

1. Техническое описание

1.1. Обзор обозначений газовых настенных котлов Gaz 6000 W



Расшифровка обозначения типа котла

WBN 6000-18 CRN

WBN	Настенный конвекционный котел
6000	Модельный ряд
18	Типоразмер по мощности, кВт
C	Двухконтурная модель
R	Закрытая камера сгорания
N	Тип газа – природный

WBN 6000-24 HRN

WBN	Настенный котел конвекционного типа
6000	Модельный ряд
24	Типоразмер по мощности, кВт
H	Одноконтурная модель
R	Закрытая камера сгорания
N	Тип газа – природный

1.2. Назначение и описание газового настенного котла Gaz 6000 W

Газовый настенный котел конвекционного типа Gaz 6000 W предназначен для отопления и приготовления горячей воды в коттеджах, в квартирах многоэтажных домов с коллективными дымоходами и других зданиях площадью до 250 м².

Модель CRN оснащена пластинчатым теплообменником (WBN 6000 -18 CRN 10 пластин, WBN 6000 -24 CRN 12 пластин) для нагрева горячей воды проточным способом.

Газовый настенный котел конвекционного типа Gaz 6000 W	Номинальная теплопроизводительность, кВт	Приготовление воды для ГВС	Камера сгорания
WBN 6000 - 18 CRN	18	встроено	закрытая
WBN 6000 - 24 CRN	24	встроено	закрытая
WBN 6000 - 24 HRN	24	отсутствует	закрытая

1/1 Модели газовых настенных котлов конвекционного типа Gaz 6000 W

Техническое оснащение**1/2 Техническое оснащение котла Gaz 6000 W**

- Настенный конвекционный котел
- Атмосферная газовая горелка с предварительным смешиванием из нержавеющей стали
- Возможность перехода на работу на сжиженном газе
- Модулируемый вентилятор с автоматическим регулированием числа оборотов
- Медный теплообменник, не содержащий сплавов олова/свинца со сроком службы 15 лет
- ЖК-дисплей с индикацией рабочих параметров, со стандартными кодами ошибок
- Ограничитель температуры, защищающий теплообменник от перегрева
- Ионизационный электрод контроля пламени
- Контроль герметичности газового клапана
- Встроенный трехскоростной циркуляционный насос
- Регулятор On/off, работающий по комнатной температуре или регулятор Open-Therm

Корпус котла, горелка и теплообменник

- Корпус котла имеет дополнительную теплоизоляцию для защиты стенок котла от перегрева.
- Горелка из WBN 6000 -18 CRN/HRN 8 ламелей; WBN 6000 -24 CRN/HRN 11 ламелей. Специальное размещение электродов на горелке обеспечивает равномерный розжиг горелки и 100% контроль наличия пламени. Диаметр форсунок на горелке позволяет эксплуатацию котла при давлениях – природный газ Н (23) 10,5 - 16 мбар; сжиженный газ (31) 25 - 35 мбар
- Газовая арматура SIT Sigma 845 нового поколения с напряжением питания 24 В, специального противопожарного исполнения. При повышении температуры выше 170 °С автоматически прекращается подача газа. Большой диапазон модуляции от 30 до 100%.
- Первичный теплообменник для отопления изготовлен из меди – WBN 6000 -18 CRN/HRN, 65 ламелей WBN 6000 -24 CRN/HRN 88 ламелей.
- Вторичный пластинчатый теплообменник (ГВС) для двухконтурных моделей CRN выполнен из высококачественной нержавеющей стали.

Гидравлические компоненты

- Циркуляционный трехскоростной насос – высокий уровень адаптации к индивидуальным настройкам отопительной системы.
- Трехходовой переключающий клапан с автоматически подстраиваемым байпасом позволяет адаптировать котел под различные отопительные системы.
- Расширительный бак (объем 8 л, предварительное давление 0,5 бар)
- Датчик протока – ограничитель протока, фильтр грубой очистки, датчик Холла.
- Манометр, предохранительный клапан (3 бар), автоматический воздухоотводчик, предохранительный клапан ГВС (15 бар), датчик температуры ГВС, датчик минимального давления, для предотвращения эксплуатации без теплоносителя.
- Устройство заполнения, кран для слива воды. Котел имеет вертикальные подключения с наружной резьбой.

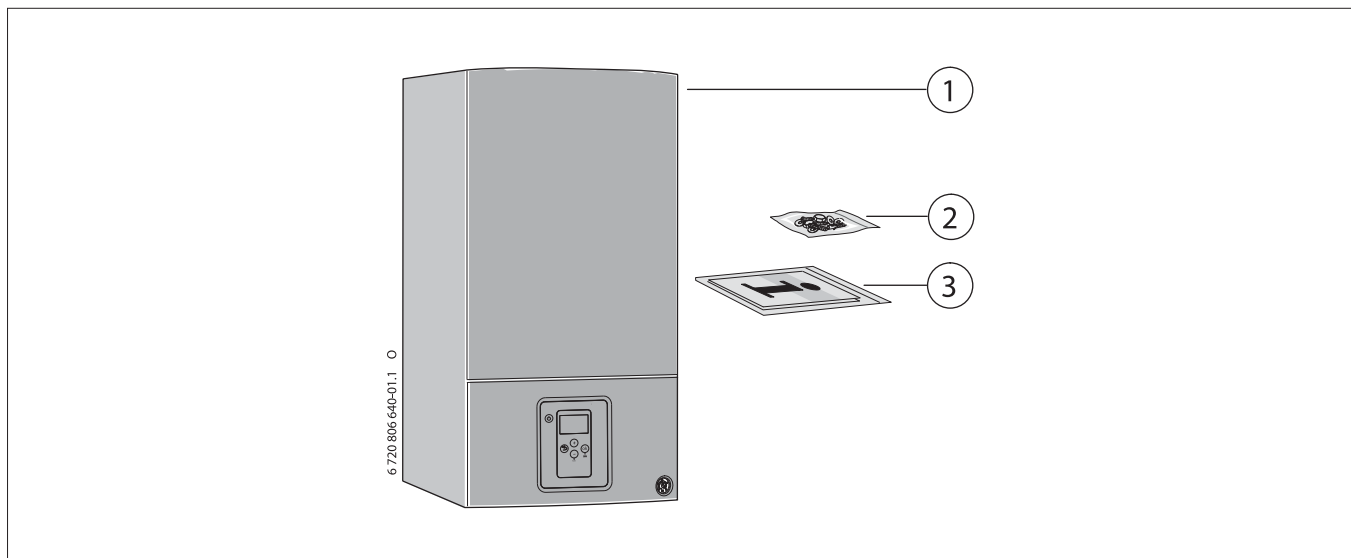
Компоненты для отвода продуктов сгорания

- Для отвода продуктов сгорания на котле установлен модулируемый вентилятор с автоматическим регулированием числа оборотов.
- Подключение дымохода 60/100 мм. Возможность отдельного отведения продуктов сгорания и подачи воздуха 80/80 при установке адаптера (дополнительная опция).
- Допустимые длины дымоходов:

60/100	5,5 м
80/80	до 30 м
- Регулирование длины дымохода производится программно настройками автоматики без необходимости дополнительной установки дроссельной шайбы.
- Для предотвращения обмерзания трубок к реле давления они проложены в “теплой” части котла для быстрого испарения конденсата из трубок.
- В дымовом канале установлена трубка Пито – при температурах вплоть до -30 °С обеспечивает стабильную работу.

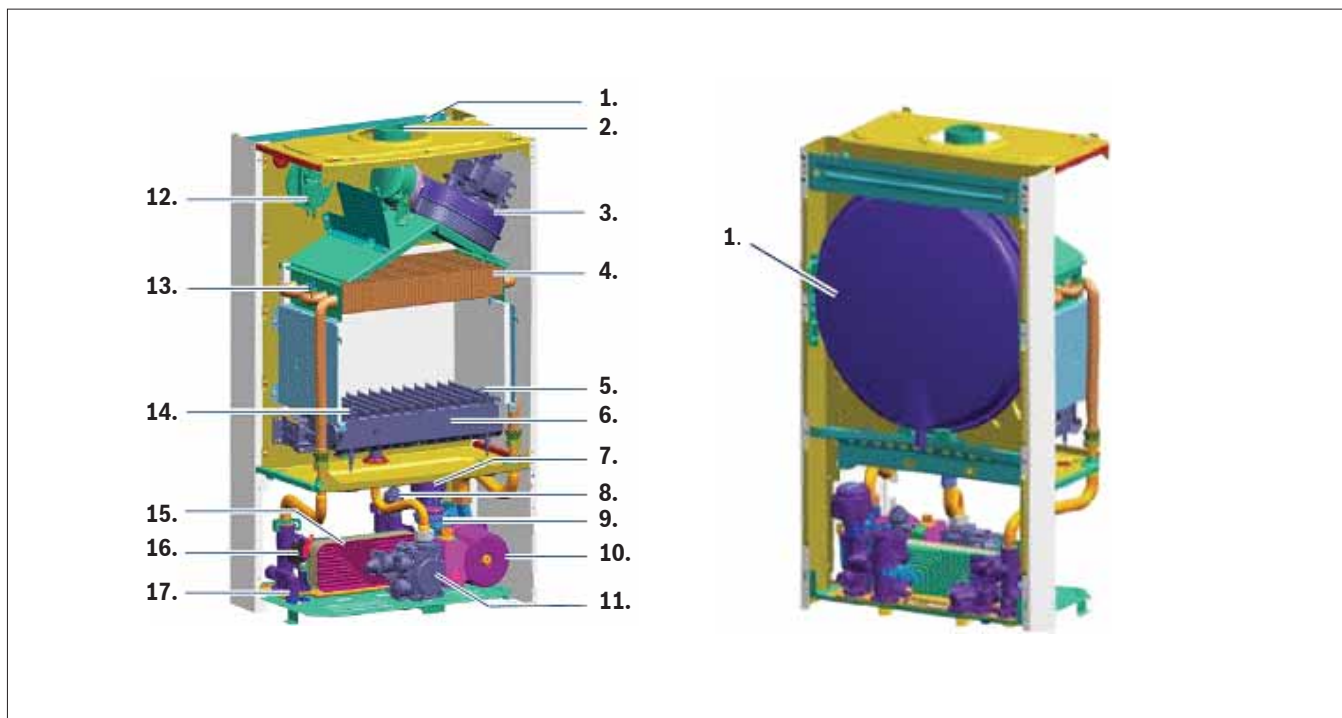
Панель управления, электронная плата котла

- Удобное исполнение панели управления – настройка параметров осуществляется при помощи кнопок на панели и дисплея с подсветкой.
- Большое количество настроек для адаптации котла под отопительную систему – все параметры котла диагностируются и настраиваются при помощи автоматики.
- На плате управления есть подключение внешнего сигнала тревоги (24 В =, макс. 40 мА) аварийной сигнализации.

1.3. Комплект поставки**1/3 Комплект поставки**

- 1 Газовый настенный котел
- 2 Крепеж
- 3 Комплект документации к котлу

1.4. Конструкция котла



1/4 Конструкция настенного газового котла Gaz 6000 W

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Расширительный бак 2. Подключение дымохода (Ø 60/100 mm) 3. Вентилятор с автоматическим регулированием числа оборотов 4. Первичный теплообменник 5. Электрод ионизации 6. Горелка 7. Трехходовой переключающий клапан 8. Предохранительный клапан (3 бара) 9. Воздухоотводчик | <ol style="list-style-type: none"> 10. Трехскоростной насос 11. Газовая арматура 12. Дифференциальное реле давления 13. Ограничитель температуры (STB) 14. Электрод розжига 15. Пластинчатый теплообменник ГВС (для двухконтурных моделей CRN) 16. Предохранительный клапан ГВС (15 бар, для двухконтурных моделей CRN) 17. Устройство для заполнения |
|--|---|

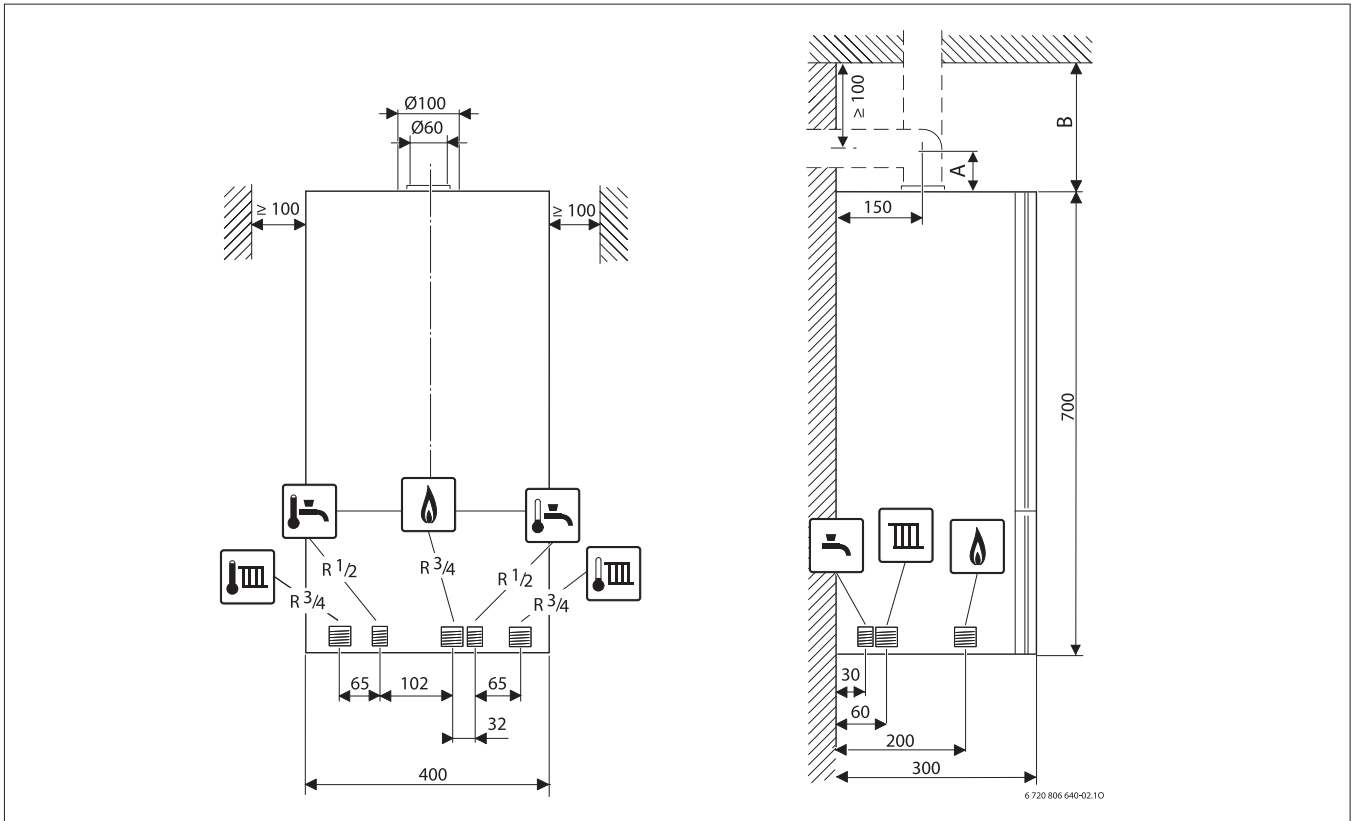
1.5. Технические характеристики котлов Gaz 6000 W

Параметры	Единицы измерения	WBN 6000-18		WBN 6000-24	
		Природный газ	Сжиженный газ	Природный газ	Сжиженный газ
Макс. номинальная тепловая мощность ($P_{\text{макс}}$) 80/60 °C	кВт	18	18	24	24
Макс. номинальная тепловая нагрузка ($Q_{\text{макс}}$), отопление	кВт	20	20	26,7	26,7
Мин. номинальная тепловая мощность ($P_{\text{мин}}$) 53/47 °C	кВт	5,4	5,4	7,2	7,2
Мин. номинальная тепловая нагрузка ($Q_{\text{мин}}$), отопление	кВт	6	6	8	8
Макс. номинальная тепловая мощность ($P_{\text{макс. ГВ}}$), горячая вода	кВт	18	18	24	24
Макс. номинальная тепловая нагрузка ($Q_{\text{макс. ГВ}}$), горячая вода	кВт	20	20	26,7	26,7
Расход газа					
Природный газ H ($H_{\text{IS}}=9,5$ кВт ч/м ³)	м ³ /ч	2,1	–	2,8	–
Сжиженный газ	м ³ /ч	–	1,5	–	2,0


