

для газовых отопительных настенных приборов

# GAZ 4000

ZWA 24-2 A | ZSA 24-2 A

Система отвода дымовых газов



**BOSCH**

## Содержание

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1 Пояснения символов и указания по технике безопасности .....</b>  | <b>2</b>  |
| 1.1 Пояснения условных обозначений .....                              | 2         |
| 1.2 Указания по технике безопасности .....                            | 2         |
| <b>2 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 горения согласно СЕН ..... | 5         |
| <b>3 Горизонтальная система отвода продуктов горения ..</b>           | <b>6</b>  |
| 3.1 Установочные размеры (в мм) .....                                 | 6         |
| 3.2 Выбор дроссельной шайбы .....                                     | 8         |
| 3.3 Пример монтажа .....  | 9         |
| <b>4 Вертикальная система отвода продуктов горения ...</b>            | <b>10</b> |
| 4.1 Установочные размеры (в мм) .....                                 | 10        |
| 4.2 Выбор дроссельной шайбы .....                                     | 12        |
| 4.3 Примеры монтажа .....   | 13        |
| <b>5 Раздельная система отвода продуктов горения .....</b>            | <b>14</b> |
| 5.1 Установочные размеры (в мм) .....                                 | 14        |
| 5.2 Выбор дроссельной шайбы .....                                     | 16        |
| 5.3 Примеры монтажа .....   | 18        |

## 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 лёгкой и средней тяжести.
- **ОСТОРОЖНО** означает, что возможны тяжёлые травмы.
- **ОПАСНО** означает, что возможны травмы, опасные 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 | Описание   |
|------|--|
| ►    | Действие   |
| →    | Ссылка на другое место в инструкции или на другую документацию |
| •    | 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, имеющий допуск на проведение данного вида работ. При монтаже котла 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 фирмой.
- Переоборудование деталей системы отвода дымовых газов запрещается.

## 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 подачи воздуха для горения у коаксиальных 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 для отвода дымовых газов при раздельных трубах длиной менее 3 м может составлять более 85 °C. В этом случае трубу для отвода дымовых газов необходимо теплоизолировать, приняв соответствующие меры (напр., с помощью минваты).

### 2.2 Газовый настенный прибор

| Газовый настенный прибор | Идент. № изделия |
|--------------------------|------------------|
| ZWA 24-2 A               |                  |
| ZSA 24-2 A               | CE-0085BS0123    |

Таб. 2

Вышеупомянутые газовые настенные приборы 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

|   |   |
|---|---|
|  | <b>УВЕДОМЛЕНИЕ:</b> Вследствие высокого КПД прибора, в системах отвода продуктов сгорания может происходить конденсация водяного пара, содержащегося в дымовых газах.<br>► Установить трубу отвода конденсата, если требуется, в соответствие с таблицей 3! |
|---|---|

| Условия обязательного отвода конденсата |   |
|---|---|
| <b>Раздельная система</b>               |   |
| ZWA 24-2 A                              | Длина трубы для отвода дымовых газов $\geq 3$ м   |
| ZSA 24-2 A                              |   |
| <b>Коаксиальная система</b>             |   |
| ZWA 24-2 A                              | Длина трубы для отвода дымовых газов $\geq 2,5$ м |
| ZSA 24-2 A                              |   |

Таб. 3

- Работа прибора происходит с использованием воздуха помещения в соответствии с В<sub>22</sub> или В<sub>32</sub> или без использования воздуха помещения в соответствии с С<sub>12</sub>, С<sub>32</sub>, С<sub>42</sub> или С<sub>52</sub>.
- Системы отвода продуктов сгорания состоят из коаксиальных труб Ø 60/100 мм или одинарных труб Ø 80 мм в качестве системы раздельных труб.

- При подключении раздельных труб в соответствии с С<sub>52</sub> выход дымовых газов и забор воздуха для горения не должны располагаться на противоположных сторонах здания.
- При подключении раздельных труб в соответствии с С<sub>52</sub> 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.

|   |  |
|---|--|
|  | <b>УВЕДОМЛЕНИЕ:</b> Следствием использования неправильной дроссельной шайбы могут быть уменьшение КПД и проблемы при работе прибора!<br>► 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 приборы могут комбинироваться в системах с коаксиальной трубой с принадлежностями для отвода дымовых газов по таблице 4:

| Обозначение  |                   | Деталь №           |                                |
|--|-------------------|--------------------|--------------------------------|
| Горизонтальная принадлежность переменной 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                                       | AZ 391            | 7 716 050 066      |                                |
| Длина 750 мм   | AZ 392            | 7 716 050 067      |                                |
| Длина 1500 мм  | AZ 393            | 7 716 050 068      |                                |
| Колено коаксиальное 90° Ø 60/100 мм                                  | AZ 394            | 7 716 050 069      |                                |
| Колено коаксиальное 45° Ø 60/100 мм                                  | AZ 395            | 7 716 050 070      |                                |
| Горизонтальная принадлежность с подключением к отопительному прибору | AZ 396            | 7 716 050 071      |                                |
| Вертикальная принадлежность Ø 60/100 мм                              | AZ 397            | 7 716 050 072      |                                |
| Вывод через плоскую кровлю   | AZ 398            | 7 716 050 073      |                                |
| Вывод через наклонную крышу  | красный<br>черный | AZB 923<br>AZB 925 | 7 719 002 855<br>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      |                                |
| Труба Ø 60/100 mm с контрольным отверстием                           | AZ 476            | 7 716 050 145      |                                |
| Колено трубы 90° Ø 60/100 mm с контрольным отверстием                | AZ 477            | 7 716 050 150      |                                |

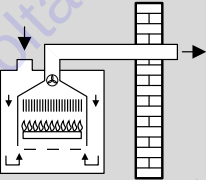
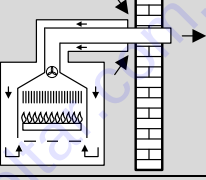
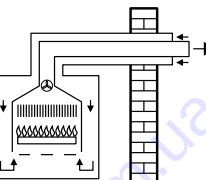
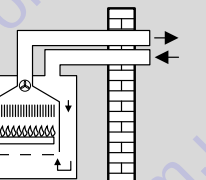
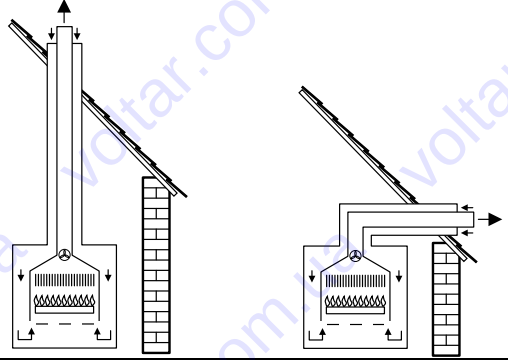
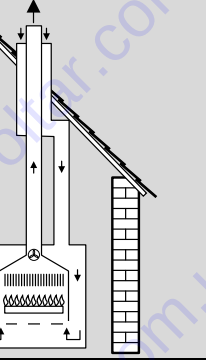
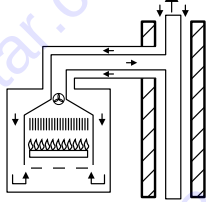
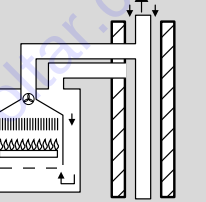
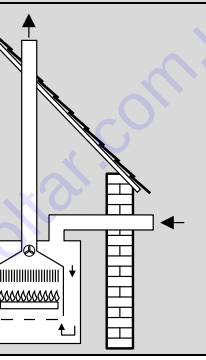
Таб. 4

