

Rinnai

ПАСПОРТ

технический паспорт

BR-CE 30
BR-CE 36
BR-CE 42



Газовый двухконтурный котел


Rinnai
For the Generations to Come



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика			Двухконтурный КОНДЕНСАЦИОННЫЙ газовый котёл		
МОДЕЛЬ			BR-CE30	BR-CE36	BR-CE42
Тип установки и дымохода			Настенный тип FF		
Диаметр дымохода			Ø 60/100 коаксиальный, Ø 80/80 раздельный		
Размеры (мм)	Корпус		660 (В) x 440 (Ш) x 285 (Г)	660 (В) x 440 (Ш) x 335 (Г)	
	Пульт				
			120 (В) x 120 (Ш) x 15.9 (Г)		
Вес (Кг)			33.0	37.0	
Минимальный расход воды ГВС			2.3 Л / Мин		
Максимально допустимое давление теплоносителя			300 кПа (3 бар)		
Характеристики циркуляционного насоса			7м (при 0 л/мин)		
Диаметр соединения	Газ		Ду 1/2 (резьба Ду 15)	Ду 3/4 (резьба Ду 20)	
	Подачи воды / ГВС		Ду 1/2 (резьба Ду 15)		
	Отопление		Ду 3/4 (резьба Ду 20)		
	Отвод конденсата		Ø15мм, шланг		
Напряжение в электросети			220V 50Hz		
Потребление электроэнергии (Вт)	LPG		130	150	150
	LNG		130	150	150
Метод контроля температуры	ГВС		Пропорциональный контроль на основании электроконтроля		
	Отопление		Пропорциональный контроль на основании электроконтроля		
Регулирование ГВС температуры	ГВС		35°C~47°C (поградусное регулирование) свыше 50°C (50°C, 55°C, 60°C)		
	Отопление		Температура теплоносителя: 35°C, 40°C, 45°C~85°C (с интервалом в 5°C от 60°C) Комнатная температура: 5°C~40°C		
Устройство безопасности			Устройство безопасности, оборудование по предотвращению перегрева, оборудование по предотвращению промерзания.		
Комплектация			Котёл, Пульт дистанционного управления, винты		
Максимальная потребляемая тепловая мощность (расход газа)	LPG	Отопление	32.2 кВт (2.30 кг/ч)	41.0 кВт (2.93 кг/ч)	47.7 кВт (3.41 кг/ч)
		ГВС	32.2 кВт (2.30 кг/ч)	47.7 кВт (3.41 кг/ч)	47.7 кВт (3.41 кг/ч)
	LNG	Отопление	32.2 кВт (2.84 м³/ч)	41.0 кВт (3.61 м³/ч)	47.7 кВт (4.20 м³/ч)
		ГВС	32.2 кВт (2.84 м³/ч)	47.7 кВт (4.20 м³/ч)	47.7 кВт (4.20 м³/ч)
Объем горячей воды температура воды Δt=25°C (40°C)	LPG		16.3 л/мин (10.2 л/мин)	24.6 л/мин (15.4 л/мин)	24.6 л/мин (15.4 л/мин)
	LNG		16.3 л/мин (10.2 л/мин)	24.6 л/мин (15.4 л/мин)	24.6 л/мин (15.4 л/мин)
Максимальная полезная тепловая мощность	LPG	Макс	28.2 кВт (2.02 кг/ч)	35.5 кВт (2.54 кг/ч)	41.3 кВт (2.95 кг/ч)
		Мин	9.4 кВт (0.67 кг/ч)	10.8 кВт (0.77 кг/ч)	10.8 кВт (0.77 кг/ч)
	LNG	Макс	28.2 кВт (2.48 м³/ч)	35.5 кВт (3.13 м³/ч)	41.3 кВт (3.64 м³/ч)
		Мин	9.4 кВт (0.83 м³/ч)	10.8 кВт (0.95 м³/ч)	10.8 кВт (0.95 м³/ч)
КПД ГВС, (%)		LPG	95.6	95.8	95.8
		LNG	98.0	94.9	94.9
КПД Отопления, (%)	Полный, 35-85°C	LPG	94.9	95.1	95.1
		LNG	105.4	106.8	106.8
	Частичный, 35-55°C	LPG	97.3	97.0	97.0
		LNG	108.1	108.1	108.1

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

Гарантия не распространяется на проведение регламентного технического обслуживания, уплотнители, резиновые или паронитовые прокладки и другие сменные и быстроизнашивающиеся детали, имеющие собственный ограниченный срок службы. А также, на затраты, связанные с промывкой теплообменников, загрязненных воздействием механических примесей (шлам, грязь, остатки монтажного материала и т.д.) или химических примесей (перенасыщение оксидом железа, солями Са и Mg и т.д.), приводящих к отложению грязи и выпадению накипи на внутренней поверхности теплообменника и деталей оборудования.

