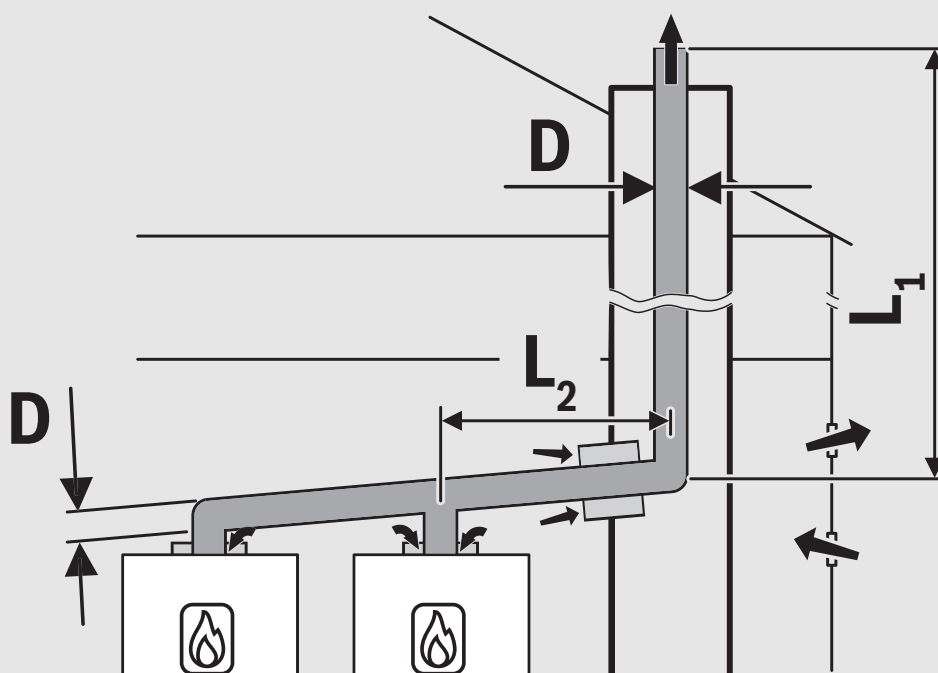


Указания по прокладке трасс отвода дымовых газов

Настенные газовые конденсационные котлы

Condens 7000 WP

GC7000WP 50 ... 150 23



Содержание

1	Пояснения условных обозначений и указания по технике безопасности	3	3	Каскад отвода дымовых газов	16
1.1	Пояснения условных обозначений	3	3.1	Детектор угарного газа для аварийного выключения каскада	16
1.2	Общие указания по технике безопасности	3	3.2	Тройник для подключения труб удаления дымовых газов при установке "спина к спине" (принадлежность)	16
2	Отвод дымовых газов	4	3.3	Трасса отвода дымовых газов в соответствии с В23р, без обратного клапана	16
2.1	О данной инструкции	4	3.3.1	Жесткая прокладка трассы отвода дымовых газов в воздуховоде в соответствии с В23р, без обратного клапана	16
2.2	Одобренные принадлежности для дымоходов	4	3.4	Трасса отвода дымовых газов в соответствии с В23р/В53р, с обратным клапаном	18
2.3	Рекомендации по монтажу	4	3.4.1	Монтаж обратного клапана	18
2.4	Подключение дымохода с уравновешенной тягой (концентрическое)	4	3.4.2	Жесткая прокладка трассы отвода дымовых газов в воздуховоде в соответствии с В23р/В53р, с обратным клапаном	18
2.5	Монтаж адаптера дымохода Ø 110-110 (принадлежность)	5	3.5	Трасса отвода дымовых газов в соответствии с С53, без обратного клапана	19
2.6	Установка адаптера дымовых газов Ø 80/125 (принадлежность)	5	3.5.1	Жесткая прокладка трассы отвода дымовых газов в соответствии с С53 в воздуховоде с отдельными трубами, без обратного клапана	20
2.7	Открытие подключения дымохода	6	3.6	Трасса отвода дымовых газов в соответствии с С53, с обратным клапаном	21
2.8	Установка внешнего обратного клапана для дымовых газов Ø 110 (принадлежность)	6	3.6.1	Жесткая прокладка трассы отвода дымовых газов в соответствии с С53 в воздуховоде с отдельными трубами, с обратным клапаном	21
2.9	Инспекционные отверстия	7			
2.10	Отвод дымовых газов в шахте	7			
2.10.1	Требования к шахтам	7			
2.10.2	Проверка размеров воздуховода	7			
2.11	Вертикальный отвод дымовых газов через крышу	7			
2.12	Расчет длины системы дымоходов	8			
2.13	Подача воздуха/отвод дымовых газов согласно С13(х)	8			
2.14	Подача воздуха/отвод дымовых газов согласно С33(х)	8			
2.14.1	Подача воздуха/отвод дымовых газов согласно С33х в шахте	8			
2.14.2	Вертикальная схема подачи воздуха/отвода дымовых газов согласно С33(х) через крышу	9			
2.15	Подача воздуха/отвод дымовых газов согласно С43(х)	9			
2.16	Подача воздуха/отвод дымовых газов согласно С53(х)	9			
2.16.1	Подача воздуха/отвод дымовых газов согласно С53(х) в шахте	9			
2.16.2	Подача воздуха/отвод дымовых газов согласно С53х по наружной стене	10			
2.16.3	Система дымоходов в соответствии с системой С53 с отдельными трубами	11			
2.17	Подача воздуха/отвод дымовых газов согласно С63	11			
2.18	Подача воздуха/отвод дымовых газов согласно С93х	11			
2.18.1	Жесткий отвод дымовых газов согласно С93х в шахте	12			
2.18.2	Схема гибкого отвода дымовых газов согласно С93х в шахте	13			
2.19	Отвод дымовых газов согласно В23(Р)	14			
2.20	Трасса отвода дымовых газов в соответствии с В53р	14			
2.20.1	Жесткая прокладка трассы отвода дымовых газов в соответствии с В53р в воздуховоде	15			
2.20.2	Гибкая прокладка трассы отвода дымовых газов в воздуховоде в соответствии с В53р	15			

1 Пояснения условных обозначений и указания по технике безопасности

1.1 Пояснения условных обозначений

Предупреждения

Выделенные слова в начале предупреждения обозначают вид и степень тяжести последствий, наступающих в случае непринятия мер безопасности.

Следующие слова определены и могут применяться в этом документе:

ОПАСНО

ОПАСНОСТЬ означает получение тяжёлых, вплоть до опасных для жизни травм.

ОСТОРОЖНО

ОСТОРОЖНО означает возможность получения тяжёлых, вплоть до опасных для жизни травм.

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ означает, что возможны травмы лёгкой и средней тяжести.

УВЕДОМЛЕНИЕ

УВЕДОМЛЕНИЕ означает, что возможно повреждение оборудования.

Важная информация



Важная информация без каких-либо опасностей для человека и оборудования обозначается приведённым здесь знаком информации.

1.2 Общие указания по технике безопасности

Указания для целевой группы

Настоящая инструкция предназначена для специалистов по монтажу газового, водопроводного, отопительного оборудования и электротехники. Выполняйте указания, содержащиеся во всех инструкциях. Несоблюдение инструкций может привести к повреждению оборудования и травмам людей вплоть до угрозы их жизни.

- ▶ Перед монтажом прочитайте инструкции по монтажу, сервисному обслуживанию и вводу в эксплуатацию (теплогенератора, регулятора отопления, насосов и т. п.).
- ▶ Соблюдайте правила техники безопасности и обращайте внимание на предупреждающие надписи.
- ▶ Соблюдайте национальные и региональные предписания, технические нормы и правила.
- ▶ Документируйте выполняемые работы.

Опасность для жизни из-за отравления дымовыми газами

При утечке дымовых газов существует угроза для жизни.

- ▶ Следите за тем, чтобы трубы отвода дымовых газов и уплотнения не были повреждены.

Опасность для жизни из-за отравления дымовыми газами при недостаточном сгорании

При утечке дымовых газов существует угроза для жизни. Если трубы дымовых газов повреждены или негерметичны, а также при появлении запаха газа соблюдайте следующие правила поведения.

- ▶ Перекройте подачу топлива.
- ▶ Откройте окна и двери.
- ▶ При необходимости предупредите жильцов и покиньте здание.
- ▶ Не допускайте проникновения в здание посторонних лиц.
- ▶ Незамедлительно устраняйте повреждения труб отвода дымовых газов.
- ▶ Обеспечьте подачу воздуха для горения.
- ▶ Не уменьшайте и не перекрывайте приточные и вытяжные вентиляционные отверстия в дверях, окнах и стенах.
- ▶ Также обеспечьте достаточную подачу воздуха для горения при монтаже котлов в помещениях, где уже установлено другое оборудование, такое как вытяжные вентиляторы, кухонные вытяжки, кондиционеры с отводом отработанного воздуха на улицу и др.
- ▶ При недостаточной подаче воздуха для горения запрещается принимать оборудование в эксплуатацию.

Монтаж, пуск в эксплуатацию и техническое обслуживание

Монтаж, пуск в эксплуатацию и техническое обслуживание разрешается выполнять только специалистам сервисного предприятия, имеющим разрешение на выполнение таких работ.

- ▶ При эксплуатации с забором воздуха из помещения: обеспечьте, чтобы помещение, где установлено оборудование, соответствовало требованиям по вентиляции.
- ▶ Запрещается ремонтировать, обрабатывать или деактивировать элементы, которые влияют на безопасность.
- ▶ Используйте только оригинальные запасные части.
- ▶ Проверьте отсутствие утечек газа после работ с газовым оборудованием.

Электротехнические работы

Электротехнические работы разрешается выполнять только предприятиям, занимающимся электромонтажными работами.

Перед выполнением электротехнических работ:

- ▶ Отсоедините все фазы электросети и обеспечьте защиту от повторного включения.
- ▶ Убедитесь в том, что напряжение сети отключено.
- ▶ Перед касанием токоведущих частей: подождите не менее 5 минут, чтобы разрядить конденсаторы.
- ▶ Кроме того, обратите внимание на схемы подключения других компонентов системы.

2 Отвод дымовых газов

2.1 О данной инструкции

Используемые изображения

Приведенные в данной инструкции изображения призваны обеспечить правильную эксплуатацию изделия. Эти изображения могут незначительно отличаться от реальной ситуации.

Рассматриваемые типы изделий

Данные инструкции описывают все типы изделий GC7000WP. Доступность может варьироваться в зависимости от страны.

2.2 Одобренные принадлежности для дымоходов

Принадлежности для систем дымоходов, описанные в данной инструкции, упомянуты в сертификате CE на теплогенератор. Теплогенератор и система дымоходов сертифицированы как единая установка под номером CE для теплогенератора.

Поэтому мы рекомендуем использовать оригинальные принадлежности Bosch.

Обозначения и номера деталей приводятся в основном каталоге.

2.3 Рекомендации по монтажу



ОПАСНО

Возможно отравление угарным газом!