Настенные газовые отопительные приборы могут комбинироваться в системах с раздельными трубами 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  | красный<br>черный                              | AZB 923<br>AZB 925         | 7 719 002 855<br>7 719 002 857                  |
| Патрубок перехода с коаксиальной трубы Ø 60/100 мм на раздельные 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<br>Длина 1000 мм<br>Длина 2000 мм | AZ 409<br>AZ 410<br>AZ 411 | 7 716 050 085<br>7 716 050 086<br>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   | 7 716 050 000              |   |

Таб. 5

## 2.5 Классификация системы отвода продуктов сгорания согласно СЕН

|          | Коаксиальная система  | Раздельная система  |
|----------|---|---|
| $B_{22}$ | -   |    |
| $B_{32}$ | -   |    |
| $C_{12}$ |    |    |
| $C_{32}$ |   |   |
| $C_{42}$ |  |  |
| $C_{52}$ | -   |  |

Таб. 6

### 3 Горизонтальная система отвода продуктов сгорания

#### 3.1 Установочные размеры (в мм)

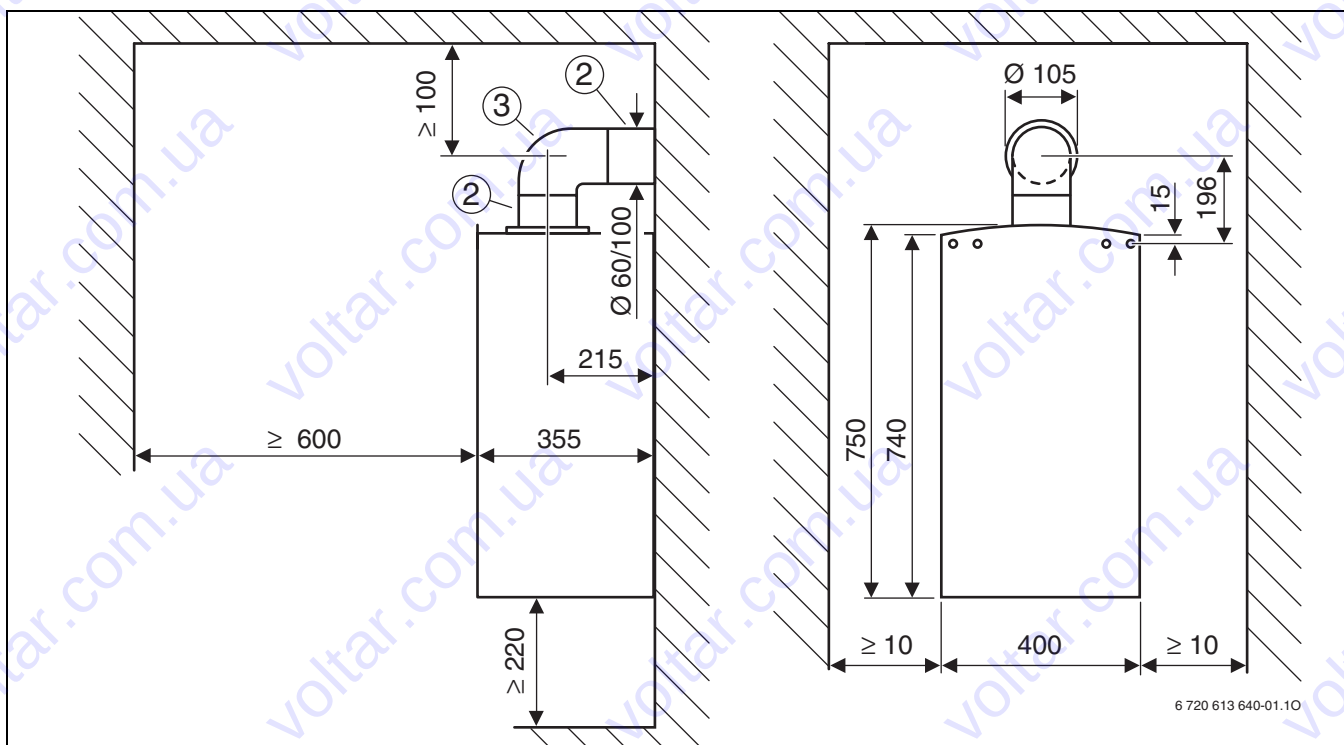


Рис. 1 Система отвода продуктов сгорания в соответствии с C<sub>12</sub>

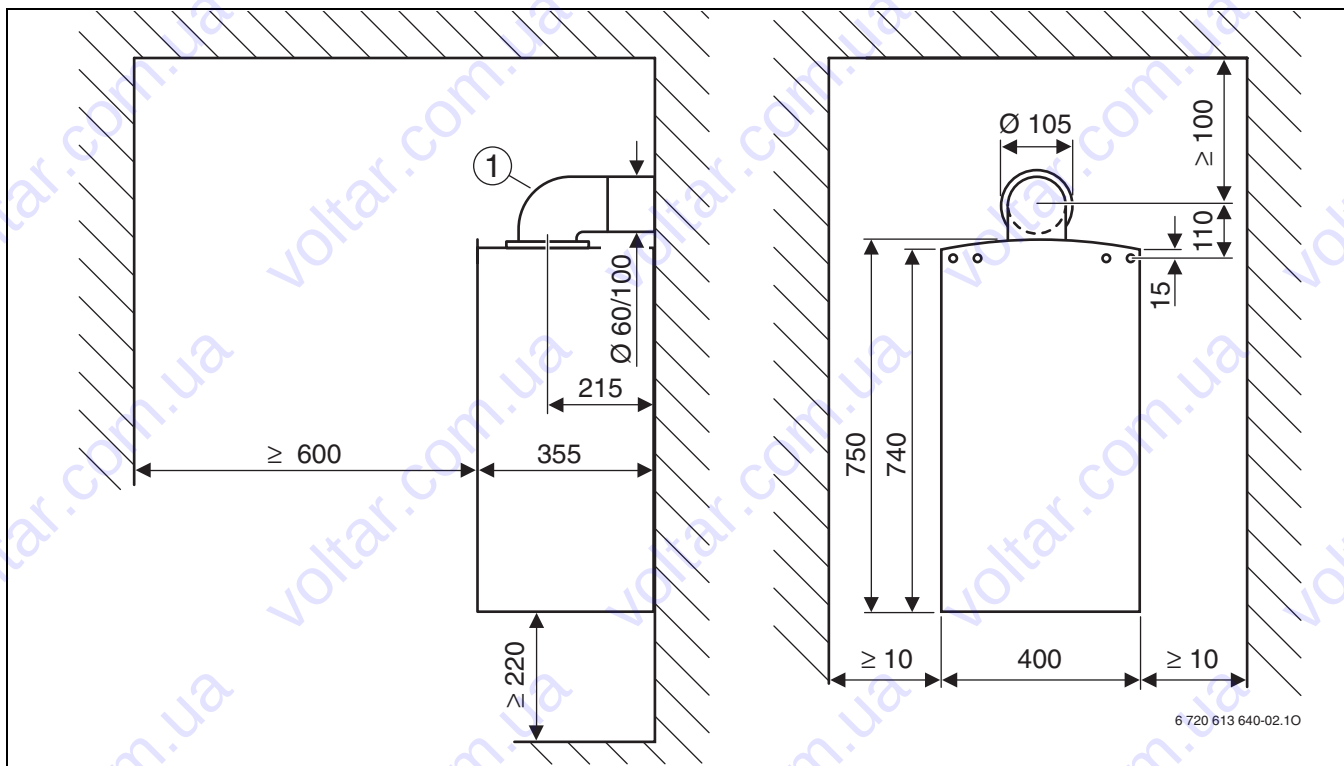


Рис. 2 Система отвода продуктов сгорания в соответствии с C<sub>12</sub>

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

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

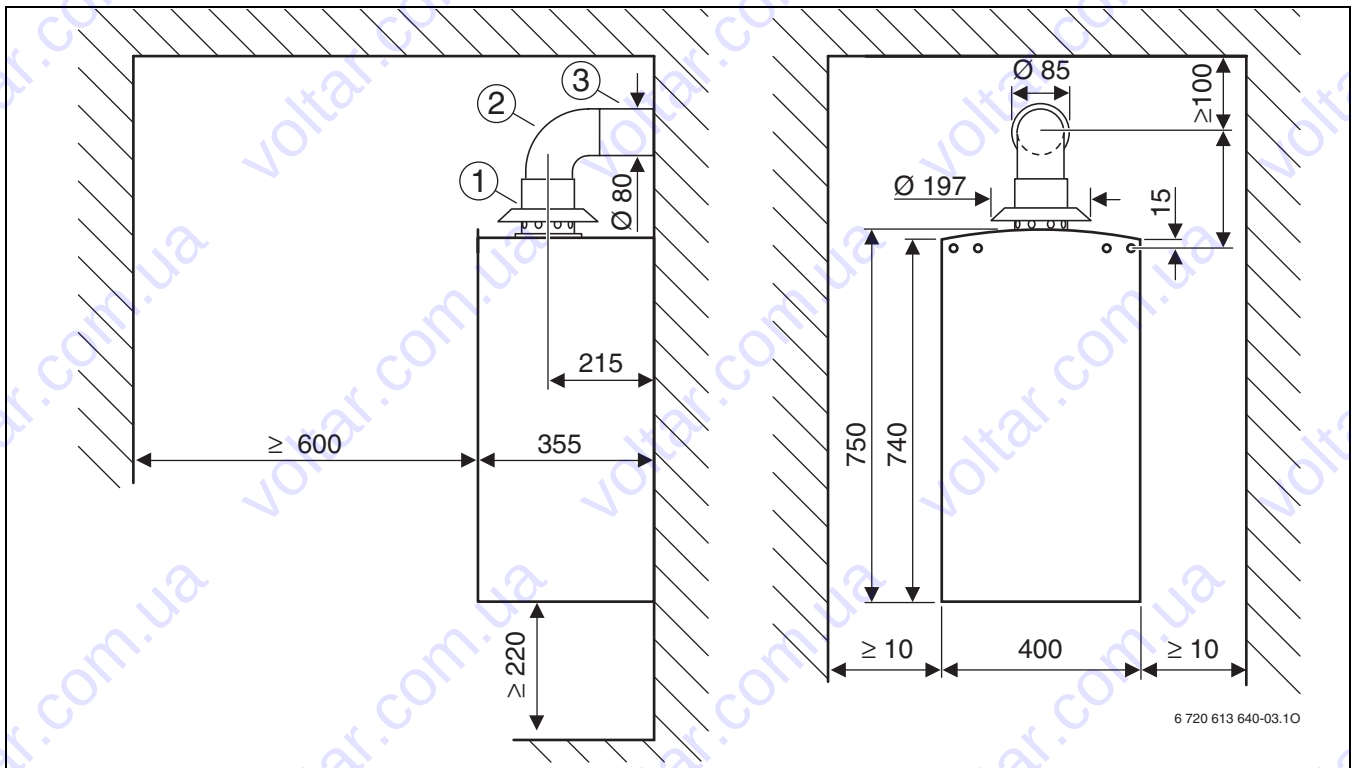


Рис. 3 Отвод дымовых газов по В22