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ГАРАНТИИ:

Для обеспечения более надежной работы оборудования, в соответствии с локальными условиями эксплуатации, рекомендуется устанавливать дополнительное оборудование – стабилизатор напряжения мощностью от 220 до 600ВА, фильтры грубой очистки воды (не менее 30 мкм) и тонкой очистки (не менее 5мкм), фильтр газа, умягчитель или преобразователь воды.

СРОК СЛУЖБЫ:

Установленный срок службы оборудования составляет 10 лет со дня ввода в эксплуатацию. После истечения данного срока службы пользователю следует обратиться в авторизованный сервисный центр Rinnai в РБ для квалифицированного технического обслуживания и принятия решения о дальнейшей эксплуатации оборудования.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ:

Перед утилизацией газового котла необходимо отключить его от газопровода, стравить остатки газа из клапанов и газопровода в атмосферу. Слить воду из всей системы.

ОБЪЕМ РАБОТ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ:

Для сохранения работоспособности оборудования необходимо не реже 1 раза в 12 месяцев, проводить техническое обслуживание котла. Своевременное и квалифицированное техническое обслуживание котла напрямую влияет на срок службы его компонентов и служит обязательным условием его безопасной эксплуатации и сохранения гарантии. Рекомендуемые периоды для проведения технического обслуживания - начало или конец отопительного сезона.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

- Проверка правильной работы управляющих устройств котла в режиме отопления и ГВС.
- Проверка состояния и работы устройств безопасности.
- Проверка целостности и плотности дымохода и/или системы дымоудаления и воздухозабора.
- Проверка герметичности соединений газопровода и трубопроводов отопления и ГВС.
- Проверка и корректировка давления в расширительном бачке.
- Очистка фильтров по системе отопления и ГВС.
- Проверка целостности и прочности теплоизоляции в камере сгорания.
- Чистка горелки.
- Чистка электрода розжига, электрода контроля ионизации, электрода контроля уровня теплоносителя.
- Чистка наружной поверхности теплообменника.
- Промывка теплообменников (по необходимости).
- Проверка и корректировка давления газа на соплах.
- Выявление существующих проблем и выдача рекомендаций пользователю.

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР КОТЛА	
Код продукции	
Дата изготовления	
Серийный номер	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Котел отопительный модели BR-CE предназначен для отопления и горячего водоснабжения. Котел BR-CE успешно прошел сертификационные испытания и соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 20548-93 и ПБ 12-368-00 (правила безопасности в газовом хозяйстве). Котел BR-CE может работать на природном магистральном газе (метан, обозначение LNG) или на сжиженном газе (пропан + бутан, обозначение LPG).

Внимание!

Монтаж, пуско-наладочные работы, операции по переводу с одного вида газа на другой выполняются только лицами, имеющими официальное разрешение (сертификаты, допуски) на выполнение такого вида работ.

Установка настенных котлов модели BR-CE не требует специальных котельных помещений. Котлы можно монтировать в помещениях, имеющих естественную вентиляцию. Применение коаксиальной трубы конструкции «FF» позволяет отказаться от использования традиционных дымоходов.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ!

1. Запрещается размещать легко воспламеняемые и горючие материалы в котельном помещении.
2. Помещение, в котором находится котел, должно хорошо проветриваться.
3. Котел в обязательном порядке должен иметь заземление.
4. Не эксплуатируйте котел в местах с повышенной влажностью.
5. Горячую воду не рекомендуется употреблять для приготовления пищи или питья.
6. Не допускайте к работающему котлу детей и посторонних лиц.
7. При длительном отключении котла перекройте кран подачи газа.
8. Не эксплуатируйте неисправный котел.

Внимание!

9. Категорически запрещается установка котла, работающего на сжиженном газе, в помещениях, расположенных ниже уровня земли и негерметизированных от них.

