

6 720 613 897-00.10

Газовый отопительный настенный прибор

# BW exclusive

ZSC 24-3 MFA | ZWC 24-3 MFA | ZWC 28-3 MFA | ZSC 35-3 MFA |  
ZWC 35-3 MFA



**BOSCH**

ru Система отвода дымовых газов

## Содержание

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| <b>1</b> | <b>Указания по технике безопасности и пояснения символов</b> | <b>2</b>  |
| 1.1      | Указания по технике безопасности                             | 2         |
| 1.2      | Расшифровка символов   | 2         |
| <b>2</b> | <b>Применение</b>  | <b>3</b>  |
| 2.1      | Общие сведения   | 3         |
| 2.2      | Газовый настенный прибор                                     | 3         |
| 2.3      | Указания по монтажу  | 3         |
| 2.4      | Комбинация с принадлежностями для отвода дымовых газов       | 4         |
| 2.5      | Классификация системы отвода продуктов сгорания согласно CEN | 5         |
| <b>3</b> | <b>Горизонтальная система отвода продуктов сгорания</b>      | <b>6</b>  |
| 3.1      | Установочные размеры (в мм)                                  | 6         |
| 3.2      | Выбор дроссельной шайбы                                      | 8         |
| 3.3      | Пример монтажа   | 9         |
| <b>4</b> | <b>Вертикальная система отвода продуктов сгорания</b>        | <b>10</b> |
| 4.1      | Установочные размеры (в мм)                                  | 10        |
| 4.2      | Выбор дроссельной шайбы                                      | 12        |
| 4.3      | Примеры монтажа  | 13        |
| <b>5</b> | <b>Раздельная система отвода продуктов сгорания</b>          | <b>14</b> |
| 5.1      | Установочные размеры (в мм)                                  | 14        |
| 5.2      | Выбор дроссельной шайбы                                      | 16        |
| 5.3      | Примеры монтажа  | 18        |

## 1 Указания по технике безопасности и пояснения СИМВОЛОВ

### 1.1 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.

#### Опасность при запахе 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.

### 1.2 Расшифровка символов



Приводимые в тексте указания по технике безопасности отмечаются предупредительным символом и выделяются серым фоном.

Сигнальные слова характеризуют степень опасности, возникающей при несоблюдении предписанных мер, направленных на предотвращение ущерба.

- **Внимание** означает возможность нанесения небольшого имущественного ущерба.
- **Осторожно** означает возможность легких травм или значительного материального ущерба.
- **Опасно** сигнализирует о возможности нанесения серьезного ущерба здоровью, вплоть до травм со смертельным исходом.



**Указания** в тексте отмечаются показанным рядом символом. Кроме того, они ограничиваются горизонтальными линиями над текстом указания и под ним.

Указания содержат важную информацию, относящуюся к тем случаям, когда отсутствует угроза здоровью людей или опасность повреждения оборудования.

## 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 CE. Следовательно, можно использовать исключительно оригинальную систему отвода продуктов сгорания.

Температура поверхности трубы воздуха для горения топлива у двойных труб составляет менее 85 °С. В соответствии 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 отдельных трубах длиной менее 3 м может составлять более 85 °С. В этом случае трубу для отвода дымовых газов отделить, приняв соответствующие меры (напр., с помощью ваты), от горючих стройматериалов.

### 2.2 Газовый настенный прибор

| Газовый настенный прибор | Идент. № изделия |
|--------------------------|------------------|
| ZSC 24-3 MFA             | CE-0085BS0046    |
| ZSC 35-3 MFA             |                  |
| ZWC 24-3 MFA             |                  |
| ZWC 28-3 MFA             |                  |
| ZWC 35-3 MFA             |                  |

Таб. 1

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

### 2.3 Указания по монтажу



**ОСТОРОЖНО:** 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 соответствии с таблицей 2!

| Отвод конденсата необходим для                                    |   |
|---|---|
| <b>Раздельная система</b>   |   |
| <b>всех приборов</b>  | Длина трубы для отвода дымовых газов $\geq 3$ м   |
| <b>Коаксиальная система</b>                                       |   |
| <b>ZSC 24-3 MFA</b><br><b>ZWC 24-3 MFA</b><br><b>ZWC 28-3 MFA</b> | Длина трубы для отвода дымовых газов $\geq 2,5$ м |
| <b>ZWC 35C-3 MFA</b>  | Длина трубы для отвода дымовых газов $\geq 2$ м   |

Таб. 2

- Отвод дымовых газов происходит с использованием воздуха помещения в соответствии с  $B_{22}$  или  $B_{32}$  или без использования воздуха помещения в соответствии с  $C_{12}$ ,  $C_{32}$ ,  $C_{42}$  или  $C_{52}$ .
- Системы отвода продуктов сгорания состояются из сдвоенных труб  $\varnothing 60/100$  мм или одинарных труб  $\varnothing 80$  мм в качестве системы отдельных труб.
- При подключении отдельных труб в соответствии с  $C_{52}$  выход дымовых газов и забор воздуха для горения не должны располагаться на противоположных сторонах здания.
- При подключении отдельных труб в соответствии с  $C_{52}$  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 правильной дроссельной шайбы → глава 3.2, 4.2 или 5.2.



**ОСТОРОЖНО:** 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 3:

| 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        |
| Коаксиальная труба Ø 60/100 мм                                       | Длина 350 мм  | AZ 390 7 716 050 065 |
|  | 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 отопительному 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        | AZ 399 7 716 050 074 |
|  | красный       | AZ 400 7 716 050 075 |
| 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        |
| Труба Ø 60/100 мм 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. 3

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

| Обозначение  | Деталь №      |                      |
|--|---------------|----------------------|
| Вывод через плоскую кровлю   | AZ 398        | 7 716 050 073        |
| Вывод через наклонную крышу  | черный        | AZ 399 7 716 050 074 |
|  | красный       | AZ 400 7 716 050 075 |
| Патрубок отдельной трубы Ø 60/100 мм на Ø 80/80 мм                           | AZ 468        | 7 716 050 079        |
| Вертикальная принадлежность Ø 80/110 мм                                      | AZ 404        | 7 716 050 080        |
| Горизонтальная проводка труб через стену Ø 80/80 мм на Ø 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        |
| Труба Ø 80 мм  | Длина 500 мм  | AZ 409 7 716 050 085 |
|  | 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 горения газа | AZ 982        | 7 719 050 000        |

Таб. 4

## 2.5 Классификация системы отвода продуктов сгорания согласно CEN

|                 | Коаксиальная система | Раздельная система |
|-----------------|----------------------|--------------------|
| B <sub>22</sub> | -                    |                    |
| B <sub>32</sub> | -                    |                    |
| C <sub>12</sub> |                      |                    |
| C <sub>32</sub> |                      |                    |
| C <sub>42</sub> |                      |                    |
| C <sub>52</sub> | -                    |                    |
| C <sub>82</sub> | -                    |                    |