Утечка дымовых газов ведёт к опасному для жизни повышению содержания окиси углерода (угарного газа) во вдыхаемом воздухе

- ▶ Убедитесь, что выпускные газопроводы и уплотнения не были повреждены.
- ▶ При монтаже системы отвода дымовых газов пользуйтесь только разрешенными изготовителем смазками.

- ▶ При распаковывании компонентов системы отвода дымовых газов проверьте их целостность.
- ▶ Пользуйтесь инструкциями по монтажу дополнительного оборудования.
- ▶ Укоротите элементы дополнительного оборудования до нужной длины. Разрез выполняйте вертикально, удалите заусенцы в месте разреза.
- ▶ На уплотнения нанесите смазку, которая входит в объем поставки.
- ▶ Вставляйте элементы в муфту до упора.
- ▶ Проложите горизонтальные отрезки с подъемом 3° (= 5,2 % или 5,2 см на метр длины) в направлении потока дымовых газов.
- ▶ Крепите трубными хомутами все трубы отвода дымовых газов:
 - Выдерживайте максимальное расстояние между трубными хомутами ≤ 2 м.
 - Устанавливайте трубные хомуты на каждом колене.
- ▶ По окончании работ проверьте герметичность.

2.4 Подключение дымохода с уравновешенной тягой (концентрическое)

Присоединение отвода дымовых газов в верхней части устройства готово к установке концентрической трубы $\varnothing 110/160$.

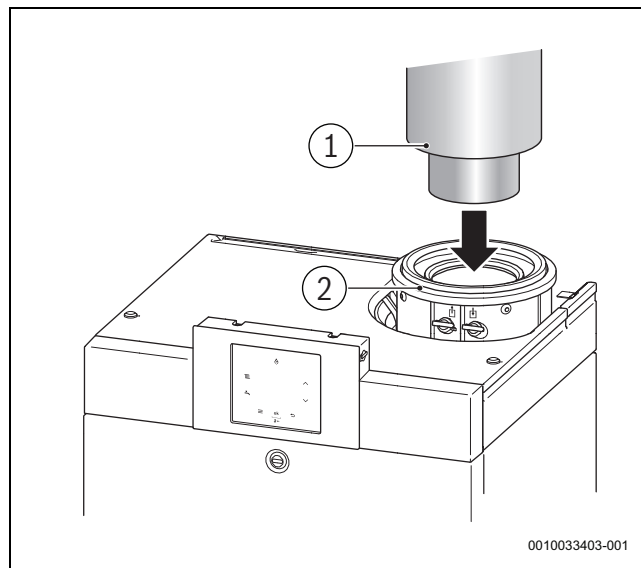


Рис. 1 Концентрическая труба (дымоход с уравновешенной тягой)

- [1] Концентрическая труба $\varnothing 110/160$
- [2] Присоединительный адаптер с переходным кольцом $\varnothing 160/185$

Глубина вставки адаптера $\varnothing 110/160$

DN 110 [мм]	DN 160 [мм]
54	44

Таб. 1 Глубина вставки адаптера $\varnothing 110/160$

2.5 Монтаж адаптера дымохода Ø 110-110 (принадлежность)

Параллельный адаптер дымохода Ø 110-110 доступен в качестве принадлежности. Адаптер свободно вращается.

- ▶ Снимите переходное кольцо Ø 160/185 [1].
- ▶ Установите параллельный адаптер дымохода.
- ▶ Поверните параллельный адаптер дымохода в нужное положение.
- ▶ В этом положении проверьте, нужно ли снимать верхнюю панель вертикального конденсационного котла [4].
- ▶ Вставьте дымовую трубу в адаптер [3] до упора.
- ▶ Вставьте трубу подачи воздуха для горения в адаптер [2] до упора.

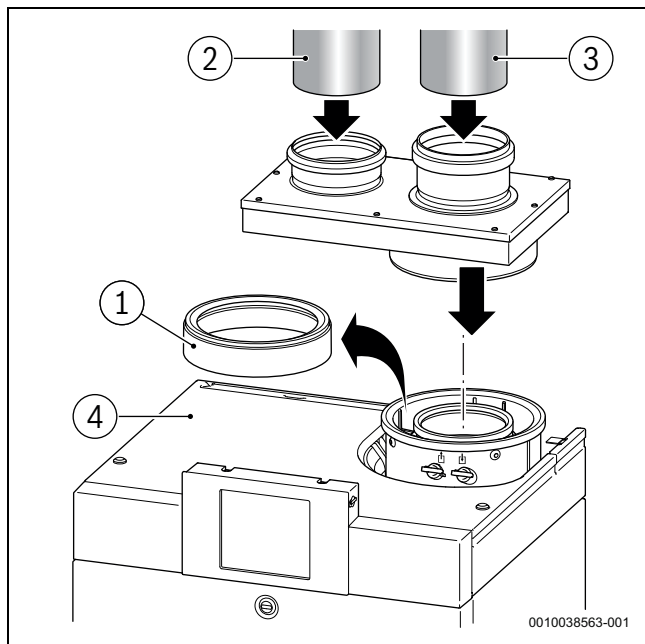


Рис. 2 Установка адаптера отвода дымовых газов Ø 110-110

- [1] Переходное кольцо Ø 160/185
- [2] Труба подачи воздуха для горения Ø 110
- [3] Дымовая труба Ø 110

Глубина вставки Ø 110-110

Воздухозаборник DN 110 [мм]	Выход дымохода DN 110 [мм]
34	60

Таб. 2 Глубина вставки Ø 110-110

2.6 Установка адаптера дымовых газов Ø 80/125 (принадлежность)

Адаптер дымовых газов Ø 80/125 доступен в качестве принадлежности для устройств мощностью ≤ 70 кВт. Адаптер состоит из двух частей [2 + 3].

- ▶ Установите редуцирующее кольцо Ø 80/110 [2].
- ▶ Установите редуцирующее кольцо Ø 125/160 [3].

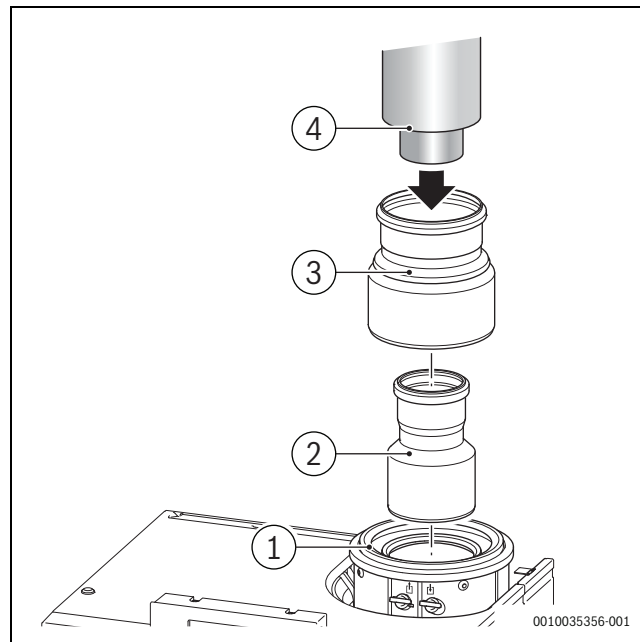


Рис. 3 Установка адаптера дымовых газов Ø 80/125

- [1] Переходное кольцо Ø 160/185
- [2] Редуцирующее кольцо Ø 80/110
- [3] Редуцирующее кольцо Ø 125/160
- [4] Концентрическая труба Ø 80/125

Глубина вставки Ø 80/125

DN 80 [мм]	DN 125 [мм]
55	50

Таб. 3 Глубина вставки Ø 80/125

2.7 Открытие подключения дымохода

Воздух для горения всасывается через открытый дымоход и подается непосредственно к устройству.

Подготовка для использования с открытым дымоходом (тип В_{23р}/В_{53р})

При использовании с открытым дымоходом необходимо снять переходное кольцо [1] с соединительного адаптера.

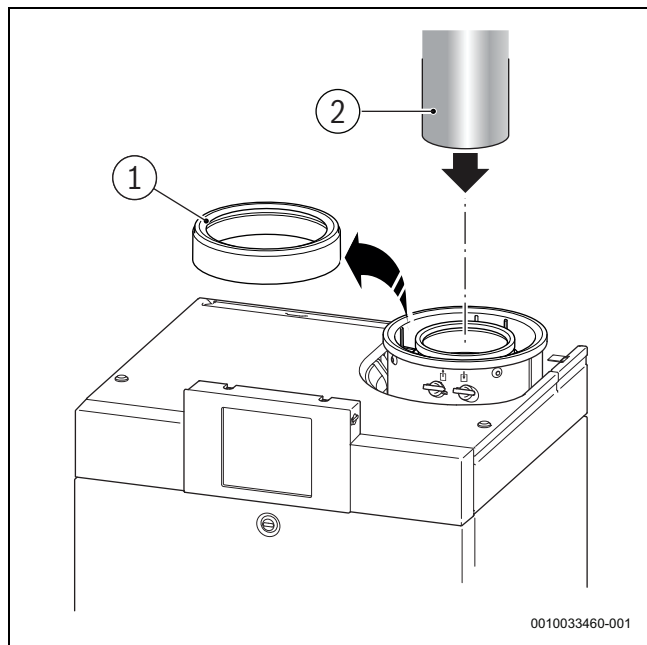


Рис. 4 Отдельное трубное соединение (открытый дымоход)

- [1] Переходное кольцо Ø 160/185
- [2] Дымовая труба Ø 110

Глубина вставки адаптера Ø 110

DN 110 [мм]
54

Таб. 4 Глубина вставки адаптера Ø 110

2.8 Установка внешнего обратного клапана для дымовых газов Ø 110 (принадлежность)



Изделия типов GC7000WP 125 и GC7000WP 150 оснащены внутренним предварительно смонтированным обратным клапаном для дымовых газов. Для этих котлов не требуется установка внешнего обратного клапана для дымовых газов и настройка минимальной нагрузки.

Для следующих типов изделий необходимо установить внешний обратный клапан для дымовых газов Ø 110 (принадлежность), если они размещаются в составе каскадной системы положительного давления.

- GC7000WP 50
- GC7000WP 70
- GC7000WP 85
- GC7000WP 100

- ▶ Снимите переходное кольцо Ø 160/185 [1].
- ▶ Установите обратный клапан для дымовых газов.
- ▶ Заполните водяное уплотнение [3] водой в объеме 250 мл.
- ▶ Установите редуцирующий переходник [4].
- ▶ Установите колено дымохода с инспекционным отверстием в адаптер [5] до упора.

- ▶ При вводе котла в эксплуатацию увеличьте минимальную нагрузку (табл. 6, стр. 6).

