

## Руководство по монтажу для специалистов

# Газовый конденсационный котел

Газовый конденсационный котел CGS-2

CGS-2-14/120L

CGS-2-20/160L

CGS-2-24/200L

CGS-2-14/150R

CGS-2-20/150R

CGS-2-24/150R

EAC



1. Указания по документации/комплект поставки .....	3
2. Указания по безопасности.....	5
3. Габаритные размеры/Монтажные размеры.....	8
4. Технические характеристики.....	10
5. Схема конструкции CGS-2L .....	12
6. Электронная газовоздушная система .....	14
7. Обшивка .....	15
8. Стандарты и предписания .....	16
<b>Установка</b>	
9. Монтаж.....	19
10. Монтаж/Демонтаж.....	20
11. Подключение.....	22
12. Подсоединение газовой линии .....	24
13. Монтаж сифона.....	25
14. Воздуховод/дымоход .....	26
<b>Система регулирования</b>	
15. Подключение к электрической сети .....	27
16. Электр. подсоединение заслонки ОГ/заслонки приточного воздуха.....	33
17. Модуль управления/Монтаж .....	34
18. Модуль управления/Демонтаж .....	35
19. Модуль управления АМ .....	36
20. Структура меню модуля управления АМ .....	37
21. Режим работы/ Состояние горелки .....	38
22. Модуль управления ВМ-2.....	39
23. Параметры регулирования теплогенератора .....	40
24. Описание параметров .....	41
<b>Ввод в эксплуатацию</b>	
25. Заполнение системы отопления/Сифон .....	52
26. Заполнение опциональных исполнений установки.....	56
27. Опорожнение системы отопления.....	57
28. Определение и переключение вида газа.....	58
29. Ввод в эксплуатацию .....	60
30. Проверка давления подаваемого газа .....	61
31. Коррекция максимальной мощности.....	62
32. Измерение параметров сгорания .....	63
33. Функциональное описание высокоэффективного насоса .....	65
34. Протокол ввода в эксплуатацию.....	67
<b>Технические характеристики</b>	
35. Предохранительные устройства.....	69
36. Указания по проектированию воздуховода/дымохода.....	70
37. Указания по проектированию теплого пола/Циркуляция .....	85
38. Сброс .....	86
39. Сведения об обслуживании и проектировании.....	87
40. Неисправности, причины и устранение .....	88
41. Предупреждения, причины и устранение .....	96
42. Схема соединений НСМ-2 .....	98
43. Технический паспорт изделия согласно постановлению (ЕС) № 811/2013 .....	100
44. Технические параметры согласно постановлению (ЕС) № 813/2013.....	101
ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ЕС .....	103

## 1.1 Прочие применяемые документы

- Руководство по эксплуатации для пользователя
- Руководство по техническому обслуживанию
- Эксплуатационный журнал системы

При необходимости также действительны руководства всех используемых дополнительных модулей и иного дополнительного оборудования.

## 1.2 Хранение документов

Эксплуатирующая организация или пользователь установки обеспечивает хранение всех руководств и документов.

- ▶ Данное руководство по монтажу, а также все прочие применяемые руководства следует передать эксплуатирующей организации или пользователю установки.

## 1.3 Инструктаж для организации, эксплуатирующей установку

- Эксплуатирующая организация обязана заключить с авторизованным специализированным предприятием договор на проведение проверок и технического обслуживания установки.
- Эксплуатирующая организация обязана поручать выполнение ежегодной проверки и технического обслуживания исключительно авторизованному квалифицированному специалисту.
- Эксплуатирующая организация обязана поручать выполнение ремонтных работ исключительно авторизованному квалифицированному специалисту.
- Эксплуатирующая организация обязана использовать только оригинальные запасные части.
- Эксплуатирующая организация не имеет права вносить технические изменения в отопительный котел или регулирующие компоненты.
- Эксплуатирующая организация согласно федеральному закону об охране окружающей среды от воздействия экологически вредных выбросов/постановлению по энергосбережению несет ответственность за безопасность и экологическую совместимость, а также энергетическую эффективность системы отопления.
- Эксплуатирующая организация обязана тщательно хранить данное руководство и сопутствующую документацию.
- Эксплуатирующая организация обязана пройти инструктаж по эксплуатации системы отопления.

## 1.4 Область действия руководства

Настоящее руководство по монтажу предназначено для газовых конденсационных котлов CGS-2.

## 1.5 Приемка

В течение 4 недель после первого включения котла эксплуатирующая организация обязана сообщить о его наличии местному надзорному ведомству по вопросам пожарной безопасности.

## 1.6 Вторичная переработка и утилизация

- Отработавшие приборы должен отключать от источников электропитания и газа только квалифицированный специалист.
- Утилизацию необходимо проводить в соответствии с требованиями к защите окружающей среды, вторичной переработке и утилизациями в текущей редакции.
- Отработавшие приборы, быстроизнашиваемые детали, поврежденные компоненты, а также экологически опасные жидкости и масла необходимо отправить для экологичной утилизации и переработки согласно закону «Об экологически безвредной утилизации отходов».

**Строго запрещается утилизировать вышеперечисленный мусор вместе с бытовыми отходами!**

- Упаковочный материал из картона, перерабатываемого пластика и пластиковые наполнители необходимо экологично утилизировать в соответствующих системах вторичной переработки или пунктах приема вторсырья.
- Необходимо соблюдать соответствующие национальные или местные предписания.

**Комплект поставки**

- 1 газовый конденсационный котел со встроенным водонагревателем послыного нагрева (CGS-2L) или водонагревателем косвенного нагрева (CGS-2R), готовый к подключению, в обшивке
- 1 монтажная планка для настенного монтажа
- 1 руководство по монтажу для специалиста
- 1 руководство по эксплуатации для пользователя
- 1 руководство по техническому обслуживанию;
- 1 контрольный перечень по вводу в эксплуатацию
- 1 наклейка «G31/G30» (для перехода на сжиженный газ)
- 1 монтажный комплект (сифон со шлангом, щетка для чистки, соединительные элементы для подающей/обратной линии отопления с краном заполнения и слива, угловой элемент R $\frac{1}{2}$ " для газовой линии, гибкий газовый шланг, шланг для предохранительного клапана)

**Дополнительное  
оборудование**

Для подключения газовых конденсационных котлов требуется следующее дополнительное оборудование:

- дополнительное оборудование для подачи воздуха и отвода отработавших газов (см. указания по проектированию);
- система регулирования в зависимости от температуры в помещении или погоды (AM/VM-2);
- воронка для отвода конденсата с держателем для шланга;
- сервисные краны для подающей и обратной линии контура отопления;
- шаровой газовый кран с противопожарным устройством;
- предохранительный узел для хозяйственной воды.

Другое дополнительное оборудование согласно прейскуранту.

Персонал, которому поручено выполнение соответствующих работ, обязан прочитать это руководство перед началом монтажа, ввода в эксплуатацию или технического обслуживания. Необходимо обеспечить соблюдение указаний, изложенных в данном руководстве. Несоблюдение этого руководства по монтажу ведет к аннулированию гарантийных требований к компании Wolf.

О монтаже газового отопительного котла необходимо сообщить соответствующему предприятию газоснабжения и получить от него необходимые разрешения. Необходимо помнить о том, что в зависимости от региона эксплуатации могут потребоваться разрешения на систему отвода отработавших газов и подсоединение отвода конденсата к общедоступной канализационной сети. Перед началом монтажа необходимо проинформировать об этом уполномоченное надзорное ведомство по вопросам пожарной безопасности, а также ведомство по вопросам канализации.

Работы по монтажу, вводу в эксплуатацию и техническому обслуживанию газового конденсационного котла должны выполняться персоналом, имеющим соответствующую квалификацию и получившим соответствующие инструкции. Работы с электрическими компонентами (например, системой регулирования), должны выполняться только квалифицированными электриками.

При выполнении работ по подключению электрического оборудования необходимо местного предприятия электро-снабжения.

Газовый конденсационный котел разрешается эксплуатировать только в пределах его диапазона мощности, который указан в технической документации компании Wolf. Использование установки по назначению предполагает только применение для систем отопления и ГВС согласно стандарту DIN EN 12828.

Запрещается демонтировать, каким-либо образом обходить или иным образом выводить из строя предохранительные и контрольные устройства и приспособления. Установку разрешается эксплуатировать только в технически безупречном состоянии.

Неисправности и повреждения, которые отрицательно влияют или могут отрицательно повлиять на безопасность, должны немедленно устраняться соответствующими специалистами. Неисправные детали и компоненты установки разрешается заменять только оригинальными запасными частями компании Wolf.

### Символы

В данном руководстве используются следующие символы для предупредительных указаний. Они касаются защиты персонала и обеспечения технической эксплуатационной надежности.



обозначает указания, которые необходимо точно соблюдать, чтобы предотвратить возникновение опасных ситуаций или получение травм людьми.



обозначает указания, которые необходимо точно соблюдать, чтобы предотвратить возникновение опасных ситуаций или получение травм людьми, обусловленных электрическим током.

**Внимание** обозначает технические указания, которые необходимо соблюдать во избежание функциональных нарушений котла и/или материального ущерба.



#### Опасность при появлении запаха газа

- Закрыть газовый кран.
- Открыть окно.
- Не задействовать электрических выключателей.
- Погасить открытое пламя.
- Связаться с предприятием газоснабжения и авторизованным специализированным предприятием.



#### Опасность вследствие поражения электрического тока

Категорически запрещается прикасаться к электрическим компонентам и контактам при включенном рабочем выключателе! Существует опасность поражения электрическим током, что может привести к вреду для здоровья или смерти. Соединительные клеммы находятся под напряжением даже при выключенном рабочем выключателе.



#### Опасность при появлении запаха отходящих газов

- Выключить устройство
- Открыть окна и двери
- Уведомить авторизованное специализированное предприятие



#### Опасность получения ожогов

Отопительные котлы могут содержать горячую воду. Горячая вода может вызвать тяжелые ожоги. Перед работой с содержащими воду деталями необходимо дать устройству остыть до температуры ниже 40 °C, закрыть все краны и при необходимости опустошить устройство.



#### Опасность получения ожогов

Детали отопительных котлов могут нагреваться до высокой температуры. Горячие детали могут вызвать ожоги. Перед работой с открытым устройством дать ему остыть до температуры ниже 40 °C и использовать подходящие перчатки.



**Опасность вследствие избыточного давления со стороны водяного контура**

Со стороны водяного контура на отопительный котел действует высокое давление. Избыточное давление со стороны водяного контура может вызвать тяжелые травмы. Перед работой с содержащими воду деталями необходимо дать устройству остыть до температуры ниже 40 °С, закрыть все краны и при необходимости опустошить устройство.

**Указание!**

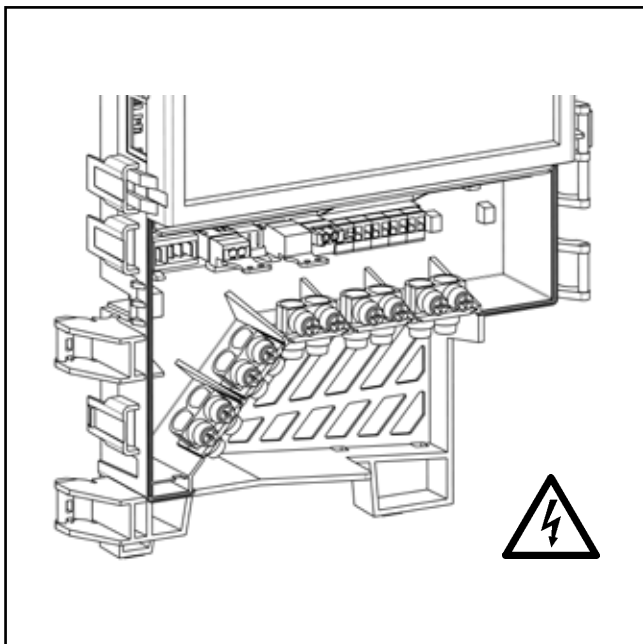
**Щупы и датчики могут иметь погружное исполнение**

#### **Работа с установкой**

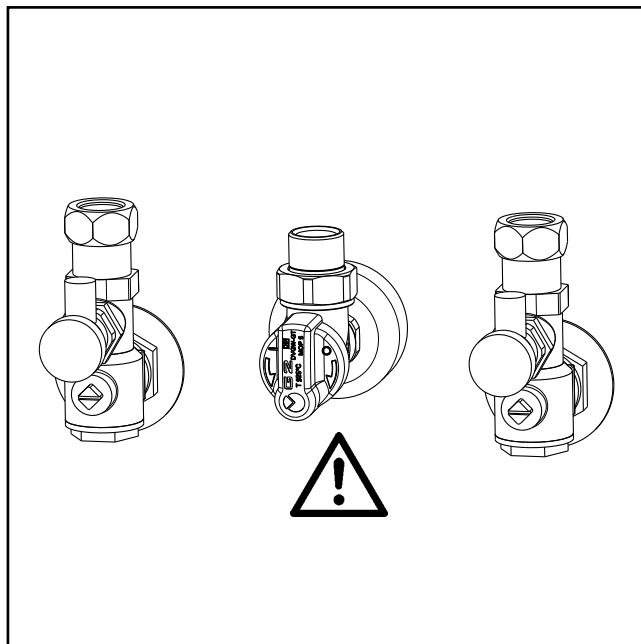
- Закрыть запорный газовый кран и заблокировать от несанкционированного открытия.
- Обесточить установку (например, посредством отдельного предохранителя, главного выключателя или аварийного выключателя отопительной системы) и проверить на отсутствие напряжения.
- Заблокировать установку от повторного включения.

#### **Проверка и техническое обслуживание**

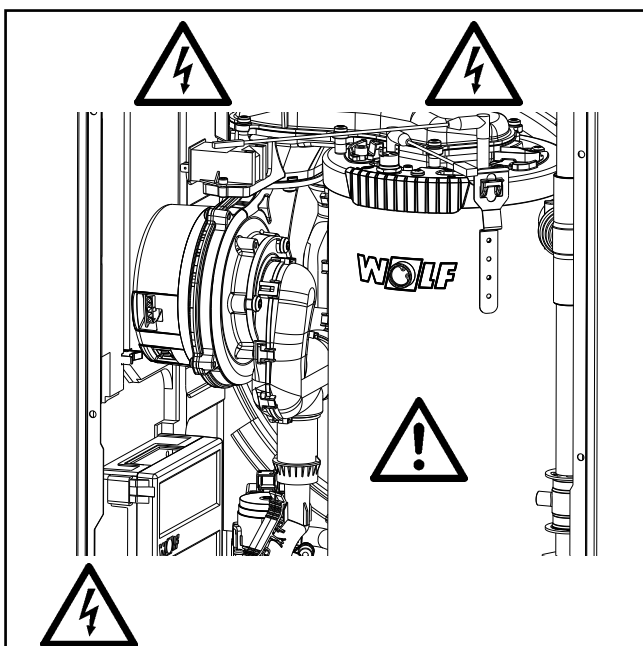
- Для обеспечения безаварийной работы газовых установок необходимо минимум один раз в год проводить проверку, а также работы по техническому обслуживанию и поддержанию рабочего состояния, которые должны выполняться соответствующими специалистами.
- (DVGW – TRGI 2008 – G600).  
В данном случае рекомендуется заключить соответствующий договор о техническом обслуживании.
- Эксплуатирующая организация несет ответственность за безопасность и экологическую совместимость, а также энергетическую эффективность системы отопления (федеральный закон об охране окружающей среды от воздействия экологически вредных выбросов/постановление по энергосбережению).
- Разрешается использовать только оригинальные запасные части WOLF!



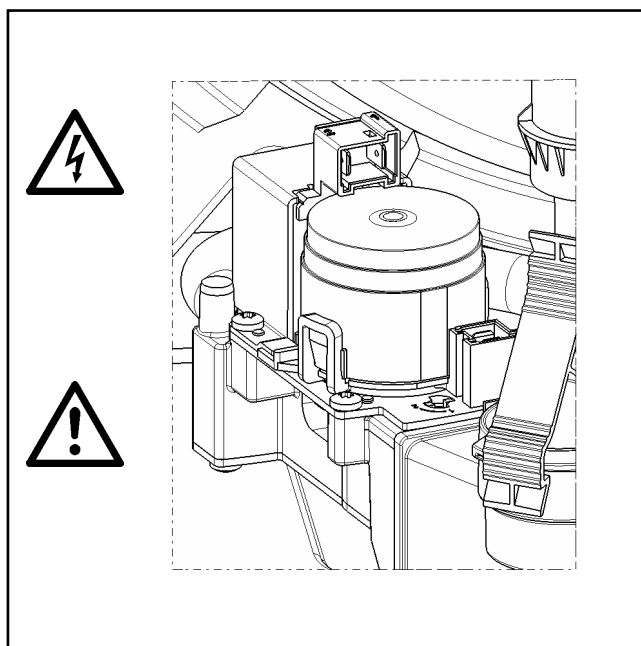
Клеммная коробка: опасность поражения электрическим током



Подвод газа: опасность отравления и взрыва из-за утечки газа



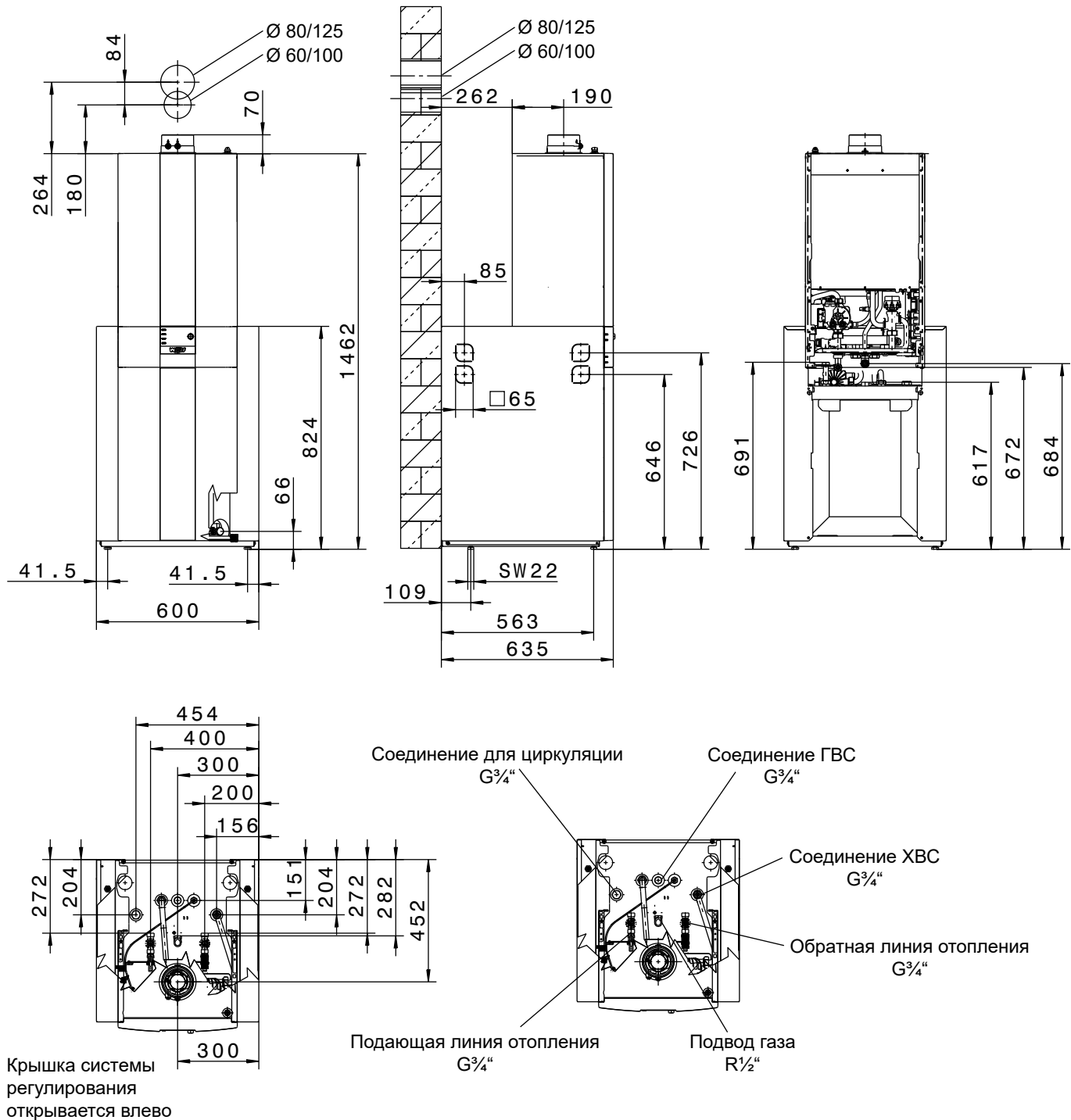
Трансформатор розжига, высоковольтный электрод розжига, камера сгорания: опасность поражения электрическим током, опасность ожогов из-за горячих деталей



Комбинированный газовый клапан: опасность поражения электрическим током, опасность отравления и взрыва из-за утечки газа

#### CGS-2L

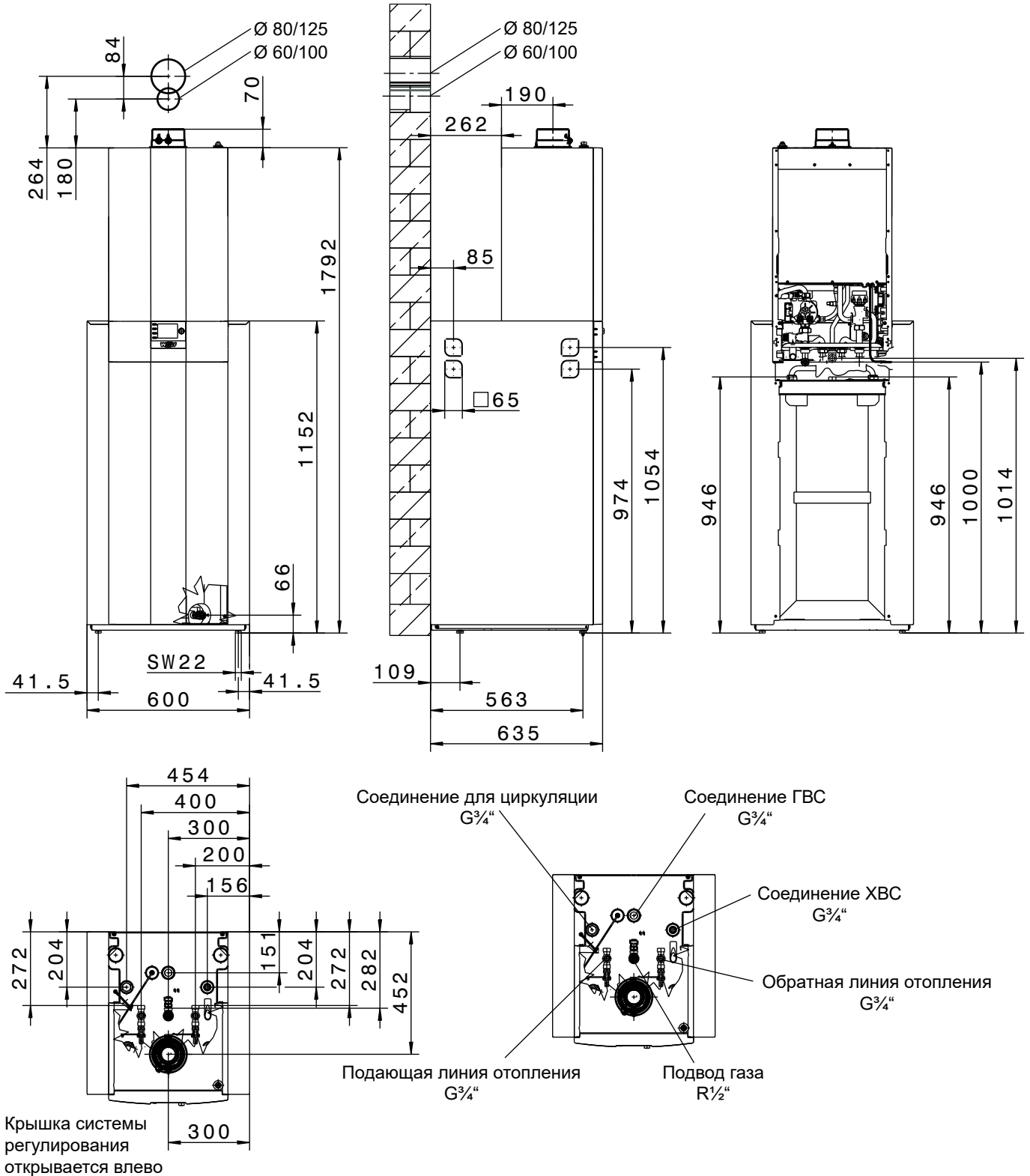
Конденсационный котел с послойным водонагревателем





#### CGS-2R

Конденсационный котел с водонагревателем косвенного нагрева



Тип		CGS-2-14/120L	CGS-2-20/160L	CGS-2-24/200L	
Ном. тепловая мощность при 80/60 °C	кВт	13,5	18,9 / 22,2 <sup>1)</sup>	23,8 / 27,1 <sup>1)</sup> (23,8 <sup>3)</sup> )	
Ном. тепловая мощность при 50/30 °C	кВт	15,2	20,4	25,8	
Ном. тепловая нагрузка	кВт	14,0	19,6 / 23,0 <sup>1)</sup>	24,6 / 28,0 <sup>1)</sup> (24,6 <sup>3)</sup> )	
Мин. тепловая мощность (регулир.) при 80/60 °C	кВт	1,8/4,6 <sup>2)</sup>	3,8 / 6,8 <sup>2)</sup>	4,8 / 6,8 <sup>2)</sup>	
Мин. тепловая мощность (регулир.) при 50/30 °C	кВт	2,1/5,4 <sup>2)</sup>	4,4 / 7,4 <sup>2)</sup>	5,6 / 7,4 <sup>2)</sup>	
Мин. тепловая нагрузка (регулир.)	кВт	1,9/4,9 <sup>2)</sup>	3,9 / 6,9 <sup>2)</sup>	4,9 / 6,9 <sup>2)</sup>	
Соединение подающей линии отопления	G	3/4" (DN20)	3/4" (DN20)	3/4" (DN20)	
Соединение обратной линии отопления	G	3/4" (DN20)	3/4" (DN20)	3/4" (DN20)	
Соединение ГВС	G	3/4"	3/4"	3/4"	
Соединение ХВС/циркуляции	G	3/4"	3/4"	3/4"	
Подвод газа	R	1/2"	1/2"	1/2"	
Соединение воздуховода/дымохода	мм	60/100	60/100	60/100	
Размеры	Глубина	мм	635	635	
	Глубина	мм	600	600	
	Глубина	мм	1462	1462	
Воздуховод/дымоход	Тип	B23P, B33P, C13(x), C33(x), C43(x), C53(x), C63(x), C83(x), C93(x)			
Расход газа	Природный газ E/H (Hi=9,5 кВт·ч/м³=34,2 МДж/м³)	м³/ч	1,44	2,06 / 2,42	2,52 / 2,95
	Природный газ LL (Hi=8,6 кВт·ч/м³=31,0 МДж/м³)	м³/ч	1,59	2,28 / 2,67	2,79 / 3,25
	Сжиженный газ P (Hi=12,8 кВт·ч/м³=46,1 МДж/м³)	м³/ч	1,07	1,53 / 1,80	1,87 / 2,19
Норм. степень использования при 40/30 °C (Hi/Hs)	%	110 / 99	110 / 99	110 / 99	
Норм. степень использования при 75/60 °C (Hi/Hs)	%	107 / 96	107 / 96	107 / 96	
КПД при ном. нагрузке при 80/60 °C (Hi/Hs)	%	98 / 88	98 / 88	98 / 88	
КПД при част. нагрузке 30 % и TR=30 °C (Hi/Hs)	%	109 / 98	109 / 98	109 / 98	
Заводская установка температуры в подающей линии	°C	75	75	75	
Температура в подающей линии	°C	90	90	90	
Макс. изб. давление в контуре отопления	бар	3	3	3	
Остат. напор для контура отопл.: высокопроизв. насос (EEI < 0,23)					
Объем подачи 600 л/ч (14 кВт при Δt=20 K)	мбар	550	550	550	
Объем подачи 860 л/ч (20 кВт при Δt = 20 K)	мбар	-	430	430	
Объем подачи 1030 л/ч (24 кВт при Δt = 20 K)	мбар	-	-	280	
Макс. избыточное давление ГВС	бар	10	10	10	
Диапазон температур ГВС (регулир.)	°C	15-65	15-65	15-65	
Объем воды ГВС теплообменника системы отопления	л	1,3	1,3	1,3	
Ном. объем нагревателя послышного нагрева/эквив. ном. объем	л	90 / 120	90 / 160	90 / 200	
Удельный расход воды «D» при ΔT = 30 K	л/мин	18,7	23,2	25,2	
Мощность ГВС в непрерыв. режиме согл. DIN 4708	л/ч (кВт)	366 (14,6)	560 (23,1)	684 (27,8)	
Показатель эффективности согл. DIN 4708	N <sub>L</sub>	1,3	2,1	2,5	
Выходная мощность ГВС	л/10 мин	161	199	215	
Расход на поддержание готовности согл. DIN EN 12897	кВт·ч/24 ч	1,0	1,0	1,0	
Защита от коррозии теплообменника ГВС/водонагревателя		нерж. сталь / двухслойная эмаль согл. DIN 4153			
Общий объем расширит. бака	л	10	10	10	
Давл. в подающей линии расширит. бака	бар	0,75-0,95	0,75-0,95	0,75-0,95	
Температура ОГ 80/60–50/30 при Q <sub>max</sub>	°C	62-45	70-50	76-50	
Температура ОГ 80/60–50/30 при Q <sub>min</sub>	°C	30-25	30-25	33-27	
Массовый поток ОГ при Q <sub>max</sub>	г/с	6,2	8,8 / 10,7 <sup>1)</sup>	10,9 / 13,0 <sup>1)</sup>	
Массовый поток ОГ при Q <sub>min</sub>	г/с	0,9	1,8	2,3	
Доступный напор вентилятора горелки при Q <sub>max</sub>	Па	125	135	180	
Доступный напор вентилятора горелки при Q <sub>min</sub>	Па	10	14	17	
Группа показателей ОГ		G <sub>52</sub>	G <sub>52</sub>	G <sub>52</sub>	
Класс по NOx		6	6	6	
Количество конденсата при 50/30 °C	л/ч	ок. 1,4	ок. 2,0	ок. 2,4	
Значение pH конденсата		ок. 4,0	ок. 4,0	ок. 4,0	
Потребл. эл. мощность в режиме ожидания	Вт	3	3	3	
Макс. потребляемая эл. мощность	Вт	17-59 / 93 <sup>1)</sup>	17-51 / 110 <sup>1)</sup>	17-62 / 135 <sup>1)</sup>	
Степень защиты	IP	IPX4D	IPX4D	IPX4D	
Электрическое подсоединение/предохранитель		230V / 50Hz / 16A/B			
Общий вес	кг	84 (35+49)	84 (35+49)	84 (35+49)	
Идентификационный номер CE		CE-0085CO0098			
Знак качества ÖVG		G 2.991			
№ SVGW		14-027-4			

<sup>1)</sup> Режим отопления/режим ГВС

<sup>2)</sup> Природный газ/сжиженный газ

<sup>3)</sup> Действительно только для Швейцарии

Требования предписаний proKlima и KfW выполнены.

Тип		CGS-2-14/150R	CGS-2-20/150R	CGS-2-24/150R	
Ном. тепловая мощность при 80/60 °C	кВт	13,5	18,9/22,2 <sup>1)</sup>	23,8/27,1 <sup>1)</sup> (23,8 <sup>3)</sup> )	
Ном. тепловая мощность при 50/30 °C	кВт	15,2	20,4	25,8	
Ном. тепловая нагрузка	кВт	14,0	19,6/23,0 <sup>1)</sup>	24,6/28,0 <sup>1)</sup> (24,6 <sup>3)</sup> )	
Мин. тепловая мощность (регулир.) при 80/60 °C	кВт	1,8 / 4,6 <sup>2)</sup>	3,8/6,8 <sup>2)</sup>	4,8/6,8 <sup>2)</sup>	
Мин. тепловая мощность (регулир.) при 50/30 °C	кВт	2,1 / 5,4 <sup>2)</sup>	4,4/7,4 <sup>2)</sup>	5,6/7,4 <sup>2)</sup>	
Мин. тепловая нагрузка (регулир.)	кВт	1,9 / 4,9 <sup>2)</sup>	3,9/6,9 <sup>2)</sup>	4,9/6,9 <sup>2)</sup>	
Соединение подающей линии отопления	G	3/4" (DN20)	3/4" (DN20)	3/4" (DN20)	
Соединение обратной линии отопления	G	3/4" (DN20)	3/4" (DN20)	3/4" (DN20)	
Соединение ГВС	G	3/4"	3/4"	3/4"	
Соединение ХВС/циркуляции	G	3/4"	3/4"	3/4"	
Подвод газа	R	1/2"	1/2"	1/2"	
Соединение воздуховода/дымохода	мм	60/100	60/100	60/100	
Размеры	Глубина	мм	635	635	
	Глубина	мм	600	600	
	Глубина	мм	1792	1792	
Воздуховод/дымоход	Тип	B23p, B33p, C13(x), C33(x), C43(x), C53(x), C63(x), C83(x), C93(x)			
Расход газа	Природный газ E/H (Hi=9,5 кВт·ч/м³=34,2 МДж/м³)	м³/ч	1,44	2,06 / 2,42	2,52 / 2,95
	Природный газ LL (Hi=8,6 кВт·ч/м³=31,0 МДж/м³)	м³/ч	1,59	2,28 / 2,67	2,79 / 3,25
	Сжиженный газ P (Hi=12,8 кВт·ч/м³=46,1 МДж/м³)	м³/ч	1,07	1,53 / 1,80	1,87 / 2,19
	Норм. степень использования при 40/30 °C (Hi/Hs)	%	110 / 99	110 / 99	110 / 99
Норм. степень использования при 75/60 °C (Hi/Hs)	%	107 / 96	107 / 96	107 / 96	
КПД при ном. нагрузке при 80/60 °C (Hi/Hs)	%	98 / 88	98 / 88	98 / 88	
КПД при част. нагрузке 30 % и TR=30 °C (Hi/Hs)	%	109 / 98	109 / 98	109 / 98	
Заводская установка температуры в подающей линии	°C	75	75	75	
Температура в подающей линии	°C	90	90	90	
Макс. изб. давление в контуре отопления	бар	3	3	3	
Остат. напор для контура отопл.: высокопроизв. насос (EEI < 0,23)					
Объем подачи 600 л/ч (14 кВт при Δt=20 K)	мбар	550	550	550	
Объем подачи 860 л/ч (20 кВт при Δt = 20 K)	мбар	-	430	430	
Объем подачи 1030 л/ч (24 кВт при Δt = 20 K)	мбар	-	-	280	
Макс. избыточное давление ГВС	бар	10	10	10	
Диапазон температур ГВС (регулир.)	°C	15-65	15-65	15-65	
Объем воды ГВС теплообменника системы отопления	л	1,3	1,3	1,3	
Ном. объем нагревателя послойного нагрева/эквив. ном. объем	л	145	145	145	
Удельный расход воды «D» при ΔT = 30 K	л/мин	19,7	21,4	21,7	
Мощность ГВС в непрерыв. режиме согл. DIN 4708	л/ч (кВт)	324 (13,6)	555 (22,6)	612 (25)	
Показатель эффективности согл. DIN 4708	N <sub>L</sub>	1,7	2,0	2,2	
Выходная мощность ГВС	л/10 мин	181	196	203	
Расход на поддержание готовности согл. DIN EN 12897	кВт·ч/24ч	1,47	1,47	1,47	
Защита от коррозии теплообменника ГВС/водонагревателя		двухслойная эмаль согл. DIN 4753			
Общий объем расширит. бака	л	10	10	10	
Давл. в подающей линии расширит. бака	бар	0,75-0,95	0,75-0,95	0,75-0,95	
Температура ОГ 80/60–50/30 при Q <sub>max</sub>	°C	62-45	70-50	76-50	
Температура ОГ 80/60–50/30 при Q <sub>min</sub>	°C	30-25	30-25	33-27	
Массовый поток ОГ при Q <sub>max</sub>	г/с	6,2	8,8 / 10,7 <sup>1)</sup>	10,9 / 13,0 <sup>1)</sup>	
Массовый поток ОГ при Q <sub>min</sub>	г/с	0,9	1,8	2,3	
Доступный напор вентилятора горелки при Q <sub>max</sub>	Па	125	135	180	
Доступный напор вентилятора горелки при Q <sub>min</sub>	Па	10	14	17	
Группа показателей ОГ		G <sub>52</sub>	G <sub>52</sub>	G <sub>52</sub>	
Класс по NOx		6	6	6	
Количество конденсата при 50/30 °C	л/ч	ок. 1,4	ок. 2,0	ок. 2,4	
Значение pH конденсата		ок. 4,0	ок. 4,0	ок. 4,0	
Потребл. эл. мощность в режиме ожидания	Вт	3	3	3	
Макс. потребляемая эл. мощность	Вт	17-59 / 45 <sup>1)</sup>	17-51 / 63 <sup>1)</sup>	17-62 / 88 <sup>1)</sup>	
Степень защиты	IP	IPX4D	IPX4D	IPX4D	
Электрическое подсоединение/предохранитель		230V / 50Hz / 16A/B			
Общий вес	кг	115 (35+80)	115 (35+80)	115 (35+80)	
Идентификационный номер CE		CE-0085CO0098			
Знак качества ÖVG		G 2.991			
№ SVGW		14-027-4			

<sup>1)</sup> Режим отопления/режим ГВС

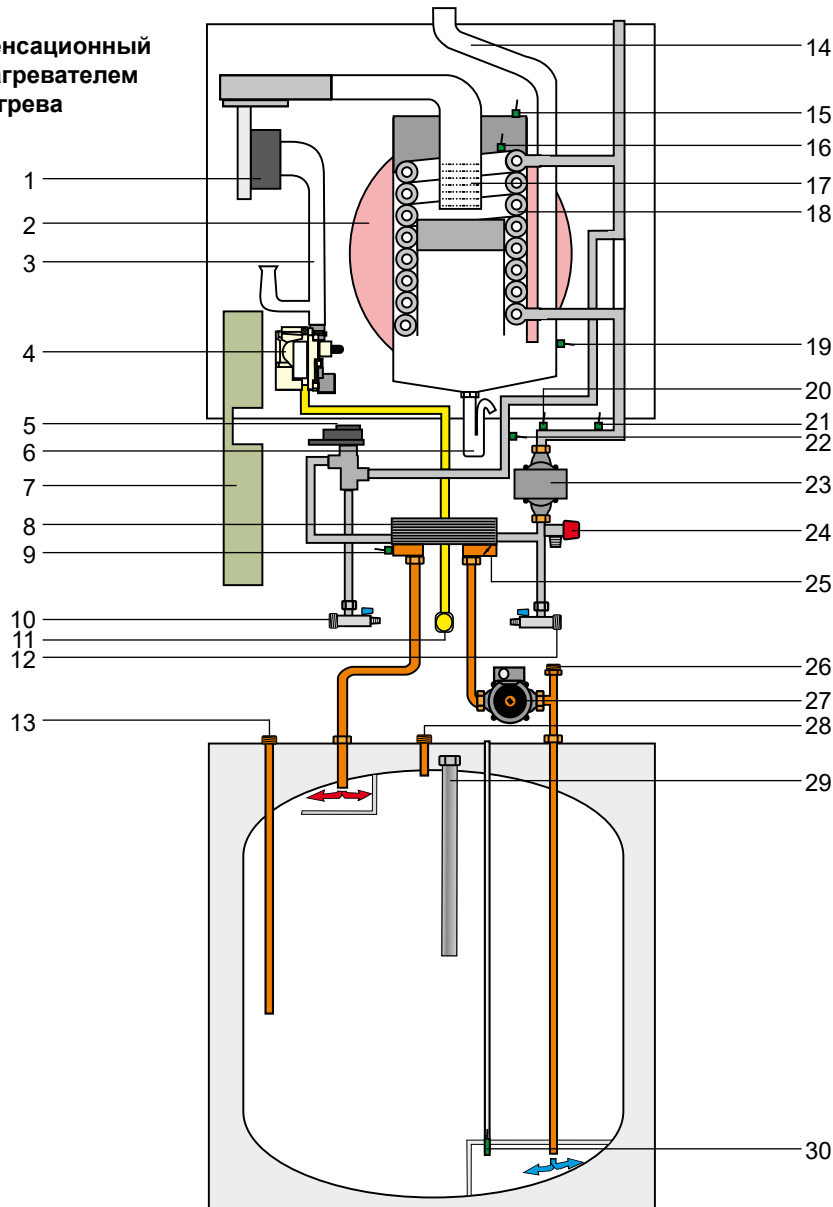
<sup>2)</sup> Природный газ/сжиженный газ

<sup>3)</sup> Действительно только для Швейцарии

Требования предписаний proKlima и KfW выполнены.

