Каталог отопительной техники 2023

Buderus



Введение

Данный каталог технических решений предназначен для профессионалов отопительной отрасли и является вспомогательным инструментом в проектировании и строительстве систем отопления и горячего водоснабжения. Каталог облегчает выбор гидравлической схемы с

соответствующей системой управления для самых распространенных примеров применения оборудования Buderus.

Внимание! Артикулы как на основной товар так и на принадлежности могут отличаться в разных странах.

Изменения

Представленные в каталоге изделия по своему виду, объему поставки, техническим характеристикам и размерам соответствуют данным, действительным на момент издания каталога. Мы оставляем за собой право на изменения, производимые после издания

каталога на основе новых технических и установленных законом норм и правил, а также в результате технического прогресса. На рисунках может быть показана максимальная комплектация, включающая оборудование, поставляемое за дополнительную плату.

Нормы и правила

Приведенные в каталоге схемы представляют собой схематическое изображение и дают необязательное указание на возможную монтажную схему.

Кроме указанных в каталоге данных следует соблюдать соответствующие нормы, правила, инструкции и постановления. Для определенных стран и регионов может потребоваться местная сертификация.

Условные обозначения



Общие данные



Технические характеристики



Системы управления



Системы дымоудаления



Системы гелиоустановок



Комплектующие



Баки-водонагреватели

Приложение для мобильного устройства



Актуальные каталоги и прайс-листы в одном приложении.

После установки необходимо ввести название компании: bosch-thermotechnik



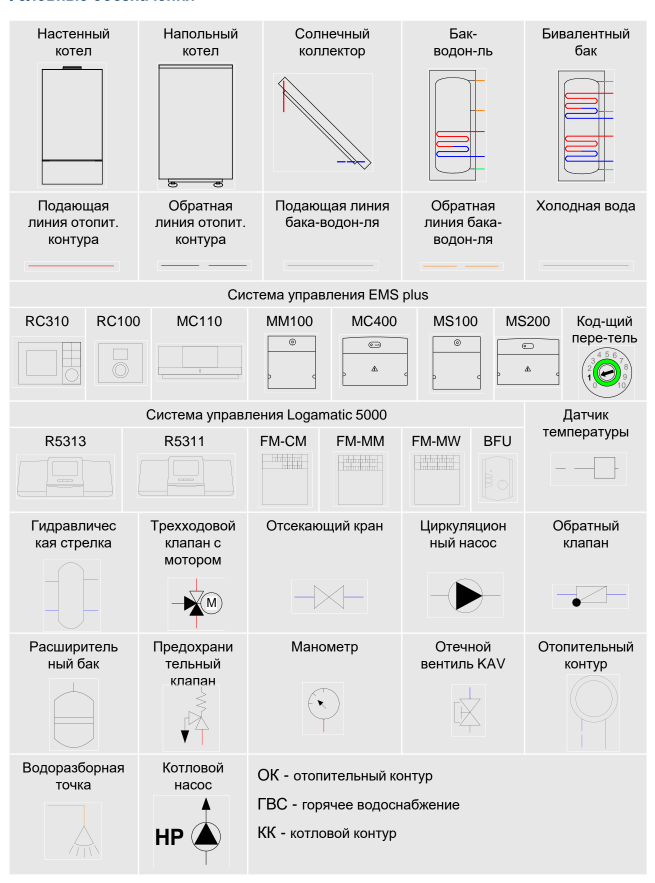
для iOS





| | Вид монтажа | Топливо | Исполнение | Диапазон мощности | Тип | Перейти к главе↓ |
|--------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|--------------|---------------------|
| J. 1961 | Настенные | Газ | Конвекционные | 12-34 кВт | Logamax | 1 |
| | Настенные | Газ | Конденсационные | 20-100 кВт | Logamax plus | 2 |
| Отопительные котлы | Настенные | Электричество | | 30-60 кВт | Logamax | 3 |
| Отопите | Напольные | Дизельное топливо, газ | С надувной горелкой | 25-230 кВт | Logano | 4 |
| | Напольные | Газ | Конденсационные | 75-620 кВт | Logano plus | 5 |
| Групг | ты быстрого м о | нтажа | | | DNA | 6 |
| Баки- | -водонагревател | пи | | | Logalux | 7 |
| Систе | емы управления | 1 | | | Logamatic | 8 |
| Солн | ечные коллекто | ры | | | Logasol | 9 |
| Комп | лектующие | | | | | 10 |
| Сталі | ьные панельны | е радиаторы | | | Logatrend | 11 |

Условные обозначения





1

2

3

4

5

â

7

8

Q

10

11

Кполному оглавлению

Глава 1

Logamax

Настенные · Газовые · Конвекционные · 12-34 кВт

<u>U072</u>

• 12-18-24-28-34 кВт











<u>U052</u>

• 24-28 кВт











<u>U044</u>

22 кВт











Комплект поставки:

- 1) Настенный газовый котёл
- 2) Крепёжный материал
- 3) Комплект документации

Описание

- U072-12K/18K/24K/28K/35K двухконтурные котлы с закрытой камерой сгорания для отопления и приготовления горячей воды, работающие по проточному принципу;
- U072-18/24/28/35 котлы с закрытой камерой сгорания для отопления и приготовления горячей воды с насосом отопительного контура и 3-ходовым клапаном для подключения бойлера косвенного нагрева;
- Низкий уровень шума < 38 dBA;
- Возможно подключение комнатного термостата, либо регулятора с управлением по протоколу OpenTherm;
- Возможность перехода на работу на сжиженном газе;
- Модулируемый вентилятор с автоматическим регулированием числа оборотов;
- Медный теплообменник, не содержащий олова/свинца;
- LCD-дисплей с индикацией рабочих параметров, со стандартными кодами ошибок;
- Ограничитель температуры, защищающий теплообменник от перегрева;
- Ионизационный электрод контроля пламени;
- Датчик герметичности газовой арматуры;
- Встроенный трехступенчатый циркуляционный насос;
- Срок службы 15 лет

| Модель котла | Артикул для рынка России | Артикул для рынка Казахстана |
|--------------|-----------------------------|---------------------------------|
| U072-12K | - | - |
| U072-18K | 7736900187 | 7736901478 |
| U072-18 | 7736900189 | 7736901479 |
| U072-24K | 7736900188 | 7736901480 |
| U072-24 | 7736900190 | 7736901481 |
| U072-28K | - | - |
| U072-28 | - | - |
| U072-35K | 7736900670 | 7736901482 |
| U072-35 | 7736900671 | 7736901483 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

5

7

8

9

10

11





Полезная информация

Перейти к главе↓

Кполному оглавле-

НИЮ

| | Ссылка | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|
| | Документация | | | | | |
| 1 | Сертификат | | | | | |
| 2 | Инструкция по монтажу (технический паспорт) | | | | | |
| 3 | Инструкция по эксплуатации | | | | | |
| 4 | <u>Документация по проектированию</u> | | | | | |
| 5 | <u>Гарантийный талон (RU)</u> | | | | | |
| 6 | <u>Каталог запасных частей (RU)</u> | | | | | |
| 7 | Определение даты изготовления | | | | | |
| Видеоролики | | | | | | |
| 8 | Настройка параметров 1-го сервисного уровня | | | | | |
| 9 | Настройка параметров 2-го и 3-го сервисных уровней | | | | | |
| 10 | <u>Демонтаж основных узлов на котле</u> | | | | | |
| 11 | Изменение интерфейса | | | | | |
| 12 | <u>Летний режим работы котла</u> | | | | | |
| 13 | <u>Причины возникновения ошибки 6А.</u> | | | | | |
| 14 | Причины возникновения ошибки 4С. | | | | | |



Полезная информация

Ссылка Видеоролики 15 Причины возникновения ошибки ЗҮ. 16 Причины возникновения ошибки 3С. 17 Причины возникновения ошибки С7. Причины возникновения ошибки 2Е. 18 19 Автоматическое включение котла после отключения электропитания 20 Система безопасности котла и замена датчика температуры ГВС Маркетинговые материалы Фотографии, брошюры 21

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

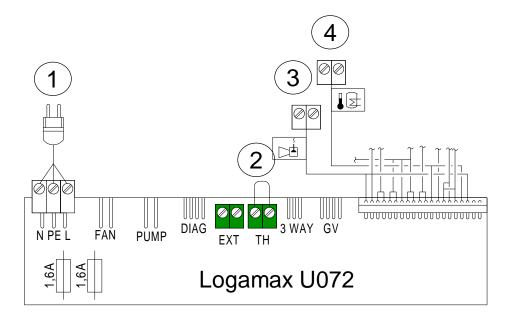
10

11





Клеммная колодка для внешнего дополнительного оборудования



Пояснения к клеммам:

- 1 Сетевой провод, 230 В
- **2** Подключение Open Therm или регулятора On/Off (перед подключением удалите перемычку)
- 3 Подключение сигнала тревоги (24 В =, макс. 40 мА)
- **4** Подключение датчика температуры бака-водонагревателя (для одноконтурных котлов)

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11





| | 12K | 18 | 18K | 24 | 24K |
|---|------------------|-----------------|-------------|------------|------------|
| Теплопроизводительно | сть, кВт: | | | | |
| на отопление | 5,4-12 | 5,4 | -18 | 7,2 | -24 |
| на ГВС | | 18 | | 2 | .4 |
| Размеры (ВхШхГ), мм | | | 700x400x299 | | |
| Вес, кг | 29 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| Диаметр дымохода, мм | | | 60/100 | | |
| Остаточный напор на выходе из вентилятора, Па | | | 80 | | |
| Присоединительные ра | змеры: | | | | |
| газ | | | HP ¾" | | |
| отопление | | | HP ¾" | | |
| ГВС | | | HP ½" | | |
| Расход газа: | | | | | |
| Природный газ H (Hi(15 | °C) = 9,5 кВт | гч/м3), м³/ч: | | | |
| в режиме отопления | 1,4 2,1 2,8 | | | ,8 | |
| в режиме ГВС | | 2,1 | | 2 | ,8 |
| Сжиженный газ (Ні = 12 | 2,9 кВтч/кг), кг | ⁻ /ч | | | |
| в режиме отопления | 1,0 1,5 2,0 | | ,0 | | |
| в режиме ГВС | 1,5 2,0 | | | ,0 | |
| Потребление электрической мощности, Вт | 130 150 | | | | |
| Уровень шума, дБ(А) | ≤ 38 | | | | |
| Артикул для рынка России | - | 7736900189 | 7736900187 | 7736900190 | 7736900188 |
| Артикул для рынка Казахстана | - | 7736901479 | 7736901478 | 7736901481 | 7736901480 |





28 28K 35 35K Теплопроизводительность, кВт: на отопление 8,4-28 12,2-34 на ГВС 28 34 700x400x299 700x485x315 Размеры (ВхШхГ), мм 31 32 39 40 Вес, кг Диаметр дымохода, 60/100 Остаточный напор на 80 выходе из вентилятора, Па Присоединительные размеры: HP 3/4" газ HP 3/4" отопление ГВС HP 1/2" Расход газа: Природный газ H (Hi(15 °C) = 9,5 кВтч/м3), м 3 /ч: в режиме отопления 3,2 3,9 в режиме ГВС Сжиженный газ (Ні = 12,9 кВтч/кг), кг/ч: в режиме отопления 2,4 2,7 в режиме ГВС Потребление 150 160 электрической мощности, Вт ≤ 38 Уровень шума, дБ(А) Артикул для рынка 7736900670 7736900671 России Артикул для рынка 7736901483 7736901482 Казахстана

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



1

2

4

5

3

9

10

11

Кполному оглавлению

Наименование

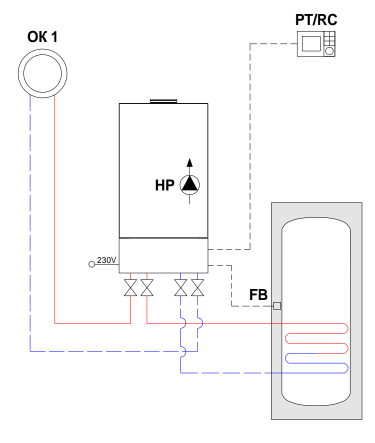
Схемы подключения

Одноконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя + бак-водонагреватель

Двухконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя



Одноконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя + бакводонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|----------|--------|------------|
| 1 | Котел настенный Logamax U072 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| | Комнатный термостат Buderus | PT | | T6360A1186 |
| 2 | Пульт управления RC100 | RC | 1 шт. | 7738111011 |
| | Термостат ZONT BT.2+ | | | ML00005878 |
| 3 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 1 шт. | 7735502288 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

6

7

8

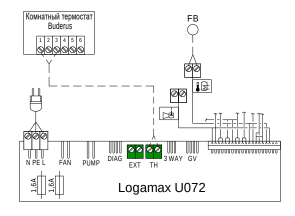
9

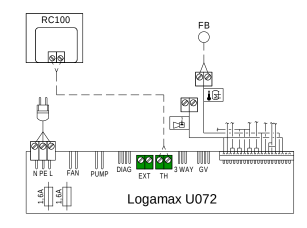
10

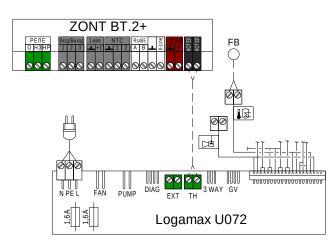
11

Кполному оглавлению

Одноконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя + бакводонагреватель







Подключение 230В АС

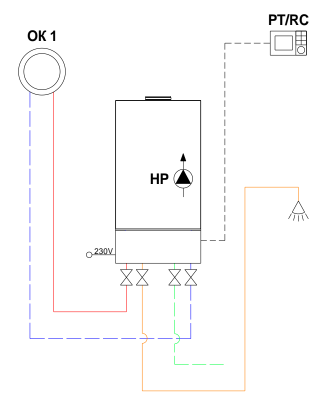
- 3х1,50 мм² для подключения котла

Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м



Двухконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя



| | Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|--|----------------------|------------------------------|----------|------------|------------|
| | 1 | Котел настенный Logamax U072 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| | | Комнатный термостат Buderus | PT | | T6360A1186 |
| | 2 | Пульт управления RC100 | RC | 1 шт. | 7738111011 |
| | Термостат ZONT BT.2+ | KC. | | ML00005878 | |

4

5

6

7

8

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

8

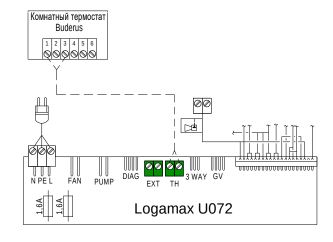
9

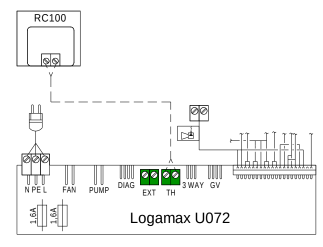
10

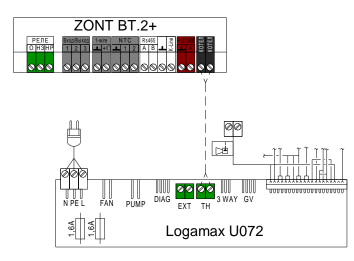
11

К полному оглавлению

Двухконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя







Подключение 230В АС

- 3х1,50 мм² для подключения котла

Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Конструкция Схема Отвод дымовых газов горизонтальная **B22** С забором воздуха для горения из помещения вертикальная **B22** С забором воздуха для горения из помещения вертикальная Выход дымовых газов и вход C32 воздуха для горения разделены Выход дымовых газов и вход воздуха для горения разделены C52 и находятся в разных областях давления

4

2

3

4

5

6

7

3

n

1 Ո

11



9

10

11

| Схема | Конструкция | Отвод дымовых газов |
|-------|-------------|--|
| C42 | | Выход дымовых газов и вход воздуха для горения разделены |
| C82 | | Выход дымовых газов и вход воздуха для горения разделены |
| C12 | L | коаксиальная Приток воздуха / отвод дымовых газов по концентрической трубе горизонтально |
| C32 | | коаксиальная Приток воздуха / отвод дымовых газов по концентрической трубе вертикально через крышу |



1

2

3

5

8

9

10

11

К полному оглавлению

Схема Конструкция Отвод дымовых газов

Коллективное дымоудаление Jeremias

Коаксиальная система отвода продуктов сгорания СLV



12/18 кВт

24 кВт

Система отвода продуктов сгорания LAS

12/18 кВт

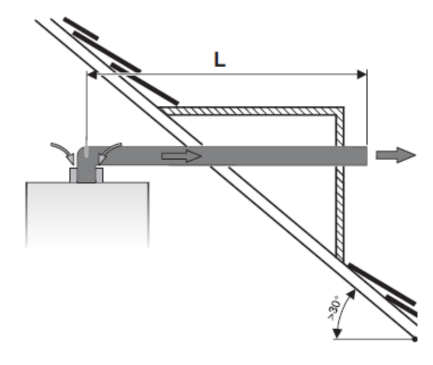
<u>24 кВт</u>

12/18 кВт

<u>24 кВт</u>

Система отвода продуктов сгорания

Предельные значения длины дымовой трубы В22 горизонтально



| Tu- 110-10 | L, м | Эквивалентная длина* | | |
|------------|------|----------------------|-------------|--|
| Тип котла | | отвод 90°, м | отвод 45°,м | |
| 12/18 | 15 | | | |
| 24 | | _ | | |
| 28 | 12 | 2 | 1 | |
| 35 | | | | |

^{*} Каждое дополнительное колено уменьшает L на эквивалентную длину. Допускается предусматривать не более трех поворотов (СП42-101-2003 Г.12)

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

0

7

3

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

8

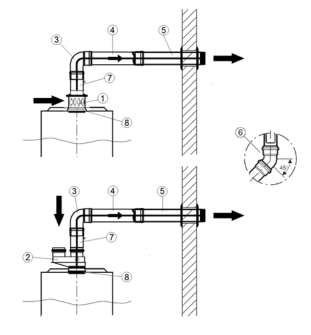
q

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа В22 горизонтально



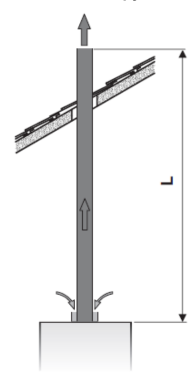
| Nº | Наименование | Артикул | |
|----|--|----------------------|--|
| 1 | Переходник в системе отвода дымовых дымоудаления B22 (DN60/100 → DN80) | * * | 7716050000 |
| 2 | Адаптер DN80/80, для двухтрубной сис | темы дымоудаления | 7736995095 / 7736995095A |
| 3 | Отвод DN80, 90°, AZ381 | | 7736995107 |
| | | L=500 мм | 7736995100 |
| 4 | Дымовая труба DN80 | L=1000 мм | 7736995101 |
| | | L=2000 мм | 7736995102 |
| 5 | Дымовая труба DN80x1000мм, оконечн решеткой | ый участок, с | 7747380075NM / 7736995105 / 7719001802 |
| 6 | Отвод DN80, 45°, AZ382 | | 7736995106 |
| 7* | Адаптер DN80, вертикальный, с отводо | 7736995103 | |
| 0 | Дроссельная диафрагма для схемы | для котлов до 35 кВт | 7736995123 |
| 8 | дымоудаления В22 | для котлов 35 кВт | 7736900818 |

^{*} при длине дымохода более 3м - рекомендовано, более 5м - обязательно



Перейти к главе↓

Предельные значения длины дымовой трубы В22 вертикально



| Tu- 110-10 | L, м | Эквивалентная длина* | | |
|------------|------|----------------------|-------------|--|
| Тип котла | | отвод 90°, м | отвод 45°,м | |
| 12/18 | 15 | | | |
| 24 | | _ | | |
| 28 | 12 | 2 | 1 | |
| 35 | | | | |

^{*} Каждое дополнительное колено уменьшает L на эквивалентную длину. Допускается предусматривать не более трех поворотов (СП42-101-2003 Г.12)

Перейти к главе↓

1

2

_

6

7

8

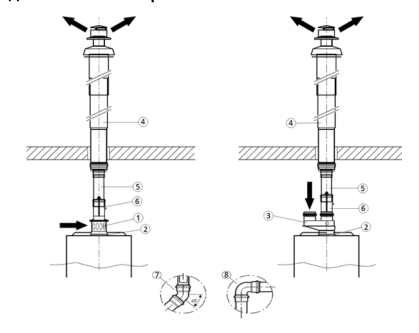
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа В22 вертикально



| Nº | Наименовани | Артикул | |
|----|---|-----------------------|-----------------------------|
| 1 | Адаптер DN60/100 на DN80, с забором схема дымоудаления B22, AZ982 | воздуха из помещения, | 7716050000 |
| 2 | Дроссельная диафрагма для схемы | для котлов до 35 кВт | 7736995123 |
| 2 | дымоудаления В22 | для котлов 35 кВт | 7736900818 |
| 3 | Адаптер DN80/80, для двухтрубной сис | темы дымоудаления | 7736995095 / 7736995095A |
| 4 | Дымоход концентрический DN80/110x1 алюминий, AZ262 | 7719001781 | |
| | | L=500 мм | 7736995100 |
| 5 | Дымовая труба DN80 | L=1000 мм | 7736995101 |
| | | L=2000 мм | 7736995102 |
| 6* | Адаптер DN80, вертикальный, с отводо | 7736995103 | |
| 7 | Отвод DN80, 45°, AZ382 | 7736995106 | |
| 8 | Отвод DN80, 90°, AZ381 | | 7736995107 |

^{*} при длине дымохода более 3м - рекомендовано, более 5м - обязательно



Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

B

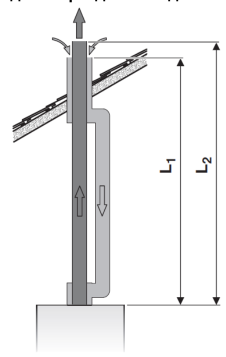
Q

10

11

Кполному оглавлению

Предельные значения длины раздельной дымовой трубы С32



| Тип котла | L = L1 + L2 ,м | L2, м |
|-----------|----------------|-------|
| 12/18 | | |
| 24 | 30 | 15 |
| 28 | | |
| 35 | 25 | 12,5 |

| Эквивалентная длина* | | | |
|----------------------------------|-------------|-------------------------|------------------------|
| на трубе отвода дымовых газов | | | ни воздуха для ения |
| отвод 90°, м | отвод 45°,м | отвод 90°, м отвод 45°, | |
| 2 | 1 | 1 | 0,5 |

^{*} каждое дополнительное колено уменьшает L на эквивалентную длину. Допускается предусматривать не более трех поворотов (СП42-101-2003 Г.12)

Перейти к главе↓

1

2

4

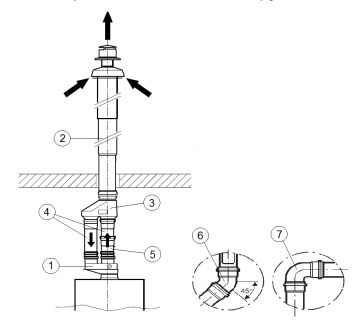
5

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа раздельной дымовой трубы С32

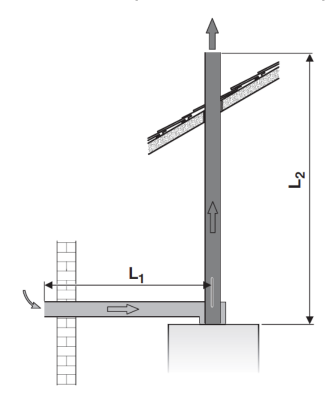


| Nº | Наименование | | Артикул |
|----|---|---------------------|-----------------------------|
| 1 | Адаптер DN80/80, для двухтрубной систе | мы дымоудаления | 7736995095 / 7736995095A |
| 2 | Дымоход концентрический DN80/110x135 алюминий, AZ262 | 50мм, вертикальный, | 7719001781 |
| 3 | Вертикальный адаптер DN80/80 на DN80/125 | | 7719001027 |
| | | L=500 мм | 7736995100 |
| 4 | Дымовая труба DN80 | L=1000 мм | 7736995101 |
| | | L=2000 мм | 7736995102 |
| 5* | Адаптер DN80, вертикальный, с отводом конденсата, AZ386 | | 7736995103 |
| 6 | Отвод DN80, 45°, AZ382 | | 7736995106 |
| 7 | Отвод DN80, 90°, AZ381 | | 7736995107 |

^{*} при длине дымохода более 3м - рекомендовано, более 5м - обязательно

Перейти к главе↓

Предельные значения длины раздельной дымовой трубы С52



| Тип котла | L = L1 + L2 ,м | L2, м |
|-----------|----------------|-------|
| 12/18 | | |
| 24 | 30 | 15 |
| 28 | | |
| 35 | 25 | 12,5 |

| Эквивалентная длина* | | | |
|----------------------------------|-------------|--------------|------------------------|
| на трубе отвода дымовых газов | | | ни воздуха для ения |
| отвод 90°, м | отвод 45°,м | отвод 90°, м | отвод 45°,м |
| 2 | 1 | 1 | 0,5 |

^{*} каждое дополнительное колено уменьшает L на эквивалентную длину. Допускается предусматривать не более трех поворотов (СП42-101-2003 Г.12)

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

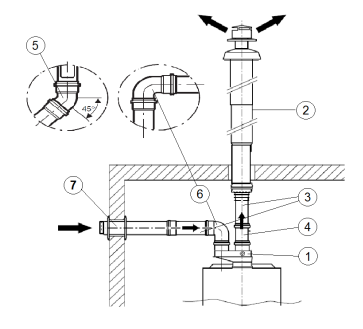
9

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа раздельной дымовой трубы С52

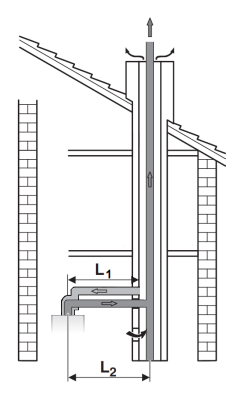


| Nº | Наименование | | Артикул |
|----|--|-----------------|--|
| 1 | Адаптер DN80/80, для двухтрубной систе | мы дымоудаления | 7736995095 / 7736995095A |
| 2 | Дымоход концентрический DN80/110x135 вертикальный, алюминий, AZ262 | 0мм, | 7719001781 |
| | | L=500 мм | 7736995100 |
| 3 | 3 Дымовая труба DN80 | L=1000 мм | 7736995101 |
| | | L=2000 мм | 7736995102 |
| 4* | Адаптер DN80, вертикальный, с отводом конденсата, AZ386 | | 7736995103 |
| 5 | Отвод DN80, 45°, AZ382 | | 7736995106 |
| 6 | Отвод DN80, 90°, AZ381 | | 7736995107 |
| 7 | Дымовая труба DN80x1000мм, оконечный участок, с решеткой | | 7747380075NM / 7736995105 / 7719001802 |

^{*} при длине дымохода более 3м - рекомендовано, более 5м - обязательно



Предельные значения длины раздельной дымовой трубы С42



| Тип котла | L = L1 + L2 ,м | L2, м |
|-----------|----------------|-------|
| 12/18 | | |
| 24 | 30 | 15 |
| 28 | | |
| 35 | 25 | 12,5 |

| Эквивалентная длина* | | | |
|----------------------------------|-------------|-----------------------|------------------------|
| на трубе отвода дымовых газов | | | ни воздуха для ения |
| отвод 90°, м | отвод 45°,м | отвод 90°, м отвод 45 | |
| 2 | 1 | 1 | 0,5 |

^{*} каждое дополнительное колено уменьшает L на эквивалентную длину. Допускается предусматривать не более трех поворотов (СП42-101-2003 Г.12)

к главе↓

Перейти

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Перейти к главе↓

1

2

5

4

5

0

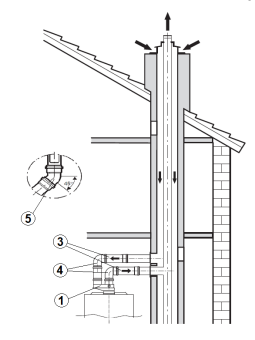
0

1 Ո

11

Кполному оглавлению

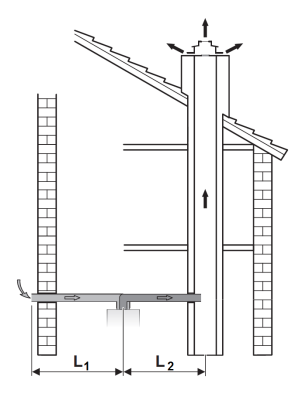
Информация для заказа раздельной дымовой трубы С42



| Nº | Наименование | | Артикул |
|----|---|-----------|-----------------------------|
| 1 | Адаптер DN80/80, для двухтрубной системы дымоудаления | | 7736995095 / 7736995095A |
| | | L=500 мм | 7736995100 |
| 3 | 3 Дымовая труба DN80 | L=1000 мм | 7736995101 |
| | | L=2000 мм | 7736995102 |
| 4 | Отвод DN80, 90°, AZ381 | | 7736995107 |
| 5 | Отвод DN80, 45°, AZ382 | | 7736995106 |
| * | Адаптер DN80, вертикальный, с отводом конденсата, AZ386 | | 7736995103 |

^{*} при длине дымохода более 3м - рекомендовано, более 5м - обязательно

Предельные значения длины раздельной дымовой трубы С82

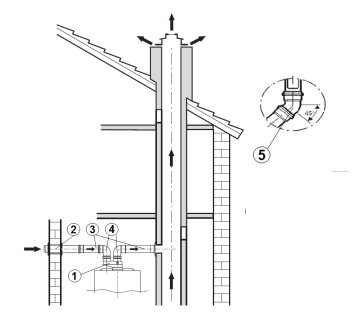


| Тип котла | L = L1 + L2 ,м | L2, м |
|-----------|----------------|-------|
| 12/18 | | |
| 24 | 30 | 15 |
| 28 | | |
| 35 | 25 | 12,5 |

| Эквивалентная длина* | | | |
|-------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| на трубе отвода дымовых | | на трубе подачи воздуха для | |
| га | 30B | горе | РИНЯ |
| отвод 90°, м | отвод 45°,м | отвод 90°, м отвод 45°, | |
| 2 | 1 | 1 | 0,5 |

^{*} каждое дополнительное колено уменьшает L на эквивалентную длину. Допускается предусматривать не более трех поворотов (СП42-101-2003 Г.12)

Информация для заказа раздельной дымовой трубы С82



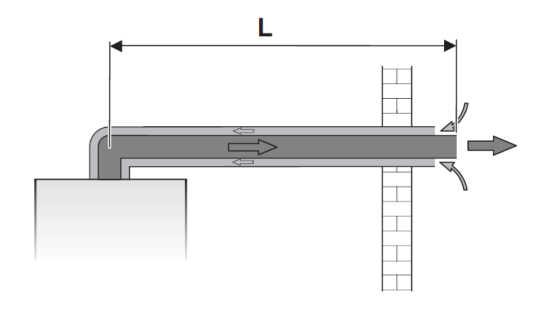
| Nº | Наименование | | Артикул |
|----|---|-------------------|--|
| 1 | Адаптер DN80/80, для двухтрубной системы дымоудаления | | 7736995095 / 7736995095A |
| 2 | Дымовая труба DN80x1000мм, оконечный участок, с решеткой | | 7747380075NM / 7736995105 / 7719001802 |
| | | L=500 мм | 7736995100 |
| 3 | Дымовая труба DN80 | L=1000 мм | 7736995101 |
| | | L=2000 мм | 7736995102 |
| 4 | Отвод DN80, 90°, AZ381 | | 7736995107 |
| 5 | Отвод DN80, 45°, AZ382 | | 7736995106 |
| * | Адаптер DN80, вертикальный, с отводом | конденсата, АZ386 | 7736995103 |

^{*} при длине дымохода более 3м - рекомендовано, более 5м - обязательно

Перейти к главе↓

Предельные значения длины дымовой трубы С12

По концентрической трубе



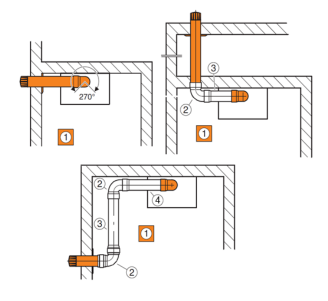
| Tu- va | L, м | Эквивален | тная длина* |
|-----------|------|--------------|-------------|
| Тип котла | | отвод 90°, м | отвод 45°,м |
| 12/18 | | | |
| 24 | | | |
| 28 | 1 4 | 1 | 0,5 |
| 35 | | | |

^{*} каждое дополнительное колено уменьшает L на эквивалентную длину. Допускается предусматривать не более трех поворотов (СП42-101-2003 Г.12)



Информация для заказа С12

По концентрической трубе



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|-------------|
| 1 | Телескопический горизонтальный комплект L=425-725 мм | 7747380026 |
| | Горизонтальный комплект L=810 мм | 7747380027 |
| 2 | Угловое колено DN60/100 90° | 7736995079 |
| | Угловое колено DN60/100 45° (в комплекте 2 шт) | 7736995071 |
| | Удлинительный элемент DN60/100 L=250 мм | 7736995059A |
| | Удлинительный элемент DN60/100 L=350 мм | 7736995059 |
| | Удлинительный элемент DN60/100 L=500 мм | 7736995063A |
| 3 | Удлинительный элементDN60/100 L=750 мм | 7736995063 |
| | Удлинительный элемент DN60/100 L=1000 мм | 7736995067A |
| | Удлинительный элемент DN60/100 L=1500 мм | 7736995067 |
| 4* | Горизонтальный элемент для отвода конденсата DN60/100 | 7736995087 |

^{*} при длине дымохода более 2м обязательно

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

5

7

8

9

10

11



Перейти к главе↓

1

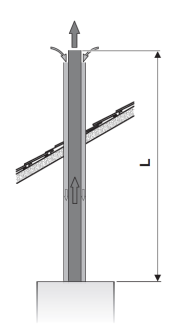
2

5

8

9

Предельные значения длины дымовой трубы C32 По концентрической трубе



| T.,_ , | L, м | Эквивалентная длина* | | |
|-----------|------|----------------------|-------------|--|
| Тип котла | | отвод 90°, м | отвод 45°,м | |
| 12/18 | | | | |
| 24 | 8 | | | |
| 28 | | 1 | 0,5 | |
| 35 | 7 | | | |

^{*} каждое дополнительное колено уменьшает L на эквивалентную длину. Допускается предусматривать не более трех поворотов (СП42-101-2003 Г.12)

Перейти к главе↓

1

2

5

7

8

9

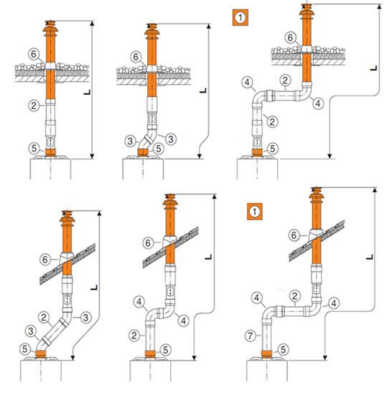
10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа С32

По концентрической трубе



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|-------------|
| 1 | Вертикальный дымоход с подключением к котлу DN60/100 | 7747380034 |
| 2 | Удлинительный элемент DN60/100 L=250 мм | 7736995059A |
| | Удлинительный элемент DN60/100 L=350 мм | 7736995059 |
| | Удлинительный элемент DN60/100 L=500 мм | 7736995063A |
| | Удлинительный элементDN60/100 L=750 мм | 7736995063 |
| | Удлинительный элемент DN60/100 L=1000 мм | 7736995067A |
| | Удлинительный элемент DN60/100 L=1500 мм | 7736995067 |
| 3 | Угловое колено DN60/100 45° (в комплекте 2 шт) | 7736995071 |
| 4 | Угловое колено DN60/100 90° | 7736995079 |
| 5 | Коаксиальное вертикальное подключение к котлу DN60/100. (входит в комплект поз. №1) | 7736995075 |

Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

3

9

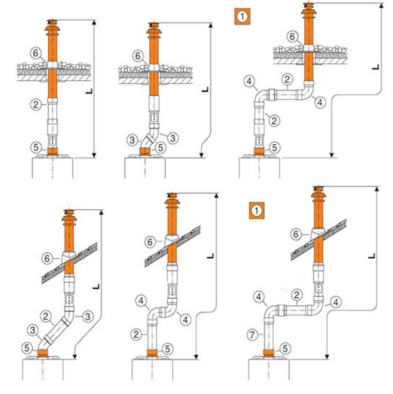
10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа С32

По концентрической трубе



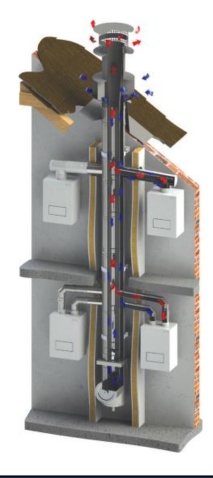
| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|------------|
| 6 | Элемент FC-O60_80, для DN125, с фартуком для плоской крыши, высота 150мм, нерегулируемый | 7738112620 |
| | Элемент FC-O60_80, для DN125, с фартуком для плоской крыши, высота 120мм, регулируемый 0° - 15° | 7738112510 |
| | Универсальная кровельная черепица FC-O60_80, для систем DN125, 5-25°, (черная) | 7738112511 |
| | Универсальная кровельная черепица FC-O60_80, для систем DN125, 5-25 °, (красная) | 7738112513 |
| | Универсальная кровельная черепица FC-O60_80, для систем DN125, 25-45 °, (красная) | 7738112622 |
| | Универсальная кровельная черепица FC-O60_80, для систем DN125, 25-45 °, (черная) | 7738112621 |
| 7* | Вертикальный элемент для отвода конденсата DN60/100 | 7736995089 |

^{*} при длине дымохода более 2м обязательно





Рекомендуемые типоразмеры систем коллективного дымоудаления для котлов Buderus Logamax U072-12/18



| Коа | ксиалы | ная сист | гема отв | ода про | одуктов | сгорань | ия CLV | |
|--------------------------------|--------------------|-------------|-------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Количество подключе- ний | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Типоразмер системы | <u>180/</u> 290 | 200/ 320 | 225/ 360 | <u>250/</u> <u>400</u> | 250/ 400 | 300/ 480 | 300/ 480 | 300/ 480 |

Cхема комплектации CAD

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

7

8

9

10

11

Информация для заказа. CLV 180/290 для 3 подключений котлов **Buderus Logamax U072-12/18**

| Nº | Артикул | Наименование | Кол- во |
|----|--------------------|---|------------|
| 1 | CLV262 180290 | Элемент с перепускным отверстием и ревизией D180/290 мм | 1 |
| 2 | CLV01+07 180290 | Опорная консоль , отступ 50-150 мм. с проходной пластиной основания D180/290 мм | 1 |
| 3 | CLV02 180290 | Труба 1000 мм D180/290 мм | 7 |
| 4 | CLV03 180290 | Труба 500 мм D180/290 мм | 2 |
| 5 | CLV04 180290 | Труба 250 мм D180/290 мм | 1 |
| 6 | CLV16 180290 | Тройник 87 гр. D180/290 мм с концентрическим подключением Ø60/100 мм | 3 |
| 7 | CLV33 180290 | Оголовок D180/290 мм | 1 |
| 8 | CLV52 180290 | Проход плоской кровли D180/290 мм | 1 |
| 9 | CLV114 180290 | Хомут для крепления к перекрытию D180/290 мм | 3 |
| 10 | CLV21 180290 | Стеновой хомут, отступ 50 мм D180/290 мм | 1 |

Схема комплектации CAD

ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ CLV D180/290 мм для 3-х подключений. Примечание: Система коллективного дымоудаления CLV D180/290 мм рассчитана с учетом коаксиальных соединительных 60/100 применения линий протяженностью не более 1,5 м (поставляются с котлами). Вертикальный канал системы должен монтироваться как готовая конструкция или в шахте сечением в свету не менее чем 320х320 мм и крепиться к перекрытиям при помощи хомутов. Элемент с перепускным отверстием, являющийся неотъемлемой частью системы, должен располагаться ниже, не менее чем на 2,5 м от отметки подключения первого теплогенератора, T.K. давление создаваемое газоотводящем патрубке котлов превышает 50 Па. Спецификация носит рекомендательный характер, и может корректироваться в ходе проектной проработки, и составлена с учетом комплектации 1 вертикального канала CLV 180/290 мм на 3 подключения котлов Buderus Logamax U072-12/18. Выше уровня кровли необходимо предусмотреть жесткую закладную конструкцию для крепления вертикального ствола с помощью стенового хомута CLV21. Элементы Необходимо обязательно порядке монтажа! концентрические соединительные линии котлов D60/100 мм должны иметь два раструбных соединения ориентированных в сторону дымохода для обеспечения стыковки с тройниками CLV16!!!

| 1 |
|---|
| П |

| | Ď | | |
|--|---|--|--|
| | _ | | |



| 4 | ۹ | |
|---|---|--|
| | d | |





| | _ | | |
|---|----|--|--|
| | 7 | | |
| 7 | -/ | | |
| | | | |











Информация для заказа. CLV 200/320 для 4 подключений котлов **Buderus Logamax U072-12/18**

| Nº | Артикул | Наименование | Кол- во |
|----|--------------------|---|------------|
| 1 | CLV262 200320 | Элемент с перепускным отверстием и ревизией D200/320 мм | 1 |
| 2 | CLV01+07 200320 | Опорная консоль , отступ 50-150 мм. с проходной пластиной основания D200/320 мм | 1 |
| 3 | CLV02 200320 | Труба 1000 мм D200/320 мм | 9 |
| 4 | CLV03 200320 | Труба 500 мм D200/320 мм | 3 |
| 5 | CLV04 200320 | Труба 250 мм D200/320 мм | 1 |
| 6 | CLV16 200320 | Тройник 87 град. D200/320 мм с концентрическим подключением Ø60/100 мм | 4 |
| 7 | CLV33 200320 | Оголовок D200/320 мм | 1 |
| 8 | CLV52 200320 | Проход плоской кровли D200/320 мм | 1 |
| 9 | CLV114 200320 | Хомут для крепления к перекрытию D200/320 мм | 4 |
| 10 | CLV21 200320 | Стеновой хомут, отступ 50 мм D200/320 мм | 1 |

Схема комплектации САD

ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ CLV D200/320 мм для 4-х подключений. Примечание: Система коллективного дымоудаления CLV D200/320 мм рассчитана с учетом коаксиальных соединительных линий 60/100 общей применения MM протяженностью не более 1,5 м (поставляются с котлами). Вертикальный канал системы должен монтироваться как готовая конструкция или в шахте сечением в свету не менее чем 350х350 мм и крепиться к перекрытиям при помощи хомутов. Элемент с перепускным отверстием, являющийся неотъемлемой частью системы, должен располагаться ниже, не менее чем на 1,5 - 2,5 м от отметки подключения первого теплогенератора, т.к. давление создаваемое газоотводящем патрубке котлов превышает 50 Па. Спецификация носит рекомендательный характер, и может корректироваться в ходе проектной проработки, и составлена с учетом комплектации 1 вертикального канала CLV 200/320 мм на 4 подключения котлов Buderus Logamax U072-12/18. Выше уровня кровли необходимо предусмотреть жесткую закладную конструкцию для крепления вертикального ствола с помощью стенового хомута CLV21. Элементы монтажа! Необходимо обязательно указаны порядке концентрические соединительные линии котлов D60/100 мм должны иметь два раструбных соединения ориентированных в сторону дымохода для обеспечения стыковки с тройниками CLV16!!!



Информация для заказа. CLV 225/360 для 5 подключений котлов **Buderus Logamax U072-12/18**

| Nº | Артикул | Наименование | Кол- во |
|----|--------------------|---|------------|
| 1 | CLV262 225360 | Элемент с перепускным отверстием и ревизией D225/360 мм | 1 |
| 2 | CLV01+07 225360 | Опорная консоль , отступ 50-150 мм. с проходной пластиной основания D225/360 мм | 1 |
| 3 | CLV02 225360 | Труба 1000 мм D225/360 мм | 11 |
| 4 | CLV03 225360 | Труба 500 мм D225/360 мм | 4 |
| 5 | CLV04 225360 | Труба 250 мм D225/360 мм | 1 |
| 6 | CLV16 225360 | Тройник 87 град. D225/360 мм с концентрическим подключением Ø60/100 мм | 5 |
| 7 | CLV33 225360 | Оголовок D225/360 мм | 1 |
| 8 | CLV52 225360 | Проход плоской кровли D225/360 мм | 1 |
| 9 | CLV114 225360 | Хомут для крепления к перекрытию D225/360 мм | 5 |
| 10 | CLV21 225360 | Стеновой хомут, отступ 50 мм D225/360 мм | 1 |

Схема комплектации CAD

ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ CLV D225/360 мм для 5-ти подключений. Примечание: Система коллективного дымоудаления CLV D225/360 мм рассчитана с учетом применения коаксиальных соединительных линий 60/100 MM общей протяженностью не более 1,5 м (поставляются с котлами). Вертикальный канал системы должен монтироваться как готовая конструкция или в шахте сечением в свету не менее чем 400х400 мм и крепиться к перекрытиям при помощи хомутов. Элемент с перепускным отверстием, являющийся неотъемлемой частью системы, должен располагаться ниже, не менее чем на 1,5 - 2,5 м от отметки подключения первого теплогенератора, т.к. давление создаваемое газоотводящем патрубке котлов превышает 50 Па. Спецификация носит рекомендательный характер, и может корректироваться в ходе проектной проработки, и составлена с учетом комплектации 1 вертикального канала CLV 225/360 мм на 5 подключений котлов Buderus Logamax U072-12/18. Выше уровня кровли необходимо предусмотреть жесткую закладную конструкцию для крепления вертикального ствола с помощью стенового хомута CLV21. Элементы порядке монтажа! Необходимо обязательно концентрические соединительные линии котлов D60/100 мм должны иметь два раструбных соединения ориентированных в сторону дымохода для обеспечения стыковки с тройниками CLV16!!!

| 1 |
|---|
| П |

| 7 | | | | |
|---|--|---|--|--|
| | | | | |
| | | 7 | | |

| Γ | |
|---|--|
| | |





| | | | J | |
|---|---|---|---|--|
| | 7 | 1 | | |
| 7 | 1 | | | |











Информация для заказа. CLV 250/400 для 6 подключений котлов **Buderus Logamax U072-12/18**

| | acias Loganiax Co. 2 12/10 | | | | |
|----|----------------------------|---|------------|--|--|
| Nº | Артикул | Наименование | Кол- во | | |
| 1 | CLV262 250400 | Элемент с перепускным отверстием и ревизией D250/400 мм | 1 | | |
| 2 | CLV01+07 250400 | Опорная консоль , отступ 50-150 мм. с проходной пластиной основания D250/400 мм | 1 | | |
| 3 | CLV02 250400 | Труба 1000 мм D250/400 мм | 13 | | |
| 4 | CLV03 250400 | Труба 500 мм D250/400 мм | 5 | | |
| 5 | CLV04 250400 | Труба 250 мм D250/400 мм | 1 | | |
| 6 | CLV16 250400 | Тройник 87 град. D250/400 мм с концентрическим подключением Ø60/100 мм | 6 | | |
| 7 | CLV33 250400 | Оголовок D250/400 мм | 1 | | |
| 8 | CLV52 250400 | Проход плоской кровли D250/400 мм | 1 | | |
| 9 | CLV114 250400 | Хомут для крепления к перекрытию D250/400 мм | 6 | | |
| 10 | CLV21 250400 | Стеновой хомут, отступ 50 мм D250/400 мм | 1 | | |

Схема комплектации CAD

ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ CLV D250/400 мм для 6-ти подключений. Примечание: Система коллективного дымоудаления CLV D250/400 мм рассчитана с учетом коаксиальных соединительных линий 60/100 протяженностью не более 1,5 м (поставляются с котлами). Вертикальный канал системы должен монтироваться как готовая конструкция или в шахте сечением в свету не менее чем 450х450 мм и крепиться к перекрытиям при помощи хомутов. Элемент с перепускным отверстием, являющийся неотъемлемой частью системы, должен располагаться ниже, не менее чем на 1,5 - 2,5 м от отметки первого теплогенератора, т.к. давление создаваемое газоотводящем патрубке котлов превышает 50 Па. Спецификация носит рекомендательный характер, и может корректироваться в ходе проектной проработки, и составлена с учетом комплектации 1 вертикального канала CLV 250/400 мм на 6 подключений котлов Buderus Logamax U072-12/18. Выше уровня кровли необходимо предусмотреть жесткую закладную конструкцию для крепления вертикального ствола с помощью стенового хомута CLV21. Элементы Необходимо обязательно порядке монтажа! концентрические соединительные линии котлов D60/100 мм должны иметь два раструбных соединения ориентированных в сторону дымохода для обеспечения стыковки с тройниками CLV16!!!



Информация для заказа. CLV 250/400 для 7 подключений котлов **Buderus Logamax U072-12/18**

| Nº | Артикул | Наименование | Кол- во |
|----|--------------------|---|------------|
| 1 | CLV262 250400 | Элемент с перепускным отверстием и ревизией D250/400 мм | 1 |
| 2 | CLV01+07 250400 | Опорная консоль , отступ 50-150 мм. с проходной пластиной основания D250/400 мм | 1 |
| 3 | CLV02 250400 | Труба 1000 мм D250/400 мм | 15 |
| 4 | CLV03 250400 | Труба 500 мм D250/400 мм | 6 |
| 5 | CLV04 250400 | Труба 250 мм D250/400 мм | 1 |
| 6 | CLV16 250400 | Тройник 87 град. D250/400 мм с концентрическим подключением Ø60/100 мм | 7 |
| 7 | CLV33 250400 | Оголовок D250/400 мм | 1 |
| 8 | CLV52 250400 | Проход плоской кровли D250/400 мм | 1 |
| 9 | CLV114 250400 | Хомут для крепления к перекрытию D250/400 мм | 7 |
| 10 | CLV21 250400 | Стеновой хомут, отступ 50 мм D250/400 мм | 1 |

Схема комплектации САD

ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ CLV D250/400 мм для 7-ти подключений. Примечание: Система коллективного дымоудаления CLV D250/400 мм рассчитана с учетом применения коаксиальных соединительных линий 60/100 общей MM протяженностью не более 1,5 м (поставляются с котлами). Вертикальный канал системы должен монтироваться как готовая конструкция или в шахте сечением в свету не менее чем 450х450 мм и крепиться к перекрытиям при помощи хомутов. Элемент с перепускным отверстием, являющийся неотъемлемой частью системы, должен располагаться ниже, не менее чем на 1,5 - 2,5 м от отметки первого теплогенератора, т.к. давление создаваемое подключения газоотводящем патрубке котлов превышает 50 Па. Спецификация носит рекомендательный характер, и может корректироваться в ходе проектной проработки, и составлена с учетом комплектации 1 вертикального канала CLV 250/400 мм на 7 подключений котлов Buderus Logamax U072-12/18. Выше уровня кровли необходимо предусмотреть жесткую закладную конструкцию для крепления вертикального ствола с помощью стенового хомута CLV21. Элементы порядке монтажа! Необходимо обязательно указаны концентрические соединительные линии котлов D60/100 мм должны иметь два раструбных соединения ориентированных в сторону дымохода для обеспечения стыковки с тройниками CLV16!!!

Перейти к главе⊥



Информация для заказа. CLV 300/480 для 8 подключений котлов **Buderus Logamax U072-12/18**

| Nº | Артикул | Наименование | Кол- во |
|----|--------------------|---|------------|
| 1 | CLV262 300480 | Элемент с перепускным отверстием и ревизией D300/480 мм | 1 |
| 2 | CLV01+07 300480 | Опорная консоль , отступ 50-150 мм. с проходной пластиной основания D300/480 мм | 2 |
| 3 | CLV02 300480 | Труба 1000 мм D300/480 мм | 17 |
| 4 | CLV03 300480 | Труба 500 мм D300/480 мм | 6 |
| 5 | CLV04 300480 | Труба 250 мм D300/480 мм | 2 |
| 6 | CLV16 300480 | Тройник 87 град. D300/480 мм с концентрическим подключением Ø60/100 мм | 8 |
| 7 | CLV33 300480 | Оголовок D300/480 мм | 1 |
| 8 | CLV52 300480 | Проход плоской кровли D300/480 мм | 1 |
| 9 | CLV114 300480 | Хомут для крепления к перекрытию D300/480 мм | 8 |
| 10 | CLV21 300480 | Стеновой хомут, отступ 50 мм D300/480 мм | 1 |

Схема комплектации CAD

ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ CLV D300/480 мм для 8-ти подключений. Примечание: Система коллективного дымоудаления CLV D300/480 мм рассчитана с учетом соединительных применения коаксиальных линий 60/100 обшей протяженностью не более 1,5 м (поставляются с котлами). Вертикальный канал системы должен монтироваться как готовая конструкция или в шахте сечением в свету не менее чем 520х520 мм и крепиться к перекрытиям при помощи хомутов. Элемент с перепускным отверстием, являющийся неотъемлемой частью системы, должен располагаться ниже, не менее чем на 1,5 - 2,5 м от отметки давление первого теплогенератора, т.к. создаваемое газоотводящем патрубке котлов превышает 50 Па. Спецификация носит рекомендательный характер, и может корректироваться в ходе проектной проработки, и составлена с учетом комплектации 1 вертикального канала CLV 300/480 мм на 8 подключений котлов Buderus Logamax U072-12/18. Выше уровня кровли необходимо предусмотреть жесткую закладную конструкцию для крепления вертикального ствола с помощью стенового хомута CLV21. Элементы Необходимо обязательно указаны порядке монтажа! концентрические соединительные линии котлов D60/100 мм должны иметь два раструбных соединения ориентированных в сторону дымохода для обеспечения стыковки с тройниками CLV16!!!

Перейти к главе⊥



Информация для заказа. CLV 300/480 для 9 подключений котлов **Buderus Logamax U072-12/18**

| Nº | Артикул | Наименование | Кол- во |
|----|--------------------|---|------------|
| 1 | CLV262 300480 | Элемент с перепускным отверстием и ревизией D300/480 мм | 1 |
| 2 | CLV01+07 300480 | Опорная консоль , отступ 50-150 мм. с проходной пластиной основания D300/480 мм | 2 |
| 3 | CLV02 300480 | Труба 1000 мм D300/480 мм | 19 |
| 4 | CLV03 300480 | Труба 500 мм D300/480 мм | 7 |
| 5 | CLV04 300480 | Труба 250 мм D300/480 мм | 2 |
| 6 | CLV16 300480 | Тройник 87 град. D300/480 мм с концентрическим подключением Ø60/100 мм | 9 |
| 7 | CLV33 300480 | Оголовок D300/480 мм | 1 |
| 8 | CLV52 300480 | Проход плоской кровли D300/480 мм | 1 |
| 9 | CLV114 300480 | Хомут для крепления к перекрытию D300/480 мм | 9 |
| 10 | CLV21 300480 | Стеновой хомут, отступ 50 мм D300/480 мм | 1 |

Схема комплектации CAD

ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ CLV D300/480 мм для 9-ти подключений. Примечание: Система коллективного дымоудаления CLV D300/480 мм рассчитана с учетом применения коаксиальных соединительных ЛИНИЙ 60/100 ММ обшей протяженностью не более 1,5 м (поставляются с котлами). Вертикальный канал системы должен монтироваться как готовая конструкция или в шахте сечением в свету не менее чем 520х520 мм и крепиться к перекрытиям при помощи хомутов. Элемент с перепускным отверстием, являющийся неотъемлемой частью системы, должен располагаться ниже, не менее чем на 1,5 - 2,5 м от отметки первого теплогенератора, т.к. давление создаваемое газоотводящем патрубке котлов превышает 50 Па. Спецификация носит рекомендательный характер, и может корректироваться в ходе проектной проработки, и составлена с учетом комплектации 1 вертикального канала CLV 300/480 мм на 9 подключений котлов Buderus Logamax U072-12/18. Выше уровня кровли необходимо предусмотреть жесткую закладную конструкцию для крепления вертикального ствола с помощью стенового хомута CLV21. Элементы порядке монтажа! Необходимо обязательно концентрические соединительные линии котлов D60/100 мм должны иметь два раструбных соединения ориентированных в сторону дымохода для обеспечения стыковки с тройниками CLV16!!!



Информация для заказа. CLV 300/480 для 10 подключений котлов **Buderus Logamax U072-12/18**

| Nº | Артикул | Наименование | Кол- во |
|----|--------------------|---|------------|
| 1 | CLV262 300480 | Элемент с перепускным отверстием и ревизией D300/480 мм | 1 |
| 2 | CLV01+07 300480 | Опорная консоль , отступ 50-150 мм. с проходной пластиной основания D300/480 мм | 2 |
| 3 | CLV02 300480 | Труба 1000 мм D300/480 мм | 21 |
| 4 | CLV03 300480 | Труба 500 мм D300/480 мм | 8 |
| 5 | CLV04 300480 | Труба 250 мм D300/480 мм | 2 |
| 6 | CLV16 300480 | Тройник 87 град. D300/480 мм с концентрическим подключением Ø60/100 мм | 10 |
| 7 | CLV33 300480 | Оголовок D300/480 мм | 1 |
| 8 | CLV52 300480 | Проход плоской кровли D300/480 мм | 1 |
| 9 | CLV114 300480 | Хомут для крепления к перекрытию D300/480 мм | 10 |
| 10 | CLV21 300480 | Стеновой хомут, отступ 50 мм D300/480 мм | 1 |

Схема комплектации САD

ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ CLV D300/480 мм для 10-ти подключений. Примечание: Система коллективного дымоудаления CLV D300/480 мм рассчитана с учетом коаксиальных соединительных линий 60/100 общей применения MM протяженностью не более 1,5 м (поставляются с котлами). Вертикальный канал системы должен монтироваться как готовая конструкция или в шахте сечением в свету не менее чем 520х520 мм и крепиться к перекрытиям при помощи хомутов. Элемент с перепускным отверстием, являющийся неотъемлемой частью системы, должен располагаться ниже, не менее чем на 1,5 - 2,5 м от отметки первого теплогенератора, т.к. давление создаваемое подключения газоотводящем патрубке котлов превышает 50 Па. Спецификация носит рекомендательный характер, и может корректироваться в ходе проектной проработки, и составлена с учетом комплектации 1 вертикального канала CLV 300/480 мм на 10 подключений котлов Buderus Logamax U072-12/18. Выше уровня кровли необходимо предусмотреть жесткую закладную конструкцию для крепления вертикального ствола с помощью стенового хомута CLV21. Элементы монтажа! Необходимо обязательно указаны порядке концентрические соединительные линии котлов D60/100 мм должны иметь два раструбных соединения ориентированных в сторону дымохода для обеспечения стыковки с тройниками CLV16!!!

Перейти к главе⊥





Рекомендуемые типоразмеры систем коллективного дымоудаления для котлов Buderus Logamax U072-12/18



| Система отвода продуктов сгорания LAS | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Количество подключе- ний | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| LAS Диаметр дымохода | <u>180</u> | <u>200</u> | <u>225</u> | <u>250</u> | <u>250</u> | <u>300</u> | <u>300</u> | <u>300</u> |
| LAS Размер шахты | 230x230 | 260x260 | 280x280 | 320x320 | 350x350 | 350x350 | 350x350 | 350x350 |

Схема комплектации САД

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Информация для заказа. LAS 180 для 3 подключений котлов Buderus Logamax U072-12/18

| Nº | Артикул | Наименование | Кол- во |
|----|--------------|--|------------|
| 1 | FU01 180 | Сборник конденсата D180 мм с выпуском | 1 |
| 2 | LAS07 180 | Элемент с перепускным отверстием | 1 |
| 3 | FU07 180 | Ревизия D180 мм с лючком 210x140 мм | 1 |
| 4 | FU112A 180 | Труба 250 мм с отверстием для измерений, муфтой и заглушкой 1/2" | 1 |
| 5 | FU0960 | Дверка ревизии 210x140 мм, вставка 60 мм | 2 |
| 6 | FU02 180 | Труба 1000 мм D180 мм | 10 |
| 7 | FU03 180 | Труба 500 мм D180 мм | 1 |
| 8 | LAS15 180060 | Тройник LAS 87° D180 мм, вход D60 мм | 3 |
| 9 | LAS25 180 | Крышка шахты для LAS | 1 |
| 10 | FU28 180 | Дождевой колпак D180 мм | 1 |
| 11 | FU40 180 | Дистанционный хомут-распорка D180 мм | 4 |
| 12 | FU45 180 | Хомут обжимной D180 мм | 17 |

Схема комплектации CAD

ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ LAS D180 мм для 3-х подключений. Примечание: Система коллективного дымоудаления LAS D180 мм рассчитана с учетом применения коаксиальных соединительных линий 60/100 мм общей протяженностью не более 1,5 м (поставляются с котлами). Вертикальный канал D180 мм. должен размещаться в шахте сечением в свету не менее чем 230х230 мм из полнотелого кирпича и центруется при помощи распорных хомутов. Элемент с перепускным являющийся неотъемлемой частью системы LAS, отверстием, располагаться ниже, не менее чем на 2,5 м от отметки подключения первого теплогенератора, т.к. давление создаваемое на газоотводящем патрубке котлов превышает 50 Па. Спецификация носит рекомендательный характер, и может корректироваться в ходе проектной проработки, и составлена с учетом комплектации 1 вертикального канала на 3 подключения котлов Buderus Logamax U072-12/18. При монтаже каждый тройник LAS15 необходимо закрепить с помощью монтажной перфорированной ленты и шпилек!



Информация для заказа. LAS 200 для 4 подключений котлов Buderus Logamax U072-12/18

| Nº | Артикул | Наименование | Кол- во |
|----|--------------|--|------------|
| 1 | FU01 200 | Сборник конденсата D200 мм с выпуском | 1 |
| 2 | LAS07 200 | Элемент D200 мм с перепускным отверстием | 1 |
| 3 | FU07 200 | Ревизия D200 мм с лючком 210x140 мм | 1 |
| 4 | FU112A 200 | Труба 250 мм с отверстием для измерений, муфтой и заглушкой 1/2" | 1 |
| 5 | FU0960 | Дверка ревизии 210x140 мм, вставка 60 мм | 2 |
| 6 | FU02 200 | Труба 1000 мм D200 мм | 13 |
| 7 | FU03 200 | Труба 500 мм D200 мм | 1 |
| 8 | LAS15 200060 | Тройник LAS 87° D200 мм, вход D60 мм | 4 |
| 9 | LAS25 200 | Крышка шахты для LAS D200 мм | 1 |
| 10 | FU28 200 | Дождевой колпак D200 мм | 1 |
| 11 | FU40 200 | Дистанционный хомут-распорка D200 мм | 5 |
| 12 | FU45 200 | Хомут обжимной D200 мм | 21 |

Схема комплектации CAD

ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ LAS D200 мм для 4-х подключений. Примечание: Система коллективного дымоудаления LAS D200 мм рассчитана с учетом применения коаксиальных соединительных линий 60/100 мм общей протяженностью не более 1,5 м (поставляются с котлами). Вертикальный канал D200 мм должен размещаться в шахте сечением в свету не менее чем 260х260 мм из полнотелого кирпича и центруется при помощи распорных хомутов. Элемент с перепускным отверстием, являющийся неотъемлемой частью системы LAS, должен располагаться ниже, не менее чем на 2,5 м от отметки подключения первого теплогенератора, т.к. давление создаваемое на газоотводящем патрубке котлов превышает 50 Па. Спецификация носит рекомендательный характер, и может корректироваться в ходе проектной проработки, и составлена с учетом комплектации 1 вертикального канала на 4 подключения котлов Buderus Logamax U072-12/18. При монтаже каждый тройник LAS15 необходимо закрепить с помощью монтажной перфорированной ленты и шпилек!

Перейти

| 7 | |
|---|---|
| 4 | |
| | 4 |





| _ | |
|---|--|
| | |
| | |
| | |



| | | | Į | |
|---|---|---|---|--|
| | 7 | 1 | | |
| 7 | , | | | |











Информация для заказа. LAS 225 для 5 подключений котлов Buderus Logamax U072-12/18

| Nº | Артикул | Наименование | Кол- во |
|----|--------------|--|------------|
| 1 | FU01 225 | Сборник конденсата с выпуском длиной 250 мм | 1 |
| 2 | LAS07 225 | Элемент с перепускным отверстием | 1 |
| 3 | FU07 225 | Ревизия с прямогугольным лючком 210x140 мм | 1 |
| 4 | FU112A 225 | Труба 250 мм с отверстием для измерений, муфтой и заглушкой 1/2" | 1 |
| 5 | FU0960 | Дверка ревизии 210x140 мм, вставка 60 мм | 2 |
| 6 | FU02 225 | Труба 1000 мм D225 мм | 16 |
| 7 | FU03 225 | Труба 500 мм D225 мм | 1 |
| 8 | LAS15 225060 | Тройник LAS 87° D225 мм, вход D60 мм | 5 |
| 9 | LAS25 225 | Крышка шахты для LAS | 1 |
| 10 | FU28 225 | Дождевой колпак | 1 |
| 11 | FU40 225 | Дистанционный хомут-распорка D225 мм | 6 |
| 12 | FU45 225 | Хомут обжимной D225 мм | 25 |

Схема комплектации CAD

ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ LAS D225 мм для 5-ти подключений. Примечание: Система коллективного дымоудаления LAS D225 мм рассчитана с учетом применения коаксиальных соединительных линий 60/100 мм общей протяженностью не более 1,5 м (поставляются с котлами). Вертикальный канал D225 мм должен размещаться в шахте сечением в свету не менее чем 280х280 мм из полнотелого кирпича и центруется при помощи распорных хомутов. Элемент с перепускным являющийся неотъемлемой частью системы LAS, должен отверстием, располагаться ниже, не менее чем на 2,5 м от отметки подключения первого теплогенератора, т.к. давление создаваемое на газоотводящем патрубке котлов превышает 50 Па. Спецификация носит рекомендательный характер, и может корректироваться в ходе проектной проработки, и составлена с учетом комплектации 1 вертикального канала на 5 подключений котлов Buderus Logamax U072-12/18. При монтаже каждый тройник LAS15 необходимо закрепить с помощью монтажной перфорированной ленты и шпилек!

к главе⊥

Перейти



Информация для заказа. LAS 250 для 6 подключений котлов Buderus Logamax U072-12/18

| Nº | Артикул | Наименование | Кол- во |
|----|-------------|--|------------|
| 1 | FU01 250 | Сборник конденсата D250 мм с выпуском | 1 |
| 2 | LAS07 250 | Элемент с перепускным отверстием | 1 |
| 3 | FU07 250 | Ревизия D250 мм с лючком 210x140 мм | 1 |
| 4 | FU112A 250 | Труба 250 мм с отверстием для измерений, муфтой и заглушкой 1/2" | 1 |
| 5 | FU0960 | Дверка ревизии 210x140 мм, вставка 60 мм | 2 |
| 6 | FU02 250 | Труба 1000 мм D250 мм | 19 |
| 7 | FU03 250 | Труба 500 мм D250 мм | 1 |
| 8 | LAS15 25060 | Тройник LAS 87 град D250 мм, вход D60 мм | 6 |
| 9 | LAS25 250 | Крышка шахты для LAS | 1 |
| 10 | FU28 250 | Дождевой колпак D250 мм | 1 |
| 11 | FU40 250 | Дистанционный хомут-распорка D250 мм | 7 |
| 12 | FU45 250 | Хомут обжимной D250 мм | 29 |

Схема комплектации CAD

ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ LAS D250 мм для 6-ти подключений. Примечание: Система коллективного дымоудаления LAS D250 мм рассчитана с учетом применения коаксиальных соединительных линий 60/100 мм общей протяженностью не более 1,5 м (поставляются с котлами). Вертикальный канал D250 мм должен размещаться в шахте сечением в свету не менее чем 320х320 мм из полнотелого кирпича и центруется при помощи распорных хомутов. Элемент с перепускным отверстием, являющийся неотъемлемой частью системы LAS, должен располагаться ниже, не менее чем на 2,5 м от отметки подключения первого теплогенератора, т.к. давление создаваемое на газоотводящем патрубке котлов превышает 50 Па. Спецификация носит рекомендательный характер, и может корректироваться в ходе проектной проработки, и составлена с учетом комплектации 1 вертикального канала на 6 подключений котлов Buderus Logamax U072-12/18. При монтаже каждый тройник LAS15 необходимо закрепить с помощью монтажной перфорированной ленты и шпилек!

к главе↓

Перейти

1

2

5

6

7

8

9

10

11



Информация для заказа. LAS 250 для 7 подключений котлов Buderus Logamax U072-12/18

| Nº | Артикул | Наименование | Кол- во |
|----|-------------|--|------------|
| 1 | FU01 250 | Сборник конденсата D250 мм с выпуском | 1 |
| 2 | LAS07 250 | Элемент с перепускным отверстием | 1 |
| 3 | FU07 250 | Ревизия D250 мм с лючком 210x140 мм | 1 |
| 4 | FU112A 250 | Труба 250 мм с отверстием для измерений, муфтой и заглушкой 1/2" | 1 |
| 5 | FU0960 | Дверка ревизии 210x140 мм, вставка 60 мм | 2 |
| 6 | FU02 250 | Труба 1000 мм D250 мм | 22 |
| 7 | FU03 250 | Труба 500 мм D250 мм | 1 |
| 8 | LAS15 25060 | Тройник LAS 87 град D250 мм, вход D60 мм | 7 |
| 9 | LAS25 250 | Крышка шахты для LAS | 1 |
| 10 | FU28 250 | Дождевой колпак D250 мм | 1 |
| 11 | FU40 250 | Дистанционный хомут-распорка D250 мм | 8 |
| 12 | FU45 250 | Хомут обжимной D250 мм | 33 |

Схема комплектации CAD

ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ LAS D250 мм для 7-ми подключений. Примечание: Система коллективного дымоудаления LAS D250 мм рассчитана с учетом применения коаксиальных соединительных линий 60/100 мм общей протяженностью не более 1,5 м (поставляются с котлами). Вертикальный канал D250 мм должен размещаться в шахте сечением в свету не менее чем 300х300 мм из полнотелого кирпича и центруется при помощи распорных хомутов. Элемент с перепускным отверстием, являющийся неотъемлемой частью системы LAS, должен располагаться ниже, не менее чем на 2,5 м от отметки подключения первого теплогенератора, т.к. давление создаваемое на газоотводящем патрубке котлов превышает 50 Па. Спецификация носит рекомендательный характер, и может корректироваться в ходе проектной проработки, и составлена с учетом комплектации 1 вертикального канала на 7 подключений котлов Buderus Logamax U072-12/18. При монтаже каждый тройник LAS15 необходимо закрепить с помощью монтажной перфорированной ленты и шпилек!

6

7

8

9

10

11



Информация для заказа. LAS 300 для 8 подключений котлов Buderus Logamax U072-12/18

| No | A 10=11101= | Hamana | Кол- |
|----|-------------|--|------|
| Nº | Артикул | Наименование | во |
| 1 | FU01 300 | Сборник конденсата с выпуском D300 мм | 1 |
| 2 | LAS07 300 | Элемент с перепускным отверстием D300 мм | 1 |
| 3 | FU07 300 | Ревизия с лючком 210х140 мм D300 мм | 1 |
| 4 | FU112A 300 | Труба 250 мм с отверстием для измерений, муфтой и заглушкой 1/2" D300 мм | 1 |
| 5 | FU0960 | Дверка ревизии 210x140 мм, вставка 60 мм | 2 |
| 6 | FU02 300 | Труба 1000 мм D300 мм | 25 |
| 7 | FU03 300 | Труба 500 мм D300 мм | 1 |
| 8 | LAS15 30060 | Тройник LAS 87 град. D300 мм, вход D60 мм | 8 |
| 9 | LAS25 300 | Крышка шахты для LAS D300 мм | 1 |
| 10 | FU28 300 | Дождевой колпак D300 мм | 1 |
| 11 | FU40 300 | Дистанционный хомут-распорка D300 мм | 9 |
| 12 | FU45 300 | Хомут обжимной D300 мм | 37 |

Схема комплектации CAD

ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ LAS D300 мм для 8-ми подключений. Примечание: Система коллективного дымоудаления LAS D300 мм рассчитана с учетом применения коаксиальных соединительных линий 60/100 мм общей протяженностью не более 1,5 м (поставляются с котлами). Вертикальный канал D300 мм должен размещаться в шахте сечением в свету не менее чем 350х350 мм из полнотелого кирпича и центруется при помощи распорных хомутов. Элемент с перепускным являющийся неотъемлемой частью системы LAS, отверстием, располагаться ниже, не менее чем на 2,5 м от отметки подключения первого теплогенератора, т.к. давление создаваемое на газоотводящем патрубке котлов превышает 50 Па. Спецификация носит рекомендательный характер, и может корректироваться в ходе проектной проработки, и составлена с учетом комплектации 1 вертикального канала на 8 подключений котлов Buderus Logamax U072-12/18. При монтаже каждый тройник LAS15 необходимо закрепить с помощью монтажной перфорированной ленты и шпилек!



Информация для заказа. LAS 300 для 9 подключений котлов Buderus Logamax U072-12/18

| Nº | Артикул | Наименование | Кол- во |
|----|-------------|--|------------|
| 1 | FU01 300 | Сборник конденсата с выпуском D300 мм | 1 |
| 2 | LAS07 300 | Элемент с перепускным отверстием D300 мм | 1 |
| 3 | FU07 300 | Ревизия с лючком 210х140 мм D300 мм | 1 |
| 4 | FU112A 300 | Труба 250 мм с отверстием для измерений, муфтой и заглушкой 1/2" D300 мм | 1 |
| 5 | FU0960 | Дверка ревизии 210x140 мм, вставка 60 мм | 2 |
| 6 | FU02 300 | Труба 1000 мм D300 мм | 28 |
| 7 | FU03 300 | Труба 500 мм D300 мм | 1 |
| 8 | LAS15 30060 | Тройник LAS 87 град. D300 мм, вход D60 мм | 9 |
| 9 | LAS25 300 | Крышка шахты для LAS D300 мм | 1 |
| 10 | FU28 300 | Дождевой колпак D300 мм | 1 |
| 11 | FU40 300 | Дистанционный хомут-распорка D300 мм | 10 |
| 12 | FU45 300 | Хомут обжимной D300 мм | 41 |

Схема комплектации CAD

ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ LAS D300 мм для 9-ми подключений. Примечание: Система коллективного дымоудаления LAS D300 мм рассчитана с учетом применения коаксиальных соединительных линий 60/100 мм общей протяженностью не более 1,5 м (поставляются с котлами). Вертикальный канал D300 мм должен размещаться в шахте сечением в свету не менее чем 350х350 мм из полнотелого кирпича и центруется при помощи распорных хомутов. Элемент с перепускным являющийся неотъемлемой частью системы LAS, должен отверстием, располагаться ниже, не менее чем на 2,5 м от отметки подключения первого теплогенератора, т.к. давление создаваемое на газоотводящем патрубке котлов превышает 50 Па. Спецификация носит рекомендательный характер, и может корректироваться в ходе проектной проработки, и составлена с учетом комплектации 1 вертикального канала на 9 подключений котлов Buderus Logamax U072-12/18. При монтаже каждый тройник LAS15 необходимо закрепить с помощью монтажной перфорированной ленты и шпилек!



Перейти к главе⊥

Информация для заказа. LAS 300 для 10 подключений котлов Buderus Logamax U072-12/18

| Nº | Артикул | Наименование | Кол- во |
|----|-------------|--|------------|
| 1 | FU01 300 | Сборник конденсата с выпуском D300 мм | 1 |
| 2 | LAS07 300 | Элемент с перепускным отверстием D300 мм | 1 |
| 3 | FU07 300 | Ревизия с лючком 210х140 мм D300 мм | 1 |
| 4 | FU112A 300 | Труба 250 мм с отверстием для измерений, муфтой и заглушкой 1/2" D300 мм | 1 |
| 5 | FU0960 | Дверка ревизии 210x140 мм, вставка 60 мм | 2 |
| 6 | FU02 300 | Труба 1000 мм D300 мм | 31 |
| 7 | FU03 300 | Труба 500 мм D300 мм | 1 |
| 8 | LAS15 30060 | Тройник LAS 87 град. D300 мм, вход D60 мм | 10 |
| 9 | LAS25 300 | Крышка шахты для LAS D300 мм | 1 |
| 10 | FU28 300 | Дождевой колпак D300 мм | 1 |
| 11 | FU40 300 | Дистанционный хомут-распорка D300 мм | 11 |
| 12 | FU45 300 | Хомут обжимной D300 мм | 45 |

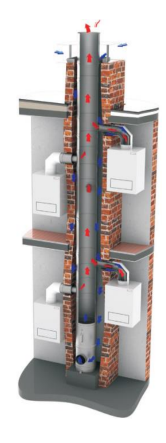
Схема комплектации CAD

ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ LAS D300 мм для 10-ти подключений. Примечание: Система коллективного дымоудаления LAS D300 мм рассчитана с учетом соединительных применения коаксиальных линий 60/100 MM общей протяженностью не более 1,5 м (поставляются с котлами). Вертикальный канал D300 мм должен размещаться в шахте сечением в свету не менее чем 350x350 мм из полнотелого кирпича и центруется при помощи распорных хомутов. Элемент с перепускным отверстием, являющийся неотъемлемой частью системы LAS, должен располагаться ниже, не менее чем на 2,5 м от отметки подключения первого теплогенератора, т.к. давление создаваемое на газоотводящем патрубке котлов превышает 50 Па. Спецификация носит рекомендательный характер, и может корректироваться в ходе проектной проработки, и составлена с учетом комплектации 1 вертикального канала на 10 подключений котлов Logamax U072-12/18. При монтаже каждый тройник LAS15 необходимо закрепить с помощью монтажной перфорированной ленты и шпилек!





Рекомендуемые типоразмеры систем коллективного дымоудаления для котлов Buderus Logamax U072-12/18



| Система отвода продуктов сгорания LASDW | | | | | | | | |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Количество подключе- ний | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| LAS Диаметр дымохода | <u>180</u> | <u>200</u> | <u>225</u> | <u>250</u> | <u>250</u> | <u>300</u> | <u>300</u> | <u>300</u> |

4

5

6

7

8

9

10

11



Информация для заказа. LASDW180 для 3 подключений котлов Buderus Logamax U072-12/18

| _ | | | |
|----|-------------|---|--------|
| Nº | Артикул | Наименование | Кол-во |
| 1 | DW66 180 | Пластина основания напольная с выпуском конденсата D180 мм | 1 |
| 2 | LAS07DW 180 | Элемент DW с перепускным отверстием D180 мм | 1 |
| 3 | DW68 180 | Труба 360 мм с лючком ревизии D180 мм | 2 |
| 4 | DW13 180 | Труба 1000 мм D180 мм | 13 |
| 5 | DW14 180 | Труба 500 мм D180 мм | 1 |
| 6 | DW51 180 | Труба 250 мм для измерений и отвода конденсата D180 мм | 1 |
| 7 | DW21 180 | Стеновой хомут D180 мм, отступ 50-150 мм | 4 |
| 8 | LAS15DW 180 | Тройник LAS DW 87 град. D180 мм, с концетрическим входом 60/100 | 3 |
| 9 | DW32 180 | Устье D180 мм | 1 |
| 10 | DW33 180 | Дождевой колпак D180 мм | 1 |
| 11 | ALBI26 180 | Уплотнительное кольцо внутр.(силикон) D180 мм | 22 |

к главе↓



Информация для заказа. LASDW200 для 4 подключений котлов Buderus Logamax U072-12/18

| Nº | Артикул | Наименование | Кол-во |
|----|-------------|---|--------|
| 1 | DW66 200 | Пластина основания напольная с выпуском конденсата D200 мм | 1 |
| 2 | LAS07DW 200 | Элемент DW с перепускным отверстием D200 мм | 1 |
| 3 | DW68 200 | Труба 360 мм с лючком ревизии D200 мм | 2 |
| 4 | DW13 200 | Труба 1000 мм D200 мм | 16 |
| 5 | DW14 200 | Труба 500 мм D200 мм | 1 |
| 6 | DW51 200 | Труба 250 мм для измерений и отвода конденсата D200 мм | 1 |
| 7 | DW21 200 | Стеновой хомут D200 мм, отступ 50-150 мм | 5 |
| 8 | LAS15DW 200 | Тройник LAS DW 87 град. D200 мм, с концетрическим входом 60/100 | 4 |
| 9 | DW32 200 | Устье D200 мм | 1 |
| 10 | DW33 200 | Дождевой колпак D200 мм | 1 |
| 11 | ALBI26 200 | Уплотнительное кольцо внутр.(силикон) D200 мм | 26 |



Перейти к главе↓

Информация для заказа. LASDW225 для 5 подключений котлов Buderus Logamax U072-12/18

| Nº | Артикул | Наименование | Кол-во |
|----|-------------|---|--------|
| 1 | DW66 225 | Пластина основания напольная с выпуском конденсата D225 мм | 1 |
| 2 | LAS07DW 225 | Элемент DW с перепускным отверстием D225 мм | 1 |
| 3 | DW68 225 | Труба 360 мм с лючком ревизии D225 мм | 2 |
| 4 | DW13 225 | Труба 1000 мм D225 мм | 19 |
| 5 | DW14 225 | Труба 500 мм D225 мм | 1 |
| 6 | DW51 225 | Труба 250 мм для измерений и отвода конденсата D225 мм | 1 |
| 7 | DW21 225 | Стеновой хомут D225 мм, отступ 50-150 мм | 6 |
| 8 | LAS15DW 225 | Тройник LAS DW 87 град. D225 мм, с концетрическим входом 60/100 | 5 |
| 9 | DW32 225 | Устье D225 мм | 1 |
| 10 | DW33 225 | Дождевой колпак D225 мм | 1 |
| 11 | ALBI26 225 | Уплотнительное кольцо внутр.(силикон) D225 мм | 30 |

5

6

7

8

9

10

11



Информация для заказа. LASDW250 для 6 подключений котлов Buderus Logamax U072-12/18

| Nº | Артикул | Наименование | Кол-во |
|----|-------------|---|--------|
| 1 | DW66 250 | Пластина основания напольная с выпуском конденсата D250 мм | 1 |
| 2 | LAS07DW 250 | Элемент DW с перепускным отверстием D250 мм | 1 |
| 3 | DW68 250 | Труба 360 мм с лючком ревизии D250 мм | 2 |
| 4 | DW13 250 | Труба 1000 мм D250 мм | 22 |
| 5 | DW14 250 | Труба 500 мм D250 мм | 1 |
| 6 | DW51 250 | Труба 250 мм для измерений и отвода конденсата D250 мм | 1 |
| 7 | DW21 250 | Стеновой хомут D250 мм, отступ 50-150 мм | 7 |
| 8 | LAS15DW 250 | Тройник LAS DW 87 град. D250 мм, с концетрическим входом 60/100 | 6 |
| 9 | DW32 250 | Устье D250 мм | 1 |
| 10 | DW33 250 | Дождевой колпак D250 мм | 1 |
| 11 | ALBI26 250 | Уплотнительное кольцо внутр.(силикон) D250 мм | 34 |

6

7

8

9

10

11





Информация для заказа. LASDW250 для 7 подключений котлов Buderus Logamax U072-12/18

| Nº | Артикул | Наименование | Кол-во |
|----|-------------|---|--------|
| 1 | DW66 250 | Пластина основания напольная с выпуском конденсата D250 мм | 1 |
| 2 | LAS07DW 250 | Элемент DW с перепускным отверстием D250 мм | 1 |
| 3 | DW68 250 | Труба 360 мм с лючком ревизии D250 мм | 2 |
| 4 | DW13 250 | Труба 1000 мм D250 мм | 25 |
| 5 | DW14 250 | Труба 500 мм D250 мм | 1 |
| 6 | DW51 250 | Труба 250 мм для измерений и отвода конденсата D250 мм | 1 |
| 7 | DW21 250 | Стеновой хомут D250 мм, отступ 50-150 мм | 8 |
| 8 | LAS15DW 250 | Тройник LAS DW 87 град. D250 мм, с концетрическим входом 60/100 | 7 |
| 9 | DW32 250 | Устье D250 мм | 1 |
| 10 | DW33 250 | Дождевой колпак D250 мм | 1 |
| 11 | ALBI26 250 | Уплотнительное кольцо внутр.(силикон) D250 мм | 38 |

к главе↓



Информация для заказа. LASDW300 для 8 подключений котлов Buderus Logamax U072-12/18

| Nº | Артикул | Наименование | Кол-во |
|----|-------------|---|--------|
| 1 | DW66 300 | Пластина основания напольная с выпуском конденсата D300 мм | 1 |
| 2 | LAS07DW 300 | Элемент DW с перепускным отверстием D300 мм | 1 |
| 3 | DW68 300 | Труба 360 мм с лючком ревизии D300 мм | 2 |
| 4 | DW13 300 | Труба 1000 мм D300 мм | 28 |
| 5 | DW14 300 | Труба 500 мм D300 мм | 1 |
| 6 | DW51 300 | Труба 250 мм для измерений и отвода конденсата D300 мм | 1 |
| 7 | DW21 300 | Стеновой хомут D300 мм, отступ 50-150 мм | 9 |
| 8 | LAS15DW 300 | Тройник LAS DW 87 град. D300 мм, с концетрическим входом 60/100 | 8 |
| 9 | DW32 300 | Устье D300 мм | 1 |
| 10 | DW33 300 | Дождевой колпак D300 мм | 1 |
| 11 | ALBI26 300 | Уплотнительное кольцо внутр.(силикон) D300 мм | 42 |

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Информация для заказа. LASDW300 для 9 подключений котлов Buderus Logamax U072-12/18

| Nº | Артикул | Наименование | Кол-во |
|----|-------------|---|--------|
| 1 | DW66 300 | Пластина основания напольная с выпуском конденсата D300 мм | 1 |
| 2 | LAS07DW 300 | Элемент DW с перепускным отверстием D300 мм | 1 |
| 3 | DW68 300 | Труба 360 мм с лючком ревизии D300 мм | 2 |
| 4 | DW13 300 | Труба 1000 мм D300 мм | 31 |
| 5 | DW14 300 | Труба 500 мм D300 мм | 1 |
| 6 | DW51 300 | Труба 250 мм для измерений и отвода конденсата D300 мм | 1 |
| 7 | DW21 300 | Стеновой хомут D300 мм, отступ 50-150 мм | 10 |
| 8 | LAS15DW 300 | Тройник LAS DW 87 град. D300 мм, с концетрическим входом 60/100 | 9 |
| 9 | DW32 300 | Устье D300 мм | 1 |
| 10 | DW33 300 | Дождевой колпак D300 мм | 1 |
| 11 | ALBI26 300 | Уплотнительное кольцо внутр.(силикон) D300 мм | 46 |

к главе↓

0

7

8

9

10

11



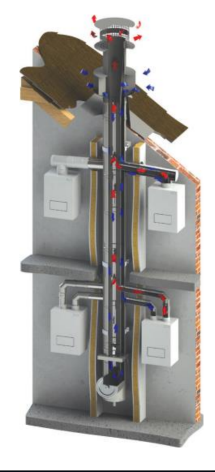
Информация для заказа. LASDW300 для 10 подключений котлов **Buderus Logamax U072-12/18**

| Nº | Артикул | Наименование | Кол-во |
|----|-------------|---|--------|
| 1 | DW66 300 | Пластина основания напольная с выпуском конденсата D300 мм | 1 |
| 2 | LAS07DW 300 | Элемент DW с перепускным отверстием D300 мм | 1 |
| 3 | DW68 300 | Труба 360 мм с лючком ревизии D300 мм | 2 |
| 4 | DW13 300 | Труба 1000 мм D300 мм | 34 |
| 5 | DW14 300 | Труба 500 мм D300 мм | 1 |
| 6 | DW51 300 | Труба 250 мм для измерений и отвода конденсата D300 мм | 1 |
| 7 | DW21 300 | Стеновой хомут D300 мм, отступ 50-150 мм | 11 |
| 8 | LAS15DW 300 | Тройник LAS DW 87 град. D300 мм, с концетрическим входом 60/100 | 10 |
| 9 | DW32 300 | Устье D300 мм | 1 |
| 10 | DW33 300 | Дождевой колпак D300 мм | 1 |
| 11 | ALBI26 300 | Уплотнительное кольцо внутр.(силикон) D300 мм | 50 |





Рекомендуемые типоразмеры систем коллективного дымоудаления для котлов Buderus Logamax U072-24



| Коаксиальная система отвода продуктов сгорания CLV | | | | | | | | |
|--|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Количество подключе- ний | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Типоразмер системы | <u>180/</u> 290 | 200/ 320 | 225/ 360 | 250/ 400 | 300/ 480 | 300/ 480 | 300/ 480 | 350/ 560 |

Cxeма комплектации CAD

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Информация для заказа. CLV 180/290 для 3 подключений котлов **Buderus Logamax U072-24**

| Nº | Артикул | Наименование | Кол-во |
|----|--------------------|---|--------|
| 1 | CLV262 180290 | Элемент с перепускным отверстием и ревизией D180/290 мм | 1 |
| 2 | CLV01+07 180290 | Опорная консоль , отступ 50-150 мм. с проходной пластиной основания D180/290 мм | 1 |
| 3 | CLV02 180290 | Труба 1000 мм D180/290 мм | 7 |
| 4 | CLV03 180290 | Труба 500 мм D180/290 мм | 2 |
| 5 | CLV04 180290 | Труба 250 мм D180/290 мм | 1 |
| 6 | CLV16 180290 | Тройник 87 гр. D180/290 мм с концентрическим подключением Ø60/100 мм | 3 |
| 7 | CLV33 180290 | Оголовок D180/290 мм | 1 |
| 8 | CLV52 180290 | Проход плоской кровли D180/290 мм | 1 |
| 9 | CLV114 180290 | Хомут для крепления к перекрытию D180/290 мм | 3 |
| 10 | CLV21 180290 | Стеновой хомут, отступ 50 мм D180/290 мм | 1 |
| | | | |

Схема комплектации CAD

ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ CLV D180/290 мм для 3-х подключений. Примечание: Система коллективного дымоудаления CLV D180/290 мм рассчитана с учетом применения коаксиальных соединительных ЛИНИЙ 60/100 протяженностью не более 1,5 м (поставляются с котлами). Вертикальный канал системы должен монтироваться как готовая конструкция или в шахте сечением в свету не менее чем 320х320 мм и крепиться к перекрытиям при помощи хомутов. Элемент с перепускным отверстием, являющийся неотъемлемой частью системы, должен располагаться ниже, не менее чем на 2,5 м от отметки подключения первого теплогенератора, т.к. давление создаваемое газоотводящем патрубке котлов превышает 50 Па. Спецификация носит рекомендательный характер, и может корректироваться в ходе проектной проработки, и составлена с учетом комплектации 1 вертикального канала CLV 180/290 мм на 3 подключения котлов Buderus Logamax U072-24. Выше уровня кровли необходимо предусмотреть жесткую закладную конструкцию для крепления вертикального ствола с помощью стенового хомута CLV21. Элементы Необходимо обязательно порядке монтажа! концентрические соединительные линии котлов D60/100 мм должны иметь два раструбных соединения ориентированных в сторону дымохода для обеспечения стыковки с тройниками CLV16!!!



Информация для заказа. CLV 200/320 для 4 подключений котлов **Buderus Logamax U072-24**

| Nº | Артикул | Наименование | Кол-во |
|----|--------------------|---|--------|
| 1 | CLV262 200320 | Элемент с перепускным отверстием и ревизией D200/320 мм | 1 |
| 2 | CLV01+07 200320 | Опорная консоль , отступ 50-150 мм. с проходной пластиной основания D200/320 мм | 1 |
| 3 | CLV02 200320 | Труба 1000 мм D200/320 мм | 9 |
| 4 | CLV03 200320 | Труба 500 мм D200/320 мм | 3 |
| 5 | CLV04 200320 | Труба 250 мм D200/320 мм | 1 |
| 6 | CLV16 200320 | Тройник 87 град. D200/320 мм с концентрическим подключением Ø60/100 мм | 4 |
| 7 | CLV33 200320 | Оголовок D200/320 мм | 1 |
| 8 | CLV52 200320 | Проход плоской кровли D200/320 мм | 1 |
| 9 | CLV114 200320 | Хомут для крепления к перекрытию D200/320 мм | 4 |
| 10 | CLV21 200320 | Стеновой хомут, отступ 50 мм D200/320 мм | 1 |

Схема комплектации CAD

ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ CLV D200/320 мм для 4-х подключений. Примечание: Система коллективного дымоудаления CLV D200/320 мм рассчитана с учетом применения коаксиальных соединительных ЛИНИЙ 60/100 протяженностью не более 1,5 м (поставляются с котлами). Вертикальный канал системы должен монтироваться как готовая конструкция или в шахте сечением в свету не менее чем 350х350 мм и крепиться к перекрытиям при помощи хомутов. Элемент с перепускным отверстием, являющийся неотъемлемой частью системы, должен располагаться ниже, не менее чем на 1,5 - 2,5 м от отметки подключения первого теплогенератора, т.к. давление создаваемое газоотводящем патрубке котлов превышает 50 Па. Спецификация носит рекомендательный характер, и может корректироваться в ходе проектной проработки, и составлена с учетом комплектации 1 вертикального канала CLV 200/320 мм на 4 подключения котлов Buderus Logamax U072-24. Выше уровня кровли необходимо предусмотреть жесткую закладную конструкцию для крепления вертикального ствола с помощью стенового хомута CLV21. Элементы Необходимо обязательно порядке монтажа! концентрические соединительные линии котлов D60/100 мм должны иметь два раструбных соединения ориентированных в сторону дымохода для обеспечения стыковки с тройниками CLV16!!!

| 1 |
|---|
| ш |





















Информация для заказа. CLV 225/360 для 5 подключений котлов **Buderus Logamax U072-24**

| Nº | Артикул | Наименование | Кол-во |
|----|--------------------|---|--------|
| 1 | CLV262 225360 | Элемент с перепускным отверстием и ревизией D225/360 мм | 1 |
| 2 | CLV01+07 225360 | Опорная консоль , отступ 50-150 мм. с проходной пластиной основания D225/360 мм | 1 |
| 3 | CLV02 225360 | Труба 1000 мм D225/360 мм | 11 |
| 4 | CLV03 225360 | Труба 500 мм D225/360 мм | 4 |
| 5 | CLV04 225360 | Труба 250 мм D225/360 мм | 1 |
| 6 | CLV16 225360 | Тройник 87 град. D225/360 мм с концентрическим подключением Ø60/100 мм | 5 |
| 7 | CLV33 225360 | Оголовок D225/360 мм | 1 |
| 8 | CLV52 225360 | Проход плоской кровли D225/360 мм | 1 |
| 9 | CLV114 225360 | Хомут для крепления к перекрытию D225/360 мм | 5 |
| 10 | CLV21 225360 | Стеновой хомут, отступ 50 мм D225/360 мм | 1 |

Схема комплектации CAD

ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ CLV D225/360 мм для 5-ти подключений .Примечание: Система коллективного дымоудаления CLV D225/360 мм рассчитана с учетом применения коаксиальных соединительных линий 60/100 протяженностью не более 1,5 м (поставляются с котлами). Вертикальный канал системы должен монтироваться как готовая конструкция или в шахте сечением в свету не менее чем 400х400 мм и крепиться к перекрытиям при помощи хомутов. Элемент с перепускным отверстием, являющийся неотъемлемой частью системы, должен располагаться ниже, не менее чем на 1,5 - 2,5 м от отметки подключения первого теплогенератора, т.к. давление создаваемое газоотводящем патрубке котлов превышает 50 Па. Спецификация носит рекомендательный характер, и может корректироваться в ходе проектной проработки, и составлена с учетом комплектации 1 вертикального канала CLV 225/360 мм на 5 подключений котлов Buderus Logamax U072-24. Выше уровня кровли необходимо предусмотреть жесткую закладную конструкцию для крепления вертикального ствола с помощью стенового хомута CLV21. Элементы монтажа! Необходимо обязательно порядке концентрические соединительные линии котлов D60/100 мм должны иметь два раструбных соединения ориентированных в сторону дымохода для обеспечения стыковки с тройниками CLV16!!!

| 1 |
|---|
| П |



Информация для заказа. CLV 250/400 для 6 подключений котлов **Buderus Logamax U072-24**

| Nº | Артикул | Наименование | Кол-во |
|----|--------------------|---|--------|
| 1 | CLV262 250400 | Элемент с перепускным отверстием и ревизией D250/400 мм | 1 |
| 2 | CLV01+07 250400 | Опорная консоль , отступ 50-150 мм. с проходной пластиной основания D250/400 мм | 1 |
| 3 | CLV02 250400 | Труба 1000 мм D250/400 мм | 13 |
| 4 | CLV03 250400 | Труба 500 мм D250/400 мм | 5 |
| 5 | CLV04 250400 | Труба 250 мм D250/400 мм | 1 |
| 6 | CLV16 250400 | Тройник 87 град. D250/400 мм с концентрическим подключением Ø60/100 мм | 6 |
| 7 | CLV33 250400 | Оголовок D250/400 мм | 1 |
| 8 | CLV52 250400 | Проход плоской кровли D250/400 мм | 1 |
| 9 | CLV114 250400 | Хомут для крепления к перекрытию D250/400 мм | 6 |
| 10 | CLV21 250400 | Стеновой хомут, отступ 50 мм D250/400 мм | 1 |

Схема комплектации CAD

ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ CLV D250/400 мм для 6-ти подключений .Примечание: Система коллективного дымоудаления CLV D250/400 мм рассчитана с учетом применения коаксиальных соединительных ЛИНИЙ 60/100 протяженностью не более 1,5 м (поставляются с котлами). Вертикальный канал системы должен монтироваться как готовая конструкция или в шахте сечением в свету не менее чем 450х450 мм и крепиться к перекрытиям при помощи хомутов. Элемент с перепускным отверстием, являющийся неотъемлемой частью системы, должен располагаться ниже, не менее чем на 1,5 - 2,5 м от отметки подключения первого теплогенератора, т.к. давление создаваемое газоотводящем патрубке котлов превышает 50 Па. Спецификация носит рекомендательный характер, и может корректироваться в ходе проектной проработки, и составлена с учетом комплектации 1 вертикального канала CLV 250/400 мм на 6 подключений котлов Buderus Logamax U072-24. Выше уровня кровли необходимо предусмотреть жесткую закладную конструкцию для крепления вертикального ствола с помощью стенового хомута CLV21. Элементы Необходимо обязательно порядке монтажа! концентрические соединительные линии котлов D60/100 мм должны иметь два раструбных соединения ориентированных в сторону дымохода для обеспечения стыковки с тройниками CLV16!!!



Информация для заказа. CLV 300/480 для 7 подключений котлов **Buderus Logamax U072-24**

| ол-во 1 |
|------------|
| 1 |
| |
| 1 |
| 15 |
| 6 |
| 1 |
| 7 |
| 1 |
| 1 |
| 7 |
| 1 |
| |

Схема комплектации CAD

ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ CLV D300/480 мм для 7-ти подключений .Примечание: Система коллективного дымоудаления CLV D250/400 мм рассчитана с учетом применения коаксиальных соединительных ЛИНИЙ 60/100 протяженностью не более 1,5 м (поставляются с котлами). Вертикальный канал системы должен монтироваться как готовая конструкция или в шахте сечением в свету не менее чем 520х520 мм и крепиться к перекрытиям при помощи хомутов. Элемент с перепускным отверстием, являющийся неотъемлемой частью системы, должен располагаться ниже, не менее чем на 1,5 - 2,5 м от отметки подключения первого теплогенератора т.к. давление создаваемое на газоотводящем патрубке котлов превышает 50 Па. Спецификация носит рекомендательный характер, и может корректироваться в ходе проектной проработки, и составлена с учетом комплектации 1 вертикального канала CLV 300/480 мм на 7 подключений котлов Buderus Logamax U072-24. Выше уровня кровли необходимо предусмотреть жесткую закладную конструкцию для крепления вертикального ствола с помощью стенового хомута CLV21. Элементы Необходимо обязательно порядке монтажа! концентрические соединительные линии котлов D60/100 мм должны иметь два раструбных соединения ориентированных в сторону дымохода для обеспечения стыковки с тройниками CLV16!!!



Информация для заказа. CLV 300/480 для 8 подключений котлов **Buderus Logamax U072-24**

| Nº | Артикул | Наименование | Кол-во |
|----|--------------------|---|--------|
| 1 | CLV262 300480 | Элемент с перепускным отверстием и ревизией D300/480 мм | 1 |
| 2 | CLV01+07 300480 | Опорная консоль , отступ 50-150 мм. с проходной пластиной основания D300/480 мм | 2 |
| 3 | CLV02 300480 | Труба 1000 мм D300/480 мм | 17 |
| 4 | CLV03 300480 | Труба 500 мм D300/480 мм | 6 |
| 5 | CLV04 300480 | Труба 250 мм D300/480 мм | 2 |
| 6 | CLV16 300480 | Тройник 87 град. D300/480 мм с концентрическим подключением Ø60/100 мм | 8 |
| 7 | CLV33 300480 | Оголовок D300/480 мм | 1 |
| 8 | CLV52 300480 | Проход плоской кровли D300/480 мм | 1 |
| 9 | CLV114 300480 | Хомут для крепления к перекрытию D300/480 мм | 8 |
| 10 | CLV21 300480 | Стеновой хомут, отступ 50 мм D300/480 мм | 1 |

Схема комплектации CAD

ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ CLV D300/480 мм для 8-ти подключений .Примечание: Система коллективного дымоудаления CLV D300/480 мм рассчитана с учетом применения коаксиальных соединительных ЛИНИЙ 60/100 протяженностью не более 1,5 м (поставляются с котлами). Вертикальный канал системы должен монтироваться как готовая конструкция или в шахте сечением в свету не менее чем 520х520 мм и крепиться к перекрытиям при помощи хомутов. Элемент с перепускным отверстием, являющийся неотъемлемой частью системы, должен располагаться ниже, не менее чем на 1,5 - 2,5 м от отметки подключения первого теплогенератора, т.к. давление создаваемое газоотводящем патрубке котлов превышает 50 Па. Спецификация носит рекомендательный характер, и может корректироваться в ходе проектной проработки, и составлена с учетом комплектации 1 вертикального канала CLV 300/480 мм на 8 подключений котлов Buderus Logamax U072-24. Выше уровня кровли необходимо предусмотреть жесткую закладную конструкцию для крепления вертикального ствола с помощью стенового хомута CLV21. Элементы Необходимо обязательно порядке монтажа! концентрические соединительные линии котлов D60/100 мм должны иметь два раструбных соединения ориентированных в сторону дымохода для обеспечения стыковки с тройниками CLV16!!!



Информация для заказа. CLV 300/480 для 9 подключений котлов **Buderus Logamax U072-24**

| Nº | Артикул | Наименование | Кол-во |
|----|--------------------|---|--------|
| 1 | CLV262 300480 | Элемент с перепускным отверстием и ревизией D300/480 мм | 1 |
| 2 | CLV01+07 300480 | Опорная консоль , отступ 50-150 мм. с проходной пластиной основания D300/480 мм | 2 |
| 3 | CLV02 300480 | Труба 1000 мм D300/480 мм | 19 |
| 4 | CLV03 300480 | Труба 500 мм D300/480 мм | 7 |
| 5 | CLV04 300480 | Труба 250 мм D300/480 мм | 2 |
| 6 | CLV16 300480 | Тройник 87 град. D300/480 мм с концентрическим подключением Ø60/100 мм | 9 |
| 7 | CLV33 300480 | Оголовок D300/480 мм | 1 |
| 8 | CLV52 300480 | Проход плоской кровли D300/480 мм | 1 |
| 9 | CLV114 300480 | Хомут для крепления к перекрытию D300/480 мм | 9 |
| 10 | CLV21 300480 | Стеновой хомут, отступ 50 мм D300/480 мм | 1 |

Схема комплектации CAD

ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ CLV D300/480 мм для 9-ти подключений .Примечание: Система коллективного дымоудаления CLV D300/480 мм рассчитана с учетом применения коаксиальных соединительных ЛИНИЙ 60/100 протяженностью не более 1,5 м (поставляются с котлами). Вертикальный канал системы должен монтироваться как готовая конструкция или в шахте сечением в свету не менее чем 520х520 мм и крепиться к перекрытиям при помощи хомутов. Элемент с перепускным отверстием, являющийся неотъемлемой частью системы, должен располагаться ниже, не менее чем на 1,5 - 2,5 м от отметки подключения первого теплогенератора, т.к. давление создаваемое газоотводящем патрубке котлов превышает 50 Па. Спецификация носит рекомендательный характер, и может корректироваться в ходе проектной проработки, и составлена с учетом комплектации 1 вертикального канала CLV 300/480 мм на 9 подключений котлов Buderus Logamax U072-24. Выше уровня кровли необходимо предусмотреть жесткую закладную конструкцию для крепления вертикального ствола с помощью стенового хомута CLV21. Элементы монтажа! Необходимо обязательно порядке концентрические соединительные линии котлов D60/100 мм должны иметь два раструбных соединения ориентированных в сторону дымохода для обеспечения стыковки с тройниками CLV16!!!



Информация для заказа. CLV 350/560 для 10 подключений котлов **Buderus Logamax U072-24**

| Nº | Артикул | Наименование | Кол-во |
|----|--------------------|---|--------|
| 1 | CLV262 350560 | Элемент с перепускным отверстием и ревизией D350/560 мм | 1 |
| 2 | CLV01+07 350560 | Опорная консоль , отступ 50-150 мм. с проходной пластиной основания D350/560 мм | 2 |
| 3 | CLV02 350560 | Труба 1000 мм D350/560 мм | 21 |
| 4 | CLV03 350560 | Труба 500 мм D350/560 мм | 8 |
| 5 | CLV04 350560 | Труба 250 мм D350/560 мм | 2 |
| 6 | CLV16 350560 | Тройник 87 град. D350/560 мм с концентрическим подключением Ø60/100 мм | 10 |
| 7 | CLV33 350560 | Оголовок D350/560 мм | 1 |
| 8 | CLV52 350560 | Проход плоской кровли D350/560 мм | 1 |
| 9 | CLV114 350560 | Хомут для крепления к перекрытию D350/560 мм | 10 |
| 10 | CLV21 350560 | Стеновой хомут, отступ 50 мм D350/560 мм | 1 |

Схема комплектации CAD

ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ CLV D350/560 мм для 10-ти подключений .Примечание: Система коллективного дымоудаления CLV D350/560 мм рассчитана с учетом применения коаксиальных соединительных ЛИНИЙ 60/100 протяженностью не более 1,5 м (поставляются с котлами). Вертикальный канал системы должен монтироваться как готовая конструкция или в шахте сечением в свету не менее чем 610х610 мм и крепиться к перекрытиям при помощи хомутов. Элемент с перепускным отверстием, являющийся неотъемлемой частью системы, должен располагаться ниже, не менее чем на 1,5 - 2,5 м от отметки подключения первого теплогенератора, т.к. давление создаваемое газоотводящем патрубке котлов превышает 50 Па. Спецификация носит рекомендательный характер, и может корректироваться в ходе проектной проработки, и составлена с учетом комплектации 1 вертикального канала CLV 350/560 мм на 10 подключений котлов Buderus Logamax U072-24. Выше уровня кровли необходимо предусмотреть жесткую закладную конструкцию для крепления вертикального ствола с помощью стенового хомута CLV21. Элементы монтажа! Необходимо обязательно порядке концентрические соединительные линии котлов D60/100 мм должны иметь два раструбных соединения ориентированных в сторону дымохода для обеспечения стыковки с тройниками CLV16!!!







Рекомендуемые типоразмеры систем коллективного дымоудаления для котлов Buderus Logamax U072-24



| Система отвода продуктов сгорания LAS | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------------|------------|------------|------------|---------|------------|------------|------------|
| Количество подключе- ний | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| LAS Диаметр дымохода | <u>180</u> | <u>200</u> | <u>225</u> | <u>250</u> | 300 | <u>300</u> | <u>300</u> | <u>350</u> |
| LAS Размер шахты | 230x230 | 260x260 | 280x280 | 320x320 | 350x350 | 350x350 | 350x350 | 350x350 |

Схема комплектации САD

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

7

8

9

10

11



Информация для заказа. LAS 180 для 3 подключений котлов Buderus Logamax U072-24

| Nº | Артикул | Наименование | Кол- во |
|----|--------------|--|------------|
| 1 | FU01 180 | Сборник конденсата D180 мм с выпуском | 1 |
| 2 | LAS07 180 | Элемент с перепускным отверстием | 1 |
| 3 | FU07 180 | Ревизия D180 мм с лючком 210x140 мм | 1 |
| 4 | FU112A 180 | Труба 250 мм с отверстием для измерений, муфтой и заглушкой 1/2" | 1 |
| 5 | FU0960 | Дверка ревизии 210x140 мм, вставка 60 мм | 2 |
| 6 | FU02 180 | Труба 1000 мм D180 мм | 10 |
| 7 | FU03 180 | Труба 500 мм D180 мм | 1 |
| 8 | LAS15 180060 | Тройник LAS 87° D180 мм, вход D60 мм | 3 |
| 9 | LAS25 180 | Крышка шахты для LAS | 1 |
| 10 | FU28 180 | Дождевой колпак D180 мм | 1 |
| 11 | FU40 180 | Дистанционный хомут-распорка D180 мм | 4 |
| 12 | FU45 180 | Хомут обжимной D180 мм | 17 |

Схема комплектации CAD

ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ LAS D180 мм для 3-х подключений. Примечание: Система коллективного дымоудаления LAS D180 мм рассчитана с учетом применения коаксиальных соединительных линий 60/100 мм общей протяженностью не более 1,5 м (поставляются с котлами). Вертикальный канал D180 мм должен размещаться в шахте сечением в свету не менее чем 230х230 мм из полнотелого кирпича и центруется при помощи распорных хомутов. Элемент с перепускным являющийся неотъемлемой частью системы LAS, отверстием, располагаться ниже, не менее чем на 2,5 м от отметки подключения первого теплогенератора, т.к. давление создаваемое на газоотводящем патрубке котлов превышает 50 Па. Спецификация носит рекомендательный характер, и может корректироваться в ходе проектной проработки и составлена с учетом комплектации 1 вертикального канала на 3 подключения котлов Buderus Logamax U072-24. При монтаже каждый тройник LAS15 необходимо закрепить с помощью монтажной перфорированной ленты и шпилек!



Информация для заказа. LAS 200 для 4 подключений котлов Buderus Logamax U072-24

| Nº | Артикул | Наименование | Кол- во |
|----|--------------|--|------------|
| 1 | FU01 200 | Сборник конденсата D200 мм с выпуском | 1 |
| 2 | LAS07 200 | Элемент D200 мм с перепускным отверстием | 1 |
| 3 | FU07 200 | Ревизия D200 мм с лючком 210x140 мм | 1 |
| 4 | FU112A 200 | Труба 250 мм с отверстием для измерений, муфтой и заглушкой 1/2" | 1 |
| 5 | FU0960 | Дверка ревизии 210x140 мм, вставка 60 мм | 2 |
| 6 | FU02 200 | Труба 1000 мм D200 мм | 13 |
| 7 | FU03 200 | Труба 500 мм D200 мм | 1 |
| 8 | LAS15 200060 | Тройник LAS 87° D200 мм, вход D60 мм | 4 |
| 9 | LAS25 200 | Крышка шахты для LAS D200 мм | 1 |
| 10 | FU28 200 | Дождевой колпак D200 мм | 1 |
| 11 | FU40 200 | Дистанционный хомут-распорка D200 мм | 5 |
| 12 | FU45 200 | Хомут обжимной D200 мм | 21 |

Схема комплектации CAD

ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ LAS D200 мм для 4-х подключений .Примечание: Система коллективного дымоудаления LAS D200 мм рассчитана с учетом применения коаксиальных соединительных линий 60/100 мм общей протяженностью не более 1,5 м (поставляются с котлами). Вертикальный канал D200 мм должен размещаться в шахте сечением в свету не менее чем 260х260 мм из полнотелого кирпича и центруется при помощи распорных хомутов. Элемент с перепускным являющийся неотъемлемой частью системы LAS, должен отверстием, располагаться ниже, не менее чем на 2,5 м от отметки подключения первого теплогенератора, т.к. давление создаваемое на газоотводящем патрубке котлов превышает 50 Па. Спецификация носит рекомендательный характер, и может корректироваться в ходе проектной проработки и составлена с учетом комплектации 1 вертикального канала на 4 подключения котлов Buderus Logamax U072-24. При монтаже каждый тройник LAS15 необходимо закрепить с помощью монтажной перфорированной ленты и шпилек!



Информация для заказа. LAS 225 для 5 подключений котлов Buderus Logamax U072-24

| Кол- во 1 |
|-----------------|
| |
| |
| 1 |
| 1 |
| й 1 |
| 2 |
| 16 |
| 1 |
| 5 |
| 1 |
| 1 |
| 6 |
| 25 |
| |

Схема комплектации CAD

ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ LAS D225 мм для 5-ти подключений .Примечание: Система коллективного дымоудаления LAS D225 мм рассчитана с учетом применения коаксиальных соединительных линий 60/100 мм общей протяженностью не более 1,5 м (поставляются с котлами). Вертикальный канал D225 мм должен размещаться в шахте сечением в свету не менее чем 280х280 мм из полнотелого кирпича и центруется при помощи распорных хомутов. Элемент с перепускным являющийся неотъемлемой частью системы LAS, должен отверстием, располагаться ниже, не менее чем на 2,5 м от отметки подключения первого теплогенератора, т.к. давление создаваемое на газоотводящем патрубке котлов превышает 50 Па. Спецификация носит рекомендательный характер, и может корректироваться в ходе проектной проработки и составлена с учетом комплектации 1 вертикального канала на 5 подключений котлов Buderus Logamax U072-24. При монтаже каждый тройник LAS15 необходимо закрепить с помощью монтажной перфорированной ленты и шпилек!



Информация для заказа. LAS 250 для 6 подключений котлов Buderus Logamax U072-24

| Nº | Артикул | Наименование | Кол- во |
|----|-------------|--|------------|
| 1 | FU01 250 | Сборник конденсата D250 мм с выпуском | 1 |
| 2 | LAS07 250 | Элемент с перепускным отверстием | 1 |
| 3 | FU07 250 | Ревизия D250 мм с лючком 210x140 мм | 1 |
| 4 | FU112A 250 | Труба 250 мм с отверстием для измерений, муфтой и заглушкой 1/2" | 1 |
| 5 | FU0960 | Дверка ревизии 210x140 мм, вставка 60 мм | 2 |
| 6 | FU02 250 | Труба 1000 мм D250 мм | 19 |
| 7 | FU03 250 | Труба 500 мм D250 мм | 1 |
| 8 | LAS15 25060 | Тройник LAS 87 град D250 мм, вход D60 мм | 6 |
| 9 | LAS25 250 | Крышка шахты для LAS | 1 |
| 10 | FU28 250 | Дождевой колпак D250 мм | 1 |
| 11 | FU40 250 | Дистанционный хомут-распорка D250 мм | 7 |
| 12 | FU45 250 | Хомут обжимной D250 мм | 29 |

Схема комплектации CAD

ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ LAS D250 мм для 6-ти подключений .Примечание: Система коллективного дымоудаления LAS D250 мм рассчитана с учетом применения коаксиальных соединительных линий 60/100 мм общей протяженностью не более 1,5 м (поставляются с котлами). Вертикальный канал D250 мм должен размещаться в шахте сечением в свету не менее чем 320х320 мм из полнотелого кирпича и центруется при помощи распорных хомутов. Элемент с перепускным являющийся неотъемлемой частью системы LAS, отверстием, располагаться ниже, не менее чем на 2,5 м от отметки подключения первого теплогенератора, т.к. давление создаваемое на газоотводящем патрубке котлов превышает 50 Па. Спецификация носит рекомендательный характер, и может корректироваться в ходе проектной проработки и составлена с учетом комплектации 1 вертикального канала на 6 подключений котлов Buderus Logamax U072-24. При монтаже каждый тройник LAS15 необходимо закрепить с помощью монтажной перфорированной ленты и шпилек!



