

Настенный газовый конденсационный отопительный прибор

Condens 7000 W

ZWBR 35-3 A.. | ZBR 42-3 A..



Рекомендации по отводу дымовых газов

Содержание

	олов
1.1	Пояснения условных обозначений
1.2	Указания по технике безопасности
-	енение
2.1	Общие положения
2.2	Настенный газовый конденсационный
	отопительный прибор
2.3	Комбинация с принадлежностями для
	отвода дымовых газов
Указа	ния по монтажу
3.1	Общие положения
3.2	Вертикальная дымовая труба
3.2.1	Дополнение принадлежностями для
	отвода дымовых газов
3.2.2	
3.2.3	Место установки отопительного прибора
	и подача воздуха для горения/
	отвод дымовых газов:
3.2.4	Размещение люков для чистки:
3.2.5	Расстояния при проходе через крышу
3.3	Горизонтальная дымовая труба
3.3.1	Дополнение принадлежностями для
	отвода дымовых газов
3.3.2	1.3
	дымовых газов $C_{13(x)}$ через наружную стену:
3.3.3	1.3 11.5 1.5
	отвода дымовых газов $C_{33(x)}$ через крышу:
3.3.4	
3.4	Подключение отдельной трубы
3.5	Труба подачи воздуха для горения/
	отвода дымовых газов на фасаде здания
3.6	Дымовая труба в шахте
3.6.1	Требования к прокладке дымовой трубы
3.6.2	Проверка размеров шахты
3.6.3	
3.6.4	Конструктивные особенности шахты
Монт	ажные размеры (в мм)
4.1	Отвод дымовых газов / подача воздуха на горение
	через концентрическую трубу
4.1.1	
4.1.2	
4.2	Отвод дымовых газов / подача воздуха для
	горения через отдельные трубы
4.2.1	
4.2.2	Вертикальное подключение дымовой трубы

5	Длины	дымовых труб	13
	5.1	Общие сведения	13
	5.2	Определение длин дымовых труб	13
	5.2.1	Анализ монтажной ситуации	13
	5.2.2	Определение параметров	13
	5.2.3	Проверка длины горизонтальных труб	
		(не у всех систем отвода дымовых газов!)	. 13
	5.2.4	Расчет эквивалентной длины труб Lд	13
	5.3	Варианты систем отвода дымовых газов	14
	5.4	Пример расчета длин дымовых труб	25
	5.5	Бланк для расчета длин дымовых труб	27

Указания по технике безопасности и расшифровка символов

1.1 Пояснения условных обозначений

Предупреждения



Предупреждения обозначены в тексте восклицательным знаком в треугольнике. 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.

- УКАЗАНИЕ означает, что возможно повреждение оборудования.
- ВНИМАНИЕ означает, что возможны травмы лёгкой и средней тяжести.
- ОСТОРОЖНО означает возможность получения тяжёлых вплоть до опасных для жизни травм.
- **ОПАСНО** означает получение тяжёлых вплоть до опасных для жизни травм.

Важная информация



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

Другие знаки

Знак	Значение
>	Действие
\rightarrow	Ссылка на другое место в инструкции
•	Перечисление/список
-	Перечисление/список (2-ой уровень)

Таб. 1

1.2 Указания по технике безопасности

Безупречное функционирование обеспечивается только при соблюдении положений данного руководства по монтажу. Возможны изменения. Монтаж должен проводить уполномоченный специалист по сантехническому оборудованию. При монтаже прибора следовать соответствующему руководству по монтажу.

При появлении запаха дымовых газов

- ▶ Отключить прибор.
- ▶ Открыть окна и двери.
- ▶ Уведомить уполномоченную специализированную фирму.

Установка, переустановка

- Прибор устанавливать и переустанавливать только силами допущенного уполномоченного предприятия.
- Не допускается изменять детали отвода дымовых газов в приборе.

2 Применение

2.1 Общие положения

Перед монтажом отопительного прибора и системы отвода продуктов сгорания необходимо узнать, нет ли возражений у соответствующего ведомства строительного надзора и районного ведомства по очистке и проверке состояния дымоходов.

Системы отвода продуктов сгорания являются одним из пунктов сертификата допуска к эксплуатации СЕ. Следовательно, можно использовать исключительно оригинальную систему отвода продуктов сгорания.

Температура поверхности канала подачи воздуха на горение воздуха для горения ниже 85 °C. Согласно техническим правилам TRGI и техническим директивам TRF соблюдать минимальные расстояния до воспламеняющихся строительных материалов не требуется. В отдельных федеральных землях могут действовать другие правила (федеральные строительные нормы и правила LBO, постановления по пожаробезопасности FeuVo), требующие соблюдения минимальных расстояний до воспламеняющихся строительных материалов.

Максимально-допустимая длина трубы для подачи воздуха для горения/отвода дымовых газов зависит от отопительного прибора и количества поворотов этой трубы. Расчет трубы приведен в главе 5 на стр. 13.

2.2 Настенный газовый конденсационный отопительный прибор

Настенный газовый	
конденсационный	
отопительный прибор	Идент. № изделия
ZWBR 35-3 A	— CE-0085BT0097
ZBR 42-3 A	— CE-0003D10031

Таб. 2

Указанные отопительные приборы имеют допуск к эксплуатации и соответствуют Правилам ЕС для газовых приборов (2009/142/EG, 92/42/EWG, 2006/95/EG, 2004/108/EG) и EN677.

2.3 Комбинация с принадлежностями для отвода дымовых газов

Для отвода дымовых газов от конденсационных отопительных приборов можно использовать следующие принадлежности:

- Двойная труба Ø 80/125 мм
- Двойная труба Ø 100/150 мм
- Одинарная труба Ø 80 мм
- Одинарная труба Ø 100 мм

Обозначения AZ/AZB, а также номера для заказа оригинальных принадлежностей системы отвода дымовых газов приведены в актуальном прайс-листе.

3 Указания по монтажу

3.1 Общие положения

- Следовать руководству по монтажу принадлежностей для отвода дымовых газов.
- ▶ Горизонтальный участок дымовой трубы нужно прокладывать с уклоном 3° (= 5,2%, 5,2 см на метр) в направлении движения потока дымовых газов.
- Во влажных помещениях необходимо изолировать трубу подачи воздуха для горения.
- Располагайте люки для чистки так, чтобы к ним всегда был обеспечен легкий доступ.
- ► Если применяются бойлеры, то учитывайте их размеры при монтаже системы отвода дымовых газов.
- ► Перед монтажом системы отвода продуктов сгорания: слегка смазать уплотнения на муфтах консистентной смазкой, не содержащей растворителей (напр., вазелином).
- Во время монтажа системы отвода продуктов сгорания/воздуха для горения всегда вставлять принадлежности для отвода дымовых газов в муфты до упора.

3.2 Вертикальная дымовая труба

3.2.1 Дополнение принадлежностями для отвода дымовых газов

«Вертикальная труба подачи воздуха для горения/удаления дымовых газов» может быть дополнительно оснащена в любом месте на участке между отопительным прибором и проходом через крышу «удлинительным элементом двойной трубы», «отводом двойной трубы» (15° - 90°) или «смотровым люком».

3.2.2 Проход через крышу:

Согласно TRGI, раздел 5.6.5 для газовых настенных конденсационных котлов Bosch газовых настенных конденсационных котлов мощностью менее 50 кВт расстояние между устьем дымовой трубы и поверхностью крыши должно быть не менее 0,4 м.

3.2.3 Место установки отопительного прибора и подача воздуха для горения/отвод дымовых газов:

Согласно TRGI, раздел 5.6.1.2 действуют следующие правила:

- Установка газового конденсационного котла в помещении, в котором над потолком находится только крыша:
 - Если для потолка требуется определенный уровень огнестойкости, то труба подачи воздуха для горения и отвода дымовых газов на участке между верхним краем потолка и кровельным покрытием должны иметь обшивку из несгораемого материала с таким же пределом огнестойкости.
- Если для потолка не требуется выдерживать какой -либо уровень огнестойкости, то труба подачи воздуха для горения и отвода дымовых газов должны проходить на участке от верхнего края потолка до кровельного покрытия в шахте из несгораемого материала неизменной формы или внутри металлической трубы (в качестве механической защиты).
- Если трубы подачи воздуха для горения и отвода дымовых газов проходят через этажи, то вне помещения установки прибора их нужно прокладывать в шахте с пределом огнестойкости не менее 90 минут, а в жилых зданиях пониженной этажности не менее 30 минут.