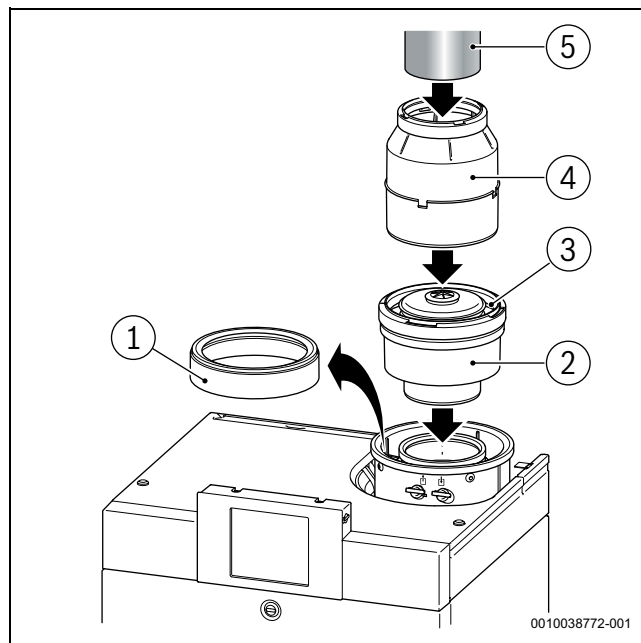


Рис. 5 Установка внешнего обратного клапана для дымовых газов

- [1] Переходное кольцо Ø 160/185
- [2] Обратный клапан для дымовых газов
- [3] Водяное уплотнение
- [4] Редуцирующий переходник
- [5] Колено дымохода с инспекционным отверстием Ø 110

Глубина вставки Ø 110

DN 110 [мм]
51

Таб. 5 Глубина вставки выходного патрубка дымохода Ø 110

Настройка Мин. мощн. котла

- ▶ Войдите в меню **Пред. знач.** > Мин. мощн. котла.
- ▶ Увеличьте настройку Мин. мощн. котла (→ табл. 6).

Тип устройства	Заводские настройки	Увеличенное значение с каскадом положительного давления
	[%]	[%]
GC7000WP 50	28	36
GC7000WP 70	20	26
GC7000WP 85	24	28
GC7000WP 100	20	23

Таб. 6 Настройка Мин. мощн. котла с помощью каскадных систем положительного давления

Встроенная приточная вентиляционная решетка

Котел оснащен встроенной приточной вентиляционной решеткой для предотвращения попадания внутрь мелких предметов через воздухозаборник соединителя при эксплуатации с открытым дымоходом (классификация В). Поэтому дополнительные меры по сбору загрязнений не требуются.

Прокладка трасс отвода дымовых газов через несколько этажей

Если трасса отвода дымовых газов проходит через несколько этажей, она должна размещаться в огнестойком воздуховоде, предоставленном заказчиком.

Требования к установке в существующий воздуховод

- ▶ Если дымоход устанавливается в существующий воздуховод, герметизируйте все соединения с использованием подходящих материалов.
- ▶ Соблюдайте правила противопожарной безопасности.

2.9 Инспекционные отверстия

Необходимо обеспечить возможность легкой и безопасной очистки систем дымоходов. Важно обеспечить:

- возможность проверки поперечного сечения и герметичности трубопровода;
- возможность проверки необходимого поперечного сечения между дымоходом и воздуховодом (вторичная вентиляция) для безопасной работы системы горения, а также для проведения очистки.

- ▶ Соблюдайте местные стандарты и правила.

2.10 Отвод дымовых газов в шахте

2.10.1 Требования к шахтам

- ▶ Соблюдайте национальные стандарты и правила.
- ▶ Негорючие недеформируемые строительные материалы должны иметь требуемый класс огнестойкости.

2.10.2 Проверка размеров воздуховода

- ▶ Проверьте, соответствуют ли размеры воздуховода допустимым значениям.

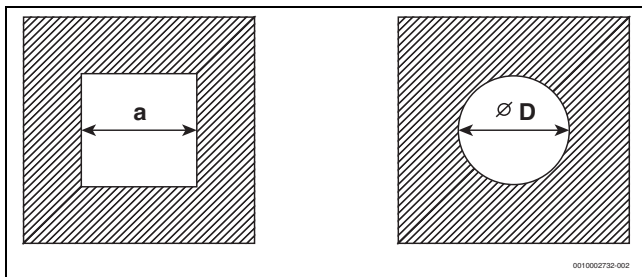


Рис. 6 Квадратное и круглое сечение

Квадратное сечение

Ø принадлеж-ности [мм]	C _{93(x)} a _{мин.} [мм]	Вторичная вентиляция a _{мин.} [мм]	a _{макс.} [мм]
110, жестк.	140 × 140	170 × 170	300 × 300
110, гибк.	140 × 140	150 × 150	300 × 300
110/160	220 × 220	--	350 × 350
125, жестк.	165 × 165	185 × 185	400 × 400
125, гибк.	165 × 165	180 × 180	400 × 400
160	200 × 200	225 × 225	450 × 450
200	240 × 240	265 × 265	500 × 500
250	300 × 300	315 × 315	--
315	375 × 375	391 × 391	--

Таб. 7 Допустимые размеры воздуховода

Круглое сечение

Ø принадлеж-ности [мм]	C _{93(x)} Ø D _{мин.} [мм]	Вторичная вентиляция Ø D _{мин.} [мм]	Ø D _{макс.} [мм]
110, жестк.	150	190	350
110, гибк.	150	170	350
110/160	220	--	350
125, жестк.	165	205	450
125, гибк.	165	200	450
160	200	245	510
200	240	285	560
250	300	335	--
315	400	411	--

Таб. 8 Допустимые размеры воздуховода

2.11 Вертикальный отвод дымовых газов через крышу

Место установки котла и подача воздуха для горения/отвод дымовых газов

Условие: над перекрытием помещения для установки расположена только конструкция крыши.

- Если для перекрытий требуется определённый уровень огнестойкости, то трубы подачи воздуха для горения и отвода дымовых газов на участке между верхним краем перекрытия и кровельным покрытием должны иметь обшивку из несгораемого материала с таким же пределом огнестойкости.
- Если для перекрытий не требуется выдерживать какой-либо уровень огнестойкости, трубы подачи воздуха для горения и отвода дымовых газов от верхнего края перекрытия до кровельного покрытия должны проходить в шахте из несгораемого материала неизменной формы или внутри металлической трубы (в качестве механической защиты).
- ▶ Выполняйте национальные требования к минимальным расстояниям до чердачных окон.

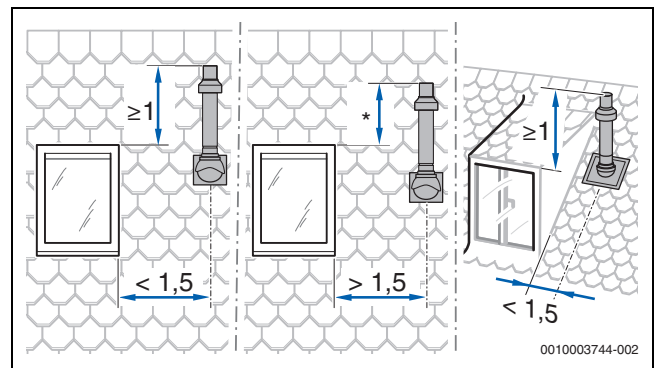


Рис. 7

2.12 Расчет длины системы дымоходов

Обзор максимально допустимой длины труб в каждом конкретном случае приводится рядом с отдельными типами трасс отвода дымовых газов.

Уменьшение эквивалентной длины из-за изгибов было учтено на соответствующих изображениях.

- Каждое дополнительное колено 87° уменьшает допустимую длину трубы на 1,5 м.
- Каждое дополнительное колено с изгибом в диапазоне от 15° до 45° уменьшает допустимую длину трубы на 0,5 м.

Подробную информацию по расчету длины системы дымоходов см. в техническом руководстве. Расчет длины системы дымоходов можно также выполнить в соответствии с EN 13384.

2.13 Подача воздуха/отвод дымовых газов согласно C_{13(x)}

Особенности системы	
Подача воздуха для горения	Осуществляется без использования воздуха из помещения
Исполнение	Горизонтальное направление/ ветрозащитное устройство
Отверстия для воздуха и дымовых газов	Отверстия входа воздуха и выхода дымовых газов находятся в области одинакового давления и должны располагаться в пределах одного квадрата: при мощности ≤ 70 кВт: 50×50 см при мощности ≥ 70 кВт: 100×100 см
Сертификация	Вся система подачи воздуха/отвода дымовых газов проверена вместе с теплогенератором.

Таб. 9 C_{13(x)}

Максимально допустимая длина [L1] – жесткая прокладка трассы отвода дымовых газов C_{13(x)}

- Соблюдайте местные стандарты и правила.

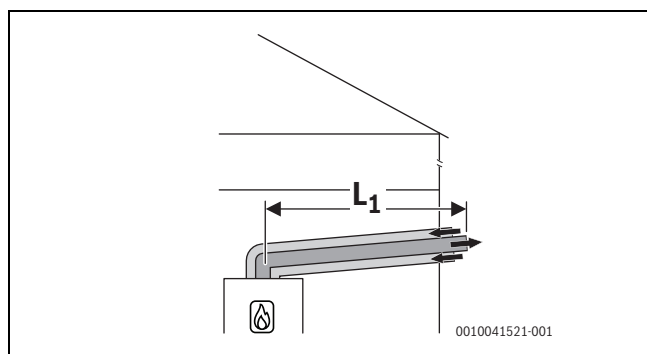


Рис. 8 C_{13(x)}

DN80/125	L1 [m]
GC7000WP 50	1
GC7000WP 70	2

Таб. 10 C_{13(x)}

DN110/160	L1 [m]
GC7000WP 50	11
GC7000WP 70	16
GC7000WP 85	11
GC7000WP 100	12
GC7000WP 125	3
GC7000WP 150	3

Таб. 11 C_{13(x)}

2.14 Подача воздуха/отвод дымовых газов согласно C_{33(x)}

Особенности системы	
Подача воздуха для горения	Осуществляется без использования воздуха из помещения
Исполнение	Вертикальное направление/ ветрозащитное устройство
Отверстия для воздуха и дымовых газов	Отверстия входа воздуха и выхода дымовых газов находятся в области одинакового давления и должны располагаться в пределах одного квадрата: при мощности ≤ 70 кВт: 50×50 см при мощности > 70 кВт: 100×100 см
Сертификация	Вся система подачи воздуха/отвода дымовых газов проверена вместе с теплогенератором.

Таб. 12 C_{33(x)}

Информация о месте монтажа и размерах над крышей при вертикальном отводе дымовых газов приведена в главе 2.11 на стр. 7.