10. При появлении запаха газа:

- перекройте газовый кран перед котлом или на вводе в дом;
- откройте окна и двери и проветрите помещение, в котором размещен котел;
- немедленно вызовите аварийную службу или представителя газового хозяйства, Тел.: **104 или 112**;
- не пользуйтесь открытым пламенем и не курите в помещении;
- во избежание возникновения искры не включайте и не выключайте электроприборы, телефон.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Котел испытан под давлением и признан годным для эксплуатации с параметрами, указанными в настоящем паспорте (KS A 9001; 2001/ISO 9001; 2000 Certificate OSC81047).

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ		
1	Котел отопительный	1 ШТ
2	Пульт дистанционного управления	1 ШТ
3	Руководство по эксплуатации	1 ШТ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ (АКСЕССУАРЫ)

1	Труба дымохода (корейского типа)	1 ШТ

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Настоящая гарантия выдается изготовителем в дополнение к конституционным и иным правам потребителей и ни в коей мере не ограничивает их.

Гарантия действительна только при вводе изделия в эксплуатацию (первом пуске) специализированной организацией, имеющей соответствующие лицензии, и при заполнении соответствующих граф гарантийного талона.

Гарантийные работы выполняются авторизованным сервисным центром Rinnai в РБ. Для осуществления монтажа, ввода оборудования в эксплуатацию и последующего обслуживания и ремонта рекомендуем Вам обращаться в ближайший авторизованный сервисный центр Rinnai в РБ.

Почта для обращений: info@rinnai.by, www.rinnai.by.

Гарантийный срок составляет 24 месяца со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня продажи изделия и не более 60 месяцев с даты производства. В течение данного гарантийного срока все работы по устранению недостатков (ремонт и замена запасных частей), возникших по вине завода-изготовителя, при условии соблюдения пользователем всех правил, изложенных в инструкции пользователя и гарантийном талоне, выполняются бесплатно только авторизованным сервисным центром Rinnai в РБ.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА УТРАЧИВАЮТ СВОЮ СИЛУ В СЛУЧАЯХ:

- несоблюдения правил установки и эксплуатации;
- отсутствие заводской маркировочной таблички на изделии;
- самостоятельного ремонта, демонтажа, замены составных частей, повлекших нарушение работоспособности оборудования;
- повреждений, вызванных отложением накипи на нагревательных элементах контуров ГВС, вследствие повышенной жесткости воды (не более 7 мг-экв/л согласно СН 4.01.03-2019 и СанПиН 10-124 РБ 99);
- при использовании незамерзающих жидкостей (антифризов) вместо воды в качестве теплоносителя котлового контура в системе отопления;
- небрежного хранения, механических повреждений при транспортировке или монтаже;
- повреждений, вызванных замерзанием воды;
- ремонта, проведенного сторонней организацией;
- отсутствие документов, подтверждающих ввод изделия в эксплуатацию;
- использование изделия в целях, для которых оно не предназначено;
- отсутствие подключения к контуру заземления;
- повреждения или удаления пломбы с опломбированных деталей.

ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ И ПРОДЛЕНИЯ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА ОБОРУДОВАНИЯ НЕОБХОДИМО СЛЕДУЮЩЕЕ:

1 – сервисное обслуживание:

Начиная с **13** месяца эксплуатации, гарантия действительна только при наличии отметки в гарантийном талоне о прохождении ежегодного сервисного технического обслуживания (необходимо для подтверждения **2-го** года гарантии).

Период проведения технического обслуживания оборудования не реже 1 раза в **13** месяцев.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УСТАНОВКЕ КОТЛА

1. Включать в сеть только при полностью заполненной системе отопления, опрессованном котле и открытых запорных кранах! В противном случае есть вероятность появления посторонних звуков в работе насоса.

2. Котел необходимо устанавливать строго в соответствии со СНиПами РБ, в хорошо проветриваемом помещении, оборудованном форточкой, высотой не менее 2,5 м. и объемом не менее 15 м³, в котором поддерживается температура не ниже 7°C.

3. Перед включением котла в сеть с напряжением 198-242В/50Гц его обязательно нужно заземлить. К сети котел необходимо подключить отдельным проводом от электрощита со своим отдельным автоматическим выключателем. Запрещается включать котел в одну и ту же розетку одновременно с другими приборами. Запрещается включать котел без подключения к контуру заземления.

4. Во избежание критических перегрузок на электронный блок управления котла необходимо установить стабилизатор напряжения мощностью от 220 - 600ВА.