3.2.4 Размещение люков для чистки:

 В системах, где тракт дымовых газов длиной до 4 м проверен вместе с отопительным прибором, достаточно одного люка для чистки.

- Нижний люк на вертикальном участке дымовой трубы должен располагаться следующим образом:
 - на вертикальном участке непосредственно над входом соединительного участка

или

 сбоку на соединительном участке на расстоянии не более 0,3 м от поворота к вертикальной дымовой трубе

ипи

- на фронтальной стороне прямого соединительного участка на расстоянии не более 1 м от поворота к вертикальному участку дымовой трубы.
- В системах отвода дымовых газов, которые невозможно чистить через устье, необходимо установить еще один верхний люк для чистки на расстоянии не более 5 м от устья дымовой трубы. Люки для чистки нужны также на вертикальных участках дымовой трубы с уклоном более 30° между их осью и вертикалью. Они устанавливаются на расстоянии не более 0,3 м от места изгиба.
- На вертикальных участках можно не устанавливать верхний люк для чистки, если:
 - на этом вертикальном участке имеется не более одного отклонения от вертикальной оси до 30°

и

- нижний люк для чистки находится на расстоянии не более 15 м от устья.
- Располагайте люки для чистки так, чтобы обеспечить к ним легкий доступ.

3.2.5 Расстояния при проходе через крышу



Для выдерживания минимальных расстояний наружную трубу прохода через крышу можно удлинить, используя принадлежность «удлинение облицовки» до 500 мм.

Плоская крыша

	Горючие строительные	Негорючие строительные	
	материалы	материалы	
X	≥ 1500 мм	≥ 500 мм	

Таб. З

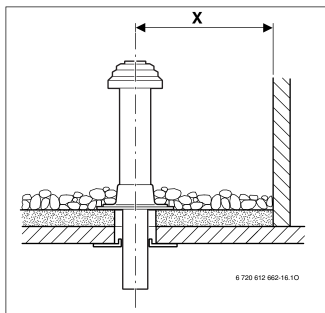


Рис. 1

Наклонная крыша

A	≥ 400 мм, в районах с большим снеговым покровом ≥ 500 мм
α	≤ 45°, в районах с большим снеговым покровом ≤ 30°

Таб. 4

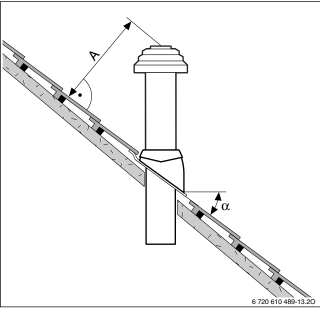


Рис. 2



Черепица Bosch для наклонных крыш подходит только для угла наклона кровли от 25° до 45°.

3.3 Горизонтальная дымовая труба

3.3.1 Дополнение принадлежностями для отвода дымовых газов

«Горизонтальная дымовая труба» может быть дополнительно оснащена в любом месте на участке между отопительным прибором и проходом через стену «удлинительным элементом двойной трубы», «отводом двойной трубы» (15°-90°) или «смотровым люком».

3.3.2 Труба подачи воздуха на горение/отвода дымовых газов $C_{13(\chi)}$ через наружную стену:

- Соблюдайте предписания по максимально допустимой тепловой мощности, действующие в Федеральных землях (например, TRGI, TRF, LBO, FeuVo).
- Необходимо выдерживать минимальные расстояния от окон, дверей, выступов на кирпичных стенах и между устьями дымовых труб.
- Согласно TRGI и LBO устье двойной трубы не разрешается располагать в шахте ниже уровня земли.

3.3.3 Труба подачи воздуха на горение/отвода дымовых газов $C_{33(x)}$ через крышу:

 При выполнении покрытия крыши заказчик должен выдерживать минимальные расстояния согласно TRGI (раздел 5.6.5).
 Достаточно 0,4 м между устьем дымовой трубы и поверхностью крыши, т.к. номинальная теплопроизводительность указанных газовых конденсационных приборов Bosch составляет менее 50 кВт. Прямоугольные слуховые окна Bosch соответствуют требованиям к минимальным размерам.

- Устье дымовой трубы должно быть выше надстроек на крыше, проемов в помещения и незащищенных конструктивных элементов из сгораемых строительных материалов, исключая кровлю, не менее чем на 1 м и отстоять от них не менее чем на 1,5 м.
- Для горизонтальной трубы отвода дымовых газов/подачи воздуха на горение, проходящей через крышу с прямоугольным слуховым окном, нет законодательных ограничений по мощности в отопительном режиме.

3.3.4 Размещение люков для чистки:

- В системах, где тракт дымовых газов длиной до 4 м проверен вместе с отопительным прибором, достаточно одного люка для чистки.
- На горизонтальных участках дымовых труб/соединительных участках необходимо предусматривать не менее одного люка для чистки. Расстояние между люками для чистки должно быть не более 4 м. Люки для чистки следует устанавливать на поворотах с углом более 45°.
- На горизонтальных/соединительных участках достаточно одного люка для чистки, если
 - длина горизонтального участка перед люком не более 2 м
 - люк на горизонтальном участке удален от вертикального участка не больше, чем на 0,3 м,

и

- на горизонтальном участке перед люком имеется не более двух поворотов.
- При необходимости дополнительный люк для чистки нужно делать вблизи от конденсационного отопительного прибора, чтобы не допустить попадания в прибор нагара.

3.4 Подключение отдельной трубы

Подключение отдельной трубы для вышеназванных приборов возможно с использованием «элемента для подключения отдельной трубы» (номер заказа 7 719 002 254) и «тройника 90°».

Канал подачи воздуха для горения представляет собой одинарную трубу \emptyset 80 мм.

Пример монтажа приведен на рис. 29, стр. 23.

3.5 Труба подачи воздуха для горения/отвода дымовых газов на фасаде здания

«Комплект для фасадного монтажа» может быть дополнен в любом месте на участке между местом всасывания воздуха для горения и двойной вставной муфтой или «оголовком» принадлежностями «удлинительный элемент двойной трубы» и «отвод двойной трубы» (15°-90°), если переставить его трубу подачи воздуха для горения. Также возможно применение «смотрового люка».

Пример монтажа приведен на рис. 31, стр. 24.

3.6 Дымовая труба в шахте

3.6.1 Требования к прокладке дымовой трубы

- К дымовой трубе в шахте можно подключать только один отопительный прибор.
- Если дымовая труба устанавливается в уже существующей шахте, то необходимо герметично закрыть подходящими строительными материалами все возможно имеющиеся другие проемы для подключения.
- Шахта должна состоять из несгораемых, прочных материалов и иметь предел огнестойкости не менее 90 минут. В зданиях пониженной этажности достаточен предел огнестойкости до 30 минут.

3.6.2 Проверка размеров шахты

Перед монтажом дымовой трубы

▶ Проверьте, соответствует ли шахта допустимым размерам для конкретного случая применения. Если размеры шахты меньше а_{мин} или D_{мин}, то монтаж производить запрещается. Нельзя превышать максимальные размеры шахты, иначе в ней нельзя закрепить принадлежности для дымовой трубы.

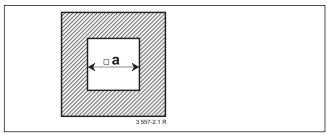


Рис. 3 Прямоугольное сечение

AZB	а _{мин}	a _{makc}
Ø 80 мм	120 мм	300 мм
Ø 100 мм	180 мм	300 мм
Ø 80/125 мм	180 мм	300 мм

Таб. 5

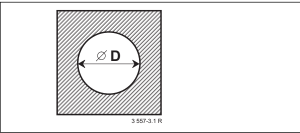


Рис. 4 Круглое сечение

AZB	D _{мин}	D _{макс}
Ø 80 мм	140 мм	300 мм
Ø 100 мм	200 мм	380 мм
Ø 80/125 мм	200 мм	380 мм

Таб. 6

3.6.3 Чистка существующих шахт и дымовых труб

Дымовая труба в проветриваемой шахте

Если дымовая труба проложена в проветриваемой шахте (рис. 14, рис. 15, рис. 18, рис. 19, рис. 29), то чистку проводить не требуется.