Таб. 5

### 3 Горизонтальная система отвода продуктов сгорания

#### 3.1 Установочные размеры (в мм)

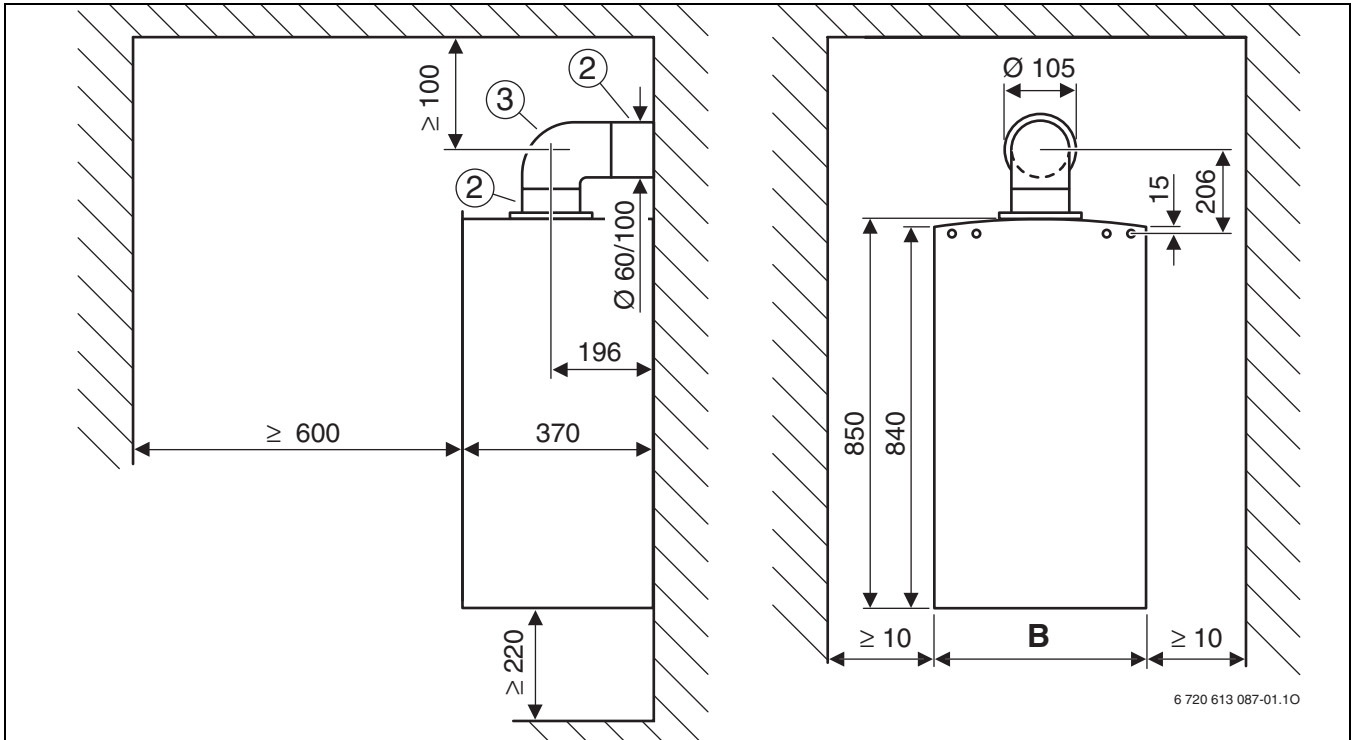


Рис 1 Система отвода продуктов сгорания в соответствии с C<sub>12</sub>

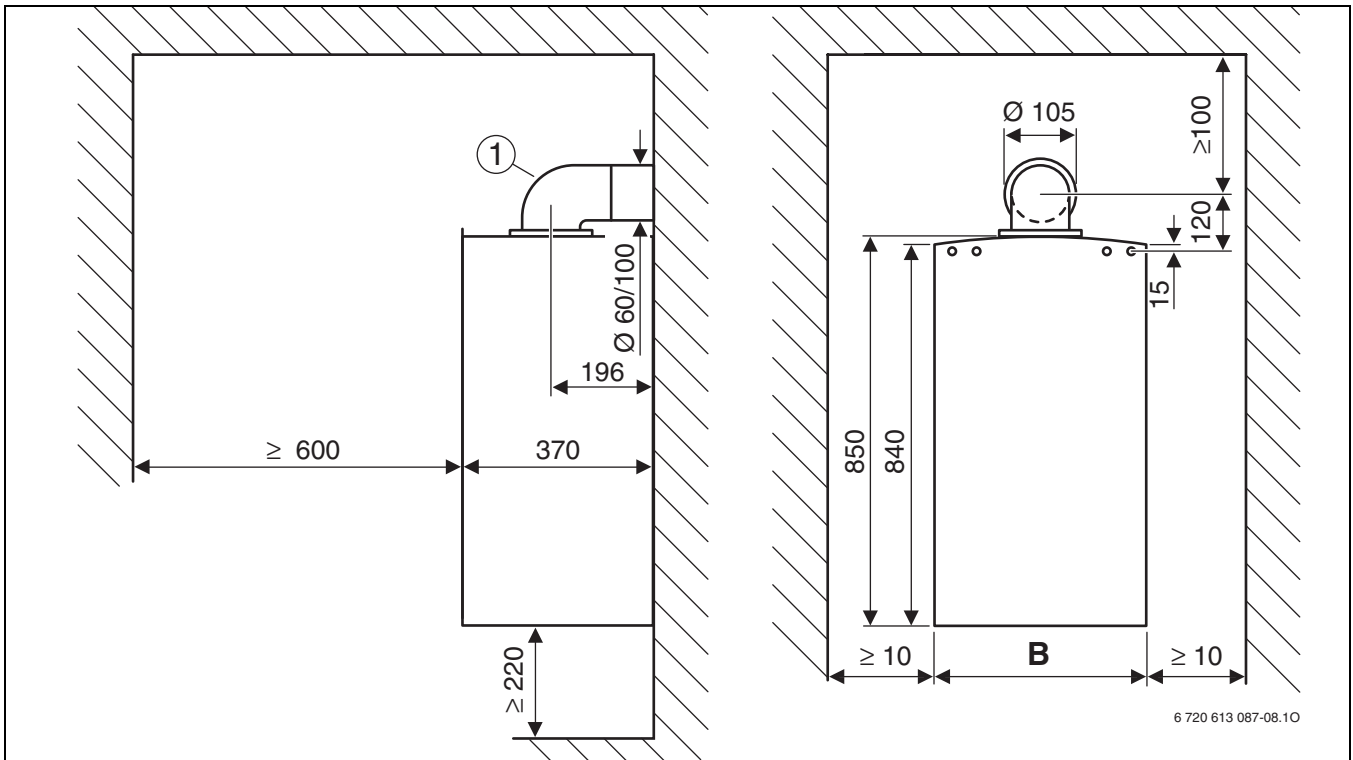


Рис 2 Система отвода продуктов сгорания в соответствии с C<sub>12</sub>

#### Пояснения к рисунку 1 и рисунку 2:

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1</b> Горизонтальная принадлежность различной длины<br/>425 -725 мм<br/>Горизонтальная принадлежность длиной 810 мм</p> | <p><b>2</b> Горизонтальная принадлежность с подключением к отопительному прибору</p> <p><b>3</b> Колено коаксиальное 90° Ø 60/100 мм</p> |
|---|--|