5. Система водоподготовки для контура горячего водоснабжения котла (ГВС) должна содержать устройства механической очистки воды (фильтры грубой очистки не менее 100 мкм и тонкой очистки не менее 5 мкм) и магнитный преобразователь воды или пищевой полифосфатный фильтр/дозатор от образования накипи.

6. Система водоподготовки для контура отопления котла должна содержать устройства механической очистки воды (фильтры грубой очистки не менее 300 мкм), установленные строго на горизонтальном участке.

7. При работе котла с забором воздуха из помещения необходимо обеспечить защиту котла от попадания пыли в воздухозаборную трубу.

8. Установка котла должна выполняться в соответствии с нормативными требованиями и обеспечить возможность технического обслуживания, а именно, пространство под котлом и над котлом должно быть доступно для свободного монтажа инженерных сетей.

9. Запрещается нахождение огнеопасных веществ рядом с котлом.

10. Во избежание разрушения узлов котла от промерзания запрещается отключать котел от электрической сети.

11. Категорически запрещается подпитка теплоносителя системы отопления жесткой водой. Подпитка системы отопления с помощью подпиточного клапана возможна только в том случае, когда в системе подачи холодной воды используется мягкая вода.

12. При длительном отключении электричества при низких температурах необходимо слить воду из систем отопления и водоснабжения или использовать аварийный (резервный) источник электропитания (генератор, источник бесперебойного питания и т.п.).

13. Перед вводом оборудования в эксплуатацию убедитесь, для использования какого вида топлива предназначен котел: природный газ (NPG) или сжиженный (LPG) газ. Перевод котла на использование в качестве топлива природного газа (NPG) или сжиженного газа (LPG) может быть осуществлен на установленном оборудовании только силами квалифицированного технического специалиста.

14. При аварийных ситуациях, связанных с утечкой газа из котла, необходимо перекрыть газ перед прибором и связаться с вашей сервисной службой или по телефону 104 или 112 (единая экстренная служба).

15. При аварийных ситуациях, связанных с утечкой теплоносителя (воды) из котла, следует: обесточить котел, перекрыть краны системы отопления и горячего водоснабжения, расположенные под котлом и связаться с сервисной службой.

16. Пользователю запрещается повреждать или удалять пломбы с опломбированных деталей. Замену и ремонт этих деталей может осуществлять только квалифицированный технический специалист.

Комплектация

Перед использованием убедитесь что котел настроен на использование нужного типа газа отсутствуют внешние повреждения. При обнаружении повреждений не приступайте к установке и свяжитесь с поставщиком оборудования Rinnai. Комплектация котла:



Инструкция



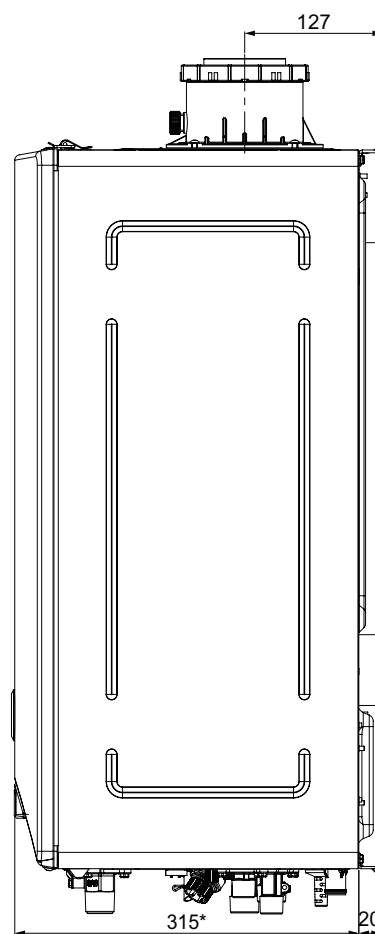
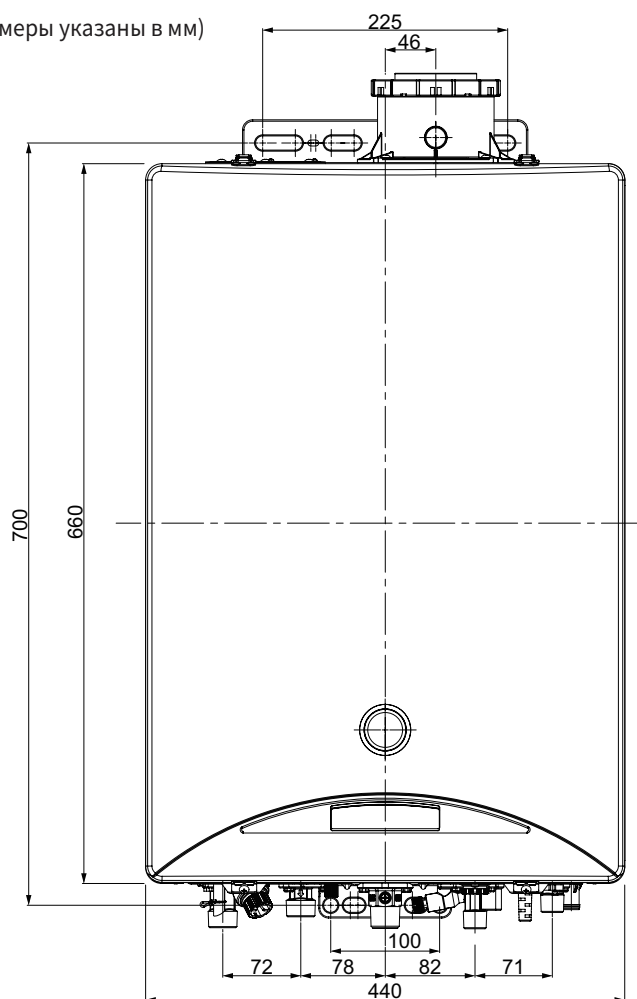
Комплект крепежа