Потоки воздуха и дымовых газов идут в противоположных направлениях

Если воздух для горения проходит по шахте в противоточном направлении (рис. 24, рис. 25), то шахту нужно чистить следующим образом:

Прежнее использование шахты/ дымовой трубы	Необходимая чистка
Вентиляционная шахта	Тщательная механическая чистка
Дымовая труба при сжигании	Тщательная механическая
газа	чистка
Дымовая труба при сжигании	Тщательная механическая
дизельного или твердого	чистка; герметизация
топлива	поверхности, чтобы не допустить
	проникновения вредных
	отложений (например, серы) из
	стены в воздух для горения

Таб. 7



Чтобы не делать герметизацию шахты: используйте забор воздуха для горения из помещения или организовать его подачу через двойную трубу в шахте или через отдельную трубу снаружи.

3.6.4 Конструктивные особенности шахты

Одинарная дымовая труба к шахте (B₂₃) (рис. 14, рис. 15)

- Помещение, где установлено оборудование, должно иметь проем наружу площадью 150 см² или два проема площадью по 75 см² каждый.
- Дымовая труба должна иметь проветривание внутри шахты по всей высоте.
- Входное отверстие вентиляции трубы (не менее 75 см²) должно быть расположено в помещении установки оборудования и закрыто решеткой.

Двойная дымовая труба к шахте (B₃₃) (рис. 18, рис. 19)

- В помещении, где установлено оборудование, не требуется проем наружу, если обеспечены условия воздухообмена в соответствии с TRGI 5.5.2 (4 м³ объема помещения на каждый кВт номинальной теплопроизводительности).
- Иначе помещение должно иметь проем наружу площадью 150 см² или два проема площадью по 75 см² каждый.
- Дымовая труба должна иметь проветривание внутри шахты по всей высоте.
- Входное отверстие вентиляции трубы (не менее 75 см²) должно быть расположено в помещении установки оборудования и закрыто решеткой.

Подача воздуха для горения через шахту по противоточному принципу $(C_{33(x)})$ (рис. 24, рис. 25)

- Подача воздуха для горения осуществляется как поток, обтекающий дымовую трубу в шахте и идущий в противоположном направлении потоку дымовых газов. Шахта не входит в поставку.
- Проем наружу не требуется.
- Не требуется отверстие для вентиляции шахты. Не требуется вентиляционная решетка.

Подача воздуха для горения через двойную трубу в шахте $(C_{33(x)})$ (рис. 28)

- Подача воздуха для горения осуществляется через кольцевой зазор в двойной трубе, расположенной в шахте. Шахта не входит в поставку.
- Проем наружу не требуется.
- Не требуется отверстие для вентиляции шахты. Не требуется вентиляционная решетка.

4 Монтажные размеры (в мм)

4.1 Отвод дымовых газов / подача воздуха на горение через концентрическую трубу.

4.1.1 Горизонтальное подключение дымовой трубы

i

Для слива конденсата:

► Горизонтальный участок дымовой трубы нужно прокладывать с уклоном 3° (= 5,2 %, 5,2 см на метр) в направлении движения потока дымовых газов.

Горизонтальное подключение дымовой трубы применяется при:

- отводе дымовых газов через трубу в шахте по $B_{23}, B_{33}, C_{33(x)}, C_{53(x)}$
- горизонтальном отводе дымовых газов по $C_{13(x)}$, $C_{33(x)}$

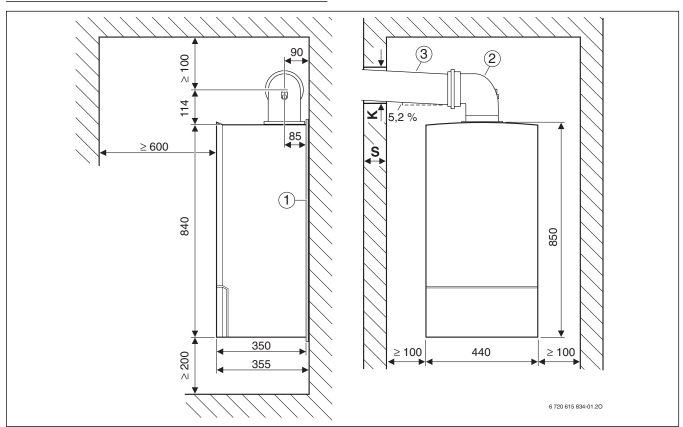


Рис. 5 Отвод дымовых газов Ø 80/125 мм или Ø 80 мм

- [1] Звукоизолирующая подкладка
- [2] Соединительный отвод 90°Ø (80/125 мм)
- [2] Горизонтальная труба подачи воздуха для горения/отвода дымовых газов Ø (80/125 мм)

S	K			
	AZBØ 80 mm	AZB Ø 80/125 mm	AZB Ø 100/150 мм	
15 - 24 см	110 мм	155 мм	180 мм	
24 - 33 см	115 мм	160 мм	185 мм	
33 - 42 см	120 мм	165 мм	190 мм	
42 - 50 см	145 мм	170 мм	195 мм	

Таб. 8

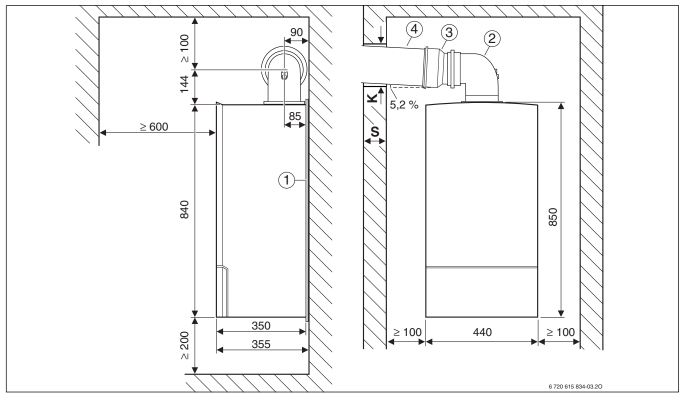


Рис. 6 Отвод дымовых газов Ø 100/150 mm

- [1] Звукоизолирующая подкладка
- [2] Соединительный отвод 90°Ø (80/125 мм)
- [3] Переходник с Ø 80/125 мм на Ø 100/150 мм
- [4] Горизонтальная труба подачи воздуха для горения/отвода дымовых газов Ø (100/150 мм)

4.1.2 Вертикальное подключение дымовой трубы

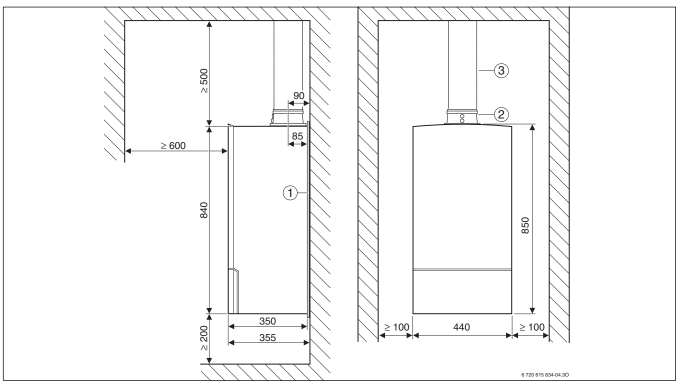


Рис. 7 Ø 80/125 мм, плоская крыша

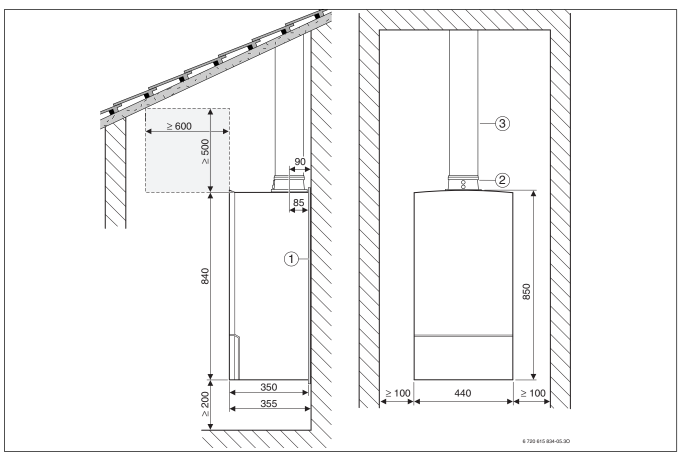


Рис. 8 Ø 80/125 мм, наклонная крыша

Пояснения к рис. 7 и рис. 8:

- [1] Звукоизолирующая подкладка
- [2] Соединительный переходник Ø (80/125 мм)
- [3] Вертикальная труба подачи воздуха для горения/отвода дымовых газов Ø 80/125 мм

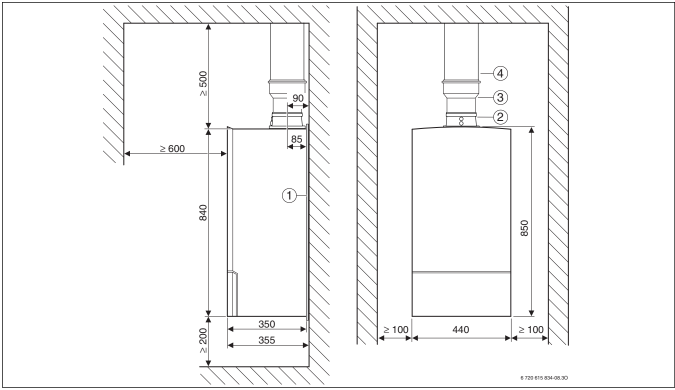


Рис. 9 Ø 100/150 мм, плоская крыша

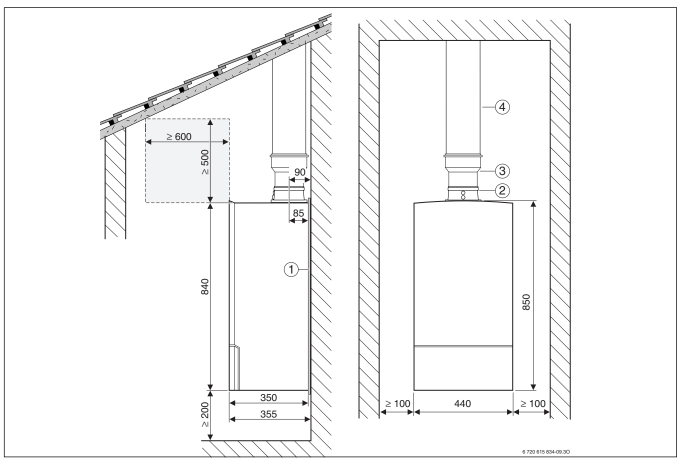


Рис. 10 Ø 100/150 мм, наклонная крыша

Пояснения к рис. 9 и рис. 10:

- [1] Звукоизолирующая подкладка
- [2] Соединительный переходник Ø (80/125 mm)
- [3] Переходник с Ø 80/125 мм на Ø 100/150 мм
- [4] Вертикальная труба подачи воздуха для горения/отвода дымовых газов Ø 100/150 мм

4.2 Отвод дымовых газов / подача воздуха для горения через отдельные трубы

4.2.1 Горизонтальное подключение дымовой трубы

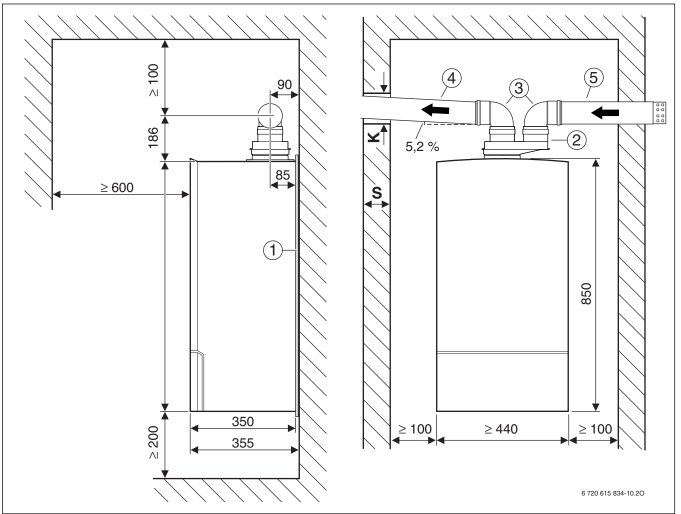


Рис. 11 Ø 80/80 мм

- [1] Звукоизолирующая подкладка
- [2] Подключение отдельных труб с Ø $80/125 \, \text{мм}$ на Ø $80/80 \, \text{мм}$
- [3] Отвод 90°Ø, 80 мм
- [4] Удлинительная труба Ø 80 мм
- [5] Концевая труба Ø 80 мм

S	K	
	AZBØ 80 mm	
15 - 24 см	110 мм	
24 - 33 см	115 мм	
33 - 42 см	120 мм	
42 - 50 см	145 мм	

Таб. 9

4.2.2 Вертикальное подключение дымовой трубы

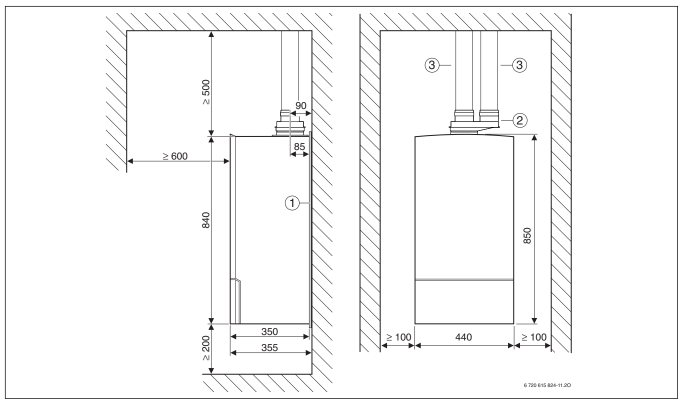


Рис. 12 Ø 80/80 мм, плоская крыша

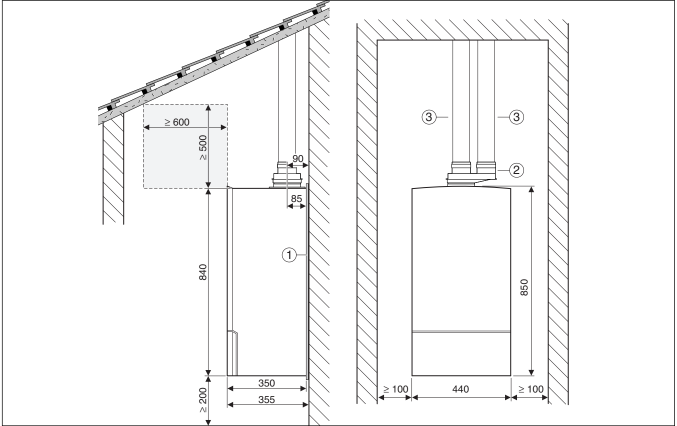


Рис. 13 Ø 80/80 мм, наклонная крыша

Пояснения к рис. 12 и рис. 13:

- [1] Звукоизолирующая подкладка
- [2] Подключение отдельных труб с Ø 80/125 мм на Ø 80/80 мм
- [3] Удлинительная труба Ø 80 мм

5 Длины дымовых труб

5.1 Общие сведения

Конденсационные отопительные приборы оснащены вентилятором, который подает дымовые газы в дымовую трубу. Изза потерь в потоке в дымоходе происходит торможение дымовых газов.

