

Инструкция по сервисному обслуживанию для специалистов

Vitoplex 200

Тип **SX2A**, 90 - 560 кВт

Водогрейный котел для работы на жидком или газообразном топливе

Указания относительно области действия инструкции см. на последней странице.



VITOPLEX 200



Указания по технике безопасности



Во избежание опасных ситуаций, физического и материального ущерба просим строго придерживаться данных указаний по технике безопасности.

Указания по технике безопасности



Опасность

Этот знак предупреждает об опасности причинения физического ущерба.



Внимание

Этот знак предупреждает об опасности материального ущерба и вредных воздействий на окружающую среду.

Указание

Сведения, которым предшествует слово "Указание", содержат дополнительную информацию.

Целевая группа

Данная инструкция предназначена исключительно для аттестованных специалистов.

- Работы на газовом оборудовании разрешается выполнять только специалистам по монтажу, имеющим на это допуск ответственного предприятия по газоснабжению.
- Электротехнические работы разрешается выполнять только специалистам-электрикам, аттестованным на выполнение этих работ.
- Первичный ввод в эксплуатацию должен осуществляться изготовителем установки или аттестованным им специализированным предприятием.

Предписания

При проведении работ должны соблюдаться

- законодательные предписания по охране труда,
- законодательные предписания по охране окружающей среды,
- требования организаций по страхованию от несчастных случаев на производстве,
- соответствующие правила техники безопасности по DIN, EN, ГОСТ, ПБ и ПТБ

Указания по технике безопасности (продолжение)**При запахе газа****Опасность**

При утечке газа возможны взрывы, следствием которых могут явиться тяжелейшие травмы.

- Не курить! Не допускать открытого огня и искробразования. Категорически запрещается пользоваться выключателями освещения и электроприборов.
- Закрывать запорный газовый кран.
- Открыть окна и двери.
- Вывести людей из опасной зоны.
- Находясь вне здания, известить уполномоченное специализированное предприятие по газо- и электроснабжению.
- Находясь в безопасном месте (вне здания), отключить электропитание здания.

При запахе продуктов сгорания**Опасность**

Продукты сгорания могут стать причиной опасных для жизни отравлений.

- Вывести отопительную установку из эксплуатации.
- Проветрить помещение, в котором находится установка.
- Закрывать двери в жилые помещения.

Работы на установке

- При использовании газового топлива закрыть запорный газовый кран и защитить его от случайного открытия.
- Выключить электропитание установки (например, посредством отдельного предохранителя или главным выключателем) и проконтролировать отсутствие напряжения.
- Принять меры по предотвращению повторного включения установки.

**Внимание**

Под действием электростатических разрядов возможно повреждение электронных элементов. Перед выполнением работ прикоснуться к заземленным предметам, например, к отопительным или водопроводным трубам для отвода электростатического заряда.

Ремонтные работы**Внимание**

Ремонт элементов, выполняющих защитную функцию, не допускается по соображениям эксплуатационной безопасности установки. Дефектные элементы должны быть заменены оригинальными деталями фирмы Viessmann.

Указания по технике безопасности (продолжение)

Дополнительные элементы, запасные и быстроизнашивающиеся детали



Внимание

Запасные и быстроизнашивающиеся детали, не прошедшие испытание вместе с установкой, могут ухудшить эксплуатационные характеристики. Монтаж не имеющих допуска элементов, а также неразрешенные изменения и переоборудования могут отрицательным образом повлиять на безопасность установки и привести к потере гарантийных прав.

При замене использовать исключительно оригинальные детали фирмы Viessmann или запасные детали, разрешенные к применению фирмой Viessmann.

Оглавление

Первичный ввод в эксплуатацию, осмотр и техническое обслуживание	
Этапы работ - ввод в эксплуатацию, осмотр и техническое обслуживание..	6
Дополнительные сведения об операциях.....	8
Спецификации деталей.....	21
Качество воды	
Требования к качеству воды.....	25
Использование антифриза в водогрейных котлах.....	29
Протоколы.....	31
Технические данные.....	33
Свидетельства	
Декларация безопасности.....	34
Сертификат изготовителя.....	35
Предметный указатель.....	36

Этапы работ - ввод в эксплуатацию, осмотр и техническое обслуживание

Дополнительные сведения об операциях см. на соответствующей странице.

	Операции по первичному вводу в эксплуатацию		
	Операции по осмотру		
	Операции по техническому обслуживанию		стр.
•	•	•	1. Ввод установки в эксплуатацию..... 8
•	•	•	2. Вывод установки из эксплуатации
•	•	•	3. Закрытие регулятора тяги Vitoair (при наличии).... 10
•	•	•	4. Открытие двери котла и крышки отверстия для чистки..... 10
•	•	•	5. Очистка турбулизаторов, теплообменных поверхностей, сборника уходящих газов и дымохода..... 11
•	•	•	6. Проверка всех уплотнений и уплотнительных шнуров дымоходов
•	•	•	7. Проверка теплоизоляционных деталей двери котла
•	•	•	8. Установка турбулизаторов..... 12
•	•	•	9. Привинчивание двери котла и крышки отверстия для чистки..... 13
•	•	•	10. Проверка плотности подключений отопительного контура и погружной гильзы
•	•	•	11. Проверка работы предохранительных устройств. 13
•	•	•	12. Проверка мембранного расширительного бака и давления в установке..... 14
•	•	•	13. Проверка прочности крепления штекерных электрических подключений и кабельных проходов
•	•	•	14. Проверка теплоизоляции
•	•	•	15. Проверка качества воды..... 16
•	•	•	16. Очистка смотрового стекла на двери котла..... 18
•	•	•	17. Проверка свободного хода и герметичности смесителя..... 18

Этапы работ - ввод в эксплуатацию, осмотр и... (продолжение)

	Операции по первичному вводу в эксплуатацию	
	Операции по осмотру	
	Операции по техническому обслуживанию	стр.
•		
•		
•		
•		
•		
•		
•		
•		
•		
	18. Проверка работы комплекта повышения температуры обратной магистрали (при наличии)	
	19. Проверка вентиляции помещения установки	
	20. Проверка герметичности дымохода	
	21. Проверка регулятора тяги Vitoair (при наличии)....	18
	22. Регулировка горелки.....	19
	23. Инструктаж пользователя установки.....	20
	24. Документация по эксплуатации и сервисному обслуживанию.....	20