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

### 3.2 Выбор дроссельной шайбы



$$1 \times 90^\circ = 2 \times 45^\circ$$

| ZWA 24-2 A<br>ZSA 24-2 A |  | L [мм]  | L <sub>max</sub><br>[мм] |        |             |             |      |      |
|--------------------------|--|---|--------------------------|--------|-------------|-------------|------|------|
|                          |  |   |                          | ≤ 1000 | 1001 – 2500 | 2501 – 4000 | Ø 81 | Ø 85 |
|                          |  | 1 x 90° <sup>1)</sup>                                     |                          |        |             |             | -    | -    |
|                          |  | 1 x 90° + 2 x 45° <sup>2)</sup> или 2 x 90° <sup>3)</sup> | ≤ 1500                   |        |             | 3000        | Ø 85 | -    |
|                          |  |   | 1501 – 3000              |        |             |             |      |      |

Таб. 7

1) коаксиальное колено трубы 90° на отопительном приборе

2) коаксиальное колено трубы 90° на отопительном приборе, 2 коаксиальных колена трубы 45° в отводе дымовых газов

3) коаксиальное колено трубы 90° на отопительном приборе, коаксиальное колено трубы 90° в отводе дымовых газов

### 3.3 Пример монтажа

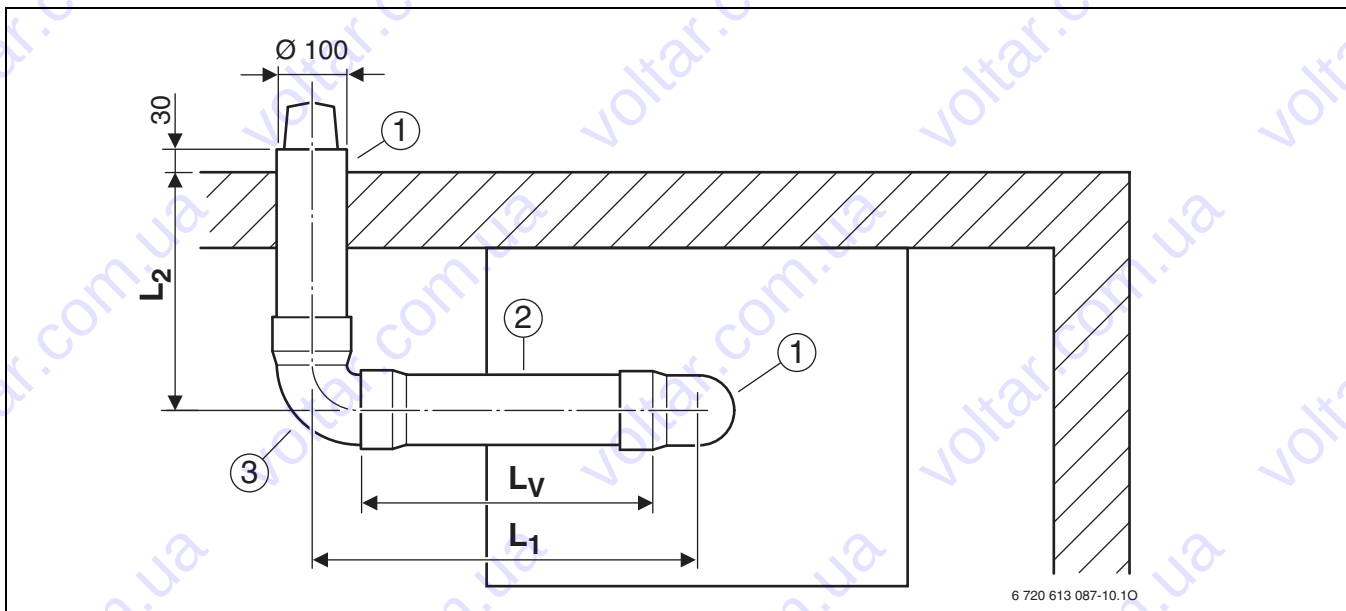


Рис. 4

- [1] Горизонтальная принадлежность переменной длины 425 - 725 мм  
Горизонтальная 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)