Поэтому длина дымовых труб не должна превышать определенной величины, чтобы обеспечить надежный отвод дымовых газов в атмосферу. Эта величина представляет собой максимальную эквивалентную длину трубы $L_{\rm ЭКВИВ, МАКС}$. Она зависит от отопительного прибора, дымовых труб и их прокладки. На поворотах потери потока больше чем в прямой трубе. Поэтому для них принимается эквивалентная длина, которая больше их физической длины. Из суммы длин горизонтальных и вертикальных участков и эквивалентных длин поворотов получается эквивалентная длина канала отвода дымовых газов $L_{\rm ЭКВИВ}$. Эта общая длина должна быть меньше максимальной эквивалентной длины $L_{\rm ЭКВИВ, MAKC}$. Кроме того, в некоторых случаях длина горизонтальных участков $L_{\rm w}$ не должна превышать определенной величины $L_{\rm W. MAKC}$.

5.2 Определение длин дымовых труб

5.2.1 Анализ монтажной ситуации

- Из имеющейся монтажной ситуации определяются следующие параметры:
 - Вид прокладки дымовых труб
 - Отвод дымовых газов по TRGI
 - Конденсационный отопительный прибор
 - Длина горизонтальных труб, L_w
 - Длина вертикальных труб, L_s
 - Количество поворотов дымовой трубы на 90°
 - Количество поворотов дымовой трубы на $15\,^\circ$, $30\,^\circ$ и $45\,^\circ$

5.2.2 Определение параметров

Возможна следующая прокладка дымовых труб:

- Дымовая труба в шахте (таб. 10 13 и 16 20)
- Вертикальная/горизонтальная дымовая труба (таб. 14 15)
- Дымовая труба на фасаде (таб. 21 и 22)
- ► Из соответствующих таблиц, в зависимости от вида прокладки каналов дымовых газов по TRGI/86/96, конденсационного отопительного прибора и диаметра дымовых труб определяется:
 - максимальная эквивалентная длина труб L_{эквив,макс.}
 - эквивалентные длины поворотов
 - при необходимости длина горизонтальных труб $L_{w, \text{макc.}}$

5.2.3 Проверка длины горизонтальных труб (не у всех систем отвода дымовых газов!)

Длина горизонтальных труб L_w должна быть меньше максимальной длины горизонтальных труб $L_{w.makc.}$:

 $L_{w} \leq L_{w, \text{Makc.}}$

5.2.4 Расчет эквивалентной длины труб L_д

Эквивалентная длина труб $L_{\mbox{\scriptsize 9KBUB}}$ складывается из длин горизонтальных и вертикальных участков ($L_{\mbox{\scriptsize W}},L_{\mbox{\scriptsize 5}}$) и эквивалентных длин поворотов. Необходимые повороты на 90° зачисляются по максимальным длинам. Каждый дополнительно установленный поворот должен учитываться по его эквивалентной длине.

Общая эквивалентная длина труб должна быть меньше максимальной эквивалентной длины: $L_{\text{эквив}} \leq L_{\text{эквив},\text{макс.}}$

Пример расчета дымовых труб приведен на стр. 25.

5.3 Варианты систем отвода дымовых газов

Дымовая труба в шахте Эквивалентные длине по B ₂₃ (Ø 80 мм) поворот				1)
	L _{эквив.,} макс	L _{w,макс}	90°	15- 45°
Прибор	[м]	[M]	[м]	[м]
ZWBR 35-3 A ZBR 42-3 A	18	3	2	1

Таб. 10 Длины труб для В₂₃ (Ø 80 мм)

1) Поворот на 90° на отопительном приборе и опорный поворот в шахте уже учтены в максимальных длинах

 ${\sf L}_{{\sf Эквив.,\, Makc.}}$ максимальная эквивалентная общая длина трубы

 L_{S} длина вертикальных труб L_{W} длина горизонтальных труб

 $L_{
m w, makc.}$ максимальная длина горизонтальных труб

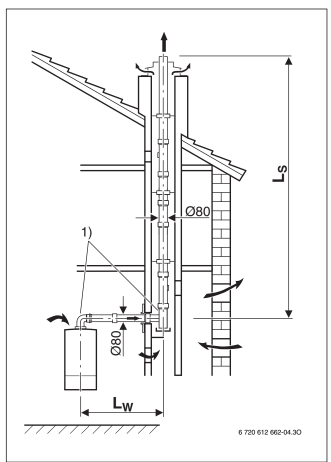


Рис. 14

1) Поворот на 90° на отопительном приборе и опорный поворот в шахте уже учтены в максимальных длинах

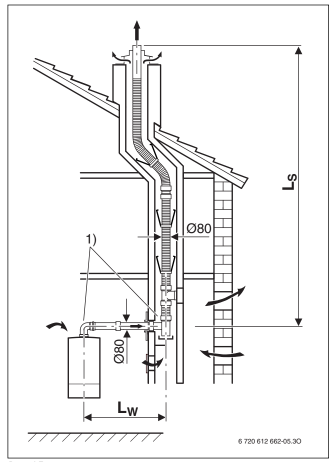


Рис. 15

1) Поворот на 90° на отопительном приборе и опорный поворот в шахте уже учтены в максимальных длинах

Дымовая труба в шахте по B ₂₃ (Ø 100 мм)	Эквивалентные длины дополнительных поворотов ¹⁾			1)
Прибор	L _{эквив.,макс} [м]	L _{w,макс} [м]	90° [M]	15- 45 [M]
ZWBR 35-3 A ZBR 42-3 A	30	3	2	1

Таб. 11 Длины труб для B_{23} (Ø 100 мм)

1) Поворот на 90° на отопительном приборе и опорный поворот в шахте уже учтены в максимальных длинах

 ${\sf L}_{{\sf эквив.,\, макс.}}$ максимальная эквивалентная общая длина трубы

 L_{s} длина вертикальных труб L_{W} длина горизонтальных труб

 $L_{w,\text{макс.}}^{\text{...}}$ максимальная длина горизонтальных труб

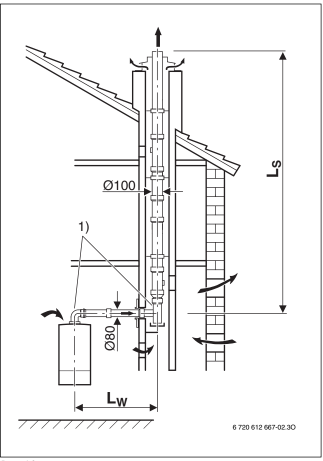


Рис. 16

1) Поворот на 90° на отопительном приборе и опорный поворот в шахте уже учтены в максимальных длинах

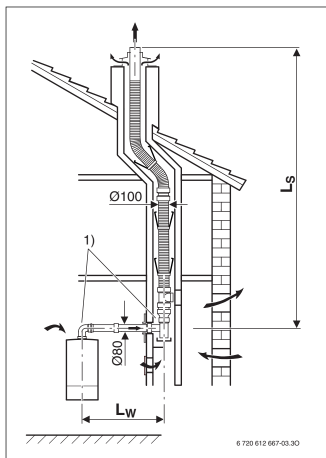


Рис. 17

1) Поворот на 90° на отопительном приборе и опорный поворот в шахте уже учтены в максимальных длинах

Дымовая труба в шахте по В ₃₃ (Ø 80 мм)			Эквивалентные длины дополнительных поворотов ¹⁾		
			90° 15-45°		
Прибор	^L эквив.,макс [м]	^L w,макс [м]	[м]	[M]	
ZWBR 35-3 A ZBR 42-3 A	18	3	2	1	

Таб. 12 Длины труб для В₃₃ (Ø 80 мм)

1) Поворот на 90° на отопительном приборе и опорный поворот в шахте уже учтены в максимальных длинах