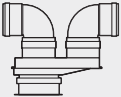
Параметры	Единицы измерения	WBN 6000-18		WBN 6000-24	
		Природный газ	Сжиженный газ	Природный газ	Сжиженный газ
Допустимое давление газа на входе в котел					
Природный газ Н	мбар	10,5-16	–	10,5-16	–
Сжиженный газ	мбар	–	25-35	–	25-35
Расширительный бак					
Предварительное давление	бар	0,5	0,5	0,5	0,5
Рабочий объем	л	8	8	8	8
Горячая вода (WBN 6000-...С...)					
Номинальный расход $\Delta T = 30$ К	л/мин	8,6	8,6	11,4	11,4
Номинальный расход $\Delta T = 50$ К	л/мин	5,1	5,1	6,8	6,8
Температура горячей воды	°С	40-60	40-60	40-60	40-60
Макс. допустимое давление горячей воды	бар	10	10	10	10
Мин. допустимое давление горячей воды	бар	0,3	0,3	0,3	0,3
Расчетные параметры дымовых газов					
Температура дымовых газов при максимальной тепловой нагрузке, температурный режим 80/60 °С	°С	145	145	142	147
Температура дымовых газов при минимальной тепловой нагрузке, температурный режим 80/60 °С	°С	73	73	63	64
Массовый расход дымовых газов при максимальной тепловой нагрузке	г/с	13,6	13,5	16,6	16,8
Массовый расход дымовых газов при минимальной тепловой нагрузке	г/с	10,3	10,4	13,7	13,0
CO ₂ при макс. номинальной тепловой нагрузке	%	5,5-6,0	5,6-7,0	6,1-6,6	7,1-7,6
CO ₂ при мин. номинальной тепловой нагрузке	%	2,0-2,5	2,3-2,8	2,1-2,6	2,1-2,6
Содержание NOx	мг/кВт	132	132	132	132
Класс выбросов NOx		3	3	3	3
Патрубок отведения дымовых газов		60/100	60/100	60/100	60/100
Общие характеристики					
Напряжение переменного тока	АС (В)	230	230	230	230
Частота	Гц	50	50	50	50
Максимально потребляемая мощность (режим работы системы отопления)	Вт	<130	<130	<150	<150
Потребляемая мощность в режиме ожидания	Вт	2	2	2	2
Уровень звукового давления	≤dB(A)	≤38	≤38	≤38	≤38
Класс защиты	IP	X4D	X4D	X4D	X4D
Диапазон температуры для системы отопления	°С	40-82	40-82	40-82	40-82
Макс. допустимое рабочее давление (P _{макс}), отопление	бар	3	3	3	3
Допустимая температура окружающей среды	°С	0-50	0-50	0-50	0-50
Номинальный объем (контур отопления)	л	1,6	1,6	1,6	1,6
Вес (без упаковки)	кг	32	32	34	34
Габаритные размеры В×Ш×Г	мм	400×700×299	400×700×299	400×700×299	400×700×299

1/5 Технические характеристики котлов Gaz 6000 W

1.6. Гидравлические подключения и размеры для подключения



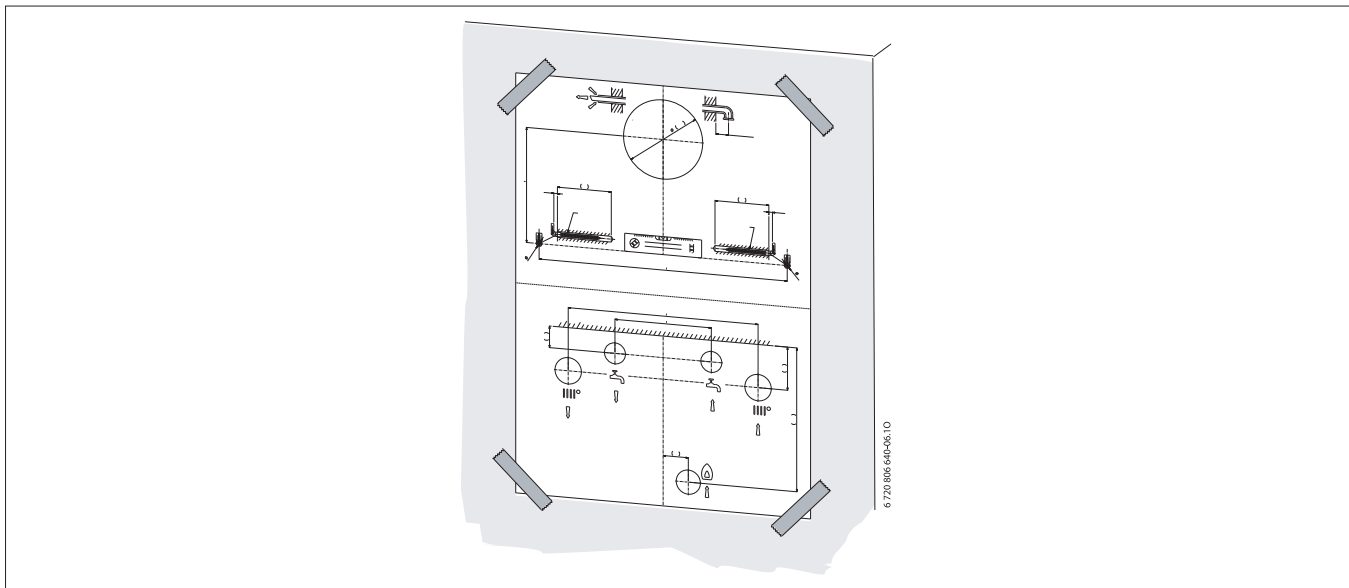
1/4 Гидравлические подключения и размеры для подключения котла Gaz 6000 W

Дополнительное оборудование для горизонтальной системы дымоотведения	A (мм)
 Ø60/100 – соединительный отвод 90°, Ø60/100	95
 Ø80/80 – адаптер для подключения раздельной системы дымоходов Ø80/80 к Ø60/100	175

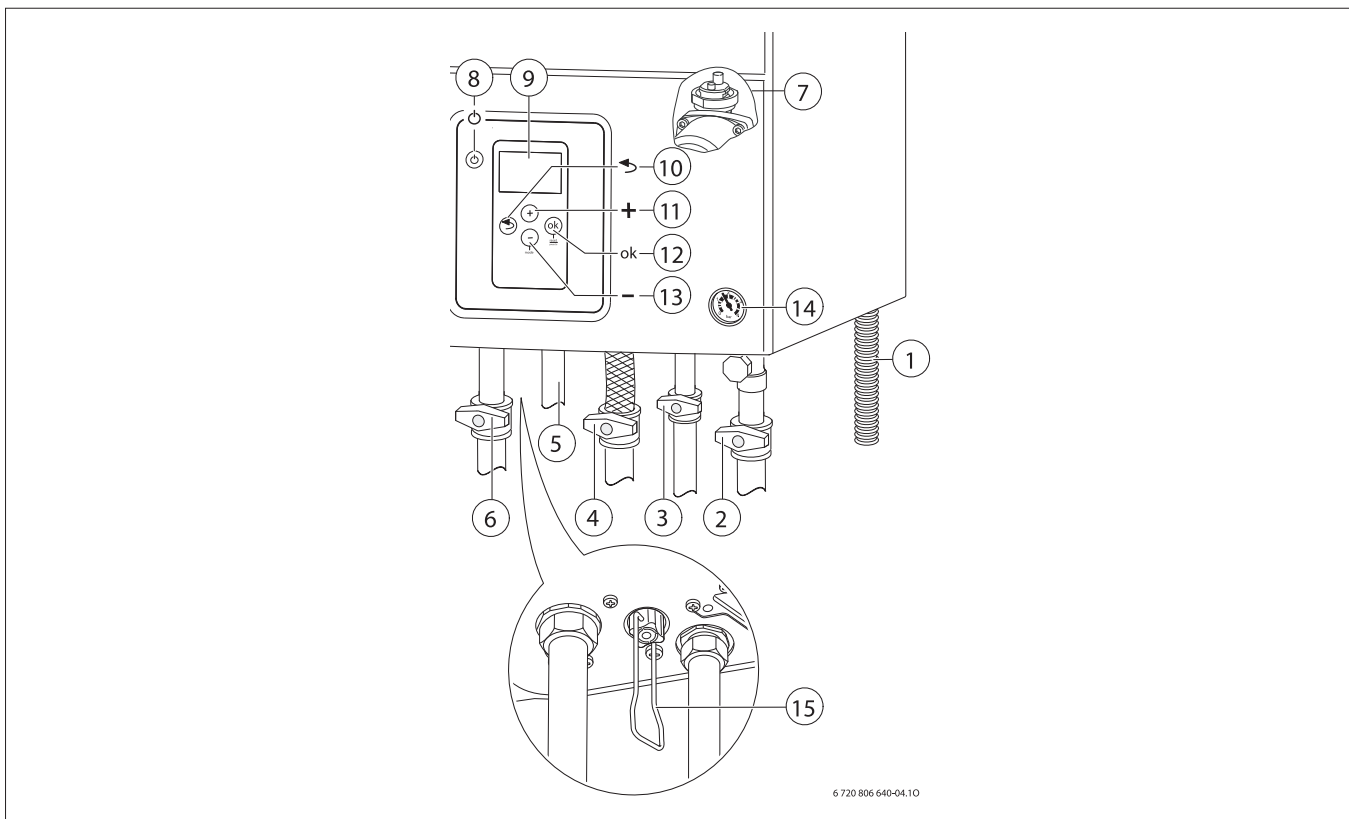
1/2 Расстояние A в зависимости от компонентов системы дымоотведения

Дополнительное оборудование для вертикальной системы дымоотведения	B (мм)
 Ø60/100 – адаптер для подключения к котлу, Ø60/100	≥170
 Ø60/100 – отвод для конденсата коаксиальный вертикальный, Ø60/100	≥220
 Ø80/80 – адаптер для подключения раздельной системы дымоходов Ø80/80 к Ø60/100	≥250

1/3 Расстояние B в зависимости от компонентов системы дымоотведения



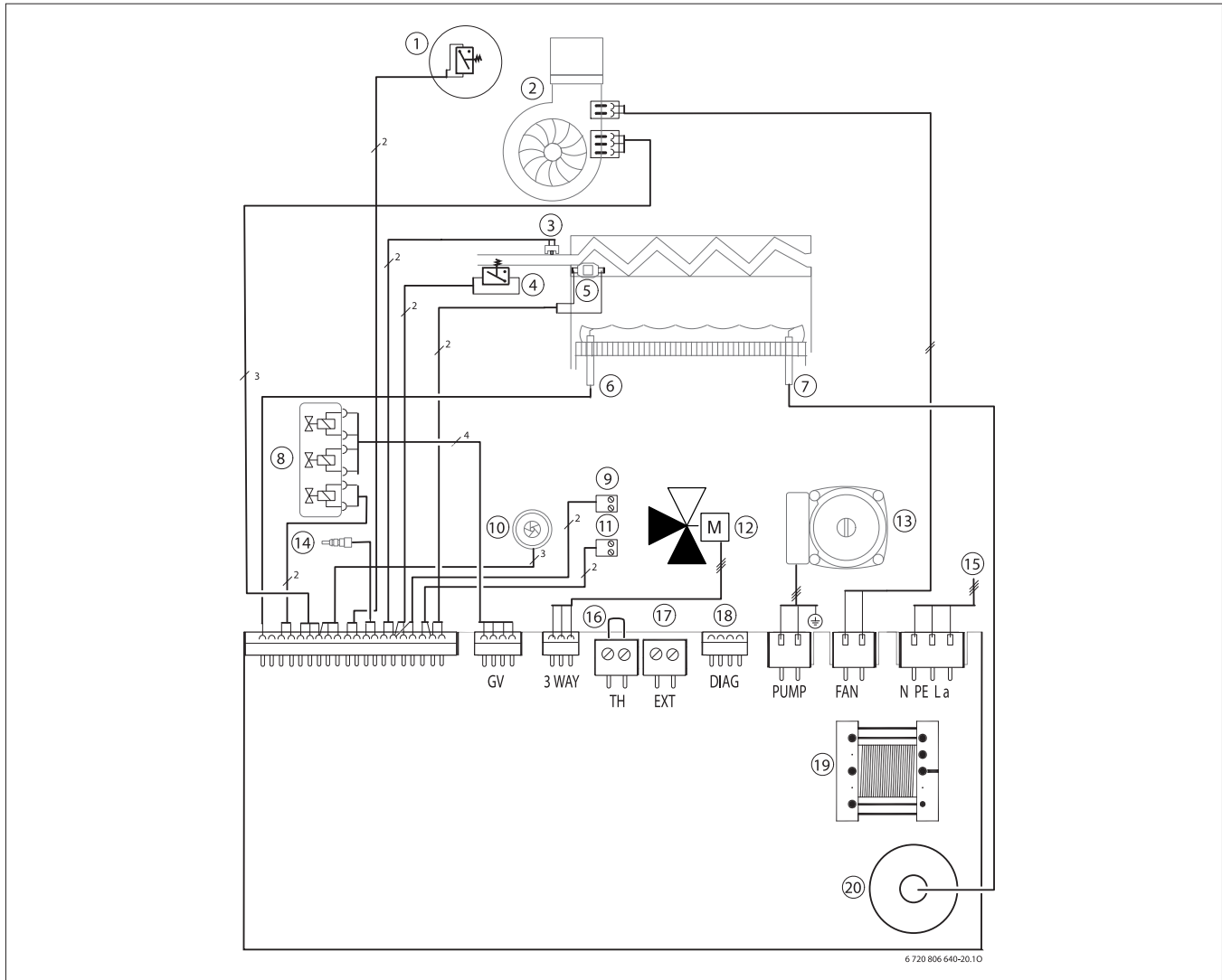
1/5 Монтажный шаблон для подключения



1/6 Подключение газа и воды

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Шланг слива от аварийного сбросного клапана котлового контура 3 бар 2. Кран трубы обратной линии системы отопления (дополнительное оборудование) 3. Кран трубы холодной воды (дополнительное оборудование) 4. Газовый кран (дополнительное оборудование) 5. Выход горячей воды 6. Кран трубы линии подачи системы отопления (дополнительное оборудование) 7. Автоматический воздухоотводчик | <ol style="list-style-type: none"> 8. Кнопка режима ожидания (вкл/выкл) 9. Дисплей 10. Кнопка «Назад» (выход из сервисной функции/подменю без сохранения данных) 11. Кнопка «+» 12. Кнопка «Ок» (подтверждение выбора, сохранение значений) 13. Кнопка «-» 14. Манометр 15. Кран для заполнения системы отопления |
|--|---|

1.7. Электрическая схема котла Gaz 6000 W



1/7 Электрическая схема котла Gaz 6000 W

- | | |
|--|---|
| 1. Дифференциальное реле давления | 13. Циркуляционный насос |
| 2. Вентилятор – дымосос | 14. Датчик температуры горячей воды (WBN 6000-...C) |
| 3. Датчик температуры линии подачи | 15. Кабель для подключения 230 В |
| 4. Датчик давления теплоносителя | 16. Подключение регулятора Open Therm или регулятора On/Off |
| 5. Ограничитель температуры теплообменника STB (105 °C) | 17. Подключение датчика наружной температуры (только при использовании регулятора Open Therm) |
| 6. Ионизационный электрод контроля пламенем | 18. Диагностический разъем |
| 7. Электрод розжига | 19. Трансформатор |
| 8. Газовая арматура | 20. Трансформатор розжига |
| 9. Подключение датчика температуры бака ГВС (WBN 6000-...H) | |
| 10. Расходомер (WBN 6000-...C) | |
| 11. Подключение аварийного сигнала (выход, 24 В постоянного тока, макс. 40 мА) | |
| 12. 3-ходовой переключающий клапан | |

2. Рекомендации для проектирования

2.1. Предписания

- Перед монтажом получить разрешение от предприятия газоснабжения и от ведомства по пожарной безопасности дымоходов.
- Монтаж, подключение газа и дымовой трубы, первый ввод в эксплуатацию, подключение электропитания, а также техническое обслуживание и регламентные работы разрешается выполнять сертифицированным авторизованным сервисным центрам или специализированным компаниям.
- Котел можно использовать только для закрытых систем теплоснабжения жилых помещений. Любое другое использование не предусмотрено.
- Газовые конвекционные котлы Gaz 6000 разрешается эксплуатировать только с фирменными системами дымоотведения, имеющие соответствующие разрешения и допуски.

2.2. Место установки оборудования

Требования, предъявляемые к месту установки оборудования

Необходимо соблюдать строительно-нормативные предписания и требования Технических Правил инсталляции газовых устройств DVGW-TRGI и местных нормативных документов. Приводимый ниже список необходимо согласовывать и дополнять:

- ГОСТ Р 51733-2001;
- ГОСТ 5542;
- СНиП 42-01-2002;
- СНиП 41-01-2003;
- СП 7.13130.2009;
- СП 41-108-2004;
- ПРАВИЛА УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК (ПУЭ).

Помещение, в котором установлен котел, должно отапливаться (защита от холода – температура воздуха не ниже +5 °С) и должно быть защищено от пыли и влаги.

Воздух для горения не должен содержать высокую концентрацию пыли или галогенных соединений, либо других агрессивных веществ. В противном случае возникает опасность повреждения горелки и поверхности теплообменника. Галогенные соединения в сильной мере влияют на коррозию. Они содержатся

в дезодорантах, разбавителях, моющих, обезжиривающих, растворяющих и чистящих средствах. Подачу воздуха для образования рабочей смеси следует проектировать, чтобы, например, не происходил подсос из помещений постирочных, для сушки белья, хранения химических или покрасочных материалов.