Дополнительные сведения об операциях

Ввод установки в эксплуатацию



Инструкция по эксплуатации и сервисному обслуживанию контроллера и горелки

1. Проверить, вставлены ли турбулизаторы в газоходы (см. стр. 12); для этого открыть дверь котла.
2. Проверить, открыто ли отверстие для приточного воздуха в помещении отопительной установки.
3. Наполнить отопительную установку водой и удалить из нее воздух.
Допустимое рабочее давление: 4 бар
4. Занести количество воды и жесткость в таблицу в главе "Проверка качества воды".
5. Проверить давление в установке.
6. Проверить уровень топлива или давление подключения газа.
7. Открыть задвижку или заслонку газохода (при наличии).
8. Проверить, закрыто ли ревизионное отверстие сборника уходящих газов.
9. Открыть запорные вентили газопровода или линии подачи жидкого топлива.
10. Включить главный выключатель, выключатель насоса отопительного контура и рабочий выключатель горелки в указанной последовательности (соблюдать указания по эксплуатации изготовителя горелки).



Внимание

Если отопительная установка заполняется не полностью умягченным теплоносителем, это может привести к образованию накипи и повреждению котла.

Водогрейные котлы должны эксплуатироваться с использованием умягченной воды.

Соблюдать данные в разделе "Требования к качеству воды".

Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

11. Чтобы как можно быстрее пройти область точки росы при нагреве из холодного состояния (в том числе и при повторном вводе в действие после проведения работ по ремонту и обслуживанию), следует перекрыть подачу тепла к потребителям.
13. Проверить уплотнения и заглушки, при необходимости подтянуть.
14. Примерно через 50 рабочих часов проверить дверь котла и крышку отверстия для чистки, подтянуть винты.



Внимание

В процессе разогрева водогрейного котла нагревание теплоизоляции, теплового блока и лакокрасочного покрытия может стать причиной выделения дыма и образования неприятных запахов. Во время ввода установки в эксплуатацию следует проветрить помещение.

12. После достижения температуры подачи последовательно подключить потребителей тепла и переключить горелку в автоматический режим.



Внимание

При измерении содержания СО в уходящих газах внутренние газы, образующиеся в тепловом блоке, могут вызвать повышение измеряемых значений. Водогрейный котел должен продолжать работать некоторое время, пока не будет зафиксировано значительное снижение показателей измерения.



Опасность

Если водогрейный котел находится под давлением, отсоединение подключений на стороне отопительного контура может привести к травмам. Предварительно сбросить давление в водогрейном котле. Опорожнение водогрейного котла откачивающим насосом необходимо выполнять только при открытом воздухоотводчике.

Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

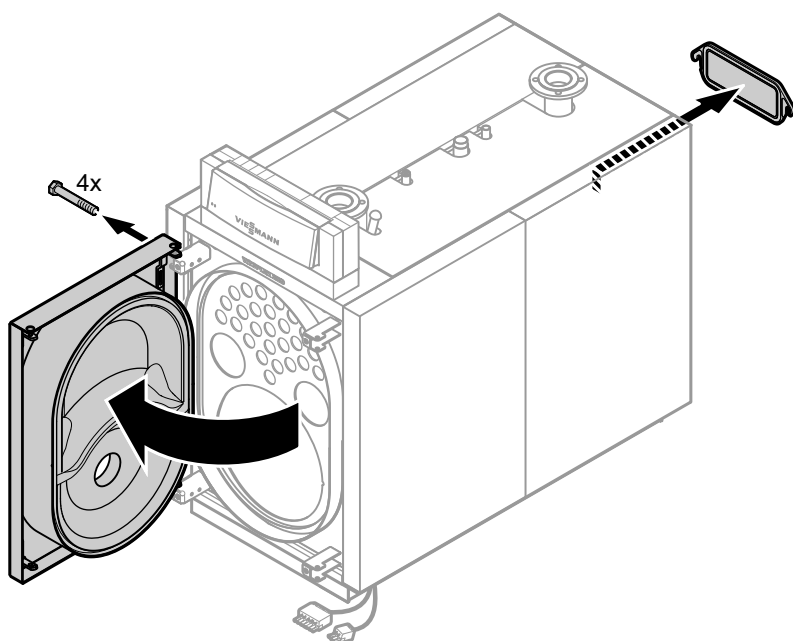
Закрытие регулятора тяги Vitoair (при наличии)

1. Включить горелку.
2. Во время предварительной продувки выключить установку; затем закрывается регулирующая шайба.

Открытие двери котла и крышки отверстия для чистки

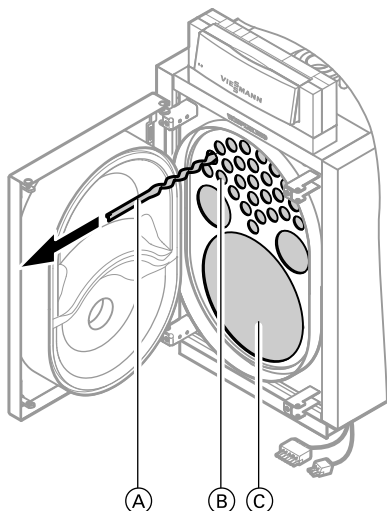
Указание

При использовании газовой горелки демонтировать трубу подключения газа.

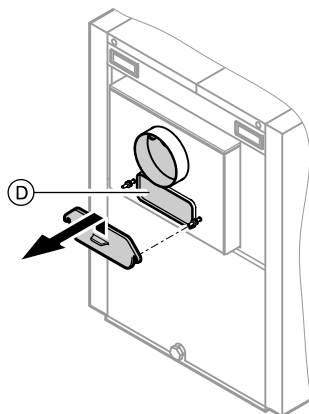


Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

Очистка турбулизаторов, теплообменных поверхностей, сборника уходящих газов и дымохода



1. Вынуть турбулизаторы (A), не применяя силы.
2. Очистить щеткой газоходы (B) и камеру сгорания (C). Удалить пылесосом остаточные продукты сгорания пылесосом.



3. Удалить пылесосом остаточные продукты сгорания из газохода и сборника уходящих газов через отверстие для чистки в сборнике уходящих газов (D).

Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

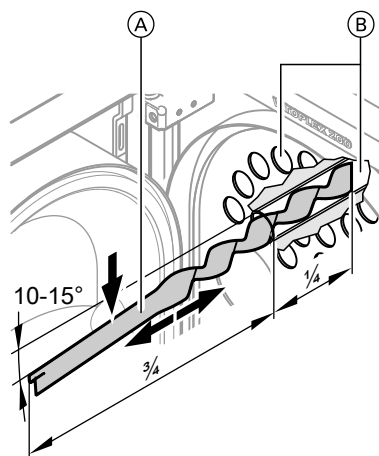
Установка турбулизаторов



Внимание

В результате настройки параметров горелки или особых условий работы установки турбулизаторы могут переместиться вперед, что приведет к их сгоранию. Также возможно повреждение теплоизоляции двери котла.

Перед установкой турбулизаторов их следует слегка согнуть (см. этапы проведения работ).



1. Вставить турбулизаторы (A) примерно на $\frac{1}{4}$ длины в газоходы (B).
2. Согнуть турбулизаторы примерно на $10 - 15^\circ$.
3. Вставить турбулизаторы до упора в газоходы; проверить при этом усилие натяга.

Указание

Турбулизаторы не должны легко выниматься из газоходов.

Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

Привинчивание двери котла и крышки отверстия для чистки

Указание

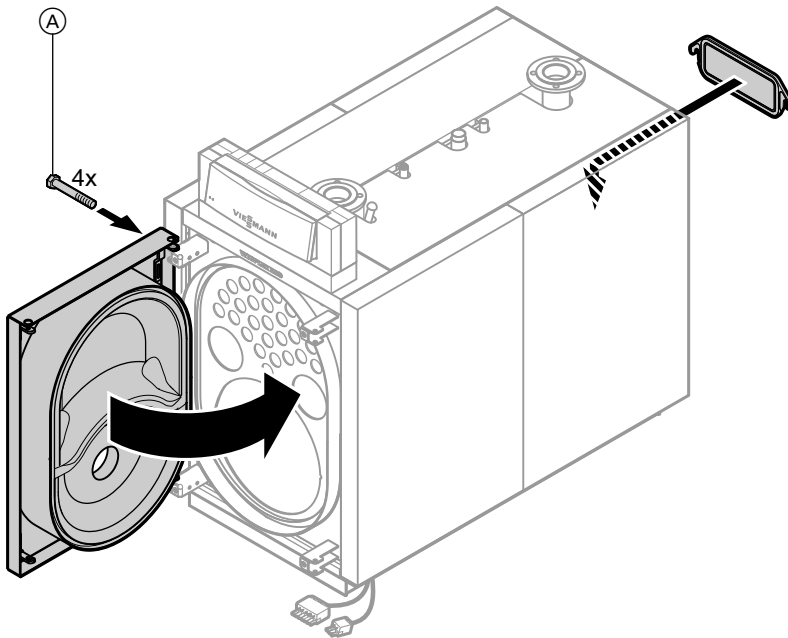
При использовании газовой горелки смонтировать трубу подключения газа.

Выполнить проверку герметичности всех соединений газового оборудования.



Опасность

Утечка газа может стать причиной взрыва.



- (A) Затянуть винты крест-накрест.

Проверка работы предохранительных устройств

Проверить предохранительные клапаны, ограничители уровня воды и ограничители давления в соответствии с указаниями изготовителя.

Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

Проверка мембранного расширительного бака и давления в установке

Указание

Придерживаться указаний изготовителя мембранного расширительного бака.

Проверку проводить на холодной установке.

Мембранный расширительный бак

1. Опорожнить установку настолько, чтобы манометр показал "0", или закрыть колпачковый кран на мембранном расширительном баке и сбросить давление в мембранном расширительном баке.

2. Если входное давление мембранного расширительного бака ниже статического давления установки, следует добавить азот, чтобы входное давление превысило статическое давление на 0,1 - 0,2 бар.

Указание

Входное давление мембранного расширительного бака (p_0) складывается из статического давления (p_{St}) установки (соответствует статической высоте) и прибавки ($p_0 = p_{St} + \text{прибавка}$).

Статическое давление соответствует статической высоте.

3. Добавить умягченной воды*¹ настолько, чтобы при остывшей установке давление при наполнении на 0,1 - 0,2 бар превысило давление на входе мембранного расширительного бака.
Допуст. рабочее давление: 4 бар

Величина прибавки зависит от настройки защитного ограничителя температуры. При указанных ниже настройках защитного ограничителя температуры она составляет

- 100 °C: 0,2 бар
- 110 °C: 0,7 бар.

*1 Требования к качеству воды см. на стр. 25.

Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

Системы стабилизации давления, управляемые насосами



Внимание

Колебания давления могут привести к повреждению водогрейного котла или других элементов отопительной установки.

В отопительных установках с автоматическими системами стабилизации давления, особенно управляемыми насосами и с интегрированной системой деаэрации, для каждого водогрейного котла рекомендуется предусмотреть мембранный расширительный бак (MAG) в целях индивидуальной защиты.

Тем самым снижается частота и величина колебаний давления. Это позволяет значительно повысить эксплуатационную надежность и срок службы элементов установки.

Тепловая мощность водогрейного котла	кВт	до 300	до 500	до 1000
Объем мембранного расширительного бака	л	50	80	140

Дополнительные сведения об операциях (продолжение)



Внимание

Проникновение кислорода может привести к повреждению установки вследствие кислородной коррозии. Разрешается использовать только закрытые с точки зрения коррозии управляемые насосами системы стабилизации давления, защищенные от попадания кислорода в теплоноситель. Управляемые насосами системы стабилизации давления с атмосферной деаэрацией за счет циклического сброса давления обеспечивают дополнительное централизованное удаление воздуха из отопительной установки, однако не позволяют удалить кислород для защиты от коррозии согласно требований VDI 2035, лист 2.

Провести проверку в соответствии с указаниями изготовителя. Ограничить колебания давления до минимально возможной разности. Циклические колебания и значительные значения разности давления указывают на неисправность установки. Эта неисправность должна быть незамедлительно устранена, поскольку в противном случае возможно повреждение других элементов отопительной установки.

Проверка качества воды

Соблюдать данные в разделе "Требования к качеству воды".

Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

Занести в таблицу количество подпиточной воды, а также общую жесткость питательной воды и котловой воды.