2.14.1 Подача воздуха/отвод дымовых газов согласно C_{33(x)} в шахте

Максимально допустимая длина [L1] – жесткая прокладка трассы отвода дымовых газов C_{33(x)}

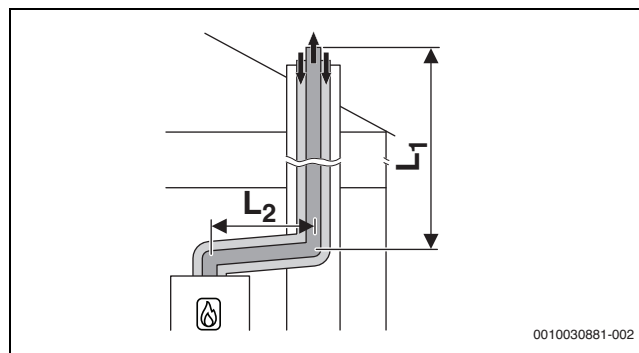


Рис. 9 C_{33(x)}

DN110/160	L2 [m]	L1 [m]
GC7000WP 50	3	15
GC7000WP 70	3	16
GC7000WP 85	3	10
GC7000WP 100	3	10

Таб. 13 C_{33(x)}

2.14.2 Вертикальная схема подачи воздуха/отвода дымовых газов согласно C_{33(x)} через крышу

Максимально допустимая длина [L1] – жесткая прокладка трассы отвода дымовых газов C_{33(x)}

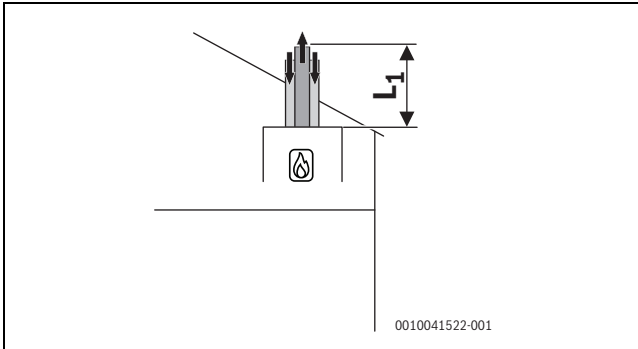


Рис. 10 C_{33(x)}

DN80/125	L1 [m]
GC7000WP 50	4
GC7000WP 70	4
GC7000WP 85	2
GC7000WP 100	2

Таб. 14 C_{33(x)}

DN110/160	L1 [m]
GC7000WP 50	21
GC7000WP 70	22
GC7000WP 85	16
GC7000WP 100	16
GC7000WP 125	5
GC7000WP 150	5

Таб. 15 C_{33(x)}

2.15 Подача воздуха/отвод дымовых газов согласно C_{43(x)}

Особенности системы	
Подача воздуха для горения	С дымоходом с уравновешенной тягой
Сертификация	Устройство подключается к существующей системе дымоходов с уравновешенной тягой. Система дымоходов с уравновешенной тягой до воздуховода испытывается вместе с устройством.

Таб. 16 C_{43(x)}

- ▶ При подключении к системе дымоходов с уравновешенной тягой, которая не была испытана с этим устройством, соблюдайте правила и стандарты конкретной страны, прежде всего в отношении проектирования выхода дымохода и отверстий для подачи воздуха для горения.
- ▶ Соблюдайте требования производителя системы.
- ▶ Соблюдайте требования соответствующего разрешения на эксплуатацию всей системы!
- ▶ Выполните расчет трассы отвода дымовых газов в соответствии с EN 13384.

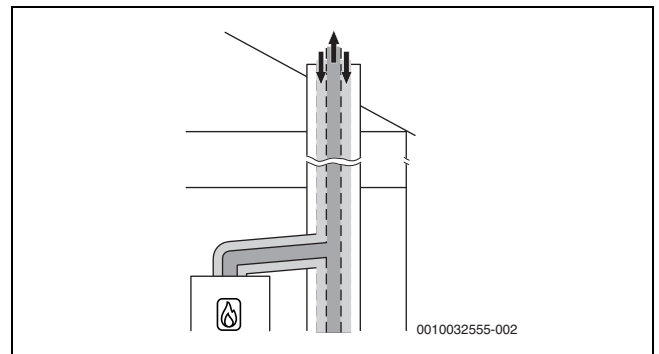


Рис. 11 C_{43(x)}

2.16 Подача воздуха/отвод дымовых газов согласно C_{53(x)}

Особенности системы	
Подача воздуха для горения	С дымоходом с уравновешенной тягой
Выход дымохода/воздухозаборник	Отверстия выхода дымохода и воздухозаборника находятся в зонах различного давления. Они не должны находиться на разных стенах здания.
Сертификация	Вся система дымоходов испытывается вместе с источником тепла.

Таб. 17 C_{53(x)}

2.16.1 Подача воздуха/отвод дымовых газов согласно C_{53(x)} в шахте

Меры при использовании существующего воздуховода	
Отверстия наружу на месте установки	Требуется при мощности устройства ≤ 100 кВт: одно отверстие 150 см ² , > 100 кВт: общая площадь: 700 см ² , делится между двумя отверстиями по 350 см ² .
Вторичная вентиляция	Дымоход должен иметь вентиляцию с задней стороны внутри воздуховода по всей высоте. ▶ Соблюдайте рекомендации и стандарты отдельных стран.

Таб. 18 C_{53(x)}

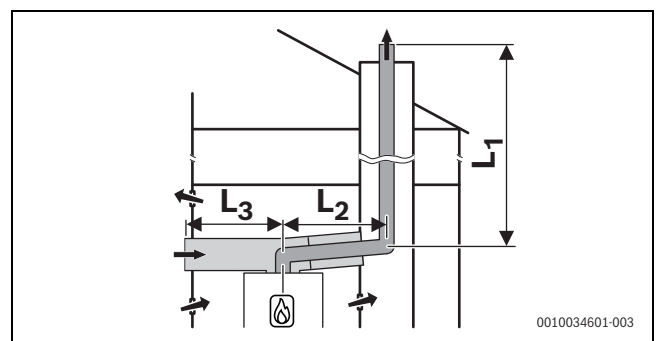


Рис. 12 C_{53(x)}

**Максимально допустимая длина [L1] – жесткая прокладка
трассы отвода дымовых газов C_{53(x)}**

DN110	L3 DN160 [m]	L2 DN110/160 [m]	L1 DN110 [m]
GC7000WP 50	5	3	50
GC7000WP 70	5	3	50
GC7000WP 85	5	3	35
GC7000WP 100	5	3	35
GC7000WP 125	5	3	4
GC7000WP 150	5	3	3

Таб. 19 C_{53(x)}

DN125	L3 DN160 [m]	L2 DN110/160 [m]	L1 DN125 [m]
GC7000WP 50	5	3	50
GC7000WP 70	5	3	50
GC7000WP 85	5	3	50
GC7000WP 100	5	3	50
GC7000WP 125	5	3	15
GC7000WP 150	5	3	12

Таб. 20 C_{53(x)}

**Максимально допустимая длина [L1] – гибкая прокладка
трассы отвода дымовых газов C_{53(x)}**

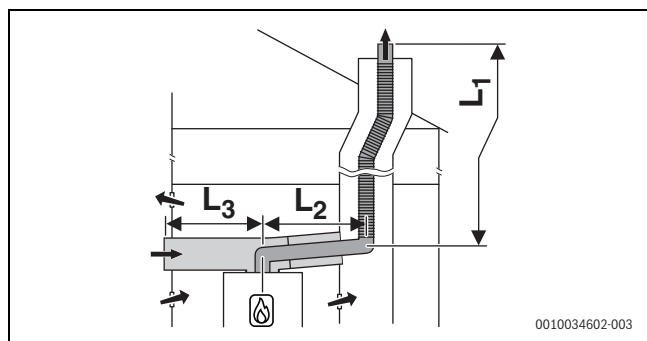


Рис. 13 C_{53(x)}

DN110	L3 DN160 [m]	L2 DN110/160 [m]	L1 DN110 [m]
GC7000WP 50	5	3	30
GC7000WP 70	5	3	30
GC7000WP 85	5	3	20
GC7000WP 100	5	3	19

Таб. 21 C_{53(x)}

DN125	L3 DN160 [m]	L2 DN110/160 [m]	L1 DN125 [m]
GC7000WP 50	5	3	30
GC7000WP 70	5	3	30
GC7000WP 85	5	3	30
GC7000WP 100	5	3	30
GC7000WP 125	5	3	5
GC7000WP 150	5	3	4

Таб. 22 C_{53(x)}

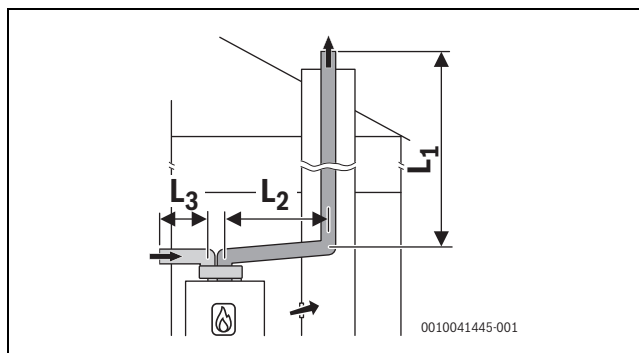


Рис. 14 C₅₃

DN110	L3 DN110 [m]	L2 DN110 [m]	L1 DN110 [m]
GC7000WP 50	5	3	50
GC7000WP 70	5	3	50
GC7000WP 85	5	3	48
GC7000WP 100	5	3	48
GC7000WP 125	5	3	7
GC7000WP 150	5	3	6

Таб. 23 C₅₃

DN125	L3 DN110 [m]	L2 DN110 [m]	L1 DN125 [m]
GC7000WP 125	5	3	22
GC7000WP 150	5	3	19

Таб. 24 C₅₃

**2.16.2 Подача воздуха/отвод дымовых газов согласно C_{53x} по
наружной стене**

**Максимально допустимая длина [L1] – жесткая прокладка
трассы отвода дымовых газов C_{53x}**

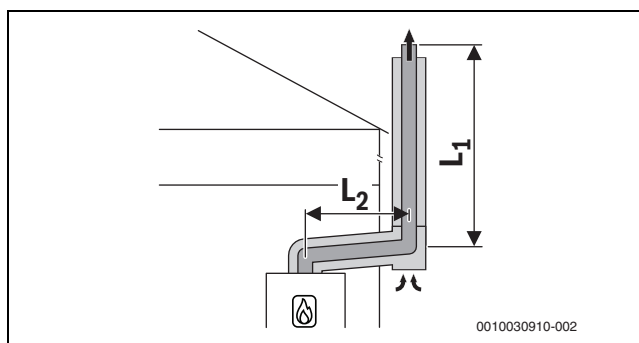


Рис. 15 C_{53x}

DN110/160	L2 [m]	L1 [m]
GC7000WP 50	3	40
GC7000WP 70	3	50
GC7000WP 85	3	50
GC7000WP 100	3	48
GC7000WP 125	3	4
GC7000WP 150	3	3

Таб. 25 C_{53x}

2.16.3 Система дымоходов в соответствии с системой C₅₃ с отдельными трубами

С этой системой дымоходов C₅₃ Ø 110-110 используется параллельный адаптер дымохода (→ § 2.5, стр. 5).

