

Газовый настенный котел

Gaz 7000 W

ZSC 28-3 MFA



Система отвода дымовых газов

Содержание

| | снения символов и указания по технике эпасности |
|------|--|
| 1.1 | Пояснения условных обозначений 3 |
| 1.2 | Указания по технике безопасности 3 |
| При | менение |
| 2.1 | Общие сведения4 |
| 2.2 | Газовый настенный котел |
| 2.3 | Указания по монтажу 4 |
| 2.4 | Комбинация с принадлежностями для |
| | отвода дымовых газов5 |
| 2.5 | Классификация системы отвода |
| | продуктов сгорания согласно CEN 6 |
| 3.2 | Выбор дроссельной шайбы |
| Верт | гикальная система отвода продуктов |
| | ания |
| 4.1 | Установочные размеры |
| 4.2 | Выбор дроссельной шайбы 14 |
| 4.3 | Примеры монтажа15 |
| | ельная система отвода продуктов |
| | ания16 |
| 5.1 | Установочные размеры |
| 5.2 | Выбор дроссельной шайбы 18 |
| 5.3 | Примеры монтажа |

1 Пояснения символов и указания по технике безопасности

1.1 Пояснения условных обозначений

Предупреждения



Предупреждения обозначены в тексте восклицательным знаком в треугольнике на сером фоне.



При опасности удара электрическим током вместо восклицательного знака в треугольнике стоит молния.

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

- **УВЕДОМЛЕНИЕ** означает, что возможно повреждение оборудования.
- **ВНИМАНИЕ** означает, что возможны травмы легкой и средней степени тяжести.
- ОСТОРОЖНО означает, что возможны тяжелые травмы.
- **ОПАСНО** означает, что возможны травмы с угрозой для жизни.

Важная информация



Важная информация без каких-либо опасностей для человека и оборудования обозначается приведенным здесь знаком. Она выделяется горизонтальными линиями над текстом и под ним.

Другие знаки

| Знак | Значение |
|------|--|
| • | Действие |
| → | Ссылка на другое место в инструкции или на другую документацию |
| • | Перечисление/список |
| _ | Перечисление/список (2-ой уровень) |

Ta6. 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

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

Монтаж, переоборудование

- Монтаж и переоборудование разрешается выполнять только уполномоченной специализированной фирме.
- Переоборудование деталей системы отвода дымовых газов запрещается.
- ► Не закрывать и не сужать вентиляционные и выпускные отверстия в дверях, окнах и стенах. При монтаже изолированных окон обеспечить приток воздуха для горения газа.

2 Применение

2.1 Общие сведения

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 трубы воздуха для сжигания топлива у двойных труб составляет менее 85 °C. В соответствие с TRGI 1986 или TRF 1988 минимальные расстояния от горючих стройматериалов соблюдать не нужно. Следует соблюдать местные нормы и правила, если они отличаются от вышеизложенного.

Температура поверхности трубы дымовых газов при раздельных трубах длиной менее 3 м может составлять более 85 °C. В этом случае трубу для отвода дымовых газов отделить, приняв соответствующие меры (напр., с помощью ваты), от горючих стройматериалов.

2.2 Газовый настенный котел

| Газовый настенный котел | Идент. № изделия |
|-------------------------|------------------|
| ZSC 28-3 MFA | CE-0085BS0046 |

Ta6. 2

Вышеупомянутые газовые настенные котлы проверены в соответствии с директивами ЕС по газовым приборам (90/396/EЭС, 92/42/EЭС, 72/23/EЭС, 89/336/EЭС) и допущены к эксплуатации.

2.3 Указания по монтажу



ВНИМАНИЕ: Вследствие высокого КПД прибора, в системах отвода продуктов сгорания может происходить конденсация водяного пара, содержащегося в дымовых газах.