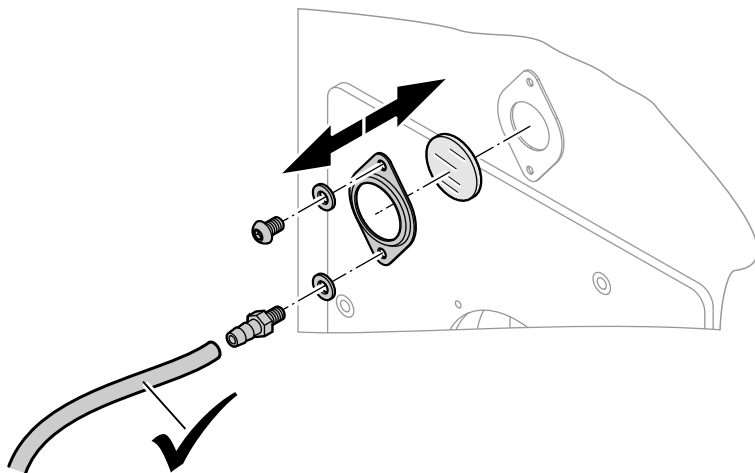
Показание счетчика м ³	Вода для наполнения и подпитки м ³	Общее количество воды м ³	Общая жесткость		Значение рН	Дата
			Вода контура ГВС нем. град. жест.	Котловая вода нем. град. жест.		

Общая жесткость питательной и подпиточной воды не должна превышать 0,11 °нем. град. жесткости (суммарное содержание щелочных земель \leq 0,02 моль/м³).

Значение рН должно находиться между 9 и 10,5.

Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

Очистка смотрового стекла на двери котла



Проверить герметичность уплотнений и шлангового соединения.

Проверка свободного хода и герметичности смесителя

1. Снять рычаг двигателя с рукоятки смесителя.
2. Проверить свободный ход смесителя.
3. Проверить герметичность смесителя. При негерметичности заменить уплотнения круглого сечения.
4. Зафиксировать рычаг двигателя.

Проверка регулятора тяги Vitoair (при наличии)

Отпустить фиксатор на регулирующей шайбе.

При эксплуатации горелки регулирующая шайба должна свободно расклевываться.

Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

Регулировка горелки



Инструкция по сервисному обслуживанию горелки или отдельная документация изготовителя горелки.

Установить максимальный расход жидкого или газообразного топлива в соответствии с номинальной тепловой мощностью водогрейного котла.

Номинальная тепл. мощность	Аэродинамическое сопротивление	
	кВт	Па мбар
90	60	0,6
120	80	0,8
150	100	1,0
200	200	2,0
270	180	1,8
350	310	3,1
440	280	2,8
560	400	4,0

Для защиты от низкотемпературной коррозии 2-я ступень горелки (полная тепловая мощность) должна быть настроена на номинальную тепловую мощность водогрейного котла и не должна выключаться даже в течение летних месяцев (постоянная готовность 2-й ступени горелки).

Работа при нагрузке горелки $\geq 60\%$

Минимальная температура котловой воды при работе на жидком топливе составляет $50\text{ }^{\circ}\text{C}$, а при работе на газообразном топливе - $60\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Для защиты водогрейного котла минимальные значения тепловой мощности на ступени базовой нагрузки составляют 60% от номинальной тепловой мощности.

Номинальная тепл. мощность	Устанавливаемая минимальная тепловая мощность (1-я ступень горелки)	
	кВт	кВт
90		54
120		72
150		90
200		120
270		162
350		210
440		264
560		336

На ступени базовой нагрузки требуется минимальная температура отходящих газов, значение которой зависит от конструктивного типа системы удаления продуктов сгорания.

Работа в режиме частичной нагрузки

Установить минимальную тепловую мощность для ступени базовой нагрузки в соответствии с параметрами системы удаления продуктов сгорания. При этом следует учитывать, что система удаления продуктов сгорания должна подходить для устанавливаемой низкой температуры уходящих газов.

Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

При частых тактах в режиме готовности и частичных нагрузках ниже 40 % рекомендуется использовать теплоизолированные дымоходы, монтировать заслонку газохода с электроприводом и настраивать минимальное время работы водонагревательного котла на 10 минут.

Это повышает срок службы и снижает эксплуатационные расходы.

Работа при нагрузке горелки $\geq 40\%$ и $\geq 60\%$

Минимальные температуры системы (подающая/обратная магистраль) составляют при работе на жидком топливе 60/50 °С, а при работе на газообразном топливе - 70/60 °С.

Работа при нагрузке горелки $< 40\%$

Минимальные температуры системы (подающая/обратная магистраль) составляют при работе на жидком топливе 60/55 °С, а при работе на газообразном топливе - 70/65 °С.

Инструктаж пользователя установки

Изготовитель установки или пусконаладочная организация обязаны проинструктировать пользователя по управлению установкой.

Документация по эксплуатации и сервисному обслуживанию

1. Заполнить гарантийный талон:
 - Передать пользователю установки гарантийный талон.
2. Вложить в папку все спецификации деталей, инструкции по эксплуатации и сервисному обслуживанию и передать папку пользователю установки.
Инструкции по монтажу после окончания монтажа больше не потребуются, и их можно не хранить.

(продолжение)

Указания по заказу запасных деталей!

При заказе указать № для заказа и заводской № (см. фирменную табличку), а также номер позиции детали (из данной спецификации). Стандартные детали можно приобрести через местную торговую сеть.

Детали

- 001 Дверь котла
- 002 Болт
- 003 Смотровое стекло в отдельной упаковке, в комплекте с Поз. 004 - 007
- 004 Рамка гляделки в отдельной упаковке
- 005 Уплотнения
- 006 Наконечник шланга
- 007 Пластмассовый шланг
- 008 Уплотнительная прокладка Ø 18 мм
- 009 Теплоизоляционный блок
- 010 Теплоизоляционный мат
- 012 Уплотнительная прокладка GF 20 x 15 мм
- 013 Турбулизатор
- 014 Уплотнения
- 015 Крышка отверстия для чистки
- 016 Уплотнительная прокладка
- 017 Погружная гильза датчика температуры котловой воды
- 018 Погружная гильза Therm-Control
- 200 Верхняя часть фронтальной панели облицовки
- 201 Нижняя часть фронтальной облицовки
- 202 Задняя панель облицовки, верхняя
- 203 Задняя панель облицовки, нижняя