Максимально допустимая длина [L1] – жесткая прокладка трассы отвода дымовых газов C₅₃ с отдельными трубами

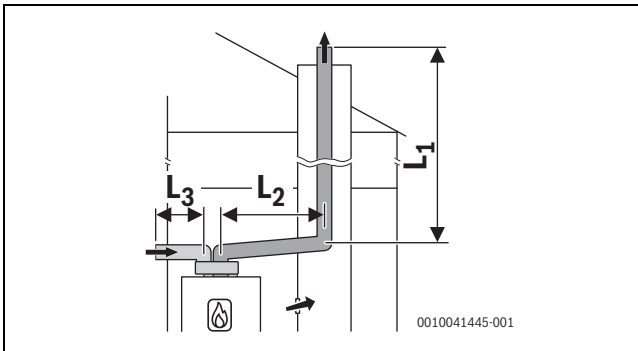


Рис. 16 C₅₃

DN110	L3 DN110 [m]	L2 DN110 [m]	L1 DN110 [m]
GC7000WP 50	5	3	50
GC7000WP 70	5	3	50
GC7000WP 85	5	3	48
GC7000WP 100	5	3	48
GC7000WP 125	5	3	7
GC7000WP 150	5	3	6

Таб. 26 C₅₃

DN125	L3 DN110 [m]	L2 DN110 [m]	L1 DN125 [m]
GC7000WP 125	5	3	22
GC7000WP 150	5	3	19

Таб. 27 C₅₃

2.17 Подача воздуха/отвод дымовых газов согласно C₆₃

Описание системы	
Подача воздуха для горения	С дымоходом с уравновешенной тягой
Сертификация	Вся система дымоходов с уравновешенной тягой не испытывалась вместе с источником тепла.

Таб. 28 Расчет трассы отвода дымовых газов в соответствии с C_{63x}

Требуется маркировка CE (EN 14471 для пластмасс, EN 1856 для металла).

Монтажная организация должна обеспечить и продемонстрировать исправную работу системы дымоходов в соответствии с C_{63x}. Системы дымоходов в соответствии с C_{63x} не испытываются производителем теплогенератора.

Используемые принадлежности для дымохода должны отвечать следующим требованиям:

- температурный класс: не менее T120;
- класс давления и герметичности: H1;
- устойчивость к образованию конденсата: W;
- класс коррозионной стойкости для металла: V1 или VM;
- класс коррозионной стойкости для пластика: 1.

Эти данные приводятся в технических характеристиках изделия и в документации производителя системы дымоходов.

Максимально допустимая рециркуляция при любых ветровых условиях составляет 10 %.

- ▶ Соблюдайте правила и стандарты, действующие в конкретной стране, прежде всего в отношении проектирования выхода дымохода и отверстий для подачи воздуха для горения.
- ▶ Соблюдайте требования производителя системы дымоходов.
- ▶ Соблюдайте требования соответствующего разрешения на эксплуатацию всей системы!

2.18 Подача воздуха/отвод дымовых газов согласно C_{93x}

Особенности системы	
Подача воздуха для горения	С дымоходом с уравновешенной тягой через воздуховод
Выход дымохода/воздухозаборник	Выход дымохода и воздухозаборник находятся в одной зоне давления и должны располагаться внутри квадрата. Мощность ≤ 70 кВт: 50 × 50 см. Мощность ≥ 70 кВт: 100 × 100 см.
Сертификация	Вся система дымоходов с уравновешенной тягой испытана вместе с источником тепла.

Таб. 29 C_{93x}

Меры при использовании существующего воздуховода	
Механическая очистка	Требуется
Герметизация поверхности	Если ранее дымоход использовался в качестве системы дымоходов с уравновешенной тягой для мазута или твердого топлива, поверхность должна быть герметизирована, чтобы пары от остатков, содержащихся в кирпичной кладке (например, серы), не попадали в воздух для горения.

Таб. 30 C_{93x}

2.18.1 Жесткий отвод дымовых газов согласно C_{93x} в шахте

Максимально допустимая длина [L1] – жесткая прокладка
трассы отвода дымовых газов C_{93(x)}

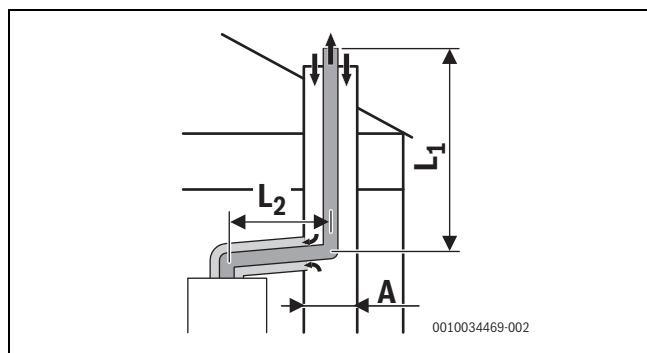






Рис. 17 C_{93(x)}

 DN110	A [mm]	L2 DN110/160 [m]	L1 DN110 [m]
GC7000WP 50	□ 140 × 140	3	9
GC7000WP 70	□ 140 × 140	3	9
GC7000WP 85	□ 140 × 140	3	5
GC7000WP 100	□ 140 × 140	3	6
GC7000WP 50	□ 150 × 150	3	17
	○ 150	3	8
GC7000WP 70	□ 150 × 150	3	17
	○ 150	3	8
GC7000WP 85	□ 150 × 150	3	11
	○ 150	3	5
GC7000WP 100	□ 150 × 150	3	11
	○ 150	3	5
GC7000WP 50	□ 160 × 160	3	21
	○ 160	3	11
GC7000WP 70	□ 160 × 160	3	26
	○ 160	3	11
GC7000WP 85	□ 160 × 160	3	18
	○ 160	3	7
GC7000WP 100	□ 160 × 160	3	18
	○ 160	3	7
GC7000WP 50	○ 170	3	18
GC7000WP 70	○ 170	3	19
GC7000WP 85	○ 170	3	13
GC7000WP 100	○ 170	3	13
GC7000WP 50	□ 180 × 180	3	21
	○ 180	3	21
GC7000WP 70	□ 180 × 180	3	33
	○ 180	3	27
GC7000WP 85	□ 180 × 180	3	28
	○ 180	3	18
GC7000WP 100	□ 180 × 180	3	29
	○ 180	3	19
GC7000WP 125	□ 180 × 180	3	3
	○ 180	3	2
GC7000WP 150	□ 180 × 180	3	2
GC7000WP 50	○ 190	3	21
GC7000WP 70	○ 190	3	33

 DN110	A [mm]	L2 DN110/160 [m]	L1 DN110 [m]
GC7000WP 85	○ 190	3	24
GC7000WP 100	○ 190	3	24
GC7000WP 125	○ 190	3	3
GC7000WP 150	○ 190	3	2
GC7000WP 50	□ 200 × 200	3	21
	○ 200	3	21
GC7000WP 70	□ 200 × 200	3	33
	○ 200	3	33
GC7000WP 85	□ 200 × 200	3	33
	○ 200	3	28
GC7000WP 100	□ 200 × 200	3	34
	○ 200	3	28
GC7000WP 125	□ 200 × 200	3	4
	○ 200	3	3
GC7000WP 150	□ 200 × 200	3	3
	○ 200	3	2
GC7000WP 50	○ 225	3	21
GC7000WP 70	○ 225	3	33
GC7000WP 85	○ 225	3	33
GC7000WP 100	○ 225	3	34
GC7000WP 125	○ 225	3	4
GC7000WP 150	○ 225	3	3

Таб. 31 C_{93(x)}

 DN125	A [mm]	L2 DN110/160 [m]	L1 DN125 [m]
GC7000WP 85	□ 170 × 170	3	7
	○ 170		7
GC7000WP 100	□ 170 × 170	3	25
	○ 170		11
GC7000WP 125	□ 170 × 170	3	3
GC7000WP 150	□ 170 × 170	3	3
GC7000WP 85	□ 180 × 180	3	35
	○ 180	3	15
GC7000WP 100	□ 180 × 180	3	36
	○ 180	3	21
GC7000WP 125	□ 180 × 180	3	6
	○ 180	3	2
GC7000WP 150	□ 180 × 180	3	5
	○ 180	3	2
GC7000WP 85	○ 190	3	24
GC7000WP 100	○ 190	3	32
GC7000WP 125	○ 190	3	4
GC7000WP 150	○ 190	3	4
GC7000WP 85	□ 200 × 200	3	40
	○ 200	3	34
GC7000WP 100	□ 200 × 200	3	50
	○ 200	3	43
GC7000WP 125	□ 200 × 200	3	10
	○ 200	3	7

 DN125	A [mm]	L2 DN110/160 [m]	L1 DN125 [m]
GC7000WP 150	□ 200 × 200	3	9
	○ 200	3	6
GC7000WP 85	□ 225 × 225	3	40
	○ 225	3	40
GC7000WP 100	□ 225 × 225	3	50
	○ 225	3	50
GC7000WP 125	□ 225 × 225	3	14
	○ 225	3	12
GC7000WP 150	□ 225 × 225	3	12
	○ 225	3	10
GC7000WP 85	□ 250 × 250	3	40
	○ 250	3	40
GC7000WP 100	□ 250 × 250	3	50
	○ 250	3	50
GC7000WP 125	□ 250 × 250	3	16
	○ 250	3	14
GC7000WP 150	□ 250 × 250	3	13
	○ 250	3	12
GC7000WP 85	□ 300 × 300	3	40
GC7000WP 100	□ 300 × 300	3	50
GC7000WP 125	□ 300 × 300	3	17
GC7000WP 150	□ 300 × 300	3	15

Таб. 32 C_{93(x)}

2.18.2 Схема гибкого отвода дымовых газов согласно C_{93x} в шахте

Максимально допустимая длина [L1] – гибкая прокладка трассы отвода дымовых газов C_{93x}

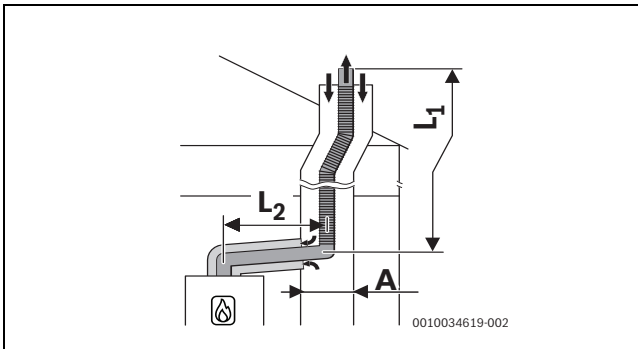





Рис. 18 C_{93x}

 DN110	A [mm]	L2 DN110/160 [m]	L1 DN110 [m]
GC7000WP 50	□ 140 × 140	3	8
GC7000WP 70	□ 140 × 140	3	8
GC7000WP 85	□ 140 × 140	3	5
GC7000WP 100	□ 140 × 140	3	5
GC7000WP 50	□ 150 × 150	3	14
	○ 150	3	8