 Установить трубу отвода конденсата, если требуется, в соответствие с таблицей 3!

| Отвод конденсата необходим для | | | |
|-----------------------------------|---|--|--|
| Раздельная система | | | |
| ZSC 28-3 MFA | Длина трубы для отвода дымовых газов ≥ 3 м | | |
| Коаксиальная система | | | |
| ZSC 28-3 MFA | Длина трубы для отвода дымовых газов ≥ 2 м | | |

Ta6. 3

- Отвод дымовых газов происходит с использованием воздуха помещения в соответствии с B_{22} или B_{32} или без использования воздуха помещения в соответствии с C_{12} , C_{32} , C_{42} , C_{52} или C_{82} .
- Системы отвода продуктов сгорания составляются из сдвоенных труб \varnothing 60/100 мм или одинарных труб \varnothing 80 мм в качестве системы раздельных труб.
- При подключении раздельных труб в соответствии с С₅₂ выход дымовых газов и забор воздуха для горения не должны располагаться на противоположных сторонах здания.
- При подключении раздельных труб в соответствии с С₅₂ минимальное расстояние между выходом дымовых газов и забором воздуха для горения должно составлять 500 мм.
- Увязка отопительного прибора с длиной труб для отвода дымовых газов производится посредством дроссельных шайб на патрубке дымовых газов. Для выбора правильноой дроссельной шайбы
 → глава 3.2, 4.2 или 5.2.



ВНИМАНИЕ: Следствием использования неправильной дроссельной шайбы могут быть незначительный КПД и проблемы при работе прибора!

- Использовать дроссельные шайбы только соответствующего диаметра.
- Следовать руководству по монтажу принадлежностей для 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.

2.4 Комбинация с принадлежностями для отвода дымовых газов

Настенные отопительные газовые котлы могут комбинироваться в системах с двойной трубой с принадлежностями для отвода дымовых газов по таблице 4:

| Обозначение | | | Деталь № |
|--|-------------------|---------|---------------|
| Горизонтальная принадлежность различной длины 425 - 725 мм | | AZ 388 | 7 716 050 063 |
| Горизонтальная принадлежность длиной 810 мм | | AZ 389 | 7 716 050 064 |
| | Длина 350 мм | AZ 390 | 7 716 050 065 |
| Коаксиальная труба Ø 60/100 мм | Длина 750 мм | AZ 391 | 7 716 050 066 |
| | Длина 1500 мм | AZ 392 | 7 716 050 067 |
| Колено коаксиальное 90° Ø 60/100 мм | | AZ 393 | 7 716 050 068 |
| Колено коаксиальное 45° Ø 60/100 мм | | AZ 394 | 7 716 050 069 |
| Горизонтальная принадлежность с подключением к отопи | ительному прибору | AZ 395 | 7 716 050 070 |
| Вертикальная принадлежность Ø 60/100 мм | | AZ 396 | 7 716 050 071 |
| Вертикальный адаптер для подключения Ø 60/100 мм | | AZ 397 | 7 716 050 072 |
| Вывод через плоскую кровлю | | AZ 398 | 7 716 050 073 |
| Вывод через наклонную крышу | черный | AZB 923 | 7 719 002 855 |
| вывод через наклонную крышу | красный | AZB 925 | 7 719 002 857 |
| Вертикальный сток для конденсата Ø 60/100 мм | | AZ 401 | 7 716 050 076 |
| Горизонтальный сток для конденсата Ø 60/100 мм | | AZ 402 | 7 716 050 077 |
| ТрубаØ 60/100 mm с контрольным отверстием | | AZ 476 | 7 716 050 145 |
| Колено трубы 90° Ø 60/100 мм с контрольным отверстием | | AZ 477 | 7 716 050 150 |