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

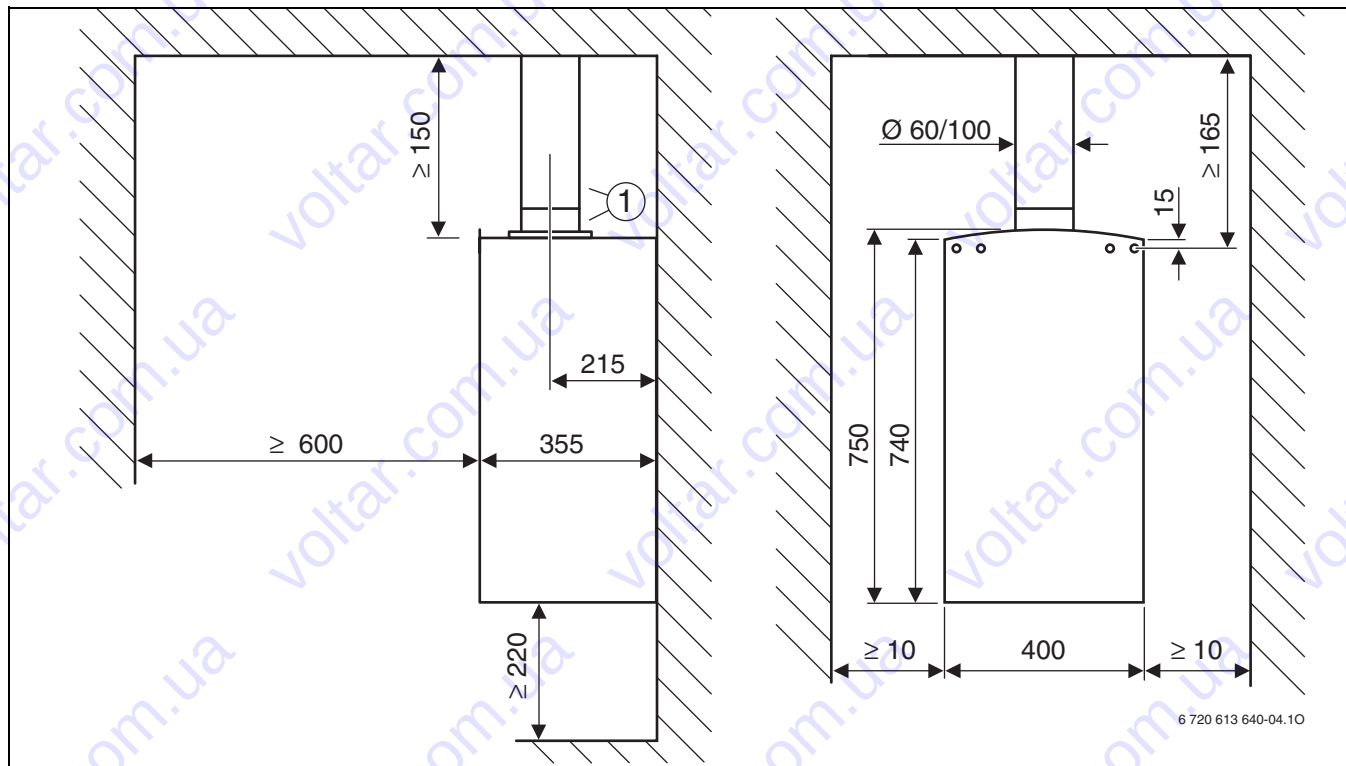


Рис. 5 Плоская крыша

[1] Вертикальная принадлежность Ø 60/100 мм

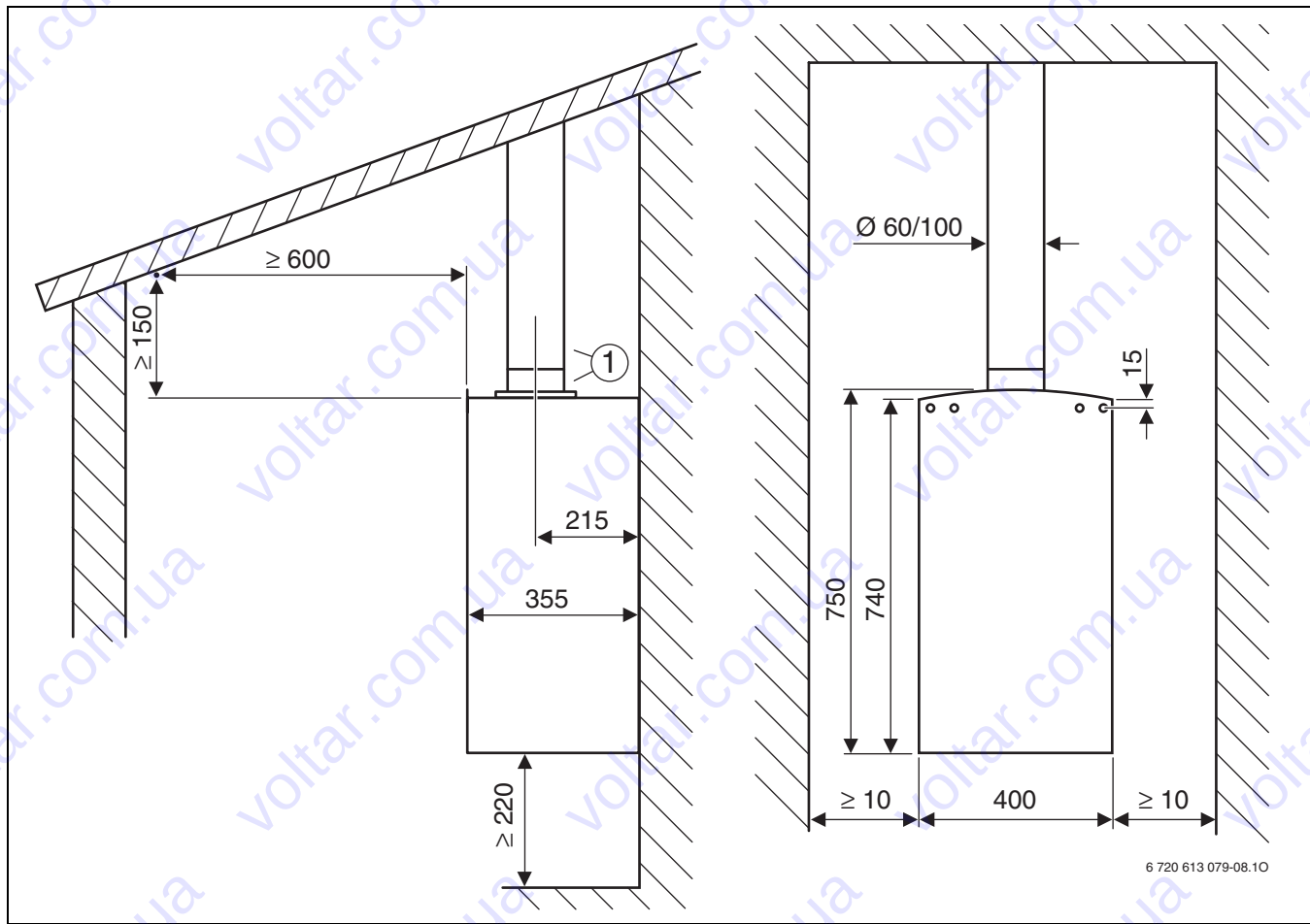


Рис. 6 Наклонная крыша

[1] Вертикальная принадлежность Ø 60/100 мм

## 4.2 Выбор дроссельной шайбы



$1 \times 90^\circ = 2 \times 45^\circ$

| ZWA 24-2 A<br>ZSA 24-2 A |  | L [мм]      | L <sub>max</sub> [мм] |                    |         |
|--------------------------|--|-------------|-----------------------|--------------------|---------|
|                          |  |             |                       | 0 x 90°<br>0 x 45° | 2 x 45° |
| 0 x 90°<br>0 x 45°       |  | ≤ 1500      | 6000                  | Ø 81               |         |
|                          |  | 1501 – 4500 |                       | Ø 85               |         |
|                          |  | 4501 – 6000 |                       | Ø 97               |         |
| 2 x 45°                  |  | ≤ 2500      | 4500                  | Ø 85               |         |
|                          |  | 2501 – 4500 |                       | Ø 97               |         |
| 2 x 90°                  |  | ≤ 1000      | 3000                  | Ø 85               |         |
|                          |  | 1001 – 3000 |                       | Ø 97               |         |