Размещение котла

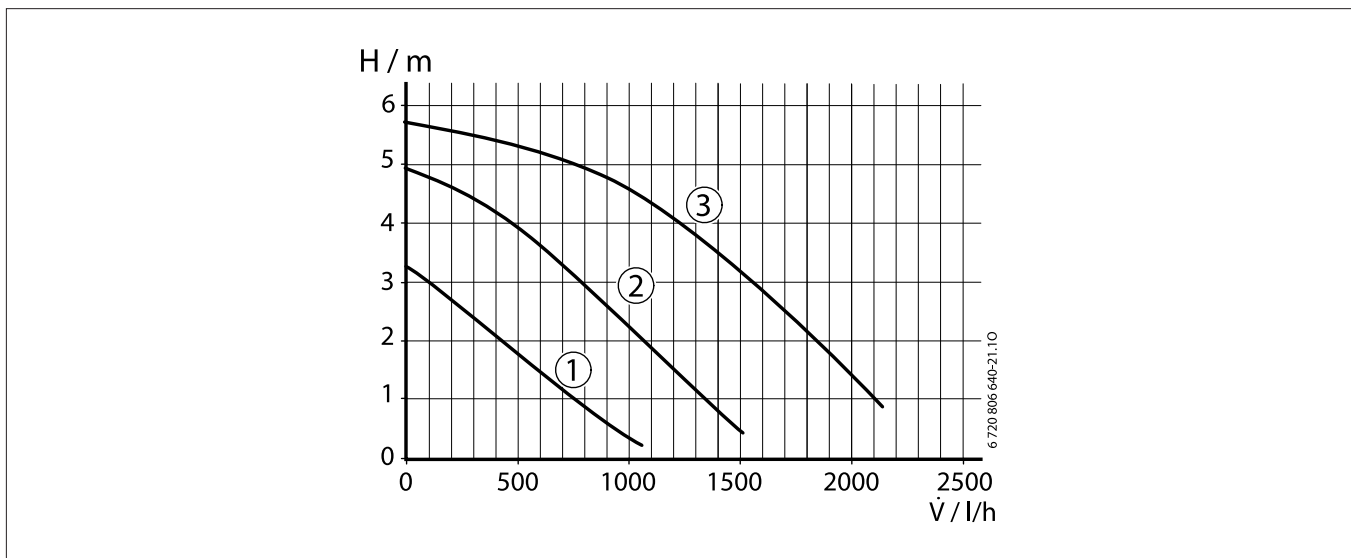
Запрещается складирование или применение легко воспламеняемых, а также взрывоопасных материалов или жидкостей вблизи газового котла. Максимальная температура поверхности газовых конвекционных котлов Gaz 6000 W при номинальной теплопроизводительности составляет менее 85 °С. Поэтому не требуются какие-либо специальные защитные мероприятия или соблюдение безопасных расстояний от горючих материалов и встроенной мебели. В местных государственных нормативных предписаниях могут содержаться иные требования. Требуется соблюдение норм СНиП.

Для обеспечения возможности проведения сервисных работ необходимо предусматривать минимальные монтажные расстояния, приведенные в инструкции по монтажу и техническому обслуживанию котла Gaz 6000 W.

2.3. Циркуляционный насос котла

Остаточный напор встроенного в котел трехскоростного циркуляционного насоса составляет разницу между давлением подачи насоса и сопротивлением теплообменника котла. Он характеризует то максимальное сопротивление, которое циркуляционный насос способен преодолеть в контуре отопления (то есть располагаемый напор).

Встроенный трехскоростной циркуляционный насос газовых конвекционных котлов Gaz 6000 W спроектирован для обеспечения типовых условий эксплуатации. Остаточный напор циркуляционного насоса в зависимости от скорости и объемного расхода отопительной системы показан на диаграмме **2/1**.



2/1 Диаграмма остаточного напора циркуляционного насоса котла Gaz 6000 W

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Характеристическая кривая для первой скорости насоса (положение переключателя 1) 2. Характеристическая кривая для второй скорости насоса (положение переключателя 2) | <ol style="list-style-type: none"> 3. Характеристическая кривая для третьей скорости насоса (положение переключателя 3) <p>V̇ – Объемный поток (расход), л/ч
 H – Остаточный напор, м</p> |
|--|--|

Защита от заклинивания

Эта функция предотвращает заклинивание циркуляционного насоса и трехходового переключающего клапана при длительном простое. Если в течение суток котел не включался в работу, то произойдет принудительное включение отопительного насоса и 3-ходового клапана на 5 секунд (для WBN 6000 -18/24 HRN), чтобы избежать заклинивания в результате оседания взвешенных частиц на подвижные части механизмов.

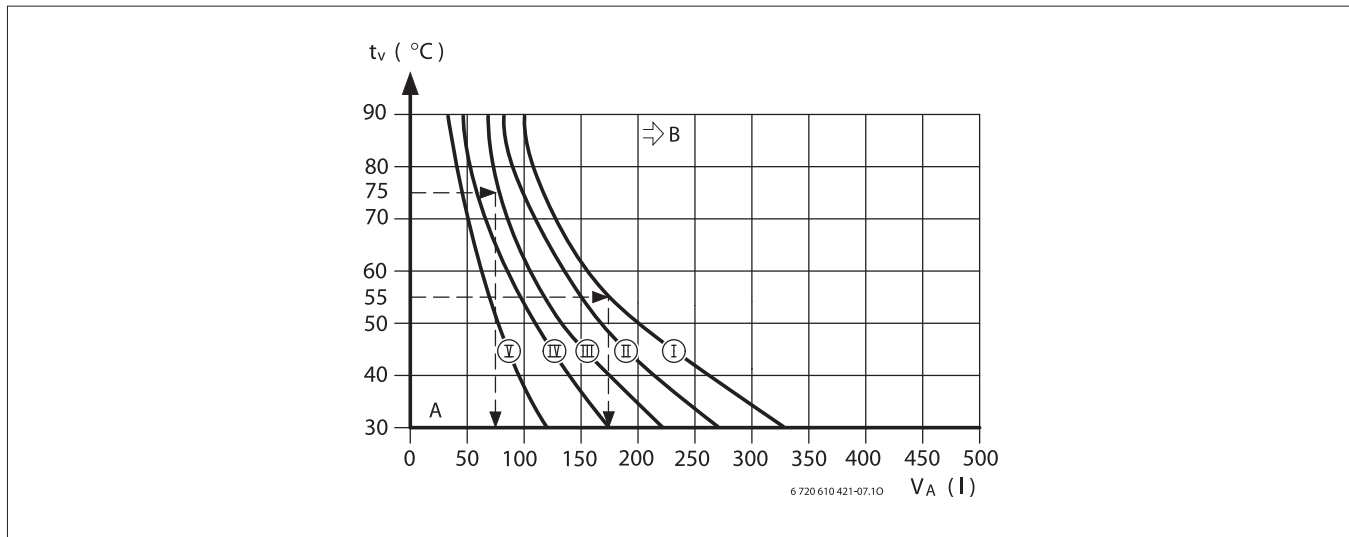
2.4. Расширительный бак

Приведенная ниже диаграмма дает возможность ориентировочно определить, будет ли достаточно встроенного расширительного бака или необходимо будет установить дополнительный расширительный бак.

При построении характеристических кривых были учтены следующие граничные критерии:

- за начальное количество воды в расширительном баке принимается 1 % от количества воды в системе на случай естественных потерь вследствие неплотностей арматуры, испарения, диффузии, а также при удалении воздуха из системы, или 20 % от емкости расширительного бака

- перепад давлений предохранительного клапана составляет 0,5 бар согласно DIN 3320
- предварительное давление расширительного бака соответствует статической высоте установки над теплообменником
- максимальное рабочее давление: < 3 бар.



2/2 Диаграмма характеристических кривых расширительного бака котла Gaz 6000 W

- I Предварительное давление 0,2 бар
- II Предварительное давление 0,5 бар (заводская настройка)
- III Предварительное давление 0,75 бар
- IV Предварительное давление 1,0 бар
- V Предварительное давление 1,2 бар
- A Зона действия расширительного бака
- B В данной зоне необходим дополнительный расширительный бак

- t_v Температура подающей линии
- V_A Емкость установки в литрах
- В граничной зоне: Определить точный объем бака в соответствии с DIN EN 12828.
- Если точка пересечения находится справа от кривой: установить дополнительный расширительный бак.

Пример 1:

Исходные данные:

- температура воды в системе отопления — $t_v = 75 \text{ }^\circ\text{C}$
- статическая высота — $h_{ст} = 7,5 \text{ м}$ (кривая III)

По диаграмме на рис. 2/2 определяем расчетный максимальный объем системы 75 л.

Пример 2:

Исходные данные:

- объем воды в системе отопления — $V = 170 \text{ л}$
- статическая высота — $h_{ст} = 2,0 \text{ м}$ (кривая I)

По диаграмме на рис. 2/2 определяем, что до температуры подающей линии $55 \text{ }^\circ\text{C}$ достаточно рабочей области встроенного расширительного бака.

3. Гидравлические схемы для систем отопления и горячего водоснабжения с конвекционными котлами Gaz 6000 W

3.1. Отопительные системы с двухконтурными котлами Gaz 6000 W WBN 6000 – 18 / 24 CRN

Отопительная система состоит из:

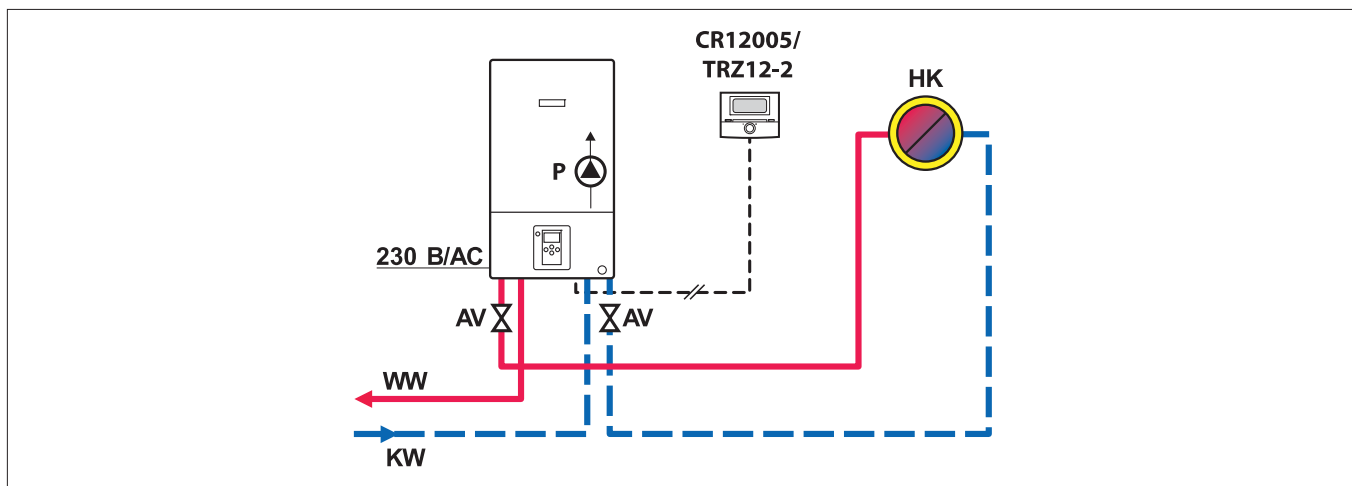
- настенного газового двухконтурного котла Bosch Gaz 6000 W WBN 6000 – 18 / 24 CRN
- одного отопительного контура без смесителя
- системы регулирования по комнатной температуре

Отличительные особенности

- Горячее водоснабжение не рассчитано на одновременный комфортный расход в нескольких местах водоразбора (максимум в двух точках водоразбора). При одновременном открытии кранов в нескольких точках водоразбора, напор (расход) воды в каждой точке падает.
- Проверьте количество воды в системе: требуется ли дополнительный расширительный бак?

Принцип действия

Системы отопления простой конструкции с отопительным контуром без смесителя и без гидравлического разделителя могут работать по комнатной температуре. Циркуляция теплоносителя в системе отопления осуществляется с помощью встроенного в котел трехскоростного циркуляционного насоса. Для регулирования по комнатной температуре возможно применение регуляторов Open Therm или вкл/выкл. В контрольном помещении, где установлен комнатный регулятор, не должно быть термостатических вентилей на отопительных приборах или они должны быть полностью открыты.



3/1 Пример гидравлической схемы системы отопления с двухконтурными котлами Gaz 6000 W WBN-18/24 CRN: один отопительный контур без смесителя, без гидравлического разделителя и с приготовлением горячей воды проточным способом с помощью встроенного в котел пластинчатого теплообменника.

AV Запорная арматура
CR12005 Программируемый регулятор комнатной температуры OpenTherm™
TRZ12-2 Регулятор комнатной температуры для двух позиционного регулирования горелки

HK Отопительный контур
P Циркуляционный насос отопления
KW Холодная вода
WW Горячая вода

Обозначение	Наименование оборудования	Артикул	Количество
Котел			
WBN 6000 –18C RN	Bosch Gaz 6000 W	7 736 900 197	1
WBN 6000 –24C RN	Bosch Gaz 6000 W	7 736 900 198	1
Системы регулирования			
CR12005	Программируемый термостат OpenTherm™	7 738 700 104	1
TRZ 12-2	Регулятор комнатной температуры (двухпозиционный)	7 719 002 104	1
Комплектующие системы отвода дымовых газов			
(→ раздел 6 со стр. 26)			

3.2. Отопительные системы с одноконтурным котлом Gaz 6000 W WBN 6000 – 24 HRN с приготовлением горячей воды в баке-водонагревателе косвенного нагрева

Отопительная система состоит из:

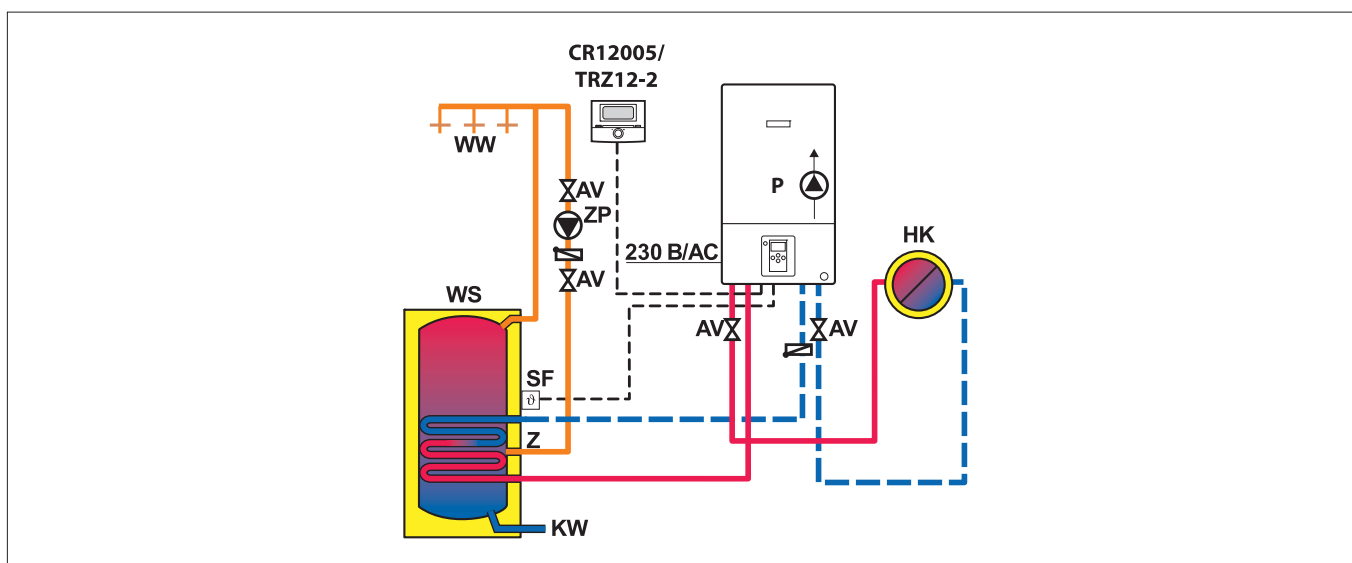
- настенного газового одноконтурного котла Bosch Gaz 6000 W WBN 6000 – 18/24 HRN со встроенным 3-ходовым клапаном и приоритетной загрузкой бака-водонагревателя
- одного отопительного контура без смесителя
- бака-водонагревателя косвенного нагрева
- системы регулирования по комнатной температуре

Отличительные особенности

- Комфортное приготовление горячей воды в баке-водонагревателе косвенного нагрева (несколько точек водоразбора).
- Проверьте количество воды в системе: требуется ли дополнительный расширительный бак?