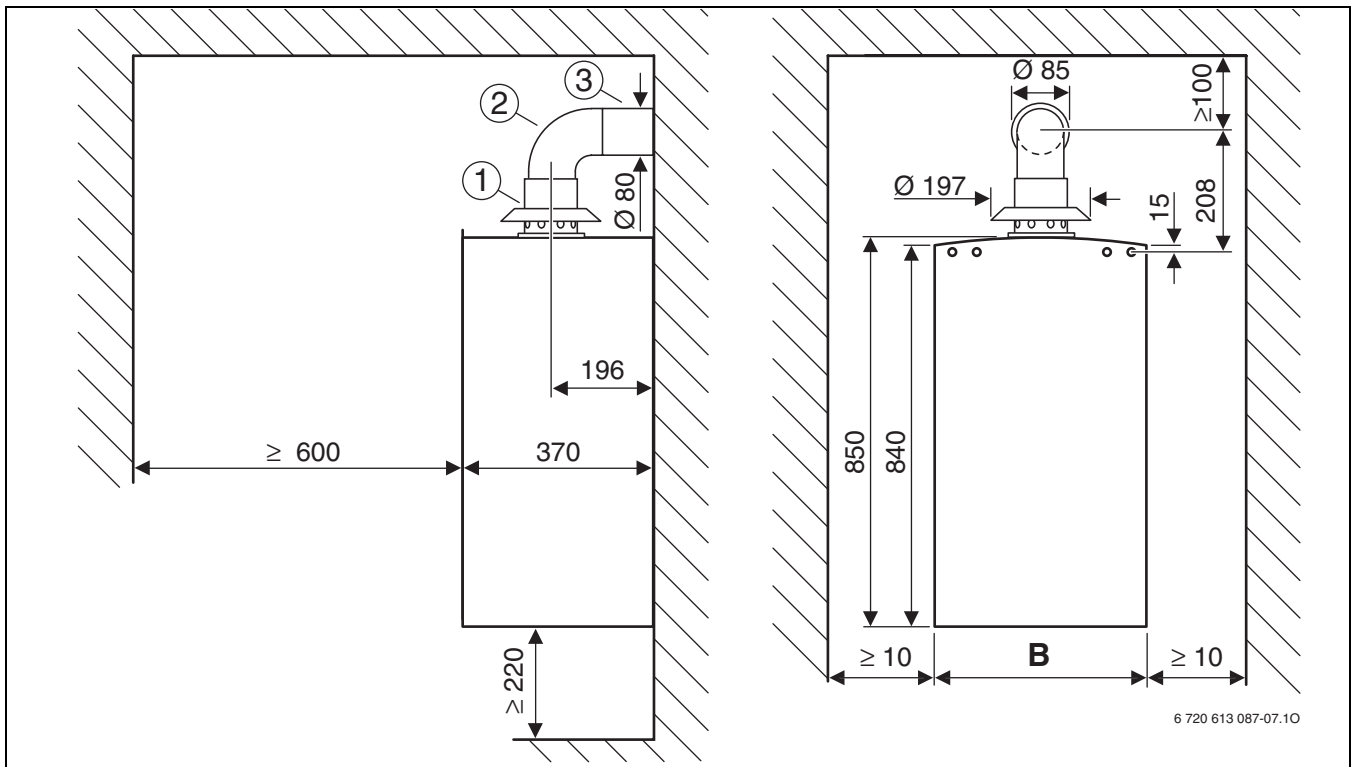


Рис 3 Отвод дымовых газов по В<sub>22</sub>



- 1 Адаптер подключения  $\varnothing 60/100$  мм к  $\varnothing 80$  мм с подачей воздуха для горения газа
- 2 Колено трубы  $90^\circ \varnothing 80$  мм
- 3 Труба  $\varnothing 80$  мм

|                              | B   |
|------------------------------|-----|
| ZSC 24-3 MFA<br>ZWC 24-3 MFA | 400 |
| ZWC 28-3 MFA                 | 440 |
| ZSC 35-3 MFA<br>ZWC 35-3 MFA | 480 |

Таб. 6

### 3.2 Выбор дроссельной шайбы



|  |  | L [мм]      | L <sub>max</sub> [мм] |               |  |               |
|--|---|-------------|-----------------------|---------------|---|---------------|
|  |   |             | Природный газ         | Сжиженный газ | Природный газ   | Сжиженный газ |
| <b>ZSC 24-3 MFA</b><br><b>ZWC 24-3 MFA</b> | 1 x 90° <sup>1)</sup>   | ≤ 500       | 4000                  | 4000          | Ø 80  | Ø 82          |
|  |   | 501 – 1000  |                       |               | Ø 82  | Ø 82          |
|  |   | 1001 – 2000 |                       |               | Ø 85  | Ø 85          |
|  |   | 2001 – 3000 |                       |               | Ø 90  | Ø 90          |
|  |   | 3001 – 4000 |                       |               | –   | –             |
|  | 1 x 90° + 2 x 45° <sup>2)</sup><br>или 2 x 90° <sup>3)</sup>                      | ≤ 1000      | 2000                  | 2000          | Ø 90  | Ø 90          |
|  |   | 1001 – 2000 |                       | –             | –   |               |
| <b>ZWC 28-3 MFA</b>                        | 1 x 90° <sup>1)</sup>   | ≤ 500       | 4000                  | 4000          | Ø 80  | Ø 82          |
|  |   | 501 – 2500  |                       |               | Ø 82  | Ø 85          |
|  |   | 2501 – 4000 |                       |               | –   | –             |
|  | 1 x 90° + 2 x 45° <sup>2)</sup><br>или 2 x 90° <sup>3)</sup>                      | ≤ 500       | 2000                  | 2000          | Ø 82  | Ø 85          |
|  |   | 501 – 2000  |                       | –             | –   |               |
| <b>ZSC 35-3 MFA</b><br><b>ZWC 35-3 MFA</b> | 1 x 90° <sup>1)</sup>   | ≤ 500       | 3300                  | 4000          | Ø 82  | Ø 82          |
|  |   | 501 – 2000  |                       |               | Ø 85  | Ø 85          |
|  |   | 2001 – 4000 |                       |               | –   | –             |
|  | 1 x 90° + 2 x 45° <sup>2)</sup><br>or 2 x 90° <sup>3)</sup>                       | ≤ 2000      | 1300                  | 2000          | –   | –             |

Таб. 7

- 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) двойных колена трубы 90° на отопительном приборе, двойное колено трубы 90° в отводе дымовых газов



### 3.3 Пример монтажа

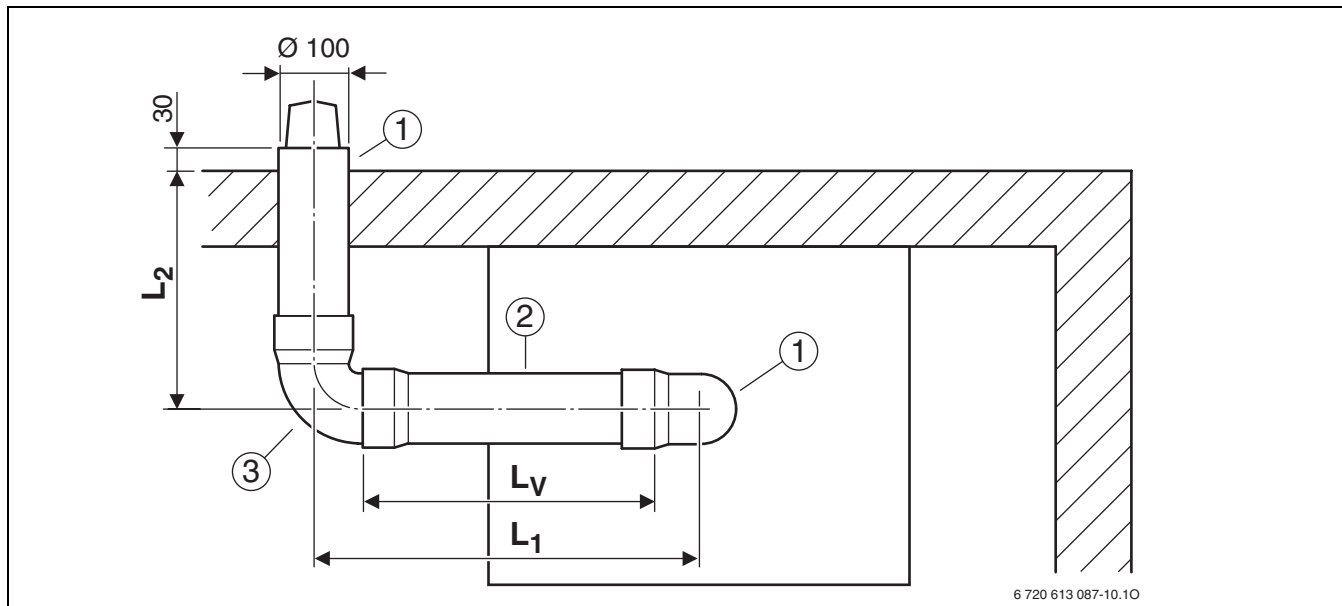


Рис 4

- 1 Горизонтальная принадлежность различной длины 425 -725 мм  
Горизонтальная принадлежность длиной 810 мм
- 2 Коаксиальная труба  $\varnothing$  60/100 мм
- 3 Колено коаксиальное 90°  $\varnothing$  60/100 мм