Таб. 8

## 4.3 Примеры монтажа

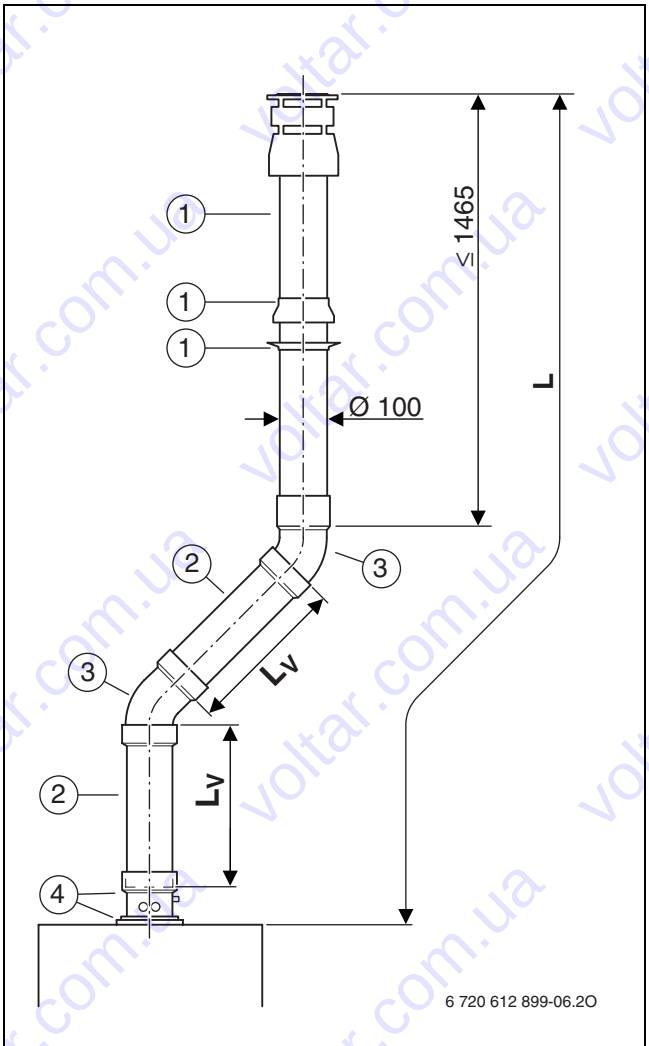


Рис. 7

- [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

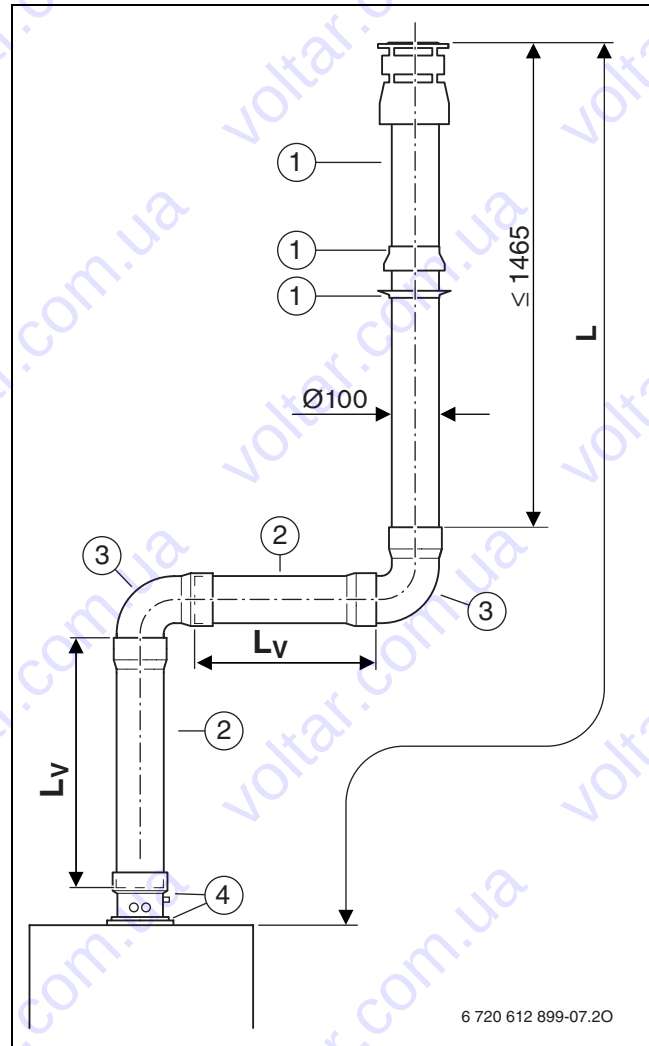


Рис. 8

- [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)

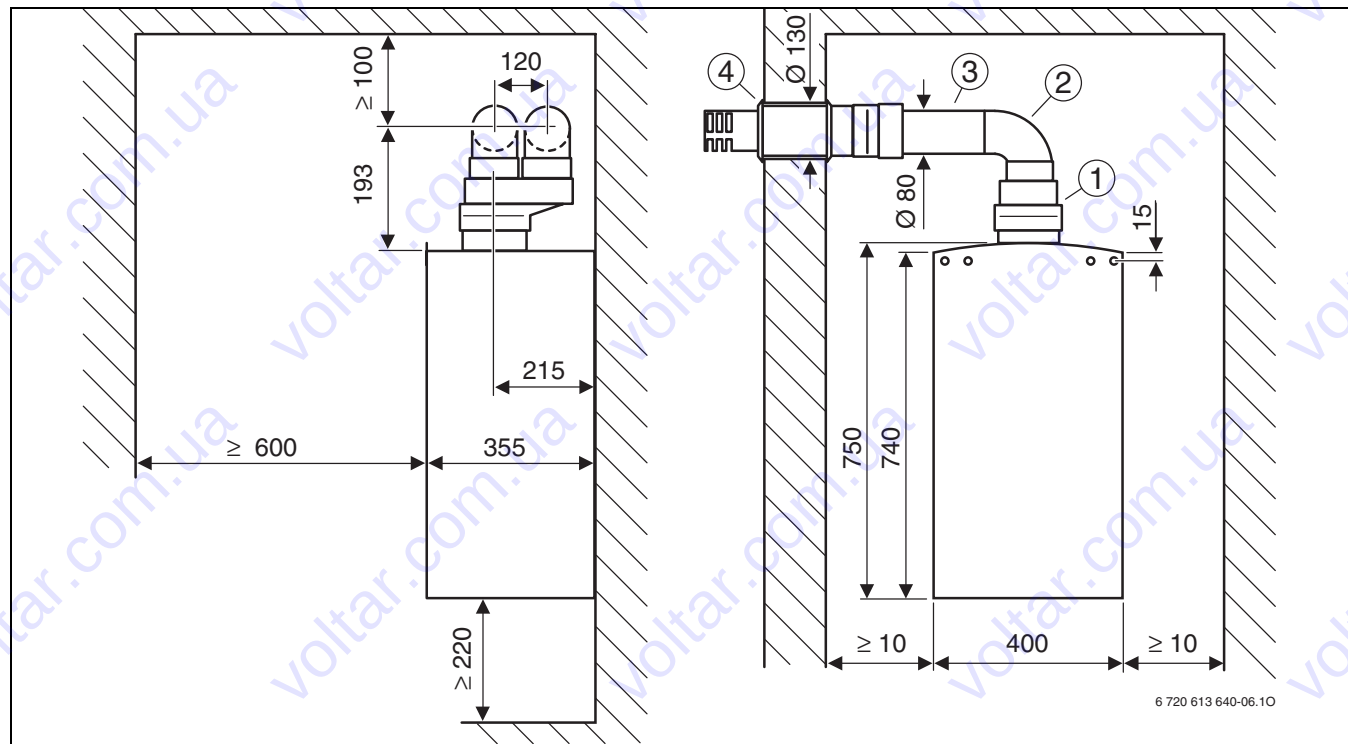


Рис. 9 Система отвода продуктов сгорания в соответствии с C<sub>12</sub>

- [1] Патрубок перехода с коаксиальной трубы Ø 60/100 мм на раздельные Ø 80/80 мм
- [2] Колено трубы 90° Ø 80 мм
- [3] Труба Ø 80 мм
- [4] Горизонтальная проводка труб через стену Ø 80/80 мм на Ø 125 мм