Принцип действия

Системы отопления простой конструкции с отопительным контуром без смесителя и без гидравлического разделителя могут работать по комнатной температуре. Циркуляция теплоносителя в системе отопления осуществляется с помощью встроенного в котел трехскоростного циркуляционного насоса. Для регулирования по комнатной температуре возможно применение регуляторов Open Therm или вкл/выкл. В контрольном помещении, где установлен комнатный регулятор, не должно быть установлено термостатических вентилей на отопительных приборах или они должны быть полностью открыты. Нагрев воды происходит в баке-водонагревателе косвенного нагрева, что обеспечивает максимальный комфорт и постоянный напор (расход) в нескольких точках водоразбора.



3/2 Пример гидравлической схемы системы отопления с одноконтурным котлом Gaz 6000 W WBN – 24 HRN: один отопительный контур без смесителя, без гидравлического разделителя и с приготовлением горячей воды в баке косвенного нагрева

AV	Запорная арматура	P	Циркуляционный насос отопления
CR12005	Программируемый регулятор комнатной температуры OpenTherm™.	KW	Вход холодной воды
TRZ12-2	Регулятор комнатной температуры для двухпозиционного регулирования горелки	RV	Обратный клапан
HK	Отопительный контур	SF	Датчик температуры бака-водонагревателя
		WS	Бак-водонагреватель
		WW	Выход горячей воды

Обозначение	Наименование оборудования	Артикул	Количество
Котел			
WBN 6000 – 24 HRN	Bosch Gaz 6000 W Природный газ Н	7 736 900 293	1
WBN 6000 – 18 HRN	Bosch Gaz 6000 W Природный газ Н	7 736 900 199	
Баки косвенного нагрева горячей воды			
	(→ раздел 4 со стр. 18)		
Системы регулирования			
CR12005	Программируемый термостат OpenTherm™	7 738 700 104	1
TRZ 12-2	Регулятор комнатной температуры (двухпозиционный)	7 719 002 104	1
Комплектующие системы отвода дымовых газов			
	(→ раздел 6 со стр. 26)		

4. Приготовление горячей воды

Приготовление горячей воды возможно двумя способами:

HRN — котлы со встроенным трёхходовым клапаном для подключения бака-водонагревателя косвенного нагрева.

4.1. Общие положения

В отопительных системах с газовыми настенными конвекционными котлами Bosch WBN 6000 – 18/24 HRN приготовление горячей воды для ГВС осуществляется в баке-водонагревателе косвенного нагрева.

Схема приоритетного приготовления горячей воды в баке-водонагревателе заложена в регуляторе котла WBN 6000 – 18/24 HRN, включая встроенный 3-х ходовой переключающий клапан. Поэтому не требуется дополнительный загрузочный насос для бака-водонагревателя. Датчик температуры горячей воды подключается к плате котла. Через этот датчик настраивается температура нагрева горячей воды на дисплее котла.

4.2. Выбор бака-водонагревателя

Критерии выбора:

- одновременное пользование несколькими точками водоразбора;
- желаемый комфорт (количество людей, количество потребляемой горячей воды на человека в сутки);
- имеющаяся мощность котла;
- имеющееся место для размещения оборудования;

4.3. Подключение воды к баку водонагревателя

Подключение к линии холодной воды должно выполняться по DIN 1988 с использованием соответствующих отдельных видов арматуры или арматурной группы безопасности. Предохранительный клапан должен быть проверен и отрегулирован (на заводе) так, чтобы не допускать превышения разрешенного рабочего давления бака-водонагревателя более чем на 10 %. Если статическое давление системы превышает 80 % давления срабатывания предохранительного клапана, то перед ним нужно установить редукционный клапан. Это значит, что у баков-водонагревателей Bosch серии **WSTB...**, **WST...**, **ST...**, **SO...** начиная с рабочего давления 8 бар (= 80 % от 10 бар), должен быть установлен редукционный клапан. Предохранительный клапан должен иметь давление срабатывания 10 бар.

4.4. Расширительный бак контура ГВС

Установкой расширительного бака, пригодного для работы с горячей водой, можно избежать лишних потерь воды. Расширительный бак устанавливается в трубопровод холодной воды между баком водонагревателем и группой безопасности. При этом вода должна протекать через расширительный бак при каждом заборе воды в системе ГВС.

CRN — двухконтурные котлы для отопления и приготовления горячей воды проточным способом с помощью встроенного в котел пластинчатого теплообменника.

При подключении холодной воды и контура ГВС к бойлеру следует соблюдать DIN 1988 и требования местных нормативных документов. При выборе рабочего давления для арматуры и приборов безопасности следует учитывать, что максимально допустимое давление перед арматурой ограничено по DIN 4109 (защита от шума) до 5 бар (DIN 1988). В системах с более высоким статическим давлением необходимо установить редукционный клапан. Установка редукционного клапана является простым, но чрезвычайно эффективным средством снижения уровня шума. Уровень шума снижается на 2–3 дБ (А) при уменьшении гидравлического давления на 1 бар (DIN 1988).

Приготовление горячей воды проточным способом в двухконтурных котлах рекомендуется применять для квартир и домов с количеством точек водоразбора 1–2.

ВНИМАНИЕ: повреждения от высокого давления!

Если применяется обратный клапан, то предохранительный клапан должен устанавливаться между обратным клапаном и подключением холодной воды к баку-водонагревателю.

Для предотвращения потерь воды через предохранительный клапан мы рекомендуем установить расширительный бак, имеющий разрешение и пригодный для работы с горячей водой.

Нельзя перекрывать дренажную линию предохранительного клапана. Она должна быть всегда свободна и видима в месте слива в канализационную сеть. Ее диаметр зависит от размера бака-водонагревателя.

4.5. Баки косвенного нагрева горячей воды для одноконтурных газовых котлов Gaz 6000 W

4.5.1. Баки косвенного нагрева SO..., WST...O, ST...2E

Описание баков SO..., WST...O, ST...2E

Предназначен для приготовления горячей воды в отопительных системах с настенными котлами Gaz 6000 W:

- Напольный вертикальный бак цилиндрической (...C) или прямоугольной (...E) формы
- Подключения сверху (ST, WSTB 120 O) или сзади (SO. WST. WSTB)
- Теплоизоляция из твердого пенополиуретана без содержания фтор-хлоруглеводородов
- Управление процессом приготовления горячей воды непосредственно автоматикой котла при помощи датчика температуры воды в баке

Техническое оснащение:

- Спиральный теплообменник с защитным гомогенным покрытием
- Защитный магниевый анод
- Внутреннее покрытие поверхности бака высококачественной эмалью
- Патрубок для подключения контура рециркуляции (ZL 102/1)
- Термометр, NTC-датчик температуры

Модель	Артикул
SO 120-1	8 718 574 044
WSTB 120 O	8 718 545 251
ST 120-2E	7 719 003 444
ST 160-2E	7 719 003 445
Комплекующие	
Nr. 615/2.1	Монтажный комплект для «открытого» подключения баков ST 120 или ST 160
Nr. 615/2.2	Монтажный комплект для «скрытого» подключения баков ST 120 или ST 160
L 102/1	Погружная трубка для подключения контура рециркуляции ST 120 или ST 160

Технические характеристики баков SO..., WST...O, ST...2E

	SO 120-1	WSTB 120 O	ST 120-2E	ST 160-2E
Характеристики бака				
Полезный объем	114	120	115	149
Полезный объем воды без дополнительной нагрузки бака, л				
$t_{sp} = 60^{\circ}\text{C}$ и $t_z = 45^{\circ}\text{C}$	147	163	145	190
$t_{sp} = 60^{\circ}\text{C}$ и $t_z = 40^{\circ}\text{C}$	171	190	170	222
Максимальный расход воды, л/мин	10	10	12	16
Максимальное рабочее давление воды, бар	10	10	10/6	10/6
Характеристики теплообменника				
Количество витков	6	7	5	5
Объем воды в греющем контуре, л	4	3	4,4	4,4
Поверхность теплообмена, м ²	0,6	0,6	0,63	0,63
Максимальная температура воды, °C	110	110	110	110
Максимальное рабочее давление теплообменника, бар	10	6	4	4
Максимальная мощность отопления, кВт				
$t_y = 90^{\circ}\text{C}$ и $t_{sp} = 45^{\circ}\text{C}$	24,8	—	25,1	25,1
$t_y = 80^{\circ}\text{C}$ и $t_{sp} = 45^{\circ}\text{C}$	—	20	—	—
$t_y = 85^{\circ}\text{C}$ и $t_{sp} = 60^{\circ}\text{C}$	13,1	—	13,9	13,9
Максимальная производительность при длительной работе, л/час				
$t_y = 90^{\circ}\text{C}$ и $t_{sp} = 45^{\circ}\text{C}$	590	—	590	590
$t_y = 80^{\circ}\text{C}$ и $t_{sp} = 45^{\circ}\text{C}$	—	492	—	—
$t_y = 85^{\circ}\text{C}$ и $t_{sp} = 60^{\circ}\text{C}$	237	—	237	237
Показатель мощности N, при максимальной мощности				
	1,4	1,2	1,3	2
Габаритные размеры				
Габаритные размеры В×Д/Ш×Г, мм	935×510	1420×510	929×500×585	929×600×585
Вес (без упаковки), кг	52	67	50	60

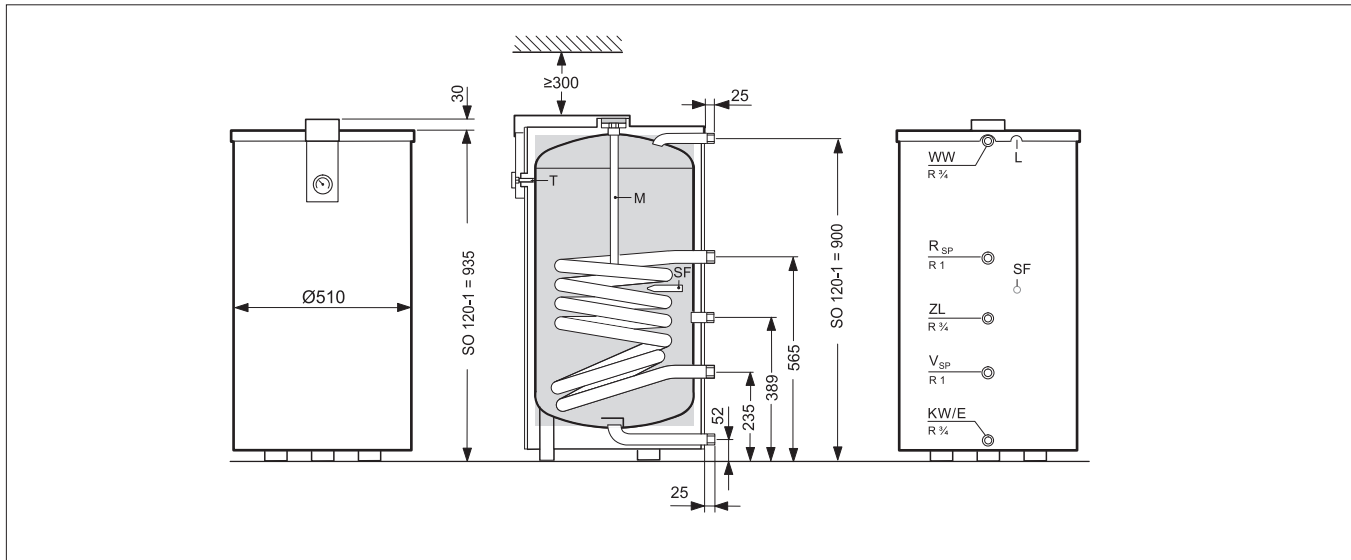
t_y – температура греющего контура

t_{sp} – температура воды в баке

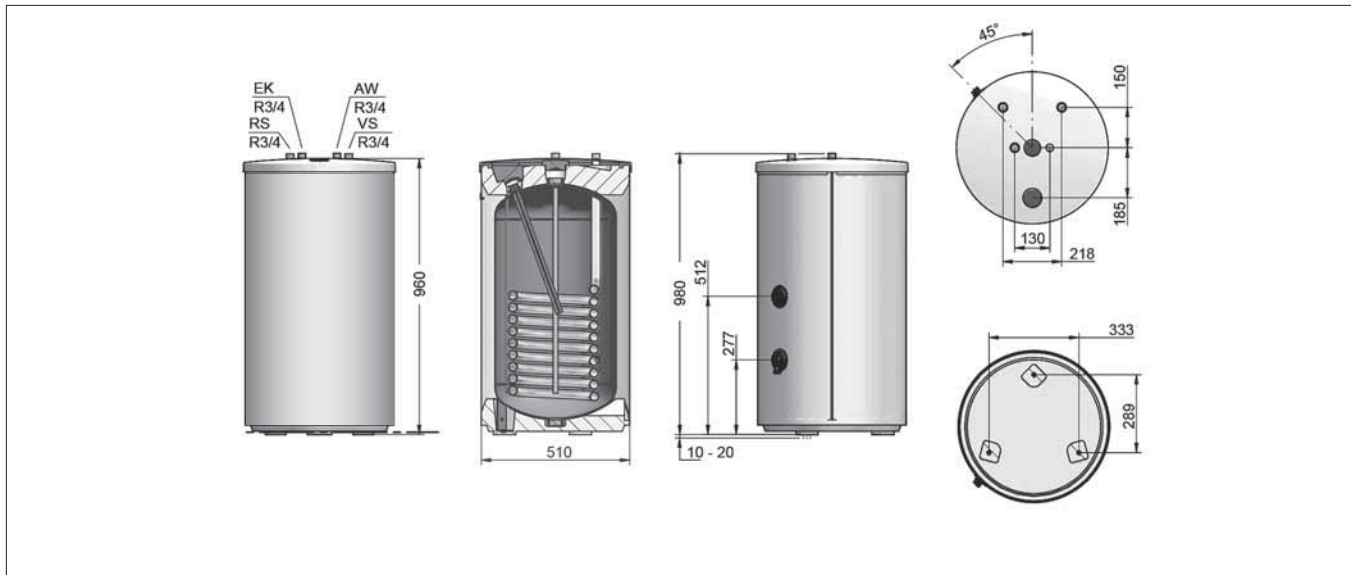
t_z – температура горячей воды на выходе из бака

t_x – температура холодной воды на входе в бак

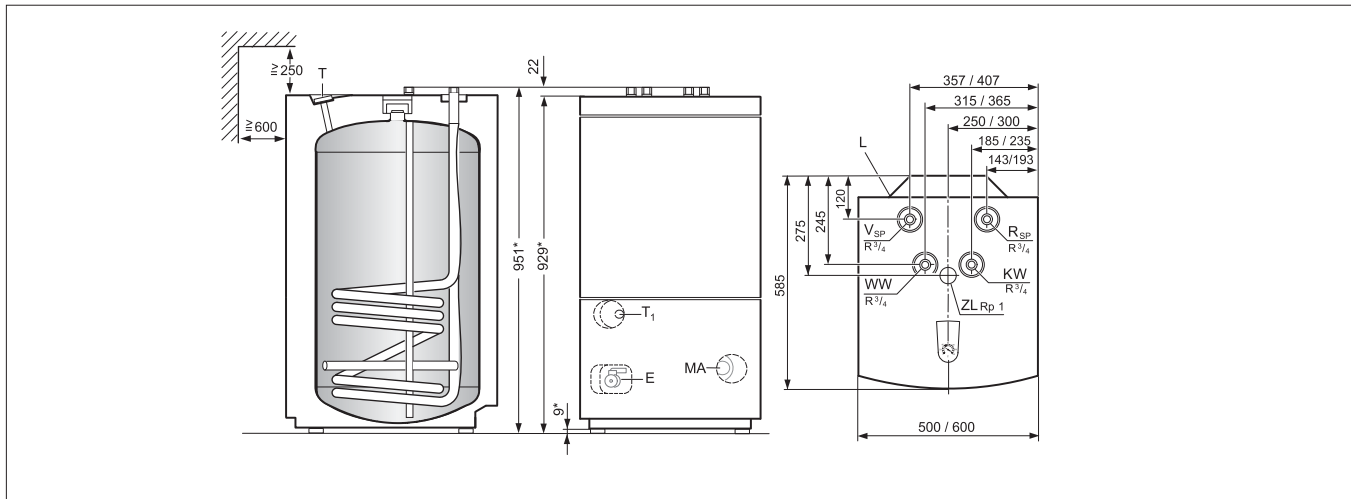
Габаритные и присоединительные размеры баков SO..., WST...O, ST...2E



SO 120-1



WSTB 120 O



ST 120-2E/ST 160-2E

4.5.2. Баки косвенного нагрева WSTB..., WST...5C

Описание баков WSTB..., WST...5C

Предназначен для приготовления горячей воды в отопительных системах с настенными котлами Gaz 6000 W:

- Напольный вертикальный бак цилиндрической формы с подключениями сзади, кроме WSTB 120 O
- Теплоизоляция из твердого пенополиуретана без содержания фтор-хлоруглеводородов
- Управление приготовлением горячей воды непосредственно автоматикой котла при помощи датчика температуры воды в баке

Техническое оснащение:

- Спиральный теплообменник с покрытием эмалью.
- Защитный магниевый анод
- Внутреннее покрытие поверхности баков выполнено высококачественной гомогенной эмалью
- Патрубок для подключения контура рециркуляции
- Сервисный люк для проведения осмотра и чистки внутренней поверхности бака (для баков 300 л)