Информация для заказа. LAS 300 для 7 подключений котлов Buderus Logamax U072-24

| Nº | Артикул | Наименование | Кол- во |
|----|-------------|--|------------|
| 1 | FU01 300 | Сборник конденсата с выпуском D300 мм | 1 |
| 2 | LAS07 300 | Элемент с перепускным отверстием D300 мм | 1 |
| 3 | FU07 300 | Ревизия с лючком 210х140 мм D300 мм | 1 |
| 4 | FU112A 300 | Труба 250 мм с отверстием для измерений, муфтой и заглушкой 1/2" D300 мм | 1 |
| 5 | FU0960 | Дверка ревизии 210x140 мм, вставка 60 мм | 2 |
| 6 | FU02 300 | Труба 1000 мм D300 мм | 22 |
| 7 | FU03 300 | Труба 500 мм D300 мм | 1 |
| 8 | LAS15 30060 | Тройник LAS 87 град. D300 мм, вход D60 мм | 7 |
| 9 | LAS25 300 | Крышка шахты для LAS D300 мм | 1 |
| 10 | FU28 300 | Дождевой колпак D300 мм | 1 |
| 11 | FU40 300 | Дистанционный хомут-распорка D300 мм | 8 |
| 12 | FU45 300 | Хомут обжимной D300 мм | 33 |

Схема комплектации CAD

ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ LAS D300 мм для 7-ми подключений .Примечание: Система коллективного дымоудаления LAS D300 мм рассчитана с учетом применения коаксиальных соединительных линий 60/100 мм общей протяженностью не более 1,5 м (поставляются с котлами). Вертикальный канал D300 мм должен размещаться в шахте сечением в свету не менее чем 350х350 мм из полнотелого кирпича и центруется при помощи распорных хомутов. Элемент с перепускным являющийся неотъемлемой частью системы LAS, отверстием, располагаться ниже, не менее чем на 2,5 м от отметки подключения первого теплогенератора, т.к. давление создаваемое на газоотводящем патрубке котлов превышает 50 Па. Спецификация носит рекомендательный характер, и может корректироваться в ходе проектной проработки и составлена с учетом комплектации 1 вертикального канала на 7 подключений котлов Buderus Logamax U072-24. При монтаже каждый тройник LAS15 необходимо закрепить с помощью монтажной перфорированной ленты и шпилек!



Информация для заказа. LAS 300 для 8 подключений котлов Buderus Logamax U072-24

| № Артикул | | Hamana | Кол- |
|-----------|-------------|--|------|
| | | Наименование | во |
| 1 | FU01 300 | Сборник конденсата с выпуском D300 мм | 1 |
| 2 | LAS07 300 | Элемент с перепускным отверстием D300 мм | 1 |
| 3 | FU07 300 | Ревизия с лючком 210х140 мм D300 мм | 1 |
| 4 | FU112A 300 | Труба 250 мм с отверстием для измерений, муфтой и заглушкой 1/2" D300 мм | 1 |
| 5 | FU0960 | Дверка ревизии 210x140 мм, вставка 60 мм | 2 |
| 6 | FU02 300 | Труба 1000 мм D300 мм | 25 |
| 7 | FU03 300 | Труба 500 мм D300 мм | 1 |
| 8 | LAS15 30060 | Тройник LAS 87 град. D300 мм, вход D60 мм | 8 |
| 9 | LAS25 300 | Крышка шахты для LAS D300 мм | 1 |
| 10 | FU28 300 | Дождевой колпак D300 мм | 1 |
| 11 | FU40 300 | Дистанционный хомут-распорка D300 мм | 9 |
| 12 | FU45 300 | Хомут обжимной D300 мм | 37 |

Схема комплектации CAD

ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ LAS D300 мм для 8-ми подключений .Примечание: Система коллективного дымоудаления LAS D300 мм рассчитана с учетом применения коаксиальных соединительных линий 60/100 мм общей протяженностью не более 1,5 м (поставляются с котлами). Вертикальный канал D300 мм должен размещаться в шахте сечением в свету не менее чем 350х350 мм из полнотелого кирпича и центруется при помощи распорных хомутов. Элемент с перепускным отверстием, являющийся неотъемлемой частью системы LAS, должен располагаться ниже, не менее чем на 2,5 м от отметки подключения первого теплогенератора, т.к. давление создаваемое на газоотводящем патрубке котлов превышает 50 Па. Спецификация носит рекомендательный характер, и может корректироваться в ходе проектной проработки и составлена с учетом комплектации 1 вертикального канала на 8 подключений котлов Buderus Logamax U072-24. При монтаже каждый тройник LAS15 необходимо закрепить с помощью монтажной перфорированной ленты и шпилек!

6

7

8

9

10

11



Информация для заказа. LAS 300 для 9 подключений котлов Buderus Logamax U072-24

| Nº | Артикул | Наименование | Кол- во |
|----|-------------|--|------------|
| 1 | FU01 300 | Сборник конденсата с выпуском D300 мм | 1 |
| 2 | LAS07 300 | Элемент с перепускным отверстием D300 мм | 1 |
| 3 | FU07 300 | Ревизия с лючком 210х140 мм D300 мм | 1 |
| 4 | FU112A 300 | Труба 250 мм с отверстием для измерений, муфтой и заглушкой 1/2" D300 мм | 1 |
| 5 | FU0960 | Дверка ревизии 210x140 мм, вставка 60 мм | 2 |
| 6 | FU02 300 | Труба 1000 мм D300 мм | 28 |
| 7 | FU03 300 | Труба 500 мм D300 мм | 1 |
| 8 | LAS15 30060 | Тройник LAS 87 град. D300 мм, вход D60 мм | 9 |
| 9 | LAS25 300 | Крышка шахты для LAS D300 мм | 1 |
| 10 | FU28 300 | Дождевой колпак D300 мм | 1 |
| 11 | FU40 300 | Дистанционный хомут-распорка D300 мм | 10 |
| 12 | FU45 300 | Хомут обжимной D300 мм | 41 |

Схема комплектации CAD

ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ LAS D300 мм для 9-ми подключений .Примечание: Система коллективного дымоудаления LAS D300 мм рассчитана с учетом применения коаксиальных соединительных линий 60/100 мм общей протяженностью не более 1,5 м (поставляются с котлами). Вертикальный канал D300 мм должен размещаться в шахте сечением в свету не менее чем 350х350 мм из полнотелого кирпича и центруется при помощи распорных хомутов. Элемент с перепускным отверстием, являющийся неотъемлемой частью системы LAS, располагаться ниже, не менее чем на 2,5 м от отметки подключения первого теплогенератора, т.к. давление создаваемое на газоотводящем патрубке котлов превышает 50 Па. Спецификация носит рекомендательный характер, и может корректироваться в ходе проектной проработки и составлена с учетом комплектации 1 вертикального канала на 9 подключений котлов Buderus Logamax U072-24. При монтаже каждый тройник LAS15 необходимо закрепить с помощью монтажной перфорированной ленты и шпилек!

Перейти к главе⊥



Перейти

Информация для заказа. LAS 350 для 10 подключений котлов Buderus Logamax U072-24

| Nº | Артикул | Наименование | Кол- во |
|----|-------------|--|------------|
| 1 | FU01 350 | Сборник конденсата с выпуском D350 мм | 1 |
| 2 | LAS07 350 | Элемент с перепускным отверстием D350 мм | 1 |
| 3 | FU07 350 | Ревизия с лючком 210х140 мм D350 мм | 1 |
| 4 | FU112A 350 | Труба 250 мм с отверстием для измерений, муфтой и заглушкой 1/2" D350 мм | 1 |
| 5 | FU0960 | Дверка ревизии 210x140 мм, вставка 60 мм | 2 |
| 6 | FU02 350 | Труба 1000 мм D350 мм | 31 |
| 7 | FU03 350 | Труба 500 мм D350 мм | 1 |
| 8 | LAS15 35060 | Тройник LAS 87 град. D350 мм, вход D60 мм | 10 |
| 9 | LAS25 350 | Крышка шахты для LAS D350 мм | 1 |
| 10 | FU28 350 | Дождевой колпак D350 мм | 1 |
| 11 | FU40 350 | Дистанционный хомут-распорка D350 мм | 11 |
| 12 | FU45 350 | Хомут обжимной D350 мм | 45 |

Схема комплектации CAD

ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ LAS D350 мм для 10-ти подключений .Примечание: Система коллективного дымоудаления LAS D350 мм рассчитана с учетом применения коаксиальных соединительных линий 60/100 MM общей протяженностью не более 1,5 м (поставляются с котлами). Вертикальный канал D350 мм. должен размещаться в шахте сечением в свету не менее чем 400x400 мм из полнотелого кирпича и центруется при помощи распорных хомутов. Элемент с перепускным отверстием, являющийся неотъемлемой частью системы LAS, должен располагаться ниже, не менее чем на 2,5 м от отметки подключения первого теплогенератора, т.к. давление создаваемое на газоотводящем патрубке котлов превышает 50 Па. Спецификация носит рекомендательный характер, и может корректироваться в ходе проектной проработки и составлена с учетом комплектации 1 вертикального канала на 10 подключений котлов Buderus Logamax U072-24. При монтаже каждый тройник LAS15 необходимо закрепить с помощью монтажной перфорированной ленты и шпилек!

к главе↓





Рекомендуемые типоразмеры систем коллективного дымоудаления для котлов Buderus Logamax U072-24



| Система отвода продуктов сгорания LASDW | | | | | | | | |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Количество подключе- ний | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| LAS Диаметр дымохода | <u>180</u> | <u>200</u> | <u>225</u> | <u>250</u> | <u>300</u> | <u>300</u> | <u>300</u> | <u>350</u> |

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Информация для заказа. LASDW180 для 3 подключений котлов Buderus Logamax U072-24

| Nº | Артикул | Наименование | Кол- во |
|----|-------------|---|------------|
| 1 | DW66 180 | Пластина основания напольная с выпуском конденсата D180 мм | 1 |
| 2 | LAS07DW 180 | Элемент DW с перепускным отверстием D180 мм | 1 |
| 3 | DW68 180 | Труба 360 мм с лючком ревизии D180 мм | 2 |
| 4 | DW13 180 | Труба 1000 мм D180 мм | 13 |
| 5 | DW14 180 | Труба 500 мм D180 мм | 1 |
| 6 | DW51 180 | Труба 250 мм для измерений и отвода конденсата D180 мм | 1 |
| 7 | DW21 180 | Стеновой хомут D180 мм, отступ 50-150 мм | 4 |
| 8 | LAS15DW 180 | Тройник LAS DW 87 град. D180 мм, с концетрическим входом 60/100 | 3 |
| 9 | DW32 180 | Устье D180 мм | 1 |
| 10 | DW33 180 | Дождевой колпак D180 мм | 1 |
| 11 | ALBI26 180 | Уплотнительное кольцо внутр.(силикон) D180 мм | 22 |

| | _ |
|---|---|
| | П |
| и | П |
| | П |
| | ш |



Информация для заказа. LASDW200 для 4 подключений котлов Buderus Logamax U072-24

| Nº | Артикул | Наименование | Кол- во |
|----|-------------|---|------------|
| 1 | DW66 200 | Пластина основания напольная с выпуском конденсата D200 мм | 1 |
| 2 | LAS07DW 200 | Элемент DW с перепускным отверстием D200 мм | 1 |
| 3 | DW68 200 | Труба 360 мм с лючком ревизии D200 мм | 2 |
| 4 | DW13 200 | Труба 1000 мм D200 мм | 16 |
| 5 | DW14 200 | Труба 500 мм D200 мм | 1 |
| 6 | DW51 200 | Труба 250 мм для измерений и отвода конденсата D200 мм | 1 |
| 7 | DW21 200 | Стеновой хомут D200 мм, отступ 50-150 мм | 5 |
| 8 | LAS15DW 200 | Тройник LAS DW 87 град. D200 мм, с концетрическим входом 60/100 | 4 |
| 9 | DW32 200 | Устье D200 мм | 1 |
| 10 | DW33 200 | Дождевой колпак D200 мм | 1 |
| 11 | ALBI26 200 | Уплотнительное кольцо внутр.(силикон) D200 мм | 26 |



Информация для заказа. LASDW225 для 5 подключений котлов Buderus Logamax U072-24

| Nº | Артикул | Наименование | Кол- во |
|----|-------------|---|------------|
| 1 | DW66 225 | Пластина основания напольная с выпуском конденсата D225 мм | 1 |
| 2 | LAS07DW 225 | Элемент DW с перепускным отверстием D225 мм | 1 |
| 3 | DW68 225 | Труба 360 мм с лючком ревизии D225 мм | 2 |
| 4 | DW13 225 | Труба 1000 мм D225 мм | 19 |
| 5 | DW14 225 | Труба 500 мм D225 мм | 1 |
| 6 | DW51 225 | Труба 250 мм для измерений и отвода конденсата D225 мм | 1 |
| 7 | DW21 225 | Стеновой хомут D225 мм, отступ 50-150 мм | 6 |
| 8 | LAS15DW 225 | Тройник LAS DW 87 град. D225 мм, с концетрическим входом 60/100 | 5 |
| 9 | DW32 225 | Устье D225 мм | 1 |
| 10 | DW33 225 | Дождевой колпак D225 мм | 1 |
| 11 | ALBI26 225 | Уплотнительное кольцо внутр.(силикон) D225 мм | 30 |



Информация для заказа. LASDW250 для 6 подключений котлов Buderus Logamax U072-24

| Nº | Артикул | Наименование | Кол- во |
|----|-------------|---|------------|
| 1 | DW66 250 | Пластина основания напольная с выпуском конденсата D250 мм | 1 |
| 2 | LAS07DW 250 | Элемент DW с перепускным отверстием D250 мм | 1 |
| 3 | DW68 250 | Труба 360 мм с лючком ревизии D250 мм | 2 |
| 4 | DW13 250 | Труба 1000 мм D250 мм | 22 |
| 5 | DW14 250 | Труба 500 мм D250 мм | 1 |
| 6 | DW51 250 | Труба 250 мм для измерений и отвода конденсата D250 мм | 1 |
| 7 | DW21 250 | Стеновой хомут D250 мм, отступ 50-150 мм | 7 |
| 8 | LAS15DW 250 | Тройник LAS DW 87 град. D250 мм, с концетрическим входом 60/100 | 6 |
| 9 | DW32 250 | Устье D250 мм | 1 |
| 10 | DW33 250 | Дождевой колпак D250 мм | 1 |
| 11 | ALBI26 250 | Уплотнительное кольцо внутр.(силикон) D250 мм | 34 |



Информация для заказа. LASDW300 для 7 подключений котлов Buderus Logamax U072-24

| Nº | Артикул | Наименование | Кол- во |
|----|-------------|---|------------|
| 1 | DW66 300 | Пластина основания напольная с выпуском конденсата D300 мм | 1 |
| 2 | LAS07DW 300 | Элемент DW с перепускным отверстием D300 мм | 1 |
| 3 | DW68 300 | Труба 360 мм с лючком ревизии D300 мм | 2 |
| 4 | DW13 300 | Труба 1000 мм D300 мм | 25 |
| 5 | DW14 300 | Труба 500 мм D300 мм | 1 |
| 6 | DW51 300 | Труба 250 мм для измерений и отвода конденсата D300 мм | 1 |
| 7 | DW21 300 | Стеновой хомут D300 мм, отступ 50-150 мм | 8 |
| 8 | LAS15DW 300 | Тройник LAS DW 87 град. D300 мм, с концетрическим входом 60/100 | 7 |
| 9 | DW32 300 | Устье D300 мм | 1 |
| 10 | DW33 300 | Дождевой колпак D300 мм | 1 |
| 11 | ALBI26 300 | Уплотнительное кольцо внутр.(силикон) D300 мм | 38 |



Информация для заказа. LASDW300 для 8 подключений котлов Buderus Logamax U072-24

| Nº | Артикул | Наименование | Кол- во |
|----|-------------|---|------------|
| 1 | DW66 300 | Пластина основания напольная с выпуском конденсата D300 мм | 1 |
| 2 | LAS07DW 300 | Элемент DW с перепускным отверстием D300 мм | 1 |
| 3 | DW68 300 | Труба 360 мм с лючком ревизии D300 мм | 2 |
| 4 | DW13 300 | Труба 1000 мм D300 мм | 28 |
| 5 | DW14 300 | Труба 500 мм D300 мм | 1 |
| 6 | DW51 300 | Труба 250 мм для измерений и отвода конденсата D300 мм | 1 |
| 7 | DW21 300 | Стеновой хомут D300 мм, отступ 50-150 мм | 9 |
| 8 | LAS15DW 300 | Тройник LAS DW 87 град. D300 мм, с концетрическим входом 60/100 | 8 |
| 9 | DW32 300 | Устье D300 мм | 1 |
| 10 | DW33 300 | Дождевой колпак D300 мм | 1 |
| 11 | ALBI26 300 | Уплотнительное кольцо внутр.(силикон) D300 мм | 42 |

4

5

6

7

8

9

10

11

Информация для заказа. LASDW300 для 9 подключений котлов Buderus Logamax U072-24

| Nº | Артикул | Наименование | Кол- во |
|----|-------------|---|------------|
| 1 | DW66 300 | Пластина основания напольная с выпуском конденсата D300 мм | 1 |
| 2 | LAS07DW 300 | Элемент DW с перепускным отверстием D300 мм | 1 |
| 3 | DW68 300 | Труба 360 мм с лючком ревизии D300 мм | 2 |
| 4 | DW13 300 | Труба 1000 мм D300 мм | 31 |
| 5 | DW14 300 | Труба 500 мм D300 мм | 1 |
| 6 | DW51 300 | Труба 250 мм для измерений и отвода конденсата D300 мм | 1 |
| 7 | DW21 300 | Стеновой хомут D300 мм, отступ 50-150 мм | 10 |
| 8 | LAS15DW 300 | Тройник LAS DW 87 град. D300 мм, с концетрическим входом 60/100 | 9 |
| 9 | DW32 300 | Устье D300 мм | 1 |
| 10 | DW33 300 | Дождевой колпак D300 мм | 1 |
| 11 | ALBI26 300 | Уплотнительное кольцо внутр.(силикон) D300 мм | 46 |





Информация для заказа. LASDW350 для 10 подключений котлов Buderus Logamax U072-24

| Nº | Артикул | Наименование | Кол- во |
|----|-------------|---|------------|
| 1 | DW66 350 | Пластина основания напольная с выпуском конденсата D350 мм | 1 |
| 2 | LAS07DW 350 | Элемент DW с перепускным отверстием D350 мм | 1 |
| 3 | DW68 350 | Труба 360 мм с лючком ревизии D350 мм | 2 |
| 4 | DW13 350 | Труба 1000 мм D350 мм | 34 |
| 5 | DW14 350 | Труба 500 мм D350 мм | 1 |
| 6 | DW51 350 | Труба 250 мм для измерений и отвода конденсата D350 мм | 1 |
| 7 | DW21 350 | Стеновой хомут D350 мм, отступ 50-150 мм | 11 |
| 8 | LAS15DW 350 | Тройник LAS DW 87 град. D350 мм, с концетрическим входом 60/100 | 10 |
| 9 | DW32 350 | Устье D350 мм | 1 |
| 10 | DW33 350 | Дождевой колпак D350 мм | 1 |
| 11 | ALBI26 350 | Уплотнительное кольцо внутр.(силикон) D350 мм | 50 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

6

7

8

9

10

11





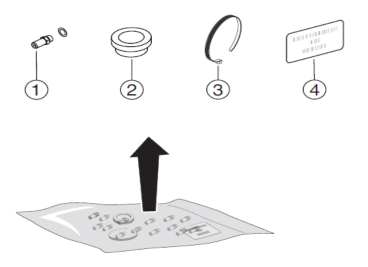
Информация для заказа

| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|----------------|
| 1 | Бак-водонагреватель | выбрать нужное |
| 2 | Переход на газ 3B/P для Bosch WBN6000 (500,5700,7100,8200): Buderus U072 мощностью 12 и 18 кВт | 87376010800 |
| 3 | Переход на газ 3B/P для Bosch WBN6000-24C/H (5500,5700,7100,8200): Buderus U072-24/24K | 87376010810 |
| 4 | Переход на газ 3B/P для Bosch WBN6000-28C/H (5700): Buderus U072-28/28K | 7736901487 |
| 5 | Переход на газ 3B/P для Bosch WBN6000-35C/H (5500,5700,7100,8200): Buderus U072-35/35K | 7736900815 |
| 6 | Сливная воронка | 7719000763 |
| 7 | Незамерзающая жидкость Антифроген N (канистра 22,3 кг), концентрат | <u>A3632bx</u> |

Перейти к главе↓



Комплекты перенастройки на сжиженный газ



| Тип котла | Название комплекта | Артикул | Комплект поставки |
|---|--|-------------|---|
| (7736900359RU, 7736900189RU, | Переход на газ 3B/Р для Bosch WBN6000 (500,5700,7100,8200): Buderus U072 мощностью 12 и 18 кВт | 87376010800 | 1. форсунки (85) - 14 шт.; 2. прокладка для газового блока; 3. в комплект не входит; 4. информационная табличка. |
| 24, 24K (7736900190RU, 7736900188RU) | Переход на газ 3B/Р для Bosch WBN6000- 24C/H (5500,5700,7100,8200): Buderus U072-24/24K | 87376010810 | 1. форсунки (79) -14 шт.; 2. прокладка для газового блока; 3. в комплект не входит; 4. информационная табличка. |
| | Переход на газ 3B/Р для Bosch WBN6000- 28C/H (5700): Buderus U072-28/28K | 7736901487 | 1. форсунки (77) - 14 шт.; 2. прокладка для газового блока; 3. в комплект не входит; 4. информационная табличка. |
| 35, 35K (7736900671RU, 7736900670RU) | Переход на газ 3B/Р для Bosch WBN6000- 35C/H (5500,5700,7100,8200): Buderus U072-35/35K | 7736900815 | 1. форсунки (77) - 18 шт.; 2.прокладка для газового блока; 3. в комплект не входит; 4. информационная табличка. |

4

5

3

7

8

9

10

11



3

4

5

6

7

8

q

10

11



Перейти к главе↓

1

2

5

6

8

9

10

11

К полному оглавлению



Комплект поставки:

- 1) Газовый отопительный котел
- 2) Планка для навески
- 3) Крышка (с крепежным материалом)
- 4) Крепежный материал (винты с принадлежностями)
- 5) Комплект печатной документации прибора
- б) Дроссельная заслонка (Ø 80 mm, Ø 83 mm, Ø 97 mm)

Описание

- U052-одноконтурный котел с закрытой камерой сгорания;
- U052К-двухконтурный котел с закрытой камерой сгорания;
- Представлен модификациями на 24 кВт и 28 кВт ;
- Битермический теплообменник котла, изготовленный из высококачественной меди
- Широкий диапазон модулирования производительности горелки в интервале от 38 до 100 %:
- Расход горячей воды при ΔТ=35°C до 12,5 л/мин;
- Возможность перенастройки на сжиженный газ;
- Комбинируется с системой управления стандарта EMS Plus;
- Расширение функциональности за счет применения модулей автоматики:
 - возможность каскадирования;
 - управление 4 отопительными контурами + 2 бака-водонагревателя;
- эксплуатация в погодозависимом режиме, регулирование модулированной горелки по наружной или комнатной температуре;
- Срок службы 15 лет

| Модель котла | Артикул для рынка России | Артикул для рынка Казахстана |
|--------------|-----------------------------|---------------------------------|
| U052-24 | 7747380128 | - |
| U052-24K | 7747380126 | - |
| U052-28 | 7747380129 | - |
| U052-28K | 7747380127 | - |





Полезная информация

Nº Ссылка Документация 1 Сертификат 2 Инструкция по монтажу (технический паспорт) 3 Инструкция по эксплуатации 4 Рекомендации по отводу дымовых газов Гарантийный талон (RU) 5 Каталог запасных частей (RU) 6 7 Определение даты изготовления Коды ошибок для EMS автоматики 8 Маркетинговые материалы 9 Фотографии, брошюры

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

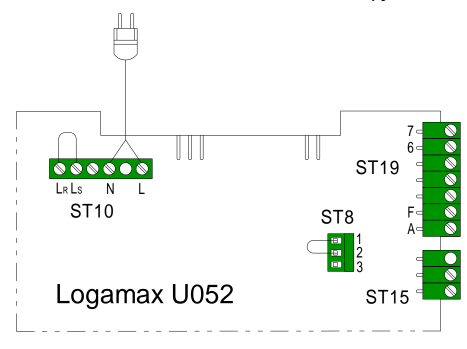
10

11





Клеммная колодка для внешнего дополнительного оборудования



Пояснения к клеммам:

- **ST10** Клеммная колодка для подачи питания:
- **N**, **L** Сетевой провод, 230 В
- Lr, Ls Подключение регулятора On/Off (перед подключением удалите перемычку)
- **ST19** Клеммная колодка для подключения регулятора (шина EMS plus) и датчика наружной температуры:
- 7, 6 Соединение с пультом управления шиной EMS plus
- **F**, **A** Подключение датчика наружной температуры
- **ST15** Подключение датчика температуры бака-водонагревателя (для одноконтурных котлов)
- **ST8** Клеммная колодка термостата бака-водонагревателя или внешнего ограничителя:
- 1, 2 Внешняя блокировка (удалить перемычку при подключении)
- 1, 3 Подключение термостата бака-водонагревателя

Перейти к главе↓





| | 24 | 24K | 28 | 28K | |
|--|----------------|------------|-------------|------------|--|
| Теплопроизводительность, кВт: | | | | | |
| на отопление | 9,3-24 9,8-24 | | 11,1-27,4 | 9,8-27 | |
| на ГВС | 2 | 4 | 27,4 | 27 | |
| Размеры (ВхШхГ), мм | 735x40 | 00x360 | 735x440x360 | | |
| Вес, кг | 4 | 0 | 41 | ,5 | |
| Диаметр дымохода, мм | | 60/ | 100 | | |
| Присоединительные ра | ізмеры: | | | | |
| газ | | HF |) 3/4" | | |
| отопление | | HP | 3/" | | |
| ГВС | | HP | 1/2" | | |
| Расход газа : | | | | | |
| Природный газ 2H, индекс Воббе 14,9 кВтч/м3 при 0°C, м3/ч | 2,61 2,63 3,03 | | 2,98 | | |
| Сжиженный газ (Hi = 12,9кВтч/кг), кг/ч | 1,94 1,94 | | 2,36 | 2,36 | |
| Потребление электрической мощности, Вт | 155 | | | | |
| Уровень шума, дБ(А) | ≤ 46,2 | | | | |
| Артикул для рынка России | 7747380128 | 7747380126 | 7747380129 | 7747380127 | |
| Артикул для рынка Казахстана | - | - | - | - | |

Перейти к главе↓



Наименование

Одноконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя + бак-водонагреватель

Двухконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя

Одноконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя + бак-водонагреватель + регулятор RC

Двухконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя + регулятор RC

Одноконтурный котёл + 1 отопительный контур + бакводонагреватель

Двухконтурный котёл + 1 отопительный контур

Одноконтурный котёл + 2 отопительных контура + бакводонагреватель

Система управления EMS plus

Двухконтурный котёл + 2 отопительных контура

Одноконтурный котёл + 3 отопительных контура + бакводонагреватель

Двухконтурный котёл + 3 отопительных контура

Одноконтурный котёл + 4 отопительных контура + бакводонагреватель

Двухконтурный котёл + 4 отопительных контура

Двухконтурный котёл + 4 отопительных контура + бакводонагреватель

Котёл + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя

Каскад котлов + 4 отопительных контура + бакводонагреватель

Каскад котлов + 4 отопительных контура + 2 бакаводонагревателя

Контур с постоянной температурой

Управление по сигналу 0-10В через модуль МС400

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

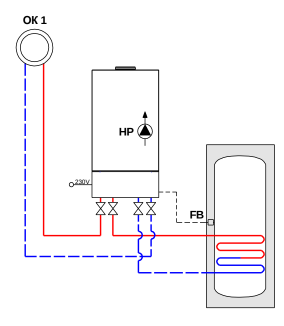
10

11





Одноконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя + бакводонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|----------|--------|------------|
| 1 | Котёл Logamax U052 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 1 шт. | 7735502288 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

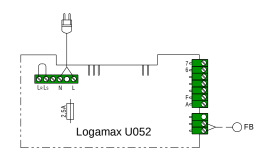
10

11





Одноконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя + бакводонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2х0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

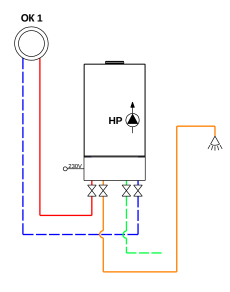
9

10

11



Двухконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---------------------|----------|--------|-----------|
| 1 | Котёл Logamax U052К | | 1 шт. | xxxxxxxxx |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

5

2

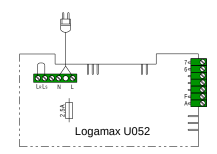
9

10

11

К полному оглавлению

Двухконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя



Коммуникационная шина EMS Plus
 Максимальная общая длина шинных соединений:

100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²

300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

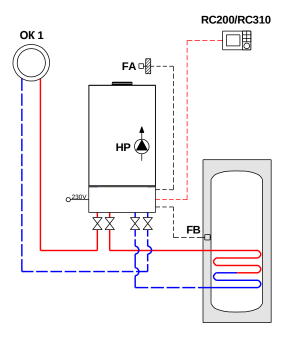
Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана
- Подключение ≤24B DC 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м





Одноконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя + бакводонагреватель + регулятор RC



| Nº | Наименование | | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------|----------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Logamax U052 | | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| | Пульт управления | RC200 | RC200 | 1 шт. | 7738110073 |
| 2 | | RC310* | RC310 | | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Датчик наружной температуры FA* | | FA | 1 шт. | 05991374 |
| 4 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | | FB | 1 шт. | 7735502288 |

^{*}Датчик наружной температуры FA входит в комплект поставки RC310

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

0

7

8

9

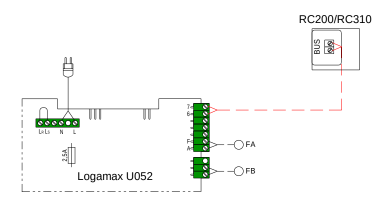
10

11





Одноконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя + бакводонагреватель + регулятор RC



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

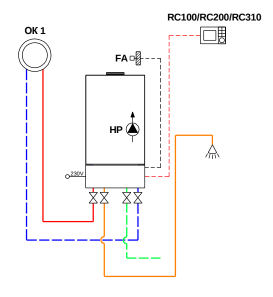
- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана
- Подключение ≤24B DC $0,75 \text{ мм}^2 \dots 1,50 \text{ мм}^2$ до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓



Двухконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя + регулятор RC



| Nº | Наименование | | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---------------------------------|---------|----------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Logamax U052К | | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Пульт управления | RC100* | RC100 | 1 шт. | 7738111011 |
| | | RC200 | RC200 | | 7738110073 |
| | | RC310** | RC310 | | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Датчик наружной температуры FA* | | FA | 1 шт. | 05991374 |

^{*}Не работает с датчиком наружной температуры

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

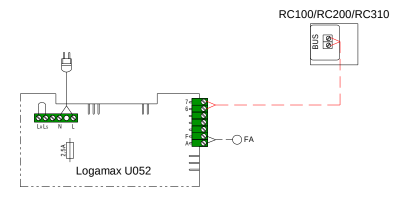
11



^{**}Датчик наружной температуры FA входит в комплект поставки RC310



Двухконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя + регулятор RC



- Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2х0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана Подключение ≤24B DC
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

5

7

8

9

10

11

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

5

4

5

6

7

8

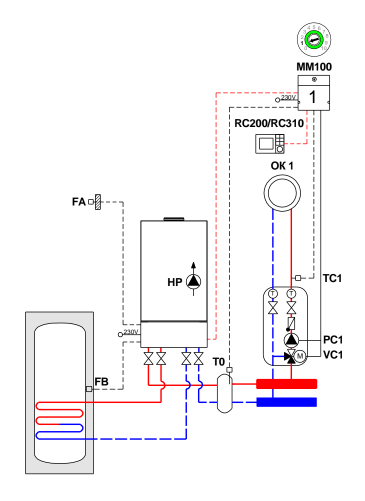
Q

10

11

Кполному оглавлению

Одноконтурный котёл + 1 отопительный контур + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------|--------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Logamax U052 | | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Пульт управления | RC200 | RC200 | 1 шт. | 7738110073 |
| | | RC310* | RC310 | | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Датчик наружной температуры FA* | | FA | 1 шт. | 05991374 |
| 4 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | | MM100 TC1 | 1 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика FV/FZ | | ТО | 1 шт. | 05991376 |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | | FB | 1 шт. | 7735502288 |

^{*}Датчик наружной температуры FA входит в комплект поставки RC310



В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

5

4

5

Ō

7

8

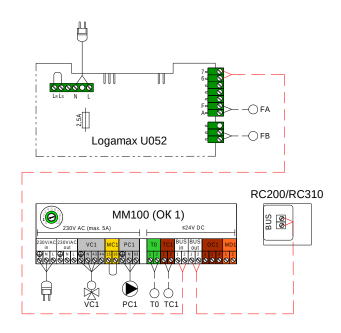
9

10

11

К полному оглавлению

Одноконтурный котёл + 1 отопительный контур + бак-водонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

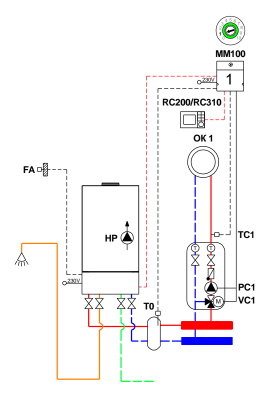
- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- · 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- · 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м



Двухконтурный котёл + 1 отопительный контур



| Nº | Наимен | ование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---------------------------------------|---------------|--------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Logamax U05 | 2K | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| | _ | RC200 | RC200 | · | 7738110073 |
| 2 | Пульт управления | RC310* | RC310 | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Датчик наружной те | мпературы FA* | FA | 1 шт. | 05991374 |
| 4 | Модуль ММ100-С (в комплекте датчик | температуры) | MM100 TC1 | 1 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика F | V/FZ | ТО | 1 шт. | <u>05991376</u> |

^{*}Датчик наружной температуры FA входит в комплект поставки RC310

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

7

8

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

7

3

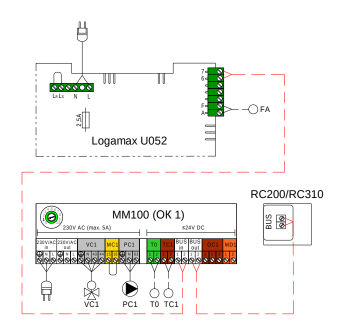
9

10

11

Кполному оглавлению

Двухконтурный котёл + 1 отопительный контур



— Коммуникационная шина EMS Plus

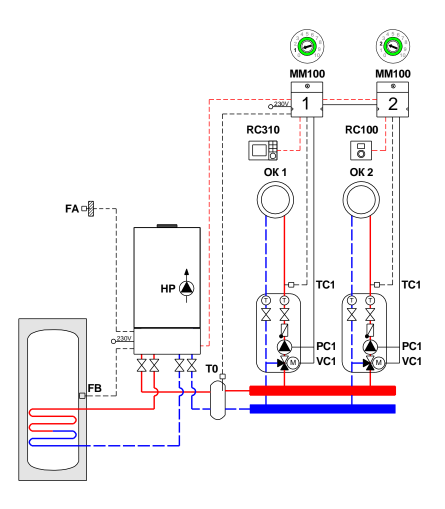
Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- · 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана
- Подключение ≤24B DC - 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м
- Buderus

Одноконтурный котёл + 2 отопительных контура + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Logamax U052 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 FA | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 1 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 2 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 1 шт. | 7735502288 |

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

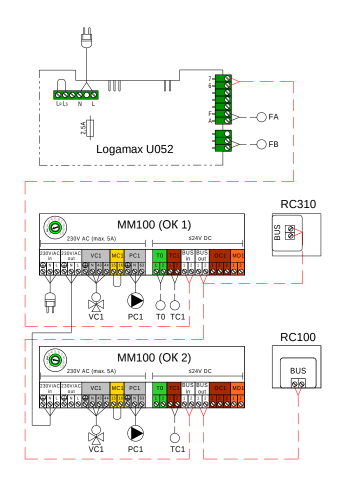
9

10

11

Кполному оглавлению

Одноконтурный котёл + 2 отопительных контура + бак-водонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2х0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

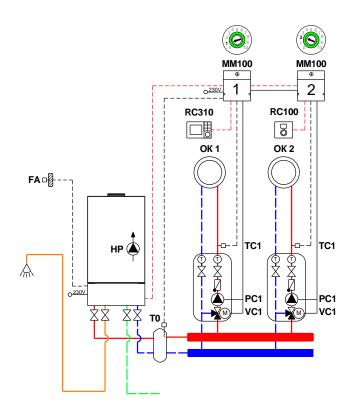
- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- · 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

- Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м



Двухконтурный котёл + 2 отопительных контура



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|--------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Logamax U052К | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 FA | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 1 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 2 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

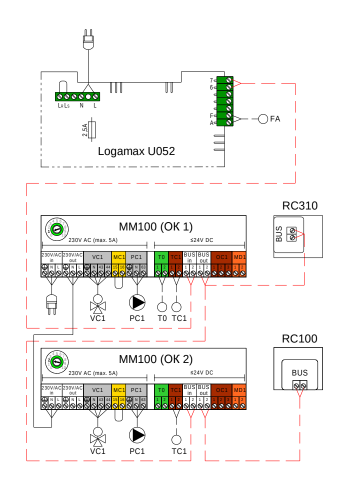
10

11

Перейти к главе↓

Кполному оглавле-НИЮ

Двухконтурный котёл + 2 отопительных контура



Коммуникационная шина EMS Plus

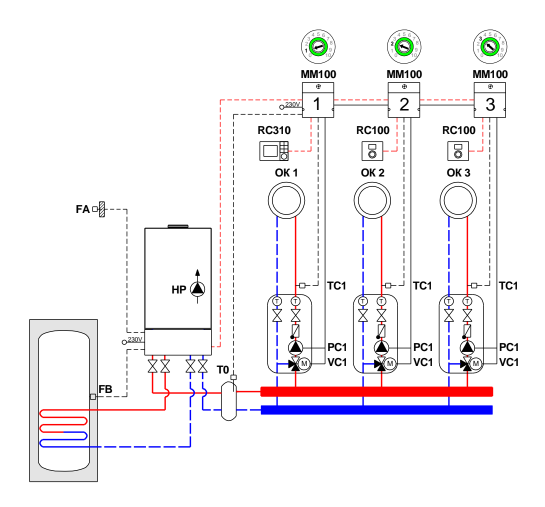
Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана
- Подключение ≤24B DC $0,75 \text{ мм}^2 \dots 1,50 \text{ мм}^2$ до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Одноконтурный котёл + 3 отопительных контура + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Logamax U052 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 FA | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 2 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 3 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 1 шт. | 7735502288 |

1

2

3

4

5

6

7

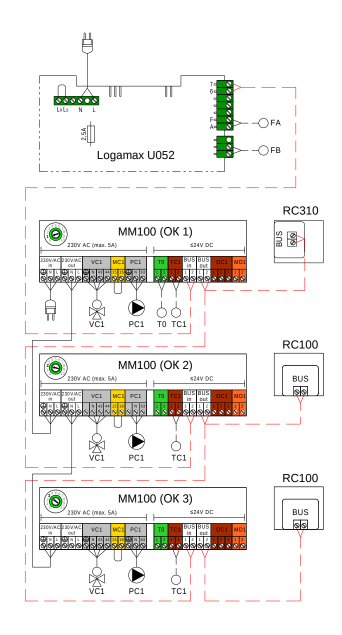
3

9

0

11

Одноконтурный котёл + 3 отопительных контура + бак-водонагреватель





Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

⁻ Подключение ≤24В DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

1

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

2

3

4

5

6

7

8

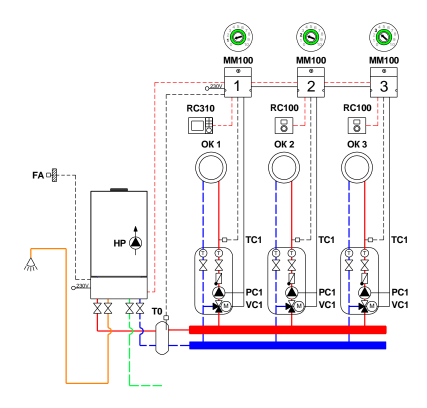
9

10

11



Двухконтурный котёл + 3 отопительных контура



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|--------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Logamax U052К | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 FA | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 2 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-С (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 3 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |

Перейти

2

3

4

5

6

7

3

9

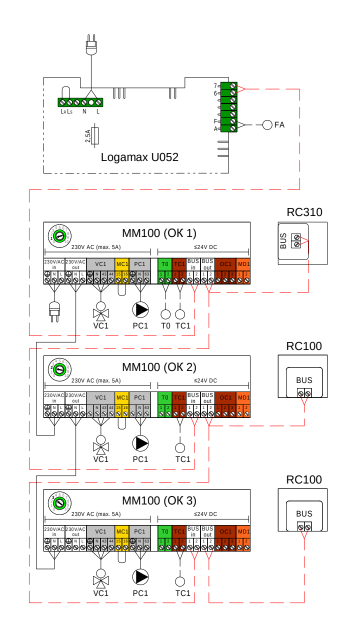
10

11

Перейти к главе↓

Кполному оглавле-НИЮ

Двухконтурный котёл + 3 отопительных контура



Коммуникационная шина EMS Plus

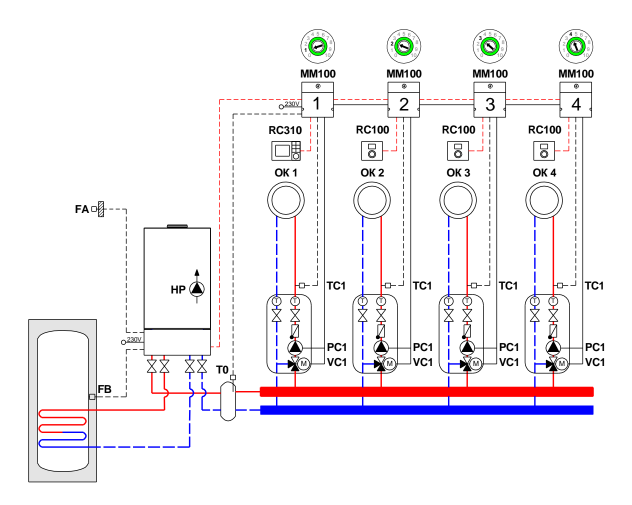
Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана
- Подключение ≤24B DC $0,75 \text{ мм}^2 \dots 1,50 \text{ мм}^2$ до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

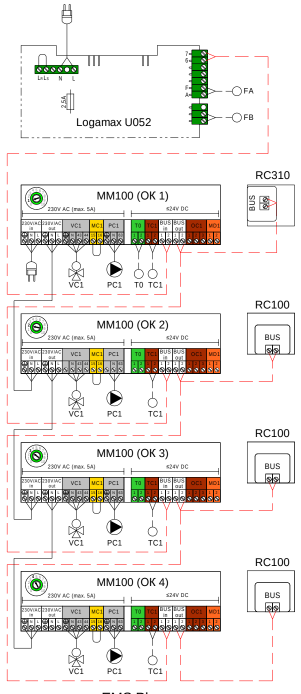
Одноконтурный котёл + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Logamax U052 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 FA | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 3 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 4 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 1 шт. | 7735502288 |

Перейти к главе↓

Одноконтурный котёл + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель



— — Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- · 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

· — — Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

<u>Buderus</u>

к главе↓

Перейти

1

2

3

4

5

6

7

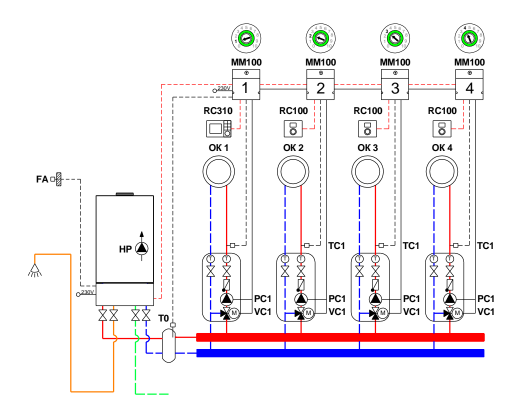
8

9

10

11

Двухконтурный котёл + 4 отопительных контура



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|--------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Logamax U052К | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 FA | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 3 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-С (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 4 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11

Перейти к главе↓

1

2

5

0

7

8

9

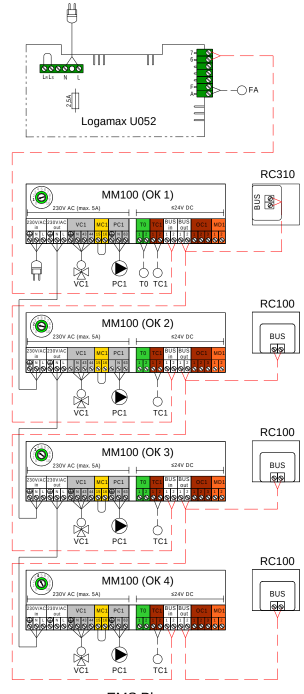
10

11

Кполному оглавле-

НИЮ

Двухконтурный котёл + 4 отопительных контура



— Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

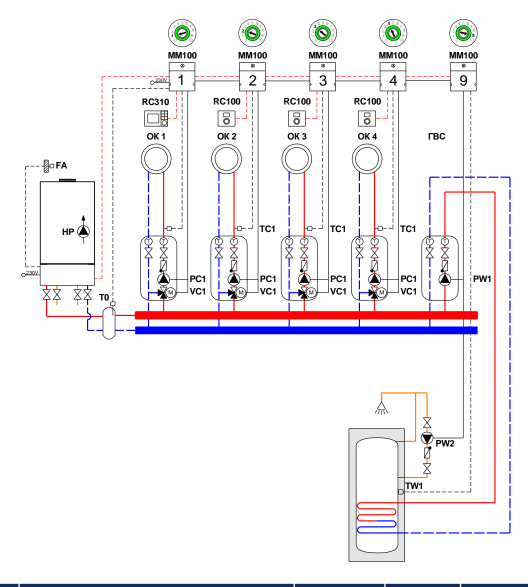
Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- · 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана
- Подключение ≤24B DC 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Перейти

к главе↓

Двухконтурный котёл + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|------------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Logamax U052К | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 FA | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 3 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1/TW1 | 5 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |

4

5

6

7

8

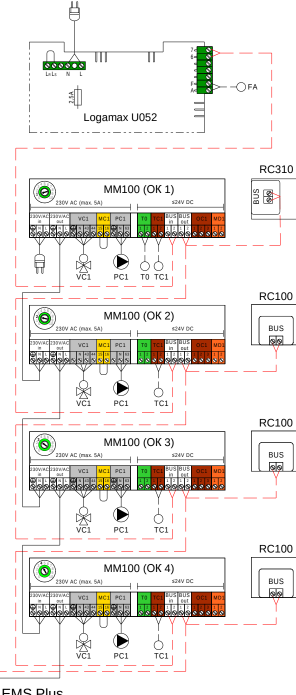
9

10

11

Перейти к главе↓

Двухконтурный котёл + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель





 \Diamond

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

MM100 (ΓBC 9)

 Θ

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

— Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

<u>Buderus</u>

1

2

3

4

5

6

7

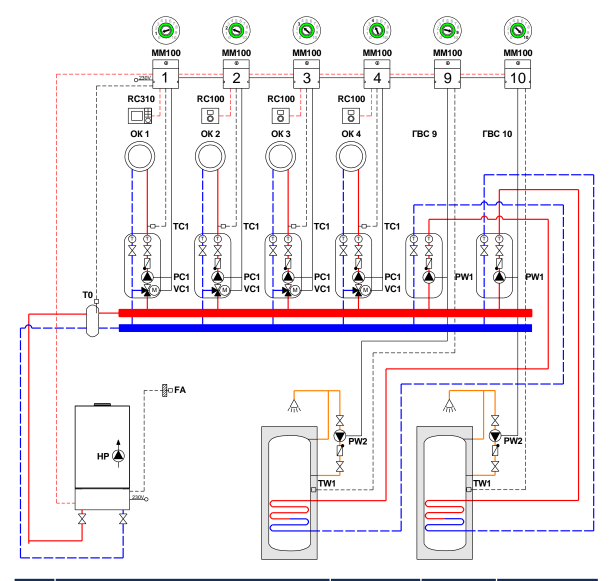
3

9

10

11

Котёл + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|------------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Logamax U052 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 FA | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 3 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1/TW1 | 6 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | <u>05991376</u> |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11



Перейти к главе↓

1

4

7

8

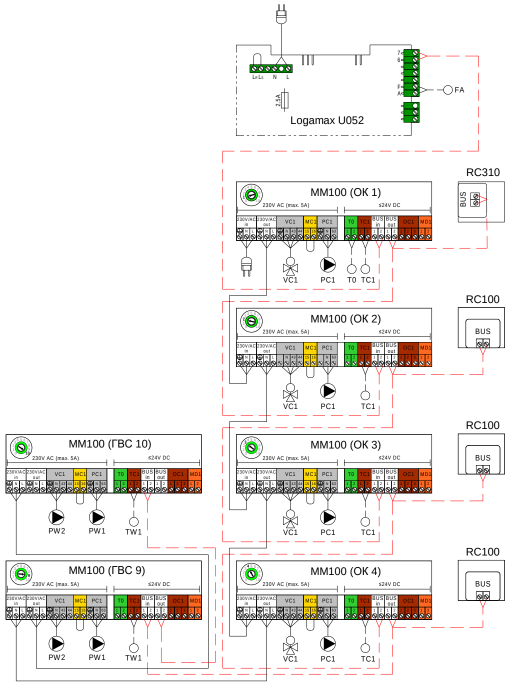
9

10

11

К полному оглавлению

Котёл + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя



- Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- · 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

— — Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Перейти к главе↓

1

2

O

4

5

6

7

8

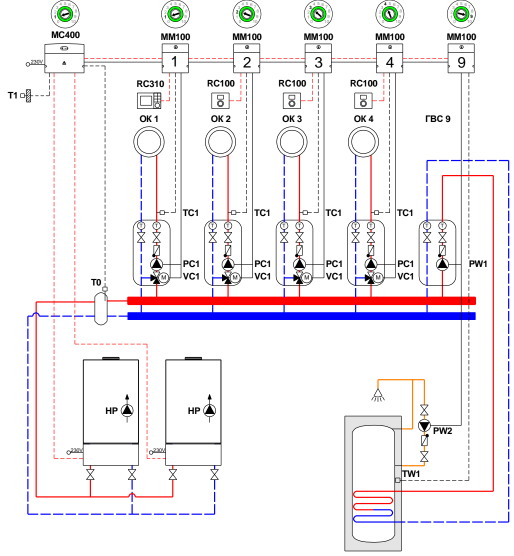
9

10

11

К полному оглавлению

Каскад котлов + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|------------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Logamax U052 | | 2 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 3 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1/TW1 | 5 шт. | 7738110139 |
| 5 | Модуль МС400 | MC400 | 1 шт. | 7738111003 |
| 6 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |

Перейти к главе↓

1

4

5

0

9

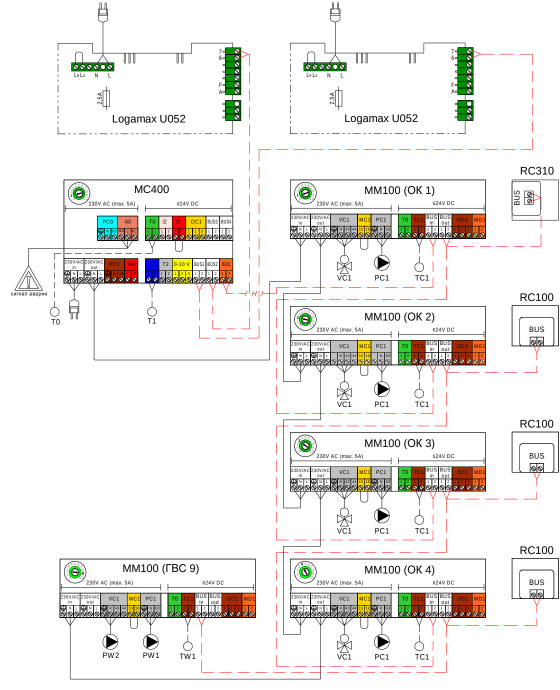
10

11

Кполному оглавле-

НИЮ

Каскад котлов + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- · 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- · 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Перейти к главе↓

1

2

_

6

7

8

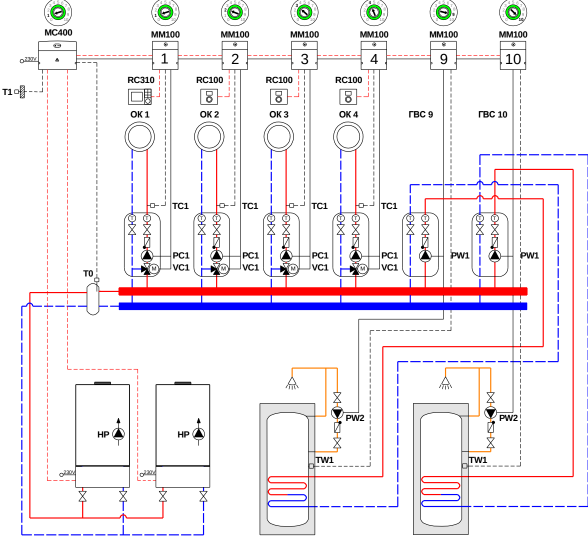
9

10

11

К полному оглавлению

Каскад котлов + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|------------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Logamax U052 | | 2 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 3 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1/TW1 | 6 шт. | 7738110139 |
| 5 | Модуль МС400 | MC400 | 1 шт. | 7738111003 |
| 6 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

BUS

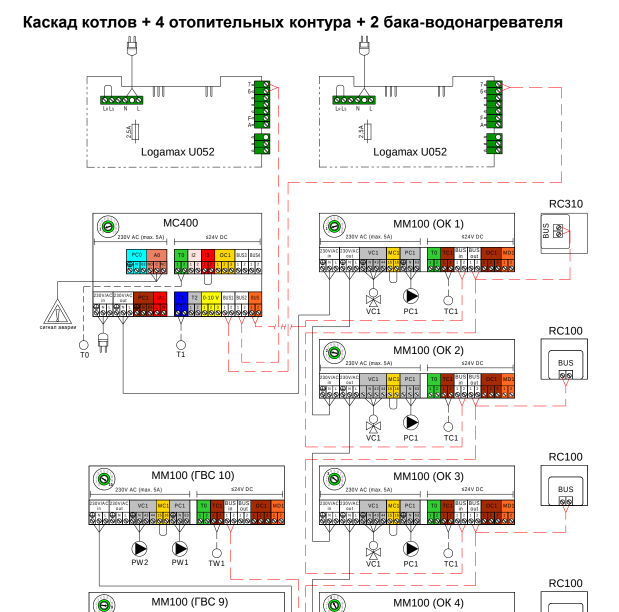
Ø Ø

TC1

0

11

Кполному оглавлению



Коммуникационная шина EMS Plus

TW1

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

PW1

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

— Подключение ≤24B DC

230V AC (max. 5A)

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Перейти к главе↓

| Схема | Конструкция | Отвод дымовых газов |
|-------|-------------|--|
| B22 | | горизонтальная С забором воздуха для горения из помещения |
| B22 | | вертикальная С забором воздуха для горения из помещения |
| C32 | | вертикальная Выход дымовых газов и вход воздуха для горения разделены |
| C52 | 5 | Выход дымовых газов и вход воздуха для горения разделены и находятся в разных областях давления |

1

2

3

4

5

6

7

R

n

10

11





Схема

C82

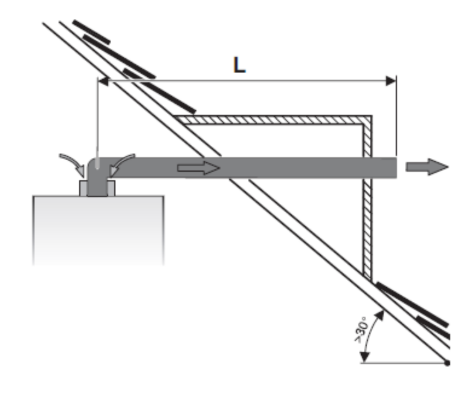
C12/32

C32

Перейти к главе↓

Конструкция Отвод дымовых газов Выход дымовых газов и вход воздуха для горения разделены L коаксиальная Приток воздуха / отвод дымовых газов по концентрической трубе горизонтально коаксиальная Приток воздуха / отвод дымовых газов по концентрической трубе вертикально через крышу

Предельные значения длины дымовой трубы В22 горизонтально



| Тип котла | | L, [мм] | Lмакс., [мм] | Диаметр дроссельной шайбы, [мм] |
|-----------|---------|--------------|-----------------|--|
| | 4 000 | < 1000 | 00000 | Ø 80 |
| | 1 x 90° | 1000 - 10000 | 20000 | Ø 97 |
| 24 | 2 x 90° | ≤ 9000 | 18000 | Ø 97 |
| | 3 x 90° | ≤ 8000 | 16000 | Ø 97 |
| | 1 x 90° | < 1000 | 20000 | Ø 83 |
| | 1 X 90 | 1000 - 10000 | 20000 | Ø 97 |
| 28 | 2 x 90° | ≤ 9000 | 18000 | Ø 97 |
| | 3 x 90° | ≤ 8000 | 16000 | Ø 97 |

Допускается предусматривать не более трех поворотов (СП42-101-2003 Г.12) 1 х отвод 90° = 2 х отвод 45°

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

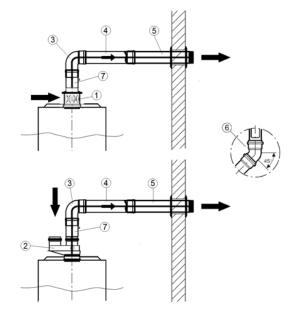
10

11



Перейти к главе↓

Информация для заказа В22 горизонтально

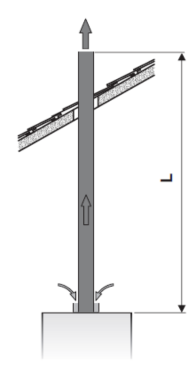


| Nº | Наименование | Артикул | |
|----|--|-------------------|--|
| 1 | Адаптер DN60/100 на DN80, с забором во помещения, схема дымоудаления B22, A2 | · ·• | 7716050000 |
| 2 | Адаптер DN80/80, для двухтрубной систе | мы дымоудаления | 7736995095 / 7736995095A |
| 3 | Отвод DN80, 90°, AZ381 | 7736995107 | |
| | | L=500 мм | 7736995100 |
| 4 | Дымовая труба DN80 | L=1000 мм | 7736995101 |
| | | L=2000 мм | 7736995102 |
| 5 | Дымовая труба DN80x1000мм, оконечный участок, с решеткой | | 7747380075NM / 7736995105 / 7719001802 |
| 6 | Отвод DN80, 45°, AZ382 | | 7736995106 |
| 7* | Адаптер DN80, вертикальный, с отводом | конденсата, АZ386 | 7736995103 |

^{*} Рекомендовано при длине дымохода более 3 м

Перейти к главе↓

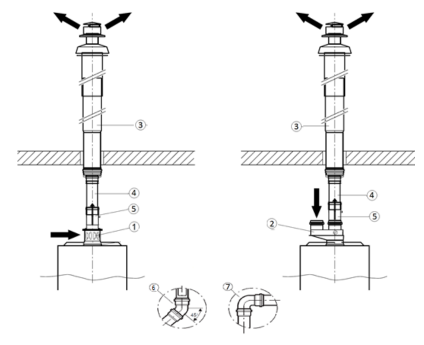
Предельные значения длины дымовой трубы В22 вертикально



| Тип котла | | L, [мм] | Lмакс., [мм] | Диаметр дроссельной шайбы, [мм] |
|-----------|---------|-------------|-----------------|--|
| | 0 00% | < 1000 | 40000 | Ø 80 |
| | 0 x 90° | 1000 - 8000 | 16000 | Ø 97 |
| 24 | 1 x 90° | ≤ 7000 | 14000 | Ø 97 |
| | 2 x 90° | ≤ 6000 | 12000 | Ø 97 |
| | 0 x 90° | < 1000 | 16000 | Ø 83 |
| 28 | | 1000 - 8000 | | Ø 97 |
| | 1 x 90° | ≤ 7000 | 14000 | Ø 97 |
| | 2 x 90° | ≤ 6000 | 12000 | Ø 97 |

Допускается предусматривать не более трех поворотов (СП42-101-2003 Γ .12) 1 x отвод 90° = 2 x отвод 45°

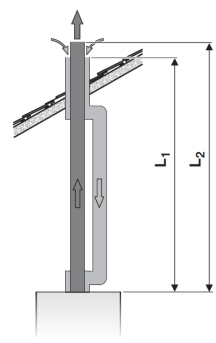
Информация для заказа В22 вертикально



| Nº | Наименование | Артикул | |
|----|---|----------------------------|-----------------------------|
| 1 | Адаптер DN60/100 на DN80, с забором вс схема дымоудаления B22, AZ982 | оздуха из помещения, | 7716050000 |
| 2 | Адаптер DN80/80, для двухтрубной систе | мы дымоудаления | 7736995095 / 7736995095A |
| 3 | Дымоход концентрический DN80/110x135 черный / алюминий | 7716050080 / 7719001781 | |
| | | L=500 мм | 7736995100 |
| 4 | Дымовая труба DN80 | L=1000 мм | 7736995101 |
| | | L=2000 мм | 7736995102 |
| 5* | Адаптер DN80, вертикальный, с отводом | 7736995103 | |
| 6 | Отвод DN80, 45°, AZ382 | | 7736995106 |
| 7 | Отвод DN80, 90°, AZ381 | | 7736995107 |

^{*} Рекомендовано при длине дымохода более 3 м

Предельные значения длины раздельной дымовой трубы С32



| Тип котла | | (F) | L ₁ , L ₂ , [мм] | Lмакс. = L ₁ + L ₂ , [мм] | Диаметр дроссельной шайбы, [мм] |
|-----------|-----------------|------------|---|---|--|
| | 0 000 | 0 000 | < 1000 | 40000 | Ø 80 |
| | 0 x 90° | 0 x 90° | 1000 - 8000 | 16000 | Ø 97 |
| 24 | 1 x 90° | 1 x 90° | ≤ 7000 | 14000 | Ø 97 |
| | 2 x 90° | 2 x 90° | ≤ 6000 | 12000 | Ø 97 |
| | 0 x 90° 0 x 90° | | < 1000 | | Ø 83 |
| 28 | | 0 x 90° | 1000 - 8000 | 16000 | Ø 97 |
| | 1 x 90° | 1 x 90° | ≤ 7000 | 14000 | Ø 97 |
| | 2 x 90° | 2 x 90° | ≤ 6000 | 12000 | Ø 97 |

Допускается предусматривать не более трех поворотов (СП42-101-2003 Γ .12) 1 х отвод 90° = 2 х отвод 45°

Перейти к главе↓

2

3

4

5

5

7

3

9

10

11



Перейти к главе↓

1

4

Į

5

8

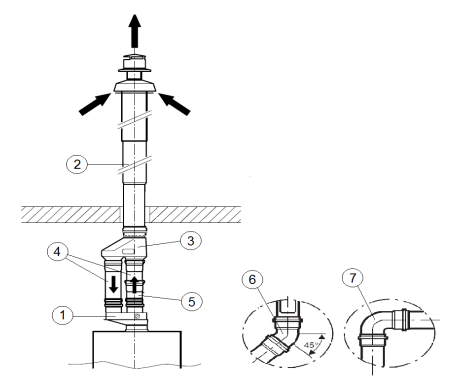
9

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа раздельной дымовой трубы С32



| Nº | Наименование | Артикул | |
|----|---|-----------------------------|-----------------------------|
| 1 | Адаптер DN80/80, для двухтрубной систе | мы дымоудаления | 7736995095 / 7736995095A |
| 2 | Дымоход концентрический DN80/110x135 черный / алюминий | 50мм, вертикальный <u>,</u> | 7716050080 / 7719001781 |
| 3 | Адаптер DN80/80 на DN80/125, вертикаль AZ 175 | 7719001027 | |
| | | L=500 мм | 7736995100 |
| 4 | Дымовая труба DN80 | L=1000 мм | 7736995101 |
| | | L=2000 мм | 7736995102 |
| 5* | Адаптер DN80, вертикальный, с отводом | 7736995103 | |
| 6 | Отвод DN80, 45°, AZ382 | | 7736995106 |
| 7 | Отвод DN80, 90°, AZ381 | | 7736995107 |

^{*} Рекомендовано при длине дымохода более 3 м



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

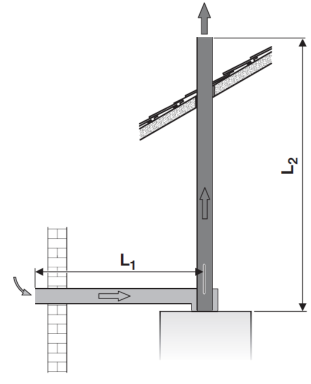
q

10

11

К полному оглавлению

Предельные значения длины раздельной дымовой трубы С52



| Тип котла | | 90 | L ₁ , L ₂ , [мм] | Lмакс. = L₁ + L₂, [мм] | Диаметр дроссельной шайбы, [мм] |
|-----------|-----------------|---------|---|------------------------------|--|
| | 0 00% | 0 00° | < 1000 | 40000 | Ø 80 |
| | 0 x 90° | 0 x 90° | 1000 - 8000 | 16000 | Ø 97 |
| 24 | 1 x 90° | 1 x 90° | ≤ 7000 | 14000 | Ø 97 |
| | 2 x 90° | 2 x 90° | ≤ 6000 | 12000 | Ø 97 |
| | 0 x 90° 0 x 90° | | < 1000 | 40000 | Ø 83 |
| 28 | | 0 x 90° | 1000 - 8000 | 16000 | Ø 97 |
| | 1 x 90° | 1 x 90° | ≤ 7000 | 14000 | Ø 97 |
| | 2 x 90° | 2 x 90° | ≤ 6000 | 12000 | Ø 97 |

Допускается предусматривать не более трех поворотов (СП42-101-2003 Γ .12) 1 х отвод 90° = 2 х отвод 45°

Перейти к главе↓

1

2

5

4

5

0

7

3

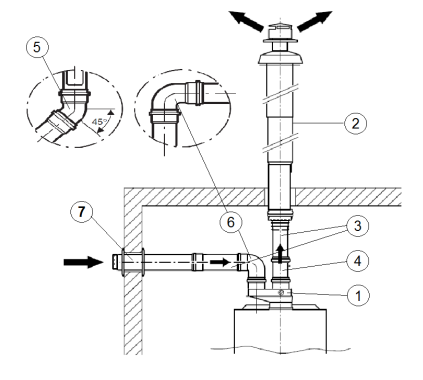
Q

1 ()

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа раздельной дымовой трубы С52

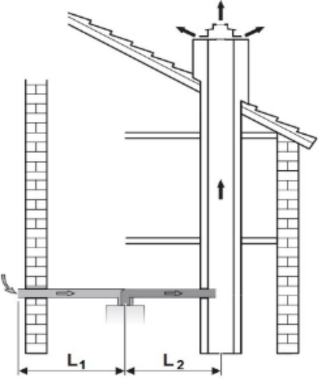


| Nº | Наименование | | Артикул |
|----|---|-------------------|--|
| 1 | Адаптер DN80/80, для двухтрубной системы дымоудаления | | 7736995095 / 7736995095A |
| 2 | Дымоход концентрический DN80/110x1350 вертикальный, черный / алюминий | 0мм, | 7716050080 / 7719001781 |
| | | L=500 мм | 7736995100 |
| 3 | 3 Дымовая труба DN80 | L=1000 мм | 7736995101 |
| | | L=2000 мм | 7736995102 |
| 4* | Адаптер DN80, вертикальный, с отводом і | конденсата, AZ386 | 7736995103 |
| 5 | Отвод DN80, 45°, AZ382 | | 7736995106 |
| 6 | Отвод DN80, 90°, AZ381 | | 7736995107 |
| 7 | Дымовая труба DN80x1000мм, оконечный участок, с решеткой | | 7747380075NM / 7736995105 / 7719001802 |

^{*} Рекомендовано при длине дымохода более 3 м



Предельные значения длины раздельной дымовой трубы С82



| Тип котла | | (F) | L ₁ , L ₂ , [мм] | Lмакс. = L₁ + L₂, [мм] | Диаметр дроссельной шайбы, [мм] |
|-----------|-------------------|--------------|---|------------------------------|--|
| | 4 000 | 4 000 | < 1000 | 00000 | Ø 80 |
| | 1 x 90° | 1 x 90° | 1000 - 10000 | 20000 | Ø 97 |
| 24 | 2 x 90° | 2 x 90° | ≤ 9000 | 18000 | Ø 97 |
| | 3 x 90° | 3 x 90° | ≤ 8000 | 16000 | Ø 97 |
| | 4 220 | 4 000 | < 1000 | | Ø 83 |
| 28 | 1 x 90° 1 x 90° | 1000 - 10000 | 20000 | Ø 97 | |
| | 2 x 90° | 2 x 90° | ≤ 9000 | 18000 | Ø 97 |
| | 3 x 90° | 3 x 90° | ≤ 8000 | 16000 | Ø 97 |

Допускается предусматривать не более трех поворотов (СП42-101-2003 Γ .12) 1 х отвод 90° = 2 х отвод 45°

раздела ↑ Перейти

1

к главе↓

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

O

4

5

0

7

2

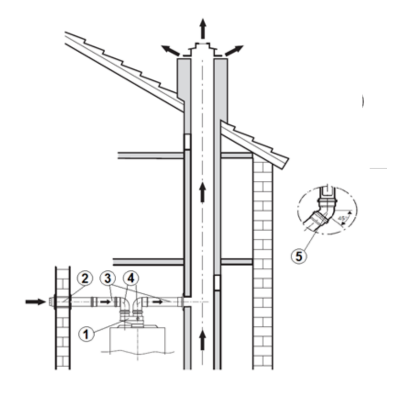
Q

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа раздельной дымовой трубы С82



| Nº | Наименование | | Артикул |
|----|--|-------------------|--|
| 1 | Адаптер DN80/80, для двухтрубной системы дымоудаления | | 7736995095 / 7736995095A |
| 2 | Дымовая труба DN80x1000мм, оконечный участок, с решеткой | | 7747380075NM / 7736995105 / 7719001802 |
| | | L=500 мм | 7736995100 |
| 3 | Дымовая труба DN80 | L=1000 мм | 7736995101 |
| | | 7736995102 | |
| 4 | Отвод DN80, 90°, AZ381 | | 7736995107 |
| 5 | Отвод DN80, 45°, AZ382 | | <u>7736995106</u> |
| * | Адаптер DN80, вертикальный, с отводом | конденсата, АZ386 | 7736995103 |

^{*} Рекомендовано при длине дымохода более 3 м



Перейти к главе↓

1

2

Л

5

8

9

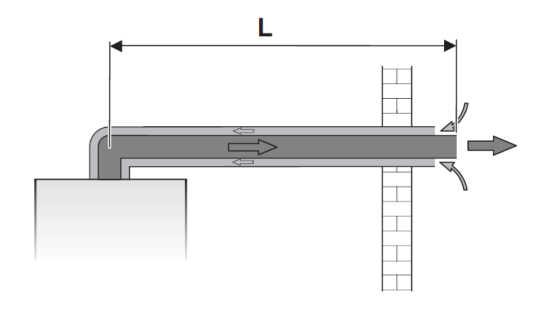
10

11

Кполному оглавлению

Предельные значения длины дымовой трубы С12/32

По концентрической трубе горизонтально



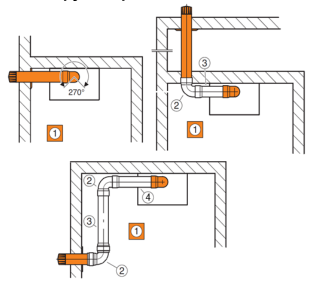
| Тип котла | Отводы в схеме | L , м | Lmax [мм] | Диаметр дроссельной шайбы [мм] |
|--------------|---|--------------|--------------|---|
| | 4 000 1) | < 750 | 4000 | Ø 80 |
| 24 | 1 x 90° ¹⁾ | 750 - 4000 | 4000 | Ø 97 |
| | 1 x 90° + 2 x 45° ²⁾ или 2 x 90° ³⁾ | ≤ 2500 | 2500 | Ø 97 |
| | 1 x 90° | < 750 | 3000 | Ø 83 |
| 20 | | 750 - 3000 | | Ø 97 |
| 28 | 1 x 90° + 2 x 45° или 2 x 90° | ≤ 1500 | 1500 | Ø 97 |

- 1) Колено сдвоенной трубы 90 ° на отопительном приборе
- 2) Колено сдвоенной трубы 90 ° на отопительном приборе, колено сдвоенной трубы 45° в газоотводном трубопроводе
- 3) Колено сдвоенной трубы 90 ° на отопительном приборе, колено сдвоенной трубы 90° в газоотводном трубопроводе



Информация для заказа С12/32

По концентрической трубе горизонтально



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|-------------|
| 1 | Дымоход концентрический DN60/100, телескопический 425-725мм, горизонтальный, комплект | 7747380026 |
| 1 | Дымоход концентрический DN60/100x810мм, горизонтальный, комплект | 7747380027 |
| 2 | Отвод концентрический DN60/100, 90°, AZ366 (AZ393) | 7736995079 |
| 2 | Отвод концентрический DN60/100, 45°, AZ367, 2 шт. (AZ394) | 7736995071 |
| | Дымовая труба DN60/100x250мм | 7736995059A |
| | Дымовая труба DN60/100x350мм, AZ363 (AZ390) | 7736995059 |
| | Дымовая труба DN60/100x500мм | 7736995063A |
| 3 | Дымовая труба DN60/100x750мм, AZ364 (AZ391) | 7736995063 |
| | Дымовая труба DN60/100х1000мм | 7736995067A |
| | Дымовая труба DN60/100x1500мм, AZ365 (AZ392) | 7736995067 |
| 4* | Горизонтальный элемент для отвода конденсата DN60/100, AZ 401 | 7736995087 |

^{*} Рекомендовано при длине дымохода более 2 м.

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

5

7

8

9

10

11



В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

5

R

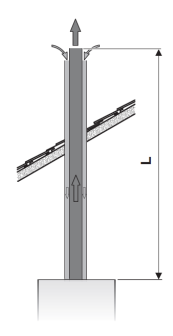
9

10

11

К полному оглавлению

Предельные значения длины дымовой трубы C32 По концентрической трубе



| Тип котла | Отводы в схеме | L , м | Lmax [мм] | Диаметр дроссельной шайбы [мм] |
|--------------|-------------------|--------------|--------------|---|
| | 000% | ≤ 1000 | 5000 | Ø 80 |
| | 0 x 90° | 1000 - 5000 | 5000 | Ø 97 |
| 24 | 1 x 90° | ≤ 3500 | 3500 | Ø 97 |
| | 2 x 90° | ≤ 2000 | 2000 | Ø 97 |
| | 0 × 00° | ≤ 1000 | 4000 | Ø 83 |
| | 0 x 90° | 1000 - 4000 | 4000 | Ø 97 |
| 28 | 1 x 90° | ≤ 2500 | 2500 | Ø 97 |
| | 2 x 90° | ≤ 1000 | 1000 | Ø 97 |
| | | | | |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

Л

5

6

7

3

9

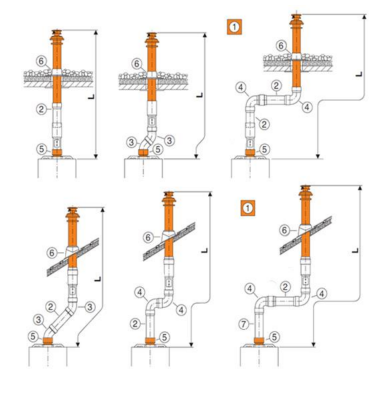
10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа С32

По концентрической трубе

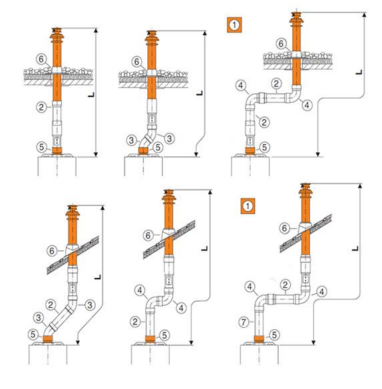


| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|-------------|
| 1 | Дымоход концентрический DN60/100х1465мм, вертикальный, через крышу, AZ396 | 7716050071 |
| | Дымовая труба DN60/100x250мм | 7736995059A |
| | Дымовая труба DN60/100x350мм, AZ363 (AZ390) | 7736995059 |
| 2 | Дымовая труба DN60/100x500мм | 7736995063A |
| _ | Дымовая труба DN60/100x750мм, AZ364 (AZ391) | 7736995063 |
| | Дымовая труба DN60/100x1000мм | 7736995067A |
| | Дымовая труба DN60/100x1500мм, AZ365 (AZ392) | 7736995067 |
| 3 | Отвод концентрический DN60/100, 45°, AZ367, 2 шт. (AZ394) | 7736995071 |
| 4 | Отвод концентрический DN60/100, 90°, AZ366 (AZ393) | 7736995079 |
| 5 | Адаптер DN60/100, вертикальное подключение к котлу, AZ397 | 7736995075 |



Информация для заказа С32

По концентрической трубе



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|------------|
| | Элемент FC-O60_80, для DN125, с фартуком для плоской крыши, высота 150мм, нерегулируемый | 7738112620 |
| | Элемент FC-O60_80, для DN125, с фартуком для плоской крыши, высота 120мм, регулируемый 0° - 15° | 7738112510 |
| 6 | Универсальная кровельная черепица FC-O60_80, для систем DN125, 5-25°, (черная) | 7738112511 |
| 6 | Универсальная кровельная черепица FC-O60_80, для систем DN125, 5-25°, (красная) | 7738112513 |
| | Универсальная кровельная черепица FC-O60_80, для систем DN125, 25-45°, (красная) | 7738112622 |
| | Универсальная кровельная черепица FC-O60_80, для систем DN125, 25-45°, (черная) | 7738112621 |
| 7* | Адаптер DN60/100, вертикальный, с отводом конденсата, AZ402 | 7736995089 |

^{*} при длине дымохода более 2м обязательно

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11





Информация для заказа

| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|-------------------|
| 1 | Бак-водонагреватель | выбрать нужное |
| 2 | Группы быстрого монтажа | выбрать нужное |
| 3 | Комплект для перенастройки газа U052-24, 24K на B/P | 19928711 |
| 4 | Комплект для перенастройки газа U052-28, 28K на B/P | 19928718 |
| 5 | Сливная воронка | <u>7719000763</u> |
| 6 | Вертикальная монтажная рама для U052-054 | 39300500 |
| 7 | Незамерзающая жидкость Антифроген N (канистра 22,3 кг), концентрат | <u>A3632bx</u> |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

Q

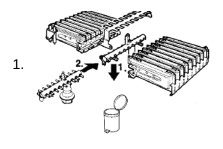
10

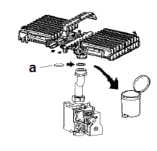
11

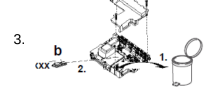


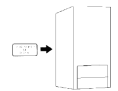
Комплекты перенастройки на сжиженный газ

2.









| Тип котла | Название комплекта | Артикул | Комплект поставки |
|--|---|----------|--|
| 24/24K (7747380128, 7747380126) | Комплект для перенастройки на сжиженный газ (В/Р) U052-24, 24К; номер кодирующего штекера - 1307 | 19928711 | 1. Форсунки (62) – 18 шт. 2. прокладка для газового блока, винты 3. кодирующий штекер 1307, 4. информационная табличка |
| 28/28K (7747380129, 7747380127) | Комплект для перенастройки на сжиженный газ (В/Р) U052-28, 28К; номер кодирующего штекера - 1307 | 19928718 | 1. Форсунки (69) – 18 шт. 2. прокладка для газового блока, винты 3. кодирующий штекер 1307, 4. информационная табличка |

1

2

3

4

5

3

7

3

9

10

11





Вертикальная монтажная рама для U052-054

Комплект поставки:

1) Монтажная рама с комплектом отсекающих кранов



Артикул: 39300500

Описание

 Вертикальная монтажная рама для установки отопительных настенных котлов Logamax U052/U052K 4

5

3

7

3

9

10

11



4

5

6

7

3

9

10

11

Перейти к главе↓

1

2

Л

5

Ω

Q

10

11

К полному оглавлению



Комплект поставки:

- 1) Настенный газовый котёл
- 2) Крепёжный материал
- 3) Комплект документации

Описание

- U044-24К двухконтурный котел с открытой камерой сгорания для отопления и приготовления горячей воды, работающий по проточному принципу;
- Возможно подключение комнатного термостата on/off;
- Возможность перехода на работу на сжиженном газе;
- Медный теплообменник, не содержащий сплавов олова/свинца;
- Медный битермический теплообменник уникальной формы препятствует активному образованию накипи;
- Дисплей с интуитивно понятным интерфейсом обеспечивает легкую настройку температуры отопления и ГВС;
- Уровень шума 38 дБ;
- Ограничитель температуры, защищающий теплообменник от перегрева;
- Ионизационный электрод контроля пламени;
- Датчик герметичности газовой арматуры;
- Встроенный трехступенчатый циркуляционный насос;
- Срок службы 15 лет

| Модель котла | Артикул для рынка России | Артикул для рынка Казахстана |
|--------------|-----------------------------|---------------------------------|
| U044-24K | 7716010341 | - |



Полезная информация

Документация

1 Сертификат

2 Инструкция по монтажу (технический паспорт)

3 Инструкция по эксплуатации

4 Гарантийный талон (RU)

5 Каталог запасных частей (RU)

6 Определение даты изготовления

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

Q

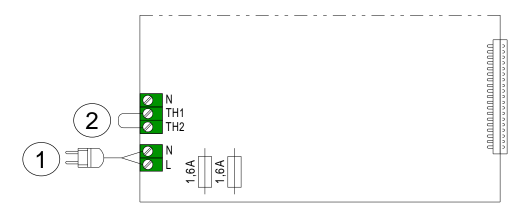
10

11





Клеммная колодка для внешнего дополнительного оборудования



Пояснения к клеммам:

- 1 Сетевой провод, 230 В
- 2 Подключение регулятора On/Off (перед подключением удалите перемычку)

Перейти к главе↓

5

6

7

3

9

10

11





24 Теплопроизводительность, кВт: на отопление 7,8-22,5 на ГВС 22,5 745x400x360 Размеры (ВхШхГ), мм Вес, кг 33 130 Диаметр дымохода, мм Присоединительные размеры: HP 3/4" газ HP 3/4" отопление ГВС HP 1/2" Расход газа: Природный газ H (Hi(15 °C) = 9.5 кВтч/м3), м³/ч 2,65 Сжиженный газ (Ні = 12,9 кВтч/кг), кг/ч 2,04 Потребление электрической мощности, Вт 95 Уровень шума, дБ(А) ≤ 38 Артикул для рынка России 7716010341 Артикул для рынка Казахстана

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

Q

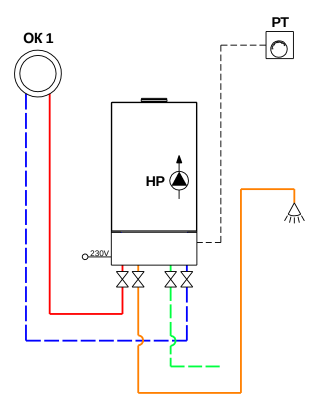
10

11





Двухконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя



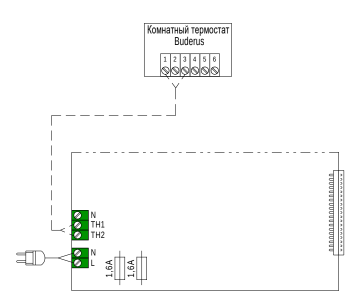
| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|----------------------------------|----------|---------------|------------|
| 1 | Котел настенный Logamax U044-24K | | 1 шт. | 7716010341 |
| 2 | Комнатный термостат Buderus | PT | 1 | T6360A1186 |
| 2 | Термостат ZONT BT 2+ | PI | 1 шт. | ML00005878 |

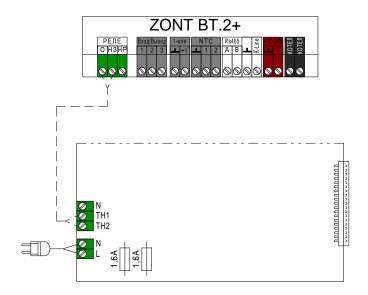
Перейти к главе↓





Двухконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя





Подключение 230В АС

3x1,50 мм² для подключения котла

Подключение ≤24B DC

 $0,75 \text{ мм}^2 \dots 1,50 \text{ мм}^2$ до 20 м

1,50 мм² от 20 до 100м

Перейти к главе↓



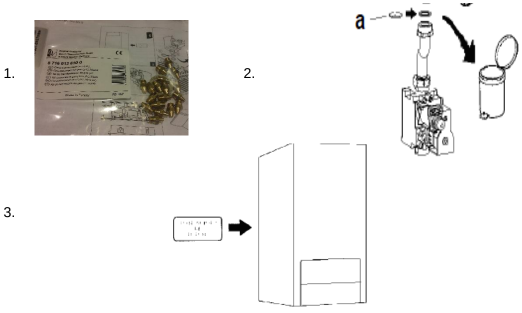
Информация для заказа

| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|----------------|
| 1 | Бак-водонагреватель | выбрать нужное |
| 2 | Комплект перенастройки 23>>31 ZSA 24-2K/A, ZWA 24-2K/A / U042K/U044K | 87160126100 |
| 3 | Сливная воронка | 7719000763 |
| 4 | Вертикальная монтажная рама для U052-054 | 39300500 |
| 5 | Незамерзающая жидкость Антифроген N (канистра 22,3 кг), концентрат | <u>A3632bx</u> |

Перейти к главе↓



Комплекты перенастройки на сжиженный газ



| Тип котла | Название комплекта | Артикул | Комплект поставки |
|---------------------------|---|-------------|--|
| 24 (7716010341) | Комплект перенастройки 23>>31 ZSA 24–2К/A, ZWA 24–2К/A / U042K/U044K | 87160126100 | 1. форсунки 18 шт. (62); 2. прокладка для газового блока; 3. информационная табличка |

к главе↓

Перейти

1

2

3

4

5

5

7

8

9

10

11

3

4

5

5

7

8

n

10

11



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

0

10

11

К полному оглавлению





Глава 2

Logamax plus

Настенные · Газовые · Конденсационные · 20-100 кВт

GB122i • 25 кВт











GB172i

20-24-30-35-42 кВт











GB162

• 70-85-100 кВт













Перейти к главе↓

1

2

5

0

0

9

10

11

Кполному оглавлению



Комплект поставки:

- 1) Газовый конденсационный котёл
- 2) Крепёжный материал
- 3) Комплект документации
- 4) Планка для подвески

Описание

- Один типоразмер по мощности 25 кВт;
- Широкий диапазон модуляции 12,5-100%;
- Стандартизированный коэффициент использования, отопительная кривая 40/30 °C -109%;
- GB122i-24 KD Н оснащен пластинчатым теплообменником для приготовления ГВС;
- GB122i-24 T H приготовление ГВС в комбинации с бойлером косвенного нагрева;
- Котлы оснащены энергоэффективным высокопроизводительным насосом;
- Кислотоустойчивый теплообменник из алюминиевого сплава;
- Подключение к дымоходу Ø60/100 мм или Ø80/125 мм;
- Встроенный расширительный бак 6 л.;
- Возможность перенастройки на сжиженный газ;
- Возможна эксплуатация в погодозависимом режиме;
- Расширение функциональности за счет применения модулей автоматики:
 - возможность каскадирования;
 - управление 4 отопительными контурами + 2 бака-водонагревателя;
- эксплуатация в погодозависимом режиме, регулирование модулированной горелки по наружной или комнатной температуре;
- Срок службы 15 лет

| Модель котла | Артикул для рынка России | Артикул для рынка Казахстана |
|----------------|-----------------------------|---------------------------------|
| GB122i-24 KD H | 7736902031 | 7736902031 |
| GB122i-24 T H | 7736901992 | _ |





Полезная информация

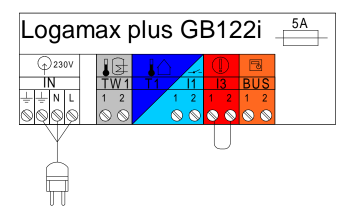
Перейти к главе↓

| Nº | Ссылка | | | | |
|----|---|--|--|--|--|
| | Документация | | | | |
| 1 | Сертификат | | | | |
| 2 | Инструкция по монтажу (технический паспорт) | | | | |
| 3 | Инструкция по эксплуатации | | | | |
| 4 | <u>Гарантийный талон (RU)</u> | | | | |
| 5 | <u>Каталог запасных частей (RU)</u> | | | | |
| 6 | Рабочий журнал качества воды для теплогенераторов с теплообменником из алюминиевых материалов | | | | |
| 7 | Программа для расчета экономии газа | | | | |
| 8 | Определение даты изготовления | | | | |
| 9 | Коды ошибок для EMS автоматики | | | | |
| | Чертежи | | | | |
| 10 | <u>САD чертеж</u> | | | | |
| | Видеоролики | | | | |
| 11 | Обзор внутренних элементов газового конденсационного котла Logamax plus GB122i | | | | |
| | Маркетинговые материалы | | | | |
| 12 | Фотографии, брошюры | | | | |





Клеммная колодка для внешнего дополнительного оборудования



Пояснения к клеммам:

- **IN** Подключение к электросети, 230В (сетевой кабель)
- **TW1** Подключение датчика температуры бака-водонагревателя (для одноконтурных котлов)
- Т1 Подключение датчика наружной температуры
- I1 Подключение регулятора On/Off
- **13** Внешняя блокировка (удалить перемычку при подключении)
- BUS Соединение с пультом управления шиной EMS plus

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11





| | 24 T H | 24 KD H | | | |
|--|------------|------------|--|--|--|
| Теплопроизводительность, кВт: | | | | | |
| на отопление | 3-25 | 3-25 | | | |
| на ГВС | 25 | 29,4 | | | |
| Размеры (ВхШхГ), мм | 713x40 | 00x300 | | | |
| Вес, кг | 3 | 6 | | | |
| Диаметр дымохода, мм | 60/100 ил | ли 80/125 | | | |
| Присоединительные ра | азмеры: | | | | |
| газ | HP 3/4" | | | | |
| отопление | HP 3/4" | | | | |
| ГВС | HP ½" | | | | |
| Расход газа: | | | | | |
| Природный газ Н (Hi(15 °C) = 9,5 кВтч/м3), м³/ч: | 2,54 | 3,05 | | | |
| Бутан (Hi = 12,7 кВтч/кг), кг/ч | 2,08 | 2,56 | | | |
| Пропан ¹⁾ , кг/ч | 1,82 | 2,1 | | | |
| Потребление электрической мощности, Вт | 88 | 110 | | | |
| Уровень шума, дБ(А) | ≤ 44 | | | | |
| Артикул для рынка России | 7736901992 | 7736902031 | | | |
| Артикул для рынка Казахстана | - | 7736902031 | | | |

1) Смесь пропана и бутана для стационарных резервуаров ёмкостью до 15000 л

Перейти к главе↓



Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

8

9

10

11

К полному оглавлению

Наименование

Одноконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя + бак-водонагреватель

Двухконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя

Одноконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя + бак-водонагреватель + регулятор RC

Двухконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя + регулятор RC

Одноконтурный котёл + 1 отопительный контур + бакводонагреватель

Двухконтурный котёл + 1 отопительный контур

Одноконтурный котёл + 2 отопительных контура + бакводонагреватель

Двухконтурный котёл + 2 отопительных контура

Одноконтурный котёл + 3 отопительных контура + бакводонагреватель

Двухконтурный котёл + 3 отопительных контура

Одноконтурный котёл + 4 отопительных контура + бакводонагреватель

Двухконтурный котёл + 4 отопительных контура

Двухконтурный котёл + 4 отопительных контура + бакводонагреватель

Котёл + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя

Каскад котлов + 4 отопительных контура + бакводонагреватель

Каскад котлов + 4 отопительных контура + 2 бакаводонагревателя

Контур с постоянной температурой

Управление по сигналу 0-10В через модуль МС400

Buderus

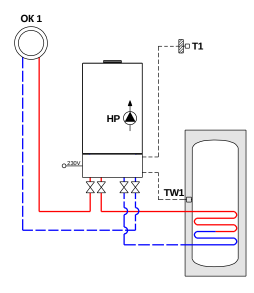
Система

plus

управления EMS



Одноконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя + бакводонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|----------|--------|------------|
| 1 | Котел Logamax plus GB122i-24 T H | | 1 шт. | 7736901992 |
| 2 | Датчик наружной температуры FA | T1 | 1 шт. | 05991374 |
| 3 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |

4

5

6

7

8

9

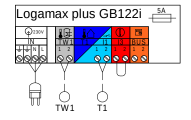
10

11





Одноконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя + бакводонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана Подключение ≤24B DC
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

5

4

5

7

3

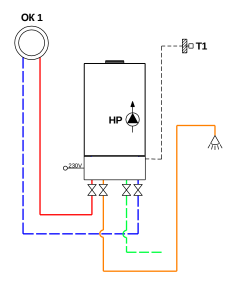
9

10

11



Двухконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|-----------------------------------|----------|--------|------------|
| 1 | Котел Logamax plus GB122i-24 KD H | | 1 шт. | 7736902031 |
| 2 | Датчик наружной температуры FA | T1 | 1 шт. | 05991374 |

4

5

7

8

9

10

11



В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

3

9

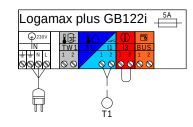
10

11

Кполному оглавле-

НИЮ

Двухконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя



- Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2х0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

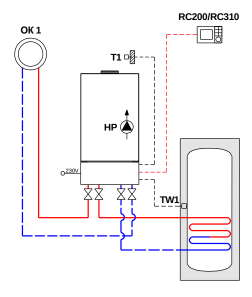
Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана
- Подключение ≤24B DC - 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м





Одноконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя + бакводонагреватель + регулятор RC



| Nº | Наименование | | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------|----------|--------|---------------------------|
| 1 | Котел Logamax plus GB122i-24 T H | | | 1 шт. | 7736901992 |
| _ | Пульт управления | RC200 | RC200 | 1 шт. | 7738110073 |
| 2 | | RC310* | RC310 | | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Датчик наружной температуры FA* | | T1 | 1 шт. | 05991374 |
| 4 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |

^{*}Датчик наружной температуры FA входит в комплект поставки RC310

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

7

8

9

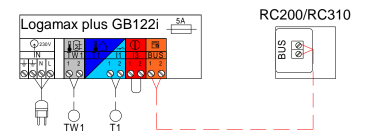
10

11





Одноконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя + бакводонагреватель + регулятор RC



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана
- Подключение ≤24B DC - 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

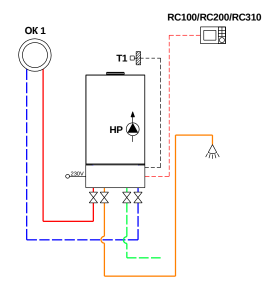
В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

Кполному оглавле-НИЮ



Двухконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя + регулятор RC



| Nº | Наименование | | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|-----------------------------------|---------|----------|--------|---------------------------|
| 1 | Котел Logamax plus GB122i-24 KD H | | | 1 шт. | 7736902031 |
| 2 | Пульт управления | RC100* | RC100 | 1 шт. | 7738111011 |
| | | RC200 | RC200 | | 7738110073 |
| | | RC310** | RC310 | | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Датчик наружной температуры FA* | | T1 | 1 шт. | 05991374 |

^{*}Не работает с датчиком наружной температуры

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

3

7

8

a

10

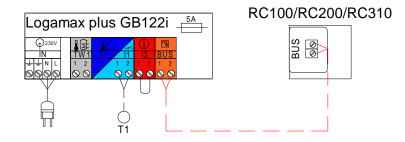
11



^{**}Датчик наружной температуры FA входит в комплект поставки RC310



Двухконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя + регулятор RC



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2х0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана Подключение ≤24B DC
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

_

6

7

8

9

10

11

Кполному оглавле-

НИЮ

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

)

4

5

6

7

8

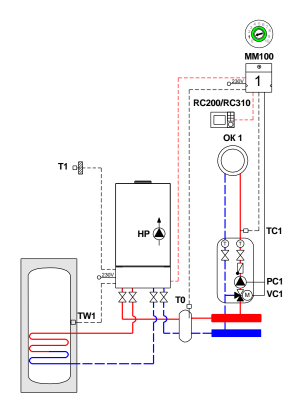
9

10

11

Кполному оглавлению

Одноконтурный котёл + 1 отопительный контур + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------|--------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котел Logamax plus GB122i-24 T H | | | 1 шт. | 7736901992 |
| _ | 2 Пульт управления | RC200 | RC200 | 1 шт. | 7738110073 |
| 2 | | RC310* | RC310 | | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Датчик наружной температуры FA* | | T1 | 1 шт. | 05991374 |
| 4 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | | MM100 TC1 | 1 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика FV/FZ | | ТО | 1 шт. | 05991376 |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |

^{*}Датчик наружной температуры FA входит в комплект поставки RC310

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

7

3

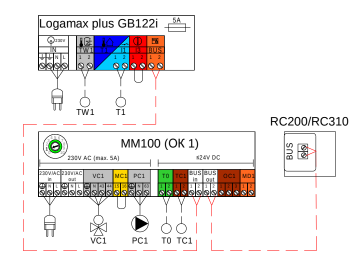
a

10

11

Кполному оглавлению

Одноконтурный котёл + 1 отопительный контур + бак-водонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

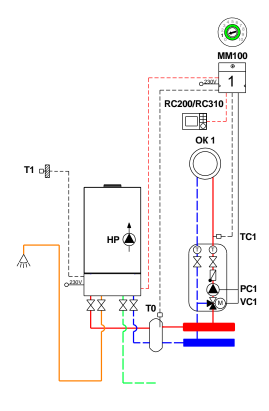
- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

— Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м



Двухконтурный котёл + 1 отопительный контур



| Nº | Наименование | | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|--------|--------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котел Logamax plus GB122i-24 KD H | | | 1 шт. | 7736902031 |
| | 2 Пульт управления | RC200 | RC200 | 1 шт. | 7738110073 |
| 2 | | RC310* | RC310 | | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Датчик наружной температуры FA* | | T1 | 1 шт. | 05991374 |
| 4 | Модуль ММ100-С (в комплекте датчик температуры) | | MM100 TC1 | 1 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика FV/FZ | | ТО | 1 шт. | 05991376 |

^{*}Датчик наружной температуры Т1 входит в комплект поставки RC310

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

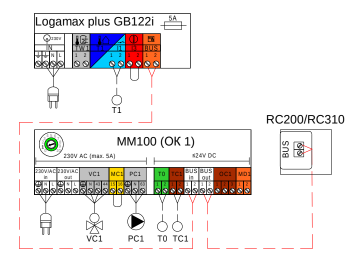
9

10

11



Двухконтурный котёл + 1 отопительный контур



Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана Подключение ≤24B DC
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

<u>_____</u>

4

5

6

7

8

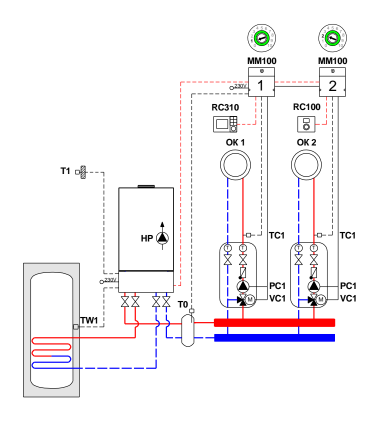
9

10

11

К полному оглавлению

Одноконтурный котёл + 2 отопительных контура + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котел Logamax plus GB122i-24 T H | | 1 шт. | 7736901992 |
| 2 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 1 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 2 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

5

4

5

6

7

3

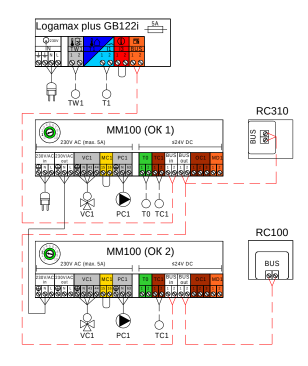
9

10

11

К полному оглавлению

Одноконтурный котёл + 2 отопительных контура + бак-водонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

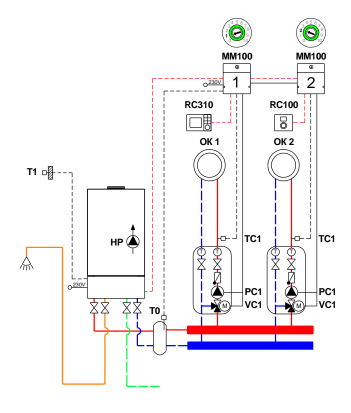
- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м



Двухконтурный котёл + 2 отопительных контура



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|--------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котел Logamax plus GB122i-24 KD H | | 1 шт. | 7736902031 |
| 2 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 1 шт. | <u>7738111011</u> |
| 4 | Модуль ММ100-С (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 2 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

J

4

5

6

7

3

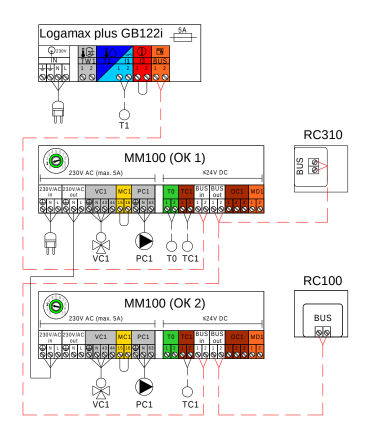
9

10

11

Кполному оглавлению

Двухконтурный котёл + 2 отопительных контура



Коммуникационная шина EMS Plus

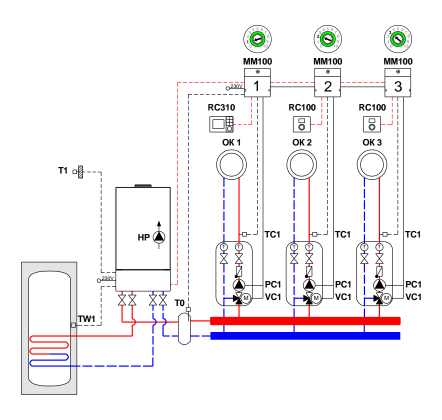
Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана
- Подключение ≤24B DC 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Одноконтурный котёл + 3 отопительных контура + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котел Logamax plus GB122i-24 T H | | 1 шт. | 7736901992 |
| 2 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 2 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-С (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 3 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

Q

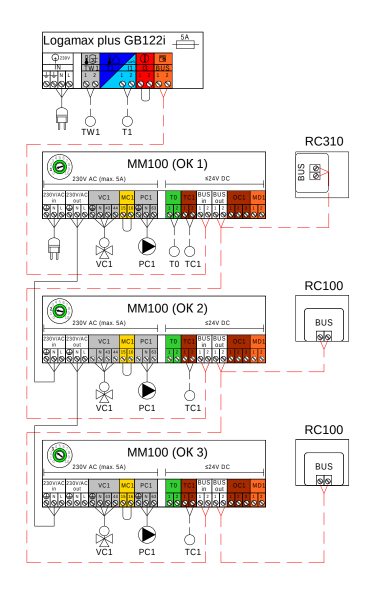
10

11

Кполному оглавле-

НИЮ

Одноконтурный котёл + 3 отопительных контура + бак-водонагреватель



— — Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

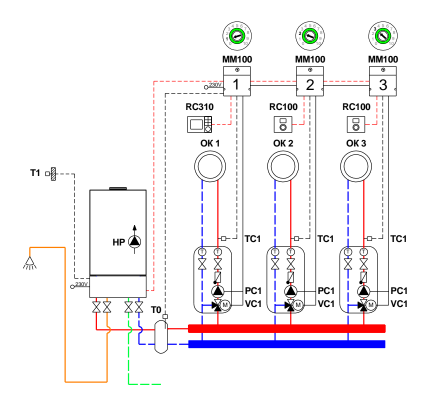
- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- · 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

- Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м



Двухконтурный котёл + 3 отопительных контура



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|--------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котел Logamax plus GB122i-24 KD H | | 1 шт. | 7736902031 |
| 2 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 2 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 3 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

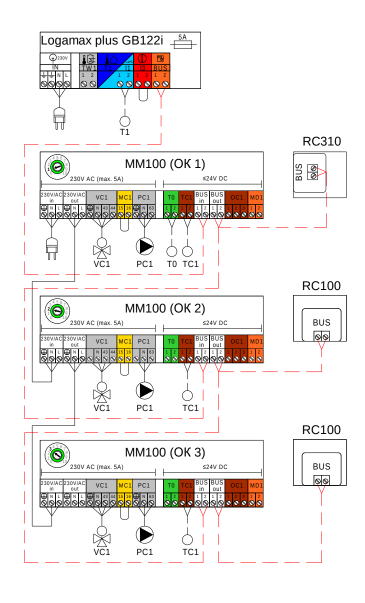


Перейти к главе↓

Кполному оглавле-

НИЮ

Двухконтурный котёл + 3 отопительных контура



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

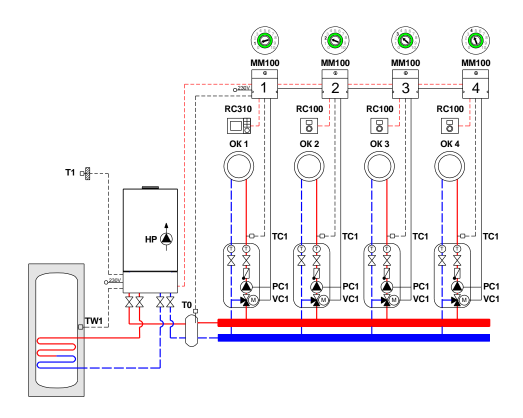
- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана
- Подключение ≤24B DC $0,75 \text{ мм}^2 \dots 1,50 \text{ мм}^2$ до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Перейти

к главе↓

Кполному оглавлению

Одноконтурный котёл + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котел Logamax plus GB122i-24 T H | | 1 шт. | 7736901992 |
| 2 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 3 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-С (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 4 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |

Перейти к главе↓

1

2

5

4

5

6

7

8

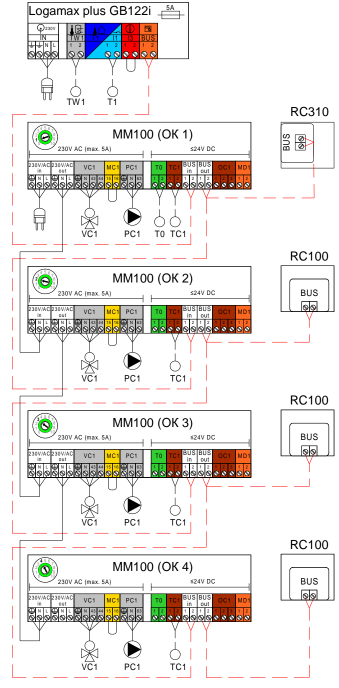
9

10

11

Кполному оглавлению

Одноконтурный котёл + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель



· Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

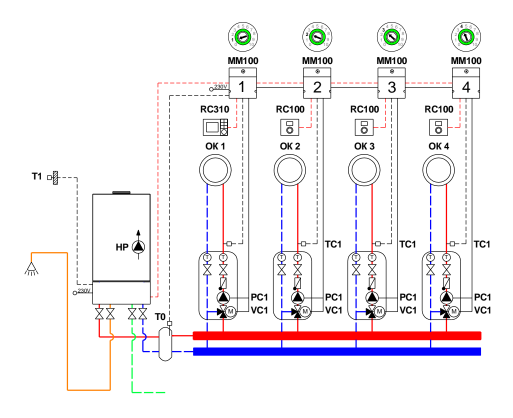
- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

— Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м



Двухконтурный котёл + 4 отопительных контура



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|--------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котел Logamax plus GB122i-24 KD H | | 1 шт. | 7736902031 |
| 2 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 3 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 4 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

5

4

5

6

7

8

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

5

4

5

6

7

8

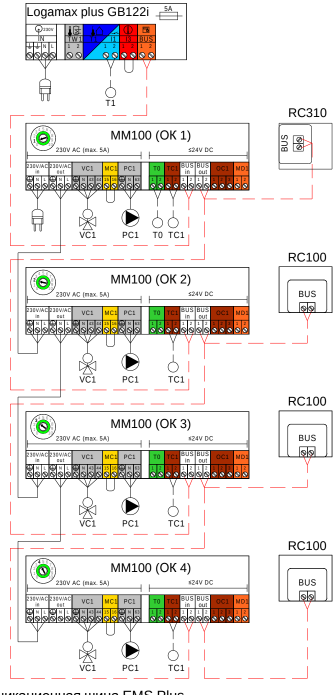
9

10

11

Кполному оглавлению

Двухконтурный котёл + 4 отопительных контура





Максимальная общая длина шинных соединений:

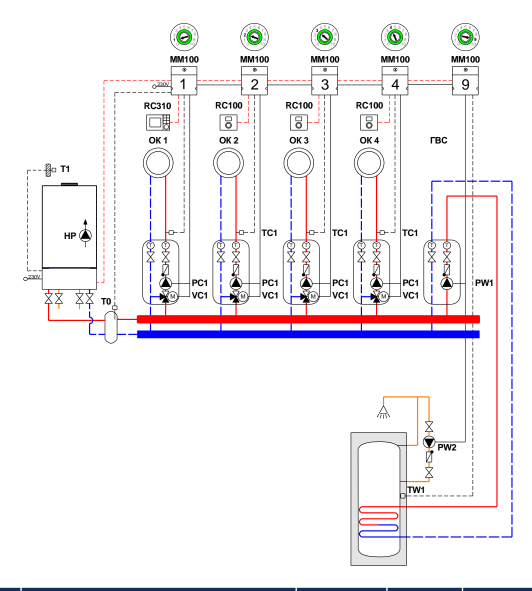
- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана Подключение ≤24B DC
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Котёл Buderus Logamax plus GB122i

Двухконтурный котёл + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|------------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котел Logamax plus GB122i-24 KD H | | 1 шт. | 7736902031 |
| 2 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 3 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-С (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1/TW1 | 5 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |

к главе↓

Перейти

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

R

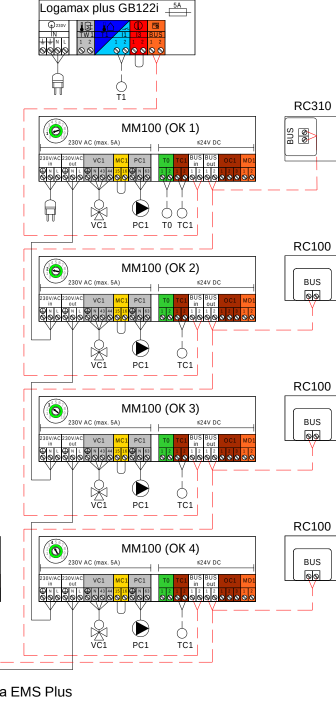
a

10

11

Кполному оглавлению

Двухконтурный котёл + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель



· Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

O TW1

MM100 (ΓBC 9)

PW1

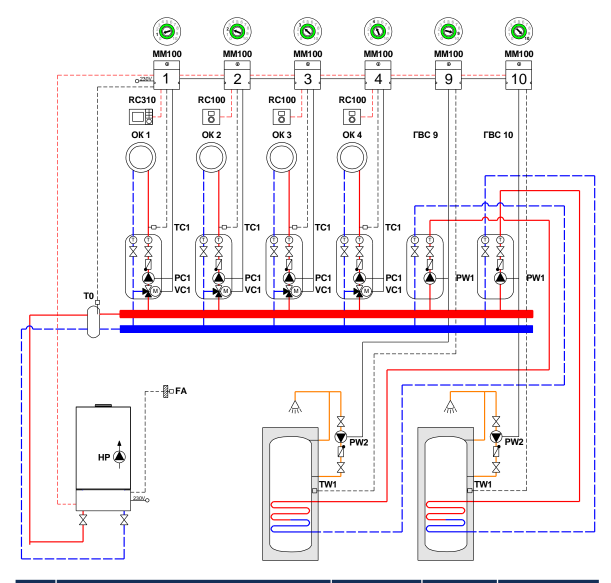
PW2

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24В DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Котёл + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|------------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котел Logamax plus GB122i | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 3 шт. | <u>7738111011</u> |
| 4 | Модуль ММ100-С (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1/TW1 | 6 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |

Перейти к главе↓

H

2

3

4

5

6

7

3

9

0

11



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

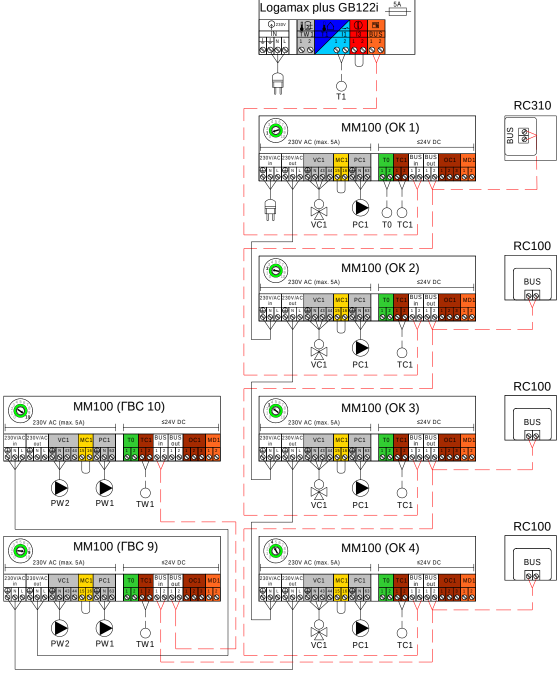
9

10

11

К полному оглавлению

Котёл + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

- Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Перейти к главе↓

1

_

Л

5

6

7

8

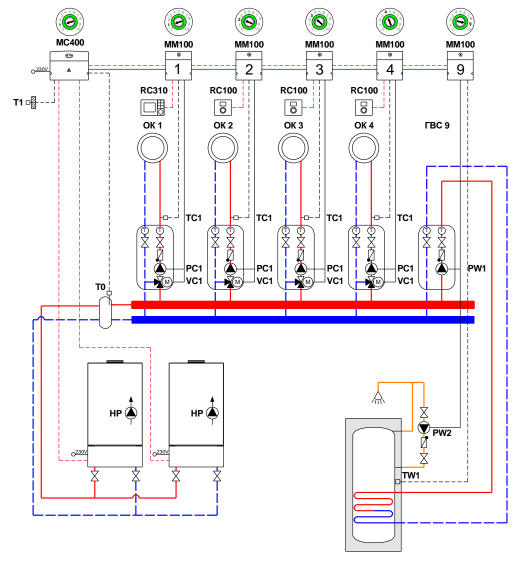
9

10

11

К полному оглавлению

Каскад котлов + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|------------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котел Logamax plus GB122i | | 2 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 3 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1/TW1 | 5 шт. | 7738110139 |
| 5 | Модуль МС400 | MC400 | 1 шт. | 7738111003 |
| 6 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | <u>05991376</u> |

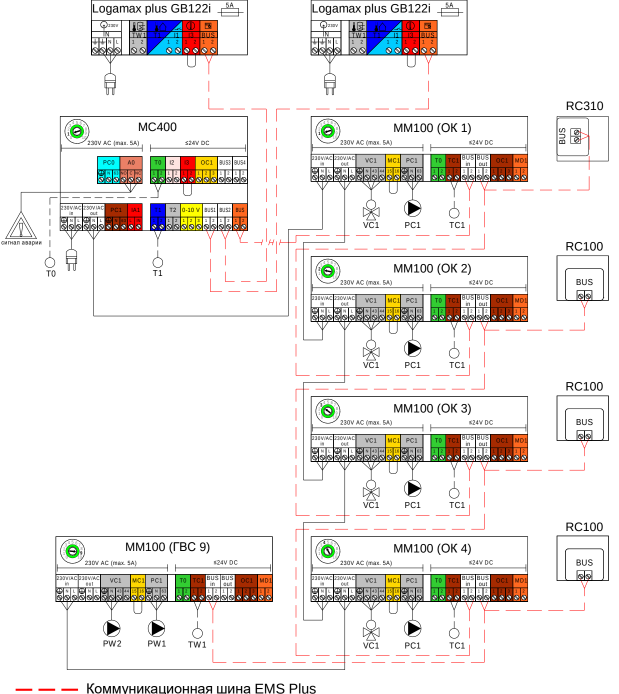
Buderus

Перейти к главе↓

Кполному оглавле-

нию

Каскад котлов + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3х1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- $0,75 \text{ мм}^2 \dots 1,50 \text{ мм}^2$ до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м



Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

8

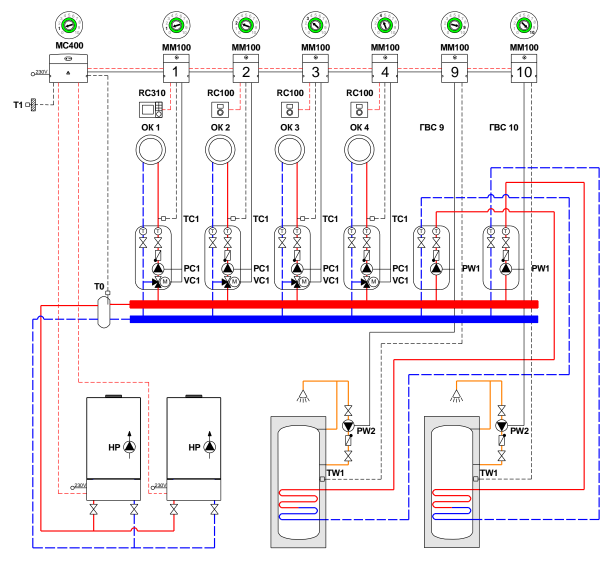
9

10

11

К полному оглавлению

Каскад котлов + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя

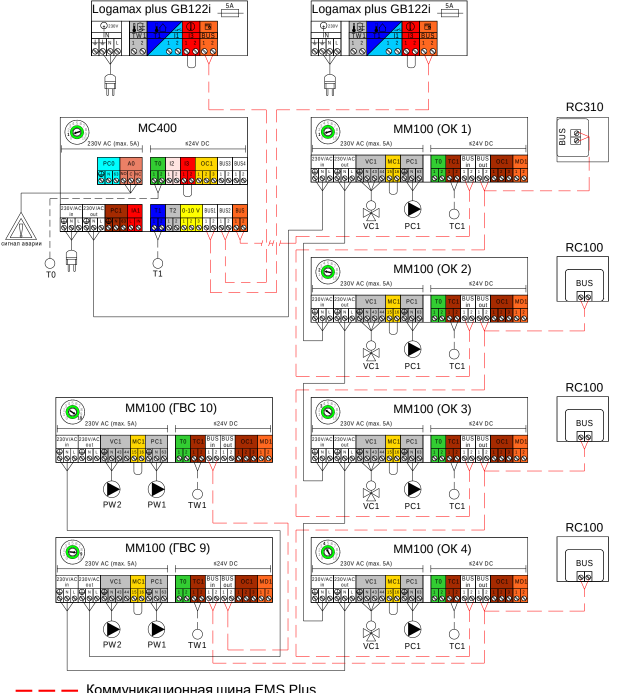


| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|------------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котел Logamax plus GB122i | | 2 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 3 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1/TW1 | 6 шт. | 7738110139 |
| 5 | Модуль МС400 | MC400 | 1 шт. | 7738111003 |
| 6 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |

Перейти к главе↓

Кполному оглавлению

Каскад котлов + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3х1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- $0,75 \text{ мм}^2 \dots 1,50 \text{ мм}^2$ до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Перейти к главе↓

| Схема | Конструкция | Отвод дымовых газов |
|-------|-------------|---|
| B23 | | С забором внутреннего воздуха для горения |
| В23Р | | С забором внутреннего воздуха для горения (дымовая труба в шахте) |
| C13 | | Приток воздуха / отвод дымовых газов по концентрической трубе горизонтально |
| C33 | | Приток воздуха / отвод дымовых газов по концентрической трубе вертикально через крышу |
| C33 | Т | Приток воздуха / отвод дымовых газов по концентрической трубе вертикально через крышу (в шахте) |

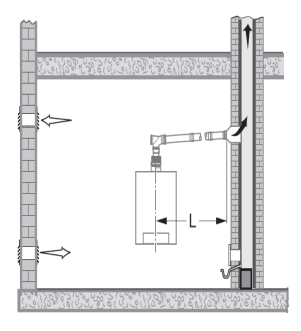
Перейти к главе↓

| | | | кплаве |
|-----------------------------------|--|--|------------------------|
| Схема | Конструкция | Отвод дымовых газов | 1 |
| C53 | | Выход дымовых газов и вход воздуха для горения разделены и находятся в разных областях давления (забор воздуха с улицы через диаметр 80) | 3 |
| C53 | воздуха для горения ра и находятся в разных о | Выход дымовых газов и вход воздуха для горения разделены и находятся в разных областях | 4 |
| | | давления (забор воздуха с улицы через диаметр 125) | 6 |
| C53 | | Дымова труба на фасаде, забор воздуха с улицы | 7 |
| C93 | | Приток воздуха / отвод дымовых газов до шахты по концентрической трубе. Приток воздуха/отвод дымовых газов в шахте противотоком | 9 |
| Каскад В23 (разреже ние) | | Отвод дымовых газов от каскада котлов через вентилируемую шахту. С забором внутреннего воздуха для горения | К полном оглавлению |



Перейти к главе↓

Предельные значения длины дымовой трубы В23



| Шахта, мм | Тип котла | L , м |
|-------------------|-----------|------------------------------|
| Расчёт | 24 T H | согласно |
| шахты по EN 13384 | 24 KD H | аэродинамическому расчету |

Расчёт сечения влагонепроницаемой кирпичной дымовой трубы проводят специалисты изготовителя!