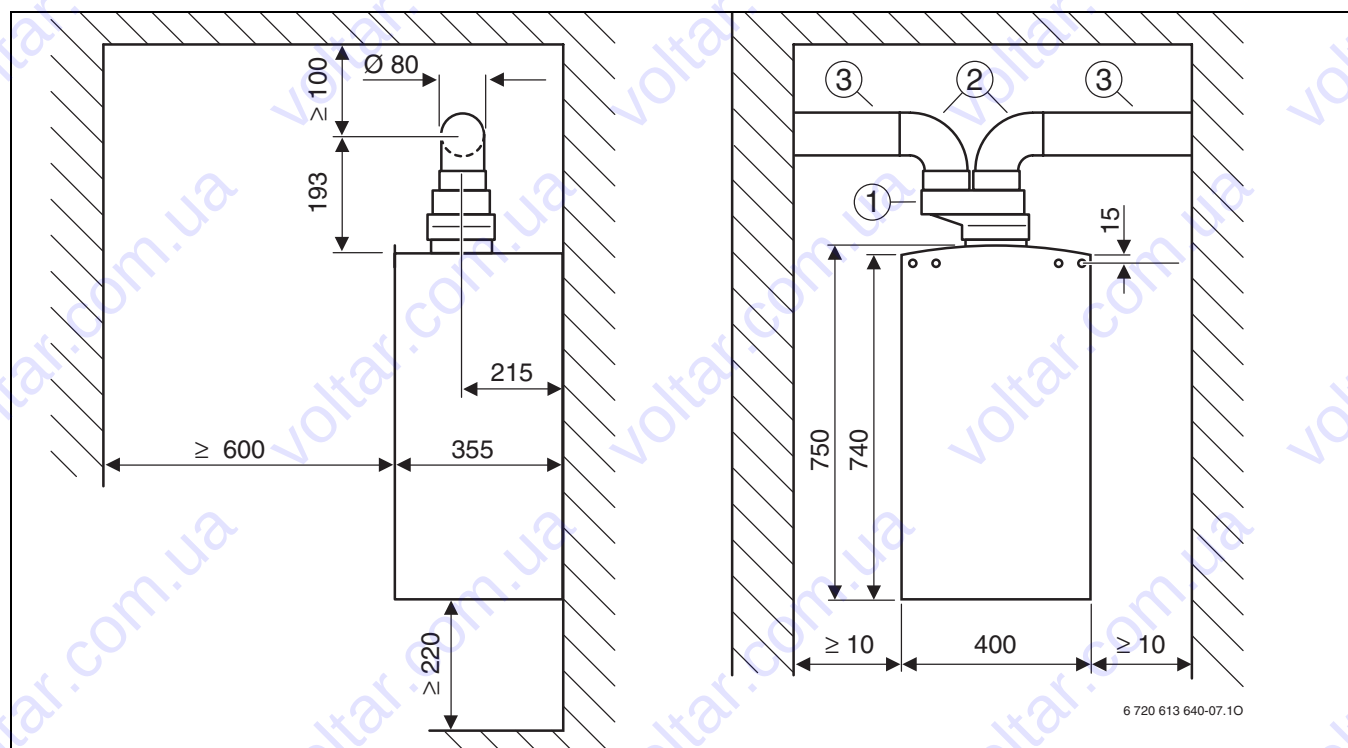


Рис. 10 Газоотводный трубопровод в соответствии с C<sub>42</sub>

- [1] Патрубок перехода с коаксиальной трубы Ø 60/100 мм на раздельные Ø 80/80 мм
- [2] Колено трубы 90° Ø 80 мм
- [3] Труба Ø 80 мм

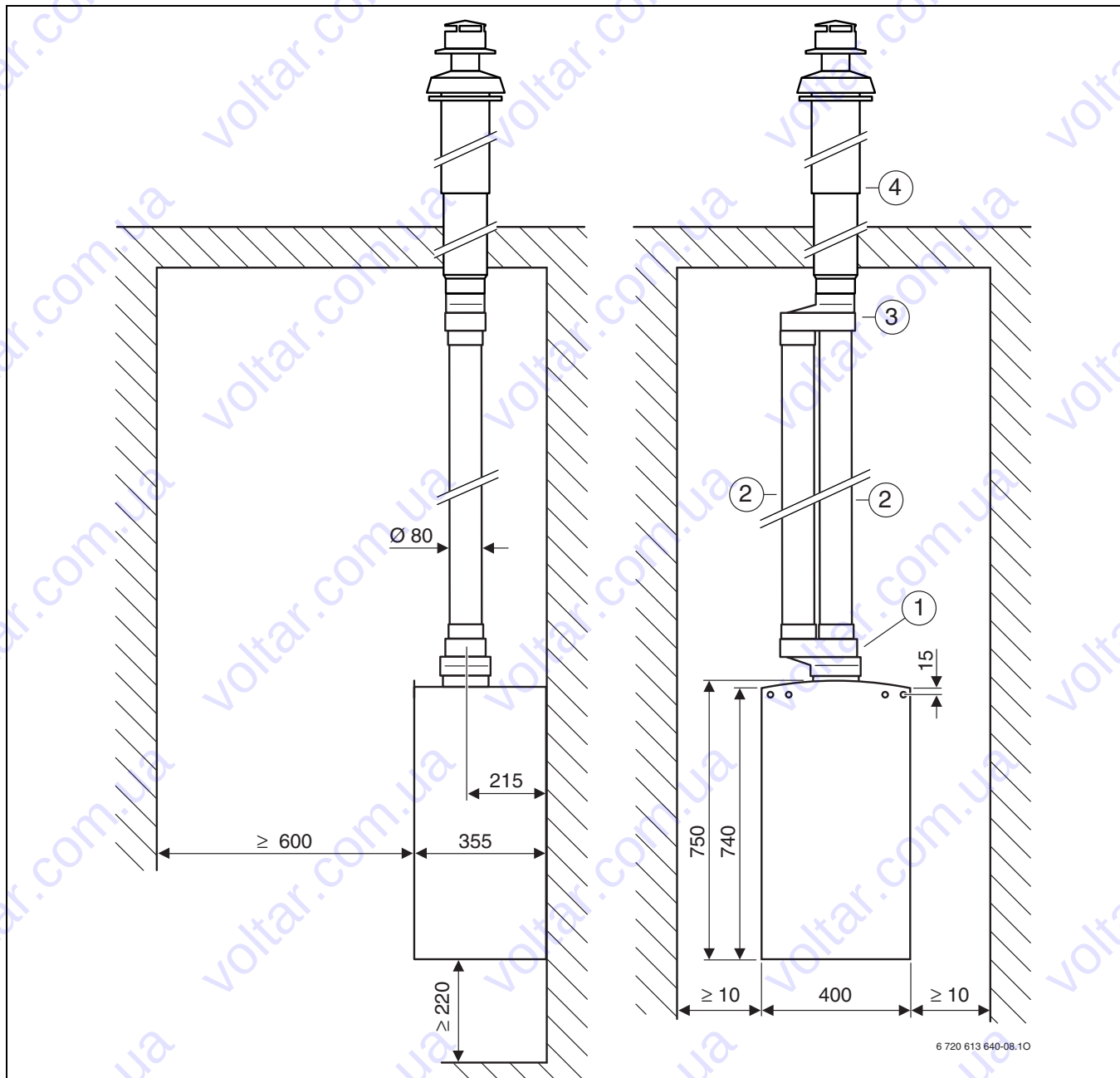


Рис. 11 Система отвода продуктов сгорания в соответствии с С32

- [1] Патрубок перехода с коаксиальной трубы Ø 60/100 мм на раздельные 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