Модель	Артикул
WSTB 120 O	8 718 545 244
WSTB 160	8 718 545 251
WSTB 200	8 718 545 259
WSTB 300-C	8 718 545 265
Комплекующие	
ZL 102/1 Труба для подключения рециркуляции	7 719 001 934

Технические характеристики баков WSTB..., WST...5C

	WSTB 120 O	WSTB 160	WSTB 200	WSTB 300
Характеристики бака				
Полезный объем	120	156	197	297
Полезный объем воды без дополнительной нагрузки бака, л				
$t_{sp} = 60^{\circ}\text{C}$ и $t_z = 45^{\circ}\text{C}$	163	223	281	424
$t_{sp} = 60^{\circ}\text{C}$ и $t_z = 40^{\circ}\text{C}$	190	260	328	495
Максимальный расход холодной воды на входе, л/мин	12	16	20	30
Максимальное рабочее давление воды, бар	10	10	10	10
Характеристики теплообменника				
Объем воды в греющем контуре, л	4.8	4.4	4.4	7.1
Поверхность теплообмена, м ²	0.7	0.6	0.6	1.05
Максимальная температура воды, °C	160	110	110	110
Максимальное рабочее давление теплообменника, бар	16	10	10	10
Максимальная мощность отопления, кВт				
$t_y = 90^{\circ}\text{C}$ и $t_{sp} = 45^{\circ}\text{C}$	—	—	—	—
$t_y = 80^{\circ}\text{C}$ и $t_{sp} = 45^{\circ}\text{C}$	25	20.8	20.6	31.8
$t_y = 85^{\circ}\text{C}$ и $t_{sp} = 60^{\circ}\text{C}$	—	—	—	—
Максимальная производительность при длительной работе, л/час				
$t_y = 90^{\circ}\text{C}$ и $t_{sp} = 45^{\circ}\text{C}$	—	—	—	—
$t_y = 80^{\circ}\text{C}$ и $t_{sp} = 45^{\circ}\text{C}$	612	511	506	781
$t_y = 85^{\circ}\text{C}$ и $t_{sp} = 60^{\circ}\text{C}$	—	—	—	—
Показатель мощности N, при максимальной мощности	1.4	2.2	3.8	8.4
Габаритные размеры				
Габаритные размеры ВxШxГ, мм	1020x550	1193x550	1453x550	1406x550
Вес (без упаковки), кг	64	42	48	74

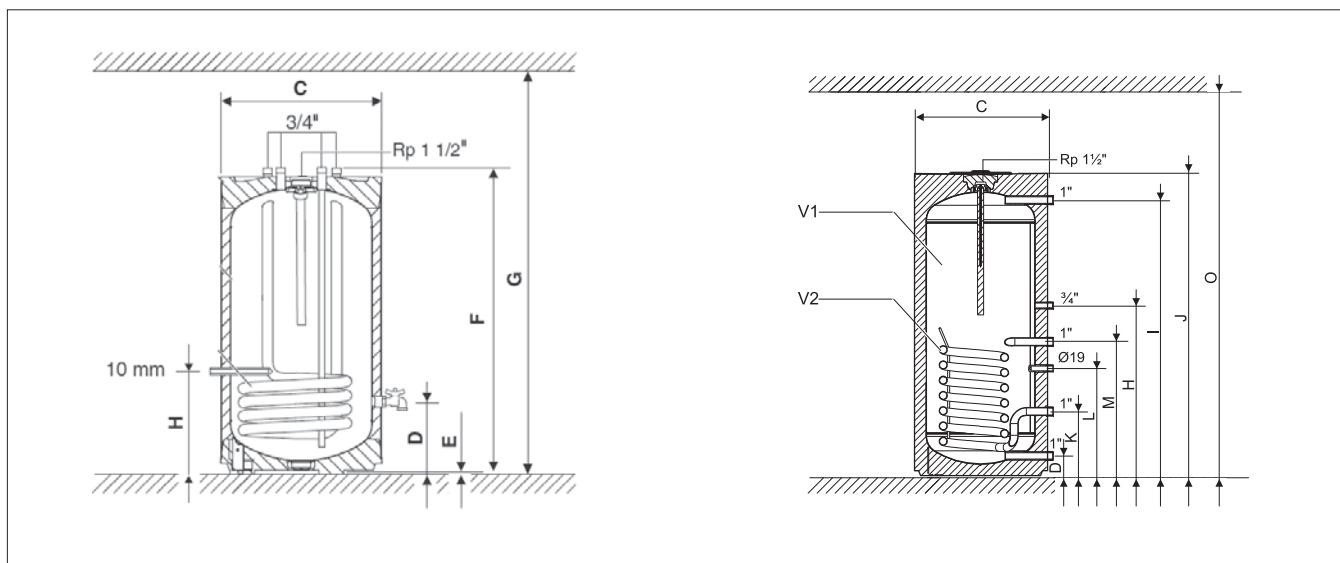
t_y – температура греющего контура

t_{sp} – температура воды в баке

t_z – температура горячей воды на выходе из бака

t_x – температура холодной воды на входе в бак

Габаритные и присоединительные размеры баков WSTB..., WST...5C

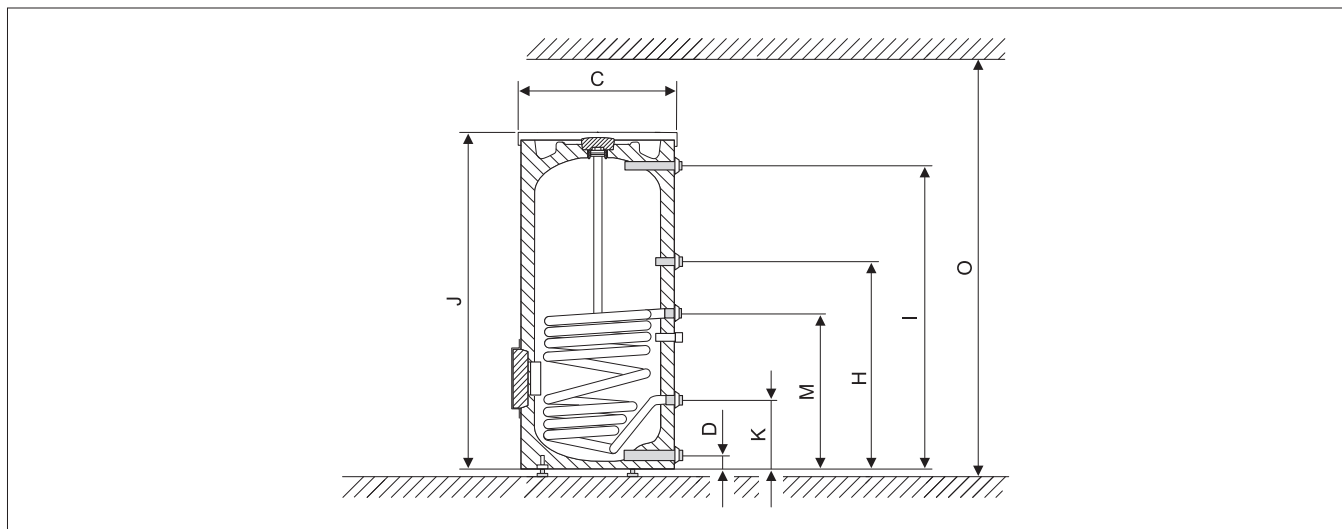


WSTB 120 O

WSTB 160, WSTB 200

Габаритные размеры		WSTB 120 O	
Высота бака (с теплоизоляцией)	F	мм	936
Минимальная высота помещения (для замены магниевого анода)	G	мм	1420
Диаметр (с изоляцией)	C	мм	510
Подключение горячей воды		DN	R3/4*
		мм	936
Подключение холодной воды		DN	R3/4*
		мм	936
Подающая линия (теплогенератор)		DN	R3/4*
		мм	936
Обратная линия (теплогенератор)		DN	R3/4*
		мм	936
Гильза датчика температуры	H	∅	10
		мм	295

Габаритные размеры		WSTB 160		WSTB 200	
Высота бака (с теплоизоляцией)	J	мм	1193		1453
Высота бака (для опрокидывания)		мм	1320		1560
Минимальная высота помещения (для замены магниевого анода)	O	мм	1760		2020
Диаметр (с теплоизоляцией)	C	мм	550		550
Подключение горячей воды	I	DN	R1*		R1*
		мм	1138		1398
Подключение холодной воды	D	DN	R1*		R1*
		мм	81		81
Подключение контура рециркуляции	H	DN	R3/4"		R3/4"
		мм	703		878
Подающая линия (теплогенератор)	M	DN	R1*		R1*
		мм	553		553
Обратная линия (теплогенератор)	K	DN	R1*		R1*
		мм	265		265
Гильза датчика температуры	L	∅	19		19
		мм	443		443



WSTB 300-C

Габаритные размеры			WSTB 300-C
Высота бака (с теплоизоляцией)	J	мм	1406
Минимальная высота помещения (для замены магниевого анода)	O	мм	1980
Диаметр (с теплоизоляцией)	C	мм	670
Подключение горячей воды	I	DN мм	R1* 1355
Подключение холодной воды	D	DN мм	R1* 81
Подключение контура рециркуляции	H	DN мм	R3/4" 903
Подающая линия (теплогенератор)	M	DN мм	R1* 722
Обратная линия (теплогенератор)	K	DN мм	R1* 318

5. Автоматика управления для газовых котлов Gaz 6000 W

Панель управления газовых конвекционных котлов Gaz 6000 W с шиной передачи данных Cotronic 3 позволяет осуществлять управление системой отопления в зависимости от комнатной температуры. Для настенных конвекционных газовых котлов Gaz 6000 W рекомендуется два типа регуляторов Bosch.

5.1. Программируемый регулятор комнатной температуры OpenTherm™ CR12005



5/1 Комбинация программируемого регулятора комнатной температуры OpenTherm™ CR12005 с панелью управления газового конвекционного котла Gaz 6000 W.

Описание регулятора

- Программируемый термостат OpenTherm™ для управления котлами с шиной передачи данных Cotronic 3.
- Обмен данными с регулятором по двухпроводной шине.

Функции регулятора

- Двухпроводная шинная технология, защита от обратной полярности.
- Простые интуитивно понятные настройки для регулирования температуры и управления приготовлением горячей воды.
- Предустановленные недельные программы с шестью точками переключения. Возможность ручного изменения программы на каждый день недели.
- ЖК дисплей с цифровым и графическим отображением статуса работы.
- Отображение текущей температуры отопления и ГВС, наружной температуры (только в случае наличия температурного датчика), индикация статуса работы горелки котла и кодов ошибки.
- Возможность удаленного сброса ошибки котла.
- Использование протокола OpenTherm™.
- Диапазон настройки температуры воздуха в контрольном помещении 7...39 °C с шагом настройки 0,5 °C.

5.2. Регулятор комнатной температуры TRZ 12-2



5/2 Комбинация регулятора комнатной температуры TRZ 12-2 (вкл./выкл) с панелью управления газового конвекционного котла Gaz 6000 W.

Описание регулятора

Регулятор комнатной температуры TRZ 12-2 рекомендуется для двухпозиционного регулирования пламени горелки и управления циркуляционным насосом газовых настенных котлов.

Функции регулятора

- Недельное программирование временных интервалов.
- Три режима работы: «Нормальный», «Экономичный», «Автоматический».
- Функция «Отпуск» (до 99 дней).
- Функция предотвращения замерзания.
- Отображение даты и актуального времени, автоматическая смена летнего/зимнего времени (синхронизация с системой).
- Диапазон регулировки температуры помещения от +5 до +39 °С.

6. Системы подачи воздуха для горения и отвода продуктов сгорания для газовых конвекционных отопительных котлов Bosch Gaz 6000 W

Надежная и безопасная работа отопительного оборудования кроме прочего во многом зависит от правильного подбора и организации системы подачи воздуха для горения и отвода продуктов сгорания. По статистике отравление угарным газом занимает второе место по числу отравлений. Можно с уверенностью сказать, что большая их часть происходит из-за халатного отношения на этапе проектирования,

несоблюдении норм и требований соответствующих нормативных актов, выборе, подбore и монтаже систем дымоудаления. Кроме того, на стабильность работы отопительного оборудования во многом влияет своевременность и квалификация технического обслуживания оборудования, в т.ч. и системы дымоудаления также.

Нормативные требования к конструкции дымоходов

Основные положения, которыми необходимо руководствоваться при проектировании и монтаже систем подачи воздуха и отвода продуктов сгорания для газового отопительного оборудования, изложены в соответствующих нормативных документах:

- СНиП 41-01-2003 «ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ».
- СНиП II-35 “Котельные установки. Нормы проектирования”.
- СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003.
- СП42-101-2003 «ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И СТРОИТЕЛЬСТВУ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ».
- СП 7.13130.2013 ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ .

Запрещается предусматривать выход дымового канала через наружную стену:

- в подъезды (арки), крытые переходы;
- в закрытые балконы, лоджии, эркеры;
- в зданиях, являющихся историческими или архитектурными памятниками;
- через стены фасадов зданий, выходящих на площади и улицы, имеющие историко-архитектурную и градостроительную ценность, а также находящиеся в непосредственной близости от участков детских дошкольных учреждений, школ и учреждений здравоохранения.

Отверстия дымовых каналов на фасаде жилого дома при отводе продуктов сгорания от отопительного газоиспользующего оборудования через наружную стену без устройства вертикального канала следует размещать в соответствии с инструкцией по монтажу газоиспользующего оборудования предприятия-изготовителя, но на расстоянии не менее: - 2,0 м от уровня земли;

- 0,5 м по горизонтали до окон, дверей и открытых вентиляционных отверстий (решеток);

- 0,5 м над верхней гранью окон, дверей и вентиляционных решеток;

- 1,0 м по вертикали до окон при размещении отверстий под ними.

Указанные расстояния не распространяются на оконные проемы, заполненные стеклоблоками.

Не допускается размещение отверстий каналов на фасаде зданий под вентиляционной решеткой.

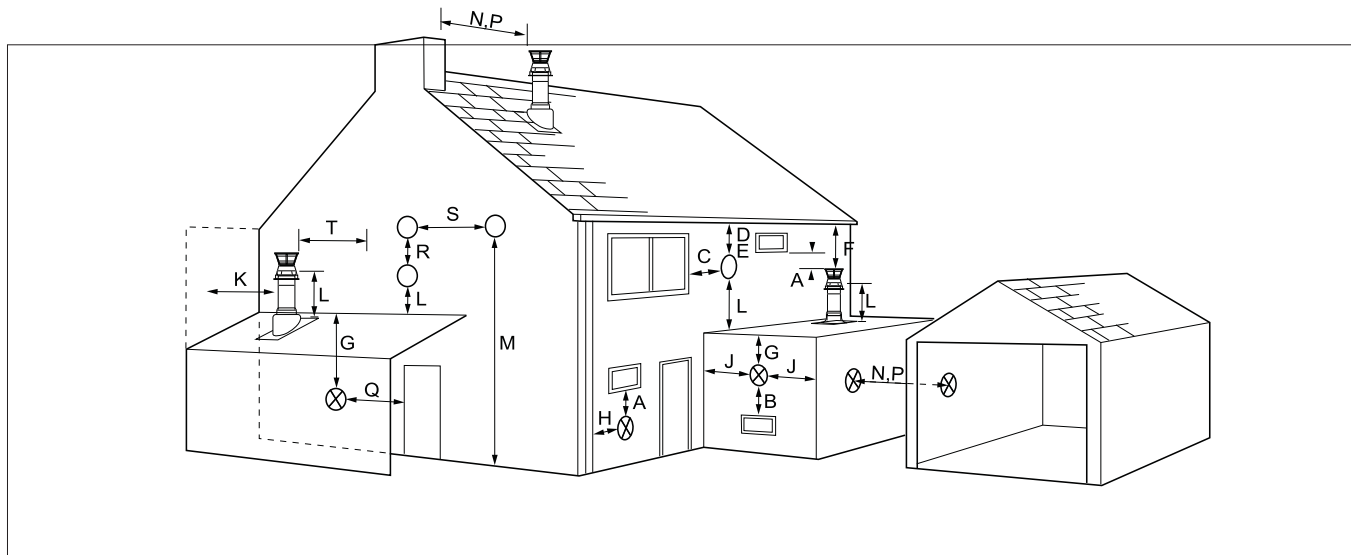
- Длину горизонтального участка дымового канала от отопительного газоиспользующего оборудования с герметичной камерой сгорания при выходе через наружную стену следует принимать не более 3 м.

- Газоиспользующее оборудование тепловой мощностью до 10 кВт с отводом продуктов сгорания в газифицируемое помещение размещается таким образом, чтобы обеспечивался свободный выход продуктов сгорания через вытяжные вентиляционные устройства (канал, осевой вентилятор) данного помещения.

- В жилых зданиях вентиляционные каналы из помещений, в которых установлено отопительное газоиспользующее оборудование для поквартирного отопления, не допускается объединять с вентиляционными каналами других помещений (санузлов, кладовых, гаражей и т.п.).