- 204 Боковая панель облицовки, спереди справа
- 205 Боковая панель облицовки, спереди слева
- 206 Верхняя панель облицовки, справа
- 207 Верхняя панель облицовки, слева
- 208 Крышка контроллера
- 209 Теплоизоляционный кожух
- 210 Задний теплоизоляционный мат
- 211 Теплоизоляционный мат коллектора уходящих газов
- 212 Логотип
- 213 Прокладка под острые кромки
- 214 Верхняя крепежная планка
- 215 Нижняя крепежная планка
- 216 Средняя боковая панель облицовки (только свыше 440 кВт)
- 217 Боковая панель облицовки, сзади справа
- 218 Боковая панель облицовки, сзади слева

Отдельные детали без рисунка

- 300 Инструкция по монтажу
- 301 Инструкция по сервисному обслуживанию
- 302 Теплоизоляция в отдельной упаковке
- 303 Лак в аэрозольной упаковке, серебристый
- 304 Лакируемый карандаш, серебристый
- 305 Уплотнение жаровой трубы в отдельной упаковке

Быстроизнашивающаяся деталь

- 019 Щетка для чистки

Принадлежности

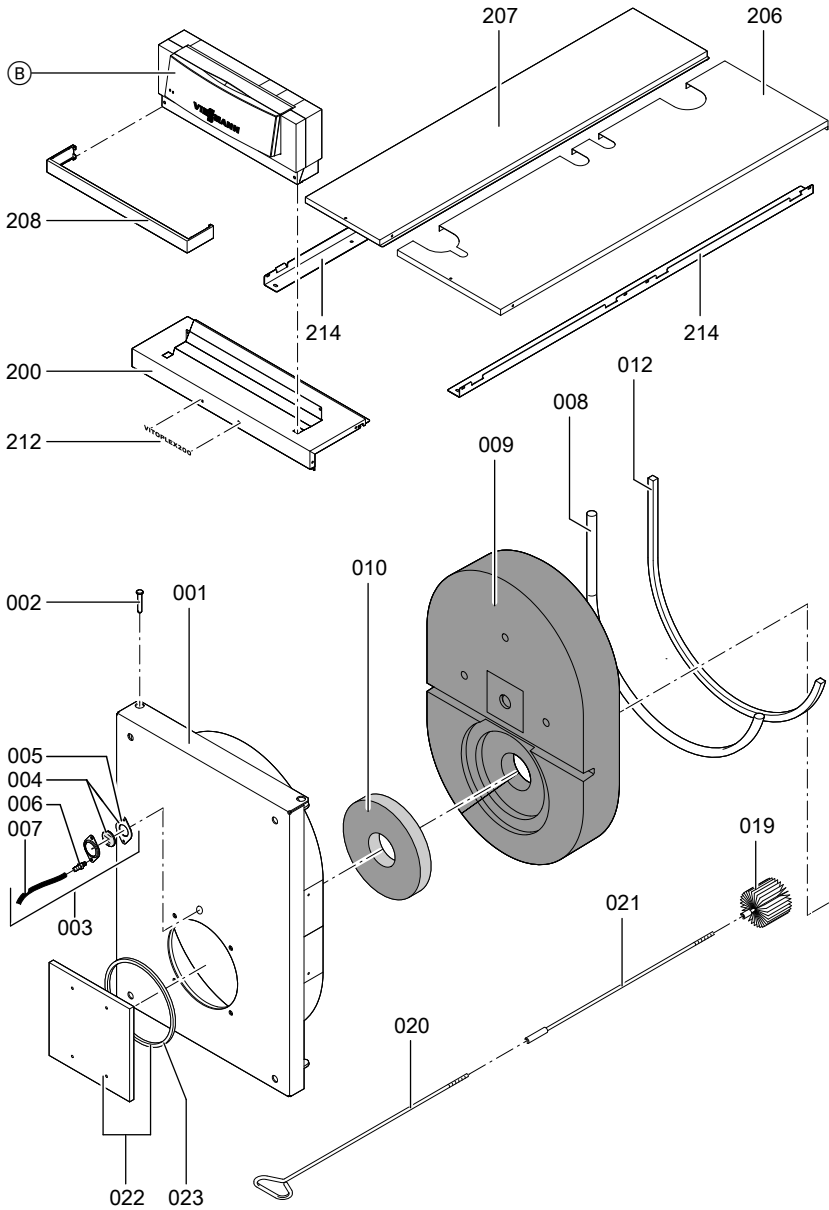
- 020 Ручка для щетки
- 021 Удлинительный элемент

(продолжение)

- 022 Дополнительная плита горелки в отдельной упаковке*²
- 023 Уплотнение дополнительной плиты горелки*²
- Ⓐ Фирменная табличка, по выбору справа или слева
 - Ⓑ Контроллер котлового контура, см. спецификацию деталей в инструкции по сервисному обслуживанию контроллера котлового контура
 - Ⓒ Кабель горелки, см. спецификацию деталей в инструкции по сервисному обслуживанию контроллера котлового контура
 - Ⓓ Температурный датчик Therm-Control