## 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. 10).
- 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. 9).

|                                | $C_{12}$ | $C_{32}$ | $C_{52}, C_{82}$ |
|--------------------------------|----------|----------|------------------|
|                                |          |          |                  |
| $L_{\text{эквив., макс.}}$ [м] |          |          |                  |
| $ZWA 24-2 A$                   | 30       | 30       | 30               |
| $ZSA 24-2 A$                   | 20       | 20       | 20               |
| $L_{\text{эквив., мин.}}$ [м]  |          |          |                  |

Таб. 9

| Колено трубы 90° Ø 80 мм                | Колено трубы 45° Ш 80 мм | Труба Ш 80 мм           | Труба Ш 80 мм           | Горизонтальная проводка труб через стену Ø 80/80 мм на Ø 125 мм | Вертикальная принадлежность Ø 80/110 мм + Тройник Ø 80/80 мм на Ø 80/110 мм | Наконечник Ø 80 мм      |
|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|---|---|-------------------------|
|   |                          |                         |                         |   |   |                         |
| $L_{\text{эквив.}}$ [м]                 | $L_{\text{эквив.}}$ [м]  | $L_{\text{эквив.}}$ [м] | $L_{\text{эквив.}}$ [м] | $L_{\text{эквив.}}$ [м]   | $L_{\text{эквив.}}$ [м]   | $L_{\text{эквив.}}$ [м] |
| <b>в дымовой трубе</b>                  |                          |                         |                         |   |   |                         |
| $ZWA 24-2 A$                            | 1.5                      | 1.0                     | 1.0                     | 1.0   | 2.0   | 4.0                     |
| $ZSA 24-2 A$                            |                          |                         |                         |   |   | 0.0                     |
| <b>в трубе воздуха для горения газа</b> |                          |                         |                         |   |   |                         |
| $ZWA 24-2 A$                            | 1                        | 0.8                     | 1.0                     | 1.0   | -   | -                       |
| $ZSA 24-2 A$                            |                          |                         |                         |   |   | 0.0                     |

Таб. 10

### Пояснение к таблице 9 и 10:

- $L_{\text{эквив.}}$  эквивалентная длина трубы  
 $L_{\text{эквив., макс.}}$  максимальная эквивалентная длина трубы  
 $L_{\text{эквив., мин.}}$  минимальная эквивалентная длина трубы

|                          | $\varnothing 81 \text{ мм}$ | $\varnothing 85 \text{ мм}$ | $\varnothing 97 \text{ мм}$ |
|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|                          |                             |                             |                             |
| ZWA 24-2 A<br>ZSA 24-2 A | L <sub>эквив.</sub> [м]     | L <sub>эквив.</sub> [м]     | L <sub>эквив.</sub> [м]     |

Таб. 11

L<sub>эквив.</sub> эквивалентная длина трубы**Пример:**

- Настенный газовый отопительный прибор: ZWA 24-2 A
- Отвод дымовых газов по С<sub>12</sub> (рисунок 13): L<sub>эквив., макс.</sub> = 30 м, L<sub>эквив., мин.</sub> = 20 м
- Дымовая труба: 1 x Горизонтальная проводка труб через стену Ø80/80 мм на Ø125 мм;
- 1 x Колено трубы 90° Ø80 мм
- Труба воздуха для горения газа: 1 x Колено трубы 90° Ø80 мм

|                                 | Принадлежности для отвода дымовых газов                       | Длина/количество | Эквивалентная длина на единицу | Сумма        |
|---------------------------------|---|------------------|--------------------------------|--------------|
| Труба для отвода дымовых газов  | Колено трубы 90° Ø80 мм                                       | 1                | 1,5 м                          | 1,5 м        |
|                                 | Труба Ø80 мм  | 2 м              | 1                              | 2,0 м        |
|                                 | Горизонтальная проводка труб через стену Ø80/80 мм на Ø125 мм | 1                | 2 м                            | 2,0 м        |
| Труба подачи воздуха на горение | Колено трубы 90° Ø80 мм                                       | 1                | 1 м                            | 1,0 м        |
|                                 | Труба Ø80 мм  | 2 м              | 1                              | 2,0 м        |
| Дроссельная шайба               | -   | -                | -                              | 0,0 м        |
| <b>Общая сумма:</b>             |   |                  |                                | <b>8,5 м</b> |

Таб. 12

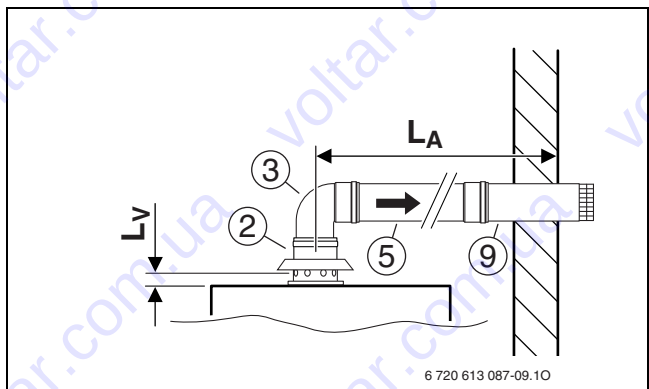
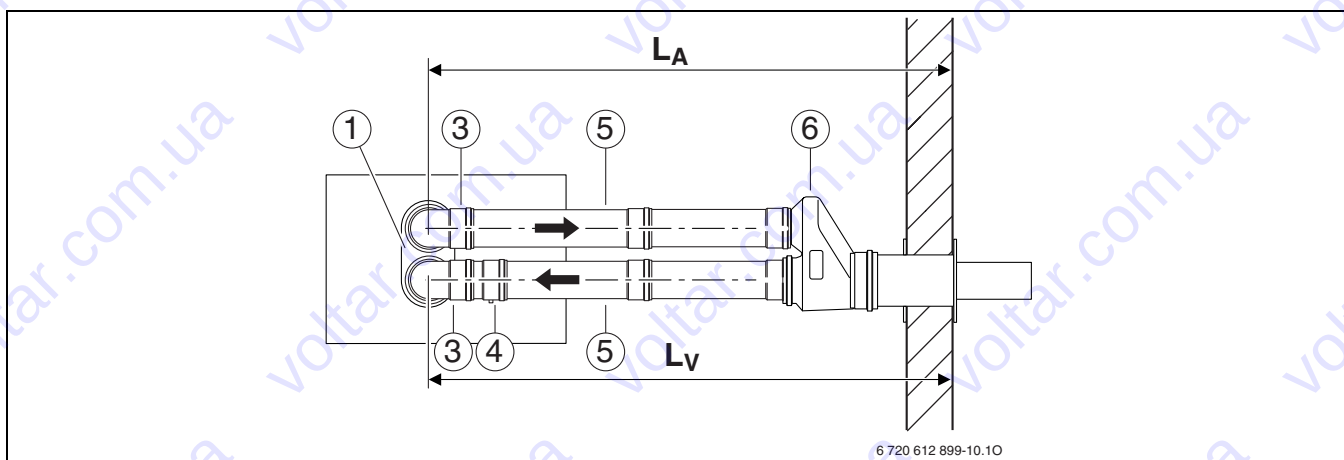
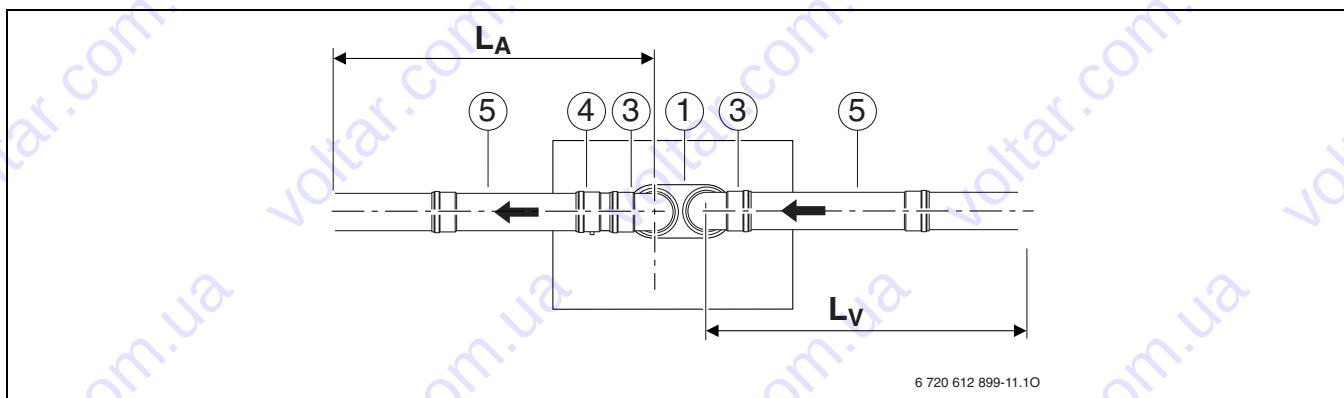
Эквивалентная длина труб отвода дымовых газов должна быть в интервале между максимальной (L<sub>эквив., макс.</sub>) и минимальной длиной (L<sub>эквив., мин.</sub>) (таб. 9).