## 4 Вертикальная система отвода продуктов сгорания

### 4.1 Установочные размеры (в мм)



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

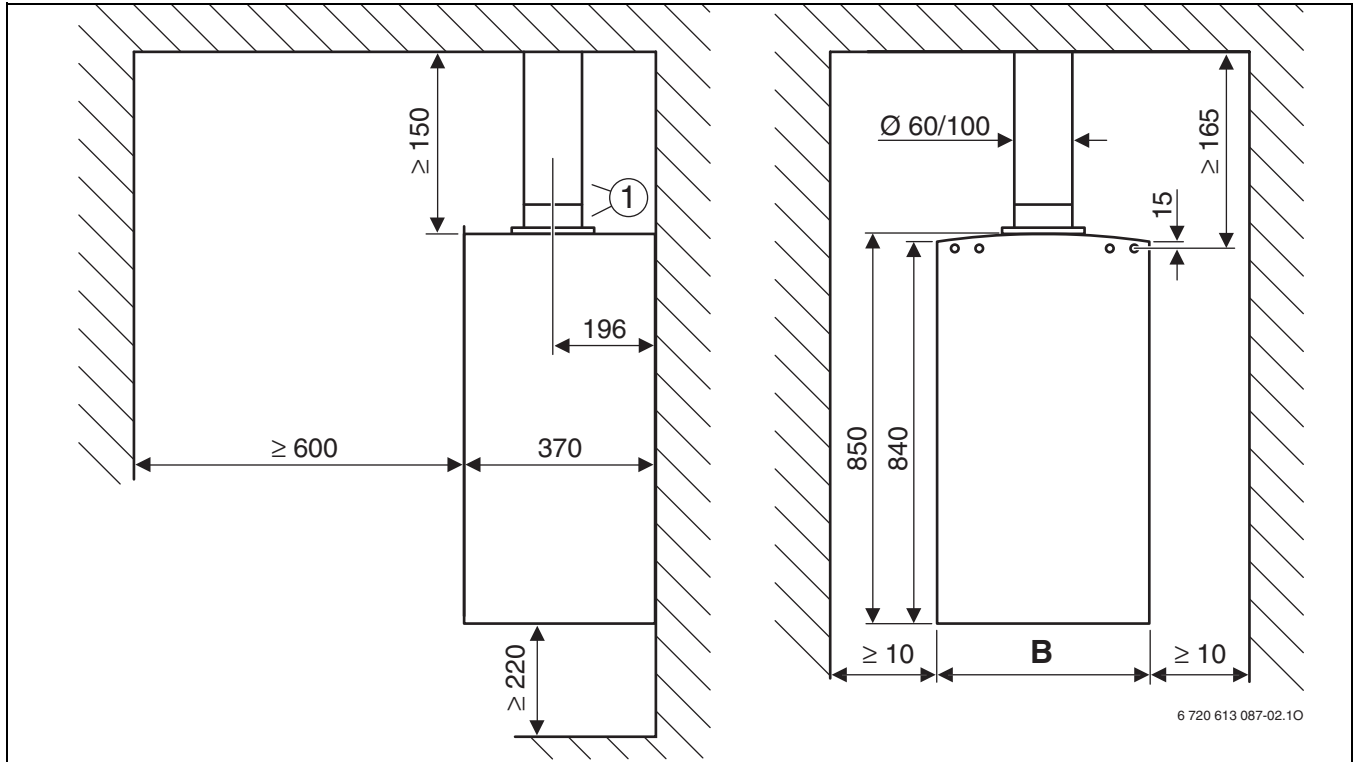


Рис 5 Плоская крыша

1 Вертикальная принадлежность  $\varnothing 60/100$  мм

|                              | B   |
|------------------------------|-----|
| ZSC 24-3 MFA<br>ZWC 24-3 MFA | 400 |
| ZWC 28-3 MFA                 | 440 |
| ZSC 35-3 MFA<br>ZWC 35-3 MFA | 480 |

Таб. 8

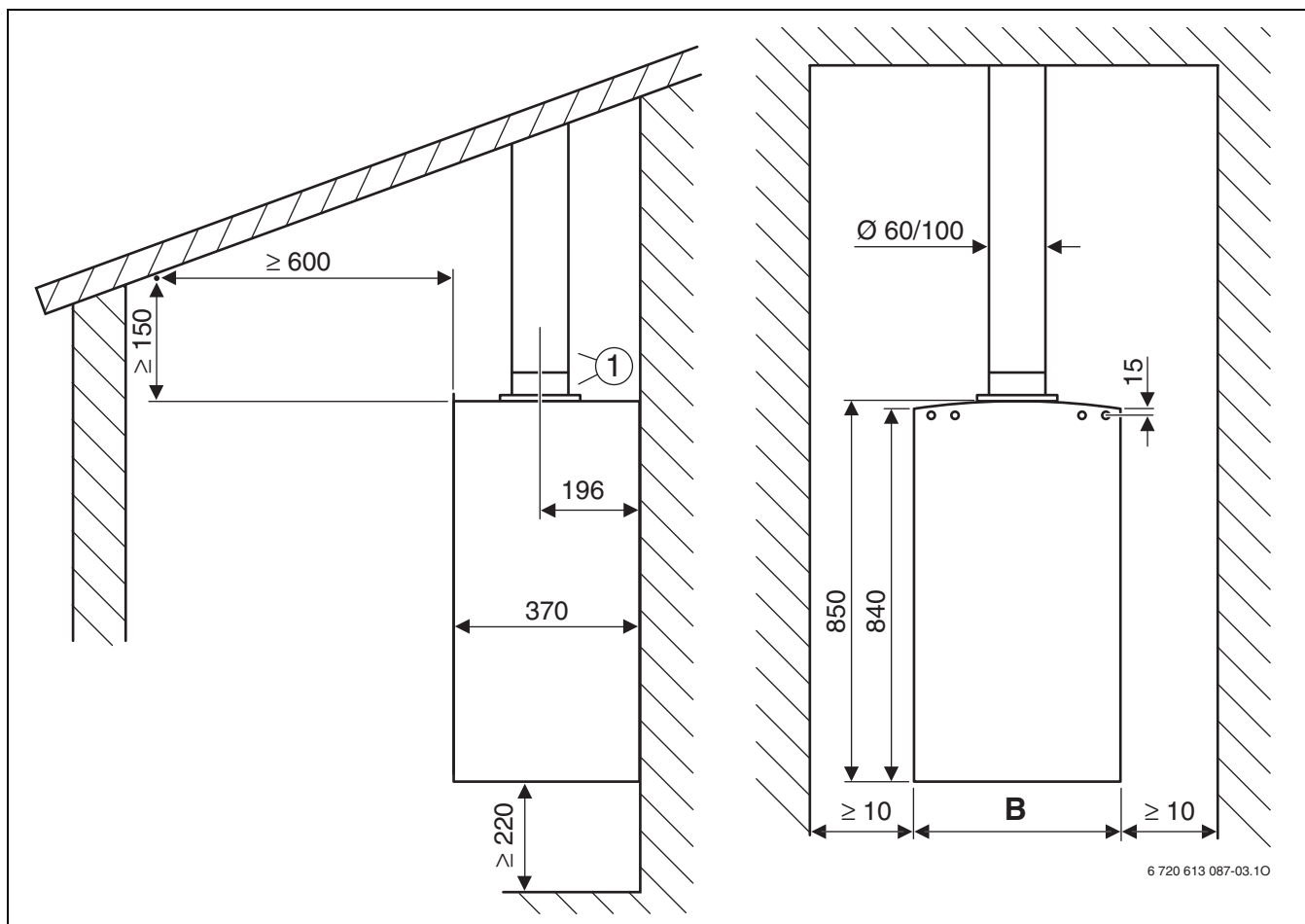


Рис 6 Наклонная крыша











1 Вертикальная принадлежность Ø 60/100 мм

|  | <b>B</b> |
|--|----------|
| <b>ZSC 24-3 MFA</b><br><b>ZWC 24-3 MFA</b> | 400      |
| <b>ZWC 28-3 MFA</b>                        | 440      |
| <b>ZSC 35-3 MFA</b><br><b>ZWC 35-3 MFA</b> | 480      |

Таб. 9

## 4.2 Выбор дроссельной шайбы



|   |   |  | L [мм]      | L <sub>max</sub> [мм] |  |
|---|---|---|-------------|-----------------------|---|
| <b>ZSC 24-3 MFA</b><br><b>ZWC 24-3 MFA</b><br><b>ZWC 28-3 MFA</b> | 0 x 90°<br>0 x 45°  |  | ≤ 1500      | 8000                  | Ø 82  |
|   |   |   | 1501 – 3500 |                       | Ø 85  |
|   |   |   | 3501 – 6000 |                       | Ø 90  |
|   |   |   | 6001 – 8000 |                       | -   |
|   | 2 x 45°   |  | ≤ 1500      | 6000                  | Ø 85  |
|   |   |   | 1501 – 4000 |                       | Ø 90  |
|   |   |   | 4001 – 6000 |                       | -   |
|   | 2 x 90°   |  | ≤ 500       | 5000                  | Ø 85  |
|   |   |   | 501 – 3000  |                       | Ø 90  |
|   |   |   | 3001 – 5000 |                       | -   |
|   | 4 x 45°   |  | ≤ 2000      | 4000                  | Ø 90  |
|   |   |   | 2001 – 4000 |                       | -   |
| 4 x 90°<br>6 x 45°  |  | ≤ 2000  | 2000        | -                     |   |
| <b>ZWC 35-3 MFA</b><br><b>ZWC 35-3 MFA</b>                        | 0 x 90°<br>0 x 45°  |  | ≤ 1500      | 4000                  | Ø 85  |
|   |   |   | 1501 – 4000 |                       | -   |
|   | 2 x 45°   |  | ≤ 2000      | 2000                  | -   |
|   | 2 x 90°   |  | ≤ 1000      | 1000                  | -   |