Необходимые для расчёта характеристики дымовых газов приведены в техническом паспорте котла.

Отвод дымовых газов во влагонепроницаемой кирпичной дымовой трубе



Перейти к главе↓

1

2

5

3

9

10

11



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|-------------------------|
| 1 | Защита приточного канала FC-O80, DN125, при заборе воздуха из помещения | 7738112718 |
| 2 | Дымовая труба DN80x250мм, PP (2 шт.) | 87092078 |
| 3 | Отвод FC-SER80-87, DN80, 87°, со смотровым люком | 87094537/ 7738112596 |
| | Дымовая труба FC-S80-1000, DN80, PP, 1000мм | 7738112651 |
| 4 | Дымовая труба FC-S80-500, DN80, PP, 500мм | 7738112650 |
| | Дымовая труба FC-S80-2000, DN80, PP, 2000мм | 7738112652 |
| 5 | Адаптер вертикальный FC-CA80, DN80/125 | 7738112714 |
| | Дымовая труба FC-SR80, DN80, со смотровым люком | 7738112669 |
| | Отвод FC-SE80-87, DN80, 87°, PP | 7738112654 |
| | Отвод FC-SE80-45, DN80, 45°, PP | 7738112653 |

Перейти к главе↓

1

2

7

3

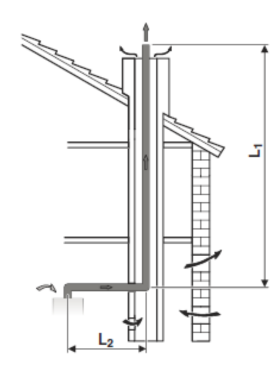
9

10

11

К полному оглавлению

Предельные значения длины дымовой трубы В23Р



| Тип котла | Диа- метр Размер | • | L , м | L2, м | Эквивалентная длина | |
|-----------|---------------------|-----------------------------------|--------------|-------|------------------------|-------------------|
| тин конла | трубы, мм | шахты, мм | L=L1+L2 | | отвод 87°, м | отвод 45,15°,м |
| 24 T H | 80 | Min.: □135x135 Ø 155 | 25 | | | |
| 24 KD H | | Max.: □300x300 Ø 300 | 50 | 5 | 1,5* | 0,5* |

*Каждое дополнительное колено 87° или 45° уменьшает L на эквивалентную длину. Колено на котле и опорное колено в шахте уже учтены в допустимой длине дымовой трубы L, и их больше не нужно вычитать.

Отвод дымовых газов в вентилируемой шахте.

Перейти к главе↓

1

2

6

7

8

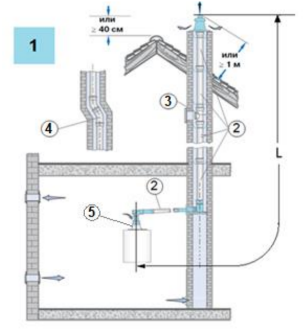
9

10

11

К полному оглавлению

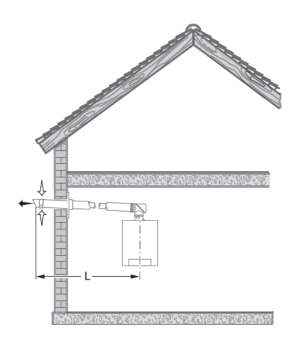
Информация для заказа В23Р



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|----------------------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set80-B53, DN80, в шахте, пластик, без рев колена, колпак, труба с UV защитой | 7738113253 |
| | Дымовая труба DN80x250мм, PP (2 шт.) | 87092078 |
| 2 | Дымовая труба FC-S80-500, DN80, PP, 500мм | 7738112650 |
| | Дымовая труба FC-S80-1000, DN80, PP, 1000мм | <u>7738112651</u> |
| | Дымовая труба FC-S80-2000, DN80, PP, 2000мм | 7738112652 |
| 3 | Дымовая труба FC-SR80, DN80, со смотровым люком | 7738112669 |
| | Отвод FC-SE80-87, DN80, 87°, PP | 7738112654 |
| 4 | Отвод FC-SE80-45, DN80, 45°, PP | 7738112653 |
| 4 | Отвод FC-SE80-30, DN80, 30°, PP | 7719001851 / 7738112668 |
| | Отвод FC-SE80-15, DN80, 15°, PP | 7719001850 / 7738112667 |
| 5 | Адаптер вертикальный FC-CA80, DN80/125 | 7738112714 |

Перейти к главе↓

Предельные значения длины дымовой трубы С13



| Диаметр | Тип котла L, м | | Эквивалентная длина | | |
|-----------------|----------------|----|---------------------|--------------------|--|
| трубы, мм | | ŕ | отвод 87°, м | отвод 45°,15°,м | |
| 60 / 100 | 24 T H | 11 | | | |
| <u>60 / 100</u> | 24 KD H | 9 | 4.5* | 0.5* | |
| 90 / 425 | 24 T H | 00 | 1,5* | 0,5* | |
| <u>80 / 125</u> | 24 KD H | 23 | | | |

*Каждое дополнительное колено 87° или 45° уменьшает L на эквивалентную длину. Колено на котле уже учтено в допустимой длине дымовой трубы L, и его больше не нужно вычитать

Приток воздуха / отвод дымовых газов по концентрической трубе горизонтально через фасад. Вход воздуха и выход дымовых газов находятся вблизи друг от друга в области одинакового давления.

Перейти к главе↓

1

2

A

5

6

7

8

9

10

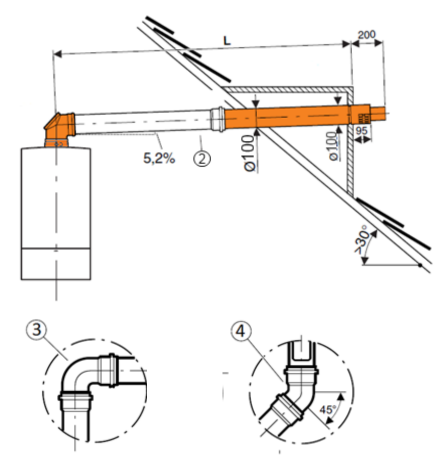
11

Кполному оглавлению

Информация для заказа C13

Ø 60/100, мм





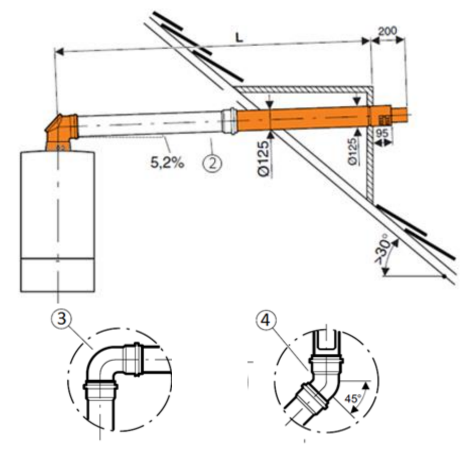
| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set60-C13x, Ø60/100, горизонтальный, концентрический, с адаптером | 7738112498 |
| 2 | Дымовая труба концентрическая FC-C60-500, DN60/100, 500мм | 7738112614 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C60-1000, DN60/100, 1000мм | 7738112615 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C60-2000, DN60/100, 2000мм | 7738112500 |
| 0 | Отвод концентрический FC-CE60-87, DN60/100, 87° | 7738112616 |
| 3 | Отвод концентрический FC-CER60-87, DN60/100, 87°, со смотровым люком | 7738112637 |
| 4 | Отвод концентрический FC-CE60-45, DN60/100, 45° | 7738112501 |



Информация для заказа C13

Ø 80/125, мм





| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set80-C13x, DN80/125, горизонтальный, телескопический, концентр, с адаптером | 7738112577 |
| 2 | Дымовая труба концентрическая FC-C80-500, DN80/125, 500мм | 7738112645 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C80-1000, DN80/125, 1000мм | 7738112646 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C80-2000, DN80/125, 2000мм | 7738112647 |
| 3 | Отвод концентрический FC-CE80-87, DN80/125, 87° | 7738112648 |
| 4 | Отвод концентрический FC-CE80-45, DN80/125, 45° | 7738112593 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11



Перейти к главе↓

1

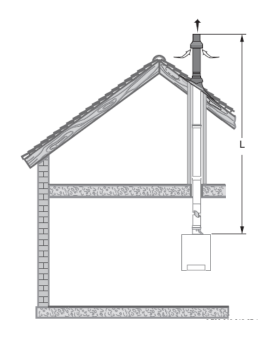
2

5

8

9

Предельные значения длины дымовой трубы C33 вертикально через крышу



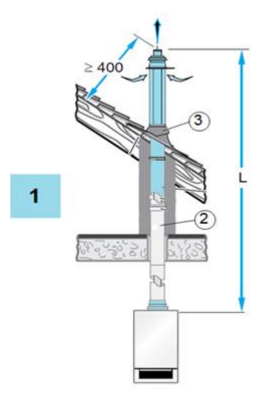
| Диаметр | _ | | Эквивален | лентная длина | |
|-----------------|-----------|--------------|-----------------|--------------------|--|
| трубы, мм | Тип котла | L , м | отвод 87°, м | отвод 45°,15°,м | |
| CO / 400 | 24 T H | 16 | 4.5* | 2.5* | |
| <u>60 / 100</u> | 24 KD H | 14 | | | |
| 00 / 405 | 24 T H | 22 | 1,5* | 0,5* | |
| <u>80 / 125</u> | 24 KD H | 23 | | | |

^{*}Каждое дополнительное колено 87° или 45° уменьшает L на эквивалентную длину.

Приток воздуха / отвод дымовых газов по концентрической трубе вертикально через крышу. Вход воздуха и выход дымовых газов находятся вблизи друг от друга в области одинакового давления.



Информация для заказа С33 вертикально через крышу Ø 60/100, мм



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set60-C33x, DN60/100, вертикальный, концентрический, черный | 7738112504 |
| 1 | Базовый комплект FC-Set60-C33x, DN60/100, вертикальный, концентрический, красный | 7738112507 |
| 2 | Дымовая труба концентрическая FC-C60-500, DN60/100, 500мм | 7738112614 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C60-1000, DN60/100, 1000мм | 7738112615 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C60-2000, DN60/100, 2000мм | 7738112500 |
| 3 | Элемент FC-O60_80, для DN125, с фартуком для плоской крыши, высота 150мм, нерегулируемый | 7738112620 |
| | Элемент FC-O60_80, для DN125, с фартуком для плоской крыши, высота 120мм, регулируемый 0° - 15° | 7738112510 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

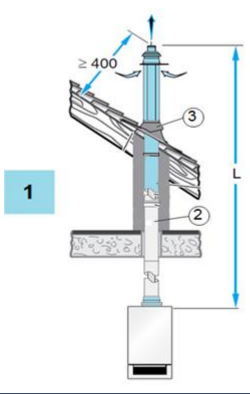
10

11





Информация для заказа С33 вертикально через крышу Ø 60/100, мм



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|------------|
| | Универсальная кровельная черепица FC-O60_80, для систем DN125, 5-25°, (черная) | 7738112511 |
| 2 | Универсальная кровельная черепица FC-O60_80, для систем DN125, 5-25 °, (красная) | 7738112513 |
| 3 | Универсальная кровельная черепица FC-O60_80, для систем DN125, 25-45 °, (красная) | 7738112622 |
| | Универсальная кровельная черепица FC-O60_80, для систем DN125, 25-45 °, (черная) | 7738112621 |
| | Отвод концентрический FC-CE60-87, DN60/100, 87° | 7738112616 |
| | Отвод концентрический FC-CE60-45, DN60/100, 45° | 7738112501 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

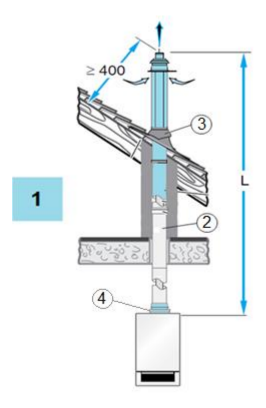
10

11





Информация для заказа С33 вертикально через крышу Ø 80/125, мм



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|-------------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set80-C33x, DN80/125, вертикальный, концентрический, черный | 7738112660 |
| 1 | Базовый комплект FC-Set80-C33x, DN80/125, вертикальный, концентрический, красный | 7738112661 |
| 2 | Дымовая труба концентрическая FC-C80-500, DN80/125, 500мм | <u>7738112645</u> |
| 2 | Дымовая труба концентрическая FC-C80-1000, DN80/125, 1000мм | 7738112646 |
| 2 | Дымовая труба концентрическая FC-C80-2000, DN80/125, 2000мм | 7738112647 |
| 3 | Элемент FC-O60_80, для DN125, с фартуком для плоской крыши, высота 150мм, нерегулируемый | 7738112620 |
| | Элемент FC-O60_80, для DN125, с фартуком для плоской крыши, высота 120мм, регулируемый 0° - 15° | 7738112510 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

7

3

9

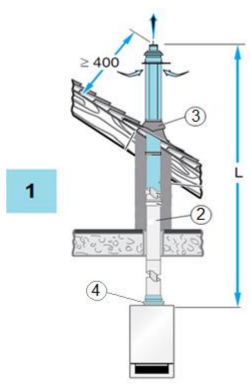
10

11





Информация для заказа С33 вертикально через крышу Ø 80/125, мм



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|------------|
| | Универсальная кровельная черепица FC-O60_80, для систем DN125, 5-25 °, (черная) | 7738112511 |
| | Универсальная кровельная черепица FC-O60_80, для систем DN125, 5-25 °, (красная) | 7738112513 |
| 3 | Универсальная кровельная черепица FC-O60_80, для систем DN125, 25-45 °, (красная) | 7738112622 |
| | Универсальная кровельная черепица FC-O60_80, для систем DN125, 25-45 °, (черная) | 7738112621 |
| | Отвод концентрический FC-CE80-87, DN80/125, 87° | 7738112648 |
| | Отвод концентрический FC-CE80-45, DN80/125, 45° | 7738112593 |
| 4 | Адаптер вертикальный FC-CA80, DN80/125 | 7738112714 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

7

3

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

5

_

8

9

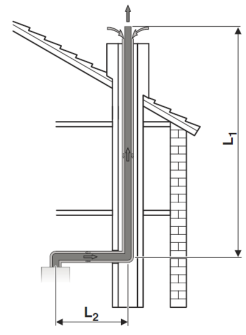
10

11

Кполному оглавлению

Предельные значения длины дымовой трубы С33

в шахте



| T.,_,,, | - | Размер | L , м | | Эквивалентная длина | |
|-----------|--------------|-----------------------------------|--------------|-------|------------------------|------------------------|
| Тип котла | трубы, мм | шахты, мм | L=L1+L2 | L2, м | отвод 87°, м | отвод 45°,15°, м |
| 24 T H | 90/425 | Min.: □180x180 ø 200 | 24 | _ | 4.5* | 0.5* |
| 24 KD H | 80/125 | Max.: □300x300 Ø 380 | 24 | 5 | 1,5* | 0,5* |

^{*}Каждое дополнительное колено 87° или 45° уменьшает L на эквивалентную длину. Колено на котле и опорное колено в шахте уже учтены в допустимой длине дымовой трубы L, и их больше не нужно вычитать.

Приток воздуха / отвод дымовых газов по концентрической трубе в шахте. Вход воздуха и выход дымовых газов находятся вблизи друг от друга в области одинакового давления.

Buderus

Перейти к главе↓

1

2

5

R

9

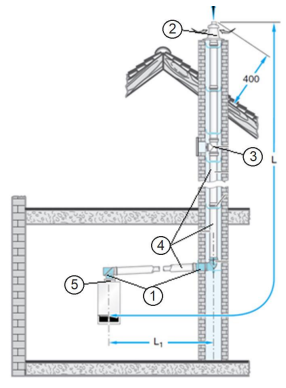
10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа С33

в шахте



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|--------------------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set80-C33x, DN80/125, концентрический, без угла с ревизией | 7738113251 |
| 2 | Комплект оголовка шахты FC-O80, DN80, высота 200мм, трубы 500мм, PP (ex GA, DO-S) | 7738112719 |
| | Комплект оголовка шахты FC-O80, DN80, высота 200мм, трубы 500мм, нерж сталь (ex GA, DO-S) | 87094920 / 7738112720 |
| 3 | Концентрическая труба со смотровым люком, Ø 80/125 мм | 7738112666 |
| 4 | Дымовая труба концентрическая FC-C80-500, DN80/125, 500мм | 7738112645 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C80-1000, DN80/125, 1000мм | 7738112646 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C80-2000, DN80/125, 2000мм | 7738112647 |
| 5 | Адаптер вертикальный FC-CA80, DN80/125 | <u>7738112714</u> |
| | Отвод концентрический FC-CE80-45, DN80/125, 45° | 7738112593 |
| | Отвод концентрический FC-CE80-87, DN80/125, 87° | 7738112648 |
| | Монтажное приспособление-хомут для труб DN125 | 87090832 |

Перейти к главе↓

1

2

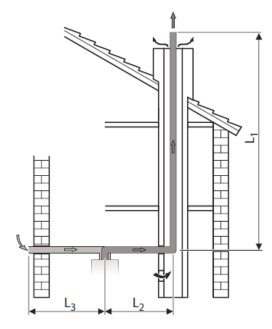
2

7

8

9

Предельные значения длины дымовой трубы C53 забор воздуха с улицы через диаметр 125



| | Диаметр трубы, мм | шахты, | L, M L = L1+L2+L3 | L2, м | L3 , м | Эквивалентная длина | |
|-------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------|---------------|------------------------|--------------------|
| TMII KUIJIA | | | | | | отвод 87°, м | отвод 45°,15°,м |
| 24 T H | 80 | Min.: □135x135 Ø 155 | 50 | 5 | 5 | 1,5* | 0,5* |
| 24 KD H | | Max.: □300x300 Ø 300 | 30 | 5 | 5 | 1,5 | 0,5 |

Труба отвода дымовых газов прокладывается в существующей шахте: выход дымовых газов и вход воздуха для горения разделены и находятся в разных областях давления.

^{*}Каждое дополнительное колено 87° или 45° уменьшает L на эквивалентную длину. Колено на котле и опорное колено в шахте уже учтены в допустимой длине дымовой трубы L, и их больше не нужно вычитать.

Перейти к главе↓

1

2

5

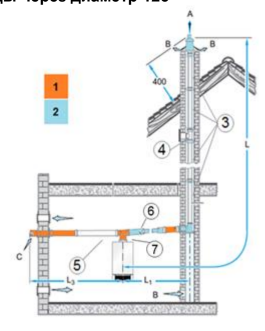
6

1 ()

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа C53 забор воздуха с улицы через диаметр 125



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set80-C53x, DN80/125, концентрический, раздельно, в шахту (ех GAL-K) | 7738112552 |
| 2 | Базовый комплект FC-Set80-C93x, DN80/125, концентрический, без угла с ревиз., в шахте DN80 (ex GA-K) | 7738113246 |
| 3 | Дымовая труба FC-S80-500, DN80, PP, 500мм | 7738112650 |
| | Дымовая труба FC-S80-1000, DN80, PP, 1000мм | 7738112651 |
| | Дымовая труба FC-S80-2000, DN80, PP, 2000мм | 7738112652 |
| 4 | Дымовая труба FC-SR80, DN80, со смотровым люком | 7738112669 |
| 5 | Дымовая труба FC-S125-500, DN125, PP, 500мм | 7738113111 |
| | Дымовая труба FC-S125-1000, DN125, PP, 1000мм | 7738113112 |
| 6 | Дымовая труба концентрическая FC-C80-500, DN80/125, 500мм | 7738112645 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C80-1000, DN80/125, 1000мм | 7738112646 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C80-2000, DN80/125, 2000мм | 7738112647 |

Перейти к главе↓

1

2

6

7

8

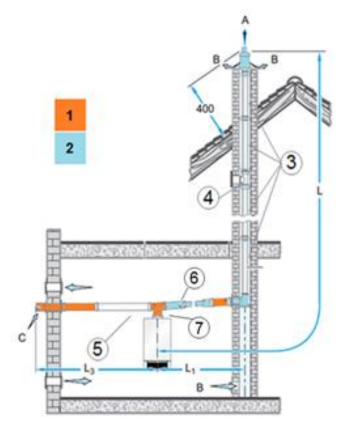
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа C53 забор воздуха с улицы через диаметр 125



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|----------------------------|
| 7 | Адаптер вертикальный FC-CA80, DN80/125 | 7738112714 |
| | Отвод концентрический FC-CE80-87, DN80/125, 87° | 7738112648 |
| | Отвод концентрический FC-CE80-45, DN80/125, 45° | 7738112593 |
| | Отвод FC-SE80-87, DN80, 87°, PP | 7738112654 |
| | Отвод FC-SE80-45, DN80, 45°, PP | 7738112653 |
| | Отвод FC-SE80-30, DN80, 30°, PP | 7719001851 / 7738112668 |
| | Отвод FC-SE80-15, DN80, 15°, PP | 7719001850 / 7738112667 |
| | Отвод DN125, 87°, PP | 87090313 |
| | Отвод DN125, 45°, PP | 87090312 |

Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

8

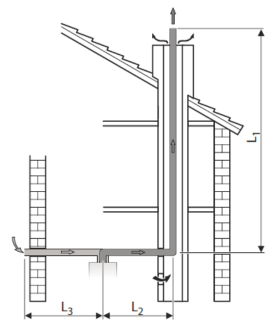
9

10

11

Кполному оглавлению

Предельные значения длины дымовой трубы C53 забор воздуха с улицы через диаметр 80



| Тип котла | Диаметр трубы, мм | Размер шахты, | L, M L = L1+L2+L3 | L2, м | L3, м | Эквивалентная длина | |
|-----------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------|-------|------------------------|--------------------|
| | | • | | | LS, M | отвод 87°, м | отвод 45°,15°,м |
| 24 T H | 80 | Min.: □135x135 Ø 155 | F.O. | 5 | 5 | 4.5* | 0.5* |
| 24 KD H | | Max.: □300x300 Ø 300 | 50 | 5 | 5 | 1,5* | 0,5* |

^{*}Каждое дополнительное колено 87° или 45° уменьшает L на эквивалентную длину. Колено на котле и опорное колено в шахте уже учтены в допустимой длине дымовой трубы L, и их больше не нужно вычитать.

Труба отвода дымовых газов прокладывается в существующей шахте: выход дымовых газов и вход воздуха для горения разделены и находятся в разных областях давления.

Перейти к главе↓

1

2

6

7

8

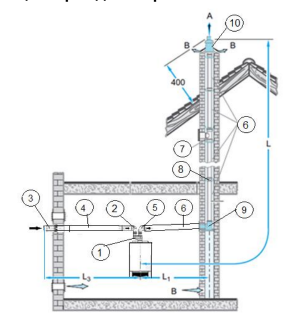
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа C53 забор воздуха с улицы через диаметр 80



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|--|
| 1 | Адаптер, переход с DN80/125 на DN80/80, AZ922 | <u>7738113529</u> |
| | Отвод DN80, 45°, AZ382 | 7736995106 |
| 2 | Отвод DN80, 90°, AZ381 | 7736995107 |
| 3 | Дымовая труба DN80x1000мм, оконечный участок, с решеткой | 7747380075NM / 7736995105 / 7719001802 |
| | Дымовая труба DN80x500мм, AZ383 | 7736995100 |
| 4 | Дымовая труба DN80x1000мм, AZ384 | 7736995101 |
| | Дымовая труба DN80x2000мм, AZ385 | 7736995102 |
| | Отвод FC-SE80-15, DN80, 15°, PP | 7719001850 / 7738112667 |
| | Отвод FC-SE80-30, DN80, 30°, PP | 7738112668 |
| 5 | Отвод FC-SE80-45, DN80, 45°, PP | 7738112653 |
| | Отвод FC-SE80-87, DN80, 87°, PP | 7738112654 |
| | Отвод FC-SER80-87, DN80, 87°, со смотровым люком | 7738112596 |

Перейти к главе↓

1

2

2

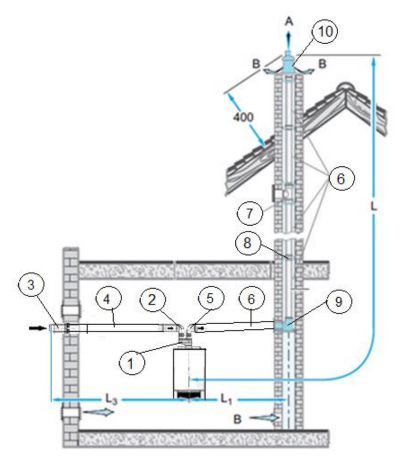
9

0

11

Кполному оглавлению

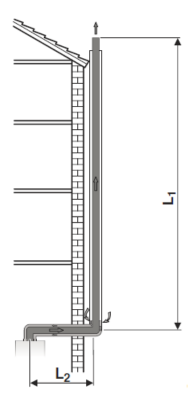
Информация для заказа C53 забор воздуха с улицы через диаметр 80



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|--------------------------|
| | Дымовая труба FC-S80-500, DN80, PP, 500мм | 7738112650 |
| 6 | Дымовая труба FC-S80-1000, DN80, PP, 1000мм | 7738112651 |
| | Дымовая труба FC-S80-2000, DN80, PP, 2000мм | 7738112652 |
| 7 | Дымовая труба FC-SR80, DN80, со смотровым люком | 7738112669 |
| 8 | Распорка FC-O80, DN80, (3шт.) | 7738112597 |
| 9 | Отвод DN80, 87°, PP, с подпоркой и опорным кронштейном, часть системы GA | 87090508 |
| | Комплект оголовка шахты FC-O80, DN80, высота 200мм, трубы 500мм, PP (ex GA, DO-S) | 7738112719 |
| 10 | Комплект оголовка шахты FC-O80, DN80, высота 200мм, трубы 500мм, нерж сталь (ex GA, DO-S) | 87094920 / 7738112720 |



Предельные значения длины дымовой трубы C53 дымовая труба на фасаде забор воздуха с улицы



| Тип котла | L=L1+L2, м | L2 , м | Эквивалентная дли | |
|-----------|------------|---------------|-------------------|--------------------|
| | | | отвод 87°, м | отвод 45°,15°,м |
| 24 T H | 25 | E | 4 5* | 0.5* |
| 24 KD H | 44 | 5 | 1,5* | 0,5* |

*Каждое дополнительное колено 87° или 45° уменьшает L на эквивалентную длину. Колено на котле и опорное колено в шахте уже учтены в допустимой длине дымовой трубы L, и их больше не нужно вычитать.

Приток воздуха/отвод дымовых газов в концентрической трубе по фасаду. Выход дымовых газов и вход воздуха для горения разделены и находятся в разных областях давления.

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

5

4

5

6

7

3

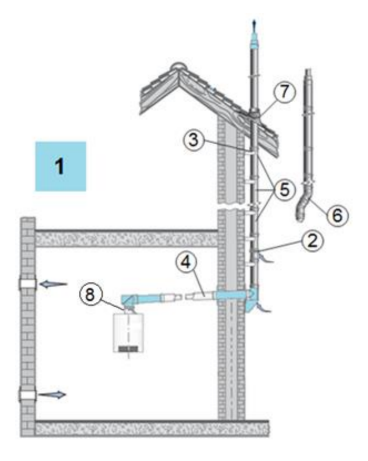
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа C53 (внутри помещения) дымовая труба на фасаде забор воздуха с улицы



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set80-C53x, DN80/125, по фасаду, концентрический | 7738113255 |
| 4 | Дымовая труба концентрическая FC-C80-500, DN80/125, 500мм | 7738112645 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C80-1000, DN80/125, 1000мм | 7738112646 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C80-2000, DN80/125, 2000мм | 7738112647 |
| | Отвод концентрический FC-CE80-87, DN80/125, 87° | 7738112648 |
| | Отвод концентрический FC-CE80-45, DN80/125, 45° | 7738112593 |
| 8 | Адаптер вертикальный FC-CA80, DN80/125 | 7738112714 |

Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

3

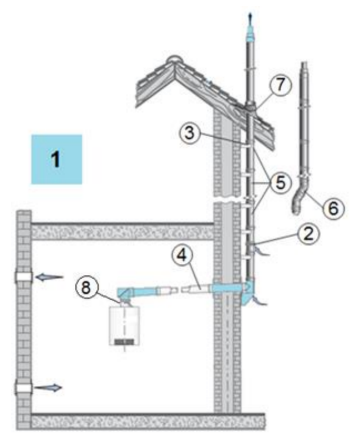
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа С53 (снаружи помещения) дымовая труба на фасаде забор воздуха с улицы



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|-------------------------|
| 2 | Дымовая труба концентрическая FC-C80, DN80/125, PP/SS, с забором воздуха (ex GAF-K) | 7738112705 |
| | Кронштейн настенный FC-O80, DN125, нержавеющая сталь, 40–65 мм | 7738112706 |
| 3 | Регулируемый удлинительный элемент для настенного кронштейна FC-O80, DN125, 139–222 мм | 7738112708 |
| | Регулируемый кронштейн для опорной консоли на наружной стене FC-O80, DN125, 148–240 мм | 7738112711 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C80-500, DN80/125, PP/SS, 500мм | 87094628/ 7738112697 |
| 5 | Дымовая труба концентрическая FC-C80-1000, DN80/125, PP/SS, 1000мм | 7738112698 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C80-2000, DN80/125, PP/SS, 2000мм | 87094636/ 7738112699 |

Перейти к главе↓

1

2

Л

5

8

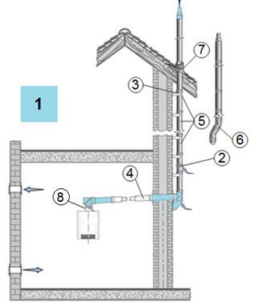
9

10

11

Кполному оглавлению

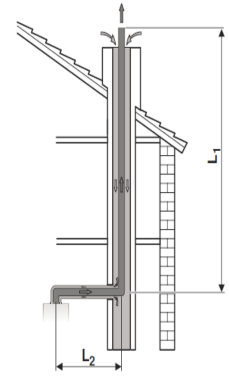
Информация для заказа C53 (снаружи помещения) дымовая труба на фасаде забор воздуха с улицы



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|-------------------|
| | Отвод концентрический FC-CE80-87, DN80/125, PP/SS, 87° | 7738112700 |
| 6 | Отвод концентрический FC-CE80-45, DN80/125, PP/SS, 45° | <u>7738112701</u> |
| 6 | Отвод концентрический FC-CE80-30, DN80/125, PP/SS, 30° | 7738112702 |
| | Отвод концентрический FC-CE80-15, DN80/125, PP/SS, 15° | 7738112703 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-CR80, DN80/125, PP/SS, со смотровым люком | 7738112704 |
| | Универсальная кровельная черепица FC-O60_80, для систем DN125, 5-25 °, (черная) | 7738112511 |
| | Универсальная кровельная черепица FC-O60_80, для систем DN125, 5-25 °, (красная) | 7738112513 |
| 7 | Универсальная кровельная черепица FC-O60_80, для систем DN125, 25-45 °, (красная) | 7738112621 |
| 7 | Универсальная кровельная черепица FC-O60_80, для систем DN125, 25-45 °, (черная) | 7738112622 |
| | Элемент FC-O60_80, для DN125, с фартуком для плоской крыши, высота 150мм, нерегулируемый | 7738112620 |
| | Элемент FC-O60_80, для DN125, с фартуком для плоской крыши, высота 120мм, регулируемый 0° - 15° | 7738112510 |

Перейти к главе↓

Предельные значения длины дымовой трубы С93



| Тип котла | Диаметр трубы, мм | Максималі допустимая д дымохода L=L | L2, м | Эквивале длин отвод 87°, м | | |
|-----------|----------------------|---|-------|-------------------------------------|------|------|
| 24 T H | 00 | Ø ≥ 120 24 □≥120x120 | | _ | 4.5* | 0.5* |
| 24 KD H | 00 | | | 5 | 1,5* | 0,5* |

*Каждое дополнительное колено 87° или 45° уменьшает L на эквивалентную длину. Колено на котле и опорное колено в шахте уже учтены в допустимой длине дымовой трубы L, и их больше не нужно вычитать.

Труба отвода дымовых газов прокладывается в существующей шахте: выход дымовых газов и вход воздуха для горения разделены и находятся в разных областях давления.

Перейти к главе↓

2

3

4

5

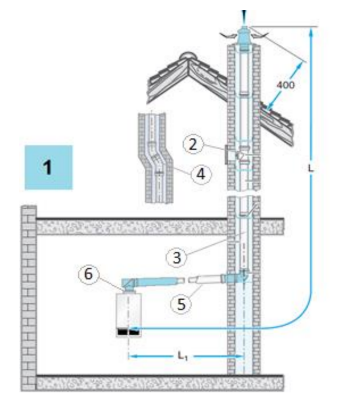
6

1 Ո

11

К полному оглавлению

Информация для заказа С93



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|----------------------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set80-C93x, DN80/125, концентрический, без угла с ревиз., в шахте DN80 (ех GA-K) | 7738113246 |
| 2 | Дымовая труба FC-SR80, DN80, со смотровым люком | 7738112669 |
| | Дымовая труба FC-S80-500, DN80, PP, 500мм | 7738112650 |
| 3 | Дымовая труба FC-S80-1000, DN80, PP, 1000мм | 7738112651 |
| | Дымовая труба FC-S80-2000, DN80, PP, 2000мм | 7738112652 |
| | Отвод FC-SE80-87, DN80, 87°, PP | 7738112654 |
| | Отвод FC-SE80-45, DN80, 45°, PP | 7738112653 |
| 4 | Отвод FC-SE80-30, DN80, 30°, PP | 7719001851/ 7738112668 |
| | Отвод FC-SE80-15, DN80, 15°, PP | 7719001850 / 7738112667 |

Перейти к главе↓

1

2

5

0

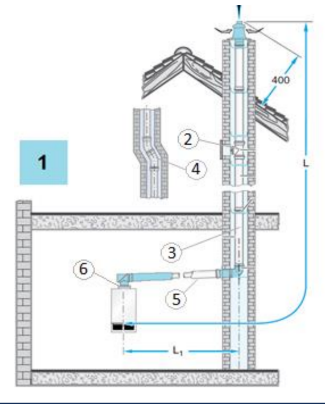
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа С93

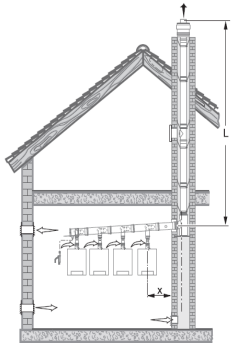


| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|------------|
| | Дымовая труба концентрическая FC-C80-500, DN80/125, 500мм | 7738112645 |
| 5 | Дымовая труба концентрическая FC-C80-1000, DN80/125, 1000мм | 7738112646 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C80-2000, DN80/125, 2000мм | 7738112647 |
| 6 | Адаптер вертикальный FC-CA80, DN80/125 | 7738112714 |
| | Отвод концентрический FC-CE80-87, DN80/125, 87° | 7738112648 |
| | Отвод концентрический FC-CE80-45, DN80/125, 45° | 7738112593 |

НИЮ

Системы дымоудаления Котёл Buderus Logamax plus GB122i

Предельные значения длины дымовой трубы В23. Каскад (разрежение)

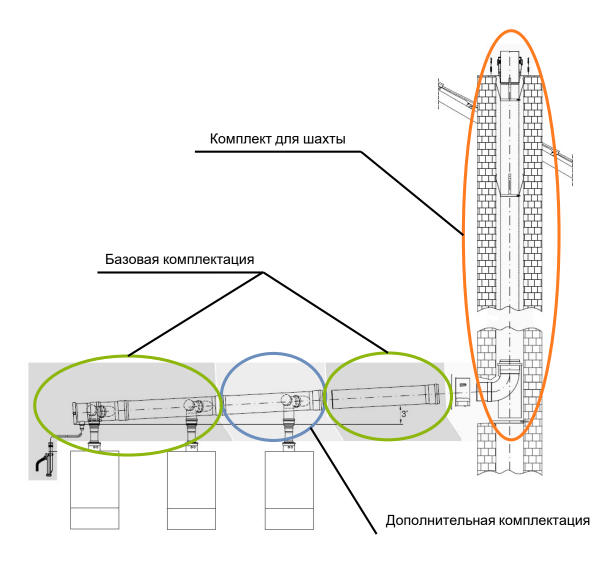


| Тип | Ø | Min. | Максимально допустимая длина дымохода L, м | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------|------------------------|--|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|----|----|----|----|-----|---|
| котла | трубы, мм | размер шахты, мм | 2 котла | 3 котла | 4 котла | 5 котлов | 6 котлов | 7 котлов | 8 котлов | | | | | | | | | | | | |
| 24 T H | ø110 | □170x170 | 45 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 KD H | ØIIU | ○ 190 | 45 | 13 | _ | - | _ | | - | | | | | | | | | | | | |
| 24 T H | - 405 | □185x185 ○ 205 | _ | 45 | 24 | | - | - | ı | | | | | | | | | | | | |
| 24 KD H | Ø125 | | | 43 | 11 | _ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 T H | 4400 | □225x225 | | - | 45 | 45 | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 KD H | ø160 | Ø160 | ○ 245 | ○ 245 | ○ 245 | ○ 245 | ○ 245 | ○ 245 | _ | 45 | 45 | 42 | 11 |] - | - |
| 24 T H | #200 | □265x265 | □265x265 | | | - | - | 45 | 45 | | | | | | | | | | | | |
| 24 KD H | ø200 | ○285 | _ | _ | _ | 45 | 45 | 45 | 45 | | | | | | | | | | | | |

Максимально допустимая длина L действительна для X = 3 м и 1 колена 87° . Для других конфигураций с X > 3 м и более чем с 1 коленом 87° требуется расчет по EN 13384.

При подключении нескольких котлов к одной дымовой трубе необходимо в сервисном меню повысить минимальную мощность теплогенератора до 19%.





Состоит из обязательных комплектов:

- <u>Комплект 1</u>. Базовая комплектация (для двух котлов)
- <u>Комплект 2</u>. Дополнительная комплектация для каждого последующего котла (если в каскаде более двух котлов)
- <u>Комплект 3</u>. Комплектация системы дымоудаления в шахте (в зависимости от высоты шахты, необходимо доукомплектовывать прямыми трубами и ревизией)

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

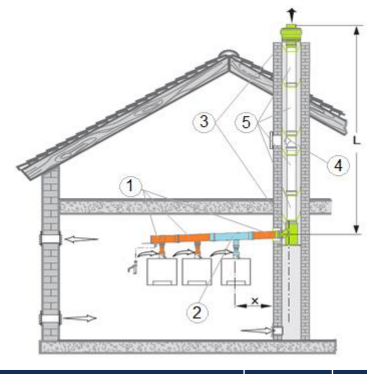
8

9

10

11





| Nº | Наименование | Ø , мм | Артикул (количество необходимое для комплекта) |
|----|--|---------------|---|
| | | | 7738113198 – 1 шт |
| | | Ø110 | 7738112734 — 2 шт |
| | | ψ110 | <u>7738112718</u> – 2 шт |
| | Базовая комплектация системы дымоудаления в каскаде для двух котлов | | <u>87092078</u> – 1 шт |
| | | Ø125 | <u>7738113199</u> – 1 шт |
| | | | <u>7738112734</u> – 2 шт |
| | | | <u>7738112718</u> – 2 шт |
| 1 | | | <u>87092078</u> – 1 шт |
| | | Ø160 | <u>7738113200</u> – 1 шт |
| | | | <u>7738112734</u> – 2 шт |
| | | | <u>7738112718</u> – 2 шт |
| | | | <u>87092078</u> – 1 шт |
| | | | 7738113201 – 1 шт |
| | | Ø200 | 7738112734 – 2 шт |
| | | <i>ψ</i> 200 | <u>7738112718</u> – 2 шт |
| | | | <u>87092078</u> – 1 шт |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

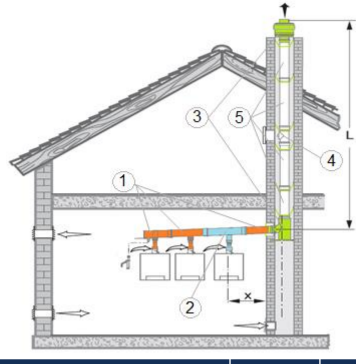
8

9

10

11





| Nº | Наименование | Ø , мм | Артикул (количество необходимое для комплекта) |
|----|---|---------------|---|
| | | | 7738113202 – 1 шт |
| | Дополнительная комплектация системы дымоудаления в каскаде | Ø110 | <u>7738112734</u> – 1 шт |
| | | ØIIO | <u>7738112718</u> – 1шт |
| | | | <u>87092078</u> – 1шт |
| | | Ø125 | <u>7738113203</u> – 1шт |
| | | | <u>7738112734</u> – 1шт |
| | | | <u>7738112718</u> – 1шт |
| 2 | | | <u>87092078</u> – 1шт |
| | | ø160 | <u>7738113204</u> – 1шт |
| | | | <u>7738112734</u> – 1шт |
| | | | <u>7738112718</u> – 1 шт |
| | | | <u>87092078</u> – 1шт |
| | | | <u>7738113205</u> – 1шт |
| | | ø200 | <u>7738112734</u> – 1шт |
| | | | <u>7738112718</u> – 1шт |
| | | | <u>87092078</u> – 1шт |

2

3

4

5

6

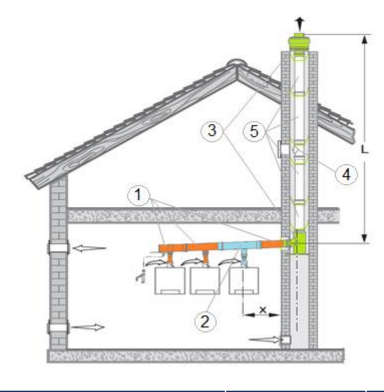
3

9

10

11





| Nº | Наименование | Ø, мм | Артикул |
|----|--|-------|--------------------------|
| | Комплектация системы дымоудаления в шахте | Ø110 | 7738113211 |
| 3 | | Ø125 | 7738113212 |
| 3 | | Ø160 | 7738113213 |
| | | Ø200 | 7738113214 |
| | Труба со смотровым люком | Ø110 | 7738112684 |
| 4 | | Ø125 | 87090682 / 7738113114 |
| 4 | | ø160 | 7738113121 |
| | | ø200 | 87090686 / 7738113125 |

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Перейти к главе↓

1

2

6

7

8

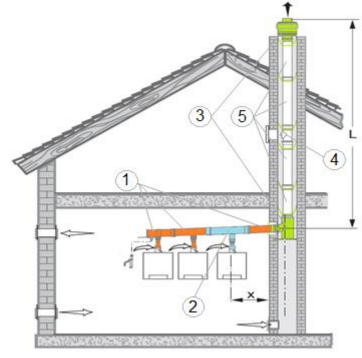
9

10

11

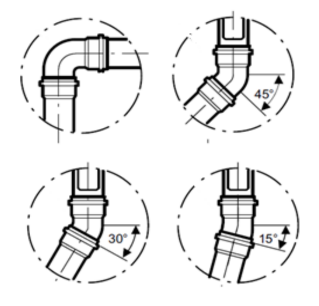
К полному оглавлению

Информация для заказа В23, каскад (разрежение)



| Nº | Наименование | Ø, мм | Длина, мм | Артикул |
|----|--|----------|--------------|-----------------------|
| | | | 300 | <u>7738113779</u> |
| | | Ø110 | 500 | <u>7738112679</u> |
| | | ØIIO | 1000 | <u>7738112680</u> |
| | | | 2000 | <u>7738112681</u> |
| | Дымовая труба РР с муфтой и уплотнением | | 250 | <u>87090390</u> |
| | | Ø125 | 500 | <u>7738113111</u> |
| | | | 1000 | <u>7738113112</u> |
| 5 | | | 2000 | <u>7738113113</u> |
| 3 | | Ø160 | 250 | <u>87090394</u> |
| | | | 500 | <u>7738113118</u> |
| | | | 1000 | <u>7738113119</u> |
| | | | 2000 | <u>7738113120</u> |
| | | | 250 | <u>87090042</u> |
| | | d200 | 500 | 7738113122 |
| | | Ø200 | 1000 | <u>7738113123</u> |
| | | | 2000 | 87090412 / 7738113124 |

Отводы



| Nº | Наименование | Ø, MM | Угол | Артикул |
|----|--|-----------------|------|--------------------------|
| | Отвод FC-SE110-15, DN110, 15°, PP | | 15° | 7738112683 |
| | Отвод FC-SE110-30, DN110, 30°, PP | ø 110 | 30° | 87090300 / 7738112682 |
| | Отвод FC-SE110-45, DN110, 45°, PP | | 45° | 7738113109 |
| | Отвод FC-SE110-87, DN110, 87°, PP | | 87° | 7738113108 |
| | Отвод DN125, 45°, PP | Ø 125 | 45° | <u>87090312</u> |
| | Отвод DN125, 87°, PP | Ø 123 | 87° | <u>87090313</u> |
| | Отвод DN160, 30°, PP | | 30° | <u>87090316</u> |
| | Отвод DN160, 45°, PP | ø 160 | 45° | <u>87090317</u> |
| | Отвод DN160, 87°, PP | | 87° | <u>87090318</u> |
| | Отвод DN200, 30°, PP | | 30° | <u>87090320</u> |
| | Отвод DN200, 45°, PP | ø 200 | 45° | <u>87090321</u> |
| | Отвод DN200, 87°, PP | | 87° | 87090322 |
| | | | | |
| | Монтажное приспособление-хомут для тру | 87090830 | | |
| | Монтажное приспособление-хомут для тру | <u>87090832</u> | | |
| | Монтажное приспособление-хомут для тру | 87090834 | | |
| | Монтажное приспособление-хомут для тру | б DN200 | | <u>87090836</u> |

Перейти к главе↓

Кполному оглавле-НИЮ





Информация для заказа

| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|-------------------|
| 1 | Бак-водонагреватель | выбрать нужное |
| 2 | Группы быстрого монтажа | выбрать нужное |
| 3 | Комплект перенастройки на сж.газ GB122(i)-24 T | <u>7736902035</u> |
| 4 | Комплект перенастройки на сж.газ GB122(i)-24 KD | 7736902051 |
| 5 | Нейтрализационный бокс NB 100 | 7719001994 |
| 6 | Сливная воронка | 7719000763 |
| 7 | Незамерзающая жидкость Антифроген N (канистра 22,3 кг), концентрат | <u>A3632bx</u> |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

Q

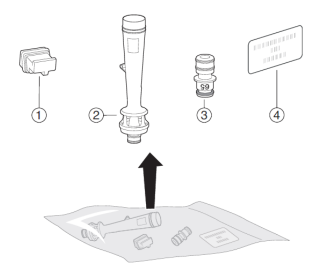
10

11





Комплекты перенастройки на сжиженный газ



| Тип котла | Название комплекта | Артикул | Комплект поставки |
|---------------------------|--|------------|---|
| 24 T (7736901992) | Комплект перенастройки на сж.газ GB122(i)-24 T | 7736902035 | 1. кодирующий штекер (25070); 2. в комплект не входит; 3. форсунка; 4. информационная табличка |
| 24 KD (7736902031) | Комплект перенастройки на сж.газ GB122(i)-24 KD | 7736902051 | 1. кодирующий штекер (25017); 2. в комплект не входит; 3. форсунка; 4. информационная табличка |

1

5

Ó

7

8

9

10

11



4

5

6

7

8

9

10

11





Котёл Buderus Logamax plus GB172i



- 1) Газовый конденсационный котёл
- 2) Крепёжный материал (винты с принадлежностями)
- 3) Комплект документации
- 4) Планка для подвески
- 5) Кран для заполнения и слива
- 6) Шланг для предохранительного клапана
- 7) Шланг для слива конденсата

Комплект поставки:

_

Перейти к главе↓

3

Λ

5

R

9

10

11

- Описание
- Пять типоразмеров по мощности 20, 24, 30, 35, 42 кВт;
- Диапазон модуляции 12,5-100%;
- Стандартизированный коэффициент использования 109% (отопительная кривая 40/30 °C);
- Фронтальная панель из ударопрочного стекла Titanium Glass;
- Высокоэффективный теплообменник из алюминий-кремниевого сплава;
- Расширительный бак 12 л (кроме моделей 35 и 42 кВт);
- GB172i-20K и GB172i-30K оснащены пластинчатым теплообменником для приготовления ГВС;
- Все котлы оснащены энергоэффективным высокопроизводительным насосом;
- Возможность перенастройки на сжиженный газ;
- Возможность каскадирования;
- Стандартная система дымоудаления 80/125 (адаптер в комплекте);
- Работа с антифризом Antifrogen N;
- Возможна эксплуатация в погодозависимом режиме, регулирование модулированной горелки по наружной или комнатной температуре;
- Срок службы 15 лет

| Модель котла | Артикул для рынка России | Артикул для рынка Казахстана |
|-----------------|-----------------------------|---------------------------------|
| 20 і К (черный) | 7736901150 | 7736901150 |
| 20 і KW (белый) | 7736901151 | 7736901151 |
| 24 і (черный) | 7736901148 | 7736901148 |
| 24 iW (белый) | 7736901149 | 7736901149 |
| 30 іК (черный) | 7736900840 | 7736900840 |
| 30 iKW (белый) | 7736900902 | 7736900902 |
| 35 і (черный) | 7736900842 | 7736900842 |
| 35 iW (белый) | 7736900903 | 7736900903 |
| 42 і (черный) | 7736900843 | 7736900843 |
| 42 iW (белый) | 7736900904 | 7736900904 |





Полезная информация

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

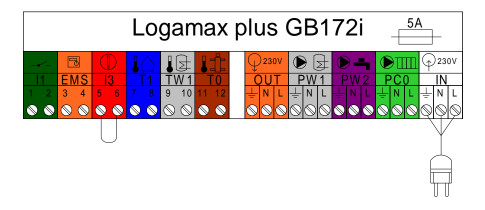
10

11

| Nº | Ссылка | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|
| | Документация | | | | | |
| 1 | Сертификат | | | | | |
| 2 | Инструкция по монтажу 20-24кВт (технический паспорт) | | | | | |
| 2 | Инструкция по монтажу 30-42кВт (технический паспорт) | | | | | |
| 3 | Инструкция по эксплуатации | | | | | |
| 4 | <u>Гарантийный талон (RU)</u> | | | | | |
| 5 | <u>Каталог запасных частей (RU)</u> | | | | | |
| 6 | Рабочий журнал качества воды для теплогенераторов с теплообменником из алюминиевых материалов | | | | | |
| 7 | Программа для расчета экономии газа | | | | | |
| 8 | Определение даты изготовления | | | | | |
| 9 | Коды ошибок для EMS автоматики | | | | | |
| | Чертежи | | | | | |
| 10 | САД чертеж | | | | | |
| | Видеоролики | | | | | |
| 11 | Ввод в эксплуатацию конденсационного котла Logamax plus GB172i | | | | | |
| 12 | Установка дополнительных параметров сервисного меню Logamax plusGB172i | | | | | |
| | Маркетинговые материалы | | | | | |
| 13 | Фотографии, брошюры | | | | | |



Клеммная колодка для внешнего дополнительного оборудования



Пояснения к клеммам:

I1 - Подключение регулятора On/Off

EMS - Соединение с пультом управления шиной EMS plus

I3 - Внешняя блокировка (удалить перемычку при подключении)

Т1 - Подключение датчика наружной температуры

TW1 - Подключение датчика температуры бака-водонагревателя (для одноконтурных котлов)

Т0 - Отдельный датчик температуры подающей линии (например, датчик гидрострелки)

OUT - Подключение сетевого питания внешних модулей управления (через пусковой выключатель)

PW1 - Подключение загрузочного насоса бака-водонагревателя (макс. 100 Вт) или отдельного 3-ходового клапана (с пружинным возвратом)

PW2 - Подключение насоса рециркуляции (макс. 100 Вт)

РС0 - Не задействовано

IN - Подключение к электросети, 230В (сетевой кабель)

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

3

7

8

9

10

11





| | 20 KD | 24 | 30 K | 35 | 42 |
|---|------------|------------|-----------------------------|------------|------------|
| Теплопроизводительно | ость, кВт: | | | | |
| на отопление | 3,7-20 | 3-25 | 3,8-30 | 5-35 | 5,3-42 |
| на ГВС | 28 | 24 | 29,8 | 34,7 | 41,7 |
| Размеры (ВхШхГ), мм | | | 840x440x350 | | |
| Вес, кг | 43 | 43 | 52 | 46 | 46 |
| Диаметр дымохода, мм | | 60/10 | 00 (для 20 KD или 80/125 | , 24) | |
| Присоединительные ра | азмеры: | | | | |
| газ | | нак | идная гайка В | P 1" | |
| отопление | | наки | дная гайка BF | O 3/4" | |
| ГВС | | наки | ідная гайка BF | O 1/2" | |
| Расход газа: | | | | | |
| Природный газ Н (Hi(15 °C) = 9,5 кВтч/м3), м³/ч | 3,03 | 2,59 | 3,02 | 3,56 | 4,32 |
| Пропан ¹⁾ (Hi = 12,9 кВтч/кг), кг/ч | 2,22 | 1,91 | 2,22 | 2,62 | 3,18 |
| Бутан (Hi = 12,7 кВтч/кг), кг/ч | 2,57 | 2,20 | 2,46 | 2,83 | 3,56 |
| Потребление электрической мощности, Вт | 75 | 98 | 135 | 120 | 153 |
| Уровень шума, дБ(А) | ≤ 48 | ≤ : | 50 | ≤ . | 52 |
| Артикул: | | | | | |
| Артикул для рынка России (белый котел) | 7736901151 | 7736901149 | 7736900902 | 7736900903 | 7736900904 |
| Артикул для рынка России (чёрный котел) | 7736901150 | 7736901148 | 7736900840 | 7736900842 | 7736900843 |
| Артикул для рынка Казахстана (белый котел) | 7736901151 | 7736901149 | 7736900902 | 7736900903 | 7736900904 |
| Артикул для рынка Казахстана (чёрный котел) | 7736901150 | 7736901148 | 7736900840 | 7736900842 | 7736900843 |

¹⁾ Смесь пропана и бутана для стационарных резервуаров емкостью до 15 000 л



Перейти к главе↓

Перейти к главе↓

1

2

5

9

10

11

Кполному оглавлению

Наименование

Одноконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя + бак-водонагреватель

Двухконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя

Одноконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя + бак-водонагреватель + регулятор RC

Двухконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя + регулятор RC

Одноконтурный котёл + 1 отопительный контур + бакводонагреватель

Двухконтурный котёл + 1 отопительный контур

Система управления EMS plus

Одноконтурный котёл + 2 отопительных контура + бакводонагреватель

Двухконтурный котёл + 2 отопительных контура

Одноконтурный котёл + 3 отопительных контура + бакводонагреватель

Двухконтурный котёл + 3 отопительных контура

Одноконтурный котёл + 4 отопительных контура + бакводонагреватель перед гидравлической стрелкой

Двухконтурный котёл + 4 отопительных контура

Двухконтурный котёл + 4 отопительных контура + бакводонагреватель

Одноконтурный котёл + 4 отопительных контура + бакводонагреватель за гидравлической стрелкой

Продолжение на следующей странице

Перейти к главе↓

1

2

6

7

3

9

10

11

Кполному оглавлению

Наименование

Котёл + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя (котел+MM100)

Котёл + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя (ММ100+ММ100)

Система управления EMS plus

Каскад котлов + 4 отопительных контура + бакводонагреватель

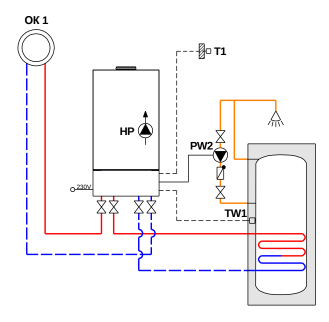
Каскад котлов + 4 отопительных контура + 2 бакаводонагревателя

Контур с постоянной температурой

Управление по сигналу 0-10В через модуль МС400



Одноконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя + бакводонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|----------|--------|------------|
| 1 | Котёл Logamax plus GB172i | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Датчик наружной температуры FA | T1 | 1 шт. | 05991374 |
| 3 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

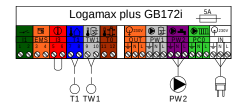
10

11





Одноконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя + бакводонагреватель



к главе↓

Перейти

В начало раздела ↑

1

2

3

4

5

7

8

9

10

11

Кполному оглавлению

– — Коммуникационная шина EMS Plus
Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

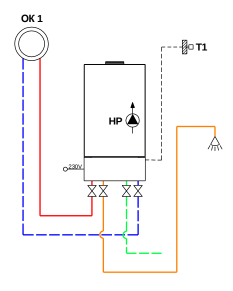
Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана Подключение ≤24B DC
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м





Двухконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--------------------------------|----------|--------|-----------------|
| 1 | Котёл Logamax plus GB172iК | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Датчик наружной температуры FA | T1 | 1 шт. | <u>05991374</u> |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

3

7

8

9

10

11



_

Перейти к главе↓

В начало раздела ↑

1

2

4

5

7

8

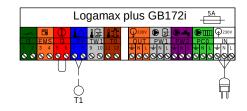
9

10

11

К полному оглавлению

Двухконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

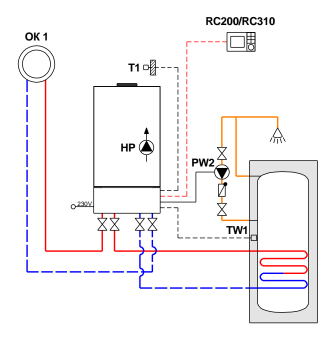
Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- · 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана Подключение ≤24B DC
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м





Одноконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя + бакводонагреватель + регулятор RC



| Nº | Наименование | | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------|----------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Logamax plus GB172i | | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Пульт управления | RC200 | RC200 | 1 шт. | 7738110073 |
| | | RC310* | RC310 | | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Датчик наружной температуры FA* | | T1 | 1 шт. | 05991374 |
| 4 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |

^{*}Датчик наружной температуры FA входит в комплект поставки RC310

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

0

8

9

10

11





Одноконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя + бакводонагреватель + регулятор RC

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

5

4

5

6

7

3

9

10

11

Кполному оглавлению

– — Коммуникационная шина EMS Plus Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

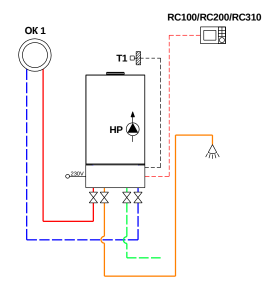
Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- · 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана Подключение ≤24B DC
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м





Двухконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя + регулятор RC



| Nº | Наименование | | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---------------------------------|---------|----------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Logamax plus GB172iК | | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Пульт управления | RC100* | RC100 | 1 шт. | 7738111011 |
| | | RC200 | RC200 | | 7738110073 |
| | | RC310** | RC310 | | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Датчик наружной температуры FA* | | T1 | 1 шт. | 05991374 |

^{*}Не работает с датчиком наружной температуры

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

5

7

8

9

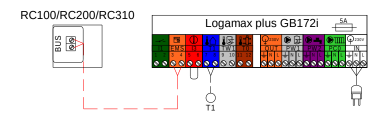
10

11

^{**}Датчик наружной температуры FA входит в комплект поставки RC310



Двухконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя + регулятор RC



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана Подключение ≤24B DC
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

7

3

9

10

11

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

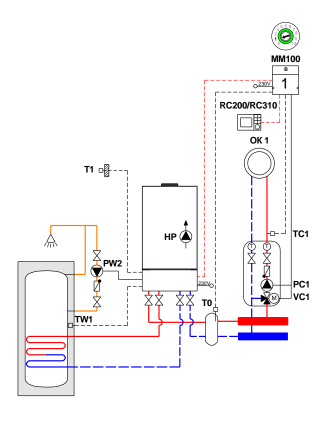
0

10

11

К полному оглавлению

Одноконтурный котёл + 1 отопительный контур + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------|--------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Logamax plus GB172i | | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Пульт управления | RC200 | RC200 | 1 шт. | 7738110073 |
| | | RC310* | RC310 | | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Датчик наружной температуры FA* | | T1 | 1 шт. | 05991374 |
| 4 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | | MM100 TC1 | 1 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика FV/FZ | | ТО | 1 шт. | 05991376 |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |

^{*}Датчик наружной температуры Т1 входит в комплект поставки RC310

Перейти к главе↓

1

2

3

7

R

9

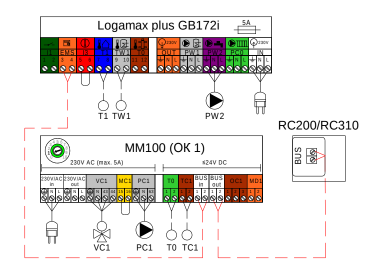
10

11

Кполному оглавле-

НИЮ

Одноконтурный котёл + 1 отопительный контур + бак-водонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

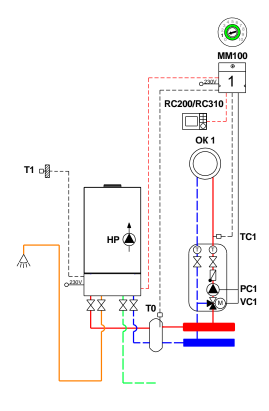
- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- · 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- · 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

- Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м



Двухконтурный котёл + 1 отопительный контур



| Nº | Наимен | ование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---------------------------------------|---------------|--------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Logamax plus | GB172iK | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| | | RC200 | RC200 | | 7738110073 |
| 2 | Пульт управления RC310* | RC310* | RC310 | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Датчик наружной те | мпературы FA* | T1 | 1 шт. | 05991374 |
| 4 | Модуль ММ100-С (в комплекте датчик | температуры) | MM100 TC1 | 1 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика F | V/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |

^{*}Датчик наружной температуры Т1 входит в комплект поставки RC310

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

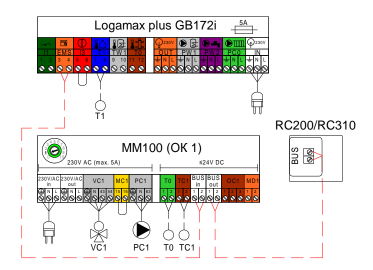
10

11

К полному оглавлению



Двухконтурный котёл + 1 отопительный контур



Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3x1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана Подключение ≤24B DC
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

3

7

3

9

10

11

Кполному оглавлению

Перейти к главе↓

1

2

J

4

5

6

7

3

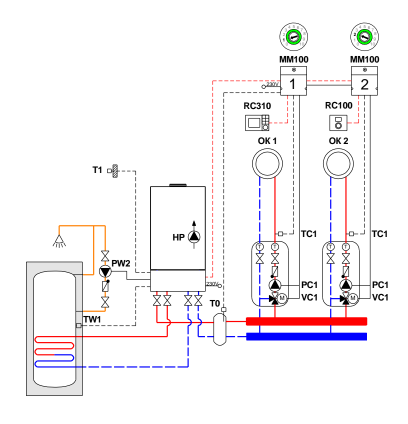
9

10

11

Кполному оглавлению

Одноконтурный котёл + 2 отопительных контура + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Logamax plus GB172i | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 1 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-С (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 2 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

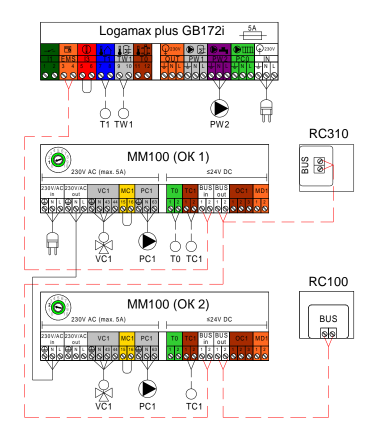
9

10

11

К полному оглавлению

Одноконтурный котёл + 2 отопительных контура + бак-водонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

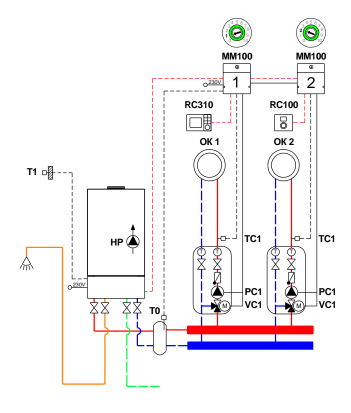
- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана
- Подключение ≤24B DC
 - 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
 - 1,50 мм² от 20 до 100м



Двухконтурный котёл + 2 отопительных контура



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|--------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Logamax plus GB172iК | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 1 шт. | <u>7738111011</u> |
| 4 | Модуль ММ100-С (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 2 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

К полному оглавлению



Перейти к главе↓

1

2

J

4

5

6

7

8

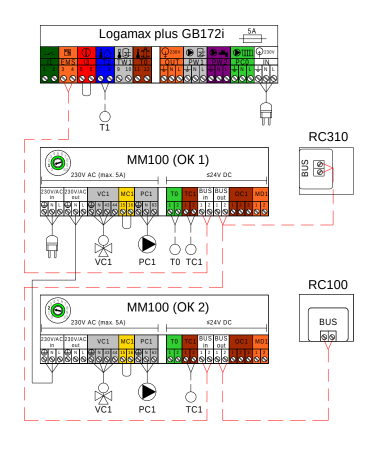
9

10

11

Кполному оглавлению

Двухконтурный котёл + 2 отопительных контура



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана Подключение ≤24B DC
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м



Перейти к главе↓

1

2

E

6

7

3

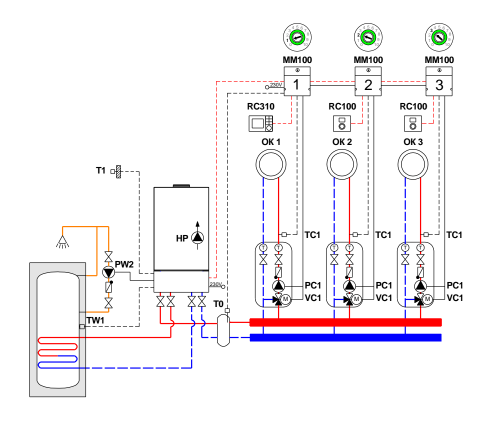
9

0

11

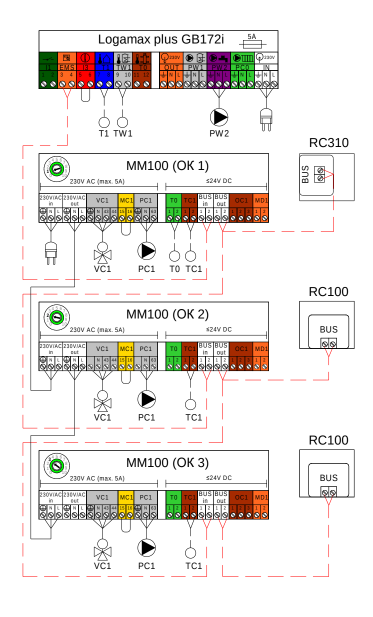
К полному оглавлению

Одноконтурный котёл + 3 отопительных контура + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Logamax plus GB172i | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 2 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 3 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |

Одноконтурный котёл + 3 отопительных контура + бак-водонагреватель



– — Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- · 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

— Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Buderus

Каталог отопительной техники 2023

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

К полному оглавлению

Перейти к главе↓

1

2

6

7

8

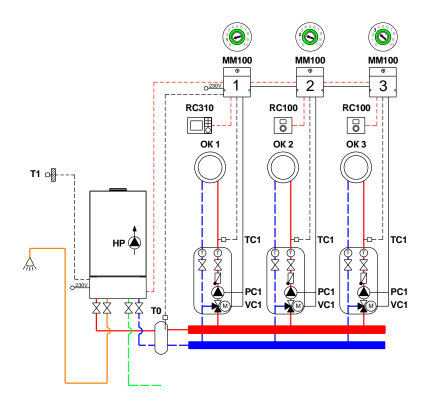
9

10

11

К полному оглавлению

Двухконтурный котёл + 3 отопительных контура



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|--------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Logamax plus GB172iК | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 2 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 3 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |

Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

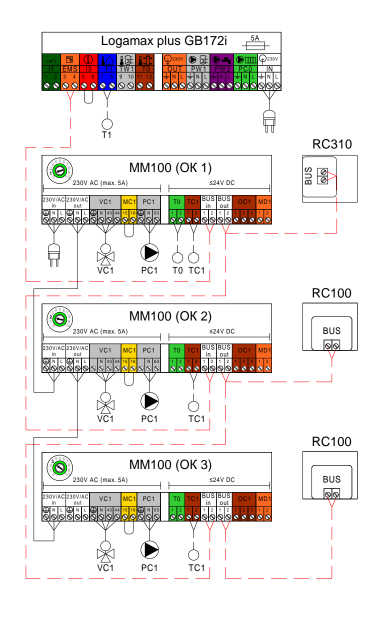
B

10

11

Кполному оглавлению

Двухконтурный котёл + 3 отопительных контура



- — — Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

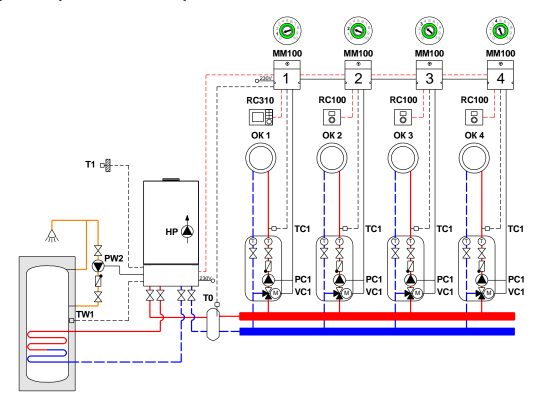
Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- · 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана Подключение ≤24B DC
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Котёл Buderus Logamax plus GB172i

Системы управления

Одноконтурный котёл + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель перед гидравлической стрелкой



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Logamax plus GB172i | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 3 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 4 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |

к главе↓

Перейти

2

2

4

5

6

7

3

9

0

11

Кполному оглавлению

Перейти к главе↓

1

_

Л

5

6

7

8

9

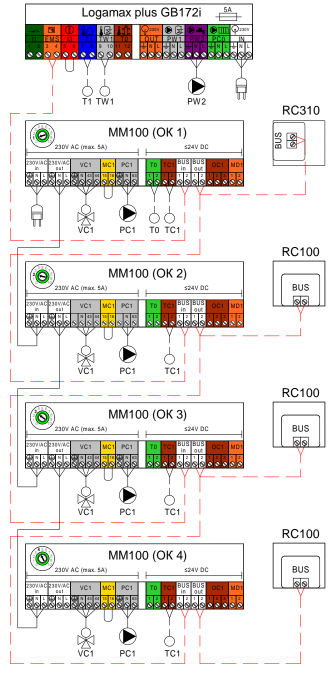
10

11

Кполному оглавле-

нию

Одноконтурный котёл + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель перед гидравлической стрелкой



- — — Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

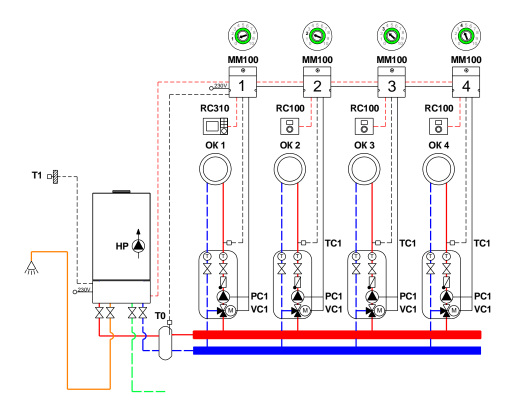
- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- · 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

— Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м



Двухконтурный котёл + 4 отопительных контура



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|--------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Logamax plus GB172iК | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 3 шт. | <u>7738111011</u> |
| 4 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 4 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Кполному оглавлению



Перейти к главе↓

1

2

8

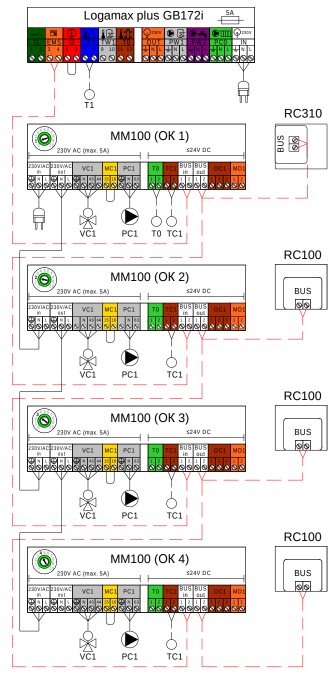
9

10

11

Кполному оглавлению

Двухконтурный котёл + 4 отопительных контура





Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

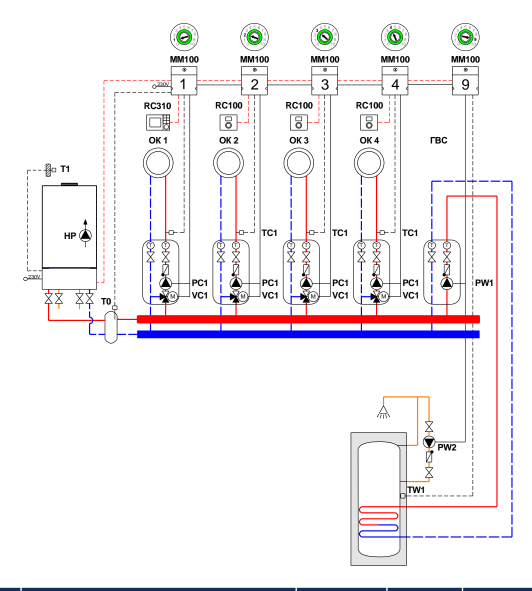
Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- · 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана Подключение ≤24B DC
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Перейти

к главе↓

Двухконтурный котёл + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|------------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Logamax plus GB172iК | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 3 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1/TW1 | 5 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Кполному оглавлению

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

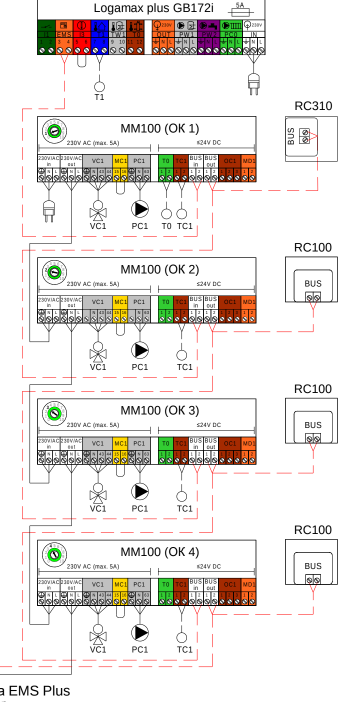
9

10

11

Кполному оглавлению

Двухконтурный котёл + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель



· Коммуникационная шина EMS Plus

≤24V DC

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

TW1

MM100 (ΓBC 9)

PW1

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

- Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

 Θ

230V AC (max. 5A)

VC1

PW2

Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

8

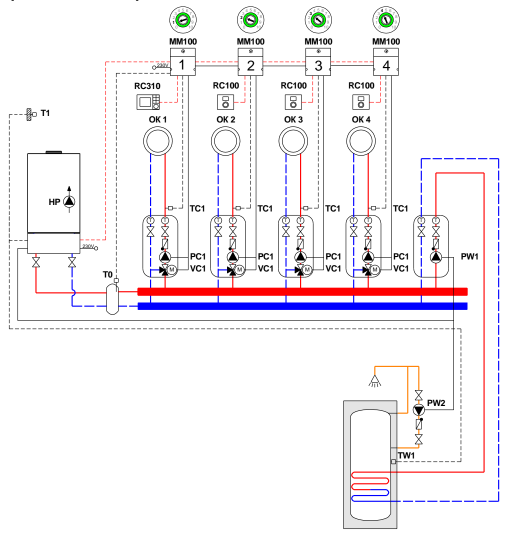
9

10

11

Кполному оглавлению

Одноконтурный котёл + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель за гидравлической стрелкой



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Logamax plus GB172i | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 3 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-С (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 4 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |

Перейти к главе↓

1

_

A

5

6

7

8

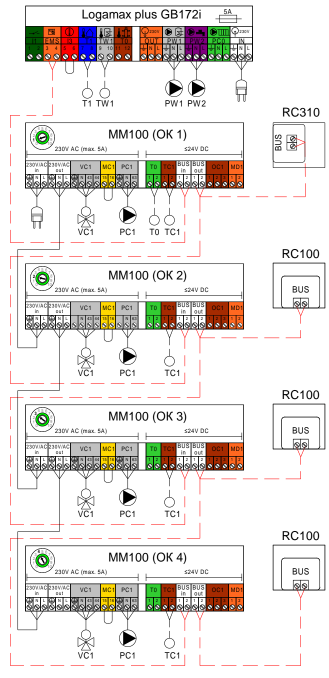
9

10

11

Кполному оглавлению

Одноконтурный котёл + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель за гидравлической стрелкой





Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- · 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

— Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

8

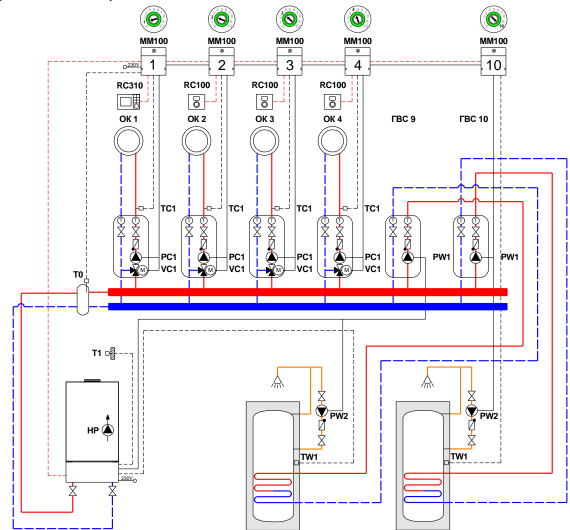
9

10

11

Кполному оглавлению

Котёл + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя (котел+MM100)



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|------------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Logamax plus GB172i | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 3 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1/TW1 | 5 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |

Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

8

9

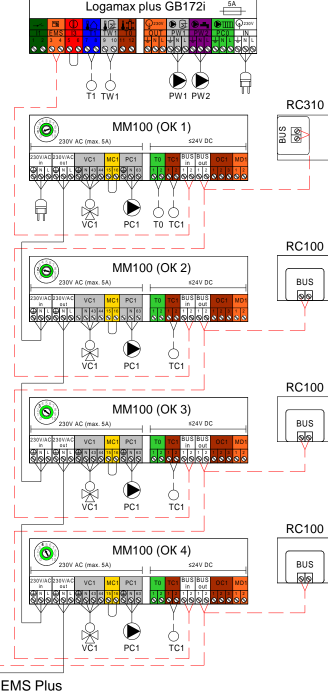
10

11

К полному оглавлению

Котёл + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя (котел+ММ100)

Logamax plus GB172i





≤24V DC

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

TW1

MM100 (ΓBC 10)

PW1

230V AC (max. 5A)

PW2

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- · 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Перейти к главе↓

1

_

5

6

7

8

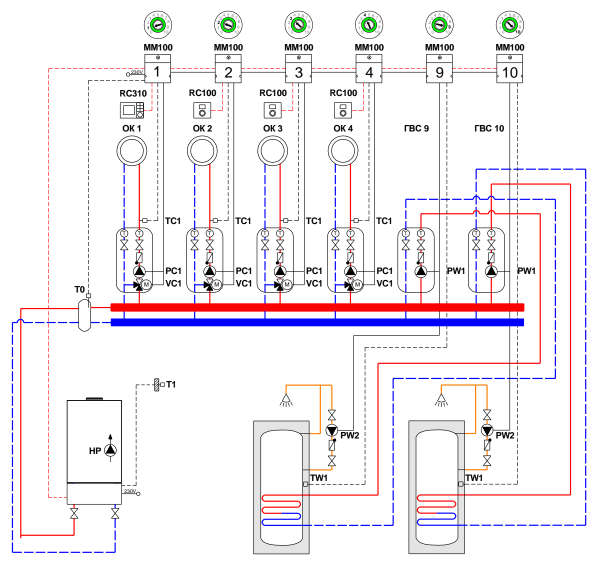
9

10

11

К полному оглавлению

Котёл + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя (ММ100+ММ100)



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|------------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Logamax plus GB172i | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 3 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1/TW1 | 6 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | <u>05991376</u> |

Котёл + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

_

5

6

7

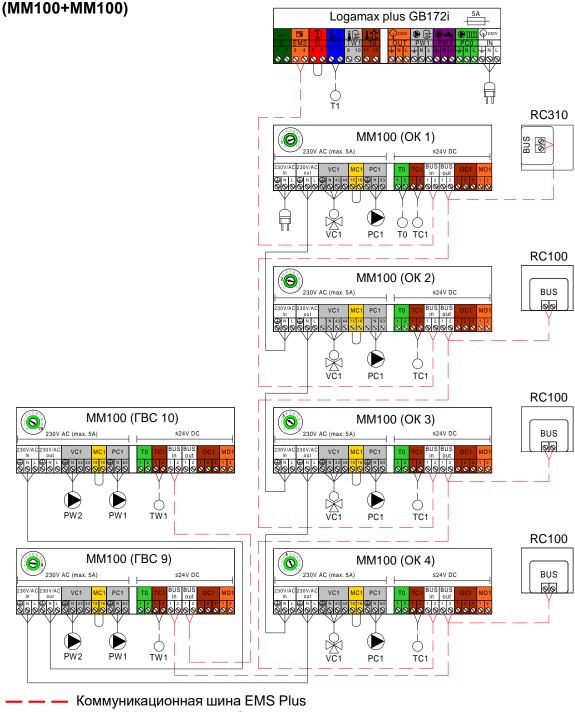
8

9

10

11

К полному оглавлению



Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

- Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Перейти к главе↓

1

2

6

7

8

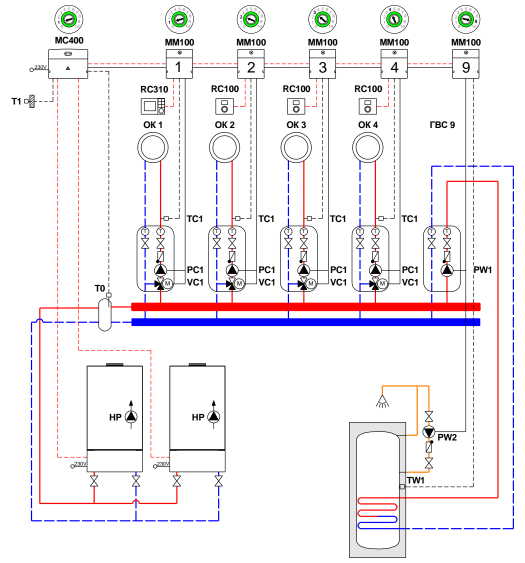
9

10

11

К полному оглавлению

Каскад котлов + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|------------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Logamax plus GB172i | | 2 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 3 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1/TW1 | 5 шт. | 7738110139 |
| 5 | Модуль МС400 | MC400 | 1 шт. | 7738111003 |
| 6 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

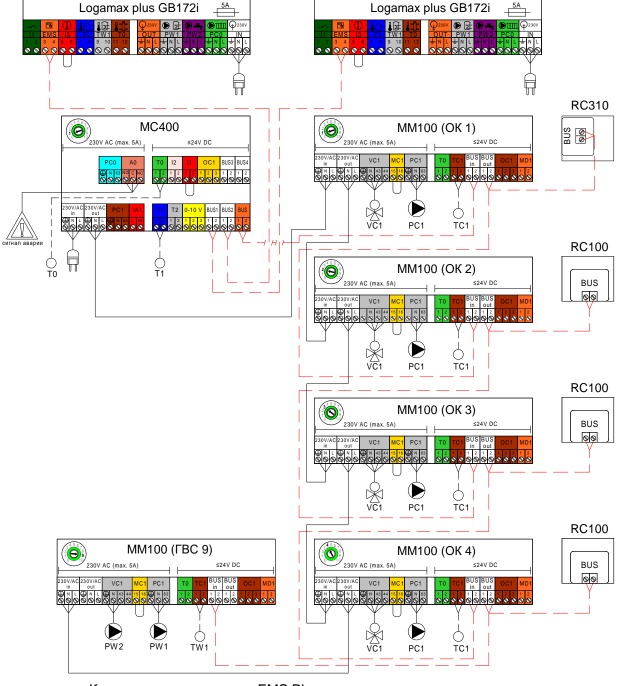
8

1 ()

11

К полному оглавлению

Каскад котлов + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

- — Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м



Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

5

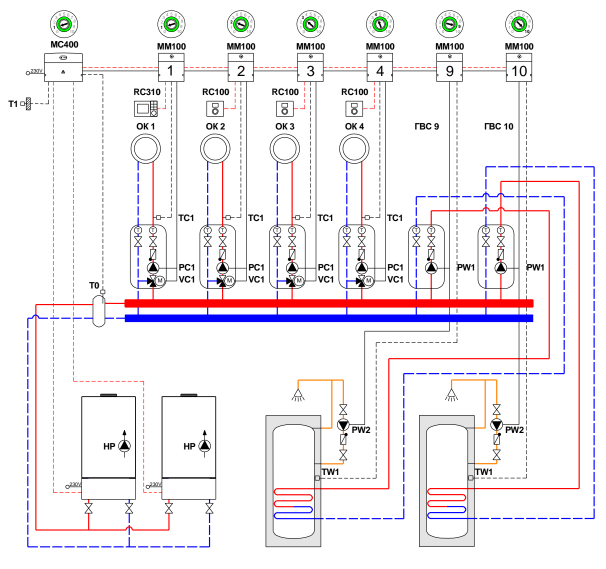
9

10

11

К полному оглавлению

Каскад котлов + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя

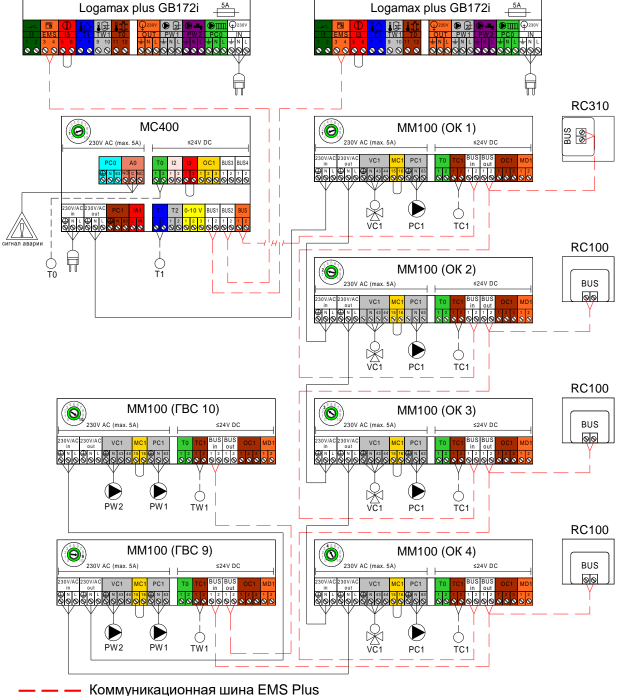


| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|------------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Logamax plus GB172i | | 2 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 3 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1/TW1 | 6 шт. | 7738110139 |
| 5 | Модуль МС400 | MC400 | 1 шт. | 7738111003 |
| 6 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |

Перейти к главе⊥

Кполному оглавлению

Каскад котлов + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя



Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3х1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- $0,75 \text{ мм}^2 \dots 1,50 \text{ мм}^2$ до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Перейти к главе↓

Н

2

4

5

6

7

3

10

11

К полному оглавлению

| Схема | Конструкция | Отвод дымовых газов |
|-----------------------------------|-------------|--|
| B23 | | С забором внутреннего воздуха для горения |
| B23P | | С забором внутреннего воздуха для горения (дымовая труба в шахте) |
| Каскад В23 (разреже ние) | | Отвод дымовых газов от каскада котлов через вентилируемую шахту. С забором внутреннего воздуха для горения |
| C13 | | Приток воздуха / отвод дымовых газов по концентрической трубе горизонтально |
| C33 | | Приток воздуха / отвод дымовых газов по концентрической трубе вертикально через крышу |

Перейти ве↓

| | | | КГЈ |
|-------|--|---|-----------------------|
| Схема | Конструкция | Отвод дымовых газов | |
| C33 | Дининнин не на | Приток воздуха / отвод дымовых газов по концентрической трубе вертикально через крышу (в шахте) | |
| C43 | | Приток воздуха / отвод дымовых газов в раздельных шахтах с подсоединением нескольких котлов к дымовой трубе (LAS) | |
| C53 | | Выход дымовых газов и вход воздуха для горения разделены и находятся в разных областях давления (забор воздуха с улицы через диаметр 80) | |
| C53 | | Выход дымовых газов и вход воздуха для горения разделены и находятся в разных областях давления (забор воздуха с улицы через диаметр 125) | 1 |
| C53 | | Дымова труба на фасаде, забор воздуха с улицы | К пол оглан нию |





Перейти к главе↓

2

5

J

6

7

3

9

10

11

Кполному оглавлению

| Схема | Конструкция | Отвод дымовых газов |
|-------|-------------|---|
| C93 | | Приток воздуха / отвод дымовых газов до шахты по концентрической трубе. Приток воздуха / отвод дымовых газов в шахте противотоком |



Перейти к главе↓

1

2

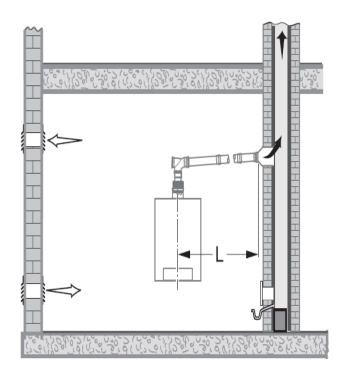
A

5

8

9

Предельные значения длины дымовой трубы В23



| Шахта, мм | Тип котла | L , м |
|-----------|-----------|--------------|
| | 20 KD | |
| Расчёт | 24 | |
| шахты по | 30 K | 5 |
| EN 13384 | 35 | |
| | 42 | |

Расчёт сечения влагонепроницаемой кирпичной дымовой трубы проводят специалисты изготовителя!

Необходимые для расчёта характеристики дымовых газов приведены в техническом паспорте котла.

Отвод дымовых газов во влагонепроницаемой кирпичной дымовой трубе.

Перейти к главе↓

1

2

5

0

R

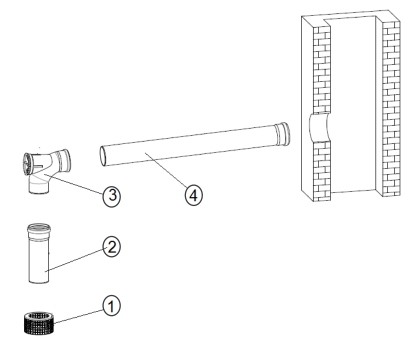
9

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа В23



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|----------------------------|
| 1 | Защита приточного канала FC-O80, DN125, при заборе воздуха из помещения | 7738112718 |
| 2 | Дымовая труба DN80x250мм, PP (2 шт.) | 87092078 |
| 3 | Отвод FC-SER80-87, DN80, 87°, со смотровым люком | 87094537/ 7738112596 |
| | Дымовая труба FC-S80-1000, DN80, PP, 1000мм | 7738112651 |
| 4 | Дымовая труба FC-S80-500, DN80, PP, 500мм | 7738112650 |
| | Дымовая труба FC-S80-2000, DN80, PP, 2000мм | 7738112652 |
| | Дымовая труба FC-SR80, DN80, со смотровым люком | 7738112669 |
| | Отвод FC-SE80-87, DN80, 87°, PP | 7738112654 |
| | Отвод FC-SE80-45, DN80, 45°, PP | 7738112653 |
| | Отвод FC-SE80-30, DN80, 30°, PP | 7719001851 / 7738112668 |
| | Отвод FC-SE80-15, DN80, 15°, PP | 7719001850 / 7738112667 |

Перейти к главе↓

1

2

5

8

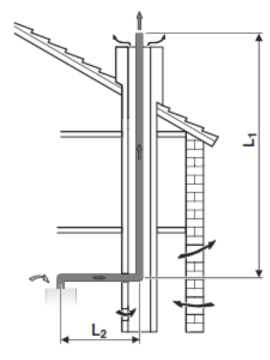
9

10

11

К полному оглавлению

Предельные значения длины дымовой трубы В23Р



| Тип котла | Диаметр трубы, | шахты, | L, м L=L1+L2 | L2 , м | Эквивал длі | ина |
|-----------|-------------------|-------------------|-----------------|---------------|-----------------|------------------------|
| | MM MM | | | | отвод 87°, м | отвод 45°,15°, м |
| 20 KD | | Min.: | 50 | | | |
| 24 | | 120x120 | 50 | | | |
| 30 K | 80 | Ø 120 | 45 | 5 | 2* | 1* |
| 35 | | Max.: | 45 | | | |
| 42 | | □300x300 ø 300 | 50 | | | |

*Каждое дополнительное колено 87° или 45° уменьшает L на эквивалентную длину. Колено на котле и опорное колено в шахте уже учтены в допустимой длине дымовой трубы L, и их больше не нужно вычитать.

Отвод дымовых газов в вентилируемой шахте.

Перейти к главе↓

1

2

5

8

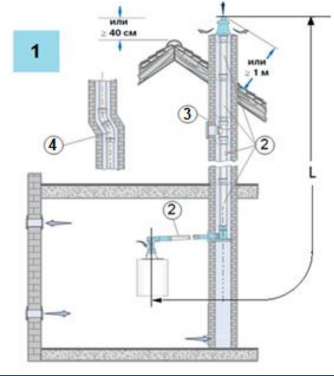
9

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа В23Р



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|----------------------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set80-B53, DN80, в шахте, пластик, без рев колена, колпак, труба с UV защитой | 7738113253 |
| | Дымовая труба DN80x250мм, PP (2 шт.) | 87092078 |
| 2 | Дымовая труба FC-S80-500, DN80, PP, 500мм | 7738112650 |
| | Дымовая труба FC-S80-1000, DN80, PP, 1000мм | 7738112651 |
| | Дымовая труба FC-S80-2000, DN80, PP, 2000мм | 7738112652 |
| 3 | Дымовая труба FC-SR80, DN80, со смотровым люком | 7738112669 |
| | Отвод FC-SE80-87, DN80, 87°, PP | 7738112654 |
| 4 | Отвод FC-SE80-45, DN80, 45°, PP | 7738112653 |
| 4 | Отвод FC-SE80-30, DN80, 30°, PP | 7719001851 / 7738112668 |
| | Отвод FC-SE80-15, DN80, 15°, PP | 7719001850 / 7738112667 |

Перейти к главе↓

1

2

6

7

3

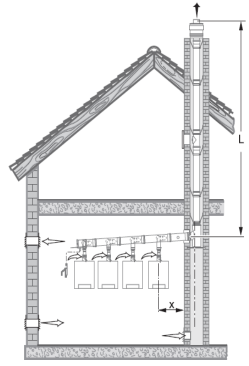
9

10

11

К полному оглавлению

Предельные значения длины дымовой трубы B23, каскад (разрежение)



| Тип котла | Диа- метр | Min. размер | Максимально допустимая длина дымох L, м | | | | | охода | |
|-----------|--------------|-------------------|--|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| тип копла | трубы, мм | шахты, мм | 2 котла | 3 котла | 4 котла | 5 котлов | 6 котлов | 7 котлов | 8 котлов |
| 20-42 | ø110 | □150x150 ø170 | 47 | 11 | 1 | ı | ı | ı | ı |
| 20-42 | ø125 | □165x165 Ø 185 | 50 | 37 | 5 | ı | ı | 1 | ı |
| 20-42 | ø160 | □200x200 ø 220 | - | 50 | 50 | 30 | 6 | ı | ı |
| 20-42 | ø200 | □240x240 ø260 | - | | - | 50 | 50 | 50 | 1 |
| 42 | ø200 | □240x240 ø260 | - | - | - | - | - | - | 29 |

Максимально допустимая длина L действительна для X = 2,5 м и 1 колена 87° . Для других конфигураций с X > 2,5 м и более чем с 1 коленом 87° требуется расчёт по EN 13384.

Отвод дымовых газов от каскада котлов.

Перейти к главе↓

1

2

6

7

8

9

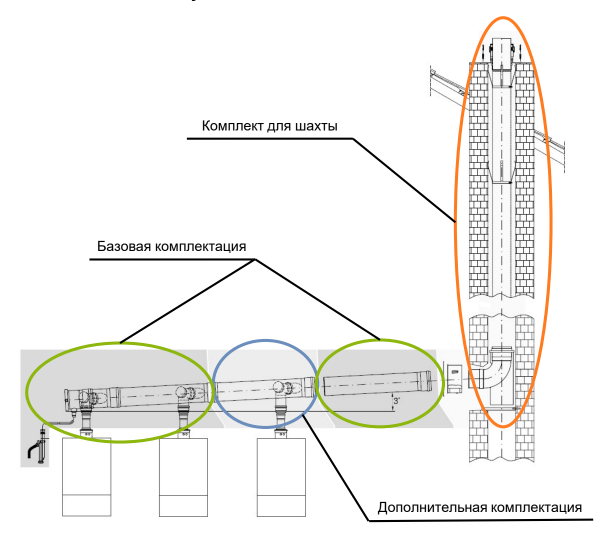
10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа В23, каскад (разрежение)

Каскадная схема дымоудаления



Состоит из обязательных комплектов:

- <u>Комплект 1</u>. Базовая комплектация (для двух котлов)
- <u>Комплект 2</u>. Дополнительная комплектация для каждого последующего котла (если в каскаде более двух котлов)
- <u>Комплект 3</u>. Комплектация системы дымоудаления в шахте (в зависимости от высоты шахты, необходимо доукомплектовывать прямыми трубами и ревизией)

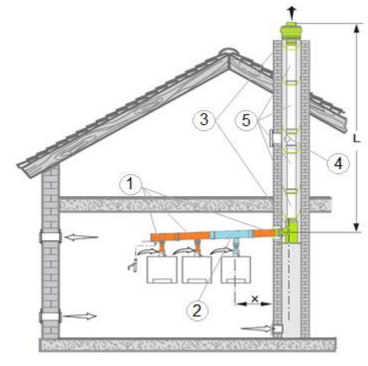
Перейти

к главе↓

В начало раздела ↑

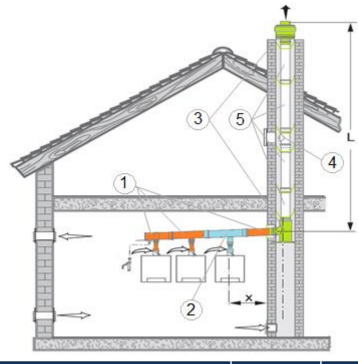
Кполному оглавле-НИЮ

Информация для заказа В23, каскад (разрежение)



| Nº | Наименование | Ø , мм | Артикул (количество необходимое для комплекта) |
|----|--|------------------------|---|
| | | | 7738113198 – 1 шт |
| | Базовая комплектация системы дымоудаления в каскаде для двух котлов | Ø110 | <u>7738112734</u> – 2 шт |
| | | ψ110 | 7738112718 – 2 шт |
| | | | <u>87092078</u> – 1 шт |
| | | Ø125 | 7738113199 – 1 шт |
| | | | 7738112734 – 2 шт |
| | | | 7738112718 – 2 шт |
| 1 | | | <u>87092078</u> – 1 шт |
| | | ø160 | <u>7738113200</u> – 1 шт |
| | | | <u>7738112734</u> – 2 шт |
| | | Ø100 | 7738112718 – 2 шт |
| | | | <u>87092078</u> – 1 шт |
| | | ø200 | 7738113201 – 1 шт |
| | | | 7738112734 – 2 шт |
| | | | 7738112718 – 2 шт |
| | | <u>87092078</u> – 1 шт | |

Информация для заказа В23, каскад (разрежение)



| Nº | Наименование | Ø , мм | Артикул (количество необходимое для комплекта) |
|----|---|---------------|---|
| | | | <u>7738113202</u> – 1 шт |
| | | Ø110 | <u>7738112734</u> – 1 шт |
| | | ΨΠΟ | <u>7738112718</u> – 1шт |
| | Дополнительная комплектация системы дымоудаления в каскаде | | <u>87092078</u> – 1шт |
| | | Ø125 | <u>7738113203</u> – 1шт |
| | | | <u>7738112734</u> – 1шт |
| | | | <u>7738112718</u> – 1шт |
| 2 | | | <u>87092078</u> – 1шт |
| | | ø160 | <u>7738113204</u> – 1шт |
| | | | <u>7738112734</u> – 1шт |
| | | | <u>7738112718</u> – 1 шт |
| | | | <u>87092078</u> – 1шт |
| | | | 7738113205 — 1шт |
| | | #200 | <u>7738112734</u> – 1шт |
| | | ø200 | 7738112718 – 1шт |
| | | | <u>87092078</u> – 1шт |

2

3

4

5

7

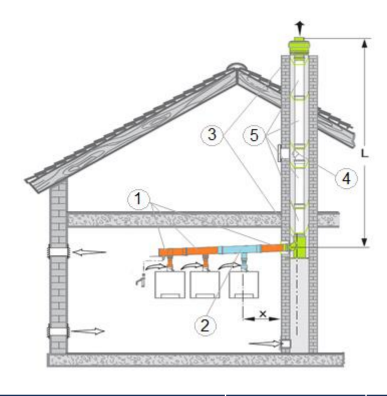
8

9

10

11

Информация для заказа В23, каскад (разрежение)



| Nº | Наименование | Ø , мм | Артикул |
|----|--|---------------|--------------------------|
| | Комплектация системы дымоудаления в шахте | Ø110 | 7738113211 |
| 3 | | Ø125 | 7738113212 |
| 3 | | Ø160 | 7738113213 |
| | | Ø200 | 7738113214 |
| | Труба со смотровым люком | Ø110 | 7738112684 |
| 4 | | Ø125 | 87090682 / 7738113114 |
| 4 | | Ø160 | 7738113121 |
| | | Ø200 | 87090686 / 7738113125 |

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

B

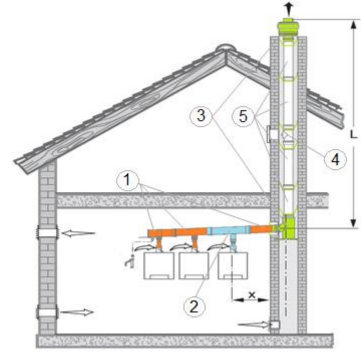
Q

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа В23, каскад (разрежение)

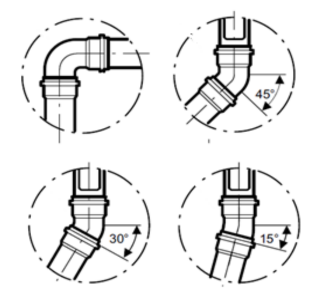


| Nº | Наименование | Ø, мм | Длина, мм | Артикул |
|----|--|--------------|--------------|-----------------------|
| | | | 300 | <u>7738113779</u> |
| | | Ø110 | 500 | <u>7738112679</u> |
| | | ΨΠΟ | 1000 | <u>7738112680</u> |
| | | | 2000 | <u>7738112681</u> |
| | | | 250 | <u>87090390</u> |
| | Дымовая труба РР с муфтой и уплотнением | Ø125 | 500 | <u>7738113111</u> |
| | | | 1000 | <u>7738113112</u> |
| 5 | | | 2000 | <u>7738113113</u> |
| 5 | | Ø160 | 250 | <u>87090394</u> |
| | | | 500 | <u>7738113118</u> |
| | | | 1000 | <u>7738113119</u> |
| | | | 2000 | <u>7738113120</u> |
| | | | 250 | 87090042 |
| | | <i>d</i> 200 | 500 | <u>7738113122</u> |
| | | Ø200 | 1000 | <u>7738113123</u> |
| | | | 2000 | 87090412 / 7738113124 |

Котёл Buderus Logamax plus GB172i

Информация для заказа В23, каскад (разрежение)

Отводы



| Nº | Наименование | Ø, мм | Угол | Артикул |
|----|--|-----------------|------|--------------------------|
| | Отвод FC-SE110-15, DN110, 15°, PP | | 15° | 7738112683 |
| | Отвод FC-SE110-30, DN110, 30°, PP | ø 110 | 30° | 87090300 / 7738112682 |
| | Отвод FC-SE110-45, DN110, 45°, PP | | 45° | 7738113109 |
| | Отвод FC-SE110-87, DN110, 87°, PP | | 87° | 7738113108 |
| | Отвод DN125, 45°, PP | ø 125 | 45° | 87090312 |
| | Отвод DN125, 87°, PP | Ø 123 | 87° | 87090313 |
| | Отвод DN160, 30°, PP | | 30° | <u>87090316</u> |
| | Отвод DN160, 45°, PP | ø 160 | 45° | <u>87090317</u> |
| | Отвод DN160, 87°, PP | | 87° | <u>87090318</u> |
| | Отвод DN200, 30°, PP | | 30° | 87090320 |
| | Отвод DN200, 45°, PP | ø 200 | 45° | <u>87090321</u> |
| | Отвод DN200, 87°, PP | | 87° | 87090322 |
| | | | | |
| | Монтажное приспособление-хомут для тру | <u>87090830</u> | | |
| | Монтажное приспособление-хомут для тру | <u>87090832</u> | | |
| | Монтажное приспособление-хомут для тру | 87090834 | | |
| | Монтажное приспособление-хомут для тру | б DN200 | | <u>87090836</u> |

Перейти к главе↓

Кполному оглавле-НИЮ



Перейти к главе↓

1

2

И

5

R

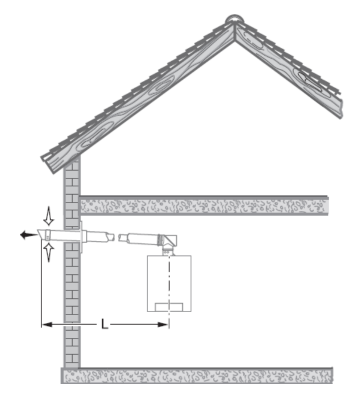
9

10

11

Кполному оглавлению

Предельные значения длины дымовой трубы С13



| Диаметр | | | Эквивалентная длина | | | |
|-----------------|-----------|------|---------------------|--------------------|--|--|
| трубы, мм | Тип котла | L, м | отвод 87°, м | отвод 45°,15°,м | | |
| 60 / 100 | 20 KD | E | | | | |
| <u>60 / 100</u> | 24 | 5 | | 1* | | |
| | 20 KD | 24 | | | | |
| | 24 | | 2* | | | |
| <u>80 / 125</u> | 30 K | 45 |] | | | |
| | 35 | 15 | | | | |
| | 42 | 19 | | | | |

*Каждое дополнительное колено 87° или 45° уменьшает L на эквивалентную длину. Колено на котле уже учтено в допустимой длине дымовой трубы L, и его больше не нужно вычитать

Приток воздуха / отвод дымовых газов по концентрической трубе горизонтально через фасад. Вход воздуха и выход дымовых газов находятся вблизи друг от друга в области одинакового давления.

Перейти к главе↓

1

2

5

3

9

10

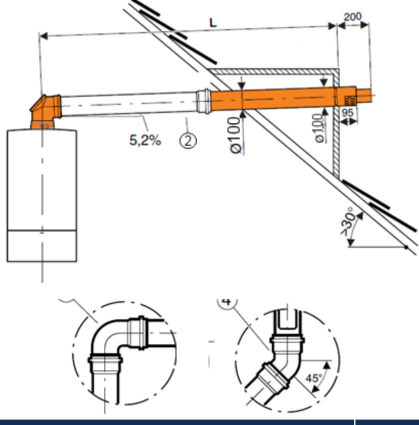
11

К полному оглавлению

Информация для заказа С13

Ø 60/100 мм





| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|-------------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set60-C13x, Ø60/100, горизонтальный, концентрический, с адаптером | 7738112498 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C60-500, DN60/100, 500мм | 7738112614 |
| 2 | Дымовая труба концентрическая FC-C60-1000, DN60/100, 1000мм | <u>7738112615</u> |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C60-2000, DN60/100, 2000мм | <u>7738112500</u> |
| 2 | Отвод концентрический FC-CE60-87, DN60/100, 87° | <u>7738112616</u> |
| 3 | Отвод концентрический FC-CER60-87, DN60/100, 87°, со смотровым люком | <u>7738112637</u> |
| 4 | Отвод концентрический FC-CE60-45, DN60/100, 45° | <u>7738112501</u> |



раздела ↑

В начало

Перейти к главе↓

1

2

Ī

5

6

7

8

9

10

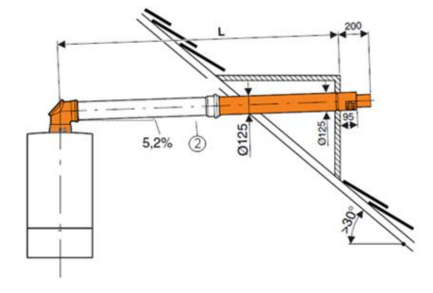
11

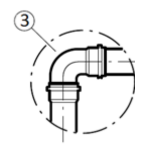
К полному оглавлению

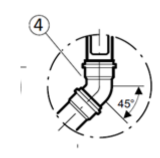
Информация для заказа С13

Ø 80/125 мм









| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set80-C13x, DN80/125, горизонтальный, телескопический, концентр, с адаптером | 7738112577 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C80-500, DN80/125, 500мм | 7738112645 |
| 2 | Дымовая труба концентрическая FC-C80-1000, DN80/125, 1000мм | 7738112646 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C80-2000, DN80/125, 2000мм | 7738112647 |
| 3 | Отвод концентрический FC-CE80-87, DN80/125, 87° | 7738112648 |
| 4 | Отвод концентрический FC-CE80-45, DN80/125, 45° | 7738112593 |

Перейти к главе↓

1

2

5

6

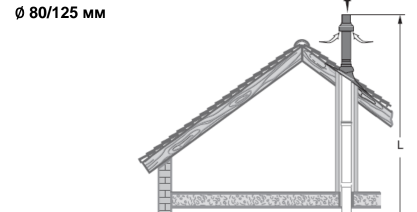
7

8

q

Предельные значения длины дымовой трубы С33

вертикально через крышу



| | | Эквивален | тная длина | |
|-----------|------|--------------|--------------------|--|
| Тип котла | L, м | отвод 87°, м | отвод 45°,15°,м | |
| 20 KD | 23 | | | |
| 24 | 22 | | | |
| 30 K | 22 | 2* | 1* | |
| 35 | 23 | | | |
| 42 | 26 | | | |

*Каждое дополнительное колено 87° или 45° уменьшает L на эквивалентную длину.

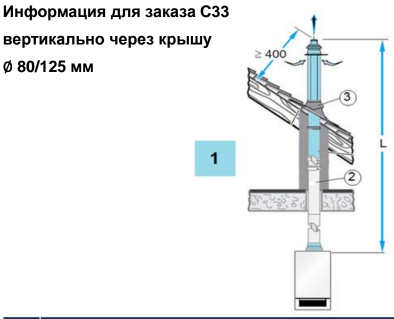
Приток воздуха / отвод дымовых газов по концентрической трубе вертикально через крышу. Вход воздуха и выход дымовых газов находятся близи друг от друга в области одинакового давления.

Ø 80/125 мм

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

Кполному оглавле-НИЮ



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set80-C33x, DN80/125, вертикальный, концентрический, черный | 7738112660 |
| ı | Базовый комплект FC-Set80-C33x, DN80/125, вертикальный, концентрический, красный | 7738112661 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C80-500, DN80/125, 500мм | 7738112645 |
| 2 | Дымовая труба концентрическая FC-C80-1000, DN80/125, 1000мм | 7738112646 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C80-2000, DN80/125, 2000мм | 7738112647 |
| | Элемент FC-O60_80, для DN125, с фартуком для плоской крыши, высота 150мм, нерегулируемый | 7738112620 |
| | Элемент FC-O60_80, для DN125, с фартуком для плоской крыши, высота 120мм, регулируемый 0° - 15° | 7738112510 |
| 3 | Универсальная кровельная черепица FC-O60_80, для систем DN125, 5-25°, (черная) | 7738112511 |
| 3 | Универсальная кровельная черепица FC-O60_80, для систем DN125, 5-25 °, (красная) | 7738112513 |
| | Универсальная кровельная черепица FC-O60_80, для систем DN125, 25-45 °, (красная) | 7738112622 |
| | Универсальная кровельная черепица FC-O60_80, для систем DN125, 25-45 °, (черная) | 7738112621 |
| | Отвод концентрический FC-CE80-87, DN80/125, 87° | 7738112648 |
| | Отвод концентрический FC-CE80-45, DN80/125, 45° | 7738112593 |

Перейти к главе↓

1

2

7

5

8

9

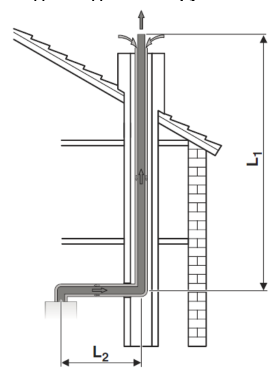
10

11

Кполному оглавлению

Предельные значения длины дымовой трубы С33

в шахте



| | Диаметр | Размер | | | Эквивалентная длина | |
|-----------|--------------|-----------------------|-----------------|-------|------------------------|------------------------|
| Тип котла | трубы, мм | шахты, мм | L, M L=L1+L2 | L2, м | отвод 87°, м | отвод 45°,15°, м |
| 20 KD | | Min.: | 24 | | | |
| 24 | | □180x180 | 23 | | | |
| 30 K | 80/125 | ∅ 200 Max.: | 00 | 5 | 2* | 1* |
| 35 | | ☐300x300 | 20 | | | |
| 42 | | Ø 380 | 22 | | | |

^{*}Каждое дополнительное колено 87° или 45° уменьшает L на эквивалентную длину. Колено на котле и опорное колено в шахте уже учтены в допустимой длине дымовой трубы L, и их больше не нужно вычитать.