### CGS-2L

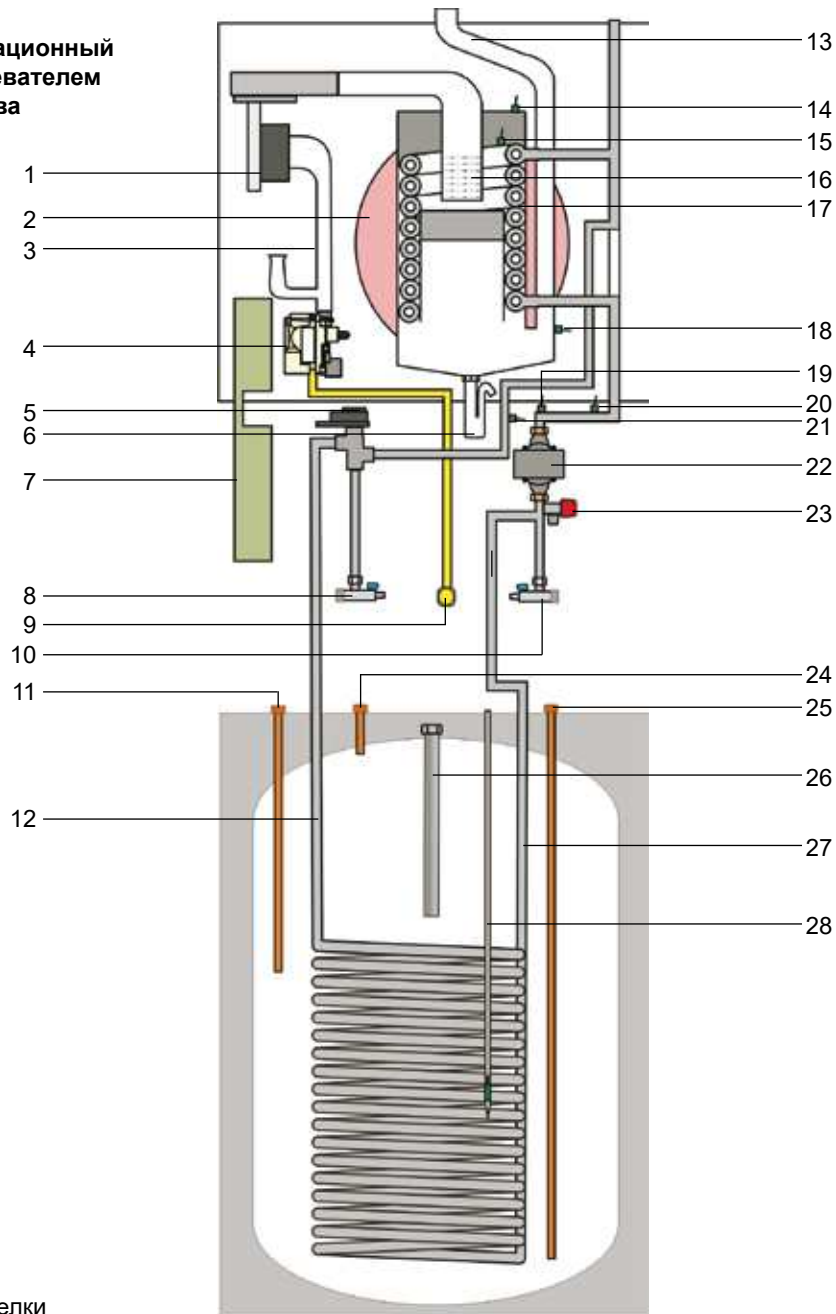
Газовый конденсационный котел с водонагревателем послынного нагрева



- |  |   |
|--|---|
| 1 Вентилятор горелки   | 16 Датчик температуры в камере сгорания (датчик eSTB) |
| 2 Расширительный бак   | 17 Горелка  |
| 3 Камера смешивания  | 18 Теплообменник системы отопления                    |
| 4 Газовый клапан   | 19 Датчик температуры ОГ                              |
| 5 Сифон  | 20 Датчик давления                                    |
| 6 3-ходовой клапан   | 21 Датчик температуры обратной линии                  |
| 7 Корпус системы регулирования (газопочный автомат GBC-e сверху) (плата системы регулирования HSM-2 внизу) | 22 Датчик температуры котла                           |
| 8 Пластинчатый теплообменник   | 23 Насос отопительного контура с воздухоотводчиком    |
| 9 Датчик температуры ГВС на выходе   | 24 Предохранительный клапан контура отопления         |
| 10 Обратная линия отопления  | 25 Обратный клапан                                    |
| 11 Подающая газовая линия  | 26 Соединение ХВС                                     |
| 12 Обратная линия отопления  | 27 Насос загрузки водонагревателя                     |
| 13 Соединение для циркуляции   | 28 Соединение ГВС                                     |
| 14 Труба ОГ  | 29 Защитный анод                                      |
| 15 Предохранительный ограничитель температуры в крышке камеры сгорания (термостат)                         | 30 Датчик температуры водонагревателя                 |

### CGS-2R

Газовый конденсационный котел с водонагревателем косвенного нагрева



- |    |  |    |  |
|----|--|----|--|
| 1  | Вентилятор горелки   | 15 | Датчик температуры в камере сгорания (датчик eSTB) |
| 2  | Расширительный бак   | 16 | Горелка  |
| 3  | Камера смешивания  | 17 | Теплообменник системы отопления                    |
| 4  | Газовый клапан   | 18 | Датчик температуры ОГ                              |
| 5  | 3-ходовой клапан   | 19 | Датчик давления                                    |
| 6  | Сифон  | 20 | Датчик температуры обратной линии                  |
| 7  | Корпус системы регулирования<br>(газотопочный автомат GBC-e вверху)<br>(плата системы регулирования HCM-2 внизу) | 21 | Датчик температуры котла                           |
| 8  | Подающая линия отопления   | 22 | Насос отопительного контура с воздухоотводчиком    |
| 9  | Подающая газовая линия   | 23 | Предохранительный клапан контура отопления         |
| 10 | Обратная линия отопления   | 24 | Соединение ГВС                                     |
| 11 | Соединение для циркуляции  | 25 | Соединение ХВС                                     |
| 12 | Подающая линия водонагревателя   | 26 | Защитный анод                                      |
| 13 | Труба ОГ   | 27 | Обратная линия водонагревателя                     |
| 14 | Предохранительный ограничитель температуры<br>в крышке камеры сгорания (термостат)                               | 28 | Датчик температуры водонагревателя                 |

### Регулирование воздуха для горения с адаптацией по газу

#### Принцип работы:

Для регулирования горения используется взаимосвязь между измеренным ионизационным током и избытком воздуха.

Система непрерывно сравнивает заданные и фактические значения ионизационного тока.

Посредством электронного газового клапана система регулирования изменяет количество газа таким образом, чтобы измеренный ионизационный ток совпал с заданным значением.

В системе сохранены заданные значения ионизационного тока для каждой точки мощности.

#### Калибровка:

Ионизационный ток для всех газов при лямбда  $\lambda$  (коэффициент избытка воздуха) = 1 является максимальным.

- Система автоматически выполняет калибровку, кратковременно устанавливая значение лямбда на 1.
- Кратковременная повышенная эмиссия CO.

#### Когда выполняется калибровка?

1. При каждом подключении сети.
2. Циклически после определенного количества запусков горелки и определенного времени работы горелки.
3. После определенных неполадок, например, «Отсутствие пламени во время работы».

**Внимание** Во время калибровки возможно увеличение эмиссии CO.

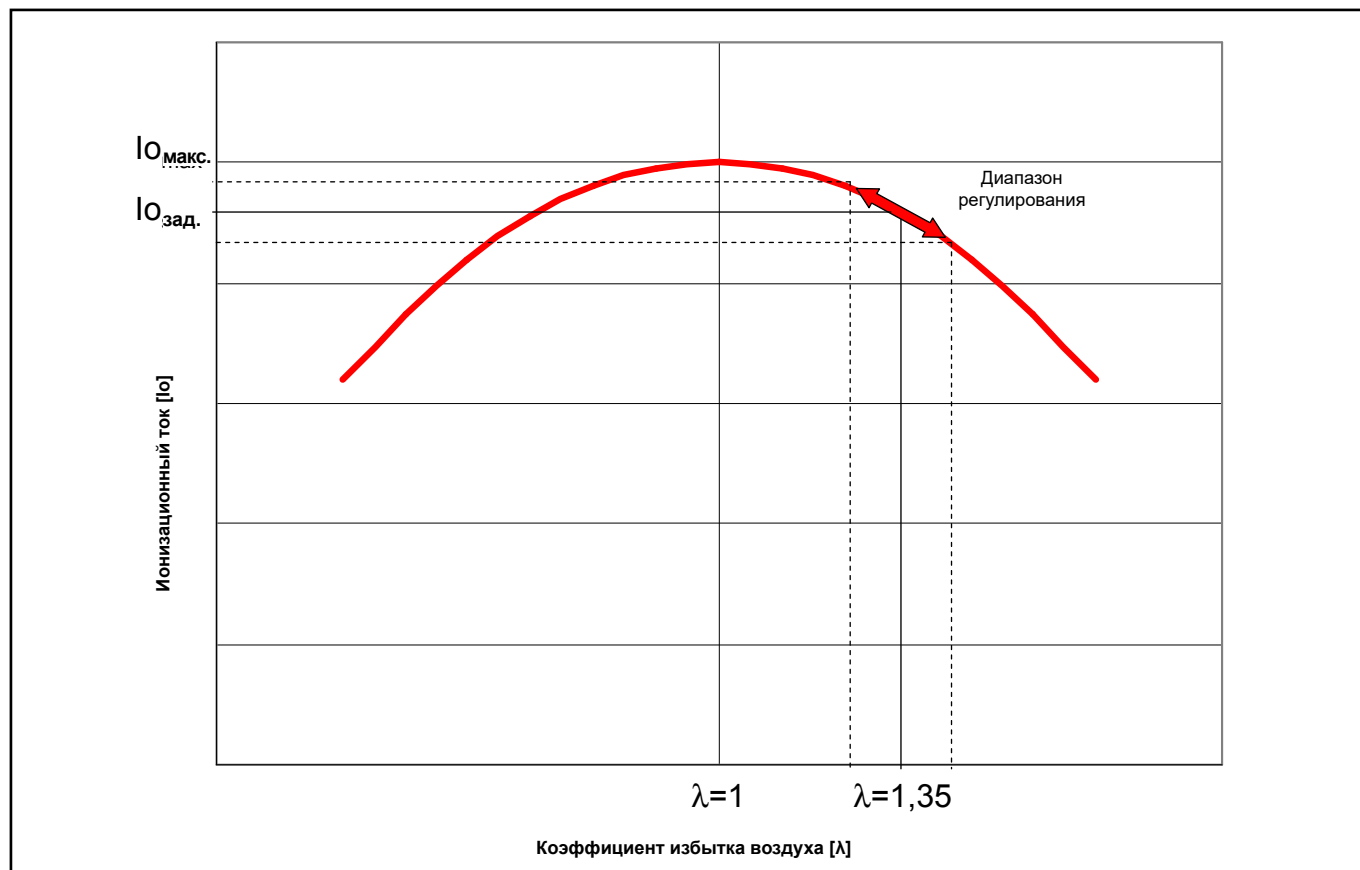
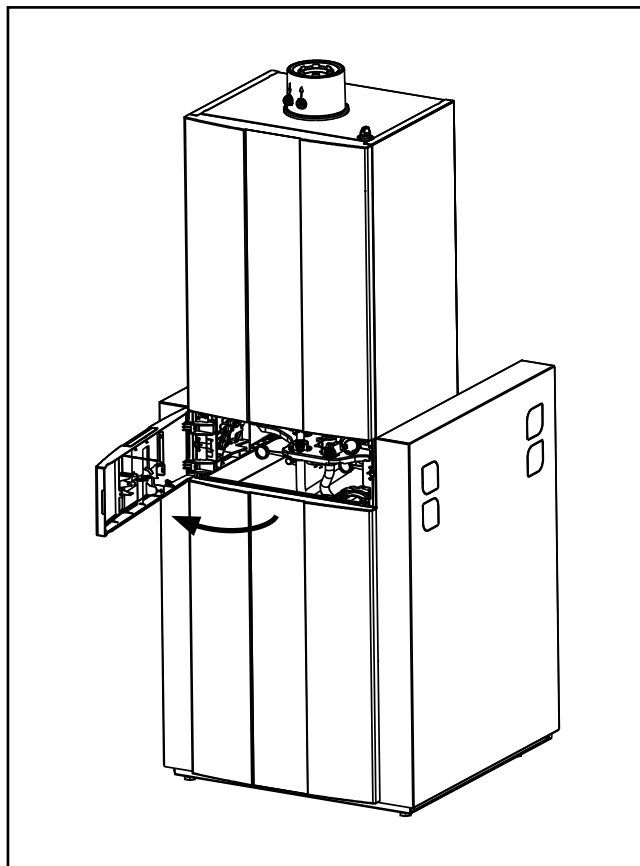


Диаграмма регулирования ионизационного тока

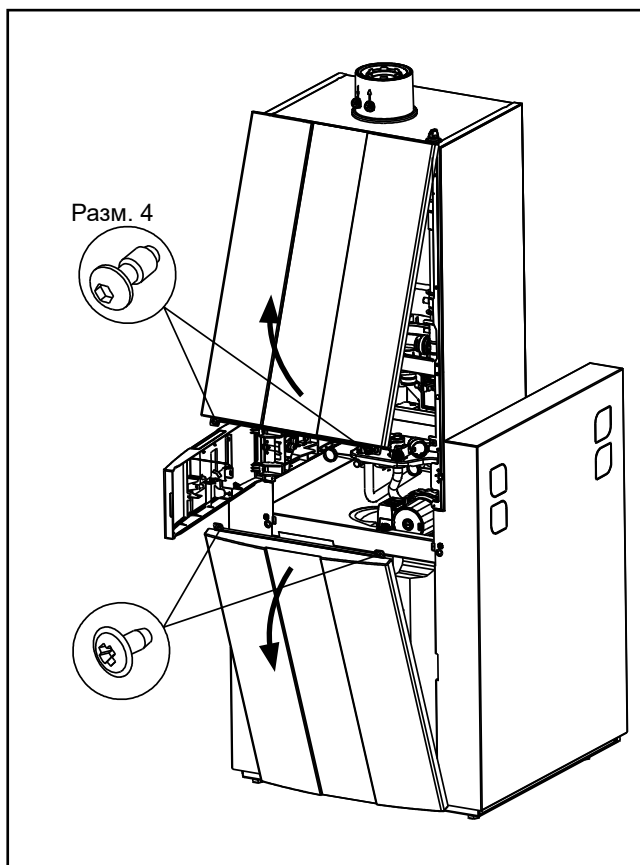
**Обшивка**

Сначала взять крышку системы регулирования справа и открыть ее в сторону. После этого открутить два винта слева и справа на передней обшивке. Затем можно отсоединить переднюю обшивку вверху и снять ее.



Вид спереди, крышка системы регулирования открыта

Для демонтажа передней обшивки водонагревателя открутить два винта слева и справа. После этого снять обшивку, потянув ее вперед.



Демонтаж передней обшивки водонагревателя послыонного нагрева

## 8. Стандарты и предписания

---

**При монтаже и эксплуатации системы отопления требуется соблюдать стандарты и директивы соответствующей страны!**

**Необходимо учитывать сведения, указанные на заводской табличке отопительного котла!**

**При монтаже и эксплуатации системы отопления необходимо соблюдать следующие требования к месту установки:**

- Условия установки
- Приточно-вытяжные устройства, а также соединение с дымовой трубой
- Подключение к электрической сети
- Технические правила предприятия газоснабжения относительно подсоединения газовой установки к местной газовой сети
- Предписания и стандарты относительно обеспечивающего безопасность оборудования системы водяного отопления
- Монтаж системы питьевой воды

**В частности, при монтаже необходимо соблюдать следующие общие предписания, правила и директивы:**

- (DIN) EN 806 Технические правила для установок питьевой воды
- (DIN) EN 1717 Защита от загрязнений в установках для питьевой воды
- (DIN) EN 12831 Системы отопления в зданиях. Метод расчета проектной тепловой нагрузки
- (DIN) EN 12828 Системы отопления в зданиях. Проектирование систем водяного отопления
- (DIN) EN 13384 Дымоходы. Методы расчета термодинамики и аэрогидродинамики
- (DIN) EN 50156-1 (VDE 0116, часть 1) Оборудование электрическое топочных установок
- VDE 0470/(DIN) EN 60529 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками
- VDI 2035 Предотвращение ущерба в системах водяного отопления
  - Предотвращение ущерба от накипеобразования (часть 1)
  - Предотвращение ущерба от коррозии, вызываемой водой (часть 2)
  - Предотвращение ущерба от коррозии, вызываемой отработавшими газами (часть 3)

**Кроме того, при монтаже и эксплуатации в Германии действительны, в частности, следующие документы:**

- Кроме того, при монтаже и эксплуатации в Германии действительны, в частности, следующие документы:
  - DIN 1988 Технические правила для установок питьевой воды
  - DIN 18160 Системы отвода дымовых газов
  - DWA-A 251 Конденсат из конденсационных котлов
  - ATV-DVWK-M115-3 Непрямой отвод бытовых стоков. Часть 3: Практика контроля непрямого отвода
- VDE 0100 Требования к сооружению высоковольтных установок с номинальным напряжением до 1000 В
- VDE 0105 Эксплуатация высоковольтных установок. Общие положения
- KÜO Федеральное предписание об очистке и проверке котельных установок
- Закон об экономии энергии (EnEG) с соответствующими подзаконными предписаниями: Предписание об энергосбережении (EneV) (в действующей редакции)
- Рабочая инструкция DVGW G637



## 8. Стандарты и предписания

---

При монтаже и эксплуатации в России действительны, в частности, следующие документы:

- Национальные требования к условиям монтажа
- Национальные требования к приточно-вытяжным устройствам и соединению с дымовой трубой
- Национальные требования к подключению к электрической сети
- Национальные технические правила предприятия газоснабжения относительно подсоединения газовой горелки к местной газовой сети
- Национальные предписания и стандарты относительно обеспечивающего безопасность оборудования системы водяного отопления
- Национальные требования к установкам питьевой воды

**Газовый конденсационный котел CGS-2**

Газовый конденсационный котел согласно стандартам DIN EN 437 / DIN EN 13203-1 / DIN EN 15502-1 / DIN EN 15502-2-1 / DIN EN 60335-1 / DIN EN 60335-2-102 / DIN EN 62233 / DIN EN 61000-3-2 / DIN EN 61000-3-3 / DIN EN 55014-1, а также 92/42/ЕЕС (Директива об эффективности) / 2016/426/EU (Директива о газовом оборудовании) / 2014/30/ЕС (Директива об ЭМС) / 2014/35/ЕС (Директива о низковольтном оборудовании) / 2009/125/ЕС (Директива о требованиях к экологическому проектированию продукции, связанной с энергопотреблением, ErP) / 2011/65/EU (Директива об ограничении содержания вредных веществ, RoHS) / постановление (ЕС) 811/2013 / постановление (ЕС) 813/2013, с электронной системой розжига и электронным контролем температуры ОГ, для низкотемпературного отопления и подготовки воды для ГВС в системах отопления с температурами в подающей линии до 90 °С и допустимым избыточным рабочим давлением до 3 бар согласно стандарту DIN EN 12828. Этот газовый конденсационный котел Wolf также разрешается устанавливать в гаражах.



**Газовые конденсационные котлы, забирающие воздух для горения из помещения, разрешается устанавливать только в таких помещениях, которые соответствуют основным требованиям к вентиляции. В ином случае возникает опасность удушья или отравления. Перед монтажом установки необходимо обязательно прочитать руководство по монтажу и технической эксплуатации! Также необходимо соблюдать указания по проектированию.**



**При эксплуатации на сжиженном газе разрешается использовать только пропан согласно стандарту DIN 51 622, так как в ином случае появляется опасность возникновения неисправностей при запуске и работе газового конденсационного котла, что ведет к опасности повреждения установки и получения травм людьми.**

**При плохом выпуске воздуха из баллона со сжиженным газом возможно появление проблем с розжигом. В этом случае необходимо обратиться в организацию, которая заполняла баллон с сжиженным газом.**



**Регулируемая температура воды в водонагревателе может составлять более 60 °С.**

**При кратковременной работе с температурой выше 60 °С необходимо учитывать это, чтобы обеспечить защиту от ожогов. Для продолжительной работы необходимо принять соответствующие меры, которые исключают подачу воды из бака с температурой более 60 °С, например, с помощью термостатического клапана.**



Газовый конденсационный котел

**Для защиты от отложений извести начиная с общей жесткости 15 °dH (2,5 моль/м<sup>3</sup>) температуру горячей воды следует установить максимум на 50 °С.**

**Согласно Предписанию о подготовке питьевой воды это значение является минимально допустимым для температуры ГВС, так как при ежедневном использовании системы ГВС таким образом практически исключается риск размножения бактерий легионеллёза. (при монтаже водонагревателя для питьевой воды объемом ≤ 400 л; полная замена воды в баке в течение 3 дней из-за использования)**

**Начиная с общей жесткости воды более 20 °dH для нагрева питьевой воды требуется использовать систему подготовки воды в питающем трубопроводе холодной воды, чтобы увеличить интервалы технического обслуживания.**

**Кроме того, при жесткости воды ниже 20 °dH также возможно отложение извести в определенных местах, вследствие чего могут потребоваться меры по умягчению воды. В случае несоблюдения этих указаний возможно преждевременное отложение извести в установке, что ведет к ограничениям при нагреве воды. Следует всегда проверять местные условия, поручив эту работу компетентному специалисту.**

### Минимальные расстояния

Для выполнения работ по проверке и техническому обслуживанию устройства рекомендуется соблюдать минимальные расстояния, так как в ином случае невозможно обеспечить достаточный контроль и проверку работоспособности установки при техническом обслуживании.



**Установку разрешается размещать только в помещениях, защищенных от воздействия отрицательных температур.**

Температура в помещении установки должна составлять от 0 °С до 40 °С

Также необходимо обеспечить свободный доступ спереди ко всем компонентам газового конденсационного котла. Требуется обеспечить возможность измерения значений отработавших газов. Если требования к минимальным расстояниям и доступности не соблюдаются, сотрудники компании Wolf могут потребовать обеспечить такую доступность в случае вызова сервисной службы.



**Соблюдение расстояния от установки до горючих строительных материалов или горючих составных элементов не требуется, так как при номинальной тепловой мощности устройства температура не поднимается выше 85 °С. Однако в помещении, где находится установка, не следует использовать взрывоопасные или легковоспламеняющиеся материалы, так как при этом возникает опасность пожара или взрыва!**



**В воздухе для горения, подаваемом к установке, а также в помещении, где она находится, не должно быть химических веществ, например, фтора, хлора или серы. Такого рода вещества могут содержаться в аэрозолях, красках, клеях, растворителях и чистящих средствах. В неблагоприятном случае они могут привести к возникновению коррозии, в том числе и в системе дымоотвода.**

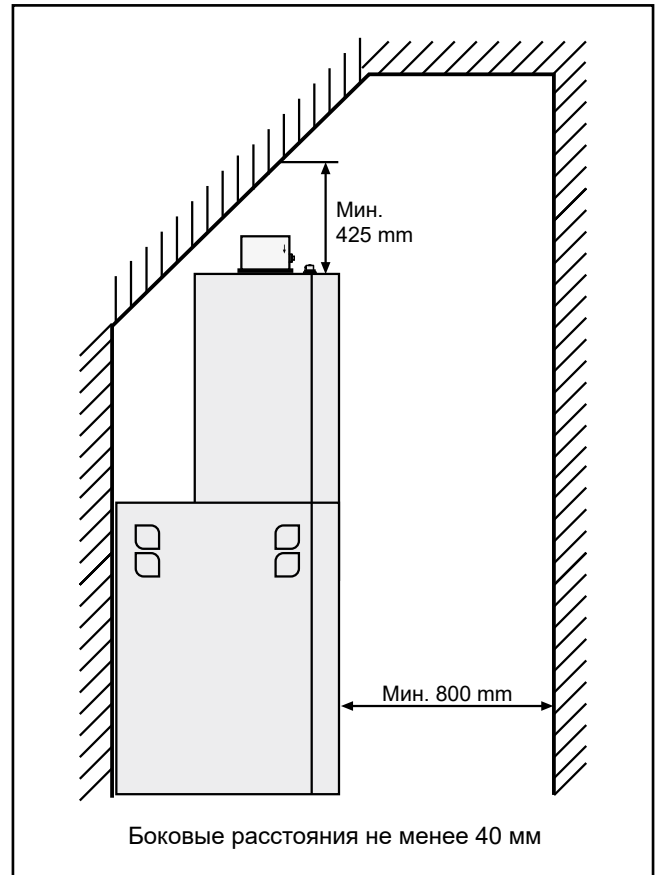
**Внимание**

**При монтаже необходимо проследить за тем, чтобы в газовую установку не попали посторонние предметы (например, пыль от сверления отверстий), так как это может привести к возникновению неисправностей.**

### Эксплуатация во влажных помещениях

Газовый конденсационный котел Wolf в состоянии поставки при эксплуатации с забором воздуха из атмосферы соответствует степени защиты IPx4D. При размещении во влажных помещениях должны быть выполнены следующие условия:

- эксплуатация с забором воздуха из атмосферы;
- соблюдение степени защиты IP 4D;
- все входящие и отходящие электрические провода должны быть проведены через кабельные сальники с разгрузкой от натяжения и закреплены. Резьбовые кабельные сальники должны быть хорошо затянуты, чтобы предотвратить попадание воды внутрь установки!



Минимальные расстояния

Сначала требуется определить монтажное положение установки. При этом в случае соединения для отвода отходящих газов необходимо учитывать боковые расстояния до стен и потолка, а также до уже имеющихся соединений для газа, отопления, ГВС и электричества.

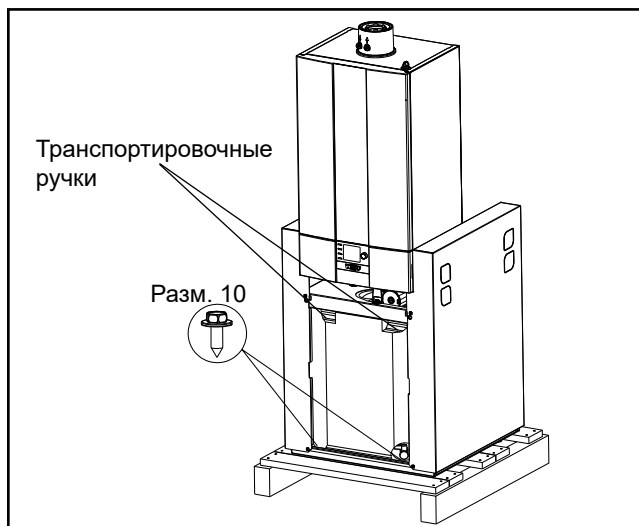
Звукоизоляция: при критических условиях монтажа (например, при монтаже на стене из сухого строительного материала) могут потребоваться дополнительные меры для предотвращения распространения корпусного шума от устройства. В этом случае следует использовать звукоизолирующие дюбели, а при необходимости, резиновые буферы или шумоизоляционные ленты.

## Транспортировка

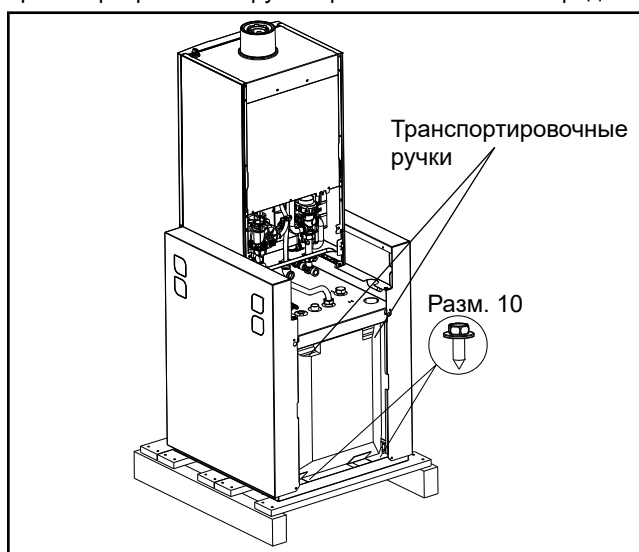
Газовый конденсационный котел закреплен в четырех точках на транспортировочном поддоне.

Для транспортировки газового конденсационного котла необходимо снять переднюю обшивку водонагревателя. Это требуется, чтобы обеспечить доступ к транспортировочным винтам в основании водонагревателя и двум транспортировочным ручкам на нем.

Необходимо открутить транспортировочные винты с задней стороны водонагревателя.



Транспортировочные ручки/крепежные винты спереди



Транспортировочные ручки/крепежные винты сзади

## Демонтаж боковой обшивки бака-накопителя CGS-2L/R:

- Открыть крышку системы регулирования (1)
- Открутить два винта нижней передней дверцы (2)
- Снять нижнюю переднюю дверцу (3)
- Открутить все четыре винта боковой обшивки бака-накопителя (4)
- Раздвинуть боковые стенки боковой обшивки и отцепить два выступа обшивки (5)
- Снять боковую обшивку по направлению вниз (6)

Монтаж выполняется в обратном порядке.

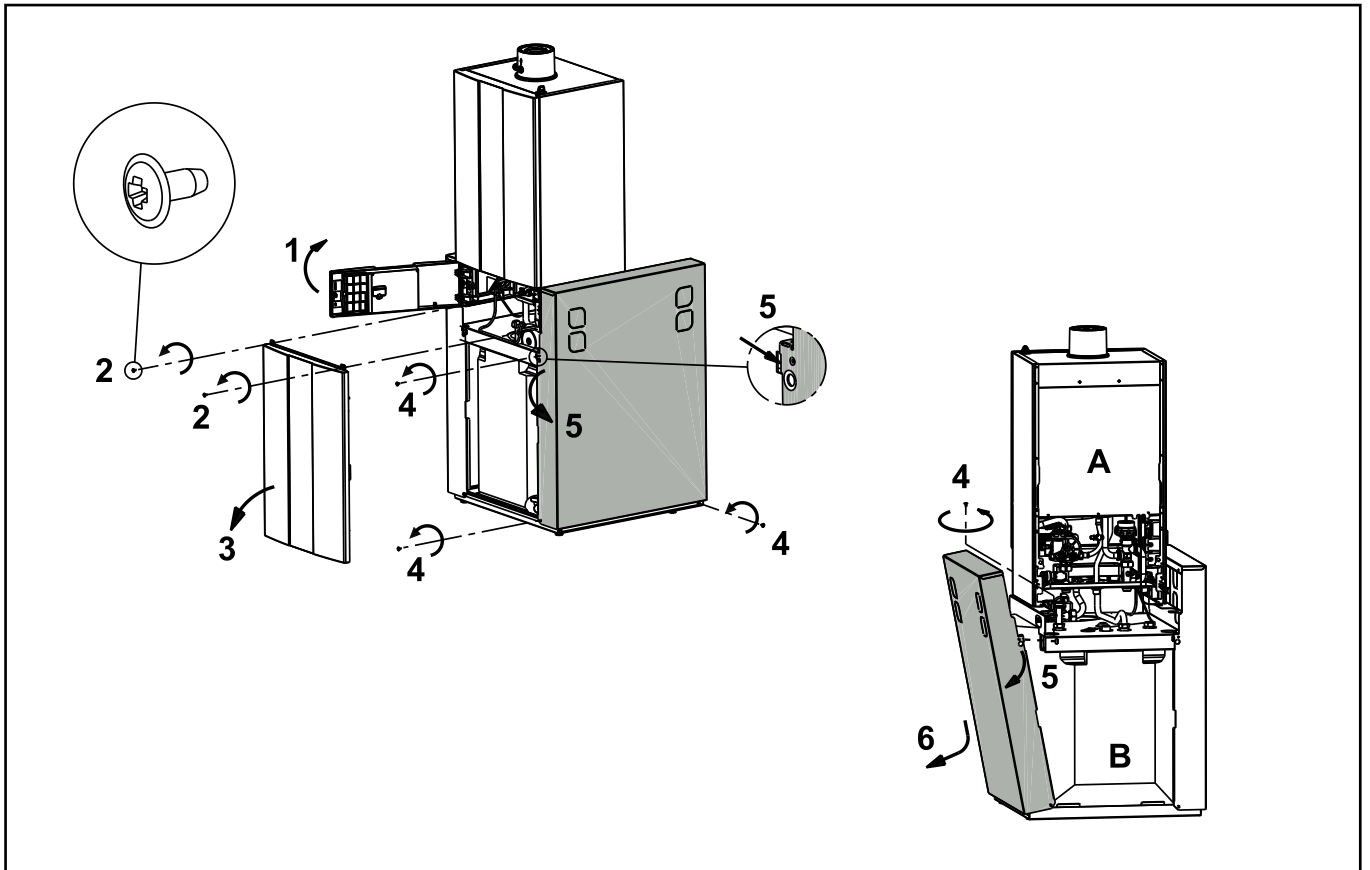


При демонтаже боковых стенок вся установка становится неустойчивой!

Соблюдать осторожность при транспортировке и выполнении трубной разводки без обшивки!

После заполнения системы проверить герметичность линий между модулем отопления А и баком-накопителем В!

### Демонтаж боковой обшивки бака-накопителя CGS-2L/R:



Демонтаж боковой обшивки бака-накопителя CGS-2L/R

### Отсоединение

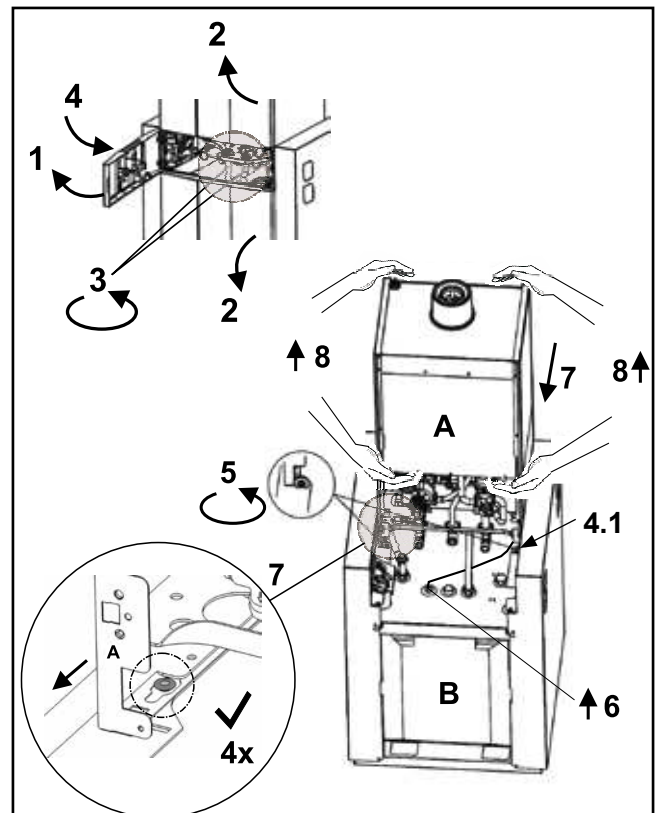
Для упрощения транспортировки модуль отопления (A) можно отсоединить от бака-накопителя (B).

- Открыть крышку системы регулирования (1)
- Снять обе передних дверцы с компонентов A и B (2) (см. также главу 7)
- Открутить накидные гайки G3/4" труб подачи горячей/холодной воды на модуле отопления A (3)
- Закрывать крышку системы регулирования (4)
- Отсоединить провод заземления между компонентами A и B от задней стенки модуля отопления A (4.1)
- Открутить крепежные винты сзади (5)
- Вынуть датчик бака-накопителя из погружной гильзы и положить его рядом с насосом контура отопления модуля отопления (6)
- Подвинуть модуль отопления A назад и тем самым освободить все 4 фиксатора (7)
- Вынуть модуль отопления A вверх и положить на заднюю сторону (8)

Монтаж выполняется в обратном порядке.



Заменить плоские уплотнения соединений (3). После заполнения системы необходимо обязательно проверить герметичность соединений (3). Проверить правильность подключения провода заземления!



Отсоединение

### Подключение в исполнении для скрытого монтажа

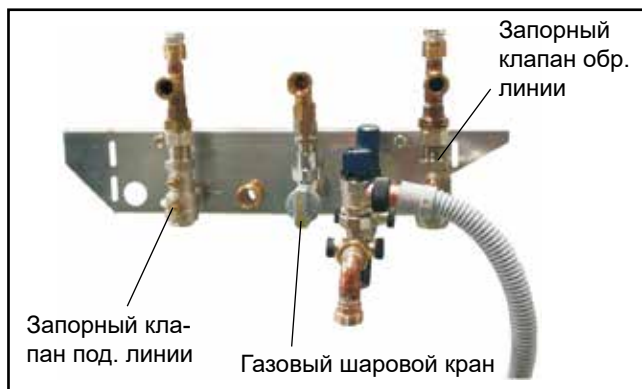
Если подключения для ХВС, ГВС, подающие и обратные линии отопления, газовая линия прокладываются под штукатуркой, работы по подготовке к подсоединению можно облегчить для клиента с помощью консоли для стен без отделки для скрытого монтажа (дополнительное оборудование).

Установить консоль на стену, используя соответствующие крепежные отверстия в стене.

Монтажный размер около 1100 мм над поверхностью помещения установки. Проложить линии для газа, отопления и ГВС для скрытого монтажа к консоли.



Консоль для стен без отделки для скрытого монтажа (доп. оборудование)



Запорные устройства на консоли для стен без отделки для скрытого монтажа (доп. оборудование)

### Подключение в исполнении для открытого монтажа

Если подключения для ХВС, ГВС, подающие и обратные линии отопления, газовая линия прокладываются по штукатурке, работы по подготовке к подсоединению можно облегчить для клиента с помощью консоли для стен без отделки (дополнительное оборудование).

Для открытого монтажа необходимо согнуть вниз под прямым углом оба клинообразных язычка на консоли.

Смонтировать консоль на стене.

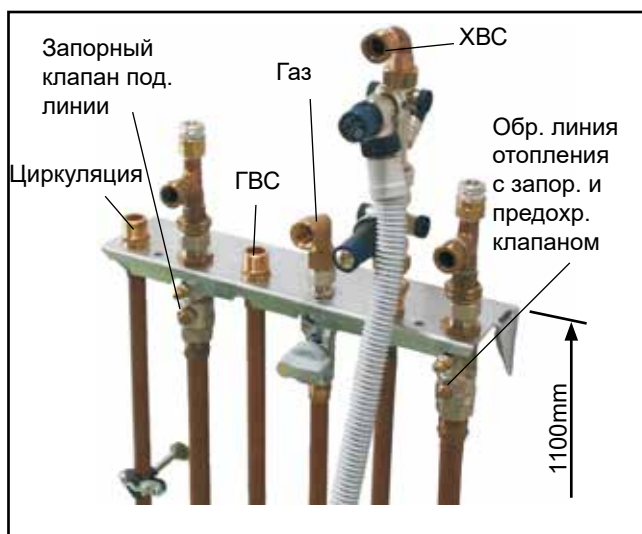
Подсоединение можно выполнять с любого направления.

Монтажный размер около 1100 мм над поверхностью помещения установки.

Смонтировать соединительные элементы на газовом конденсационном котле и подводящим линиям в исполнении для открытого монтажа.



Консоль с загнутыми язычками для открытого монтажа (доп. оборудование)

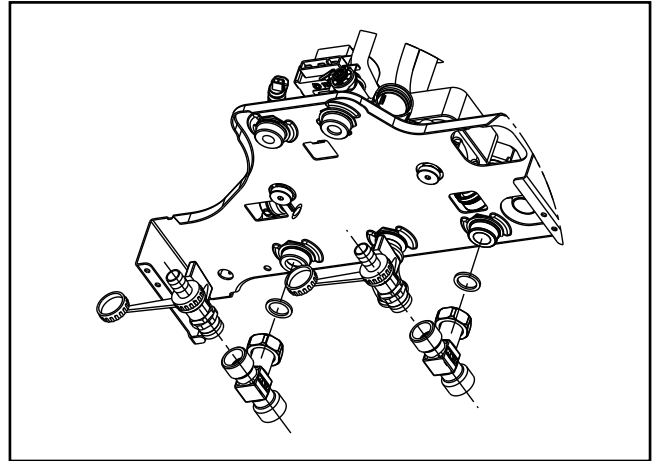


Подсоединение к консоли для открытого монтажа (доп. оборудование)

### Подсоединение подающей/обратной линии

В монтажном комплекте имеется два тройника (G $\frac{3}{4}$ " ) и два крана заполнения и слива (R $\frac{1}{2}$ " ).

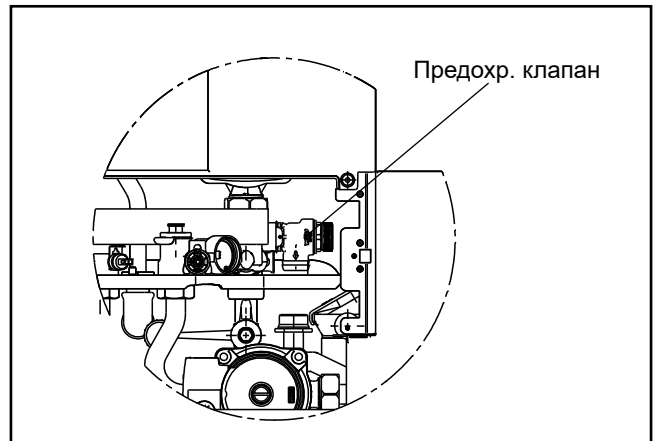
Вкрутить краны заполнения и слива в тройники и установить с плоским уплотнением на подающую и обратную линии отопительного модуля.



Соединительные элементы (показано для CGS-2L)

### Предохранительный клапан контура отопления

В установке под насосом контура отопления имеется предохранительный клапан (рассчитан на 3 бар), а в монтажном комплекте имеется соответствующий шланг для подсоединения.



Предохранительный клапан контура отопления (показано для CGS-2L)

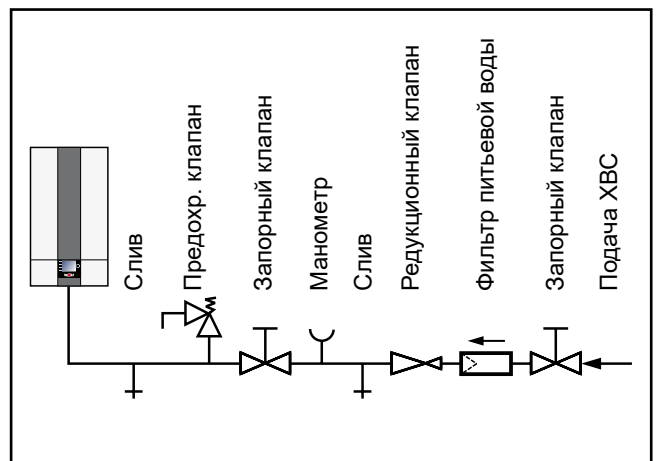
### Подсоединение ХВС и ГВС

В линии подачи холодной воды необходимо встроить технический кран. Если давление в подающей линии ХВС превышает максимально допустимое рабочее давление 10 бар, необходимо установить испытанный и апробированный редукционный клапан из ассортимента дополнительного оборудования Wolf.

Если используются смесители, необходимо предусмотреть наличие централизованного устройства понижения давления. При подсоединении ХВС и ГВС необходимо соблюдать требования стандарта DIN 1988 и предписаний местного предприятия водоснабжения.

Если монтаж установки не соответствует показанному на рисунке, гарантия аннулируется.

**Указание:** При выборе материала для монтажа со стороны установки необходимо соблюдать общепринятые правила техники, а также местные нормы и правила!



Соединение ХВС согл. DIN 1988

Без механических напряжений соединить газовую линию с газовым соединением с углом 90° и с гибким газовым шлангом с соединением R $\frac{1}{2}$ ". Использовать при этом раз-ре-шенный уплотняющий материал.



Прокладку газовой линии, а также подсоединение со стороны газа должны выполняться только авторизованным специалистом по монтажу газовых систем.

Перед подсоединением конденсационного котла необходимо очистить от любых загрязнений контур отопления и газовую линию, что особенно относится к старым системам. Перед вводом в эксплуатацию необходимо проверить трубные соединения и патрубки на герметичность. В случае ненадлежащего монтажа или использования неподходящих деталей или узлов возможна утечка газа, что ведет к опасности отравления и взрыва.



В подводящей газовой линии перед конденса-ционным котлом должен быть установлен газовый шаровой кран с противопожарным устройством. В ином случае возникает опас-ность взрыва при пожаре. Газовая линия должна быть рас-считана и установлена сог-ласно требованиям Техническим правилам для газовых установок (DVGW-TRGI).



Газовый шаровой кран должен быть уста-новлен в доступном месте.



Проверку герметичности газовой линии следует проводить без газового конденса-ционного котла. Запрещается стравливать испытательное давление через газовую арматуру!



При испытании давлением газовой арматуры на установке давление не должно превышать 150 мбар. При более высоком давлении воз-можно повреждение газового клапана, что может привести к опасности взрыва, удуш-ения и отравления. При испытании давлением газовой линии должен быть закрыт газовый шаровой клапан на конденса-ционном котле.



При монтаже газового соединения необхо-димо проследить за тем, чтобы все резьбо-вые соединения были прочно затянуты и не пропускали газ.

### Монтаж газовой линии

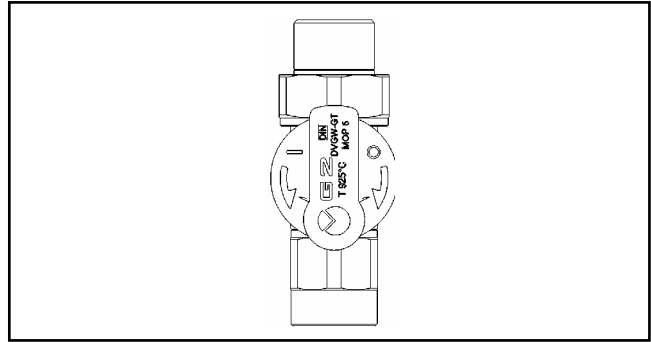
**Внимание**

Необходимо использовать только разреше-нные DVGW или DINDVGW уплотняющие материалы, например, ленты из нетканого материала, пасты, PTFE-ленты.

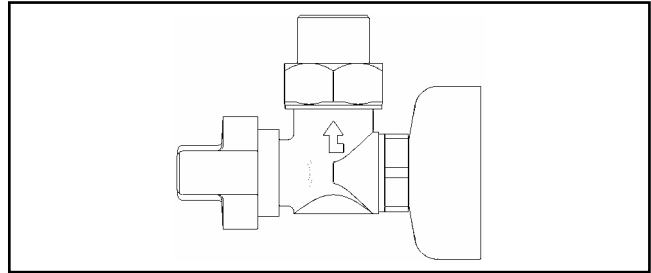
Герметизировать уголок R $\frac{1}{2}$ " из монтажного комплекта на газом соединении установки, используя разрешенные уплотняющие материалы.

Открутить вкручиваемую часть гофрированного шланга из нерж. стали и вкрутить в коническое резьбовое соединение на уголке R $\frac{1}{2}$ ", используя разрешенные уплотняющие материалы.