Таб. 10

### 4.3 Примеры монтажа

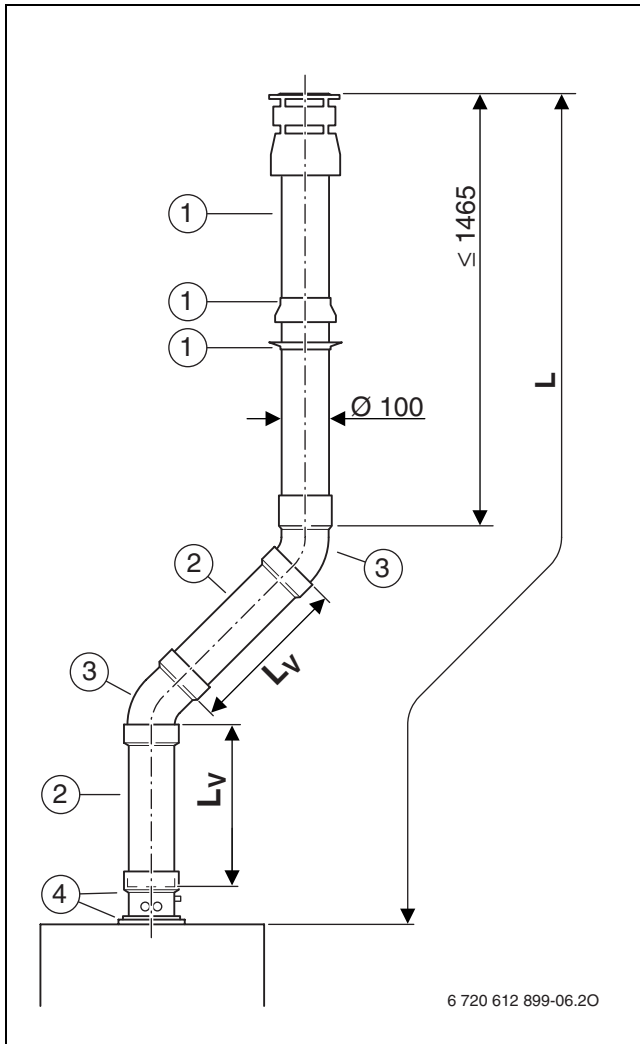


Рис 7

- 1 Вертикальная принадлежность  $\varnothing 60/100$  мм
- 2 Коаксиальная труба  $\varnothing 60/100$  мм
- 3 Колено коаксиальное  $45^\circ \varnothing 60/100$  мм
- 4 Вертикальный сток для конденсата  $\varnothing 60/100$  мм

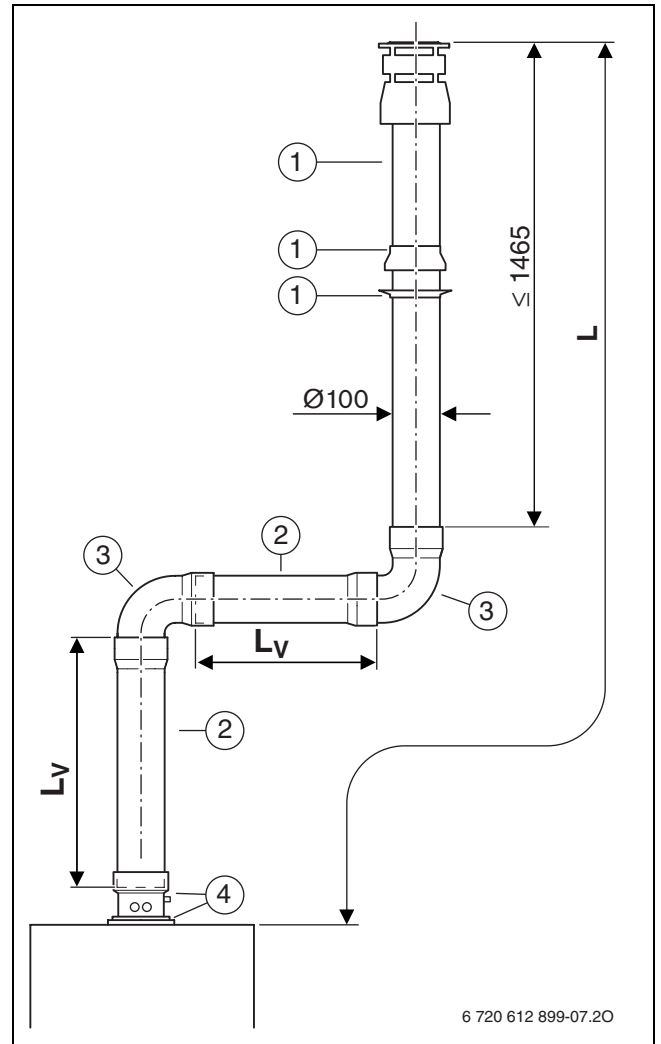


Рис 8

- 1 Вертикальная принадлежность  $\varnothing 60/100$  мм
- 2 Коаксиальная труба  $\varnothing 60/100$  мм
- 3 Колено коаксиальное  $90^\circ \varnothing 60/100$  мм
- 4 Вертикальный сток для конденсата  $\varnothing 60/100$  мм