Приток воздуха / отвод дымовых газов по концентрической трубе в шахте. Вход воздуха и выход дымовых газов находятся вблизи друг от друга в области одинакового давления.

Перейти к главе↓

1

2

6

7

8

9

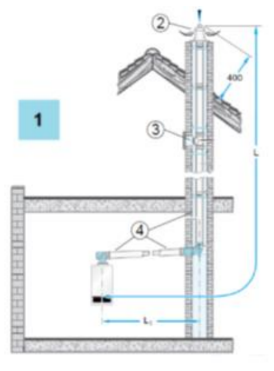
10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа С33

в шахте

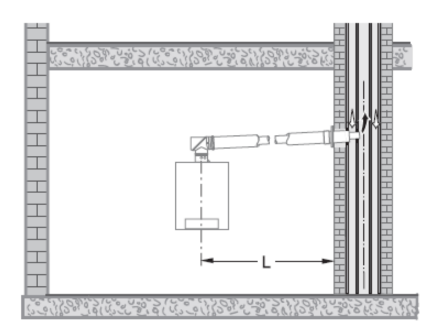


| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|--------------------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set80-C33x, DN80/125, концентрический, без угла с ревизией | 7738113251 |
| 2 | Комплект оголовка шахты FC-O80, DN80, высота 200мм, трубы 500мм, PP (ex GA, DO-S) | 7738112719 |
| 2 | Комплект оголовка шахты FC-O80, DN80, высота 200мм, трубы 500мм, нерж сталь (ex GA, DO-S) | 87094920 / 7738112720 |
| 3 | Дымовая труба концентрическая FC-CR80, DN80/125, со смотровым люком | 7738112666 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C80-500, DN80/125, 500мм | 7738112645 |
| 4 | Дымовая труба концентрическая FC-C80-1000, DN80/125, 1000мм | 7738112646 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C80-2000, DN80/125, 2000мм | 7738112647 |
| | Отвод концентрический FC-CE80-87, DN80/125, 87° | 7738112648 |
| | Отвод концентрический FC-CE80-45, DN80/125, 45° | 7738112593 |
| | Монтажное приспособление-хомут для труб DN125 | 87090832 |

Перейти к главе↓

Предельные значения длины дымовой трубы C43 Ø 80/125

Максимальная длина отвода дымовых газов в шахте рассчитывается специалистами изготовителя LAS с учётом конфигурации системы!



| Шахта, мм | Тип котла | L , м |
|-----------|-----------|--|
| | 20 KD | |
| Шахта LAS | 24 | 0,6-3м для 1-2 колен 0,6-1,4м для 3 колен |
| | 30 K | <i>, ,</i> |

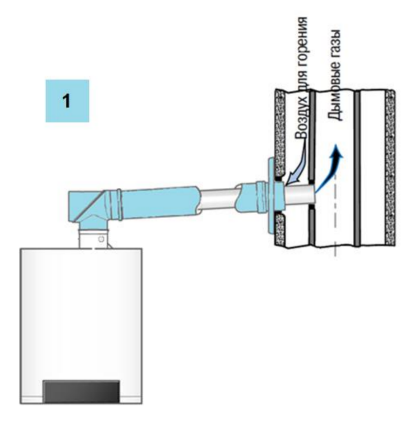
Расчёт сечения дымовой трубы проводят специалисты изготовителя!

Необходимые для расчёта характеристики дымовых газов приведены в техническом паспорте котла.

Приток воздуха / отвод дымовых газов в раздельных шахтах с подсоединением нескольких котлов к дымовой трубе (LAS). Выход дымовых газов и вход воздуха для горения в области одинакового давления. Только горизонтальный участок.



Информация для заказа С43



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|------------------------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set80, система C(14)3x, DN80/125, концентрический | 7719002770NM / 7738112581 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C80-500, DN80/125, 500мм | 7738112645 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C80-1000, DN80/125, 1000мм | 7738112646 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C80-2000, DN80/125, 2000мм | 7738112647 |
| | Отвод концентрический FC-CE80-87, DN80/125, 87° | 7738112648 |
| | Отвод концентрический FC-CE80-45, DN80/125, 45° | 7738112593 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

5

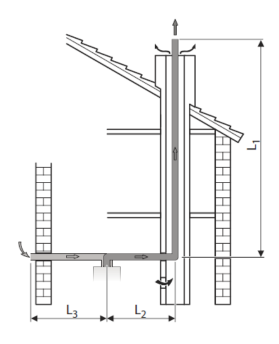
4

5

R

9

Предельные значения длины дымовой трубы C53 забор воздуха с улицы через диаметр 125



| Tup your | Диаметр | | L, M L = L2 | L2 , м | | Эквивал дли | |
|-----------|--------------|--------------|-----------------|---------------|-------|-----------------|------------------------|
| Тип котла | трубы, мм | шахты, мм | L = L1+L2+L3 | LZ, M | L3, М | отвод 87°, м | отвод 45°,15° ,м |
| 20 KD | | Min.: | 42 | | | | |
| 24 | | | 42 | | | | |
| 30 K | | □120x120 | 35 | | | | |
| 35 | 80 | ø120 | 35 | 2 | 5 | 2* | 1* |
| | | Max.: | | | | | |
| 42 | | □300x300 | 36 | | | | |
| | | ø300 | | | | | |

^{*}Каждое дополнительное колено 87° или 45° уменьшает L на эквивалентную длину. Колено на котле и опорное колено в шахте уже учтены в допустимой длине дымовой трубы L, и их больше не нужно вычитать.

Труба отвода дымовых газов прокладывается в существующей шахте: выход дымовых газов и вход воздуха для горения разделены и находятся в разных областях давления.

Перейти к главе↓

1

2

5

8

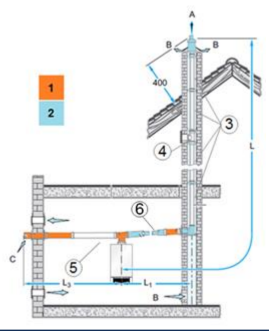
9

10

11

Кполному оглавлению

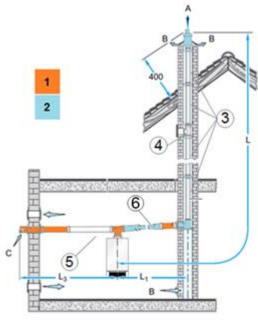
Информация для заказа C53 забор воздуха с улицы через диаметр 125



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|-------------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set80-C53x, DN80/125, концентрический, раздельно, в шахту (ex GAL-K) | 7738112552 |
| 2 | Базовый комплект FC-Set80-C93x, DN80/125, концентрический, без угла с ревиз., в шахте DN80 (ex GA-K) | 7738113246 |
| | Дымовая труба FC-S80-500, DN80, PP, 500мм | 7738112650 |
| 3 | Дымовая труба FC-S80-1000, DN80, PP, 1000мм | 7738112651 |
| | Дымовая труба FC-S80-2000, DN80, PP, 2000мм | 7738112652 |
| 4 | Дымовая труба FC-SR80, DN80, со смотровым люком | 7738112669 |
| 5 | Дымовая труба FC-S125-500, DN125, PP, 500мм | 7738113111 |
| 3 | Дымовая труба FC-S125-1000, DN125, PP, 1000мм | 7738113112 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C80-500, DN80/125, 500мм | <u>7738112645</u> |
| 6 | Дымовая труба концентрическая FC-C80-1000, DN80/125, 1000мм | 7738112646 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C80-2000, DN80/125, 2000мм | 7738112647 |



Информация для заказа C53 забор воздуха с улицы через диаметр 125



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|----------------------------|
| | Отвод концентрический FC-CE80-87, DN80/125, 87° | 7738112648 |
| | Отвод концентрический FC-CE80-45, DN80/125, 45° | 7738112593 |
| | Отвод FC-SE80-87, DN80, 87°, PP | 7738112654 |
| | Отвод FC-SE80-45, DN80, 45°, PP | 7738112653 |
| | Отвод FC-SE80-30, DN80, 30°, PP | 7719001851 / 7738112668 |
| | Отвод FC-SE80-15, DN80, 15°, PP | 7719001850 / 7738112667 |
| | Отвод DN125, 87°, PP | 87090313 |
| | Отвод DN125, 45°, PP | 87090312 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

8

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

5

4

5

8

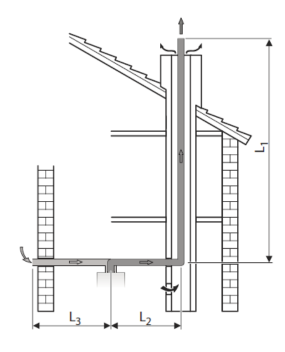
9

10

11

Кполному оглавлению

Предельные значения длины дымовой трубы C53 забор воздуха с улицы через диаметр 80



| Тип котла | Диаметр трубы, | • | L, м L = | L2 , м | 12 M | 12 11 12 | 12 11 12 1 | L3, м | | пентная ина |
|-----------|-------------------|------------------|--------------|---------------|-------|-----------------|--------------------|-------|--|----------------|
| тип котла | труоы, ММ | шахты, мм | L1+L2+L 3 | LZ, M | L3, M | отвод 87°, м | отвод 45°,15°,м | | | |
| 20 KD | | Min.: | 42 | | | | | | | |
| 24 | | □120x120 | 42 | | | | | | | |
| 30 K | | Ø 120 | 35 | | | | | | | |
| 35 | 80 | Max.: | | 2 | 5 | 2* | 1* | | | |
| 42 | | □300x300 ø300 | 36 | | | | | | | |

*Каждое дополнительное колено 87° или 45° уменьшает L на эквивалентную длину. Колено на котле и опорное колено в шахте уже учтены в допустимой длине дымовой трубы L, и их больше не нужно вычитать.

Труба отвода дымовых газов прокладывается в существующей шахте: выход дымовых газов и вход воздуха для горения разделены и находятся в разных областях давления.

Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

3

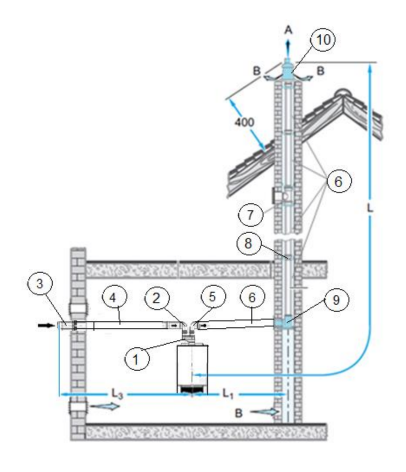
9

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа C53 забор воздуха с улицы через диаметр 80



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|--|
| 1 | Адаптер, переход с DN80/125 на DN80/80, AZ922 | 7738113529 |
| 2 | Отвод DN80, 45°, AZ382 | 7736995106 |
| | Отвод DN80, 90°, AZ381 | 7736995107 |
| 3 | Дымовая труба DN80x1000мм, оконечный участок, с решеткой | 7747380075NM / 7736995105 / 7719001802 |
| | Дымовая труба DN80x500мм, AZ383 | 7736995100 |
| 4 | Дымовая труба DN80x1000мм, AZ384 | 7736995101 |
| | Дымовая труба DN80x2000мм, AZ385 | 7736995102 |

Перейти к главе↓

1

2

4

5

_

8

9

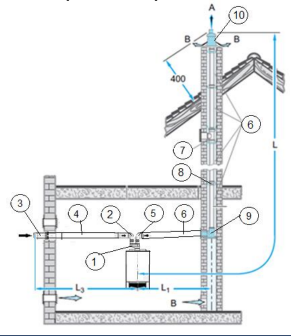
10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа С53

забор воздуха с улицы через диаметр 80



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|----------------------------|
| | Отвод FC-SE80-15, DN80, 15°, PP | 7719001850 / 7738112667 |
| | Отвод FC-SE80-30, DN80, 30°, PP | 7719001851 / 7738112668 |
| 5 | Отвод FC-SE80-45, DN80, 45°, PP | 7738112653 |
| | Отвод FC-SE80-87, DN80, 87°, PP | 7738112654 |
| | Отвод FC-SER80-87, DN80, 87°, со смотровым люком | 87094537 / 7738112596 |
| | Дымовая труба FC-S80-500, DN80, PP, 500мм | 7738112650 |
| 6 | Дымовая труба FC-S80-1000, DN80, PP, 1000мм | 7738112651 |
| | Дымовая труба FC-S80-2000, DN80, PP, 2000мм | 7738112652 |
| 7 | Дымовая труба FC-SR80, DN80, со смотровым люком | 7738112669 |
| 8 | Распорка FC-O80, DN80, (3шт.) | 7738112597 |
| 9 | Отвод DN80, 87°, PP, с подпоркой и опорным кронштейном, часть системы GA | 87090508 |
| 10 | Комплект оголовка шахты FC-O80, DN80, высота 200мм, трубы 500мм, PP (ex GA, DO-S) | 7738112719 |
| 10 | Комплект оголовка шахты FC-O80, DN80, высота 200мм, трубы 500мм, нерж сталь (ex GA, DO-S) | 87094920 / 7738112720 |



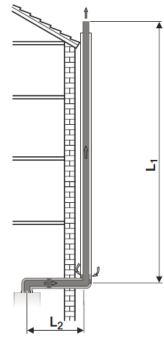
Перейти

В начало раздела ↑

к главе↓

Кполному оглавле-НИЮ

Предельные значения длины дымовой трубы С53 дымовая труба на фасаде забор воздуха с улицы



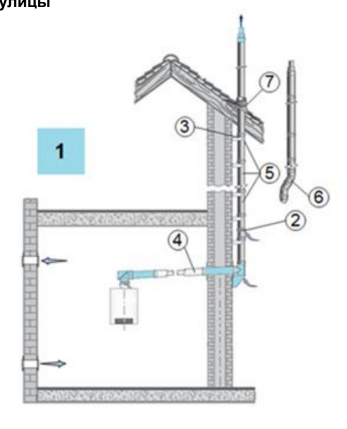
| | L , м | | Эквивалентн | ная длина |
|-----------|--------------|-------|--------------|--------------------|
| Тип котла | L=L1+L2 | L2, м | отвод 87°, м | отвод 45°,15°,м |
| 20 KD | 4.4 | | | |
| 24 | 44 | | | |
| 30 K | 42 | 5 | 2* | 1* |
| 35 | 42 | | | |
| 42 | 44 | | | |

^{*}Каждое дополнительное колено 87° или 45° уменьшает L на эквивалентную длину. Колено на котле и опорное колено в шахте уже учтены в допустимой длине дымовой трубы L, и их больше не нужно вычитать.

Приток воздуха/отвод дымовых газов в концентрической трубе по фасаду. Выход дымовых газов и вход воздуха для горения разделены и находятся в разных областях давления.



Информация для заказа C53 (внутри помещения) дымовая труба на фасаде забор воздуха с улицы



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set80-C53x, DN80/125, по фасаду, концентрический | 7738113255 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C80-500, DN80/125, 500мм | 7738112645 |
| 4 | Дымовая труба концентрическая FC-C80-1000, DN80/125, 1000мм | 7738112646 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C80-2000, DN80/125, 2000мм | 7738112647 |
| | Отвод концентрический FC-CE80-87, DN80/125, 87° | 7738112648 |
| | Отвод концентрический FC-CE80-45, DN80/125, 45° | 7738112593 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

5

6

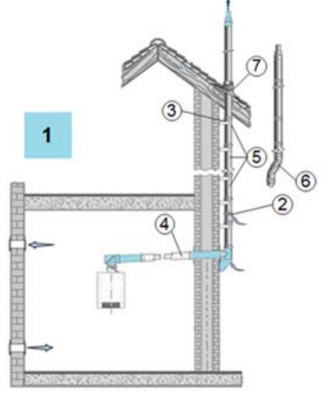
9

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа C53 (снаружи помещения) дымовая труба на фасаде забор воздуха с улицы



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|-------------------------|
| 2 | Дымовая труба концентрическая FC-C80, DN80/125, PP/SS, с забором воздуха (ex GAF-K) | <u>7738112705</u> |
| | Кронштейн настенный FC-O80, DN125, нержавеющая сталь, 40–65 мм | 7738112706 |
| 3 | Регулируемый удлинительный элемент для настенного кронштейна FC-O80, DN125, 139–222 мм | 7738112708 |
| | Консоль опорная FC-O80, DN125, 148–240 мм | 7738112711 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C80-500, DN80/125, PP/SS, 500мм | 87094628/ 7738112697 |
| 5 | Дымовая труба концентрическая FC-C80-1000, DN80/125, PP/SS, 1000мм | 7738112698 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C80-2000, DN80/125, PP/SS, 2000мм | 87094636/ 7738112699 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-CR80, DN80/125, PP/SS, со смотровым люком | 7738112704 |

Перейти к главе↓

1

2

5

_

8

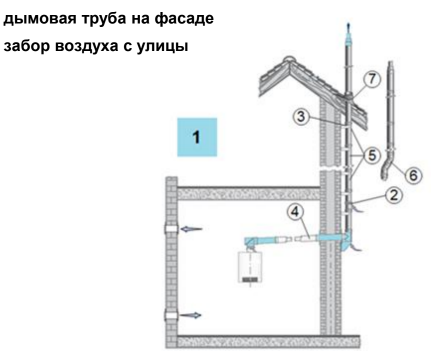
9

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа С53 (снаружи помещения)



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|------------|
| | Отвод концентрический FC-CE80-87, DN80/125, PP/SS, 87° | 7738112700 |
| 6 | Отвод концентрический FC-CE80-45, DN80/125, PP/SS, 45° | 7738112701 |
| 6 | Отвод концентрический FC-CE80-30, DN80/125, PP/SS, 30° | 7738112702 |
| | Отвод концентрический FC-CE80-15, DN80/125, PP/SS, 15° | 7738112703 |
| | Универсальная кровельная черепица FC-O60_80, для систем DN125, 25-45 °, (красная) | 7738112622 |
| | Универсальная кровельная черепица FC-O60_80, для систем DN125, 25-45°, (черная) | 7738112621 |
| 7 | Универсальная кровельная черепица FC-O60_80, для систем DN125, 5-25 °, (черная) | 7738112511 |
| / | Универсальная кровельная черепица FC-O60_80, для систем DN125, 5-25 °, (красная) | 7738112513 |
| | Элемент FC-O60_80, для DN125, с фартуком для плоской крыши, высота 150мм, нерегулируемый | 7738112620 |
| | Элемент FC-O60_80, для DN125, с фартуком для плоской крыши, высота 120мм, регулируемый 0° - 15° | 7738112510 |

Перейти к главе↓

1

2

8

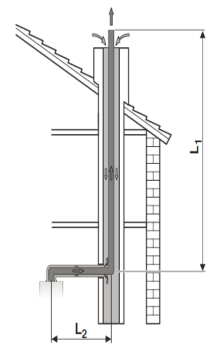
9

10

11

Кполному оглавлению

Предельные значения длины дымовой трубы С93



| Тип котла | Диа- | Макс | имал | ьно д | _ | имая , +L2, м | | і дым | охода | | лент | ива- гная ина |
|--------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|----------|------------------------|----------------------------|
| | метр трубы мм | О 120 мм | О 130 мм | О 140 мм | О 150 мм | ○ ≥160 мм | □ 120x 120 мм | □ 130х 130 мм | □ ≥140x 140 мм | L2, М | отво Д 87°, м | отво Д 45°, 15°,м |
| 20 KD | | 15 | 18 | 24 | 24 | 25 | 24 | 2 | 25 | | | |
| 24 | | 16 | 19 | | 25 | | | 25 | | | | |
| 30 K | 80 | 13 | 16 | 2 | 2 | 25 | 22 | 24 | 26 | 5 | 2* | 1* |
| 35 | | 13 | 10 | | | 20 | | 24 | 20 | | | |
| 42 | | 14 | 17 | 24 | 29 | 32 | 24 | 24 | 31 | | | |

*Каждое дополнительное колено 87° или 45° уменьшает L на эквивалентную длину. Колено на котле и опорное колено в шахте уже учтены в допустимой длине дымовой трубы L, и их больше не нужно вычитать.

Труба отвода дымовых газов прокладывается в существующей шахте: выход дымовых газов и вход воздуха для горения разделены и находятся в разных областях давления.

Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

3

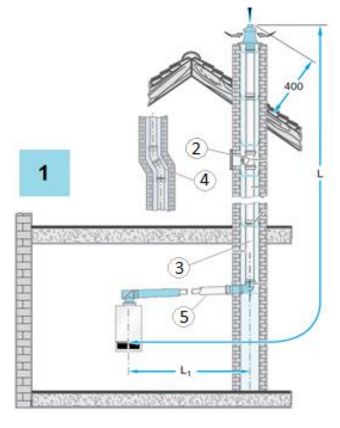
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа С93



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|----------------------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set80-C93x, DN80/125, концентрический, без угла с ревиз., в шахте DN80 (ех GA-K) | 7738113246 |
| 2 | Дымовая труба FC-SR80, DN80, со смотровым люком | 7738112669 |
| 3 | Дымовая труба FC-S80-500, DN80, PP, 500мм | 7738112650 |
| | Дымовая труба FC-S80-1000, DN80, PP, 1000мм | 7738112651 |
| | Дымовая труба FC-S80-2000, DN80, PP, 2000мм | 7738112652 |
| | Отвод FC-SE80-87, DN80, 87°, PP | 7738112654 |
| | Отвод FC-SE80-45, DN80, 45°, PP | 7738112653 |
| 4 | Отвод FC-SE80-30, DN80, 30°, PP | 7719001851 / 7738112668 |
| | Отвод FC-SE80-15, DN80, 15°, PP | 7719001850 / 7738112667 |

Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

3

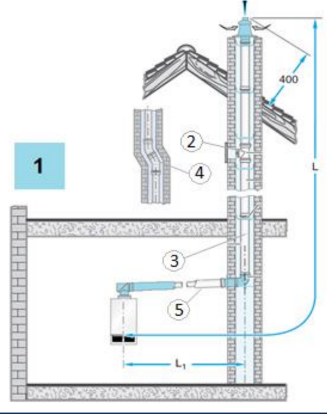
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа С93



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|------------|
| | Дымовая труба концентрическая FC-C80-500, DN80/125, 500мм | 7738112645 |
| 5 | Дымовая труба концентрическая FC-C80-1000, DN80/125, 1000мм | 7738112646 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C80-2000, DN80/125, 2000мм | 7738112647 |
| | Отвод концентрический FC-CE80-87, DN80/125, 87° | 7738112648 |
| | Отвод концентрический FC-CE80-45, DN80/125, 45° | 7738112593 |



Информация для заказа

Nº Наименование Артикул 1 выбрать нужное Бак-водонагреватель 2 Группы быстрого монтажа выбрать нужное Комплект перенастройки на сжиженный газ 3 7736901255 NG-LPG GB172i-20 Комплект перенастройки на сжиженный газ 4 7736901249 NG-LPG GB172i-24 Комплект перенастройки на сжиженный газ 5 7736900939 NG-LPG GB172i-30K Комплект перенастройки на сжиженный газ 6 7736900941 NG-LPG GB172-35i Комплект перенастройки на сжиженный газ 7 7736900942 NG-LPG GB172-42i 8 Нейтрализационный бокс NB 100 7719001994 9 Комплект для чистки теплообменника для GB172-20K/24 7719003006 Набор щеток для чистки теплообменника WB5 (GB172-10 7719002502 30K/35/42), № 1060 Нож для чистки теплообменника Condens 7000i W / GB172 11 7719002503 (30/35/42), № 1061 12 Сливная воронка 7719000763 Незамерзающая жидкость Антифроген N (канистра 22,3 кг), 13 A3632bx

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

0

7

8

9

10

11

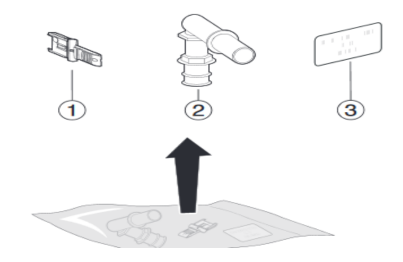
Кполному оглавлению



концентрат



Комплекты перенастройки на сжиженный газ



| Тип котла | Название комплекта | Артикул | Комплект поставки |
|--------------------------------------|---|------------|--|
| 20 KD (7736901150/7736901151) | Комплект перенастройки на сжиженный газ NG- LPG GB172i-20 | 7736901255 | 1. кодирующий штекер 1660; 2. в комплект не входит; 3. информационная табличка |
| 24 (7736901148/7736901149) | Комплект перенастройки на сжиженный газ NG- LPG GB172i-24 | 7736901249 | 1. кодирующий штекер 1533; 2. в комплект не входит; 3. информационная табличка |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

a

10

11





Поройти

Перейти к главе↓

В начало

раздела ↑

1

2

5

6

7

8

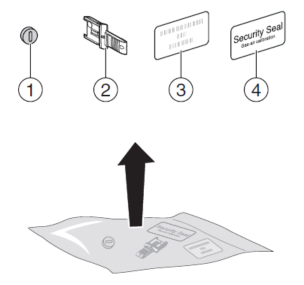
9

10

11

К полному оглавлению

Комплекты перенастройки на сжиженный газ



| Тип котла Название комплекта | | Артикул | Комплект поставки |
|--|--|----------------------|---|
| 30 K (7736900840/ 7736900902) | Комплект перенастройки на сжиженный газ NG- LPG GB172i-30K | // XEULITU XU | 1. пломба (заглушка для газового клапана); 2. кодирующий штекер 1405 ; 3,4. информационная табличка |
| 35 (7736900842/7736900903) | Комплект перенастройки на сжиженный газ NG- LPG GB172-35i | 7736900941 | 1. пломба (заглушка для газового клапана); 2. кодирующий штекер 1408 ; 3,4. информационная табличка |
| 42 (7736900843\ 7736900904) | Комплект перенастройки на сжиженный газ NG- LPG GB172-42i | // Khunnuz/ | 1. пломба (заглушка для газового клапана); 2. кодирующий штекер 1409 ; 3,4. информационная табличка |

4

5

6

7

8

9

10

11



Котёл Buderus Logamax plus GB162



Комплект поставки:

- 1) Газовый конденсационный котёл
- 2) Подвесная планка
- 3) Техническая документация
- 4) Конденсатный сифон
- 5) Вилка подключения к электросети (если не подсоединена к проводу)
- 6) Шланг для слива конденсата
- 7) Винт, шайба, дюбель (2 ×)
- 8) Резьбовое соединение с уплотнением (2 ×)
- 9) Фиксатор провода (6 ×)

Описание

- Модельный ряд котла Logamax plus GB162 представлен модификациями на 70, 85, 100 кВт;
- КПД до 110%;
- Кислотоустойчивый теплообменник;
- Диапазон плавного изменения мощности 21-100%;
- Предварительное смешивание в керамической горелке плоского пламени с низкими эмиссиями вредных веществ;
- Возможно комбинирование котла с отдельными баками-водонагревателями
- Котлы могут быть смонтированы каскадом (до 16 шт.). Каскад из четырех котлов с номинальной теплопроизводительностью 400 кВт занимает всего один квадратный метр площади;
- Возможно расширение функциональности за счет применения модулей автоматики
- Благодаря системе «FLOW plus», котлу GB162 не требуется минимально допустимый поток воды;
- Все внутренние части котла легко доступны с фронтальной части котла, и достаточно только открыть дверцу, чтобы до них добраться;
- Срок службы 15 лет

| Модель котла | Артикул для рынка России | Артикул для рынка Казахстана |
|--------------|-----------------------------|---------------------------------|
| 70 V2 | 7736700888 | 7736700888 |
| 85 V2 | 7736700889 | 7736700889 |
| 100 V2 | 7736700890 | 7736700890 |

Buderus

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Полезная информация

Перейти к главе↓

1

2

5

J

8

9

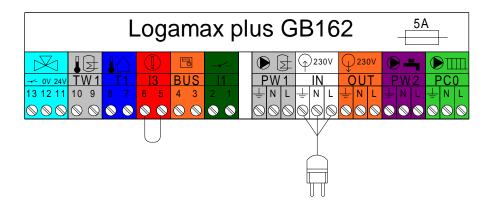
10

11

| Nº | Ссылка | | | | |
|-------------------------|---|--|--|--|--|
| Документация | | | | | |
| 1 | Сертификат | | | | |
| 2 | Инструкция по монтажу | | | | |
| 3 | Инструкция по эксплуатации | | | | |
| 4 | Рекомендации по отводу дымовых газов | | | | |
| 5 | Документация по проектированию | | | | |
| 6 | <u>Гарантийный талон (RU)</u> | | | | |
| 7 | <u>Каталог запасных частей (RU)</u> | | | | |
| 8 | Рабочий журнал качества воды для теплогенераторов с теплообменником из алюминиевых материалов | | | | |
| 9 | Программа для расчета экономии газа | | | | |
| 10 | Определение даты изготовления | | | | |
| 11 | <u>Коды ошибок для EMS автоматики</u> | | | | |
| | Чертежи | | | | |
| 12 | <u>САD чертеж</u> | | | | |
| | Видеоролики | | | | |
| 13 | Обзор каскада конденсационных котлов Buderus Logamax plus GB162 | | | | |
| Маркетинговые материалы | | | | | |
| 14 | Фотографии, брошюры | | | | |



Клеммная колодка для внешнего дополнительного оборудования



Пояснения к клеммам:

√ - Отдельный 3-ходовой клапан, 24 В ~/макс.6 VA

ТW1 - Подключение датчика температуры бака-водонагревателя

Т1 - Подключение датчика наружной температуры

I3 - Внешняя блокировка (удалить перемычку при подключении)

BUS - Соединение с пультом управления шиной EMS plus

I1 - Подключение регулятора On/Off

РW1 - Подключение загрузочного насоса бака-водонагревателя (макс. 250 Вт)

IN - Подключение к электросети, 230В (сетевой кабель)

OUT - Подключение сетевого питания внешних модулей управления (через пусковой выключатель)

PW2 - Подключение насоса рециркуляции (макс. 250 Вт)

РС0 - Подключение насоса котлового контура, 230В (макс. 250 Вт)

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11





| | 70 | 85 | 100 | | | |
|---|------------------------|------------|------------|--|--|--|
| Теплопроизводитель ность, кВт: | 69,5 | 84,5 | 99,5 | | | |
| Размеры (ВхШхГ), мм | 980x520x465 | | | | | |
| Вес, кг | 70 | | | | | |
| Диаметр дымохода, мм | 110/160 | | | | | |
| Присоединительные размеры: | | | | | | |
| газ | накидная гайка ВР 1" | | | | | |
| отопление | накидная гайка BP 1 ½" | | | | | |
| ГВС | - | | | | | |
| Расход газа (природный газ E, H, Es (G20)), м ³ /ч: | 6,81 | 8,68 | 10,24 | | | |
| Потребление электрической мощности, Вт | 82 | 102 | 155 | | | |
| Уровень шума, дБ(А) | ≤ 46 | ≤ 47 | ≤ 52 | | | |
| Артикул для рынка России | 7736700888 | 7736700889 | 7736700890 | | | |
| Артикул для рынка Казахстана | 7736700888 | 7736700889 | 7736700890 | | | |

Перейти к главе↓



Перейти к главе⊥

Наименование

Котёл + 1 отопительный контур + бак-водонагреватель

Котёл + 2 отопительных контура + бак-водонагреватель

Котёл + 3 отопительных контура + бак-водонагреватель

Котёл + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель

Котёл + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя (котел+ММ100)

Система управления EMS plus

Котёл + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя (ММ100+ММ100)

Каскад котлов + 4 отопительных контура + бакводонагреватель

Каскад котлов + 4 отопительных контура + 2 бакаводонагревателя

Контур с постоянной температурой

Управление по сигналу 0-10В через модуль МС400

Котёл + 1 отопительный контур без смесителя + бакводонагреватель

Котёл + 1 отопительный контур + бак-водонагреватель

Котёл + 2 отопительных контура + бак-водонагреватель

Котёл + 3 отопительных контура + бак-водонагреватель

Система управления Logamatic 5000

Котёл + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель

Котёл + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя

Котёл + 5 отопительных контуров и более

Каскад котлов + 4 отопительных контура + 2 бакаводонагревателя

Контур с постоянной температурой

Buderus

К полному оглавле-

НИЮ

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

R

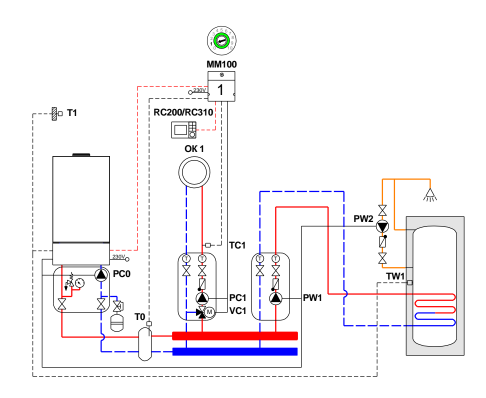
0

10

11

К полному оглавлению

Котёл + 1 отопительный контур + бак-водонагреватель

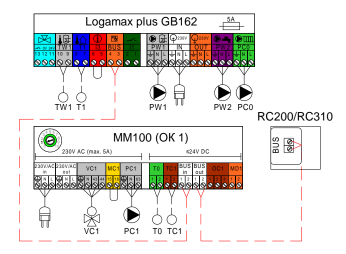


| Nº | Наимен | ование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|---------------|--------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Logamax plus | GB162 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Группа подключения | я насоса | PC0 | 1 шт. | 7736700103 |
| | _ | RC200 | RC200 | | 7738110073 |
| 3 | Пульт управления | RC310* | RC310 | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 4 | Датчик наружной те | мпературы FA* | T1 | 1 шт. | 05991374 |
| 5 | Модуль ММ100-С (в комплекте датчик | температуры) | MM100 TC1 | 1 шт. | 7738110139 |
| 6 | Комплект датчика F | V/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |
| 7 | Комплект датчика те в/н NTC RD 6,0 10K | | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |

^{*}Датчик наружной температуры FA входит в комплект поставки RC310



Котёл + 1 отопительный контур + бак-водонагреватель



— Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2х0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3x1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана Подключение ≤24B DC
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

3

7

3

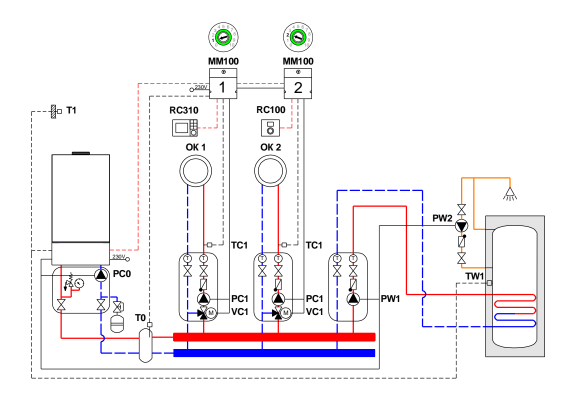
9

10

11

Кполному оглавлению

Котёл + 2 отопительных контура + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Logamax plus GB162 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Группа подключения насоса | PC0 | 1 шт. | 7736700103 |
| 3 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 4 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 1 шт. | 7738111011 |
| 5 | Модуль ММ100-С (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 2 шт. | 7738110139 |
| 6 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |
| 7 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |

2

3

4

5

0

9

10

11

Кполному оглавлению



Перейти к главе↓

1

2

J

6

7

3

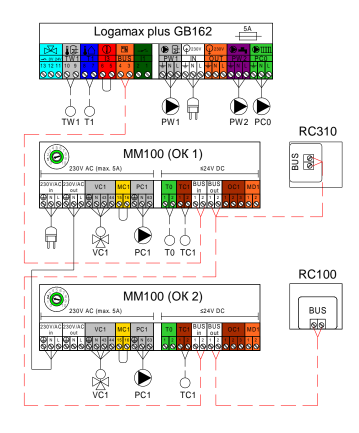
9

10

11

Кполному оглавлению

Котёл + 2 отопительных контура + бак-водонагреватель



– Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

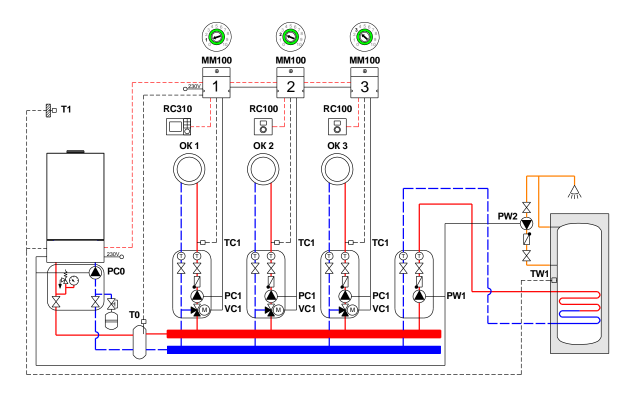
- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- · 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана Подключение ≤24B DC
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м



Котёл + 3 отопительных контура + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Logamax plus GB162 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Группа подключения насоса | PC0 | 1 шт. | 7736700103 |
| 3 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 4 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 2 шт. | 7738111011 |
| 5 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 3 шт. | 7738110139 |
| 6 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |
| 7 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |

3

4

5

0

8

9

10

11

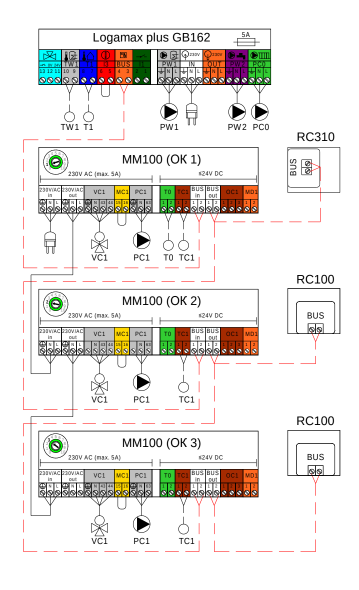
К полному оглавлению



Перейти к главе↓

Кполному оглавле-НИЮ

Котёл + 3 отопительных контура + бак-водонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана
- Подключение ≤24B DC $0,75 \text{ мм}^2 \dots 1,50 \text{ мм}^2$ до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Buderus

Перейти к главе↓

1

2

7

8

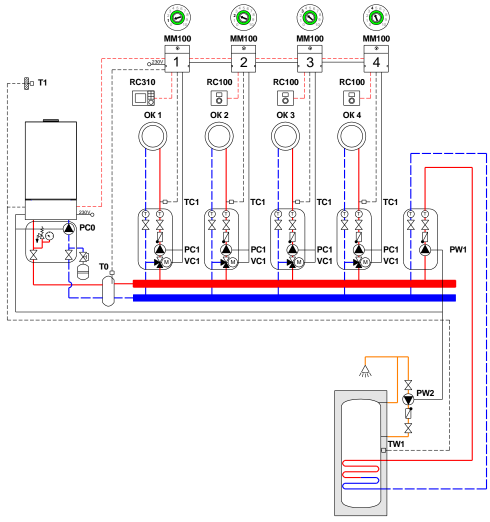
9

10

11

К полному оглавлению

Котёл + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Logamax plus GB162 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Группа подключения насоса | PC0 | 1 шт. | 7736700103 |
| 3 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 4 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 3 шт. | 7738111011 |
| 5 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 4 шт. | 7738110139 |
| 6 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |
| 7 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |

Перейти к главе↓

1

_

1

5

6

7

8

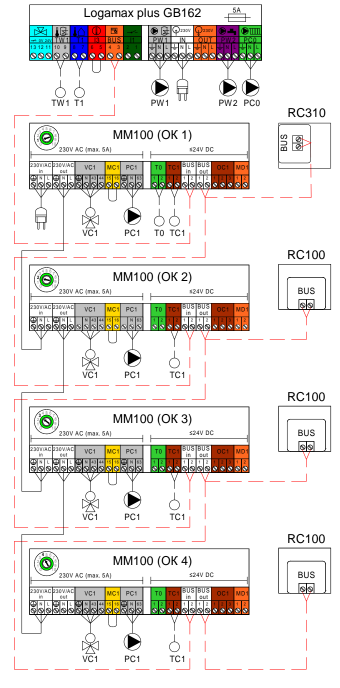
9

10

11

К полному оглавлению

Котёл + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель



– Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- · 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана Подключение ≤24B DC
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Перейти к главе↓

1

2

O

6

7

8

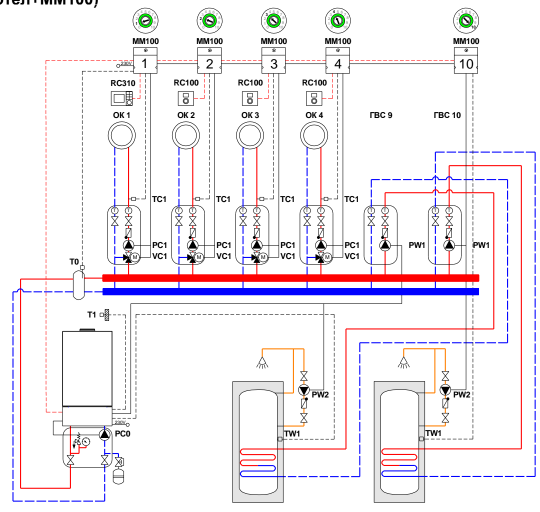
9

0

11

Кполному оглавлению

Котёл + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя (котел+ММ100)



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|------------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Logamax plus GB162 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Группа подключения насоса | PC0 | 1 шт. | 7736700103 |
| 3 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 4 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 3 шт. | 7738111011 |
| 5 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1/TW1 | 5 шт. | 7738110139 |
| 6 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |
| 7 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |

Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

8

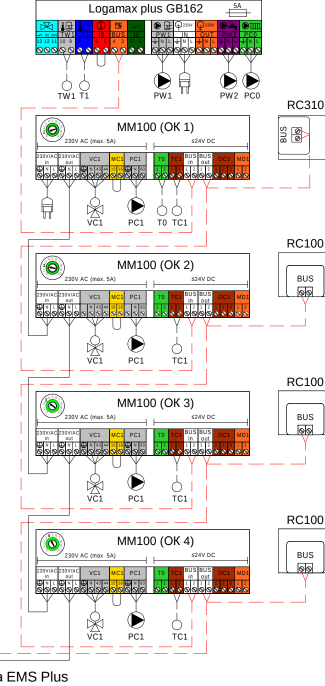
9

10

11

К полному оглавлению

Котёл + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя (котел+MM100)



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

TW1

MM100 (ΓBC 10)

PW1

230V AC (max. 5A)

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

· Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м



Перейти к главе↓

1

_

Ī

5

6

7

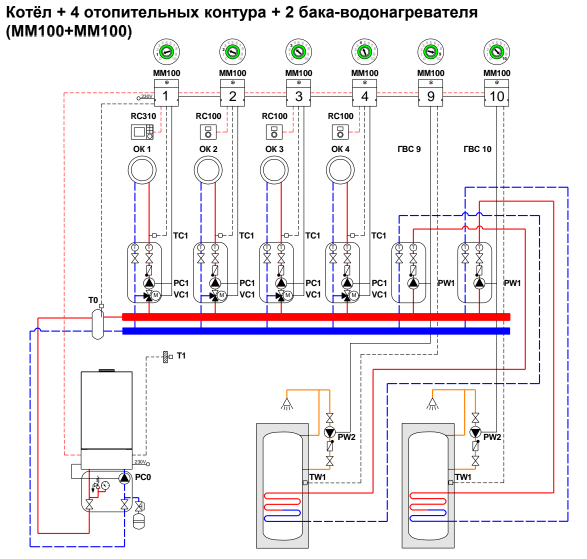
8

9

10

11

К полному оглавлению



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|------------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Logamax plus GB162 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Группа подключения насоса | PC0 | 1 шт. | 7736700103 |
| 3 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 4 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 3 шт. | 7738111011 |
| 5 | Модуль ММ100-С (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1/TW1 | 6 шт. | 7738110139 |
| 6 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |

Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

8

9

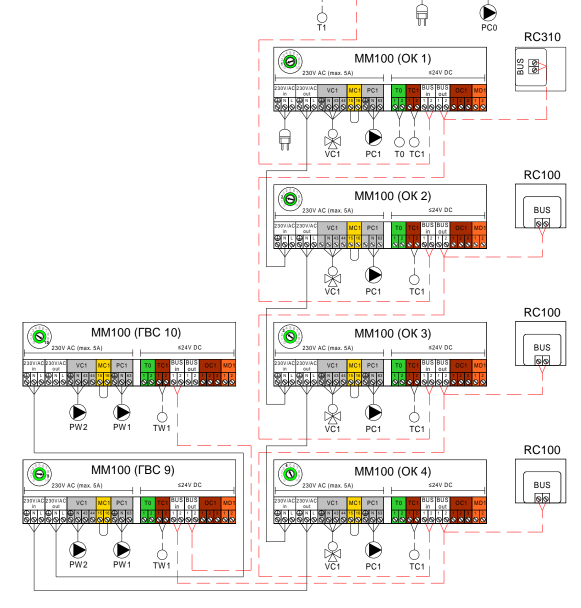
10

11

Кполному оглавлению

Котёл + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя (ММ100+ММ100)

Logamax plus GB162



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Перейти к главе↓

1

_

5

6

7

8

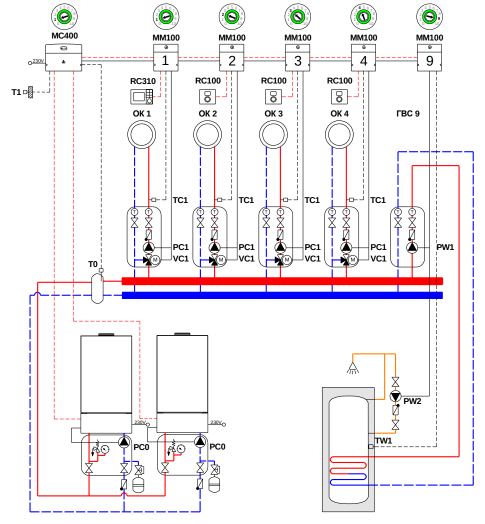
9

10

11

К полному оглавлению

Каскад котлов + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|------------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Logamax plus GB162 | | 2 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Группа подключения насоса | PC0 | 2 шт. | 7736700103 |
| 3 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 4 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 3 шт. | 7738111011 |
| 5 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1/TW1 | 5 шт. | 7738110139 |
| 6 | Модуль МС400 | MC400 | 1 шт. | 7738111003 |
| 7 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |

Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

8

Q

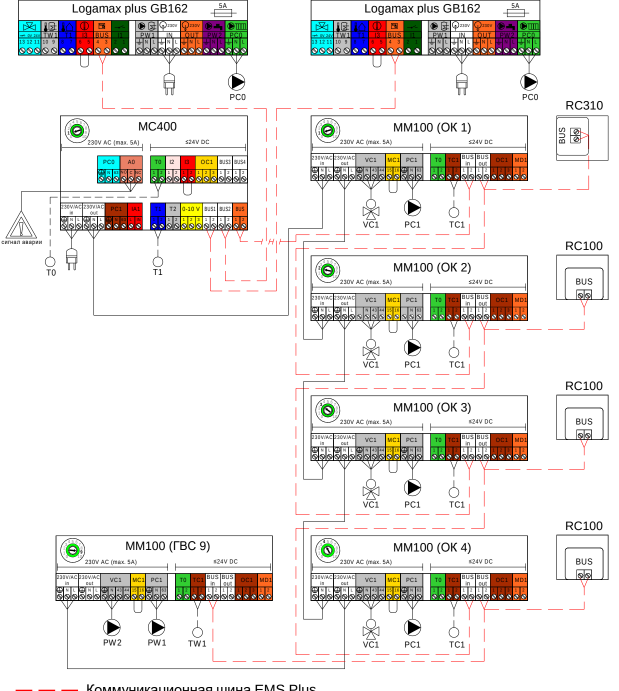
10

11

Кполному оглавле-

нию

Каскад котлов + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- · 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24В DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

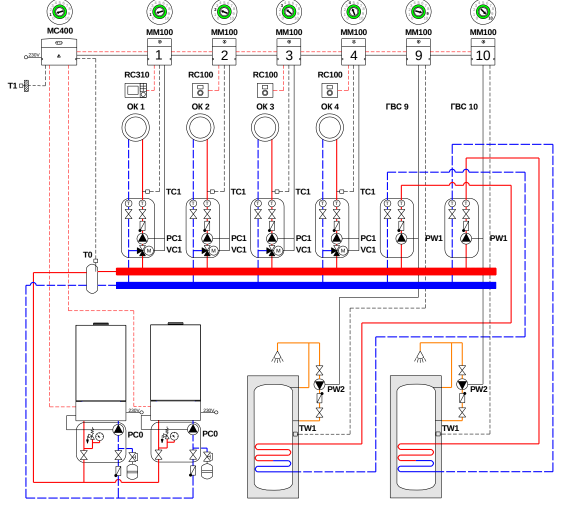
9

10

11

Кполному оглавлению

Каскад котлов + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|------------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Logamax plus GB162 | | 2 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Группа подключения насоса | PC0 | 2 шт. | 7736700103 |
| 3 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 4 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 3 шт. | 7738111011 |
| 5 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1/TW1 | 6 шт. | 7738110139 |
| 6 | Модуль МС400 | MC400 | 1 шт. | 7738111003 |
| 7 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | <u>05991376</u> |

Перейти к главе↓

1

2

4

5

6

7

3

9

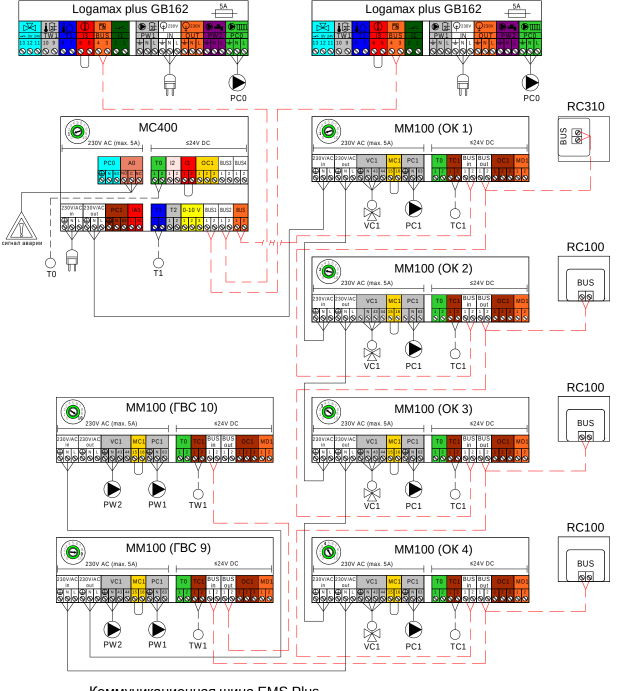
10

11

Кполному оглавле-

нию

Каскад котлов + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

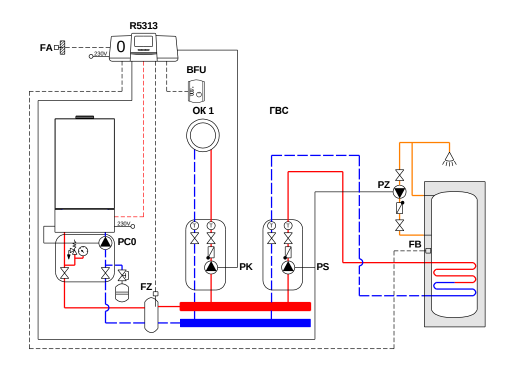
Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- · 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

— Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Котёл + 1 отопительный контур без смесителя + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|-----------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Logamax plus GB162 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Группа подключения насоса | PC0 | 1 шт. | 7736700103 |
| 3 | Система управления Logamatic R5313 (в комплекте датчики FA, FV/FZ) | R5313 FA, FZ | 1 шт. | 7736602047 |
| 4 | Дистанционное управление BFU | BFU | 1 шт. | 30002256 |
| 5 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 1 шт. | 7735502288 |

2

3

4

5

8

9

10

11

Кполному оглавлению



Перейти к главе↓

1

2

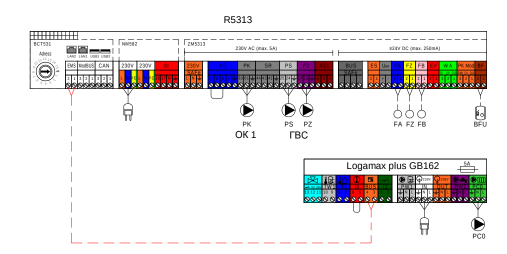
5

10

11

Кполному оглавлению

Котёл + 1 отопительный контур без смесителя + бак-водонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus
 Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x2,50 мм² для подключения автоматики Logamatic 5000
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

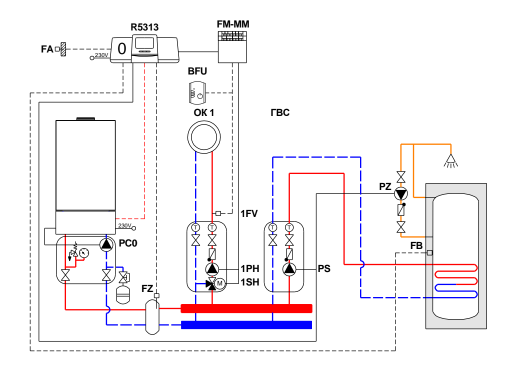
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Коммуникационная шина CBC-BUS (автоматика Logamatic 5000)



Котёл Buderus Logamax plus GB162

Котёл + 1 отопительный контур + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|-----------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Logamax plus GB162 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Группа подключения насоса | PC0 | 1 шт. | 7736700103 |
| 3 | Система управления Logamatic R5313 (в комплекте датчики FA, FV/FZ) | R5313 FA, FZ | 1 шт. | 7736602047 |
| 4 | Дистанционное управление BFU | BFU | 1 шт. | 30002256 |
| 5 | Модуль FM-MM (в комплекте датчик FV/FZ) | FM-MM 1FV | 1 шт. | 8718598828 |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 1 шт. | 7735502288 |

Перейти к главе↓

Кполному оглавлению



Перейти к главе↓

1

2

7

5

9)

5

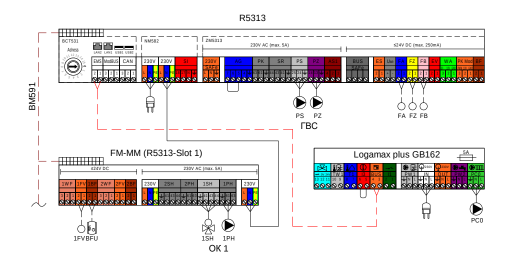
9

10

11

Кполному оглавлению

Котёл + 1 отопительный контур + бак-водонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus
 Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x2,50 мм² для подключения автоматики Logamatic 5000
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

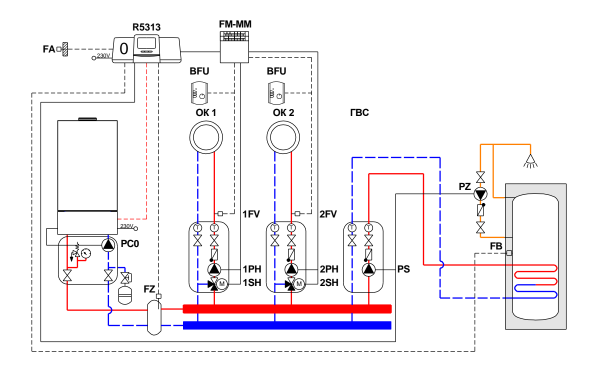
Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

- Коммуникационная шина CBC-BUS (автоматика Logamatic 5000)



Котёл + 2 отопительных контура + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|-----------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Logamax plus GB162 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Группа подключения насоса | PC0 | 1 шт. | 7736700103 |
| 3 | Система управления Logamatic R5313 (в комплекте датчики FA, FV/FZ) | R5313 FA, FZ | 1 шт. | 7736602047 |
| 4 | Дистанционное управление BFU | BFU | 2 шт. | 30002256 |
| 5 | Модуль FM-MM (в комплекте датчик FV/FZ) | FM-MM 1FV | 1 шт. | 8718598828 |
| 6 | Комплект датчика FV/FZ | 2FV | 1 шт. | 05991376 |
| 7 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 1 шт. | 7735502288 |

2

3

4

5

0

7

8

9

10

11

К полному оглавлению



Перейти к главе↓

1

2

5

5

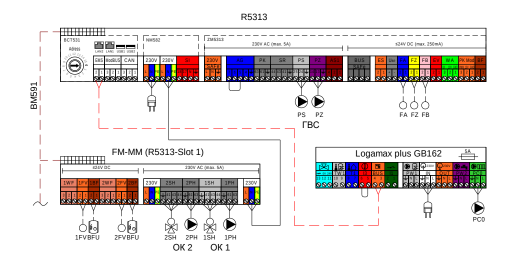
9

10

11

Кполному оглавлению

Котёл + 2 отопительных контура + бак-водонагреватель



— — Коммуникационная шина EMS Plus
Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x2,50 мм² для подключения автоматики Logamatic 5000
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

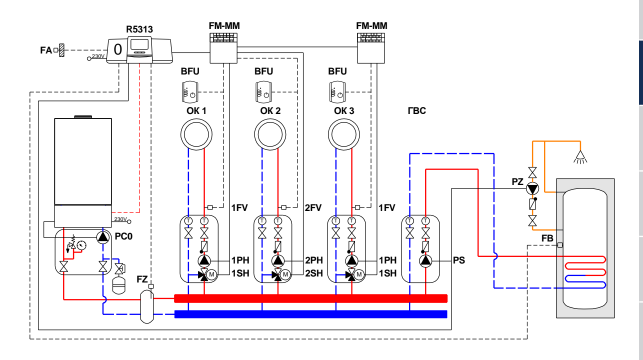
Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

- Коммуникационная шина CBC-BUS (автоматика Logamatic 5000)



Котёл + 3 отопительных контура + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|-----------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Logamax plus GB162 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Группа подключения насоса | PC0 | 1 шт. | 7736700103 |
| 3 | Система управления Logamatic R5313 (в комплекте датчики FA, FV/FZ) | R5313 FA, FZ | 1 шт. | 7736602047 |
| 4 | Дистанционное управление BFU | BFU | 3 шт. | 30002256 |
| 5 | Модуль FM-MM (в комплекте датчик FV/FZ) | FM-MM 1FV | 2 шт. | 8718598828 |
| 6 | Комплект датчика FV/FZ | 2FV | 1 шт. | 05991376 |
| 7 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 1 шт. | 7735502288 |

2

3

4

5

Ō

8

9

0

11

К полному оглавлению



Перейти к главе↓

1

2

A

5

0

7

3

9

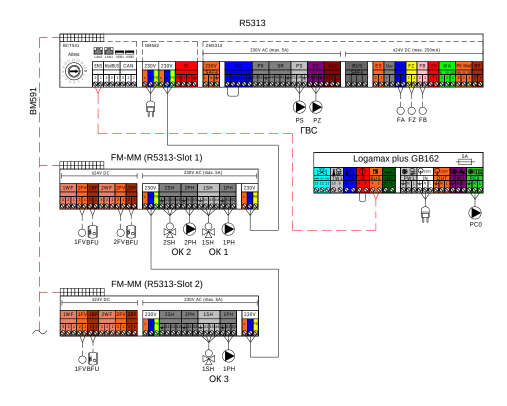
10

11

Кполному оглавле-

нию

Котёл + 3 отопительных контура + бак-водонагреватель



— — Коммуникационная шина EMS Plus
Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x2,50 мм² для подключения автоматики Logamatic 5000
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

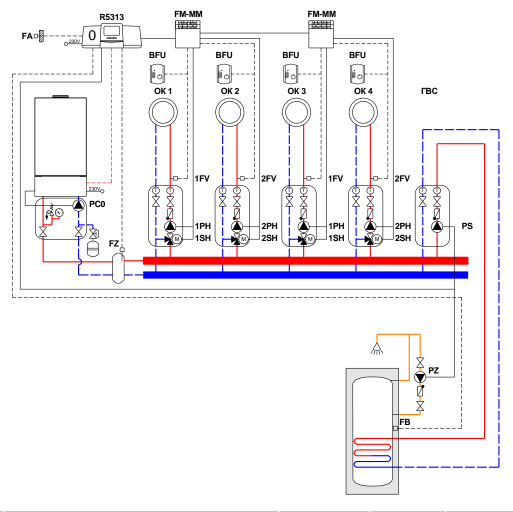
Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Коммуникационная шина CBC-BUS (автоматика Logamatic 5000)



Котёл + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|-----------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Logamax plus GB162 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Группа подключения насоса | PC0 | 1 шт. | 7736700103 |
| 3 | Система управления Logamatic R5313 (в комплекте датчики FA, FV/FZ) | R5313 FA, FZ | 1 шт. | 7736602047 |
| 4 | Дистанционное управление BFU | BFU | 4 шт. | 30002256 |
| 5 | Модуль FM-MM (в комплекте датчик FV/FZ) | FM-MM 1FV | 2 шт. | 8718598828 |
| 6 | Комплект датчика FV/FZ | 2FV | 2 шт. | 05991376 |
| 7 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 1 шт. | 7735502288 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

0

11

Кполному оглавлению



Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

3

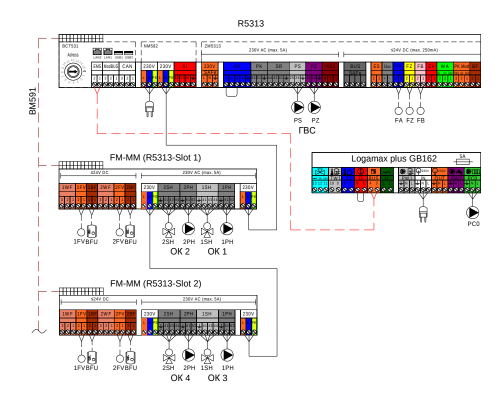
a

10

11

К полному оглавлению

Котёл + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель



– — Коммуникационная шина EMS Plus
Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x2,50 мм² для подключения автоматики Logamatic 5000
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

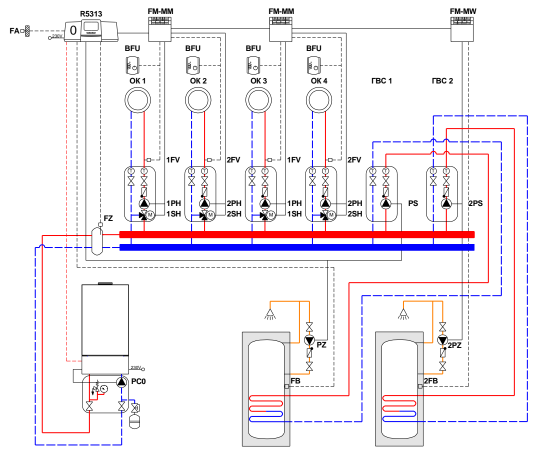
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

- Коммуникационная шина CBC-BUS (автоматика Logamatic 5000)



Котёл Buderus Logamax plus GB162

Котёл + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|-----------------|--------|-------------------|
| 1 | Котёл Logamax plus GB162 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Группа подключения насоса | PC0 | 1 шт. | 7736700103 |
| 3 | Система управления Logamatic R5313 (в комплекте датчики FA, FV/FZ) | R5313 FA, FZ | 1 шт. | 7736602047 |
| 4 | Дистанционное управление BFU | BFU | 4 шт. | 30002256 |
| 5 | Модуль FM-MM (в комплекте датчик FV/FZ) | FM-MM 1FV | 2 шт. | 8718598828 |
| 6 | Модуль FM-MW (в комплекте датчик AS1) | FM-MW 2FB | 1 шт. | <u>8718598831</u> |
| 7 | Комплект датчика FV/FZ | 2FV | 2 шт. | 05991376 |
| 8 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 1 шт. | 7735502288 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11

Кполному оглавлению



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

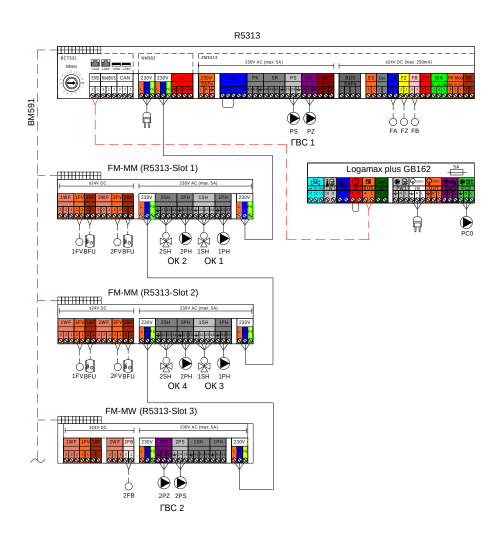
9

10

11

Кполному оглавлению

Котёл + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя



– — — Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x2,50 мм² для подключения автоматики Logamatic 5000
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

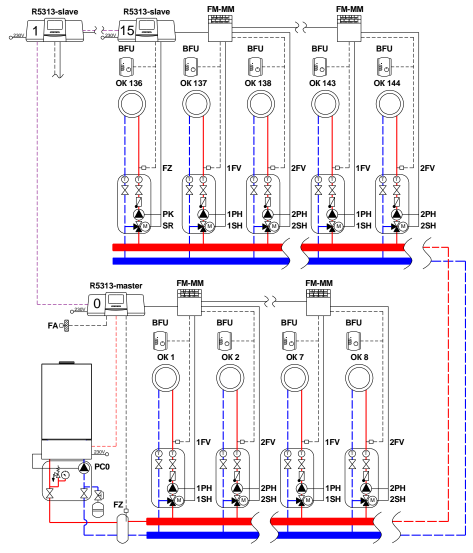
Коммуникационная шина CBC-BUS (автоматика Logamatic 5000)



Системы управления

Котёл Buderus Logamax plus GB162

Котёл + 5 отопительных контуров и более



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|-----------------|----------|------------|
| 1 | Котёл Logamax plus GB162 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Группа подключения насоса | | 1 шт. | 7736700103 |
| 3 | Система управления Logamatic R5313 (в комплекте датчики FA, FV/FZ) | R5313 FA, FZ | 1-16 шт. | 7736602047 |
| 4 | Дистанционное управление BFU | BFU | ХХ шт. | 30002256 |
| 5 | Модуль FM-MM (в комплекте датчик FV/FZ) | FM-MM 1FV | ХХ шт. | 8718598828 |
| 6 | Комплект датчика FV/FZ | 2FV | ХХ шт. | 05991376 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

11

К полному оглавлению



Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

8

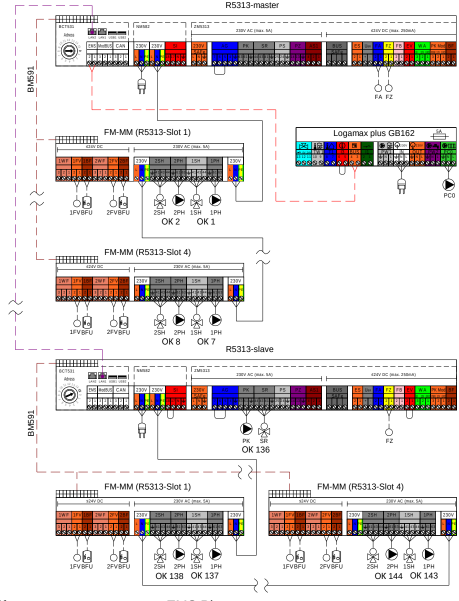
9

10

11

Кполному оглавлению

Котёл + 5 отопительных контуров и более



– — — Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x2,50 мм² для подключения автоматики Logamatic 5000
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

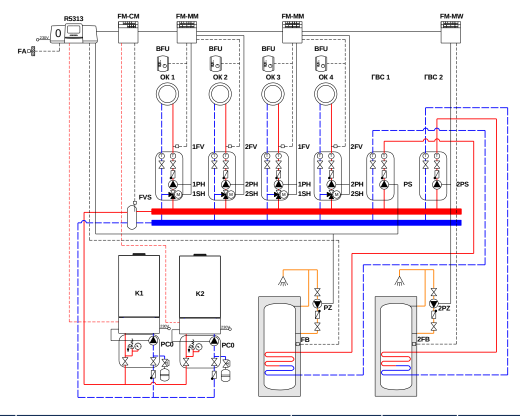
Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Коммуникационная шина CBC-BUS (автоматика Logamatic 5000)

Котёл Buderus Logamax plus GB162

Каскад котлов + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|--------------|--------|-------------------|
| 1 | Котёл Logamax plus GB162 | | 2 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Группа подключения насоса | PC0 | 2 шт. | 7736700103 |
| 3 | Система управления Logamatic R5313 R5313 (в комплекте датчики FA) T1 1 шт. | | 1 шт. | 7736602047 |
| 4 | Дистанционное управление BFU | BFU | 4 шт. | 30002256 |
| 5 | Модуль FM-CM (в комплекте датчики FV/FZ) | FM-CM FVS | 1 шт. | 7736602088 |
| 6 | Модуль FM-MM (в комплекте датчик FV/FZ) | FM-MM 1FV | 2 шт. | 8718598828 |
| 7 | Модуль FM-MW (в комплекте датчик AS1) | FM-MW 2FB | 1 шт. | <u>8718598831</u> |
| 8 | Комплект датчика FV/FZ | 2FV | 2 шт. | 05991376 |
| 9 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 1 шт. | 7735502288 |

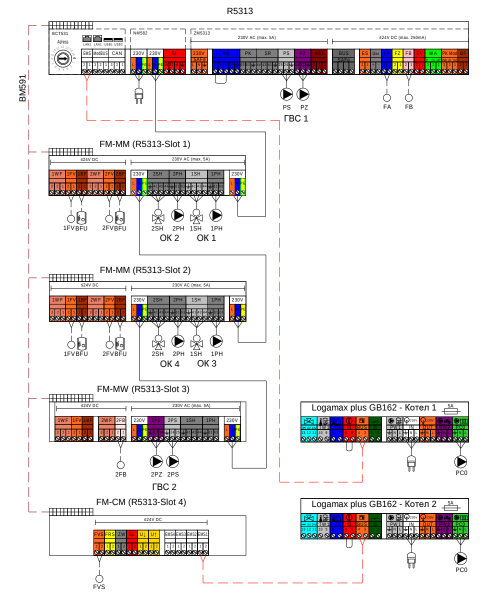
Кполному оглавлению



Перейти к главе↓

нию

Каскад котлов + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя



— — Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3х2,50 мм² для подключения автоматики Logamatic 5000
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Коммуникационная шина CBC-BUS (автоматика Logamatic 5000)

Перейти к главе↓

9

10

11

К полному оглавлению

| Схема | Конструкция | Отвод дымовых газов |
|---|-------------|--|
| B23 | | С забором внутреннего воздуха для горения |
| В23Р | | С забором внутреннего воздуха для горения (дымовая труба в шахте) |
| Каскад В23 (разреже ние) | | Отвод дымовых газов от каскада котлов через вентилируемую шахту. С забором внутреннего воздуха для горения |
| Каскад В23 (разреже ние) | | Отвод дымовых газов от каскада котлов расположенных спина к спине через вентилируемую шахту. С забором внутреннего воздуха для горения |
| В23 (избыточ ное давле ние) | | Отвод дымовых газов от каскада котлов через вентилируемую шахту. С забором внутреннего воздуха для горения |

Перейти к главе↓

| | | | ктлаво |
|-----------------|--------------------|---|-------------------|
| Схема | Конструкция | Отвод дымовых газов | 1 |
| С53 (каскад) | | Выход дымовых газов и вход воздуха для горения разделены и находятся в разных областях давления | 2 |
| | | | 3 |
| C13 | | Приток воздуха / отвод дымовых | 4 |
| | | газов по концентрической трубе горизонтально | 5 |
| | Europe consumerous | | 6 |
| C33 | | Приток воздуха / отвод дымовых газов по концентрической трубе вертикально через крышу | 7 |
| | | вертикально через крышу | 8 |
| C43 | | Приток воздуха / отвод дымовых газов в раздельных шахтах с подсоединением | 9 |
| | | нескольких котлов к дымовой трубе (LAS) | 10 |
| | | | 11 |
| C53 | | Выход дымовых газов и вход воздуха для горения разделены и находятся в разных областях | Кполному оглавле- |

Buderus

давления

НИЮ



Перейти к главе↓

| Г. | |
|----|--|
| | |
| | |
| | |
| | |

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Кполному оглавлению

| Схема | Конструкция | Отвод дымовых газов |
|-------|-------------|--|
| C53 | | Дымова труба на фасаде, забор воздуха с улицы |
| | | Приток воздуха / отвод дымовых |

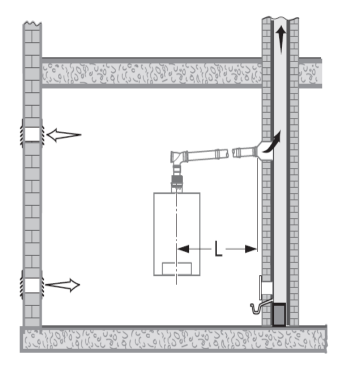
C93



Приток воздуха / отвод дымовых газов до шахты по концентрической трубе. Приток воздуха/отвод дымовых газов в шахте противотоком

Перейти к главе↓

Предельные значения длины дымовой трубы В23

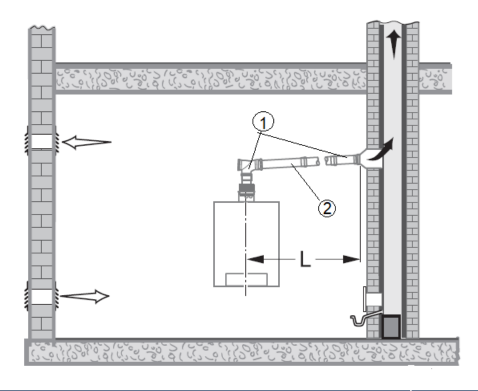


| | _ | | Эквивалентная длина | | |
|-----------|-----------|---------------|---------------------|--------------------|--|
| Шахта, мм | Тип котла | L, м | отвод 87°, м | отвод 45°,15°,м | |
| Расчёт | 70 | 2 * 0* | | | |
| шахты по | 85 | | |)* | |
| EN 13384 | 100 | | | | |

Расчёт сечения влагонепроницаемой кирпичной дымовой трубы проводят специалисты изготовителя!

Необходимые для расчёта характеристики дымовых газов приведены в техническом паспорте котла.

Информация для заказа В23



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|--|
| 1 | Базовый комплект дымохода FC-Set110-B23P, DN110, горизонтальный с решеткой для забора воздуха из пом | 7738113087 |
| 2 | Дымовая труба FC-S110-300, DN110, PP, 300мм | 7738113779 |
| 2 | Дымовая труба FC-S110-500, DN110, PP, 500мм | 7738112679 |
| 2 | Дымовая труба FC-S110-1000, DN110, PP, 1000мм | 7738112680 |
| 2 | Дымовая труба FC-S110-2000, DN110, PP, 2000мм | 7738112681 |
| | Дымовая труба FC-SR110, DN110, со смотровым люком | 7738112684 |
| | Отвод FC-SE110-15, DN110, 15°, PP | 7738112683 |
| | Отвод FC-SE110-30, DN110, 30°, PP | <u>87090300</u> / <u>7738112682</u> |
| | Отвод FC-SE110-45, DN110, 45°, PP | 7738113109 |
| | Отвод FC-SE110-87, DN110, 87°, PP | 7738113108 |
| | Отвод FC-SER110-87, DN110, 87°, со смотровым люком | 7738113110 |

Перейти

к главе↓

3

4

5

6

7

8

9

10

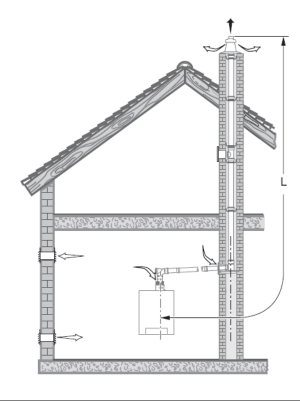
11

Кполному оглавлению



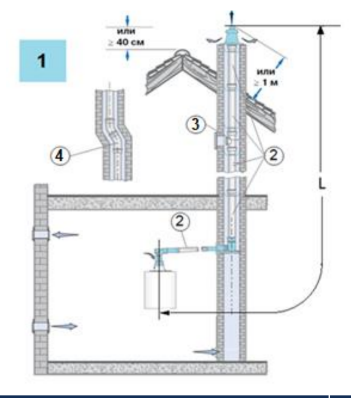
Перейти к главе↓

Предельные значения длины дымовой трубы В23Р



| Шахта, мм | | Тип котла | L , м | Эквивалентная длина | | |
|-----------|------|-----------|--------------|---------------------|---------------------|--|
| | | | | отвод 87°, м | отвод 15°- 45°,м | |
| | | 70 | | | | |
| □ 140 | ø160 | 85 | 52 | 1,5 | 0,5 | |
| | | 100 | | | | |

Информация для заказа В23Р



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|--------------------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set110-B53, DN110, в шахте, PP, колпак, труба с UV защитой | 7738113084 |
| | Дымовая труба FC-S110-300, DN110, PP, 300мм | 7738113779 |
| 2 | Дымовая труба FC-S110-500, DN110, PP, 500мм | 7738112679 |
| 2 | Дымовая труба FC-S110-1000, DN110, PP, 1000мм | 7738112680 |
| | Дымовая труба FC-S110-2000, DN110, PP, 2000мм | 7738112681 |
| 3 | Дымовая труба FC-SR110, DN110, со смотровым люком | 7738112684 |
| | Отвод FC-SE110-15, DN110, 15°, PP | 7738112683 |
| 4 | Отвод FC-SE110-30, DN110, 30°, PP | 87090300 / 7738112682 |
| | Монтажное приспособление-хомут для труб DN110 | 87090830 |

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

К полному оглавлению



Перейти к главе↓

1

2

5

0

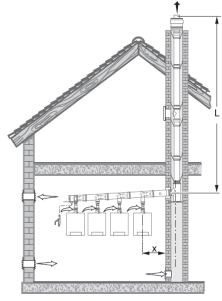
Q

10

11

К полному оглавлению

Предельные значения длины дымовой трубы B23, каскад (разрежение)



| | Пиамотр | Максимально допустимая длина дымохода L, м | | | | | | |
|-----------|---------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Тип котла | Диаметр мм | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | котла | котла | котла | котлов | котлов | котлов | котлов |
| 70 | | (4)-50 | | | | | | |
| 85 | ø160 | (6)-39 | | | | | | |
| 100 | | (9)-28 | | | | | | |
| 70 | | (2)-50 | (8)-50 | | | | | |
| 85 | ø200 | (2)-50 | (15)-38 | | | | | |
| 100 | | (2)-50 | | | | | | |
| 70 | | | (3)-50 | (6)-50 | (16)-50 | | | |
| 85 | ø250 | | (3)-50 | (7)-50 | | | | |
| 100 | | | (3)-50 | (11)-50 | | | | |
| 70 | | | | (3)-50 | (4)-50 | (7)-50 | (11)-50 | (19)-50 |
| 85 | ø315 | | | (3)-50 | (5)-50 | (9)-50 | (17)-50 | |
| 100 | | _ | _ | (3)-50 | (6)-50 | (11)-50 | (25)-50 | |

Максимально допустимая длина L действительна для X = 2,5 м и 1 колена 87° . Для других конфигураций с X > 2,5 м и более чем с 1 коленом 87° требуется расчёт по EN 13384



раздела ↑

В начало

Перейти к главе↓

1

2

5

7

8

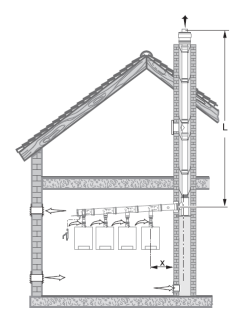
9

10

11

Кполному оглавлению

Предельные значения длины дымовой трубы B23, каскад (разрежение)



| Диаметр | Минимальные размеры шахты, мм | | | |
|--------------|-------------------------------|-----------|--|--|
| дымохода, мм | Ø | | | |
| 160 | 220 | 200 x 200 | | |
| 200 | 260 | 240 x 240 | | |
| 250 | 310 | 290 x 290 | | |
| 315 | 390 | 370 x 370 | | |

Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

8

9

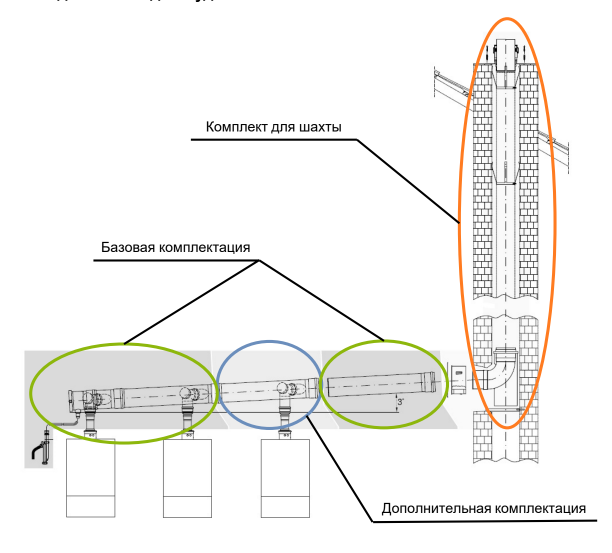
10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа В23, каскад (разрежение)

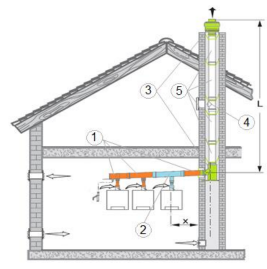
Каскадная схема дымоудаления



Состоит из обязательных комплектов:

- Комплект 1. Базовая комплектация (для двух котлов)
- <u>Комплект 2</u>. Дополнительная комплектация для каждого последующего котла (если в каскаде более двух котлов)
- <u>Комплект 3</u>. Комплектация системы дымоудаления в шахте (в зависимости от высоты шахты, необходимо доукомплектовывать прямыми трубами и ревизией)

Информация для заказа В23, каскад (разрежение)



| Nº | Наименование | Диаметр, мм | Новый артикул (количество необходимое для комплекта) |
|----|--|-------------|---|
| | | | <u>7738113200</u> (1шт) |
| | | Ø160 | 7747101689 / 7738113167 (2шт) |
| | | | <u>7738113779</u> (2шт) |
| | Базовая комплектация | | <u>7738113201</u> (1шт) |
| 1 | 1 системы дымоудаления в каскаде для двух котлов | ø200 | 7747101689 / 7738113167 (2шт) |
| | | | 7738113779 (2шт) |
| | | ø250 | <u>87090011</u> (1шт) |
| | | Ø315 | 87090012_ (1шт) |
| | Дополнительная комплектация системы дымоудаления в каскаде | ø200 | 7738113205 (1шт) |
| | | | 7747101689 / 7738113167 (1шт) |
| 2 | | | <u>7738113779</u> (1шт) |
| | | ø250 | <u>87090071</u> (1шт) |
| | | ø315 | <u>87090072</u> (1шт) |
| | | ø160 | 7738113213 (1шт) |
| | Комплектация системы | ø200 | <u>7738113214</u> (1шт) |
| 3 | дымоудаления в шахте | ø250 | 87090088 (1шт) |
| | | Ø315 | 87090089 (1шт) |

2

3

4

5

6

7

8

9

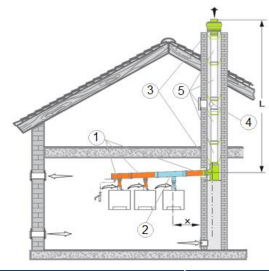
10

11

Кполному оглавлению



Информация для заказа В23, каскад (разрежение)



| Nº | Наименование | Диаметр, мм | Артикул |
|----|---|-------------|----------------------------|
| | | ø160 | 7738113121 |
| 4 | Труба со смотровым люком | ø200 | 87090686 / 7738113125 |
| | | ø250 | <u>87090688</u> |
| | | ø315 | <u>87090690</u> |
| | Отвод , DN160, 30°, PP | ø160 | <u>87090316</u> |
| | Отвод , DN200, 30°, PP | ø200 | 87090320 |
| | Отвод , DN250, 30°, PP | ø250 | 87090324 |
| | Отвод , DN315, 30°, PP | ø315 | 87090328 |
| | Отвод , DN160, 45°, PP | ø160 | <u>87090317</u> |
| | Отвод , DN200, 45°, PP | ø200 | 87090321 |
| | Отвод , DN250, 45°, PP | ø250 | <u>87090325</u> |
| | Отвод , DN315, 45°, PP | ø315 | 87090329 |
| | Отвод , DN160, 87°, PP | ø160 | <u>87090318</u> |
| | Отвод , DN200, 87°, PP | ø200 | 87090322 |
| | Отвод , DN250, 87°, PP | Ø250 | 7746900696NM / 87090326 |
| | Отвод , DN315, 87°, PP | Ø315 | 87090330 |
| | Отвод , DN160, 87°, PP со смотровым люком | Ø160 | 87090884 |
| | Отвод , DN200, 87°, PP со смотровым люком | ø200 | 87090886 |

2

3

4

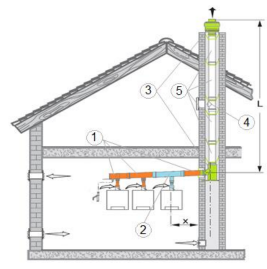
5

6

11

К полному оглавлению

Информация для заказа В23, каскад (разрежение)



| Nº | Наименование | Диаметр, мм | Длина, мм | Артикул |
|----|--|----------------|-----------|--------------------------|
| | Отвод, DN250, 87°, PP со смотровым люком | Ø250 | | 87090887 |
| | Отвод, DN315, 87°, PP со смотровым люком | ø315 | | 87090888 |
| | | | 250 | <u>87090394</u> |
| | | d400 | 500 | 7738113118 |
| | Дымовая труба с муфтой и уплотнением | Ø160 | 1000 | 7738113119 |
| | | | 2000 | 7738113120 |
| | | ø200 | 250 | 87090409 |
| | | | 500 | 7738113122 |
| | | | 1000 | 7738113123 |
| 5 | | | 2000 | 87090412 / 7738113124 |
| | | ø250 | 250 | <u>87090416</u> |
| | | | 500 | 87090417 |
| | | Ψ230 | 1000 | 87090418 |
| | | | 2000 | <u>87090419</u> |
| | | | 500 | 87090042 |
| | | Ø315 | 1000 | 87090044 |
| | | | 2000 | <u>87090046</u> |

2

3

4

5

0

_

a

10

11

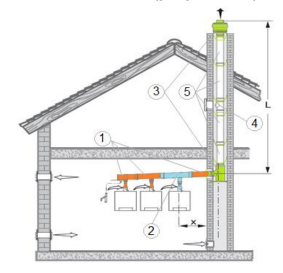
Кполному оглавлению



Перейти к главе↓

Кполному оглавлению

Информация для заказа В23, каскад (разрежение)



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|----------|
| | Монтажное приспособление-хомут для труб DN160 | 87090834 |
| | Монтажное приспособление-хомут для труб DN200 | 87090836 |
| | Монтажное приспособление-хомут для труб DN250 | 87090837 |
| | Монтажное приспособление-хомут для труб DN315 | 87090838 |

Перейти к главе↓

1

2

5

8

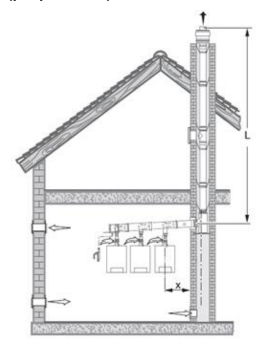
9

10

11

К полному оглавлению

Предельные значения длины дымовой трубы B23, каскад спина к спине (разрежение)



| Тип котпа | Диаметр, мм | Максимально допустимая длина дымохода L, м | | | | |
|-----------|-------------|---|---------|----------|----------|--|
| Тип котла | | 3 котла | 4 котла | 5 котлов | 6 котлов | |
| 70 | | (3)-50 | (6)-50 | (16)-50 | | |
| 85 | ø250 | (3)-50 | (7)-50 | | | |
| 100 | | (3)-50 | (11)-50 | | | |
| 70 | | | (3)-50 | (4)-50 | (7)-50 | |
| 85 | ø315 | | (3)-50 | (5)-50 | (9)-50 | |
| 100 | | | (3)-50 | (6)-50 | (11)-50 | |

Максимально допустимая длина L действительна для X = 2,5 м и 1 колена 87° . Для других конфигураций с X > 2,5 м и более чем с 1 коленом 87° требуется расчёт по EN 13384.

Перейти к главе↓

1

2

7

8

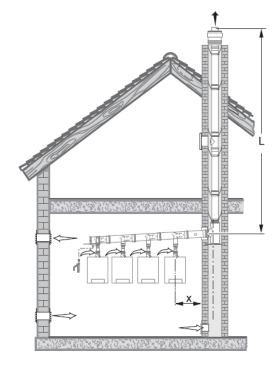
q

10

11

Кполному оглавлению

Предельные значения длины дымовой трубы B23, каскад спина к спине (разрежение)



| Диаметр | Минимальные размеры шахты, мм | | | |
|--------------|-------------------------------|-----------|--|--|
| дымохода, мм | Ø | | | |
| 250 | 310 | 290 x 290 | | |
| 315 | 390 | 370 x 370 | | |

Перейти к главе↓

1

2

5

4

5

0

8

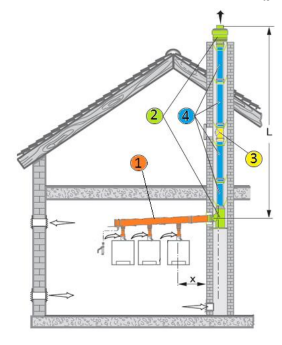
9

10

11

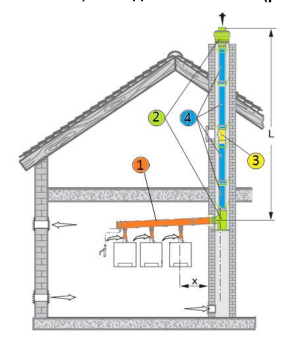
Кполному оглавлению

Информация для заказа В23, каскад спина к спине (разрежение)



| Nº | Наименование | Диаметр, мм | Артикул |
|----|---|----------------|-------------------|
| 1 | Базовая комплектация системы дымоудаления в каскаде для трех или четырех котлов расположенных спина к спине | ø250 | 87090028 |
| | Базовая комплектация системы дымоудаления в каскаде для пяти или шести котлов расположенных спина к спине | ø315 | <u>7747202159</u> |
| | Заглушка дымохода DN110 для комбинации из 3-х или 5-и котлов GB162 | Ø110 | 7747202158 |
| 2 | Комплектация системы дымоудаления в | Ø250 | <u>87090088</u> |
| 2 | шахте | Ø315 | <u>87090089</u> |
| 3 | Труба со смотровым люком | Ø250 | 87090688 |
| 3 | 1 pyca co cino i pobbliki i irokolki | Ø315 | 87090690 |

Информация для заказа В23, каскад спина к спине (разрежение)



| Nº | Наименование | Диаметр, мм | Длина, мм | Артикул | | |
|----|--------------------------------------|--------------------|-----------|-----------------|--|--|
| | | ø250 | 250 | <u>87090416</u> | | |
| | | | 500 | 87090417 | | |
| | П | | 1000 | 87090418 | | |
| 4 | Дымовая труба с муфтой и уплотнением | | 2000 | 87090419 | | |
| | | | 500 | 87090042 | | |
| | | ø315 | 1000 | 87090044 | | |
| | | | 2000 | <u>87090046</u> | | |
| | | | | | | |
| | Монтажное приспособление-х | <u>87090837</u> | | | | |
| | Монтажное приспособление-х | комут для труб DN3 | 315 | 87090838 | | |

Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

8

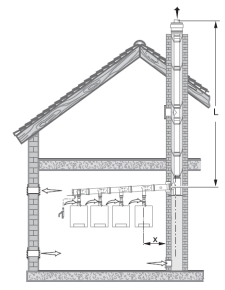
9

10

11

К полному оглавлению

Предельные значения длины дымовой трубы B23, каскад (избыточное давление)



| | Пиоможе | Максимально допустимая длина дымохода L, м | | | | | | да L, м |
|-----------|----------------|--|-------|-------|--------|--------|--------|---------|
| Тип котла | Диаметр, мм | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | котла | котла | котла | котлов | котлов | котлов | котлов |
| 70 | | 24 | | | | | | |
| 85 | ø125 | 20 | | | | | | |
| 100 | | 14 | | | | | | |
| 70 | | 50 | 47 | 15 | | | | |
| 85 | Ø160 | 50 | 41 | 12 | | | | |
| 100 | | 50 | 30 | 6 | | | | |
| 70 | | | 50 | 50 | 50 | 28 | 10 | |
| 85 | ø200 | | 50 | 50 | 48 | 22 | 6 | |
| 100 | | | 50 | 50 | 34 | 12 | | |
| 70 | | | | | | 50 | 50 | 50 |
| 85 | Ø250 | | | | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 100 | | | | | 50 | 50 | 50 | 49 |
| 70 | | | | | | | | |
| 85 | ø315 | | | | | | | |
| 100 | | | | | | | | 50 |

Максимально допустимая длина L действительна для X = 2,5 м и 1 колена 87° . Для других конфигураций с X > 2,5 м и более чем с 1 коленом 87° требуется расчёт по EN 13384.

Перейти к главе↓

1

2

5

3

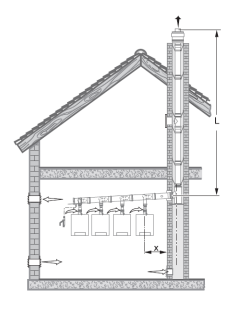
9

10

11

Кполному оглавлению

Предельные значения длины дымовой трубы B23, каскад (избыточное давление)

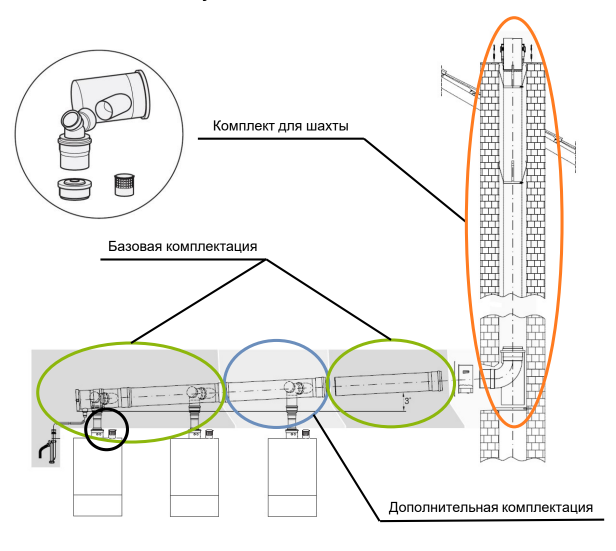


| Диаметр дымохода, мм | Минимальные размеры шахты, мм | | |
|----------------------|-------------------------------|-----------|--|
| | Ø | | |
| 125 | 185 | 165 x 165 | |
| 160 | 220 | 200 x 200 | |
| 200 | 260 | 240 x 240 | |
| 250 | 310 | 290 x 290 | |
| 315 | 390 | 370 x 370 | |



Информация для заказа В23, каскад (избыточное давление)

Каскадная схема дымоудаления



Состоит из обязательных комплектов:

- <u>Комплект 1</u>. Базовая комплектация (для двух котлов)
- <u>Комплект 2</u>. Дополнительная комплектация для каждого последующего котла (если в каскаде более двух котлов)
- <u>Комплект 3</u>. Комплектация системы дымоудаления в шахте (в зависимости от высоты шахты, необходимо доукомплектовывать прямыми трубами и ревизией)

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

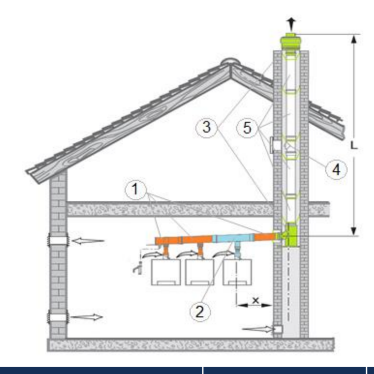
10

11

Кполному оглавлению



Информация для заказа В23, каскад (избыточное давление)



| Nº | Наименование | Диаметр, мм | Артикул |
|----|--|-------------|-------------------|
| | | Ø125 | 7736700112 |
| | Базовый комплект системы дымоудаления с обратными клапанами в каскаде для 2 котлов GB162 | Ø160 | 7736700113 |
| 1 | | ø200 | 7736700114 |
| | | Ø250 | <u>7736700115</u> |
| | | Ø315 | <u>7736700116</u> |
| | Базовый комплект системы дымоудаления, с обратным клапаном, расширение, для 3 и более котлов в каскаде | Ø160 | 7736700118 |
| 2 | | ø200 | 7736700119 |
| | | Ø250 | 7736700120 |
| | Correct Network Endowage | Ø315 | 7736700121 |
| | | Ø125 | 7738113212 |
| | | Ø160 | 7738113213 |
| 3 | Комплектация системы дымоудаления в шахте | Ø200 | 7738113214 |
| | | Ø250 | <u>87090088</u> |
| | | Ø315 | <u>87090089</u> |
| 4 | Труба со смотровым люком | Данные | <u>2</u> |
| 5 | Дымовая труба с муфтой и уплотнением | Данные | 2 |

1

2

3

4

5

6

5

9

10

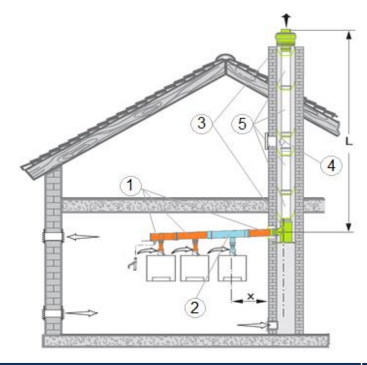
11

К полному оглавлению



Перейти к главе↓

Информация для заказа В23, каскад (избыточное давление)



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|----------|
| | Монтажное приспособление-хомут для труб DN125 | 87090832 |
| | Монтажное приспособление-хомут для труб DN160 | 87090834 |
| | Монтажное приспособление-хомут для труб DN200 | 87090836 |
| | Монтажное приспособление-хомут для труб DN250 | 87090837 |
| | Монтажное приспособление-хомут для труб DN315 | 87090838 |

Перейти к главе↓

1

2

5

3

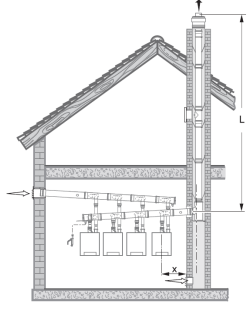
9

10

11

К полному оглавлению

Предельные значения длины дымовой трубы C53, каскад



| _ | _ | Максимально допустимая длина | | | | |
|--------------|----------------|------------------------------|---------|---------|----------------------|----------------------|
| Тип котла | Диаметр, мм | L, M | | 14 | 10 | |
| KOIJIA | IVIIVI | 2 котла | 3 котла | 4 котла | L1, м | L2, м |
| 70 | | 12 | | | | |
| 85 | ø125 | 9 | | | | |
| 100 | | 3 | | | | |
| 70 | | 50 | | | | |
| 85 | ø160 | 50 | | | | |
| 100 | | 50 | | | 5 метров | 2 метра |
| 70 | | | 50 | | максимум 3 колена | максимум 1 колено |
| 85 | ø200 | | 50 | | | |
| 100 | | | 50 | | | |
| 70 | | | | 50 | | |
| 85 | ø315 | | | 50 | | |
| 100 | | | | 50 | | |

Забор воздуха осуществляется через <u>общий коллектор</u> диаметр коллектора соответствуют диаметру труб дымоудаления.

Максимально допустимая длина L действительна для X = 2,0 м и 1 колена 87° . Для других конфигураций с X > 2,0 м и более чем с 1 коленом 87° требуется расчёт по EN 13384.

Перейти к главе↓

1

2

5

8

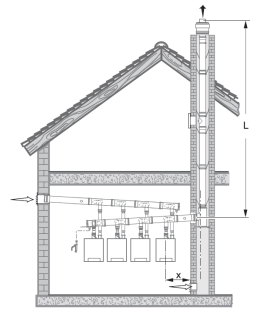
9

10

11

К полному оглавлению

Предельные значения длины дымовой трубы C53, каскад

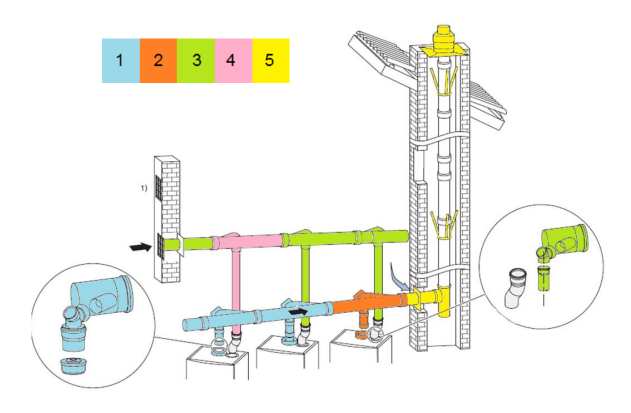


| Диаметр дымохода, мм | Минимальные размеры шахты, мм | | |
|----------------------|-------------------------------|-----------|--|
| H | Ø | | |
| 125 | 185 | 165 x 165 | |
| 160 | 220 | 200 x 200 | |
| 200 | 260 | 240 x 240 | |
| 250 | 310 | 290 x 290 | |
| 315 | 390 | 370 x 370 | |



Информация для заказа С53, каскад

Каскадная схема дымоудаления



Состоит из обязательных комплектов:

- <u>Комплект 1</u>. Базовая комплектация системы дымоудаления с обратными клапанами в каскаде для 2-х котлов
- <u>Комплект 2</u>. Дополнительная комплектация системы дымоудаления с обратными клапанами (если в каскаде более двух котлов)
- <u>Комплект 3</u>. Базовая комплектация системы дымоудаления в каскаде для 2-х котлов
- <u>Комплект 4.</u> Дополнительная комплектация системы дымоудаления в каскаде
- <u>Комплект 5</u>. Система дымоудаления в каскаде для шахты

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

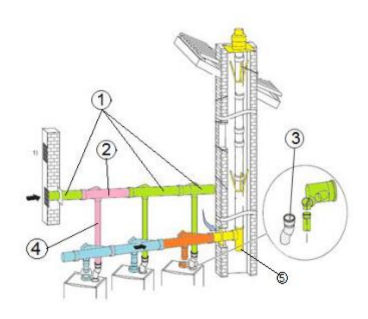
11

Кполному оглавлению



Перейти к главе↓

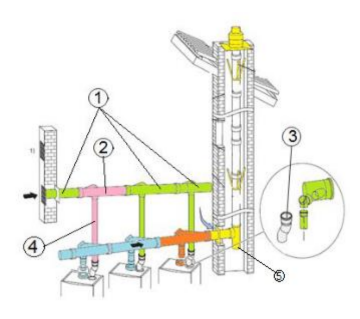
Информация для заказа С53, каскад



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|------------|
| | Базовый комплект FC-Set125-B23P, DN110 -> DN125, каскад для 2 котлов | 7738113199 |
| | Базовый комплект FC-Set160-B23P, DN110 -> DN160, каскад для 2 котлов | 7738113200 |
| 1 | Базовый комплект FC-Set200-B23P, DN110 -> DN200, каскад для 2 котлов | 7738113201 |
| | Базовый компл. сист. дымоудаления в каскаде для 2 котлов GB162 DN250 | 87090011 |
| | Базовый компл. сист. дымоудаления в каскаде для 2 котлов GB162 DN315 | 87090012 |
| | Базовый комплект FC-Set160-B23P, DN110 -> DN160, расширение для 3 и более котлов | 7738113204 |
| 0 | Базовый комплект FC-Set200-B23P, DN110 -> DN200, расширение для 3 и более котлов | 7738113205 |
| 2 | Базовый компл. сист. дымоудаления, расширение, для 3 и более котлов в каскаде DN250 | 87090071 |
| | Базовый компл. сист. дымоудаления, расширение, для 3 и более котлов в каскаде DN315 | 87090072 |
| 3 | Переходник DN110 для раздельной системы дымоудаления RLU | 7736700122 |
| 4 | Дымовая труба FC-S110-500, DN110, PP, 500мм | 7738112679 |



Информация для заказа С53, каскад



| Nº | Наименование | Диаметр, мм | Артикул | |
|----|---|---------------|-----------------|--|
| | | Ø125 | 7738113212 | |
| | | Ø160 | 7738113213 | |
| 5 | Комплектация системы дымоудаления в шахте | ø200 | 7738113214 | |
| | дымоудаления в шахте | Ø250 | <u>87090088</u> | |
| | | Ø315 | <u>87090089</u> | |
| | Труба со смотровым люком | <u>Данные</u> | | |
| | Дымовая труба с муфтой и уплотнением | <u>Данные</u> | | |
| | | | | |
| | Монтажное приспособление-хомут для | ı труб DN125 | <u>87090832</u> | |
| | Монтажное приспособление-хомут для труб DN160 | | | |
| | Монтажное приспособление-хомут для труб DN200 <u>87090836</u> | | | |
| | Монтажное приспособление-хомут для труб DN250 <u>87090837</u> | | | |
| | Монтажное приспособление-хомут для | ı труб DN315 | <u>87090838</u> | |
| | | | | |

_

7

8

9

10

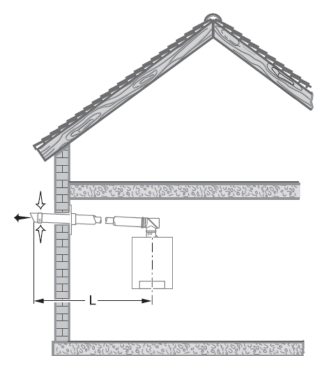
11

К полному оглавлению



Перейти к главе↓

Предельные значения длины дымовой трубы С13



| Тип котпо | 1 | Эквивалентная длина | | |
|-----------|------|---------------------|-----------------|--|
| Тип котла | L, M | отвод 87°, м | отвод 45°,15°,м | |
| 70 | | | | |
| 85 | 4* | 0* | 0* | |
| 100 | | | | |

^{*} действительно максимум для 3 колен

Приток воздуха / отвод дымовых газов по концентрической трубе горизонтально через фасад. Вход воздуха и выход дымовых газов находятся вблизи друг от друга в области одинакового давления.

Колено на котле уже учтено в допустимой длине дымовой трубы L, и его больше не нужно вычитать

Перейти к главе↓

1

2

5

2

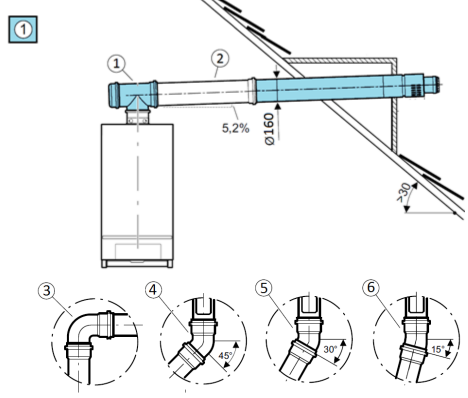
9

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа С13



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|-------------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set110-C13x, DN110/160, горизонтальный, концентрический | 7738113093 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C110-500, DN110/160, 500мм | 7738113099 |
| 2 | Дымовая труба концентрическая FC-C110-1000, DN110/160, 1000мм | 7738113100 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C110-2000, DN110/160, 2000мм | <u>7738113101</u> |
| 3 | Отвод концентрический FC-CE110-87, DN110/160, 87° | <u>7738113105</u> |
| 4 | Отвод концентрический FC-CE110-30, DN110/160, 30° | 7738113103 |
| 5 | Отвод концентрический FC-CE110-45, DN110/160, 45° | 7738113104 |
| 6 | Отвод концентрический FC-CE110-15, DN110/160, 15° | 7738113102 |
| | Отвод концентрический FC-CER110-87, DN110/160, 87° , со смотровым люком, 87° | 7738113106 |

Перейти к главе↓

1

2

А

5

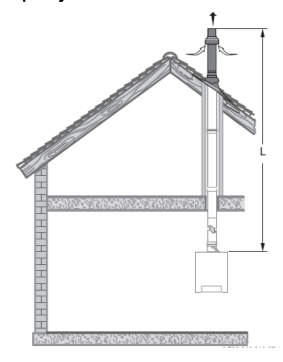
Q

1 0

14

Кполному оглавлению

Предельные значения длины дымовой трубы C33 вертикально через крышу



| | | | Эквивален | ентная длина | |
|----------------|-----------|------|-----------------|--------------------|--|
| Шахта, мм | Тип котла | L, м | отвод 87°, м | отвод 45°,15°,м | |
| | 70 | 20 | 1,5 | 0,5 | |
| ø 190 □ 180 | 85 | 19 | | | |
| | 100 | 16 | | | |

Приток воздуха / отвод дымовых газов по концентрической трубе вертикально через крышу. Вход воздуха и выход дымовых газов находятся вблизи друг от друга в области одинакового давления

Перейти к главе↓

1

2

5

6

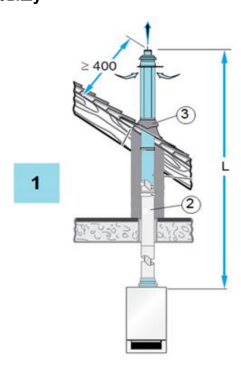
9

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа C33 вертикально через крышу

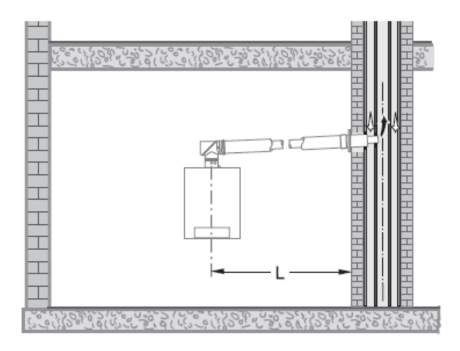


| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|---------------------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set110-C33x, DN110/160, вертикальный, концентрический, черный | 7738113090 |
| | Базовый комплект FC-Set110-C33x, DN110/160, вертикальный, концентрический, красный | 7738113091 |
| 2 | Дымовая труба концентрическая FC-C110-500, DN110/160, 500мм | 7738113099 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C110-1000, DN110/160, 1000мм | 7738113100 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C110-2000, DN110/160, 2000мм | 7738113101 |
| 3 | Универсальная кровельная черепица FC-O110, для систем DN160, 5-25 °(черный/красный) | 7738113128 /7738113131 |
| | Универсальная кровельная черепица FC-O110, для систем DN160, 25-45 ° (черный/красный) | 7738113129 /7738113132 |
| | Элемент FC-O110, для DN160, с фартуком для плоской крыши, высота 170мм, нерегулируемый | 7738113126 |

Перейти к главе↓

Предельные значения длины дымовой трубы С43

Максимальная длина отвода дымовых газов в шахте рассчитывается специалистами изготовителя LAS с учётом конфигурации системы!



| | | | Эквивален | тная длина |
|-----------|-----------|---|-----------------|--------------------|
| Шахта, мм | Тип котла | L , м | отвод 87°, м | отвод 45°,15°,м |
| | 70 | 4.44 | | |
| Шахта LAS | 85 | 1,4* Требуется расчёт вертикальной части. | 0* | 0* |
| | 100 | вертикальной части. | | |

^{*}действительно максимум для 3 колен

Приток воздуха / отвод дымовых газов в раздельных шахтах с подсоединением нескольких котлов к дымовой трубе (LAS). Выход дымовых газов и вход воздуха для горения в области одинакового давления. Только горизонтальный участок.

Перейти к главе↓

1

2

5

3

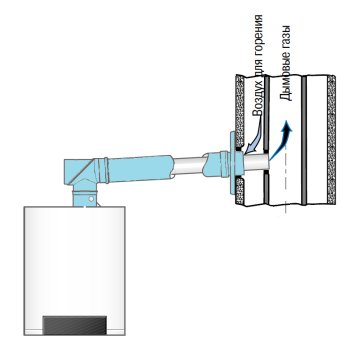
q

10

11

Кполному оглавлению

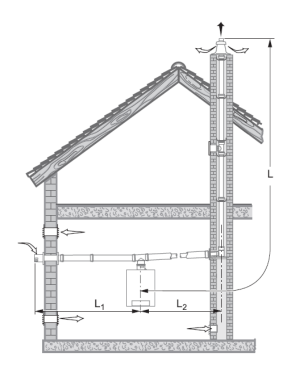
Информация для заказа С43



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|-------------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set110-C53x, DN110/160, LAS-K, PP/белый | 7738113079 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C110-500, DN110/160, 500мм | 7738113099 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C110-1000, DN110/160, 1000мм | 7738113100 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C110-2000, DN110/160, 2000мм | <u>7738113101</u> |
| | Отвод концентрический FC-CE110-87, DN110/160, 87° | <u>7738113105</u> |
| | Отвод концентрический FC-CE110-30, DN110/160, 30° | 7738113103 |
| | Отвод концентрический FC-CE110-45, DN110/160, 45° | 7738113104 |
| | Отвод концентрический FC-CE110-15, DN110/160, 15° | 7738113102 |
| | Отвод концентрический FC-CER110-87, DN110/160, 87°, со смотровым люком, 87° | 7738113106 |

Перейти к главе↓

Предельные значения длины дымовой трубы С53



| | | L, м | Эквивален | тная длина |
|----------------|-----------|------|--------------|--------------------|
| Шахта, мм | Тип котла | | отвод 87°, м | отвод 45°,15°,м |
| | 70 | | | |
| Ø 170 □ 150 | 85 | 52 | 1,5 | 0,5 |
| | 100 | | | |

Труба отвода дымовых газов прокладывается в существующей шахте: выход дымовых газов и вход воздуха для горения разделены и находятся в разных областях давления.

Максимальная длина горизонтальной трубы **L1** составляет **5 м**.

Максимальная длина горизонтальной трубы **L2** составляет **2 м**.

Колено на котле и опорное колено в шахте уже учтены в допустимой длине дымовой трубы L, и их больше не нужно вычитать

Перейти к главе↓

1

2

6

7

8

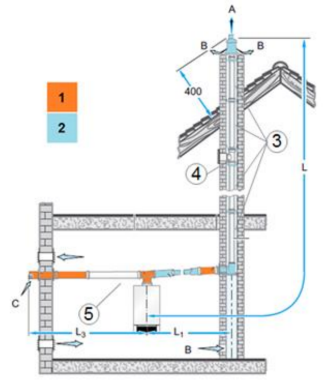
9

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа С53



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|-----------------|
| 1 | Базовый комплект дымохода FC-Set110-C53x, DN110/160, концентрический, раздельное дымоудаление | 7738113077 |
| 2 | Базовый комплект FC-Set110-C93x, DN110/160, концентрический, в шахте DN110 | 7738113075 |
| 3 | Дымовая труба FC-S110-300, DN110, PP, 300мм | 7738113779 |
| | Дымовая труба FC-S110-500, DN110, PP, 500мм | 7738112679 |
| | Дымовая труба FC-S110-1000, DN110, PP, 1000мм | 7738112680 |
| | Дымовая труба FC-S110-2000, DN110, PP, 2000мм | 7738112681 |
| 4 | Дымовая труба FC-SR110, DN110, со смотровым люком | 7738112684 |
| 5 | Дымовая труба FC-S160-500, DN160, PP, 500мм | 7738113118 |
| | Дымовая труба FC-S160-1000, DN160, PP, 1000мм | 7738113119 |
| | Монтажное приспособление-хомут для труб DN110 | <u>87090830</u> |

Перейти к главе↓

1

2

5

8

9

10

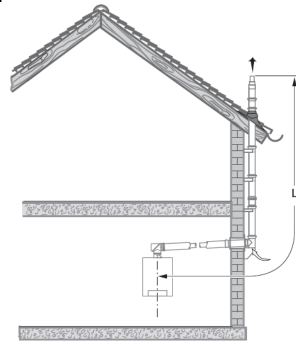
11

Кполному оглавлению

Предельные значения длины дымовой трубы С53

дымовая труба на фасаде

забор воздуха с улицы



| | | Эквивалентн | ая длина | |
|-----------|------|--------------|--------------------|--|
| Тип котла | L, м | отвод 87°, м | отвод 45°,15°,м | |
| 70 | | | | |
| 85 | 52 | 1,5 | 0,5 | |
| 100 | | | | |

Приток воздуха/отвод дымовых газов в концентрической трубе по фасаду. Выход дымовых газов и вход воздуха для горения разделены и находятся в разных областях давления. Максимальная длина горизонтальной трубы составляет 5 м.