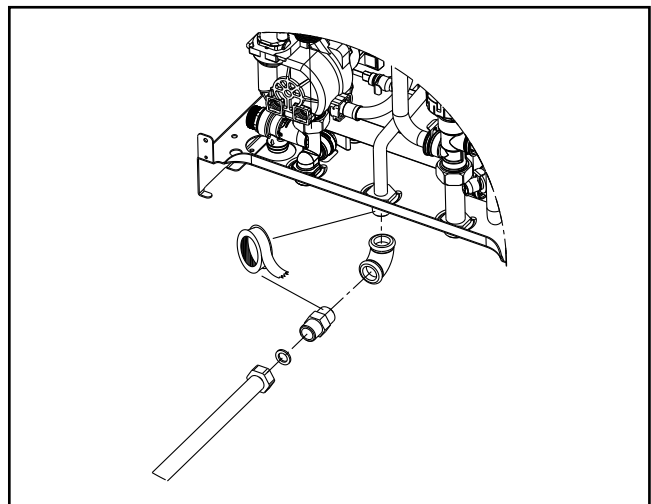
При монтаже шланга проследить за тем, чтобы меж-ду гофрированным шлангом из нерж. стали (раз-вальцовкой) было вложено уплотнительное кольцо перед закручиванием накидной гайки на вкручиваемую часть.



Газовый шаровой кран, прямой (доп. оборудование)



Газовый шаровой кран, угловой (доп. оборудование)



Монтаж газового соединения

Сначала слабо затянуть накидную гайку, проверить газовый шланг на отсутствие перекручиваний и только потом полностью затянуть гайку!

Радиус изгиба не должен быть меньше 20 мм.

С учетом конструктивного исполнения шланга необходимо предусмотреть наличие ревизионных отверстий через подходящие расстояния.

Проверить герметичность в смонтированном состоянии. После монтажа и проверок разрешается использовать для защиты от коррозии только соответствующие DVGW аэрозольные средства согласно стандарту DIN EN 14291.

В завершении вытереть насухо газовую линию.

После откручивания вкручиваемых частей необходимо обязательно использовать новое уплотнение и провести проверку герметичности.



**Соединение для слива конденсата**

Сначала взять крышку системы регулирования справа и открыть ее в сторону. После этого открутить два винта слева и справа на передней обшивке. Затем можно отсоединить переднюю обшивку вверху.

Входящий в комплект сифон следует заполнить водой и подсоединить к патрубку поддона для конденсата.

Сливной шланг должен быть надежно закреплен на сливной воронке (сифоне).

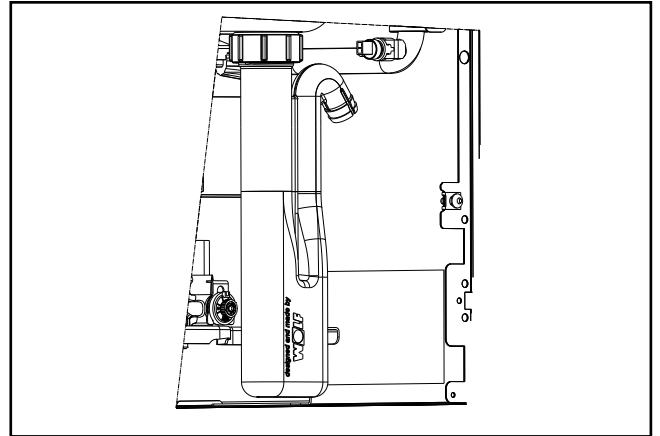
Если конденсат направляется непосредственно в канализацию, необходимо обеспечить выпуск воздуха, чтобы предотвратить противодавление от канализационной трубы на газовый конденсационный котел.

При присоединении нейтрализатора (дополнительное оборудование) необходимо соблюдать прилагаемую инструкцию.

Согласно рабочей инструкции ATV-DVWK-A251 для конденсационных котлов до 200 кВт не требуется нейтрализующее устройство. В случае использования нейтрализующего устройства необходимо соблюдать действующие в соответствующей стране предписания относительно утилизации остатков из этого агрегата.



**Сифон перед вводом в эксплуатацию необходимо заполнить водой! При эксплуатации установки с пустым сифоном возникает опасность удушья или отравления отходящими газами. Отвинтить сифон, снять его и заполнить водой до тех пор, пока она не начнет вытекать из бокового слива. Установить сифон на место, проследив за правильностью посадки уплотнения.**



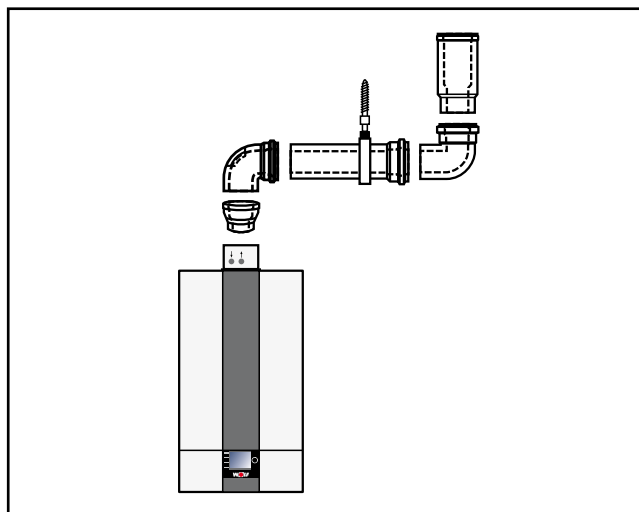
Сифон



**Перед вводом в эксплуатацию необходимо проверить на герметичность все гидравлические трубные соединения:  
испытательное давление для контура питьевой воды: макс. 10 бар  
испытательное давление для контура отопления: макс. 4,5 бар**

**Внимание** Для концентрической воздуховода/дымохода и линий для отработавших газов разрешается использовать только оригинальные детали компании Wolf.  
Перед монтажом необходимо прочитать указания по проектированию воздуховода/дымохода!

Так как в отдельных регионах существуют отличающиеся друг от друга предписания, перед подсоединением установки рекомендуется согласовать эти работы с соответствующими государственными органами и уполномоченным надзорным ведомством.



Пример воздуховода/дымохода

**Внимание** Патрубки для измерения параметров отходящих газов должны быть доступны сотрудникам уполномоченного надзорного ведомства также и после монтажа потолочной обшивки.



При низких наружных температурах возможна конденсация содержащегося в отходящих газах водяного пара на воздуховоде/дымоходе, который затем превращается в лед. Заказчик должен предотвратить возможность падения льда, например, установив подходящую решетку для удержания снега.

**Внимание** **Сроки проверок и измерений**

Газовый конденсационный котел оснащен автоматически калибрующейся системой непрерывного регулирования процесса сгорания. Согласно Федеральному предписанию об очистке и проверке котельных установок (KÜO) проверка и измерение для данных газовых котлов (дымохода!) должны проводиться только каждые 3 года. Их выполнение необходимо поручить сотруднику соответствующего надзорного ведомства.

## Общие указания по электрическому подключению



Подсоединение должно выполняться только авторизованной электротехнической компанией. Необходимо соблюдать электротехнические предписания и предписания местного предприятия энергоснабжения.



Кабели датчиков запрещается прокладывать вместе с кабелями, находящимися под напряжением 230 В.



Опасность из-за электрического напряжения на электрических компонентах! Внимание: перед демонтажем обшивки необходимо выключить рабочий выключатель.

Категорически запрещается прикасаться к электрическим компонентам и контактам при включенном рабочем выключателе! Существует опасность поражения электрическим током, что может привести к вреду для здоровья или смерти.

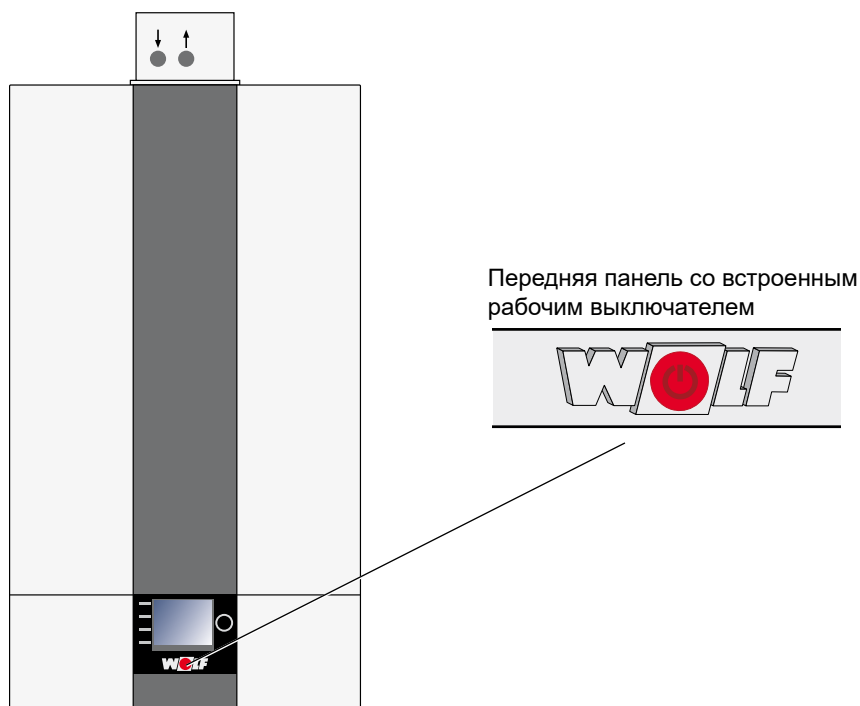
Соединительные клеммы находятся под напряжением даже при выключенном рабочем выключателе.



При выполнении работ по техническому обслуживанию и монтажу всю установку необходимо обесточить по всем полюсам, так как в ином случае возникает опасность поражения электрическим током!

Для управления установкой на передней панели можно по выбору установить модуль управления АМ или модуль управления ВМ-2.

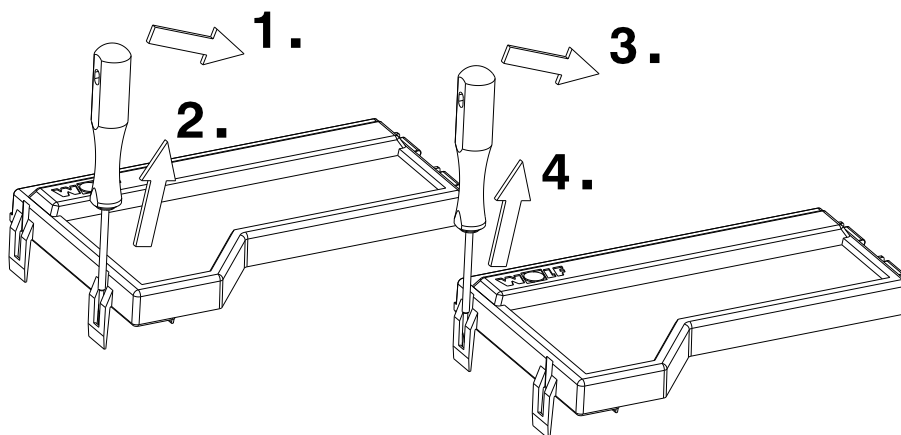
Рабочий выключатель (расположен в логотипе компании Wolf) производит отключение установки по всем полюсам.



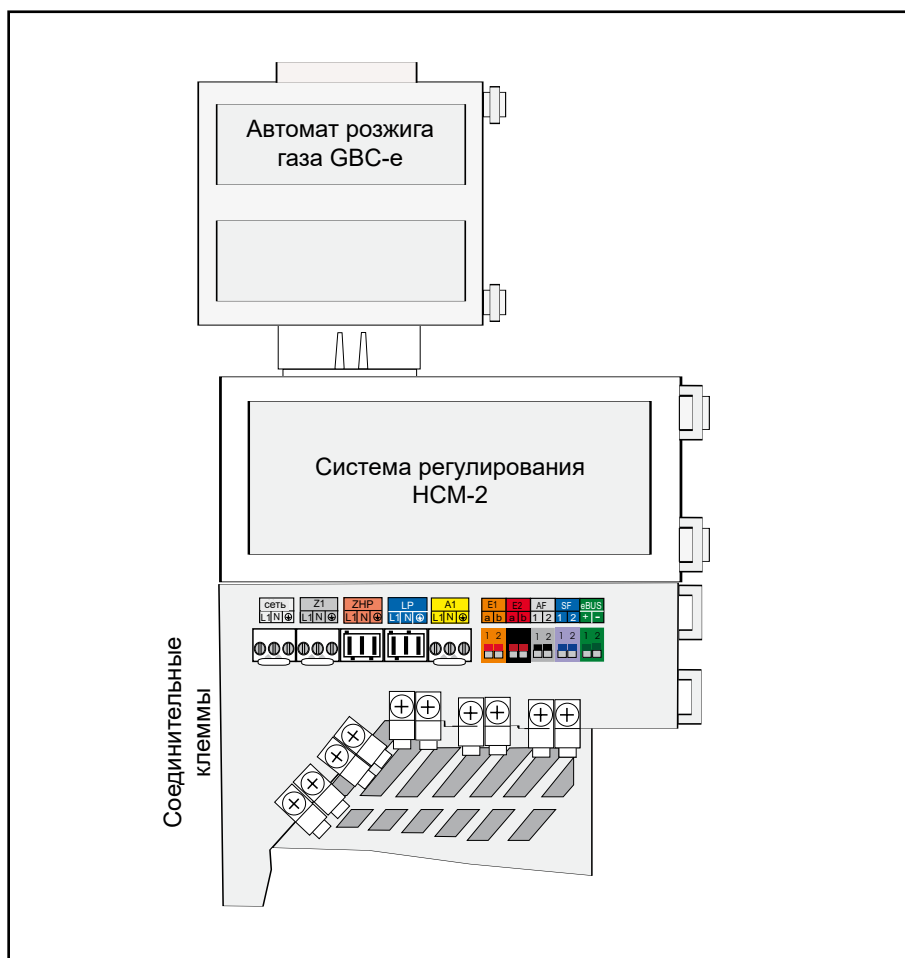
Демонтаж передней обшивки

См. главу «Обшивка».

Демонтаж крышки корпуса HCM-2

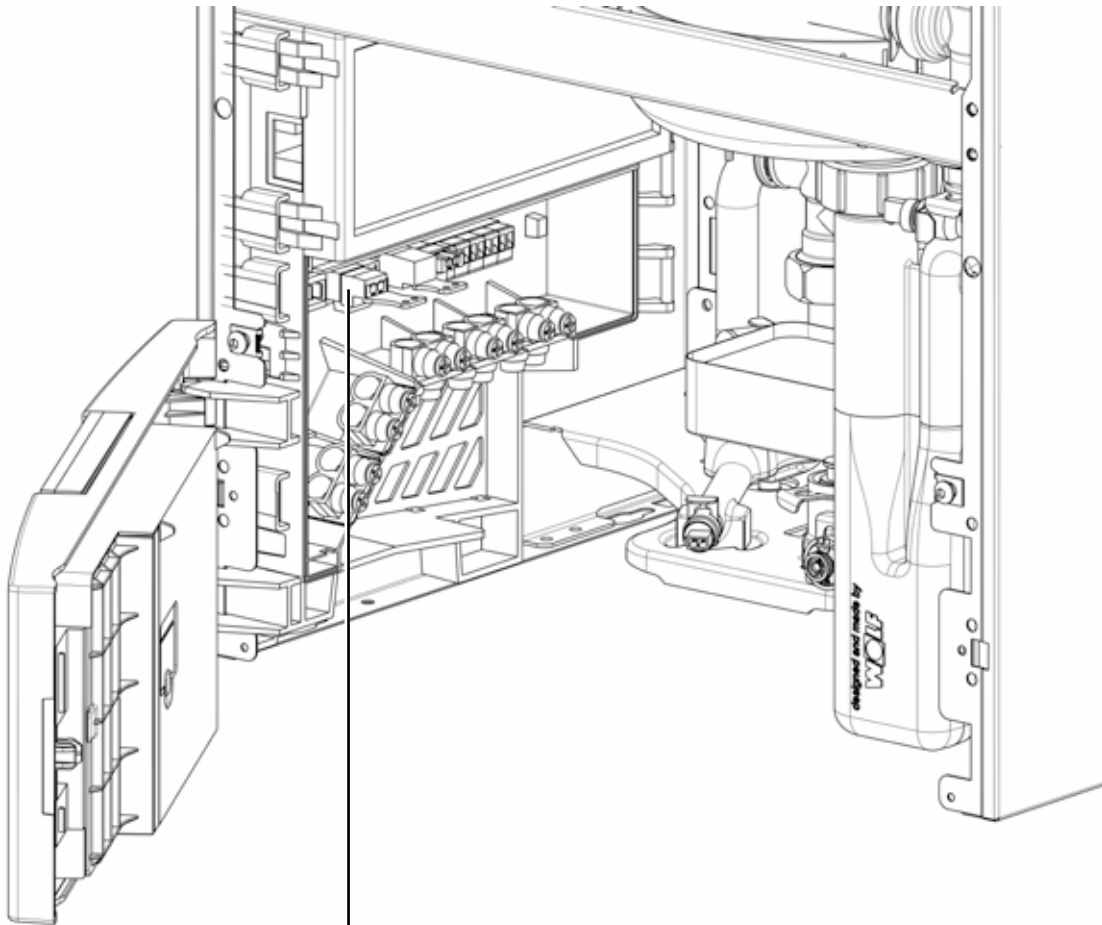


Обзор компонентов системы регулирования



Обзор компонентов системы регулирования

## Клеммы в коробке системы регулирования



## Сетевое подключение 230 В

Устройства регулирования, управления и безопасности полностью подключены и проверены.

Необходимо только выполнить подключение к электрической сети и внешнему дополнительному оборудованию. Подсоединение к электрической сети должно быть неподвижным.

Электрическая сеть должна быть подсоединена через разъединительное устройство для всех полюсов (например, аварийный выключатель) с зазором между контактами не менее 3 мм.

К соединительному кабелю запрещается подсоединять других потребителей. В помещениях с ванной или душем установку разрешается подсоединять только через автоматический предохранительный выключатель.

### Указание по монтажу электрического соединения

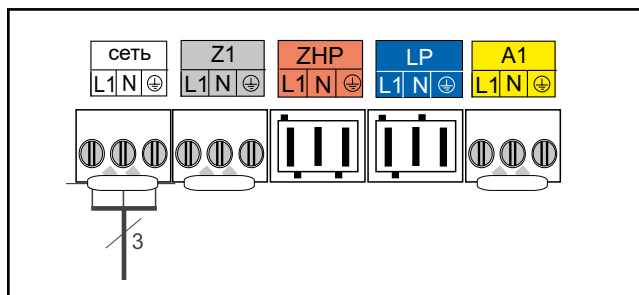
- Обесточить систему перед открытием.
- Убедиться в отсутствии напряжения.
- Открыть вбок крышку системы регулирования.
- Снять переднюю обшивку.
- Открыть нижнюю крышку корпуса HCM-2.
- Гибкий соединительный кабель, мин. 3x1,0 мм<sup>2</sup> (изолировать ок. 70 мм).
- Вынуть вставную часть из корпуса HCM-2.
- Вставить кабель через кабельный сальник (вставной части) и плотно затянуть сальник.
- Отсоединить штекерный разъем Rast 5.
- Подсоединить соответствующие жилы к штекерному разъему Rast 5.
- Снова установить вставные части в корпус HCM-2.
- Вставить разъем Rast 5 в правильное положение.

### Подключение выхода Z1 (230 В AC; макс. 1,5 А)\*

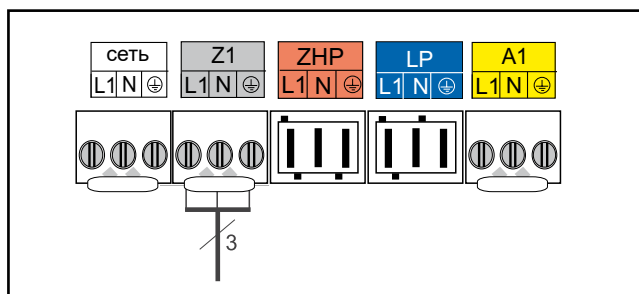
Вставить соединительный кабель через кабельный сальник и закрепить кабель.

Подсоединить кабель к клеммам L1, N и .

\* На выход макс. 1,5 А/345 В•А, сумма всех выходов не более 600 В•А



Подключение к электрической сети



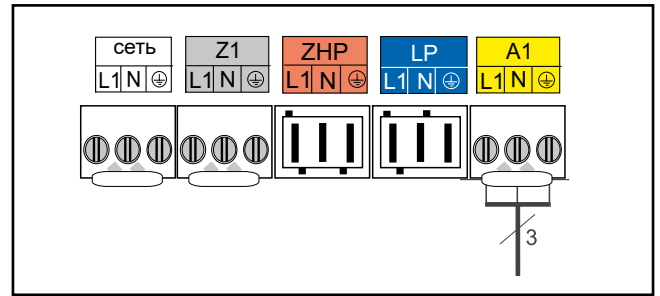
Подключение выхода Z1

## Подключение к выходу A1 (230 В AC; макс. 1,5 А)\*

Вставить соединительный кабель через кабельный сальник и закрепить кабель. Подсоединить кабель к клеммам L1, N и .

Настройка параметров выхода A1 описана в таблице.

\* На каждый выход макс. 1,5 А/345 В•А, сумма всех выходов не более 600 В•А



Подключение к выходу A1

## Замена предохранителя

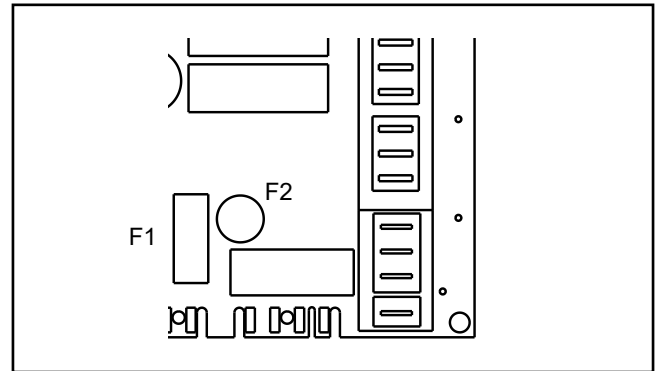
Перед заменой предохранителя необходимо отсоединить конденсационный котел от сети.

Выключение рабочего выключателя не ведет к отсоединению от сети!

Предохранители F1 и F2 находятся под верхней крышкой корпуса HCM-2.

F1: Слаботочный предохранитель (5x20 мм) М4А или F4А  
F2: микропредохранитель Т1, 25 А

Опасность из-за электрического напряжения на электрических компонентах. Категорически запрещается прикасаться к электрическим компонентам и контактам, если конденсационный котел не отсоединен от сети. Опасно для жизни!



Замена предохранителя

## Подключение проводов низкого напряжения

### Внимание

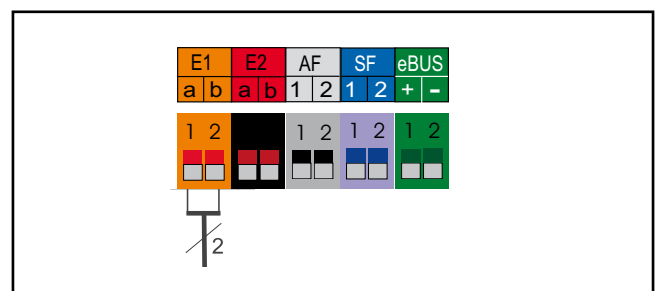
При монтаже установки в местах с опасностью повышенного электромагнитного воздействия рекомендуется использовать экранированные провода датчиков и eBus. При этом экранирование должно быть с одной стороны подсоединено в регулирующем устройстве к потенциалу РЕ.

## Подключение к входу E1

Вставить соединительный кабель через кабельный сальник и закрепить кабель. Подсоединить кабель для входа E1 к клеммам E1 согласно схеме соединений.

### Внимание

На вход E1 не должно подаваться внешнее напряжение, так как это ведет к разрушению компонента.



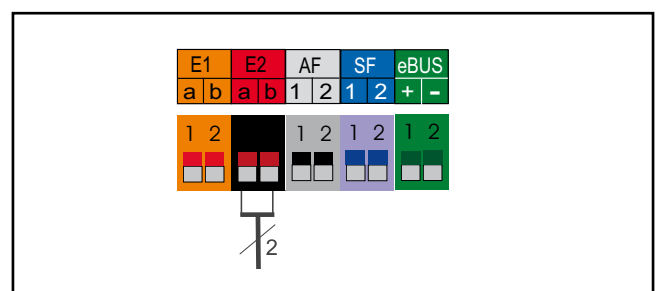
Подключение к входу E1

## Подсоединение входа E2

Вставить соединительный кабель через кабельный сальник и закрепить кабель. Подсоединить кабель для входа E2 к клеммам E2 согласно схеме соединений.

### Внимание

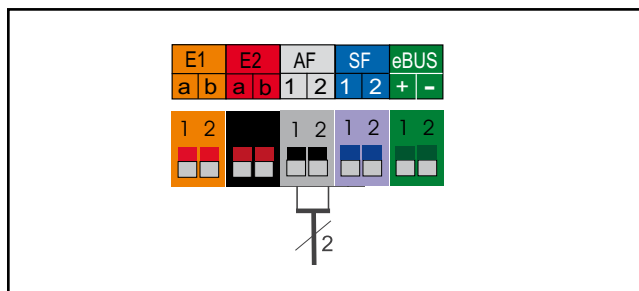
На вход E2 может подаваться только внешнее напряжение макс. 10 В, иначе плата системы регулирования будет разрушена.  
1(a) = 10 В, 2(b) = GND



Подсоединение входа E2

## Подключение наружного датчика

Наружный датчик можно подключить либо к клеммной колодке конденсационной установки к соединению AF, либо к клеммной колодке модуля управления VM-2.



Подключение наружного датчика

## Подключение датчика бойлера

Соединительный кабель необходимо провести через кабельный сальник и закрепить. Подключить соединительный кабель датчика бойлера SF к клеммами SF согласно схеме

**Внимание** Использовать дополнительное регулирующее оборудование WOLF!

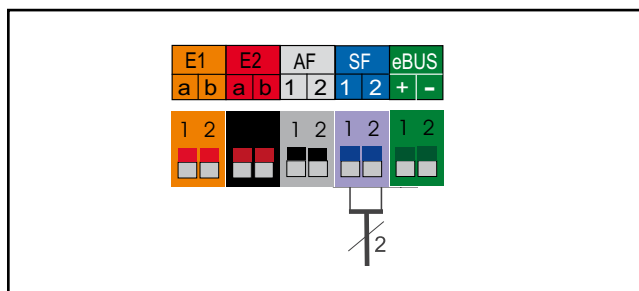
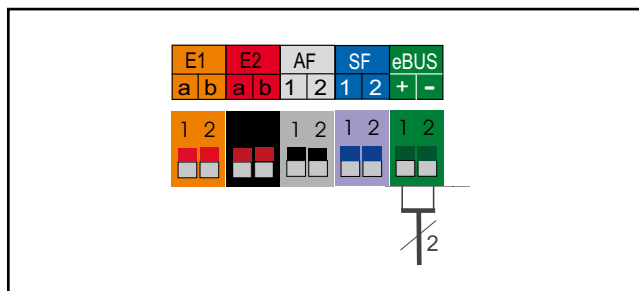


Рисунок: Подключение датчика бойлера

## Подключение дополнительного модуля управления (например: VM-2, MM-2, KM-2, SM1-2, SM2-2)

Разрешается подключать только модули управления производства компании Wolf. К каждому модулю управления прилагается соответствующая схема соединений. Для соединения между модулем управления и конденсационным котлом используется двухжильный провод (поперечное сечение > 0,5 мм<sup>2</sup>).



Подключение дополнительного модуля управления Wolf (интерфейс eBus)



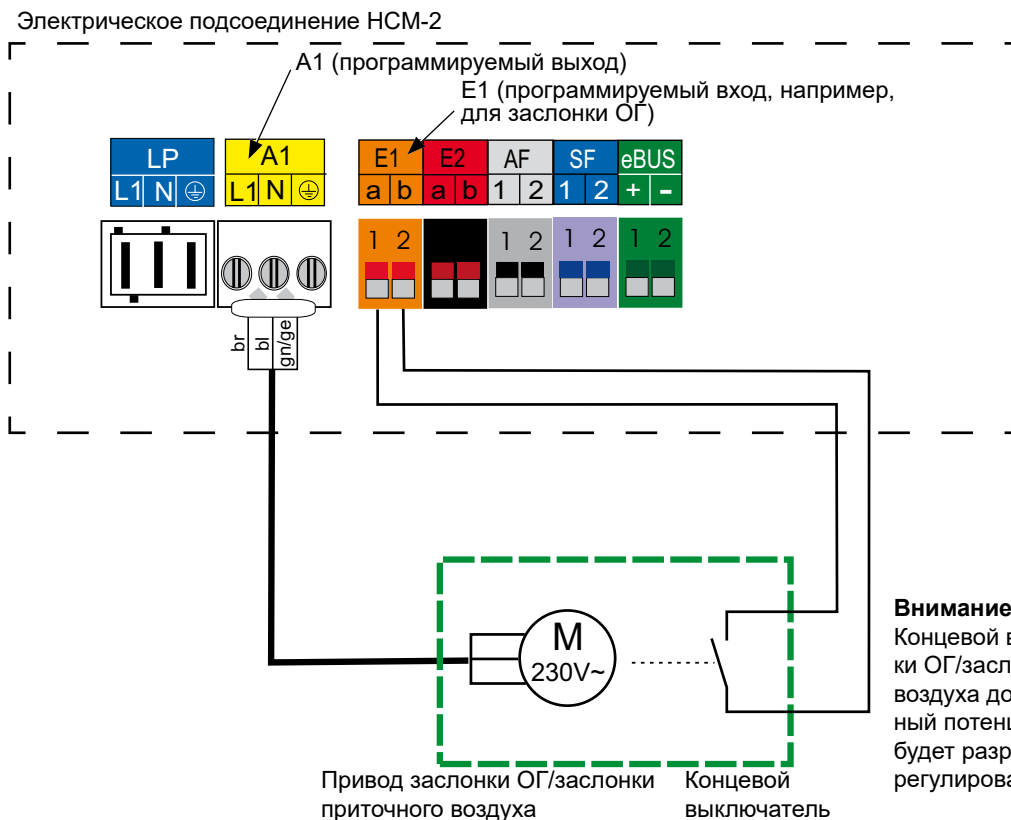
## Электрическое подсоединение заслонки ОГ/заслонки приточного воздуха

- Обесточить систему перед открытием.
- Убедиться в отсутствии напряжения.
- Открыть вбок переднюю панель.
- Снять переднюю обшивку.
- Открыть нижнюю крышку корпуса HCM-2.
- Вынуть вставную часть из корпуса HCM-2.
- Снять примерно 70 мм изоляции с соединительного кабеля привода заслонки и сигнального контакта.
- Отсоединить штекерный разъем Rast 5 выхода A1.
- Вставить кабель привода заслонки ОГ/заслонки приточного воздуха через кабельный сальник (вставной части) и плотно затянуть сальник.
- Подсоединить жилы к штекерному разъему Rast 5 выхода A1 и вставить разъем.
- Отсоединить штекерный разъем Rast 5 входа E1.
- Вставить кабель концевого выключателя через кабельный сальник (вставной части) и плотно затянуть сальник.
- Подсоединить жилы к штекерному разъему Rast 5 входа E1 и вставить разъем.

Указание:

Параметр для специалиста  
HG13 (вход 1) должен быть установлен на **Заслонка ОГ**  
и  
HG14 (выход 1) должен быть установлен на **Заслонка ОГ**

При разомкнутом концевом выключателе горелка остается заблокированной для ГВС и отопления, в том числе в режиме очистки дымовой трубы и при защите от замерзания.



### Проверка работоспособности заслонки

- Включить установку.
- Проверить, открыта ли заслонка.
- Отсоединить во время работы вход E1 на 2 минуты.  
Установка должна отключиться и заблокироваться с индикацией кода неисправности 8, причем вентилятор должен продолжать работать с низкой частотой вращения.
- Снова подсоединить вход E1.
- Подтвердить сообщение о неисправности.
- Убедиться в том, что заслонка ОГ закрыта.

Для эксплуатации газового конденсационного котла необходимо наличие модуля управления AM или BM-2.

## AM



Модуль AM используется только в качестве модуля индикации на теплогенераторе. Возможно настройка и отображение специфических параметров и значений теплогенератора.

### Технические характеристики:

- ЖК-дисплей 3"
- 4 кнопки быстрого доступа
- 1 поворотно-нажимная ручка основных функций

### Внимание:

- Используется, если BM-2 применяется как пульт ДУ или в каскадной схеме
- Модуль управления AM всегда находится в теплогенераторе

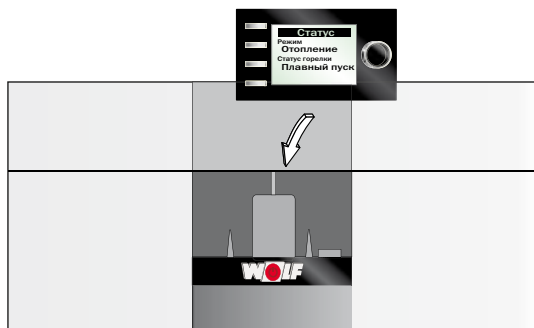
## BM-2



BM-2 (модуль управления) обменивается данными по шине eBus со всеми подсоединенными дополнительными модулями и с теплогенератором.

### Технические характеристики:

- Цветной дисплей 3,5", 4 функциональных кнопки, 1 поворотно-нажимная ручка основных функций
- Слот для карты памяти microSD для обновления ПО
- Центральный блок управления с погодозависимым управлением температурой в подающей линии
- Программа таймера для отопления, ГВС и циркуляции



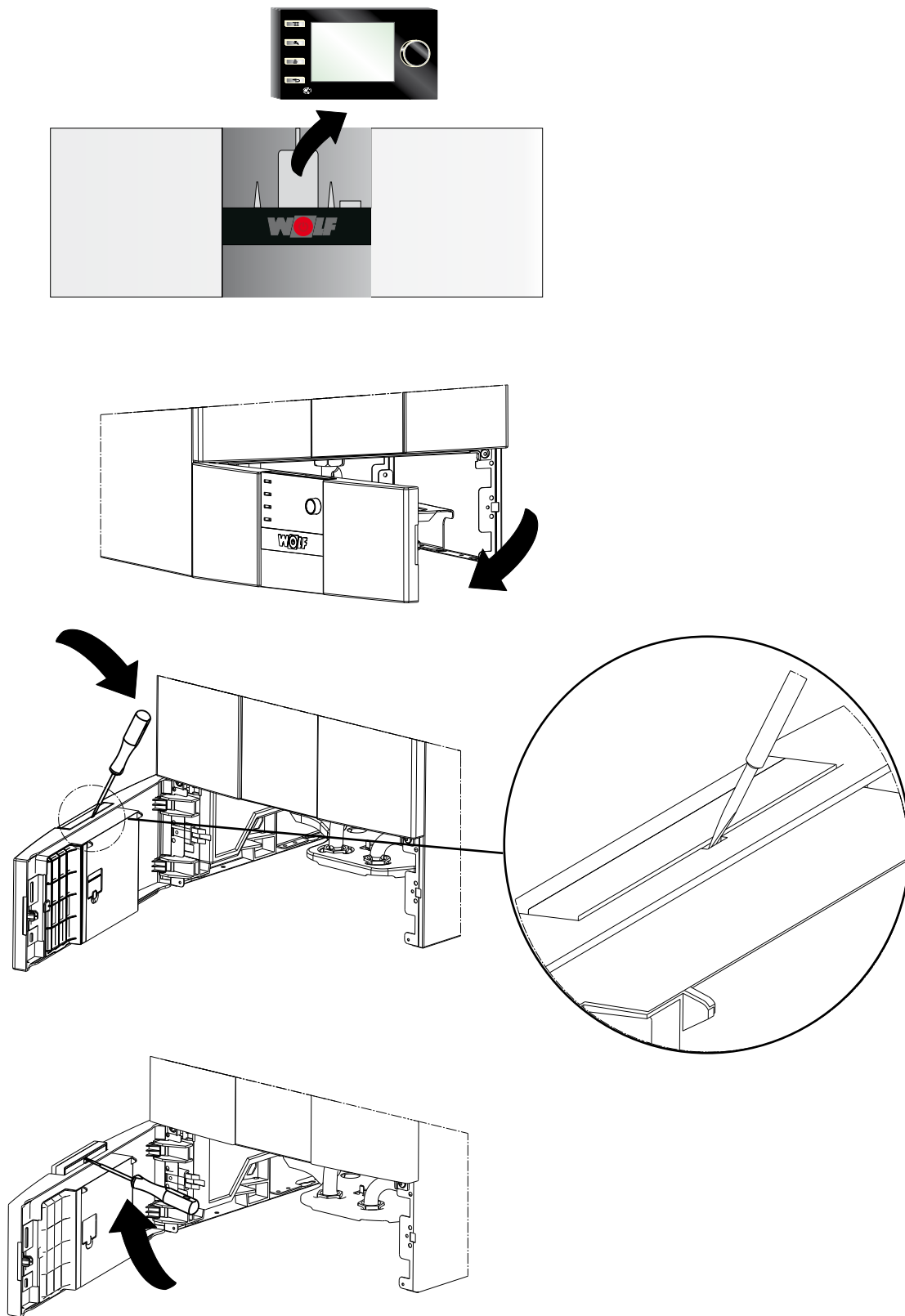
Выключатель

Модуль управления AM или BM-2 устанавливается в гнездо над рабочим выключателем (в логотипе Wolf).

В это гнездо можно вставить либо один либо другой модуль. Для получения дополнительной информации о вводе в эксплуатацию или адресации модуля управления BM-2 см. руководство по монтажу BM-2.

Включить питание/предохранитель и включить рабочий выключатель на установке.

Демонтировать модуль управления ВМ-2 или АМ



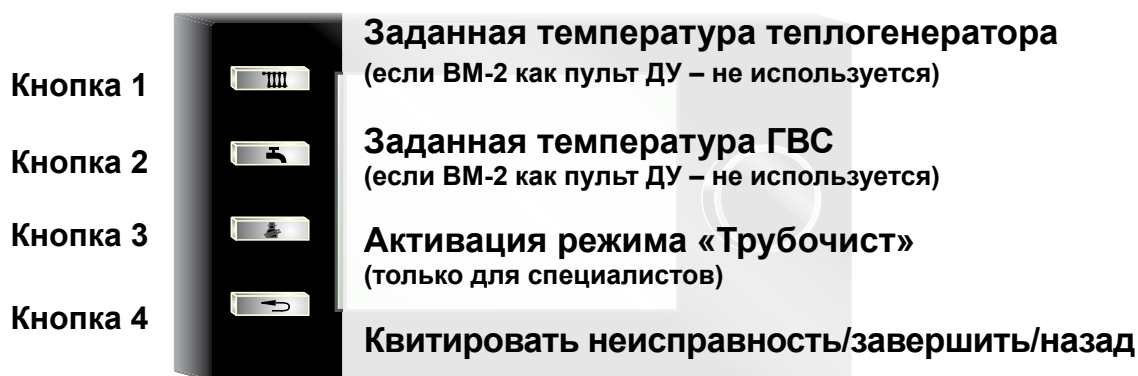
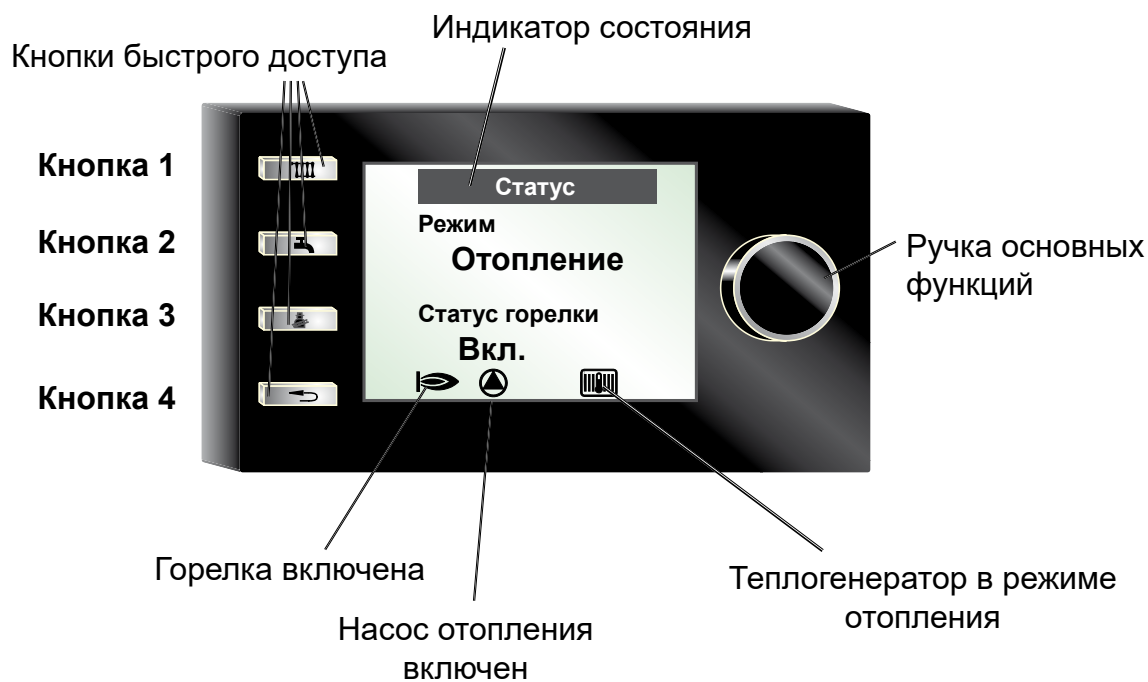
### Общий вид модуля AM

Указание:

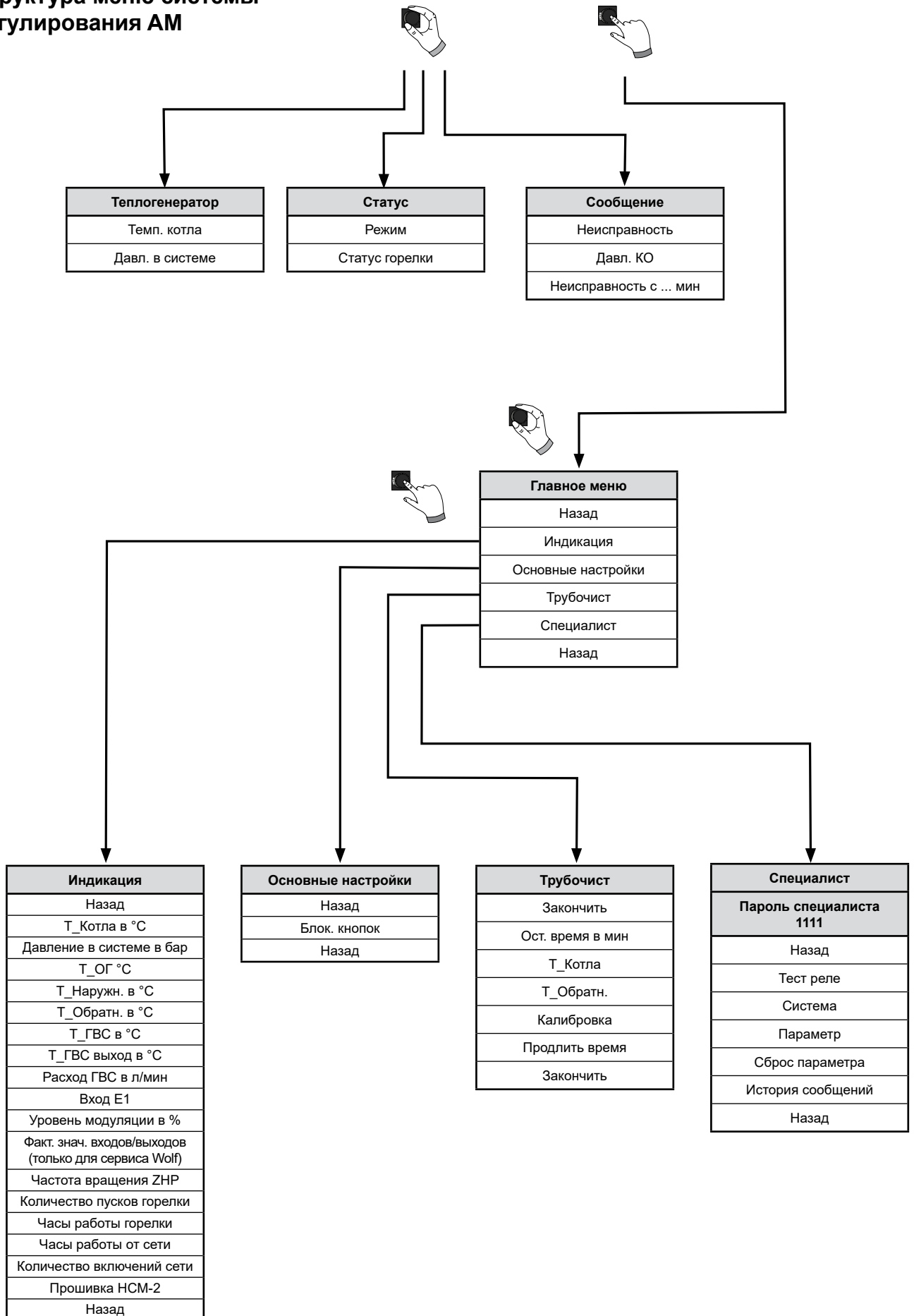
Если в теплогенераторе Wolf отсутствует модуль управления AM, эта страница не имеет значения!