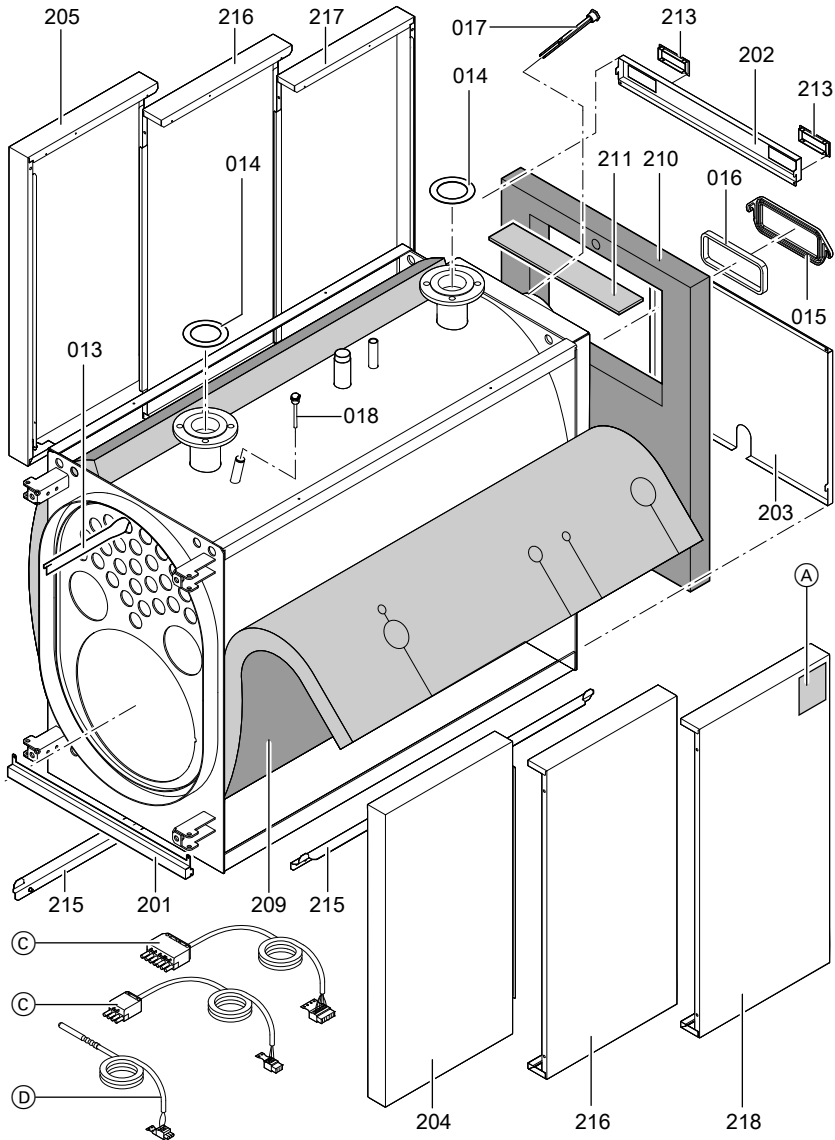
*² от 150 кВт

(продолжение)



Спецификации деталей

(продолжение)



Указание к позиции номер 013

Номинальная тепл. мощность кВт	90	120	150	200	270	350	440	560
Количество	14	14	19	19	24	26	32	38

56893 848 GUS

Требования к качеству воды

Указание

Наши гарантийные обязательства действительны только при условии соблюдения нижеперечисленных требований.

Гарантия не распространяется на коррозионные разрушения и повреждения в результате образования накипи.

Предотвращение ущерба, вызванного образованием накипи

Необходимо предотвратить чрезмерное образование накипи (карбоната кальция) на теплообменных поверхностях. Для отопительных установок с рабочими температурами до 100 °С действует директива VDI 2035 лист 1 "Предотвращение ущерба в системах водяного отопления - образования накипи в установках ГВС и водяного отопления" со следующими нормативными показателями (см. также соответствующие пояснения в тексте оригинала соответствующей директивы).

Общая тепловая мощность кВт	Сумма щелочных земель моль/м ³	Общая жесткость нем. град. жест.
> 50 - ≤ 200	≤ 2,0	≤ 11,2
> 200 - ≤ 600	≤ 1,5	≤ 8,4
> 600	< 0,02	< 0,11

Нормативные показатели приведены с учетом следующих условий:

- Общий объем воды для наполнения и подпитки в течение срока службы установки не превышает тройного объема водонаполнения отопительной установки.
- Удельный объем установки меньше 20 л на 1 кВт тепловой мощности. При этом для многокотловых установок следует использовать мощность самого слабого водогрейного котла.
- Выполнены все мероприятия для предотвращения коррозии, вызываемой водой, согласно VDI 2035 лист 2.

В отопительных установках с указанными ниже параметрами необходимо умягчение воды для наполнения и подпитки:

- Суммарное содержание щелочных земель в воде для наполнения и подпитки превышает ориентировочный показатель.
- Ожидается повышенное количество воды для наполнения и подпитки.
- Удельный объем установки превышает 20 л на 1 кВт тепловой нагрузки. При этом для многокотловых установок следует использовать мощность самого слабого водогрейного котла.

Требования к качеству воды (продолжение)

- В установках мощностью > 50 кВт с целью подсчета количества воды для наполнения и опорожнения установить счетчик воды. Объем наполняемой воды и ее жесткость следует заносить в контрольные листы сервисного обслуживания водогрейных котлов.
- Для установок с удельным объемом более 20 л/кВт тепловой мощности (при этом для многокотловых установок следует использовать мощность самого слабого водогрейного котла) необходимо применять требования следующей более высокой группы общей тепловой мощности (согласно таблице). В случае сильного превышения (> 50 л на кВт) умягчить воду до суммарного содержания щелочных земель $\leq 0,02$ моль/м³.

Указания по эксплуатации:

- При выполнении работ по модернизации или ремонту сливать воду следует только из тех участков сети, где это необходимо.
- Фильтры, грязеуловители и прочие устройства для сброса шлама и сепарации в отопительном контуре необходимо проверять чаще после первичного или повторного монтажа, а впоследствии в зависимости от водоподготовки (например, жесткости воды) проверять, очищать и приводить в действие.
- Если отопительная установка заполняется **полностью умягченной водой**, то при вводе в эксплуатацию **никаких дополнительных мер** не требуется. Если же отопительная установка заполняется **не полностью умягченной водой**, а водой, отвечающей требованиям, изложенным в вышеприведенной таблице, **то при вводе в эксплуатацию дополнительно следует учитывать следующее:**
- Ввод установки в эксплуатацию выполнять поэтапно, начиная с минимальной мощности котла, при сильном потоке теплоносителя. Тем самым предотвращается локальная концентрация накипи на теплообменных поверхностях теплогенератора.
- В многокотловых установках все отопительные котлы должны быть введены в эксплуатацию одновременно, чтобы весь известковый осадок не выпал на теплообменные поверхности только одного котла.
- Если необходимы мероприятия по водоподготовке, то уже первичное заполнение отопительной установки для ввода ее в эксплуатацию должно быть выполнено водой, прошедшей подготовку. Это относится также и к каждому новому наполнению, например, после ремонтов или расширений установки, а также ко всей воде для подпитки.

Соблюдение этих указаний позволяет сократить до минимума образование накипи на теплообменных поверхностях.

Требования к качеству воды (продолжение)

Если из-за несоблюдения директивы VDI 2035 образовались вредные известковые отложения, то в большинстве случаев это означает сокращение срока службы установленных отопительных приборов.

Как вариант для восстановления эксплуатационных характеристик можно рассматривать удаление известковых отложений. Эта мера должна выполняться специализированной фирмой. Перед повторным вводом в эксплуатацию проверить отопительную установку на предмет наличия повреждений.

Во избежание повторного чрезмерного образования накипи необходимо обязательно откорректировать неправильные рабочие параметры.