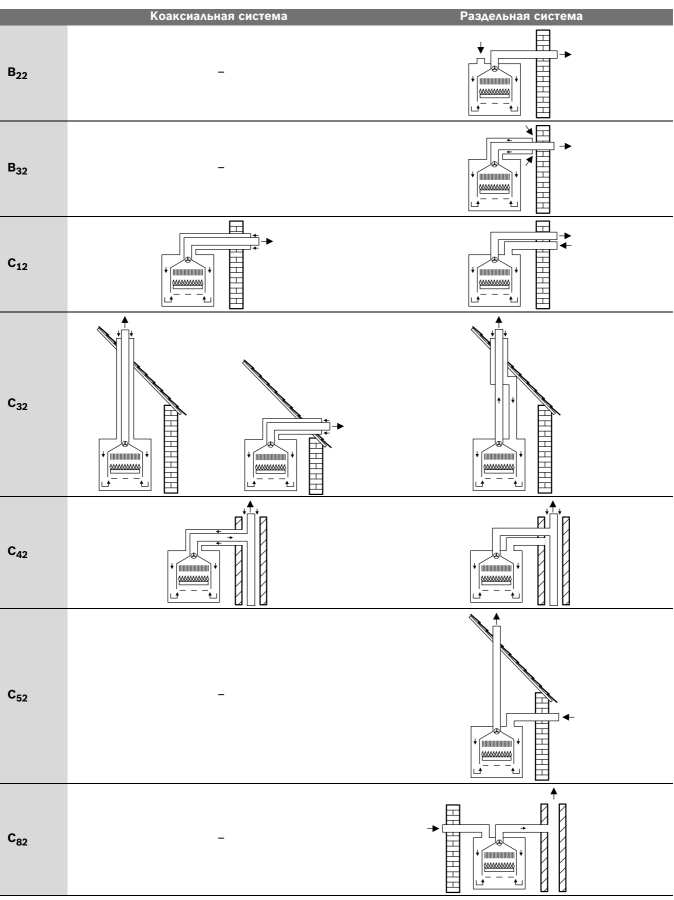
Таб. 4

Настенные газовые отопительные котлы могут комбинироваться в системах с раздельной трубой с принадлежностями для отвода дымовых газов по таблице 5:

| Обозначение | | | Деталь № |
|--|---------------|---------------|---------------|
| Вывод через плоскую кровлю | | AZ 398 | 7 716 050 073 |
| Вывод через наклонную крышу | черный | AZB 923 | 7 719 002 855 |
| овьод через наклоппую крышу | красный | AZB 925 | 7 719 002 857 |
| Патрубок раздельной трубы Ø 60/100 мм на Ø 80/80 мм | | AZ 468 | 7 716 050 079 |
| Вертикальная принадлежность Ø 80/110 мм | | AZ 404 | 7 736 995 105 |
| Горизонтальная проводка труб через стену Ø 80/80 мм н | аØ 125 мм | AZ 405 | 7 716 050 081 |
| Тройник Ø 80/80 мм на Ø 80/110 мм | | AZ 406 | 7 716 050 082 |
| Колено трубы 90° Ø 80 мм | | AZ 407 | 7 716 050 083 |
| Колено трубы 45°Ø 80 мм | | AZ 408 | 7 716 050 084 |
| | Длина 500 мм | AZ 409 | 7 716 050 085 |
| Труба Ø 80 мм | Длина 1000 мм | AZ 410 | 7 716 050 086 |
| | Длина 2000 мм | AZ 411 | 7 716 050 087 |
| Отвод конденсата Ø 80 мм | | AZ 412 | 7 716 050 088 |
| Наконечник Ø 80 мм | | AZ 413 | 7 716 050 089 |
| Адаптер подключения Ø 60/100 мм к Ø 80 мм с подачей воздуха для сжигания газа AZ 982 | | 7 716 050 000 | |

Ta6. 5

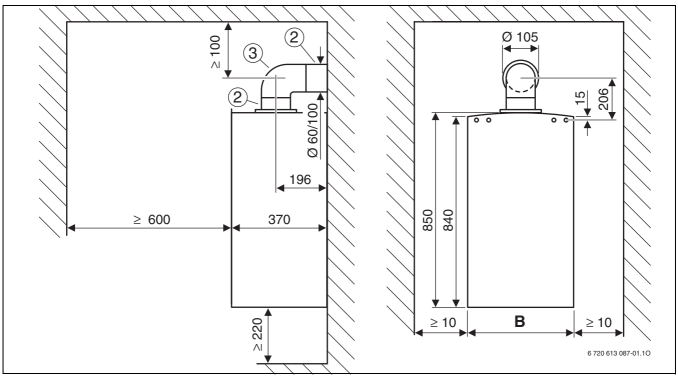
2.5 Классификация системы отвода продуктов сгорания согласно CEN



Ta6. 6

3 Горизонтальная система отвода продуктов сгорания

3.1 Установочные размеры (в мм)