 $L_{{\sf эквив.,\, Makc.}}$ максимальная эквивалентная общая длина трубы

L_s длина вертикальных труб Длина горизонтальных труб

 $\mathsf{L}_{\mathsf{w},\mathsf{макc}}$ максимальная длина горизонтальных труб

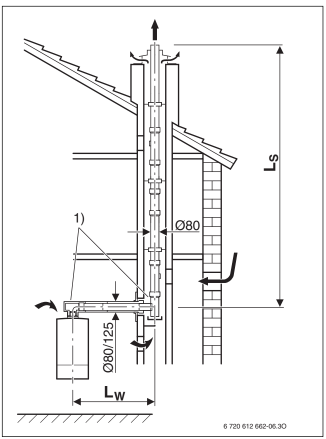


Рис. 18

1) Поворот на 90° на отопительном приборе и опорный поворот в шахте уже учтены в максимальных длинах

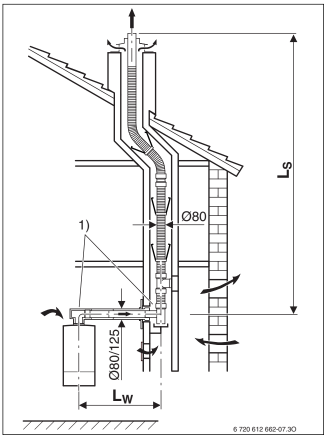


Рис. 19

1) Поворот на 90° на отопительном приборе и опорный поворот в шахте уже учтены в максимальных длинах

Дымовая труба в шахте по В ₃₃ (Ø 100 мм)			Эквивалентные длины дополнительных поворотов ¹⁾		
	L _{эквив.,макс}	L _{w,makc}	90°	15- 45	
Прибор	[M]	[M]	[м]	[M]	
ZWBR 35-3 A ZBR 42-3 A	30	3	2	1	

Таб. 13 Длины труб для В₃₃ (Ø 100 мм)

1) Поворот на 90° на отопительном приборе и опорный поворот в шахте уже учтены в максимальных длинах

 ${\sf L_{\sf 9KBИB.,\,MAKC.}}\,$ максимальная эквивалентная общая длина трубы

 $egin{array}{lll} L_{s} & \hbox{длина вертикальных труб} \\ L_{w} & \hbox{длина горизонтальных труб} \end{array}$

 $\mathsf{L}_{\mathsf{w},\mathsf{макc}.}$ максимальная длина горизонтальных труб

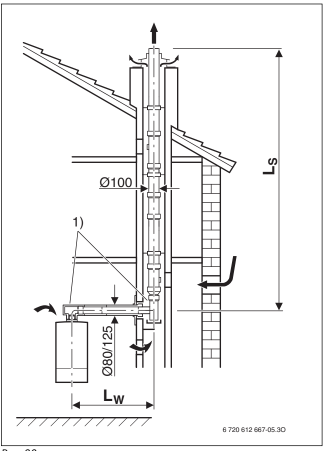


Рис. 20

1) Поворот на 90° на отопительном приборе и опорный поворот в шахте уже учтены в максимальных длинах

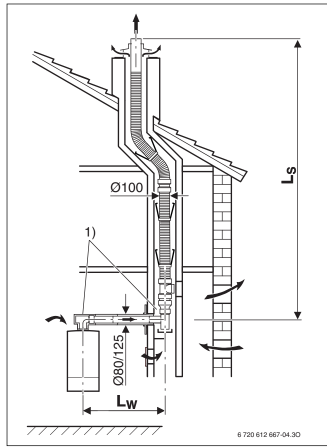


Рис. 21

1) Поворот на 90° на отопительном приборе и опорный поворот в шахте уже учтены в максимальных длинах

Горизонтальная/вертикальная продымовых труб Ø 80/125 мм по $C_{13(x)}, C_{33(x)}$	Эквивалентные длины дополнительных поворотов ¹⁾			
	вертикальная (L _S) L _{эквив.,макс}	горизонтальная (L _W) L _{эквив.,макс}	90°	15- 45°
Прибор	[м]	[м]	[M]	[м]
ZWBR 35-3 A ZBR 42-3 A	11	9	2	1

Таб. 14 Длины труб для $C_{13(x)}$, $C_{33(x)}$ (Ø 80/Ø 125 мм)

1) Поворот на 90° на отопительном приборе и опорный поворот в шахте уже учтены в максимальных длинах

 $L_{{\sf эквив.,\ Makc.}}$ максимальная эквивалентная общая длина трубы

L_s длина вертикальных труб L_w длина горизонтальных труб

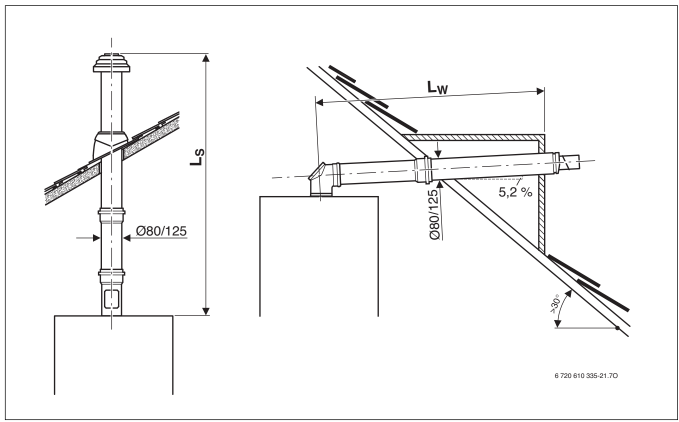


Рис. 22

Горизонтальная/вертикальная продымовых труб Ø 100/150 мм по $C_{13(x)}, C_{33(x)}$	окладка		Эквивалентные длины дополнительных поворотов ¹⁾		
	вертикальная (L _S) L _{эквив.,макс}	горизонтальная (L _W) L _{эквив.,макс}	90°	15- 45°	
Прибор	[M]	[M]	[M]	[M]	
ZWBR 35-3 A ZBR 42-3 A	15	15	2	1	

 \overline{T} аб. 15 Длины труб для $C_{13(x)}$, $C_{33(x)}$ (Ø 100/150 мм)

1) Поворот на 90° на отопительном приборе и опорный поворот в шахте уже учтены в максимальных длинах

 $L_{{ t эквив., \, Makc.}}$ максимальная эквивалентная общая длина трубы

 $L_{\rm s}$ длина вертикальных труб $L_{\rm w}$ длина горизонтальных труб

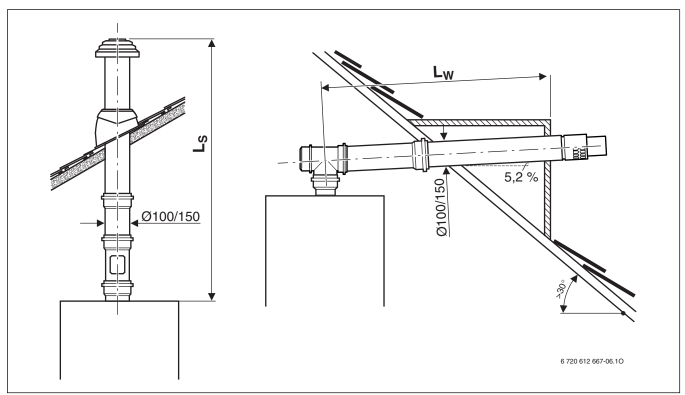


Рис. 23

Дымовая труба в шахте по С _{33(x)} (Ø 80 мм)			Эквивалентные длины дополнительных поворотов ¹⁾		
Прибор	Сечение шахты (□ длина			90°	15- 45°
	стороны или ○ диаметр) [мм]	∟эквив.,макс [М]	⊏w,макс [м]	[м]	[м]
ZWBR 35-3 A ZBR 42-3 A	все сечения	12	3	2	1

Таб. 16 Длины труб для $C_{33(x)}$ (Ø 80 мм)

1) Поворот на 90° на отопительном приборе и опорный поворот в шахте уже учтены в максимальных длинах

 $L_{{\sf эквив.,\, MaKC.}}$ максимальная эквивалентная общая длина трубы

 $egin{array}{lll} L_{S} & \hbox{длина вертикальных труб} \\ L_{W} & \hbox{длина горизонтальных труб} \end{array}$