Информация о других функциях и пояснения изложены в руководстве по монтажу для специалиста

или в руководстве по эксплуатации для пользователя модулей управления AM



### Структура меню системы регулирования АМ



## Режим работы теплогенератора

Отображение на дисплее	Описание
Пуск	Запуск установки
Ожидание	Отсутствие запроса на отопление или ГВС
Комбинированный режим	Активна подготовка воды для ГВС с помощью теплообменника, водяной кран открыт
Отопительный режим	Отопительный режим, минимум один контур отопления запрашивает подачу тепла
Режим ГВС	Подготовка воды для ГВС в водонагревателе, температура в водонагревателе ниже заданного значения
Трубочист	Активен режим «Трубочист», теплогенератор работает на максимальной мощности
ЗащМороз отоп.	Защита теплогенератора от замерзания, температура котла ниже предельного значения защиты от замерзания
ЗащМороз ГВС	Защита от замерзания водонагревателя ГВС, температура водонагревателя ГВС ниже предельного значения защиты от замерзания
Антизамерзание	Активна защита установки от замерзания, наружная температура ниже предельного значения защиты установки от замерзания
Мин. длит. к/реж	Установка остается минимальное время в режиме ГВС (теплообменник)
Вр. выбега КО	Активен выбег насоса контура отопления
Выбег ГВС	Активен выбег насоса загрузки ГВС
Паралл. режим	Насос контура отопления и насос загрузки ГВС работают параллельно
Тест	Активирована функция теста реле
Каскад	В системе активен модуль управления каскадом.
АСУЗ	Установка управляется автоматической системой управления зданием (АСУЗ)
100 % калибр.	Установка выполняет калибровку системы отвода отработавших газов
Внешн. выкл.	Внешнее выключение теплогенератора (вход E1 замкнут; ВОН)

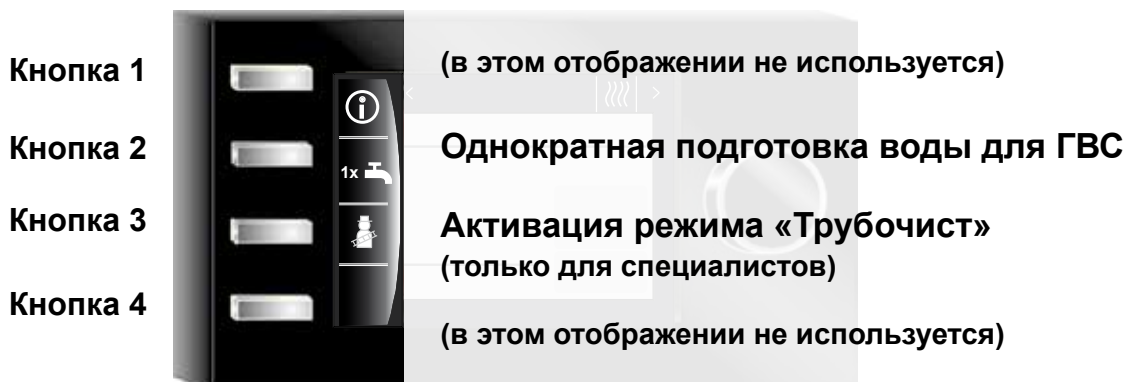
## Состояние горелки теплогенератора

Отображение на дисплее	Описание
Выкл.	Нет запроса на работу горелки
Предв. промыв.	Работа вентилятора перед запуском горелки
Розжиг	Включены газовые клапаны и блок розжига
Стабилизация	Стабилизация пламени после времени безопасности
Плавный пуск	В режиме отопления после стабилизации пламени горелка работает в течение времени плавного пуска с минимальной мощностью, чтобы предотвратить выполнение циклов
Вкл.	Горелка работает
Блокир. цикла	Блокировка горелки после ее запуска на время блокировки цикла
Режим б/гор.	Работа без горелки, вход E1 замкнут
Заслонка ОГ	Ожидание ответа от заслонки ОГ (вход E1)
Разность высокая	Слишком высокая разность температуры между датчиком температуры в котле и датчиком температуры в подающей линии
Разн. т-р д.к.	Слишком высокая разность температуры между eSTB1/eSTB2 и датчиком температуры в котле
Проверка клап.	Проверка газового клапана
Контр. град.	Температура котла повышается слишком быстро
Неисправность	Горелка не работает из-за неисправности
Доп. промывка	Работа вентилятора после выключения горелки

### Общий вид VM-2


Указание:

Информация о других функциях и пояснения изложены в руководстве по монтажу для специалистов или в руководстве по эксплуатации для пользователей модулей управления VM-2



**Внимание** Изменения должны выполняться только сотрудниками сертифицированной специализированной фирмы или сервисной службы компании Wolf. Неквалифицированное управление может привести к неисправностям.

**Внимание** С помощью модуля управления AM или BM-2 в меню специалиста можно восстановить заводские установки параметров теплогенератора (HG).

 Во избежание повреждения всей системы отопления при наружных температурах ниже  $-12\text{ }^{\circ}\text{C}$  следует отключить ночной режим экономии. При несоблюдении этого требования возможно усиленное обледенение оконечника дымохода, что может привести к травмам людей или повреждению имущества.

Изменение или отображение параметров регулирования на теплогенераторе возможно только с помощью модуля управления AM или BM-2. Порядок действий описан в руководстве по эксплуатации соответствующего компонента.

№:	Наименование:	Единицы измерения	Заводские установки конденсационного котла			Мин.:	Макс.
			14kW	20kW	24kW		
HG01	Гистерезис переключения горелки	$^{\circ}\text{C}$	12	12	12	7	30
HG02	Нижняя мощность горелки теплогенератора в % (активация вентилятора)	%	26	24	24	<sup>1)</sup>	100
HG03	Верхняя мощность горелки ГВС (активация вентилятора) Макс. мощность горелки ГВС в %	%	100	100	100	<sup>1)</sup>	100
HG04	Верхняя мощность горелки контура отопления (активация вентилятора) Макс. мощность горелки отопления в %	%	100	88	88	<sup>1)</sup>	100
HG07	Время выбега насосов контура отопления Время выбега насоса контура отопления в режиме отопления	мин	1	1	1	0	30
HG08	Макс. температура котла контура отопления (действительно для режима отопления), TV-макс.	$^{\circ}\text{C}$	75	75	75	40	90
HG09	Блокировка цикла горелки, действительно для режима отопления	мин	7	7	7	1	30
HG10	Адрес eBus для теплогенератора	–	1	1	1	1	5
HG12	Вид газа	–	Прир. газ	Прир. газ	Прир. газ	Прир. газ	LPG
HG13	Функция входа E1 Для входа E1 могут использоваться различные функции.	–	нет	нет	нет	разн.	разн.
HG14	Функция выхода A1 (230 В пост. тока) Для выхода A1 могут использоваться различные функции.	–	нет	нет	нет	разн.	разн.
HG15	Гистерезис переключения, разность переключения при дополнительном нагреве водонагревателя	$^{\circ}\text{C}$	5	5	5	1	30
HG16	Мин. мощность насоса контура отопления	%	45	45	45	15	100
HG17	Макс. мощность насоса КО	%	70	70	70	15	100
HG19	Время выбега SLP (насоса загрузки водонагревателя)	мин	3	3	3	1	10
HG20	Макс. время загрузки водонагревателя	мин	120	120	120	30/выкл.	180
HG21	Мин. температура котла, ТК-мин.	$^{\circ}\text{C}$	20	20	20	20	90
HG22	Макс. температура котла, ТК-макс.	$^{\circ}\text{C}$	85	85	85	50	90
HG23	Макс. температура ГВС	$^{\circ}\text{C}$	65	65	65	50	90
HG25	Перегрев котла при нагреве водонагревателя	$^{\circ}\text{C}$	15	15	15	1	30
HG33	Время работы, гистерезис горелки	мин	10	10	10	1	30
HG34	Питание eBus	–	выкл.	выкл.	выкл.	выкл.	вкл.
HG37	Тип регулирования насоса (фикс. значение/линейное/ разность)	–	лин.	лин.	лин.	разн.	разн.
HG38	Заданная разность регулирования насоса (разность)	$^{\circ}\text{C}$	15	15	15	0	40
HG39	Время плавного пуска	мин	3	3	3	0	10
HG40	Конфигурация системы (см. главу «Описание параметров»)	–	01	01	01	div.	div.
HG41	Частота вращения ZHP ГВС	%	65	75	85	15	100
HG42	Гистерезис коллектора	$^{\circ}\text{C}$	5	5	5	0	20
HG43	Снижение, базовое значение входа-выхода	–	0	0	0	-5	10
HG44	Смещение характеристической кривой GPV	%	29,6 <sup>3)</sup>	30,9 <sup>3)</sup>	30,9 <sup>3)</sup>	15	46,4
HG45	Адаптация длины трубы ОГ	%	2,5	0	0	0	7,5 <sup>2)</sup>
HG46	Перегрев котла для коллектора	$^{\circ}\text{C}$	6	6	6	0	20
HG60	Мин. гистерезис переключения горелки	$^{\circ}\text{C}$	7	7	7	2	30
HG61	Система регулирования ГВС (внимание: изменять параметр запрещено)	-	Сб. котла	Сб. котла	Сб. котла	разл.	разл.

<sup>1)</sup> Минимальная мощность установки

<sup>2)</sup> CGS-2-14 = 2,5 %

<sup>3)</sup> Значение автоматически настраивается посредством адаптации газозудной системы



### Параметр HG01

Гистерезис переключения горелки

Заводская установка: см. таблицу  
 Диапазон настройки: 7... 30 °C

Индивидуальная настройка: \_\_\_\_\_

Гистерезис переключения горелки регулирует температуру котла в пределах настроенного диапазона посредством включения и выключения горелки. Чем выше настроена разница между включением и выключением, тем больше колебания температуры котла относительно заданного значения при одновременном увеличении времени работы горелки и наоборот. Большее время работы горелки уменьшает воздействие на окружающую среду и увеличивает срок службы изнашиваемых деталей.

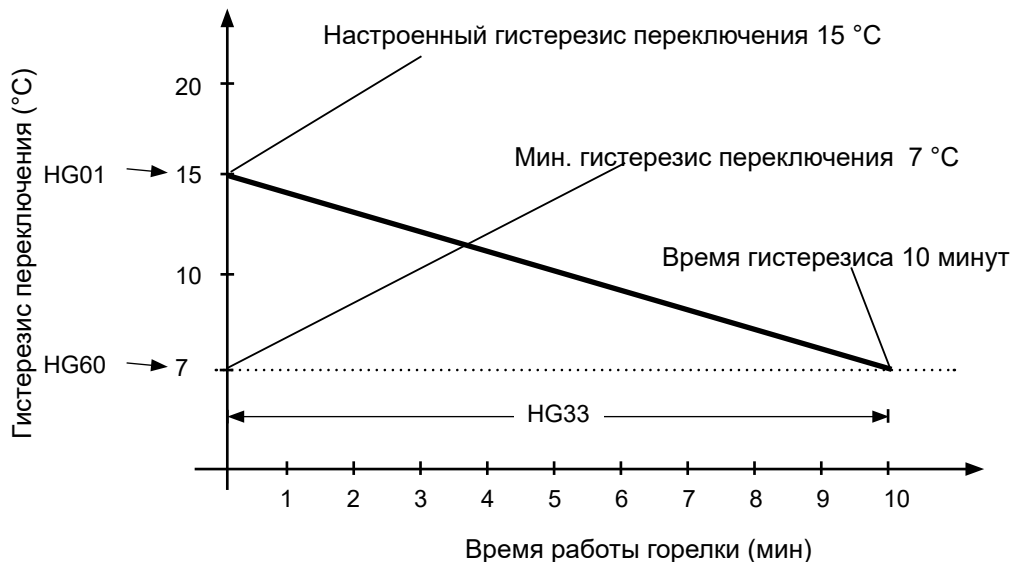


Рис. Временной график динамического гистерезиса переключения горелки для заданного пользователем гистерезиса 15 °C и выбранного времени гистерезиса (параметр HG33) в 10 минут. После истечения времени гистерезиса горелка отключается при минимальном гистерезисе переключения (параметр HG60).

### Параметр HG02

Минимальная мощность горелки

Заводская установка: см. таблицу  
 Диапазон настройки: 1–100 %

Индивидуальная настройка: \_\_\_\_\_

Настройка минимальной мощности горелки (минимальная нагрузка установки) действительна для всех режимов работы. Это значение в процентах приблизительно соответствует реальной мощности установки.

Эту настройку разрешается изменять только квалифицированному персоналу, так как в ином случае возможно возникновение неисправностей.

### Параметр HG03

Максимальная мощность горелки ГВС

Заводская установка: см. таблицу  
 Диапазон настройки: 1–100 %

Индивидуальная настройка: \_\_\_\_\_

Настройка максимальной мощности горелки в режиме ГВС (максимальная нагрузка установки). Действительно для загрузки водонагревателя и комбинированного режима. Это значение в процентах приблизительно соответствует реальной мощности установки.

### Параметр HG04

Максимальная мощность горелки контура отопления

Заводская установка: см. таблицу  
 Диапазон настройки: 1–100 %

Индивидуальная настройка: \_\_\_\_\_

Настройка максимальной мощности горелки в режиме отопления (максимальная нагрузка установки). Действительно для режима отопления, каскада, АСУЗ и функции «Трубочист». Это значение в процентах приблизительно соответствует реальной мощности установки.

**Параметр HG07**

Время выбега насоса контура отопления

Заводская установка: см. таблицу  
Диапазон настройки: 0... 30 мин

**Индивидуальная настройка:** \_\_\_\_\_

Если от контура отопления не поступает запрос на производство тепла, внутренний насос настройки продолжает работать в течение настроенного времени, чтобы предотвратить защитное отключение котла при высокой температуре.

**Параметр HG08**

Макс температура котла контура отопления, макс. температура подачи

Заводская установка: см. таблицу  
Диапазон настройки: 40... 90 °C

**Индивидуальная настройка:** \_\_\_\_\_

Эта функция ограничивает температуру котла в режиме отопления в верхней части диапазона и отключает горелку. Этот параметр не действует при загрузке водонагревателя, и температура котла может быть также выше в течение этого времени.

«Эффект дополнительного нагрева» может привести к небольшому превышению температуры.

**Параметр HG09**

Блокировка цикла горелки

Заводская установка: см. таблицу  
Диапазон настройки: 1... 30 мин.

**Индивидуальная настройка:** \_\_\_\_\_

После каждого отключения горелки в режиме отопления горелка блокируется на время, указанное для блокировки цикла горелки. Блокировка цикла горелки сбрасывается посредством выключения и включения рабочего выключателя или кратковременного нажатия кнопки сброса.

**Параметр HG10**

Адрес eBus теплогенератора

Заводская установка: см. таблицу  
Диапазон настройки: 1... 5

**Индивидуальная настройка:** \_\_\_\_\_

Если в системе управления несколько теплогенераторов управляются каскадным модулем, необходимо назначение адресов для этих теплогенераторов. Для каждого теплогенератора необходим собственный адрес eBus, чтобы обеспечить возможность обмена данными с модулем управления каскадом. Последовательность подключения теплогенераторов можно настроить в модуле управления каскадом.

Внимание: Использование одинаковых адресов ведет к неверной работе системы отопления.

**Параметр HG12**

Вид газа теплогенератора

Заводская установка: см. таблицу  
Диапазон настройки: природный или сжиженный

**Индивидуальная настройка:** \_\_\_\_\_

В данном параметре используемый вид газа для газового конденсационного котла можно настроить на «прир. газ» (природный газ) или «LPG» (сжиженный газ).

Одновременно необходимо установить в правильное положение газовый клапан (1 = природный газ, 2 = сжиженный газ).

### Параметр HG13 Функция входа E1

Функции входа E1 можно отобразить и настроить с помощью модуля управления AM или BM-2 только непосредственно на самом котле, используя для этого параметр HG13.

Индикация	Наименование:
нет	<b>Не используется (заводская установка)</b> Вход E1 не учитывается системой регулирования.
КТ	<b>Комнатный термостат</b> При разомкнутом входе E1 режим отопления блокируется (летний режим) независимо от цифровых регулирующих устройств Wolf*.
ГВС	<b>Блокировка/разблокирование режима ГВС</b> При разомкнутом входе E1 режим ГВС блокируется независимо от цифровых регулирующих устройств Wolf.
КТ/ГВС	<b>Блокировка/разблокирование отопления и ГВС</b> При разомкнутом входе E1 режим отопления и подготовка ГВС блокируются независимо от цифровых регулирующих устройств Wolf*.
Zirkomat	<b>Zirkomat (датчик циркуляции)</b> При настройке входа E1 как датчика циркуляции выход A1 автоматически устанавливается на параметр «Насос рециркуляции ГВС» и блокируется для других настроек. При замкнутом входе E1 на 5 минут включается выход A1. После отключения входа E1 и истечения 30 минут функция Zirkomat снова разблокируется для последующей работы.
Режим б/гор.	<b>Режим блокировки горелки</b> При замкнутом контакте E1 горелка заблокирована. Насос контура отопления, 3-ходовой клапан и насос водонагревателя работают в стандартном режиме. В режиме «Трубочист» и защиты от мороза горелка разблокирована. Разомкнутый контакт E1 снова разблокирует горелку.
Заслонка ОГ	<b>Заслонка ОГ/заслонка приточного воздуха</b> Контроль работы заслонки ОГ/заслонки приточного воздуха посредством контакта со свободным потенциалом Замкнутый контакт является необходимым условием для разблокирования горелки и режиме отопления, ГВС и «Трубочист». Если вход E1 настроен для заслонки ОГ, выход A1 также автоматически настраивается для заслонки ОГ и блокируется для настройки.
ВОН	<b>Работа без теплогенератора (внешнее выключение)</b> При замкнутом контакте E1 теплогенератор заблокирован. Горелка, насос контура отопления, питающий насос, 3-ходовой клапан и насос загрузки бака-накопителя заблокированы. В режиме «Трубочист» и при защите от мороза теплогенератор разблокирован. Разомкнутый контакт E1 снова разблокирует теплогенератор.
Внешн. неисправность	<b>Внешняя неисправность (например, контакт неисправности системы подъема конденсата)</b> При разомкнутом контакте E1 генерируется сообщение о неисправности 116 и блокируется подготовка воды для контура отопления и ГВС. Замыкание контакта E1 разблокирует подготовку воды для контура отопления и ГВС. Сообщение о неисправности 116 отменяется.

\* При блокировке отопления не производится блокирование режима защиты от замерзания и функции «Трубочист».

### Параметр HG14

Функция выхода А1

Функции выхода А1 можно отобразить и настроить с помощью модуля управления АМ или ВМ-2 только непосредственно на самом котле, используя для этого параметр HG14.

Индикация	Наименование:
нет	<b>Не используется (заводская установка)</b> Выход А1 не учитывается системой регулирования.
Цирк. 100	<b>Насос рециркуляции ГВС 100 %</b> При разблокировании циркуляции выход А1 активируется программой таймера в системе регулирования. При отсутствии дополнительного регулятора выход А1 активирован постоянно.
Цирк. 50	<b>Насос рециркуляции ГВС 50 %</b> При разблокировании циркуляции выход А1 циклически активируется программой таймера в системе регулирования. Включение: 5 минут, выключение: 5 минут. При отсутствии дополнительного регулятора выход А1 активирован циклически и постоянно.
Цирк. 20	<b>Насос рециркуляции ГВС 20 %</b> При разблокировании циркуляции выход А1 циклически активируется программой таймера в системе регулирования. Включение: 2 минуты, выключение: 8 минут. При отсутствии дополнительного регулятора выход А1 активирован циклически и постоянно.
Пламя	<b>Датчик пламени</b> Выход А1 активируется после обнаружения пламени.
Датчик циркуляции	<b>Датчик циркуляции</b> При конфигурации выхода А1 как датчика циркуляции вход Е1 автоматически устанавливается на параметр «Циркуляционный датчик» и блокируется для других настроек. После отключения входа Е1 и истечения 30 минут функция датчика циркуляции снова разблокируется для последующей работы.
Заслонка ОГ	<b>Заслонка ОГ/заслонка приточного воздуха</b> Перед каждым включением горелки сначала активируется выход А1. Однако разрешающий сигнал для горелки подается только после замыкания входа Е1. Замкнутый контакт Е1 является необходимым условием для разблокирования горелки и режиме отопления, ГВС и «Трубочист». Если выход А1 активируется, а вход Е1 не замыкается в течение 2 минут, отображается ошибка (код ошибки 8). Если выход А1 отключается, а вход Е1 не размыкается в течение 2 минут, отображается ошибка (код ошибки 8). Если выход А1 настроен для заслонки ОГ, вход Е1 также автоматически настраивается для заслонки ОГ и блокируется для настройки.
Трев.	<b>Выход сигнала аварии</b> Сигнал аварии активируется после появления неисправности и истечения 4 минут. Сигнал о предупреждениях не подается.
Принуд Вен	<b>Принудительная вентиляция</b> Выход А1 активируется инвертировано по отношению к сигналу о наличии пламени. Отключение принудительной вентиляции (например, вытяжки) во время работы горелки требуется только при эксплуатации теплогенератора с забором воздуха для горения из помещения.
ТоплКлад	<b>Внешний топливный клапан <sup>1)</sup></b> Активация дополнительного топливного клапана во время работы горелки. Выход А1 отключает предварительную промывку установки до отключения горелки.
НКР	<b>Насос контура отопления (активация возможна только посредством установки параметра HG40 «Конфигурация системы» на значение 12)</b> Если параметр HG40 «Конфигурация системы» устанавливается на значение 12, выход А1 автоматически активируется как выхода для насоса контура отопления (прямой контур отопления). Эту функцию невозможно отдельно выбрать посредством параметра HG14.

**Параметр HG15**

Гистерезис бойлера

Заводская установка: см. таблицу  
Диапазон настройки: 1... 30 мин.**Индивидуальная настройка:** \_\_\_\_\_

Посредством гистерезиса водонагревателя регулируется точка включения заполнения водонагревателя. Чем выше это значение, тем меньше точка включения заполнения водонагревателя.

Пример: Заданная температура водонагревателя 60 °С

Гистерезис водонагревателя 5 К

Заполнение водонагревателя начинается при 55 °С и завершается при 60 °С.

**Параметр HG16**

Мин. мощность насоса контура отопления

Заводская установка: см. таблицу  
Диапазон настройки: 15–100 %**Индивидуальная настройка:** \_\_\_\_\_

В режиме отопления мощность внутреннего насоса установки не опускается ниже этого настроенного значения. Не зависит от типа регулирования насоса, настроенного в параметре HG37.

**Параметр HG17**

Макс. мощность насоса контура отопления

Заводская установка: см. таблицу  
Диапазон настройки: 15–100 %**Индивидуальная настройка:** \_\_\_\_\_

В режиме отопления мощность внутреннего насоса установки не поднимается выше этого настроенного значения. Не зависит от типа регулирования насоса, настроенного в параметре HG37. При типе регулирования насоса «Постоянное значение» параметр HG17 используется в качестве значения настройки для частоты вращения насоса в режиме отопления.

**Параметр HG19**Время выбега SLP  
(насоса загрузки водонагревателя)Заводская установка: см. таблицу  
Диапазон настройки: 1... 10 мин.**Индивидуальная настройка:** \_\_\_\_\_

После завершения загрузки водонагревателя в летнем режиме (температура в водонагревателе достигла настроенного значения) насос загрузки водонагревателя продолжает работать максимум в течение этого настроенного времени.

Если в течение времени выбега температура воды в котле опустится до разницы в 5 К между температурой котла и заданной температурой водонагревателя, то насос загрузки водонагревателя отключается раньше.

В зимнем режиме после успешного выполнения загрузки водонагревателя насос продолжает работать в течение фиксированного времени в 30 секунд (независимо от настройки параметра HG19).

**Параметр HG20**

Макс. время заполнения бака

Заводская установка: см. таблицу  
Диапазон настройки: выкл./30–180 мин.

Индивидуальная настройка: \_\_\_\_\_

Если датчик температуры в водонагревателе подает запрос о необходимости тепла, начинается загрузка бака. Если установка слишком маленькая, водонагреватель покрыт накипью, или постоянно потребляется вода ГВС и включен приоритетный режим, то циркуляционные насосы контура отопления будут постоянно выключены. Квартира сильно охлаждается. Чтобы предотвратить такую ситуацию, можно задать максимальное время заполнения водонагревателя.

Если настроенное максимальное время заполнения водонагревателя истекло, на модуле управления отображается сообщение об ошибке 52. Система регулирования снова переключается на режим отопления и циклически работает в настроенном ритме переключения (HG20) между режимом отопления и режимом загрузки водонагревателя, а именно независимо от того, достиг ли водонагреватель заданной температуры или нет. Функция «Макс. время заполнения бака» остается активной даже при активированном режиме параллельной работы насосов. Если параметр HG20 установлен на значение «Выкл.», функция «Макс. время заполнения бака» деактивирована. В случае систем отопления с большим потреблением воды для ГВС (например, в гостинице, спортивном сооружении и т. д.) данный параметр должен быть установлен на значение «Выкл.».

**Параметр HG21**

Мин. температура котла, ТК-мин.

Заводская установка: см. таблицу  
Диапазон настройки: 20... 90 °C

Индивидуальная настройка: \_\_\_\_\_

Система регулирования оснащена электронным регулятором температуры котла с настроенной минимальной температурой включения. Если при запросе тепла значение ниже этого минимального значения, то горелка включается с учетом блокировки цикла. Если запрос тепла отсутствует, фактическая температура может быть ниже настроенной минимальной температуры котла.

**Параметр HG22**

Макс. температура котла, ТК-макс.

Заводская установка: см. таблицу  
Диапазон настройки: 50... 90 °C

Индивидуальная настройка: \_\_\_\_\_

Система регулирования оснащена электронным регулятором температуры котла с настроенной максимальной температурой выключения (максимальной температурой котла). Если фактическое значение выше этого настроенного значения, горелка выключается. Повторное включение горелки производится, если температура котла опустилась ниже значения разницы включения горелки.

**Параметр HG23**

Макс. температура ГВС

Заводская установка: см. таблицу  
Диапазон настройки: 50...90 °C

Индивидуальная настройка: \_\_\_\_\_

Заводская установка для температуры ГВС составляет 65 °C. Если для производственных целей требуется более высокая температура ГВС, то ее можно разблокировать до 90 °C.

При активированной функции «антилегионелла» бак-накопитель ГВС при его первой загрузке за день нагревается до 65 °C, если параметр HG23 установлен на эту или более высокую температуру.

**Внимание!**

Необходимо принять соответствующие меры для защиты от ожогов.

**Параметр HG25**

Превышение температуры котла при загрузке бака

Заводская установка: см. таблицу  
Диапазон настройки: 1... 30 °C

Индивидуальная настройка: \_\_\_\_\_

С помощью параметра HG25 настраивается разница температуры перегрева между температурой водонагревателя и температурой котла во время загрузки водонагревателя. При этом температура котла продолжает ограничиваться значением максимальной температуры котла (параметр HG22). Тем самым гарантируется, что даже в переходный период (весна/осень) температура котла будет выше, чем температура водонагревателя, и время загрузки будет коротким.

**Параметр HG33**

Время действия гистерезиса горелки

Заводская установка: см. таблицу  
Диапазон настройки: 1... 30 мин.

**Индивидуальная настройка:** \_\_\_\_\_

При запуске горелки или переключении в режим отопления гистерезис горелки устанавливается на значение, указанное в параметре HG01 «Разность между температурами включения и выключения горелки». Исходя из этого настроенного значения гистерезис горелки уменьшается в пределах настроенного значения параметра HG33 «Время действия гистерезиса горелки» до минимального гистерезиса горелки HG60. Это позволяет предотвратить слишком малое время работы горелки.

**Параметр HG34**

Электропитание eBus

Заводская установка: см. таблицу  
Диапазон настройки: «Выкл.», «Авто», «Вкл.»

**Индивидуальная настройка:** \_\_\_\_\_

При настройке «Авто» электропитание системы eBus автоматически включается и выключается системой регулирования в зависимости от количества имеющихся абонентов eBus.

«Выкл.» = электропитание шины всегда выключено.

«Вкл.» = электропитание шины всегда включено.

«Авто» = система регулирования автоматически включает и выключает питание шины.

**Параметр HG37**

Тип регулирования насоса

Заводская установка: см. таблицу

**Индивидуальная настройка:** \_\_\_\_\_

Настройка вида управления частотой вращения насоса в режиме отопления, каскадном режиме или с использованием АСУЗ.

«Постоян.» = постоянная частота вращения насоса (HG17)

«Линейн.» = линейное регулирование частоты вращения между значениями параметров HG16 и HG17 в соответствии с текущей мощностью горелки

«Разность» = регулирование частоты вращения между значениями параметров HG16 и HG17 с целью достижения разности температур подающей и обратной линии (HG38)

**Параметр HG38**

Заданная разность температуры регулирования насоса

Заводская установка: см. таблицу  
Диапазон настройки: 0... 40 °C

**Индивидуальная настройка:** \_\_\_\_\_

Если в параметре HG37 активировано значение dT регулирования насоса, используется заданное значение разности, настроенное в параметре HG38. Посредством изменения частоты вращения насоса осуществляется регулирование согласно разности температуры в подающей и обратной линии в пределах частоты вращения, указанной в параметрах HG16 и HG17.

**Параметр HG39**

Время плавного пуска

Заводская установка: см. таблицу  
Диапазон настройки: 0... 10 мин.

**Индивидуальная настройка:** \_\_\_\_\_

В режиме отопления после запуска горелки установка работает с минимальной мощностью в течение настроенного времени.

**Параметр HG40**

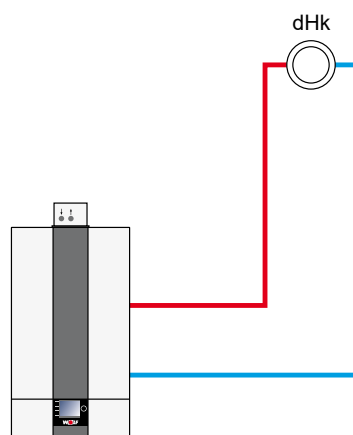
Конфигурация установки

Адаптация конденсационного котла к системе отопления осуществляется посредством выбора одной из 7 предварительно настроенных конфигураций системы. Их отображение и настройка возможны с помощью модуля управления AM или BM-2 в параметре HG40 только непосредственно на установке. Этот параметр влияет на работу внутреннего насоса установки, вход E2 и выход A1.

### Конфигурация установки 01

**Подсоединение прямого контура отопления к конденсационному котлу, с возможностью подключения других смесительных контуров через модули управления смесителем (заводская установка)**

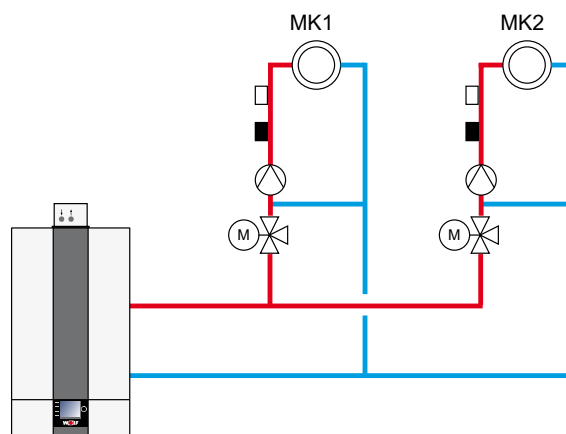
- Горелка начинает работать после запроса напрямую от подсоединенного контура отопления или опционально подсоединенных смесительных контуров
- Внутренний насос установки работает как насос контура отопления
- Регулирование температуры котла; заданные значения определяются контуром отопления или смесительными контурами
- Вход E2: не используется



### Конфигурация установки 02

**Один или несколько смесительных контуров подключены через модули управления смесителем (нет прямого подключения контура отопления к конденсационному котлу)**

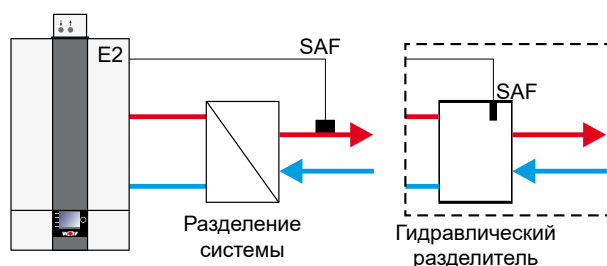
- Горелка начинает работать после запроса от подключенных смесительных контуров
- Внутренний насос установки работает как питающий насос
- Регулирование температуры котла; заданные значения определяются смесительными контурами
- Вход E2: не используется



### Конфигурация системы 11

**Пластинчатый теплообменник работает как гидравлический разделитель**

- Горелка начинает работать после запроса от системы регулирования температуры коллектора
- Питающий насос/насос контура отопления (ZHP) работает как питающий насос при запросе от коллектора
- Регулирование температуры коллектора
- Вход E2: датчик коллектора
- Параметр HG08 (TVmax): 90 °C
- Подключение накопителя ГВС см. в разделе «Параметр HG61»

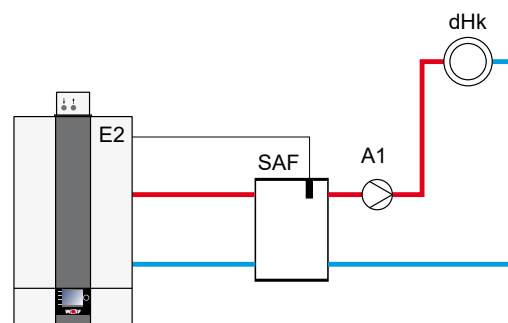


### Конфигурация системы 12

**Гидравлический разделитель с датчиком**

**+ прямой контур (A1)**

- Горелка начинает работать после запроса от системы регулирования температуры коллектора
- Внутренний насос установки работает как питающий насос
- Регулирование температуры коллектора
- Вход E2: датчик коллектора
- Параметр HG08 (TVmax): 90 °C
- Параметр HG14 (выход A1): НКР (насос контура отопления)
- Подключение накопителя ГВС см. в разделе «Параметр HG61»

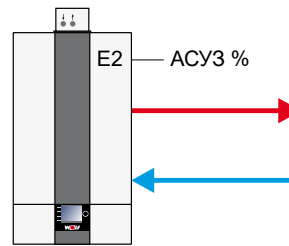




### Конфигурация установки 51

#### Мощность горелки по запросу АСУЗ

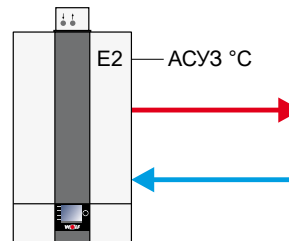
- Горелка начинает работать после запроса от стороннего регулятора
- Внутренний насос установки работает как питающий насос начиная с 2 В
- Без регулирования температуры
- Вход E2: управление в диапазоне 0–10 В от стороннего регулятора  
0–2 В: горелка выключена,  
2–10 В: мин.–макс. мощность горелки в настроенных пределах (HG02 и HG04)
- Активно автоматическое уменьшение мощности при приближении к температуре  $T_{K_{\max}}$  (HG22). Отключение при достижении температуры  $T_{K_{\max}}$ .



### Конфигурация установки 52

#### Заданная температура котла по запросу АСУЗ

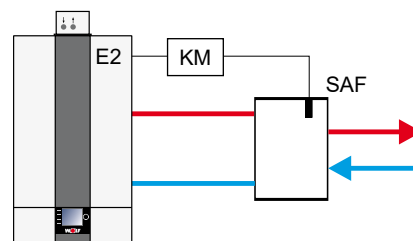
- Горелка начинает работать после запроса от регулятора температуры котла
- Внутренний насос установки работает как питающий насос начиная с 2 В
- Регулирование температуры котла
- Вход E2: управление в диапазоне 0–10 В от стороннего регулятора  
0–2 В: горелка выключена,  
2–10 В: заданная температура котла  $T_{K_{\min}}$  (HG21) –  $T_{K_{\max}}$  (HG22)



### Конфигурация установки 60

#### Каскад (автоматическая настройка при наличии модуля управления каскадом)

- Горелка начинает работать после запроса от модуля управления каскадом (мощность горелки 0–100 %; значения от мин. до макс. в настроенных пределах HG02 и HG04)
- Внутренний насос установки работает как питающий насос
- Регулирование температуры коллектора через модуль управления каскадом
- Вход E2: не используется
- Активно автоматическое уменьшение мощности при приближении к температуре  $T_{K_{\max}}$  (HG22). Отключение при достижении температуры  $T_{K_{\max}}$ .
- Для разделения системы может использоваться гидравлический разделитель или пластинчатый теплообменник.



#### Важное указание:

В этих принципиальных схемах не полностью показаны запорные арматурные элементы, клапаны для выпуска воздуха и предохранительные компоненты. Они должны быть установлены согласно действующим стандартам и предписаниям с учетом характеристик конкретной установки.

Для получения информации о гидравлической и электрической системе см. документацию по проектированию гидравлических системных решений!

**Параметр HG41**

Частота вращения ZHP ГВС

Заводская установка: см. таблицу

Диапазон настройки: 15–100 %

Индивидуальная настройка: \_\_\_\_\_

В режиме ГВС насос работает с учетом данного настроенного значения. Не зависит от типа регулирования насоса, настроенного в параметре HG37.

**Параметр HG42**

Гистерезис коллектора

Заводская установка: см. таблицу

Диапазон настройки: 0... 20 °C

Индивидуальная настройка: \_\_\_\_\_

Гистерезис коллектора регулирует температуру коллектора в пределах настроенного диапазона посредством включения и выключения теплогенератора. Чем выше настроена разница между включением и выключением, тем больше колебания температуры коллектора относительно заданного значения при одновременном увеличении времени работы теплогенератора и наоборот.

**Параметр HG43**

Снижение базового значения входа/выхода

Заводская установка: см. таблицу

Диапазон настройки: -5... 10

Индивидуальная настройка: \_\_\_\_\_

Параметр HG43 имеет две функции:

1. Включение 100 % калибровки (замена горелки или ионизационного электрода).
2. Длительное увеличение или уменьшение базового значения входа-выхода после завершения 100 % калибровки.

При вызове параметра HG43 производится автоматическая 100 % калибровка. При этом установка перезапускает горелку. При запросе 100 % калибровки на дисплее отображается «100 % калибровка», «Калибр. заверш. ВЫКЛ» и «Калибр. заверш. ВКЛ».

100 % калибровка завершается, как только на дисплее для параметра HG43 «100 % калибровка» отображается сообщение «Калибр. заверш. ВКЛ» и «Калибр. заверш. ВКЛ». Базовое значение входа-выхода является расчетной величиной для электронной газовоздушной системы и задает уровень CO<sub>2</sub>. Посредством уменьшения базового значения входа-выхода (HG43) значение CO<sub>2</sub> можно уменьшить для всего диапазона мощности.

В случае новых установленных систем, замены горелки или электрода не следует изменять увеличение или уменьшение этого базового значения. В первые часы работы эти компоненты подвергаются процессу старения, который кратковременно может влиять на уровень CO<sub>2</sub>. Если значение CO<sub>2</sub> конденсационного котла после примерно 1000 часов работы выходит за пределы заданного диапазона CO<sub>2</sub>, рекомендуется выполнить увеличение/уменьшение базового значения посредством параметра HG43.

(Уменьшение CO<sub>2</sub> = задать положительное цифровое значение в параметре HG43; увеличение CO<sub>2</sub> = задать отрицательное числовое значение в параметре HG43)

**Параметр HG44**

Смещение характеристических кривых GPV (нулевая точка газовой арматуры)

Заводская установка: см. таблицу

Диапазон настройки: 15–46,4 %

Индивидуальная настройка: \_\_\_\_\_

В стандартном режиме регулирования нулевая точка для конкретной газовой арматуры автоматически определяется при минимальной мощности и сохраняется в системе регулирования. После замены газовой арматуры параметр HG44 необходимо установить на значение по умолчанию.

Значения по умолчанию: 14 кВт = 25 %  
20/24 кВт = 29,3 %

**Параметр HG45**

Адаптация длины трубы ОГ

Заводская установка: см. таблицу

Диапазон настройки: 0–7,5 %

Индивидуальная настройка: \_\_\_\_\_

Диапазон настройки для адаптации длины дымохода составляет 0 7,5 % и может изменяться шагами по 2,5 %. Посредством этой адаптации компенсируется падение давления, которое увеличивается с удлинением воздуховода/дымохода (LAF), благодаря чему можно обеспечить бесперебойную работу установки.

Для каждого типоразмера CGB-2 имеется отдельная таблица настроек:

### CGS-2-14/120L

Система ОГ/DN	HG45	
	0 %	2,5 %
C33x/DN 60/100	0 – 4 м	4,25 – 16 м
C33x/DN 80/125	0 – 4,25 м	4,25 – 17 м
C33x/DN 110/160	0 – 4,5 м	4,5 – 18 м
Другие диаметры системы отвода ОГ	0 м - 0,25 x LAF <sub>макс.</sub>	0,25 x LAF <sub>макс.</sub> - LAF <sub>макс.</sub>
LAF макс. см.: воздуховод/дымоход для газовых конденсационных котлов до 24 кВт		

### CGS-2-20/160L

Система ОГ/DN	HG45			
	0 %	2,5 %	5 %	7,5 %
C33x/DN 60/100	0 – 3,5 м	3,5 – 7 м	7 – 10,5 м	10,5 – 14 м
C33x/DN 80/125	0 – 5,5 м	5,5 – 11 м	11 – 16,5 м	16,5 – 22 м
C33x/DN 110/160	0 – 6,25 м	6,25 – 12,5 м	12,5 – 18,75 м	18,75 – 25 м
Другие диаметры системы отвода ОГ	0 м - 0,25 x LAF <sub>макс.</sub>	0,25 x LAF <sub>макс.</sub> - 0,5 x LAF <sub>макс.</sub>	0,5 x LAF <sub>макс.</sub> - 0,75 x LAF <sub>макс.</sub>	0,75 x LAF <sub>макс.</sub> - LAF <sub>макс.</sub>
LAF макс. см.: воздуховод/дымоход для газовых конденсационных котлов до 24 кВт				

### CGS-2-24/200L

Система ОГ/DN	HG45		
	0 %	2,5 %	5 %
C33x/DN 60/100	0 – 3 м	3 – 6 м	6 – 12 м
C33x/DN 80/125	0 – 6,5 м	6,5 – 13 м	13 – 26 м
C33x/DN 110/160	0 – 7,5 м	7,5 – 15 м	15 – 30 м
Другие диаметры системы отвода ОГ	0 м - 0,25 x LAF <sub>макс.</sub>	0,25 x LAF <sub>макс.</sub> - 0,5 x LAF <sub>макс.</sub>	0,5 x LAF <sub>макс.</sub> - LAF <sub>макс.</sub>
LAF макс. см.: воздуховод/дымоход для газовых конденсационных котлов до 24 кВт			

#### Параметр HG46

Перегрев котла для коллектора

Заводская установка: см. таблицу  
Диапазон настройки: 0... 20 °C

Индивидуальная настройка: \_\_\_\_\_

С помощью параметра HG46 настраивается разница температуры перегрева между температурой коллектора и температурой котла во время загрузки коллектора. При этом температура котла продолжает ограничиваться значением максимальной температуры котла (параметр HG22).