Предотвращение ущерба от коррозии, вызываемой водой

Коррозионная стойкость (по отношению к теплоносителю) металлических материалов, используемых в отопительных установках и теплогенераторах, основывается на отсутствии кислорода в воде отопительной установки. Кислород, который попадает в отопительную установку при первичном и последующих заполнениях, вступает в реакцию с материалами установки, не причиняя ущерба. Характерная черная окраска воды после некоторого времени эксплуатации указывает на то, что свободного кислорода в ней больше нет. Поэтому предписания, в особенности директива VDI 2035-2, рекомендуют проектировать и эксплуатировать отопительные установки таким образом, чтобы предотвращалось непрерывное поступление кислорода в воду отопительной установки.

Поступление кислорода во время эксплуатации может происходить, как правило, только в следующих случаях:

- через проходные открытые расширительные баки;
- вследствие разрежения в установке;
- через газопроницаемые элементы конструкции.

Закрытые установки, например, установки с мембранным расширительным баком, при правильных размерах и правильном давлении в системе обеспечивают хорошую защиту от проникновения кислорода воздуха в агрегат.

Требования к качеству воды (продолжение)

Давление в любом месте отопительной установки, в том числе на стороне всасывания насоса и при любом рабочем режиме, должно быть выше атмосферного давления. Давление на входе мембранного расширительного бака необходимо проверять, по крайней мере, при проведении ежегодного техобслуживания. Информацию о системах стабилизации давления см. на стр. 15.

Следует избегать использования газопроницаемых элементов конструкции, например, диффузионно-проницаемых пластмассовых труб в системах внутрительного отопления. Если они все же используются, то следует предусмотреть разделение систем на отдельные контуры. Благодаря теплообменнику из коррозионно-стойкого материала такое разделение должно обеспечить отделение воды, протекающей по полимерным трубам, от других частей системы отопления, например, от теплогенератора.

Дополнительные меры по защите от коррозии не требуются в случае закрытой с точки зрения коррозии системы водяного отопления, для которой были учтены вышеупомянутые пункты. Если все же возникает опасность проникновения кислорода, то следует принять дополнительные меры по защите от коррозии, например, добавить кислородную связку сульфит натрия (с избытком 5 - 10 мг/л). Значение pH воды отопительной установки должно составлять 9 - 10,5.

При наличии алюминиевых элементов конструкции действуют другие условия.

Если для защиты от коррозии используются химикаты, то мы рекомендуем запросить у изготовителя химикатов подтверждение безвредности добавок для материалов котла и материалов других элементов отопительной установки. Рекомендуем также обращаться по вопросам водоподготовки к соответствующим специализированным фирмам.

Дополнительные подробные сведения приведены в инструкции VDI 2035-2 и EN 14868.

Использование антифриза в водогрейных котлах

Котлы производства фирмы Viessmann созданы для использования воды в качестве теплоносителя. Для защиты котловых установок от замерзания в котловую воду или в отопительные контуры может быть необходимо добавление антифриза.

При этом следует учитывать следующее:

- Необходимо соблюдать указания изготовителя антифриза.
- Свойства антифриза и воды отличаются существенным образом.
- Температурной стабильности антифриза должно быть достаточно для условий применения.
- Необходимо проверить совместимость антифриза с уплотнительными материалами. При использовании других уплотнительных материалов это следует учесть при проектировании установки.
- Сорта антифриза, разработанные специально для отопительных установок, наряду с гликолем также содержат ингибиторы и буферные вещества, служащие для защиты от коррозии. В любом случае при использовании антифриза необходимо следовать указаниям изготовителя относительно минимального и максимального уровня концентрации.
- Запрещается превышение требуемых минимальных значений концентрации в зависимости от необходимой температуры защиты от замерзания. Значение pH и защита от замерзания (измерение плотности) должны регулярно проверяться и корректироваться в соответствии с данными производителя не реже одного раза в год.
- Информация о влиянии антифриза на детали установки, не являющиеся частью котла, например, насосы, арматуру с электрическим и пневматическим приводом, вентили, уплотнения и пр., должна быть получена от поставщика таких деталей.
- Установка, наполненная антифризом, должна иметь соответствующую маркировку.
- Если система водогрейного котла переводится на работу без использования антифриза, то установку необходимо промыть до полного удаления остатков антифриза.
- Качество котловой и питательной воды должно соответствовать требованиям директивы VDI 2035.
- Установки должны быть выполнены в виде закрытых систем, поскольку ингибиторы антифриза быстро теряют свои свойства вследствие поступления воздуха.
- Мембранные расширительные баки должны соответствовать требованиям стандарта DIN 4807.



Использование антифриза в водогрейных котлах (продолжение)

- Паяные соединения предпочтительно должны выполняться твердым припоем на основе серебра или меди. Если при выполнении пайки мягким припоем используются хлоридосодержащие флюсы, то их остатки должны быть тщательно удалены из системы контура посредством промывания. Повышенное содержание хлоридов в теплоносителе может стать причиной коррозионных повреждений.
- В качестве гибких соединительных элементов должны использоваться только шланги с низкой способностью пропускания кислорода или металлические шланги.
- Первичный контур установок не должен содержать оцинкованных теплообменников, баков или труб, поскольку водные растворы гликолей обладают способностью растворять цинк.
- Для предотвращения возникновения коррозии необходимо удостовериться, что между частями установки, которые вступают в контакт с антифризом, не существует электрической разности потенциалов.
- Все линии должны быть проложены таким образом, чтобы газовые подушки или отложения не смогли вызвать нарушения циркуляции.
- Система водяного контура постоянно должна быть наполнена теплоносителем до наивысшей точки.
- После наполнения необходимо следить за отсутствием воздушной подушки в установке. При падении температуры газовые подушки способствуют образованию пониженного давления, что может вызвать всасывание воздуха в систему.
- После первого наполнения и ввода в эксплуатацию, однако не позже, чем через 14 дней, необходимо очистить встроенные грязеуловители, чтобы обеспечить свободный проток теплоносителя.
- При потерях теплоносителя вследствие утечек или отбора раствор антифриза должен быть пополнен в соответствии с уже существующей концентрацией. В целях контроля следует определить содержание антифриза.