Так как общая сумма составляет менее минимальной эквивалентной длины труб (**20 м**), необходимо использовать дроссельную шайбу (таблица 11). Результат:

|                                 | Принадлежности для отвода дымовых газов                       | Длина/количество | Эквивалентная длина на единицу | Сумма         |
|---------------------------------|---|------------------|--------------------------------|---------------|
| Труба для отвода дымовых газов  | Колено трубы 90° Ø80 мм                                       | 1                | 1,5 м                          | 1,5 м         |
|                                 | Труба Ø80 мм  | 2 м              | 1                              | 2,0 м         |
|                                 | Горизонтальная проводка труб через стену Ø80/80 мм на Ø125 мм | 1                | 2 м                            | 2,0 м         |
| Труба подачи воздуха на горение | Колено трубы 90° Ø80 мм                                       | 1                | 1 м                            | 1,0 м         |
|                                 | Труба Ø80 мм  | 2 м              | 1                              | 2,0 м         |
| Дроссельная шайба               | Ø 85 мм   | 1                | 12 м                           | 12,0 м        |
| <b>Общая сумма:</b>             |   |                  |                                | <b>20,5 м</b> |

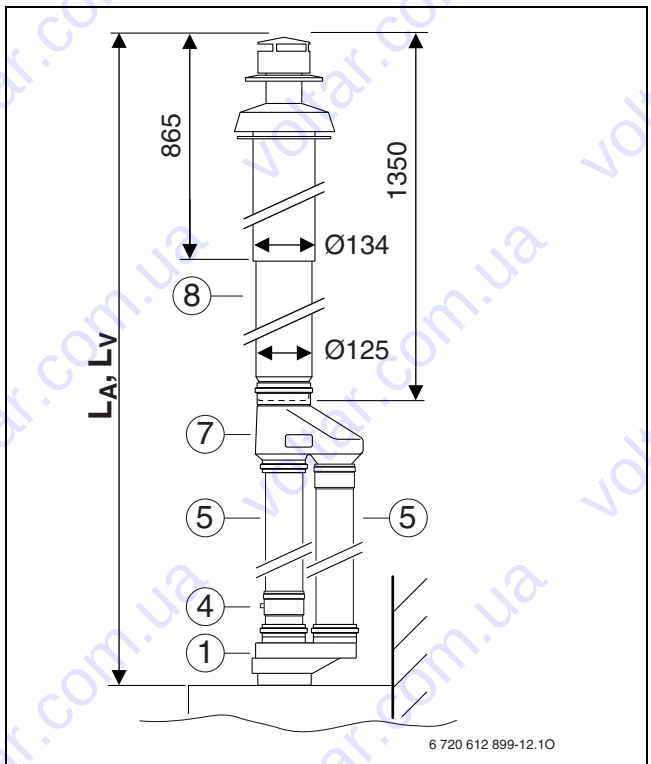
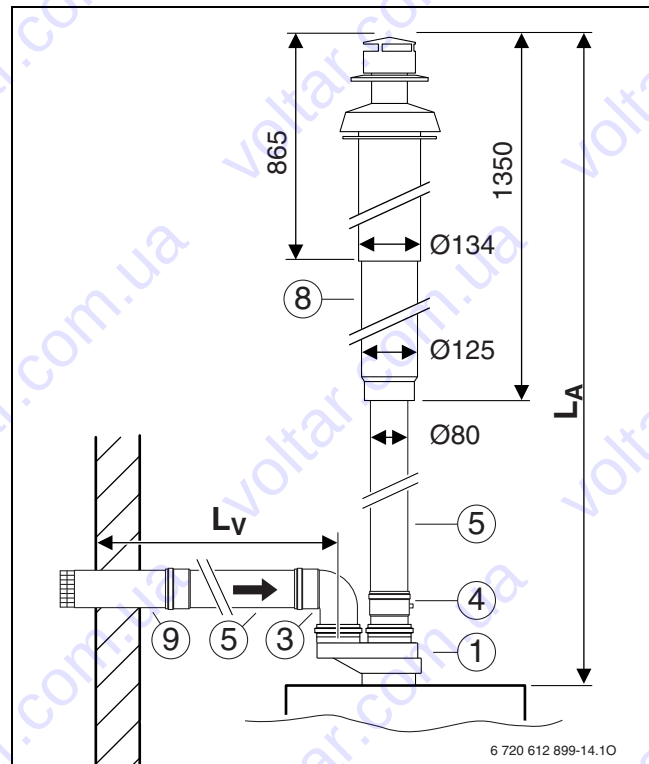
Таб. 13

### 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 перехода с коаксиальной трубы Ø 60/100 мм на раздельные Ø 80/80 мм
- [2] Адаптер подключения Ø 60/100 мм к Ø 80 мм с подачей воздуха для горения 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
- [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 С<sub>32</sub>Рис. 16 Система отвода продуктов сгорания в соответствии с С<sub>52</sub>**Пояснения к рисункам 15 и 16:**

- [1] Патрубок перехода с коаксиальной трубы Ø 60/100 мм на раздельные Ø 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<sub>A</sub>] Длина трубы для отвода дымовых газов
- [L<sub>V</sub>] Длина трубы воздуха для горения газа

ООО "Бош Термотехника"  
ул.Котляковская, 3  
115201 Москва, Россия  
Тел. +7 495 510-33-10

[www.bosch-climate.ru](http://www.bosch-climate.ru)