 $\mathsf{L}_{\mathsf{w},\mathsf{makc}}$ максимальная длина горизонтальных труб

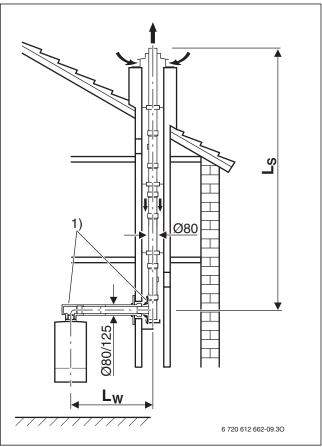


Рис. 24

1) Поворот на 90° на отопительном приборе и опорный поворот в шахте уже учтены в максимальных длинах

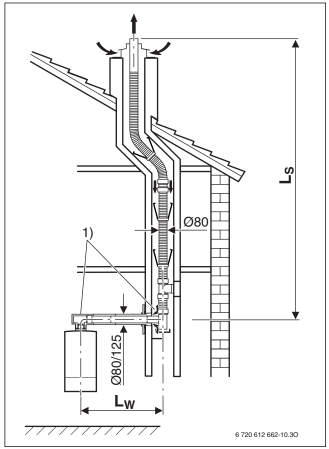


Рис. 25

1) Поворот на 90° на отопительном приборе и опорный поворот в шахте уже учтены в максимальных длинах

Дымовая труба в шахте по С _{33(х)} (Ø 100 мм)	Эквивалентные длины дополнительных поворотов ¹⁾				
Прибор	Сечение шахты (□ длина стороны		L _{w,макс}	90°	15- 45 ⁹
	или 🔾 диаметр) [мм]	[M]	[M]	[M]	[м]
ZWBR 35-3 A ZBR 42-3 A	все сечения	23	3	2	1

Таб. 17 Длины труб для $C_{33(x)}$ (Ø 100 мм)

1) Поворот на 90° на отопительном приборе и опорный поворот в шахте уже учтены в максимальных длинах

 ${\sf L_{\sf 9KBUB.,\,MaKC.}}\,$ максимальная эквивалентная общая длина трубы

 $egin{array}{lll} L_{s} & \hbox{длина вертикальных труб} \\ L_{w} & \hbox{длина горизонтальных труб} \end{array}$

 $\mathsf{L}_{\mathsf{w},\mathsf{makc}}$ максимальная длина горизонтальных труб

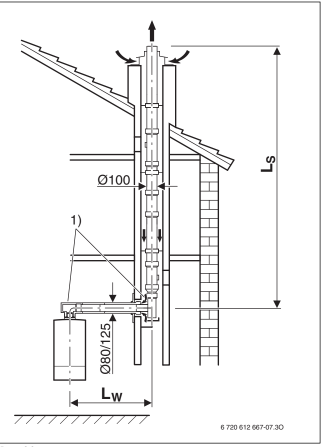


Рис. 26

1) Поворот на 90° на отопительном приборе и опорный поворот в шахте уже учтены в максимальных длинах

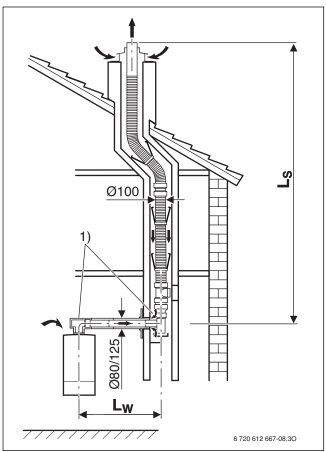


Рис. 27

1) Поворот на 90° на отопительном приборе и опорный поворот в шахте уже учтены в максимальных длинах

Отвод дымовых газов с двойной трубой в шахте по C _{33(x)} (Ø 80/125 мм)			Эквивалентные дли повор	ны дополнительных отов ¹⁾	
	L _{эквив.,макс}	L _{w,makc}	90°		
Прибор	[м]	[м]	[м]	[м]	
ZWBR 35-3 A ZBR 42-3 A	7	3	2	1	

Таб. 18 Длины труб для $C_{33(x)}$ (Ø 80/125 мм)

1) Поворот на 90° на отопительном приборе и опорный поворот в шахте уже учтены в максимальных длинах

 $L_{{\sf эквив.,\, MaKC.}}$ максимальная эквивалентная общая длина трубы

 $egin{array}{lll} L_{s} & \hbox{длина вертикальных труб} \ L_{w} & \hbox{длина горизонтальных труб} \end{array}$

 $\mathsf{L}_{\mathsf{w},\mathsf{макc}}$ максимальная длина горизонтальных труб

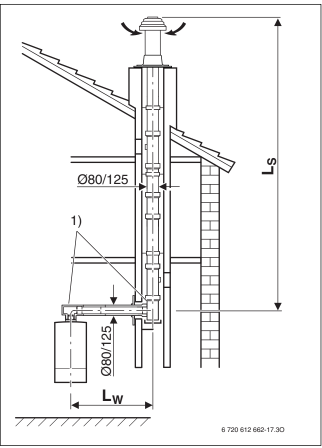


Рис. 28

1) Поворот на 90° на отопительном приборе и опорный поворот в шахте уже учтены в максимальных длинах

Раздельные трубы с дымовой трубой в шахте по C _{53(x)} (Ø 80 мм)			Эквивалентные длины дополнительных поворотов ¹⁾			
Прибор	L _{эквив.,} макс [м]	L _{w,} макс [м]	90° [M]	15- 45" [M]		
ZWBR 35-3 A ZBR 42-3 A	16	3	2	1		

Таб. 19 Длины труб для $C_{53(x)}$ (Ø 80 мм)

 Поворот на 90° на отопительном приборе и опорный поворот в шахте уже учтены в максимальных длинах

 ${\sf L_{\sf 9KBИB.,\,MAKC.}}\,$ максимальная эквивалентная общая длина трубы

 $egin{array}{lll} L_s & \hbox{длина вертикальных труб} \\ L_w & \hbox{длина горизонтальных труб} \end{array}$

 $\mathsf{L}_{\mathsf{w},\mathsf{макc}}$ максимальная длина горизонтальных труб

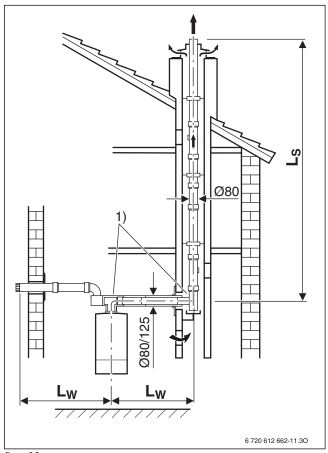
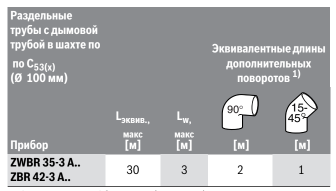


Рис. 29

1) Поворот на 90° на отопительном приборе и опорный поворот в шахте уже учтены в максимальных длинах



Таб. 20 Длины труб для $C_{53(x)}$ (Ø 100 мм)

1) Поворот на 90° на отопительном приборе и опорный поворот в шахте уже учтены в максимальных длинах

L_w длина горизонтальных труб

... L_{w,макс.} максимальная длина горизонтальных труб

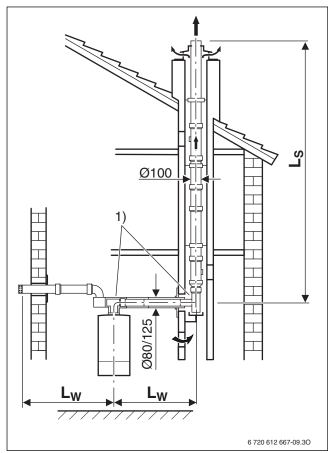


Рис. 30

 Поворот на 90° на отопительном приборе и опорный поворот в шахте уже учтены в максимальных длинах

Дымовая труба на фасаде				
по С _{53(x)} (Ø 80 мм)	Эквивалентные длины дополнительных поворотов ¹⁾			
			поворот	TOB ¹ /
	L _{эквив.,}	L _{w,}	90°	15- 45°
Прибор	макс [м]	макс [м]	[м]	[M]
ZWBR 35-3 A ZBR 42-3 A	23	3	2	1