Колено на котле и опорное колено в шахте уже учтены в допустимой длине дымовой трубы L, и их больше не нужно вычитать

Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

8

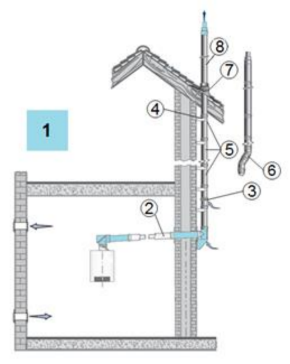
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа C53 (внутри помещения) дымовая труба на фасаде



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|-------------------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set110-C53x, DN110/160, концентрический, по фасаду | 87094056/ 7738113095 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C110-500, DN110/160, 500мм (внутри) | 7738113099 |
| 2 | Дымовая труба концентрическая FC-C110-1000, DN110/160, 1000мм (внутри) | 7738113100 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C110-2000, DN110/160, 2000мм (внутри) | 7738113101 |
| | Отвод концентрический FC-CE110-87, DN110/160, 87° (внутри) | <u>7738113105</u> |
| | Отвод концентрический FC-CER110-87, DN110/160, 87°, со смотровым люком, 87° (внутри) | 7738113106 |
| | Отвод концентрический FC-CE110-30, DN110/160, 30° (внутри) | 7738113103 |
| | Отвод концентрический FC-CE110-45, DN110/160, 45° (внутри) | 7738113104 |
| | Отвод концентрический FC-CE110-15, DN110/160, 15° (внутри) | 7738113102 |

Перейти к главе↓

1

2

5

0

8

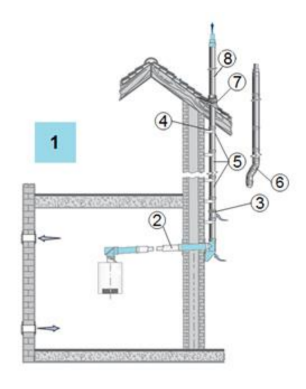
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа C53 (снаружи помещения) дымовая труба на фасаде



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|--------------------------|
| 3 | Дымовая труба концентрическая FC-CR110, DN110/160, PP/SS, со смотровым люком | 7738113148 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C110, DN110/160, PP/SS, с забором воздуха | 7738113147 |
| 4 | Кронштейн настенный FC-O110, DN160, нержавеющая сталь, 40–65 мм | 87090430 / 7738113149 |
| | Регулируемый удлинительный элемент для настенного кронштейна FC-O110, DN160, 65–165 мм | 7738113150 |
| | Регулируемый удлинительный элемент для настенного кронштейна FC-O110, DN160, 178–284 мм | 87094714 / 7738113151 |
| | Регулируемый удлинительный элемент для настенного кронштейна FC-O110, DN160, 294–394 мм | 7738113152 |
| 5 | Дымовая труба концентрическая FC-C110-500, DN110/160, PP/SS, 500мм | 7738113140 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C110-1000, DN110/160, PP/SS, 1000мм | 7738113141 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C110-2000, DN110/160, PP/SS, 2000мм | 7738113142 |

Перейти к главе↓

1

2

5

8

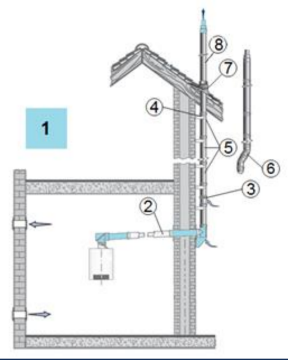
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа C53 (снаружи помещения) дымовая труба на фасаде



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|----------------------------|
| | Отвод концентрический FC-CE110-15, DN110/160, PP/SS, 15° | 7738113143 |
| | Отвод концентрический FC-CE110-30, DN110/160, PP/SS, 30° | 87090344NM / 7738113144 |
| 6 | Отвод концентрический FC-CE110-45, DN110/160, PP/SS, 45° | 7738113145 |
| | Отвод концентрический FC-CE110-87, DN110/160, PP/SS, 87° | 7738113146 |
| 7 | Универсальная кровельная черепица FC-O110, для систем DN160, 25-45°, (красная/черная) | 7738113129 / 7738113132 |
| 8 | Дымовая труба концентрическая FC-C110, DN110160, PPSS, элемент над крышей | 87090460 / 7738113156 |

Перейти к главе↓

1

2

5

8

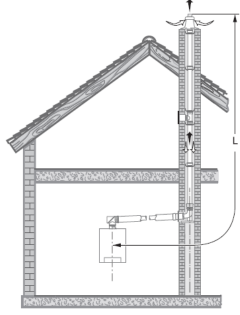
9

10

11

К полному оглавлению

Предельные значения длины дымовой трубы С93



| | | | Эквивален | тная длина | |
|----------------|-----------|------|--------------|--------------------|--|
| Шахта, мм | Тип котла | L, м | отвод 87°, м | отвод 45°,15°,м | |
| 4.400 | 70 | 11 | | | |
| Ø 160 □ 140 | 85 | 10 | 1,5 | 0,5 | |
| - 110 | 100 | 8 | | | |
| - 470 | 70 | 20 | | | |
| Ø 170 □ 150 | 85 | 19 | 1,5 | 0,5 | |
| - 100 | 100 | 15 | | | |
| | 70 | 29 | | 0,5 | |
| Ø 180 □ 160 | 85 | 28 | 1,5 | | |
| L 100 | 100 | 22 | | | |
| | 70 | 26 | | 0,5 | |
| Ø 190 □ 170 | 85 | 36 | 1,5 | | |
| | 100 | 29 | | | |
| | 70 | 37 | | | |
| Ø 200 □ 180 | 85 | 42 | 1,5 | 0,5 | |
| L 100 | 100 | 34 |] | | |
| | 70 | 37 | | | |
| Ø 230 □ 200 | 85 | 49 | 1,5 | 0,5 | |
| L 200 | 100 | 40 |] | | |

Колено на котле и опорное колено в шахте уже учтены в допустимой длине дымовой трубы L, и их больше не нужно вычитать

Перейти к главе↓

1

2

5

R

9

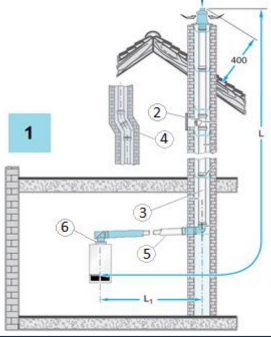
10

11

Кполному оглавле-

НИЮ

Информация для заказа С93



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|--------------------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set110-C93x, DN110/160, концентрический, в шахте DN110 | 7738113075 |
| 2 | Дымовая труба концентрическая FC-CR110, DN110/160, со смотровым люком | 7738113107 |
| | Дымовая труба FC-S110-300, DN110, PP, 300мм | 7738113779 |
| | Дымовая труба FC-S110-500, DN110, PP, 500мм | 7738112679 |
| 3 | Дымовая труба FC-S110-1000, DN110, PP, 1000мм | <u>7738112680</u> |
| | Дымовая труба FC-S110-2000, DN110, PP, 2000мм | 7738112681 |
| | Отвод FC-SE110-15, DN110, 15°, PP | 7738112683 |
| 4 | Отвод FC-SE110-30, DN110, 30°, PP | 87090300 / 7738112682 |
| | Отвод FC-SE110-45, DN110, 45°, PP | 7738113109 |
| | Отвод FC-SE110-87, DN110, 87°, PP | 7738113108 |

Перейти к главе↓

1

2

7

8

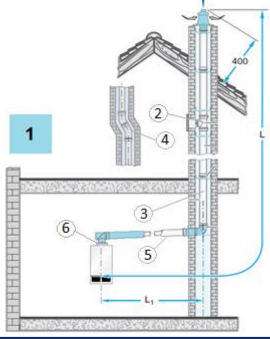
9

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа С93



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|-------------------|
| | Дымовая труба концентрическая FC-C110-500, DN110/160, 500мм | 7738113099 |
| 5 | Дымовая труба концентрическая FC-C110-1000, DN110/160, 1000мм | 7738113100 |
| | Дымовая труба концентрическая FC-C110-2000, DN110/160, 2000мм | <u>7738113101</u> |
| | Отвод концентрический FC-CE110-87, DN110/160, 87° | 7738113105 |
| | Отвод концентрический FC-CER110-87, DN110/160, 87°, со смотровым люком, 87° | 7738113106 |
| | Отвод концентрический FC-CE110-30, DN110/160, 30° | 7738113103 |
| | Отвод концентрический FC-CE110-45, DN110/160, 45° | 7738113104 |
| | Отвод концентрический FC-CE110-15, DN110/160, 15° | 7738113102 |
| | Монтажное приспособление-хомут для труб DN110 | <u>87090834</u> |



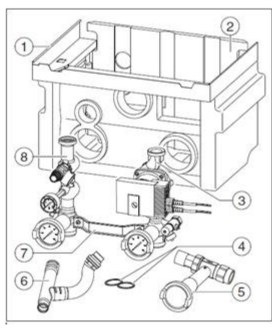
Информация для заказа

| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|-----------------|
| 1 | Бак-водонагреватель | выбрать нужное |
| 2 | Группы быстрого монтажа | выбрать нужное |
| 3 | Устройство нейтрализации конденсата | выбрать нужное |
| 4 | Каскадный блок TL, установка в ряд | выбрать нужное |
| 5 | Каскадный блок TR, установка «спина к спине» | выбрать нужное |
| 6 | Группа подключения насоса | 7736700103 |
| 7 | Предохранительный клапан 4 бар | 07095595 |
| 8 | 3-ходовой клапан G-SU | <u>07095581</u> |

Перейти к главе↓



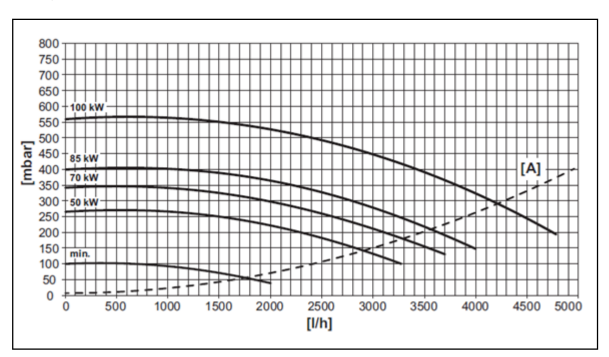
Группа подключения насоса



Комплект поставки:

- 1) Передняя крышка изоляции
- 2) Задняя крышка изоляции
- 3) Подключение насоса Wilo Stratos Para 25/1-8, сливной кран и запорный клапан.
- 4) Уплотнение 1 ½ " (2 ×)
- 5) Газовый клапан, желтый
- 6) Y-соединительная деталь для слива теплоносителя
- 7) Кронштейн
- 8) Разделительный клапан, с сливным краном, датчик давления и предохранительный клапан- 3 бар

Артикул: 7736700103



[А] Гидравлическое сопротивление котла [л / ч] Расход [мбар] Остаточный напор насоса

Котёл Buderus Logamax plus GB162

Каскадный блок TL, установка в ряд



Комплект поставки:

- 1) Монтажная рама
- 2) Гидравлическая стрелка
- 3) Коллекторы подающей и обратной линий
- 4) Обратный клапан котла
- 5) Газопровод
- 6) Черная изоляция

| Наименование | Опи | Артикул | |
|---|--|--------------------|-------------------|
| Блок для одного | Коллектор 2,5", макс. | С гидрострелкой | 7736700456 |
| котла TL1 | расход 8,6 м3/ч | Без гидрострелки | <u>7736700471</u> |
| Блок для двух | Коллектор 2,5", макс. | С гидрострелкой | 7736700457 |
| котлов TL2 | расход 17 м3/ч | Без гидрострелки | 7736700472 |
| Блок для трех | Коллектор 2,5", макс. | С гидрострелкой | <u>7736700458</u> |
| котлов TL3 | расход 17 м3/ч | Без гидрострелки | <u>7736700473</u> |
| Блок для четырех | Коллектор 3", макс. | С гидрострелкой | 7736700459 |
| котлов TL4 | расход 23 м3/ч | Без гидрострелки | <u>7736700474</u> |
| Блок для пяти | Коллектор 4", макс. | С гидрострелкой | <u>7736700460</u> |
| котлов TL5 | расход 34 м3/ч | Без гидрострелки | <u>7736700475</u> |
| Блок для шести | Коллектор 4", макс. | С гидрострелкой | <u>7736700461</u> |
| котлов TL6 | расход 34 м3/ч | Без гидрострелки | 7736700476 |
| Блок для семи | Коллектор 4", макс. | С гидрострелкой | 7736700462 |
| котлов TL7 | расход 34 м3/ч | Без гидрострелки | 7736700477 |
| Блок для восьми | Коллектор 4", макс. | С гидрострелкой | 7736700463 |
| котлов TL8 | расход 34 м3/ч | Без гидрострелки | 7736700478 |
| Колено 90°, 2,5" | Для монтажа гидравлич | ческой стрелки под | <u>7114100</u> |
| Колено 90°, 3" | углом. | • | <u>7114104</u> |
| Колено 90°, 4" | Комплект 2 шт. | <u>7746900117</u> | |
| Заглушка каскадного блока | Что бы заглушить пода трубопроводы подключ | <u>7114120</u> | |
| Погружная гильза 1/2"х100мм (для FV/FZ) | Для датчика гидравлич | 05446142 | |

5

6

Ŏ

9

10

11



Котёл Buderus Logamax plus GB162

Каскадный блок TR, установка «спина к спине»



Комплект поставки:

- 1) Монтажная рама
- 2) Гидравлическая стрелка
- 3) Коллекторы подающей и обратной линий
- 4) Обратный клапан котла
- 5) Газопровод
- 6) Черная изоляция

| Наименование | Опис | Артикул | |
|---|---|--------------------|-------------------|
| Блок для двух | Коллектор 2,5", макс. | С гидрострелкой | 7736700464 |
| котлов TR2 | расход 17 м3/ч | Без гидрострелки | 7736700479 |
| Блок для трех | Коллектор 2,5", макс. | С гидрострелкой | <u>7736700465</u> |
| котлов TR3 | расход 17 м3/ч | Без гидрострелки | <u>7736700480</u> |
| Блок для четырех | Коллектор 3", макс. | С гидрострелкой | <u>7736700466</u> |
| котлов TR4 | расход 23 м3/ч | Без гидрострелки | <u>7736700481</u> |
| Блок для пяти | Коллектор 4", макс. | С гидрострелкой | <u>7736700467</u> |
| котлов TR5 | расход 34 м3/ч | Без гидрострелки | <u>7736700482</u> |
| Блок для шести | Коллектор 4", макс. | С гидрострелкой | 7736700468 |
| котлов TR6 | расход 34 м3/ч | Без гидрострелки | 7736700483 |
| Блок для семи | Коллектор 4", макс. | С гидрострелкой | 7736700469 |
| котлов TR7 | расход 34 м3/ч | Без гидрострелки | 7736700484 |
| Блок для восьми | Коллектор 4", макс. | С гидрострелкой | <u>7736700470</u> |
| котлов TR8 | расход 34 м3/ч | Без гидрострелки | <u>7736700485</u> |
| Колено 90°, 2,5" | Для монтажа гидравлич | неской стрелки под | <u>7114100</u> |
| Колено 90°, 3" | углом. | | <u>7114104</u> |
| Колено 90°, 4" | Комплект 2 шт. | <u>7746900117</u> | |
| Заглушка каскадного блока | Что бы заглушить пода трубопроводы подключ | 7114120 | |
| Погружная гильза 1/2"x100мм (для FV/FZ) | Для датчика гидравлич | 05446142 | |

5

6

7

8

9

10

11



X1 + Y1 [mm]

575 + 38 = 613

1100 + 38 = 1138

1625 + 38 = 1663

2150 + 42 = 2192

4250 + 45 = 4295

X1 + Y1 [mm]

575 + 38 = 613

575 + 38 = 613

TL1

TL2

TL3

TL4

TL5

TL6

TL7

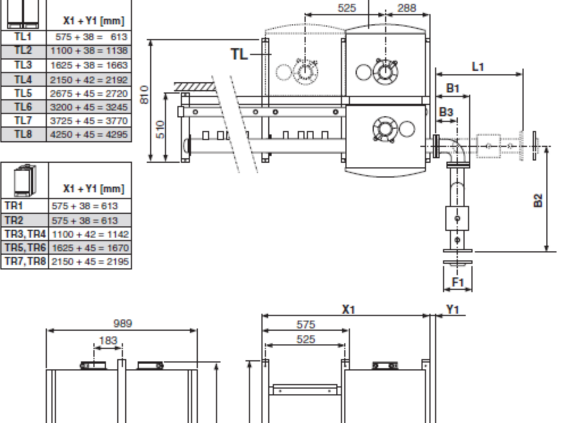
TL8

TR1

TR2

Котёл Buderus Logamax plus GB162

Каскадный блок для котлов GB162



 TR

183 1730 1710 Orl 田

| | 4 | L1 [mm] | 8 | B1 [mm] | B2 [mm] | B3 [mm] | F1 [mm] | Z [mm] |
|--|-----|------------|-----|------------|------------|------------|-----------------------------|-----------|
| TL1,TL2,TL3,TR2 | 2%" | 488 | 2%" | 213 | 621 | 133 | C2631 37.2 NW 65/76.1 PN6 | 291 |
| TL4,TR3,TR4 | 3" | 571 | 3" | 252 | 728 | 157 | C2631 37.2 NW 80/88.9 PN6 | 297 |
| TL5, TL6, TL7, TL8 TR5, TR6, TR7, TR8 | 4" | 651 | 4" | 313 | 849 | 198 | C2631 37.2 NW 100/114.3 PN6 | 310 |

к главе↓

Перейти



Заглушка каскадного блока



Комплект поставки:

- Заглушки для подающего и обратного трубопровода на котел
- 2) Заглушка для газовой трубы НР 1"

Артикул: 7114120

Описание

Заглушка требуется, если, например, заказан блок на три котла, но сначала устанавливаются только два. Таким образом, имеется возможность в дальнейшем установить еще один котел.

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

5

7

8

9

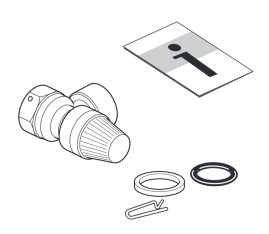
10

11





Предохранительный клапан 4 бар



Комплект поставки:

- 1) Предохранительный клапан
- 2) Комплект для монтажа
- 3) Инструкция

Артикул: 07095595

Описание

• Давление срабатывания клапана 4 бара

• Для встраивания в группу подключения насоса

5

6

7

3

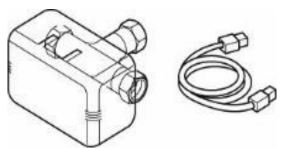
9

10

11



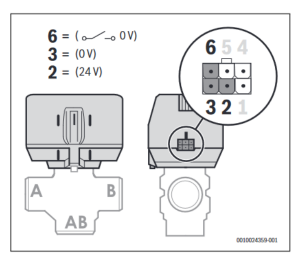
3-ходовой клапан G-SU

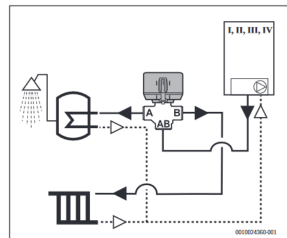


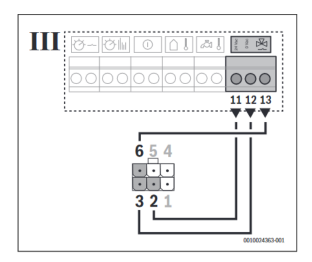
Комплект поставки:

- 1) Трехходовой клапан с электроприводом 24В
- 2) Кабель 3 м с 6-контактной вилкой

Артикул: 07095581







4

5

6

7

8

q

10

11



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11

Кполному оглавле-

НИЮ



Глава 3

Logamax E213

Настенный · Электрический · Отопительный - 30-60 кВт

E213

• 30-36-45-60 кВт











Комплект поставки:

- 1) Настенный электрический котёл
- 2) Монтажный кронштейн
- 3) Сливной шланг
- 4) Предохранитель системы управления (F4 A/1500)
- 5) Синяя перемычка (CY, 2,5 мм²)
- 6) Техническая документация

Описание

- Четыре типоразмера по мощности 30, 36, 45, 60 кВт;
- КПД на высочайшем уровне равном 99%;
- Встроенный трехступенчатый циркуляционный насос:
 - Grundfos UPS015-60 130 (на котле 30кВт)
 - Grundfos UPS015-70-130 (на котлах 36-60 кВт);
- Размеры всего модельного ряда позволяют монтировать его в ограниченных пространствах, таких как: кухня, санузел, кладовая;
- Котел предназначен для устройства системы отопления жилых домов, квартир и подобных объектов. Котел может быть подключен к любой системе центрального или этажного отопления, смешанным или накопительным системам. Может применяться в уже существующих закрытых системах отопления с котлами на твердом, жидком или газообразном топливе;
- Корпус котла сварен из стальных пластин и оснащен теплоизоляцией. В корпусе котла установлены электрические нагревающие элементы;
- Обогрев площадей от 150 до 600 м² с длительным сроком службы 10 лет;
- Беспроблемная установка в уже существующие системы. Простое техническое обслуживание благодаря удобной конструкции;
- Приготовление ГВС в комбинации с бойлером косвенного нагрева;
- Управление котлом через Интернет при помощи GSM/ WI-FI термостата ZONT BT-2+

| Модель котла | Артикул для рынка России | Артикул для рынка Казахстана |
|--------------|-----------------------------|---------------------------------|
| 30 | 7738500320 | 7738500320 |
| 36 | 7738500321 | 7738500321 |
| 45 | 7738500322 | 7738500322 |
| 60 | 7738500323 | 7738500323 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11





Полезная информация

 №
 Ссылка

 Документация

 1
 Декларация о соответствии

 2
 Инструкция по монтажу (технический паспорт)

 3
 Инструкция по эксплуатации

 4
 Гарантийный талон (RU)

 5
 Каталог запасных частей (RU)

 6
 Определение даты изготовления

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11





E213 30 36 45 60 15-30 18-36 22.5-45 30-60 Мощность котла, кВт 18-24-30-45-Включение ступеней 15-22.5-22.5-30мощности, кВт 30-36 37,5-45 45-60 22,5-30 Распределение мощности по 7,5+7,5-12+6-15+7,5-15+15ступеням, кВт 7,5-7,5 12-6 15-7,5 15-15 Подключение G 1" подающей/обратной линии Предохранительный клапан, 2.5 бар Минимальное рабочее 8.0 давление, бар Максимальная температура 90 котловой воды, ⁰С 29,5 Объём воды в котле, л Сетевое напряжение, В 3x400 Управляющее напряжение, В 230 Минимальное сечение 5x10 5x16 5x25 подводящего кабеля, мм2 IP 40 Степень защиты Количество контакторов 4 Бесшумные контакторы нет Потребляемый ток, А 45 53 67 88 Предохранитель перед 50 100 63 80 котлом, А Разрывная мощность 63 160 главного выключателя, А 615 x 852 x 332 Размеры, мм Вес (без воды), кг 48 53 62 Артикул для рынка России 7738500320 7738500321 7738500322 7738500323 Артикул для рынка 7738500320 7738500321 7738500322 7738500323 Казахстана

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

q

10

11



| Наименование | | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|--|
| | Одноконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя | | | | | |
| Схемы подключения | Одноконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя + бак-водонагреватель с трехходовым клапаном | | | | | |
| | Подключение сетевого провода | | | | | |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

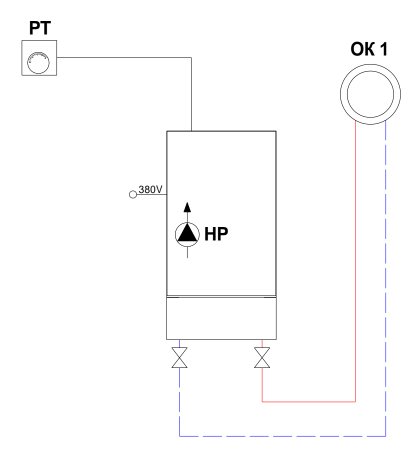
9

10

11



Одноконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя



| Nº | Наимен | На схеме | Кол-во | Артикул | |
|----|--------------------------|------------|--------|-----------|------------|
| 1 | Котел Logamax E213 | | 1 шт. | xxxxxxxxx | |
| 0 | 2 Комнатный термостат | Buderus | PT | 1 шт. | T6360A1186 |
| 2 | | ZONT BT.2+ | PT | | ML00005878 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

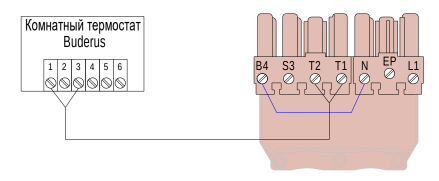
10

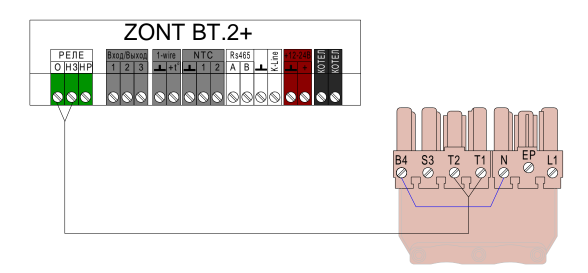
11





Одноконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя





Подключение 230В АС

- 2x1,50 мм² для подключения термостата

Подключение ≤ 24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м

- 1,50 мм² от 20 до 100м

<u>Buderus</u>

В начало раздела ↑

Перейти

к главе↓

4

3

4

5

6

7

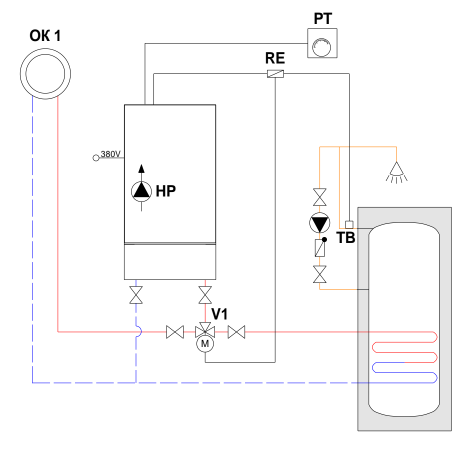
3

9

10

11

Одноконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя + бакводонагреватель с трехходовым клапаном



| Nº | Наимен | На схеме | Кол- во | Артикул | |
|----|--------------------------|-------------|------------|----------|---|
| 1 | Котел Logamax E213 | 3 | | 1 шт. | XXXXXXXXX |
| 2 | Комнатный | Buderus | PT | 1 шт. | T6360A1186 |
| 2 | ² термостат | ZONT BT.2+ | PT | | ML00005878 |
| 3 | Комплект расширен HZG | V1 | 1 шт. | 05991530 | |
| 4 | Ограничитель темпо | ературы ТВ1 | ТВ | 1 шт. | 7719002255 |
| 5 | Дополнительное реле | | RE | 1 шт. | Приобретается отдельно у стороннего производителя |

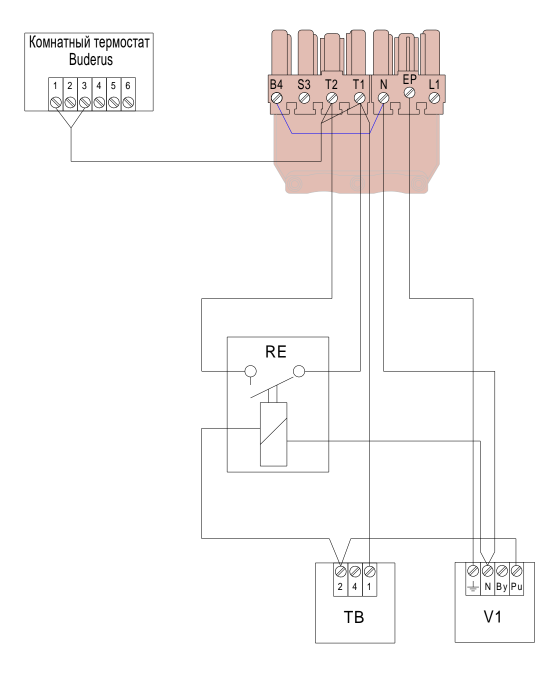
к главе↓

Перейти

Кполному оглавле-НИЮ



Одноконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя + бакводонагреватель с трехходовым клапаном



Подключение 230В АС

- 2x1,50 мм² для подключения термостата
- 2x1,50 мм² для подключения ограничителя температуры
- 2x1,50 мм² для подключения реле RE
- 3x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤ 24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

7

3

4

5

6

7

8

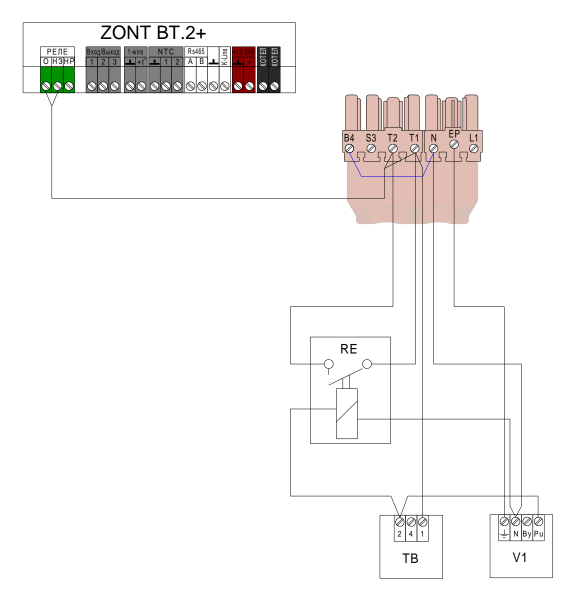
9

10

11



Одноконтурный котёл + 1 отопительный контур без смесителя + бакводонагреватель с трехходовым клапаном



Подключение 230В АС

- 2x1,50 мм² для подключения термостата
- 2x1,50 мм² для подключения ограничителя температуры
- 2x1,50 мм² для подключения реле RE
- 3x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤ 24B DC

- $0,75 \text{ мм}^2 \dots 1,50 \text{ мм}^2$ до 20 м
- $1,50 \text{ мм}^2 \text{ от } 20 \text{ до } 100\text{м}$

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

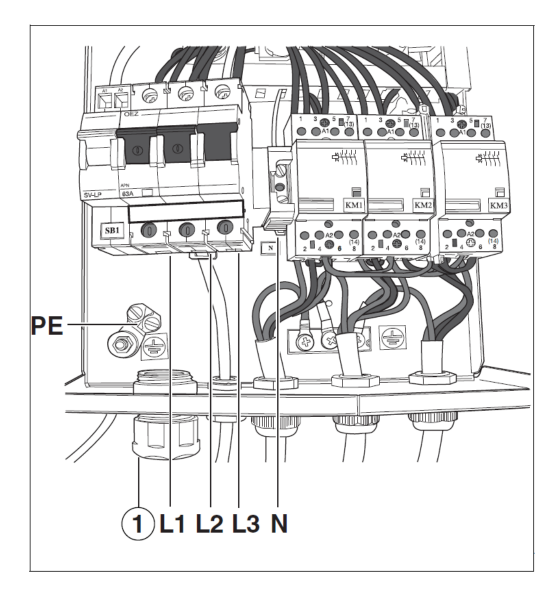
8

9

10

11

Подключение сетевого провода 30 кВт (5-проводная сеть)



| Nº | Наименование | На схеме |
|----|--------------------|----------|
| 1 | Кабельный ввод | 1 |
| 2 | Входные клеммы фаз | L1,L2,L3 |
| 3 | Нулевая клемма | N |
| 4 | Заземления клемма | PE |

Сетевое напряжение 3 х 400/230 (+6 %/-10 %) В Минимальное сечение подводящего кабеля 10 мм²

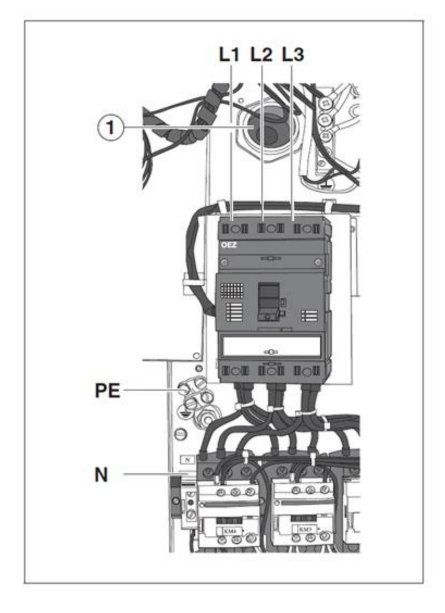
Перейти к главе↓

Кполному оглавле-НИЮ



Перейти

Подключение сетевого провода 36 - 60 кВт (5-проводная сеть)



| Nº | Наименование | На схеме |
|----|--------------------|----------|
| 1 | Кабельный ввод | 1 |
| 2 | Входные клеммы фаз | L1,L2,L3 |
| 3 | Нулевая клемма | N |
| 4 | Клемма заземления | PE |

Сетевое напряжение 3 х 400/230 (+6 %/-10 %) В Минимальное сечение подводящего кабеля для 36, 45 кВт составляет 16 мм 2 , для 60 кВт составляет 25 мм 2

к главе↓

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

Q

11

Кполному оглавле-

НИЮ

Logano G 125

Глава 4

Logano

Напольные · Дизельное топливо / газ · Чугунные · 25-230 кВт

G125

• 25-32-40 кВт









G215

• 52-64-78-95 кВт









GE315

• 105-140-170-200-230 кВт









Перейти к главе↓

1

2

_

5

0

7

8

9

10

11

Кполному оглавлению



Комплект поставки:

- 1) Блок котла
- 2) Обшивка котла
- 3) Теплоизоляция
- 4) Дверца горелки и ее облицовка
- 5) Опорные болты **в комплект G215 не входят**
- 6) Соединительный элемент обратной линии в комплект G215 не входит
- 7) Техническая документация

Система управления поставляется отдельно

Описание

- Поставляется с номинальной мощностью 25, 32, 40, 52, 64, 78, 95 кВт.;
- Секции котла из высококачественного надежного чугуна GL 180 М;
- Дополнительная надежность в критических эксплуатационных условиях благодаря технологии Thermostream;
- Трехходовой принцип отвода дымовых газов внутри котла;
- Герметичное исполнение тракта дымовых газов;
- Водоохлаждаемая камера сгорания;
- Большая фронтальная дверь может открываться налево или направо что обеспечивает удобный доступ при проведении чистки и технического обслуживания;
- Теплоизоляция толщиной 80 мм снижает теплопотери до минимума;
- Разнообразные комбинации с горелками, системами управления и бакамиводонагревателями;
- Предназначен для работы на дизельном топливе или газе применяемое дизельное топливо EL по DIN 51 603 или любой вид газа при установке газовой вентиляторной горелки

| Модель котла | Артикул для рынка России | Артикул для рынка Казахстана |
|--------------|-----------------------------|---------------------------------|
| G125-25 WS | 7747311210 | - |
| G125-32 WS | 7747311211 | - |
| G125-40 WS | 7747311212 | - |
| G215-52 WS | 30008373 | - |
| G215-64 WS | 30008374 | - |
| G215-78 WS | 30008375 | - |
| G215-95 WS | 30008376 | - |



Полезная информация

Nº Ссылка Документация 1 Сертификат Инструкция по монтажу (технический паспорт) G125 (25-40 кВт) 2 Инструкция по монтажу (технический паспорт) G215 (52-95 кВт) Инструкция по эксплуатации G125 (25-40 кВт) 3 Инструкция по эксплуатации G215 (52-95 кВт) 4 Руководство по подбору дымоходов 5 Гарантийный талон (RU) Каталог запасных частей (RU) G125 (25-40 кВт) 6 Каталог запасных частей (RU) G215 (52-95 кВт) Определение даты изготовления 7 Коды ошибок для EMS автоматики 8

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

Q

10

11





| G125 | 25 | 32 | 40 | |
|--|------------------------------|-------------|-------------|--|
| Теплопроизводитель ность, кВт: | 25 | 32 | 40 | |
| Размеры (ВхШхГ), мм | 773x600x601 | 773x600x728 | 773x600x848 | |
| Вес, кг | 150 | 183 | 216 | |
| Диаметр дымохода, мм | 130 | | | |
| Присоединительные ра | азмеры: | | | |
| подающая линия котла | BP 1 1/4" | | | |
| обратная линия котла | HP 1" | | | |
| подающая линия бака- водонагревателя | BP 1" | | | |
| обратная линия бака- водонагревателя | HP 1" | | | |
| предохранительная линия | BP 1" | | | |
| Расход топлива, м³/ч | Зависит от настройки горелки | | | |
| Артикул для рынка России | 7747311210 7747311211 | | 7747311212 | |
| Артикул для рынка Казахстана | - | - | - | |

Перейти к главе↓





| G215 | 52 | 64 | 78 | 95 | |
|--|------------------------------|-------------|--------------|--------------|--|
| Теплопроизводитель ность, кВт: | 52 | 64 | 78 | 95 | |
| Размеры (ВхШхГ), мм | 881x600x787 | 881x600x907 | 881x600x1027 | 881x600x1147 | |
| Вес, кг | 227 | 272 | 317 | 362 | |
| Диаметр дымохода, мм | 150 | | | | |
| Присоединительные ра | змеры: | | | | |
| подающая линия котла | BP 1 1/4" | | | | |
| обратная линия котла | BP 1 1/4" | | | | |
| подающая линия бака- водонагревателя | BP 1" | | | | |
| обратная линия бака- водонагревателя | BP 1" | | | | |
| предохранительная линия | BP 3/4" | | | | |
| Расход топлива, м³/ч | Зависит от настройки горелки | | | | |
| Артикул для рынка России | 30008373 | 30008374 | 30008375 | 30008376 | |
| Артикул для рынка Казахстана | - | - | - | - | |

Перейти к главе↓





Комплект поставки (в собр. виде):

- Котловой блок с дверцей горелки и подпиточной трубой
- 2) Облицовка
- 3) Теплоизоляция
- 4) Техническая документация

Комплект поставки (отд. секциями):

- 1) Котловые секции с дверцей горелки
- 2) Накладные детали и коллектор дымовых газов
- 3) Анкерные штанги и подпиточная труба
- 4) Облицовка
- 5) Теплоизоляция
- 6) Техническая документация

Система управления поставляется отдельно

Описание

- Поставляется с номинальной мощностью 105, 140, 170, 200, 230 кВт.;
- Возможность поставки отдельными секциями;
- Секции котла из высококачественного надежного чугуна GL 180 М;
- Дополнительная надежность в критических эксплуатационных условиях благодаря технологии Thermostream;
- Трехходовой принцип отвода дымовых газов внутри котла;
- Герметичное исполнение тракта дымовых газов;
- Водоохлаждаемая камера сгорания;
- Большая фронтальная дверь может открываться налево или направо что обеспечивает удобный доступ при проведении чистки и технического обслуживания;
- Теплоизоляция толщиной 80 мм снижает теплопотери до минимума;
- Разнообразные комбинации с горелками, системами управления и бакамиводонагревателями;
- Предназначен для работы на дизельном топливе или газе применяемое дизельное топливо EL по DIN 51 603 или любой вид газа при установке газовой вентиляторной горелки

| Модель котла | Артикул для рынка России | Артикул для рынка Казахстана |
|---------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| GE315-105 (в собр. виде) | 30003638 | - |
| GE315-105 (отд. секциями) | 30003643 | - |
| GE315-140 (в собр. виде) | 30003639 | - |
| GE315-140 (отд. секциями) | 30003644 | - |
| GE315-170 (в собр. виде) | 30003640 | - |
| GE315-170 (отд. секциями) | 30003645 | - |
| GE315-200 (в собр. виде) | 30003641 | - |
| GE315-200 (отд. секциями) | 30003646 | - |
| GE315-230 (в собр. виде) | 30003642 | - |
| GE315-230 (отд. секциями) | 30003647 | - |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11





Полезная информация

Nº Ссылка Документация 1 Сертификат 2 Инструкция по монтажу (технический паспорт) GE315 (105-230 кВт) 3 Инструкция по эксплуатации GE315 (105-230 кВт) 4 Руководство по подбору дымоходов Гарантийный талон (RU) 5 Каталог запасных частей (RU) GE315 (105-230 кВт) 6 7 Определение даты изготовления

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11





| GE315 | 105 | 140 | 170 | 200 | 230 |
|--|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Теплопроизводитель ность, кВт | 105 | 140 | 170 | 200 | 230 |
| Размеры (ВхШ), мм | 1035x880 | | | | |
| Длина котла, мм | 1125 | 1285 | 1445 | 1605 | 1765 |
| Вес, кг | 543 | 631 | 719 | 807 | 895 |
| Диаметр дымохода, мм | 180 | | | | |
| Присоединительные размеры: | | | | | |
| Подающая линия котла | DN 65 | | | | |
| Обратная линия котла | DN 65 | | | | |
| Расход топлива, м³/ч | Зависит от настройки горелки | | | | |
| Артикул (в собр.виде/ отд.секциями) для рынка Росиии | 30003638/ 30003643 | 30003639/ 30003644 | 30003640/ 30003645 | 30003641/ 30003646 | 30003642/ 30003647 |
| Артикул для рынка Казахстана | - | - | - | - | - |

Перейти к главе↓



Наименование

Котёл + 1 отопительный контур без смесителя + бакводонагреватель

Котёл + 1 отопительный контур + бак-водонагреватель

Котёл + 2 отопительных контура (1 без смесителя) + бакводонагреватель

Котёл + 2 отопительных контура + бак-водонагреватель

Котёл + гидравлический разделитель + 2 отопительных контура + бак-водонагреватель

Котёл + 3 отопительных контура (1 без смесителя) + бакводонагреватель

Котёл + 3 отопительных контура + бак-водонагреватель

Котёл + гидравлический разделитель + 3 отопительных контура + бак-водонагреватель

Котёл + 4 отопительных контура (1 без смесителя) + бакводонагреватель

Котёл + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя (МС110+ММ100)

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя (ММ100+ММ100)

Каскад + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель

Каскад + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя

Контур с постоянной температурой

Управление по сигналу 0-10В через модуль МС400

Управление по сигналу 0-10В через Logamatic MC110 Retrofit Kit

Продолжение на следующей странице

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Кполному оглавлению

Система

plus

управления EMS

| П | ерейти |
|---|--------|
| К | главе↓ |

1

2

7

8

9

10

11

Кполному оглавлению

Наименование

Котёл + 1 отопительный контур + бак-водонагреватель

Котёл + 2 отопительных контура + бак-водонагреватель

Котёл + гидравлический разделитель + 2 отопительных контура + бак-водонагреватель

Котёл + 3 отопительных контура + бак-водонагреватель

Котёл + гидравлический разделитель + 3 отопительных контура + бак-водонагреватель

Система управления Logamatic 5000

Котёл + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя

Котел + 5 отопительных контуров и более

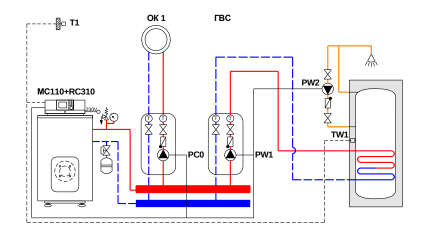
Каскад + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя

Контур с постоянной температурой

Система управления Logamatic 4212 Управление 2-х ступенчатой горелкой с постоянной температурой котловой воды



Котёл + 1 отопительный контур без смесителя + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|----------------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano G125/215 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic MC110 Retrofit Kit (в комплекте RC310, датчик FA) | MC110 RC310 T1 | 1 шт. | 7736603303 |
| 3 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

7

3

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

1

5

5

7

3

9

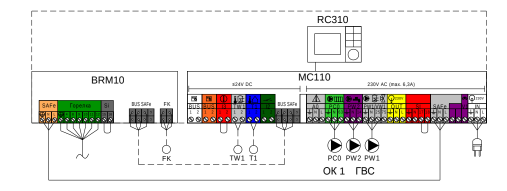
10

11

Кполному оглавле-

НИЮ

Котёл + 1 отопительный контур без смесителя + бак-водонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

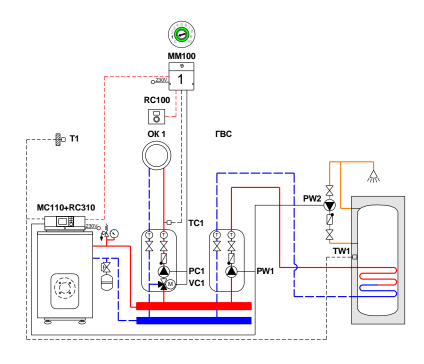
- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

— Подключение ≤ 24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м



Котёл + 1 отопительный контур + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|----------------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano G125/215 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic MC110 Retrofit Kit (в комплекте RC310, датчик FA) | MC110 RC310 T1 | 1 шт. | 7736603303 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 1 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 1 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

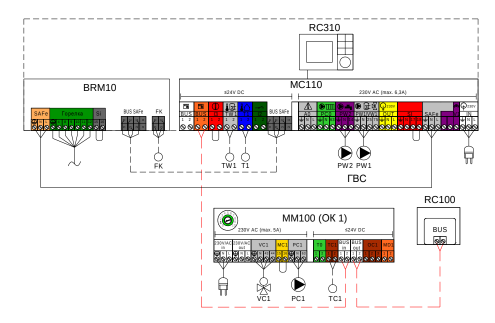
10

11





Котёл + 1 отопительный контур + бак-водонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3x1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана Подключение ≤ 24B DC
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

5

4

5

Ō

7

3

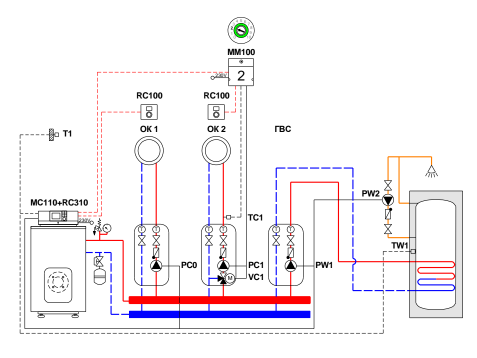
9

10

11



Котёл + 2 отопительных контура (1 без смесителя) + бакводонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|----------------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano G125/215 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic MC110 Retrofit Kit (в комплекте RC310, датчик FA) | MC110 RC310 T1 | 1 шт. | 7736603303 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 2 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 1 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

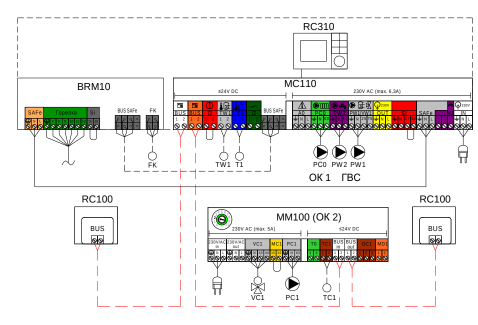
10

11





Котёл + 2 отопительных контура (1 без смесителя) + бакводонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3x1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана Подключение ≤ 24B DC
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

5

4

5

7

8

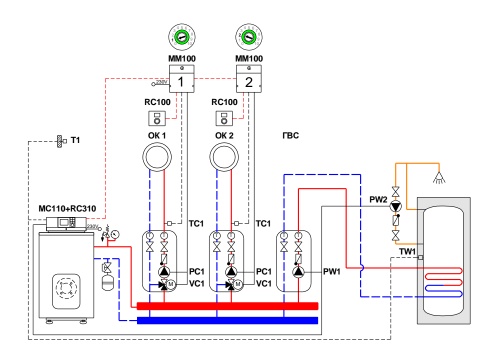
9

10

11



Котёл + 2 отопительных контура + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|----------------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano G125/215 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic MC110 Retrofit Kit (в комплекте RC310, датчик FA) | MC110 RC310 T1 | 1 шт. | 7736603303 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 1 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-С (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 2 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

7

8

9

10

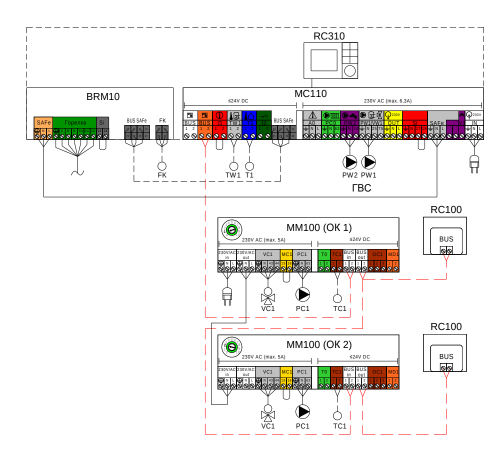
11



Перейти к главе↓

Кполному оглавле-НИЮ

Котёл + 2 отопительных контура + бак-водонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана Подключение ≤ 24B DC
- $0,75 \text{ мм}^2 \dots 1,50 \text{ мм}^2$ до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Перейти к главе↓

1

2

5

_

8

9

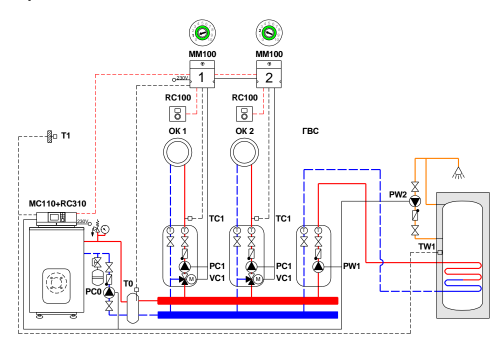
10

11

Кполному оглавле-

нию

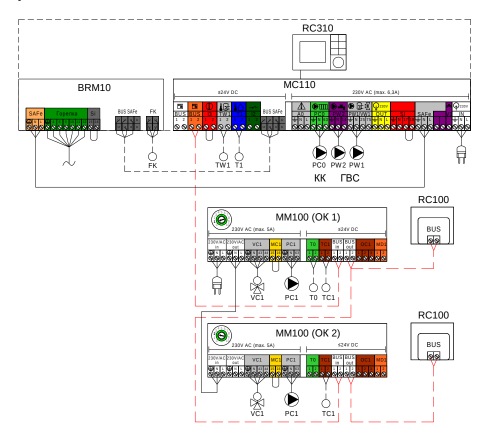
Котёл + гидравлический разделитель + 2 отопительных контура + бакводонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|----------------------|--------|-----------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano G125/215 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic MC110 Retrofit Kit (в комплекте RC310, датчик FA) | MC110 RC310 T1 | 1 шт. | 7736603303 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 1 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 2 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |
| 6 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | <u>05991376</u> |



Котёл + гидравлический разделитель + 2 отопительных контура + бакводонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- · 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

- Подключение ≤ 24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

ô

7

3

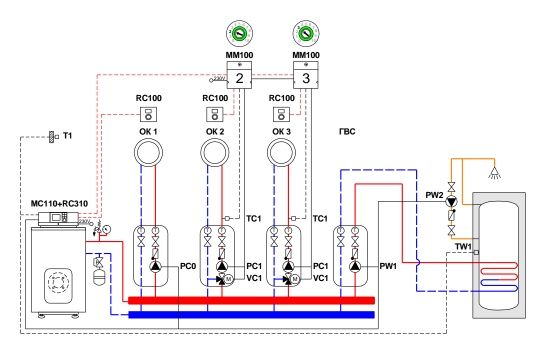
9

10

11



Котёл + 3 отопительных контура (1 без смесителя) + бакводонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|----------------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano G125/215 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic MC110 Retrofit Kit (в комплекте RC310, датчик FA) | MC110 RC310 T1 | 1 шт. | 7736603303 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 3 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 2 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

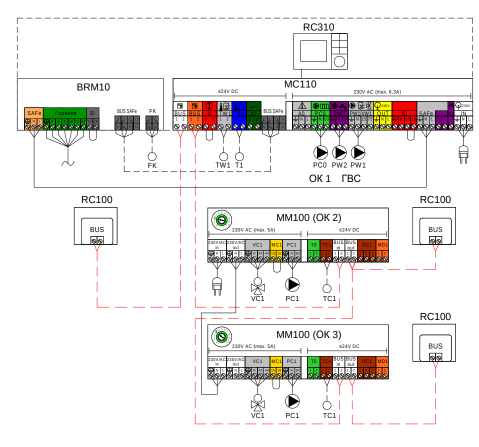
10

11





Котёл + 3 отопительных контура (1 без смесителя) + бакводонагреватель



— Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3x1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана
- Подключение ≤ 24B DC - 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

. .

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

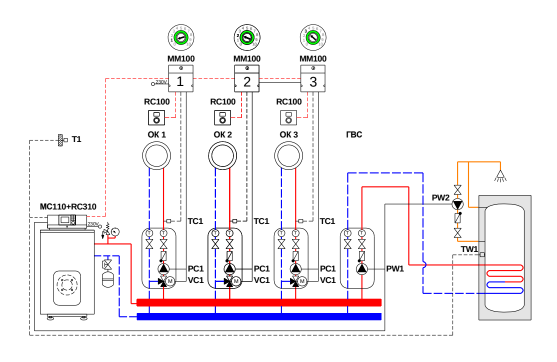
9

10

11



Котёл + 3 отопительных контура + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|----------------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano G125/215 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic MC110 Retrofit Kit (в комплекте RC310, датчик FA) | MC110 RC310 T1 | 1 шт. | 7736603303 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 3 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-С (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 3 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

1

5

6

7

8

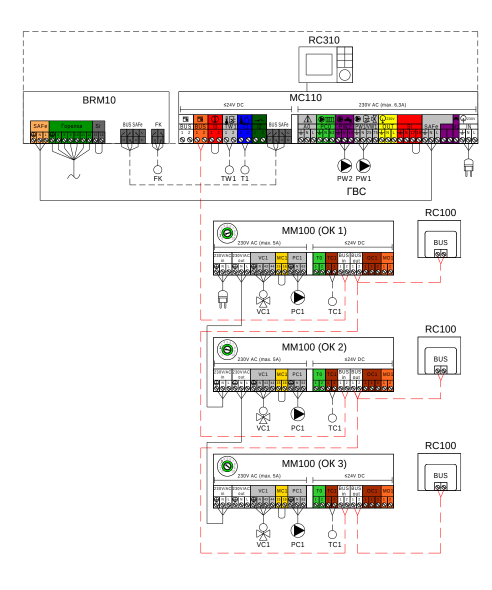
9

10

11

Кполному оглавлению

Котёл + 3 отопительных контура + бак-водонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

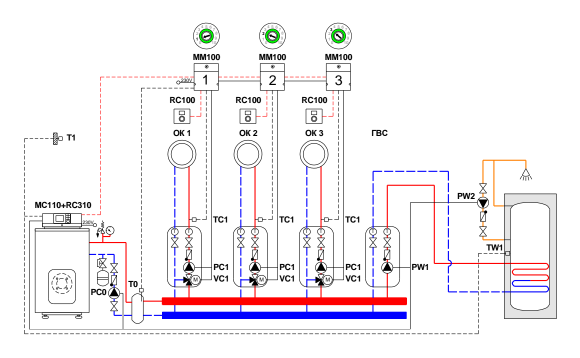
Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана
- Подключение ≤ 24B DC $0.75 \text{ мм}^2 \dots 1.50 \text{ мм}^2$ до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м





Котёл + гидравлический разделитель + 3 отопительных контура + бакводонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|----------------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano G125/215 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic MC110 Retrofit Kit (в комплекте RC310, датчик FA) | MC110 RC310 T1 | 1 шт. | 7736603303 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 2 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 3 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |
| 6 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

5

4

5

6

7

3

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

8

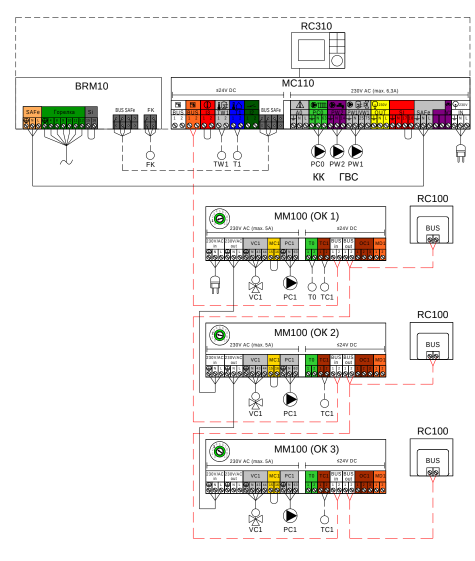
9

10

11

Кполному оглавлению

Котёл + гидравлический разделитель + 3 отопительных контура + бакводонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- · 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤ 24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

8

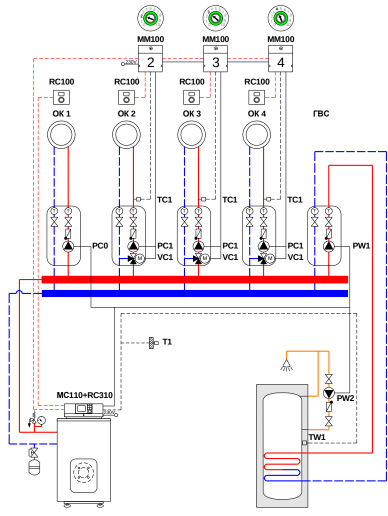
9

10

11

Кполному оглавлению

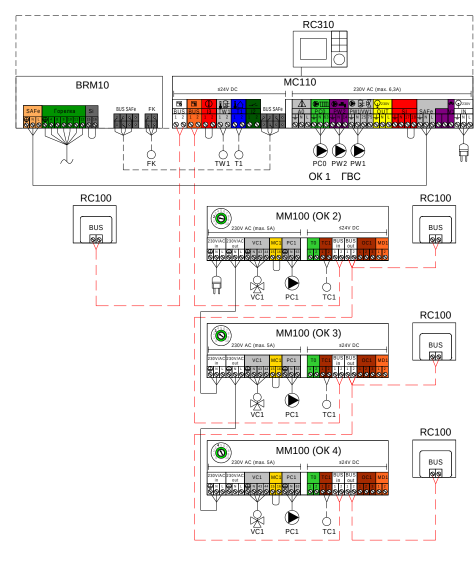
Котёл + 4 отопительных контура (1 без смесителя) + бакводонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|----------------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano G125/215 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic MC110 Retrofit Kit (в комплекте RC310, датчик FA) | MC110 RC310 T1 | 1 шт. | 7736603303 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 4 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 3 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |



Котёл + 4 отопительных контура (1 без смесителя) + бакводонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана Подключение ≤ 24B DC
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- $1,50 \text{ мм}^2 \text{ от } 20 \text{ до } 100\text{м}$

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

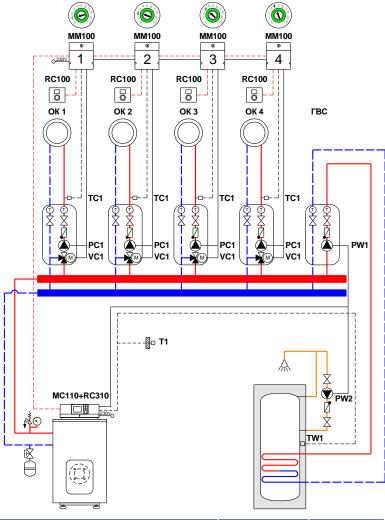
8

9

10

11

Котёл + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|----------------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano G125/215 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic MC110 Retrofit Kit (в комплекте RC310, датчик FA) | MC110 RC310 T1 | 1 шт. | 7736603303 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 4 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 4 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |

Перейти к главе↓

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11



Перейти к главе↓

1

4

A

5

6

7

8

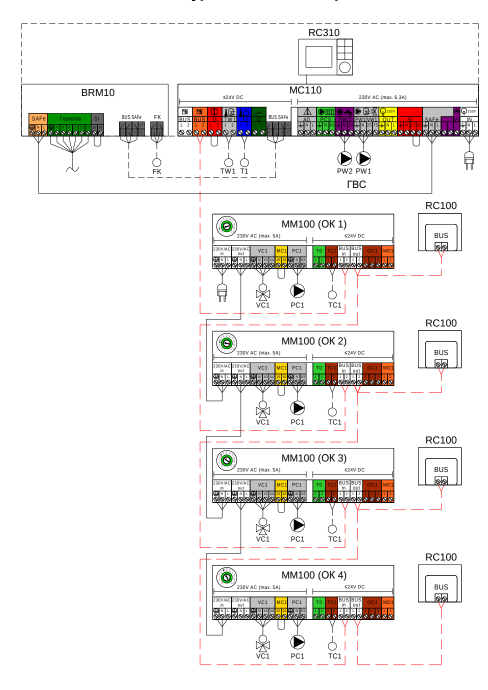
9

10

11

Кполному оглавлению

Котёл + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus

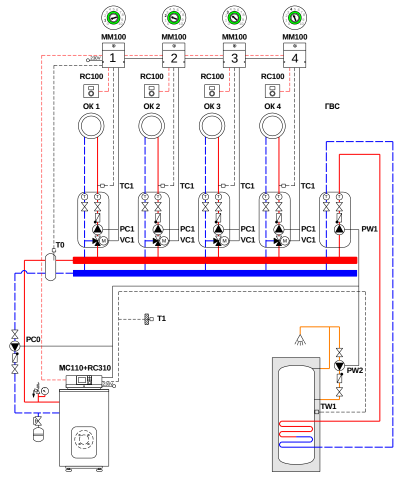
Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана
- Подключение ≤ 24B DC 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + бакводонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|----------------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano G125/215 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic MC110 Retrofit Kit (в комплекте RC310, датчик FA) | MC110 RC310 T1 | 1 шт. | 7736603303 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 4 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 4 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |
| 6 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11

Перейти к главе↓

1

2

4

5

7

8

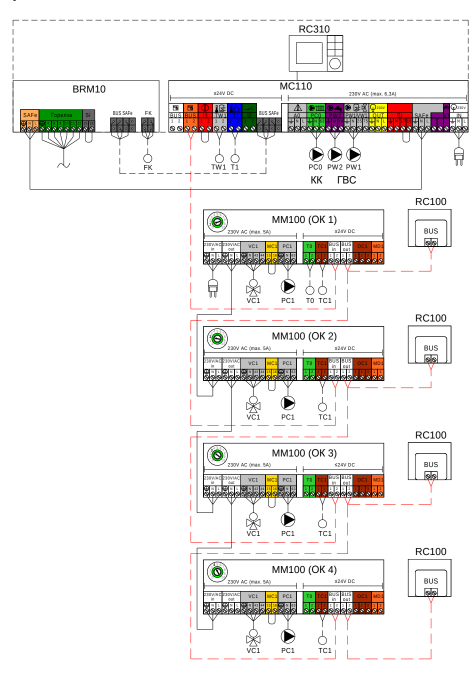
9

10

11

К полному оглавлению

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + бакводонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

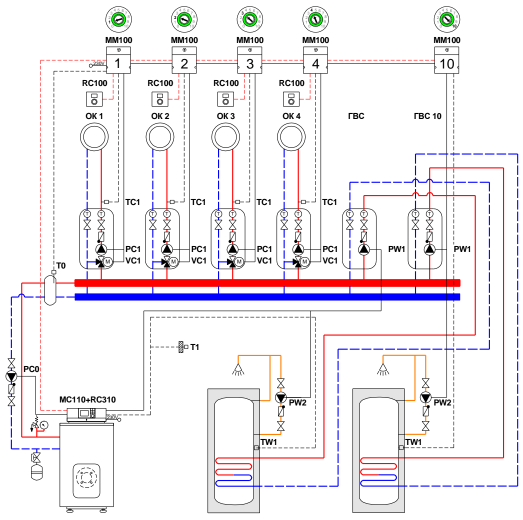
— Подключение ≤ 24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Перейти к главе↓



Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя (МС100+ММ100)



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|----------------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano G125/215 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic MC110 Retrofit Kit (в комплекте RC310, датчик FA) | MC110 RC310 T1 | 1 шт. | 7736603303 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 4 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1/TW1 | 5 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |

Перейти к главе↓

1

2

1

5

8

9

10

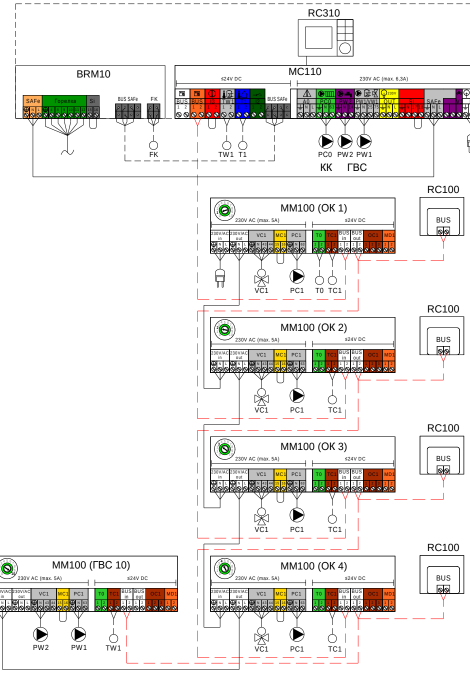
11

Кполному

оглавле-

НИЮ

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя (МС100+ММ100)



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2х0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

- Подключение ≤ 24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Перейти к главе↓

1

2

Д

5

0

8

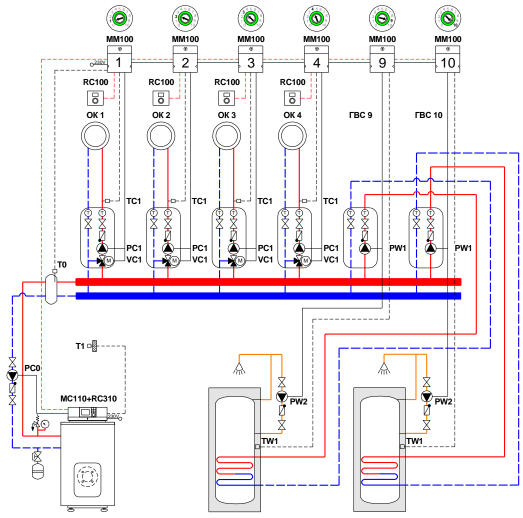
9

10

11

К полному оглавлению

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя (ММ100+ММ100)



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|----------------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano G125/215 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic MC110 Retrofit Kit (в комплекте RC310, датчик FA) | MC110 RC310 T1 | 1 шт. | 7736603303 |
| 3 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 4 шт. | 7738111011 |
| 4 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1/TW1 | 6 шт. | 7738110139 |
| 5 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |

Перейти к главе↓

1

4

4

5

0

7

8

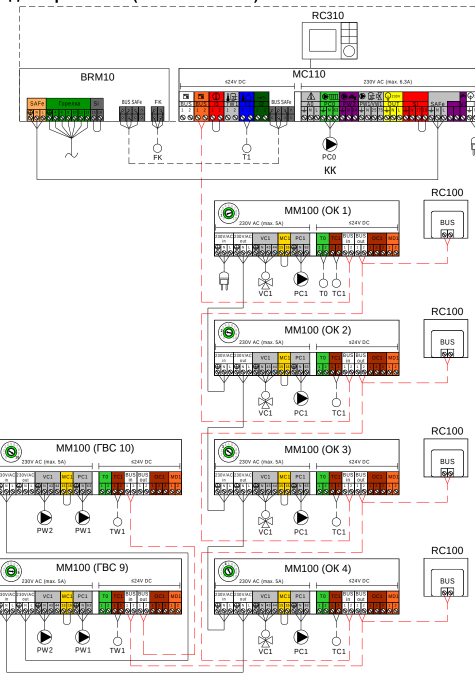
9

10

11

Кполному оглавлению

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя (ММ100+ММ100)



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

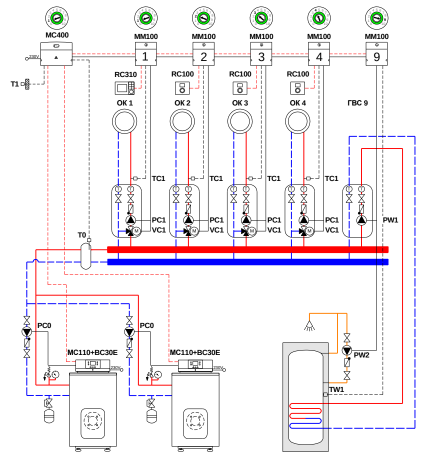
- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- · 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

- Подключение ≤ 24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Системы управления **Котёл Buderus Logano G125/215**

Каскад + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + бакводонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|----------------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano G125/215 | | 2 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic MC110 Retrofit Kit (в комплекте RC310, датчик FA) | MC110 RC310 T1 | 2 шт. | 7736603303 |
| 3 | Пульт управления BC30 E | BC30E | 2 шт. | 7738112426 |
| 4 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 3 шт. | 7738111011 |
| 5 | Модуль МС400 | MC400 | 1 шт. | 7738111003 |
| 6 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1/TW1 | 5 шт. | 7738110139 |
| 7 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

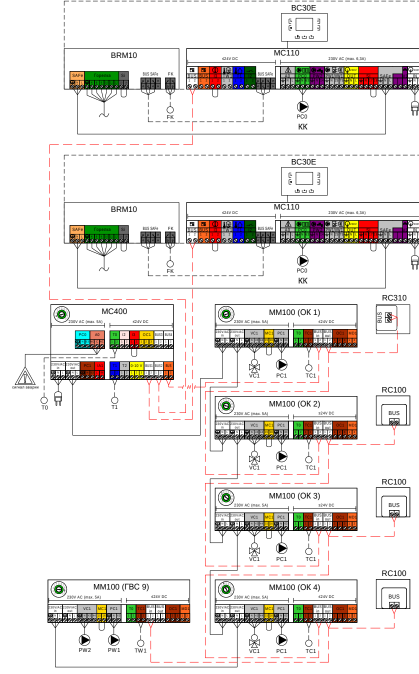


Перейти к главе↓

Кполному оглавле-

НИЮ

Каскад + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + бакводонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus

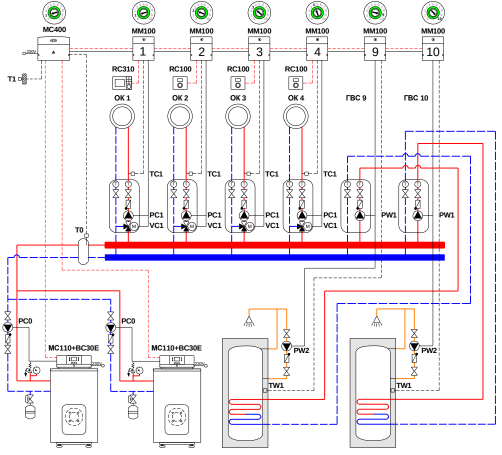
Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана
- Подключение ≤ 24B DC $0,75 \text{ мм}^2 \dots 1,50 \text{ мм}^2$ до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Каскад + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|----------------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano G125/215 | | 2 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic MC110 Retrofit Kit (в комплекте RC310, датчик FA) | MC110 RC310 T1 | 2 шт. | 7736603303 |
| 3 | Пульт управления BC30 E | BC30E | 2 шт. | 7738112426 |
| 4 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 3 шт. | 7738111011 |
| 5 | Модуль МС400 | MC400 | 1 шт. | 7738111003 |
| 6 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1/TW1 | 6 шт. | 7738110139 |
| 7 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |

4

5

6

7

8

9

10

11



Перейти к главе↓

1

4

1

5

8

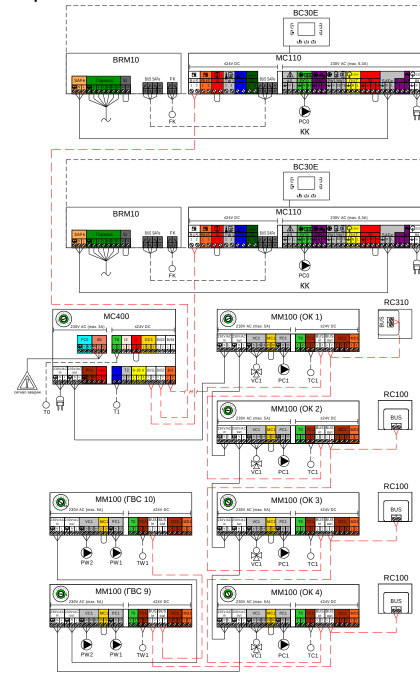
9

10

11

К полному оглавлению

Каскад + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

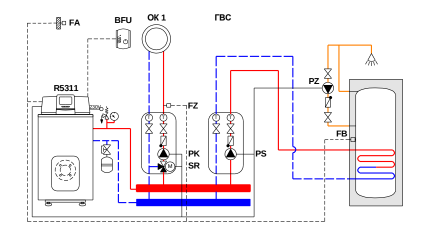
- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤ 24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м



Котёл + 1 отопительный контур + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|-----------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano G125/215/GE315 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic R5311 (в комплекте датчики FA, FV/FZ) | R5311 FA, FZ | 1 шт. | 7736602036 |
| 3 | Дистанционное управление BFU | BFU | 1 шт. | 30002256 |
| 4 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 1 шт. | 7735502288 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

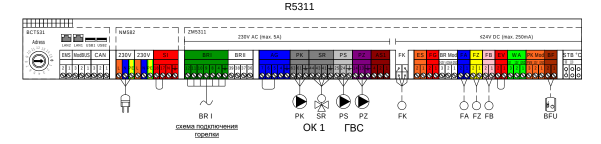
11



Перейти к главе↓

Кполному оглавлению

Котёл + 1 отопительный контур + бак-водонагреватель



Подключение 230В АС

- 3x2,50 мм² для подключения автоматики Logamatic 5000
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤ 24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Коммуникационная шина CBC-BUS (автоматика Logamatic 5000)

стандартный сетевой кабель, категории 6, с коннекторами RJ45. Допустимая длина кабеля: максимум 100м между 2 системами управления. Использование ретрансляторов/сетевых коммутаторов позволяет увеличить длину.



Перейти к главе↓

1

2

7

5

8

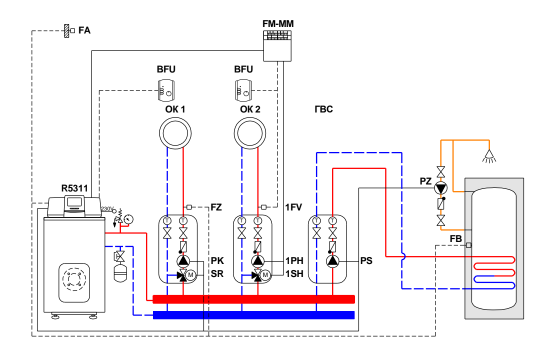
9

10

11

Кполному оглавлению

Котёл + 2 отопительных контура + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|-----------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano G125/215/GE315 | | 1 шт. | XXXXXXXXXX |
| 2 | Система управления Logamatic R5311 (в комплекте датчики FA, FV/FZ) | R5311 FA, FZ | 1 шт. | 7736602036 |
| 3 | Дистанционное управление BFU | BFU | 2 шт. | 30002256 |
| 4 | Модуль FM-MM (в комплекте датчик FV/FZ) | FM-MM 1FV | 1 шт. | 8718598828 |
| 5 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 1 шт. | 7735502288 |

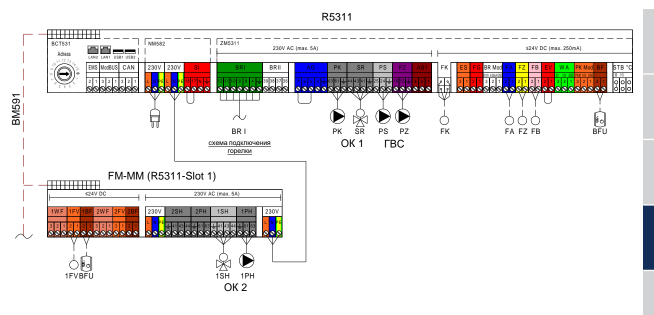
Перейти

к главе↓

Кполному оглавле-

нию

Котёл + 2 отопительных контура + бак-водонагреватель



Подключение 230В АС

- 3x2,50 мм² для подключения автоматики Logamatic 5000
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤ 24B DC

- 0,75 мм2 ...1,50 мм2 до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Коммуникационная шина CBC-BUS (автоматика Logamatic 5000)

стандартный сетевой кабель, категории 6, с коннекторами RJ45. Допустимая длина кабеля: максимум 100м между 2 системами управления. Использование ретрансляторов/сетевых коммутаторов позволяет увеличить длину.



Перейти к главе↓

1

2

5

6

5

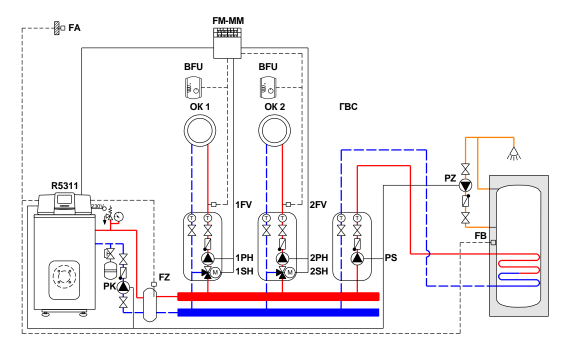
9

10

11

К полному оглавлению

Котёл + гидравлический разделитель + 2 отопительных контура + бакводонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|-----------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano G125/215/GE315 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic R5311 (в комплекте датчики FA, FV/FZ) | R5311 FA, FZ | 1 шт. | 7736602036 |
| 3 | Дистанционное управление BFU | BFU | 2 шт. | 30002256 |
| 4 | Модуль FM-MM (в комплекте датчик FV/FZ) | FM-MM 1FV | 1 шт. | 8718598828 |
| 5 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 1 шт. | 7735502288 |
| 6 | Комплект датчика FV/FZ | 2FV | 1 шт. | 05991376 |

Перейти к главе↓

1

2

1

5

7

8

9

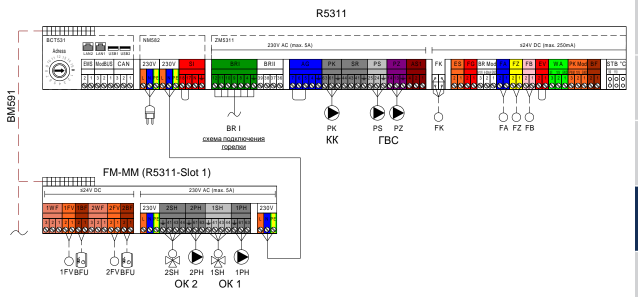
10

11

Кполному оглавле-

нию

Котёл + гидравлический разделитель + 2 отопительных контура + бакводонагреватель



Подключение 230В АС

- 3x2,50 мм² для подключения автоматики Logamatic 5000
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤ 24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

- Коммуникационная шина CBC-BUS (автоматика Logamatic 5000)

стандартный сетевой кабель, категории 6, с коннекторами RJ45.
 Допустимая длина кабеля: максимум 100м между 2 системами управления. Использование ретрансляторов/сетевых коммутаторов позволяет увеличить длину.



Перейти к главе↓

1

2

_

5

8

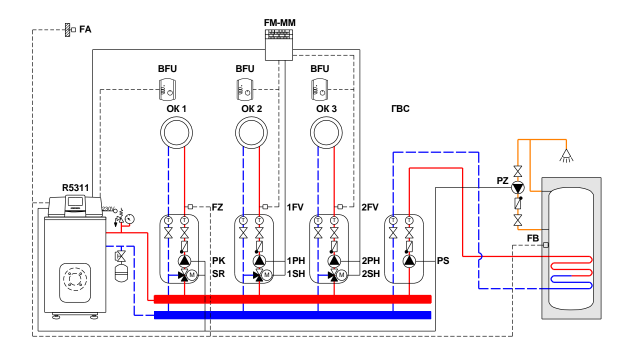
9

10

11

К полному оглавлению

Котёл + 3 отопительных контура + бак-водонагреватель



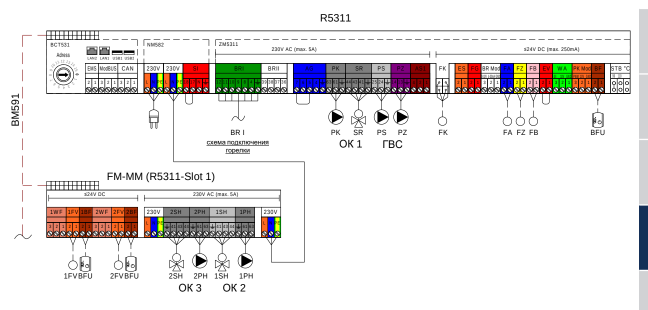
| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|-----------------|--------|-----------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano G125/215/GE315 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic R5311 (в комплекте датчики FA, FV/FZ) | R5311 FA, FZ | 1 шт. | 7736602036 |
| 3 | Дистанционное управление BFU | BFU | 3 шт. | 30002256 |
| 4 | Модуль FM-MM (в комплекте датчик FV/FZ) | FM-MM 1FV | 1 шт. | 8718598828 |
| 5 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 1 шт. | 7735502288 |
| 6 | Комплект датчика FV/FZ | 2FV | 1 шт. | <u>05991376</u> |

Перейти к главе↓

Кполному оглавле-

нию

Котёл + 3 отопительных контура + бак-водонагреватель



Подключение 230В АС

- 3x2,50 мм² для подключения автоматики Logamatic 5000
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤ 24B DC

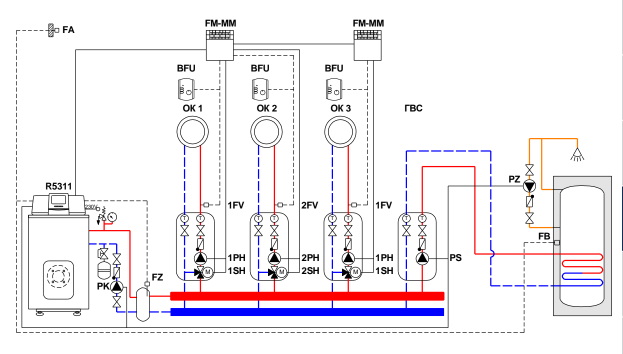
- $0,75 \text{ мм}^2 \dots 1,50 \text{ мм}^2$ до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Коммуникационная шина CBC-BUS (автоматика Logamatic 5000)

стандартный сетевой кабель, категории 6, с коннекторами RJ45. Допустимая длина кабеля: максимум 100м между 2 системами управления. Использование ретрансляторов/сетевых коммутаторов позволяет увеличить длину.

Системы управления Котёл Buderus Logano G125/215/GE315

Котёл + гидравлический разделитель + 3 отопительных контура + бакводонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|-----------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano G125/215/GE315 | | 1 шт. | XXXXXXXXXX |
| 2 | Система управления Logamatic R5311 (в комплекте датчики FA, FV/FZ) | R5311 FA, FZ | 1 шт. | 7736602036 |
| 3 | Дистанционное управление BFU | BFU | 3 шт. | 30002256 |
| 4 | Модуль FM-MM (в комплекте датчик FV/FZ) | FM-MM 1FV | 2 шт. | 8718598828 |
| 5 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 1 шт. | 7735502288 |
| 6 | Комплект датчика FV/FZ | 2FV | 1 шт. | 05991376 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

A

5

6

7

8

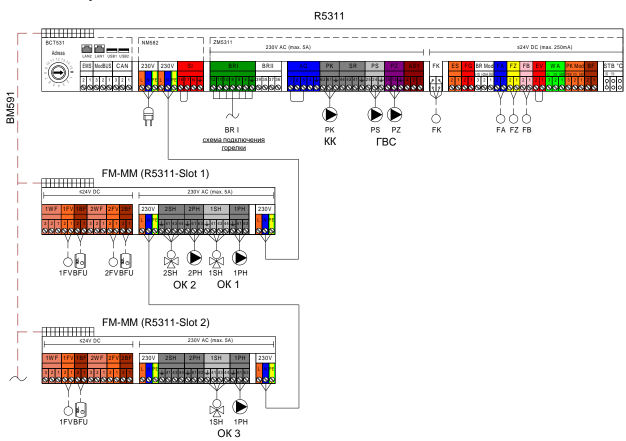
9

10

11

Кполному оглавлению

Котёл + гидравлический разделитель + 3 отопительных контура + бакводонагреватель



Подключение 230В АС

- 3x2,50 мм² для подключения автоматики Logamatic 5000
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤ 24B DC

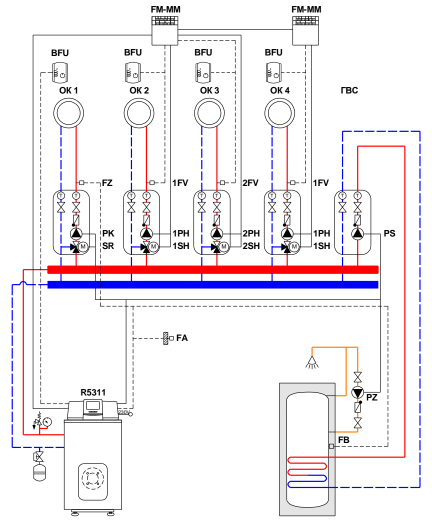
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

- Коммуникационная шина CBC-BUS (автоматика Logamatic 5000)

стандартный сетевой кабель, категории 6, с коннекторами RJ45.
 Допустимая длина кабеля: максимум 100м между 2 системами управления. Использование ретрансляторов/сетевых коммутаторов позволяет увеличить длину.



Котёл + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|-----------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano G125/215/GE315 | | 1 шт. | XXXXXXXXXX |
| 2 | Система управления Logamatic R5311 (в комплекте датчики FA, FV/FZ) | R5311 FA, FZ | 1 шт. | 7736602036 |
| 3 | Дистанционное управление BFU | BFU | 4 шт. | 30002256 |
| 4 | Модуль FM-MM (в комплекте датчик FV/FZ) | FM-MM 1FV | 2 шт. | 8718598828 |
| 5 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 1 шт. | 7735502288 |
| 6 | Комплект датчика FV/FZ | 2FV | 1 шт. | 05991376 |

Перейти

1

2

3

4

5

6

7

3

9

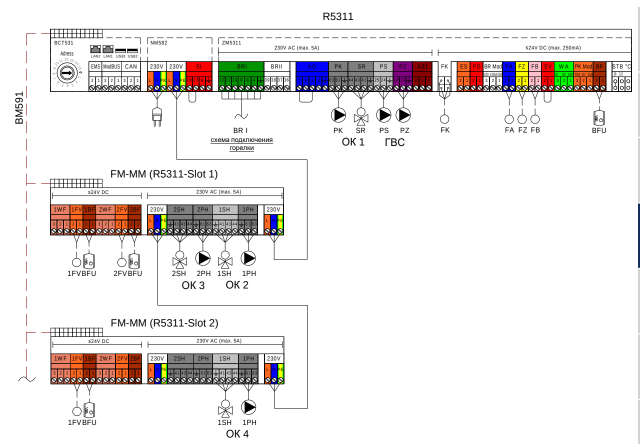
10

11



Перейти к главе↓

Котёл + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель



Подключение 230В АС

- 3x2,50 мм² для подключения автоматики Logamatic 5000
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤ 24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

- Коммуникационная шина CBC-BUS (автоматика Logamatic 5000)

стандартный сетевой кабель, категории 6, с коннекторами RJ45.
 Допустимая длина кабеля: максимум 100м между 2 системами управления. Использование ретрансляторов/сетевых коммутаторов позволяет увеличить длину.

1

2

3

4

5

6

7

8

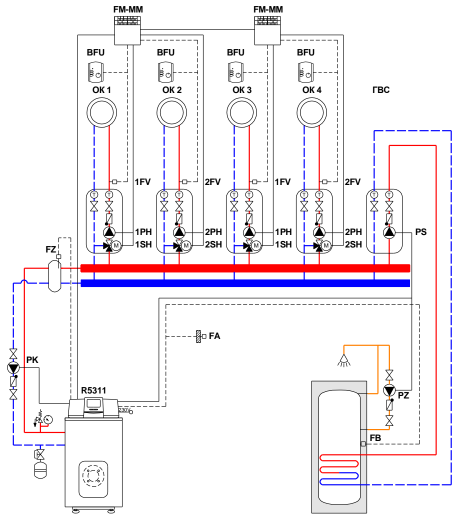
9

10

11

Системы управления Котёл Buderus Logano G125/215/GE315

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + бакводонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|-----------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano G125/215/GE315 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic R5311 (в комплекте датчики FA, FV/FZ) | R5311 FA, FZ | 1 шт. | 7736602036 |
| 3 | Дистанционное управление BFU | BFU | 4 шт. | 30002256 |
| 4 | Модуль FM-MM (в комплекте датчик FV/FZ) | FM-MM 1FV | 2 шт. | 8718598828 |
| 5 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 1 шт. | 7735502288 |
| 6 | Комплект датчика FV/FZ | 2FV | 2 шт. | 05991376 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

A

5

6

7

8

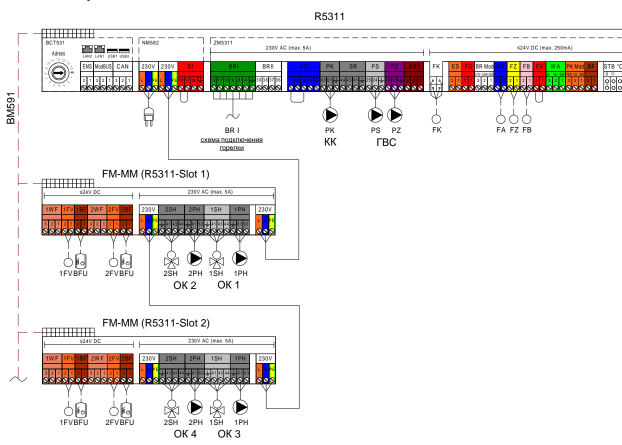
9

10

11

Кполному оглавлению

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + бакводонагреватель



Подключение 230В АС

- 3x2,50 мм² для подключения автоматики Logamatic 5000
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤ 24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

- Коммуникационная шина CBC-BUS (автоматика Logamatic 5000)

стандартный сетевой кабель, категории 6, с коннекторами RJ45. Допустимая длина кабеля: максимум 100м между 2 системами управления. Использование ретрансляторов/сетевых коммутаторов позволяет увеличить длину.



Перейти к главе↓

1

2

5

6

8

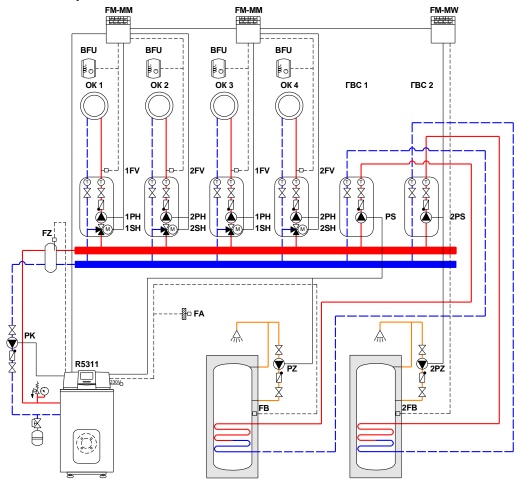
9

10

11

Кполному оглавлению

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|-----------------|--------|-------------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano G125/215/GE315 | | 1 шт. | XXXXXXXXXX |
| 2 | Система управления Logamatic R5311 (в комплекте датчики FA, FV/FZ) | R5311 FA, FZ | 1 шт. | 7736602036 |
| 3 | Дистанционное управление BFU | BFU | 4 шт. | 30002256 |
| 4 | Модуль FM-MM (в комплекте датчик FV/FZ) | FM-MM 1FV | 2 шт. | 8718598828 |
| 5 | Модуль FM-MW (в комплекте датчик AS1) | FM-MW 2FB | 1 шт. | <u>8718598831</u> |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 1 шт. | 7735502288 |
| 7 | Комплект датчика FV/FZ | 2FV | 2 шт. | <u>05991376</u> |

Перейти к главе↓

1

2

1

5

6

7

8

9

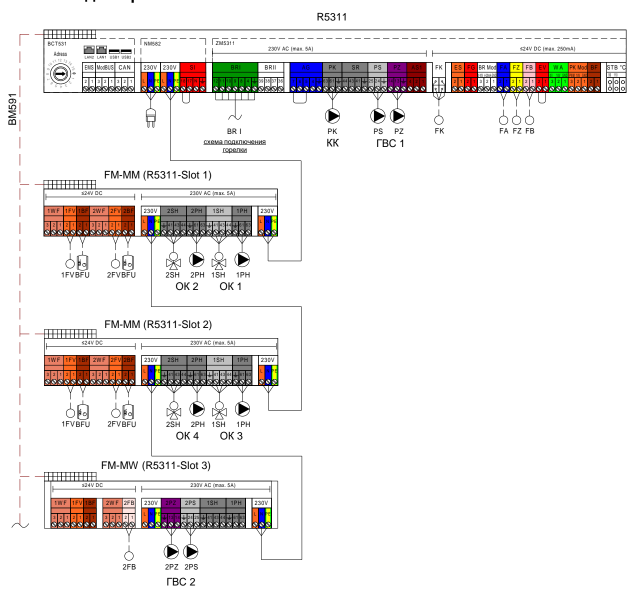
10

11

Кполному оглавле-

нию

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя



Подключение 230В АС

- 3x2,50 мм² для подключения автоматики Logamatic 5000
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤ 24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Коммуникационная шина CBC-BUS (автоматика Logamatic 5000)

стандартный сетевой кабель, категории 6, с коннекторами RJ45. Допустимая длина кабеля: максимум 100м между 2 системами управления. Использование ретрансляторов/сетевых коммутаторов позволяет увеличить длину.



Перейти к главе↓

1

2

0

7

8

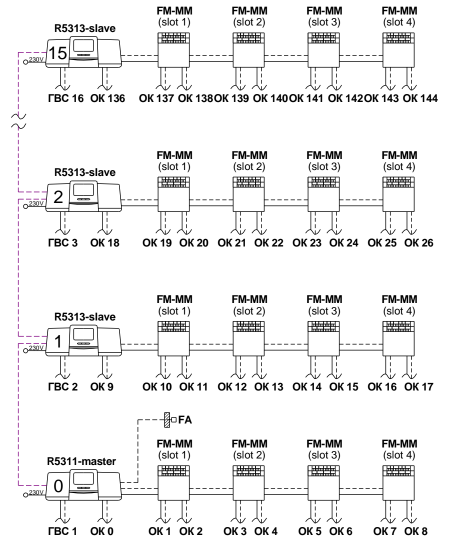
9

10

11

К полному оглавлению

Котел + 5 отопительных контуров и более



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------------------|----------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano G125/215/GE315 | | 1 шт. | XXXXXXXXXX |
| 2 | Система управления Logamatic R5311 (в комплекте датчики FA, FV/FZ) | R5311 FA, FV/FZ | 1 шт. | 7736602036 |
| 3 | Система управления Logamatic R5313 (в комплекте датчики FV/FZ) | R5313 FV/FZ | 1-15 шт. | 7736602047 |
| 4 | Дистанционное управление BFU | BFU | ХХ шт. | 30002256 |
| 5 | Модуль FM-MM (в комплекте датчик FV/FZ) | FM-MM 1FV | ХХ шт. | 8718598828 |
| 6 | Комплект датчика FV/FZ | 2FV | ХХ шт. | 05991376 |

Перейти к главе↓

1

2

5

0

7

8

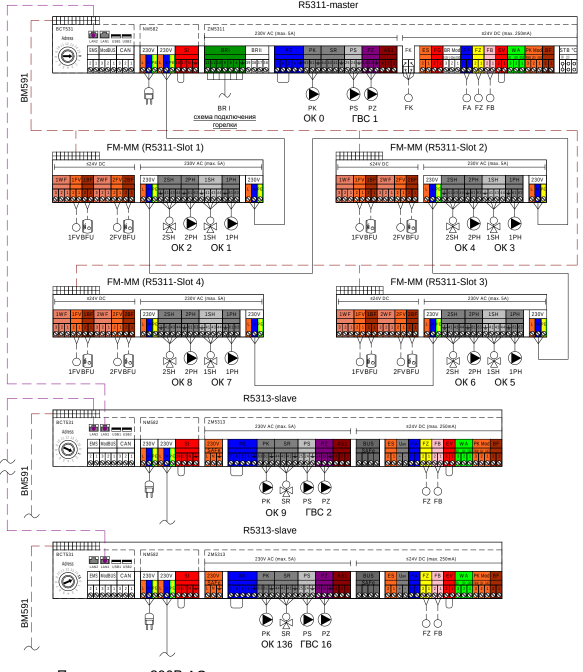
9

10

11

Кполному оглавлению

Котел + 5 отопительных контуров и более



Подключение 230В АС

- 3x2,50 мм² для подключения автоматики Logamatic 5000
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤ 24B DC

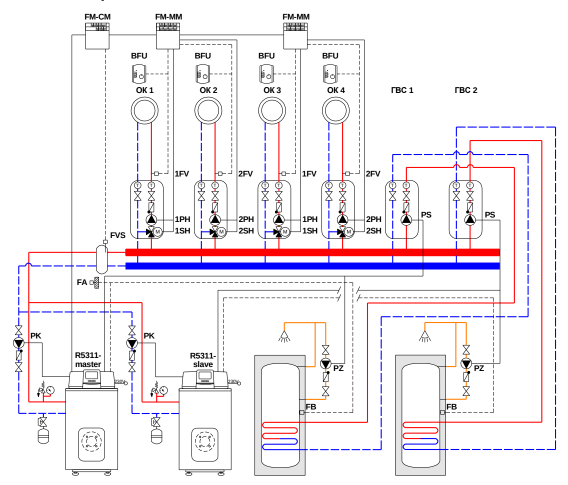
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Коммуникационная шина CBC-BUS (автоматика Logamatic 5000)

стандартный сетевой кабель, категории 6, с коннекторами RJ45.
 Допустимая длина кабеля: максимум 100м между 2 системами управления. Использование ретрансляторов/сетевых коммутаторов позволяет увеличить длину.

Системы управления Котёл Buderus Logano G125/215/GE315

Каскад + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|------------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano G125/215/GE315 | | 2 шт. | XXXXXXXXX |
| 2 | Система управления Logamatic R5311 (в комплекте датчики FA, FV/FZ) | R5311 FA, 2FV | 2 шт. | 7736602036 |
| 3 | Дистанционное управление BFU | BFU | 4 шт. | 30002256 |
| 4 | Модуль FM-MM (в комплекте датчик FV/FZ) | FM-MM 1FV | 2 шт. | 8718598828 |
| 5 | Модуль FM-CM (в комплекте датчики FV/FZ) | FM-CM FVS | 1 шт. | 7736602088 |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 2 шт. | 7735502288 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

_

7

8

9

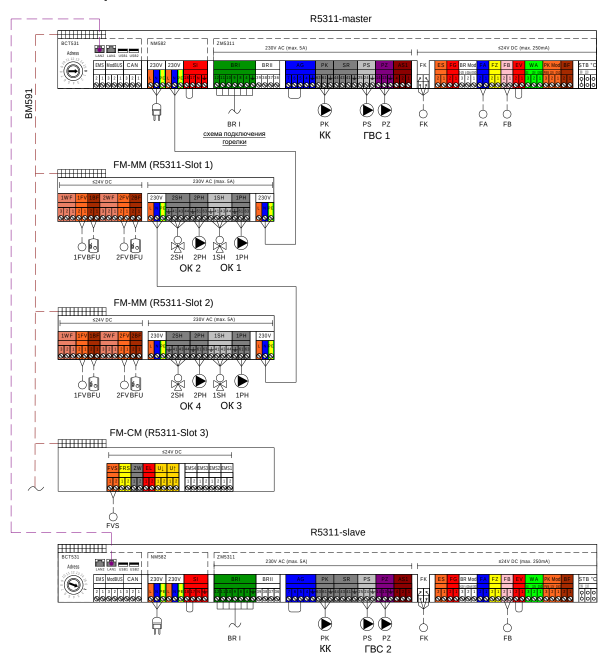
10

11

Кполному оглавле-

нию

Каскад + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя



Подключение 230В АС

- 3x2,50 мм² для подключения автоматики Logamatic 5000
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤ 24B DC

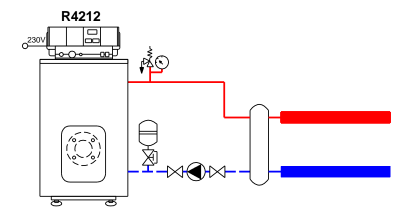
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Коммуникационная шина CBC-BUS (автоматика Logamatic 5000)

стандартный сетевой кабель, категории 6, с коннекторами RJ45.
 Допустимая длина кабеля: максимум 100м между 2 системами управления. Использование ретрансляторов/сетевых коммутаторов позволяет увеличить длину.



Управление 2-х ступенчатой горелкой с постоянной температурой котловой воды



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|----------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano G125/215/GE315 | | 1 шт. | XXXXXXXXXX |
| 2 | Система управления Logamatic 4212 | R4212 | 1 шт. | 30004386 |

5

6

7

8

9

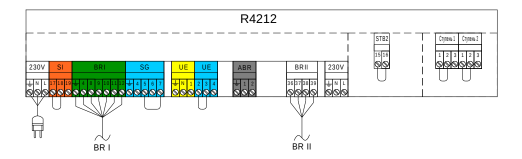
10

11





Управление 2-х ступенчатой горелкой с постоянной температурой котловой воды



В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11

Кполному оглавлению

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3x1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана





Информация для заказа

| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|----------------|
| 1 | Бак-водонагреватель | выбрать нужное |
| 2 | Группы быстрого монтажа | выбрать нужное |
| 3 | Группа безопасности котла KSS/G115/G125 | 7747304827 |
| 4 | Комплект подкл. расш. бака AAS/G124/G115/G125 | 7747304815 |
| 5 | Уплотнительная манжета DN130 | 05354010 |
| 6 | Комплект для чистки котла G115 | 83570060 |
| 7 | Прибор контроля минимального давления теплоносителя | 05176017 |
| 8 | Незамерзающая жидкость Антифроген N (канистра 22,3 кг), концентрат | <u>A3632bx</u> |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

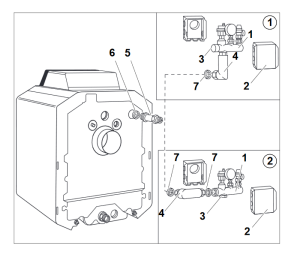
9

10

11



Группа безопасности котла KSS/G115/G125



Артикул: 7747304827

Комплект поставки:

- 1) Коллектор с предохранительным клапаном (2,5 бар), с манометром и автоматическим воздушным клапаном
- 2) Элементы теплоизоляции
- 3) Заглушка G 1
- 4) Уголок G 1
- 5) Двойной ниппель G1 x G1
- 6) Кольцо Ø 35 x 3
- 7) Уплотнение Ø 24 x 30,5 x 2

Имеются три варианта монтажа комплекта безопасности на котле:

- 1. Вверх сбоку от котла (Рис. 1).
- 2. Сбоку от котла (Рис. 2).
- 3. Вверх за котлом (как Рис 1, но коллектор со штуцерами повернут на 180°).

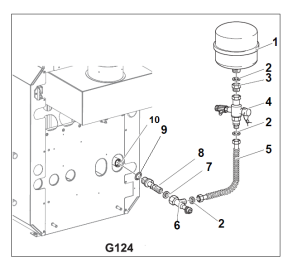


Перейти к главе↓

Котёл Buderus Logano G125

Комплектующие

Комплект подкл. расш. бака AAS/G124/G115/G125



Артикул: 7747304815

Комплект поставки:

- Расширительный бак (не входит в комплект поставки)
- 2) Уплотнение Ø20 x 24 x 2
- 3) Преходник
- 4) Колпачковый вентиль
- 5) Металлический гофрированный шланг DN 20
- 6) Кран для слива
- 7) Уплотнение Ø24 x 30,5 x 2
- 8) Двойной ниппель G 1
- 9) Уплотнительное кольцо Ø35 x 3
- 10) Подключение к сливной линии (EL)

Описание

 Комплект расширительного бака и сливной линии AAS предназначен для подключения к отопительным котлам Logano G124/G115/G125 4

7

3

4

5

6

7

3

9

10

11





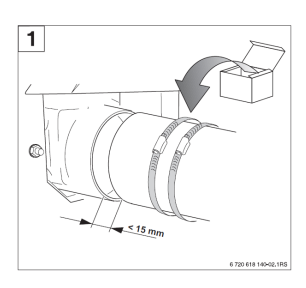
Уплотнительная манжета DN130, DN150, DN180



Артикул: 05354010, 8718587012, 05354014

Описание

 Уплотнительная манжета дымовой трубы оптимальна для герметичности соединений.





4

5

6

7

3

9

10

11



Комплект для чистки котла G115



Артикул: 83570060

Описание

- Для чистки поверхностей нагрева
- Состоит из 2 щеток и ручек для них

O

6

7

8

9

10

11





Перейти к главе↓

1

2

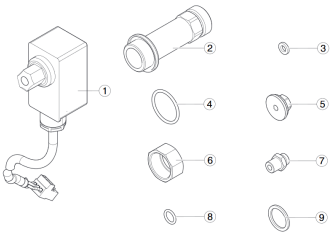
_

5

_

8

Прибор контроля минимального давления теплоносителя

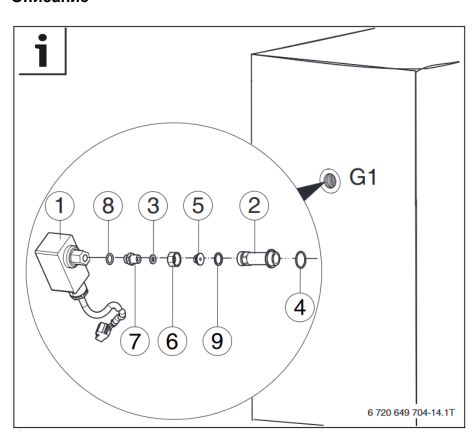


Комплект поставки:

- 1) Прибор контроля минимального давления теплоносителя
- Переходник G 1¼ x G 1
- 3) Уплотнение
- 4) Уплотнение
- 5) Алаптер
- 6) Адаптер
- 7) Переходник
- 8) Уплотнение
- 9) Уплотнение

Артикул: 05176017

Описание





Информация для заказа

| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|----------------|
| 1 | Бак-водонагреватель | выбрать нужное |
| 2 | Группы быстрого монтажа | выбрать нужное |
| 3 | Группа безопасности котла KSS/G215/G225 | 63033871 |
| 4 | Комплект подкл. расш. бака AAS/G215 | 7747304816 |
| 5 | Шумоглушитель дымовых газов DN150 | 05074542 |
| 6 | Уплотнительная манжета DN150 | 8718587012 |
| 7 | Комплект для чистки котла G215 | 83570070 |
| 8 | Прибор контроля минимального давления теплоносителя | 05176017 |
| 9 | Незамерзающая жидкость Антифроген N (канистра 22,3 кг), концентрат | <u>A3632bx</u> |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

B

9

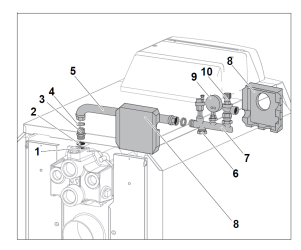
10

11





Группа безопасности котла KSS/G215/G225



Артикул: 63033871

Комплект поставки:

- 1) Место подключения комплекта безопасности
- 2) Кольцо Ø 28 × 3
- 3) Переходник G 1 × G ¾
- 4) Уплотнение Ø 24 × 30,5 × 2
- 5) Соединительная труба G 1
- 6) Заглушка G 1
- 7) Коллектор с манометром, автовоздушником и предохранительным клапаном 1/2" (3 бар)
- 8) Теплоизоляционный элемент
- 9) Манометр
- 10) Предохранительный клапан

Описание

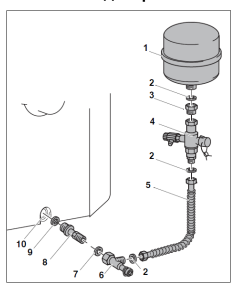
■ Комплект безопасности KSS предназначен для подключения к отопительному котлу Logano G215.



Котёл Buderus Logano G215

Комплект подкл. расш. бака AAS/G215

Комплектующие



Артикул: 7747304816

Комплект поставки:

- 1) Расширительный бак (не входит в комплект поставки)
- 2) Уплотнение Ø 20 x 24 x 2
- 3) Переходник G 1 x Rp ¾
- 4) Колпачковый вентиль G 1 x G ¾
- 5) Металлический гофрированный шланг DN 20
- 6) Кран для слива
- 7) Уплотнение Ø 24 x 30,5 x 2
- 8) Переходник G 1½ x G 1
- 9) Уплотнительное кольцо Ø 50 x 3
- 10) Подключение сливной линии (EL)

Описание

Комплект расширительного бака и сливной линии предназначен для подключения к отопительным котлам Logano G215 и G225.

Перейти к главе↓

Кполному оглавле-НИЮ





Шумоглушитель дымовых газов DN150



Комплект поставки:

- Шумоглушитель с резьбовой муфтой для крепления опоры
- 2) Уплотнительная манжета дымовой трубы
- 3) Уплотнительный шнур

Артикул: 05074542

Описание

- Сварной из стали St 37-2, покрытый термостойкой краской
- Без уменьшающих сечение элементов, с внутренней перфорированной пластиной и высококачественным шумопоглощающим материалом
- В комплекте с уплотнительной манжетой со стороны котла и уплотнительным шнуром со стороны дымохода для изоляции корпусного шума
- Приваренная муфта, для опоры или подвеса шумоглушителя
- Общая длина: 650 мм
- Длина корпуса: 400 мм
- Диаметр корпуса: 400 мм
- Снижение уровня звука: 10-12 дБ(А)
- Потеря давления: 2 Па

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

R

9

10

11





Комплект для чистки котла G215



Артикул: 83570070

Описание

- Для чистки поверхностей нагрева
- Состоит из 2 щеток и ручек для них

5

6

7

8

9

10

11



Информация для заказа

Артикул Nº Наименование 1 Бак-водонагреватель выбрать нужное 2 Группы быстрого монтажа выбрать нужное 3 Группа безопасности котла GE315 DN 65 7747304829 Мембранный предохранит. клапан 1", 3 бар 4 7747210560 (от 105 до 170 кВт) Мембранный предохранит. клапан 1 1/4", 3 бар 5 7738309545 (от 200 до 230 кВт) Приварной фланец (при установке **DN 65** 05430748 6 группы безопасности нужен с переходом на DN 50 05430746 только один) с переходом на DN 40 05430744 7 Шумоглушитель дымовых газов DN180 05074546 8 Уплотнительная манжета DN180 05354014 9 Комплект для чистки котла GE315 105-140 83570082 10 Комплект для чистки котла GE315 170-230 83570083 Прибор контроля минимального давления теплоносителя 11 05176017 (не требуется, если заказана группа безопасности котла) Незамерзающая жидкость Антифроген N (канистра 22,3 кг), 12 A3632bx

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

R

0

10

11

Кполному оглавлению



концентрат

Перейти к главе↓

2

A

5

7

8

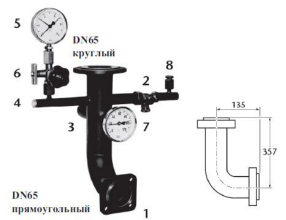
9

10

11

Кполному оглавлению

Группа безопасности котла GE315 DN 65



Артикул: 7747304829

Комплект поставки:

- 1) Промежуточный участок подающей линии
- 2) Колпачковый запорный вентиль
- 3) Штуцер для подключения предохранительного клапана
- 4) Запасная муфта
- 5) Манометр с запорным вентилем и измерительным штуцером
- 6) Штуцер для подключения манометра
- 7) Погружная гильза с термометром
- 8) Штуцер для подключения второго ограничителя максимального давления

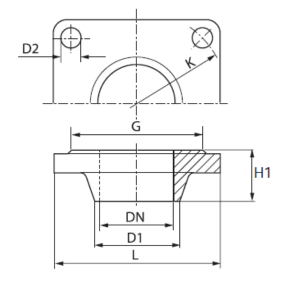
В объем поставки входит реле контроля минимального давления (вместо устройства контроля количества воды). Его нужно устанавливать непосредственно на задней секции котла.

Описание

 Группа безопасности котла GE315 DN 65 предназначена для подключения к отопительному котлу Logano GE315.



Приварной фланец DN 65



Артикул: 05430748

Описание

• Для присоединения труб к штуцерам подающей и обратной линии котла

| | DN 40 | DN 50 | DN 65 |
|----------|-------|-------|-------|
| Ø D1, мм | 45 | 57 | 76 |
| Ø D2, мм | 15 | 15 | 15 |
| Ø K, мм | 110 | 110 | 110 |
| Ø G, мм | 90 | 90 | 90 |
| L, мм | 110 | 110 | 110 |
| Н1, мм | 38 | 38 | 38 |

5

6

7

8

9

10

11





Шумоглушитель дымовых газов DN180



Комплект поставки:

- Шумоглушитель с резьбовой муфтой для крепления опоры
- 2) Уплотнительная манжета дымовой трубы
- 3) Уплотнительный шнур

Артикул:, 05074546

Описание

- Сварной из стали St 37-2, покрытый термостойкой краской
- Без уменьшающих сечение элементов, с внутренней перфорированной пластиной и высококачественным шумопоглощающим материалом
- В комплекте с уплотнительной манжетой со стороны котла и уплотнительным шнуром со стороны дымохода для изоляции корпусного шума
- Приваренная муфта, для опоры или подвеса шумоглушителя
- Общая длина: 950 мм
- Длина корпуса: 550 мм
- Диаметр корпуса: 400 мм
- Снижение уровня звука: 10-12 дБ(А)
- Потеря давления: 2 Па

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11





Комплект для чистки котла GE315



Артикул: 83570082, 83570083

Описание

- Для чистки поверхностей нагрева
- Состоит из 3 щеток и ручек для них

4

5

6

7

8

9

10

11

Buderus Buderus

Глава 5

Logano plus

Напольные · Газовые · Конденсационные · 75-620 кВт

KB372

75-100-150-200-250-300 кВт











KB472

• 350-400-500 кВт











<u>GB402</u>

395-470-545-620 кВт











Котёл Buderus Logano Plus KB372



Комплект поставки:

- 1) Котёл в сборе с газовой горелкой
- 2) Опорные ножки
- 3) Диафрагма переналадки на природный газ L или LL
- 4) Техническая документация
- 5) Облицовка

Система управления поставляется отдельно

Описание

- Поставляется в шести типоразмерах с номинальной мощностью 75, 100, 150, 200, 250 и 300 кВт.;
- Мощность котла регулируется в диапазоне от 20 до 100%;
- Все детали, контактирующие с дымовыми газами и конденсатом, изготовлены из высококачественного алюминия;
- Для высокоэффективного использования конденсационной техники в теплообменниках применяется противоточный принцип теплообмена между водяным контуром и контуром дымовых газов;
- Небольшие размеры компактного легкого котла гарантируют беспроблемную транспортировку, пронос через проемы и монтаж в стесненных условиях и небольших установочных площадях;
- Пониженное сопротивление в водяном контуре для снижения мощности насоса и небольшого потребления электроэнергии;
- Практически бесшумная работа горелки и внутрикотловые устройства глушения шума исключают необходимость дополнительных мер по шумоглушению

| Модель котла | Артикул для рынка России | Артикул для рынка Казахстана |
|--------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| KB372-75 (I) "RU" | 7736603033 | 7736603033 |
| KB372-75 (r) "RU" | 7736603027 | 7736603027 |
| KB372-100 (I) "RU" | 7736603034 | 7736603034 |
| KB372-100 (r) "RU" | 7736603028 | 7736603028 |
| KB372-150 (I) "RU" | 7736603035 | 7736603035 |
| KB372-150 (r) "RU" | 7736603029 | 7736603029 |
| KB372-200 (I) "RU" | 7736603036 | 7736603036 |
| KB372-200 (r) "RU" | 7736603030 | 7736603030 |
| KB372-250 (I) "RU" | 7736603037 | 7736603037 |
| KB372-250 (r) "RU" | 7736603031 | 7736603031 |
| KB372-300 (I) "RU" | 7736603038 | 7736603038 |
| KB372-300 (r) "RU" | 7736603032 | 7736603032 |

Перейти к главе↓

1

2

3

1

5

6

7

3

9

10

11





Определение даты изготовления

Коды ошибок для EMS автоматики

Полезная информация

Nº Ссылка Документация 1 Сертификат 2 Инструкция по монтажу 3 Инструкция по эксплуатации 4 Рекомендации по отводу дымовых газов 5 Документация по проектированию Гарантийный талон (RU) 6 7 Каталог запасных частей (RU) Рабочий журнал качества воды для теплогенераторов с теплообменником из 8 алюминиевых материалов 9 Программа для расчета экономии газа

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

0

10

11

11

Кполному оглавлению



10

11

12

13

CAD чертежи

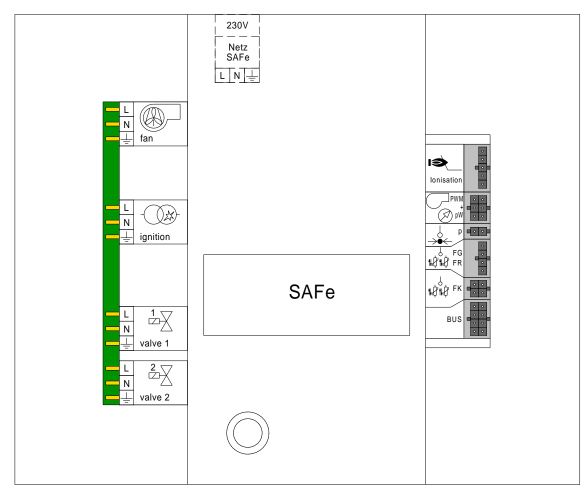
Фотографии, брошюры

Чертежи

Маркетинговые материалы



Автомат горения SAFe44



Пояснения к клеммам:

Netz SAFe - Сетевое напряжение (230 В/50 Гц).

fan - Не задействовано.

ignition - Подключение трансформатора розжига.

valve 1 - Подключение газового электромагнитного клапана.

valve 2 - Подключение газового электромагнитного клапана.