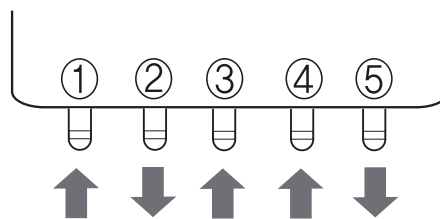
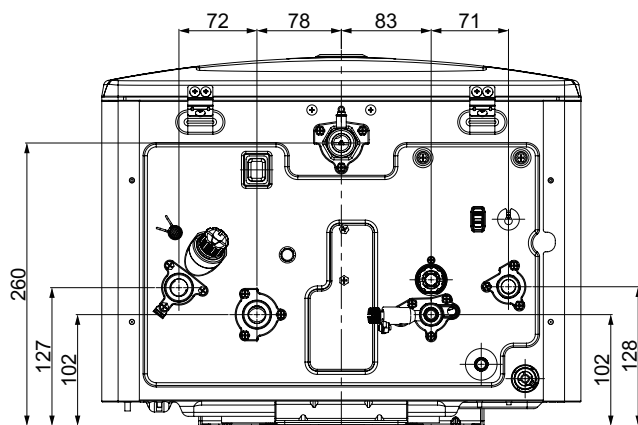
Пульт управления

Чертеж внешнего вида BR-CE

(Размеры указаны в мм)