Протоколы

	Первичный ввод в эксплуатацию	Техническое/сервисное обслуживание	Техническое/сервисное обслуживание
Дата:			
Исполнитель:			

	Техническое/сервисное обслуживание	Техническое/сервисное обслуживание	Техническое/сервисное обслуживание
Дата:			
Исполнитель:			

	Техническое/сервисное обслуживание	Техническое/сервисное обслуживание	Техническое/сервисное обслуживание
Дата:			
Исполнитель:			

Протоколы (продолжение)

	Техническое/сервисное обслуживание	Техническое/сервисное обслуживание	Техническое/сервисное обслуживание
Дата:			
Исполнитель:			

	Техническое/сервисное обслуживание	Техническое/сервисное обслуживание	Техническое/сервисное обслуживание
Дата:			
Исполнитель:			

Технические данные

Номинальная тепл. мощность	кВт	90	120	150	200	270	350	440	560
Параметры уходящих газов^{*3}									
Температура при температуре котловой воды 60 °С									
■ при номинальной тепловой мощности	°С					180			
■ при частичной нагрузке (60 %)	°С					125			
Температура при температуре котловой воды 80 °С	°С					195			
Идентификатор изделия		CE-0085BQ0020							
Характеристики изделия (согласно Положению об экономии энергии)									
КПД η при									
■ 100 % номинальной тепловой мощности (80/60 °С)	%	91,9	92,0	92,0	92,0	92,1	92,2	92,2	92,3
■ 30 % номинальной тепловой мощности (65/55 °С)	%	95,4	95,9	95,9	96,1	96,2	96,4	96,4	96,5
Потери на поддержание готовности $q_{B,70}$	%	0,40	0,35	0,30	0,30	0,25	0,25	0,22	0,20
Потребляемая электрическая мощность^{*4} при									
■ 100 % номинальной тепловой мощности	W	359	420	455	529	578	744	—	—
■ 30 % номинальной тепловой мощности	W	123	140	155	175	225	240	—	—

^{*3} Расчетные значения для проектирования системы удаления продуктов сгорания по DIN EN 13384 в расчете на содержание 13 % CO₂ при использовании легкого котельного топлива EL и 10 % CO₂ при использовании природного газа.

^{*4} Нормативный показатель

Декларация безопасности

Мы, фирма Viessmann Werke GmbH & Co KG, D-35107 Allendorf, заявляем под собственную ответственность, что указанное ниже изделие соответствует следующим стандартам:

Vitoplex 200, тип SX2A, 90 - 560 кВт

- с контроллером котлового контура Vitotronic и
- с контроллером котлового контура Vitotronic и вентиляторной горелкой Vitoflame

EN 226	EN 55014-2
EN 267	EN 60335-1
EN 303	EN 60335-2-102
EN 676	EN 61000-3-2
EN 14394	EN 61000-3-3
EN 50090-2-2	EN 62233
EN 55014-1	Правила TRD

В соответствии с положениями следующих директив данное изделие имеет обозначение **CE-0085**:

92/42/ЕЭС	2006/95/EC
2004/108/EC	2009/142/EC
2006/42/EC	

Настоящее изделие удовлетворяет требованиям Директивы по КПД (92/42/ЕЭС) для **низкотемпературных (НТ) водогрейных котлов** (водогрейные котлы мощностью < 400 кВт).

При энергетической оценке отопительных и вентиляционных установок в соответствии с DIN V 4701-10, которая требуется согласно Положения об экономии энергии, определение показателей установок, в которых используется изделие **Vitoplex 200**, можно производить с учетом показателей продукта, полученных при типовом испытании по нормам ЕС согласно Директивы по КПД (см. таблицу "Технические характеристики").

Аллendorф, 1 февраля 2010 года

Viessmann Werke GmbH&Co KG



по доверенности Манфред Зоммер

Сертификат изготовителя

Мы, фирма Viessmann Werke GmbH & Co KG, D-35107 Allendorf, подтверждаем, что в изделии **Vitoplex 200, тип SX2A, 90 - 560 кВт** соблюдены следующие условия, требуемые согласно 1-му Федеральному постановлению об охране приземного слоя атмосферы от вредных воздействий (1. BImSchV):

- предельное значение NO_x согласно § 6 (1);
- потери тепла с уходящими газами макс. 9 % согласно § 10 (1);
- нормативный КПД мин. 94 % согласно § 6 (2).

Аллendorф, 6 апреля 2010 года

Viessmann Werk GmbH&Co KG



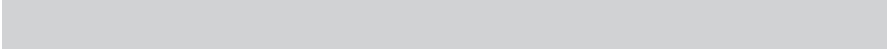
по доверенности Манфред Зоммер

Предметный указатель

В		
Вода для наполнения и подпитки...	17	
Д		
Дверь котла		
■ открытие.....	10	
■ привинчивание.....	13	
Документация по эксплуатации и сервисному обслуживанию.....	20	
И		
Инструктаж пользователя установки.....	20	
К		
Крышка отверстия для чистки		
■ открытие.....	10	
■ привинчивание.....	13	
О		
Общая жесткость котловой воды....	17	
Очистка дымохода.....	11	
Очистка сборника уходящих газов..	11	
Очистка смотрового стекла на двери котла.....	18	
Очистка теплообменных поверхностей.....	11	
П		
Проверка давления в установке.....	14	
Проверка качества воды.....	16	
		Проверка мембранного расширительного бака.....
		14
		Проверка работы предохранительных устройств.....
		13
		Проверка свободного хода и герметичности смесителя.....
		18
Р		
Регулировка горелки.....	19	
Регулятор тяги Vitoair		
■ закрытие.....	10	
■ проверка.....	18	
С		
Спецификация деталей.....	21	
Т		
Требования к качеству воды.....	25	
Турболизаторы		
■ очистка.....	11	
Турбулизаторы		
■ установка.....	12	
У		
Установка		
■ ввод в эксплуатацию.....	8	
■ заполнение водой.....	8	
■ удаление воздуха.....	8	







Указание относительно области действия инструкции

Заводской №:

7452973
7452977

7452974
7452978

7452975
7452979

7452976
7452980

ТОВ "Віссманн"
вул. Димитрова, 5 корп. 10-А
03680, м.Київ, Україна
тел. +38 044 4619841
факс. +38 044 4619843

Viessmann Group
ООО "Виссманн"
г. Москва
тел. +7 (495) 663 21 11
факс. +7 (495) 663 21 12
www.viessmann.ru

5699 848 GUS Оставляем за собой право на технические изменения.



Отпечатано на экологически чистой бумаге,
отбеленной без добавления хлора.