Ionisation - Подключение электрода ионизации.

РWM - Подключение сигнала вентилятора.

pW - Подключение датчика давления воды.

- р Подключение ограничителя давления дымовых газов.
- **FG** Подключение датчика температуры подающей линии.
- **FR** Подключение датчика температуры обратной линии.
- **FK** Подключение датчика температуры котла.
- **BUS** Соединение с системой управления.

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11





| | 75 | 100 | 150 | |
|---|------------|------------|------------------------------------|--|
| Теплопроизводитель ность, кВт: | 75 | 100 | 150 | |
| Размеры (ВхШхГ), мм | 1470x6 | 70x736 | 1470x670x914 | |
| Вес, кг | 13 | 32 | 184 | |
| Диаметр дымохода, мм | 11 | 10 | 160 | |
| Присоединительные ра | азмеры: | | | |
| газ | HP | 3/4" | HP 1 1/4" | |
| подающая и обратная линия котла | BP 2" | | DN50, стандартный фланец PN6 | |
| предохранительная линия | BP 1" | | BP 1 1/4" | |
| Расход газа (природный газ E, H, Es (G20) индекс Воббе 12,69 кВтч/м3 при 15°C), м³/ч | 7,5 | 10,1 | 15,1 | |
| Потребление электрической мощности, Вт | 83 | 156 | 250 | |
| Уровень шума, дБ(A) | ≤ 57 | ≤ 62 | ≤ 59 | |
| Артикул для рынка Рос | сии: | | | |
| левое исполнение | 7736603033 | 7736603034 | 7736603035 | |
| правое исполнение | 7736603027 | 7736603028 | 7736603029 | |
| Артикул для рынка Казахстана: | | | | |
| левое исполнение | 7736603033 | 7736603034 | 7736603035 | |
| правое исполнение | 7736603027 | 7736603028 | 7736603029 | |

Перейти к главе↓





| | 200 | 250 | 300 |
|---|---------------------------------|------------|------------|
| Теплопроизводитель ность, кВт: | 200 | 250 | 300 |
| Размеры (ВхШхГ), мм | 1470x670x1317 | | |
| Вес, кг | 231 | 258 | 283 |
| Диаметр дымохода, мм | 200 | | |
| Присоединительные размеры: | | | |
| газ | HP 1 1/4" | | |
| подающая и обратная линия котла | DN65, стандартный фланец PN6 | | |
| предохранительная линия | BP 1 1/4" | | |
| Расход газа (природный газ E, H, Es (G20) индекс Воббе 12,69 кВтч/м3 при 15°C), м³/ч | 20,1 | 25,2 | 30,2 |
| Потребление электрической мощности, Вт | 234 | 298 | 336 |
| Уровень шума, дБ(A) | ≤ 59 | ≤ 58 | ≤ 63 |
| Артикул для рынка России: | | | |
| левое исполнение | 7736603036 | 7736603037 | 7736603038 |
| правое исполнение | 7736603030 | 7736603031 | 7736603032 |
| Артикул для рынка Казахстана: | | | |
| левое исполнение | 7736603036 | 7736603037 | 7736603038 |
| правое исполнение | 7736603030 | 7736603031 | 7736603032 |

Перейти к главе↓



Перейти к главе↓

1

2

_

6

7

8

9

10

11

Кполному оглавлению

Наименование

Котёл + 1 отопительный контур без смесителя + бакводонагреватель

Котёл + 1 отопительный контур + бак-водонагреватель

Котёл + 2 отопительных контура (1 без смесителя) + бакводонагреватель

Котёл + 2 отопительных контура + бак-водонагреватель

Котёл + гидравлический разделитель + 2 отопительных контура + бак-водонагреватель

Котёл + 3 отопительных контура (1 без смесителя) + бакводонагреватель

Котёл + 3 отопительных контура + бак-водонагреватель

Котёл + гидравлический разделитель + 3 отопительных контура + бак-водонагреватель

Котёл + 4 отопительных контура (1 без смесителя) + бакводонагреватель

Котёл + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя (МС110+ММ100)

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя (ММ100+ММ100)

Каскад + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель

Каскад + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя

Контур с постоянной температурой

Управление по сигналу 0-10В через модуль МС400

Управление по сигналу 0-10В через Logamatic MC110

Продолжение на следующей странице



Система

plus

управления EMS

Перейти к главе↓

1

2

А

5

_

10

11

Кполному оглавлению

Наименование

Котёл + 1 отопительный контур + бак-водонагреватель

Котёл + 2 отопительных контура + бак-водонагреватель

Котёл + гидравлический разделитель + 2 отопительных контура + бак-водонагреватель

Котёл + 3 отопительных контура + бак-водонагреватель

Котёл + гидравлический разделитель + 3 отопительных контура + бак-водонагреватель

Система управления Logamatic 5000

Котёл + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя

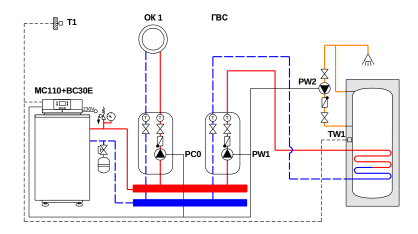
Котел + 5 отопительных контуров и более

Каскад + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя

Контур с постоянной температурой



Котёл + 1 отопительный контур без смесителя + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|----------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus KB372/472 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Buderus Logamatic MC110 | MC110 | 1 шт. | 7736602700 |
| 3 | Пульт управления BC30 E | BC30E | 1 шт. | 7738112426 |
| 4 | Датчик наружной температуры FA | T1 | 1 шт. | 05991374 |
| 5 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

7

8

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

 K

6

7

3

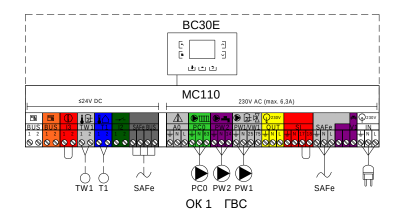
9

10

11

Кполному оглавлению

Котёл + 1 отопительный контур без смесителя + бак-водонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

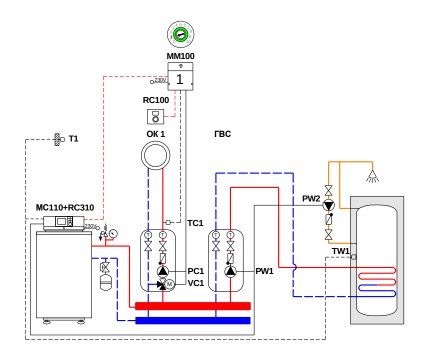
Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- · 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана Подключение ≤24B DC
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м





Котёл + 1 отопительный контур + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus KB372/472 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Buderus Logamatic MC110 | MC110 | 1 шт. | 7736602700 |
| 3 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127 |
| 4 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 1 шт. | 7738111011 |
| 5 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 1 шт. | 7738110139 |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

0

9

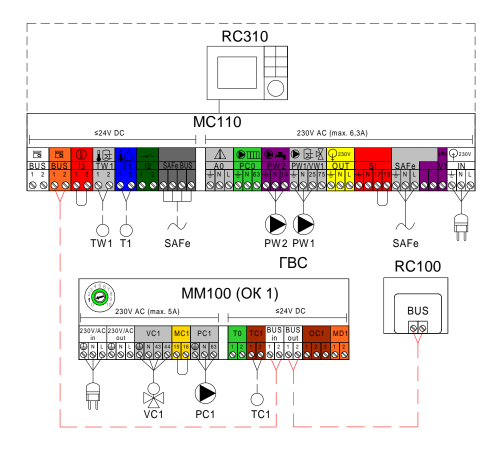
10

11





Котёл + 1 отопительный контур + бак-водонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана Подключение ≤24B DC
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- $1,50 \text{ мм}^2 \text{ от } 20 \text{ до } 100\text{м}$

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11

Перейти к главе↓

1

2

5

7

8

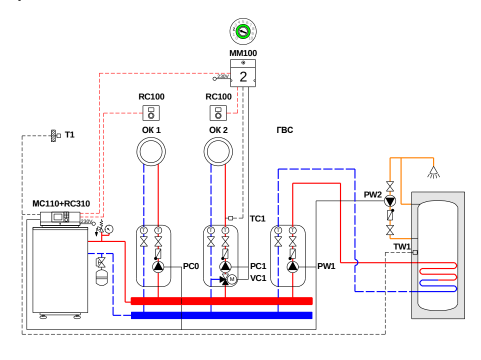
9

10

11

К полному оглавлению

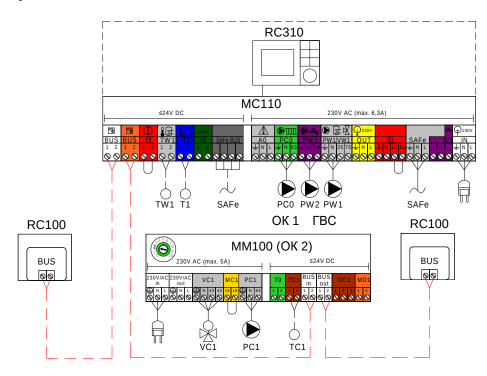
Котёл + 2 отопительных контура (1 без смесителя) + бакводонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus KB372/472 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Buderus Logamatic MC110 | MC110 | 1 шт. | 7736602700 |
| 3 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127 |
| 4 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 2 шт. | 7738111011 |
| 5 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 1 шт. | 7738110139 |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |



Котёл + 2 отопительных контура (1 без смесителя) + бакводонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3x1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана Подключение ≤24B DC
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Перейти к главе↓

1

2

5

7

8

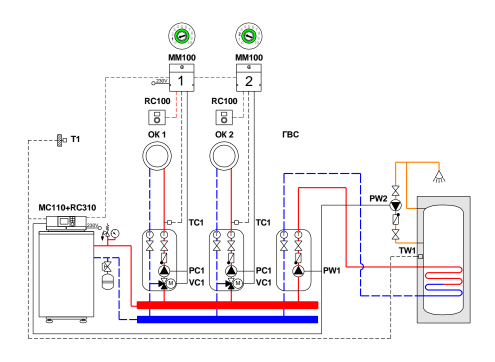
9

10

11

К полному оглавлению

Котёл + 2 отопительных контура + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus KB372/472 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Buderus Logamatic MC110 | MC110 | 1 шт. | 7736602700 |
| 3 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127 |
| 4 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 2 шт. | 7738111011 |
| 5 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 2 шт. | 7738110139 |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |

Перейти к главе↓

1

2

5

4

5

7

8

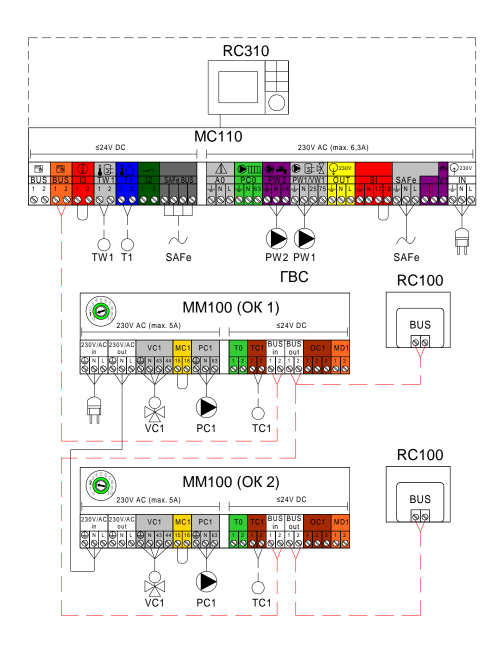
9

10

11

К полному оглавлению

Котёл + 2 отопительных контура + бак-водонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

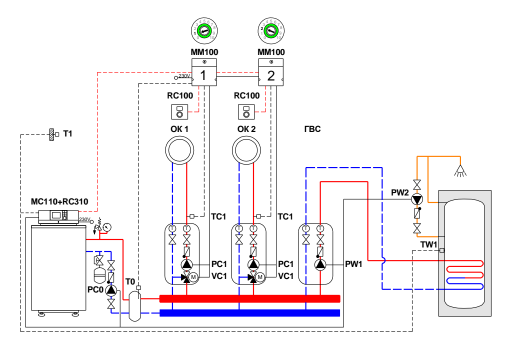
- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- · 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана Подключение ≤24B DC
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м



Перейти

Системы управления Котёл Buderus Logano Plus KB372/472

Котёл + гидравлический разделитель + 2 отопительных контура + бакводонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus KB372/472 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Buderus Logamatic MC110 | MC110 | 1 шт. | 7736602700 |
| 3 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127 |
| 4 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 2 шт. | 7738111011 |
| 5 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 2 шт. | 7738110139 |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |
| 7 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |

Перейти к главе↓

1

2

5

8

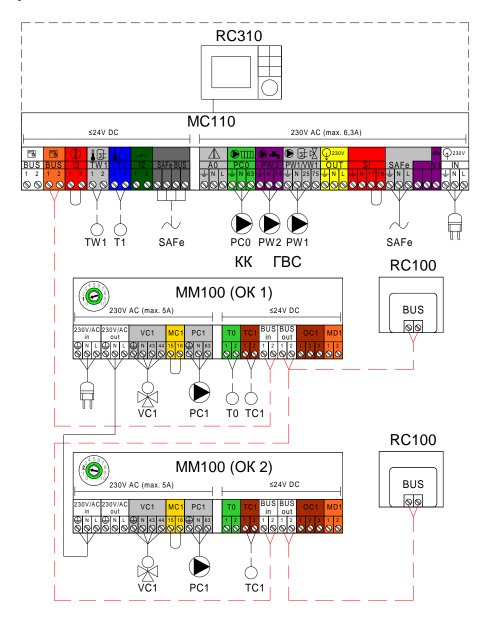
9

10

11

К полному оглавлению

Котёл + гидравлический разделитель + 2 отопительных контура + бакводонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана Подключение ≤24B DC
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м



Перейти к главе↓

1

2

A

5

7

8

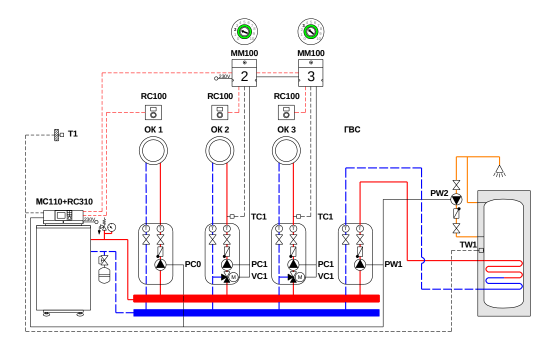
9

10

11

К полному оглавлению

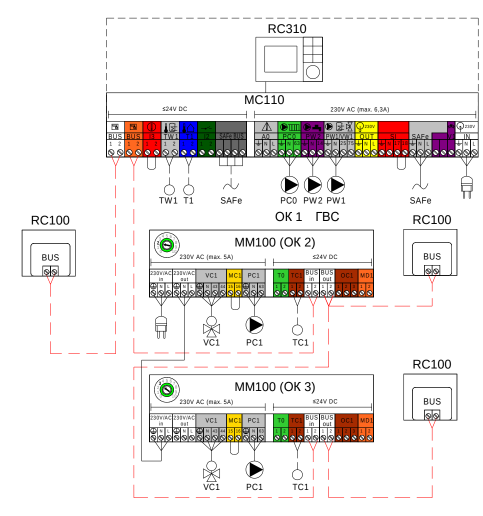
Котёл + 3 отопительных контура (1 без смесителя) + бакводонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus KB372/472 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Buderus Logamatic MC110 | MC110 | 1 шт. | 7736602700 |
| 3 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127 |
| 4 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 3 шт. | 7738111011 |
| 5 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 2 шт. | 7738110139 |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |



Котёл + 3 отопительных контура (1 без смесителя) + бакводонагреватель



Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3x1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана Подключение ≤24B DC
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

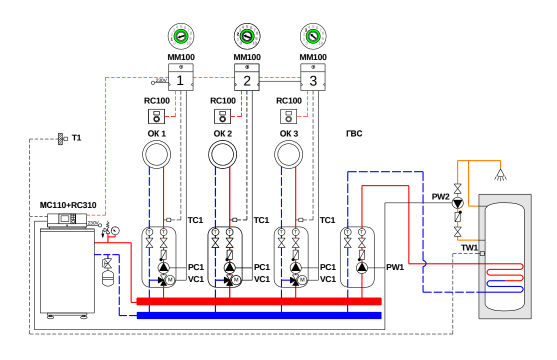
8

9

10

11

Котёл + 3 отопительных контура + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus KB372/472 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Buderus Logamatic MC110 | MC110 | 1 шт. | 7736602700 |
| 3 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127 |
| 4 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 3 шт. | 7738111011 |
| 5 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 3 шт. | 7738110139 |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

5

7

8

9

10

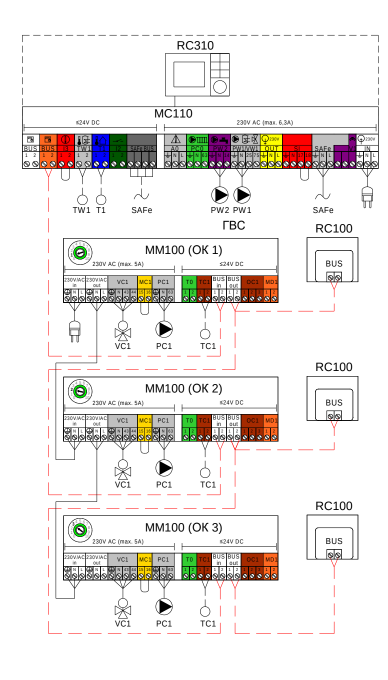
11



Перейти к главе↓

Кполному оглавле-НИЮ

Котёл + 3 отопительных контура + бак-водонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

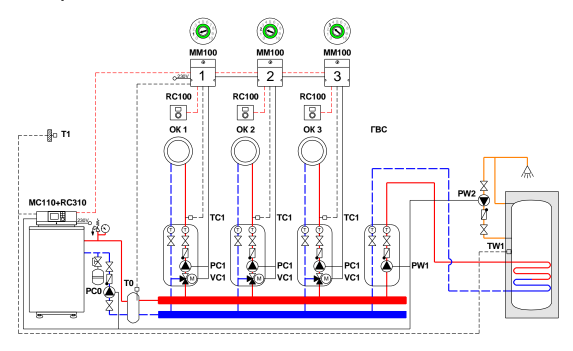
- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана Подключение ≤24B DC
- $0,75 \text{ мм}^2 \dots 1,50 \text{ мм}^2$ до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Перейти к главе↓

Котёл Buderus Logano Plus KB372/472

Системы управления

Котёл + гидравлический разделитель + 3 отопительных контура + бакводонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus KB372/472 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Buderus Logamatic MC110 | MC110 | 1 шт. | 7736602700 |
| 3 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127 |
| 4 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 3 шт. | 7738111011 |
| 5 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 3 шт. | 7738110139 |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |
| 7 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |

Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

8

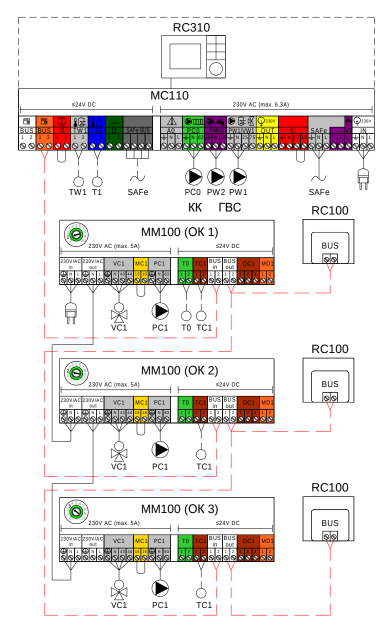
9

10

11

К полному оглавлению

Котёл + гидравлический разделитель + 3 отопительных контура + бакводонагреватель



— — Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- · 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

— Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Перейти к главе↓

1

2

7

8

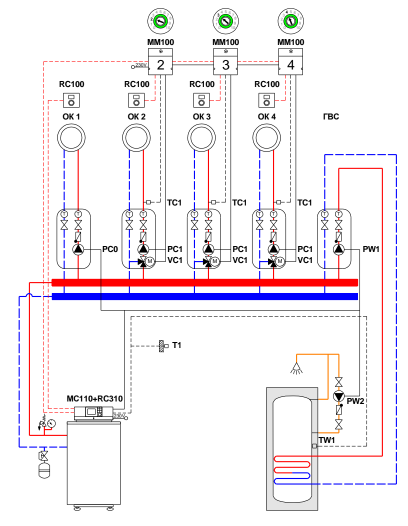
9

10

11

Кполному оглавлению

Котёл + 4 отопительных контура (1 без смесителя) + бакводонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus KB372/472 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Buderus Logamatic MC110 | MC110 | 1 шт. | 7736602700 |
| 3 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127 |
| 4 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 4 шт. | 7738111011 |
| 5 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 3 шт. | 7738110139 |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |

Перейти к главе↓

1

2

5

8

9

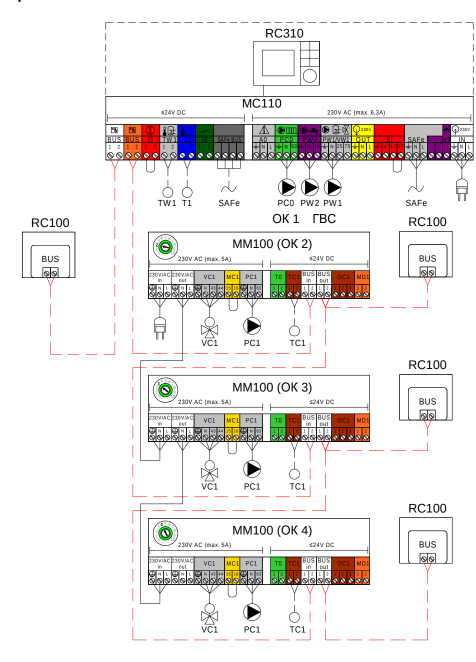
10

11

Кполному оглавле-

НИЮ

Котёл + 4 отопительных контура (1 без смесителя) + бакводонагреватель



— — Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- · 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана Подключение ≤24B DC
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

8

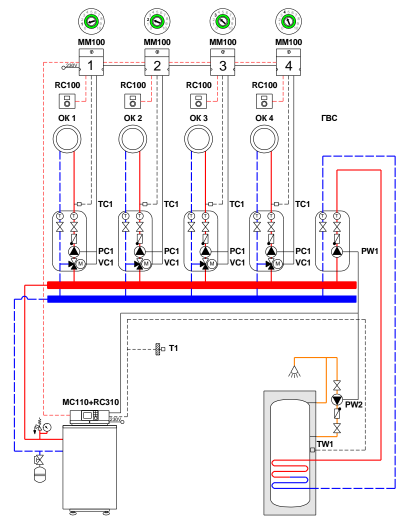
9

10

11

Кполному оглавлению

Котёл + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus KB372/472 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Buderus Logamatic MC110 | MC110 | 1 шт. | 7736602700 |
| 3 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127 |
| 4 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 4 шт. | 7738111011 |
| 5 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 4 шт. | 7738110139 |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

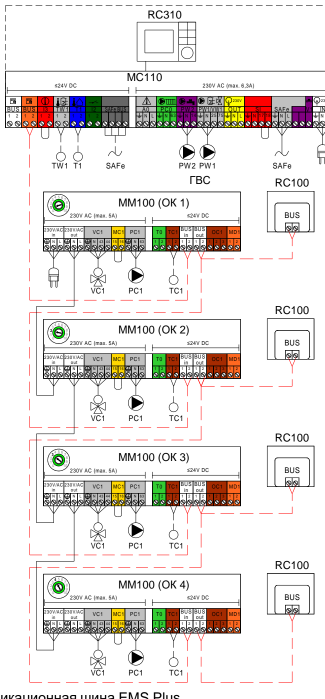
9

10

11

Кполному оглавлению

Котёл + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- · 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана Подключение ≤24B DC
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Перейти к главе↓

1

2

_

3

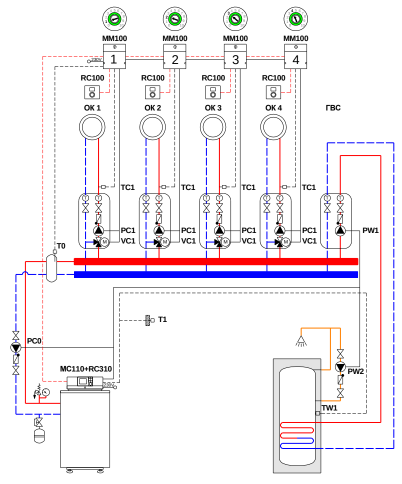
9

10

11

К полному оглавлению

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + бакводонагреватель



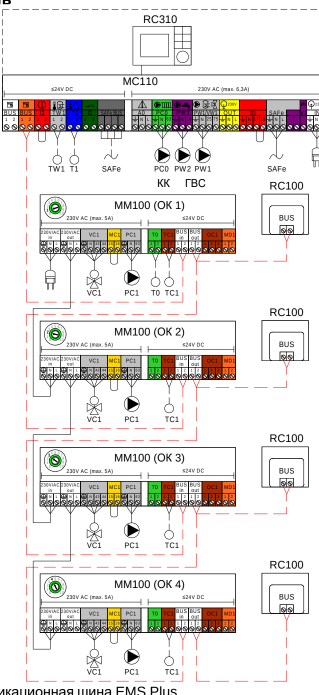
| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus KB372/472 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Buderus Logamatic MC110 | MC110 | 1 шт. | 7736602700 |
| 3 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127 |
| 4 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 4 шт. | 7738111011 |
| 5 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 4 шт. | 7738110139 |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |
| 7 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |

Перейти к главе↓

Кполному оглавле-

НИЮ

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + бакводонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3х1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- $0,75 \text{ мм}^2 \dots 1,50 \text{ мм}^2$ до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Перейти к главе↓

1

2

7

8

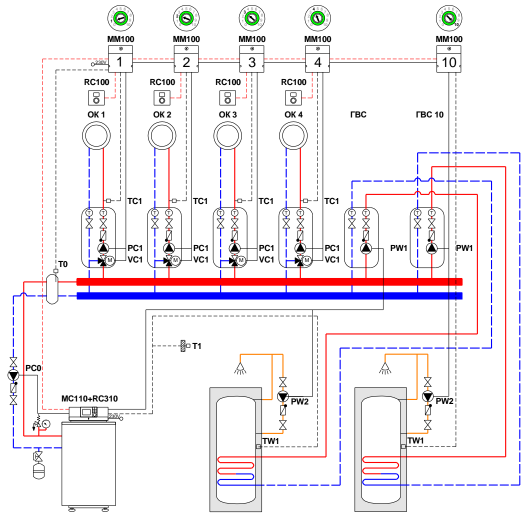
9

10

11

К полному оглавлению

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя (МС110+ММ100)



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|------------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus KB372/472 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Buderus Logamatic MC110 | MC110 | 1 шт. | 7736602700 |
| 3 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127 |
| 4 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 4 шт. | 7738111011 |
| 5 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1/TW1 | 5 шт. | 7738110139 |
| 6 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |

Перейти к главе↓

1

2

J

4

5

7

8

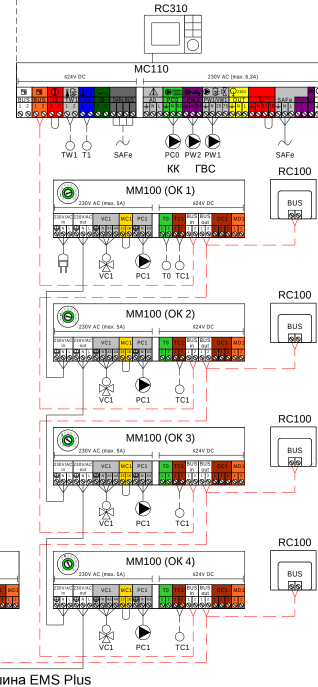
9

10

11

К полному оглавлению

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя (МС110+ММ100)



Коммуникационная шина EMS Plus

O TW1

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2х0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

MM100 (ΓBC 10)

PW1

PW2

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Перейти к главе↓

1

2

J

4

6

7

8

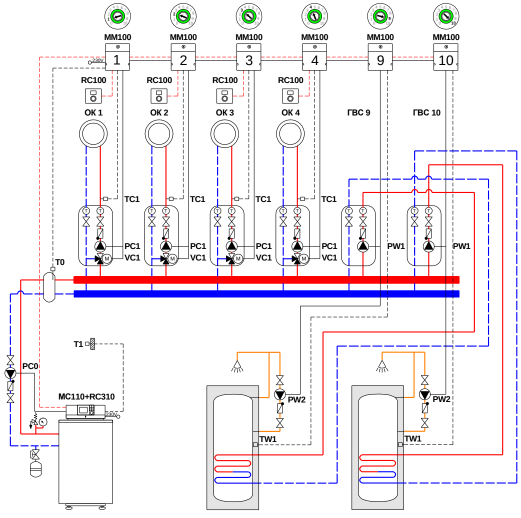
9

10

11

К полному оглавлению

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя (ММ100+ММ100)

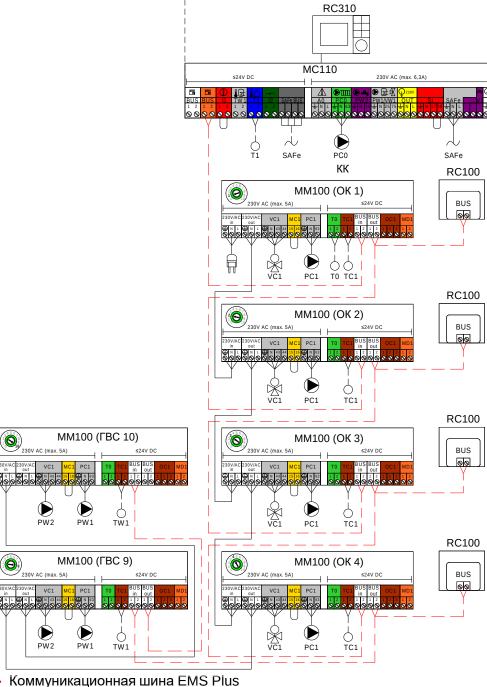


| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|------------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus KB372/472 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Buderus Logamatic MC110 | MC110 | 1 шт. | 7736602700 |
| 3 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127 |
| 4 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 4 шт. | 7738111011 |
| 5 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1/TW1 | 6 шт. | 7738110139 |
| 6 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |

Перейти к главе↓

Кполному оглавлению

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя (ММ100+ММ100)



Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3х1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- $0,75 \text{ мм}^2 \dots 1,50 \text{ мм}^2$ до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Перейти к главе↓

1

2

5

4

5

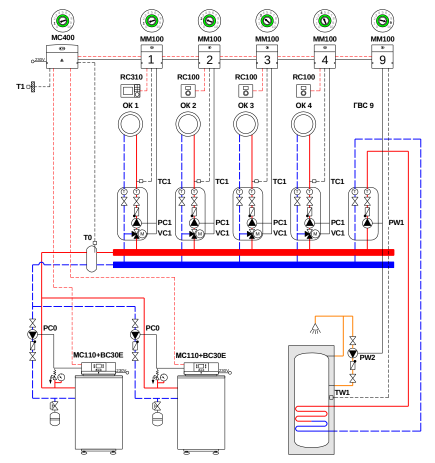
0

1 N

11

Кполному оглавлению

Каскад + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + бакводонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|------------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus KB372/472 | | 2 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Buderus Logamatic MC110 | MC110 | 2 шт. | 7736602700 |
| 3 | Пульт управления BC30 E | BC30E | 2 шт. | 7738112426 |
| 4 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 5 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 3 шт. | 7738111011 |
| 6 | Модуль МС400 | MC400 | 1 шт. | 7738111003 |
| 7 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1/TW1 | 5 шт. | 7738110139 |
| 8 | Комплект датчика FV/FZ | T0 | 1 шт. | 05991376 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

7

8

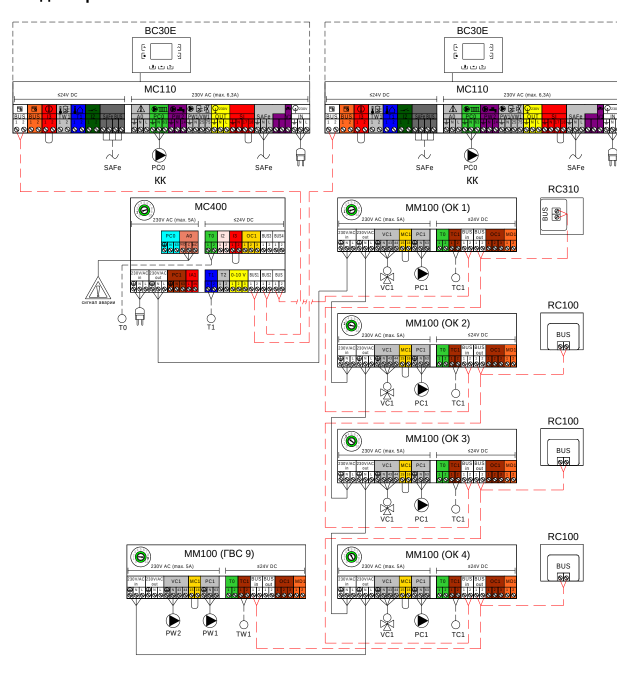
9

10

11

К полному оглавлению

Каскад + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + бакводонагреватель



— — Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

— — Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

8

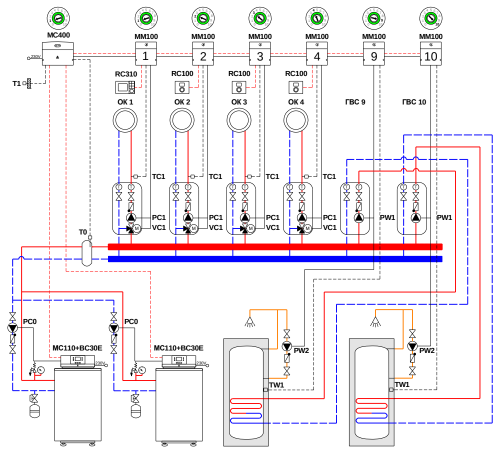
9

10

11

Кполному оглавлению

Каскад + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|------------------|--------|---------------------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus KB372/472 | | 2 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Buderus Logamatic MC110 | MC110 | 2 шт. | 7736602700 |
| 3 | Пульт управления BC30 E | BC30E | 2 шт. | 7738112426 |
| 4 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127/ 7738111128 |
| 5 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 3 шт. | 7738111011 |
| 6 | Модуль МС400 | MC400 | 1 шт. | 7738111003 |
| 7 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1/TW1 | 6 шт. | 7738110139 |
| 8 | Комплект датчика FV/FZ | T0 | 1 шт. | 05991376 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

8

9

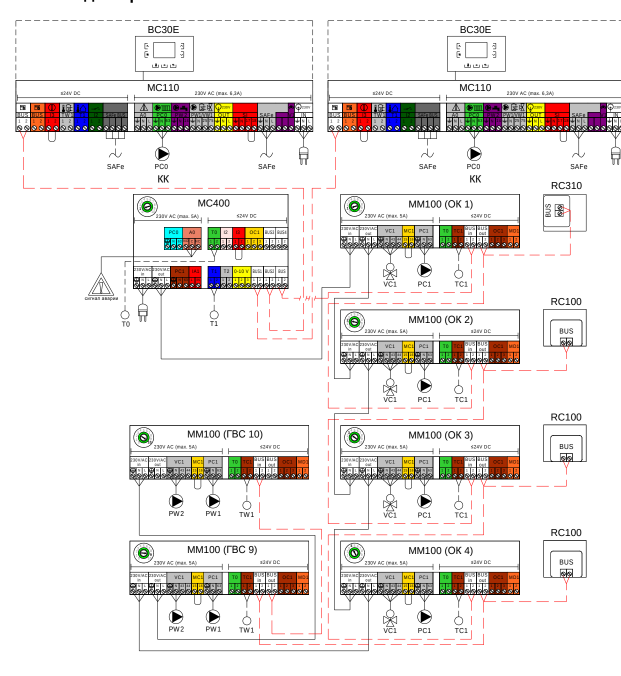
10

11

Кполному оглавле-

НИЮ

Каскад + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя



— — Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

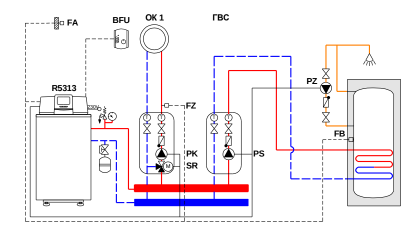
- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

— Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м



Котёл + 1 отопительный контур + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|-----------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus KB372/472 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic R5313 (в комплекте датчики FA, FV/FZ) | R5313 FA, FZ | 1 шт. | 7736602047 |
| 3 | Дистанционное управление BFU | BFU | 1 шт. | 30002256 |
| 4 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 1 шт. | 7735502288 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

5

7

3

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

1

5

9

7

3

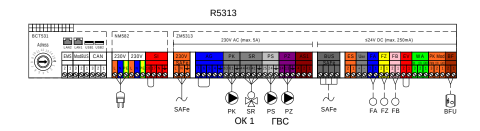
9

10

11

Кполному оглавлению

Котёл + 1 отопительный контур + бак-водонагреватель



Подключение 230В АС

- 3x2,50 мм² для подключения автоматики Logamatic 5000
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

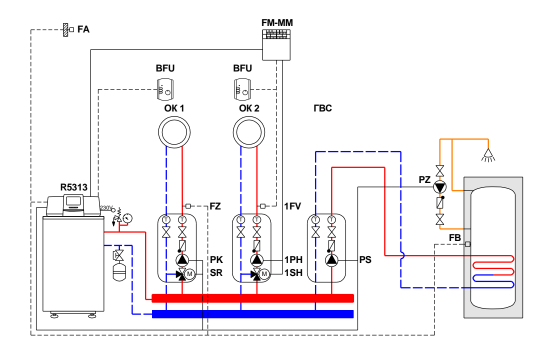
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

- Коммуникационная шина CBC-BUS (автоматика Logamatic 5000)

 не перекрестный стандартный сетевой кабель, категории 6, с коннекторами RJ45. Допустимая длина кабеля максимум 100м между 2 системами управления. Использование ретрансляторов/сетевых коммутаторов позволяет увеличить длину.



Котёл + 2 отопительных контура + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|-----------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus KB372/472 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic R5313 (в комплекте датчики FA, FV/FZ) | R5313 FA, FZ | 1 шт. | 7736602047 |
| 3 | Дистанционное управление BFU | BFU | 2 шт. | 30002256 |
| 4 | Модуль FM-MM (в комплекте датчик FV/FZ) | FM-MM 1FV | 1 шт. | 8718598828 |
| 5 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 1 шт. | 7735502288 |

Перейти к главе↓



Перейти к главе↓

1

2

5

7

8

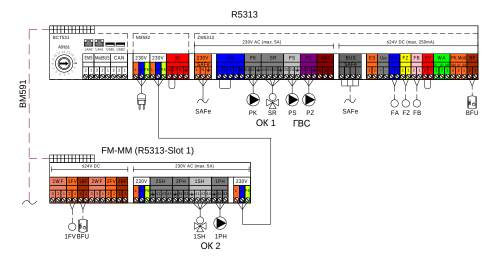
9

10

11

Кполному оглавлению

Котёл + 2 отопительных контура + бак-водонагреватель



Подключение 230В АС

- 3x2,50 мм² для подключения автоматики Logamatic 5000
- 3x1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Коммуникационная шина CBC-BUS (автоматика Logamatic 5000)

 не перекрестный стандартный сетевой кабель, категории 6, с коннекторами RJ45. Допустимая длина кабеля максимум 100м между 2 системами управления. Использование ретрансляторов/сетевых коммутаторов позволяет увеличить длину.

раздела ↑ Перейти

к главе↓

2

4

<u>၂</u>

7

8

9

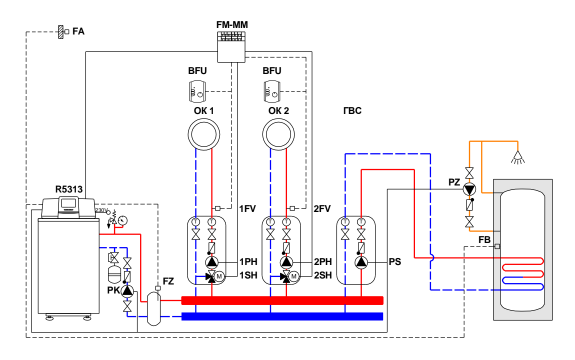
10

11

К полному оглавлению

Системы управления Котёл Buderus Logano Plus KB372/472

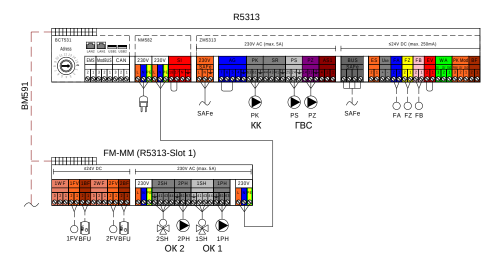
Котёл + гидравлический разделитель + 2 отопительных контура + бакводонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|-----------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus KB372/472 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic R5313 (в комплекте датчики FA, FV/FZ) | R5313 FA, FZ | 1 шт. | 7736602047 |
| 3 | Дистанционное управление BFU | BFU | 2 шт. | 30002256 |
| 4 | Модуль FM-MM (в комплекте датчик FV/FZ) | FM-MM 1FV | 1 шт. | 8718598828 |
| 5 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 1 шт. | 7735502288 |
| 6 | Комплект датчика FV/FZ | 2FV | 1 шт. | 05991376 |



Котёл + гидравлический разделитель + 2 отопительных контура + бакводонагреватель



Подключение 230В АС

· 3x2,50 мм² для подключения автоматики Logamatic 5000

- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов

- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м

- 1,50 мм² от 20 до 100м

- Коммуникационная шина CBC-BUS (автоматика Logamatic 5000)

не перекрестный стандартный сетевой кабель, категории 6, с коннекторами RJ45. Допустимая длина кабеля максимум 100м между 2 системами управления. Использование ретрансляторов/сетевых коммутаторов позволяет увеличить длину.

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

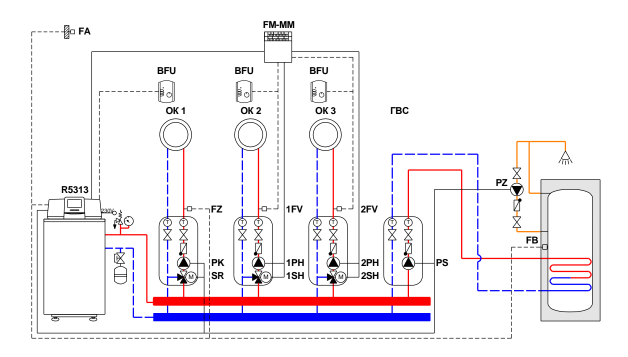
9

10

11

Кполному оглавлению

Котёл + 3 отопительных контура + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|-----------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus KB372/472 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic R5313 (в комплекте датчики FA, FV/FZ) | R5313 FA, FZ | 1 шт. | 7736602047 |
| 3 | Дистанционное управление BFU | BFU | 3 шт. | 30002256 |
| 4 | Модуль FM-MM (в комплекте датчик FV/FZ) | FM-MM 1FV | 1 шт. | 8718598828 |
| 5 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 1 шт. | 7735502288 |
| 6 | Комплект датчика FV/FZ | 2FV | 1 шт. | 05991376 |

2

3

4

5

8

9

10

11

К полному оглавлению



Перейти к главе↓

1

2

5

7

8

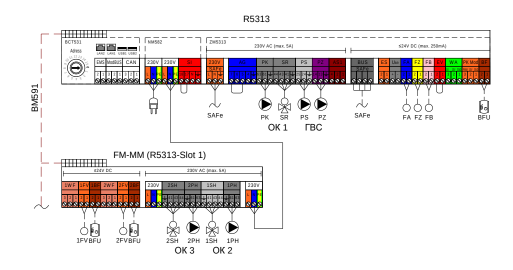
9

10

11

К полному оглавлению

Котёл + 3 отопительных контура + бак-водонагреватель



Подключение 230В АС

- 3x2,50 мм² для подключения автоматики Logamatic 5000
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Коммуникационная шина CBC-BUS (автоматика Logamatic 5000)

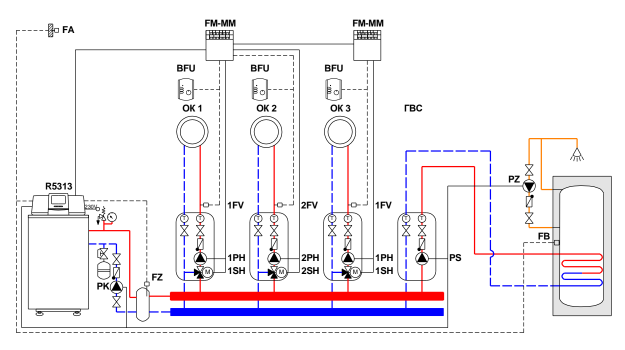
 не перекрестный стандартный сетевой кабель, категории 6, с коннекторами RJ45. Допустимая длина кабеля максимум 100м между 2 системами управления. Использование ретрансляторов/сетевых коммутаторов позволяет увеличить длину.



Системы управления

Котёл Buderus Logano Plus KB372/472

Котёл + гидравлический разделитель + 3 отопительных контура + бакводонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|-----------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus KB372/472 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic R5313 (в комплекте датчики FA, FV/FZ) | R5313 FA, FZ | 1 шт. | 7736602047 |
| 3 | Дистанционное управление BFU | BFU | 3 шт. | 30002256 |
| 4 | Модуль FM-MM (в комплекте датчик FV/FZ) | FM-MM 1FV | 2 шт. | 8718598828 |
| 5 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 1 шт. | 7735502288 |
| 6 | Комплект датчика FV/FZ | 2FV | 1 шт. | 05991376 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

O _

a

10

11

Кполному оглавлению



Перейти к главе↓

1

2

5

4

5

O

7

3

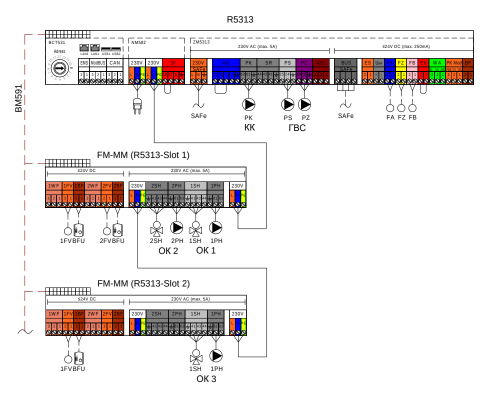
9

10

11

К полному оглавлению

Котёл + гидравлический разделитель + 3 отопительных контура + бакводонагреватель



Подключение 230В АС

- 3x2,50 мм² для подключения автоматики Logamatic 5000
- 3x1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

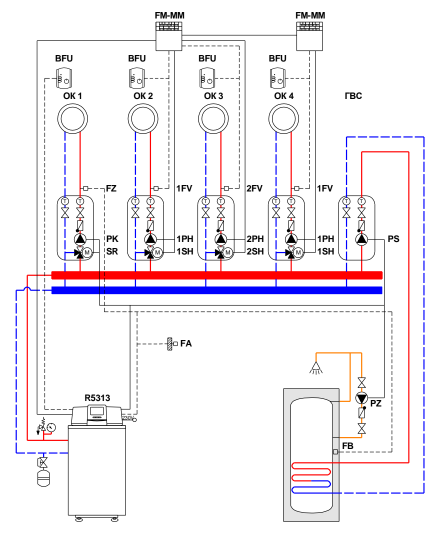
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

- Коммуникационная шина CBC-BUS (автоматика Logamatic 5000)

 не перекрестный стандартный сетевой кабель, категории 6, с коннекторами RJ45. Допустимая длина кабеля максимум 100м между 2 системами управления. Использование ретрансляторов/сетевых коммутаторов позволяет увеличить длину.



Котёл + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|-----------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus KB372/472 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic R5313 (в комплекте датчики FA, FV/FZ) | R5313 FA, FZ | 1 шт. | 7736602047 |
| 3 | Дистанционное управление BFU | BFU | 4 шт. | 30002256 |
| 4 | Модуль FM-MM (в комплекте датчик FV/FZ) | FM-MM 1FV | 2 шт. | 8718598828 |
| 5 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 1 шт. | 7735502288 |
| 6 | Комплект датчика FV/FZ | 2FV | 1 шт. | 05991376 |

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11

Кполному оглавлению



Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

3

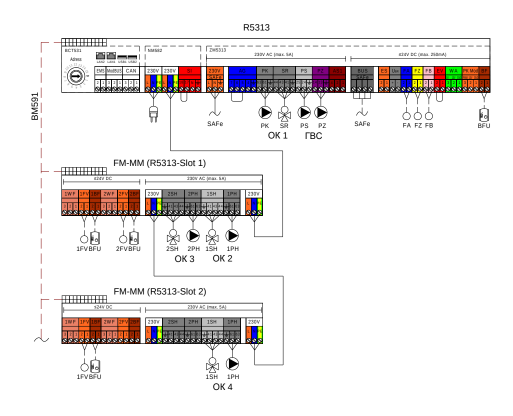
9

10

11

К полному оглавлению

Котёл + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель



Подключение 230В АС

- 3x2,50 мм² для подключения автоматики Logamatic 5000
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Коммуникационная шина CBC-BUS (автоматика Logamatic 5000)

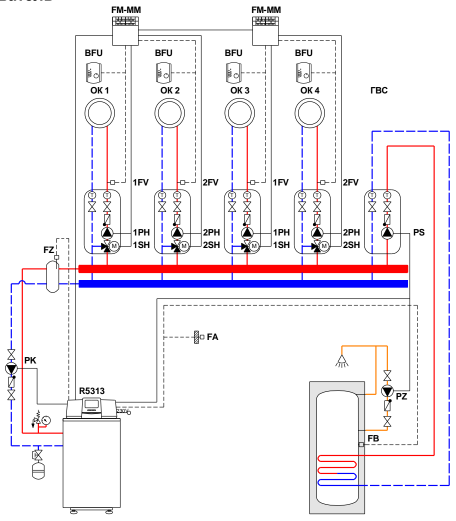
 не перекрестный стандартный сетевой кабель, категории 6, с коннекторами RJ45. Допустимая длина кабеля максимум 100м между 2 системами управления. Использование ретрансляторов/сетевых коммутаторов позволяет увеличить длину.



Котёл Buderus Logano Plus KB372/472

Системы управления

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + бакводонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|-----------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus KB372/472 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic R5313 (в комплекте датчики FA, FV/FZ) | R5313 FA, FZ | 1 шт. | 7736602047 |
| 3 | Дистанционное управление BFU | BFU | 4 шт. | 30002256 |
| 4 | Модуль FM-MM (в комплекте датчик FV/FZ) | FM-MM 1FV | 2 шт. | 8718598828 |
| 5 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 1 шт. | 7735502288 |
| 6 | Комплект датчика FV/FZ | 2FV | 2 шт. | 05991376 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11

Кполному оглавлению

Перейти к главе↓

1

2

5

0

7

3

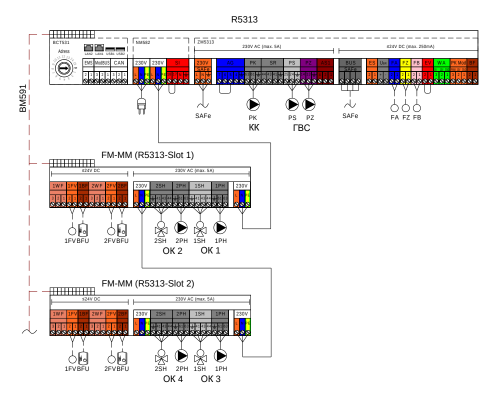
9

10

11

К полному оглавлению

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + бакводонагреватель



Подключение 230В АС

- 3x2,50 мм² для подключения автоматики Logamatic 5000
- 3x1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Коммуникационная шина CBC-BUS (автоматика Logamatic 5000)

 не перекрестный стандартный сетевой кабель, категории 6, с коннекторами RJ45. Допустимая длина кабеля максимум 100м между 2 системами управления. Использование ретрансляторов/сетевых коммутаторов позволяет увеличить длину.



Перейти к главе↓

1

2

Д

5

8

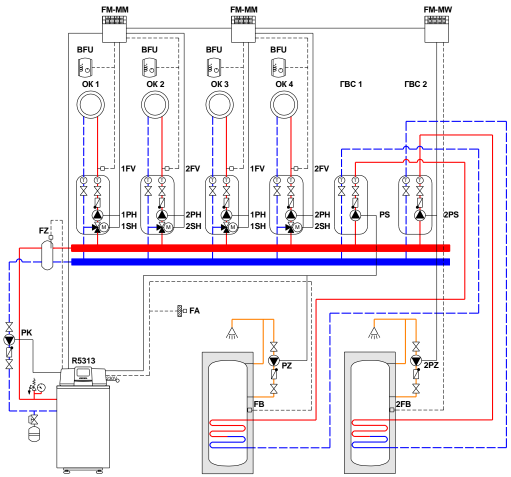
9

10

11

Кполному оглавлению

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|-----------------|--------|-------------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus KB372/472 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic R5313 (в комплекте датчики FA, FV/FZ) | R5313 FA, FZ | 1 шт. | 7736602047 |
| 3 | Дистанционное управление BFU | BFU | 4 шт. | 30002256 |
| 4 | Модуль FM-MM (в комплекте датчик FV/FZ) | FM-MM 1FV | 2 шт. | 8718598828 |
| 5 | Модуль FM-MW (в комплекте датчик AS1) | FM-MW 2FB | 1 шт. | <u>8718598831</u> |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 1 шт. | 7735502288 |
| 7 | Комплект датчика FV/FZ | 2FV | 2 шт. | <u>05991376</u> |

Перейти к главе↓

1

2

5

7

8

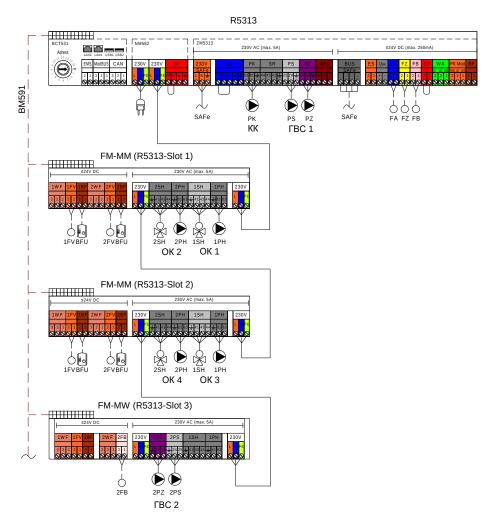
9

10

11

Кполному оглавлению

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя



Подключение 230В АС

- 3x2,50 мм² для подключения автоматики Logamatic 5000
- 3x1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

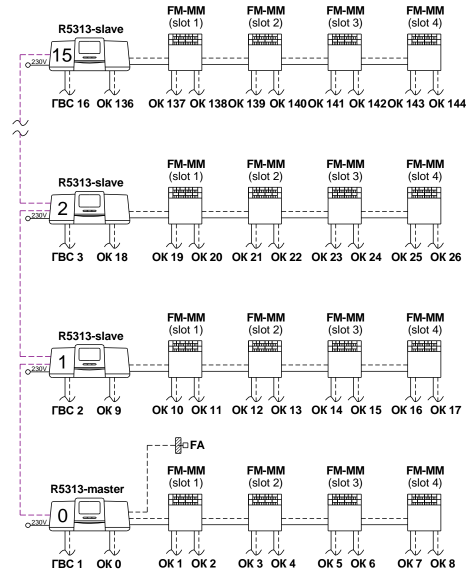
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

- Коммуникационная шина CBC-BUS (автоматика Logamatic 5000)

 не перекрестный стандартный сетевой кабель, категории 6, с коннекторами RJ45. Допустимая длина кабеля максимум 100м между 2 системами управления. Использование ретрансляторов/сетевых коммутаторов позволяет увеличить длину.

Системы управления Котёл Buderus Logano Plus KB372/472

Котел + 5 отопительных контуров и более



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|-----------------|----------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus KB372/472 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic R5313 (в комплекте датчики FA, FV/FZ) | R5313 FA, FZ | 1-16 шт. | 7736602047 |
| 3 | Дистанционное управление BFU | BFU | ХХ шт. | 30002256 |
| 4 | Модуль FM-MM (в комплекте датчик FV/FZ) | FM-MM 1FV | ХХ шт. | 8718598828 |
| 5 | Комплект датчика FV/FZ | 2FV | ХХ шт. | 05991376 |

раздела _|
Перейти

к главе↓

4

2

3

4

5

0

7

8

9

10

11

Кполному оглавлению



Перейти к главе↓

1

2

3

Н

C

7

8

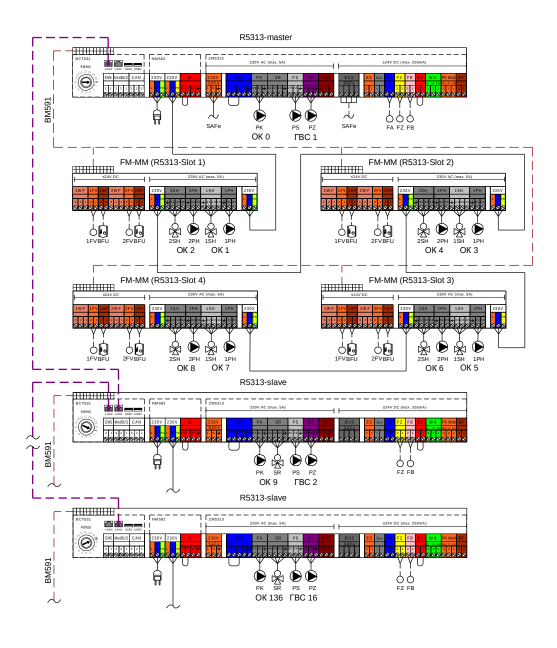
a

0

11

К полному оглавлению

Котел + 5 отопительных контуров и более



Подключение 230В АС

- 3x2,50 мм² для подключения автоматики Logamatic 5000
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

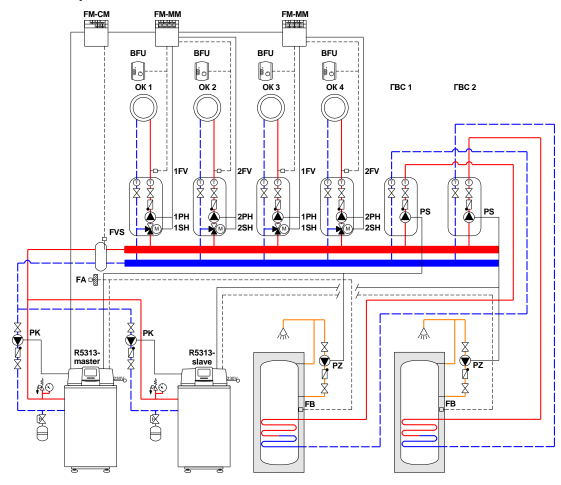
- Коммуникационная шина CBC-BUS (автоматика Logamatic 5000)

 не перекрестный стандартный сетевой кабель, категории 6, с коннекторами RJ45. Допустимая длина кабеля максимум 100м между 2 системами управления. Использование ретрансляторов/сетевых коммутаторов позволяет увеличить длину.

Системы управления

Котёл Buderus Logano Plus KB372/472

Каскад + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|--------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus KB372/472 | | 2 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic R5313 (в комплекте датчики FA) | R5313 FA | 2 шт. | 7736602047 |
| 3 | Дистанционное управление BFU | BFU | 4 шт. | 30002256 |
| 4 | Модуль FM-MM (в комплекте датчик FV/FZ) | FM-MM 1FV | 2 шт. | 8718598828 |
| 5 | Модуль FM-CM (в комплекте датчики FV/FZ) | FM-CM FVS | 1 шт. | 7736602088 |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 2 шт. | 7735502288 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Кполному оглавлению

Перейти к главе↓

1

2

5

7

3

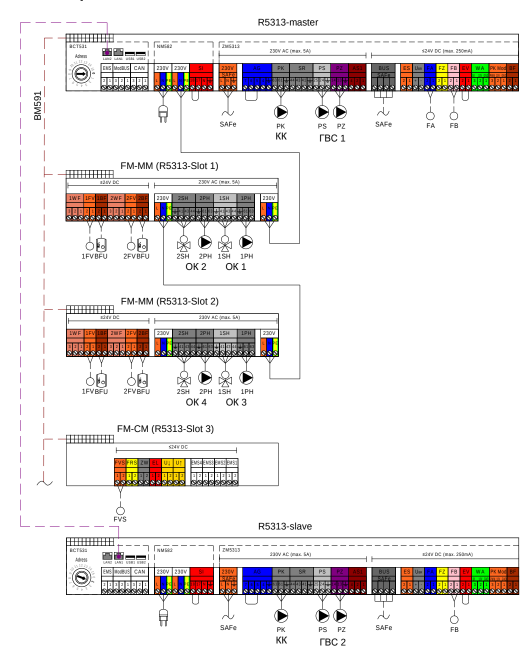
9

10

11

Кполному оглавлению

Каскад + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя



Подключение 230В АС

- 3x2,50 мм² для подключения автоматики Logamatic 5000
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Коммуникационная шина CBC-BUS (автоматика Logamatic 5000)

 не перекрестный стандартный сетевой кабель, категории 6, с коннекторами RJ45. Допустимая длина кабеля максимум 100м между 2 системами управления. Использование ретрансляторов/сетевых коммутаторов позволяет увеличить длину.



Перейти к главе↓

К полному оглавлению

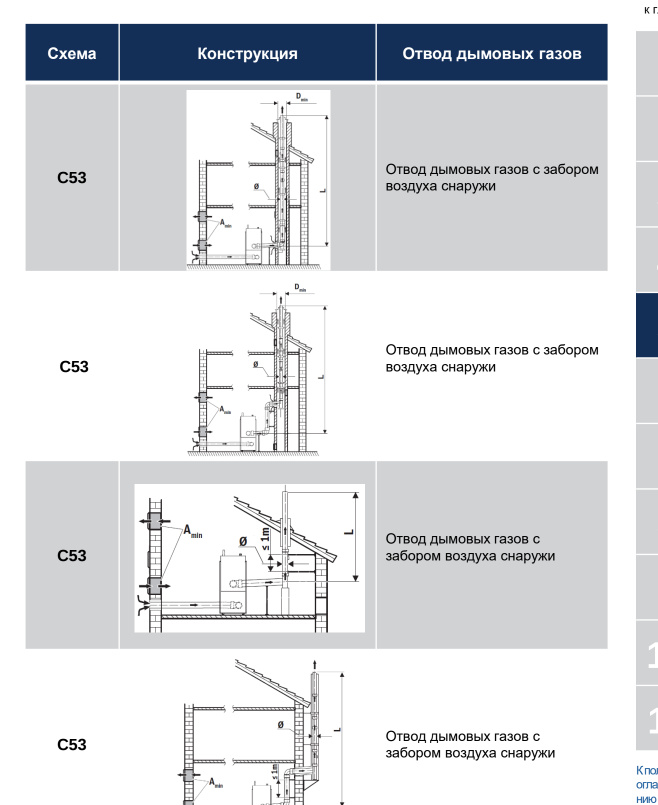
| Схема | Конструкция | Отвод дымовых газов |
|-------|------------------|---|
| B23P | D _{min} | Отвод дымовых газов с забором воздуха из помещения |
| B23P | D _{min} | Отвод дымовых газов с забором воздуха из помещения |
| B23P | Amin Ø sim | Отвод дымовых газов с забором воздуха из помещения |
| B23P | Amin | Отвод дымовых газов с забором воздуха из помещения |



Перейти к главе↓

R

Кполному оглавле-





Конструкция

Схема

C33

C93

B23P

B23P

Перейти к главе↓

Кполному оглавле-НИЮ

Отвод дымовых газов

Коаксиальная система отвода
дымовых газов
Только для КВЗ72-75

Отвод дымовых газов без забора
воздуха из помещения

Заводской каскад под разрежением.
Отвод дымовых газов в шахте с забором воздуха из помещения

Заводской каскад с избыточным давлением. Отвод дымовых газов в шахте

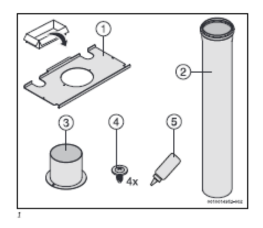
с забором воздуха из помещения

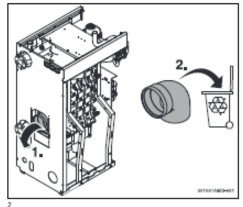
D_{min}

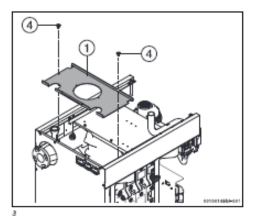
Buderus

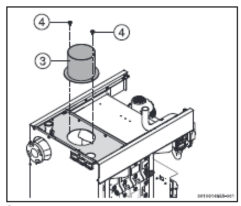
Перейти к главе↓

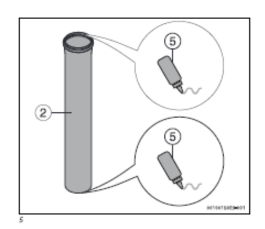
Комплект для подключения дымохода сверху. Для котлов 150-300 кВт

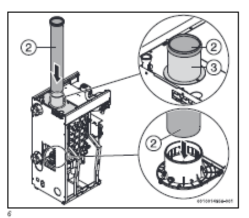












| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|------------|
| | Комплект для подключения дымохода сверху DN160 верт (для 150 кВт) | 7736602652 |
| | Комплект для подключения дымохода сверху DN200 верт (для 200 и 300 кВт) | 7736602653 |

Перейти к главе↓

1

2

5

_

8

9

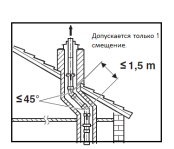
10

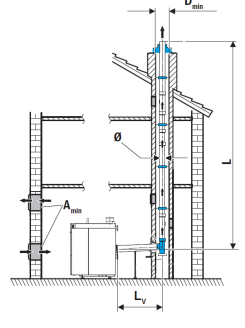
11

Кполному оглавле-

НИЮ

Длина труб отвода дымовых газов в шахте с забором воздуха из помещения согласно B23P Вариант 1





| Мощность | Диаметр подсоединения к | дымохода і к (со смеще | | одсоединения к (со смещением) | | і лина |
|------------|----------------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------|---------------|
| котла, кВт | дымовой трубе котла, мм | 110 | 125 | 160 | 200 | |
| 75 | 110 | 50(50) | - | ı | - | |
| 100 | 110 | 36(32) | 50(50) | - | - | |
| 150 | 160 | 9(6)* | 28(26)* | 50(50) | - | |
| 200 | 200 | - | 11(8)* | 50(50)* | 50(50) | |
| 250 | 200 | - | - | 40(35)* | 50(50) | |
| 300 | 200 | - | - | 24(19)* | 50(50) | |

Общая длина соединительного участка LV \leq 1,5 м.

• Значение для стран Европы. Данный вариант дымохода идет с заужением к патрубку котла, что запрещено Российскими нормами

Перейти к главе↓

1

2

5

_

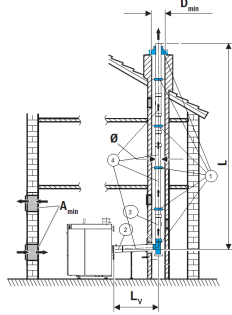
8

9

10

11

К полному оглавлению



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|--------------------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set110, система C93x, DN110, для установки в шахте | 7738113211 |
| 2 | Элемент с измерительным отверстием, прямой DN110 | 87091020 |
| 3 | Дымовая труба FC-SR110, DN110, со смотровым люком | 7738112684 |
| 4 | Дымовая труба FC-S110-300, DN110, PP, 300мм | 7738113779 |
| 4 | Дымовая труба FC-S110-500, DN110, PP, 500мм | 7738112679 |
| 4 | Дымовая труба FC-S110-1000, DN110, PP, 1000мм | 7738112680 |
| 4 | Дымовая труба FC-S110-2000, DN110, PP, 2000мм | 7738112681 |
| - | Отвод FC-SE110-15, DN110, 15°, PP | 7738112683 |
| - | Отвод FC-SE110-30, DN110, 30°, PP | 87090300 / 7738112682 |
| - | Отвод FC-SE110-45, DN110, 45°, PP | 7738113109 |
| - | Отвод FC-SE110-87, DN110, 87°, PP | 7738113108 |

Перейти к главе↓

1

2

4

5

_

8

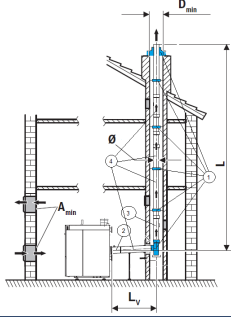
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа. Забор воздуха из помещения, труба отвода дымовых газов в шахте по B23P для KB372-100. DN125



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|-----------------|
| - | Переходник FC-SO125, DN110 на DN125, PP | 7738113162 |
| 1 | Базовый комплект FC-Set125, DN125, система B23P, для установки в шахте | 7738113212 |
| 2 | Элемент с измерительным отверстием, прямой DN125 | 87091022 |
| 3 | Дымовая труба FC-SR125, DN125, со смотровым люком | 7738113114 |
| 4 | Дымовая труба FC-S125-500, DN125, PP, 500мм | 7738113111 |
| 4 | Дымовая труба FC-S125-1000, DN125, PP, 1000мм | 7738113112 |
| 4 | Дымовая труба FC-S125-2000, DN125, PP, 2000мм | 7738113113 |
| - | Отвод DN125, 15°, PP, AZB719/1 | 7719002894 |
| - | Отвод DN125, 30°, PP, AZB724/1 | 7719002895 |
| - | Отвод DN125, 45°, PP | 87090312 |
| - | Отвод DN125, 87°, PP | <u>87090313</u> |

Перейти к главе↓

1

2

5

7

8

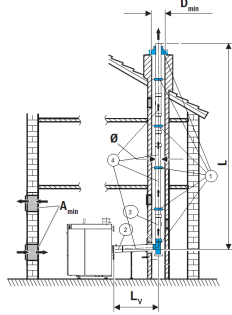
9

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа. Забор воздуха из помещения, труба отвода дымовых газов в шахте по B23P для KB372-150. DN160



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|-----------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set160, DN160, система B23P, для установки в шахте | 7738113213 |
| 2 | Элемент с измерительным отверстием, прямой DN160 | <u>87091024</u> |
| 3 | Дымовая труба FC-SR160, DN160, со смотровым люком | 7738113121 |
| 4 | Дымовая труба DN160x250мм, PP | 87090394 |
| 4 | Дымовая труба FC-S160-500, DN160, PP, 500мм | 7738113118 |
| 4 | Дымовая труба FC-S160-1000, DN160, PP, 1000мм | 7738113119 |
| 4 | Дымовая труба FC-S160-2000, DN160, PP, 2000мм | 7738113120 |
| - | Отвод DN160, 30°, PP | 87090316 |
| - | Отвод DN160, 45°, PP | <u>87090317</u> |
| - | Отвод DN160, 87°, PP | 87090318 |

Перейти к главе↓

1

2

5

8

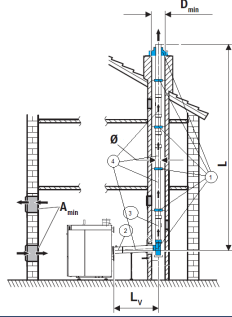
9

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа. Забор воздуха из помещения, труба отвода дымовых газов в шахте по В23Р для KB372-200/250/300. DN200



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|--------------------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set200, DN200, система B23P, для установки в шахте | 7738113214 |
| 2 | Элемент с измерительным отверстием, прямой DN200 | <u>87091026</u> |
| 3 | Дымовая труба FC-SR200, DN200, со смотровым люком | 87090686 / 7738113125 |
| 4 | Дымовая труба DN200x250мм, PP | 87090409 |
| 4 | Дымовая труба FC-S200-500, DN200, PP, 500мм | 7738113122 |
| 4 | Дымовая труба FC-S200-1000, DN200, PP, 1000мм | 7738113123 |
| 4 | Дымовая труба FC-S200-2000, DN200, PP, 2000мм | 87090412 / 7738113124 |
| - | Отвод DN200, 30°, PP | 87090320 |
| - | Отвод DN200, 45°, PP | 87090321 |
| - | Отвод DN200, 87°, PP | 87090322 |

Перейти к главе↓

1

2

5

7

8

9

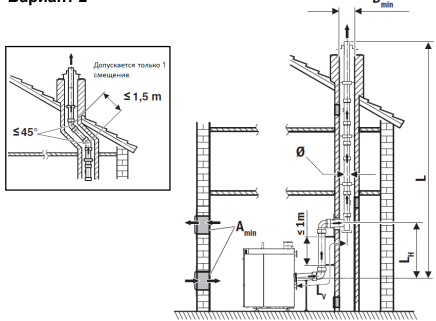
10

11

Кполному оглавле-

НИЮ

Длина труб отвода дымовых газов в шахте с забором воздуха из помещения согласно B23P Вариант 2



| Мощность | Диаметр подсоединения к | 1 CO CIVICIMO INICIVID | | | |
|------------|----------------------------|------------------------|---------|---------|--------|
| котла, кВт | дымовой трубе котла, мм | 110 | 125 | 160 | 200 |
| 75 | 110 | 50(50) | - | ı | 1 |
| 100 | 110 | 32(29) | 50(50) | - | - |
| 150 | 160 | 6(-)* | 26(22)* | 50(50) | - |
| 200 | 200 | - | 8(-)* | 50* | 50(50) |
| 250 | 200 | - | - | 35(30)* | 50(50) |
| 300 | 200 | - | - | 20(14)* | 50(50) |

Общая длина соединительного участка LV ≤ 2,5 м., эффективная высота соединительного участка LH ≤ 1,5 м, колена 2 x 87°

^{*} Значение для стран Европы. Данный вариант дымохода идет с заужением к патрубку котла, что запрещено Российскими нормами

Перейти к главе↓

1

2

5

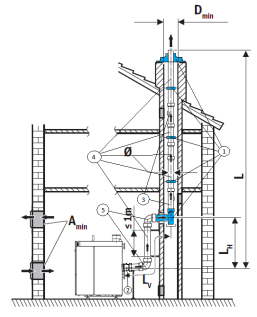
8

9

10

11

Кполному оглавлению



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|--------------------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set110, система C93x, DN110, для установки в шахте | 7738113211 |
| 2 | Элемент с измерительным отверстием, прямой DN110 | 87091020 |
| 3 | Дымовая труба FC-SR110, DN110, со смотровым люком | 7738112684 |
| 4 | Дымовая труба FC-S110-300, DN110, PP, 300мм | 7738113779 |
| 4 | Дымовая труба FC-S110-500, DN110, PP, 500мм | 7738112679 |
| 4 | Дымовая труба FC-S110-1000, DN110, PP, 1000мм | 7738112680 |
| 4 | Дымовая труба FC-S110-2000, DN110, PP, 2000мм | 7738112681 |
| 5 | Отвод FC-SE110-87, DN110, 87°, PP | 7738113108 |
| 5 | Отвод FC-SE110-45, DN110, 45°, PP | 7738113109 |
| 5 | Отвод FC-SE110-30, DN110, 30°, PP | 87090300 / 7738112682 |
| 5 | Отвод FC-SE110-15, DN110, 15°, PP | 7738112683 |

Перейти к главе↓

1

2

5

7

8

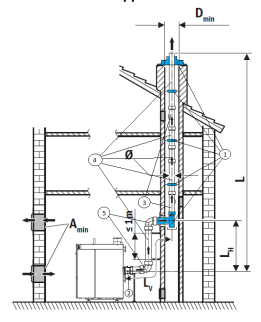
9

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа. Забор воздуха из помещения, труба отвода дымовых газов в шахте по B23P для KB372-100. DN125



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|-----------------|
| - | Переходник FC-SO125, DN110 на DN125, PP | 7738113162 |
| 1 | Базовый комплект FC-Set125, DN125, система B23P, для установки в шахте | 7738113212 |
| 2 | Элемент с измерительным отверстием, прямой DN125 | 87091022 |
| 3 | Дымовая труба FC-SR125, DN125, со смотровым люком | 7738113114 |
| 4 | Дымовая труба FC-S125-500, DN125, PP, 500мм | 7738113111 |
| 4 | Дымовая труба FC-S125-1000, DN125, PP, 1000мм | 7738113112 |
| 4 | Дымовая труба FC-S125-2000, DN125, PP, 2000мм | 7738113113 |
| 5 | Отвод DN125, 15°, PP, AZB719/1 | 7719002894 |
| 5 | Отвод DN125, 30°, PP, AZB724/1 | 7719002895 |
| 5 | Отвод DN125, 45°, PP | 87090312 |
| 5 | Отвод DN125, 87°, PP | <u>87090313</u> |

Перейти к главе↓

1

2

5

_

8

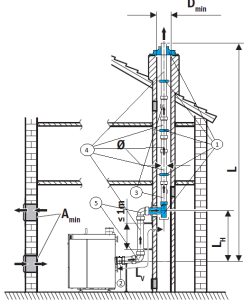
9

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа. Забор воздуха из помещения, труба отвода дымовых газов в шахте по B23P для KB372-150. DN160



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|-----------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set160, DN160, система B23P, для установки в шахте | 7738113213 |
| 2 | Элемент с измерительным отверстием, прямой DN160 | 87091024 |
| 3 | Дымовая труба FC-SR160, DN160, со смотровым люком | 7738113121 |
| 4 | Дымовая труба DN160x250мм, PP | 87090394 |
| 4 | Дымовая труба FC-S160-500, DN160, PP, 500мм | 7738113118 |
| 4 | Дымовая труба FC-S160-1000, DN160, PP, 1000мм | 7738113119 |
| 4 | Дымовая труба FC-S160-2000, DN160, PP, 2000мм | 7738113120 |
| 5 | Отвод DN160, 30°, PP | 87090316 |
| 5 | Отвод DN160, 45°, PP | 87090317 |
| 5 | Отвод DN160, 87°, PP | <u>87090318</u> |

Перейти к главе↓

1

2

5

7

8

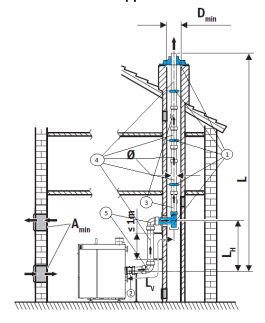
9

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа. Забор воздуха из помещения, труба отвода дымовых газов в шахте по B23P для KB372-200/250/300. DN200



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|--------------------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set200, DN200, система B23P, для установки в шахте | 7738113214 |
| 2 | Элемент с измерительным отверстием, прямой DN200 | <u>87091026</u> |
| 3 | Дымовая труба FC-SR200, DN200, со смотровым люком | 87090686 / 7738113125 |
| 4 | Дымовая труба DN200x250мм, PP | <u>87090409</u> |
| 4 | Дымовая труба FC-S200-500, DN200, PP, 500мм | 7738113122 |
| 4 | Дымовая труба FC-S200-1000, DN200, PP, 1000мм | 7738113123 |
| 4 | Дымовая труба FC-S200-2000, DN200, PP, 2000мм | 87090412 / 7738113124 |
| 5 | Отвод DN200, 30°, PP | 87090320 |
| 5 | Отвод DN200, 45°, PP | 87090321 |
| 5 | Отвод DN200, 87°, PP | 87090322 |

Перейти к главе↓

1

2

5

7

8

9

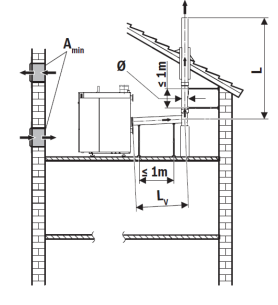
10

11

Кполному оглавлению

Длина труб отвода дымовых газов. Забор воздуха из помещения, труба отвода дымовых газов без шахты по В23Р. Крышная котельная. Вариант 3





| Мощность | Диаметр подсоединения к | Максимально допустимая длина дымохода L, м (со смещением) | | | |
|------------|----------------------------|---|---------|---------|--------|
| котла, кВт | дымовой трубе котла, мм | 110 | 125 | 160 | 200 |
| 75 | 110 | 50 | - | ı | 1 |
| 100 | 110 | 36(32) | 50(50) | - | - |
| 150 | 160 | 9(6)* | 30(26)* | 50(50) | - |
| 200 | 200 | - | 11(8)* | 50(50)* | 50(50) |
| 250 | 200 | - | - | 40(35)* | 50(50) |
| 300 | 200 | - | - | 24(19)* | 50(50) |

Общая длина соединительного участка LV \leq 1,5 м.,

Серым выделены варианты только с применением дымоходов сторонних производителей.

^{*}Значение для стран Европы. Данный вариант дымохода идет с заужением к патрубку котла, что запрещено Российскими нормами.

Перейти к главе↓

1

2

1

5

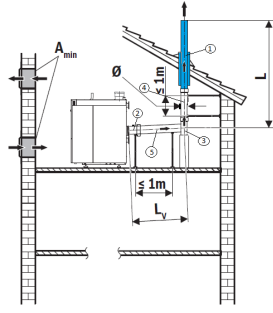
8

9

10

11

К полному оглавлению



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|--------------------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set110-C33x, DN110/160, вертикальный, концентрический, черный | 7738113090 |
| 1 | Базовый комплект FC-Set110-C33x, DN110/160, вертикальный, концентрический, красный | 7738113091 |
| 2 | Элемент с измерительным отверстием, прямой DN110 | 87091020 |
| 3 | Отвод FC-SE110-87, DN110, 87°, PP | 7738113108 |
| - | Отвод FC-SE110-45, DN110, 45°, PP | 7738113109 |
| - | Отвод FC-SE110-30, DN110, 30°, PP | 87090300 / 7738112682 |
| - | Отвод FC-SE110-15, DN110, 15°, PP | 7738112683 |
| 4 | Дымовая труба FC-SR110, DN110, со смотровым люком | 7738112684 |
| 5 | Дымовая труба FC-S110-300, DN110, PP, 300мм | 7738113779 |
| 5 | Дымовая труба FC-S110-500, DN110, PP, 500мм | 7738112679 |
| 5 | Дымовая труба FC-S110-1000, DN110, PP, 1000мм | 7738112680 |
| 5 | Дымовая труба FC-S110-2000, DN110, PP, 2000мм | 7738112681 |

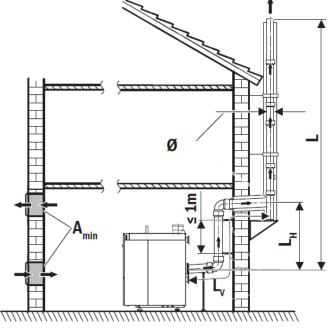
Перейти

к главе↓

Котёл Buderus Logano plus KB372

Длина труб отвода дымовых газов. Забор воздуха из помещения, труба отвода дымовых газов без шахты по В23Р.





| Диаметр Мощность подсоединения к | | Максим | ально дог дымоход (со смещ | ца L, м | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|--------|----------------------------------|---------|--------|--|--|
| котла, кВт | дымовой трубе котла, мм | 110 | 125 | 160 | 200 | | |
| 75 | 110 | 50(50) | - | - | - | | |
| 100 | 110 | 33(30) | 50(50) | ı | - | | |
| 150 | 160 | 8(-)* | 27(23)* | 50(50) | - | | |
| 200 | 200 | - | 8(-)* | 50(50)* | 50(50) | | |
| 250 | 200 | - | - | 37(31)* | 50(50) | | |
| 300 | 200 | - | - | 20(14)* | 50(50) | | |

Общая длина соединительного участка LV ≤ 2,5 м, эффективная высота соединительного участка LH ≤ 1,5 м, колена 2 × 87

Серым выделены варианты только с применением дымоходов сторонних производителей.

Buderus

Кполному

оглавле-

НИЮ

^{*} Значение для стран Европы. Данный вариант дымохода идет с заужением к патрубку котла, что запрещено Российскими нормами.

Перейти к главе↓

1

2

5

4

5

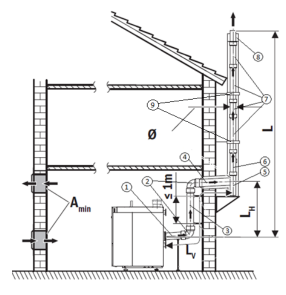
8

9

10

11

К полному оглавлению



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|--------------------------|
| | Для размещения в помещении | |
| 1 | Элемент с измерительным отверстием, прямой DN110 | <u>87091020</u> |
| 2 | Отвод FC-SE110-87, DN110, 87°, PP | 7738113108 |
| 2 | Отвод FC-SE110-45, DN110, 45°, PP | 7738113109 |
| 2 | Отвод FC-SE110-30, DN110, 30°, PP | 87090300 / 7738112682 |
| 2 | Отвод FC-SE110-15, DN110, 15°, PP | 7738112683 |
| 3 | Дымовая труба FC-S110-300, DN110, PP, 300мм | 7738113779 |
| 3 | Дымовая труба FC-S110-500, DN110, PP, 500мм | 7738112679 |
| 3 | Дымовая труба FC-S110-1000, DN110, PP, 1000мм | 7738112680 |
| 3 | Дымовая труба FC-S110-2000, DN110, PP, 2000мм | 7738112681 |

Перейти к главе↓

1

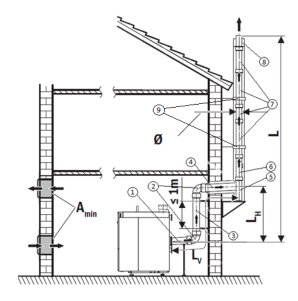
2

6

1 0

11

К полному оглавлению



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|--------------------------|
| | Для размещения снаружи | |
| 4 | Дымовая труба концентрическая FC-C110-500, DN110/160, PP/SS, 500мм | 7738113140 |
| 5 | Отвод концентрический DN110/160, 90°, PP/нерж, с опорным кронштейном | 87092086 |
| 6 | Дымовая труба концентрическая FC-CR110, DN110/160, PP/SS, со смотровым люком | 7738113148 |
| 7 | Дымовая труба концентрическая FC-C110-500, DN110/160, PP/SS, 500мм | 7738113140 |
| 7 | Дымовая труба концентрическая FC-C110-1000, DN110/160, PP/SS, 1000мм | 87090384 / 7738113141 |
| 7 | Дымовая труба концентрическая FC-C110-2000, DN110/160, PP/SS, 2000мм | 7738113142 |
| 8 | Комплект оголовка шахты FC-O110, DN110, высота 200мм, трубы 500мм, нерж сталь (ex GA, DO-S) | 87092106 / 7738112722 |

Перейти к главе↓

1

2

5

2

7

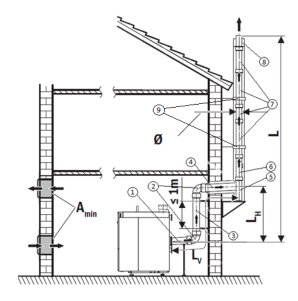
8

9

10

11

К полному оглавлению



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|---------------------------------|
| | Для размещения снаружи | |
| 9 | Кронштейн настенный FC-O110, DN160, нержавеющая сталь, 40–65 мм | 87090430 / <u>7738113149</u> |
| - | Регулируемый удлинительный элемент для настенного кронштейна FC-O110, DN160, 65–165 мм | 7738113150 |
| - | Регулируемый удлинительный элемент для настенного кронштейна FC-O110, DN160, 178–284 мм | 87094714 / 7738113151 |
| - | Регулируемый удлинительный элемент для настенного кронштейна FC-O110, DN160, 294–394 мм | 7738113152 |
| - | Отвод концентрический FC-CE110-15, DN110/160, PP/SS, 15° | 7738113143 |
| - | Отвод концентрический FC-CE110-30, DN110/160, PP/SS, 30° | 87090344NM / 7738113144 |
| - | Отвод концентрический FC-CE110-45, DN110/160, PP/SS, 45° | 87090348 / 7738113145 |

Перейти к главе↓

1

2

5

8

9

10

11

Кполному оглавлению

Длина труб отвода дымовых газов в шахте без забора воздуха из помещения согласно C53
Вариант 1

| | D _{min} |
|---------------------|---|
| | → |
| | · • · |
| | |
| | <u></u> |
| | 3 P P P |
| | |
| | |
| | |
| | 11 11 11 |
| | M III (No. |
| | |
| | |
| | |
| HH | 0₩0 H I |
| | NIII II I |
| H | ~ N₩N H I |
| | ø alla 🗎 . |
| F+1 | |
| | |
| | (|
| |)) |
| | |
| | N#N □ I |
| ☐ /A _{min} | |
| | |
| H / | |
| / | |
| → → | |
| ı.\≡ | |
| > | |
| <u> </u> | |
| | |

| Мощ-ть | Диаметр подсоедине Подключение ния к приточного | | Максимально допустимая длина дымохода L, м | | | |
|----------------|---|------------------------|---|-----|-----|-----|
| котла, кВт. | дымовой трубе котла, мм | воздуха к котлу, мм | 110 | 125 | 160 | 200 |
| 75 | 110 | 110 | 50 | - | ı | - |
| 100 | 110 | 110 | 26 | 50 | ı | 1 |
| 150 | 160 | 110 | ı | 12* | 50 | - |
| 200 | 200 | 160 | - | 8* | 50* | 50 |
| 250 | 200 | 160 | - | | 23* | 50 |
| 300 | 200 | 160 | - | - | 8* | 50 |

- 1) Общая длина соединительного участка ≤ 1,5 м. Данные длины учитывают опорное колено; для удлинённых соединительных участков до 5 м при увеличении соединительного участка дополнительно на 1 м общая длина системы отвода дымовых газов соответственно уменьшается на 1,5 м.
- 2) Основы для расчёта подключения приточного воздуха: 2 × 90° колена и 2 м длины, выполнены из гладких труб PP. При удлинении труб для подачи приточного воздуха общая длина системы отвода дымовых газов уменьшается на 1,5 м на каждый дополнительный 1 м длины участка подключения приточного воздуха. Максимальная длина участка для подключения приточного воздуха составляет 6 м.
- * Значение для стран Европы. Данный вариант дымохода идет с заужением к патрубку котла, что запрещено Российскими нормами.

Перейти к главе↓

1

2

6

7

8

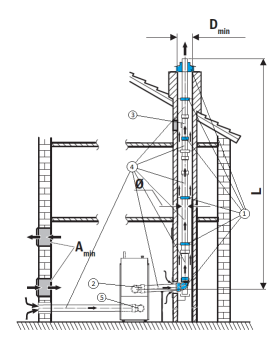
9

0

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа. Отвод дымовых газов в шахте без забора воздуха из помещения согласно C53 для KB372-75 и KB372-100. DN110



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|--------------------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set110, система C93x, DN110, для установки в шахте | 7738113211 |
| 2 | Элемент с измерительным отверстием, прямой DN110 | 87091020 |
| 3 | Дымовая труба FC-SR110, DN110, со смотровым люком | 7738112684 |
| 4 | Дымовая труба FC-S110-300, DN110, PP, 300мм | 7738113779 |
| 4 | Дымовая труба FC-S110-500, DN110, PP, 500мм | 7738112679 |
| 4 | Дымовая труба FC-S110-1000, DN110, PP, 1000мм | 7738112680 |
| 4 | Дымовая труба FC-S110-2000, DN110, PP, 2000мм | 7738112681 |
| 5 | Комплект для забора воздуха снаружи (75-150 кВт, DN110) | 7736602650 |
| - | Отвод FC-SE110-15, DN110, 15°, PP | 7738112683 |
| - | Отвод FC-SE110-30, DN110, 30°, PP | 87090300 / 7738112682 |
| - | Отвод FC-SE110-45, DN110, 45°, PP | 7738113109 |
| - | Отвод FC-SE110-87, DN110, 87°, PP | 7738113108 |

Перейти к главе↓

1

2

А

5

8

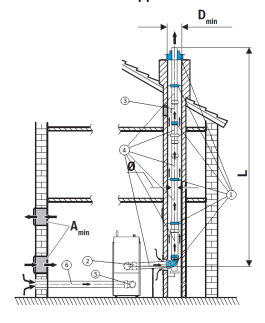
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа. Отвод дымовых газов в шахте без забора воздуха из помещения согласно C53 для KB372-100. DN125



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|------------|
| | Для отвода дымовых газов | |
| - | Переходник FC-SO125, DN110 на DN125, PP | 7738113162 |
| 1 | Базовый комплект FC-Set125, DN125, система B23P, для установки в шахте | 7738113212 |
| 2 | Элемент с измерительным отверстием, прямой DN125 | 87091022 |
| 3 | Дымовая труба FC-SR125, DN125, со смотровым люком | 7738113114 |
| 4 | Дымовая труба FC-S125-500, DN125, PP, 500мм | 7738113111 |
| 4 | Дымовая труба FC-S125-1000, DN125, PP, 1000мм | 7738113112 |
| 4 | Дымовая труба FC-S125-2000, DN125, PP, 2000мм | 7738113113 |
| - | Отвод DN125, 15°, PP, AZB719/1 | 7719002894 |
| - | Отвод DN125, 30°, PP, AZB724/1 | 7719002895 |
| - | Отвод DN125, 45°, PP | 87090312 |
| - | Отвод DN125, 87°, PP | 87090313 |

Перейти к главе↓

1

2

5

ď

6

7

8

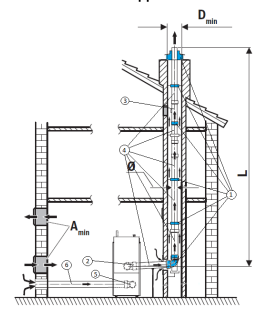
9

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа. Отвод дымовых газов в шахте без забора воздуха из помещения согласно C53 для KB372-100. DN125



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|--------------------------|
| | Для забора воздуха с улицы | |
| 5 | Комплект для забора воздуха снаружи (75-150 кВт, DN110) | 7736602650 |
| 6 | Дымовая труба FC-S110-300, DN110, PP, 300мм | 7738113779 |
| 6 | Дымовая труба FC-S110-500, DN110, PP, 500мм | 7738112679 |
| 6 | Дымовая труба FC-S110-1000, DN110, PP, 1000мм | 7738112680 |
| 6 | Дымовая труба FC-S110-2000, DN110, PP, 2000мм | 7738112681 |
| - | Отвод FC-SE110-87, DN110, 87°, PP | 7738113108 |
| - | Отвод FC-SE110-45, DN110, 45°, PP | 7738113109 |
| - | Отвод FC-SE110-30, DN110, 30°, PP | 87090300 / 7738112682 |
| - | Отвод FC-SE110-15, DN110, 15°, PP | 7738112683 |

Перейти к главе↓

1

2

5

7

8

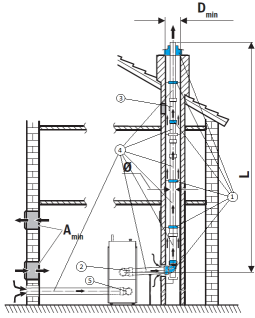
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа. Отвод дымовых газов в шахте без забора воздуха из помещения согласно C53 для KB372-150. DN160



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|-----------------|
| | Для отвода дымовых газов | |
| 1 | Базовый комплект FC-Set160, DN160, система B23P, для установки в шахте | 7738113213 |
| 2 | Элемент с измерительным отверстием, прямой DN160 | 87091024 |
| 3 | Дымовая труба FC-SR160, DN160, со смотровым люком | 7738113121 |
| 4 | Дымовая труба DN160x250мм, PP | 87090394 |
| 4 | Дымовая труба FC-S160-500, DN160, PP, 500мм | 7738113118 |
| 4 | Дымовая труба FC-S160-1000, DN160, PP, 1000мм | 7738113119 |
| 4 | Дымовая труба FC-S160-2000, DN160, PP, 2000мм | 7738113120 |
| - | Отвод DN160, 30°, PP | <u>87090316</u> |
| - | Отвод DN160, 45°, PP | 87090317 |
| - | Отвод DN160, 87°, PP | <u>87090318</u> |

Перейти к главе↓

1

2

1

5

_

8

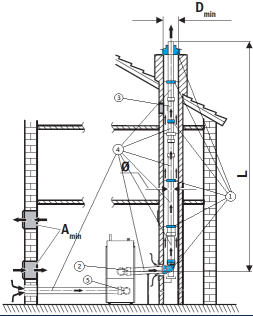
9

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа. Отвод дымовых газов в шахте без забора воздуха из помещения согласно C53 для KB372-150. DN160



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|--------------------------|
| | Для забора воздуха с улицы | |
| 5 | Комплект для забора воздуха снаружи (75-150 кВт, DN110) | 7736602650 |
| 6 | Дымовая труба FC-S110-300, DN110, PP, 300мм | 7738113779 |
| 6 | Дымовая труба FC-S110-500, DN110, PP, 500мм | 7738112679 |
| 6 | Дымовая труба FC-S110-1000, DN110, PP, 1000мм | 7738112680 |
| 6 | Дымовая труба FC-S110-2000, DN110, PP, 2000мм | 7738112681 |
| - | Отвод FC-SE110-87, DN110, 87°, PP | 7738113108 |
| - | Отвод FC-SE110-45, DN110, 45°, PP | 7738113109 |
| - | Отвод FC-SE110-30, DN110, 30°, PP | 87090300 / 7738112682 |
| - | Отвод FC-SE110-15, DN110, 15°, PP | 7738112683 |

Перейти к главе↓

1

2

5

7

8

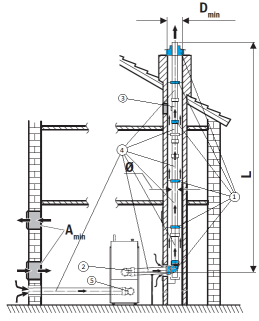
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа. Отвод дымовых газов в шахте без забора воздуха из помещения согласно C53 для KB372-200/250/300. DN200



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|--------------------------|
| | Для отвода дымовых газов | |
| 1 | Базовый комплект FC-Set200, DN200, система B23P, для установки в шахте | 7738113214 |
| 2 | Элемент с измерительным отверстием, прямой DN200 | <u>87091026</u> |
| 3 | Дымовая труба FC-SR200, DN200, со смотровым люком | 87090686 / 7738113125 |
| 4 | Дымовая труба DN200x250мм, PP | 87090409 |
| 4 | Дымовая труба FC-S200-500, DN200, PP, 500мм | 7738113122 |
| 4 | Дымовая труба FC-S200-1000, DN200, PP, 1000мм | 7738113123 |
| 4 | Дымовая труба FC-S200-2000, DN200, PP, 2000мм | 87090412 / 7738113124 |
| - | Отвод DN200, 30°, PP | 87090320 |
| - | Отвод DN200, 45°, PP | 87090321 |
| - | Отвод DN200, 87°, PP | 87090322 |

Перейти к главе↓

1

2

5

8

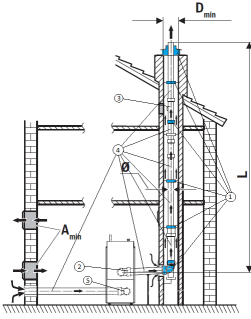
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа. Отвод дымовых газов в шахте без забора воздуха из помещения согласно C53 для KB372-200/250/300. DN200



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|------------|
| | Для отвода дымовых газов | |
| 5 | Комплект для забора воздуха снаружи (200-300 кВт, DN160) | 7736602651 |
| 6 | Дымовая труба DN160x250мм, PP | 87090394 |
| 6 | Дымовая труба FC-S160-500, DN160, PP, 500мм | 7738113118 |
| 6 | Дымовая труба FC-S160-1000, DN160, PP, 1000мм | 7738113119 |
| 6 | Дымовая труба FC-S160-2000, DN160, PP, 2000мм | 7738113120 |
| - | Отвод DN160, 30°, PP | 87090316 |
| - | Отвод DN160, 45°, PP | 87090317 |
| - | Отвод DN160, 87°, PP | 87090318 |

помещения согласно С53

Вариант 2

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

5

9

10

11

Кполному оглавлению

D_{min} Ø

Длина труб отвода дымовых газов в шахте без забора воздуха из

| Мощ-ть | Диаметр подсоедине ния к | Подключение приточного | Максимально допустимая длина дымохода L, м | | | |
|----------------|--------------------------------|---------------------------|---|-----|-----|-----|
| котла, кВт. | дымовой трубе котла, мм | воздуха к котлу, мм | 110 | 125 | 160 | 200 |
| 75 | 110 | 110 | 50 | - | 1 | - |
| 100 | 110 | 110 | 23 | 50 | • | - |
| 150 | 160 | 110 | - | 8* | 50 | - |
| 200 | 200 | 160 | - | 4* | 50* | 50 |
| 250 | 200 | 160 | - | - | 18* | 50 |
| 300 | 200 | 160 | - | - | 3* | 50 |

¹⁾ Общая длина соединительного участка ≤ 2,5 м; эффективная высота соединительного трубопровода ≤ 1,5 м; колено2 х 87°. Данные длины учитывают опорное колено; для удлинённых соединительных участков до 5 м при увеличении соединительного участка дополнительно на 1 м общая длина системы отвода дымовых газов соответственно уменьшается на 1,5 м.

²⁾ Основы для расчёта подключения приточного воздуха: 2 × 90° колена и 2 м длины, выполнены из гладких труб РР. При удлинении труб для подачи приточного воздуха общая длина системы отвода дымовых газов уменьшается на 1,5 м на каждый дополнительный 1 м длины участка подключения приточного воздуха. Максимальная длина участка для подключения приточного воздуха составляет 6 м.

^{*} Значение для стран Европы. Данный вариант дымохода идет с заужением к патрубку котла, что запрещено Российскими нормами.

Перейти к главе↓

1

2

5

7

8

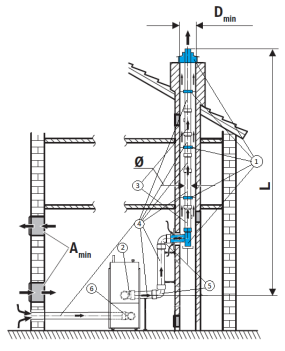
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа. Отвод дымовых газов в шахте без забора воздуха из помещения согласно C53 для KB372-75 и KB372-100. DN110



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|--------------------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set110, система C93x, DN110, для установки в шахте | 7738113211 |
| 2 | Элемент с измерительным отверстием, прямой DN110 | 87091020 |
| 3 | Дымовая труба FC-SR110, DN110, со смотровым люком | 7738112684 |
| 4 | Дымовая труба FC-S110-300, DN110, PP, 300мм | 7738113779 |
| 4 | Дымовая труба FC-S110-500, DN110, PP, 500мм | 7738112679 |
| 4 | Дымовая труба FC-S110-1000, DN110, PP, 1000мм | 7738112680 |
| 4 | Дымовая труба FC-S110-2000, DN110, PP, 2000мм | 7738112681 |
| 5 | Отвод FC-SE110-15, DN110, 15°, PP | 7738112683 |
| 5 | Отвод FC-SE110-30, DN110, 30°, PP | 87090300 / 7738112682 |
| 5 | Отвод FC-SE110-45, DN110, 45°, PP | 7738113109 |
| 5 | Отвод FC-SE110-87, DN110, 87°, PP | 7738113108 |
| 6 | Комплект для забора воздуха снаружи (75-150 кВт, DN110) | 7736602650 |

Перейти к главе↓

1

2

5

8

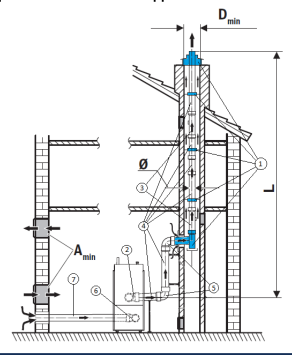
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа. Отвод дымовых газов в шахте без забора воздуха из помещения согласно C53 для KB372-100. DN125



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|------------|
| | Для отвода дымовых газов | |
| - | Переходник FC-SO125, DN110 на DN125, PP | 7738113162 |
| 1 | Базовый комплект FC-Set125, DN125, система B23P, для установки в шахте | 7738113212 |
| 2 | Элемент с измерительным отверстием, прямой DN125 | 87091022 |
| 3 | Дымовая труба FC-SR125, DN125, со смотровым люком | 7738113114 |
| 4 | Дымовая труба FC-S125-500, DN125, PP, 500мм | 7738113111 |
| 4 | Дымовая труба FC-S125-1000, DN125, PP, 1000мм | 7738113112 |
| 4 | Дымовая труба FC-S125-2000, DN125, PP, 2000мм | 7738113113 |
| 5 | Отвод DN125, 15°, PP, AZB719/1 | 7719002894 |
| 5 | Отвод DN125, 30°, PP, AZB724/1 | 7719002895 |
| 5 | Отвод DN125, 45°, PP | 87090312 |
| 5 | Отвод DN125, 87°, PP | 87090313 |

Перейти к главе↓

1

2

5

7

8

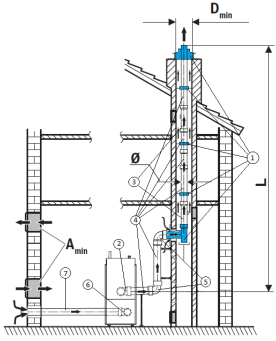
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа. Отвод дымовых газов в шахте без забора воздуха из помещения согласно C53 для KB372-100. DN125



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|--------------------------|
| | Для забора воздуха с улицы | |
| 6 | Комплект для забора воздуха снаружи (75-150 кВт, DN110) | 7736602650 |
| 7 | Дымовая труба FC-S110-300, DN110, PP, 300мм | 7738113779 |
| 7 | Дымовая труба FC-S110-500, DN110, PP, 500мм | 7738112679 |
| 7 | Дымовая труба FC-S110-1000, DN110, PP, 1000мм | 7738112680 |
| 7 | Дымовая труба FC-S110-2000, DN110, PP, 2000мм | 7738112681 |
| - | Отвод FC-SE110-15, DN110, 15°, PP | 7738112683 |
| - | Отвод FC-SE110-30, DN110, 30°, PP | 87090300 / 7738112682 |
| - | Отвод FC-SE110-45, DN110, 45°, PP | 7738113109 |
| - | Отвод FC-SE110-87, DN110, 87°, PP | 7738113108 |

Перейти к главе↓

1

2

Л

5

7

8

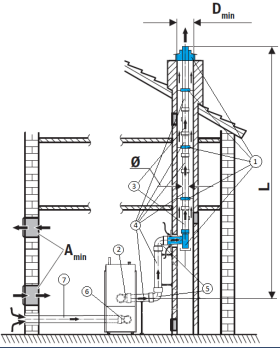
9

10

11

Кполному оглавлению

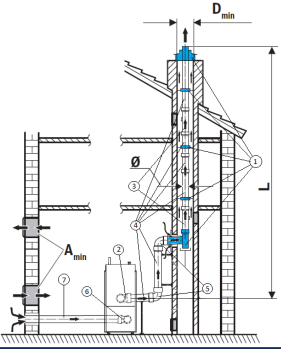
Информация для заказа. Отвод дымовых газов в шахте без забора воздуха из помещения согласно C53 для KB372-150. DN160



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|------------|
| | Для отвода дымовых газов | |
| 1 | Базовый комплект FC-Set160, DN160, система B23P, для установки в шахте | 7738113213 |
| 2 | Элемент с измерительным отверстием, прямой DN160 | 87091024 |
| 3 | Дымовая труба FC-SR160, DN160, со смотровым люком | 7738113121 |
| 4 | Дымовая труба DN160x250мм, PP | 87090394 |
| 4 | Дымовая труба FC-S160-500, DN160, PP, 500мм | 7738113118 |
| 4 | Дымовая труба FC-S160-1000, DN160, PP, 1000мм | 7738113119 |
| 4 | Дымовая труба FC-S160-2000, DN160, PP, 2000мм | 7738113120 |
| - | Отвод DN160, 30°, PP | 87090316 |
| - | Отвод DN160, 45°, PP | 87090317 |
| - | Отвод DN160, 87°, PP | 87090318 |

Перейти к главе↓

Информация для заказа. Отвод дымовых газов в шахте без забора воздуха из помещения согласно C53 для KB372-150. DN160



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|--------------------------|
| | Для забора воздуха с улицы | |
| 5 | Комплект для забора воздуха снаружи (75-150 кВт, DN110) | 7736602650 |
| 6 | Дымовая труба FC-S110-300, DN110, PP, 300мм | 7738113779 |
| 6 | Дымовая труба FC-S110-500, DN110, PP, 500мм | 7738112679 |
| 6 | Дымовая труба FC-S110-1000, DN110, PP, 1000мм | 7738112680 |
| 6 | Дымовая труба FC-S110-2000, DN110, PP, 2000мм | 7738112681 |
| - | Отвод FC-SE110-15, DN110, 15°, PP | 7738112683 |
| - | Отвод FC-SE110-30, DN110, 30°, PP | 87090300 / 7738112682 |
| - | Отвод FC-SE110-45, DN110, 45°, PP | 7738113109 |
| - | Отвод FC-SE110-87, DN110, 87°, PP | 7738113108 |

Перейти к главе↓

1

2

Д

5

8

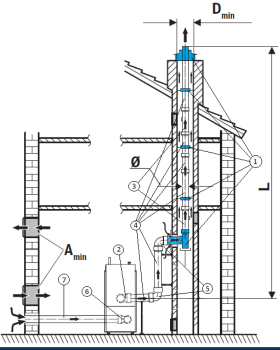
9

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа. Отвод дымовых газов в шахте без забора воздуха из помещения согласно C53 для KB372-200/250/300. DN200



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|--------------------------|
| | Для отвода дымовых газов | |
| 1 | Базовый комплект FC-Set200, DN200, система B23P, для установки в шахте | 7738113214 |
| 2 | Элемент с измерительным отверстием, прямой DN200 | 87091026 |
| 3 | Дымовая труба FC-SR200, DN200, со смотровым люком | 87090686 / 7738113125 |
| 4 | Дымовая труба DN200x250мм, PP | 87090409 |
| 4 | Дымовая труба FC-S200-500, DN200, PP, 500мм | 7738113122 |
| 4 | Дымовая труба FC-S200-1000, DN200, PP, 1000мм | 7738113123 |
| 4 | Дымовая труба FC-S200-2000, DN200, PP, 2000мм | 87090412 / 7738113124 |
| 5 | Отвод DN200, 30°, PP | 87090320 |
| 5 | Отвод DN200, 45°, PP | 87090321 |
| 5 | Отвод DN200, 87°, PP | 87090322 |

Перейти к главе↓

1

2

4

5

7

8

9

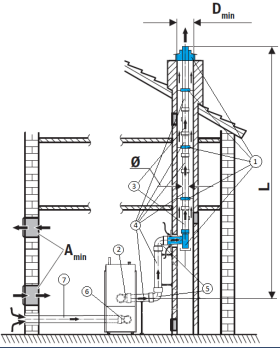
10

11

Кполному оглавле-

нию

Информация для заказа. Отвод дымовых газов в шахте без забора воздуха из помещения согласно C53 для KB372-200/250/300. DN200



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|-----------------|
| | Для забора воздуха с улицы | |
| 6 | Комплект для забора воздуха снаружи (200-300 кВт, DN160) | 7736602651 |
| 7 | Дымовая труба DN160x250мм, PP | 87090394 |
| 7 | Дымовая труба FC-S160-500, DN160, PP, 500мм | 7738113118 |
| 7 | Дымовая труба FC-S160-1000, DN160, PP, 1000мм | 7738113119 |
| 7 | Дымовая труба FC-S160-2000, DN160, PP, 2000мм | 7738113120 |
| - | Отвод DN160, 30°, PP | <u>87090316</u> |
| - | Отвод DN160, 45°, PP | <u>87090317</u> |
| - | Отвод DN160, 87°, PP | 87090318 |

Перейти к главе↓

1

2

5

8

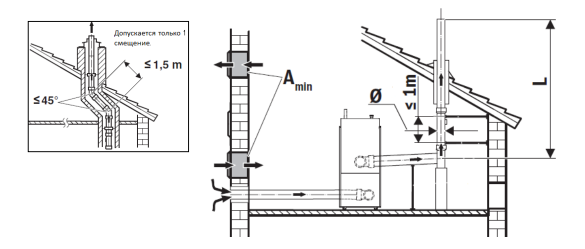
9

10

11

К полному оглавлению

Длина труб отвода дымовых газов. Забор воздуха из помещения, труба отвода дымовых газов без шахты по C53. Крышная котельная Вариант 3



| Мощность | Диаметр подсоединения к | Максимально допустимая длина дымохода L, м (со смещением) | | | |
|-------------|-------------------------------|---|--------|---------|--------|
| котла, кВт. | дымовой трубе котла, мм | 110 | 125 | 160 | 200 |
| 75 | 110 | 50 | - | ı | - |
| 100 | 110 | 26(23) | 50(50) | - | - |
| 150 | 160 | 9(-)* | 12(8)* | 50(50) | - |
| 200 | 200 | - | 8(4)* | 50(50)* | 50(50) |
| 250 | 200 | - | - | 23(18)* | 50(50) |
| 300 | 200 | - | - | 8(-)* | 50(50) |

Общая длина соединительного участка LV ≤ 1,5 м.,

Серым выделены варианты только с применением дымоходов сторонних производителей.



^{*}Значение для стран Европы. Данный вариант дымохода идет с заужением к патрубку котла, что запрещено Российскими нормами.

Перейти к главе↓

1

2

5

8

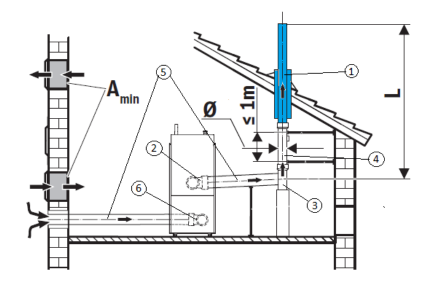
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа. Забор воздуха из помещения, труба отвода дымовых газов по С53 для КВ372-75 и КВ372-100. DN110



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|--------------------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set110-C33x, DN110/160, вертикальный, концентрический, черный | 7738113090 |
| 1 | Базовый комплект FC-Set110-C33x, DN110/160, вертикальный, концентрический, красный | 7738113091 |
| 2 | Элемент с измерительным отверстием, прямой DN110 | <u>87091020</u> |
| 3 | Отвод FC-SE110-87, DN110, 87°, PP | 7738113108 |
| 3 | Отвод FC-SE110-45, DN110, 45°, PP | 7738113109 |
| 3 | Отвод FC-SE110-30, DN110, 30°, PP | 87090300 / 7738112682 |
| 3 | Отвод FC-SE110-15, DN110, 15°, PP | 7738112683 |
| 4 | Дымовая труба FC-SR110, DN110, со смотровым люком | 7738112684 |
| 5 | Дымовая труба FC-S110-300, DN110, PP, 300мм | 7738113779 |
| 5 | Дымовая труба FC-S110-500, DN110, PP, 500мм | 7738112679 |
| 5 | Дымовая труба FC-S110-1000, DN110, PP, 1000мм | 7738112680 |
| 5 | Дымовая труба FC-S110-2000, DN110, PP, 2000мм | 7738112681 |
| 6 | Комплект для забора воздуха снаружи (75-150 кВт, DN110) | 7736602650 |

Перейти к главе↓

1

2

5

8

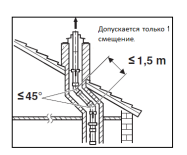
9

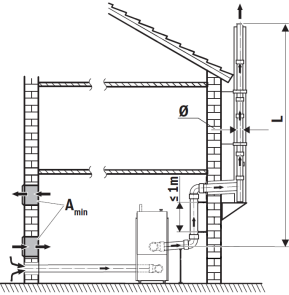
10

11

Кполному оглавлению

Длина труб отвода дымовых газов. Забор воздуха из помещения, труба отвода дымовых газов без шахты по C53 Вариант 4





| Мощность | Диаметр подсоединения к | Максимально допустимая длина дымохода L, м (со смещением) | | | |
|-------------|----------------------------|---|--------|---------|--------|
| котла, кВт. | дымовой трубе котла, мм | 110 | 125 | 160 | 200 |
| 75 | 110 | 50(50) | - | - | - |
| 100 | 110 | 23(20) | 50(50) | - | - |
| 150 | 160 | - | 8(4)* | 50(50) | - |
| 200 | 200 | - | 4(-)* | 50(50)* | 50(50) |
| 250 | 200 | - | - | 18(15)* | 50(50) |
| 300 | 200 | - | - | - | 50(50) |

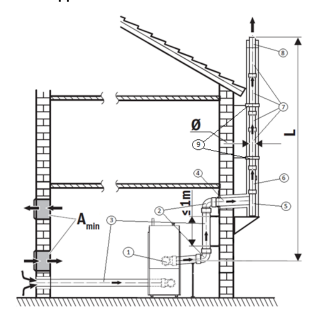
Общая длина соединительного участка LV ≤ 2,5 м, эффективная высота соединительного участка LH ≤ 1,5 м, колена 2 × 87

Серый выделены варианты только с применением дымоходов сторонних производителей.