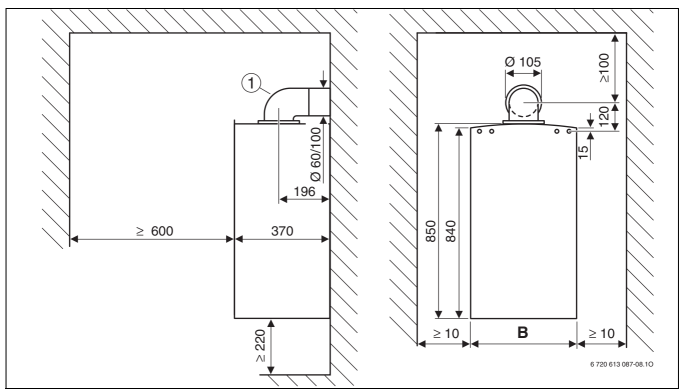


Рис 2 Система отвода продуктов сгорания в соответствии с C_{12}

Пояснения к рисунку 1 и рисунку 2:

- **1** Горизонтальная принадлежность различной длины 425 -725 мм
 - Горизонтальная принадлежность длиной 810 мм
- 2 Горизонтальная принадлежность с подключением к отопительному прибору
- **3** Колено коаксиальное 90° Ø 60/100 мм

Puc 3 Отвод дымовых газов по B_{22}

- **1** Адаптер подключения Ø 60/100 мм к Ø 80 мм с подачей воздуха для сжигания газа
- **2** Колено трубы 90° Ø 80 мм
- **3** Труба Ø 80 мм

| | В |
|--------------|-----|
| ZSC 28-3 MFA | 440 |

Ta6. 7

3.2 Выбор дроссельной шайбы

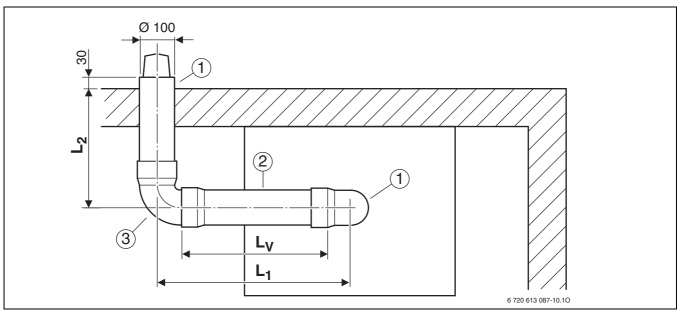


| | 90° | L [мм] | | nax IM] | | |
|--------------|----------------------------------|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | Природ- ный газ | Сжижен- ный газ | Природ- ный газ | Сжижен- ный газ |
| | | ≤ 500 | | | Ø 80 | Ø 82 |
| | 1 x 90° ¹⁾ | 501 - 2500 | 4000 | 4000 | Ø 82 | Ø 85 |
| ZSC 28-3 MFA | | 2501 - 4000 | | | - | - |
| | 1 x 90° + 2 x 45° ²) | ≤ 500 | | | Ø 82 | Ø 85 |
| | или 2 x 90° ³⁾ | 501 - 2000 | 2000 | 2000 | - | _ |

Ta6. 8

- 1) двойное колено трубы 90° на отопительном приборе
- 2) двойное колено трубы 90° на отопительном приборе, двойное колено трубы 45° в отводе дымовых газов
- 3) двойное колено трубы 90° на отопительном приборе, двойное колено трубы 90° в отводе дымовых газов

3.3 Пример монтажа



Puc 4

- Горизонтальная принадлежность различной длины 425 725 ммГоризонтальная принадлежность длиной 810 мм
- **2** Коаксиальная труба Ø 60/100 мм
- **3** Колено коаксиальное 90° Ø 60/100 мм

4 Вертикальная система отвода продуктов сгорания

4.1 Установочные размеры (в мм)

i

Проводка труб через крышу может осуществляться при использовании вертикальной принадлежности \varnothing 60/100 мм и выводами через наклонную и плоскую крышу.