 DN110	A [mm]	L2 DN110/160 [m]	L1 DN110 [m]
GC7000WP 70	□ 150 × 150	3	15
	○ 150	3	8
GC7000WP 85	□ 150 × 150	3	11
	○ 150	3	5
GC7000WP 100	□ 150 × 150	3	9
	○ 150	3	5
GC7000WP 50	□ 160 × 160	3	20
	○ 160	3	10
GC7000WP 70	□ 160 × 160	3	21
	○ 160	3	10
GC7000WP 85	□ 160 × 160	3	16
	○ 160	3	7
GC7000WP 100	□ 160 × 160	3	14
	○ 160	3	6
GC7000WP 50	○ 170	3	16
GC7000WP 70	○ 170	3	16
GC7000WP 85	○ 170	3	13
GC7000WP 100	○ 170	3	10
GC7000WP 50	□ 180 × 180	3	22
	○ 180	3	20
GC7000WP 70	□ 180 × 180	3	28
	○ 180	3	21
GC7000WP 85	□ 180 × 180	3	20
	○ 180	3	16
GC7000WP 100	□ 180 × 180	3	19
	○ 180	3	14
GC7000WP 50	○ 190	3	22
GC7000WP 70	○ 190	3	25
GC7000WP 85	○ 190	3	19
GC7000WP 100	○ 190	3	17
GC7000WP 50	□ 200 × 200	3	22
	○ 200	3	22
GC7000WP 70	□ 200 × 200	3	31
	○ 200	3	28
GC7000WP 85	□ 200 × 200	3	22
	○ 200	3	20
GC7000WP 100	□ 200 × 200	3	22
	○ 200	3	19
GC7000WP 125	○ 225	3	2

Таб. 33 C_{93x}

 DN125	A	L2	L1
	[mm]	DN110/160 [m]	DN125 [m]
GC7000WP 85	□ 170 × 170	3	17
	○ 170	3	5
GC7000WP 100	□ 170 × 170	3	17
	○ 170	3	5
GC7000WP 125	□ 170 × 170	3	2
GC7000WP 85	□ 180 × 180	3	22
	○ 180	3	10
GC7000WP 100	□ 180 × 180	3	23
	○ 180	3	11
GC7000WP 125	□ 180 × 180	3	3
GC7000WP 150	□ 180 × 180	3	2
GC7000WP 85	○ 190	3	17
GC7000WP 100	○ 190	3	17
GC7000WP 125	○ 190	3	2
GC7000WP 85	□ 200 × 200	3	30
	○ 200	3	23
GC7000WP 100	□ 200 × 200	3	30
	○ 200	3	22
GC7000WP 125	□ 200 × 200	3	5
	○ 200	3	3
GC7000WP 150	□ 200 × 200	3	4
	○ 200	3	2
GC7000WP 85	□ 225 × 225	3	30
	○ 225	3	30
GC7000WP 100	□ 225 × 225	3	30
	○ 225	3	30
GC7000WP 125	□ 225 × 225	3	6
	○ 225	3	5
GC7000WP 150	□ 225 × 225	3	5
	○ 225	3	4
GC7000WP 85	□ 250 × 250	3	30
	○ 250	3	30
GC7000WP 100	□ 250 × 250	3	30
	○ 250	3	30
GC7000WP 125	□ 250 × 250	3	6
	○ 250	3	6
GC7000WP 150	□ 250 × 250	3	5
	○ 250	3	5
GC7000WP 85	□ 300 × 300	3	30
GC7000WP 100	□ 300 × 300	3	30
GC7000WP 125	□ 300 × 300	3	7
GC7000WP 150	□ 300 × 300	3	6

Таб. 34 C_{93x}

2.19 Отвод дымовых газов согласно B_{23(p)}

Описание системы	
Подача воздуха для горения	С открытым дымоходом
Сертификация	Система дымоходов с уравновешенной тягой не испытана вместе с устройством.

Таб. 35 Трасса отвода дымовых газов в соответствии с B_{23p}

Требуется маркировка CE (EN 14471 для пластмасс, EN 1856 для металла).

Монтажная организация должна обеспечить и продемонстрировать исправную работу системы дымоходов в соответствии с B_{23p}. Системы дымоходов в соответствии с B_{23p} не испытываются производителем источника тепла.

Используемые принадлежности для дымохода должны отвечать следующим требованиям:

- температурный класс: не менее T120;
- класс давления и герметичности: H1;
- устойчивость к образованию конденсата: W;
- класс коррозионной стойкости для металла: V1 или VM;
- класс коррозионной стойкости для пластика: 1.

Эти данные приводятся в технических характеристиках изделия и в документации производителя.

Максимально допустимая рециркуляция при любых ветровых условиях составляет 10 %.

- ▶ Соблюдайте правила и стандарты, действующие в конкретной стране, прежде всего в отношении проектирования выхода дымохода и отверстий для подачи воздуха для горения.
- ▶ Соблюдайте требования производителя системы дымоходов.
- ▶ Соблюдайте требования соответствующего разрешения на эксплуатацию всей системы!

2.20 Трасса отвода дымовых газов в соответствии с B_{53p}

Особенности системы	
Подача воздуха для горения	С открытым дымоходом у источника тепла
Коэффициенты давления	Эксплуатация при избыточном давлении
Сертификация	Вся система дымоходов испытывается вместе с источником тепла.

Таб. 36 B_{53p}

Меры при использовании существующего воздуховода	
Отверстие наружу на месте установки	▶ Соблюдайте местные стандарты и правила.
Вторичная вентиляция	Воздуховод должен иметь вентиляцию с задней стороны по всей высоте. ▶ Соблюдайте местные стандарты и правила.

Таб. 37 B_{53p}

2.20.1 Жесткая прокладка трассы отвода дымовых газов в соответствии с B_{53p} в воздуховоде

Максимально допустимая длина [L1] – жесткая прокладка трассы отвода дымовых газов B_{53p}

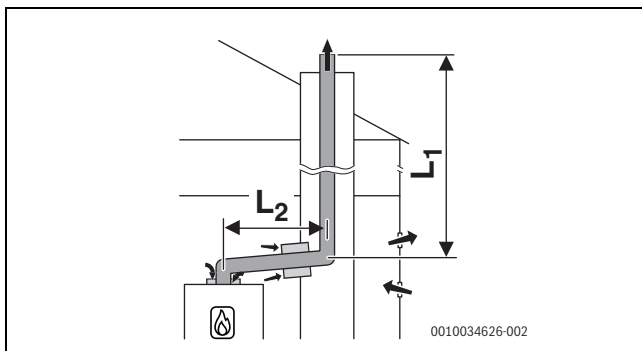


Рис. 19 B_{53p}

	L2 DN110 [m]	L1 DN80 [m]
DN80		
GC7000WP 50	3	13
GC7000WP 70	3	13
GC7000WP 85	3	7
GC7000WP 100	3	7

Таб. 38 B_{53p}

	L2 DN110 [m]	L1 DN110 [m]
DN110		
GC7000WP 50	3	50
GC7000WP 70	3	50
GC7000WP 85	3	50
GC7000WP 100	3	50
GC7000WP 125	3	32
GC7000WP 150	3	28

Таб. 39 B_{53p}

	L2 DN110 [m]	L1 DN125 [m]
DN125		
GC7000WP 125	3	50
GC7000WP 150	3	50

Таб. 40 B_{53p}

2.20.2 Гибкая прокладка трассы отвода дымовых газов в воздуховоде в соответствии с B_{53p}

Максимально допустимая длина [L1] – гибкая прокладка трассы отвода дымовых газов B_{53p}

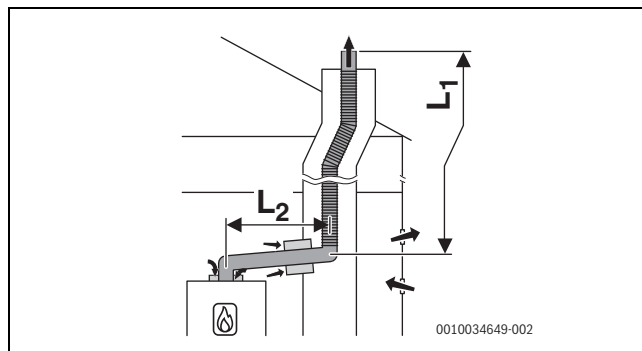


Рис. 20 B_{53p}

	L2 DN110 [m]	L1 DN80 [m]
DN80		
GC7000WP 50	3	10
GC7000WP 70	3	9

Таб. 41 B_{53p}

	L2 DN110 [m]	L1 DN110 [m]
DN110		
GC7000WP 50	3	30
GC7000WP 70	3	30
GC7000WP 85	3	30
GC7000WP 100	3	30
GC7000WP 125	3	18
GC7000WP 150	3	16

Таб. 42 B_{53p}

	L2 DN110 [m]	L1 DN125 [m]
DN125		
GC7000WP 125	3	30
GC7000WP 150	3	27

Таб. 43 B_{53p}

3 Каскад отвода дымовых газов

3.1 Детектор угарного газа для аварийного выключения каскада

Для каскадов требуется детектор угарного газа с беспотенциальным контактом, который сигнализирует о выходе монооксида углерода и отключает отопительную систему.

- ▶ Пользуйтесь инструкцией по монтажу используемого детектора угарного газа.
- ▶ Подключить детектор угарного газа к каскадному модулю (→ инструкция по монтажу каскадного модуля).
- ▶ При использовании изделий других изготовителей для регулирования каскадов: соблюдать указания изготовителя по подключению детектора угарного газа.

3.2 Тройник для подключения труб удаления дымовых газов при установке "спина к спине" (принадлежность)

При установке каскада "спина к спине" отдельные дымовые трубы в составе рядной системы соединяются тройником.

Данные принадлежности доступны в следующих размерах.

- Тройник DN 160/200
- Тройник DN 200/250
- Тройник DN 250/315

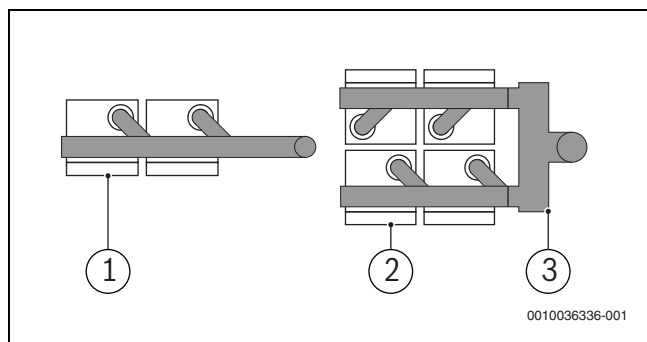


Рис. 21 Вид сверху на каскад

- [1] Установка в ряд TL
- [2] Установка "спина к спине" TR
- [3] Тройник

3.3 Трасса отвода дымовых газов в соответствии с V_{23p}, без обратного клапана

Особенности системы	
Подача воздуха для горения	С открытым дымоходом у источника тепла
Коэффициенты давления	Эксплуатация при пониженном/ избыточном давлении
Сертификация	Вся система дымоходов испытывается вместе с источником тепла.

Таб. 44 V_{23p}

Меры при использовании существующего воздуховода	
Отверстие наружу на месте установки	Вентиляционное отверстие, необходимое для помещения установки, — в соответствии с IGE/UP/10.
Вторичная вентиляция	Воздуховод должен иметь вентиляцию с задней стороны по всей высоте. Вход вторичной вентиляции должен располагаться на месте установки в непосредственной близости от трассы отвода дымовых газов. Площадь поперечного сечения входа должна соответствовать требованиям к вторичной вентиляции, а само отверстие должно быть закрыто вентиляционной решеткой.