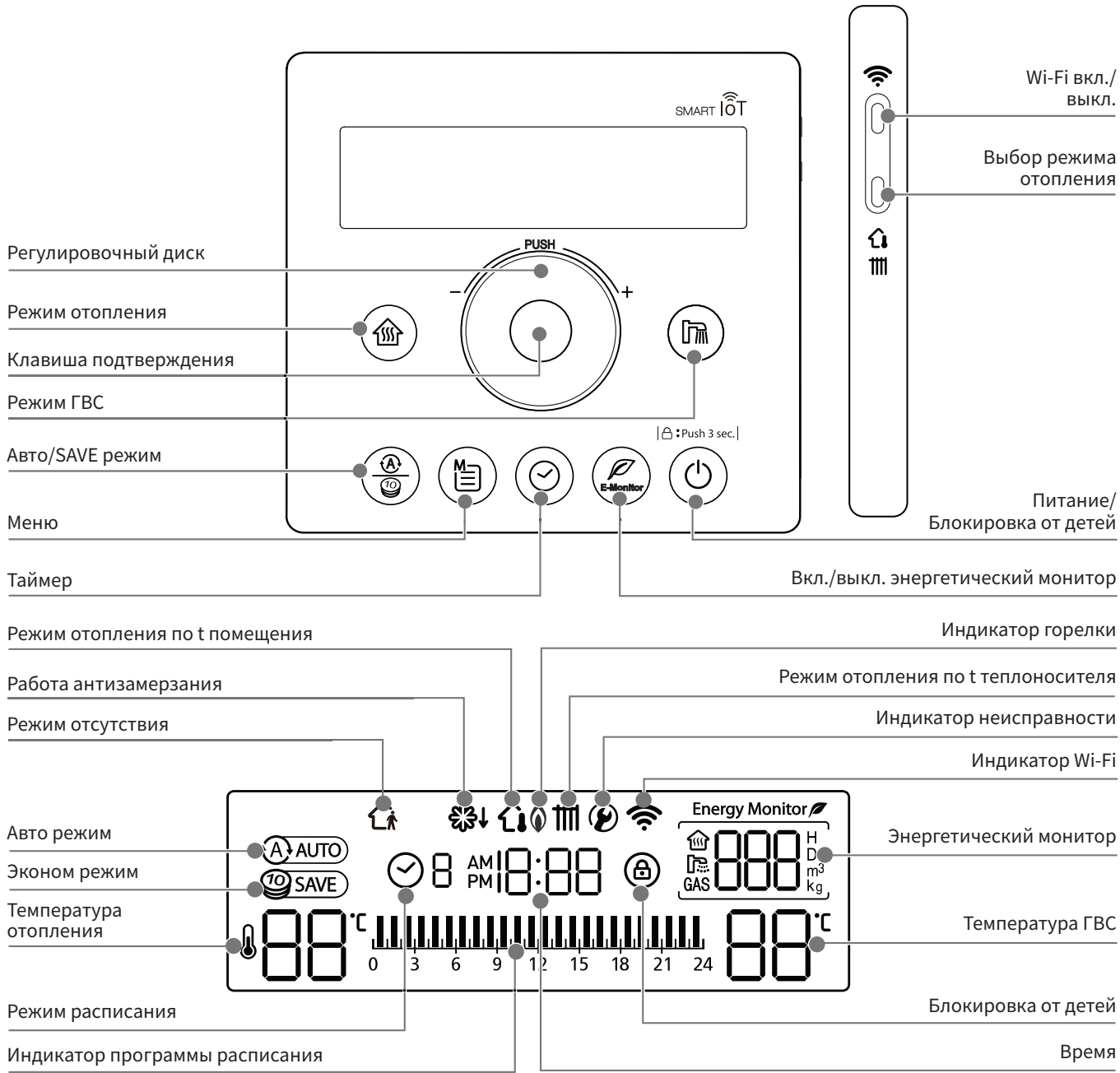


*BR-CE30 = 265

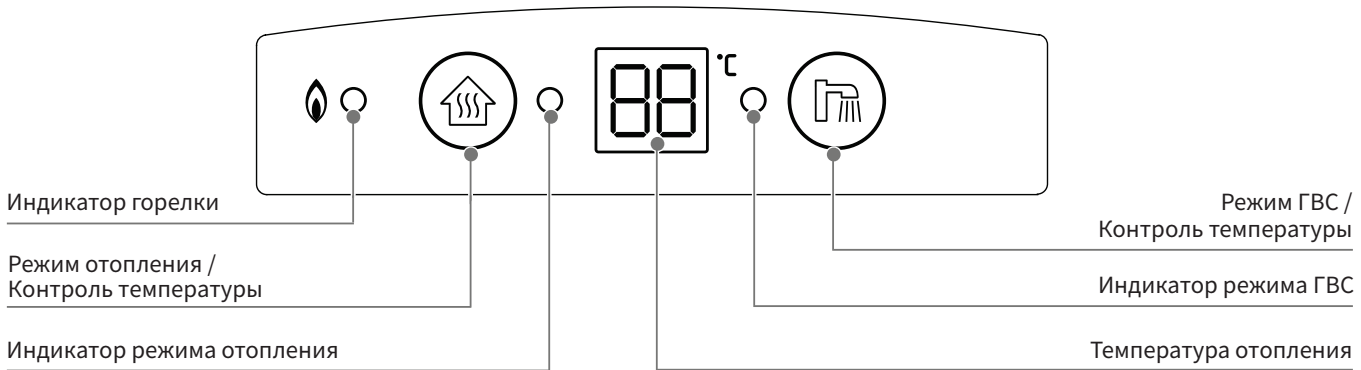


1. Обратный трубопровод ОТ - ду20 (3/4")
2. Подающий трубопровод ОТ - ду20 (3/4")
3. Газ - ду20 (3/4") [BR-CE30: ду15 (1/2")]
4. Вход ХВС - ду15 (1/2")
5. Выход ГВС - ду15 (1/2")