## 5 Раздельная система отвода продуктов сгорания

### 5.1 Установочные размеры (в мм)

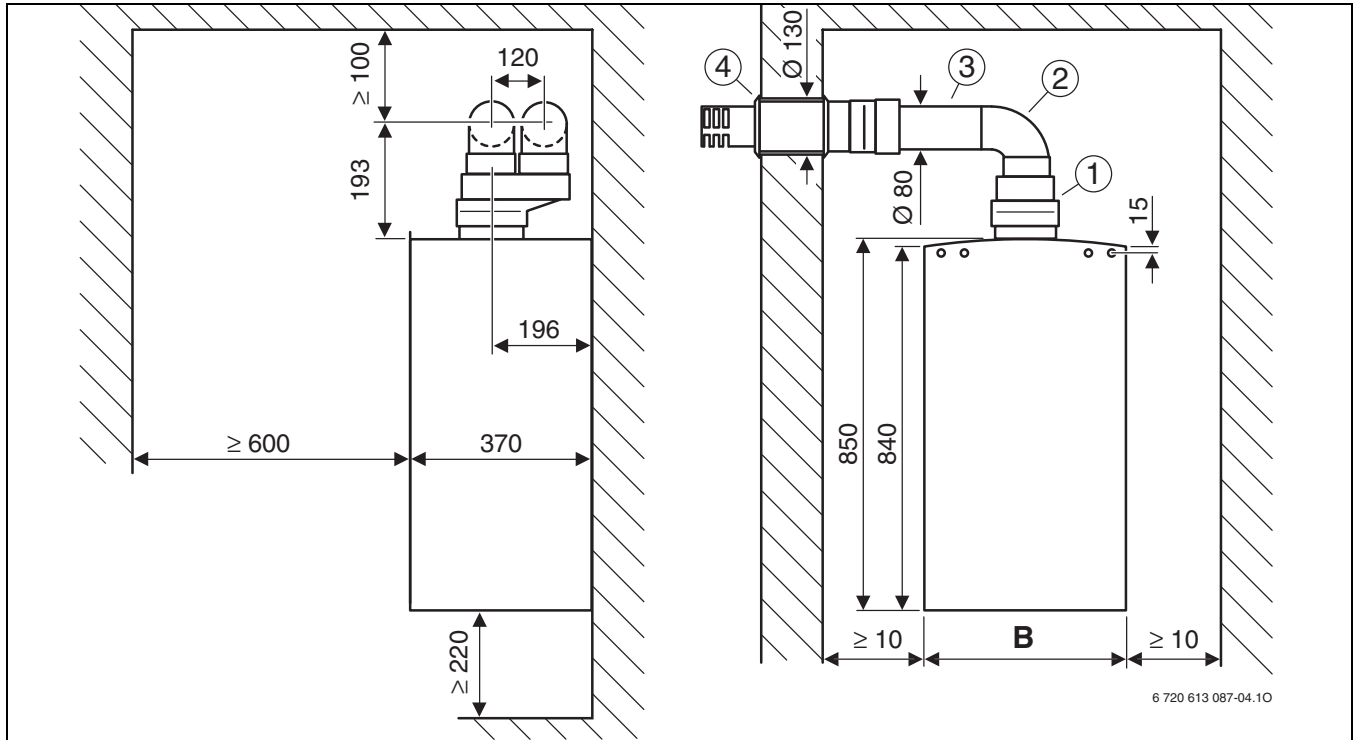


Рис 9 Система отвода продуктов сгорания в соответствии с C<sub>12</sub>

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

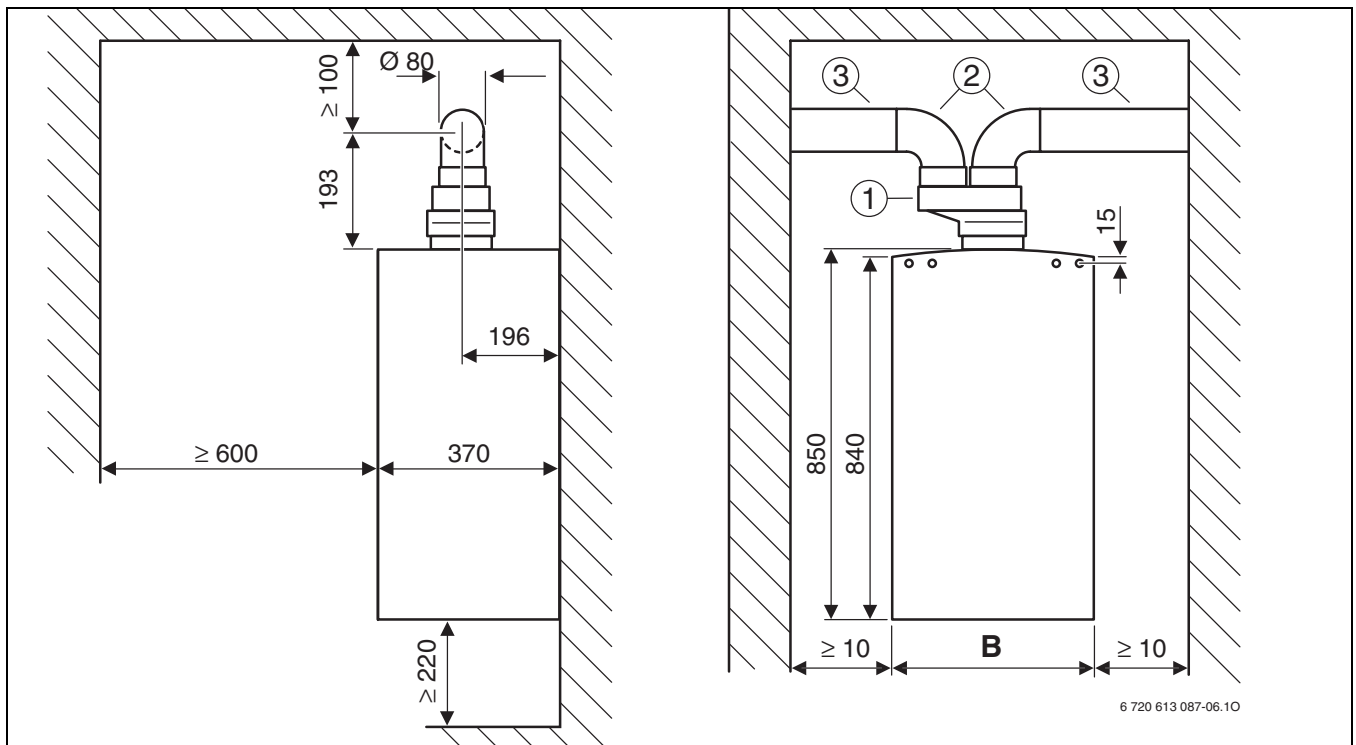


Рис 10 Газоотводный трубопровод в соответствии с C<sub>42</sub> или C<sub>82</sub>

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

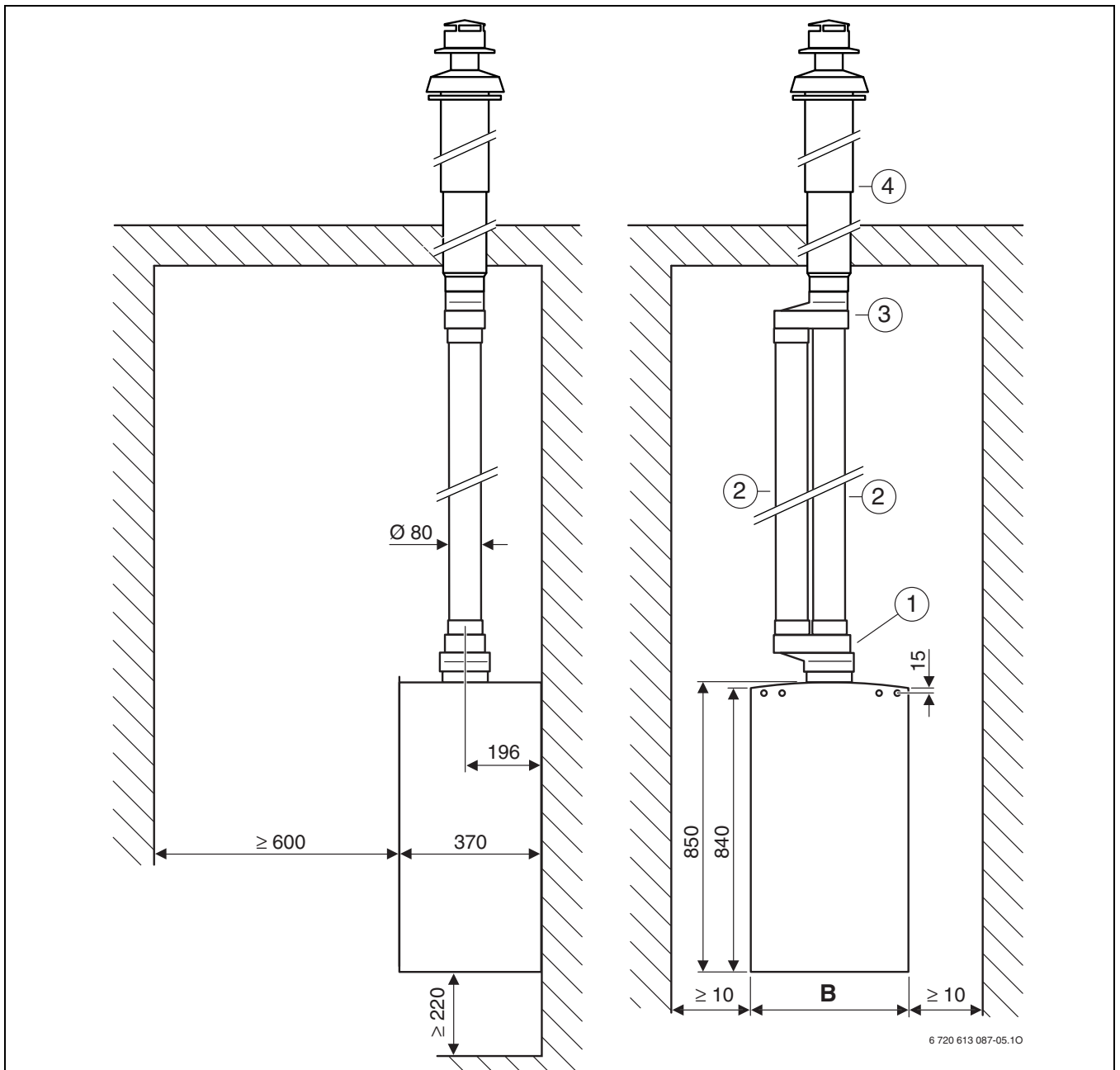


Рис 11 Система отвода продуктов сгорания в соответствии с C<sub>32</sub>

- 1 Патрубок раздельной трубы с  $\varnothing 60/100$  мм на  $\varnothing 80/80$  мм
- 2 Труба  $\varnothing 80$  мм
- 3 Тройник  $\varnothing 80/80$  мм на  $\varnothing 80/110$  мм
- 4 Вертикальная принадлежность  $\varnothing 80/110$  мм

|                              | B   |
|------------------------------|-----|
| ZSC 24-3 MFA<br>ZWC 24-3 MFA | 400 |
| ZWC 28-3 MFA                 | 440 |
| ZSC 35-3 MFA<br>ZWC 35-3 MFA | 480 |