#### Параметр HG60

Мин. гистерезис переключения горелки

Заводская установка: см. таблицу  
Диапазон настройки: 2...30 °C

Индивидуальная настройка: \_\_\_\_\_

Исходя из максимального гистерезиса горелки HG01 точка выключения горелки линейно уменьшается после запуска горелки. После истечения времени гистерезиса (HG33) горелка отключается при достижении минимального гистерезиса переключения (параметр HG60). См. также диаграмму параметра HG01.

#### Параметр HG61

Система регулирования ГВС (система регулирования горячей воды)

Для параметра HG61 всегда должно сохраняться заводское значение (датчик котла), в противном случае могут произойти функциональные нарушения системы подготовки воды для ГВС.

## Гидравлика

**Внимание!**

Перед вводом в эксплуатацию необходимо проверить герметичность всех гидравлических соединений.  
При негерметичности существует опасность материального ущерба из-за просачивания воды.  
Контрольное давление со стороны контура горячей воды составляет макс. 4 бар  
Перед проверкой необходимо закрыть запорные краны в контуре отопления, так как предохранительный клапан (принадлежность) открывается при давлении 3 бар. На заводе проверку герметичности установки выполняют под давлением 4,5 бар.

## Подготовка воды для отопления согласно VDI 2035:

## Заполнение

В качестве питательной или подпиточной воды разрешается использовать питьевую воду при условии соблюдения предельных значений из таблицы 1. В противном случае воду необходимо соответствующим образом подготовить методом обессоливания.  
Если качество воды не соответствует требуемому уровню, прекращается действие гарантии на системные компоненты со стороны водяного контура.

**Внимание!**

**В качестве метода подготовки воды допускается только обессоливание!**

Перед вводом в эксплуатацию систему необходимо тщательно промыть. Чтобы обеспечить низкое содержание кислорода, рекомендуется выполнить промывку водопроводной водой и затем использовать эту воду для водоподготовки (установить грязевой фильтр перед ионообменником).

**Внимание!**

**Запрещается использовать присадки к воде системы отопления, такие как антифриз или антиокислители, так как они могут стать причиной повреждения теплообменника. Специалисту по водоподготовке разрешается использовать ошелачивающие добавки для стабилизации уровня pH.**

## Заполнение

Во избежание повреждений алюминиевого теплообменника от коррозии уровень pH воды для отопления должен составлять от 8,5 до 9,0!

**Внимание!**

**В смешанных системах согласно VDI 2035 необходимо поддерживать уровень pH от 8,2 до 9,0!**

Уровень pH необходимо еще раз проверить через 8–12 недель после ввода в эксплуатацию, так как при определенных обстоятельствах может произойти химическая реакция. Если через 8–12 недель уровень pH не принадлежит указанному диапазону, необходимо принять соответствующие меры.

## Электропроводность и жесткость воды

Требования к качеству воды системы отопления для всей системы отопления

Предельные значения в зависимости от уд. объема системы VA (VA = объем системы/макс. номинальная теплопроизводительность <sup>1)</sup> ) Пересчет общей жесткости: 1 моль/м <sup>3</sup> = 5,6 °dH = 10 °fH										
	Общая мощность нагрева	VA ≤ 20 л/кВт			VA > 20 л/кВт и < 50 л/кВт			VA ≥ 50 л/кВт		
		Общая жесткость/сумма щелочных земель		Электропроводность <sup>2)</sup> при 25 °C	Общая жесткость/сумма щелочных земель		Электропроводность <sup>2)</sup> при 25 °C	Общая жесткость/сумма щелочных земель		
[кВт]	[°dH]	[моль/м <sup>3</sup> ]	LF [мкСм/см]	[°dH]	[моль/м <sup>3</sup> ]	LF [мкСм/см]	[°dH]	[моль/м <sup>3</sup> ]	LF [мкСм/см]	
1	≤ 50	≤ 16,8	≤ 3,0	< 800	≤ 11,2	≤ 2	< 800	≤ 0,11 <sup>3)</sup>	≤ 0,02	< 800
2	50-200	≤ 11,2	≤ 2	< 100	≤ 8,4	≤ 1,5	< 100	≤ 0,11 <sup>3)</sup>	≤ 0,02	< 100
3	200-600	≤ 8,4	≤ 1,5		≤ 0,11 <sup>3)</sup>	≤ 0,02		≤ 0,11 <sup>3)</sup>	≤ 0,02	
4	≤ 600	≤ 0,11 <sup>3)</sup>	≤ 0,02		≤ 0,11 <sup>3)</sup>	≤ 0,02		≤ 0,11 <sup>3)</sup>	≤ 0,02	

Общий объем питающей и подпиточной воды во время работы установки не должен превышать тройного номинального объема системы отопления.

<sup>1)</sup> В многокотловых установках согласно VDI 2035 необходимо использовать макс. номинальную теплопроизводительность наименьшего теплогенератора.  
<sup>2)</sup> с высоким содержанием соли < 800 мкСм/см  
с малым содержанием соли < 100 мкСм/см  
<sup>3)</sup> < 0,11 °dH рекомендованное стандартное значение, допустимый предел до < 1 °dH

Таблица 1

### Ввод в эксплуатацию

Полностью удалить воздух из установке при максимальной температуре системы.

Параметры ввода в эксплуатацию необходимо задокументировать в регистрационном журнале. Этот журнал необходимо передать эксплуатирующей организации после ввода установки в эксплуатацию. С этого момента ответственность за ведение и хранение регистрационного журнала несет эксплуатирующая организация. Регистрационный журнал предоставляется вместе с сопроводительной документацией.

Параметры воды, в частности уровень pH, электропроводность и жесткость, необходимо **ежегодно** измерять и заносить в регистрационный журнал.

### Питательная/подпиточная вода

Общий объем питающей воды во время работы установки не должен превышать тройного объема системы (попадание кислорода!). В установках с большим подпиточным объемом (например, свыше 10 % объема системы в год) необходимо немедленно найти причину этого явления и устранить дефект.

### Пример:

Предельные значения в зависимости от уд. объема системы V <sub>A</sub> (V <sub>A</sub> = объем системы/макс. номинальная теплопроизводительность <sup>1)</sup> ) Пересчет общей жесткости: 1 моль/м <sup>3</sup> = 5,6 °dH = 10°fH										
Общая мощность нагрева	V <sub>A</sub> ≤ 20 л/кВт			V <sub>A</sub> > 20 л/кВт и < 50 л/кВт			V <sub>A</sub> ≥ 50 л/кВт			
	Общая жесткость/сумма щелочных земель	Электропроводность <sup>2)</sup> при 25 °C	LF [мкСм/см]	Общая жесткость/сумма щелочных земель	Электропроводность <sup>2)</sup> при 25 °C	LF [мкСм/см]	Общая жесткость/сумма щелочных земель	Электропроводность <sup>2)</sup> при 25 °C	LF [мкСм/см]	
[кВт]	[°dH]	[моль/м <sup>3</sup> ]	[мкСм/см]	[°dH]	[моль/м <sup>3</sup> ]	[мкСм/см]	[°dH]	[моль/м <sup>3</sup> ]	[мкСм/см]	
1	≤ 50	≤ 16,8	≤ 3,0	< 800	≤ 11,2	≤ 2	< 800	≤ 0,11 <sup>3)</sup>	≤ 0,02	< 800
2	50-200	≤ 11,2	≤ 2	< 100	≤ 8,4	≤ 1,5	< 100	≤ 0,11 <sup>3)</sup>	≤ 0,02	< 100
3	200-600	≤ 8,4	≤ 1,5		≤ 0,11 <sup>3)</sup>	≤ 0,02		≤ 0,11 <sup>3)</sup>	≤ 0,02	
4	≥ 600	≤ 0,11 <sup>3)</sup>	≤ 0,02		≤ 0,11 <sup>3)</sup>	≤ 0,02		≤ 0,11 <sup>3)</sup>	≤ 0,02	

Общий объем питающей и подпиточной воды во время работы установки не должен превышать тройного номинального объема системы отопления.

<sup>1)</sup> В многокотловых установках согласно VDI 2035 необходимо использовать макс. номинальную теплопроизводительность наименьшего теплогенератора.  
<sup>2)</sup> с высоким содержанием соли < 800 мкСм/см  
с малым содержанием соли < 100 мкСм/см  
<sup>3)</sup> < 0,11°dH рекомендованное стандартное значение, допустимый предел до < 1°dH

Установки с CGS-2-20 объемом системы = 800 л

Общая жесткость необработанной питьевой воды = 18 °dH

$$V_A = 800 \text{ л} / 20 \text{ кВт} = 40 \text{ л/кВт}$$

Так как удельный объем системы V<sub>A</sub> составляет 20–50 л/кВт при общей мощности < 50 кВт, общая жесткость питательной и подпиточной воды должна быть в диапазоне 2–11,2 °dH. Если общая жесткость необработанной питьевой воды слишком высока, необходимо обессолить часть питательной и подпиточной воды:

необходимо заполнить A % обессоленной воды.

$$A = 100 \% - [(C_{\text{макс.}} - 0,1^\circ\text{dH}) / C_{\text{пит. вода}} - 0,1^\circ\text{dH}] \times 100 \%$$

C<sub>макс.</sub> : максимально допустимая общая жесткость в °dH

C<sub>пит. вода</sub> : общая жесткость необработанной питьевой воды в °dH

$$A = 100 \% - [(11,2^\circ\text{dH} - 0,1^\circ\text{dH}) / (18^\circ\text{dH} - 0,1^\circ\text{dH})] \times 100 \% = 38 \%$$

Необходимо обессолить 38 % питательной и подпиточной воды.

$$V_{\text{подготовки}} = 38 \% \times 800 \text{ л} = 304 \text{ л}$$

При заполнении системы необходимо залить как минимум 304 л обессоленной воды.

Затем можно долить имеющуюся питьевую воду.

### Заполнение системы отопления

Обязательными условиями безупречной работы конденсационной установки являются ее надлежащее заполнение, полное удаление воздуха и заполнение сифона.

Для защиты высокоэффективного насоса и установки рекомендуется установить в подающей линии, ведущей к установке грязеотделитель с сепаратором магнетита. Это особенно необходимо в случае старых установок и смешанных систем.

**Внимание** Перед подсоединением следует промыть систему отопления, чтобы удалить из трубопроводов различные остатки, например, сварочную окалину, пеньковые волокна, замазку и т. д. Проверить грязевой фильтр.

- Газовый конденсационный котел должен быть выключен. Закрыть газовый шаровой кран.
- На один оборот открутить пробку автоматического клапана выпуска воздуха на высокоэффективном насосе.
- Открыть все клапаны радиаторов отопления. Открыть клапаны подающей и обратной линии на конденсационном котле.
- Медленно заполнить всю систему отопления и котел в холодном состоянии через обратную линию до давления около 2 бар.

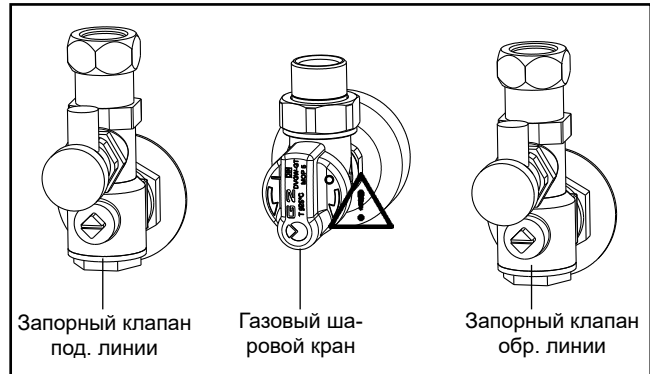
**Внимание** Не разрешается использовать антиокислители и средства против замерзания.

- Выпустить воздух из всех радиаторов отопления, при большом снижении давления в системе снова залить воду до давления 2 бар.
- Проверить всю систему и соединения компонентов на герметичность со стороны водяного контура.

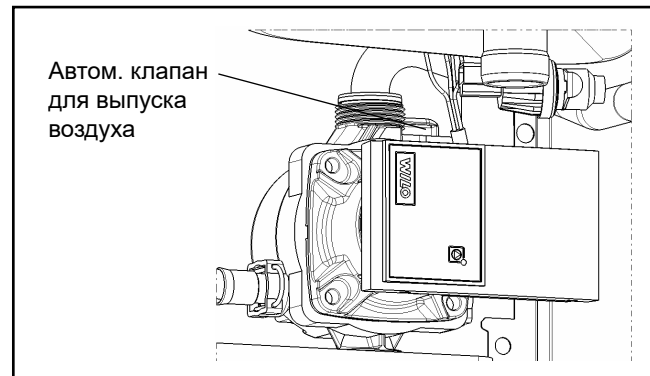


**Если герметичность нарушена, возникает опасность материального ущерба из-за утечки воды.**

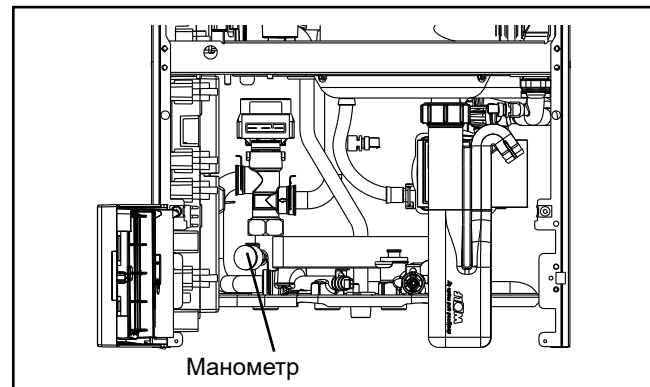
- Включить конденсационный котел с помощью красного рабочего выключателя в логотипе компании Wolf (начинает работать насос).
- Кратковременно открыть ручной клапан для выпуска воздуха и подождать до полного выхода отпуска, после чего закрыть клапан.



Подвод газа: опасность отравления и взрыва из-за утечки газа



Автоматический клапан для выпуска воздуха на насосе контура отопления



Манометр



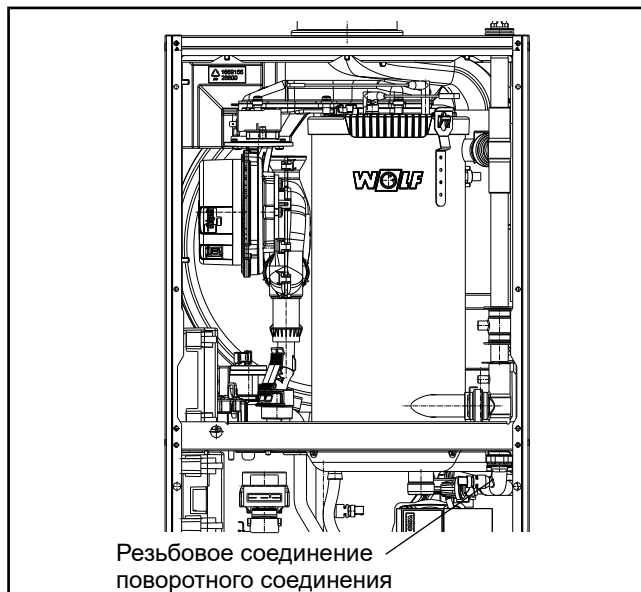
Ручной клапан выпуска воздуха

**Внимание** При монтаже автоматического клапана для выпуска воздуха необходимо законтрить нижнее резьбовое соединение поворотного соединения под днищем камеры сгорания!

- Еще раз проверить давление в системе, при необходимости долить воды.

**Указание:**

Во время непрерывного режима работы из контура отопления автоматически выпускается воздух через высокоэффективный насос.



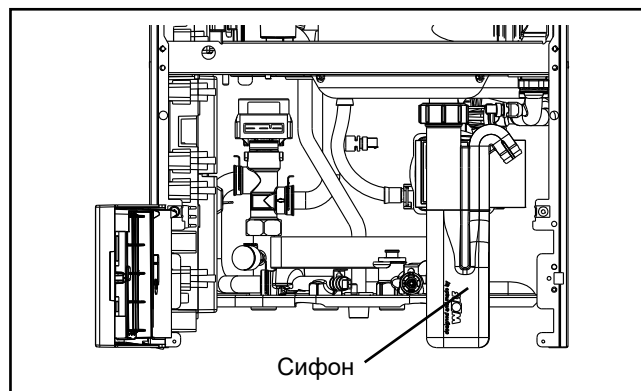
Резьбовое соединение поворотного соединения

### Заполнение сифона

- Перед открыванием газового шарового крана и квитирированием неисправности
- Снять сифон
- Заполнить сифон водой до отметки
- Установить сифон
- Снова открыть газовый шаровой кран и квитирировать неисправность
- Включить конденсационный котел с помощью красного рабочего выключателя в логотипе компании Wolf

**Указание:**

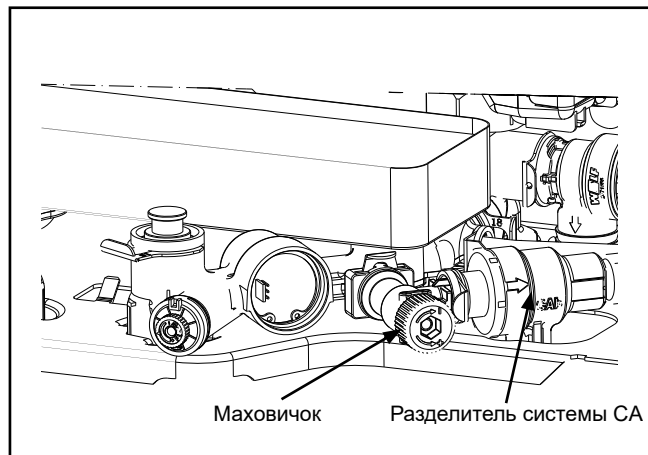
Шланг для слива конденсата на сифоне не должен иметь петель или быть свернутым, так как в ином случае возможны неисправности во время работы.



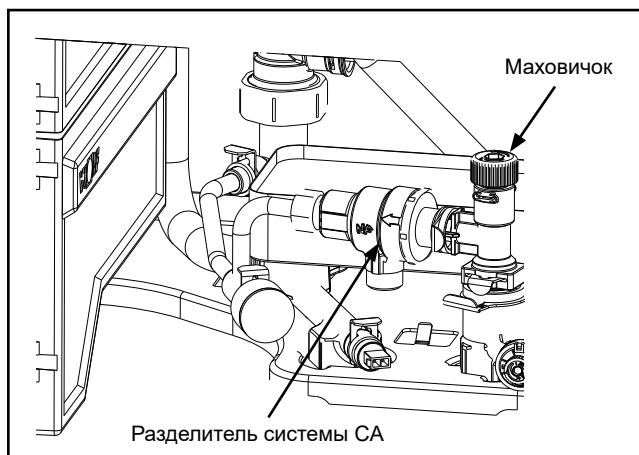
Сифон

**Опциональные исполнения установки (зависит от исполнения для конкретной страны):**

Оснащение заправочное устройством системы отопления, предлагается два соответствующих исполнения.



Заправочное устройство встроено в установку при поставке



Заправочное устройство можно установить в устройство при дооснащении

### Применимые стандарты для заправочного устройства:

(DIN) EN 1717 Защита от загрязнений в установках для питьевой воды

(DIN) EN 14367 Разделители системы, семейство С, тип А

DIN 1988-100 (для Германии) Технические правила для установок питьевой воды

Кроме того, при монтаже и эксплуатации требуется соблюдать стандарты и директивы соответствующей страны!

### Указания по монтажу и эксплуатации:

Заправочное устройство содержит разделитель системы СА (класс b) согласно стандарту DIN EN 14367. Разделители системы конструкции СА разрешены к использованию согласно стандарту DIN EN 1717 для жидкостей до категории опасности 3 включительно (например, вода системы отопления без антиокислителей).

В Германии и Австрии для (первого) заполнения системы отопления с заправочным устройством разрешается использовать только питьевую воду. (Первое) заполнение обработанной водой (полностью обессоленной водой и т. п.) соответствует более высокой категории опасности, для которой запрещено использование разделителя системы СА.

Чтобы обеспечить долгосрочную и бесперебойную эксплуатацию заправочного устройства, рекомендуется установить грязеуловитель (фильтр тонкой очистки) в систему питьевой воды.

### Использование:

Открыть для заполнения маховичок и заполнить систему до давления около 2 бар (следить за показаниями манометра или модуля управления); закрыть маховичок после заполнения.

### Техническое обслуживание:

Заправочное устройство с разделителем системы СА не требует технического обслуживания.

Утечка воды на выходе разделителя системы СА означает, что больше не обеспечивается правильная работа устройства, поэтому разделитель системы СА необходимо заменить.



### Опорожнение системы отопления

- Выключить конденсационный котел с помощью красного рабочего выключателя в логотипе компании Wolf.
- Закрыть газовый шаровой кран.
- Дать воде в контуре отопления остыть как минимум до температуры 40 °С. (Опасность ожогов!)
- Заблокировать систему отопления от повторного включения напряжения.
- Открыть сливной кран (установленный заказчиком заправочно-сливной кран).
- Открыть клапаны для выпуска воздуха на радиаторах отопления.
- Слить воду из контура отопления.

### Определение вида газа

Конденсационный котел оснащен электронной системой регулирования сгорания, которая регулирует соотношение газа и воздуха с учетом качества поступающего газа и обеспечивает таким образом оптимальные условия для сгорания.

1. Сведения о виде газа и числе Воббе необходимо узнать у предприятия газоснабжения или поставщика сжиженного газа.
2. Для эксплуатации со сжиженным газом требуется переключить вид газа (см. раздел «Переключение вида газа»).
3. Вид газа необходимо указать в протоколе ввода в эксплуатацию.
4. Открыть газовый шаровой кран.

#### Природный газ E/H 15,0:

WS= 11,4–15,2 кВт-ч/м<sup>3</sup> = 40,9–54,7 МДж/м<sup>3</sup>

#### Природный газ LL 12,4:<sup>1)</sup>

WS= 9,5–12,1 кВт-ч/м<sup>3</sup> = 34,1–43,6 МДж/м<sup>3</sup>

#### Сжиженный газ B/P

WS= 20,2–24,3 кВт-ч/м<sup>3</sup> = 72,9–87,3 МДж/м<sup>3</sup>

<sup>1)</sup> Действительно только для Австрии и Швейцарии

Табл. Число Воббе в зависимости от вида газа

### Категории и давление газа

Страна назначения	Категория установки		Давление газа в мбар (гидравлическое давление газа при 100 % нагрузке)					
	прир. газ	сжиж. газ	прир. газ			сжиж. газ		
			ном.	мин.	макс.	ном.	мин.	макс.
DE	II2N3P		20	18	25	50	42,5	57,5
AT	II2H3P		20	18	25	50	42,5	57,5
BE	I2N	I3B/P	20/25	18	30	30	25	35
ES, IE	II2N3+		20	18	25	28-30	25	35
						37	25	45
FR	II2N3B/P		20/25	18	30	30	25	35
FR	II2N3B/P		20/25	18	30	50	42,5	57,5
BA, BY	II2N3P		20	18	25	37	25	45
DK, EE, FI, GB, GR, HR, IT, LT, NO, PT, RO, RU, SE, SI, TR	II2N3B/P		20	18	25	30	25	35
BG, CZ, IS, ME, RS, SK, UA	II2N3B/P		20	18	25	37	25	45
CH	II2N3B/P		20	18	25	50	42,5	57,5
CY		I3B/P				30	25	35
CY		I3B/P				50	42,5	57,5
HU, NL	II2H3B/P		25	18	30	30	25	35
NL	II2N3B/P, II2EK3B/P		25	18	30	30	25	35
LU, LV, MT	I2N		20	18	25			
PL	II2E Lw3B/P, II2N3B/P		20	18	25	30	25	35

Если давление подаваемого газа находится за пределами указанного диапазона, не разрешается выполнять какие-либо настройки и вводить установку в эксплуатацию.

Категории газа с группой «N» отмечают самокалибрующуюся систему (автоматическая настройка для всех газов 2-го семейства, сюда относится природный газ E, H, L, LL) согласно стандарту DIN EN 437.

**Переключение вида газа (только при работе от сжиженного газа)**

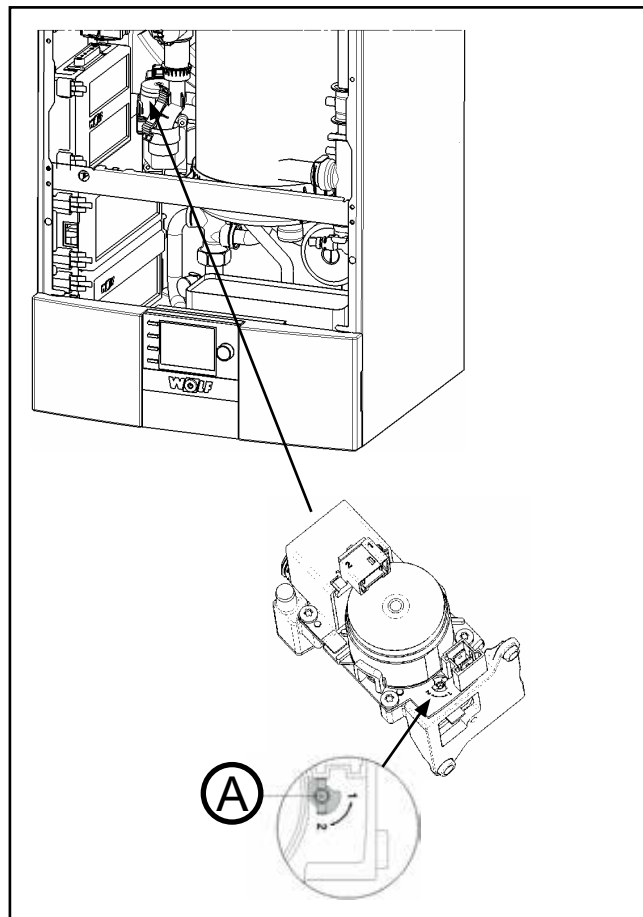
При эксплуатации со сжиженным газом необходимо переключение вида газа.

1. Газовый конденсационный котел должен быть выключен. Закрыть газовый шаровой кран.

**Внимание** Установка автоматически запускается при запросе тепла, даже если вид газа еще не настроен.

2. Установить регулировочный винт **A** на газовом клапане в положение «2».
3. Нажать красный рабочий выключатель для включения установки.
4. Настроить вид газа в меню специалиста.
  - Нажать ручку основных функций → Главное меню.
  - Перейти в меню специалиста посредством вращения и нажатия ручки основных функций.
  - Ввести и подтвердить код «1111».
  - Выбрать параметр HG12 и установить его значение на «LPG».
  - Выйти из меню специалиста.
  - Обновить запись на заводской табличке.

Приклеить наклейку «Переключено на сжиженный газ» (прилагается к сопроводительной документации) рядом с заводской табличкой.



Переключение вида газа

– Проверить установку и систему на герметичность. Устранить возможность утечки воды.

– Проверить положение и прочность крепления установленных компонентов.

– Проверить на герметичность все подсоединения, а также соединения между компонентами.



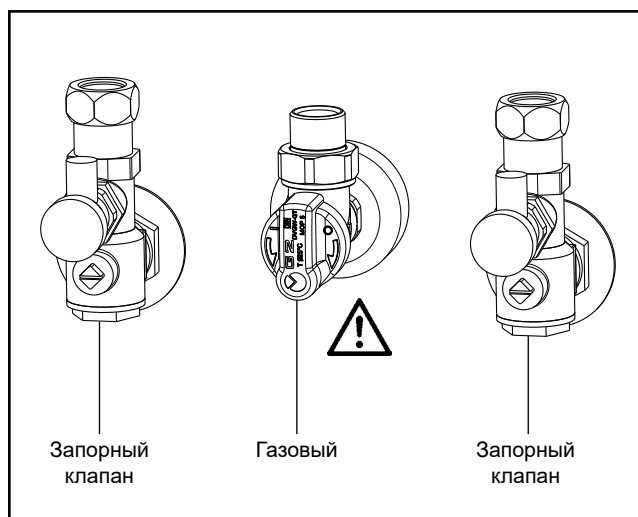
Если герметичность нарушена, возникает опасность материального ущерба из-за утечки воды.

– Убедиться в правильности монтажа системы отвода ОГ.

– Открыть запорные линии подающей и обратной линии.

– Открыть газовый шаровой кран.

– Убедиться в отсутствии утечки газа.



Подвод газа: опасность отравления и взрыва из-за утечки газа

– Включить конденсационный котел с помощью красного рабочего выключателя в логотипе компании Wolf.

– Если давление воды в системе опускается ниже 1,5 бар, долить воду до достижения давления 2,0–2,5 бар.

## Проверка давления подаваемого газа

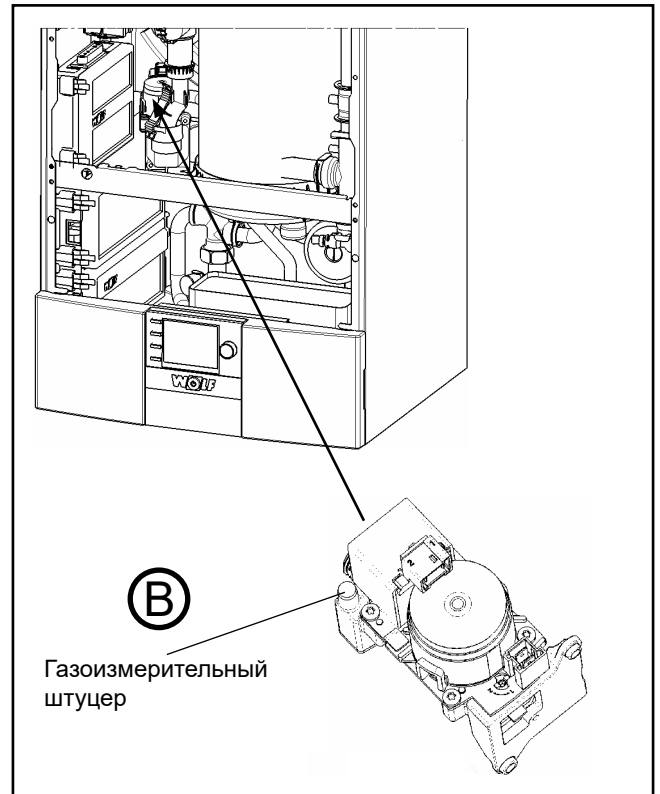


Допустимые значения указаны в таблице «Категории и давление газа». Работы с газоведущими компонентами разрешается выполнять только авторизованному специалисту. В случае ненадлежащего выполнения работ возможна утечка газа, что ведет к опасности взрыва, удушения и отравления.

1. Газовый конденсационный котел должен быть выключен. Закрыть газовый шаровой кран.
2. С помощью отвертки ослабить винт (B) на газоизмерительном штуцере, но не откручивать его.
3. Подсоединить манометр.
4. Открыть газовый шаровой кран.
6. После запуска установки при 100 % нагрузке проверить давление подаваемого газа/гидравлическое давление газа по показаниям манометра и записать его в протокол ввода в эксплуатацию.
7. Выключить газовый конденсационный котел, закрыть газовый шаровой кран, снять манометр, полностью закрутить винт в газоизмерительном штуцере.
8. Открыть газовый шаровой кран.
9. Проверить герметичность газоизмерительного штуцера на комбинированном газовом клапане.
10. Заполнить прилагаемую табличку и приклеить ее на внутренней стороне обшивки.
11. Закрыть установку.



Если не все винты закручены герметично, возникает опасность утечки газа, что может привести к взрыву, удушению и отравлению.



Переключение вида газа

## Регулировка мощности (параметр HG04)

Настройку мощности можно изменить с помощью регулирующих устройств Wolf, предназначенных для работы с шиной eBus. Мощность нагрева определяется частотой вращения вентилятора. При уменьшении частоты вращения вентилятора согласно таблице производится коррекция мощности нагрева при 80/60 °С.

### Установка на 14 кВт

Отображаемое значение (%)	<sup>1)</sup>	30	40	50	60	70	80	90	100
Мощность нагрева (кВт)	1,9	3,5	5,1	6,7	8,2	9,8	11,3	12,9	13,5

### Установка на 20 кВт

Отображаемое значение (%)	<sup>1)</sup>	30	40	50	60	70	80	90	100
Мощность нагрева (кВт)	3,8	5,5	7,9	10,3	12,6	15,0	17,4	19,8	22,2

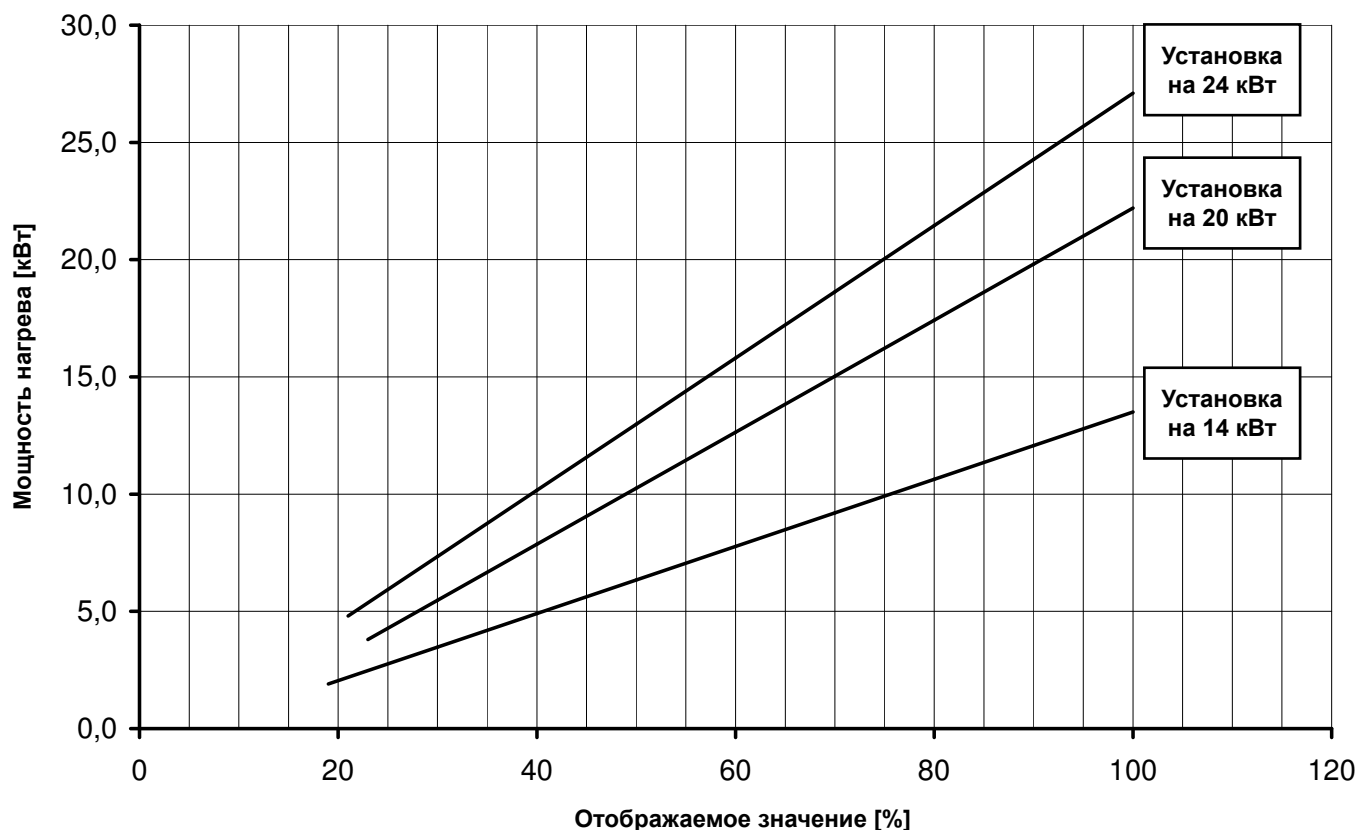
### Установка на 20 кВт

Отображаемое значение (%)	<sup>1)</sup>	30	40	50	60	70	80	90	100
Мощность нагрева (кВт)	4,8	7,3	10,2	13,0	15,8	18,6	21,5	24,3	27,1

Табл. Настройка мощности

<sup>1)</sup> Минимальная мощность установки

Ограничение макс. мощности нагрева относительно температуры подающей/обратной линии 80/60 °С



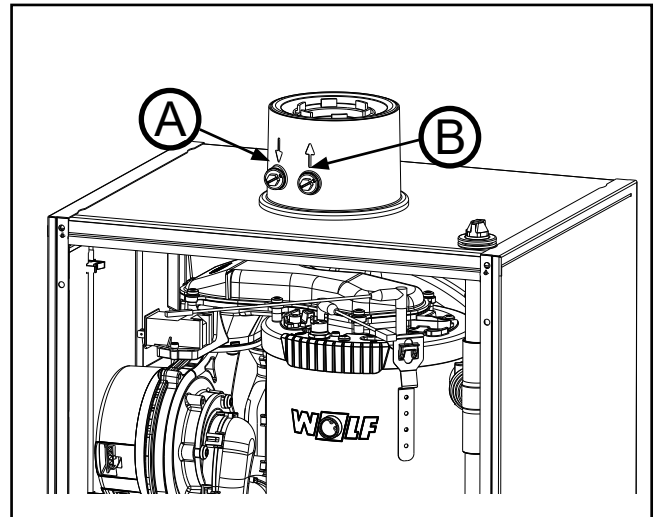
Конденсационный котел оснащен электронной системой регулирования сгорания, которая обеспечивает оптимальные характеристики сгорания. При первом включении и техническом обслуживании необходимо только контрольное измерение  $CO$ ,  $CO_2$  или  $O_2$ . Параметры сгорания необходимо изменять при закрытой установке.

**Внимание** При каждом изменении таких компонентов, как плата GBC-e, смешивающее устройство, горелка и газовый клапан, необходимо выполнение измерения параметров отработавших газов специалистом.

**Указание:** После каждого включения установки система регулирования сгорания выполняет автоматическую калибровку. При этом возможно повышение эмиссии  $CO$ . Поэтому измерение эмиссии следует проводить только через 60 секунд после запуска горелки.

### Измерение всасываемого воздуха

1. Открутить **(A)** из левого измерительного отверстия винт
2. Открыть газовый шаровой кран.
3. Вставить измерительный щуп.
4. Включить конденсационный котел и выбрать функцию «Трубочист» с помощью функциональных кнопок.
5. Измерить температуру и  $CO_2$ .
6. Если содержание  $CO_2$  больше 0,3 % в случае концентрического воздуховода/дымохода, то в трубе ОГ имеется негерметичность, которую необходимо устранить.
7. После завершения измерения выключить установку, вынуть измерительный щуп и закрыть измерительное отверстие. При этом проследить за плотностью закручивания винта



Измерение параметров отработавших газов

### Измерение параметров отработавших газов в закрытом состоянии установки

**Внимание** При открытом измерительном отверстии отработавшие газы могут попасть в помещение, где находится установка. Существует опасность удушья.

1. Открутить **(B)** винт из правого измерительного отверстия.
2. Открыть газовый шаровой кран.
3. Вставить измерительный щуп.
4. Включить конденсационный котел и выбрать функцию «Трубочист» с помощью функциональных кнопок.
5. Не менее чем через 60 секунд работы выполнить измерение сначала при минимальной, а затем максимальной мощности.
6. Значения ОГ (см. таблицу с допустимыми значениями)

Установка на 14/20/24 кВт			
Вид газа	$CO_2$ в %	$O_2$ в %	Лямбда
Прир. газ E/H/LL	7,8 - 9,8 <sup>1)</sup>	3,5 - 7,0	1,35
Сжиж. газ (G31)	9,1 - 11,4 <sup>2)</sup>		
<sup>1)</sup> Макс. базовое значение $CO_2$ = 11,7 % (G20)			
<sup>2)</sup> Макс. базовое значение $CO_2$ = 13,7 % (G31)			

7. После завершения измерения выключить установку, вынуть измерительный щуп и закрыть измерительное отверстие. При этом проследить за плотностью закручивания винта/уплотнением!

Если измеренное значение  $\text{CO}_2$  или  $\text{O}_2$  находится за пределами соответствующего диапазона, необходимо выполнить следующие действия:

1. Проверить ионизационный электрод и соединительный провод
2. Проверить зазоры электродов

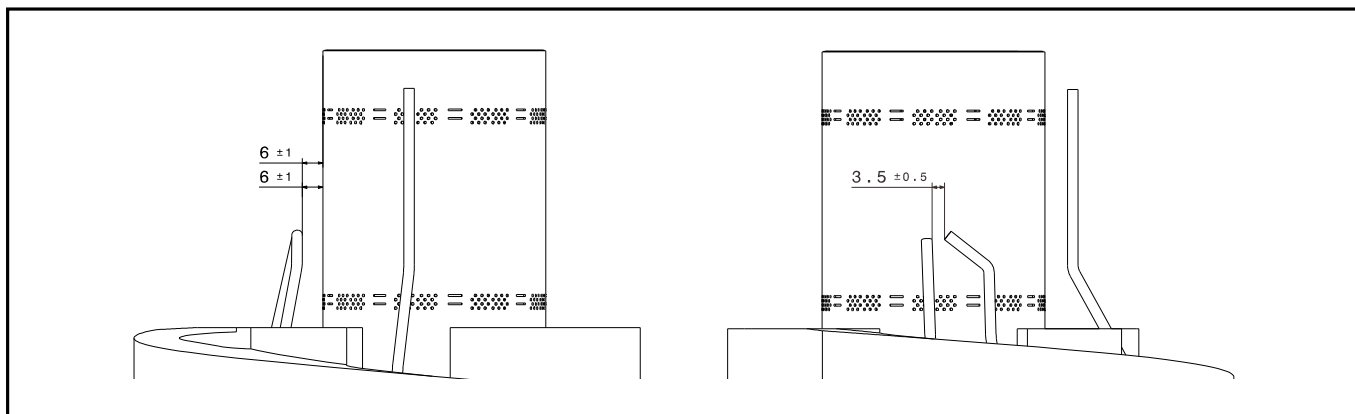


Рисунок: Зазор запального электрода

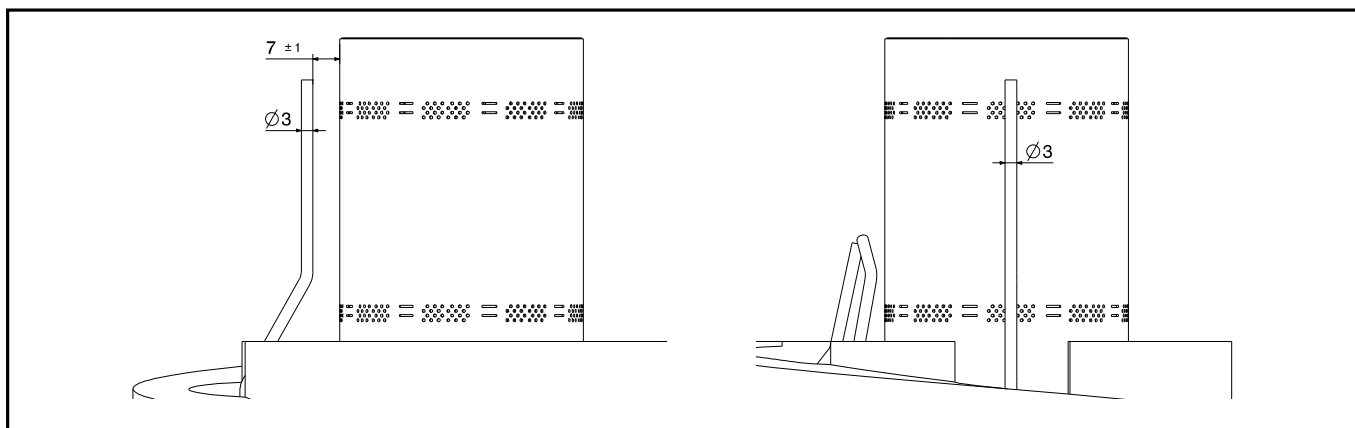


Рисунок: Зазор ионизационного электрода

Проверить электроды на износ и загрязнения.

Очистить электроды с помощью небольшой щетки (не с проволочной щетиной) или шлифовальной бумаги.

Проверить расстояния. Если расстояния не соответствуют чертежу или электроды повреждены, необходимо заменить электроды вместе уплотнением и выровнять их.