КОМНАТНЫЙ Wi-Fi ТЕРМОСТАТ



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

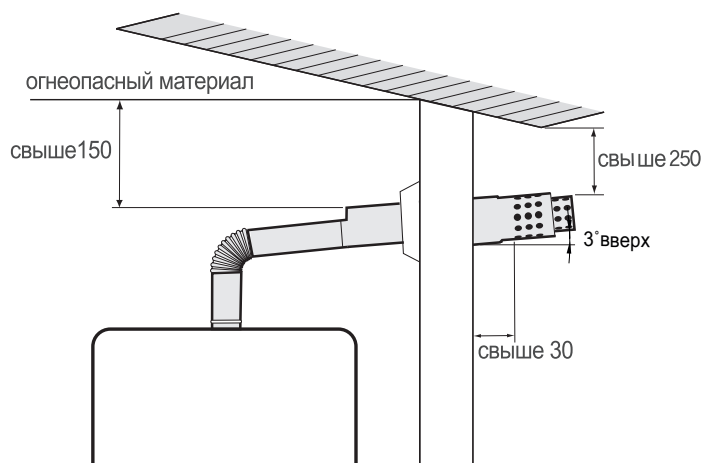
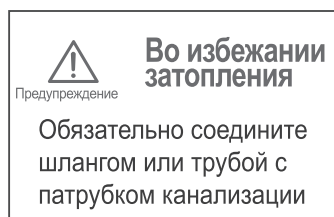


Стандартный чертеж труб по отводу отработанных газов

единица измерения:мм

<Котлы тип FF>

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



(Диаметры узлов соединения)

1. Обратная труба системы отопления ду 20 (ду 3/4)
2. Подача системы отопления ду 20 (ду 3/4)
3. Труба на входе ГВС ду 15 (ду 1/2)
4. Труба на выходе ГВС ду 15 (ду 1/2)
5. Труба газа провода ду 15 (ду 1/2) BR-CE30
Труба газа провода ду 20 (ду 3/4) BR-CE36/42

Использование муфты или разборной гайки

Шланг для спуска воды (Ø18 шланг)

Дренажный водосток

Распределитель

Кланан сброса воздуха

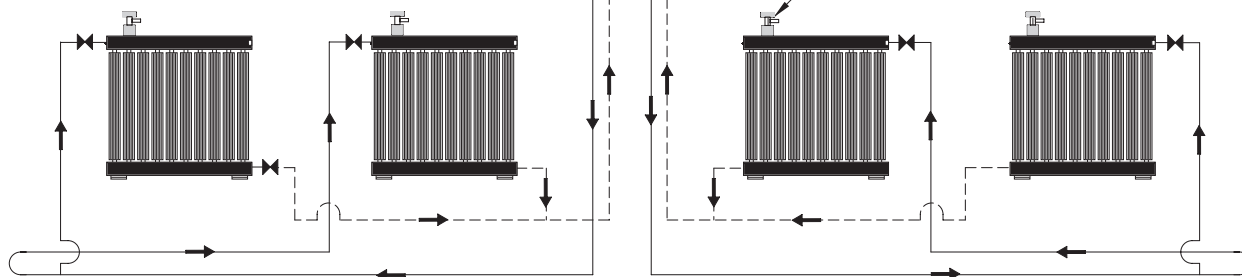
Кланан для каждой комнаты

※ **A** При резком перекрывании крана ГВС трубы Водоснабжения подвергаются нагрузке, установите в систему водоснабжения устройство предотвращающие гидроудары.

※ При давлении воды превышающей 3.5 kg/cm² установите редуктор давления.

※ **B** При установке обратного клапана в трубу подачи системы отопления, можно уменьшить противоток при остановке циркуляционного насоса.

клапан сброса воздуха



※ 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) На верхней поверхности распределителя установить автоматический или ручной клапан спуска воздуха и спускать воздух при пробном запуске и при наличии воздуха в трубах радиатора.
- 5) При присоединении к радиатору для того, чтобы избежать скопления воздуха и пара внутри на верхней поверхности каждого радиатора установить автоматический или ручной клапан спуска воздуха.