Таб. 45 V_{23p}

3.3.1 Жесткая прокладка трассы отвода дымовых газов в воздуховоде в соответствии с V_{23p}, без обратного клапана

Максимально допустимая длина [L₁] — жесткая прокладка трассы отвода дымовых газов V_{23p} — установка в ряд

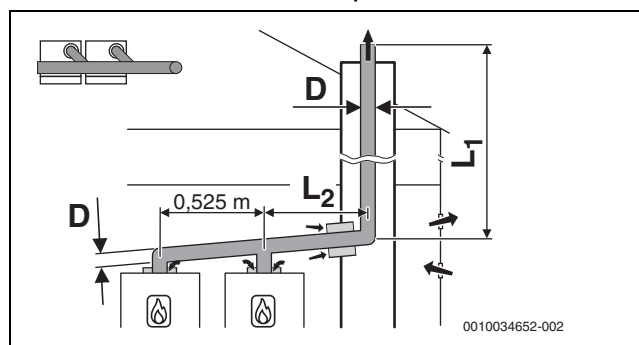



Рис. 22 V_{23p}/V_{53p}

[L₂] ≤ 3,0 m

 2x	D ø	L _{1min} - L ₁ [m]
GC7000WP 50	DN160	3 - 50
GC7000WP 70		4 - 50
GC7000WP 85		6 - 42
GC7000WP 100		10 - 27
GC7000WP 50	DN200	2 - 50
GC7000WP 70		2 - 50
GC7000WP 85		2 - 50
GC7000WP 100		3 - 50
GC7000WP 125		4 - 50
GC7000WP 150		5 - 50
GC7000WP 150	DN250	2 - 50

Таб. 46 V_{23p}

3x	D Ø	L1 _{min} - L1 [m]
GC7000WP 50	DN200	4 - 50
GC7000WP 70		7 - 50
GC7000WP 85		12 - 46
GC7000WP 50	DN250	2 - 50
GC7000WP 70		3 - 50
GC7000WP 85		3 - 50
GC7000WP 100		4 - 50
GC7000WP 125		6 - 50
GC7000WP 150		8 - 50
GC7000WP 125	DN315	3 - 50
GC7000WP 150		3 - 50

Таб. 47 B_{23p}

4x	D Ø	L1 _{min} - L1 [m]
GC7000WP 50	DN200	15 - 41
GC7000WP 50	DN250	4 - 50
GC7000WP 70		5 - 50
GC7000WP 85		8 - 50
GC7000WP 100		11 - 50
GC7000WP 50	DN315	2 - 50
GC7000WP 70		3 - 50
GC7000WP 85		3 - 50
GC7000WP 100		3 - 50
GC7000WP 125		5 - 50
GC7000WP 150		6 - 50

Таб. 48 B_{23p}

5x	D Ø	L1 _{min} - L1 [m]
GC7000WP 50	DN250	7 - 50
GC7000WP 70		12 - 50
GC7000WP 50	DN315	3 - 50
GC7000WP 70		4 - 50
GC7000WP 85		5 - 50
GC7000WP 100		6 - 50
GC7000WP 125		10 - 50
GC7000WP 150		10 - 50

Таб. 49 B_{23p}

6x	D Ø	L1 _{min} - L1 [m]
GC7000WP 50	DN250	13 - 50
GC7000WP 50	DN315	4 - 50
GC7000WP 70		6 - 50
GC7000WP 85		8 - 50
GC7000WP 100		10 - 50
GC7000WP 125		27 - 50

Таб. 50 B_{23p}

Максимально допустимая длина [L1] – жесткая прокладка трассы отвода дымовых газов B_{23p} – установка "спина к спине"

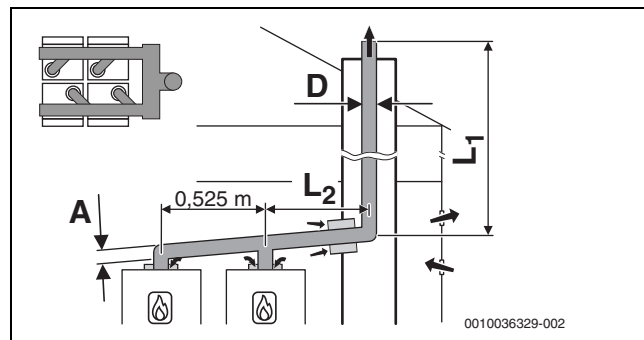


Рис. 23 B_{23p}/B_{53p}

[L₂] ≤ 3,0 m

4x	A Ø	D Ø	L1 _{min} - L1 [m]	
GC7000WP 50	DN160	DN200	20 - 40	
GC7000WP 50			DN250	5 - 50
GC7000WP 70				7 - 50
GC7000WP 85				11 - 50
GC7000WP 100		17 - 50		
GC7000WP 50	DN250	DN315	3 - 50	
GC7000WP 70			3 - 50	
GC7000WP 85			4 - 50	
GC7000WP 100			5 - 50	
GC7000WP 125			8 - 50	
GC7000WP 150			14 - 50	

Таб. 51 B_{23p}

5x	A Ø	D Ø	L _{min} - L [m]
GC7000WP 50	DN200	DN250	9 - 50
GC7000WP 70			16 - 50
GC7000WP 50	DN250	DN315	4 - 50
GC7000WP 70			5 - 50
GC7000WP 85			7 - 50
GC7000WP 100			9 - 50
GC7000WP 125			17 - 50
GC7000WP 150			29 - 50

Таб. 52 B_{23p}

6x	A Ø	D Ø	L _{min} - L [m]
GC7000WP 50	DN200	DN250	16 - 50
GC7000WP 50	DN250	DN315	5 - 50
GC7000WP 70			8 - 50
GC7000WP 85			11 - 50
GC7000WP 100			15 - 50

Таб. 53 B_{23p}

3.4 Трасса отвода дымовых газов в соответствии с B_{23p}/B_{53p}, с обратным клапаном

Особенности системы	
Подача воздуха для горения	С открытым дымоходом у источника тепла
Коэффициенты давления	Эксплуатация при избыточном давлении
Сертификация	Вся система дымоходов испытывается вместе с источником тепла.

Таб. 54 B_{23p}/B_{53p}

Меры при использовании существующего воздуховода	
Отверстие наружу на месте установки	Вентиляционное отверстие, необходимое для помещения для установки, — в соответствии с IGE/UP/10.
Вторичная вентиляция	Воздуховод должен иметь вентиляцию с задней стороны по всей высоте. Вход вторичной вентиляции должен располагаться на месте установки в непосредственной близости от трассы отвода дымовых газов. Площадь поперечного сечения входа должна соответствовать требованиям к вторичной вентиляции, а само отверстие должно быть закрыто вентиляционной решеткой.

Таб. 55 B_{23p}/B_{53p}

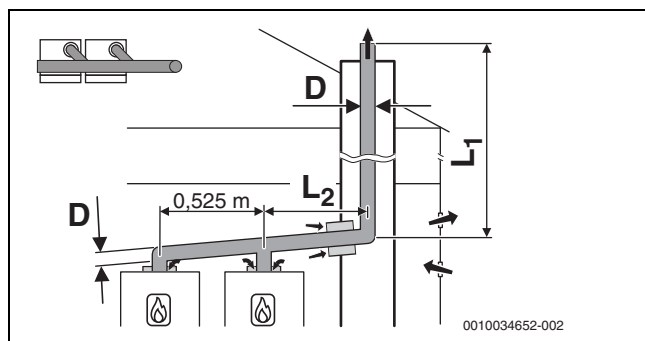
3.4.1 Монтаж обратного клапана

Если котел монтируется в каскадной системе положительного давления, необходимо увеличить минимальную нагрузку для каждого напольного котла, а также установить обратный клапан/предохранитель обратного потока (принадлежность).

- ▶ Устанавливайте обратный клапан непосредственно на патрубок котла (→ § 2.8, стр. 6).
- ▶ Отрегулируйте частичную нагрузку во время ввода в эксплуатацию (→ § 2.8, стр. 6).

3.4.2 Жесткая прокладка трассы отвода дымовых газов в воздуховоде в соответствии с B_{23p}/B_{53p}, с обратным клапаном

Максимально допустимая длина [L₁] — жесткая прокладка трассы отвода дымовых газов B_{23p}/B_{53p} — установка в ряд

Рис. 24 B_{23p}/B_{53p}

[L₂] ≤ 3,0 m

2x	D ø	L1 [m]
GC7000WP 70	DN110	5
GC7000WP 50	DN125	16
GC7000WP 70		23
GC7000WP 85		8
GC7000WP 100		7
GC7000WP 50	DN160	50
GC7000WP 70		50
GC7000WP 85		50
GC7000WP 100		50
GC7000WP 125		50
GC7000WP 150		34
GC7000WP 150	DN200	50

Таб. 56 B_{23p}/B_{53p}

3x	D ø	L1 [m]	
GC7000WP 50	DN160	39	
GC7000WP 70		48	
GC7000WP 85		21	
GC7000WP 100		9	
GC7000WP 50	DN200	50	
GC7000WP 70		50	
GC7000WP 85		50	
GC7000WP 100		50	
GC7000WP 125		50	
GC7000WP 150		30	
GC7000WP 150		DN250	50

Таб. 57 B_{23p}/B_{53p}

4x	D ø	L1 [m]
GC7000WP 50	DN160	7
GC7000WP 70	DN200	11
GC7000WP 50		50
GC7000WP 70		50
GC7000WP 85		50
GC7000WP 100	DN250	31
GC7000WP 100		50
GC7000WP 125		50
GC7000WP 150		50

Таб. 58 B_{23p}/B_{53p}

5x	D ø	L1 [m]
GC7000WP 50	DN200	50
GC7000WP 70		48
GC7000WP 85		10
GC7000WP 70		DN250
GC7000WP 85	50	
GC7000WP 100	50	
GC7000WP 125	47	
GC7000WP 150	13	
GC7000WP 125	DN315	
GC7000WP 150		50

Таб. 59 B_{23p}/B_{53p}

6x	D Ø	L1 [m]
GC7000WP 50	DN200	22
GC7000WP 70		15
GC7000WP 50	DN250	50
GC7000WP 70		50
GC7000WP 85		50
GC7000WP 100		50
GC7000WP 125	DN315	50
GC7000WP 150		50

Таб. 60 B_{23p}/B_{53p}

Максимально допустимая длина [L1] – жесткая прокладка трассы отвода дымовых газов B_{23p}/B_{53p} – установка "спина к спине"

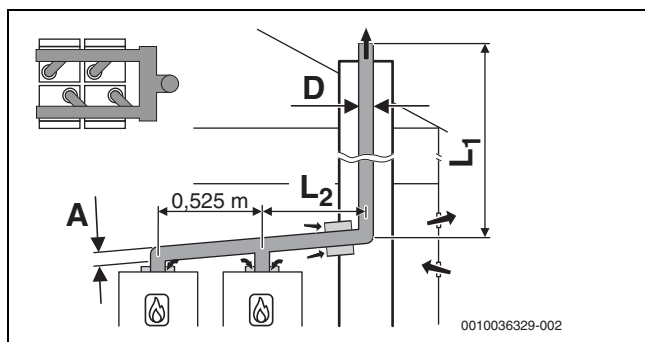


Рис. 25 B_{23p}/B_{53p}

[L₂] ≤ 3,0 m

4x	A Ø	D Ø	L1 [m]
GC7000WP 50	DN160	DN200	50
GC7000WP 70			50
GC7000WP 85			48
GC7000WP 100	DN200	DN250	22
GC7000WP 85			50
GC7000WP 100			50
GC7000WP 125			50
GC7000WP 150			50

Таб. 61 B_{23p}

5x	A Ø	D Ø	L1 [m]
GC7000WP 50	DN160	DN200	44
GC7000WP 70			41
GC7000WP 50	DN200	DN250	50
GC7000WP 70			50
GC7000WP 85			50
GC7000WP 100			50
GC7000WP 125			27
GC7000WP 125			DN250
GC7000WP 150	50		

Таб. 62 B_{23p}

6x	A Ø	D Ø	L1 [m]
GC7000WP 50	DN200	DN250	50
GC7000WP 70			50
GC7000WP 85			50
GC7000WP 100			43
GC7000WP 100	DN250	DN315	50
GC7000WP 125			50
GC7000WP 150			50

Таб. 63 B_{23p}

3.5 Трасса отвода дымовых газов в соответствии с C₅₃, без обратного клапана

С этой системой дымоходов C₅₃ Ø 110-110 используется параллельный адаптер дымохода (→ § 2.5, стр. 5).