Таб. 21 Длины труб для C_{53(x)} (Ø 80 мм)

1) Поворот на 90° на отопительном приборе и опорный поворот на фасаде уже учтены в максимальных длинах

 $L_{{\sf эквив.,\, MaKC.}}$ максимальная эквивалентная общая длина трубы

 $egin{array}{lll} L_s & длина вертикальных труб \ L_w & длина горизонтальных труб \end{array}$

 $L_{w,\text{макс}}^{"}$ максимальная длина горизонтальных труб

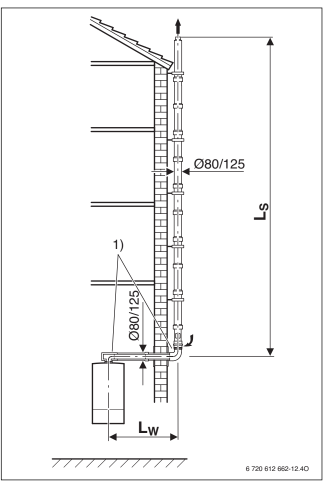


Рис. 31

1) Поворот на 90° на отопительном приборе и опорный поворот на фасаде уже учтены в максимальных длинах



Таб. 22 Длины труб для $C_{53(x)}$ (Ø 100 мм)

 Поворот на 90° на отопительном приборе и опорный поворот на фасаде уже учтены в максимальных длинах

L_{эквив., макс.} максимальная эквивалентная общая длина трубы

 $egin{array}{lll} L_s & длина вертикальных труб \ L_w & длина горизонтальных труб \end{array}$

 $\mathsf{L}_{\mathsf{w},\mathsf{makc}}$ максимальная длина горизонтальных труб

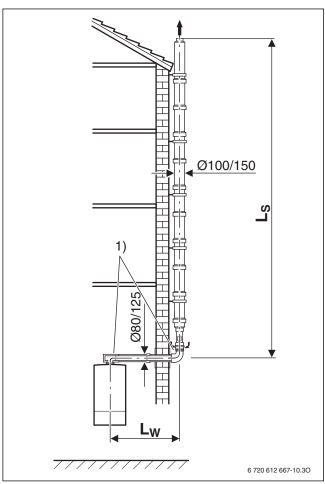


Рис. 32

1) Поворот на 90° на отопительном приборе и опорный поворот на фасаде уже учтены в максимальных длинах

5.4 Пример расчета длин дымовых труб (рис. 33)

Анализ монтажной ситуации

Из имеющейся монтажной ситуации можно определить следующие параметры:

- Вид прокладки дымовых труб: в шахте
- Отвод дымовых газов по TRGI: C_{33(x)}
- Конденсационный отопительный прибор: ZBR 42-3 A
- Длина горизонтальных труб: L_w = 2 м
- Длина вертикальных труб: L_s = 10 м
- Количество поворотов дымовой трубы на 90°: 2
- Количество поворотов дымовой трубы на 15°, 30° и 45°: 2

Определение параметров

При отводе дымовых газов через трубу в шахте $C_{33(x)}$ параметры нужно определять по таб. 17. Для ZBR 42-3 A получаются следующие значения:

- L_{эквив,макс.} = 23 м
- L_{w,макс.} = 3 м
- эквивалентная длина поворотов на 90°: 2 м
- эквивалентная длина поворотов на $15\,^\circ$, $30\,^\circ$ и $45\,^\circ$: $1\,^\mathrm{M}$

Проверка длины горизонтальных труб

Длина горизонтальных труб L_w должна быть меньше максимальной длины горизонтальных труб $L_{w.makc.}$:

длина горизонтальных труб		
L _w	L _{w,макс.}	$L_{w} \le L_{w, makc.}$?
2 м	3 м	o.k.

Таб. 23

Это условие выполнено.

Расчет эквивалентной длины труб L_л

Эквивалентная длина труб $L_{\text{эквив}}$ складывается из длин горизонтальных и вертикальных участков (L_w, L_s) и эквивалентных длин поворотов. Необходимые повороты на 90° зачисляются по максимальным длинам. Каждый дополнительно установленный поворот должен учитываться по его эквивалентной длине.

Общая эквивалентная длина труб должна быть меньше максимальной эквивалентной длины: $L_{\text{эквив}} \leq L_{\text{эквив.макс.}}$

		Длина/количество		Эквивалентная длина элемента		Сумма
	длина прямой трубы L _W	2 м	Х	1	=	2 м
горизонтально	поворот 90°	2	Х	2 м	=	4 м
	поворот 45°	0	Х	1 м	=	0 м
	длина прямой трубы L _S	10 м	Х	1	=	10 м
вертикально	поворот 90°	0	Х	2 м	=	0 м
	поворот 45°	2	Х	1 м	=	2 м
			ЭКВИ	ивалентная длина тру	б L _{эквив}	18 м
		максимальная эквивалентная длина труб L _{эквив,макс.}				23 м
		L _{эквив.} ≤ L _{эквив.,макс.} о.				o.k.

Таб. 24

Общая эквивалентная длина 18 м меньше максимальной эквивалентной длины 23 м. Следовательно, этот вариант отвода дымовых газов удовлетворяет требованиям относительно максимальной длины дымовых труб.

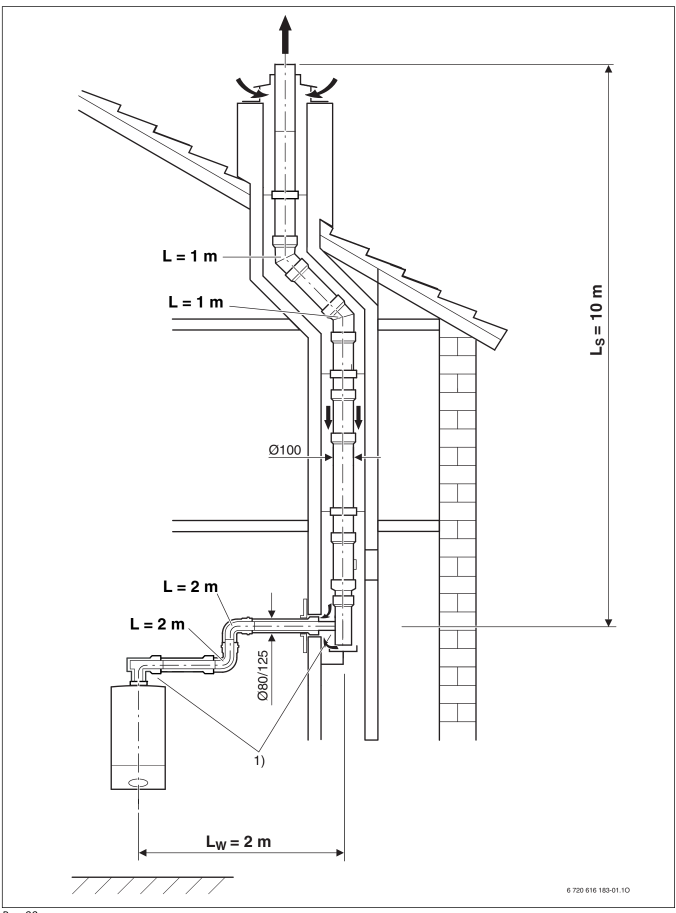


Рис. 33

1) Поворот на 90 ° на отопительном приборе и опорный поворот в шахте уже учтены в максимальных длинах

5.5 Бланк для расчета длин дымовых труб

1	длина горизонтальных труб L _w	L _{w,makc} .	$L_{w} \leq L_{w,makc}$.?
	M	М	

Таб. 25

		Длина/количество	Эквивалентная длина элемента		Сумма
FORWARD IN THE	длина прямой трубы L _W		х	=	
горизонтально	поворот 90°		X	=	
	поворот 45°		X	=	
вертикально по	длина прямой трубы L _S		Х	=	
	поворот 90°		Х	=	
	поворот 45°		X	=	
			эквивалентная длина труб L _{эквив}		
		максимальная эквивалентная длина труб L _{эквив,макс.}			
		$L_{ЭКВИВ} \! \leq L_{ЭКВИВ,MAKC}.$			

Таб. 26