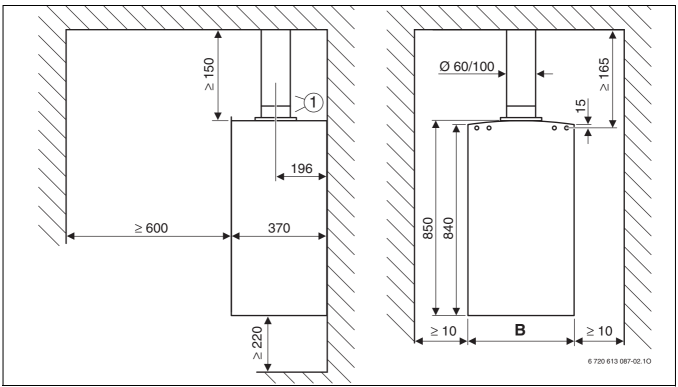


Рис 5 Плоская крыша

1 Вертикальная принадлежность Ø 60/100 мм

| | В |
|--------------|-----|
| ZSC 28-3 MFA | 440 |

Таб. 9

Рис 6 Наклонная крыша

1 Вертикальная принадлежность Ø 60/100 мм

| | В |
|--------------|-----|
| ZSC 28-3 MFA | 440 |

Ta6. 10

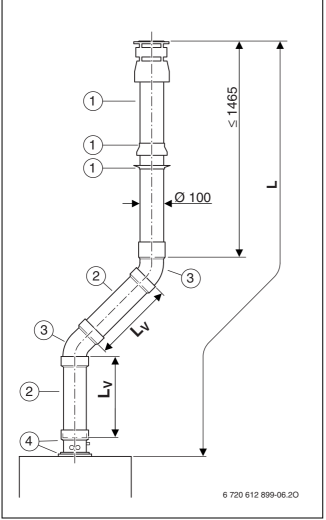
4.2 Выбор дроссельной шайбы



| | 90° | L [mm] | L _{max} [mm] | |
|--------------|--------------------|-------------|--------------------------|------|
| | | ≤ 1500 | | Ø 82 |
| | 0 x 90° | 1501 - 3500 | - | Ø 85 |
| | 0 x 45° | 3501 - 6000 | 8000 | Ø 90 |
| | | 6001 - 8000 | | - |
| | 2 x 45° | ≤ 1500 | 6000 | Ø 85 |
| | | 1501 - 4000 | | Ø 90 |
| ZSC 28-3 MFA | | 4001 - 6000 | | - |
| 200 200 / (| 2 x 90° | ≤ 500 | 5000 | Ø 85 |
| | | 501 - 3000 | | Ø 90 |
| | | 3001 - 5000 | | - |
| | 4 x 45° | ≤ 2000 | 4000 | Ø 90 |
| | | 2001 - 4000 | - 4000 | _ |
| | 4 x 90° 6 x 45° | ≤ 2000 | 2000 | - |

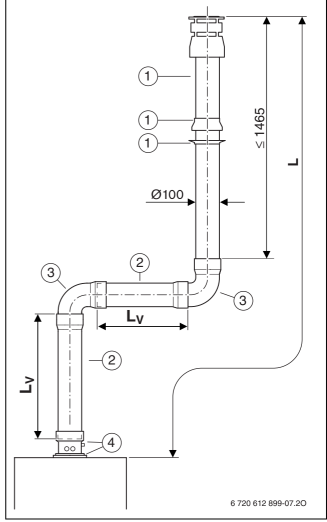
Ta6. 11

4.3 Примеры монтажа



Puc 7

- **1** Вертикальная принадлежность Ø 60/100 мм
- **2** Коаксиальная труба Ø 60/100 мм
- **3** Колено коаксиальное 45° Ø 60/100 мм
- **4** Вертикальный сток для конденсата Ø 60/100 мм



Puc 8

- **1** Вертикальная принадлежность Ø 60/100 мм
- **2** Коаксиальная труба Ø 60/100 мм
- **3** Колено коаксиальное 90° Ø 60/100 мм
- 4 Вертикальный сток для конденсата Ø 60/100 мм

5 Раздельная система отвода продуктов сгорания

5.1 Установочные размеры (в мм)