Крепежные винты электродов необходимо затянуть до момента 30 Нм.

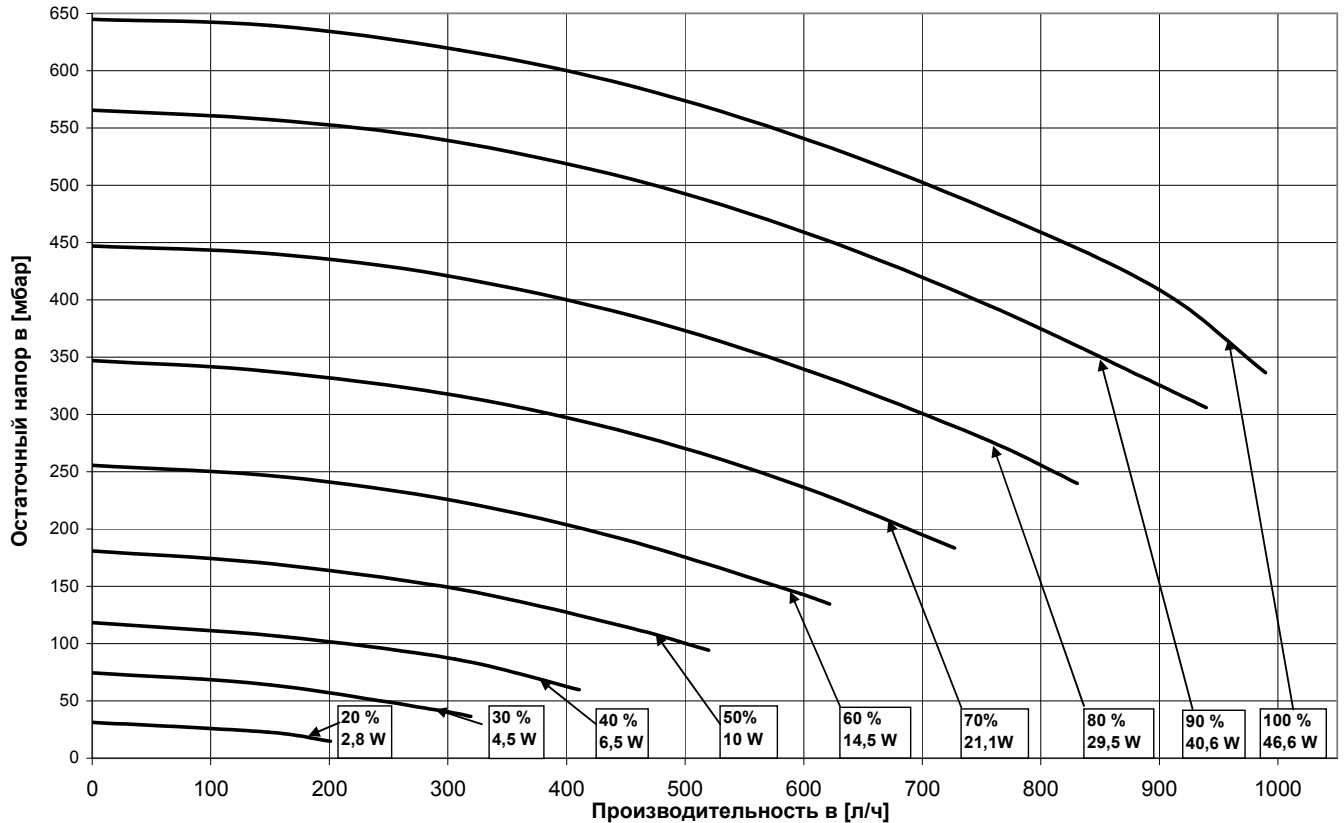
3. После выполнения работ с ионизационным электродом необходимо выполнить калибровку 100 %.

→ См. описание параметра HG43 в разделе «Описание параметров».

4. Если значение  $\text{CO}_2$  или  $\text{O}_2$  продолжает оставаться за пределами соответствующего диапазона, можно настроить значения ОГ с помощью параметра HG43.



#### Остаточный напор высокоэффективного насоса (EEI < 0,23)



<b>Функциональное описание высокоэффективного насоса (EEI &lt; 0,23)</b>	<b>Отопительный режим</b>	<p>Регулируемый высокоэффективный насос позволяет использовать три режима работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Линейное повышение частоты вращения насоса по отношению к мощности горелки (линейн.)</b> Насос контура отопления изменяет частоту вращения пропорционально мощности горелки, т.е. при макс. нагрузке горелки насос работает с макс. настроенной частотой вращения «Режим отопления» а при мин. мощности горелки – с мин. настроенной частотой вращения «Режим отопления». Таким образом, мощность горелки и частота вращения насоса регулируются в зависимости от требуемой отопительной нагрузки. Благодаря регулированию насоса уменьшается потребление электроэнергии.</li> <li><b>2. Регулирование по разности температур (dT)</b> Целью этого регулирования является как можно более полное использование конденсационного эффекта и минимизация потребления электроэнергии насосом, для чего используется непрерывное соблюдение заданной разности температур.</li> <li><b>3. Фиксированная частота вращения (постоянное значение)</b> Насос контура отопления работает с фиксировано настроенной частотой вращения как при минимальной, так и максимальной мощности горелки. Мощность насоса не регулируется в зависимости от требуемой отопительной нагрузки, а потребление электроэнергии не уменьшается.</li> </ol>
	<b>Режим ГВС</b>	<p>Регулирование работы насоса контура отопления не производится, он работает с постоянной частотой вращения «ГВС». (См. таблицу «Заводские установки частоты вращения насоса»)</p>
	<b>Режим ожидания</b>	<p>Если установка находится в режиме ожидания, насос не работает.</p>
<b>Настройка режима работы</b>	<p>Настройка системы регулирования насоса осуществляется с помощью параметра HG37.</p>	

#### Заводские установки «Частота вращения насоса»

Мощность установки	Режим отопления		ГВС	Режим отопления, ожидание
	макс.	мин.		
14 кВт	70 %	45 %	55 %	30 %
20 кВт	70 %	45 %	75 %	30 %
24 кВт	70 %	45 %	85 %	30 %

#### Устранение проблем

Проблема	Устранение
Не нагреваются отдельные радиаторы отопления.	Выполнить выравнивание давления в гидравлической системе, т. е. уменьшить поступление воды в более горячие радиаторы отопления. Увеличить частоту вращения насоса (HG16).
В межсезонье не достигается требуемая комнатная температура.	Установить более высокую заданную температуру в помещении, например, посредством установки заданного значения $\pm 4$ .
При очень низкой наружной температуре не достигается требуемая комнатная температура.	Установить на регуляторе более крутую кривую отопления, например, увеличить температуру в подающей линии при нормальной наружной температуре.

Работы по вводу в эксплуатацию	Измеренные значения или подтверждение
1.) Заводской номер на табличке	_____
2.) Электрическая разводка, соединения, предохранители проверены согласно техническим характеристикам в руководстве по монтажу и предписаниям VDE?	<input type="checkbox"/>
2.) Система промыта?	<input type="checkbox"/>
3.) Система заполнена, подготовка воды выполнена согласно «Указания по проектированию, подготовка воды»? Значение pH настроено _____ Значение pH Общая жесткость настроена _____ °dH	<input type="checkbox"/>
4.) Из установки и системы выпущен воздух?	<input type="checkbox"/>
5.) Давление в системе составляет 2,0–2,5 бар?	<input type="checkbox"/>
6.) Гидравлическая система проверена на герметичность?	<input type="checkbox"/>
7.) Сифон заполнен?	<input type="checkbox"/>
8.) Газовый клапан отрегулирован на вид газа?	Природный газ <input type="checkbox"/> Сжиженный газ <input type="checkbox"/> Число Воббе _____ кВт-ч/м <sup>3</sup> Рабочая теплотворность _____ кВт-ч/м <sup>3</sup>
9.) Давление подаваемого газа проверено?	<input type="checkbox"/>
10.) Проверка герметичности газовой системы выполнена?	<input type="checkbox"/>
11.) Включить теплогенератор, установить систему регулирования на «Выкл.»/«Ожидание».	<input type="checkbox"/>
12.) Базовая настройка системы регулирования выполнена?	<input type="checkbox"/>

Работы по вводу в эксплуатацию	Измеренные значения или подтверждение
13.) Требуемая мощность нагрева в параметре HG 04 меню специалиста настроена?	<input type="checkbox"/>
14.) Вид газа в параметре HG12 меню специалиста настроен?	<input type="checkbox"/> Природный газ <input type="checkbox"/> Сжиженный газ
15.) Проверить конфигурацию установки, при необходимости изменить параметр HG40 в меню специалиста.	<input type="checkbox"/>
16.) Адаптация длины трубы ОГ в параметре HG45 меню специалиста настроена согласно таблице «Адаптация длины трубы ОГ»?	<input type="checkbox"/>
17.) Вид газа и мощность нагрева указаны на наклейке?	<input type="checkbox"/>
18.) Система подачи воздуха и отвода ОГ проверена?	<input type="checkbox"/>
19.) Измерение ОГ (режим «Трубочист»): Температура ОГ брутто _____ $t_A$ [°C] Температура всасываемого воздуха _____ $t_A$ [°C] Температура ОГ нетто _____ $(t_A - t_L)$ [°C] Содержание диоксида углерода (CO <sub>2</sub> ) или кислорода (O <sub>2</sub> ) _____ % Содержание оксида углерода (CO) _____ ppm	
20.) Обшивка установлена?	<input type="checkbox"/>
21.) Проверка работоспособности выполнена?	<input type="checkbox"/>
22.) Пользователь проинструктирован, документы переданы?	<input type="checkbox"/>
23.) Ввод в эксплуатацию подтвержден?	_____ <input type="checkbox"/>

### Контроль температуры

#### Датчик температуры в камере сгорания (eSTB)

Датчик камеры сгорания представляет собой накладной датчик, установленный на змеевике. Он состоит из двух компонентов, которые вместе выполняют функцию предохранительного ограничителя температуры (eSTB). Одновременно датчик температуры в камере сгорания выполняет функцию реле температуры (TW).

Температура отключения TW составляет  $> 102$  °C. При достижении этой температуры горелка выключается без блокировки установки. Неисправность → код ошибки 06. Если температура опускается ниже точки отключения, установка снова автоматически включается.

Температура отключения ТВ составляет  $> 108$  °C. При достижении этой температуры горелка выключается, а установка блокируется → код ошибки 02. Если температура опускается ниже точки отключения, установка снова включается после квитирования неисправности.

#### Датчик температуры котла (регулирующий датчик)

Датчик температуры котла установлен в подающей трубе перед 3-ходовым клапаном и используется в качестве регулирующего датчика. Регулирование работы установки выполняется на основании измеренной им температуры. Максимально возможная температура котла составляет 85 °C. При превышении этой температуры установка отключается, а цикл горелки блокируется (заводская установка: 7 мин).

#### Датчик температуры ОГ

Датчик температуры ОГ отключает установку, если температура ОГ  $> 110$  °C. Возникает блокирующая неисправность → код ошибки 07.

Температура ОГ определяется датчиком в поддоне для конденсата.

#### Предохранительный ограничитель температуры на крышке камеры сгорания (термостат)

Предохранительный ограничитель температуры отключает установку, если температура  $> 185$  °C. Возникает блокирующая неисправность → код ошибки 01.

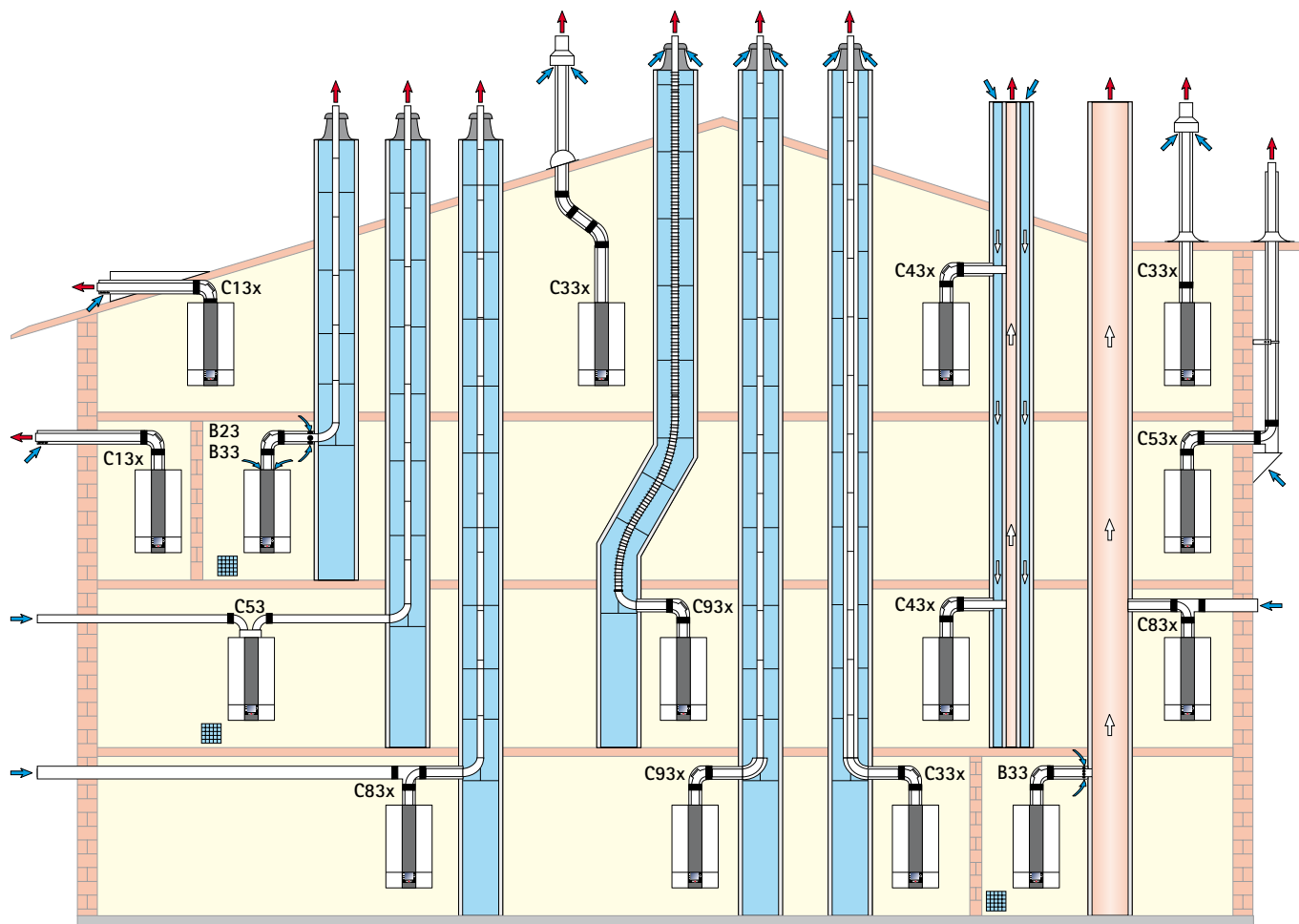
### Контроль давления в системе

#### Защита от пожара при выкипании воды

Установка оснащена датчиком давления, который контролирует рабочее давление в контуре отопления. Если давление в системе опускается ниже 0,8 бар, на дисплее отображается предупреждающее указание. Если давление в системе опускается ниже 0,5 бар, это ведет к отключению горелки без блокировки установки. Если давление снова увеличивается выше порога отключения, установка автоматически включается.

Кроме того, при каждом включении сетевого напряжения установка контролирует рост давления воды в системе. Если при запуске насоса не обнаруживается рост давления как минимум 150 мбар, установка не включается. Возникает блокирующая неисправность → код ошибки 107, т. е. в установке отсутствует вода.

## Воздуховод/дымоход



Предусмотреть вентиляцию в случае B23, B33, C53

### Указание при многокотельной схеме:

Точка	Безопасная разность давления согласно DIN EN 15502-2-1	CGB-2-14	CGB-2-20	CGB-2-24
a	максимальная безопасная разность давления при минимальной тепловой нагрузке ( $\Delta p_{\text{макс.}}, \text{saf}(\text{макс.})$ )	25		
b	максимальная безопасная разность давления при максимальной тепловой нагрузке ( $\Delta p_{\text{макс.}}, \text{saf}(\text{мин.})$ )	87	78	78
c	максимальная безопасная разность давления при запуске ( $\Delta p_{\text{макс.}}, \text{saf}(\text{пуск})$ )	25		
d	максимальная функциональная разность давления при максимальной тепловой нагрузке ( $\Delta p_{\text{макс.}}, \text{func}(\text{макс.})$ )	25		
e	минимальная безопасная разность давления ( $\Delta p_{\text{мин.}}, \text{saf}$ )	-200		

### Воздуховод/дымоход

Варианты дымохода			Макс. длина <sup>1)</sup> [М]		
			до 14кВт	до 20кВт	до 24кВт
B23	Дымоход в шахте и забор воздуха для горения непосредственно над котлом (забор воздуха для горения из помещения)	DN60 DN80	45 –	25 50	21 50
B33	Дымоход в шахте с концентрической горизонтальной соединительной трубой (забор воздуха для горения из помещения)	DN60 DN80	43 50	23 50	19 50
B33	Подсоединение к влагостойкой дымовой трубе с концентрической горизонтальной соединительной трубой (забор воздуха из помещения)		Расчет согласно EN 13384 (изготовитель LAS)		
C13x	Горизонтальный концентрический проход через наклонную кровлю (забор воздуха из атмосферы, проем в кровле заказчика)	DN60/100 DN80/125	10 10	10 10	10 10
C33x	Вертикальный концентрический проход через наклонную или плоскую кровлю, вертикальный концентрический воздуховод/дымоход для монтажа в шахте (забор воздуха из атмосферы)	DN60/100 DN80/125 DN110/160	16 17 18	14 22 25	12 26 30
C43x	Подсоединение к влагостойкой дымовой трубе с воздуховодом и дымоходом, макс. длина трубы от центра отвода котла до подсоединения 2 м (забор воздуха для горения из атмосферы)		Расчет согласно EN 13384 (изготовитель LAS)		
C53	Подсоединение к дымоходу в шахте, воздуховод через наружную стену (забор воздуха из атмосферы), включая воздуховод длиной 3 м	DN80/125	50	50	50
C53x	Подсоединение к дымоходу по фасаду и воздуховода через наружную стену (забор воздуха для горения из атмосферы)	DN80/125	50	50	50
C83x	Подсоединение к дымоходу в шахте, воздуховод через наружную стену (забор воздуха для горения из атмосферы)	DN80/125	50	50	50
C83x	Концентрическое подсоединение к влагостойкому дымоходу, воздуховод через наружную стену (забор воздуха из атмосферы)		Расчет согласно EN 13384 (изготовитель LAS)		
C93x	Дымоход для монтажа в шахте, подсоединение DN60/100, вертикально DN60	жесткий гибкий	17 13	17 13	17 13
C93x	Дымоход для монтажа в шахте, соединительный трубопровод DN60/100 или DN80/125, вертикальный DN80	жесткий гибкий	18 14	21 17	26 22

<sup>1)</sup> Макс. длина соответствует общей длине от устройства до оконечника.

Доступные значения давления нагнетания вентилятора см. в технических характеристиках!

**Указание: системы C33x и C83x также подходят для установки в гаражах.**

Примеры монтажа следует при необходимости адаптировать с учетом строительных и национальных предписаний. Вопросы по подключению, особенно по установке ревизионных люков и размещению приточных отверстий (при мощности более 50 кВт всегда требуется вентиляция) следует выяснить в уполномоченном надзорном органе.

**Длина указана для концентрического воздуховода/дымохода и труб ОГ и только для оригинальных деталей компании Wolf.**

**Воздуховоды/дымоходы DN60/100 и DN80/125 имеют системный сертификат в сочетании с газовыми конденсационными котлами Wolf.**

С сертификатом CE-0036-CPD-9169003 разрешается использовать следующие воздуховоды/дымоходы и трубы ОГ:

- дымоход DN80;
- концентрический воздуховод/дымоход DN60/100 и DN80/125;
- дымоход DN110;
- концентрический воздуховод/дымоход (по фасаду) DN80/125;
- гибкий дымоход DN83.

Необходимые маркировочные таблички прилагаются к соответствующему дополнительному оборудованию Wolf.

Дополнительно необходимо соблюдать прилагаемые указания по монтажу.

### Общие указания

С целью обеспечения безопасности для концентрического воздуховода/дымохода и линий для ОГ **разрешается использовать только оригинальные детали компании Wolf.**

Примеры монтажа следует при необходимости адаптировать с учетом строительных и национальных предписаний. Вопросы по подключению, особенно по установке ревизионных люков и размещению приточных отверстий следует выяснять в уполномоченном надзорном органе.



При низких наружных температурах возможна конденсация содержащегося в ОГ водяного пара на воздуховоде/дымоходе и образование льда. **Этот лед может упасть с крыши и нанести травмы людям или повредить предметы.** Заказчик должен предотвратить возможность падения льда, например, установив решетку для удержания снега.



Если воздуховод/дымоход проходит через этажи, то линии должны проходить за пределами помещения установки в шахте с огнестойкостью не менее 90 мин, а в жилых зданиях с пониженной высотой (класс зданий 1 и 2) – не менее 30 мин. При несоблюдении этого требования возможно распространение пожара.



Газовые конденсационные котлы с воздуховодом/дымоходом, которые проходят через кровлю, разрешается устанавливать только на чердаке или в таких помещениях, в которых потолок одновременно является крышей или же над потолком находится только конструкция крыши.

Для газовых установок с воздуховодом/дымоходом, идущим через крышу, когда над потолком находится только конструкция крыши, действуют следующие правила:



Если для потолочного перекрытия **предписано** соблюдение огнестойкости, то трубы для воздуха для горения и отвода ОГ должны иметь обшивку в зоне между верхним краем потолка и кровлей, которая также имеет данную огнестойкость и выполнена из негорючих строительных материалов. Если не выполнить данные требования, существует опасность распространения пожара.



Если для потолочного перекрытия **не** предписано соблюдение огнестойкости, то воздуховоды воздуха для горения и дымоходы должны быть проложены от верхнего края потолка до кровли в шахте из негорючих сохраняющих форму строительных материалов или в металлической защитной трубе (механическая защита). Если не выполнить данные требования, существует опасность распространения пожара.

Соблюдение расстояния от концентрического воздуховода/дымохода до горючих строительных материалов или горючих составных элементов не требуется, так как при номинальной тепловой мощности устройства температура не поднимается выше 85 °С.

Если проложен только дымоход, то необходимо соблюдать расстояния согласно DVGW/TRGI 2008.



**Воздуховод/дымоход не должен проходить без шахты через другие помещения, так как при этом возникает опасность распространения пожара, если не обеспечивается соответствующая механическая защита.**

**Внимание**

Воздух для горения не должен всасываться из дымовых труб, в которые ранее отводились отходящие газы из котлов на жидком или твердом топливе!



Крепление воздуховода/дымохода или линии отвода ОГ за пределами шахт выполняется посредством скоб с откосом от стены на расстоянии не менее 50 см от соединения с установкой или после и перед поворотом, чтобы предотвратить разъединение трубных соединений. При несоблюдении этого требования возникает опасность утечки отработавших газов. Кроме того, также возможны повреждения установки.

### Ограничитель температуры ОГ

Электронный ограничитель температуры ОГ отключает установку, если температура ОГ превышает 110 °С.

**Внимание**

**После нажатия кнопки квитирования неисправностей установка снова готова к эксплуатации. Перед квитированием неисправности котла необходимо определить причину отключения. Квитирование неисправности несмотря на высокую температуру ОГ может привести к необратимым повреждениям системы ОГ.**



Если воздуховод/дымоход газового конденсационного котла проходит через наружную стену (вид С13х), то номинальная мощность в режиме отопления должна быть меньше 11 кВт (см. порядок действий в разделе «Ограничение максимальной мощности нагрева»).

### Подсоединение к воздуховоду/дымоходу

Необходимо обеспечить возможность проверки дымоходов на свободное поперечное сечение. Согласно этому в помещении установки необходимо обеспечить наличие минимум одного ревизионного и (или) проверочного люка по согласованию с уполномоченным надзорным ведомством.

Соединения со стороны отходящих газов выполняются с использованием муфты и уплотнения. Муфты должны быть всегда расположены против направления стекания конденсата. **Воздуховод/дымоход должен устанавливаться с уклоном не менее 3° к газовому конденсационному котлу. Для его крепления в таком положении необходимо установить скобы с отнесом от стены (см. примеры монтажа).**

### Расчет длины воздуховода/дымохода

Расчетная длина воздуховода/дымохода или трубы для отвода ОГ состоит из значений длины прямых труб и трубных колен.

Пример для системы 60/100<sup>1)</sup>:

прямой воздуховод/дымоход, длина 1,5 м      L = прямая труба + колена  
 1 колено 87°  $\triangleq$  1,5 м                      L = 1,5 м + 1 x 1,5 м + 2 x 1,3 м  
 2 колена 45°  $\triangleq$  2 x 1,3 м                      L = 5,6 м

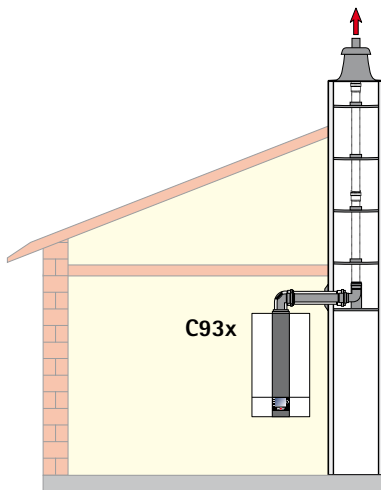
**Указание:** Чтобы предотвратить взаимное влияние воздуховода/дымохода над крышей, рекомендуется соблюдать минимальное расстояние в 2,5 м между воздуховодом и дымоходом.

<sup>1)</sup> Эквивалентная длина системы:

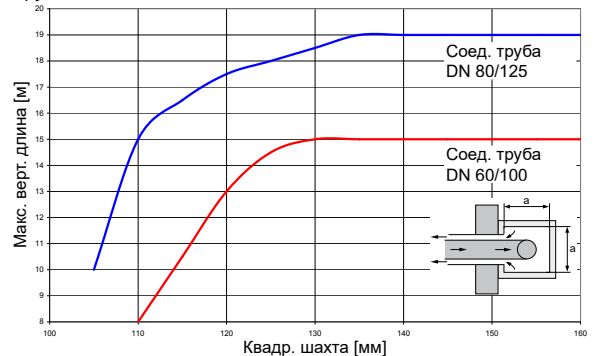
	60/100	80/125
Колено 87°	1,5 м	3 м
Колено 45°	1,3 м	1,5 м

### Минимальный размер шахты при эксплуатации с забором воздуха из атмосферы, С93х

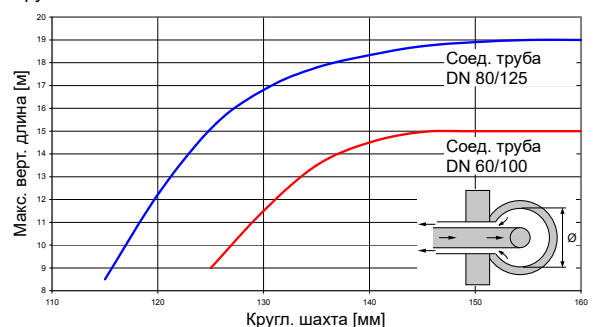
Предположение: В помещении установки имеется 2 смотровых колена, 1 колено 87° и прямая труба 1,5 м с опорным коленом 87°



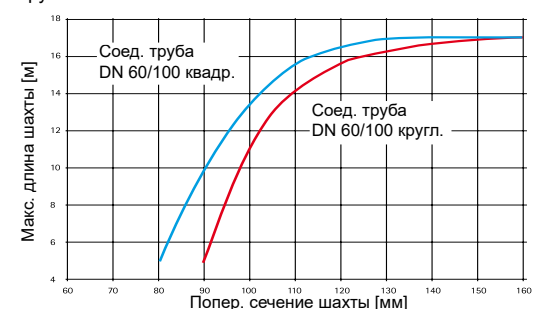
Труба ОГ DN 80



Труба ОГ DN 80



Труба ОГ DN 80



### Подсоединение к влагостойкому воздуховоду/дымоходу (LAS), дымовой трубе или системе для отвода ОГ, вид С 43х

Горизонтальный воздуховод/дымоход не должен быть **длиннее 2,0 м** при подсоединении к воздуховодной/дымовой трубе. Воздуховод/дымоход LAS должен быть испытан DIBT (Немецким институтом строительных технологий) или иметь сертификат CE и допущен к эксплуатации с конденсационными котлами при избыточном или пониженном давлении. Определение размеров производится посредством расчетов согласно стандарту EN 13384.

### Подсоединение к влагостойкой дымовой трубе или системе отвода ОГ вида В33 для эксплуатации с забором воздуха из помещения

Горизонтальный воздуховод/дымоход **не должен быть длиннее 2,0 м** при подсоединении к дымовой трубе. Помимо соединительного колена устройства разрешается устанавливать максимум два колена 90°. Дымовая труба должна быть испытана DIBT или иметь сертификат CE и допущена к эксплуатации с конденсационными котлами. Присоединительный элемент следует при необходимости заказать у производителя дымовой трубы. Отверстия для притока воздуха в помещение установки должны быть полностью свободны.

### Подсоединение к влагостойкому дымоходу вида В23 для эксплуатации с забором воздуха из помещения

Для этого исполнения необходимо соблюдать предписания о вентиляции и отводе воздуха из помещения установки согласно DVGW-TRGI.

### Подсоединение к влагостойкому дымоходу вида С53, С83х для эксплуатации с забором воздуха из атмосферы

Для горизонтального воздуховода рекомендуется макс. длина 2 м. Необходимо учитывать специальные требования для дымоходов, не обдуваемых воздухом для горения согласно DVGW-TRGI 2008, или же национальные предписания для топочных установок.

### Подсоединение к воздуховоду/дымоходу вида С63х, не испытанной для газовых котлов

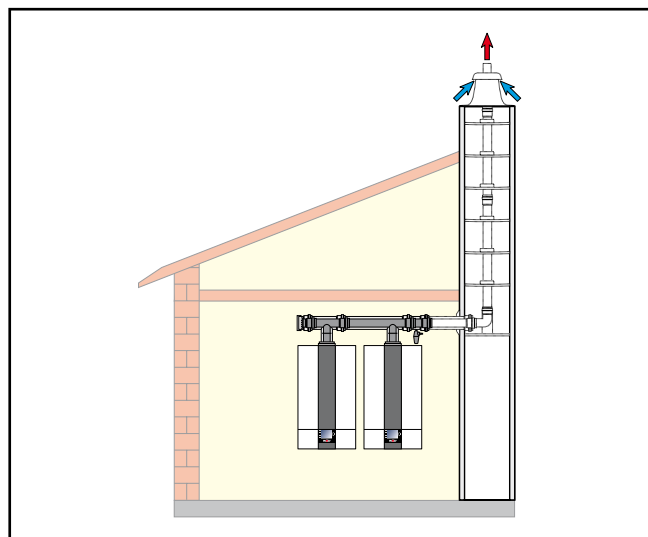
Оригинальные детали Wolf прошли процесс многолетней оптимизации, имеют знак качества DVGW и согласованы с газовыми конденсационными котлами Wolf. В случае систем сторонних производителей, которые должны быть разрешены к эксплуатации DIBT или иметь сертификат CE, монтажная организация самостоятельно несет ответственность за правильность конструкции и безупречную работу. Для систем сторонних производителей, которые должны быть разрешены к эксплуатации DIBT, компания Wolf не несет ответственности за неисправности, материальный ущерб или травмы людей, возникшие вследствие неверной длины труб, слишком большого падения давления, преждевременного износа дымоходов и труб для конденсата или за ненадлежащую работу, например, из-за ослабшего крепления деталей.

Если воздух для горения забирается из шахты, в ней не должно быть загрязнений!

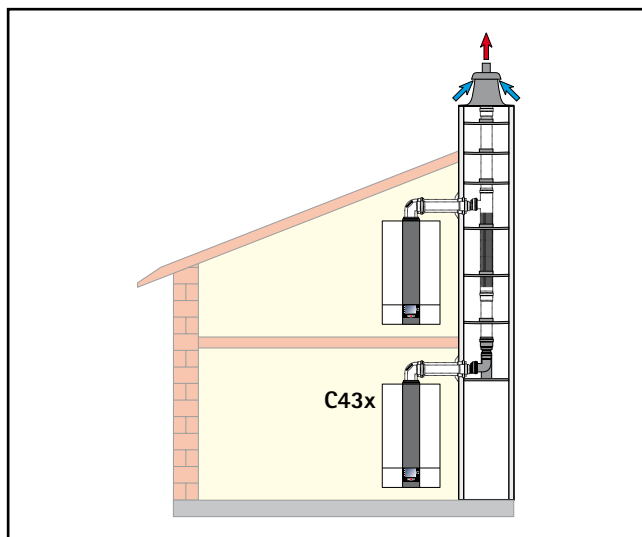
### Многокотельная схема/Каскад

Согласно инструкции DVGW G 635 установки подходят для использования в многокотельной схеме. В качестве устройства для предотвращения обратного потока ОГ используется внутренняя обратная заслонка. Установленная система отвода ОГ должна иметь соответствующий сертификат для использования в многокотельной схеме. Ее пригодность должна быть документально подтверждена теплотехническими измерениями.

Максимальное избыточное давление в системе отвода ОГ не должно превышать 200 Па.



Каскад



Многокотельная схема

### Проверка герметичности размещенных рядом установок

При ежегодной проверке теплогенераторов в случае котельных установок, работающих с избыточным давлением, необходимо выполнение проверки герметичности каскадной заслонки, чтобы в помещении установки не мог попасть CO<sub>2</sub>; опасность отравления или удушья.  
Проверка должна проводиться при закрытых установках.

Рекомендуемый порядок действий:



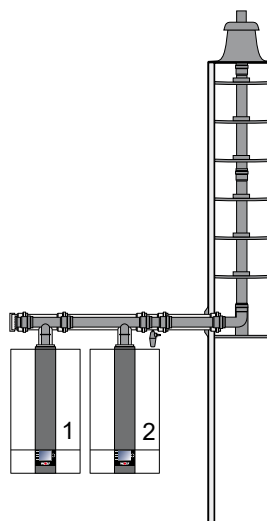
#### Проверка герметичности размещенных рядом установок

- Выбрать смесительный контур с помощью правой ручки основных функций. Нажать функциональную кнопку 3, выбрать ручкой основных функций пункт «Ожидание» и подтвердить выбор нажатием. Повторить эту процедуру для пункта «ГВС».
- Затем на первом котле CGS-2 в индикации состояния «Теплогенератор» включить кнопкой быстрого доступа 3 функцию «Трубочист» → CGS-2 включается.
- Дать первому CGS-2 поработать не менее 5 минут.
- Измерить на всех других установках содержание CO<sub>2</sub> в воздушном патрубке.
- Если в течение 15 минут значение CO<sub>2</sub> превысит 0,2 %, необходимо найти и устранить утечку.
- После этого закрыть все измерительные отверстия. При этом проследить за плотностью посадки всех крышек.

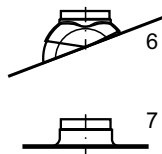


#### Проверка герметичности на первом CGS-2

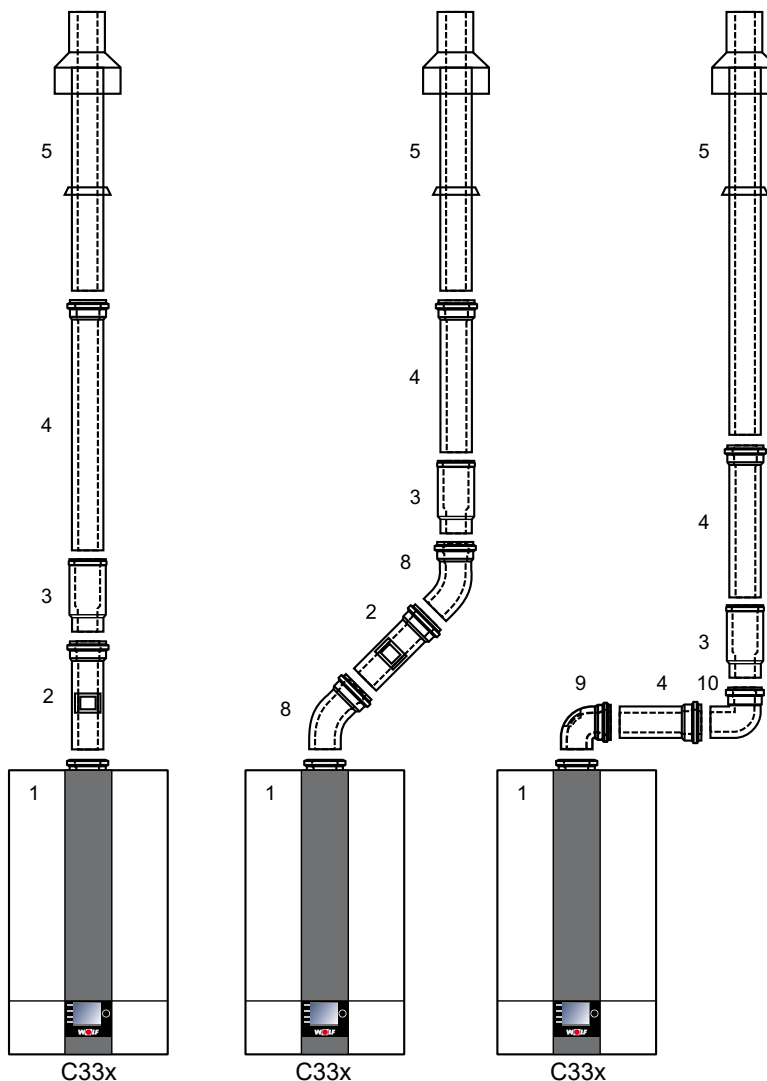
- Выключить первый CGS-2 нажатием функциональной кнопки 4 → функция «Трубочист» выключается.
- На втором CGS-2 с помощью кнопки быстрого доступа 3 активировать режим «Трубочист» в индикации состояния «Теплогенератор» → CGS-2 включается.
- Дать второму CGS-2 поработать не менее 5 минут.
- Измерить содержание CO<sub>2</sub> в воздушном патрубке первого CGS-2.
- Если в течение 15 минут значение CO<sub>2</sub> превысит 0,2 %, необходимо найти и устранить утечку.
- После этого закрыть все измерительные отверстия. При этом проследить за плотностью посадки всех крышек.