- В качестве вентиляционных каналов могут использоваться существующие дымовые каналы, не связанные с другими действующими дымовыми каналами. Решетки с устройствами для регулирования расхода воздуха, исключающими возможность полного их закрытия, предусматривают на вытяжных вентиляционных каналах газифицируемых помещений

Положения трубопровода отвода дымовых газов снаружи здания относительно наружных конструктивных элементов здания изображены на рис. **6.1** и отображены в таблице **6.1**.



6/1 Определение положения трубопровода отвода дымовых газов снаружи здания относительно наружных конструктивных элементов здания

Положение трубопровода отвода дымовых газов снаружи здания		Открытая камера сгорания	Закрытая камера сгорания
A	Вертикально под вытяжным отверстием, окном (для горизонтальных дымоходов)	< 30 кВт	1.500
B	Вертикально над вытяжным отверстием, окном (для горизонтальных дымоходов)	30...70 кВт	2.000
C	Горизонтально до вытяжного отверстия, окна (для горизонтальных дымоходов)	< 30 кВт	300
D	Горизонтально до вытяжного отверстия, окна (для горизонтальных дымоходов)	30...70 кВт	300
E	Вертикально под водостоком (для горизонтальных дымоходов)	< 30 кВт	600
F	Вертикально под карнизом крыши (для горизонтальных дымоходов)	30...70 кВт	600
G	Горизонтально от внутреннего или наружного угла здания (для горизонтальных дымоходов)	300	75
H	Горизонтально от внутреннего или наружного угла здания (для вертикальных дымоходов)	300	200
J	Вертикально над балконом, мансардой (для горизонтальных/вертикальных дымоходов)	600	200
K	Вертикально над балконом, мансардой (для горизонтальных/вертикальных дымоходов)	600	150
L	Вертикально от уровня земли или балкона, мансарды, где могут находиться люди (для горизонтальных дымоходов)	300	2.500
M	Горизонтально до противоположной фронтальной поверхности без вытяжных отверстий или дымоходов (для горизонтальных дымоходов)	2.000	2.000
N	Горизонтально до противоположной фронтальной поверхности с вытяжным отверстием или дымоходом (для горизонтальных дымоходов)	3.000	3.000
P	Горизонтально до двери здания (для горизонтальных дымоходов)	1.200	1.200
Q	Вертикально до другого вывода в одной плоскости с выводом дымовых газов (для горизонтальных дымоходов)	1.500	1.500
R	Горизонтально до другого вывода в одной плоскости с выводом дымовых газов (для горизонтальных дымоходов)	1.000	1.000
S	Горизонтально до прилегающей стены (для вертикальных дымоходов)	600	600
T			

6/1 Положение трубопровода отвода дымовых газов снаружи здания

Примечания:

1. Дымоходы, в случае расположения под жилым балконом, должны располагаться таким образом, чтобы общий поток отходящих газов в точке выхода их из дымохода по внешнему периметру балкона, с учетом высоты решетки ограждения балкона (при наличии), был не менее 2.000 мм.

6.1. Классификация систем дымоотведения

В международной классификации существует несколько типов систем дымоотведения, которые имеют обозначение: В22, В23, С12, С13, С32, С42х, С52х, С82 и т.п.

В дымовых системах типа В воздух для горения забирается из помещения, в котором установлен газовый котел. Продукты сгорания отводятся наружу.

В дымовых системах типа С воздух для горения забирается снаружи помещения. Продукты сгорания отводятся наружу.

Первая цифра определяет способ подачи воздуха для горения к прибору и способ отведения продуктов сгорания. Вторая цифра определяет тип камеры сгорания — котел с вентилятором установленным за теплообменником (вентилятор-дымосос) или котел с вентилятором установленным перед горелкой (дутьевой вентилятор).

В таблице 6/2 приведены сертифицированные типы систем дымоотведения для отопительных котлов Bosch Gaz 6000 W.

	В2		В3		С1		С3		С4		С5		С6		С8	
	В22	В23	В32	В33	С12	С13	С32	С33	С42	С43	С52	С53	С62	С63	С82	С83
Конвекционные котлы Bosch Gaz 6000 W																
WBN 6000 – 18/24 CRN/HRN	•				•		•		•		•					•

6/2 Сертифицированные типы систем дымоотведения для отопительных котлов Bosch

Перед установкой отопительного котла и системы отвода дымовых газов необходимо согласовать с компетентной региональной службой надзора за дымоходами проведение инсталляции. При этом следует соблюдать соответствующие региональные предписания. Газоиспользующие устройства должны подключаться к системе дымоотведения на том же этапе, на котором они монтируются.

Температура трубы подачи воздуха для горения у концентрических труб менее 85 °С. Поэтому требования

к минимальным расстояниям до горючих строительных материалов отсутствуют. Местные нормы могут предписывать отличающиеся от этого положения минимальные расстояния до горючих строительных материалов.

Температура поверхности трубы для отвода дымовых газов при отдельных трубах длиной менее 3 м может составлять более 85 °С. В этом случае трубу для отвода дымовых газов необходимо теплоизолировать, приняв соответствующие меры (напр., с помощью минваты).

6.2. Оборудование для отведения дымовых газов и подачи воздуха для горения

Оборудование для отведения дымовых газов и подачи воздуха для горения (дополнительная опция) является обязательным условием для допуска газового устройства в эксплуатацию согласно нормам ЕС. Поэтому, для обеспечения надежной и безопасной работы газового отопительного котла Bosch Gaz 6000 W до-

пускается устанавливать только оригинальные системы отвода дымовых газов и подачи воздуха для горения (сертифицированы и поставляются в комплекте дополнительного оборудования для данных моделей котлов).

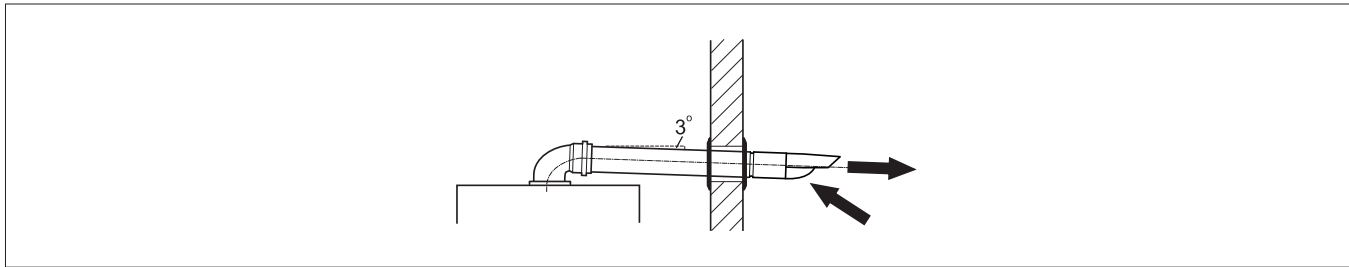
6.3. Рекомендации для системы дымоотведения для котлов с закрытой камерой сгорания

Для газового отопительного котла с закрытой камерой сгорания Gaz 6000 W существует несколько вариантов подачи воздуха на горение и отведения продуктов сгорания. Один из вариантов это концентрические (коаксиальные) трубопроводы – подача воздуха на горение осуществляется по внешней трубе, удаление продуктов сгорания производится по внутренней трубе. В этом случае выполняется дополнительное требование по газоплотности, т.к. продукты сгорания дополнительно изолированы потоком воздуха подаваемого на горение.

При использовании отдельных трубопроводов подача воздуха на горение и отведение продуктов сгорания производится по различным трубам. В таком случае к трубе для отвода продуктов сгорания предъявляются повышенные требования по обеспечению газоплотности.

Ввиду высокой эффективности работы газовых конвекционных отопительных котлов Bosch Gaz 6000 W в трубе для отведения дымовых газов может образовываться конденсат из паров H₂O, находящийся в продуктах сгорания. Поэтому при монтаже горизонтальных концентрических труб для конвекционных газовых отопительных котлов Bosch Gaz 6000 W (закрытая камера сгорания) следует выполнять следующее требование: монтаж дымовой трубы необходимо выполнять с уклоном 3° (5,2 см на метр трубы) в сторону движения дымовых газов (для отвода конденсата от котла) — рис. 6/2.

Или, согласно таблице 6/3 необходимо предусмотреть отведение конденсата. В этом случае прокладывайте трубы отвода дымовых газов с уклоном 3 гр к котлу, чтобы конденсат стекал в сторону отвода конденсата.



6/2 Монтаж горизонтальной дымовой трубы для конвекционных газовых отопительных котлов Bosch Gaz 6000 W (закрытая камера сгорания).

Необходимость отведения конденсата при следующих видах монтажа систем дымоотведения	Длина дымохода, м
Система трубопроводов, в которой подача воздуха для горения и отвод продуктов сгорания осуществляется через отдельные (разные) трубы.	≥ 5
Горизонтальное отведение продуктов сгорания с помощью концентрической трубы (Ø 60/100)	≥ 2
Вертикальное отведение продуктов сгорания с помощью концентрической трубы (Ø 60/100)	≥ 2

6/3 Необходимость отведения конденсата в зависимости вида монтажа систем дымоотведения для отопительных котлов Bosch Gaz 6000 W.

6.4. Системы отведения дымовых газов в соответствии с нормами CEN

Тип В

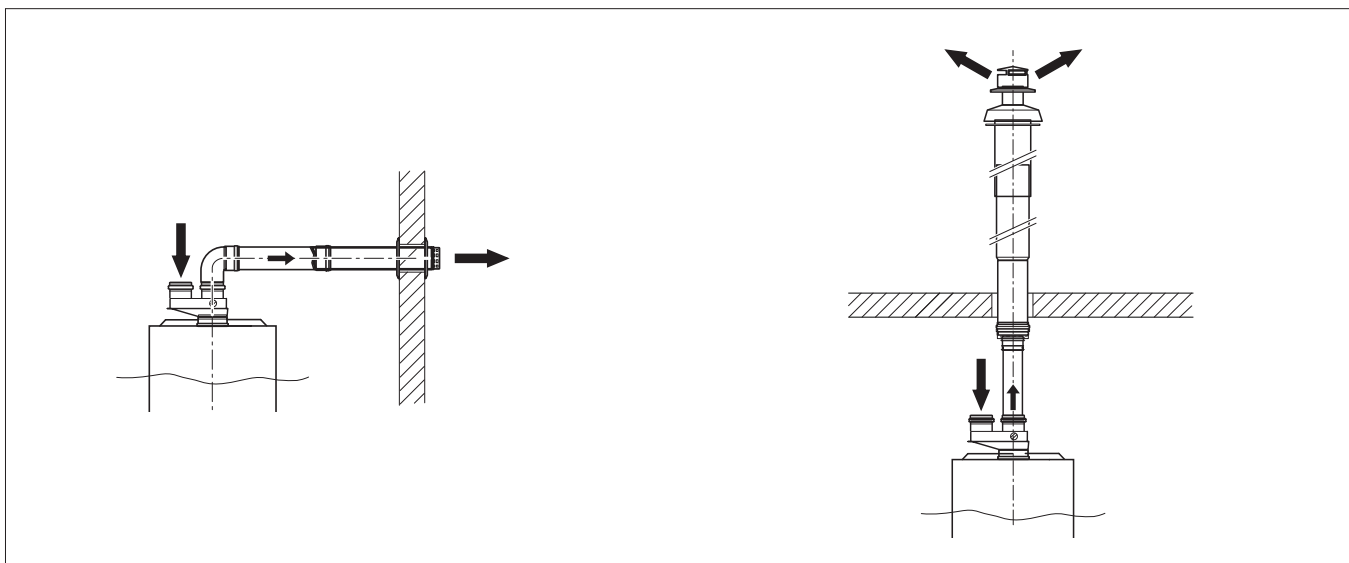
В дымовых системах типа **В** воздух для горения забирается из помещения, в котором установлен газовый котел. Продукты сгорания отводятся наружу.

Газовый отопительный котел с забором воздуха из помещения не рекомендуется устанавливать в помещениях, где постоянно пребывают люди. Для приточной и вытяжной вентиляции помещения должны предусматриваться одно или два приточно-вытяжных отверстия с живым сечением 2×75 см² или 1×150 см².

В22

Подача воздуха на горение — из помещения, в котором установлен котел.

Отвод продуктов сгорания — горизонтально/вертикально в отдельном трубопроводе наружу помещения



6/3 Горизонтальное дымоотведение по В22

6/4 Вертикальное дымоотведение по В22

Тип С

В дымовых системах типа **С** воздух для горения забирается снаружи помещения. Продукты сгорания отводятся наружу

Газовый отопительный котел с забором воздуха снаружи помещения мощностью до 50 кВт могут устанавливаться в бытовых помещениях без каких-либо дополнительных требований

С12

Подача воздуха на горение — снаружи помещения в отдельном трубопроводе

Отвод продуктов сгорания — горизонтально наружу помещения в параллельных отдельных трубопроводах на одном горизонте давлений с забором воздуха

С12х

Подача воздуха на горение — снаружи помещения в коаксиальном трубопроводе

Отвод продуктов сгорания — горизонтально наружу помещения в коаксиальном трубопроводе на одном горизонте давлений с забором воздуха

С32

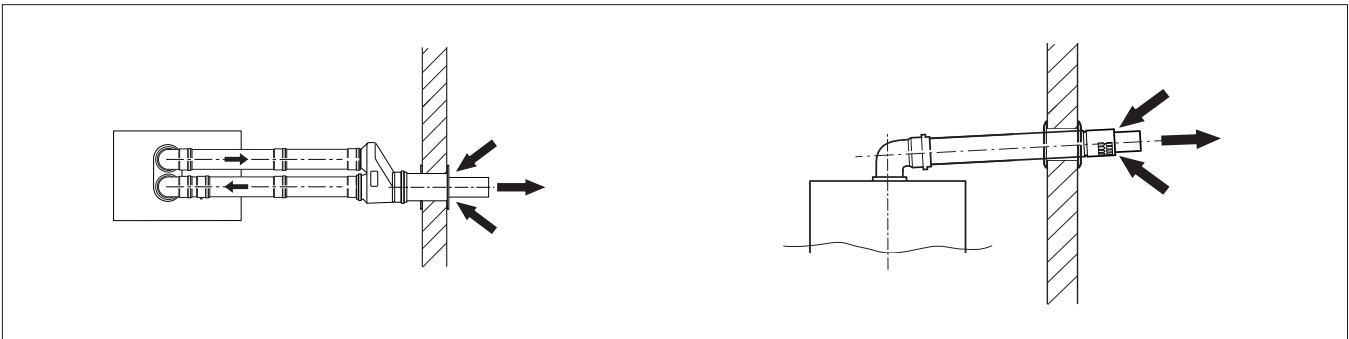
Подача воздуха на горение — снаружи помещения в отдельном трубопроводе

Отвод продуктов сгорания — вертикально наружу помещения в параллельных отдельных трубопроводах на одном горизонте давлений с забором воздуха

С32х

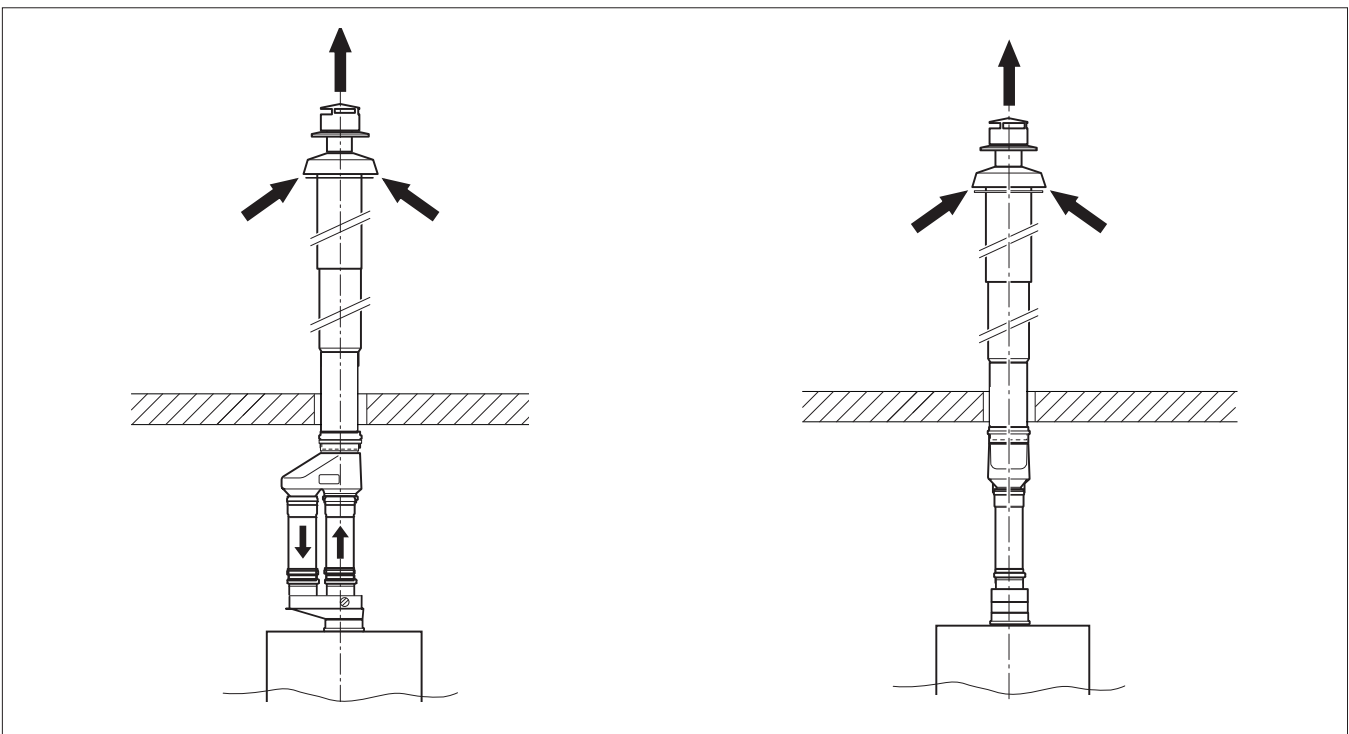
Подача воздуха на горение — снаружи помещения в коаксиальном трубопроводе