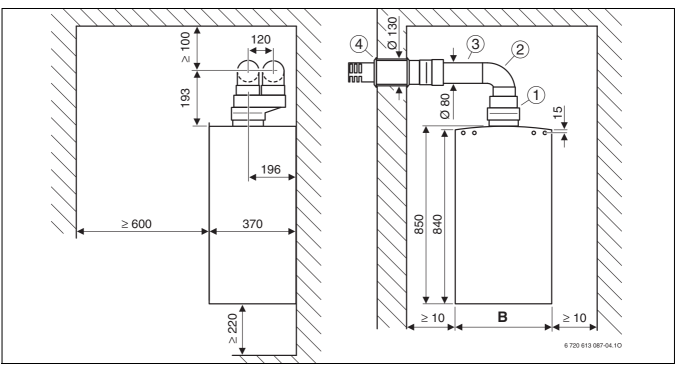
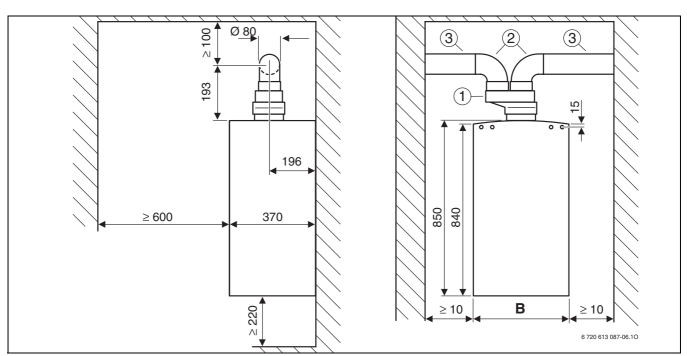


Рис 9 Система отвода продуктов сгорания в соответствии с С₁₂

- **1** Патрубок раздельной трубы \varnothing 60/100 мм на \varnothing 80/80 мм
- **2** Колено трубы 90° Ø 80 мм
- **3** Труба Ø 80 мм
- **4** Горизонтальная проводка труб через стену \emptyset 80/80 мм на \emptyset 125 мм



Puc 10 Γ Газоотводный трубопровод в соответствии с C_{42} или C_{82}

- **1** Патрубок раздельной трубы Ø 60/100 мм на Ø 80/80 мм
- 2 Колено трубы 90° Ø 80 мм
- **3** Труба Ø 80 мм

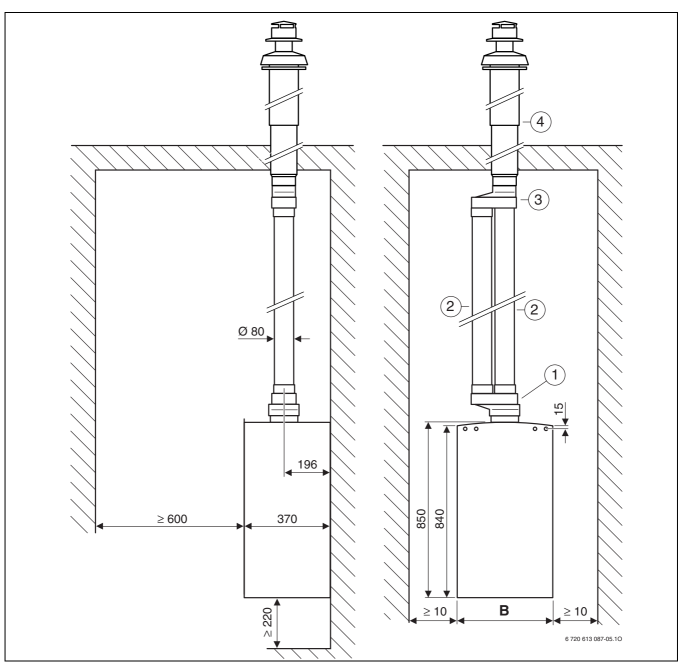


Рис 11 Система отвода продуктов сгорания в соответствии с C₃₂

- **1** Патрубок раздельной трубы Ø 60/100 мм на Ø 80/80 мм
- **2** Труба Ø 80 мм
- **3** Тройник Ø 80/80 мм на Ø 80/110 мм
- **4** Вертикальная принадлежность Ø 80/110 мм

