используйте 2-х фазовой провод с 2-ной полиэтиленовой изоляцией.  
Короткое замыкание в проводах может вывести котел из строя .
  - Не связывайте и не прокладывайте в месте с другими электрическими проводами (220 V).
  - У пульта дистанционного управления нет элек.полей + и -  
в целях предотвращения коротких замыканий, обрыва провода и утечки электро энергии хорошо соедините и изолируйте изолентой участки узлов

### ■ Соединение пульта дистанционного управления

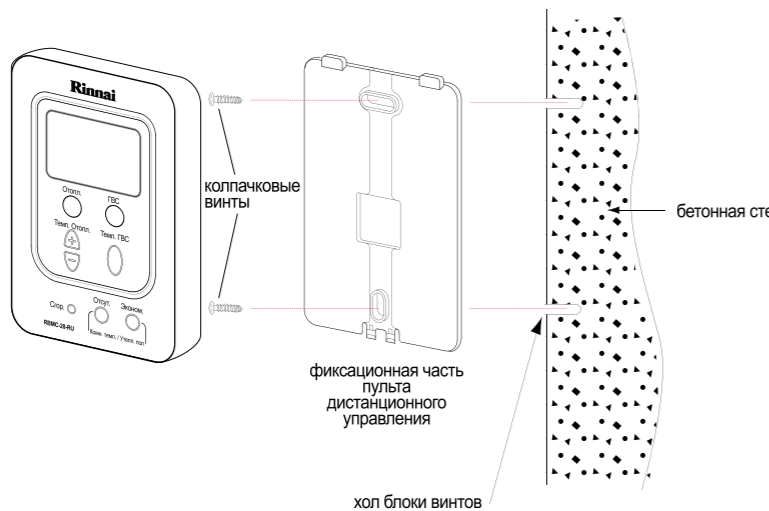
- При соединение провода пульта дистанционного управления с котлом отсоедините котел от электро питания и не соединяйте до полного окончания монтажа пульта дистанционного управления.
- Не разбирайте корпус пульта дистанционного управления, может стать причиной поломки.
- Прокладывайте провод пульта дистанционного управления так, чтобы он не подвергался прямому нагреву.



### 3. Сцепление пульта дистанционного управления.

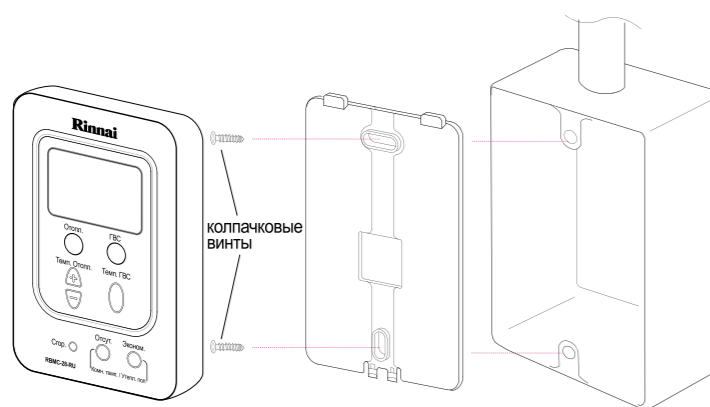
#### ■ При сцеплении на стену.

- Сделайте отверстие (6.0 x глубина 35–40 mm) и установите хол блоки винтов.
- Используя отвертку отделите от пульта дистанционного управления его фиксационную часть, делайте это осторожно не повредите пульт дистанционного управления.
- Прикрепите колпачковыми винтами фиксационную часть к стене и установите пульт дистанционного управления. При использовании других витов пульт дистанционного управления может не установится.
- Электро провод из пульта дистанционного управления выведите с нижней центральной части .