Таб. 11

## 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. 13).
- Значение эквивалентной длины системы отвода продуктов сгорания должно находиться в пределах между максимальной длиной ( $L_{\text{эквив., макс.}}$ ) и минимальной длиной ( $L_{\text{эквив., мин.}}$ ) (табл. 12).

|                  | $C_{12}$                          |                                  | $C_{32}$                          |                                  | $C_{52}, C_{82}$                  |                                  |
|------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
|                  | $L_{\text{эквив., макс.}}$<br>[м] | $L_{\text{эквив., мин.}}$<br>[м] | $L_{\text{эквив., макс.}}$<br>[м] | $L_{\text{эквив., мин.}}$<br>[м] | $L_{\text{эквив., макс.}}$<br>[м] | $L_{\text{эквив., мин.}}$<br>[м] |
| ZSC/ZWC 24-3 MFA | 30                                | 20                               | 30                                | 20                               | 30                                | 20                               |
| ZWC 28-3 MFA     | 30                                | 10                               | 30                                | 10                               | 30                                | 10                               |

Таб. 12

|   | Колено<br>трубы<br>90°<br>Ø 80 мм | Колено<br>трубы<br>45°<br>Ø 80 мм | Труба<br>Ø 80 мм           | Труба<br>Ø 80 мм           | Горизонталь<br>ная проводка<br>труб через<br>стену<br>Ø 80/80 мм<br>на Ø 125 мм | Вертикальная<br>принадлежность<br>Ø 80/110 мм +<br>Тройник<br>Ø 80/80 мм на<br>Ø 80/110 мм | Нако-<br>нечник<br>Ø 80 мм |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|---|--|----------------------------|
|   | $L_{\text{эквив.}}$<br>[м]        | $L_{\text{эквив.}}$<br>[м]        | $L_{\text{эквив.}}$<br>[м] | $L_{\text{эквив.}}$<br>[м] | $L_{\text{эквив.}}$<br>[м]  | $L_{\text{эквив.}}$<br>[м]   | $L_{\text{эквив.}}$<br>[м] |
| <b>в дымовой трубе</b>                  |                                   |                                   |                            |                            |   |  |                            |
| ZSC/ZWC 24-3 MFA                        | 1.5                               | 1.0                               | 1.0                        | 1.0                        | 1.0   | 3.0  | 0.0                        |
| ZWC 28-3 MFA                            | 1.5                               | 1.0                               | 1.0                        | 1.0                        | 1.0   | 3.0  | 0.0                        |
| ZSC/ZWC 35-3 MFA                        | 1.5                               | 1.0                               | 1.0                        | 1.0                        | 1.0   | 3.0  | 0.0                        |
| <b>в трубе воздуха для горения газа</b> |                                   |                                   |                            |                            |   |  |                            |
| ZSC/ZWC 24-3 MFA                        | 1                                 | 0.8                               | 1.0                        | 1.0                        | –   | –  | 0.0                        |
| ZWC 28-3 MFA                            | 1                                 | 0.8                               | 1.0                        | 1.0                        | –   | –  | 0.0                        |
| ZSC/ZWC 35-3 MFA                        | 1                                 | 0.8                               | 1.0                        | 1.0                        | –   | –  | 0.0                        |




Таб. 13

#### Пояснение к таблице 12 и 13:

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

$L_{\text{эквив., мин.}}$  минимальная эквивалентная общая длина трубы



|                  | Ø 82 мм   | Ø 85 мм   | Ø 90 мм   |
|------------------|---|---|---|
|                  |  |  |  |
|                  | L <sub>эквив.</sub> [м]   | L <sub>эквив.</sub> [м]   | L <sub>эквив.</sub> [м]   |
| ZSC/ZWC 24-3 MFA | 28  | 20  | 10  |
| ZWC 28-3 MFA     |   |   |   |
| ZSC/ZWC 35-3 MFA | –   | 28  | 20  |

Таб. 14

L<sub>эквив.</sub> эквивалентная общая длина трубы

**Пример:**

- Настенный газовый отопительный котёл: ZWC 28-3 MFA
- Отвод дымовых газов по C<sub>12</sub> (рисунок 13): L<sub>эквив., макс.</sub> = 30 м, L<sub>эквив., мин.</sub> = 20 м
- Дымовая труба: 1 x Колено трубы 90° Ø 80 мм
- Труба воздуха для сжигания газа: 1 x Горизонтальная проводка труб через стену Ø 80/80 мм на Ø 125 мм;  
1 x Колено трубы 90° Ø 80 мм

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

Таб. 15

Эквивалентная длина труб отвода дымовых газов должна быть в интервале между максимальной (L<sub>эквив., макс.</sub>) и минимальной длиной (L<sub>эквив., мин.</sub>) (таб. 12).

Так как общая сумма составляет менее минимальной эквивалентной длины труб (**20 м**), необходимо использовать дроссельную шайбу (таблица 14).  
Результат:

|  | Принадлежности для отвода дымовых газов                         | Длина/ количество | Эквивалентная длина на единицу | Сумма         |
|--|---|-------------------|--------------------------------|---------------|
| <b>Труба для отвода дымовых газов</b>  | Колено трубы 90° Ø 80 мм  | 1                 | 1,5 м                          | 1,5 м         |
|  | Труба Ø 80 мм   | 2 м               | 1                              | 2,0 м         |
| <b>Труба подачи воздуха на горение</b> | Горизонтальная проводка труб через стену Ø 80/80 мм на Ø 125 мм | 1                 | 1 м                            | 1,0 м         |
|  | Колено трубы 90° Ø 80 мм  | 1                 | 1 м                            | 1,0 м         |
|  | Труба Ø 80 мм   | 2 м               | 1                              | 2,0 м         |
| <b>Дроссельная шайба</b>               | Ø 85 мм   | 1                 | 20 м                           | 20,0 м        |
| <b>Общая сумма:</b>                    |   |                   |                                | <b>27,5 м</b> |