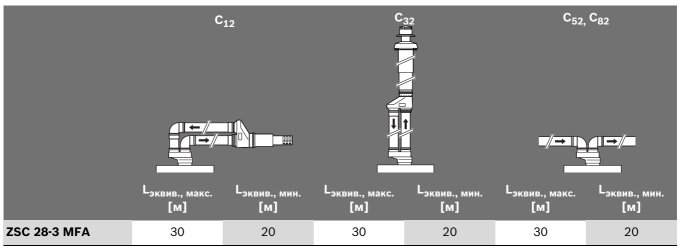
| | В |
|--------------|-----|
| ZSC 28-3 MFA | 440 |

Таб. 12

5.2 Выбор дроссельной шайбы

Эквивалентные значения длины принадлежностей для отвода дымовых газов

- Перед монтажом системы отвода продуктов сгорания вычислить сумму эквивалентных значений длины используемых принадлежностей для отвода дымовых газов.
- Значения эквивалентной длины труб для отвода дымовых газов и трубопроводов воздуха для горения отличаются друг от друга.
- Значения эквивалентной длины вертикальных и горизонтальных систем отвода продуктов сгорания отличаются друг от друга (табл. 14).
- Значение эквивалентной длины системы отвода продуктов сгорания должно находиться в пределах между максимальной длиной (L_{эквив., макс.}) и минимальной длиной (L_{эквив., мин.}) (табл. 13).



Ta6. 13

| | Колено трубы 90° Ø 80 мм | Колено трубы 45° Ø 80 мм | Труба Ø 80 мм | Труба Ø 80 мм | Горизон- тальная проводка труб через стену Ø 80/80 мм на Ø 125 мм | Вертикальная принадлеж-ность Ø 80/110 мм + Тройник Ø 80/80 мм на Ø 80/110 мм | Нако- нечник Ø 80 мм | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|---|----------------------------|--|--|
| | L _{эквив.} [м] | L _{эквив.} [м] | L _{эквив.} [м] | L _{эквив.} [м] | L _{эквив.} [м] | L _{эквив.} [м] | L _{эквив.} [м] | | |
| в дымовой трубе | | | | | | | | | |
| ZSC 28-3 MFA | 1,5 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 3,0 | 0,0 | | |
| в трубе воздуха для сжигания газа | | | | | | | | | |
| ZSC 28-3 MFA | 1,5 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | - | - | 0,0 | | |

Ta6. 14

Пояснение к таблице 13 и 14:

Lэквивалентная общая длина трубы

 ${f L_{{\sf ЭКВИВ., MAKC.}}}$ максимальная эквивалентная общая длина трубы ${f L_{{\sf ЭКВИВ., MUH.}}}$ минимальная эквивалентная общая длина трубы

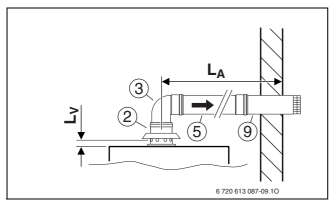
- Настенный газовый отопительный котёл: ZSC 28-3 MFA
- Отвод дымовых газов по C_{12} (рисунок 13): $L_{\text{эквив., макс.}}$ = 30 m, $L_{\text{эквив., мин.}}$ = 20 m
- Дымовая труба: 1 х Колено трубы 90° \varnothing 80 мм
- Труба воздуха для сжигания газа: 1×1 Горизонтальная проводка труб через стену Ø 80/80 мм на Ø 125 мм; 1×1 Колено трубы 90° Ø 80 мм

| | Принадлежности для отвода дымовых газов | Длина/ количество | Эквивалентная длина на единицу | Сумма |
|-----------------------------------|---|----------------------|-----------------------------------|-------|
| Труба для отвода дымовых газов | Колено трубы 90° Ø 80 мм | 1 | 1,5 м | 1,5 м |
| | Труба Ø 80 мм | 2 м | 1 | 2 м |
| Труба подачи воздуха | Горизонтальная проводка труб через стену Ø 80/80 мм на Ø 125 мм | 1 м | 1 | 1,0 м |
| на горение | Колено трубы 90° Ø 80 мм | 1 | 1 M | 1,0 м |
| | Труба Ø 80 мм | 2 м | 1 | 2 м |
| Дроссельная шайба | - | - | - | 0,0 м |
| | | | Общая сумма: | 7,5 м |

Ta6. 15

Эквивалентная длина труб отвода дымовых газов должна быть в интервале между максимальной ($L_{\rm ЭКВИВ., MAKC.}$) и минимальной длиной ($L_{\rm ЭКВИВ., MUH.}$) (таб. 13).