Отвод продуктов сгорания — вертикально наружу помещения в коаксиальном трубопроводе на одном горизонте давлений с забором воздуха



6/5 Раздельное дымоотведение по С12

6/6 Раздельное дымоотведение по С12х



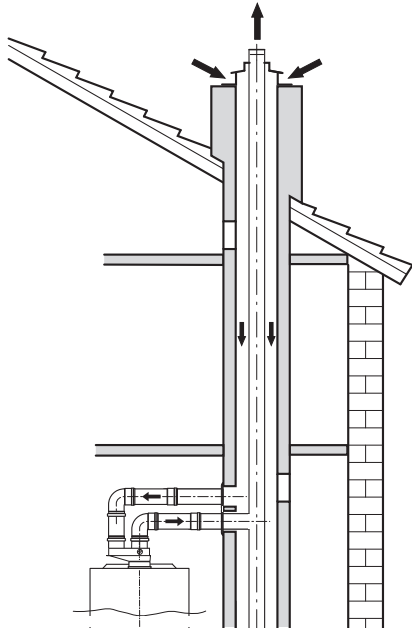
6/7 Раздельное дымоотведение по С32

6/8 Концентрическое дымоотведение по С32х

C42 (вентилятор за теплообменником)

Подача воздуха на горение — снаружи помещения, подвод в параллельных отдельных трубопроводах до места присоединения к общей шахте для отдельной подачи воздуха на горение и отвода продуктов сгорания

Отвод продуктов сгорания — наружу помещения в общей шахте для отдельной подачи воздуха на горение и отвода продуктов сгорания на одном горизонте давлений с забором воздуха

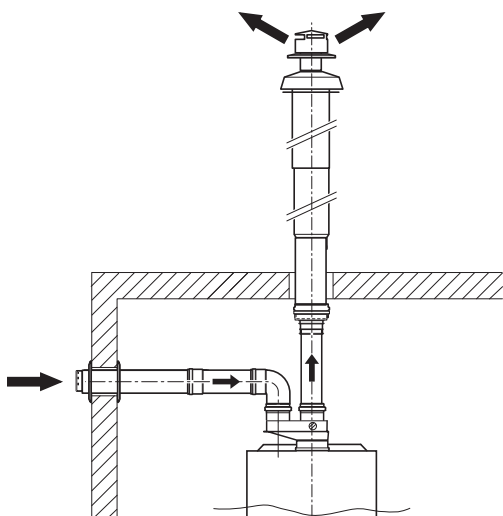


6/9 Раздельное дымоотведение по C42

C52 (вентилятор за теплообменником)

Подача воздуха на горение — снаружи помещения, подвод в отдельном трубопроводе

Отвод продуктов сгорания — вертикально наружу помещения в отдельном трубопроводе на разных горизонтах давлений с забором воздуха

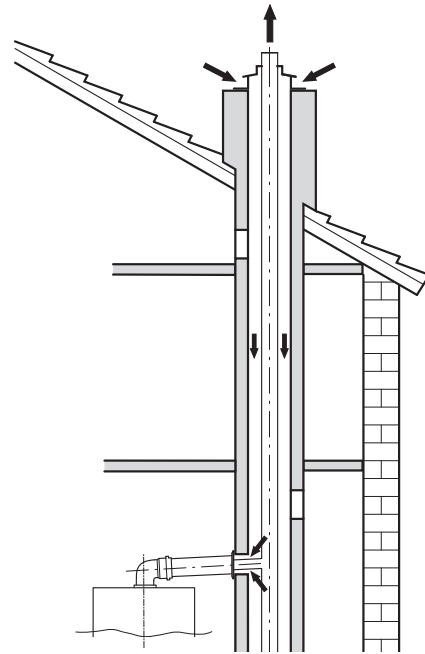


6/11 Раздельное дымоотведение по C52

C42x (вентилятор за теплообменником)

Подача воздуха на горение — снаружи помещения, подвод в коаксиальном трубопроводе до места присоединения к общей шахте для отдельной подачи воздуха на горение и отвода продуктов сгорания

Отвод продуктов сгорания — наружу помещения в общей шахте для отдельной подачи воздуха на горение и отвода продуктов сгорания на одном горизонте давлений с забором воздуха

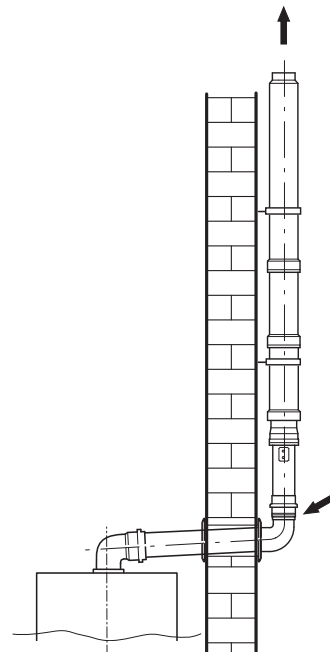


6/10 Концентрическое дымоотведение по C42x

C52x (вентилятор за теплообменником)

Подача воздуха на горение — снаружи помещения, подвод в коаксиальном трубопроводе

Отвод продуктов сгорания — вертикально наружу помещения в отдельном трубопроводе на разных горизонтах давлений с забором воздуха

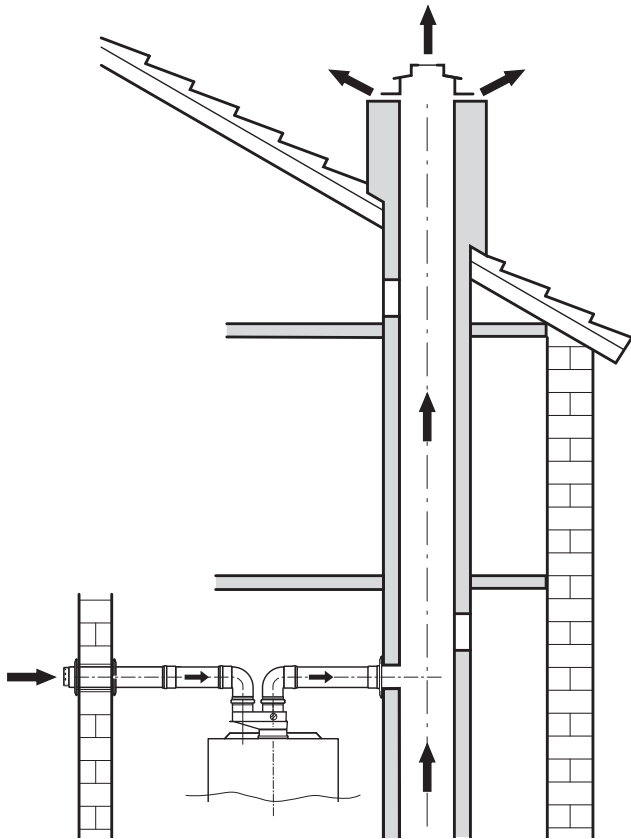


6/12 Концентрическое дымоотведение по C52x

С82 (вентилятор за теплообменником)

Подача воздуха на горение — снаружи помещения, подвод в отдельном трубопроводе

Отвод продуктов сгорания — вертикально наружу помещения в коллективном дымоходе на разных горизонтах давлений с забором воздуха

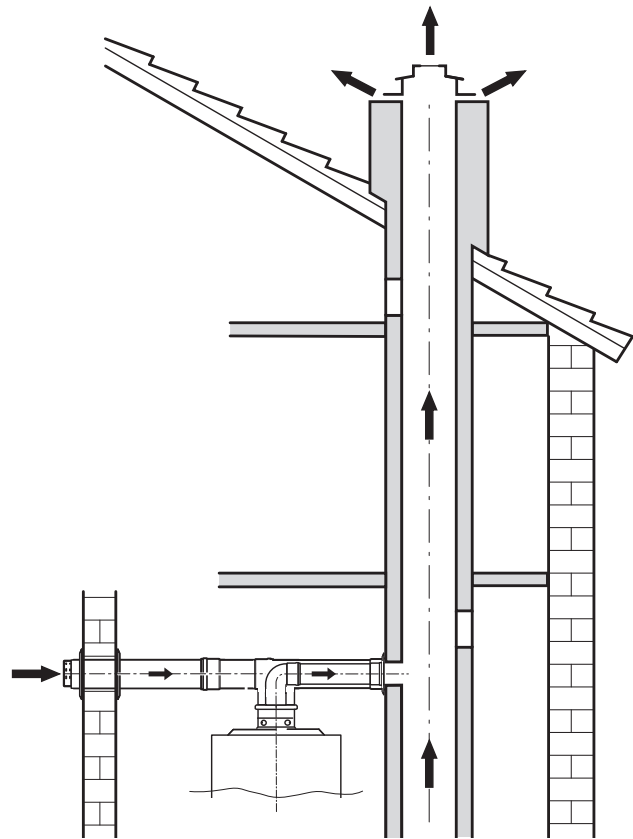


6/13 Раздельное дымоотведение по С82

С82х (вентилятор за теплообменником)

Подача воздуха на горение — снаружи помещения, подвод в отдельном трубопроводе (коаксиальном на участке от места подключения к котлу до места подключения к коллективному дымоходу)

Отвод продуктов сгорания — вертикально наружу помещения в коллективном дымоходе на разных горизонтах давлений с забором воздуха



6/14 Концентрическое дымоотведение по С82х

6.5. Максимальная длина трубопроводов для котлов Gaz 6000

6.5.1. Системы отвода продуктов сгорания и подачи воздуха для горения извне помещения

6.5.1.1. Максимальная длина трубопровода и подбор необходимых компонентов для коаксиальных систем отвода продуктов сгорания и подачи воздуха для горения

Максимально допустимая и эквивалентная длина коаксиального трубопровода отвода продуктов сгорания и подачи воздуха для горения, а также необ-

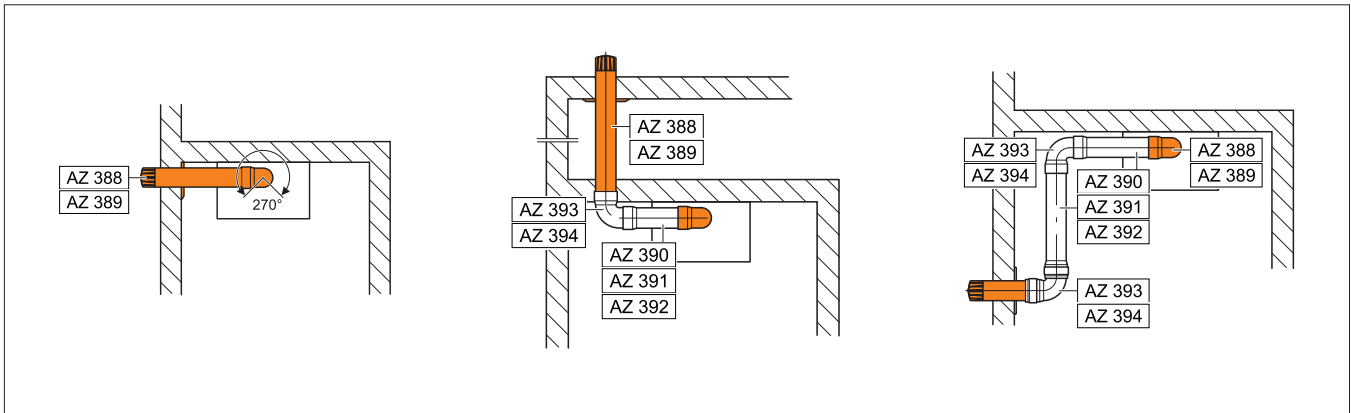
ходимая скорость вентилятора для соответствующей коаксиальной системы дымоотведения отображены в таблице **6/4**.

Тип котла	L _{макс} , мм	L _{экв} , мм	Скорость вентилятора	
			Природный газ	Сжиженный газ
Горизонтальный отвод дымовых газов для Gaz 6000 W по типу C12				
WBN 6000-18	4000	≤ 500	1	1
		500 ... 2000	2	2
		2000 ... 3000	3	3
		3000 ... 4000	4	4
WBN 6000-24	4000	≤ 500	1	1
		500 ... 2000	2	4
		2000 ... 3000	3	18
		3000 ... 4000	4	19
Вертикальный отвод дымовых газов для Gaz 6000 W по типу C32				
WBN 6000-18	8000	≤ 1500	5	5
		1500 ... 2200	1	1
		2500 ... 5000	18	18
		5000 ... 8000	20	20
WBN 6000-24	8000	≤ 1500	5	5
		1500 ... 2200	6	6
		2500 ... 5000	15	15
		5000 ... 8000	19	19

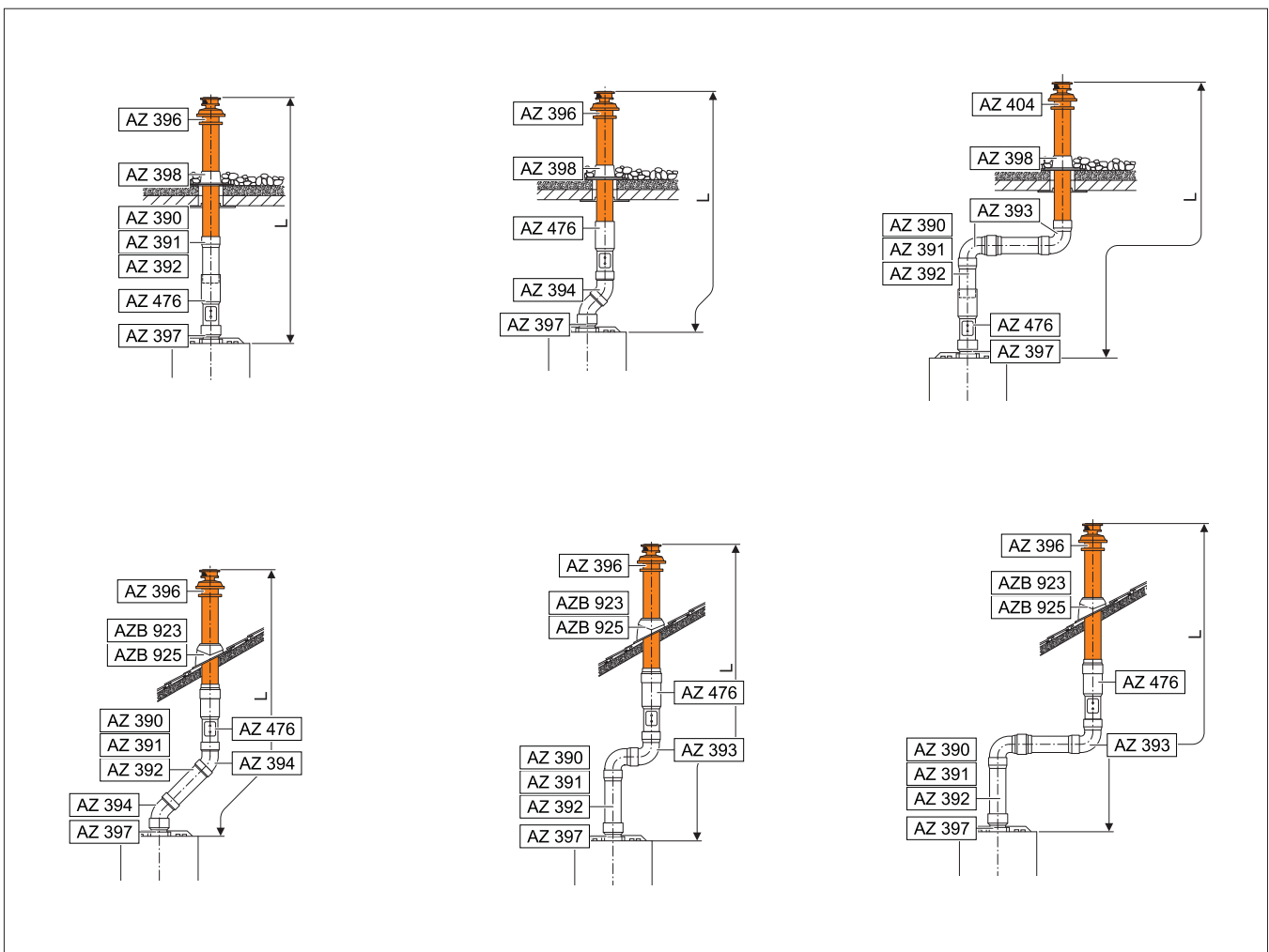
6/4 Максимально допустимая и эквивалентная длина коаксиального трубопровода отвода продуктов сгорания и подачи воздуха для горения, а также необходимая скорость вентилятора для соответствующей коаксиальной системы дымоотведения для котлов Gaz 6000 W.