Таб. 16

### 5.3 Примеры монтажа

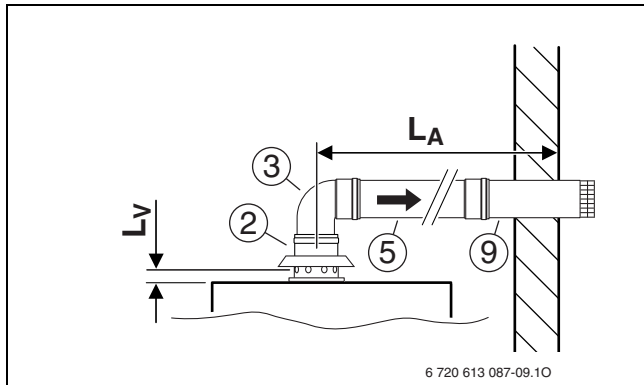


Рис 12 Отвод дымовых газов по B<sub>22</sub>

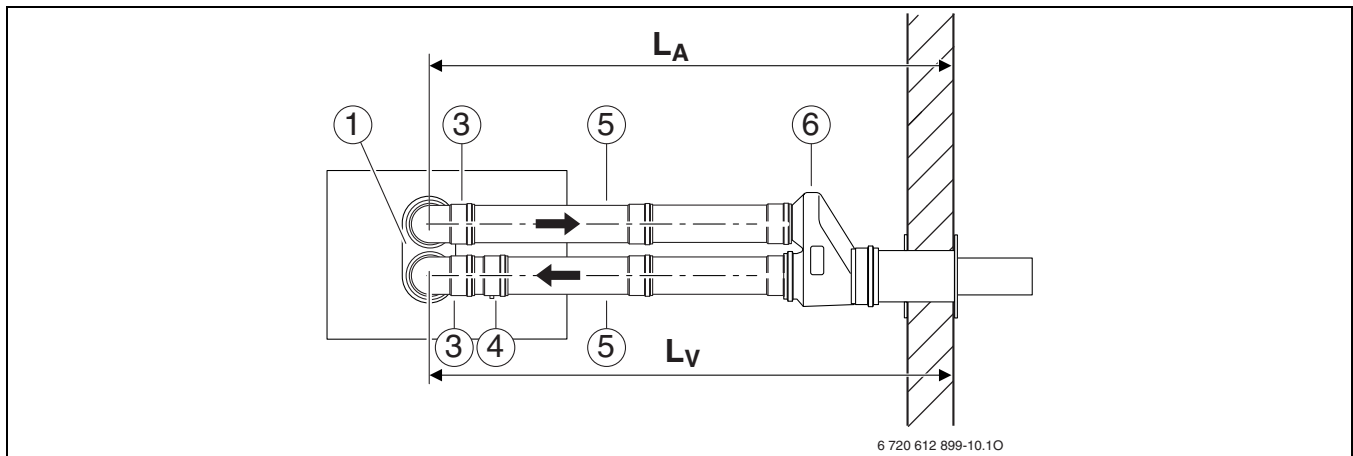


Рис 13 Система отвода продуктов сгорания в соответствии с C<sub>12</sub>

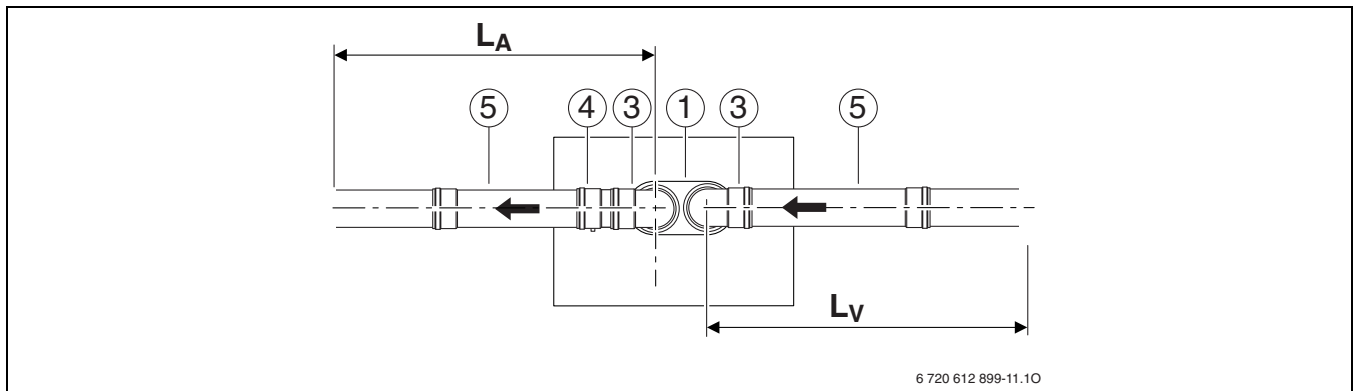


Рис 14 Система отвода дымовых газов в соответствии с C<sub>42</sub>, C<sub>52</sub> и C<sub>82</sub>

#### Пояснения к рисунку 12 и рисунку 14:

- 1 Патрубок раздельной трубы с  $\varnothing 60/100$  мм на  $\varnothing 80/80$  мм
  - 2 Адаптер подключения  $\varnothing 60/100$  мм к  $\varnothing 80$  мм с подачей воздуха для горения газа
  - 3 Колено трубы 90°  $\varnothing 80$  мм
  - 4 Отвод конденсата  $\varnothing 80$  мм
  - 5 Труба  $\varnothing 80$  мм
  - 6 Горизонтальная проводка труб через стену  $\varnothing 80/80$  мм на  $\varnothing 125$  мм
  - 9 Наконечник  $\varnothing 80$  мм
- L<sub>A</sub>** Длина трубы для отвода дымовых газов  
**L<sub>V</sub>** Длина трубы воздуха для горения газа

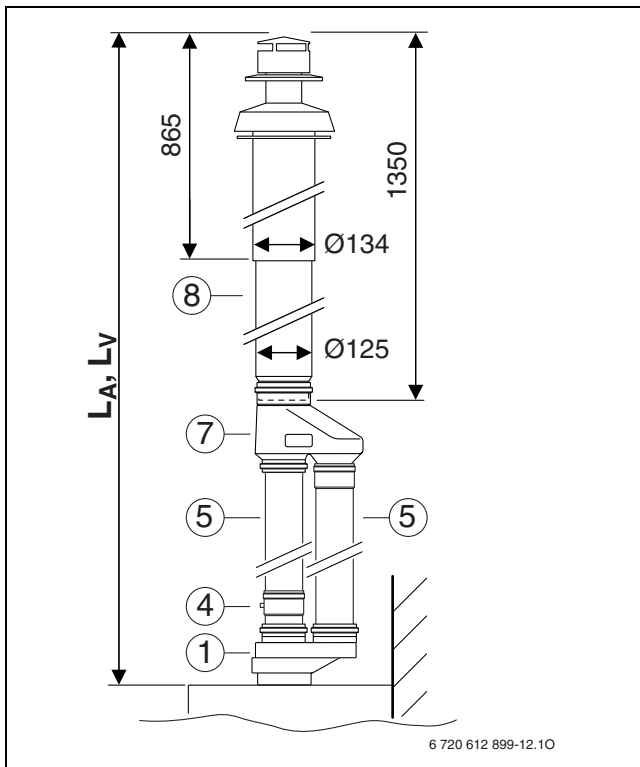


Рис 15 Система отвода продуктов сгорания в соответствии с C<sub>32</sub>

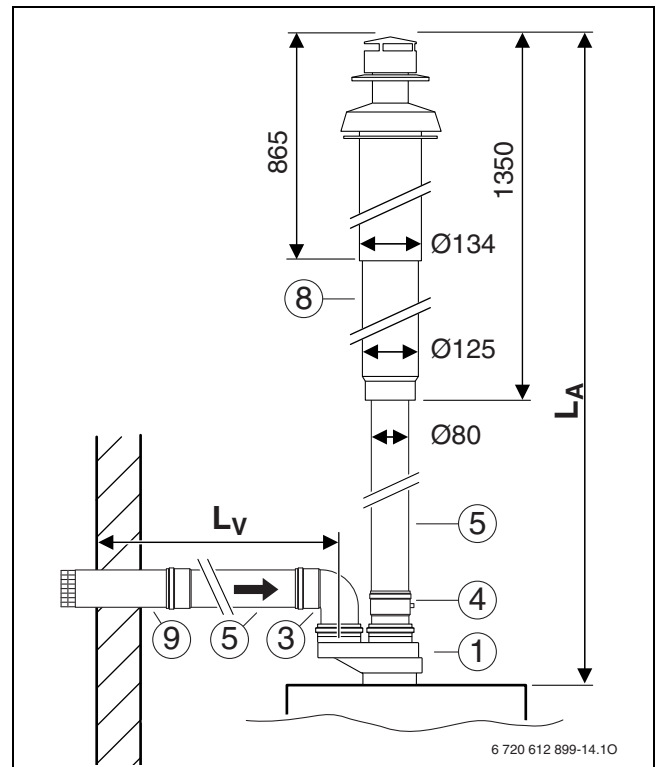



Рис 16 Система отвода продуктов сгорания в соответствии с C<sub>52</sub>

**Пояснения к рисунку 15 и 16:**

- 1 Патрубок раздельной трубы Ø 60/100 мм на Ø 80/80 мм
  - 3 Колено трубы 90° Ø 80 мм
  - 4 Отвод конденсата Ø 80 мм
  - 5 Труба Ø 80 мм
  - 7 Тройник Ø 80/80 мм на Ø 80/110 мм
  - 8 Вертикальная принадлежность Ø 80/110 мм
  - 9 Наконечник Ø 80 мм
- L<sub>A</sub> Длина трубы для отвода дымовых газов  
L<sub>V</sub> Длина трубы воздуха для горения газа



ООО «Роберт Бош»  
Термотехника  
ул. Ак. Королева, 13, стр.5  
129515 Москва, Россия