Особенности системы	
Подача воздуха для горения	С дымоходом с уравновешенной тягой
Выход дымохода/воздухозаборник	Отверстия выхода дымохода и воздухозаборника находятся в зонах различного давления. Они не должны находиться на разных стенах здания.
Коэффициенты давления	Эксплуатация при пониженном/избыточном давлении
Сертификация	Вся система дымоходов испытывается вместе с источником тепла.

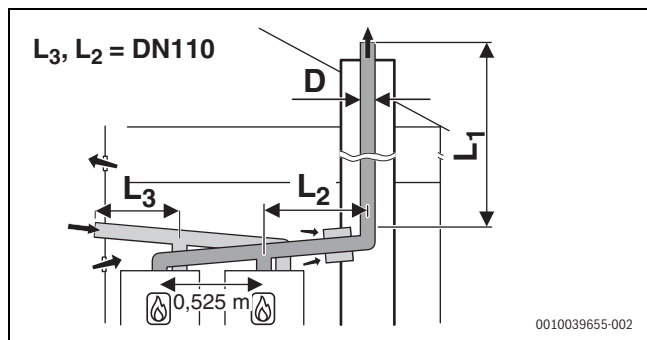
Таб. 64 C₅₃

Меры при использовании существующего воздуховода	
Отверстия наружу на месте установки	Требуется <ul style="list-style-type: none"> • В соответствии с IGE/UP/10.
Вторичная вентиляция	Дымоход должен иметь вентиляцию с задней стороны внутри воздуховода по всей высоте. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Соблюдайте рекомендации и стандарты отдельных стран.

Таб. 65 C₅₃

3.5.1 Жесткая прокладка трассы отвода дымовых газов в соответствии с C₅₃ в воздуховоде с отдельными трубами, без обратного клапана

Максимально допустимая длина [L1] – жесткая прокладка трассы отвода дымовых газов C₅₃, без обратного клапана

Рис. 26 C₅₃

2x	L3 [m]	L2 [m]	D Ø	L1 _{min} - L1 [m]
GC7000WP 50	5	3	DN160	8 – 50
GC7000WP 70				9 – 41
GC7000WP 85	5	3		11 – 34
GC7000WP 50	5	3	DN200	5 – 50
GC7000WP 70	5	3		4 – 50
GC7000WP 85	5	3		4 – 50
GC7000WP 100	5	3		4 – 50
GC7000WP 125	5	3		6 – 50
GC7000WP 150	5	3		8 – 50
GC7000WP 50	5	3	DN250	4 – 50
GC7000WP 70	5	3		3 – 50
GC7000WP 85	5	3		3 – 50
GC7000WP 100	5	3		3 – 50
GC7000WP 125	5	3		3 – 50
GC7000WP 150	5	3		4 – 50
GC7000WP 150	5	3	DN315	3 – 50

Tab. 66 C₅₃

3x	L3 [m]	L2 [m]	D Ø	L1 _{min} - L1 [m]
GC7000WP 50	5	3	DN200	6 – 50
GC7000WP 70	5	3		9 – 50
GC7000WP 50	5	3	DN250	4 – 50
GC7000WP 70	5	3		4 – 50
GC7000WP 85	5	3		4 – 50
GC7000WP 100	5	3		5 – 50
GC7000WP 125	5	3		7 – 50
GC7000WP 150	5	3		10 – 50
GC7000WP 50	5	3		DN315
GC7000WP 70	5	3	3 – 50	
GC7000WP 85	5	3	3 – 50	
GC7000WP 100	5	3	3 – 50	
GC7000WP 125	5	3	4 – 50	
GC7000WP 150	5	3	4 – 50	

Tab. 67 C₅₃

4x	L3 [m]	L2 [m]	D Ø	L1 _{min} - L1 [m]
GC7000WP 50	5	3	DN250	6 – 50
GC7000WP 70	5	3		7 – 50
GC7000WP 85	5	3		9 – 50
GC7000WP 100	5	3		12 – 50
GC7000WP 50	5	3	DN315	4 – 50
GC7000WP 70	5	3		4 – 50
GC7000WP 85	5	3		4 – 50
GC7000WP 100	5	3		4 – 50
GC7000WP 125	5	3		6 – 50
GC7000WP 150	5	3		7 – 50

Tab. 68 C₅₃

5x	L3 [m]	L2 [m]	D Ø	L1 _{min} - L1 [m]
GC7000WP 50	5	3	DN250	8 – 50
GC7000WP 70	5	3		13 – 50
GC7000WP 50	5	3	DN315	4 – 50
GC7000WP 70	5	3		5 – 50
GC7000WP 85	5	3		6 – 50
GC7000WP 100	5	3		6 – 50
GC7000WP 125	5	3		11 – 50
GC7000WP 150	5	3		17 – 50

Tab. 69 C₅₃

6x	L3 [m]	L2 [m]	D Ø	L1 _{min} - L1 [m]
GC7000WP 50	5	3	DN250	15 – 50
GC7000WP 50	5	3	DN315	5 – 50
GC7000WP 70	5	3		7 – 50
GC7000WP 85	5	3		9 – 50
GC7000WP 100	5	3		11 – 50
GC7000WP 125	5	3		29 – 50

Tab. 70 C₅₃

3.6 Трасса отвода дымовых газов в соответствии с C₅₃, с обратным клапаном

С этой системой дымоходов C₅₃ Ø 110-110 используется параллельный адаптер дымохода (→ § 2.5, стр. 5).

Использование параллельного адаптера дымохода в каскаде положительного давления возможно только для следующих типов изделий, оснащенных внутренним обратным клапаном.

- GC7000WP 125
- GC7000WP 150

Особенности системы	
Подача воздуха для горения	С дымоходом с уравновешенной тягой
Выход дымохода/воздухозаборник	Отверстия выхода дымохода и воздухозаборника находятся в зонах различного давления. Они не должны находиться на разных стенах здания.
Коэффициенты давления	Эксплуатация при избыточном давлении
Сертификация	Вся система дымоходов испытывается вместе с источником тепла.

Таб. 71 C₅₃

Меры при использовании существующего воздуховода	
Отверстия наружу на месте установки	Требуется <ul style="list-style-type: none"> • В соответствии с IGE/UP/10.
Вторичная вентиляция	Дымоход должен иметь вентиляцию с задней стороны внутри воздуховода по всей высоте. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Соблюдайте рекомендации и стандарты отдельных стран.

Таб. 72 C₅₃

3.6.1 Жесткая прокладка трассы отвода дымовых газов в соответствии с C₅₃ в воздуховоде с отдельными трубами, с обратным клапаном

Максимально допустимая длина [L1] – жесткая прокладка трассы отвода дымовых газов C₅₃, с обратным клапаном

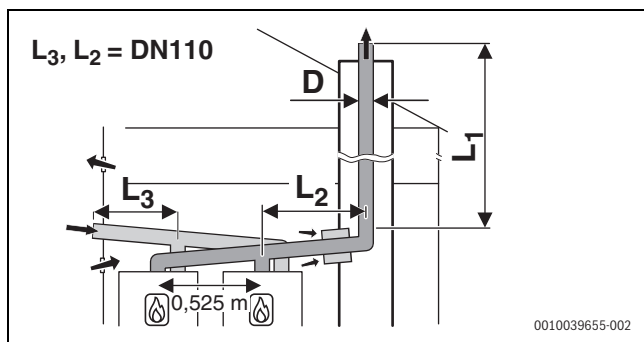


Рис. 27 C₅₃

2x	L3 [m]	L2 [m]	D Ø	L1 [m]
GC7000WP 125	5	3	DN160	11
GC7000WP 150	5	3		13
GC7000WP 125	5	3	DN200	50
GC7000WP 150	5	3		50

Таб. 73 C₅₃

3x	L3 [m]	L2 [m]	D Ø	L1 [m]
GC7000WP 125	5	3	DN200	30
GC7000WP 150	5	3		15
GC7000WP 125	5	3	DN250	50
GC7000WP 150	5	3		50

Таб. 74 C₅₃

4x	L3 [m]	L2 [m]	D Ø	L1 [m]
GC7000WP 125	5	3	DN250	50
GC7000WP 150	5	3		DN315

Таб. 75 C₅₃

5x	L3 [m]	L2 [m]	D Ø	L1 [m]
GC7000WP 125	5	3	DN250	29
GC7000WP 125	5	3		DN315
GC7000WP 150	5	3		50

Таб. 76 C₅₃

6x	L3 [m]	L2 [m]	D Ø	L1 [m]
GC7000WP 125	5	3	DN315	50
GC7000WP 150	5	3		50

Таб. 77 C₅₃





Организация, выполняющая функции иностранного изготовителя

Российская Федерация

ООО "Бош Термотехника"
Вашутинское шоссе, 24
141400 г. Химки, Московская область
Телефон: (495) 560 90 65
www.bosch-climate.ru

Bosch в Германии

Bosch Thermotechnik GmbH
Junkersstrasse 20-24
73249 Wernau, Deutschland
www.bosch-thermotechnology.com

Республика Беларусь

ИП ООО "Роберт Бош"
67-712, ул. Тимирязева
220035, г. Минск
Телефон: (017) 396 34 01
www.bosch-climate.by

Изготовитель

ООО "Бош Отопительные Системы"
Проспект Фридриха Энгельса, 139
413105 г. Энгельс, Саратовская область, Россия

Казахстан

"Роберт Бош" ЖШС
Мұратбаев к-сі, 180
050012, Алматы, Қазақстан
Тел: 007 (727) 331 86 00
www.bosch-climate.kz