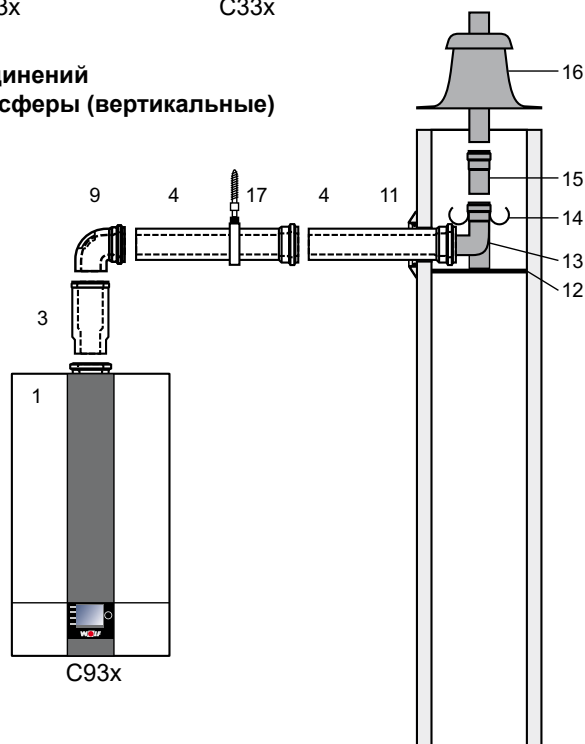
## Вертикальный воздуховод/дымоход (примеры), система с DN 60/100



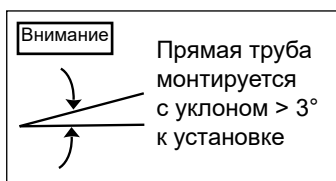
- 1 Газовый конденсационный котел
- 2 Воздуховод/дымоход с ревизионным отверстием (длина 250 мм)
- 3 Разъединительное устройство DN60/100 (сдвижная муфта), если требуется
- 4 Воздуховод/дымоход DN60/100  
500 мм  
1000 мм  
2000 мм
- 5 Вертикальный воздуховод/дымоход DN60/100 (проход через плоскую или наклонную крышу)  
L = 1200 мм  
L = 1200... 1700 мм
- 6 Универсальная накладка для наклонной крыши 25/45°
- 7 Фартук для плоской крыши
- 8 Колено 45° DN60/100
- 9 Ревизионное колено DN60/100
- 10 Колено 87° DN60/100
- 11 Розетка
- 12 Опорная планка
- 13 Опорное колено 87° DN60 на DN80
- 14 Распорный элемент
- 15 Труба ОГ DN80  
500 мм  
1000 мм  
2000 мм
- 16 Оконечник шахты с устойчивым к УФ элементом
- 17 Скоба с отнесом от стены



Примеры исполнения соединений с забором воздуха из атмосферы (вертикальные)

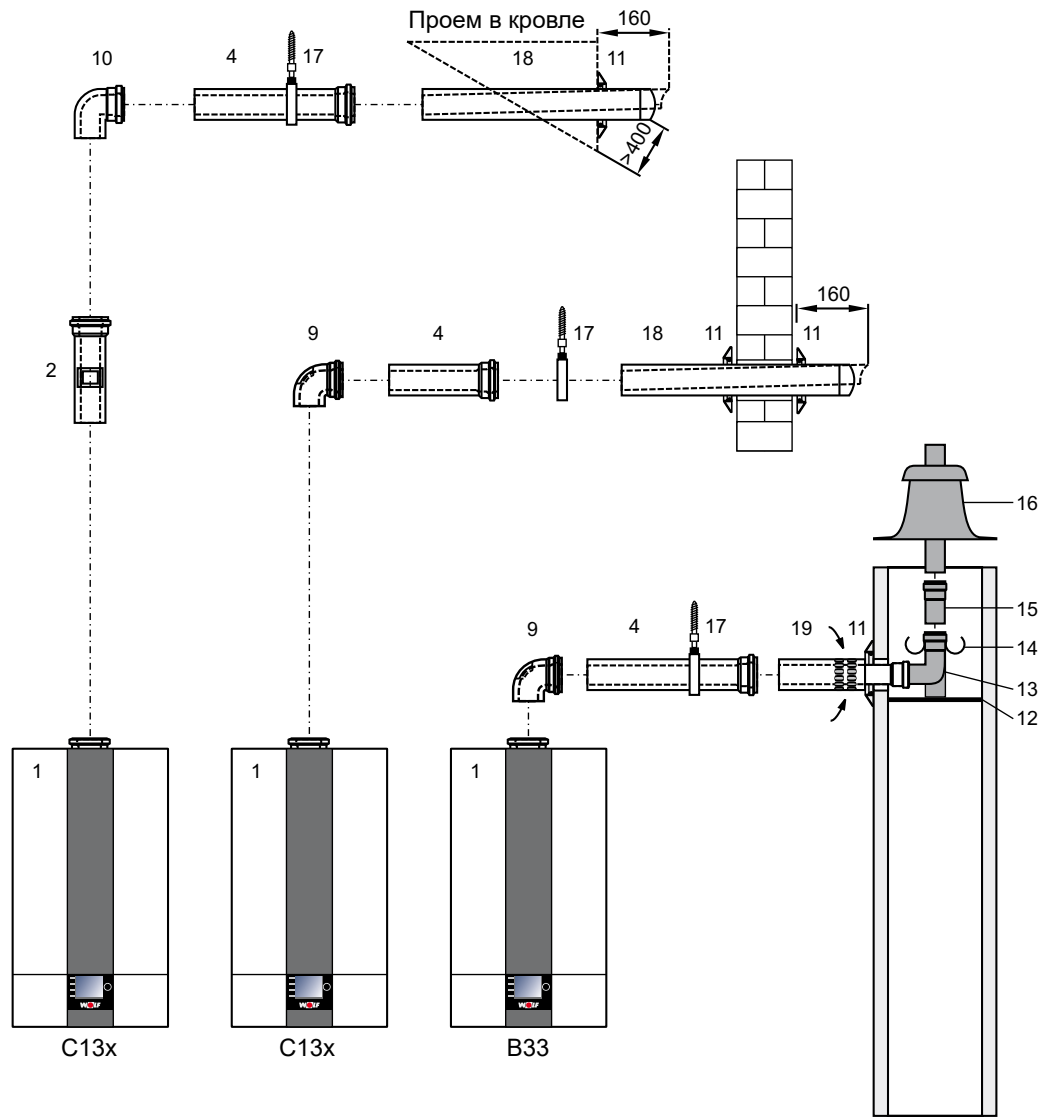


ОГ < 120 °C

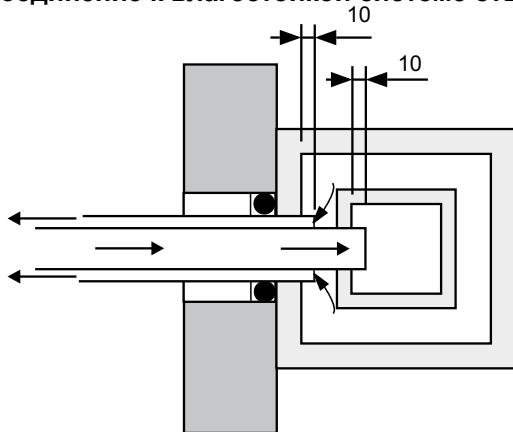


### Горизонтальный воздуховод/дымоход/подсоединение к LAS (примеры), система DN60/100

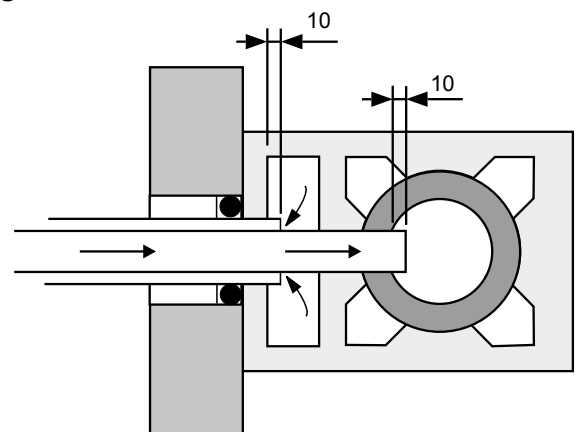
- 1 Газовый конденсационный котел
- 2 Воздуховод/дымоход с ревизионным отверстием (длина 250 мм)
- 4 Воздуховод/дымоход DN60/100  
500 мм  
1000 мм  
2000 мм
- 9 Ревизионное колено
- 10 Колено 87° DN60/100
- 11 Розетка
- 12 Опорная планка
- 13 Опорное колено 87° DN60 на DN80
- 14 Распорный элемент
- 15 Труба ОГ из полипропилена DN80  
500 мм  
1000 мм  
2000 мм
- 16 Оконечник шахты с устойчивым к УФ элементом
- 17 Скоба с относом от стены
- 18 Воздуховод/дымоход вертикальный, с ветрозащитой
- 19 Присоединение к дымовой трубе V33  
Длина 250, с отверстиями для воздуха



### Присоединение к влагостойкой системе отвода ОГ и LAS



Система Plewa  
C43x

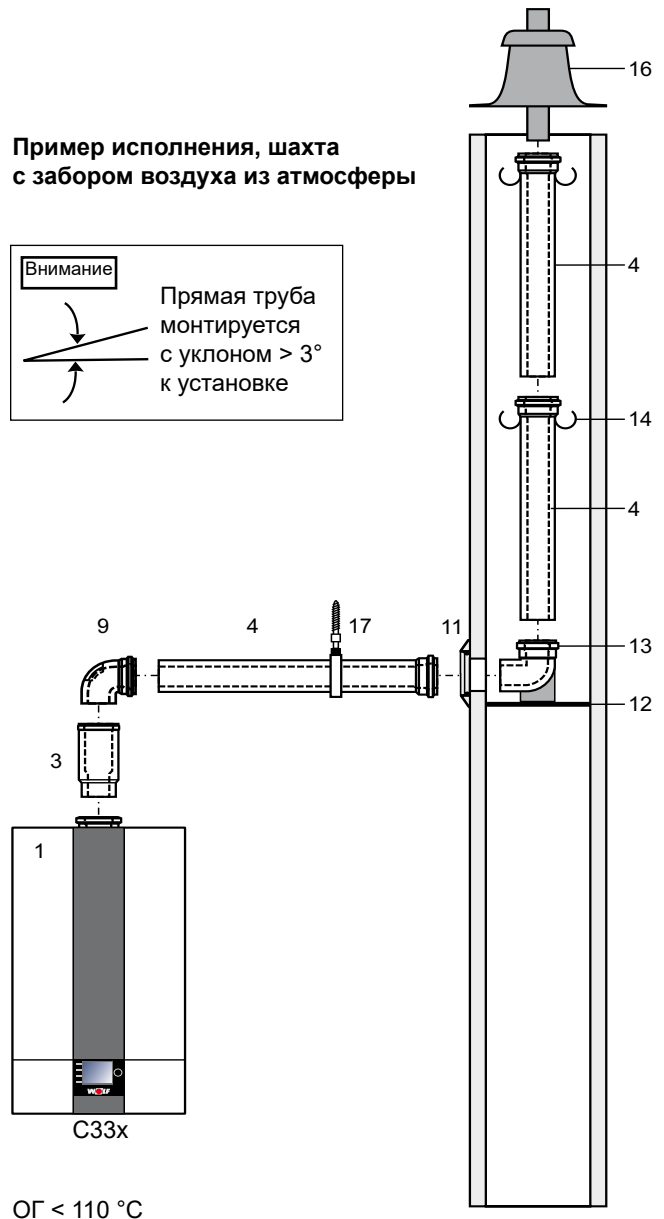
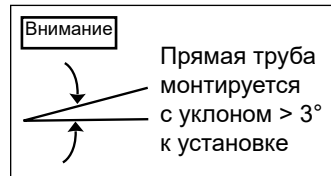


Система Schiedel  
C43x

### Воздуховод/дымоход в шахте с горизонтальной соединительной трубой DN60/100

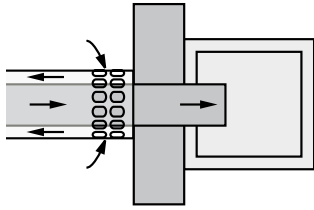
- 1 Газовый конденсационный котел
- 3 Разъединительное устройство (сдвижная муфта), если требуется
- 4 Воздуховод/дымоход DN60/100  
500 мм  
1000 мм  
2000 мм
- 9 Ревизионное колено
- 11 Розетка
- 12 Опорная планка
- 13 Опорное колено 87° DN60/100
- 14 Распорный элемент
- 16 Оконечник шахты с устойчивым к УФ элементом
- 17 Скоба с откосом от стены

Пример исполнения, шахта с забором воздуха из атмосферы



## Присоединение к дымовой трубе (примеры) DN60/100

### Подсоединение к влагостойкой дымовой трубе В33

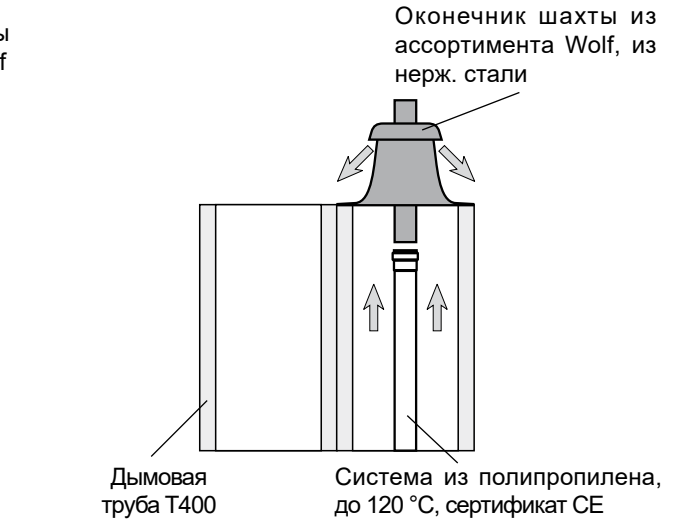
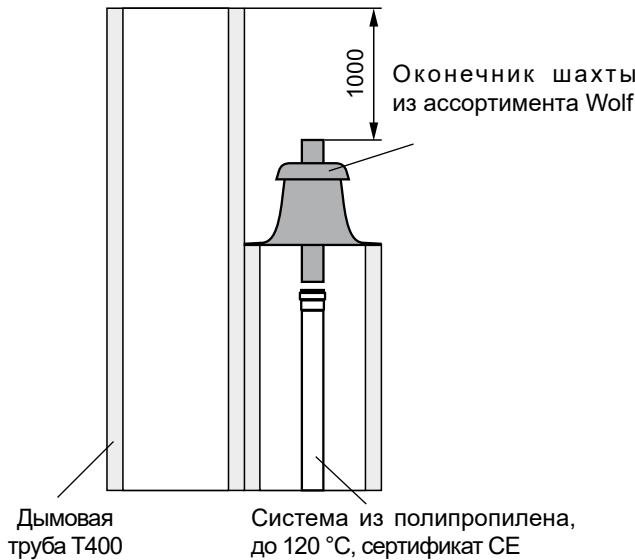


Подсоединение к дымовой трубе с отверстиями для воздуха должно устанавливаться непосредственно на дымовой трубе согласно рисунку, чтобы все части системы отвода ОГ обдувались воздухом для горения.

Отверстия для притока воздуха должны быть полностью свободны.

Дымовая труба должна быть проверена на пригодность. При расчете применяется значение давления нагнетания 0 Па. При необходимости соединительный элемент для присоединения можно приобрести у производителя дымовой трубы.

### Присоединение к влагостойкой трубе ОГ на двух- или трехходовых дымовых трубах (шахта)



Забор воздуха из помещения и из атмосферы

Действительны требования DIN 18160-1, приложение 3.

Перед монтажом необходимо проинформировать уполномоченное надзорное ведомство.

Забор воздуха только из помещения

## Дополнительные указания по монтажу для воздуховода/дымохода DN60/100

Плоская крыша: проходной элемент Ø 130 мм (7) вклеить покрытие кровли.

Наклонная крыша: для (6) учитывать указание по монтажу для ската на колпаке.

Вставить сверху проходной элемент (5) через крышу и вертикально закрепить крепежной скобой на балке или кирпичной стене.

**Проходной элемент разрешается устанавливать только в оригинальном состоянии. Изменения недопустимы.**

Крепежная скоба

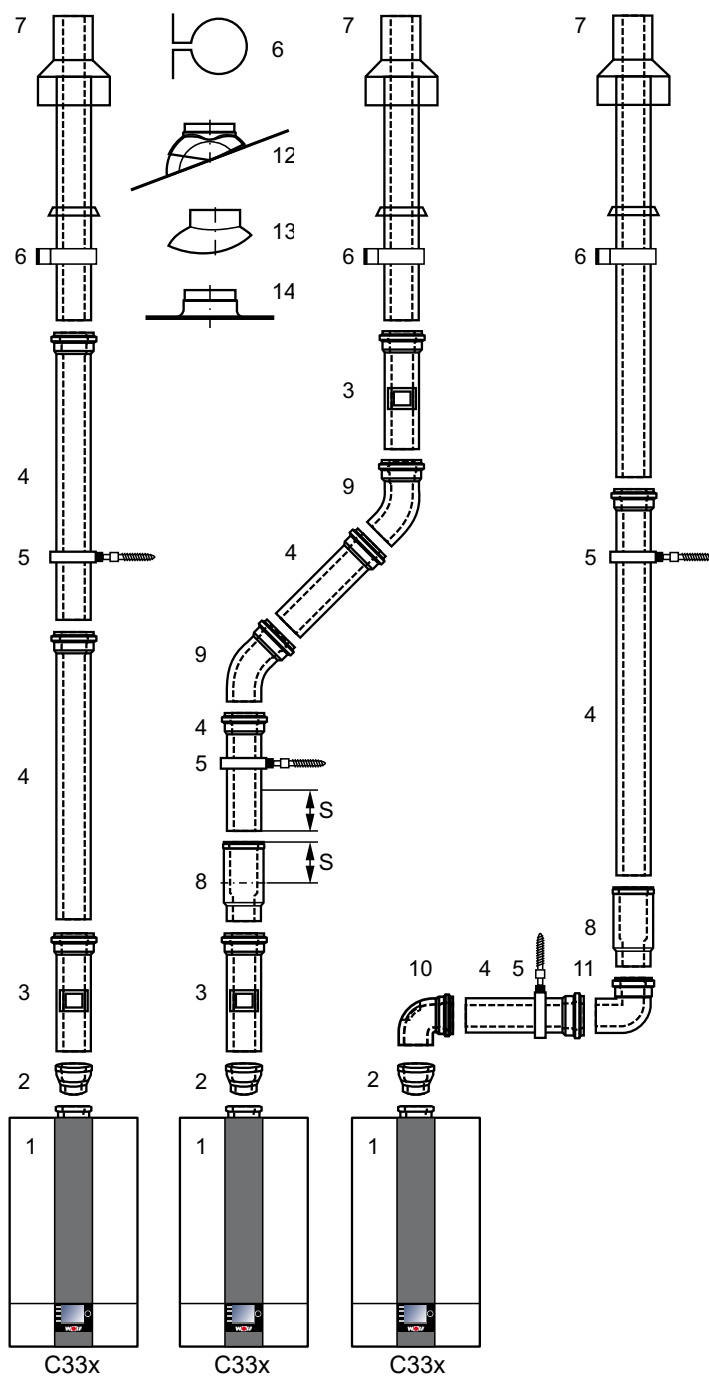
Если в воздуховоде/дымоходе необходимо ревизионное отверстие, следует установить трубу с ревизионным отверстием (2) (предусмотреть длину 200 мм).

Колено	Смещение
87°	мин. 170 мм
45°	мин. 73 мм

Определить расстояние А. Длина воздуховода/дымохода (4) всегда на прим. 100 мм длиннее расстояния А. Трубу ОГ всегда укорачивать с гладкой стороны, не со стороны муфты. После укорачивания снять фаску с трубы ОГ напильником.

### Вертикальный концентрический воздуховод/дымоход С33х (примеры), система DN80/125

- 1 Газовый конденсационный котел
- 2 Переходник с DN60/100 на DN80/125
- 3 Воздуховод/дымоход с ревизионным отверстием (длина 250 мм)
- 4 Воздуховод/дымоход DN80/125  
500 мм  
1000 мм  
2000 мм
- 5 Скоба с отнесом от стены
- 6 Крепежная скоба DN125 для прохода через кровлю
- 7 Вертикальный воздуховод/дымоход DN80/125 (проход через плоскую или наклонную крышу)  
L = 1200 мм  
L = 1800 мм
- 8 Разъединительное устройство (сдвижная муфта), если требуется
- 9 Колено 45° DN 80/125
- 10 Ревизионное колено 87° DN80/125
- 11 Колено 87° DN80/125
- 12 Универсальная накладка для наклонной крыши 25/45°
- 13 Переходник Klöber 20–50°
- 14 Фартук для плоской крыши



**Вид С33х:** Газовый конденсационный котел с подводом воздуха для горения и отводом ОГ вертикально через крышу.

**Указание:** При монтаже переместить разъединительное устройство (8) до упора в муфту. Следующий воздуховод/дымоход (4) задвинуть на 50 мм (размер «S») в муфту разъединительного устройства и обязательно закрепить в этом положении, например, трубным хомутом DN125 (5) или стопорным винтом со стороны воздуховода.

Для упрощения монтажа смазать концы труб и уплотнения (использовать только смазку без добавления силикона).

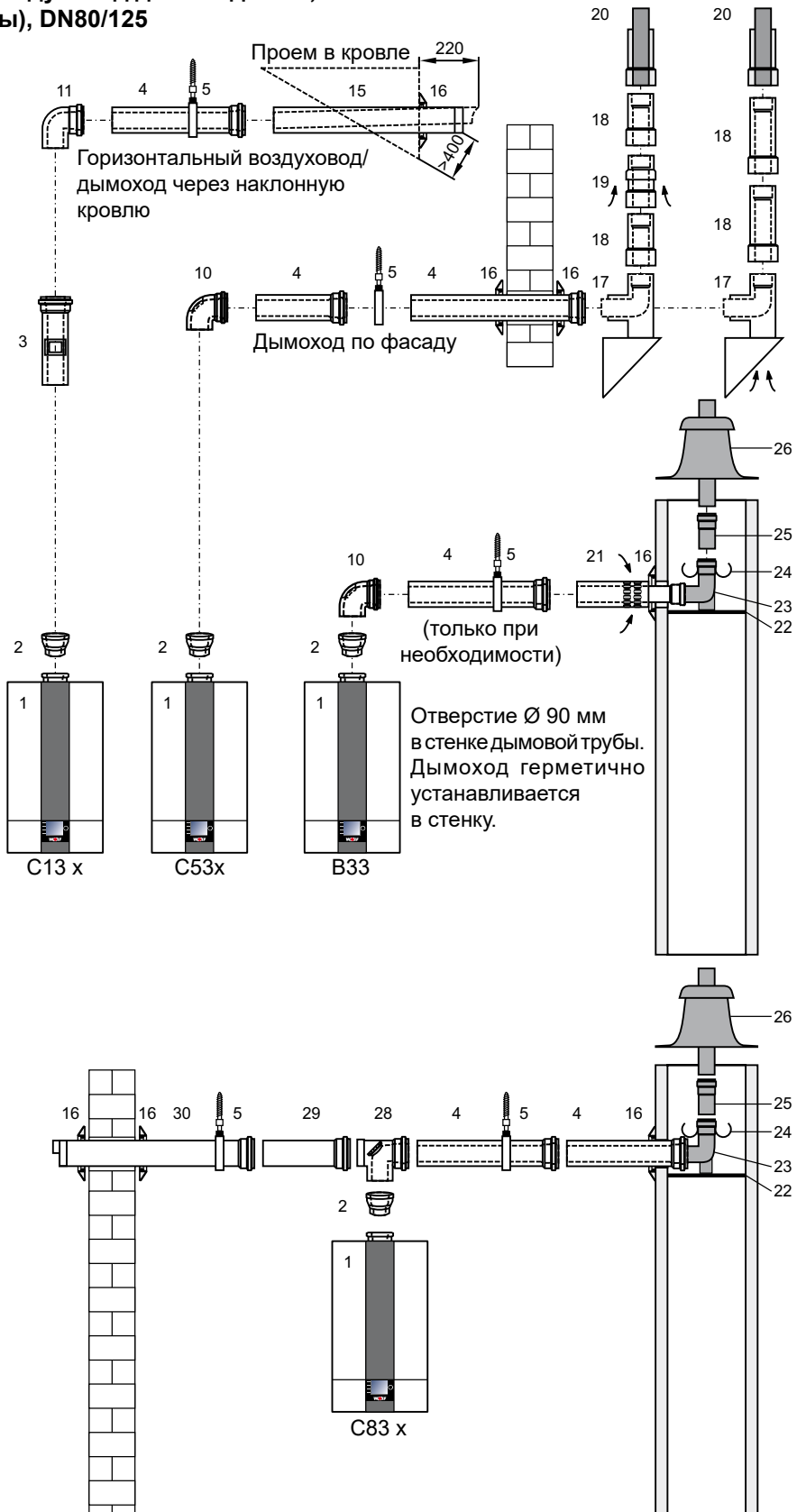
**Внимание**

Требуемый ревизионный элемент (3) (10) необходимо перед монтажом согласовать с уполномоченным надзорным органом. Всегда устанавливать переходник (2)!



Концентрический горизонтальный воздуховод/дымоход C13x, C83x и B33 и дымоход по фасаду C53x (примеры), DN80/125

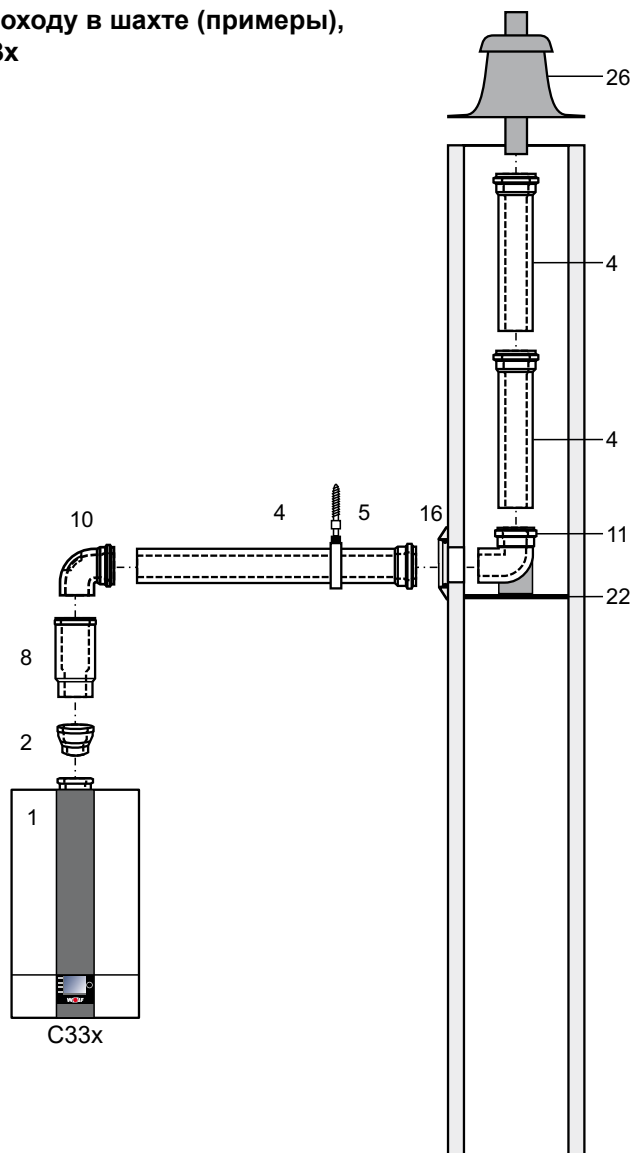
- 1 Газовый конденсационный котел
- 2 Переходник с DN60/100 на DN80/125
- 3 Воздуховод/дымоход с ревизионным отверстием DN80/125 (длина 250 мм)
- 4 Воздуховод/дымоход DN80/125  
500 мм  
1000 мм  
2000 мм
- 5 Скоба с относом от стены
- 10 Ревизионное колено 87° DN80/125
- 11 Колено 87° DN80/125
- 15 Воздуховод/дымоход горизонтально с ветрозащитой
- 16 Розетка
- 17 Консоль для наружной стены 87° DN80/125 гладким концом в воздуховоде
- 18 Воздуховод/дымоход для фасада DN80/125
- 19 Фасадный воздухоподающий элемент DN80/125
- 20 Конц. оголовочный элемент с прижимной лентой
- 21 Подсоединение к дымовой трубе B33  
Длина 250 мм, с отверстием для воздуха
- 22 Опорная планка
- 23 Опорное колено 87° DN80
- 24 Распорный элемент
- 25 Труба ОГ из полипропилена DN80
- 26 Оконечник шахты с устойчивым к УФ элементом
- 28 Ревизионный тройник
- 29 Воздушная труба Ø 125 мм
- 30 Всасывающая воздушная труба Ø 125 мм



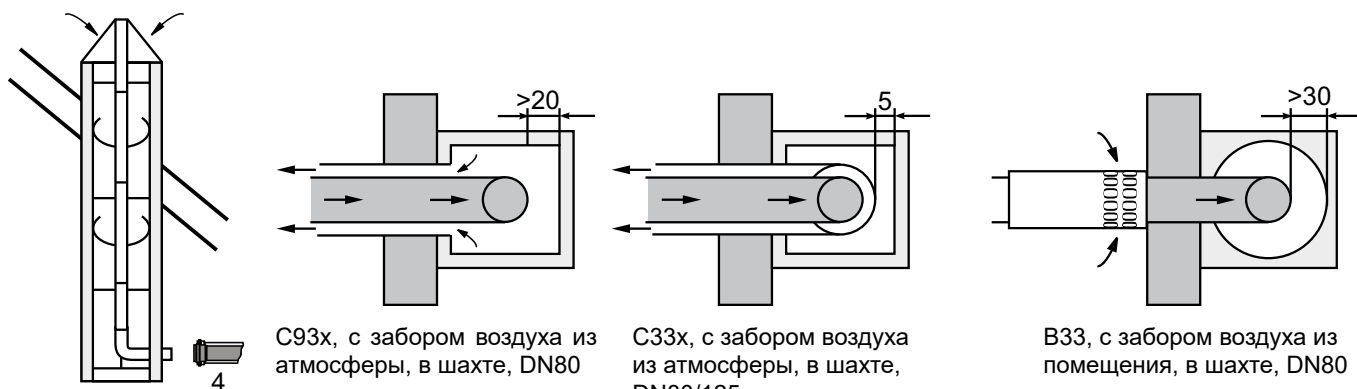
Горизонтальный дымоход монтируется с уклоном около 3° (6 см/м) к установке. Горизонтальный воздуховод прокладывается с уклоном около 3° наружу. Место всасывания воздуха следует защитить от ветра. Допустимое давление ветра на входе воздуха 90 Па, так как при большем давлении ветра работа горелки невозможна. В шахте после опорного колена (23) можно установить дымоход DN80. Гибкий дымоход DN83 можно подсоединить после опорного колена (23).

Подсоединение к концентрическому воздуховоду/дымоходу в шахте (примеры), DN80/125, С33х, подсоединение к трубе ОГ в шахте С93х

- 1 Газовый конденсационный котел
- 2 Переходник с DN60/100 на DN80/125
- 4 Воздуховод/дымоход DN80/125  
500 мм  
1000 мм  
2000 мм
- 5 Скоба с откосом от стены
- 8 Разъединительное устройство (сдвижная муфта), если требуется
- 10 Ревизионное колено 87° DN80/125
- 11 Опорное колено 87° DN80/125
- 16 Розетка
- 22 Опорная планка
- 26 Оконечник шахты с устойчивым к УФ элементом



**Перед монтажом необходимо проинформировать уполномоченное надзорное ведомство!**



С93х, система с забором воздуха из атмосферы, DN80/185 горизонтально и DN80 вертикально

С93х, с забором воздуха из атмосферы, в шахте, DN80

С33х, с забором воздуха из атмосферы, в шахте, DN80/125

В33, с забором воздуха из помещения, в шахте, DN80

### Эксцентрический воздуховод/дымоход

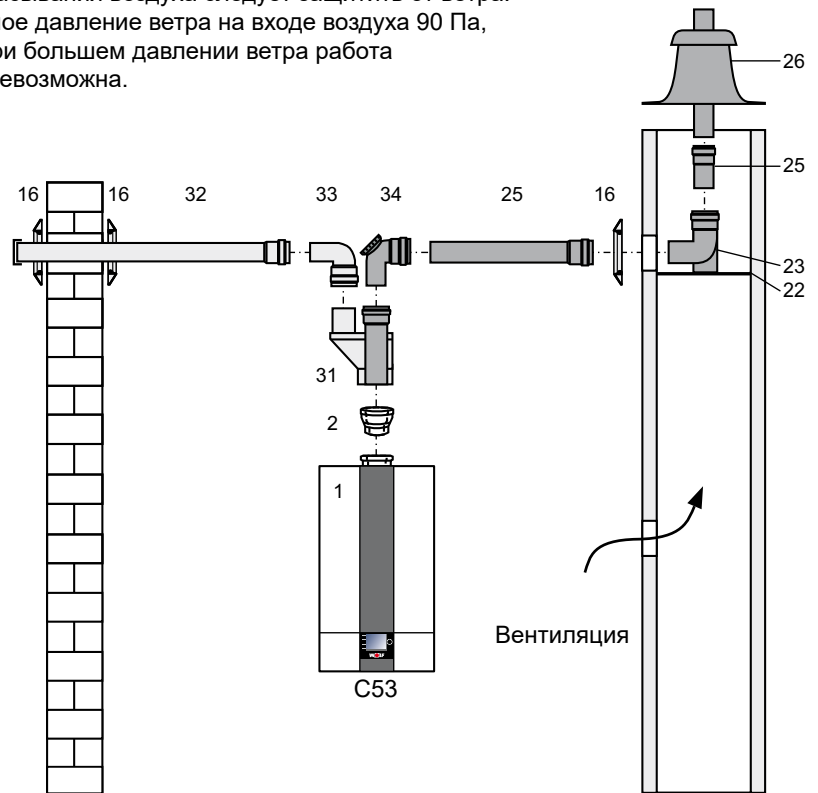
Воздуховод/дымоход, распределитель 80/80 мм, эксцентрический (31), при раздельной подаче воздуха/отводе ОГ после (2) устанавливается соединительный переходник DN80/125 с измерительным патрубком.

При подсоединении соответствующему СНиП воздуховоду/дымоходу необходимо учитывать решение о допуске к эксплуатации Института строительных технологий. Горизонтальный дымоход монтируется с уклоном около 3° (6 см/м) к установке. Горизонтальный воздуховод прокладывается с уклоном около 3° наружу.

Место всасывания воздуха следует защитить от ветра.

Допустимое давление ветра на входе воздуха 90 Па, так как при большем давлении ветра работа горелки невозможна.

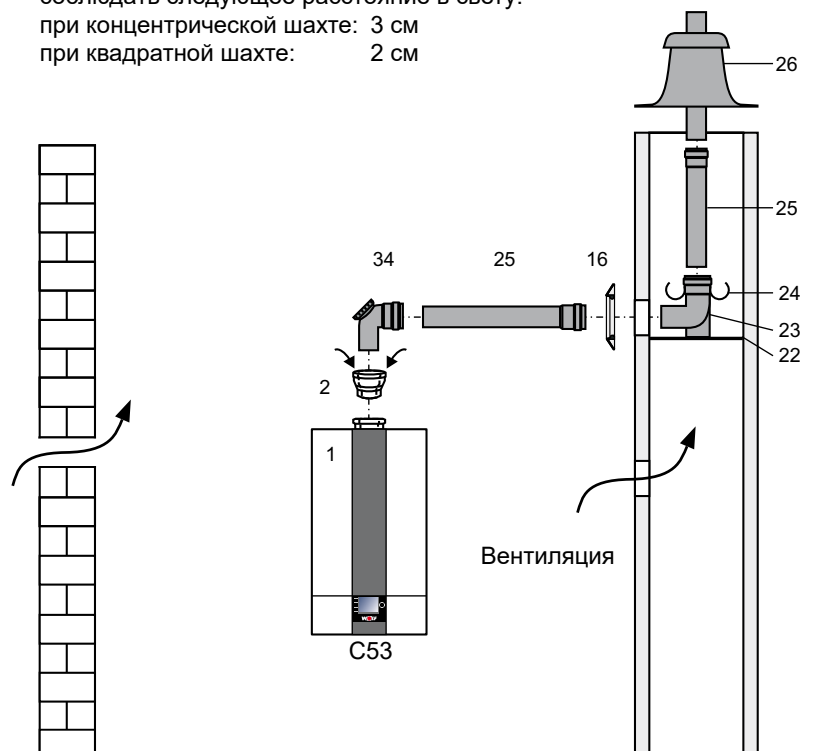
- 1 Газовый конденсационный котел
- 2 Переходник с DN60/100 на DN80/125
- 16 Розетка
- 22 Опорная планка
- 23 Опорное колено 87° DN80
- 24 Распорный элемент
- 25 Труба ОГ из полипропилена DN80
- 26 Оконечник шахты с устойчивым к УФ элементом
- 31 Распределитель для воздуха/ОГ 80/80 мм
- 32 Всасывающая воздушная труба Ø 125 мм
- 33 Колено 90° DN80
- 34 Тройник 87° с ревизионным отверстием DN80
- 35 Труба ОГ DN80
  - 500 мм
  - 1000 мм
  - 2000 мм



Между дымоходом и внутренней стенкой шахты необходимо соблюдать следующее расстояние в свету:

при концентрической шахте: 3 см

при квадратной шахте: 2 см



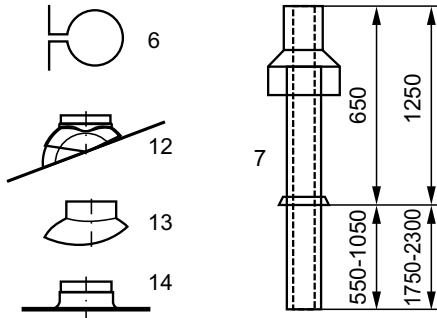
## Дополнительные указания по монтажу для воздуховода/дымохода DN80/125

Плоская крыша: проходной элемент Ø 130 мм (14) вклеить в покрытие кровли.

Наклонная крыша: для (12) учитывать указание по монтажу для ската на колпаке.

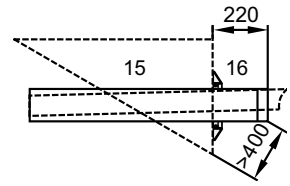
Вставить сверху проходной элемент (7) через крышу и вертикально закрепить крепежной скобой (6) на балке или кирпичной стене.

**Проходной элемент разрешается устанавливать только в оригинальном состоянии. Изменения недопустимы.**

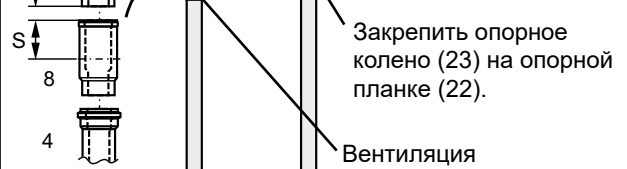


Если в воздуховоде/дымоходе необходимо ревизионное отверстие, следует установить трубу с ревизионным отверстием (3) (предусмотреть длину 200 мм).

Все горизонтальные воздуховоды/дымоходы монтируются с уклоном > 3° (6 см/м) к установке. Возникающий конденсат должен стекать к установке. Установить центровочные треугольники в области конца трубы.



При монтаже переместить разъединительное устройство (8) до упора в муфту. Следующий воздуховод/дымоход (4) задвинуть на 50 мм (размер «S») в муфту разъединительного устройства и обязательно закрепить в этом положении, например, трубным хомутом DN125 (5) или стопорным винтом со стороны воздуховода.



Закрепить опорное колено (23) на опорной планке (22).

Вентиляция

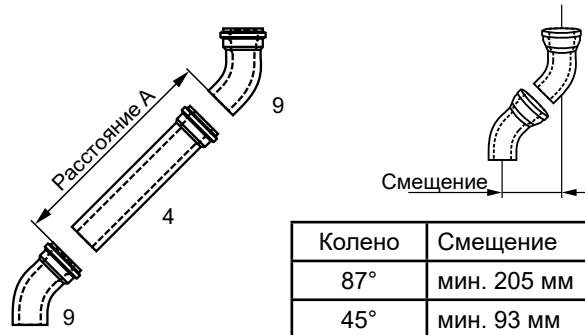
\* См. руководство по монтажу системы отвода ОГ из полипропилена (PP)!

Переходной элемент с LAF DN60/100 на DN80/125 (2) всегда **монтируется вертикально** и всегда **на соединении газового конденсационного котла**.

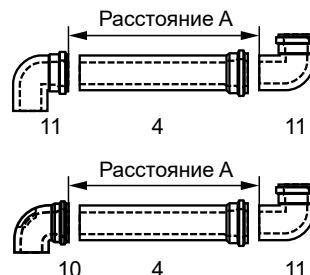


Переход с LAF DN60/100 на DN80/125

Ревизионный элемент (3)



Колено	Смещение
87°	мин. 205 мм
45°	мин. 93 мм



Определить расстояние А. Длина воздуховода/дымохода (4) всегда на прим. 100 мм длиннее расстояния А. Трубу ОГ всегда укорачивать с гладкой стороны, не со стороны муфты. После укорачивания снять фаску с трубы ОГ напильником.

**Указание:** Для осмотра элемента (3) открыть и сдвинуть запор. Отсоединить и снять крышку трубы ОГ. Для осмотра или отсоединения выполнить отсоединение элемента (8) на сдвигной муфте.

**Внимание** Перед монтажом смочить все соединения воздухопроводов/дымоходов, например, мыльным раствором или смазать подходящей смазкой.

### Теплый пол

При использовании кислородонепроницаемых труб в зависимости от теплотерь системы можно напрямую подключить теплый пол с мощностью нагрева до 10 кВт. Для теплого пола требуется всегда устанавливать датчик температуры, который защищает трубы от перегрева.

При подключении теплого пола необходимо увеличить мощность встроенного в установку насоса (параметры регулировки HG16 и HG17). Рекомендованные значения: HG16 → 75 % и HG17 → 100 %

При подключении теплого пола, потребляемая мощность которого превышает 10 кВт, необходимо установить 3-ходовой смеситель (модуль управления MM) и дополнительный насос.

В обратной линии следует предусмотреть регулировочный клапан, с помощью которого при необходимости можно уменьшить излишний напор дополнительного насоса.

**Внимание** Пользователю системы не разрешается изменять настройки регулировочных клапанов. Если трубы не обеспечивают защиту от диффузии, необходимо разделение системы посредством теплообменника. Использование антиокислителей недопустимо.

Если параллельно теплomu полу эксплуатируется еще один контур отопления, он должен быть согласован с теплым полом с гидравлической точки зрения.

**Внимание** При эксплуатации конденсационного котла в комбинации с теплым полом рекомендуется использовать мембранный расширительный бак с полезным объемом на 20 % больше, чем требуется согласно стандарту DIN 4807-2. Слишком малый размер мембранного расширительного бака ведет к попаданию кислорода в систему отопления, а тем самым к ее коррозии.

Для систем отопления с пластмассовыми трубами рекомендуется использовать антидиффузионные трубы, чтобы предотвратить диффузию кислорода через стенки труб.

### Циркуляция воды ГВС

Циркуляционная линия должна иметь тепловую изоляцию согласно законодательным предписаниям. Насос рециркуляции ГВС должен быть подключен к системе регулирования установки на выходе A1, так как с помощью параметра HG14 можно настраивать три разных программы циркуляции.

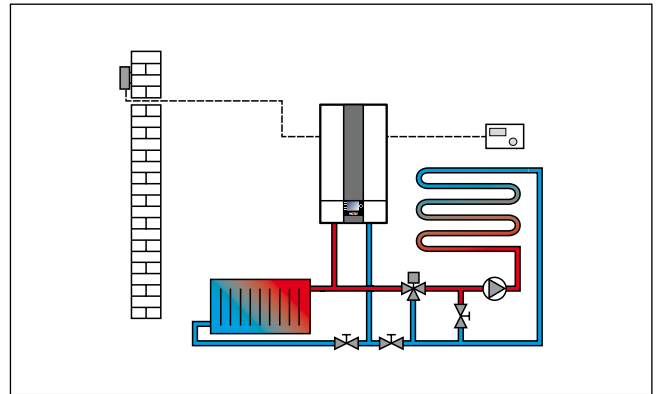


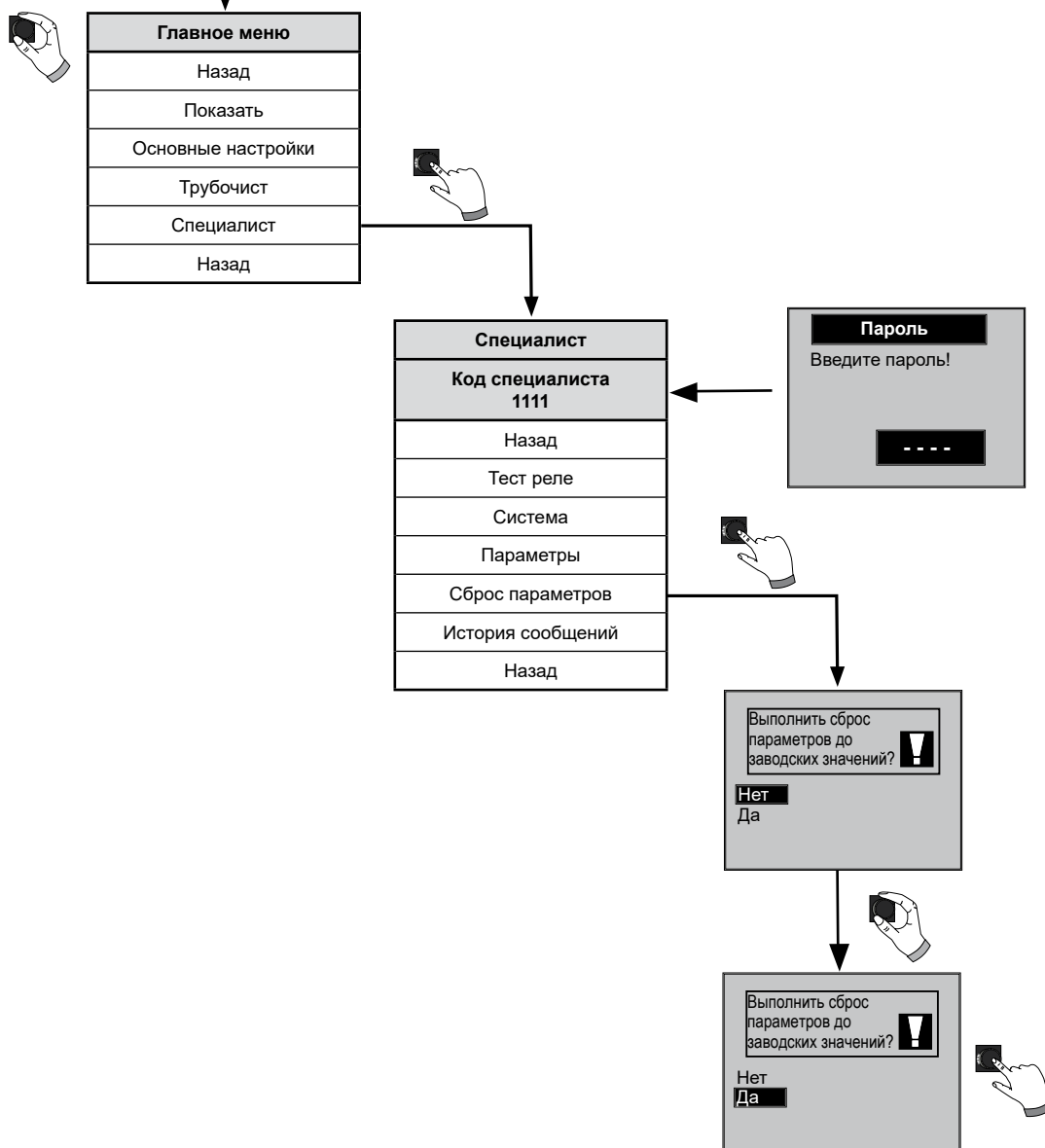
Рисунок: Теплый пол (пример)

### Сброс



### Сброс параметров

При сбросе параметров все значения параметров возвращаются к заводским значениям. См. настройку параметров.



### Значения сопротивления датчиков NTC

Датчик температуры котла, датчик температуры водонагревателя, датчик температуры ГВС на выходе, датчик наружной температуры, датчик температуры в обратной линии, датчик eSTB, датчик температуры ОГ датчик температуры коллектора.