#### ■ При сцеплении в коробку включателя.

- Отделите фиксационную часть пульта дистанционного управления и прикрепите его колпачковыми винтами.
- После подсоединения электро провода установите пульт дистанционного управления.
- Сильное закручивание колпачковых винтов может привести к изменению формы фиксационной части и послужить не прочной установке пульта дистанционного управления.



### 1. Методы пробного запуска

- При подпитке котла на экране пульта дистанционного управления появятся символы отопление и ГВС при этом не трогайте пульт дистанционного управления.
- При подпитки в пробном запуске, в выключенном положении отопление и ГВС, отсоедините котел от электро питания а потом снова подключите.

Продукция	Последовательность	Примечание
1. Подготовка к работе	① Следуя инструкции по монтажу проверьте еще раз завершен ли полностью монтаж.  ② Проверьте еще раз тип снабжаемого газа, утечку газа, утечку воды и утечку электро энергии.	—
2. Подпитка трубопроводов отопления и ГВС	① Откройте краны подачи теплоносителя в комнаты. ② Откройте кранник удаления воздуха в распределителе. ③ Подключите котел к электро сети при этом не включайте пульт дистанционного управления. ④ Откройте кран снабжения воды ГВС. ⑤ - Включите кнопку подпитки - Откройте лицевой щит корпуса котла и открыв кран в левом углу удалите воздух. кран оставьте открытый. - После доходления стрелки манометра до значения 0.5-1.5 kgf/cm выключите подпитку. ⑥ Открыв поочередно каждый кран подачи теплоносителя в комнаты удалите воздух. ⑦ - Закройте лицевой щит - Проверьте и откройте краны подачи теплоносителя в комнаты и кран газоснабжения, после включите пульт дистанционного управления в режим отопления и выберите нужную температуру. ⑧ Включите режим ГВС и выберите нужную температуру. - Откройте кран горячей воды и проверьте поступление горячей воды и потом закройте кран. ⑨ Если режим отопления не нужен выключите его, и в случае надобности сделайте дополнительную подпитку и удаление воздуха.	- Проверьте не вооруженным глазом утечку в узлах снабжения водой отопления и ГВС. - Проверьте мыльной водой утечку в узлах снабжения газа.

# Инструкция по монтажу

Продукция	Последовательность	Примечание
3. Соединение отвода воды (проверьте)	① Соедините шлангом трубку отвода воды, находящийся с лева под корпусом с водоотводной трубой. ② Не подсоединяйте кран к шлангу.	- Если шлангом не соединить трубку отвода воды с водоотводной трубой, то есть вероятность получения ущерба за счет затопления.
	① Проверьте теплоизоляцию труб отопления и ГВС.	- Проверьте соответствие и теплоизолятора требованиям - Проверьте нет ли недостатков во внешнем виде. - Проверьте теплоизолацию трубопроводов. (узлы труб между корпусом котла и распределителем воды, узлы труб ГВС, узлы труб отопления)
	② После пробного запуска проведите уборку.	- Проверьте не остался ли мусор.

## 2. Заключительная проверка

Продукция	Последовательность	Примечание
1. Проверить	① Хорошо ли выходит горячая вода ?	-
	② Хорошо работает ли отопление ?	-
	③ Соединён ли шланг отвода воды ?	- Проверьте не согнулся ли или не отсоединенлся ли шланг.
	④ Нет ли утечек в трубопроводах ?	- Проверьте трубы газапровода, водоснабжения, трубы ГВС и отопления.
	⑤ Нет ли разведенённых труб ?	- При теплоизоляции труб уменьшается коэффициент потери энергии.
	⑥ Хорошо ли работает пульт дистанционного управления ?	-
	⑦ Провели ли инструкцию по эксплуатации ?	- Выберите руководителя и проведите инструкцию.
2. Проверка близ лежащих участков котла	① Соответствует ли воздухообменник и вентиляционная система ?	- Проверьте нет ли искожений и переграждений воздухообменнике, вентиляционной системе и дымоходе.
	② Нет ли легковоспламеняющихся веществ ?	-