^{*} Значение для стран Европы. Данный вариант дымохода идет с заужением к патрубку котла, что запрещено Российскими нормами.

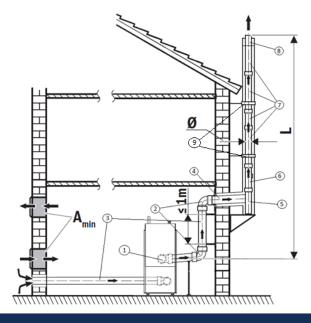
Кполному оглавлению

Информация для заказа. Забор воздуха из помещения, труба отвода дымовых газов по С53 для КВ372-75 и КВ372-100. DN110



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|--------------------------|
| | Для размещения в помещении | |
| 1 | Элемент с измерительным отверстием, прямой DN110 | 87091020 |
| 2 | Отвод FC-SE110-87, DN110, 87°, PP | 7738113108 |
| 2 | Отвод FC-SE110-45, DN110, 45°, PP | 7738113109 |
| 2 | Отвод FC-SE110-30, DN110, 30°, PP | 87090300 / 7738112682 |
| 2 | Отвод FC-SE110-15, DN110, 15°, PP | 7738112683 |
| 3 | Дымовая труба FC-S110-300, DN110, PP, 300мм | 7738113779 |
| 3 | Дымовая труба FC-S110-500, DN110, PP, 500мм | 7738112679 |
| 3 | Дымовая труба FC-S110-1000, DN110, PP, 1000мм | 7738112680 |
| 3 | Дымовая труба FC-S110-2000, DN110, PP, 2000мм | 7738112681 |
| | Для размещения снаружи | |
| 4 | Дымовая труба концентрическая FC-C110-500, DN110/160, PP/SS, 500мм | 7738113140 |
| 5 | Отвод концентрический DN110/160, 90°, PP/нерж, с опорным кронштейном | 87092086 |
| 6 | Дымовая труба концентрическая FC-CR110, DN110/160, PP/SS, со смотровым люком | 7738113148 |

Информация для заказа. Забор воздуха из помещения, труба отвода дымовых газов по C53 для KB372-75 и KB372-100. DN110



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|-------------------------------------|
| | Для размещения снаружи | |
| 7 | Дымовая труба концентрическая FC-C110-500, DN110/160, PP/SS, 500мм | 7738113140 |
| 7 | Дымовая труба концентрическая FC-C110-1000, DN110/160, PP/SS, 1000мм | 87090384 / <u>7738113141</u> |
| 7 | Дымовая труба концентрическая FC-C110-2000, DN110/160, PP/SS, 2000мм | 7738113142 |
| 8 | Комплект оголовка шахты FC-O110, DN110, высота 200мм, трубы 500мм, нерж сталь (ex GA, DO-S) | 87092106 / 7738112722 |
| 9 | Кронштейн настенный FC-O110, DN160, нержавеющая сталь, 40–65 мм | 87090430 / <u>7738113149</u> |
| - | Регулируемый удлинительный элемент для настенного кронштейна FC-O110, DN160, 65–165 мм | 7738113150 |
| - | Регулируемый удлинительный элемент для настенного кронштейна FC-O110, DN160, 178–284 мм | 87094714 / 7738113151 |
| - | Регулируемый удлинительный элемент для настенного кронштейна FC-O110, DN160, 294–394 мм | 7738113152 |
| - | Отвод концентрический FC-CE110-15, DN110/160, PP/SS, 15° | 7738113143 |
| - | Отвод концентрический FC-CE110-30, DN110/160, PP/SS, 30° | 87090344NM / 7738113144 |
| - | Отвод концентрический FC-CE110-45, DN110/160, PP/SS, 45° | <u>87090348</u> / <u>7738113145</u> |

2

3

4

5

7

8

9

0

11

Кполному оглавлению

Перейти к главе↓

1

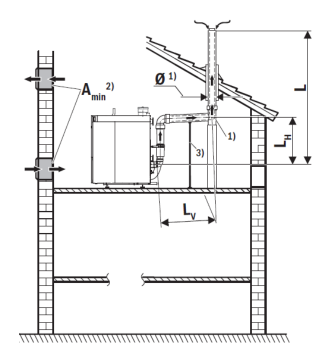
2

5

8

9

Длина труб отвода дымовых газов без забора воздуха из помещения согласно C33. Крышная котельная KB372-75

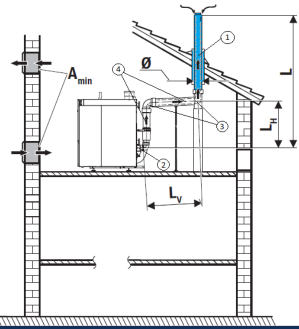


| Мощность котла, кВт. | Диаметр подсоединения к дымовой трубе котла, мм | Максимально допустимая длина дымохода L, м |
|----------------------|--|--|
| 75 | 110/160 | 10 |

1) Основы для расчёта: общая длина соединительного участка ≤ 1,5 м. Данные длины учитывают опорное колено; для удлинённых соединительных участков до 5 м при увеличении соединительного участка дополнительно на 1 м длина трубы системы отвода дымовых газов соответственно уменьшается на 1,5 м. Эквивалентная длина дополнительных отводов: 45° – 1м, 87° – 2м.

Котёл Buderus Logano plus KB372

Информация для заказа. Длина труб отвода дымовых газов без забора воздуха из помещения согласно СЗЗ. КВЗ72-75 DN110/160



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set110-C33x, DN110/160, вертикальный, концентрический, черный | 7738113090 |
| 1 | Базовый комплект FC-Set110-C33x, DN110/160, вертикальный, концентрический, красный | 7738113091 |
| 2 | Концетрический соед. элемент котла для работы независимо от возд в помещении DN110 - 110/160 | 7736603383 |
| 3 | Отвод концентрический FC-CE110-15, DN110/160, 15° | 7738113102 |
| 3 | Отвод концентрический FC-CE110-30, DN110/160, 30° | 7738113103 |
| 3 | Отвод концентрический FC-CE110-45, DN110/160, 45° | 7738113104 |
| 3 | Отвод концентрический FC-CE110-87, DN110/160, 87° | 7738113105 |
| 4 | Дымовая труба концентрическая FC-C110-500, DN110/160, 500мм | 7738113099 |
| 4 | Дымовая труба концентрическая FC-C110-1000, DN110/160, 1000мм | 7738113100 |
| 4 | Дымовая труба концентрическая FC-C110-1000, DN110/160, 2000мм | 7738113101 |

Кполному оглавлению



Перейти к главе↓

1

2

J

6

7

8

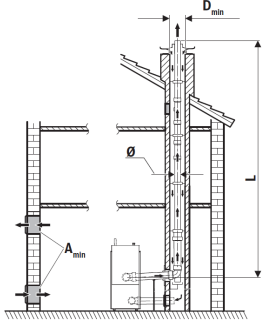
9

10

11

Кполному оглавлению

Длина труб отвода дымовых газов без забора воздуха из помещения согласно C93



| Мощ-ть | Диаметр подсоединения к дымовой трубе котла, мм | Подключение приточного воздуха к котлу, мм | Максимально допустимая длина дымохода L, м | | | | |
|----------------|---|---|---|-----|-----|-----|--|
| котла, кВт. | | | Сечение шахты [мм] | 110 | 125 | 160 | |
| | | | 160 × 160 | 23 | - | - | |
| 75 | 110 | 110 | 180 × 180 | 34 | ı | - | |
| 75 | | | 200 × 200 | 39 | - | - | |
| | | | 220 × 220 | 41 | - | - | |
| | | | 160 × 160 | 10 | 9 | - | |
| | 110 | 110 | 180 × 180 | 16 | 24 | - | |
| 100 | | | 200 × 200 | 19 | 35 | - | |
| | | | 220 × 220 | 21 | - | - | |
| | | | 225 × 225 | - | 42 | - | |
| | | | 220 × 220 | - | 3* | 6 | |
| 150 | 160 | 110 | 225 × 225 | - | 5* | 20 | |
| | | | 250 × 250 | - | - | 31 | |
| | | | 300 × 300 | - | - | 41 | |

- 1) Общая длина соединительного участка ≤ 1,5 м. Данные длины учитывают опорное колено; для удлинённых соединительных участков до 5 м при увеличении соединительного участка дополнительно на 1 м длина трубы системы отвода дымовых газов соответственно уменьшается на 2 м.
- 2) Основы для расчёта участка подключения приточного воздуха: длина участка соответствует длине соединительного трубопровода, конструкция выполнена из гладких труб PP.
- 3) Уменьшение длины для других колен в системе отвода дымовых газов (общая длина системы отвода дымовых газов С93): 45° 1 м; 87° 2 м.
- .* Значение для стран Европы. Данный вариант дымохода идет с заужением к патрубку котла, что запрещено Российскими нормами.

Перейти к главе↓

1

2

<u>_____</u>

7

8

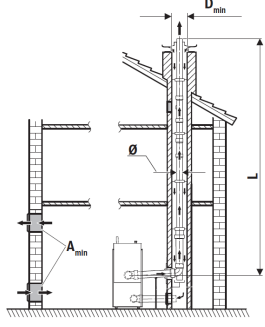
9

10

11

Кполному оглавлению

Длина труб отвода дымовых газов без забора воздуха из помещения согласно C93



| Мощ-ть | Диаметр Подключение | | Максимально допустимая длина дымохода L, м | | | | |
|----------------|---|--------------------------------------|---|-----|-----|--|--|
| котла, кВт. | подсоединения к дымовой трубе котла, мм | приточного воздуха к котлу, мм | Сечение шахты [мм] | 160 | 200 | | |
| | | | 220 × 220 | 7* | 7 | | |
| 200 | 200 | 160 | 225 × 225 | 21* | 21 | | |
| 200 | | | 250 × 250 | 33* | 33 | | |
| | | | 300 × 300 | 44* | 44 | | |
| | | | 225 × 225 | 6* | 6 | | |
| 250 | 200 | 160 | 250 × 250 | 11* | 13 | | |
| 250 | | | 300 × 300 | 17* | 49 | | |
| | | | 350 × 350 | - | 50 | | |
| | 200 | 160 | 250 × 250 | 5* | 6 | | |
| 300 | | | 300 × 300 | 24* | 28 | | |
| | | | 350 × 350 | - | 42 | | |

- 1) Общая длина соединительного участка ≤ 1,5 м. Данные длины учитывают опорное колено; для удлинённых соединительных участков до 5 м при увеличении соединительного участка дополнительно на 1 м длина трубы системы отвода дымовых газов соответственно уменьшается на 2 м.
- 2) Основы для расчёта участка подключения приточного воздуха: длина участка соответствует длине соединительного трубопровода, конструкция выполнена из гладких труб PP.
- 3) Уменьшение длины для других колен в системе отвода дымовых газов (общая длина системы отвода дымовых газов C93): 45° 1 м; 87° 2 м.
- .* Значение для стран Европы. Данный вариант дымохода идет с заужением к патрубку котла, что запрещено Российскими нормами.

Перейти к главе↓

1

2

5

8

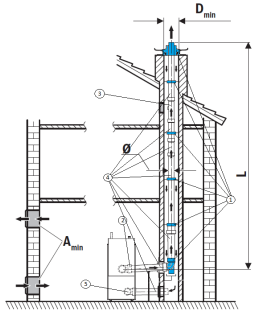
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа. Отвод дымовых газов в шахте без забора воздуха из помещения согласно С93 для КВ372-75 и КВ372-100. DN110



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|--------------------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set110, система C93x, DN110, для установки в шахте | 7738113211 |
| 2 | Элемент с измерительным отверстием, прямой DN110 | 87091020 |
| 3 | Дымовая труба FC-SR110, DN110, со смотровым люком | 7738112684 |
| 4 | Дымовая труба FC-S110-300, DN110, PP, 300мм | 7738113779 |
| 4 | Дымовая труба FC-S110-500, DN110, PP, 500мм | 7738112679 |
| 4 | Дымовая труба FC-S110-1000, DN110, PP, 1000мм | 7738112680 |
| 4 | Дымовая труба FC-S110-2000, DN110, PP, 2000мм | 7738112681 |
| - | Отвод FC-SE110-15, DN110, 15°, PP | 7738112683 |
| - | Отвод FC-SE110-30, DN110, 30°, PP | 87090300 / 7738112682 |
| - | Отвод FC-SE110-45, DN110, 45°, PP | 7738113109 |
| - | Отвод FC-SE110-87, DN110, 87°, PP | 7738113108 |
| 5 | Комплект для забора воздуха снаружи (75-150 кВт, DN110) | 7736602650 |

Перейти к главе↓

1

2

5

8

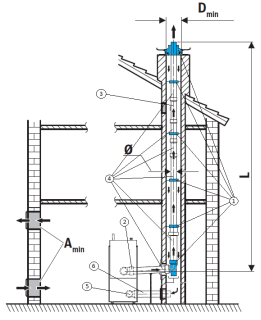
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа. Отвод дымовых газов в шахте без забора воздуха из помещения согласно С93 для KB372-100. DN125



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|------------|
| | Для отвода дымовых газов | |
| - | Переходник FC-SO125, DN110 на DN125, PP | 7738113162 |
| 1 | Базовый комплект FC-Set125, DN125, система B23P, для установки в шахте | 7738113212 |
| 2 | Элемент с измерительным отверстием, прямой DN125 | 87091022 |
| 3 | Дымовая труба FC-SR125, DN125, со смотровым люком | 7738113114 |
| 4 | Дымовая труба FC-S125-500, DN125, PP, 500мм | 7738113111 |
| 4 | Дымовая труба FC-S125-1000, DN125, PP, 1000мм | 7738113112 |
| 4 | Дымовая труба FC-S125-2000, DN125, PP, 2000мм | 7738113113 |
| - | Отвод DN125, 15°, PP, AZB719/1 | 7719002894 |
| - | Отвод DN125, 30°, PP, AZB724/1 | 7719002895 |
| - | Отвод DN125, 45°, PP | 87090312 |
| - | Отвод DN125, 87°, PP | 87090313 |

Перейти к главе↓

1

2

5

7

8

9

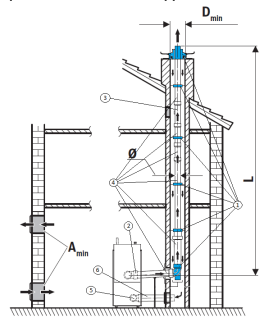
10

11

Кполному оглавле-

нию

Информация для заказа. Отвод дымовых газов в шахте без забора воздуха из помещения согласно С93 для KB372-100. DN125



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|--------------------------|
| | Для забора воздуха с улицы | |
| 5 | Комплект для забора воздуха снаружи (75-150 кВт, DN110) | 7736602650 |
| 6 | Дымовая труба FC-S110-300, DN110, PP, 300мм | 7738113779 |
| 6 | Дымовая труба FC-S110-500, DN110, PP, 500мм | 7738112679 |
| 6 | Дымовая труба FC-S110-1000, DN110, PP, 1000мм | 7738112680 |
| 6 | Дымовая труба FC-S110-2000, DN110, PP, 2000мм | 7738112681 |
| - | Отвод FC-SE110-15, DN110, 15°, PP | 7738112683 |
| - | Отвод FC-SE110-30, DN110, 30°, PP | 87090300 / 7738112682 |
| - | Отвод FC-SE110-45, DN110, 45°, PP | 7738113109 |
| - | Отвод FC-SE110-87, DN110, 87°, PP | 7738113108 |

Перейти к главе↓

1

2

5

7

8

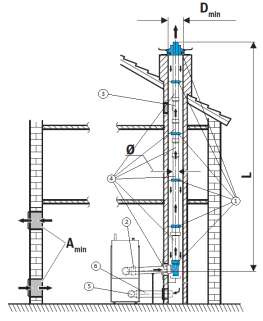
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа. Отвод дымовых газов в шахте без забора воздуха из помещения согласно С93 для KB372-150. DN160



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|-----------------|
| | Для отвода дымовых газов | |
| 1 | Базовый комплект FC-Set160, DN160, система B23P, для установки в шахте | 7738113213 |
| 2 | Элемент с измерительным отверстием, прямой DN160 | 87091024 |
| 3 | Дымовая труба FC-SR160, DN160, со смотровым люком | 7738113121 |
| 4 | Дымовая труба DN160x250мм, PP | 87090394 |
| 4 | Дымовая труба FC-S160-500, DN160, PP, 500мм | 7738113118 |
| 4 | Дымовая труба FC-S160-1000, DN160, PP, 1000мм | 7738113119 |
| 4 | Дымовая труба FC-S160-2000, DN160, PP, 2000мм | 7738113120 |
| - | Отвод DN160, 30°, PP | <u>87090316</u> |
| - | Отвод DN160, 45°, PP | 87090317 |
| - | Отвод DN160, 87°, PP | 87090318 |

Перейти к главе↓

1

2

4

5

7

8

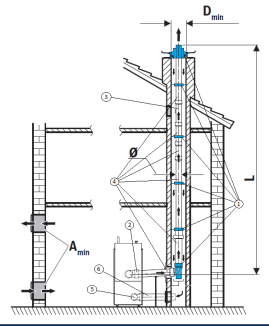
9

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа. Отвод дымовых газов в шахте без забора воздуха из помещения согласно С93 для KB372-150. DN160



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|--------------------------|
| | Для забора воздуха с улицы | |
| 5 | Комплект для забора воздуха снаружи (75-150 кВт, DN110) | 7736602650 |
| 6 | Дымовая труба FC-S110-300, DN110, PP, 300мм | 7738113779 |
| 6 | Дымовая труба FC-S110-500, DN110, PP, 500мм | 7738112679 |
| 6 | Дымовая труба FC-S110-1000, DN110, PP, 1000мм | 7738112680 |
| 6 | Дымовая труба FC-S110-2000, DN110, PP, 2000мм | 7738112681 |
| - | Отвод FC-SE110-15, DN110, 15°, PP | 7738112683 |
| - | Отвод FC-SE110-30, DN110, 30°, PP | 87090300 / 7738112682 |
| - | Отвод FC-SE110-45, DN110, 45°, PP | 7738113109 |
| - | Отвод FC-SE110-87, DN110, 87°, PP | 7738113108 |

Перейти к главе↓

1

2

6

n

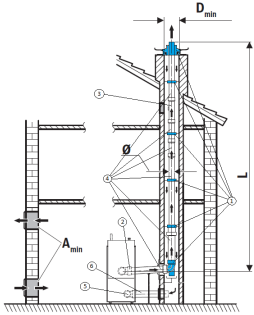
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа. Отвод дымовых газов в шахте без забора воздуха из помещения согласно С93 для KB372-200/250/300. DN200



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|--------------------------|
| | Для отвода дымовых газов | |
| 1 | Базовый комплект FC-Set200, DN200, система B23P, для установки в шахте | 7738113214 |
| 2 | Элемент с измерительным отверстием, прямой DN200 | 87091026 |
| 3 | Дымовая труба FC-SR200, DN200, со смотровым люком | 87090686 / 7738113125 |
| 4 | Дымовая труба DN200x250мм, PP | 87090409 |
| 4 | Дымовая труба FC-S200-500, DN200, PP, 500мм | 7738113122 |
| 4 | Дымовая труба FC-S200-1000, DN200, PP, 1000мм | 7738113123 |
| 4 | Дымовая труба FC-S200-2000, DN200, PP, 2000мм | 87090412 / 7738113124 |
| - | Отвод DN200, 30°, PP | 87090320 |
| - | Отвод DN200, 45°, PP | 87090321 |
| - | Отвод DN200, 87°, PP | 87090322 |

Перейти к главе↓

1

2

5

8

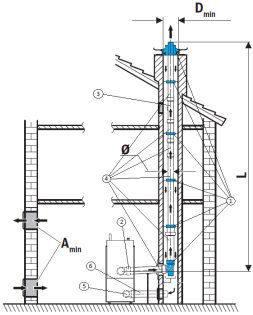
9

10

11

Кполному оглавлению

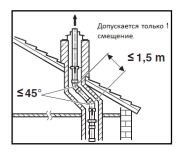
Информация для заказа. Отвод дымовых газов в шахте без забора воздуха из помещения согласно С93 для KB372-200/250/300. DN200

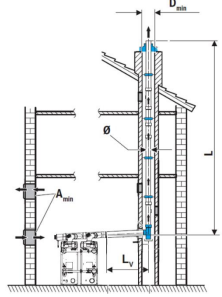


| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|-----------------|
| | Для забора воздуха с улицы | |
| 5 | Комплект для забора воздуха снаружи (200-300 кВт, DN160) | 7736602651 |
| 6 | Дымовая труба DN160x250мм, PP | 87090394 |
| 6 | Дымовая труба FC-S160-500, DN160, PP, 500мм | 7738113118 |
| 6 | Дымовая труба FC-S160-1000, DN160, PP, 1000мм | 7738113119 |
| 6 | Дымовая труба FC-S160-2000, DN160, PP, 2000мм | 7738113120 |
| - | Отвод DN160, 30°, PP | <u>87090316</u> |
| - | Отвод DN160, 45°, PP | <u>87090317</u> |
| - | Отвод DN160, 87°, PP | 87090318 |

Перейти к главе↓

Длина труб отвода дымовых газов в шахте с забором воздуха из помещения согласно B23P. Каскад под разрежением





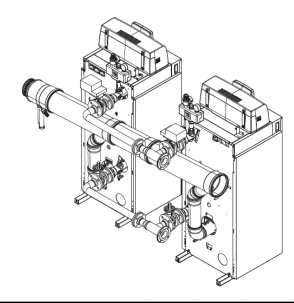
| Мощность | Диаметр патрубка | Диаметр общего | Максимально допустимая длина дымохода L, м (со смещением) | | | |
|------------|--|-------------------|---|-------------|-------------|--|
| котла, кВт | котла для коллектора дымохода, мм дымохода | | 200 | 250 | | |
| 2 x 75 | 110 | 160 | 2-50 (4-50) | - | - | |
| 2 x 100 | 110 | 160 | 6-27(-) | 2-50 (3-50) | - | |
| 2 x 150 | 160 | 200 | - | 3-50 (5-50) | - | |
| 2 x 200 | 200 | 250 | - | - | 2-50 (3-50) | |
| 2 x 250 | 200 | 250 | - | - | 3-50 (5-50) | |
| 2 x 300 | 200 | 250 | - | - | 3-50 (7-50) | |

¹⁾ Основы расчета: общая длина соединительного участка LV ≤ 1,5 м; для каскадов длина соединительного участка считается от коллектора. Соединительные участки от котла до коллектора учтены согласно объему поставки. В значении длины учитывается опорное колено.

²⁾ Каскад: при необходимости с переходником непосредственно перед опорным коленом.

³⁾ Если значение L показано в виде "X-Y", то "X" - это необходимая минимальная длина.

Габариты заводских каскадных дымоходов под разрежением B23P. Таблица размеров



| Мощность котла [кВт] / Параметр | 2x75 | 2x100 | 2x150 | 2x200 | 2x250 | 2x300 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Вариант конструкции | За котлом** | | | | | |
| Условный проход соединительного трубопровода котла DNV [мм] | 110 | 110 | 160 | 200 | 200 | 200 |
| Условный проход для общего соединительного трубопровода каскада DNG [мм] | 160 | 160 | 200 | 250 | 250 | 250 |
| Длина общего горизонтального трубопровода каскада LHG [мм] | 780 / 1260* |
| Эффективная высота соединительного трубопровода котла LHV [мм] | 602 | 602 | 1427 | 1375 | 1375 | 1375 |
| Полная длина соединительного трубопровода котла LV [мм] | 858 | 858 | 1919 | 2294 | 2294 | 2294 |
| Местное сопротивление колена 87° (эквивалентная длина, м) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Местное сопротивление колена 45° (эквивалентная длина, м) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Вход в тройник 45° (эквивалентная длина, м) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

^{*}Размер для установки без прохода/размер для установки с проходом между котлами

^{**}Чертежи на следующих слайдах

Перейти к главе↓

1

2

O

6

7

8

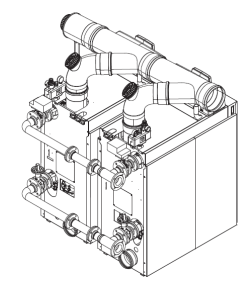
9

10

11

Кполному оглавлению

Габариты заводских каскадных дымоходов под разрежением **B23P**. Таблица размеров



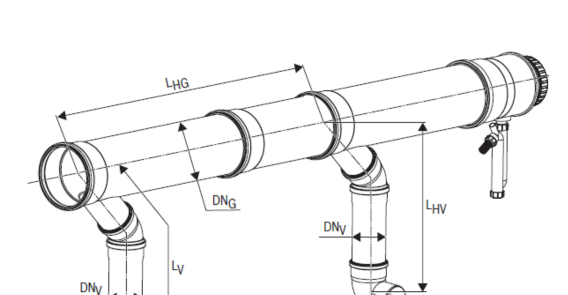
| Мощность котла [кВт] / Параметр | 2 x 150 | 2 x 200 | 2 x 250 | 2 x 300 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Вариант конструкции | | Над ко | тлом** | |
| Условный проход соединительного трубопровода котла DNV [мм] | 160 | 200 | 200 | 200 |
| Условный проход для общего соединительного трубопровода каскада DNG [мм] | 200 | 250 | 250 | 250 |
| Длина общего горизонтального трубопровода каскада LHG [мм] | 780 / 1260* | 780 / 1260* | 780 / 1260* | 780 / 1260* |
| Эффективная высота соединительного трубопровода котла LHV [мм] | 1410 | 1356 | 1356 | 1356 |
| Полная длина соединительного трубопровода котла LV [мм] | 1854 | 1893 | 1893 | 1893 |
| Местное сопротивление колена 87° (эквивалентная длина, м) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Местное сопротивление колена 45° (эквивалентная длина, м) | - | - | - | - |
| Вход в тройник 45° (эквивалентная длина, м) | 1 | 1 | 1 | 1 |

^{*}Размер для установки без прохода/размер для установки с проходом между котлами

^{**}Чертежи на следующих слайдах



Габариты заводских каскадных дымоходов под разрежением В23Р. Для котлов 75 – 100 кВт



4

5

6

7

0010012533-001

3

9

10

11

Кполному оглавлению

Перейти к главе↓

1

2

5

7

8

q

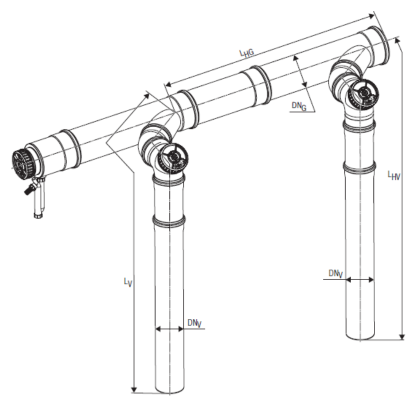
10

11

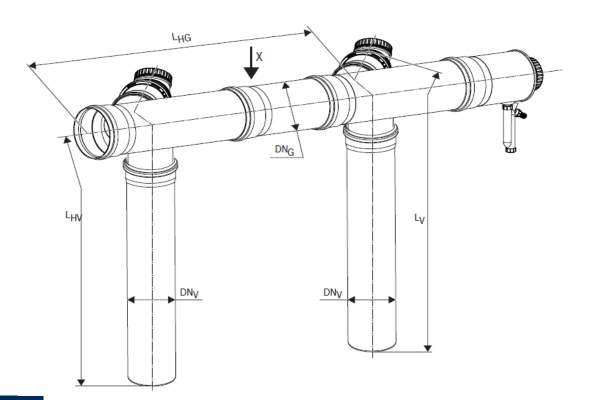
К полному оглавлению

Габариты заводских каскадных дымоходов под разрежением B23P. Для котлов 150 – 300 кВт под разрежением.

Конструкция каскада за котлом



Конструкция каскада над котлом



Перейти к главе↓

1

2

А

5

8

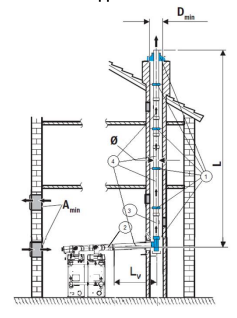
9

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа. Забор воздуха из помещения, труба отвода дымовых газов в шахте по B23P для 2x75 и 2x100. DN160



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|-----------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set160, DN160, система B23P, для установки в шахте | 7738113213 |
| 2 | Базовый комплект каскад отраб газов (разрежение) с DN110 до DN 160 | 7736602689 |
| 3 | Дымовая труба FC-SR160, DN160, со смотровым люком | 7738113121 |
| 4 | Дымовая труба DN160x250мм, PP | 87090394 |
| 4 | Дымовая труба FC-S160-500, DN160, PP, 500мм | 7738113118 |
| 4 | Дымовая труба FC-S160-1000, DN160, PP, 1000мм | 7738113119 |
| 4 | Дымовая труба FC-S160-2000, DN160, PP, 2000мм | 7738113120 |
| - | Отвод DN160, 30°, PP | <u>87090316</u> |
| - | Отвод DN160, 45°, PP | 87090317 |
| - | Отвод DN160, 87°, PP | <u>87090318</u> |

Перейти к главе↓

1

2

5

8

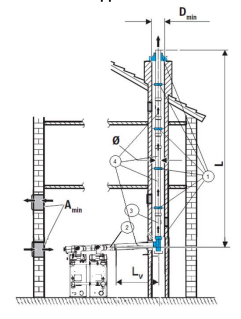
9

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа. Забор воздуха из помещения, труба отвода дымовых газов в шахте по B23P для 2x100. DN200



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|--------------------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set200, DN200, система B23P, для установки в шахте | 7738113214 |
| 2 | Базовый комплект каскад отраб газов (разрежение) с DN160 до DN200 | 7736602691 |
| - | Переходник FC-SO200, DN160 на DN200, PP | 7738113319 |
| 3 | Дымовая труба FC-SR200, DN200, со смотровым люком | 87090686 / 7738113125 |
| 4 | Дымовая труба DN200x250мм, PP | 87090409 |
| 4 | Дымовая труба FC-S200-500, DN200, PP, 500мм | 7738113122 |
| 4 | Дымовая труба FC-S200-1000, DN200, PP, 1000мм | 7738113123 |
| 4 | Дымовая труба FC-S200-2000, DN200, PP, 2000мм | 87090412 / 7738113124 |
| - | Отвод DN200, 30°, PP | 87090320 |
| - | Отвод DN200, 45°, PP | 87090321 |
| - | Отвод DN200, 87°, PP | 87090322 |

Перейти к главе↓

1

2

А

5

8

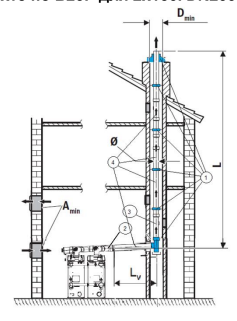
9

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа. Забор воздуха из помещения, труба отвода дымовых газов в шахте по B23P для 2x150. DN200



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|--------------------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set200, DN200, система B23P, для установки в шахте | 7738113214 |
| 2 | Базовый комплект каскад отраб газов (разрежение) с DN160 до DN200 | 7736602691 |
| 3 | Дымовая труба FC-SR200, DN200, со смотровым люком | 87090686 / 7738113125 |
| 4 | Дымовая труба DN200x250мм, PP | 87090409 |
| 4 | Дымовая труба FC-S200-500, DN200, PP, 500мм | 7738113122 |
| 4 | Дымовая труба FC-S200-1000, DN200, PP, 1000мм | 7738113123 |
| 4 | Дымовая труба FC-S200-2000, DN200, PP, 2000мм | 87090412 / 7738113124 |
| - | Отвод DN200, 30°, PP | 87090320 |
| - | Отвод DN200, 45°, PP | 87090321 |
| - | Отвод DN200, 87°, PP | 87090322 |

Перейти к главе↓

1

2

5

8

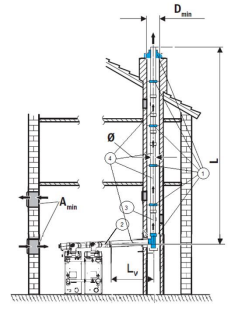
9

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа. Забор воздуха из помещения, труба отвода дымовых газов в шахте по B23P для 2x200/2x250/2x300. DN250



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|----------------------------|
| 1 | Базовый комплект сист. дымоудаления для установки в шахте, DN250 | 87090088 |
| 2 | Базовый комплект каскад отраб газов (разрежение) с DN200 на DN250 | 7736602693 |
| 3 | Дымовая труба DN250, PP, со смотровым люком | <u>87090688</u> |
| 4 | Дымовая труба DN250x250мм, PP | <u>87090416</u> |
| 4 | Дымовая труба DN250x500мм, PP | 87090417 |
| 4 | Дымовая труба DN250x1000мм, PP | 87090418 |
| 4 | Дымовая труба DN250x2000мм, PP | 87090419 |
| - | Отвод DN250, 30°, PP | 87090324 |
| - | Отвод DN250, 45°, PP | 87090325 |
| - | Отвод DN250, 87°, PP | 7746900696NM / 87090326 |

Перейти к главе↓

1

2

Л

5

8

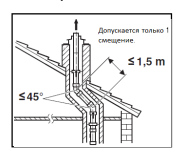
9

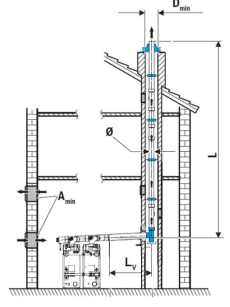
10

11

Кполному оглавлению

Длина труб отвода дымовых газов в шахте с забором воздуха из помещения согласно B23P. С избыточным давлением





| Мошность | Диаметр патрубка котла | Диаметр | | ально доп з дымоход | _ |
|------------|----------------------------|---------|-----|------------------------|-----|
| котла, кВт | мощность 17 дпа оощего | | 125 | 160 | 200 |
| 2 x 75 | 110 | 125 | 21 | - | - |
| 2 x 100 | 110 | 125 | 17 | - | - |
| 2 x 150 | 160 | 160 | - | 17 | - |
| 2 x 200 | 200 | 200 | - | - | 50 |
| 2 x 250 | 200 | 200 | - | - | 18 |
| 2 x 300 | 200 | 200 | - | - | 7 |

¹⁾ Основы расчета: общая длина соединительного участка LV ≤ 1,5 м; для каскадов длина соединительного участка считается от коллектора. Соединительные участки от котла до коллектора учтены согласно объему поставки. В значении длины учитывается опорное колено.

²⁾ Каскад: при необходимости с переходником непосредственно перед опорным коленом.

Перейти к главе↓

1

2

A

5

8

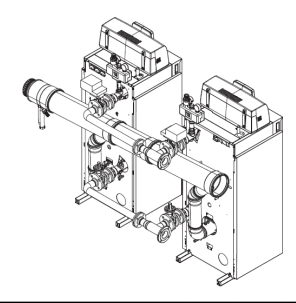
9

10

11

Кполному оглавлению

Габариты заводских каскадных дымоходов с избыточным давлением В23Р. Таблица размеров



| Мощность котла [кВт] / Параметр | 2x75 | 2x100 | 2x150 | 2x200 | 2x250 | 2x300 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Вариант конструкции | | | За кот | ГЛОМ** | | |
| Условный проход соединительного трубопровода котла DNV [мм] | 110 | 110 | 160 | 200 | 200 | 200 |
| Условный проход для общего соединительного трубопровода каскада DNG [мм] | 125 | 125 | 160 | 200 | 200 | 200 |
| Длина общего горизонтального трубопровода каскада LHG [мм] | 780 / 1260* |
| Эффективная высота соединительного трубопровода котла LHV [мм] | 727 | 727 | 1622 | 1495 | 1495 | 1495 |
| Полная длина соединительного трубопровода котла LV [мм] | 983 | 983 | 2114 | 2414 | 2414 | 2414 |
| Местное сопротивление колена 87° (эквивалентная длина, м) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Местное сопротивление колена 45° (эквивалентная длина, м) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Вход в тройник 45° (эквивалентная длина, м) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

^{*}Размер для установки без прохода/размер для установки с проходом между котлами

^{**}Чертежи на следующих слайдах



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

9

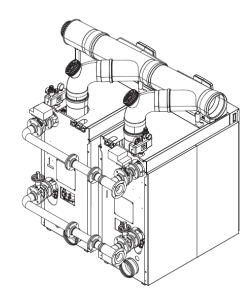
10

11

Кполному оглавле-

НИЮ

Габариты заводских каскадных дымоходов с избыточным давлением В23Р. Таблица размеров



| Мощность котла [кВт] / Параметр | 2 x 150 | 2 x 200 | 2 x 250 | 2 x 300 |
|--|--------------|---------|---------|---------|
| Вариант | Над котлом** | | | |
| конструкции | | | | |
| Условный проход соединительного трубопровода котла DNV [мм] | 160 | 200 | 200 | 200 |
| Условный проход для общего соединительного трубопровода каскада DNG [мм] | 160 | 200 | 200 | 200 |
| Длина общего горизонтального трубопровода | 780 / | 780 / | 780 / | 780 / |
| каскада LHG [мм] | 1260* | 1260* | 1260* | 1260* |
| Эффективная высота соединительного трубопровода котла LHV [мм] | 1605 | 1476 | 1476 | 1476 |
| Полная длина соединительного трубопровода котла LV [мм] | 2049 | 2013 | 2013 | 2013 |
| Местное сопротивление колена 87° (эквивалентная длина, м) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Местное сопротивление колена 45° (эквивалентная длина, м) | - | - | - | - |
| Вход в тройник 45° (эквивалентная длина, м) | 1 | 1 | 1 | 1 |

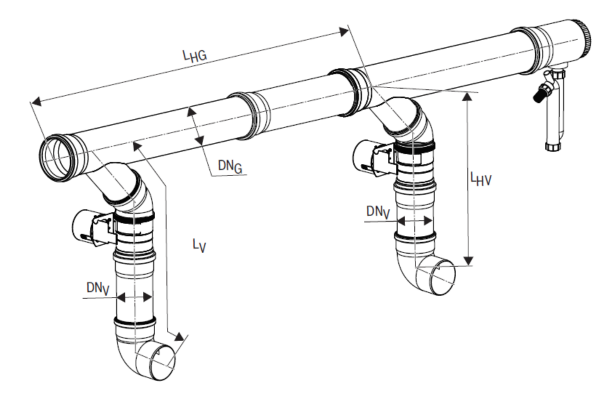
^{*}Размер для установки без прохода/размер для установки с проходом между котлами

^{**}Чертежи на следующих слайдах



Габариты заводских каскадных дымоходов с избыточным давлением **B23P**.

Для котлов 75 – 100 кВт



В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Перейти к главе↓

1

2

5

7

8

9

10

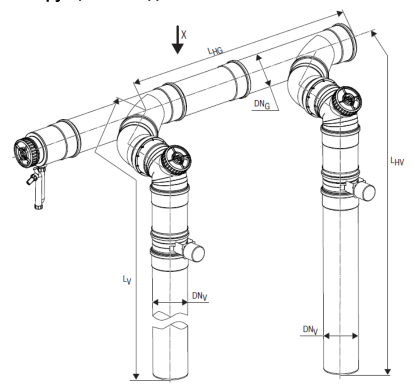
11

К полному оглавлению

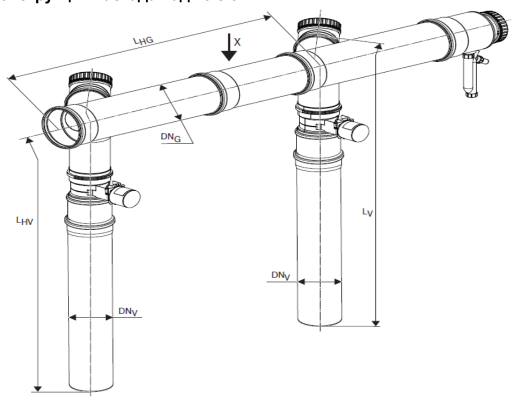
Габариты заводских каскадных дымоходов с избыточным давлением **B23P**.

Для котлов 150 – 300 кВт

Конструкция каскада за котлом



Конструкция каскада над котлом



Перейти к главе↓

1

2

0

Q

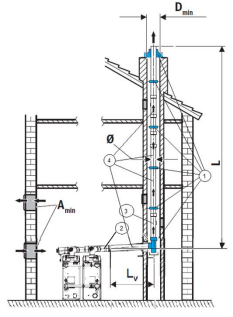
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа. Забор воздуха из помещения, труба отвода дымовых газов в шахте по B23P для 2x75 и 2x100. DN125



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set125, DN125, система B23P, для установки в шахте | 7738113212 |
| 2 | Базовый комплект Каскад отработанных газов (избыточное давление) с DN110 до DN 125 | 8732934900 |
| 3 | Дымовая труба FC-SR125, DN125, со смотровым люком | 7738113114 |
| 4 | Дымовая труба FC-S125-500, DN125, PP, 500мм | 7738113111 |
| 4 | Дымовая труба FC-S125-1000, DN125, PP, 1000мм | 7738113112 |
| 4 | Дымовая труба FC-S125-2000, DN125, PP, 2000мм | 7738113113 |
| - | Отвод DN125, 15°, PP, AZB719/1 | 7719002894 |
| - | Отвод DN125, 30°, PP, AZB724/1 | 7719002895 |
| - | Отвод DN125, 45°, PP | 87090312 |
| - | Отвод DN125, 87°, PP | 87090313 |

Перейти к главе↓

1

2

4

5

_

8

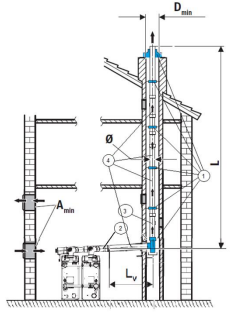
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа. Забор воздуха из помещения, труба отвода дымовых газов в шахте по B23P для 2x150. DN160



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|-----------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set160, DN160, система B23P, для установки в шахте | 7738113213 |
| 2 | Базовый комплект Каскад отработанных газов (избыточное давление) DN160 | 8732934849 |
| 3 | Дымовая труба FC-SR160, DN160, со смотровым люком | 7738113121 |
| 4 | Дымовая труба DN160x250мм, PP | 87090394 |
| 4 | Дымовая труба FC-S160-500, DN160, PP, 500мм | 7738113118 |
| 4 | Дымовая труба FC-S160-1000, DN160, PP, 1000мм | 7738113119 |
| 4 | Дымовая труба FC-S160-2000, DN160, PP, 2000мм | 7738113120 |
| - | Отвод DN160, 30°, PP | <u>87090316</u> |
| - | Отвод DN160, 45°, PP | 87090317 |
| - | Отвод DN160, 87°, PP | 87090318 |

Перейти к главе↓

1

2

5

7

8

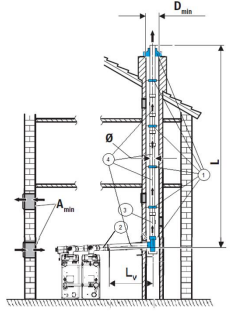
9

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа. Забор воздуха из помещения, труба отвода дымовых газов в шахте по B23P для 2x200/2x250/2x300. DN200



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|--------------------------|
| 1 | Базовый комплект FC-Set200, DN200, система B23P, для установки в шахте | 7738113214 |
| 2 | Базовый комплект Каскад отработанных газов (избыточное давление) DN200 | 8732934871 |
| 3 | Дымовая труба FC-SR200, DN200, со смотровым люком | 87090686 / 7738113125 |
| 4 | Дымовая труба DN200x250мм, PP | 87090409 |
| 4 | Дымовая труба FC-S200-500, DN200, PP, 500мм | 7738113122 |
| 4 | Дымовая труба FC-S200-1000, DN200, PP, 1000мм | 7738113123 |
| 4 | Дымовая труба FC-S200-2000, DN200, PP, 2000мм | 87090412 / 7738113124 |
| - | Отвод DN200, 30°, PP | 87090320 |
| - | Отвод DN200, 45°, PP | 87090321 |
| - | Отвод DN200, 87°, PP | 87090322 |



Информация для заказа

| Перейт | 'N |
|---------|------------|
| к главе | ; ↓ |

| Nº | Наименование | Мощность котлов, кВт | Артикул |
|----|--|-------------------------|----------------|
| 1 | Бак-водонагреватель | | выбрать нужное |
| 2 | Устройство нейтрализации конденсата | | выбрать нужное |
| 3 | Группы быстрого монтажа | | выбрать нужное |
| 4 | Группа безопасности KSS R 1", 3 бар | 75-100 | 7736602644 |
| 5 | Группа безопасности KSS R 1", 4-6 бар (без предохранительного клапана) | 75-100 | 7736602646 |
| 6 | Группа безопасности KSS R 1 1/4", 3 бар | 150-300 | 7736602645 |
| 7 | Группа безопасности KSS R 1 1/4", 4-6 бар (без предохранительного клапана) | 150-300 | 8732908163 |
| 8 | ARI-SAFE предохранительный клапан 12.903 DN32/50 PN16 4 бар | 150-300 | 82643566 |
| 9 | ARI-SAFE предохранительный клапан 12.903 DN32/50 PN16 5 бар | 150-300 | 82643570 |
| 10 | Монтажный комплект для расширительного бака 1" для AAS | 75-100 | 7736602648 |
| 11 | Монтажный комплект для расширительного бака 1 1/4" для AAS | 150-300 | 7736602647 |
| 12 | Комплект для чистки котла | | 8718597854 |
| 13 | Незамерзающая жидкость Антифроген N (канистра 22,3 кг), концентрат | | <u>A3632bx</u> |
| 14 | Комплект шлангов GB312, KB372 для конденсата, DN20 | | 63040209 |
| 15 | Для гидравлической обвязки каскада бе | з заводского труб | бопровода: |
| | Обатный клапан PN16 DN 50 для 2x75 кВт, 2x100 кВт или 2 x150 кВт | 75-150 | 7736602665 |
| | Переходной набор KAS 2" на DN 50, PN16 | 75-100 | 7736603755 |
| | Обратный клапан PN16 DN 65 для 2х200 кВт, 2х250 кВт или 2х300 кВт | 200-300 | 7736602678 |





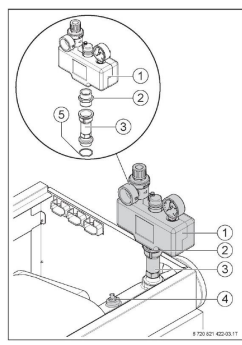
Информация для заказа

| Пер | ейти |
|-------|------|
| к гла | аве↓ |

| Nº | Наименование | Мощность котлов, кВт | Артикул |
|----|---|-------------------------|-------------------|
| 16 | Каскадный набор для гидравлической об заслонкой для каскада из 2 котлов с оди | | - |
| | Гидравлич. каскадный комплект DN 50/65, для котлов 2x75 кВт или 2x100 кВт | 75-100x2 | 7736604079 |
| | Гидравлич. каскадный комплект DN50/65, для котлов 2х150 кВт | 150x2 | 7736604080 |
| | Гидравлич. каскадный комплект DN65/80 для котлов 2х200 кВт или 2х300 кВт | 200-300x2 | 7736604081 |
| 17 | Каскадный набор для гидравлической ок контуров, для каскада из 2 котлов с один | | |
| | DN 50/65, для котлов 2x75 кВт с насосами Magna3/25-40 | 75x2 | 7736604073 |
| | DN 50/65, для котлов 2x100 кВт с насосами Magna3/25-60 | 100x2 | 7736604074 |
| | DN 50/65, для котлов 2x150 кВт с насосами Magna3/25-80 | 150x2 | 7736604075 |
| | DN 65/80, для котлов 2x200 кВт с насосами Magna3/25-100 | 200x2 | 7736604076 |
| | DN 65/80, для котлов 2x250 кВт с насосами Magna3/40-60F | 250x2 | 7736604077 |
| | DN 65/80, для котлов 2x300 кВт с насосами Magna3/40-80F | 300x2 | 7736604078 |
| 18 | Комплект теплообменника для подключе | ения к коллектору | у каскада: |
| | Комплект теплообменника для каскадной группы DN 65, для котлов 2x75 кВт | 75x2 | 7736604082 |
| | Комплект теплообменника для каскадной группы DN 65, для котлов 2x100 кВт | 100x2 | 7736604083 |
| | Комплект теплообменника для каскадной группы DN 65, для котлов 2х150 кВт | 150x2 | 7736604084 |
| | Комплект теплообменника для каскадной группы DN 80, для котлов 2х200 кВт | 200x2 | <u>7736604085</u> |
| | Комплект теплообменника для каскадной группы DN 80, для котлов 2х250 кВт | 250x2 | 7736604086 |
| | Комплект теплообменника для каскадной группы DN 80, для котлов 2х300 кВт | 300x2 | 7736604087 |



Группа безопасности KSS, 3 бар



Комплект поставки:

- 1) Распределитель с манометром и автоматическим воздухоотводчиком, предохранительным клапаном на 3 бар и чёрной теплоизоляцией
- Двойной ниппель
- 3) Удлинитель (в комплекте поставки котла)
- 5) Кольцо уплотнительное круглого сечения

Артикул: 7736602644, 7736602645

Описание

- Группу безопасности котла, можно поворачивать относительно исходного положения в зависимости от расположения установки.
- Для котлов мощностью 75-100 кВт R1"
- Для котлов мощностью 150-300 кВт R1"1/4

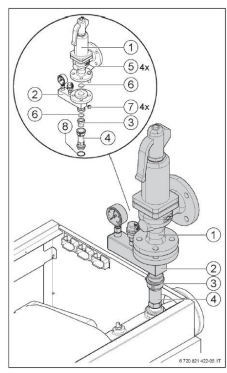
Перейти к главе↓

Кполному оглавле-НИЮ



Котёл Buderus Logano Plus KB372

Группа безопасности KSS, 4-6 бар + предохранительный клапан



Комплект поставки:

Группа безопасности KSS

- 2) Распределитель с манометром и автоматическим воздухоотводчиком, подсоединением для пружинного предохранительного клапана на 4-6 бар с фланцем DN32 (клапан не входит в комплект), без изоляции
- 3) Резьбовое соединение
- 4) Двойной ниппель (в комплекте поставки котла)
- 5) Винты
- 6) Уплотнительная прокладка фланца
- 7) Гайки
- 8) Кольцо уплотнительное круглого сечения

Предохранительный клапан:

1) Фланцевый предохранительный клапан DN32/50 PN16, 4-6 бар

Артикул: 7736602646, 8732908163, 82643566, 82643570

Описание

- Группу безопасности котла, можно поворачивать относительно исходного положения в зависимости от расположения установки.
- Для котлов мощностью 75-100 кВт R1"
- Для котлов мощностью 150-300 кВт R1"1/4

Перейти к главе↓

1

7

3

4

5

0

7

R

9

10

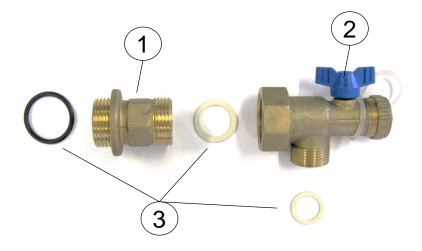
11



Комплект поставки:

1) Двойной ниппель Кран для слива Уплотнение

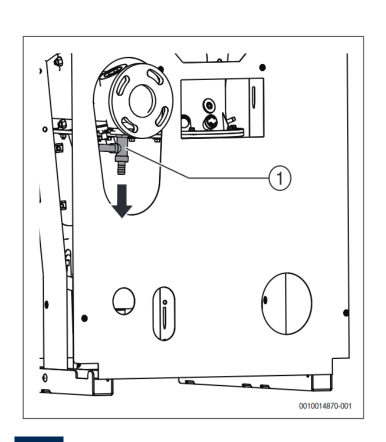
Монтажный комплект для расширительного бака



Артикул: 7736602648, 7736602647

Описание

- Для котлов мощностью 75-100 кВт R1"
- Для котлов мощностью 150-300 кВт R1"1/4
- Демонтируйте сливной кран на обратной линии, поз. 1
- ▶ Смонтируйте комплект расширительного бака с уплотнением.





Комплект для чистки котла



Артикул: 8718597854

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

Комплект поставки:

1) Нож для чистки теплообменника

2

3

4

5

0

7

3

9

10

11





Комплект шлангов GB312, KB372 для конденсата, DN20



Артикул: 63040209

Описание

• Для объединения стоков конденсата двух патрубков котла в каскаде. Например совместное отведение в устройство нейтрализации.

5

6

7

3

9

10

11





Обратный клапан



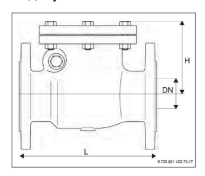
Артикул: 7736602665, 7736602678

Описание

- Требуется при установке каскада без заводского трубопровода
- Для каждого котла требуется один обратный клапан: PN16 DN50 для 2x75 кВт, 2x100 кВт или 2 x150 кВт PN16 DN65 для 2x200 кВт, 2x250 кВт или 2x300 кВт
- Для котлов мощностью 75-100 кВт требуется переходной набор KAS 2" на DN 50, PN16, артикул 7736603755:



- Двухстороннее фланцевое подключение PN 16
- Корпус и крышка из серого чугуна
- Седло клапана из латуни
- Обратные клапаны могут быть установлены в трубных сетях в горизонтальном или вертикальном монтажном положении. При вертикальном потоке установка допускается только в том случае, если обратный клапан открывается вверх.



| DN, mm | L, мм | Н, мм |
|--------|-------|-------|
| 50 | 200 | 125 |
| 65 | 240 | 130 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11





Каскадный набор для гидравлической обвязки с кольцевой дроссельной заслонкой для каскада из 2 котлов с одинаковой мощностью:

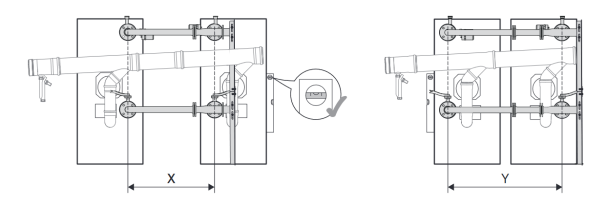


Комплект поставки:

- 1) Коллектор (подача и обратный трубопровод)
- 2) Гидравлическая запорная заслонка, управляемая электродвигателем в линии подачи
- 3) Запорный клапан в обратном трубопроводе
- 4) Теплоизоляция
- 5) Опорные консоли

Артикул: 7736604079, 7736604080, 7736604081

Описание



| | X | Υ |
|---------|------|------|
| [kW] | [mm] | [mm] |
| 75 100 | 880 | 1160 |
| 150 | 880 | 1160 |
| 200 300 | 870 | 1170 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

Λ

7

8

9

10

11

К полному оглавлению

Каскадный набор для гидравлической обвязки с насосами котловых контуров, для каскада из 2 котлов с одинаковой мощностью:

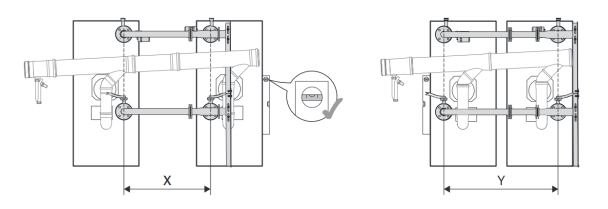


Комплект поставки:

- 1) Коллектор (подача и обратный трубопровод)
- 2) 2 насоса
- 3) 2 обратных клапана
- 4) 4 запорных заслонки
- 5) Теплоизоляция
- 6) Опорные консоли

Артикул: 7736604073, 7736604074, 7736604075, 7736604076, 7736604077, 7736604078

Описание



| | X | Υ |
|---------|------|------|
| [kW] | [mm] | [mm] |
| 75 100 | 880 | 1160 |
| 150 | 880 | 1160 |
| 200 300 | 870 | 1170 |

Перейти к главе↓

1

2

1

7

8

9

Кполному оглавлению

Комплект теплообменника для подключения к коллектору каскада:



Комплект поставки:

- 1) Теплообменник производства компании Sondex
- 2) Теплоизоляция
- 3) Консоль для напольного крепления

Артикул: 7736604082, 7736604083, 7736604084, 7736604085, 7736604086, 7736604087

Описание

Рассчет теплообменников сделан на основании следующих температур:

- Первичная сторона 85/65 °C вторичная 75/60 °C
- Первичная сторона 65/45 °C вторичная 55/40 °C
- Первичная сторона 55/35 °C вторичная 40/30 °C

| Теплообменники типа | Мощнос | Мощность | Максимальное | Объемный | Максимальное | Объемный поток |
|---------------------|--------|----------|--------------------|------------|--------------------|----------------|
| Sondex | ть | котла | сопротивление | поток | сопротивление | вторичного |
| | | | первичного контура | первичного | вторичного контура | контура |
| | | | при ΔT = 20 K | контура | при ∆T = 15 K | |
| | [кВт] | [кВт] | [мбар] | [л/ч] | [мбар] | [л/ч] |
| SL70-BR44-120-TL | 150 | 2 x 75 | 90 | 6620 | 160 | 8800 |
| SL140-BR30-50-TL | 200 | 2 x 100 | 80 | 8830 | 130 | 11730 |
| SL140-BR30-70-TL | 300 | 2 x 150 | 90 | 13240 | 160 | 17600 |
| SL 140-BR30-90-TL | 400 | 2 x 200 | 100 | 17660 | 170 | 23470 |
| SL 140-BR30-110-TL | 500 | 2 x 250 | 110 | 22070 | 190 | 29340 |
| SL 140-BR30-140-TL | 600 | 2 x 300 | 110 | 26490 | 180 | 35200 |

Котёл Buderus Logano Plus KB372

Комплект теплообменника для подключения к коллектору каскада:

Комплект теплообменника для каскада из 2 котлов 2 x 75 кВт Комплект теплообменника для каскада из 2 котлов 2 x 200 кВт

Комплектующие

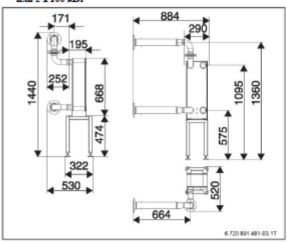


Рис. 90 Комплект теплообменника для каскада из 2 котлов 2 х 75 кВт или 2 х 100 кВт

Комплект теплообменника для каскада из 2 котлов 2 х 150 кВт

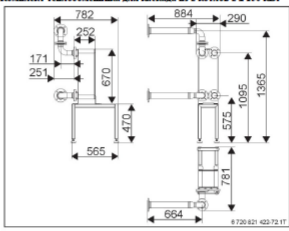
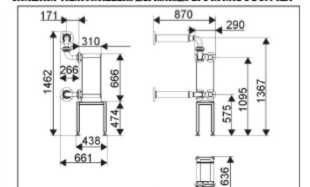


Рис. 91 Комплект теплообменника для каскада из 2 котлов 2 x 150 кВт



92 Комплект теплообменника для каскада из 2 котлов 2 x 200 кВт

650

Комплект теплообменника для каскада из 2 котлов 2 х 250 кВт

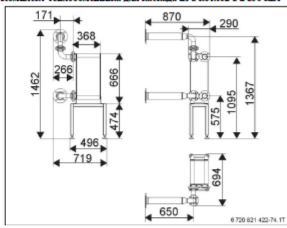


Рис. 93 Комплект теплообменника для каскада из 2 котлов 2 x 250 х Вт

Комплект теплообменника для каскада из 2 котлов 2 х 300 кВт

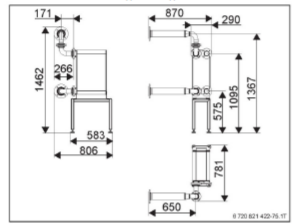


Рис. 94 Комплект теплообменника для каскада из 2 котлов 2 x 300 кВт

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

1

2

5

_

6

7

8

9

10

11

К полному оглавлению



Комплект поставки:

- 1) Котёл в сборе с газовой горелкой
- 2) Опорные ножки
- 3) Наклейка переналадки на другой вид природного газа
- 4) Техническая документация
- 5) Облицовка

Система управления поставляется отдельно

Описание

- Поставляется в трех типоразмерах с номинальной мощностью 350, 400 и 500 кВт.
- Мощность котла регулируется в диапазоне от 20 до 100% для 350 кВт, и от 16,7 до 100% для 400 и 500 кВт.:
- Все детали, контактирующие с дымовыми газами и конденсатом, изготовлены из высококачественного алюминия;
- Для высокоэффективного использования конденсационной техники в теплообменниках применяется противоточный принцип теплообмена между водяным контуром и контуром дымовых газов;
- Небольшие размеры компактного легкого котла гарантируют беспроблемную транспортировку, возможность разборки для транспортировки, монтаж в стесненных условиях и небольших установочных площадях;
- Пониженное сопротивление в водяном контуре для снижения мощности насоса и небольшого потребления электроэнергии;
- Практически бесшумная работа горелки и внутрикотловые устройства глушения шума исключают необходимость дополнительных мер по шумоглушению

| Модель котла | Артикул для рынка России | Артикул для рынка Казахстана |
|------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| KB472 350 L "RU/KZ/UZ" | 7736606364 | 7736606364 |
| KB472 350 R "RU/KZ/UZ" | 7736606361 | 7736606361 |
| KB472 400 L "RU/KZ/UZ" | 7736606365 | 7736606365 |
| KB472 400 R "RU/KZ/UZ" | 7736606362 | 7736606362 |
| KB472 500 L "RU/KZ/UZ" | 7736606366 | 7736606366 |
| KB472 500 R "RU/KZ/UZ" | 7736606363 | 7736606363 |





Полезная информация

Nº Ссылка Документация 1 Сертификат 2 Инструкция по монтажу 3 Инструкция по эксплуатации 4 Рекомендации по отводу дымовых газов 5 Инструкция по монтажу гидравлических каскадных комплектов Гарантийный талон (RU) 6 7 Каталог запасных частей (RU) Рабочий журнал качества воды для теплогенераторов с теплообменником из 8 алюминиевых материалов 9 Определение даты изготовления Коды ошибок для EMS автоматики 10 Чертежи 11 CAD чертежи Маркетинговые материалы Фотографии, брошюры 12

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

0

1 N

11





| | 350 | 400 | 500 | |
|--|----------------------------------|-----------------------|---------------|--|
| Макс. номинальная теплопроизводительно сть при температуре подающей/обратной линии 50/30 °C | 350 | 408 | 500 | |
| Размеры (ВхШхГ), мм | 1670x75 | 55x1903 | 1670x755x2088 | |
| Вес, кг | 33 | 36 | 384 | |
| Диаметр дымохода, мм | | 250 | | |
| Присоединительные ра | ізмеры: | | | |
| газ | | HP 2" | | |
| подающая и обратная линия котла | DN100, стандартный фланец PN6 | | | |
| предохранительная линия | | BP 2" | | |
| Расход газа (природный газ E, H, Es (G20) индекс Воббе 12,69 кВтч/м3 при 15 °C), м³/ч | 31,8 | 36,3 | 45,4 | |
| Потребление электрической мощности, Вт | 327 | 452 | 486 | |
| Уровень шума, дБ(А) | ≤ 70 | ≤ ' | 72 | |
| Артикул для рынка Рос | сии: | | | |
| левое исполнение | 7736606364 | 7736606365 7736606366 | | |
| правое исполнение | 7736606361 7736606362 | | 7736606363 | |
| Артикул для рынка Казахстана: | | | | |
| левое исполнение | 7736606364 | 7736606365 | 7736606366 | |
| правое исполнение | 7736606361 | 7736606362 | 7736606363 | |





1

_

5

6

7

8

9

10

11

| Схема | Конструкция | Отвод дымовых газов |
|-------|------------------|---|
| В23Р | D _{min} | Отвод дымовых газов с забором воздуха из помещения |
| B23P | D _{min} | Отвод дымовых газов с забором воздуха из помещения |
| В23Р | Amin Ø III Ly | Отвод дымовых газов с забором воздуха из помещения |
| B23P | Amin | Отвод дымовых газов с забором воздуха из помещения |



1

2

3

4

5

6

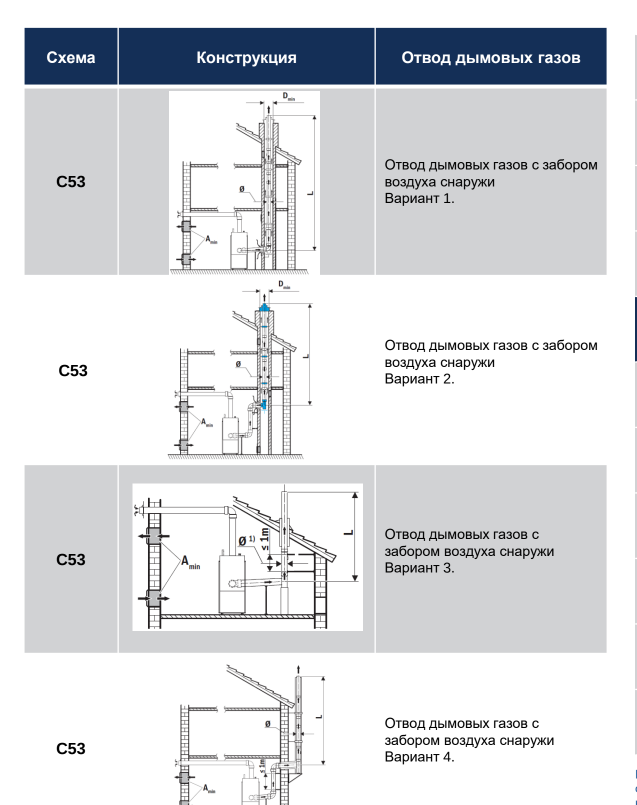
7

R

9

10

11



| Схема | Конструкция | Отвод дымовых газов |
|-------------|------------------|---|
| C 93 | D _{min} | Отвод дымовых газов без забора воздуха из помещения. |
| В23Р | D _m | Заводской каскад с избыточным давлением. Отвод дымовых газов в шахте с забором воздуха из помещения. Внимание! Только с применением Logamatic 5000. |
| B23P | D _{min} | Заводской каскад с избыточным давлением. Отвод дымовых газов в шахте с забором воздуха из помещения. Внимание! Только с применением Logamatic 5000. |
| B23P | | Заводской каскад с избыточным давлением. Отвод дымовых газов в шахте с забором воздуха из помещения. Внимание! Только с применением Logamatic 5000. |
| B23P | | Заводской каскад с избыточным давлением. Отвод дымовых газов по наружной стене с забором воздуха из помещения. Внимание! Только с применением Logamatic 5000. |

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11

Перейти к главе↓

1

2

A

5

_

8

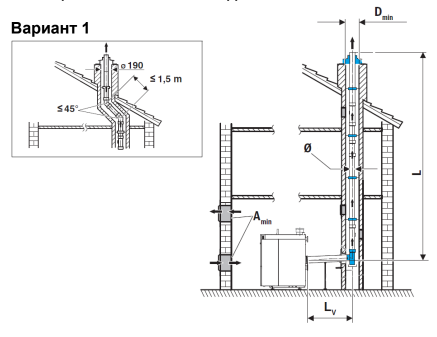
9

10

11

К полному оглавлению

Длина труб отвода дымовых газов в шахте с забором воздуха из помещения согласно B23P для KB472



| Мощность | Диаметр подсоединения к | Максимально допустимая длина дымохода L, м (со смещением) | | 1 |
|------------|----------------------------|---|----------|---------|
| котла, кВт | дымовой трубе котла, мм | 160 | 200 | 250 |
| 350 | 250 | 20 (15)* | 50 (50)* | 50 (50) |
| 400 | 250 | 12 (-)* | 50 (50)* | 50 (50) |
| 500 | 250 | - | 43 (36)* | 50 (50) |

Общая длина соединительного участка LV ≤ 1,5 м.

• Значение для стран Европы. Данный вариант дымохода идет с заужением к патрубку котла, что запрещено Российскими нормами

Перейти к главе↓

1

2

1

5

7

8

9

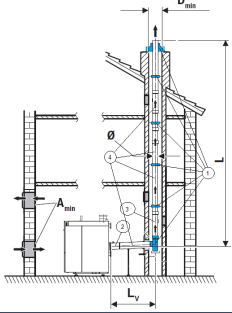
10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа. Забор воздуха из помещения, труба отвода дымовых газов в шахте по B23P для KB472

Вариант 1



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|----------------------------|
| 1 | Базовый комплект сист. дымоудаления для установки в шахте, DN250 | 87090088 |
| 2 | Элемент с измерительным отверстием, прямой DN250 | 87090664 |
| 3 | Дымовая труба DN250, PP, со смотровым люком | <u>87090688</u> |
| 4 | Дымовая труба DN250x250мм, PP | <u>87090416</u> |
| 4 | Дымовая труба DN250x500мм, PP | 87090417 |
| 4 | Дымовая труба DN250x1000мм, PP | 87090418 |
| 4 | Дымовая труба DN250x2000мм, PP | <u>87090419</u> |
| - | Отвод DN250, 30°, PP | 87090324 |
| - | Отвод DN250, 45°, PP | <u>87090325</u> |
| - | Отвод DN250, 87°, PP | 7746900696NM / 87090326 |
| - | Отвод DN250, 87°, PP, со смотровым люком | 87090887 |

Перейти к главе↓

1

2

A

5

7

8

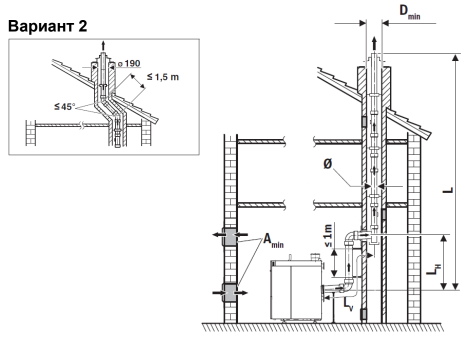
9

10

11

К полному оглавлению

Длина труб отвода дымовых газов в шахте с забором воздуха из помещения согласно B23P для KB472



| Мощность | Диаметр подсоединения к дымовой трубе котла, мм | Максимально допустимая длина дымохода L, м (со смещением) | | |
|------------|--|---|----------|---------|
| котла, кВт | | 160 | 200 | 250 |
| 350 | 250 | 15 (10)* | 50 (50)* | 50 (50) |
| 400 | 250 | - | 50 (50)* | 50 (50) |
| 500 | 250 | - | 37 (30)* | 50 (50) |

Общая длина соединительного участка LV ≤ 2,5 м., эффективная высота соединительного участка LH ≤ 1,5 м, колена 2 x 87°

^{*} Значение для стран Европы. Данный вариант дымохода идет с заужением к патрубку котла, что запрещено Российскими нормами

Перейти к главе↓

1

2

1

5

7

8

9

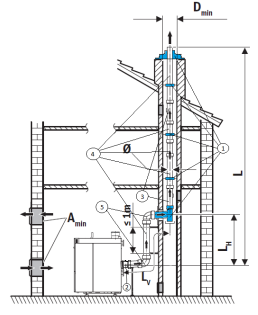
10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа. Забор воздуха из помещения, труба отвода дымовых газов в шахте по B23P для KB472

Вариант 2



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|----------------------------|
| 1 | Базовый комплект сист. дымоудаления для установки в шахте, DN250 | 87090088 |
| 2 | Элемент с измерительным отверстием, прямой DN250 | 87090664 |
| 3 | Дымовая труба DN250, PP, со смотровым люком | 87090688 |
| 4 | Дымовая труба DN250x250мм, PP | 87090416 |
| 4 | Дымовая труба DN250x500мм, PP | 87090417 |
| 4 | Дымовая труба DN250x1000мм, PP | 87090418 |
| 4 | Дымовая труба DN250x2000мм, PP | 87090419 |
| 5 | Отвод DN250, 30°, PP | 87090324 |
| 5 | Отвод DN250, 45°, PP | <u>87090325</u> |
| 5 | Отвод DN250, 87°, PP | 7746900696NM / 87090326 |
| 5 | Отвод DN250, 87°, PP, со смотровым люком | 87090887 |

Перейти к главе↓

1

2

5

0

a

10

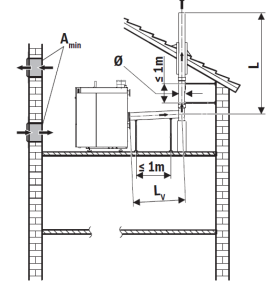
11

Кполному оглавлению

Длина труб отвода дымовых газов. Забор воздуха из помещения, труба отвода дымовых газов без шахты по В23Р. Крышная котельная. для КВ472

₄

| Вариант 3 |
|-------------|
| 100 ± 1,5 m |
| |



| Мощность | Диаметр подсоединения к дымовой трубе котла, мм | Максимально допустимая длина дымохода L, м (со смещением) | | |
|------------|--|---|----------|---------|
| котла, кВт | | 160 | 200 | 250 |
| 350 | 250 | 20 (15)* | 50 (50)* | 50 (50) |
| 400 | 250 | 12(-)* | 50 (50)* | 50 (50) |
| 500 | 250 | - | 43 (36)* | 50 (50) |

Общая длина соединительного участка LV ≤ 1,5 м.,

Серым выделены варианты только с применением дымоходов сторонних производителей.

ТОЛЬКО С ПРИМЕНЕНИЕМ ДЫМОХОДОВ СТОРОННИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

^{*}Значение для стран Европы. Данный вариант дымохода идет с заужением к патрубку котла, что запрещено Российскими нормами.

Перейти к главе↓

1

2

3

4

6

7

8

9

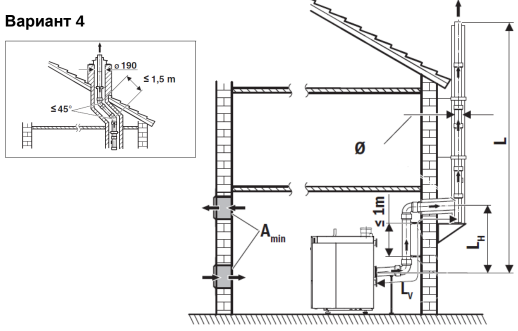
10

11

Кполному оглавле-

НИЮ

Длина труб отвода дымовых газов. Забор воздуха из помещения, труба отвода дымовых газов без шахты по B23P для KB472



| Мощность | Диаметр подсоединения к | Максимально допустимая длина дымохода L, м (со смещением) | | |
|------------|----------------------------|---|----------|---------|
| котла, кВт | дымовой трубе котла, мм | 160 | 200 | 250 |
| 350 | 250 | 15 (10)* | 50 (50)* | 50 (50) |
| 400 | 250 | - | 50 (50)* | 50 (50) |
| 500 | 250 | - | 35 (28)* | 50(50) |

Общая длина соединительного участка LV ≤ 2,5 м, эффективная высота соединительного участка LH ≤ 1,5 м, колена 2 × 87

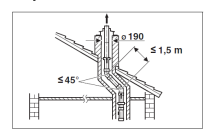
Серым выделены варианты только с применением дымоходов сторонних производителей.

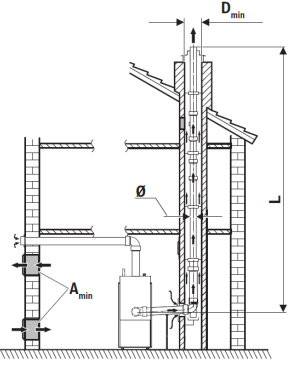
ТОЛЬКО С ПРИМЕНЕНИЕМ ДЫМОХОДОВ СТОРОННИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

^{*} Значение для стран Европы. Данный вариант дымохода идет с заужением к патрубку котла, что запрещено Российскими нормами.

Длина труб отвода дымовых газов в шахте без забора воздуха из помещения согласно С53 для КВ472

Вариант 1





| Мощ-ть котла, | Диаметр подсоединени я к дымовой | приточного | Максимально допустимая длина дымохода L, м (со смещением) | | а L, м |
|------------------|--|------------------------|---|----------|---------|
| кВт. | трубе котла, мм | воздуха к котлу, мм | 160 | 200 | 250 |
| 350 | 250 | 200 | 18 (13)* | 50 (50)* | 50 (50) |
| 400 | 250 | 200 | 10 ()* | 50 (50)* | 50 (50) |
| 500 | 250 | 200 | - | 34 (27)* | 50 (50) |

1) Общая длина соединительного участка ≤ 1,5 м. Данные длины учитывают опорное колено; для удлинённых соединительных участков до 5 м при увеличении соединительного участка дополнительно на 1 м общая длина системы отвода дымовых газов соответственно уменьшается на 1,5 м.

2) Основы для расчёта подключения приточного воздуха: 2 × 90° колена и 2 м длины, выполнены из гладких труб РР. При удлинении труб для подачи приточного воздуха общая длина системы отвода дымовых газов уменьшается на 1,5 м на каждый дополнительный 1 м длины участка подключения приточного воздуха. Максимальная длина участка для подключения приточного воздуха составляет 6 м. * Значение для стран Европы. Данный вариант дымохода идет с заужением к патрубку котла, что запрещено Российскими нормами.

раздела ↑

Перейти к главе⊥



Перейти к главе↓

1

2

6

7

8

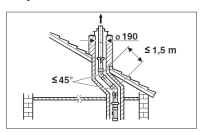
9

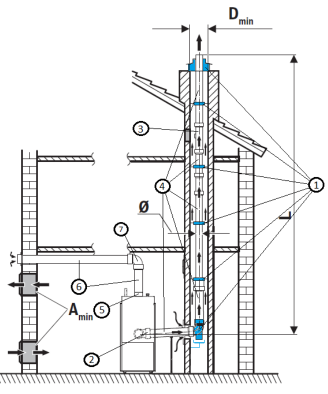
10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа. Отвод дымовых газов в шахте без забора воздуха из помещения согласно C53 для KB472





| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|----------------------------|
| | Для отвода дымовых газов | |
| 1 | Базовый комплект сист. дымоудаления для установки в шахте, DN250 | 87090088 |
| 2 | Элемент для присоединения к котлу, прямой DN250 | 87090664 |
| 3 | Дымовая труба DN250, PP, со смотровым люком | 87090688 |
| 4 | Дымовая труба DN250x250мм, PP | 87090416 |
| 4 | Дымовая труба DN250x500мм, PP | 87090417 |
| 4 | Дымовая труба DN250x1000мм, PP | 87090418 |
| 4 | Дымовая труба DN250x2000мм, PP | <u>87090419</u> |
| - | Отвод DN250, 30°, PP | 87090324 |
| - | Отвод DN250, 45°, PP | 87090325 |
| - | Отвод DN250, 87°, PP | 7746900696NM / 87090326 |
| - | Отвод DN250, 87°, PP, со смотровым люком | <u>87090887</u> |

Перейти к главе↓

1

2

5

_

8

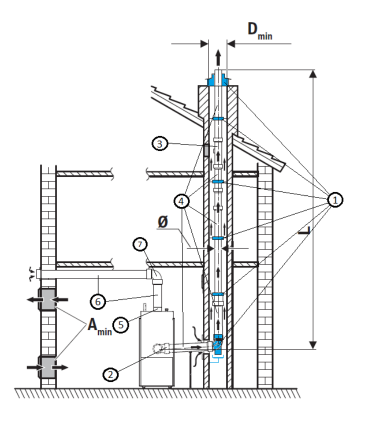
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа. Отвод дымовых газов в шахте без забора воздуха из помещения согласно C53 для KB472



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|--------------------------|
| | Для забора воздуха с улицы | |
| 5 | Адаптер для присоединения трубы приточного воздуха DN200 для KB472/GB402 | <u>8718572875</u> |
| 6 | Дымовая труба DN200x250мм, PP | 87090409 |
| 6 | Дымовая труба FC-S200-500, DN200, PP, 500мм | 7738113122 |
| 6 | Дымовая труба FC-S200-1000, DN200, PP, 1000мм | 7738113123 |
| 6 | Дымовая труба FC-S200-2000, DN200, PP, 2000мм | 87090412 / 7738113124 |
| 7 | Отвод DN200, 30°, PP | 87090320 |
| 7 | Отвод DN200, 45°, PP | 87090321 |
| 7 | Отвод DN200, 87°, PP | 87090322 |

Перейти к главе↓

1

2

A

5

_

8

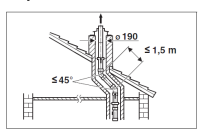
9

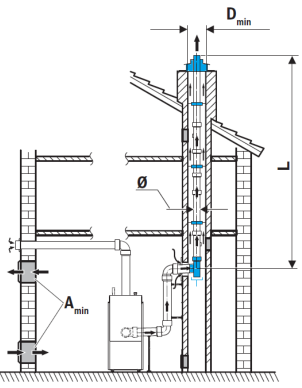
10

11

Кполному оглавлению

Длина труб отвода дымовых газов в шахте без забора воздуха из помещения согласно C53 для KB472





| Мощ-ть | Диаметр подсоединени | Подключение приточного | Максимально допустимая длина дымохода L, м | | = |
|----------------|-----------------------------------|---------------------------|--|----------|---------|
| котла, кВт. | я к дымовой трубе котла, мм | воздуха к котлу, мм | 160 | 200 | 250 |
| 350 | 250 | 200 | 13 (8)* | 50 (50)* | 50 (50) |
| 400 | 250 | 200 | - | 43 (37)* | 50 (50) |
| 500 | 250 | 200 | - | 28 (21)* | 50 (50) |

- Общая длина соединительного участка ≤ 2,5 м; эффективная высота соединительного трубопровода ≤ 1,5 м; колено2 х 87°. Данные длины учитывают опорное колено; для удлинённых соединительных участков до 5 м при увеличении соединительного участка дополнительно на 1 м общая длина системы отвода дымовых газов соответственно уменьшается на 1,5 м.
- 2) Основы для расчёта подключения приточного воздуха: 2 × 90° колена и 2 м длины, выполнены из гладких труб РР. При удлинении труб для подачи приточного воздуха общая длина системы отвода дымовых газов уменьшается на 1,5 м на каждый дополнительный 1 м длины участка подключения приточного воздуха. Максимальная длина участка для подключения приточного воздуха составляет 6 м.
- * Значение для стран Европы. Данный вариант дымохода идет с заужением к патрубку котла, что запрещено Российскими нормами.

Перейти к главе↓

1

2

5

7

8

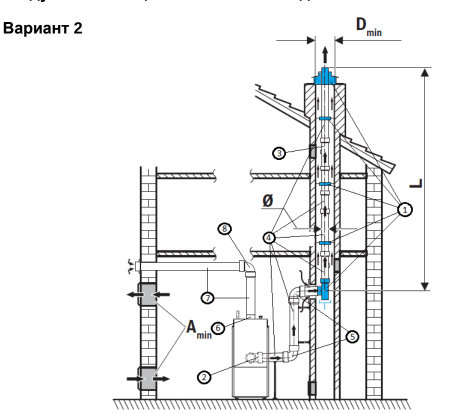
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа. Отвод дымовых газов в шахте без забора воздуха из помещения согласно C53 для KB472. DN250



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|----------------------------|
| | Для отвода дымовых газов | |
| 1 | Базовый комплект сист. дымоудаления для установки в шахте, DN250 | 87090088 |
| 2 | Элемент для присоединения к котлу, прямой DN250 | 87090664 |
| 3 | Дымовая труба DN250, PP, со смотровым люком | 87090688 |
| 4 | Дымовая труба DN250x250мм, PP | 87090416 |
| 4 | Дымовая труба DN250x500мм, PP | 87090417 |
| 4 | Дымовая труба DN250x1000мм, PP | 87090418 |
| 4 | Дымовая труба DN250x2000мм, PP | 87090419 |
| 5 | Отвод DN250, 30°, PP | 87090324 |
| 5 | Отвод DN250, 45°, PP | 87090325 |
| 5 | Отвод DN250, 87°, PP | 7746900696NM / 87090326 |
| 5 | Отвод DN250, 87°, PP, со смотровым люком | <u>87090887</u> |

Перейти к главе↓

1

2

И

5

8

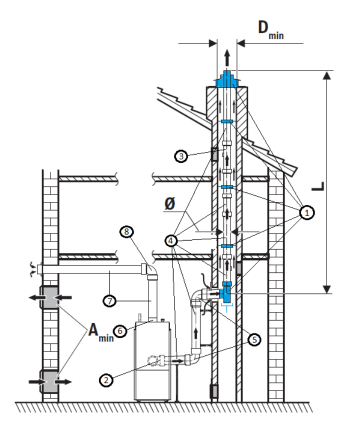
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа. Отвод дымовых газов в шахте без забора воздуха из помещения согласно C53 для KB472. DN250



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|--------------------------|
| | Для забора воздуха с улицы | |
| 6 | Адаптер для присоединения трубы приточного воздуха DN200 для KB472/GB402 | <u>8718572875</u> |
| 7 | Дымовая труба DN200x250мм, PP | 87090409 |
| 7 | Дымовая труба FC-S200-500, DN200, PP, 500мм | 7738113122 |
| 7 | Дымовая труба FC-S200-1000, DN200, PP, 1000мм | 7738113123 |
| 7 | Дымовая труба FC-S200-2000, DN200, PP, 2000мм | 87090412 / 7738113124 |
| 8 | Отвод DN200, 30°, PP | 87090320 |
| 8 | Отвод DN200, 45°, PP | 87090321 |
| 8 | Отвод DN200, 87°, PP | 87090322 |

Перейти к главе↓

1

2

5

7

8

9

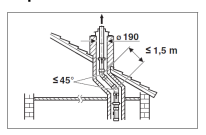
10

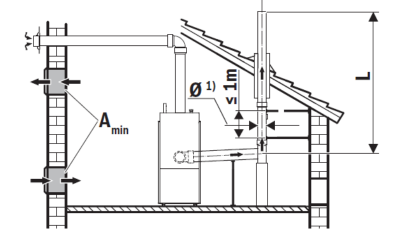
11

Кполному оглавлению

Длина труб отвода дымовых газов. Забор воздуха из помещения, труба отвода дымовых газов без шахты по С53. Крышная котельная для КВ472

Вариант 3





| Мощность | Диаметр подсоединения к | Максимально допустимая длина дымохода L, м (со смещением) | | |
|-------------|----------------------------|---|----------|---------|
| котла, кВт. | дымовой трубе котла, мм | 160 | 200 | 250 |
| 350 | 250 | 18 (13)* | 50 (50) | 50 (50) |
| 400 | 250 | 10 (-)* | 50 (50) | 50 (50) |
| 500 | 250 | - | 35 (27)* | 50 (50) |

Общая длина соединительного участка LV ≤ 1,5 м.,

Серым выделены варианты только с применением дымоходов сторонних производителей.

^{*}Значение для стран Европы. Данный вариант дымохода идет с заужением к патрубку котла, что запрещено Российскими нормами.

Перейти к главе↓

1

2

5

8

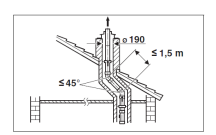
9

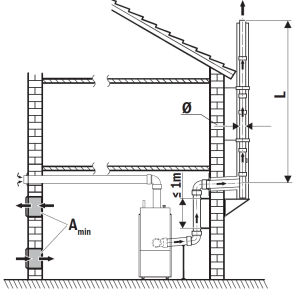
10

11

Кполному оглавлению

Длина труб отвода дымовых газов. Забор воздуха из помещения, труба отвода дымовых газов без шахты по С53 для КВ472 Вариант 4





| Мощность | Диаметр подсоединения к | Максимально допустимая длина дымохода L, м (со смещением) | | |
|-------------|----------------------------|---|----------|---------|
| котла, кВт. | дымовой трубе котла, мм | 160 | 200 | 250 |
| 350 | 110 | 13 (8)* | 50 (50)* | 50 (50) |
| 400 | 110 | - | 50 (50)* | 50 (50) |
| 500 | 160 | - | 27 (19)* | 50 (50) |

Общая длина соединительного участка LV ≤ 2,5 м, эффективная высота соединительного участка LH ≤ 1,5 м, колена 2 × 87

Серыи выделены производителей.

^{*} Значение для стран Европы. Данный вариант дымохода идет с заужением к патрубку котла, что запрещено Российскими нормами. Серый выделены варианты только с применением дымоходов сторонних

Перейти к главе↓

1

2

5

4

5

_

9

10

11

Кполному оглавлению

| Мощ-ть | Диаметр подсоединения | Подключение | Максимально допустимая длина дымохода L, м | | лина | |
|----------------|---------------------------------|--------------------------------------|---|-----|------|-----|
| котла, кВт. | к дымовой трубе котла, мм | приточного воздуха к котлу, мм | Сечение шахты [мм] | 110 | 125 | 160 |
| | | | 160 × 160 | 23 | - | - |
| 75 | 110 | 110 | 180 × 180 | 34 | ı | - |
| 75 | 110 | 110 | 200 × 200 | 39 | - | - |
| | | | 220 × 220 | 41 | - | - |
| | | | 160 × 160 | 10 | 9 | - |
| | | | 180 × 180 | 16 | 24 | - |
| 100 | 110 | 110 | 200 × 200 | 19 | 35 | - |
| | | | 220 × 220 | 21 | - | - |
| | | | 225 × 225 | - | 42 | - |
| | | | 220 × 220 | - | 3* | 6 |
| 150 | 160 | 110 | 225 × 225 | - | 5* | 20 |
| | | | 250 × 250 | - | - | 31 |
| | | | 300 × 300 | - | - | 41 |

- 1) Общая длина соединительного участка ≤ 1,5 м. Данные длины учитывают опорное колено; для удлинённых соединительных участков до 5 м при увеличении соединительного участка дополнительно на 1 м длина трубы системы отвода дымовых газов соответственно уменьшается на 2 м.
- 2) Основы для расчёта участка подключения приточного воздуха: длина участка соответствует длине соединительного трубопровода, конструкция выполнена из гладких труб PP.
- 3) Уменьшение длины для других колен в системе отвода дымовых газов (общая длина системы отвода дымовых газов С93): 45° 1 м; 87° 2 м.
- .* Значение для стран Европы. Данный вариант дымохода идет с заужением к патрубку котла, что запрещено Российскими нормами.

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

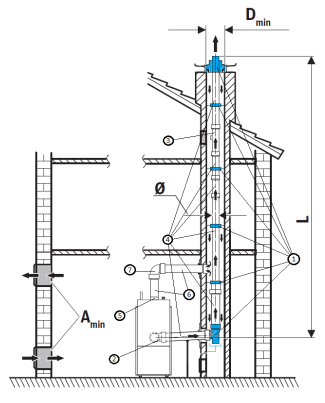
0

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа. Отвод дымовых газов в шахте без забора воздуха из помещения согласно С93 для КВ472



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|----------------------------|
| | Для отвода дымовых газов | |
| 1 | Базовый комплект сист. дымоудаления для установки в шахте, DN250 | 87090088 |
| 2 | Элемент для присоединения к котлу, прямой DN250 | <u>87090664</u> |
| 3 | Дымовая труба DN250, PP, со смотровым люком | 87090688 |
| 4 | Дымовая труба DN250x250мм, PP | <u>87090416</u> |
| 4 | Дымовая труба DN250x500мм, PP | 87090417 |
| 4 | Дымовая труба DN250x1000мм, PP | 87090418 |
| 4 | Дымовая труба DN250x2000мм, PP | <u>87090419</u> |
| - | Отвод DN250, 30°, PP | 87090324 |
| - | Отвод DN250, 45°, PP | 87090325 |
| - | Отвод DN250, 87°, PP | 7746900696NM / 87090326 |
| - | Отвод DN250, 87°, PP, со смотровым люком | <u>87090887</u> |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

3

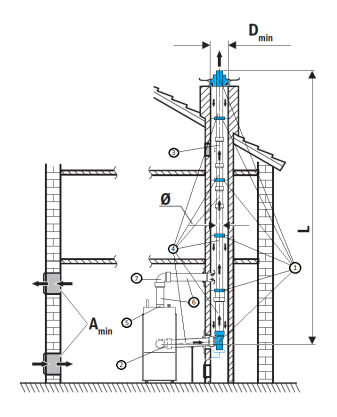
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа. Отвод дымовых газов в шахте без забора воздуха из помещения согласно С93 для КВ472



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|--------------------------|
| | Для забора воздуха из шахты | |
| 5 | Адаптер для присоединения трубы приточного воздуха DN200 для KB472/GB402 | <u>8718572875</u> |
| 6 | Дымовая труба DN200x250мм, PP | 87090409 |
| 6 | Дымовая труба FC-S200-500, DN200, PP, 500мм | 7738113122 |
| 6 | Дымовая труба FC-S200-1000, DN200, PP, 1000мм | 7738113123 |
| 6 | Дымовая труба FC-S200-2000, DN200, PP, 2000мм | 87090412 / 7738113124 |
| 7 | Отвод DN200, 30°, PP | 87090320 |
| 7 | Отвод DN200, 45°, PP | 87090321 |
| 7 | Отвод DN200, 87°, PP | 87090322 |

Перейти к главе↓

1

2

A

5

8

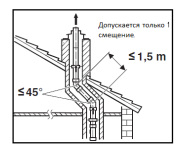
9

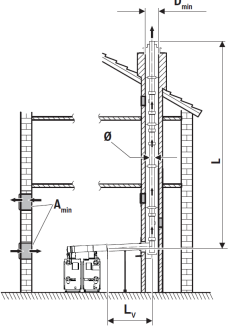
10

11

Кполному оглавлению

Длина труб отвода дымовых газов в шахте с забором воздуха из помещения согласно В23Р. С избыточным давлением.





| Мощность | Диаметр патрубка котла для | Диаметр общего | Максимально допустимая длина дымохода L, м (со смещением) | | а L, м |
|------------|----------------------------------|------------------------|---|----------|---------|
| котла, кВт | подключения дымохода, мм | коллектора дымохода | 200 | 250 | 300 |
| 2 x 350 | 250 | 300 | 5 (-)* | 50 (50)* | 50 (50) |
| 2 x 400 | 250 | 300 | 1 | 34 (24)* | 50 (50) |
| 2 x 500 | 250 | 300 | - | 11 (-)* | 50 (50) |

- 1) Основы расчета: общая длина соединительного участка LV ≤ 1,5 м; для каскадов длина соединительного участка считается от коллектора. Соединительные участки от котла до коллектора учтены согласно объему поставки. В значении длины учитывается опорное колено.
- 2) Каскад: при необходимости с переходником непосредственно перед опорным коленом.
- 3) Для такого каскада расчет согласно DIN EN 13384 обеспечивает максимальное давление в общем трубопроводе системы отвода дымовых газов 50 Па избыточного давления при эксплуатации одного котла (2-й котёл не работает) при номинальной тепловой мощности. Комплект дополнительного оборудования "Каскад" имеет две герметичные заслонки дымовых газов с моторным приводом в качестве предохранителя обратного потока.
- Значение для стран Европы. Данный вариант дымохода идет с заужением к патрубку котла, что запрещено Российскими нормами.

Внимание! Только с применением Logamatic 5000!

Перейти к главе↓

1

2

J

7

8

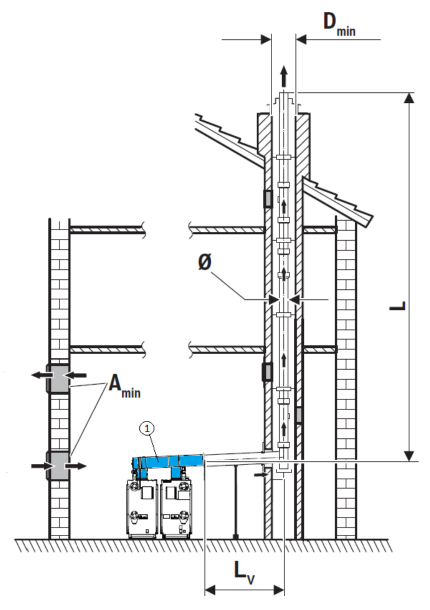
9

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа. Забор воздуха из помещения, труба отвода дымовых газов в шахте по B23P. DN300.

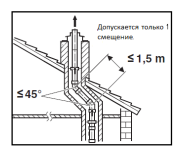


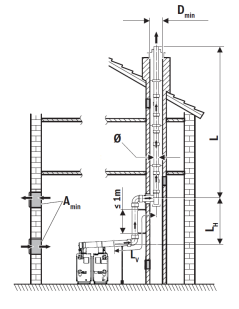
| Nº | Наименование | Артикул |
|------|--|------------|
| 1 | Комплект дымохода для котлов 2x350 - 500 кВт с серво- клапаном. КВ472 | 7736606468 |
| Вним | иание! Только с применением Logamatic 5000 | |

Остальные элементы схемы подбираются по каталогам сторонних производителей дымоходов для конденсационных котлов.

Системы дымоудаления Котёл Buderus Logano plus KB472

Длина труб отвода дымовых газов в шахте с забором воздуха из помещения согласно В23Р. С избыточным давлением.





| Мощность | Диаметр патрубка котла для | Диаметр общего | Максимально допустимая длина дымохода L, м (со смещением) | | а L, м |
|------------|----------------------------------|------------------------|---|----------|---------|
| котла, кВт | подключения дымохода, мм | коллектора дымохода | 200 | 250 | 300 |
| 2 x 350 | 250 | 300 | 4 (-)* | 50 (48)* | 50 (50) |
| 2 x 400 | 250 | 300 | - | 30 (19)* | 50 (50) |
| 2 x 500 | 250 | 300 | - | 7 (-)* | 50 (50) |

- 1) Основы расчета: общая длина соединительного участка LV ≤ 1,5 м; для каскадов длина соединительного участка считается от коллектора. Соединительные участки от котла до коллектора учтены согласно объему поставки. В значении длины учитывается опорное колено.
- 2) Каскад: при необходимости с переходником непосредственно перед опорным коленом.
- 3) Для такого каскада расчет согласно DIN EN 13384 обеспечивает максимальное давление в общем трубопроводе системы отвода дымовых газов 50 Па избыточного давления при эксплуатации одного котла (2-й котёл не работает) при номинальной тепловой мощности. Комплект дополнительного оборудования "Каскад" имеет две герметичные заслонки дымовых газов с моторным приводом в качестве предохранителя обратного потока.
- * Значение для стран Европы. Данный вариант дымохода идет с заужением к патрубку котла, что запрещено Российскими нормами. Внимание! Только с применением Logamatic 5000!

Перейти к главе↓

1

2

5

7

8

9

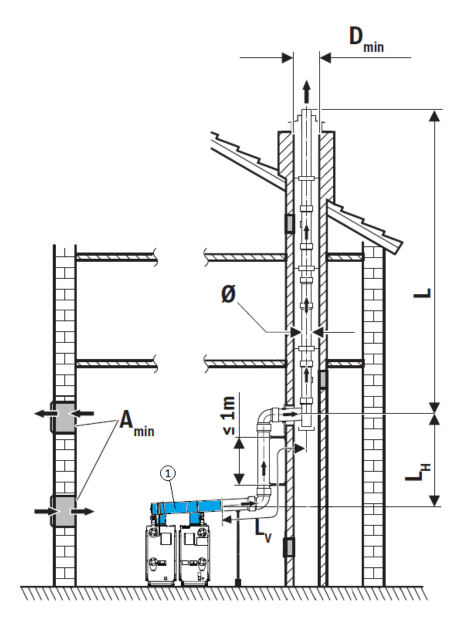
10

11

Кполному оглавле-

нию

Информация для заказа. Забор воздуха из помещения, труба отвода дымовых газов в шахте по B23P. DN300.

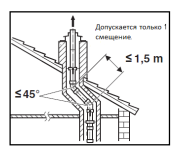


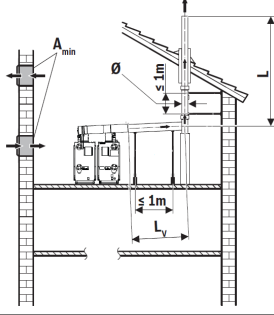
| Nº | Наименование | Артикул | | |
|---|--|------------|--|--|
| 1 | Комплект дымохода для котлов 2x350 - 500 кВт с серво- клапаном. KB472 | 7736606468 | | |
| Внимание! Только с применением Logamatic 5000 | | | | |

Остальные элементы схемы подбираются по каталогам сторонних производителей дымоходов для конденсационных котлов.

Системы дымоудаления

Длина труб отвода дымовых газов с забором воздуха из помещения согласно B23P. С избыточным давлением.





| Мощность | Диаметр патрубка котла для | Диаметр общего | Максимально допустимая длина дымохода L, м (со смещением) | | а L, м |
|------------|----------------------------------|------------------------|---|----------|---------|
| котла, кВт | подключения дымохода, мм | коллектора дымохода | 200 | 250 | 300 |
| 2 x 350 | 250 | 300 | 8 (-)* | 50 (50)* | 50 (50) |
| 2 x 400 | 250 | 300 | - | 37 (27)* | 50 (50) |
| 2 x 500 | 250 | 300 | - | 14 (-)* | 50 (50) |

- 1) Основы расчета: общая длина соединительного участка LV ≤ 1,5 м; для каскадов длина соединительного участка считается от коллектора. Соединительные участки от котла до коллектора учтены согласно объему поставки. В значении длины учитывается опорное колено.
- 2) Каскад: при необходимости с переходником непосредственно перед опорным коленом.
- 3) Для такого каскада расчет согласно DIN EN 13384 обеспечивает максимальное давление в общем трубопроводе системы отвода дымовых газов 50 Па избыточного давления при эксплуатации одного котла (2-й котёл не работает) при номинальной тепловой мощности. Комплект дополнительного оборудования "Каскад" имеет две герметичные заслонки дымовых газов с моторным приводом в качестве предохранителя обратного потока.
- Значение для стран Европы. Данный вариант дымохода идет с заужением к патрубку котла, что запрещено Российскими нормами. Внимание! Только с применением Logamatic 5000!

Перейти к главе⊥

1

2

3

4

5

6

7

3

9

0

11

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

0

7

8

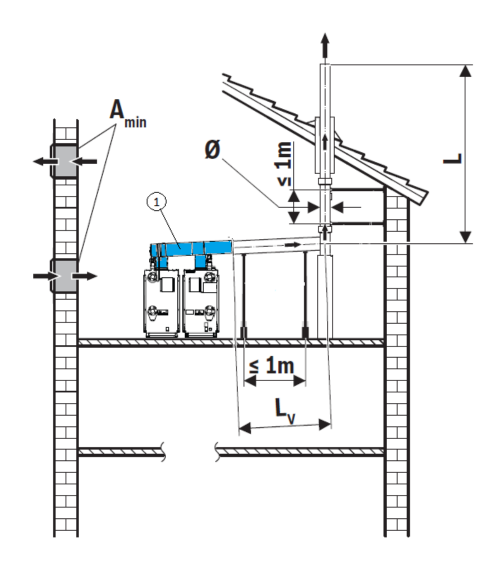
0

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа. Забор воздуха из помещения, труба отвода дымовых газов в помещении по B23P. DN300.

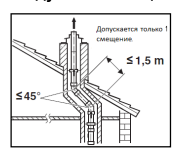


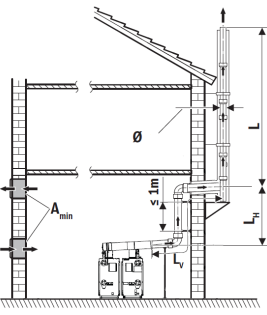
| Nº | Наименование | Артикул | | |
|---|--|------------|--|--|
| 1 | Комплект дымохода для котлов 2x350 - 500 кВт с серво- клапаном. КВ472 | 7736606468 | | |
| Внимание! Только с применением Logamatic 5000 | | | | |

Остальные элементы схемы подбираются по каталогам сторонних производителей дымоходов для конденсационных котлов.

Системы дымоудаления Котёл Buderus Logano plus KB472

Длина труб отвода дымовых газов по наружной стене с забором воздуха из помещения согласно В23Р. С избыточным давлением.





| Мощность | Диаметр патрубка котла для | Диаметр общего | Максимально допустимая длина дымохода L, м (со смещением) | | а L, м |
|------------|----------------------------------|------------------------|---|----------|---------|
| котла, кВт | подключения дымохода, мм | коллектора дымохода | 200 | 250 | 300 |
| 2 x 350 | 250 | 300 | 4 (-)* | 50 (50)* | 50 (47) |
| 2 x 400 | 250 | 300 | - | 31 (20)* | 50 (47) |
| 2 x 500 | 250 | 300 | - | 7 (-)* | 50 (50) |

¹⁾ Основы расчета: общая длина соединительного участка LV ≤ 1,5 м; для каскадов длина соединительного участка считается от коллектора. Соединительные участки от котла до коллектора учтены согласно объему поставки. В значении длины учитывается опорное колено.

- 2) Каскад: при необходимости с переходником непосредственно перед опорным коленом.
- 3) Для такого каскада расчет согласно DIN EN 13384 обеспечивает максимальное давление в общем трубопроводе системы отвода дымовых газов 50 Па избыточного давления при эксплуатации одного котла (2-й котёл не работает) при номинальной тепловой мощности. Комплект дополнительного оборудования "Каскад" имеет две герметичные заслонки дымовых газов с моторным приводом в качестве предохранителя обратного потока.
- Значение для стран Европы. Данный вариант дымохода идет с заужением к патрубку котла, что запрещено Российскими нормами. Внимание! Только с применением Logamatic 5000!

раздела ↑

Перейти к главе⊥

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

O

7

8

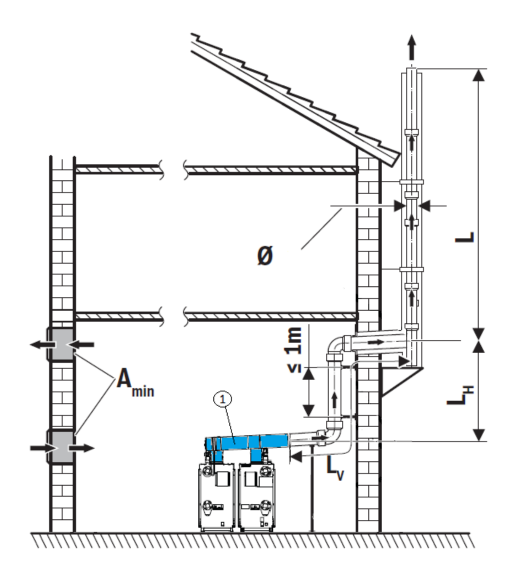
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа. Забор воздуха из помещения, труба отвода дымовых газов по наружной стене по B23P. DN300.



| Nº | Наименование | Артикул | | |
|---|--|------------|--|--|
| 1 | Комплект дымохода для котлов 2x350 - 500 кВт с серво- клапаном. KB472 | 7736606468 | | |
| Внимание! Только с применением Logamatic 5000 | | | | |

Остальные элементы схемы подбираются по каталогам сторонних производителей дымоходов для конденсационных котлов.

Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

8

9

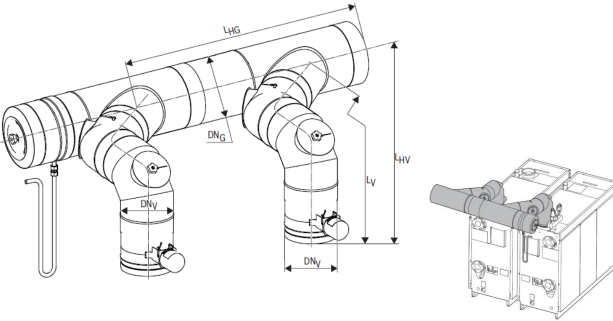
10

11

Кполному оглавле-

НИЮ

Габариты заводских каскадных дымоходов с избыточным давлением **В23Р.** Таблица размеров



| Мощность котла [кВт] / Параметр | 2 x 350 | 2 x 400 | 2 x 500 |
|--|---------|-----------|---------|
| Вариант | Н | ад котлом | ** |
| конструкции | | | |
| Условный проход соединительного трубопровода котла DNV [мм] | 250 | 250 | 250 |
| Условный проход для общего соединительного трубопровода каскада DNG [мм] | 300 | 300 | 300 |
| Длина общего горизонтального трубопровода каскада LHG [мм] | 780 | 780 | 780 |
| Эффективная высота соединительного трубопровода котла LHV [мм] | 727 | 727 | 1605 |
| Полная длина соединительного трубопровода котла LV [мм] | 983 | 983 | 2049 |
| Местное сопротивление колена 87° (эквивалентная длина, м) | 1 | 1 | 1 |
| Местное сопротивление колена 45° (эквивалентная длина, м) | 1 | 1 | 1 |
| Вход в тройник 45° (эквивалентная длина, м) | 1 | - | 1 |

^{*}Размер для установки без прохода/размер для установки с проходом между котлами

^{**}Чертежи на следующих слайдах

Перейти к главе↓

1

2

3

4

ာ

8

9

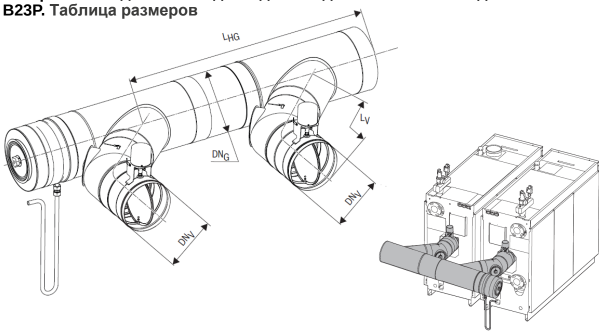
10

11

Кполному оглавле-

НИЮ

Габариты заводских каскадных дымоходов с избыточным давлением



| Мощность котла [кВт] / Параметр | 2 x 350 | 2 x 400 | 2 x 500 |
|--|---------|------------|---------|
| Вариант конструкции | 3 | Ва котлом* | * |
| Условный проход соединительного трубопровода котла DNV [мм] | 250 | 250 | 250 |
| Условный проход для общего соединительного трубопровода каскада DNG [мм] | 300 | 300 | 300 |
| Длина общего горизонтального трубопровода каскада LHG [мм] | 780 | 780 | 780 |
| Эффективная высота соединительного трубопровода котла LHV [мм] | 1622 | 1495 | 1495 |
| Полная длина соединительного трубопровода котла LV [мм] | 2114 | 2414 | 2414 |
| Местное сопротивление колена 87° (эквивалентная длина, м) | 1 | 1 | 1 |
| Местное сопротивление колена 45° (эквивалентная длина, м) | 1 | 1 | 1 |
| Вход в тройник 45° (эквивалентная длина, м) | 1 | 1 | 1 |

^{*}Размер для установки без прохода/размер для установки с проходом между котлами

^{**}Чертежи на следующих слайдах

Перейти к главе↓

1

2

3

4

၂ _

7

3

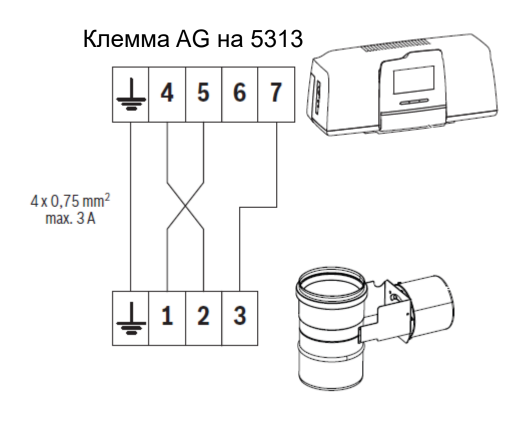
9

10

11

Кполному оглавлению

Подключение сервопривода к системе управления Logamatic 5313.



| Nº | Элемент | Клемма | Описание |
|----|--|--------|--------------------|
| | | | Заземление |
| | Система увравления Logamatic 5000 | 4 | Нулевой провод |
| 1 | | 5 | Клапан открыт |
| | | 6 | - |
| | | 7 | Обратное сообщение |
| | | | Заземление |
| 2 | Срводвигатель клапана дымовых газов | 1 | Клапан открыт |
| - | | 2 | Нулевой провод |
| | | 3 | Обратное сообщение |



Информация для заказа

Nº Наименование Артикул 1 Бак-водонагреватель выбрать нужное 2 Устройство нейтрализации конденсата выбрать нужное 3 Группы быстрого монтажа выбрать нужное 4 Группа безопасности KSG 600 кВт КВ472 8732948102 Предохранительный клапан для группы безопасности Предохранительный клапан 3 бар для KSG600. 7736606044 KB472 Предохранительный клапан 4 бар для KSG600. 5 7736606045 KB472 Предохранительный клапан 5 бар для KSG600. 7736606046 **KB472** Предохранительный клапан 6 бар для KSG600. 7736606047 KB472 Ограничитель максимального давления ВСРЗН (0-6 6 017B0038 бар) макс 16 бар 7 Комплект подключения AAS 2`` KB472 8732948018 8 Комплект гидравлический запорный DN100 (2 шт.) 8738807773 Комплект для подключения дымохода сверху DN250 9 8732951189 L1000. KB472 10 Инструмент для очистки CLA-1. КВ472 8732952606 11 Транспортировочные ролики ММ1143. КВ472 8732952571 Незамерзающая жидкость Антифроген N (канистра 12 A3632bx 22,3 кг), концентрат 13 Воздушный фильтр CLA-1 350 - 500. KB472 8732957340

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

8

9

10

11





Информация для заказа

| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|-----------------------|
| | Каскадный набор для гидравлической обвязки для одинаковой мощностью: | каскада из 2 котлов с |
| | Гидравлич. каскадный комплект для котлов 2х300 - 2х500 кВт без насосов. КВ472 | 7736606469 |
| 14 | Гидравлич. каскадный комплект для котлов 2х350 кВт с насосами. КВ472 | 7736606470 |
| | Гидравлич. каскадный комплект для котлов 2х400 кВт с насосами. КВ472 | 7736606471 |
| | Гидравлич. каскадный комплект для котлов 2х500 кВт с насосами. КВ472 | 7736606472 |
| | Комплект теплообменника для подключения к колл | ектору каскада: |
| | Комплект теплообменника для каскадной группы DN125 - 2x350 кВт. КВ472 | <u>7736606473</u> |
| 15 | Комплект теплообменника для каскадной группы DN125 - 2x400 кВт. КВ472 | 7736606474 |
| | Комплект теплообменника для каскадной группы DN125 - 2x500 кВт. КВ472 | 7736606475 |
| 16 | Гидрострелка DN125 2x350 - 500 кВт. КВ472 | 7736606476 |

Перейти к главе↓



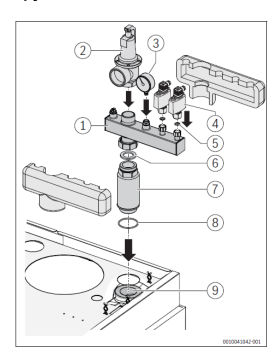
Перейти

к главе↓

Котёл Buderus Logano Plus KB472

Группа безопасности KSG 600 кВт КВ472

Комплектующие



Артикул: 8732948102

Комплект поставки:

- 1) Распределитель и автоматическим воздухоотводчиком, и чёрной теплоизоляцией
- 2) Предохранительный клапан (поставляется отдельно)
- 3) Манометр
- 4) Ограничителя максимального давления (поставляется отдельно)
- 5) Прокладка
- 6) Прокладка
- 7) Присоединительный патрубок 2«
- 8) Уплотнительное кольцо



4

2

3

4

5

0

7

8

9

10

11





Предохранительный клапан 3, 4, 5, 6 бар для KSG600. KB472



| Наименование | Артикул |
|--|------------|
| Предохранительный клапан 3 бар для KSG600. KB472 | 7736606044 |
| Предохранительный клапан 4 бар для KSG600. KB472 | 7736606045 |
| Предохранительный клапан 5 бар для KSG600. KB472 | 7736606046 |
| Предохранительный клапан 6 бар для KSG600. KB472 | 7736606047 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11





Перейти к главе↓

1

2

5

9

10

11

Кполному оглавлению

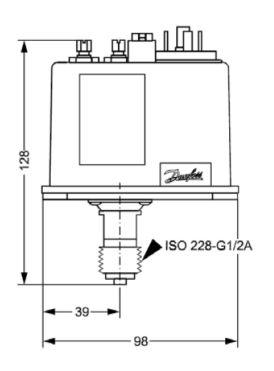
Ограничитель максимального давления ВСРЗН (0-6 бар) макс 16 бар

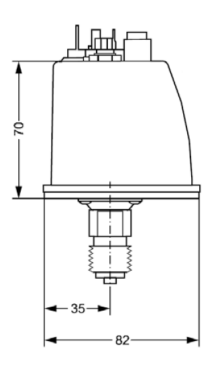


Артикул: 017В0038

Описание

Реле давления для водогрейных и паровых котловВСР, диапазон 0 - 6 бар, дифференциал 0,4 бар, IP 65, наружная резьба G 1/2A, рабочие среды: вода, пар (через водонаполненную петлю), Траб: от -40 до +120 °C.