5.3 Примеры монтажа



 $Puc\ 12$ Отвод дымовых газов по B_{22}

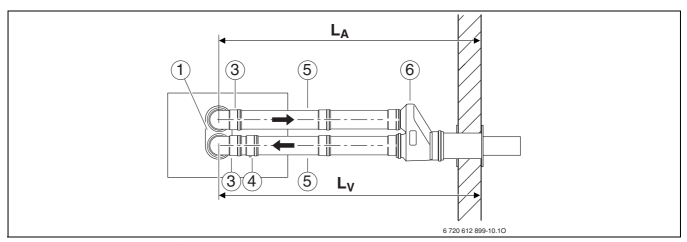


Рис 13 Система отвода продуктов сгорания в соответствии с C_{12}

Рис 14 Система отвода дымовых газов в соответствии с C_{42} , C_{52} и C_{82}

Пояснения к рисунку 12 и рисунку 14:

- **1** Патрубок раздельной трубы \varnothing 60/100 мм на \varnothing 80/80 мм
- **2** Адаптер подключения Ø 60/100 мм к Ø 80 мм с подачей воздуха для сжигания газа
- **3** Колено трубы 90° Ø 80 мм
- 4 Отвод конденсата Ø 80 мм
- **5** Труба Ø 80 мм
- **6** Горизонтальная проводка труб через стену Ø 80/80 мм на Ø 125 мм
- **7** Тройник Ø 80/80 мм на Ø 80/110 мм
- **8** Вертикальная принадлежность Ø 80/110 мм
- **9** Наконечник Ø 80 мм
- **LA** Длина трубы для отвода дымовых газов
- $\mathbf{L}_{\mathbf{V}}$ Длина трубы воздуха для сжигания газа

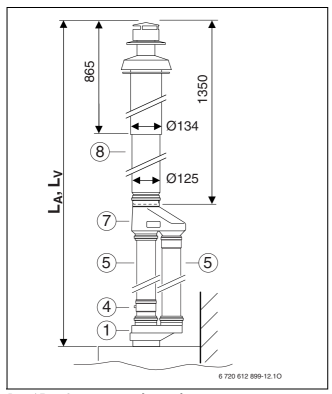


Рис 15 Система отвода продуктов сгорания в соответствии с C_{32}

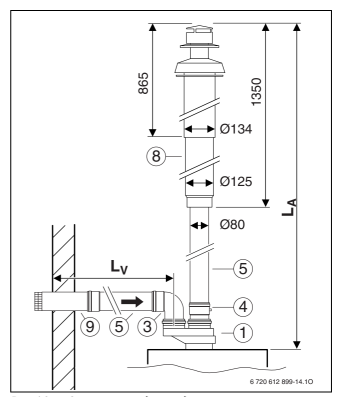


Рис 16 Система отвода продуктов сгорания в соответствии с C_{52}

Пояснения к рисунку 15 и 16:

- **1** Патрубок раздельной трубы \varnothing 60/100 мм на \varnothing 80/80 мм
- **3** Колено трубы 90° Ø 80 мм
- **4** Отвод конденсата Ø 80 мм
- **5** Труба Ø 80 мм
- **8** Вертикальная принадлежность Ø 80/110 мм
- **9** Наконечник Ø 80 мм
- **L**_A Длина трубы для отвода дымовых газов
- **Lv** Длина трубы воздуха для сжигания газа

Для записей

Представительство Robert Bosch AG в Республике Беларусь ул. Я. Купала 25-201 220030 Минск тел. +375 17 328 68 64

www.bosch-climate.by