Темп. °C	Сопрот. Ом	Темп. °C	Сопрот. Ом	Темп. °C	Сопрот. Ом	Темп. °C	Сопрот. Ом
-17	40810	17	7162	51	1733	85	535
-16	38560	18	6841	52	1669	86	519
-15	36447	19	6536	53	1608	87	503
-14	34463	20	6247	54	1549	88	487
-13	32599	21	5972	55	1493	89	472
-12	30846	22	5710	56	1438	90	458
-11	29198	23	5461	57	1387	91	444
-10	27648	24	5225	58	1337	92	431
-9	26189	25	5000	59	1289	93	418
-8	24816	26	4786	60	1244	94	406
-7	23523	27	4582	61	1200	95	393
-6	22305	28	4388	62	1158	96	382
-5	21157	29	4204	63	1117	97	371
-4	20075	30	4028	64	1078	98	360
-3	19054	31	3860	65	1041	99	349
-2	18091	32	3701	66	1005	100	339
-1	17183	33	3549	67	971	101	330
0	16325	34	3403	68	938	102	320
1	15515	35	3265	69	906	103	311
2	14750	36	3133	70	876	104	302
3	14027	37	3007	71	846	105	294
4	13344	38	2887	72	818	106	285
5	12697	39	2772	73	791	107	277
6	12086	40	2662	74	765	108	270
7	11508	41	2558	75	740	109	262
8	10961	42	2458	76	716	110	255
9	10442	43	2362	77	693	111	248
10	9952	44	2271	78	670	112	241
11	9487	45	2183	79	649	113	235
12	9046	46	2100	80	628	114	228
13	8629	47	2020	81	608	115	222
14	8233	48	1944	82	589	116	216
15	7857	49	1870	83	570	117	211
16	7501	50	1800	84	552	118	205

### Виды подключения

Тип <sup>1)</sup>	Режим эксплуатации		Возможность подключения				
	забор воздуха из помещения	забор воздуха из атмосферы	влагостойкая дымовая труба	воздухо-вод/дымоход	воздухо-водная/дымовая линия	труба согл. СНиП	влагостойкий дымоход
B23, B33, C13x, C33x, C43x, C53, C53x, C83x, C93x	X	X	B33, C53, C83x	C43x	C13x <sup>2)</sup> , C33x, C53x	C63x	B23, C53x, C83x, C93x

<sup>1)</sup> При маркировке «x» все компоненты для отвода ОГ обдуваются воздухом для горения.

<sup>2)</sup> В Швейцарии необходимо учитывать требования для газа G1!

## Общие указания

Запрещается демонтировать, каким-либо образом обходить или иным образом выводить из строя предохранительные и контрольные устройства и приспособления. Газовый конденсационный котел разрешается эксплуатировать только в технически безупречном состоянии.

Неисправности и повреждения, которые отрицательно влияют или могут отрицательно повлиять на безопасность, должны немедленно устраняться соответствующими специалистами. Неисправные детали и компоненты установки разрешается заменять только оригинальными запасными частями компании Wolf.

Неисправности и предупреждения отображаются в текстовом виде на дисплее модуля управления (модуля управления AM или модуля управления BM-2) и соответствуют по смыслу сообщениям, указанным в последующих таблицах.

Символ предупреждения или неисправности на дисплее (символ: треугольник с восклицательным знаком) указывает на наличие активного предупреждающего сообщения или сообщения о неисправности. Символ замка (символ: замок) сигнализирует о том, что имеющееся сообщение о неисправности привело к отключению установки с ее блокировкой. Кроме того, отображается продолжительность имеющегося сообщения.

**Внимание** Предупреждающие сообщения не требуется квитировать и они не ведут непосредственно к отключению установки. Однако причины появления предупреждений могут привести к некорректной работе установки/системы или к неисправности, поэтому они должны быть устранены квалифицированным специалистом.

**Внимание** Неисправности должны устраняться только квалифицированными специалистами. Если блокирующее сообщение о неисправности несколько раз квитируется без устранения причины, это может привести к повреждению компонентов или системы.

Такие неисправности, как, например, дефектный датчик температуры или иные датчики, квитируются системой регулирования автоматически, если соответствующий компонент был заменен и передает достоверные измеренные значения.

### Порядок действий при неисправностях:

- Прочитать сообщение о неисправности.
- Определить и устранить причину неисправности согласно нижеследующей таблице.
- Квитировать неисправность.  
Если сообщение о неисправности не удается квитировать, разблокированию могут мешать высокие значения температуры на теплообменнике.
- Проверить систему на правильность работы.

Указание:

Для квитирования следующих сообщений о неисправностях требуется ввод пароля специалиста «1111»:  
FC 20, 30, 32,35, 36, 37, 38, 39, 99

### Порядок действий при предупреждениях:

- Прочитать предупреждающее сообщение.
- Определить и устранить причину предупреждения согласно нижеследующей таблице.
- Квитирование ошибки для предупреждений не требуется.
- Проверить систему на правильность работы.

### История сообщений:

В меню модуля индикации AM или модуля управления BM-2 можно вызвать историю сообщений и показать последние 20 сообщений об ошибке.



Код ошибок	Неисправность	Возможные причины	Устранение
01	Перегрев предохранительного датчика температуры	Сработал предохранительный датчик температуры (термостат) Температура на крышке теплообменника превысила 185 °C Загрязнена камера сгорания	Предохранительный датчик температуры: – проверить кабель и разъем; – если электрическое соединение в норме, но не работает, заменить предохранительный датчик температуры. Камера сгорания: – Если загрязнена камера сгорания, очистить или заменить ее Проверить насос контура отопления Выпустить воздух из системы Нажать кнопку сброса
02	Перегрев предельного датчика температуры	Сигнал датчика eSTB1 или eSTB2 на камере сгорания превысил предел ограничителя температуры (108 °C) Давление в системе Воздух в контуре отопления Насос	Проверить давление в системе. Выпустить воздух из контура отопления. предельный датчик температуры (eSTB): – проверить кабель и разъем; – если в норме и не работает, заменить eSTB. Насос: – убедиться, что насос работает; – если не работает, проверить кабель и разъем; – если электрическое соединение в норме, но не работает, заменить насос. Нажать кнопку сброса.
03	Изменение dt под. линии	Разница температур между датчиками температуры eSTB1 и eSTB2 на камере сгорания больше 6 °C	eSTB: – неисправен, заменить eSTB и нажать кнопку сброса.
04	Нет пламени	При запуске горелки не образуется пламя до окончания времени безопасности Неисправен контрольный электрод Неисправен электрод розжига, неисправен трансформатор розжига Подача газа Смещение характеристических кривых HG44 Газовая арматура Газовая арматура заменена Газовый конденсационный котел загрязнен	Подача газа: – проверить газовую линию (газовый кран открыт?). Ионизационный электрод: – проверить положение и состояние электрода, при необходимости отрегулировать или заменить. Электрод розжига: – проверить и при необходимости отрегулировать положение запального электрода. Проверить трансформатор розжига и кабели. Смещение характеристических кривых HG44: – настроить параметр HG44 на значение по умолчанию Газовая арматура: – убедиться, что газовый клапан открыт, если в норме, проверить кабели и разъемы и повторить проверку. – При неисправности заменить газовую арматуру. Нажать кнопку сброса. – После замены газовой арматуры настроить параметр HG44 на значение по умолчанию.

Код ошибок	Неисправность	Возможные причины	Устранение
05	Отсутствие пламени	Отсутствие пламени в период стабилизации после его распознавания Засорен дымоход Засорен слив для конденсата Настройка вида газа Давление газа Рециркуляция ОГ (ОГ в приточном воздухе) Загрязнен газовый конденсационный котел	Настройка вида газа: – проверить настройку вида газа на газовой арматуре и модуле AM/VM. Давление газа: – проверить давление (напор) подаваемого газа. Ионизационный электрод: – проверить состояние электрода, при необходимости очистить или заменить. – Отрегулировать расстояние и положение, при необходимости заменить. Рециркуляция ОГ: – проверить прохождение ОГ в установке и вне ее (утечка, блокировка, засорение). Нажать кнопку сброса.
06	Перегрев предельного датчика температуры	Сигнал датчика температуры eSTB1 или eSTB2 превышение макс. т-ры предельного датчика температуры (102 °C) Давление в системе Воздух в контуре отопления Реле температуры в насосе подающей линии	Проверить давление в системе. Выпустить воздух из контура отопления. Реле температуры в подающей линии: – проверить кабель и разъем; – если электрическое соединение в норме, но реле не работает, заменить реле. Насос: – убедиться, что насос работает; – если не работает, проверить кабель и разъем; – если электрическое соединение в норме, но не работает, Заменить насос Нажать кнопку сброса.
07	Перегрев ТВ ОГ	Температура ОГ превысила предел для температуры отключения TBA 110 °C Кожух камеры сгорания Камера сгорания Реле температуры ОГ	Кожух камеры сгорания: – проверить монтажное положение. Камера сгорания: – если камера сгорания сильно загрязнена, выполнить техническое обслуживание или заменить ее. Реле температуры ОГ: – проверить кабель и разъем; – если электрическое соединение в норме, но не работает, заменить реле температуры.
08	Заслонка ОГ не переключается	Контакт заслонки ОГ (E1) не замыкается или не размыкается при запросе; выход A1 не активирует заслонку ОГ Заслонка ОГ заблокирована	Заслонка ОГ: – проверить кабель, разъемы и электропитание. – проверить работу заслонки ОГ; – проверить ответный сигнал заслонки ОГ; – проверить настройку HG13 и HG14. Нажать кнопку сброса.
255	Неизвестный код ошибки	Эта ошибка неизвестна в данном программном обеспечении	Проверить версию ПО плат Обратиться к специалисту
10	Неисправен датчик eSTB	Короткое замыкание или обрыв проводов датчиков eSTB1, eSTB2 на камере сгорания	eSTB на камере сгорания: – проверить кабель и разъем; – если электрическое соединение в норме, но не работает, заменить eSTB.
11	Симуляция пламени	Сигнал пламени распознается при выключенной горелке	Проверить контрольный электрод. Нажать кнопку сброса.

Код ошибок	Неисправность	Возможные причины	Устранение
12	Датч. котла неиспр.	Перегрев в подающей линии, датчик котла > 100 °C  Короткое замыкание или обрыв датчика котла или его провода  Насос	Насос: – Убедиться, что насос работает. Если не работает, проверить кабель и разъем. Если электрическое соединение в норме, но не работает, заменить насос. Перегрев в подающей линии: – Увеличить мин. частоту вращения насоса. Датчик котла: – Проверить кабели и разъемы – Если в норме, но не работает, заменить датчик котла. Нажать кнопку сброса.
13	Неисправен датчик ОГ	Короткое замыкание или датчика ОГ или его провода	Датчик температуры ОГ: – проверить кабель и разъем; – если электрическое соединение в норме, но не работает, заменить датчик. Нажать кнопку сброса.
14	Неисправен датчик ГВС	Короткое замыкание или обрыв датчика ГВС (датчика водонагревателя) или его провода  Датчик ГВС > 99 °C	Датчик водонагревателя ГВС: – проверить кабель и разъем; – если в норме, заменить датчик. Нажать кнопку сброса.
15	Неисправен наружный датчик	Короткое замыкание или обрыв наружного датчика или его провода  Наружный датчик с eBus  Наружный радиодатчик	Наружный датчик с eBus – См. руководство наружного датчика с eBus. Наружный радиодатчик – См. руководство наружного радиодатчика. Нажать кнопку сброса.
16	Неисправен датчик обратной линии	Короткое замыкание или обрыв датчика обратной линии или его провода  Датчик обратной линии > 100 °C	Датчик обратной линии: – проверить кабель и разъем; – если в норме и не работает, заменить датчик обратной линии. Нажать кнопку сброса.
20	Тест реле GKV	Не удалось выполнить проверку клапанов  Неисправна газовая арматура	Заменить газовую арматуру. Нажать кнопку сброса.
24	Частота вращения вентилятора <	Не достигается частота вращения вентилятора  Фиксация коробки системы регулирования  Вентилятор неисправен  Неисправен предохранитель F2 на НСМ-2	Вентилятор: – проверить кабели, разъемы, электропитание и активацию; – если в норме, но не работает, заменить вентилятор. Фиксация коробки системы регулирования: – убедиться, что верхняя и нижняя часть коробки зафиксированы. Проверить предохранитель F2 на плате управления НСМ-2 Нажать кнопку сброса.
26	Частота вращения вентилятора >	Вентилятор не останавливается	Вентилятор: – проверить кабели, разъемы, электропитание и активацию; – при повторе неисправности заменить вентилятор. Нажать кнопку сброса.
27	Неисправен датчик ГВС	Короткое замыкание или обрыв датчика ГВС или его провода	Датчик ГВС – Проверить кабели и разъемы – Если в норме, но не работает, заменить датчик

Код ошибок	Неисправность	Возможные причины	Устранение
30	Автомат розжига CRC	Недействительный набор данных EEPROM	Недействительный набор данных EEPROM: – выключить и включить сетевое питание; – если не привело к успеху, заменить плату GBC.
32	Питание 23 В AC	Питание 23 В пост. тока за пределами допустимого диапазона (например, короткое замыкание)	Блок питания: – выключить и включить сетевое питание. – нажать кнопку сброса; – если не удалось квитиловать неисправность, заменить HCM-2.
35	Отсутствует BCC	Отсоединен или неправильно вставлен разъем настройки параметров. Автомат розжига заменен, но разъем настройки параметров не вставлен	Отсоединен или неправильно вставлен разъем настройки параметров Вставить разъем настройки параметров согласно типу установки
36	Неисправен BCC	Ошибка CRC разъема BCC Неисправность разъема настройки параметров	Ошибка CRC разъема BCC: – заменить разъем настройки параметров Нажать кнопку сброса.
37	Неправильный разъем BCC	Разъем настройки параметров несовместим с платой GBC-e Код BCC введен неправильно	Выключить и включить рабочий выключатель. Несовместимый разъем настройки параметров. Неправильно введен код BCC с заводской таблички. Вставить правильный разъем настройки параметров. Нажать кнопку сброса. Нажать кнопку квитиования и ввести код специалиста 1111.
38	Требуется обновление BCC	Неисправность в разъеме настройки параметров, требуется новый разъем для платы (запасная часть).	Заново вставить разъем настройки параметров. Заменить разъем настройки параметров. Нажать кнопку сброса.
39	Системная ошибка BCC	Неисправность разъема настройки параметров Копирование BCC не начато	Выключить и включить рабочий выключатель. Заменить разъем настройки параметров. Нажать кнопку сброса. Нажать кнопку квитиования и ввести код специалиста 1111.
40	Проверка повышения давления	Давление в системе < 150 мбар Воздух в контуре отопления Неисправен датчик давления Неисправен насос	Проверить давление в системе. Выпустить воздух из контура отопления. Датчик давления: – проверить кабель и разъем; – если в норме, заменить датчик давления. Насос: – убедиться, что насос работает; – если не работает, проверить кабель и разъем; – если электрическое соединение в норме, но не работает, заменить насос Нажать кнопку сброса.
41	Контроль потока	Температура в обратной линии больше температуры eSTB +12 К, температура в обратной линии больше температуры котла + 12 К Слишком низкое давление в системе Воздух в контуре отопления Неисправен насос/минимальная мощность	Проверить давление в системе. Выпустить воздух из системы. Контроль потока: – увеличить мин. частоту вращения насоса. Насос: – убедиться, что насос работает; – если не работает, проверить кабель и разъем; – если электрическое соединение в норме, но не работает, заменить насос

Код ошибок	Неисправность	Возможные причины	Устранение
52	Макс. время загрузки водонагревателя	Загрузка водонагревателя длится дольше допустимого.	<p>Проверить датчик ГВС (датчик водонагревателя) и его провод.</p> <p>Проверить параметр перегрева котла при нагреве водонагревателя HG25.</p> <p>Нажать кнопку сброса.</p> <p>Проверить насос загрузки.</p>
53	Рассогласование входа-выхода	<p>Неисправна газовая арматура</p> <p>Давление подаваемого газа вне допустимого диапазона</p> <p>Коррозия/изгиб ионизирующего электрода</p> <p>Неисправен регулятор тока на GBC-e</p> <p>Неисправно электропитание газовой арматуры</p> <p>Неисправно заземление горелки</p>	<p>Газовая арматура:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проверить кабели, разъемы, электропитание и активацию.</li> </ul> <p>Давление газа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проверить давление газа (напор), если в норме, см. ниже.</li> </ul> <p>Ионизационный электрод:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проверить состояние электрода, при необходимости очистить или заменить;</li> <li>– отрегулировать расстояние и положение, при необходимости заменить.</li> </ul> <p>Нажать кнопку сброса.</p> <p>Установить параметры HG43 «Базовое значение входа/выхода» и HG44. «Смещение характеристических кривых» на заводские установки.</p>
54	Исполнительные механизмы GLV	<p>Рециркуляция ОГ</p> <p>Неверная настройка вида газа</p> <p>Неверная газовая дроссельная заслонка</p> <p>Неисправна газовая арматура</p> <p>Неисправен вентилятор</p>	<p>Рециркуляция ОГ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проверить прохождение ОГ в установке и вне ее (утечка, блокировка, засорение)</li> <li>– проверить влияние ветра. Настройка вида газа:</li> <li>– проверить настройку вида газа на газовой арматуре и модуле AM/BM-2.</li> </ul> <p>Газовая дроссельная заслонка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– демонтировать держатель газового клапана;</li> <li>– убедиться, что установлена правильная заслонка.</li> </ul> <p>СGB-2-20/24: синяя</p> <p>СGB-2-14: черная</p> <p>Газовая арматура:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проверить кабели, разъемы, электропитание и активацию, при неисправности заменить арматуру.</li> </ul> <p>Вентилятор:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проверить подшипники на повреждения;</li> <li>– проверить кабели, разъемы, электропитание и активацию;</li> <li>– если вентилятор неисправен, заменить его.</li> </ul>
55	Системная ошибка GLV	Не удалось выполнить внутреннюю проверку достоверности GBC-e.	<p>Системная ошибка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проверить наличие сильных электромагнитных помех рядом с установкой;</li> <li>– включить и выключить питание, при необходимости защитить от помех.</li> </ul> <p>Нажать кнопку сброса.</p>

Код ошибок	Неисправность	Возможные причины	Устранение
56	Заводской предел калибровки	Значение ниже заводского предела калибровки (минимума) Рециркуляция ОГ Коррозия/изгиб ионизирующего электрода Ошибка проводки на НСМ-2 (сторона низкого напряжения)	Рециркуляция ОГ: – проверить прохождение ОГ в установке и вне ее (утечка, блокировка, засорение). Установить базовое значение входа/выхода (сервисная служба) на заводскую установку. Ионизационный электрод: – проверить электрические соединения и кабель; – проверить состояние электрода, при необходимости очистить или заменить; – отрегулировать расстояние и положение, при необходимости заменить. Проверить заземление горелки Нажать кнопку сброса. Проверка соединения стороны низкого напряжения НСМ-2
57	Отклонение калибровки	Коррозия/изгиб ионизирующего электрода Частицы сажи или грязи во всасываемом воздухе Рециркуляция ОГ Ошибка проводки на НСМ-2 (сторона низкого напряжения)	Всасываемый воздух: – частицы сажи или грязи во всасываемом воздухе ведут к отклонению калибровки (учитывать при заборе воздуха из атмосферы). Ионизационный электрод: – проверить электрические соединения и кабель; – проверить состояние электрода, при необходимости очистить или заменить; – отрегулировать расстояние и положение, при необходимости заменить. – Выполнить калибровку 100 %. Заменить разъем настройки параметров. Проверка соединения стороны низкого напряжения НСМ-2
58	Превышение времени калибровки	Теплогенератор не может выполнить калибровку Рециркуляция ОГ Неисправен вентилятор Слишком малый отбор тепла Ошибка проводки на НСМ-2 (сторона низкого напряжения)	Рециркуляция ОГ: – проверить прохождение ОГ в установке и вне ее (утечка, блокировка, засорение). Вентилятор: проверить вентилятор и его электрические соединения. Слишком малый разбор тепла: – обеспечить соответствующий разбор тепла. Проверить электрод, вход/выход Нажать кнопку сброса. Проверка соединения стороны низкого напряжения НСМ-2
59	Заводской предел калибровки	Значение выше заводского предела калибровки (максимума) Частицы сажи или грязи во всасываемом воздухе Рециркуляция ОГ Ошибка проводки на НСМ-2 (сторона низкого напряжения)	Всасываемый воздух: частицы сажи или грязи во всасываемом воздухе (учитывать при заборе воздуха из атмосферы). Проверить герметичность. Установить базовое значение входа/выхода (сервисная служба) на заводскую установку. Проверка соединения стороны низкого напряжения НСМ-2
78	Неисправен датчик коллектора	Короткое замыкание датчика коллектора или его провода	Датчик коллектора: – Проверить кабели и разъемы – Если в норме, но не работает, заменить датчик. – Нажать кнопку сброса.

Код ошибок	Неисправность	Возможные причины	Устранение
90	Связь с газотопочным автоматом	Нарушена связь между платой системы регулирования и автоматом розжига	Нажать кнопку сброса. Соединение между GBC-е и HCM-2 – Проверить фиксацию обеих частей корпуса платы. – Если в норме, но неисправность остается, проверить разъем платы на HCM-2. Если неисправность остается, обратиться к специалисту.
95	Режим программирования	Автомат розжига управляется с компьютера (только для сервиса)	Никаких действий не требуется.
96	Сброс	Слишком часто нажата кнопка сброса	Выключить и включить электропитание и сразу квитировать сообщение о неисправности.  Если неисправность не устранена, обратиться к специалисту.
98	Усилитель пламени	Ошибка распознавания пламени Короткое замыкание контрольного электрода или загрязнение  Ошибка проводки на HCM-2 (сторона низкого напряжения)	– Нажать кнопку сброса. Ионизационный электрод: – проверить электрические соединения и кабель; – проверить состояние электрода, при необходимости очистить или заменить; – отрегулировать расстояние и положение, при необходимости заменить. Проверка соединения стороны низкого напряжения HCM-2
99	Системная ошибка газотопочного автомата	Плохой контакт штекера ШИМ или сетевого штепселя вентилятора  Внутренняя неисправность автомата розжига  Неисправность электронных компонентов GBC-е  Неизвестная плата GBC-е	Проверить разъем/провод ШИМ-сигнала вентилятора на плохой контакт. Внутренняя неисправность автомата розжига: – сброс возможен только после выключения и включения сетевого питания Электроника GBC-е: – проверить разъемы или электропитание GBC-е; – если в норме, обратиться в сервисную службу. Нажать кнопку сброса.
107	Давление в контуре отопления	Слишком низкое давление в системе  Неисправен провод датчика давления  Неисправен датчик давления	Проверить давление в системе. Убедиться в исправности провода. Датчик давления: – проверить кабель и разъем; – если в норме и не работает, заменить датчик давления. Нажать кнопку сброса.
116	Внешняя неисправность на параметрированном входе E1	Сообщение о внешней неисправности на настроенном входе E1 (разомкнут контакт сигнализации о неисправности на входе E1 )	Устранить внешнюю неисправность, проверить провод, квитировать сообщение о неисправности.

### Пояснения:

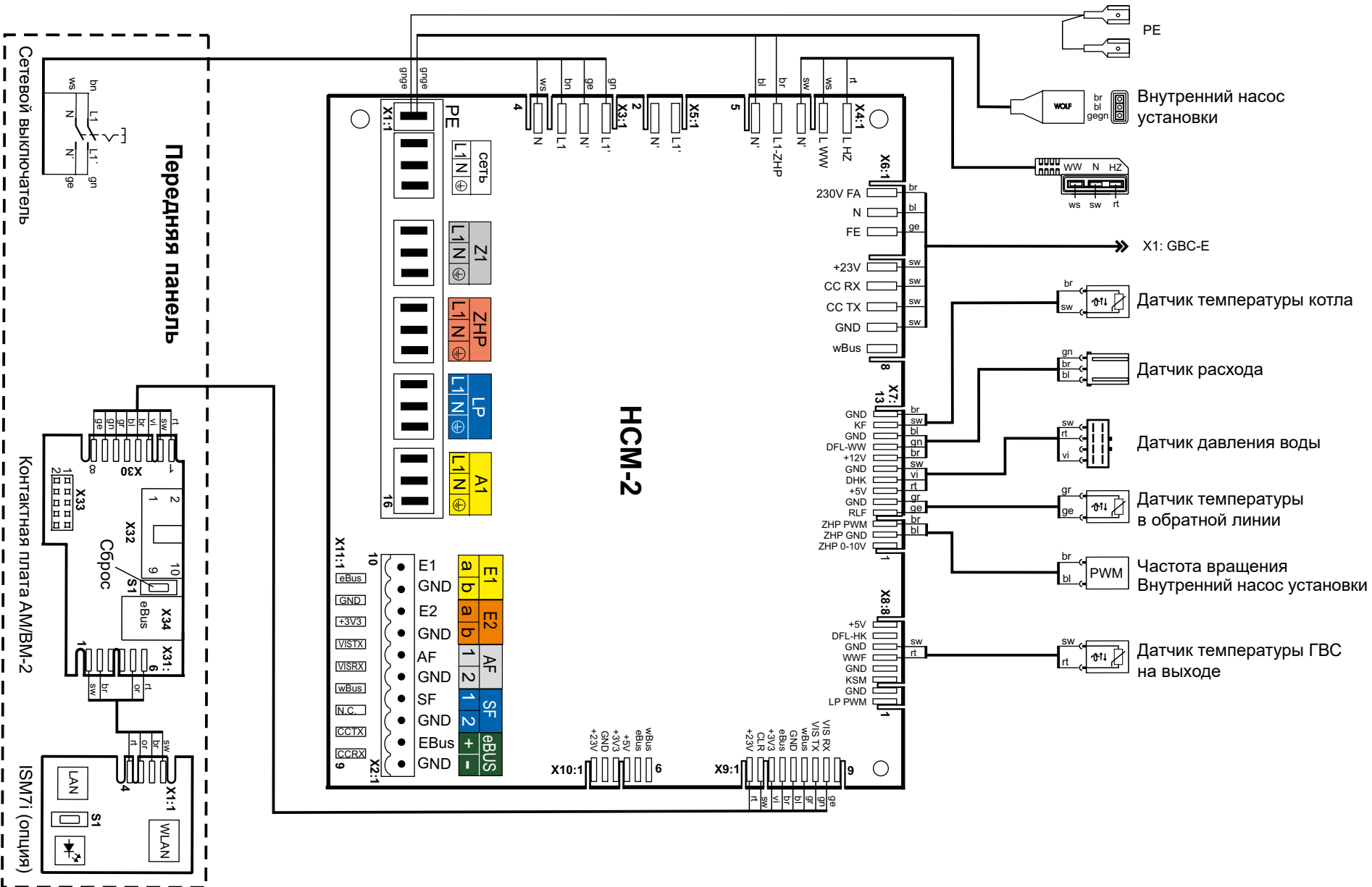
BCC	=	штекерный разъем настройки параметров (Boiler Chip Card)
FA	=	газотопочный автомат
GKV	=	комбинированный газовый клапан
TW	=	реле температуры
TB	=	ограничитель температуры
STB	=	предохранительный ограничитель температуры
eSTB	=	электронный предохранительный ограничитель температуры
GLV	=	газовоздушная система
dT	=	разница температур

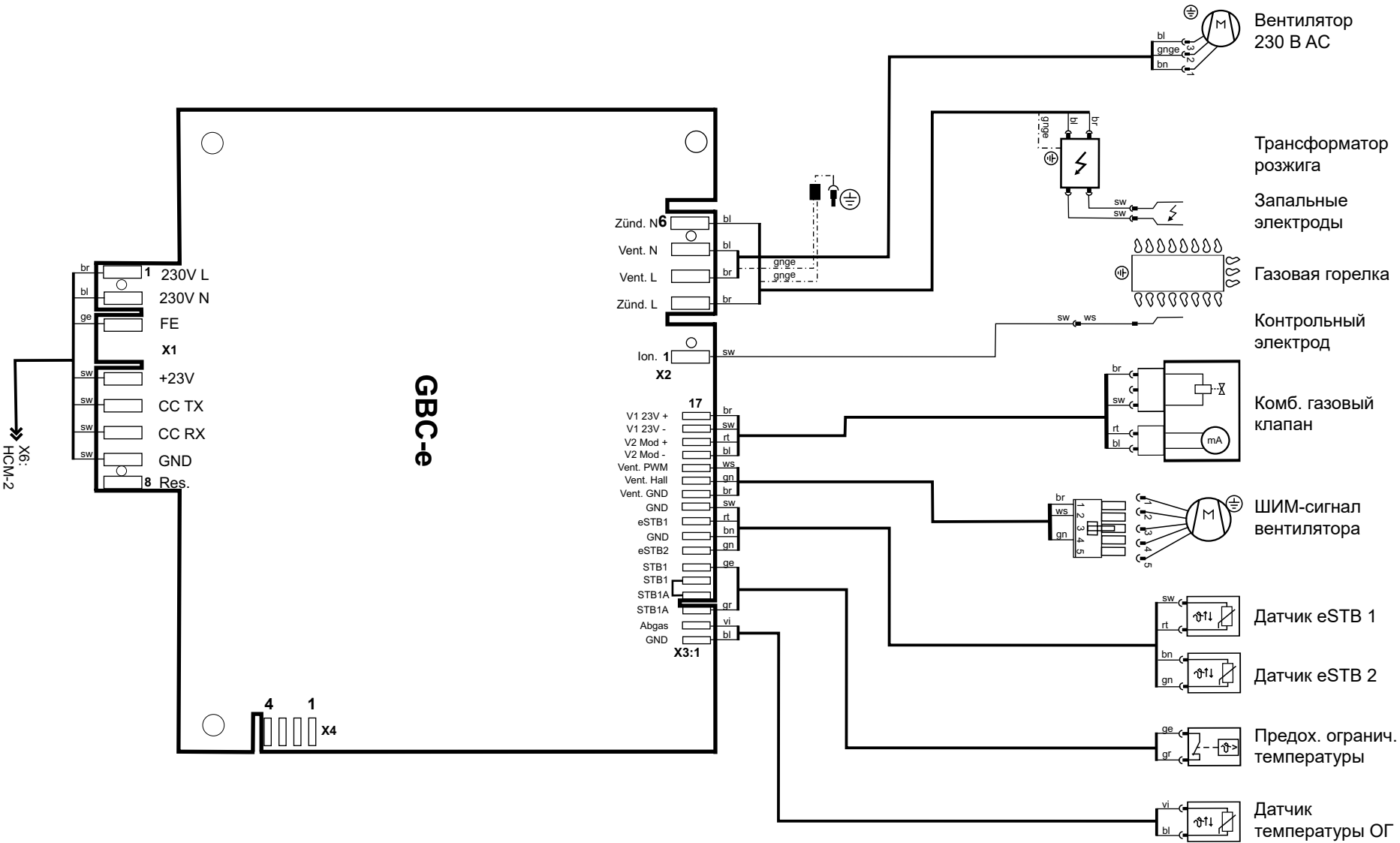


Код ошибки	Предупреждение	Возможные причины	Устранение
1	Заменен газотопочный автомат	Плата системы регулирования обнаружила, что газотопочный автомат был заменен	Убедиться, что вставлен правильный разъем настройки параметров.  Проверить настройку параметров установки.
2	Давление в контуре отопления	Давление воды упало ниже предупреждающего значения	Проверить давление в системе, проверить датчик.
3	Считывание параметров	Вставлен другой разъем настройки параметров. Все параметры были сброшены на заводские установки, заменена плата HSM-2 или GBC-e	Убедиться, что вставлен правильный разъем настройки параметров, проверить настройку параметров.
4	Нет пламени	При последней попытке пуска горелки не было обнаружено пламя	Подождать других попыток пуска, проверить электрод розжига и трансформатор, проверить контрольный электрод, проверить давление подаваемого газа.
5	Отсутствие пламени во время стабилизации  Отсутствие пламени после времени безопасности	Отсутствие пламени во время работы	Проверить/заменить контрольный электрод, засорен дымоход, засорен отвод конденсата, проверить давление подаваемого газа.
24	Частота вращения ниже или выше предела	Частота вращения вентилятора не достигает заданной частоты вращения или покоя	Проверить систему ОГ, проверить ШИМ-провод и сетевой провод вентилятора. Проверить соединение между GBC-e и HSM-2.
43	Слишком много пусков горелки	Очень большое количество пусков горелки	Слишком малый отбор тепла: обеспечить достаточный отбор тепла (открыть радиаторы отопления); установить более высокое значение блокировки цикла горелки (HG09).
53	Рассогласование входа-выхода	Неисправна газовая арматура  Давление подаваемого газа вне допустимого диапазона  Коррозия/изгиб ионизирующего электрода  Неисправен регулятор тока на GBC-e  Неисправно электропитание газовой арматуры  Неисправно заземление горелки	Газовая арматура: – проверить кабели, разъемы, электропитание и активацию. Давление газа: – проверить давление газа (напор), если в норме, см. ниже. Ионизационный электрод: – проверить состояние электрода, при необходимости очистить или заменить; – отрегулировать расстояние и положение, при необходимости заменить. Заменить плату GBC-e, так как, возможно, неисправен регулятор тока. Нажать кнопку сброса.



Код ошибки	Предупреждение	Возможные причины	Устранение
54	Исполнительные механизмы GLV	Рециркуляция ОГ Неверная настройка вида газа Неверная газовая дроссельная заслонка Неисправна газовая арматура Неисправен вентилятор	Рециркуляция ОГ: – проверить прохождение ОГ в установке и вне ее (утечка, блокировка, засорение). – проверить влияние ветра. Настройка вида газа: – проверить настройку вида газа на газовой арматуре и модуле AM/VM. Газовая дроссельная заслонка: – демонтировать держатель газового клапана; – убедиться, что установлена правильная заслонка. CGB-2-20/24: синяя CGB-2-14: черная Газовая арматура: – проверить кабели, разъемы, электропитание и активацию, при неисправности заменить арматуру. Вентилятор: – проверить подшипники на повреждения; – проверить кабели, разъемы, электропитание и активацию; – если вентилятор неисправен, заменить его.
55	Системная ошибка GLV	Не удалось выполнить внутреннюю проверку достоверности GBC-e.	Системная ошибка: – проверить наличие сильных электромагнитных помех рядом с установкой; – включить и выключить питание, при необходимости защитить от помех. Нажать кнопку сброса.
58	Превышение времени калибровки	Теплогенератор не может выполнить калибровку Рециркуляция ОГ Неисправен вентилятор Слишком малый отбор тепла	Рециркуляция ОГ: – проверить прохождение ОГ в установке и вне ее (утечка, блокировка, засорение). Вентилятор: – проверить вентилятор и его электрические соединения. Слишком малый отбор тепла: – Обеспечить соответствующий отбор тепла. Проверить электрод, вход/выход Нажать кнопку сброса.
68	Смещение GPV	Недопустимые характеристические кривые GPV (смещение) Искаженное/неверное значение EEPROM Неисправна газовая арматура	Искаженное значение EEPROM: – заменить разъем настройки параметров; – проверить кабель и разъем; – если в норме и не работает, заменить газовую арматуру.
69	Невозможно выполнить адаптацию	Неисправен вентилятор (нестабильное состояние при мин. мощности) Сильное влияние ветра	Ветер: – предупреждение может появиться при сильном ветре. Вентилятор: – если предупреждение часто появляется, проверить вентилятор.





Группа изделий: CGS-2

Название или торговая марка поставщика			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Код модели поставщика			CGS-2-14/120L	CGS-2-20/160L	CGS-2-24/200L	CGS-2-14/150R
Профиль нагрузки			XL	XL	XL	XL
Класс энергоэффективности при отоплении помещения с учетом сезонности			A	A	A	A
Энергоэффективность подготовки воды для ГВС			A	A	A	A
Номинальная тепловая мощность	$P_{rated}$	kW	14	19	24	14
Ежегодное потребление энергии для отопления помещений	$Q_{HE}$	kWh	7570	10581	13290	7570
Ежегодное потребление топлива для подготовки воды для ГВС	AFC	GJ	18	18	18	18
Энергоэффективность при отоплении помещения с учетом сезонности	$\eta_s$	%	93	93	93	93
Сезонная энергоэффективность подготовки воды для ГВС	$\eta_{wh}$	%	82	83	83	82
Уровень звуковой мощности внутри помещений	$L_{WA}$	dB	46	46	47	46
Все особые меры, необходимые для сборки, установки или технического обслуживания			См. руководство по монтажу	См. руководство по монтажу	См. руководство по монтажу	См. руководство по монтажу

Название или торговая марка поставщика			Wolf GmbH	Wolf GmbH
Код модели поставщика			CGS-2-20/150R	CGS-2-24/150R
Профиль нагрузки			XL	XL
Класс энергоэффективности при отоплении помещения с учетом сезонности			A	A
Энергоэффективность подготовки воды для ГВС			A	A
Номинальная тепловая мощность	$P_{rated}$	kW	19	24
Ежегодное потребление энергии для отопления помещений	$Q_{HE}$	kWh	10581	13290
Ежегодное потребление топлива для подготовки воды для ГВС	AFC	GJ	18	18
Энергоэффективность при отоплении помещения с учетом сезонности	$\eta_s$	%	93	93
Сезонная энергоэффективность подготовки воды для ГВС	$\eta_{wh}$	%	83	83
Уровень звуковой мощности внутри помещений	$L_{WA}$	dB	46	47
Все особые меры, необходимые для сборки, установки или технического обслуживания			См. руководство по монтажу	См. руководство по монтажу

Тип			CGS-2-14/120L	CGS-2-20/160L	CGS-2-24/200L
Газовый конденсационный котел	(Да/нет)		Да	Да	Да
Низкотемпературный котел (**)	(Да/нет)		нет	нет	нет
Котел B11	(Да/нет)		нет	нет	нет
Комнатная отопительная установка с когенерацией	(Да/нет)		нет	нет	нет
Если да, с дополнительным нагревателем	(Да/нет)		-	-	-
Комбинированная отопительная установка	(Да/нет)		Да	Да	Да
Параметр	Символ	Единицы			
Номинальная тепловая мощность	$P_{rated}$	кВт	14	19	24
Полезное тепло при тепловой мощности и высокотемпературном режиме (*)	$P_4$	кВт	13,5	18,9	23,8
Полезное тепло при 30 % тепловой мощности и низкотемпературном режиме (**)	$P_1$	кВт	4,1	5,7	7,1
Потребление вспомогательного тока при полной нагрузке	$e_{lmax}$	кВт	0,025	0,028	0,029
Потребление вспомогательного тока при частичной нагрузке	$e_{lmin}$	кВт	0,010	0,012	0,012
Потребление вспомогательного тока в режиме ожидания	$P_{SB}$	кВт	0,003	0,003	0,003
Энергоэффективность при отоплении помещения с учетом сезонности	$n_s$	%	93	93	93
КПД при тепловой мощности и высокотемпературном режиме (*)	$n_4$	%	88,1	87,8	87,8
КПД при 30 % тепловой мощности и низкотемпературном режиме (**)	$n_1$	%	98,0	97,7	97,7
Теплопотери в режиме ожидания	$P_{stby}$	кВт	0,033	0,033	0,032
Потребление энергии запальным пламенем	$P_{ing}$	кВт	0,000	0,000	0,000
Эмиссия оксидов азота	$NO_x$	мг/кВтч	18	17	18
Заданный профиль нагрузки	(M, L, XL, XXL)	-	XL	XL	XL
Суточное потребление электроэнергии	$Q_{elec}$	кВтч	0,230	0,257	0,261
Энергоэффективность подготовки воды для ГВС	$n_{wh}$	%	82	83	83
Суточное потребление топлива	$Q_{fuel}$	кВтч	23,789	23,442	23,452
Контакт			Wolf GmbH, Industriestraße 1, D-84048 Mainburg		

(\*) Высокотемпературный режим означает температуру в обратной линии 60 °C на входе теплогенератора и температуру подающей линии 80 °C на выходе теплогенератора.  
 (\*\*) Низкотемпературный режим означает температуру (на входе теплогенератора) 30 °C для конденсационного котла, 37 °C для низкотемпературного котла и 50 °C для других отопительных установок.

Тип			CGS-2-14/150R	CGS-2-20/150R	CGS-2-24/150R
Газовый конденсационный котел	(Да/нет)		Да	Да	Да
Низкотемпературный котел (**)	(Да/нет)		нет	нет	нет
Котел B11	(Да/нет)		нет	нет	нет
Комнатная отопительная установка с когенерацией	(Да/нет)		нет	нет	нет
Если да, с дополнительным нагревателем	(Да/нет)		-	-	-
Комбинированная отопительная установка	(Да/нет)		Да	Да	Да
Параметр	Символ	Единицы			
Номинальная тепловая мощность	$P_{rated}$	кВт	14	19	24
Полезное тепло при тепловой мощности и высокотемпературном режиме (*)	$P_4$	кВт	13,5	18,9	23,8
Полезное тепло при 30 % тепловой мощности и низкотемпературном режиме (**)	$P_1$	кВт	4,1	5,7	7,1
Потребление вспомогательного тока при полной нагрузке	$e_{lmax}$	кВт	0,025	0,028	0,029
Потребление вспомогательного тока при частичной нагрузке	$e_{lmin}$	кВт	0,010	0,012	0,012
Потребление вспомогательного тока в режиме ожидания	$P_{SB}$	кВт	0,003	0,003	0,003
Энергоэффективность при отоплении помещения с учетом сезонности	$\eta_s$	%	93	93	93
КПД при тепловой мощности и высокотемпературном режиме (*)	$\eta_4$	%	88,1	87,8	87,8
КПД при 30 % тепловой мощности и низкотемпературном режиме (**)	$\eta_1$	%	98,0	97,7	97,7
Теплопотери в режиме ожидания	$P_{stby}$	кВт	0,033	0,033	0,032
Потребление энергии запальным пламенем	$P_{ing}$	кВт	0,000	0,000	0,000
Эмиссия оксидов азота	$NO_x$	мг/кВтч	18	17	18
Заданный профиль нагрузки	(M, L, XL, XXL)	-	XL	XL	XL
Суточное потребление электроэнергии	$Q_{elec}$	кВтч	0,160	0,136	0,160
Энергоэффективность подготовки воды для ГВС	$\eta_{wh}$	%	82	83	83
Суточное потребление топлива	$Q_{fuel}$	кВтч	23,685	23,856	23,772
Контакт	Wolf GmbH, Industriestraße 1, D-84048 Mainburg				

(\*) Высокотемпературный режим означает температуру в обратной линии 60 °C на входе теплогенератора и температуру подающей линии 80 °C на выходе теплогенератора.

(\*\*) Низкотемпературный режим означает температуру (на входе теплогенератора) 30 °C для конденсационного котла, 37 °C для низкотемпературного котла и 50 °C для других отопительных установок.

# ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ЕС

(согласно ISO/IEC 17050-1)

Номер: 3064281  
Выдал: **Wolf GmbH**  
Адрес: Industriestraße 1, D-84048 Майнбург  
Изделие: Газовый конденсационный котел  
CGS-2-14/120L CGS-2-14/150R  
CGS-2-20/160L CGS-2-20/150R  
CGS-2-24/200L CGS-2-24/150R

## Описанное выше изделие соответствует требованиям следующих документов:

§6, 1. BImSchV, 26.01.2010  
DIN EN 437 : 2009 EN 437 : 2003 + A1 : 2009)  
DIN EN 13203-1 : 2015 (EN 13203-1 : 2015)  
DIN EN 15502-2-1 : 2013 (EN 15502-2-1 : 2012)  
DIN EN 15502-1 : 2015 (EN 15502-1 + A1 : 2015)  
DIN EN 60335-1 : 2012 / AC 2014 (EN 60335-1 : 2012 / AC 2014)  
DIN EN 60335-2-102 : 2010 (EN 60335-1 : 2006 + A1 : 2010)  
DIN EN 62233 : 2009 (EN 62233 : 2008)  
DIN EN 61000-3-2 : 2010 (EN 61000-3-2 : 2006 + A1 : 2009 + A2 : 2009)  
DIN EN 61000-3-3 : 2010 (EN 61000-3-3 : 2008)  
DIN EN 55014-1 : 2012 (EN 55014-1 : 2006 + A1 : 2009 + A2 : 2011)

## Согласно положениям следующих директив

92/42/ЕЕС (Директива об эффективности)  
2016/426/ЕС (Директива о газовом оборудовании)  
2014/30/ЕС (Директива об ЭМС)  
2014/35/ЕС (Директива о низковольтном оборудовании)  
2009/125/ЕС (Директива о требованиях к экологическому проектированию продукции, связанной с энергопотреблением)  
2011/65/ЕС (Директива об ограничении содержания вредных веществ)  
Постановление (ЕС) 811/2013  
Постановление (ЕС) 813/2013

изделие имеет следующую маркировку:

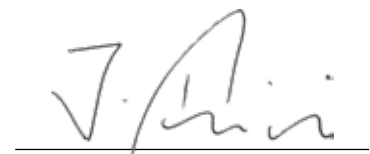


Ответственность за оформление заявления о соответствии несет исключительно производитель.

Майнбург, 01.08.2017



Гердеван Якобс,  
технический директор



Йорн Фридрих  
Руководитель отдела разработок

Wolf GmbH

Postfach 1380 • 84048 Mainburg • Тел. 08751/74-0 • Факс 08751/741600

Интернет: [www.wolf-heiztechnik.de](http://www.wolf-heiztechnik.de)