Подбор необходимых компонентов для коаксиальных трубопроводов отвода продуктов сгорания и подачи воздуха для горения можно выполнить, используя приведенные ниже схемы.

Коаксиальные трубопроводы для горизонтального отвода продуктов сгорания и подачи воздуха на горение (тип С12).



Коаксиальные трубопроводы для вертикального отвода продуктов сгорания и подачи воздуха на горение (тип С32)



6.5.1.2. Максимальная длина трубопровода и подбор необходимых компонентов для систем с отдельной подачей воздуха для горения и отвода продуктов сгорания

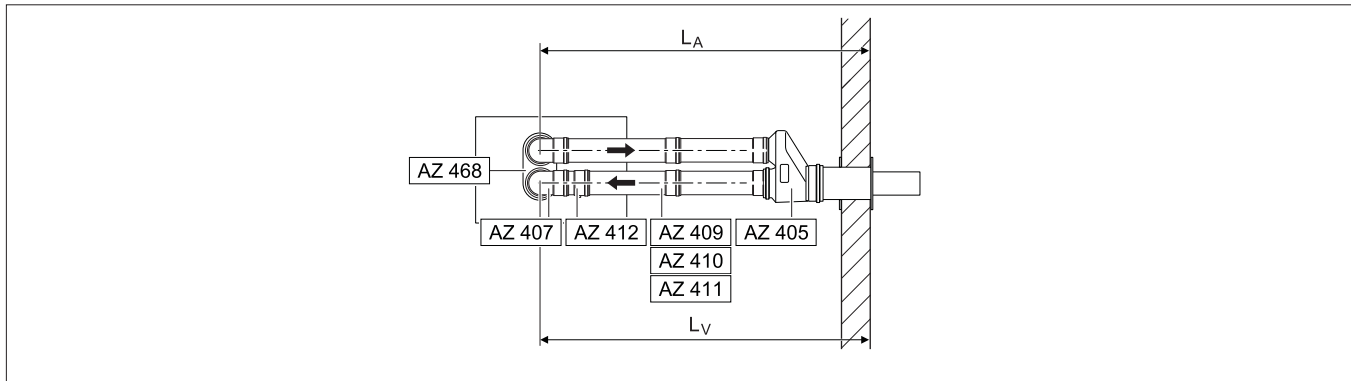
Суммарная максимально допустимая и максимальная длина трубопроводов отвода продуктов сгорания и подачи воздуха для горения, а также необходимая скорость вентилятора для соответствующей системы дымоотведения отображены в таблице 6/5.

Тип котла	L _{макс} , мм	L _{дым.макс} , мм	L _{дым. + L_{возд.}} , мм	Скорость вентилятора
Горизонтальный отвод дымовых газов для Gaz 6000 W по типу C12, C32, C42, C52, C82				
WBN 6000-18	30000	≤ 2000	≤ 4000	8
		2000 ... 5000	4000 ... 10000	11
		5000 ... 9000	10000 ... 18000	12
		9000 ... 12000	18000 ... 24000	15
		12000 ... 15000	24000 ... 30000	18
WBN 6000-24	30000	≤ 2000	≤ 4000	7
		2000 ... 5000	4000 ... 10000	11
		5000 ... 9000	10000 ... 18000	14
		9000 ... 12000	18000 ... 24000	17
		12000 ... 15000	24000 ... 30000	18
Вертикальный отвод дымовых газов для Gaz 6000 W по типу C12, C32, C52, C82				
WBN 6000-18	30000	≤ 2000	≤ 4000	5
		2000 ... 5000	4000 ... 10000	7
		5000 ... 9000	10000 ... 18000	10
		9000 ... 12000	18000 ... 24000	12
		12000 ... 15000	24000 ... 30000	15
WBN 6000-24	30000	≤ 2000	≤ 4000	7
		2000 ... 5000	4000 ... 10000	9
		5000 ... 9000	10000 ... 18000	14
		9000 ... 12000	18000 ... 24000	17
		12000 ... 15000	24000 ... 30000	18

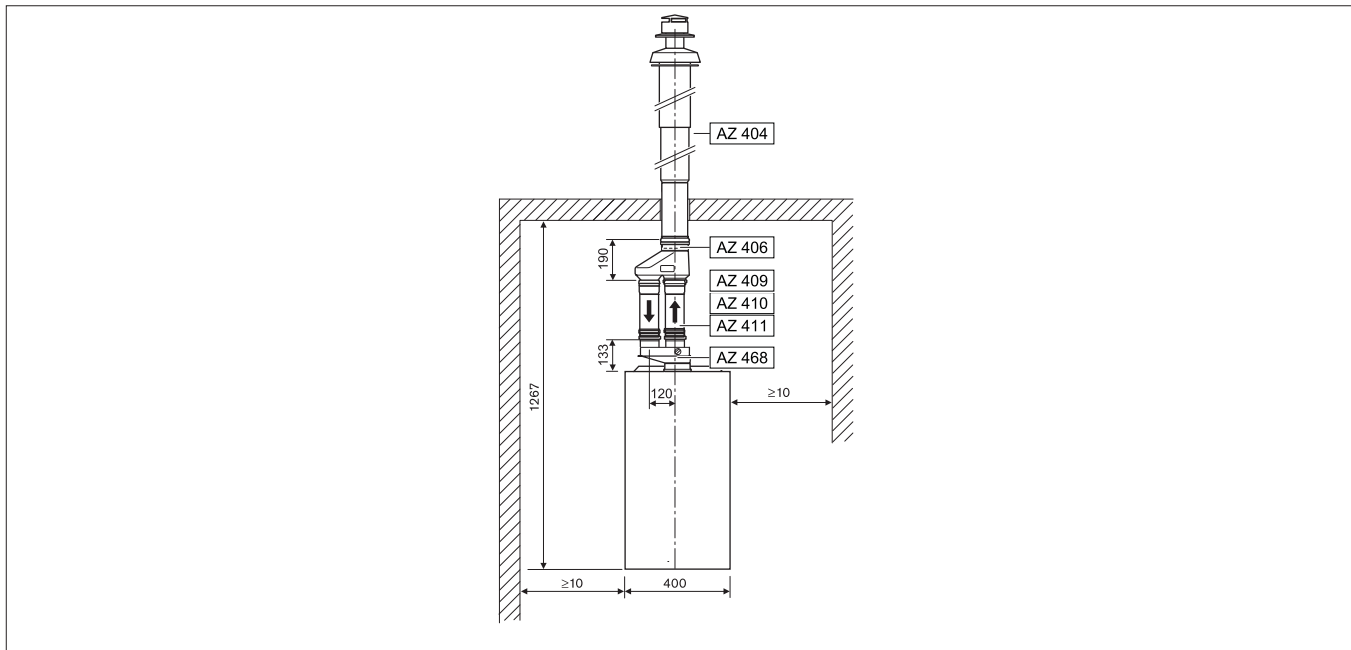
6/5 Суммарная максимально допустимая и максимальная длина трубопроводов отвода продуктов сгорания и подачи воздуха для горения, а также необходимая скорость вентилятора для соответствующей системы дымоотведения.

Подбор необходимых компонентов для систем с отдельной подачей воздуха для горения и отвода продуктов сгорания можно выполнить, используя приведенные ниже схемы.

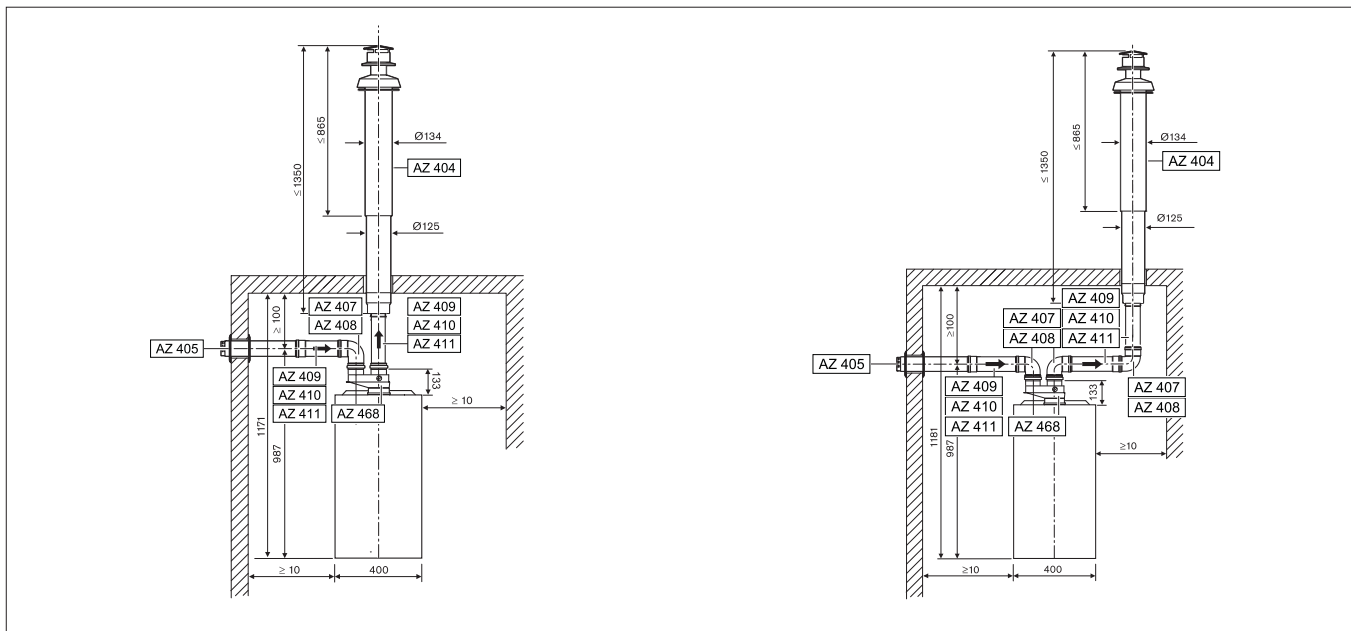
Раздельные трубопроводы для отвода продуктов сгорания и подачи воздуха на горение (тип C12)



Раздельные трубопроводы для отвода продуктов сгорания и подачи воздуха на горение (тип C32)



Раздельные трубопроводы для отвода продуктов сгорания и подачи воздуха на горение (тип C52)



6.5.2. Системы отвода продуктов сгорания и подачи воздуха для горения из помещения

Максимально допустимая и эквивалентная длина трубопровода для отвода продуктов сгорания, а также необходимая скорость вентилятора для системы дымоотведения с забором воздуха из помещения отображены в таблице 6/6.

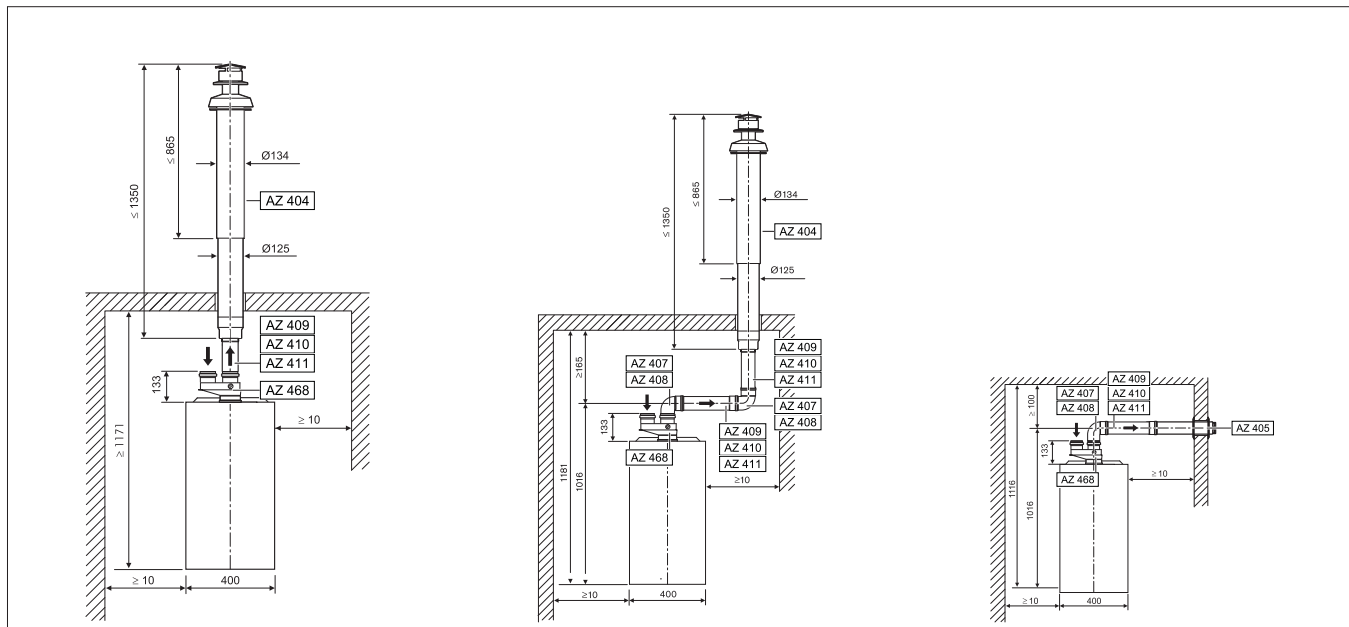
Тип котла	Л _{макс} , мм	Л _{экв} , мм	Скорость вентилятора
Горизонтальный отвод дымовых газов для Gaz 6000 W по типу В22			
WBN 6000-18	15000	≤ 2000	12
		2001 ... 5000	16
		5001 ... 9000	19
		9001 ... 15000	4
WBN 6000-24	12000	≤ 2000	13
		2001 ... 5000	17
		5001 ... 9000	18
		9001 ... 12000	19
Вертикальный отвод дымовых газов для Gaz 6000 W по типу В22			
WBN 6000-18	15000	≤ 2000	15
		2001...5000	18
		5001...9000	20
		9001...15000	4
WBN 6000-24	12000	≤ 2000	14
		2001 ... 5000	17
		5001 ... 9000	18
		9001 ... 12000	19















6/6 Максимально допустимая и эквивалентная длина трубопровода для отвода продуктов сгорания, а также необходимая скорость вентилятора для системы дымоотведения с забором воздуха из помещения.

Подбор необходимых компонентов для трубопровода для отвода продуктов сгорания можно выполнить, используя приведенные ниже схемы.

Информация о соответствующих компонентах указанных систем дымоотведения приведена в таблице 6/7.

Раздельные трубопроводы для отвода продуктов сгорания и подачи воздуха на горение (тип В22)



Внешний вид	Характеристики	Артикул
Коаксиальные системы подачи воздуха и отвода продуктов сгорания Ø60/100		
 AZ 388	Коаксиальный горизонтальный комплект: вывод 90° + телескопическое удлинение 425–725 мм, Ø60/100	7 716 050 063
 AZ 389	Коаксиальный горизонтальный комплект: вывод 90° + удлинение 810 мм, Ø60/100	7 716 050 064
 AZ 390	Коаксиальный удлинитель 350 мм, Ø60/100	7 736 995 059
 AZ 391	Коаксиальный удлинитель 750 мм, Ø60/100	7 736 995 063
 AZ 392	Коаксиальный удлинитель 1500 мм, Ø60/100	7 736 995 067
 AZ 393	Коаксиальный отвод 90°, Ø60/100	7 736 995 079
 AZ 394	Коаксиальный отвод 45°, Ø60/100	7 736 995 071
 AZ 395	Коаксиальный горизонтальный комплект: адаптер подключения к котлу + удлинение 365 мм, Ø60/100 (отвод 90° не входит в комплект)	7 736 995 083
 AZ 396	Коаксиальный вертикальный комплект 1465 мм с ветрозащитой, Ø60/100	7 716 050 071
 AZ 397	Адаптер для подключения к котлу, Ø60/100 (входит в комплект AZ395)	7 736 995 075
 AZ 398	Панель декоративная наружная для вертикального дымохода для прохода через плоскую крышу, Ø60/100	7 716 050 073
 AZ 401	Отвод для конденсата коаксиальный горизонтальный, Ø60/100	7 736 995 087
 AZ 402	Отвод для конденсата коаксиальный вертикальный, Ø60/100	7 736 995 089
 AZ 476	Коаксиальный участок дымовой трубы 330 мм с ревизионным люком, Ø60/100	7 736 995 091
 AZ 477	Коаксиальный отвод 90° с ревизионным люком, Ø60/100	7 736 995 093