Комплект подключения AAS 2" KB472

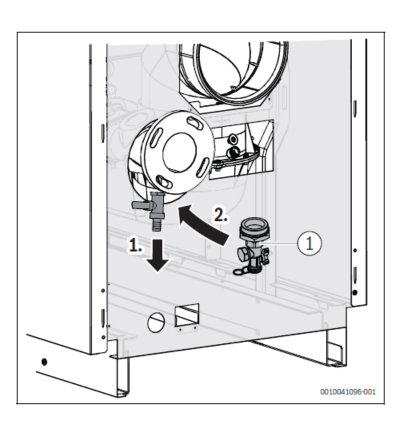


Артикул: 8732948018

Описание

Для подключения мембранного расширительного бака (MAG). Для защиты отдельного котла можно подключить на сливе комплект дополнительного оборудования (расширительный бак).

- ▶ Пользуйтесь инструкциями по монтажу дополнительного оборудования.
- Демонтируйте сливной кран на обратной линии.
- ▶ Установите комплект подключения AAS 2`` KB472 (момент затяжки: 35 Нм).
- ▶ Для поддержания давления в системе установите мембранный расширительный бак в обратную линию на всасывании насоса.



В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

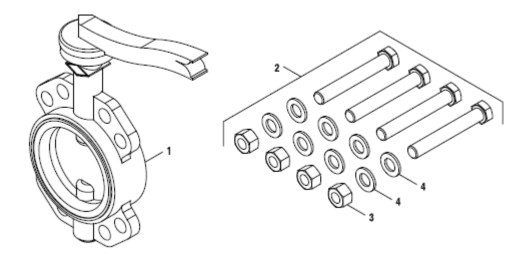
10

11





Комплект гидравлический запорный DN100 (2 шт.)



Артикул: 8738807773

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

0

7

3

9

10

11





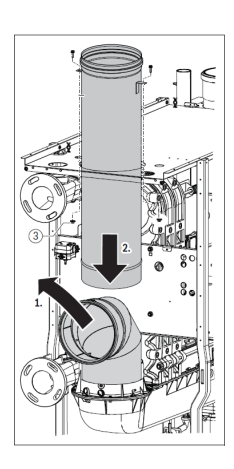
Комплект для подключения дымохода сверху DN250 L1000. КВ472



Артикул: 8732951189

Описание

Для подключения дымохода вертикально (сверху котла).



В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11





Инструмент для очистки CLA-1. KB472



Артикул: 8732952606

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

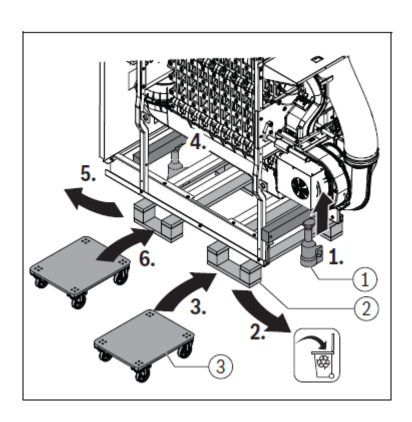
11



Транспортировочные ролики ММ1143. КВ472



Артикул: 8732952571



В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

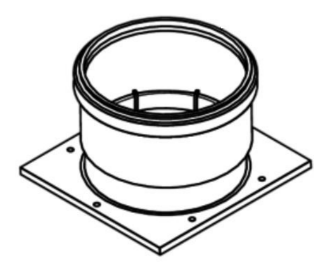
10

11





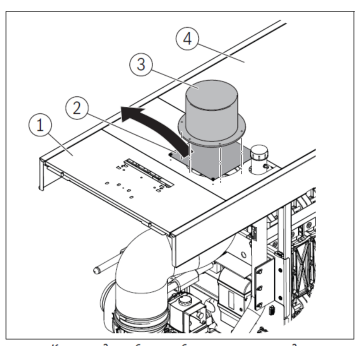
Адаптер для присоединения трубы приточного воздуха DN200 для KB472/GB402



Артикул: 8718572875

Описание

Для подключения трубы притока наружного воздуха.



Комплект для работы с забором наружного воздуха

- [1] Передняя крышка котла
- [2] Накладной лист
- [3] Адаптер
- [4] Задняя крышка котла

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

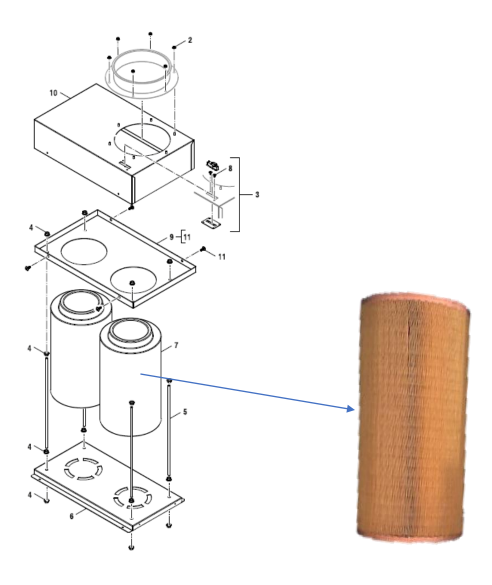
9

10

11



Воздушный фильтр СLА-1 350 - 500. КВ472



Артикул: 8732957340

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

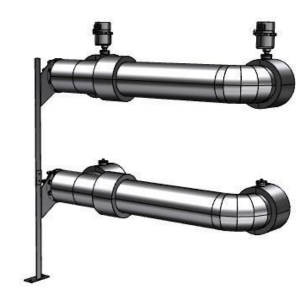
9

10

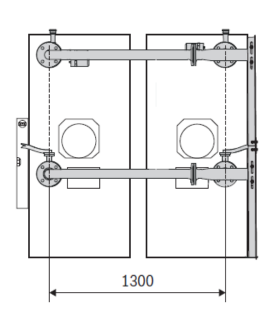
11

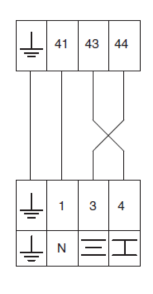


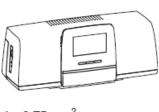
Гидравлич. каскадный комплект для котлов 2x300 - 2x500 кВт без насосов. КВ472



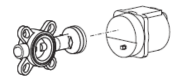
Артикул: 7736606469







4 x 0,75 mm² max. 3 A



В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

0

8

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

3

4

၁ __

0

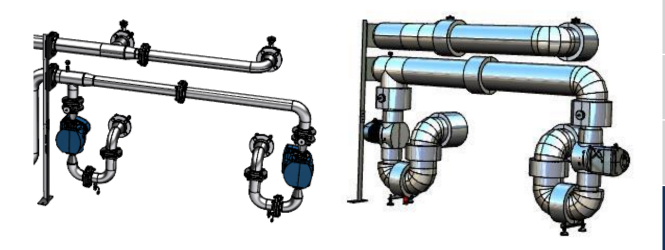
q

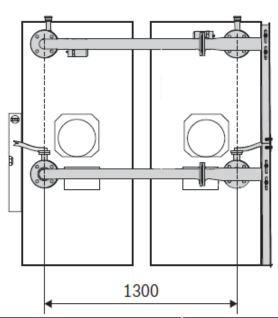
10

11

К полному оглавлению

Гидравлический каскадный комплект для котлов КВ472 с насосами.





| Наименование | Насос | Артикул |
|--|-----------------------------|------------|
| Гидравлич. каскадный комплект для котлов 2x350 кВт с насосами. КВ472 | Grundfos MAGNA3 40 -80 F | 7736606470 |
| Гидравлич. каскадный комплект для котлов 2x400 кВт с насосами. КВ472 | Grundfos MAGNA3 40 -80 F | 7736606471 |
| Гидравлич. каскадный комплект для котлов 2x500 кВт с насосами. КВ472 | Grundfos MAGNA3 40 -120F | 7736606472 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

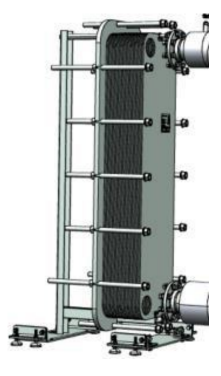
9

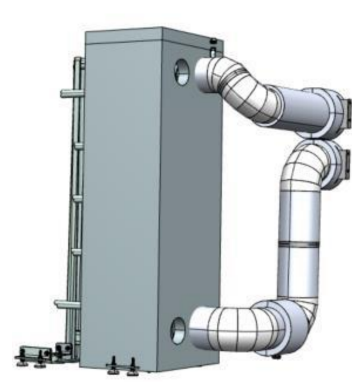
10

11

Кполному оглавлению

Комплект теплообменника для подключения к коллектору каскада:

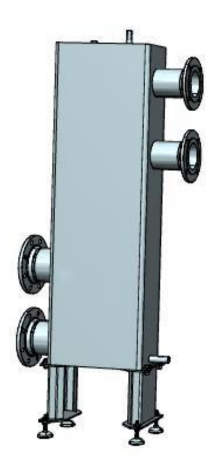


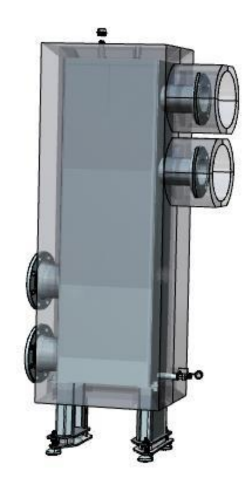


| Наименование | Артикул |
|---|------------|
| Комплект теплообменника для каскадной группы DN125 - 2x350 кВт. КВ472 | 7736606473 |
| Комплект теплообменника для каскадной группы DN125 - 2х400 кВт. КВ472 | 7736606474 |
| Комплект теплообменника для каскадной группы DN125 - 2x500 кВт. KB472 | 7736606475 |



Гидрострелка DN125 2x350 - 500 кВт. КВ472





Артикул: 7736606476

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

4

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Перейти к главе↓

1

2

3

ı

6

7

8

9

10

11

Кполному оглавлению



Комплект поставки:

- 1) Напольный котел в сборе (без облицовки)
- 2) Сифон
- 3) Опорные болты
- 4) Соединительный участок дымовой трубы
- 5) Наклейка переналадки на другой вид газа
- 6) Техническая документация
- 7) Облицовка

Система управления поставляется отдельно

Описание

- Поставляется в четырех типоразмерах с номинальной мощностью 395, 470, 545 и 620 кВт.:
- Компактный газовый конденсационный котел с высокопроизводительным алюминиевым теплообменником;
- Мощность котла регулируется в диапазоне от 20 до 100%;
- Работа с пониженным уровнем шума и низкими выбросами вредных веществ;
- Компактная конструкция, малый вес и небольшая занимаемая площадь;
- Сокращение затрат на монтаж благодаря заводской установке блока котла и горелки, горелка настроена на заводе на оптимальный режим работы котла и не требует дополнительных регулировок;
- Комплектующие для каскада из двух котлов для подключения по воде и отвода дымовых газов;
- Современные системы управления с регулированием по наружной температуре (система EMS plus и Logamatic 5000) с возможностью выбора/расширения оснащения по потребности

| Модель котла | Артикул для рынка России | Артикул для рынка Казахстана |
|--------------|-----------------------------|---------------------------------|
| GB402-395 | 7736603569 | - |
| GB402-470 | 7736603570 | - |
| GB402-545 | 7736603571 | 7736603556 |
| GB402-620 | 7736603572 | 7736603557 |



Полезная информация

Nº Ссылка Документация 1 Сертификат 2 Инструкция по монтажу 3 Инструкция по эксплуатации 4 Документация по проектированию 5 Гарантийный талон (RU) 6 Каталог запасных частей (RU) Рабочий журнал качества воды для теплогенераторов с теплообменником из 7 алюминиевых материалов 8 Программа для расчета экономии газа 9 Определение даты изготовления Коды ошибок для EMS автоматики 10 Чертежи 11 CAD чертежи Маркетинговые материалы Фотографии, брошюры 12

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

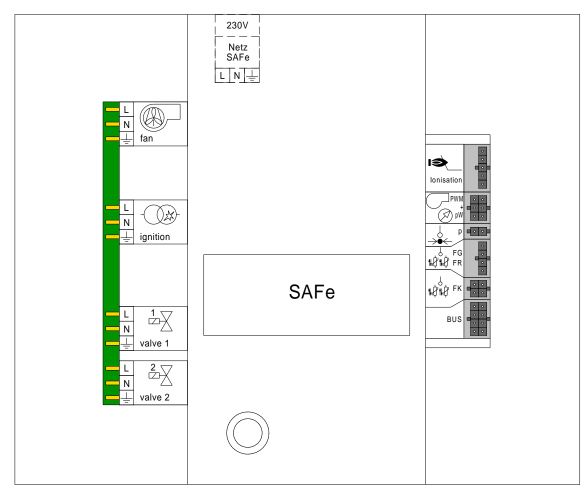
10

11





Автомат горения SAFe42



Пояснения к клеммам:

Netz SAFe - Сетевое напряжение (230 В/50 Гц).

fan - Не задействовано.

ignition - Подключение трансформатора розжига.

valve 1 - Подключение газового электромагнитного клапана.

valve 2 - Подключение газового электромагнитного клапана.

Ionisation - Подключение электрода ионизации.

РWM - Не задействовано.

рW - Не задействовано.

р - Не задействовано.

FG - Подключение датчика температуры дымовых газов.

FR - Не задействовано.

FK - Подключение датчика температуры котла.

BUS - Соединение с системой управления.

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11





| | 395 | 470 | 545 | 620 | |
|---|---------------------------------|--------------|---------------|------------|--|
| Теплопроизводитель ность, кВт: | 395 | 470 | 545 | 620 | |
| Размеры (ВхШхГ), мм | | 1470x844(938 | 3)x1688(1563) | | |
| Вес без облицовки, кг | 438 | 465 | 493 | 520 | |
| Диаметр дымохода, мм | | 25 | 50 | | |
| Присоединительные ра | азмеры: | | | | |
| газ | | ВР | 2" | | |
| подающая и обратная линия котла | DN80, стандартный фланец PN6 | | | | |
| предохранительная линия | | HP | 2" | | |
| Расход газа (природный газ E, H, Es (G20) индекс Воббе 14,9 кВтч/м3 при 0 °C), м ³ /ч | 39,8 | 47,4 | 62,5 | | |
| Потребление электрической мощности, Вт | 449 487 588 734 | | | | |
| Уровень шума, дБ(A) | ≤ 60 | | | | |
| Артикул для рынка России | 7736603569 | 7736603570 | 7736603571 | 7736603572 | |
| Артикул для рынка Казахстана | - | - | 7736603556 | 7736603557 | |

Перейти к главе↓



Наименование

Котёл + 1 отопительный контур без смесителя + бакводонагреватель

Котёл + 1 отопительный контур + бак-водонагреватель

Котёл + 2 отопительных контура (1 без смесителя) + бакводонагреватель

Котёл + 2 отопительных контура + бак-водонагреватель

Котёл + гидравлический разделитель + 2 отопительных контура + бак-водонагреватель

Котёл + 3 отопительных контура (1 без смесителя) + бакводонагреватель

Система управления EMS plus

Котёл + 3 отопительных контура + бак-водонагреватель

Котёл + гидравлический разделитель + 3 отопительных контура + бак-водонагреватель

Котёл + 4 отопительных контура (1 без смесителя) + бакводонагреватель

Котёл + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя (МС110+ММ100)

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя (ММ100+ММ100)

Контур с постоянной температурой

Управление по сигналу 0-10В через Logamatic MC110

Продолжение на следующей странице

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

3

9

10

11

Кполному оглавлению

Наименование

Котёл + 1 отопительный контур + бак-водонагреватель

Котёл + 2 отопительных контура + бак-водонагреватель

Котёл + гидравлический разделитель + 2 отопительных контура + бак-водонагреватель

Котёл + 3 отопительных контура + бак-водонагреватель

Котёл + гидравлический разделитель + 3 отопительных контура + бак-водонагреватель

Система управления Logamatic 5000

Котёл + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя

Котел + 5 отопительных контуров и более

Каскад + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя

Контур с постоянной температурой

Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

8

9

10

11

К полному оглавлению

MC110+BC30E PC0 PW1 TW1

Котёл + 1 отопительный контур без смесителя + бак-водонагреватель

| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|----------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus GB402 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Buderus Logamatic MC110 | MC110 | 1 шт. | 7736602700 |
| 3 | Пульт управления BC30 E | BC30E | 1 шт. | 7738112426 |
| 4 | Датчик наружной температуры FA | T1 | 1 шт. | 05991374 |
| 5 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |

Перейти к главе↓

1

2

5

2

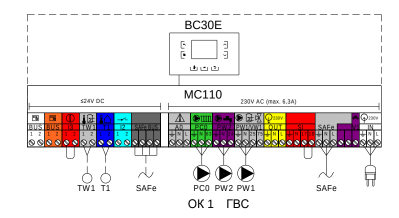
Q

10

11

Кполному оглавлению

Котёл + 1 отопительный контур без смесителя + бак-водонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана Подключение ≤24B DC
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м



Перейти к главе↓

1

2

5

4

5

8

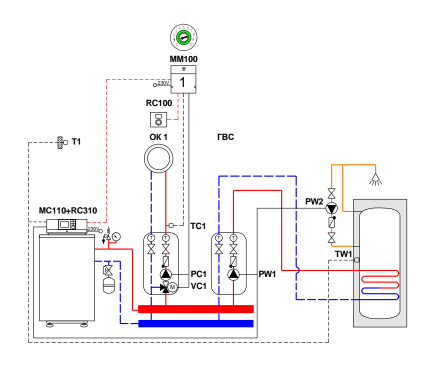
9

10

11

Кполному оглавлению

Котёл + 1 отопительный контур + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus GB402 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Buderus Logamatic MC110 | MC110 | 1 шт. | 7736602700 |
| 3 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127 |
| 4 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 1 шт. | 7738111011 |
| 5 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 1 шт. | 7738110139 |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |

Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

3

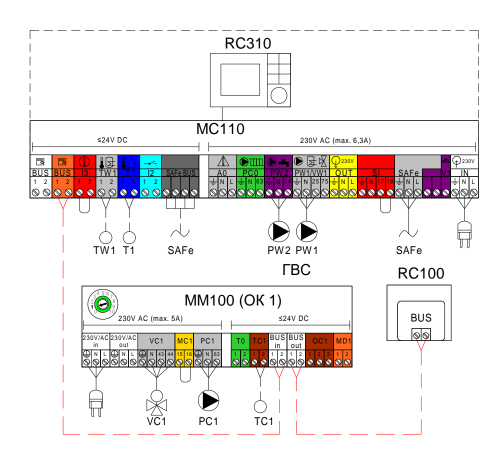
9

10

11

Кполному оглавлению

Котёл + 1 отопительный контур + бак-водонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана Подключение ≤24B DC
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м



Перейти к главе↓

1

2

5

_

8

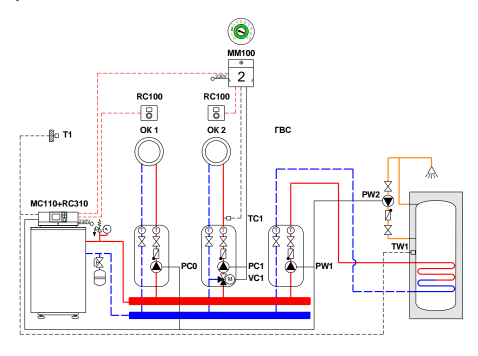
9

10

11

Кполному оглавлению

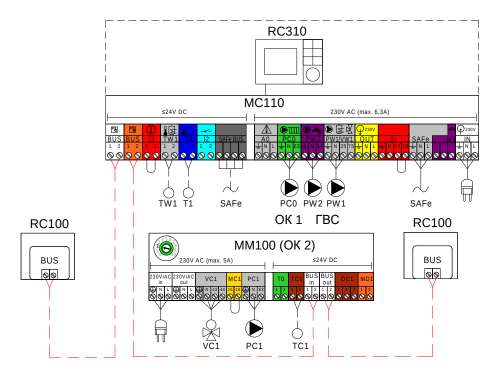
Котёл + 2 отопительных контура (1 без смесителя) + бакводонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus GB402 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Buderus Logamatic MC110 | MC110 | 1 шт. | 7736602700 |
| 3 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127 |
| 4 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 2 шт. | 7738111011 |
| 5 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 1 шт. | 7738110139 |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |



Котёл + 2 отопительных контура (1 без смесителя) + бакводонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3x1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана Подключение ≤24B DC
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

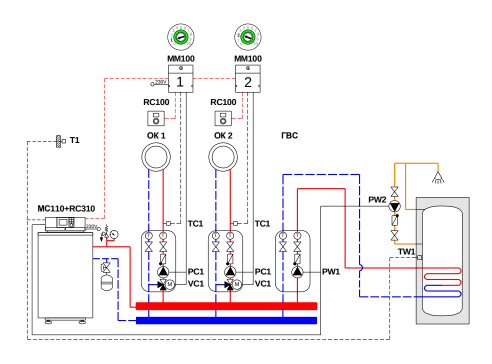
9

10

11



Котёл + 2 отопительных контура + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus GB402 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Buderus Logamatic MC110 | MC110 | 1 шт. | 7736602700 |
| 3 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127 |
| 4 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 2 шт. | 7738111011 |
| 5 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 2 шт. | 7738110139 |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

0

5

9

10

11



Перейти к главе↓

1

4

Л

5

0

7

8

9

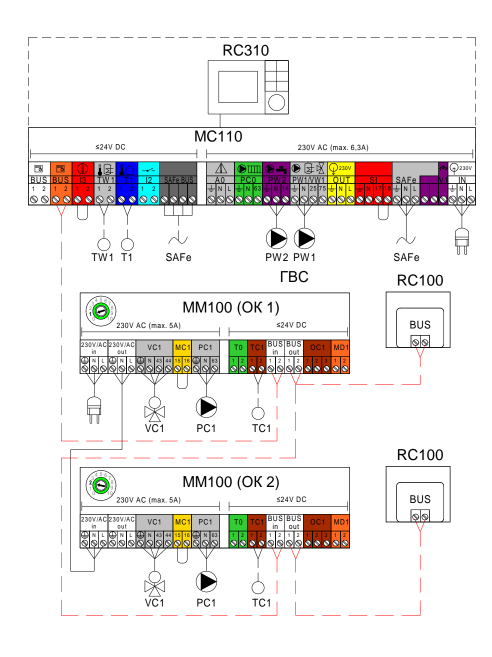
10

11

Кполному оглавле-

НИЮ

Котёл + 2 отопительных контура + бак-водонагреватель



· Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- · 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана Подключение ≤24B DC
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м



Перейти к главе↓

1

2

5

7

8

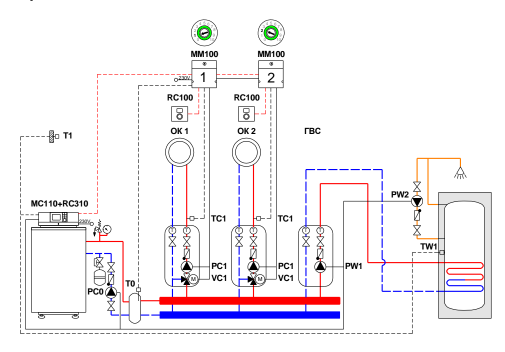
9

10

11

К полному оглавлению

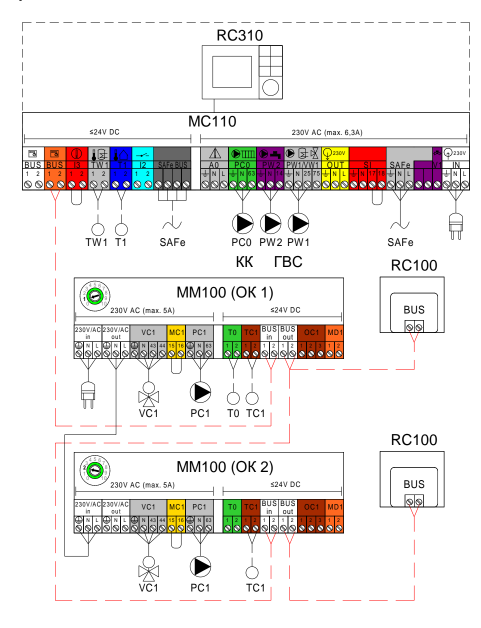
Котёл + гидравлический разделитель + 2 отопительных контура + бакводонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------------|--------|-------------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus GB402 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Buderus Logamatic MC110 | MC110 | 1 шт. | 7736602700 |
| 3 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127 |
| 4 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 2 шт. | <u>7738111011</u> |
| 5 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 2 шт. | 7738110139 |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |
| 7 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |

НИЮ

Котёл + гидравлический разделитель + 2 отопительных контура + бакводонагреватель



— Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- · 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана Подключение ≤24B DC
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Перейти к главе↓

1

2

5

7

8

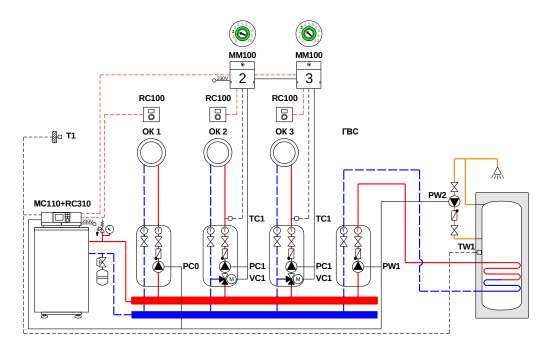
9

10

11

Кполному оглавлению

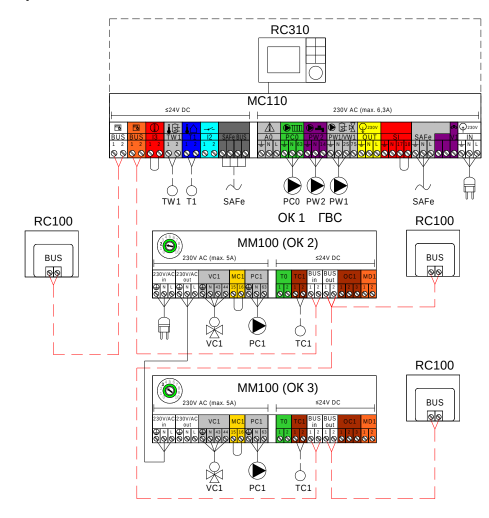
Котёл + 3 отопительных контура (1 без смесителя) + бакводонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus GB402 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Buderus Logamatic MC110 | MC110 | 1 шт. | 7736602700 |
| 3 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127 |
| 4 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 3 шт. | 7738111011 |
| 5 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 2 шт. | 7738110139 |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |



Котёл + 3 отопительных контура (1 без смесителя) + бакводонагреватель



- Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана Подключение ≤24B DC
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- $1,50 \text{ мм}^2 \text{ от } 20 \text{ до } 100\text{м}$

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

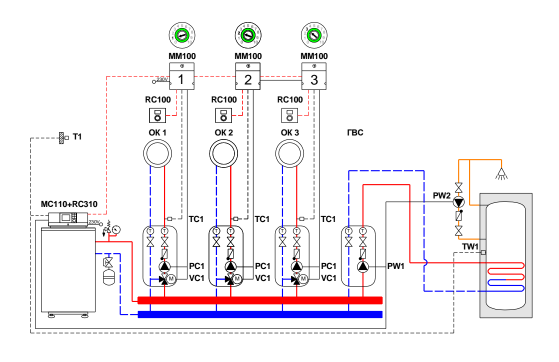
10

11

нию



Котёл + 3 отопительных контура + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus GB402 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Buderus Logamatic MC110 | MC110 | 1 шт. | 7736602700 |
| 3 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127 |
| 4 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 3 шт. | 7738111011 |
| 5 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 3 шт. | 7738110139 |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |

Перейти к главе↓

1

2

J

4

5

6

7

8

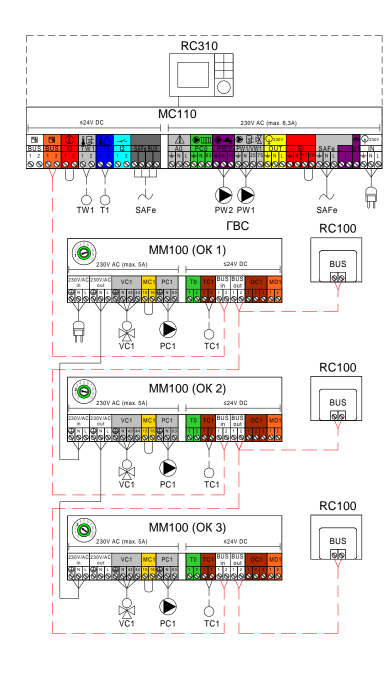
9

10

11

Кполному оглавлению

Котёл + 3 отопительных контура + бак-водонагреватель



— — Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- · 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана Подключение ≤24B DC
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Перейти к главе↓

1

2

5

8

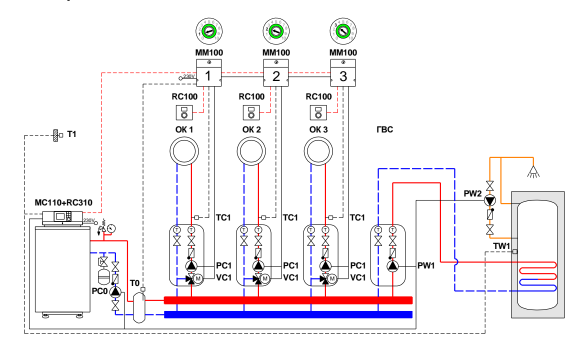
9

10

11

К полному оглавлению

Котёл + гидравлический разделитель + 3 отопительных контура + бакводонагреватель

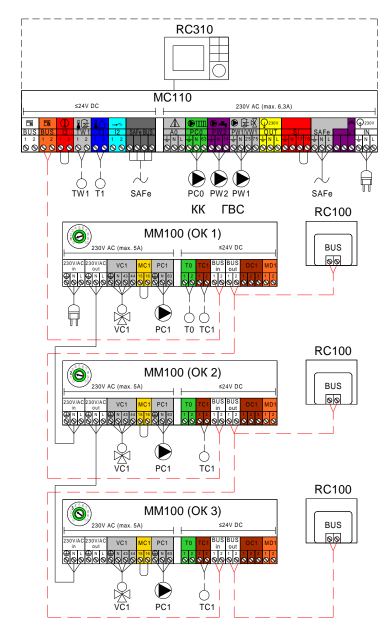


| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------------|--------|-------------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus GB402 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Buderus Logamatic MC110 | MC110 | 1 шт. | 7736602700 |
| 3 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127 |
| 4 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 3 шт. | <u>7738111011</u> |
| 5 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 3 шт. | 7738110139 |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |
| 7 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |

Перейти к главе↓

Кполному оглавле-НИЮ

Котёл + гидравлический разделитель + 3 отопительных контура + бакводонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана
- Подключение ≤24B DC $0,75 \text{ мм}^2 \dots 1,50 \text{ мм}^2$ до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Перейти к главе↓

1

2

5

Ó

7

8

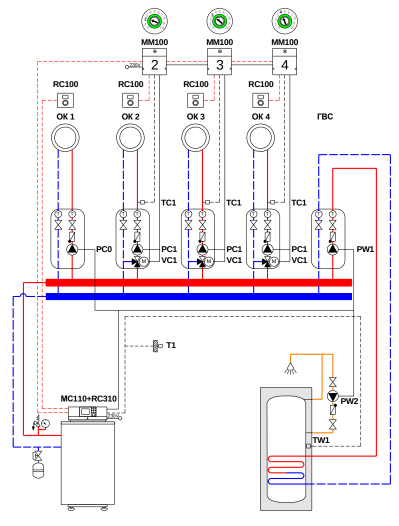
9

10

11

К полному оглавлению

Котёл + 4 отопительных контура (1 без смесителя) + бакводонагреватель

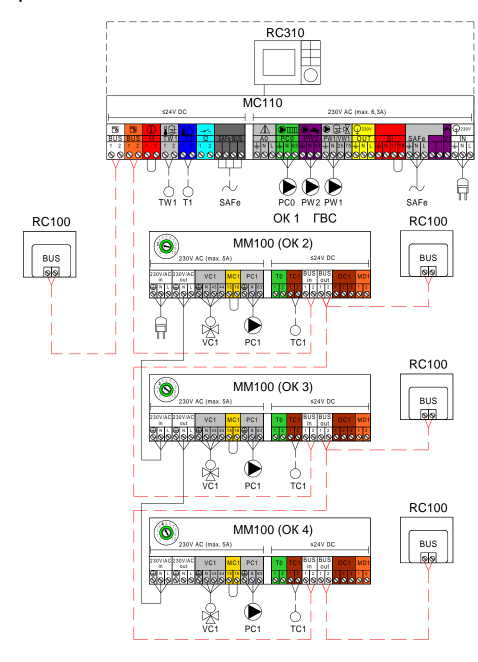


| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus GB402 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Buderus Logamatic MC110 | MC110 | 1 шт. | 7736602700 |
| 3 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127 |
| 4 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 4 шт. | 7738111011 |
| 5 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 3 шт. | 7738110139 |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |

Перейти к главе↓

Кполному оглавле-НИЮ

Котёл + 4 отопительных контура (1 без смесителя) + бакводонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

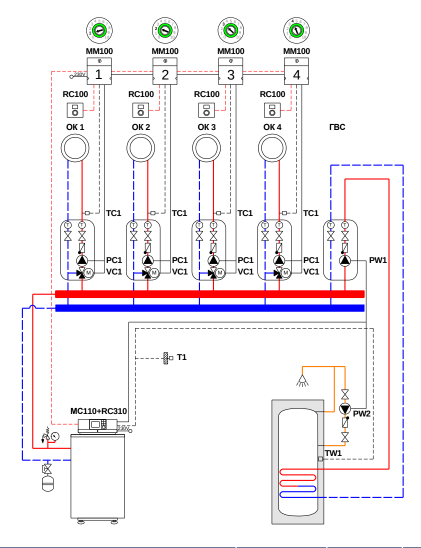
Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3x1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана Подключение ≤24B DC

$0,75 \text{ мм}^2 \dots 1,50 \text{ мм}^2$ до 20 м

- 1,50 мм² от 20 до 100м

Котёл + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus GB402 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Buderus Logamatic MC110 | MC110 | 1 шт. | 7736602700 |
| 3 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127 |
| 4 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 4 шт. | 7738111011 |
| 5 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 4 шт. | 7738110139 |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |

Перейти

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

5

5

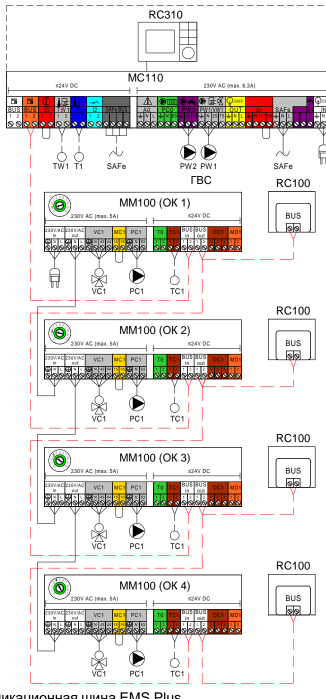
9

10

11

Кполному оглавлению

Котёл + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- · 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана Подключение ≤24B DC
- тюдключение ≤246 DC - 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Перейти к главе↓

1

2

C

6

7

8

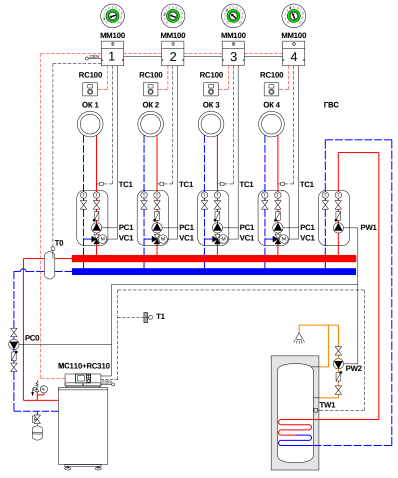
9

10

11

Кполному оглавлению

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + бакводонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus GB402 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Buderus Logamatic MC110 | MC110 | 1 шт. | 7736602700 |
| 3 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127 |
| 4 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 4 шт. | 7738111011 |
| 5 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1 | 4 шт. | 7738110139 |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | TW1 | 1 шт. | 7735502288 |
| 7 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |

Перейти к главе↓

1

2

J

4

5

6

7

8

9

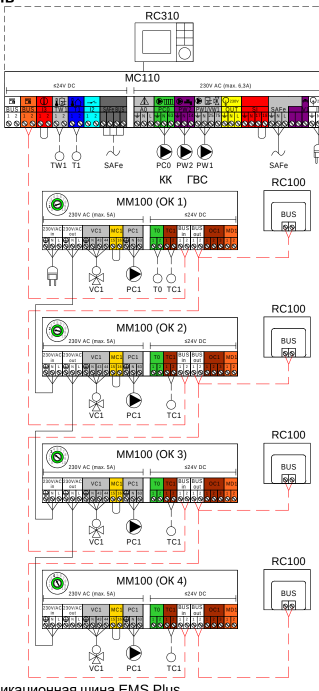
10

11

Кполному оглавле-

НИЮ

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + бакводонагреватель



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

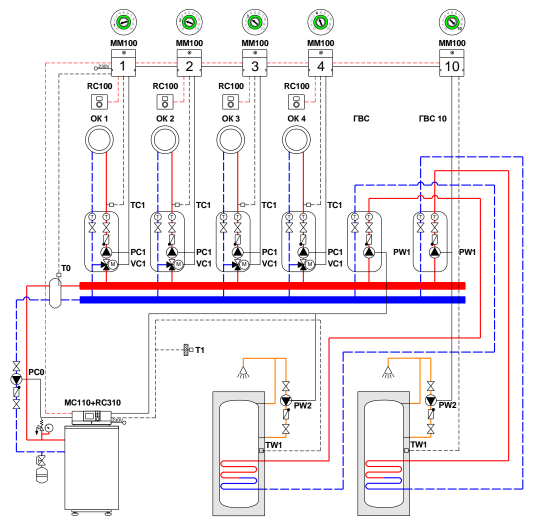
- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- · 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

- — — Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м



Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя (МС110+ММ100)

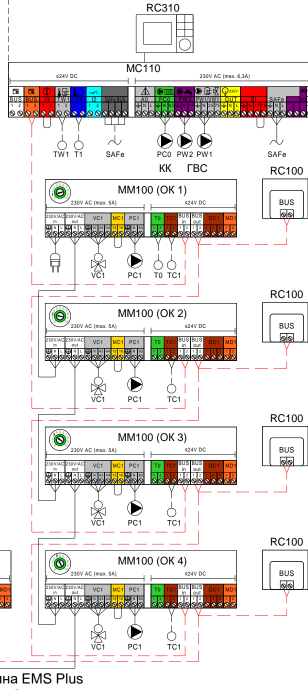


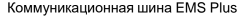
| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|------------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus GB402 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Buderus Logamatic MC110 | MC110 | 1 шт. | 7736602700 |
| 3 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127 |
| 4 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 4 шт. | 7738111011 |
| 5 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1/TW1 | 5 шт. | 7738110139 |
| 6 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |



Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя (МС110+ММ100)







TW1

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

MM100 (ΓBC 10)

PW1

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- $0,75 \text{ мм}^2 \dots 1,50 \text{ мм}^2$ до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

Кполному оглавле-НИЮ

Перейти к главе↓

1

2

6

7

8

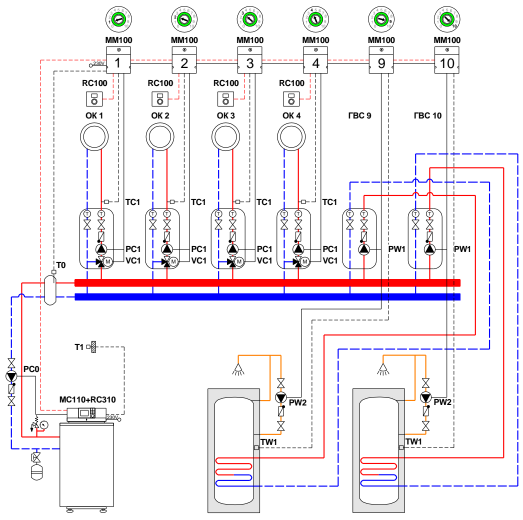
9

10

11

К полному оглавлению

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя (ММ100+ММ100)

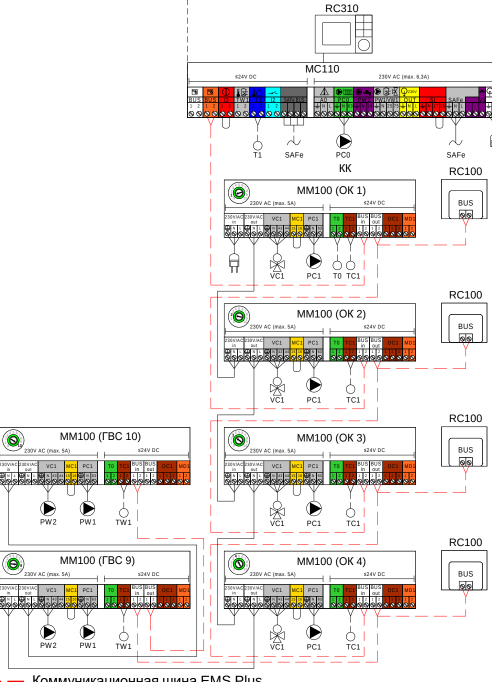


| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|------------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus GB402 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Buderus Logamatic MC110 | MC110 | 1 шт. | 7736602700 |
| 3 | Пульт управления RC310 (в комплекте датчик FA) | RC310 T1 | 1 шт. | 7738111127 |
| 4 | Пульт управления RC100 (опционально) | RC100 | 4 шт. | 7738111011 |
| 5 | Модуль ММ100-C (в комплекте датчик температуры) | MM100 TC1/TW1 | 6 шт. | 7738110139 |
| 6 | Комплект датчика FV/FZ | ТО | 1 шт. | 05991376 |

Перейти к главе↓

Кполному оглавле-НИЮ

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя (ММ100+ММ100)



Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

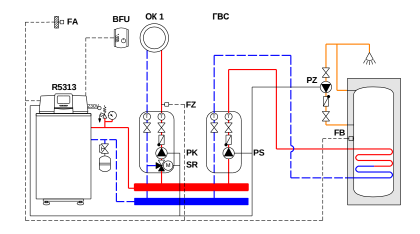
- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- $0,75 \text{ мм}^2 \dots 1,50 \text{ мм}^2$ до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м



Котёл + 1 отопительный контур + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|-----------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus GB402 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic R5313 (в комплекте датчики FA, FV/FZ) | R5313 FA, FZ | 1 шт. | 7736602047 |
| 3 | Дистанционное управление BFU | BFU | 1 шт. | 30002256 |
| 4 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 1 шт. | 7735502288 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

5

7

3

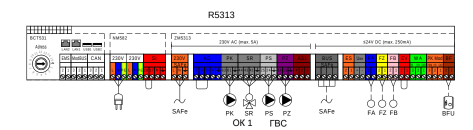
9

10

11



Котёл + 1 отопительный контур + бак-водонагреватель



Подключение 230В АС

· 3x2,50 мм² для подключения автоматики Logamatic 5000

- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов

- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м

- 1,50 мм² от 20 до 100м

Коммуникационная шина CBC-BUS (автоматика Logamatic 5000)

не перекрестный стандартный сетевой кабель, категории 6, с коннекторами RJ45. Допустимая длина кабеля максимум 100м между 2 системами управления. Использование ретрансляторов/сетевых коммутаторов позволяет увеличить длину.

Buderus

Каталог отопительной техники 2023

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

7

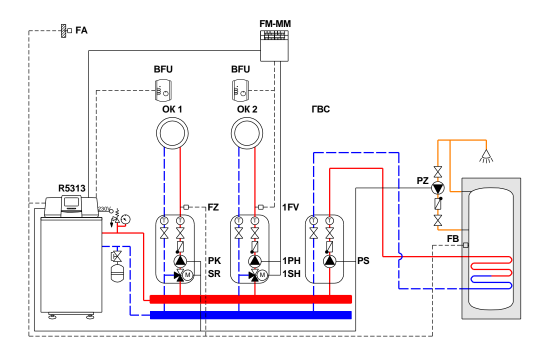
3

9

10

11

Котёл + 2 отопительных контура + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|-----------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus GB402 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic R5313 (в комплекте датчики FA, FV/FZ) | R5313 FA, FZ | 1 шт. | 7736602047 |
| 3 | Дистанционное управление BFU | BFU | 2 шт. | 30002256 |
| 4 | Модуль FM-MM (в комплекте датчик FV/FZ) | FM-MM 1FV | 1 шт. | 8718598828 |
| 5 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 1 шт. | 7735502288 |

2

3

4

5

8

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

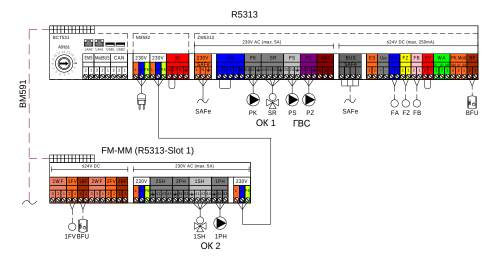
5

1 N

11

Кполному оглавлению

Котёл + 2 отопительных контура + бак-водонагреватель



Подключение 230В АС

- 3x2,50 мм² для подключения автоматики Logamatic 5000
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Коммуникационная шина CBC-BUS (автоматика Logamatic 5000)

 не перекрестный стандартный сетевой кабель, категории 6, с коннекторами RJ45. Допустимая длина кабеля максимум 100м между 2 системами управления. Использование ретрансляторов/сетевых коммутаторов позволяет увеличить длину.



Перейти к главе↓

1

2

5

_

8

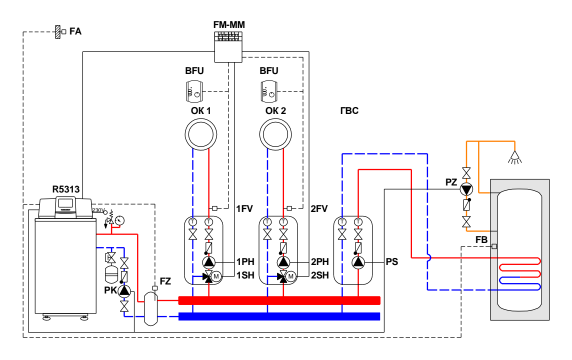
9

10

11

К полному оглавлению

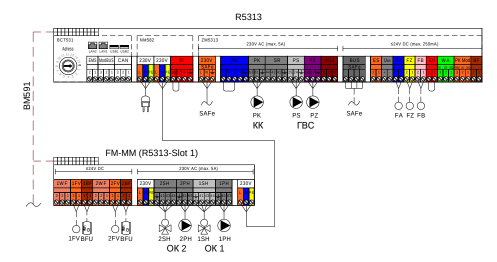
Котёл + гидравлический разделитель + 2 отопительных контура + бакводонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|-----------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus GB402 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic R5313 (в комплекте датчики FA, FV/FZ) | R5313 FA, FZ | 1 шт. | 7736602047 |
| 3 | Дистанционное управление BFU | BFU | 2 шт. | 30002256 |
| 4 | Модуль FM-MM (в комплекте датчик FV/FZ) | FM-MM 1FV | 1 шт. | 8718598828 |
| 5 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 1 шт. | 7735502288 |
| 6 | Комплект датчика FV/FZ | 2FV | 1 шт. | 05991376 |



Котёл + гидравлический разделитель + 2 отопительных контура + бакводонагреватель



Подключение 230В АС

· 3x2,50 мм² для подключения автоматики Logamatic 5000

- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов

- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м

- 1,50 мм² от 20 до 100м

- Коммуникационная шина CBC-BUS (автоматика Logamatic 5000)

 не перекрестный стандартный сетевой кабель, категории 6, с коннекторами RJ45. Допустимая длина кабеля максимум 100м между 2 системами управления. Использование ретрансляторов/сетевых коммутаторов позволяет увеличить длину. В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

0

7

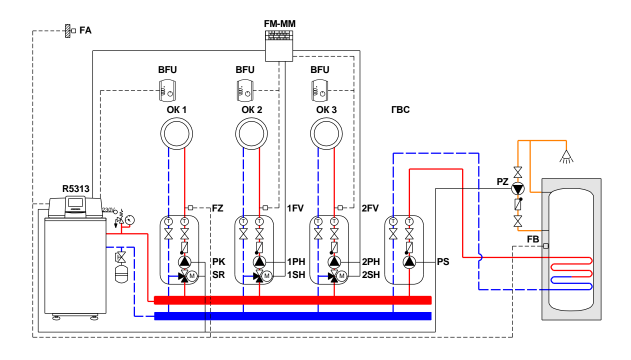
8

9

10

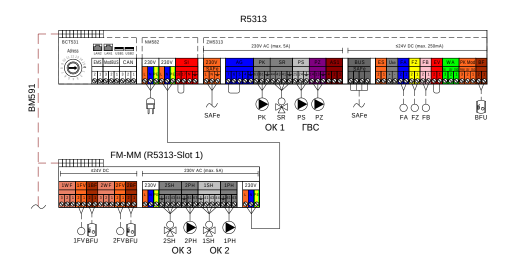
11

Котёл + 3 отопительных контура + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|-----------------|--------|-----------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus GB402 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic R5313 (в комплекте датчики FA, FV/FZ) | R5313 FA, FZ | 1 шт. | 7736602047 |
| 3 | Дистанционное управление BFU | BFU | 3 шт. | 30002256 |
| 4 | Модуль FM-MM (в комплекте датчик FV/FZ) | FM-MM 1FV | 1 шт. | 8718598828 |
| 5 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 1 шт. | 7735502288 |
| 6 | Комплект датчика FV/FZ | 2FV | 1 шт. | <u>05991376</u> |

Котёл + 3 отопительных контура + бак-водонагреватель



Подключение 230В АС

· 3x2,50 мм² для подключения автоматики Logamatic 5000

- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов

4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м

- 1,50 мм² от 20 до 100м

- Коммуникационная шина CBC-BUS (автоматика Logamatic 5000)

 не перекрестный стандартный сетевой кабель, категории 6, с коннекторами RJ45. Допустимая длина кабеля максимум 100м между 2 системами управления. Использование ретрансляторов/сетевых коммутаторов позволяет увеличить длину. В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

5

7

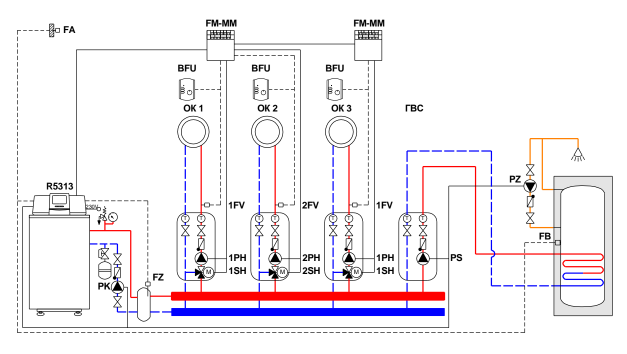
8

9

10

11

Котёл + гидравлический разделитель + 3 отопительных контура + бакводонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|-----------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus GB402 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic R5313 (в комплекте датчики FA, FV/FZ) | R5313 FA, FZ | 1 шт. | 7736602047 |
| 3 | Дистанционное управление BFU | BFU | 3 шт. | 30002256 |
| 4 | Модуль FM-MM (в комплекте датчик FV/FZ) | FM-MM 1FV | 2 шт. | 8718598828 |
| 5 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 1 шт. | 7735502288 |
| 6 | Комплект датчика FV/FZ | 2FV | 1 шт. | 05991376 |

Перейти к главе↓



Перейти к главе↓

1

2

5

Ш

7

3

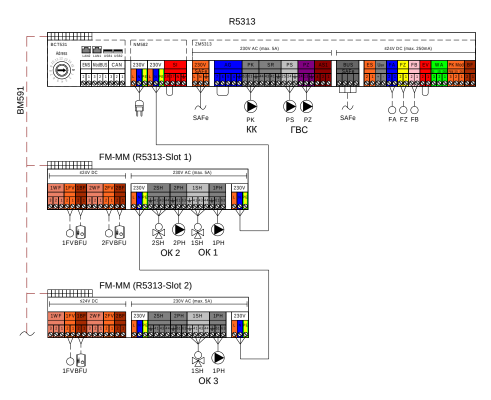
9

10

11

Кполному оглавлению

Котёл + гидравлический разделитель + 3 отопительных контура + бакводонагреватель



Подключение 230В АС

- 3x2,50 мм² для подключения автоматики Logamatic 5000
- 3x1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

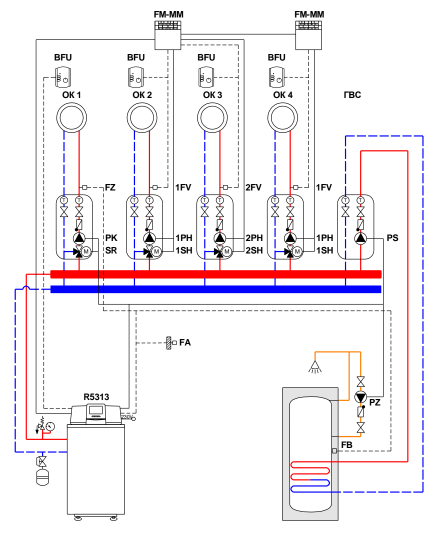
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Коммуникационная шина CBC-BUS (автоматика Logamatic 5000)

 не перекрестный стандартный сетевой кабель, категории 6, с коннекторами RJ45. Допустимая длина кабеля максимум 100м между 2 системами управления. Использование ретрансляторов/сетевых коммутаторов позволяет увеличить длину.



Котёл + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|-----------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus GB402 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic R5313 (в комплекте датчики FA, FV/FZ) | R5313 FA, FZ | 1 шт. | 7736602047 |
| 3 | Дистанционное управление BFU | BFU | 4 шт. | 30002256 |
| 4 | Модуль FM-MM (в комплекте датчик FV/FZ) | FM-MM 1FV | 2 шт. | 8718598828 |
| 5 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 1 шт. | 7735502288 |
| 6 | Комплект датчика FV/FZ | 2FV | 1 шт. | 05991376 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11

Перейти к главе↓

1

2

၁ —

2

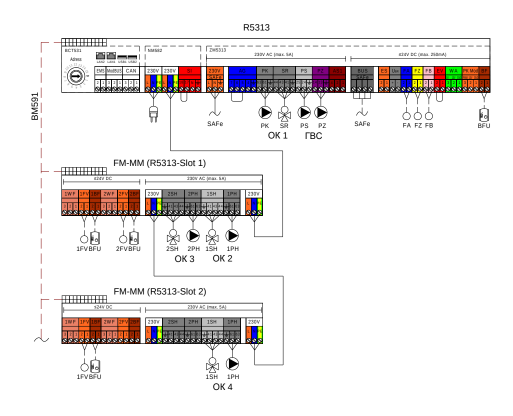
9

10

11

К полному оглавлению

Котёл + 4 отопительных контура + бак-водонагреватель



Подключение 230В АС

- 3x2,50 мм² для подключения автоматики Logamatic 5000
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Коммуникационная шина CBC-BUS (автоматика Logamatic 5000)

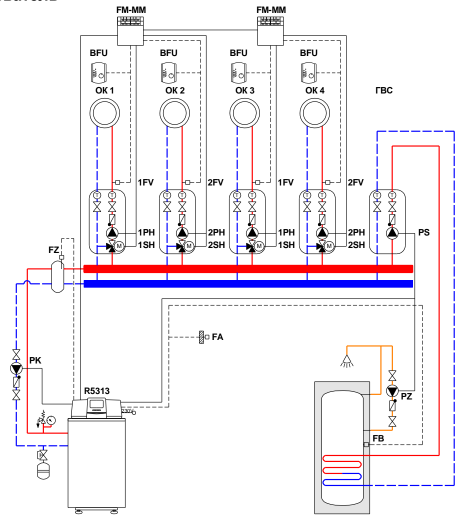
 не перекрестный стандартный сетевой кабель, категории 6, с коннекторами RJ45. Допустимая длина кабеля максимум 100м между 2 системами управления. Использование ретрансляторов/сетевых коммутаторов позволяет увеличить длину.



Котёл Buderus Logano Plus GB402

Системы управления

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + бакводонагреватель



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|-----------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus GB402 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic R5313 (в комплекте датчики FA, FV/FZ) | R5313 FA, FZ | 1 шт. | 7736602047 |
| 3 | Дистанционное управление BFU | BFU | 4 шт. | 30002256 |
| 4 | Модуль FM-MM (в комплекте датчик FV/FZ) | FM-MM 1FV | 2 шт. | 8718598828 |
| 5 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 1 шт. | 7735502288 |
| 6 | Комплект датчика FV/FZ | 2FV | 2 шт. | 05991376 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

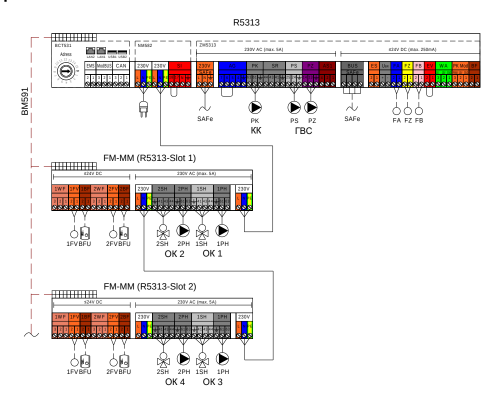
9

10

11

К полному оглавлению

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + бакводонагреватель



Подключение 230В АС

- 3x2,50 мм² для подключения автоматики Logamatic 5000
- 3x1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Коммуникационная шина CBC-BUS (автоматика Logamatic 5000)

 не перекрестный стандартный сетевой кабель, категории 6, с коннекторами RJ45. Допустимая длина кабеля максимум 100м между 2 системами управления. Использование ретрансляторов/сетевых коммутаторов позволяет увеличить длину.

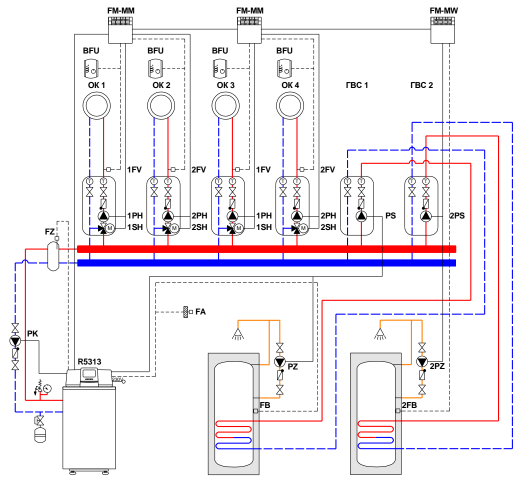


Перейти к главе↓

В начало

Кполному оглавлению

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|-----------------|--------|-------------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus GB402 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic R5313 (в комплекте датчики FA, FV/FZ) | R5313 FA, FZ | 1 шт. | 7736602047 |
| 3 | Дистанционное управление BFU | BFU | 4 шт. | 30002256 |
| 4 | Модуль FM-MM (в комплекте датчик FV/FZ) | FM-MM 1FV | 2 шт. | 8718598828 |
| 5 | Модуль FM-MW (в комплекте датчик AS1) | FM-MW 2FB | 1 шт. | <u>8718598831</u> |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 1 шт. | 7735502288 |
| 7 | Комплект датчика FV/FZ | 2FV | 2 шт. | 05991376 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

0

7

8

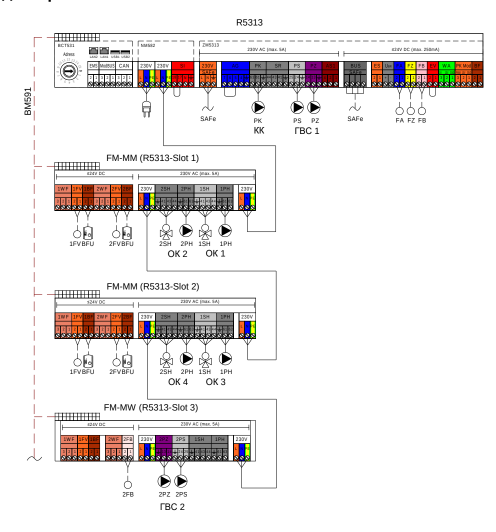
9

10

11

К полному оглавлению

Котёл + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя



Подключение 230В АС

- 3x2,50 мм² для подключения автоматики Logamatic 5000
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

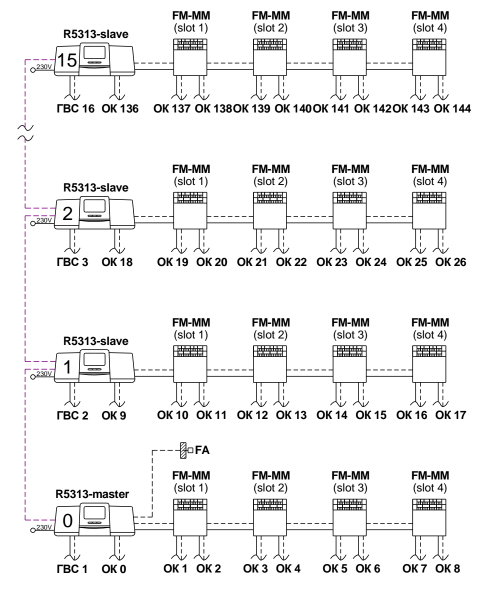
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Коммуникационная шина CBC-BUS (автоматика Logamatic 5000)

 не перекрестный стандартный сетевой кабель, категории 6, с коннекторами RJ45. Допустимая длина кабеля максимум 100м между 2 системами управления. Использование ретрансляторов/сетевых коммутаторов позволяет увеличить длину.



Котел + 5 отопительных контуров и более



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|-----------------|----------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus GB402 | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic R5313 (в комплекте датчики FA, FV/FZ) | R5313 FA, FZ | 1-16 шт. | 7736602047 |
| 3 | Дистанционное управление BFU | BFU | ХХ шт. | 30002256 |
| 4 | Модуль FM-MM (в комплекте датчик FV/FZ) | FM-MM 1FV | ХХ шт. | 8718598828 |
| 5 | Комплект датчика FV/FZ | 2FV | ХХ шт. | 05991376 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

0

7

8

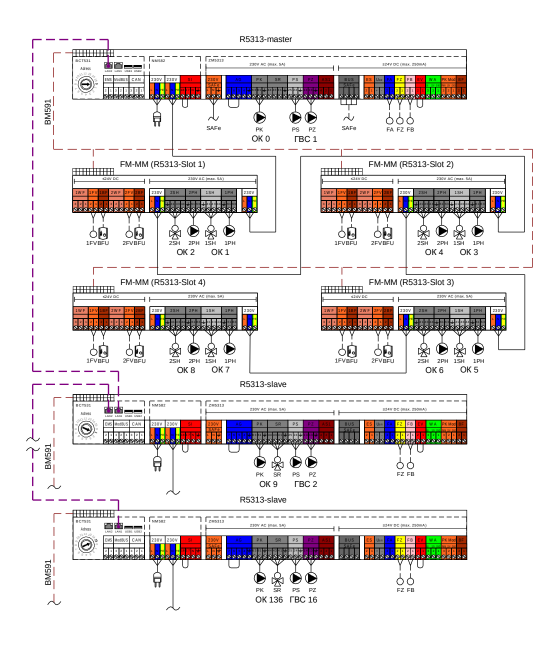
9

10

11

К полному оглавлению

Котел + 5 отопительных контуров и более



Подключение 230В АС

- 3x2,50 мм² для подключения автоматики Logamatic 5000
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

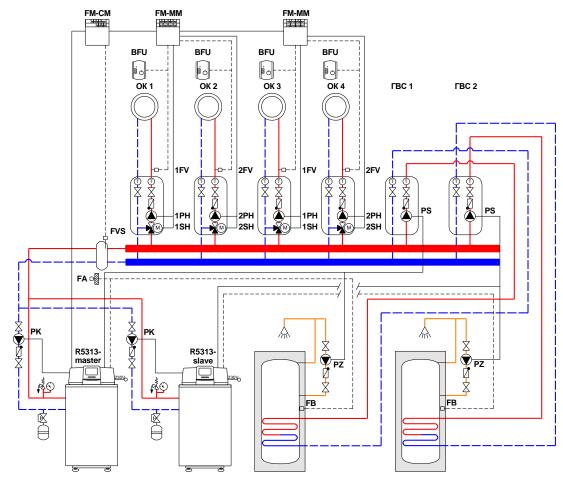
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

- Коммуникационная шина CBC-BUS (автоматика Logamatic 5000)

 не перекрестный стандартный сетевой кабель, категории 6, с коннекторами RJ45. Допустимая длина кабеля максимум 100м между 2 системами управления. Использование ретрансляторов/сетевых коммутаторов позволяет увеличить длину.

Котёл Buderus Logano Plus GB402

Каскад + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|--------------|--------|------------|
| 1 | Котёл Buderus Logano Plus GB402 | | 2 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic R5313 (в комплекте датчики FA) | R5313 FA | 2 шт. | 7736602047 |
| 3 | Дистанционное управление BFU | BFU | 4 шт. | 30002256 |
| 4 | Модуль FM-MM (в комплекте датчик FV/FZ) | FM-MM 1FV | 2 шт. | 8718598828 |
| 5 | Модуль FM-CM (в комплекте датчики FV/FZ) | FM-CM FVS | 1 шт. | 7736602088 |
| 6 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 2 шт. | 7735502288 |

Перейти к главе↓

Перейти к главе↓

1

2

_

6

7

3

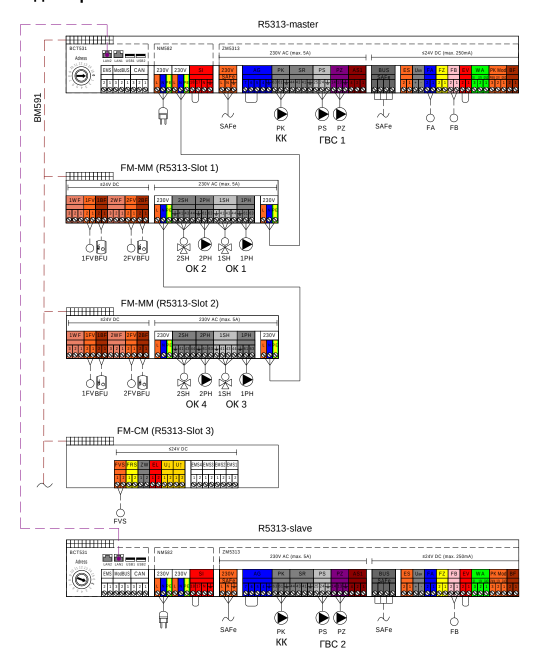
9

10

11

К полному оглавлению

Каскад + гидравлический разделитель + 4 отопительных контура + 2 бака-водонагревателя



Подключение 230В АС

- 3x2,50 мм² для подключения автоматики Logamatic 5000
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Коммуникационная шина CBC-BUS (автоматика Logamatic 5000)

 не перекрестный стандартный сетевой кабель, категории 6, с коннекторами RJ45. Допустимая длина кабеля максимум 100м между 2 системами управления. Использование ретрансляторов/сетевых коммутаторов позволяет увеличить длину.



Информация для заказа

Nº Наименование Артикул 1 Бак-водонагреватель выбрать нужное 2 Устройство нейтрализации конденсата выбрать нужное 3 Распределитель с манометром 8718572719 4 Мембранный предохранит. клапан 2", 3,0 бар 7747214385 Адаптер для подсоединения пружинного 5 7747312071 предохранительного клапана DN 32/50 ARI-SAFE предохранительный клапан 12.903 DN32/50 6 82643566 PN16 4 бар ARI-SAFE предохранительный клапан 12.903 DN32/50 7 82643570 PN16 5 бар Арматурная балка с колпачковым клапаном 3/4" и 8 8718572302 подсоединениями для 2-х ограничителей макс.давления Ограничитель максимального давления DSH143F001 (0,5 9 DSH143F001 - 6 бар), макс. 16 bar 110 °C 10 Комплект фланцев PN6 DN80 7738325468 11 Комплект для чистки котла 8718597854 12 Уплотнительная манжета DN250 54004294 Шумоглушитель дымовых газов DN250 (нерж. сталь, с 13 89228357 отводом конденсата) 14 Каскадный комплект, коллектор, для GB402 7736613101 15 Гидравлическая стрелка для каскадного комплекта GB402 7736613102 Незамерзающая жидкость Антифроген N (канистра 22,3 16 A3632bx

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

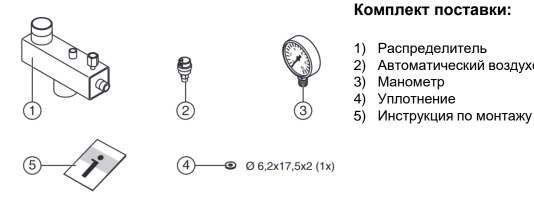
11

Кполному оглавлению



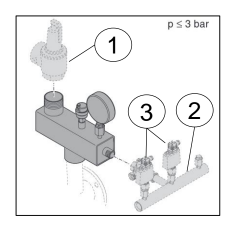
кг), концентрат

Группа безопасности



Артикул: 8718572719

Описание



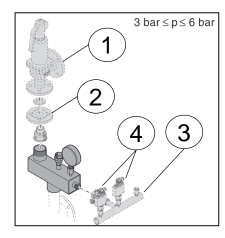
- 1) Мембранный предохранит. клапан 2", 3,0 бар, артикул **7747214385NM**
- 2) Арматурная балка с колпачковым клапаном 3/4" и подсоединениями для 2-х ограничителей макс.давления, артикул 8718572302

Распределитель

Манометр

Автоматический воздухоотводчик

3) Ограничитель максимального давления DSH143F001 (0,5 - 6 бар), макс. 16 bar 110 °С, артикул **DSH143F001**



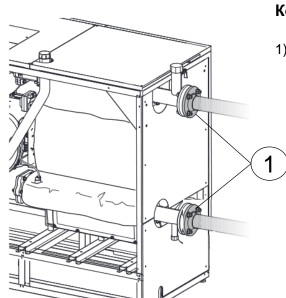
ARI-SAFE предохранительный клапан 12.903 1) DN32/50 PN16 4 бар, артикул 82643566 или

ARI-SAFE предохранительный клапан 12.903 DN32/50 PN16 5 бар, артикул 82643570

- Адаптер для подсоединения пружинного предохранительного клапана DN 32/50, артикул 7747312071
- Арматурная балка с колпачковым клапаном 3/4" и подсоединениями для 2-х ограничителей макс.давления, артикул 8718572302
- Ограничитель максимального давления DSH143F001 (0,5 - 6 бар), макс. 16 bar 110 °С, артикул **DSH143F001**



Комплект фланцев PN6 DN80



Комплект поставки:

1) 2 приварных фланца PN6 DN80, комплект плоских уплотнений и винтов

Артикул: 7738325468

Описание

• Подающая и обратная линия котла - DN80, фланец PN6 EN1092

5

U

7

3

9

10

11



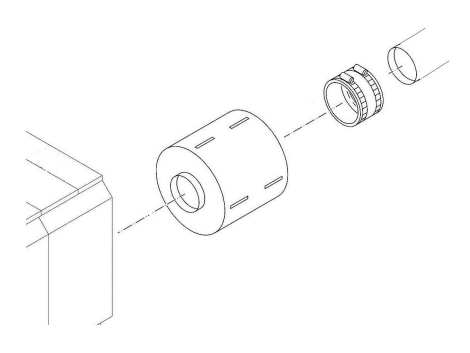
Уплотнительная манжета DN250



Артикул: 54004294

Описание

 Для надёжного и плотного соединения патрубка дымовых газов шумоглушителя с соединительным участком дымовой трубы



4

5

6

7

8

9

10

11



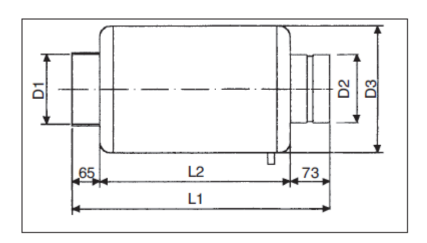
Шумоглушитель дымовых газов DN250 (нерж. сталь, с отводом конденсата)



Артикул: 89228357

Описание

- Сварной из нержавеющей стали 1.4404 с отводом конденсата, подходит для работы с конденсационными котлами.
- Без уменьшающих сечение элементов, с внутренней перфорированной пластиной и высококачественным шумопоглощающим материалом.
- Подходит для работы как с избыточным давлением, так и под разряжением.
- Снижение уровня звука до 20 дБ(А)



| DN, мм | L1, мм | L2, мм | D1, мм | D2, мм | D3, мм | Вес, кг |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 250 | 850 | 712 | 250 | 249,5 | 450 | 28,7 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Каскадный комплект, коллектор, для GB402

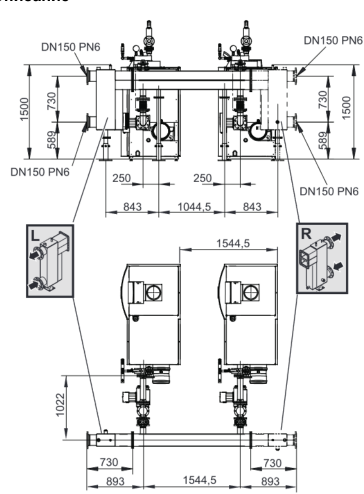


Комплект поставки:

- 1) Коллекторная труба (подающая и обратная линии)
- 2) Теплоизоляция коллекторной трубы
- 3) 2 стойки
- 4) 2 компенсатора DN80 для обратной линии
- 5) 2 отвода 90° для обратной линии
- 6) Уплотнения, болты, монтажные материалы

Артикул: 7736613101

Описание



Гидравлическая стрелка для каскадного комплекта GB402



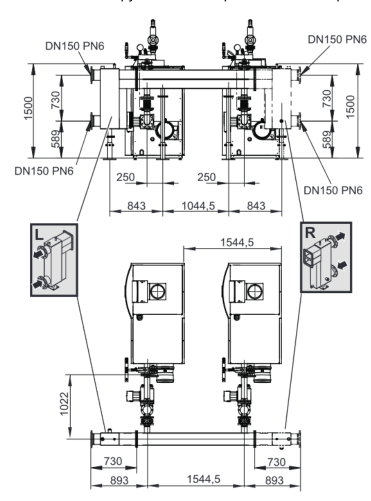
Комплект поставки:

- Гидравлическая стрелка Sinus с подсоединениями DN150/PN6 со стороны установки, устройство удаления воздуха, слив, погружная гильза 3/4" - 150 мм
- 2) Теплоизоляция стрелки
- 3) 1 стойка
- 4) Монтажные материалы

Артикул: 7736613102

Описание

• Монтаж по выбору слева или справа на коллекторной трубе



3

4

5

6

7

8

Q

10

11



Глава 6

Группы быстрого монтажа

Насосные группы







Гидравлические стрелки







Распределительные гребенки







Консоль для настенного монтажа







Соединительные трубы







Комплекты резьбовых соединений







3

Перейти к главе↓

4

5

6

7

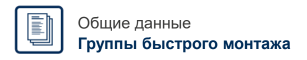
8

9

10

11





Полезная информация

Nº Ссылка Документация Отказное письмо (группы подсоединения) 1 Отказное письмо (насосные группы) Инструкция по монтажу (насосные группы) Инструкция по монтажу (гидравлические стрелки) 2 Инструкция по монтажу (распределительные гребенки) Инструкция по монтажу (консоли для настенного монтажа) 3 Гарантийный талон (RU) 4 Каталог запасных частей (RU) 5 Определение даты изготовления Чертежи 6 CAD чертежи

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

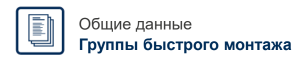
8

q

10

11







Комплект поставки:

- 1) Насосная группа
- 2) Комплект уплотнений
- 3) Документация

Описание

- Пять исполнений насосных групп:
- HSM 20/6, HSM 25/6, HSM 32/7,5 с трехходовым клапаном и сервоприводом;
- HS 25/6, HS 32/7,5 прямые (без смесителя);

где 20, 25, 32 - условный проход, мм

6 и 7,5 - максимальный напор насоса, м

- Насосная группа оснащена всеми основными устройствами для подключения отопительного контура:
- энергоэффективный насос отопительного контура класса A+;
- по одному шаровому крану для прямой и обратной воды, с термометром на каждом;
- гильза для 6 мм датчика температуры (для HSM);
- один обратный клапан;
- смесительный клапан и сервопривод (для HSM);
- комплект деталей трубной обвязки ;
- высококачественная теплоизоляция из материала EPP;
- Элементы системы быстрого монтажа проходят предварительную сборку и испытание на заводе;
- Внешний вид системы быстрого монтажа согласуется с внешним оформлением котла;
- Комплект для быстрого монтажа предлагает наглядное распределение узлов системы. Его компактная и невысокая конструкция обеспечивает установку даже в стесненных пространственных условиях

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11





HSM HSM HS HSM HS 25/6 Параметр 20/6 25/6 32/7,5 32/7.5 7736601 7736602 7736601 7736602 7736601 Артикул 158 029 159 030 160 Q max, $\kappa B\tau (\Delta T = 20 °C)$ 42 76 74 48 48 Wilo Yonos Para 30-Hacoc Wilo Yonos Para 25-130/7-50/SC 130/8-75/SC NR230-NR230-NR230-Сервопривод Belimo 585 585 585 Время закрытия клапана 140 c 140 c 140 c До 110°C Рабочая температура 130 мм Монтажная длина насоса 6 бар Рабочее давление 130 мм Межосевое расстояние 3-х ходовой клапан серия серия серия Belimo Lineg Lineg Lineg **DN 25 DN 32** Условный проход

| | <u>B</u> | C |
|---|----------|---|
| | | |
| A | | |
| | E | |

| | HS25/HSM20/ HSM25 | | HS32/HSM 32 |
|-----|----------------------|--|----------------|
| Α | 364 мм | | |
| В | 290 мм | | |
| С | 190 мм | | |
| D* | Rp 1" | | Rp 1 1/4" |
| E** | G 1 1/4 " | | G 1 1/2" |

^{*} Rp – внутренняя резьба

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

3

9

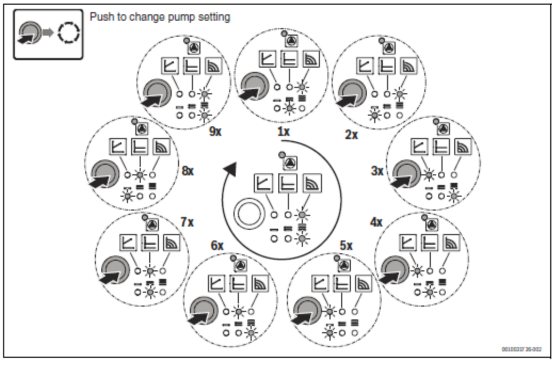
10

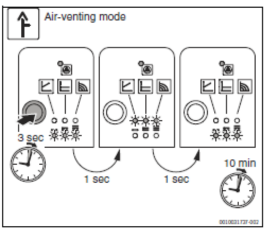
11

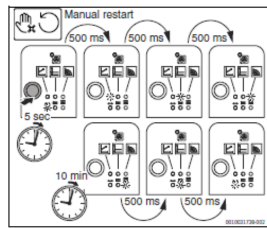


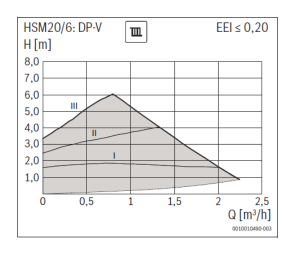
^{**} G – внешняя резьба

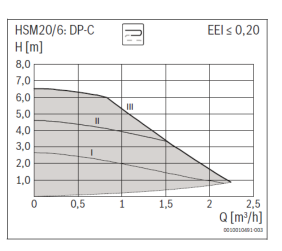












Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

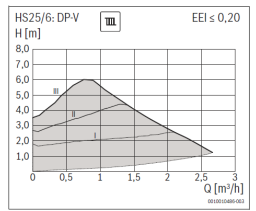
7

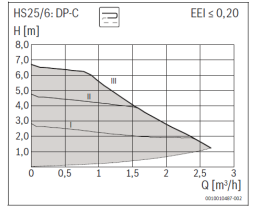
8

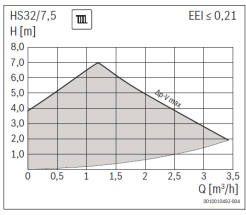
9

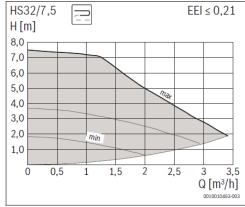
10

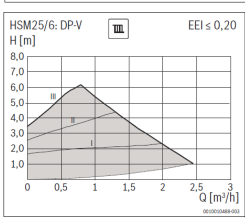
11

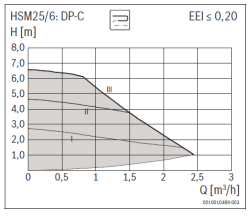


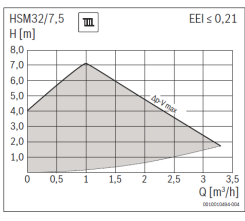


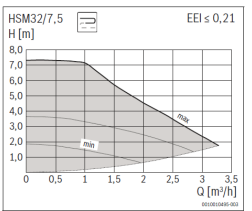












Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

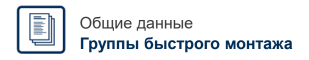
7

8

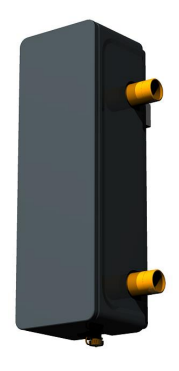
9

10

11



Гидравлические стрелки



Комплект поставки:

WHY DN25:

- 1. Гидрострелка DN25
- 2. Комплект теплоизоляции
- 3. Погружная гильза
- 4. Комплект гаек AS HKV 25

WHY 80/60 и 120/80:

- 1. Гидрострелка 80/60 или 120/80
- 2. Комплект теплоизоляции
- 3. Воздухоотводчик 3/8"
- 4. Погружная гильза 1/2" х100мм
- 5. Настенный кронштейн с комплектом дюбелей
- 6. Сливной кран KFE 1/2"

Описание

Три типа гидравлических стрелок:

WHY DN25:

- Поперечное исполнение;
- Подключение напрямую к гребенке HKV 2/25/25 или насосным группам HS25, HSM20, HSM25:
- Встроенная гильза для датчика температуры 9 мм

WHY 80/60 и 120/80:

- Поперечное сечение 80х60мм или 120х80мм;
- Вертикальное исполнение;
- Крепление на стене;
- Правый и левый монтаж относительно котла;
- Встроенная гильза для датчика температуры 9 мм;
- Ручной деаэратор
- Материал гидравлической стрелки сталь, в высококачественной теплоизоляции из материала EPP;
- Элементы системы быстрого монтажа проходят предварительную сборку и испытание на заводе;
- Внешний вид системы быстрого монтажа согласуется с внешним оформлением котла;
- Комплект для быстрого монтажа предлагает наглядное распределение узлов системы. Его компактная и невысокая конструкция обеспечивает установку даже в стесненных пространственных условиях

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



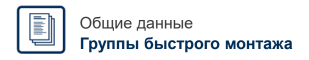


Гидравлические стрелки

Перейти к главе↓

Кполному оглавле-НИЮ

| Обозна чение | Описание | Расход, м³/ч | Q max, κΒτ (ΔT = 20 °C) | Артикул |
|-----------------|---|-----------------|----------------------------------|------------|
| WHY DN25 | • Подключение: котловой контур - R1", контур потребителя - G 1 1/4" • Рабочее давление - 6 бар • Рабочая температура до 110 С° • Размеры В / Ш / Г: 180 мм / 290 мм / 190 мм | 2 | 46,5 | 8718599384 |
| WHY 80/60 | • Подключение: котловой контур - R1", контур потребителя - G 1 1/4" • Рабочее давление - 6 бар • Рабочая температура до 110 С° • Размеры В / Ш / Г: 620 мм / 200 мм / 190 мм | 2,5 | 58 | 8718599385 |
| WHY 120/80 | • Подключение: котловой контур - R 1 1/2", контур потребителя - G 1 1/2" • Рабочее давление - 6 бар • Рабочая температура до 110 С° • Размеры В / Ш / Г: 620 мм / 200 мм / 190 мм | 5 | 116 | 8718599386 |



Гребенки отопительного контура



1

2

5

8

9



Комплект поставки:

HKV 2/25/25, 2/32/32, 3/25/32, 3/32/32:

- 1. Гребенка отопительного
- 2. Заглушка
- 3. Комплект уплотнений
- 4. Теплоизоляция
- 5. Комплект накидных гаек

HKV 2/32/40, 3/32/40:

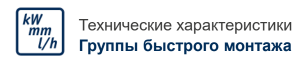
- 1. Гребенка отопительного
- 2. Комплект уплотнений
- 3. Теплоизоляция
- 4. Комплект накидных гаек
- 5. Настенный кронштейн
- 6. Комплект дюбелей

Описание

 Шесть типов распределительных гребенок: HKV 2/25/25, 2/32/32, 2/32/40, 3/25/32, 3/32/32, 3/32/40, где

первая цифра - количество отопительных контуров на гребенке вторая цифра - условный проход в миллиметрах со стороны потребителя третья цифра - условный проход в миллиметрах со стороны котлового контура

- Материал распределительной гребенки сталь, в высококачественной теплоизоляции из материала EPP;
- Элементы системы быстрого монтажа проходят предварительную сборку и испытание на заводе;
- Внешний вид системы быстрого монтажа согласуется с внешним оформлением котла;
- Комплект для быстрого монтажа предлагает наглядное распределение узлов системы. Его компактная и невысокая конструкция обеспечивает установку даже в стесненных пространственных условиях.



Гребенки отопительного контура

Перейти к главе↓

O max

Кполному оглавле-НИЮ

| Обозна чение | Описание | Расход, м³/ч | Q max, κΒτ (ΔT = 20 °C) | Артикул |
|-----------------|---|-----------------|----------------------------------|------------|
| HKV 2/25/25 | • Гребенка для двух отопительных контуров DN25 • Подключение к котлу наружная резьба R 1 1/4" • Сторона потребителя накидная гайка G 1 1/4" • Меж/ос. 130 мм • Рабочее давление - 6 бар • Рабочая температура до 110 С° • Размеры В / Ш / Г: 180 мм / 580 мм / 190 мм | 2 | 50 | 8718599377 |
| HKV 2/32/32 | • Гребенка для двух отопительных контуров DN32 • Подключение к котлу наружная резьба R 1 1/2" • Сторона потребителя накидная гайка G 1 1/2" • Меж/ос. 130 мм • Рабочее давление - 6 бар • Рабочая температура до 110 С° • Размеры В / Ш / Г: 180 мм / 580 мм / 190 мм | 3,5 | 80 | 8718599378 |
| HKV 2/32/40 | • Гребенка для двух отопительных контуров DN40 • Подключение к котлу наружная резьба R2" • Сторона потребителя накидная гайка G 1 1/2" • Меж/ос. 130 мм • Настенный крепёж в комплекте • Рабочее давление - 6 бар • Рабочая температура до 110 С° • Размеры В / Ш / Г: 180 мм / 580 мм / 190 мм | 6,5 | 150 | 8718599381 |



Гребенки отопительного контура

Перейти к главе↓

Кполному оглавле-НИЮ

Q max, Обозна Расход. кВт Описание Артикул м³/ч $(\Delta T =$ чение 20°C) **HKV** • Гребенка для трех отопительных 3 70 8718599379 3/25/32 контуров DN25 • Подключение к котлу наружная резьба R1 1/2" • Сторона потребителя накидная гайка G11/4" • Меж/ос. 130 мм • Рабочее давление - 6 бар • Рабочая температура до 110 Со • Размеры В / Ш / Г: 180 мм / 870 мм / 190 мм • Гребенка для трех отопительных контуров DN32 • Подключение к котлу наружная резьба R1 1/2" • Сторона потребителя накидная HKV гайка G1 1/2" 3,5 80 8718599380 3/32/32 • Меж/ос. 130 мм • Рабочее давление - 6 бар Рабочая температура до 110 С° • Размеры В / Ш / Г: 180 мм / 870 мм / 190 мм • Гребенка для трех отопительных контуров DN40 • Подключение к котлу наружная резьба R2" • Сторона потребителя накидная HKV гайка G1 1/2" 6,5 150 8718599382 3/32/40 • Меж/ос. 130 мм • Настенный крепёж в комплекте • Рабочее давление - 6 бар • Рабочая температура до 110 C° • Размеры В / Ш / Г: 180 мм / 870 мм / 190 мм



Комплект гребенка HKV 2/25/25 + гидравлическая стрелка WHY DN25



1

2

3

C

7

3



Комплект поставки:

- 1. Гребёнка отопительного контура с гидрострелкой
- 2. Теплоизоляция
- 3. Погружная гильза для датчика
- 4. Комплект накидных гаек
- 5. Комплект гаек AS HKV 25
- 6. Настенный кронштейн
- 7. Комплект дюбелей

Описание

- Гребенка для двух отопительных контуров DN25 со встроенной гидравлической стрелкой:
- Материал распределительной гребенки с гидравлической стрелкой сталь, в высококачественной теплоизоляции из материала EPP;
- Элементы системы быстрого монтажа проходят предварительную сборку и испытание на заводе;
- Внешний вид системы быстрого монтажа согласуется с внешним оформлением котпа:
- Комплект для быстрого монтажа предлагает наглядное распределение узлов системы. Его компактная и невысокая конструкция обеспечивает установку даже в стесненных пространственных условиях



180 мм / 580 мм / 190 мм

Комплект гребенка HKV 2/25/25 + гидравлическая стрелка WHY DN25

| Обозна чение | Описание | Расход, м ³ /ч | Q max, κΒτ (ΔT = 20 °C) | Артикул |
|---------------------------------|---|------------------------------|----------------------------------|------------|
| HKV2/2 5/25 + WHY DN25 | • Гребенка для двух отопительных контуров DN25 с гидравлической стрелкой • Подключение к котлу наружная резьба R 1" • Сторона потребителя накидная гайка G 1 1/4" • Меж/ос. 130 мм • Настенный крепёж в комплекте • Рабочее давление - 6 бар • Рабочая температура до 110 С° • Размеры В / Ш / Г: | 2 | 46,5 | 8718599383 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

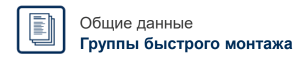
8

9

10

11





Консоль для настенного монтажа

Перейти к главе↓

1

2

6

7

3

9

10

11

Кполному оглавлению

Комплект поставки:



- 1. Настенная консоль
- 2. Крепежный материал
- 3. Инструкция/шаблон

Описание

- Настенный монтажный комплект для распределительных гребенок и насосных групп;
- Материал настенной консоли- сталь;
- В комплекте монтажный шаблон для экономии времени и средств при монтаже групп быстрого монтажа



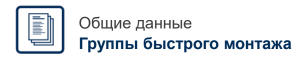
Консоль для настенного монтажа

| П | ерейти |
|---|--------|
| К | главе↓ |

| икул | |
|----------------|--|
| | |
| | |
| 5 <u>84555</u> | |
| | |
| | |
| | |
| 0.4550 | |
| 5 <u>84556</u> | |
| | |
| | |
| -00000 | |
| <u>598609</u> | |
| | |
| | |

Кполному оглавле-НИЮ

| Обозна чение | Описание | Артикул |
|-----------------|---|-------------------|
| WMS 1 | • Комплект крепежа для настенного монтажа насосной группы отопительного контура HS/HSM • Размеры В / Ш / Г: 40 мм / 250 мм / 111 мм | <u>8718584555</u> |
| WMS 2 | • Комплект крепежа для настенного монтажа гребенки HKV 2 и насосных групп отопительного контура HS/HSM • Размеры В / Ш / Г: 40 мм / 420 мм / 111 мм | <u>8718584556</u> |
| WMS 3 | • Комплект крепежа для настенного монтажа гребенки HKV 3 и насосных групп отопительного контура HS/HSM • Размеры В / Ш / Г: 40 мм / 710 мм / 111 мм | 8718598609 |



Соединительные трубы



Комплект поставки:

- 1. Труба подающей линии с теплоизоляцией и накидными гайками
- 2. Труба обратной линии с теплоизоляцией и накидными гайками
- 3. Комплект уплотнений

Описание

- Для соединения между гидравлической стрелкой WHY80/60 или WHY 120/80 и распределительными гребенками HKV;
- Тепловая изоляция труб изготовлена на основе синтетического каучука в форме трубки

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11



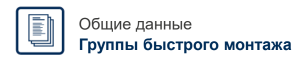


Соединительные трубы

Перейти к главе↓

| Обозна чение | Описание | Артикул |
|----------------------|--|-----------------|
| Соединительные трубы | • Для соединения гидравлической стрелки WHY80/60 с гребенкой HKV 2/25/25 • Подключение накидными гайками G 1 1/4" • Рабочее давление - 6 бар • Рабочая температура до 110 С° | <u>63013548</u> |
| | Для соединения гидравлической стрелки WHY120/80 с гребенкой HKV 2/32/32 Подключение накидными гайками G 1 ½" Рабочее давление - 6 бар Рабочая температура до 110 С° | <u>05584584</u> |
| | Для соединения гидравлической стрелки WHY120/80 с гребенкой HKV 3/25/32 и HKV 3/32/32 Подключение накидными гайками G 1 ½" Рабочее давление - 6 бар Рабочая температура до 110 С° | <u>05584586</u> |





Перейти к главе↓

1

2

Л

5

3

9

10

11

К полному оглавлению

Комплект поставки:

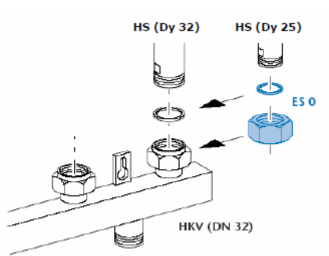


- 1. Комплект гаек
- 2. Комплект уплотнений

Описание

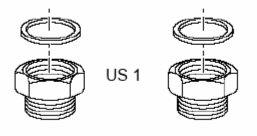
- Для подключения насосных групп и гребенок разных диаметров:
- ES 0 Для подключения насосных групп HS/HSM 25(20) к гребенкам отопительного контура: HKV2/32/32; HKV 3/32/32; HKV 2/32/40; HKV 3/32/40;
- US 1 Для подключения насосных групп HS/HSM 32 к гребенкам отопительного контура: HKV 2/25/25; HKV 3/25/32;
- Резьбовые соединения, применяющиеся в сочетании с распределительными гребенками, позволяют получить разъемные трубные присоединения перед гребенкой;
- Резьбовые соединения, при монтаже одного отопительного контура, могут устанавливаться в качестве разъёмного присоединения на насосной группе;
- Резьбовые соединения могут монтироваться на гидравлических стрелках в качестве разъемных трубных соединений;
- AS HKV 25 Комплект накидных гаек к распределителю HKV 2/25/25 DNA. К насосным группам HS25/HSM20/HSM25. К гидравлическим стрелкам WHY 80/60;
- AS HKV 32 Комплект накидных гаек к распределителю HKV 3/25/32; HKV 2/32/32; HKV 3/32/32. К насосным группам HSM32/HS32. К гидравлическим стрелкам WHY 120/80;
- Переходник G2"-G1 1/2"- Комплект накидных гаек к распределителю HKV 2/32/40; HKV 3/32/40, внутренняя резьба 1 1/2";
- Переходник G2"-R1 1/2" Комплект накидных гаек к распределителю HKV 2/32/40; HKV 3/32/40, наружная резьба 1 1/2"





| Наименование | ES 0 | US 1 | |
|-----------------------|----------|----------|--|
| R – внешняя резьба | - | 1 1/4" | |
| G - внутренняя резьба | 1 1/4" | 1 1/2" | |
| DN | 25 | 32 | |
| Уплотнение, мм | D27x38x2 | D32x44x2 | |
| Комплектность | пара | | |
| Артикул | 67900475 | 63012350 | |

Соединительная резьба G 11/2 для Dy 32



Соединительная резьба G 1¼ для Dy 25

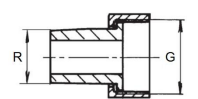


Перейти к главе↓

Кполному оглавле-НИЮ





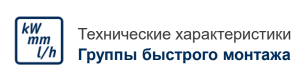


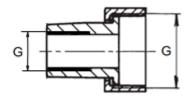


| Наименование | AS HKV25 | AS HKV32 | |
|-----------------------|-----------------|----------|--|
| R – внешняя резьба | 1" | 1 1/4" | |
| G - внутренняя резьба | 1 1/4" | 1 1/2" | |
| DN | 25 | 32 | |
| Уплотнение, мм | D27x38x2 | D32x44x2 | |
| Комплектность | пара | | |
| Артикул | 05354210 055845 | | |

Перейти к главе↓

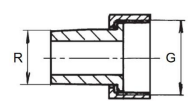








| Наименование | Переходник В/Р 2" - В/Р 1 1/2" | |
|-----------------------|--------------------------------|--|
| G - внутренняя резьба | 1 1/2" | |
| G - внутренняя резьба | 2" | |
| DN | 40 | |
| Уплотнение, мм | D42x55x2 | |
| Комплектность | пара | |
| Артикул | 05024886 | |





| Наименование | Переходник B/P 2" - H/P 1 1/2" |
|-----------------------|--------------------------------|
| R – внешняя резьба | 1 1/2" |
| G - внутренняя резьба | 2" |
| DN | 40 |
| Уплотнение, мм | D42x55x2 |
| Комплектность | пара |
| Артикул | 05024888 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11



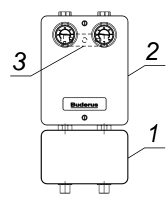
| Наименование | | |
|--------------|---------------------------------------|--|
| | до 46 кВт (при ΔT = 20°C) | |
| 1 контур | до 58 кВт (при ΔT = 20°C) | |
| | до 70 кВт (при ΔT = 20°C) | |
| | до 46 кВт (при ΔT = 20°C). Вариант 1. | |
| | до 46 кВт (при ΔT = 20°C). Вариант 2. | |
| 2 контура | до 50 кВт (при ΔT = 20°C) | |
| | до 80 кВт (при ΔT = 20°C) | |
| | до 115 кВт (при ΔT = 20°C) | |
| | до 46 кВт (при ΔT = 20°C) | |
| | до 58 кВт (при ΔT = 20°C) | |
| 3 контура | до 70 кВт (при ΔT = 20°C) | |
| | до 80 кВт (при ΔT = 20°C) | |
| | до 115 кВт (при ΔT = 20°C) | |
| | до 58 кВт (при ΔT = 20°C) | |
| 4 контура | до 100 кВт (при ΔT = 20°C) | |
| | до 115 кВт (при ΔT = 20°C) | |
| E VOLUTIVO D | до 58 кВт (при ΔT = 20°C) | |
| 5 контуров | до 115 кВт (при ΔT = 20°C) | |
| 6 KOLITIVO D | до 58 кВт (при ΔT = 20°C) | |
| 6 контуров | до 115 кВт (при ΔT = 20°C) | |

Перейти к главе↓





До 46 кВт (при $\Delta T = 20$ °C), один контур



| Nº | Наименование | | | Артикул |
|----|---|----------|---|------------|
| 1 | Гидравлическая стрелка WHY DN25, 2 м3/ч, 46,5 кВт | | 8718599384 | |
| | | HS 25/6 | Насосная группа без смесителя, HS 25/6 DNA, меж/ос. 130 мм | 7736602029 |
| 2 | На выбор | HSM 20/6 | Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 20/6 DNA, меж/ос. 130 мм | 7736601158 |
| : | | HSM 25/6 | Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 25/6 DNA, меж/ос. 130 мм | 7736601159 |
| 3 | Комплект крепежа для настенного монтажа насосной группы, WMS 1 DNA | | <u>8718584555</u> | |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

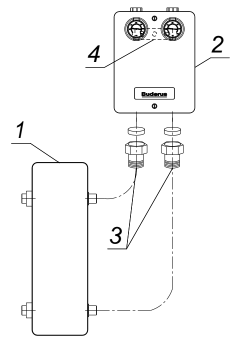
10

11





До 58 кВт (при $\Delta T = 20$ °C), один контур



| Nº | | | Артикул | | |
|----|---|--|---|---|------------|
| 1 | | Гидравлическая стрелка WHY 80/60, 2,5 м3/ч, 58,0 кВт (с креп-м) | | <u>8718599385</u> | |
| | выбор | HS 32/7,5 | Насосная группа без смесителя, HS 32/7,5 DNA, меж/ос. 130 мм | 7736602030 | |
| 2 | На вы | | HSM 32/7,5 | Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 32/7,5 DNA, меж/ос. 130 мм | 7736601160 |
| 3 | AS HKV 32 комплект накидных гаек к распределителю HKV 3/25/32; HKV 2/32/32; HKV 3/32/32, H/P 1 1/4" | | 05584552 | | |
| 4 | | иплект крепеж ИS 1 DNA | а для настенного монтажа насосной группы, | <u>8718584555</u> | |

5

6

8

9

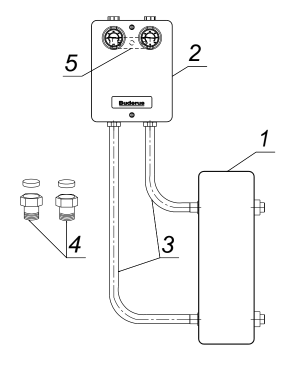
10

11





До 70 кВт (при $\Delta T = 20^{\circ}$ C), один контур



| Nº | | | Артикул | |
|----|-----------------------------------|---|--|------------|
| 1 | - | Гидравлическая стрелка WHY 120/80, 5 м³/ч, 116,3 кВт (консоли для настенного монтажа в комплекте) | | 8718599386 |
| | выбор | HS 32/7,5 | Насосная группа без смесителя, HS 32/7,5 DNA, меж/ос. 130 мм | 7736602030 |
| 2 | На вы | HSM 32/7,5 | Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 32/7,5 DNA, меж/ос. 130 мм | 7736601160 |
| 3 | выбор | о Трубы соединительные от гидравл. стрелки 80/120 к гребенке HKV2/32* | | 05584584 |
| 4 | <u>а</u> AS HKV 32 комплект накид | | омплект накидных гаек к распределителю HKV 2/32/32; HKV 3/32/32, H/P 1 1/4" | 05584552 |
| 5 | | иплект крепеж //S 1 DNA | <u>8718584555</u> | |

^{*} Без гребенки соединительные трубы применимы только при монтаже слева от котла.

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

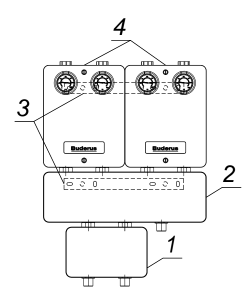
10

11





До 46 кВт (при $\Delta T = 20$ °C), два контура



| Nº | | | Артикул | |
|----|--|--|---|------------|
| 1 | Гид | дравлическая (| 8718599384 | |
| 2 | | Гребенка отопительного контура HKV 2/25/25 DNA, 2 конт, меж/ос. 130 мм, 50 кВт, 2,0 м3/ч | | |
| 3 | Комплект крепежа для настенного монтажа гребенки и насосных групп, WMS 2 DNA | | | 8718584556 |
| | а выбор | HS 25/6 | Насосная группа без смесителя, HS 25/6 DNA, меж/ос. 130 мм | 7736602029 |
| 4 | | HSM 20/6 | Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 20/6 DNA, меж/ос. 130 мм | 7736601158 |
| | Ha | HSM 25/6 | Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 25/6 DNA, меж/ос. 130 мм | 7736601159 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

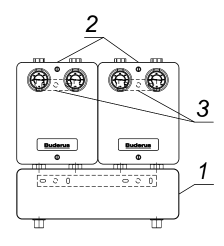
10

11





До 46 кВт (при $\Delta T = 20$ °C), два контура



| Nº | | | Артикул | |
|----|---|--|---|---|
| 1 | | Комплект гребенка HKV 2/25/25 + г/стрелка WHY DN25 (с креп-м) | | 8718599383 |
| | | HS 25/6 | Насосная группа без смесителя, HS 25/6 DNA, меж/ос. 130 мм | 7736602029 |
| 2 | На выбор | HSM 20/6 | Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 20/6 DNA, меж/ос. 130 мм | 7736601158 |
| | | Ĭ | HSM 25/6 | Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 25/6 DNA, меж/ос. 130 мм |
| 3 | Комплект крепежа для настенного монтажа насосной группы, WMS 1 DNA | | | <u>8718584555</u> |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

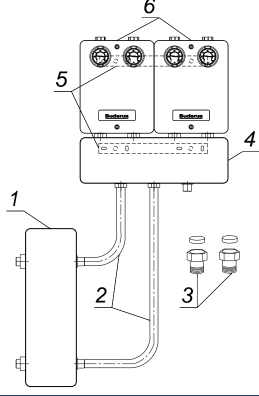
9

10

11



До 50 кВт (при $\Delta T = 20$ °C), два контура



| Nº | | | Артикул | |
|----|--|---|---|------------|
| 1 | | Гидравлическая стрелка WHY 80/60, 2,5 м3/ч, 58,0 кВт (с креп-м) | | |
| 2 | На выбор | Соединитель WHY80/60 HI | 63013548 | |
| 3 | Нав | АS HKV 25 комплект накидных гаек к распределителю HKV 2/25/25 DNA, H/P 1" | | 05354210 |
| 4 | Гребенка отопительного контура HKV 2/25/25 DNA, 2 конт, меж/ос. 130 мм, 50 кВт, 2,0 м3/ч | | | 8718599377 |
| 5 | Комплект крепежа для настенного монтажа гребенки и насосных групп, WMS 2 DNA | | | 8718584556 |
| | | HS 25/6 | Насосная группа без смесителя, HS 25/6 DNA, меж/ос. 130 мм | 7736602029 |
| 6 | На выбор | HSM 20/6 | Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 20/6 DNA, меж/ос. 130 мм | 7736601158 |
| | I | HSM 25/6 | Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 25/6 DNA, меж/ос. 130 мм | 7736601159 |

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

R

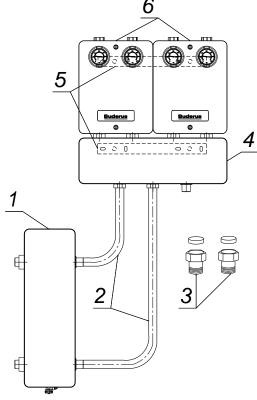
9

10

11

Кполному оглавлению

До 80 кВт (при $\Delta T = 20$ °C), два контура



| | ep | | | | | |
|----|--|---|---|---|-----------------|------------|
| Nº | | | Артикул | | | |
| 1 | | • | стрелка WHY 120/80, 5 м понтажа в комплекте) | ³ /ч, 116,3 кВт (консоли | 8718599386 | |
| 2 | выбор | Трубы соеди гребенке НК | нительные от гидравл. с √2/32 | трелки 80/120 к | <u>05584584</u> | |
| 3 | Нав | а AS HKV 32 комплект накидных гаек к распределителю HKV 3/25/32; HKV 2/32/32; HKV 3/32/32, H/P 1 1/4" | | | | |
| 4 | Гребенка отопительного контура HKV 2/32/32 DNA, 2 конт, меж/ос. 130 мм, 80 кВт, 3,5 м3/ч | | | 8718599378 | | |
| 5 | Комплект крепежа для настенного монтажа гребенки и насосных групп, WMS 2 DNA | | | 8718584556 | | |
| | | HS 25/6 | Насосная группа без сг DNA, меж/ос. 130 мм | месителя, HS 25/6 | 7736602029 | |
| 6 | я выбор | | HSM 20/6 | Насосная группа со см сервоприводом, HSM 2 меж/ос. 130 мм | | 7736601158 |
| | На | HSM 25/6 | Насосная группа со см сервоприводом, HSM 2 меж/ос. 130 мм | | 7736601159 | |
| 7 | Для HS25, HSM 20 (25) Дополнительный к гребенкам HKV 2(3)/32 комплект ES 0 | | | 67900475 | | |



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

9

10

11

Кполному оглавлению

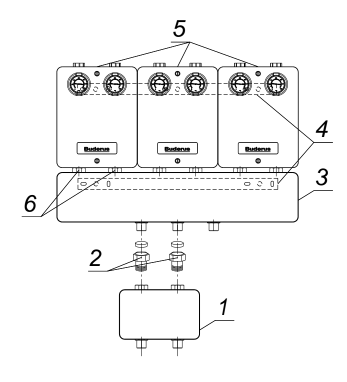
До 115 кВт (при **Δ**T = 20°C), два контура

| | 4 | ! | |
|---------------------------------------|----------------|--------------|---|
| | | | |
| | | | 6 |
| | <u>Buderue</u> | Buderus | |
| 5 / | [0.2.5] | | 3 |
| 1 | ф . | | |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | |
| | | | |
| | <u>Z</u> / | | |
| | | | |
| | |) | |
| | | | |

| Nº | | | Артикул | | | | | | | | | | |
|----|--|--------------|---|-------------------------------------|-------------------|--|--|--|--|------------|---|--|------------|
| 1 | | | стрелка WHY 120/80, 5 м онтажа в комплекте) | ³ /ч, 116,3 кВт (консоли | 8718599386 | | | | | | | | |
| 2 | На выбор | распределите | B/P 2" - B/P 1 1/2", компле елю HKV 2/32/40; HKV 3/ | 32/40 | 05024886 | | | | | | | | |
| | На | | 3/P 2" - H/P 1 1/2", компл елю HKV 2/32/40; HKV 3/ | • • | <u>05024888</u> | | | | | | | | |
| 3 | | | ельного контура HKV 2/3 I50 кВт, 6,5 м3/ч (с креп- | | 8718599381 | | | | | | | | |
| | | HS 25/6 | Насосная группа без сг DNA, меж/ос. 130 мм | месителя, HS 25/6 | 7736602029 | | | | | | | | |
| | | HSM 20/6 | Насосная группа со см сервоприводом, HSM 2 меж/ос. 130 мм | | 7736601158 | | | | | | | | |
| 4 | На выбор | HSM 25/6 | Насосная группа со см сервоприводом, HSM 2 меж/ос. 130 мм | | 7736601159 | | | | | | | | |
| | | HS 32/7,5 | Насосная группа без сг DNA, меж/ос. 130 мм | месителя, HS 32/7,5 | 7736602030 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | HSM 32/7,5 | Насосная группа со см сервоприводом, HSM 3 меж/ос. 130 мм | | 7736601160 |
| 5 | Для HS25, HSM 20 (25) Дополнительный к гребенкам HKV 2(3)/32 комплект ES 0 | | 67900475 | | | | | | | | | | |
| 6 | Комплект крепежа для настенного монтажа насосной группы, WMS 1 DNA | | | | <u>8718584555</u> | | | | | | | | |



До 46 кВт (при $\Delta T = 20^{\circ}C$), три контура



| Nº | | | Артикул | |
|----|--|---|---|------------|
| 1 | Гид | дравлическая (| стрелка WHY DN25, 2 м3/ч, 46,5 кВт | 8718599384 |
| 2 | | AS HKV 32 комплект накидных гаек к распределителю HKV 3/25/32; HKV 2/32/32; HKV 3/32/32, H/P 1 1/4" | | |
| 3 | Гребенка отопительного контура HKV 3/25/32 DNA, 3 конт, меж/ос. 130 мм, 70 кВт, 3,0 м3/ч | | | 8718599379 |
| 4 | Комплект крепежа для настенного монтажа гребенки и насосных групп, WMS 3 DNA | | | 8718598609 |
| | | HS 25/6 | Насосная группа без смесителя, HS 25/6 DNA, меж/ос. 130 мм | 7736602029 |
| 5 | На выбор | HSM 20/6 | Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 20/6 DNA, меж/ос. 130 мм | 7736601158 |
| | Ĭ | HSM 25/6 | Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 25/6 DNA, меж/ос. 130 мм | 7736601159 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

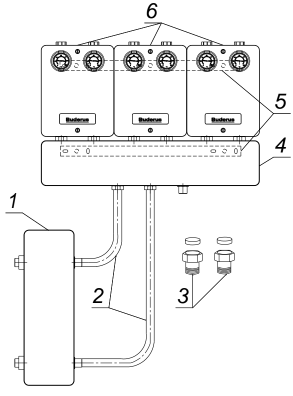
9

10

11



До 58 кВт (при $\Delta T = 20^{\circ}C$), три контура



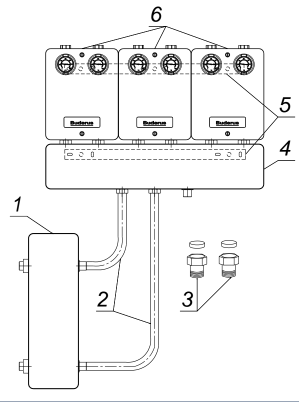
| Nº | | | Артикул | | |
|----|--|--|---|---|------------|
| 1 | | Гидравлическая стрелка WHY 80/60, 2,5 м3/ч, 58,0 кВт (с креп-м) | | | |
| 2 | выбор | д Трубы соединительные от гидравл. стрелки 80/120 к гребенке HKV3/32 и HKV3/25 | | | |
| 3 | Нав | AS HKV 32 ко 3/25/32; HKV | 05584552 | | |
| 4 | Гребенка отопительного контура HKV 3/25/32 DNA, 3 конт, меж/ос. 130 мм, 70 кВт, 3,0 м3/ч | | | 8718599379 | |
| 5 | Комплект крепежа для настенного монтажа гребенки и насосных групп, WMS 3 DNA | | | 8718598609 | |
| | | HS 25/6 | Насосная группа без смесителя, HS 25/6 DNA, меж/ос. 130 мм | 7736602029 | |
| 6 | а выбор | HSM 20/6 | Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 20/6 DNA, меж/ос. 130 мм | 7736601158 | |
| | Ŧ | Ha | HSM 25/6 | Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 25/6 DNA, меж/ос. 130 мм | 7736601159 |

Перейти к главе↓

Кполному оглавле-НИЮ



До 70 кВт (при $\Delta T = 20^{\circ}C$), три контура



| Nº | | | Артикул | | |
|----|--|--|---|---|------------|
| 1 | | • | стрелка WHY 120/80, 5 м³/ч, 116,3 кВт (консоли онтажа в комплекте) | <u>8718599386</u> | |
| 2 | выбор | а Трубы соединительные от гидравл. стрелки 80/120 к гребенке HKV3/32 и HKV3/25 | | | |
| 3 | Нав | AS HKV 32 ко 3/25/32; HKV | 05584552 | | |
| 4 | Гребенка отопительного контура HKV 3/25/32 DNA, 3 конт, меж/ос. 130 мм, 70 кВт, 3,0 м3/ч | | | 8718599379 | |
| 5 | Комплект крепежа для настенного монтажа гребенки и насосных групп, WMS 3 DNA | | | 8718598609 | |
| | | HS 25/6 | Насосная группа без смесителя, HS 25/6 DNA, меж/ос. 130 мм | 7736602029 | |
| 6 | На выбор | HSM 20/6 | Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 20/6 DNA, меж/ос. 130 мм | 7736601158 | |
| | | Ha | HSM 25/6 | Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 25/6 DNA, меж/ос. 130 мм | 7736601159 |

1

2

3

1

5

6

5

9

0

11

Перейти к главе↓

1

2

J

2

7

8

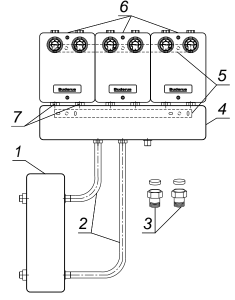
9

10

11

Кполному оглавлению

До 80 кВт (при $\Delta T = 20^{\circ}$ C), три контура



| Nº | | | Артикул | | | | | | | | | | | | |
|----|--|----------|---|---|------------|------------|--|--|--|--|--|-----------|--|---------------------|------------|
| 1 | | | стрелка WHY 120/80, 5 м понтажа в комплекте) | и ³ /ч, 116,3 кВт (консоли | 8718599386 | | | | | | | | | | |
| 2 | выбор | | нительные от гидравл. с V3/32 и HKV3/25 | трелки 80/120 к | 05584586 | | | | | | | | | | |
| 3 | На вь | | омплект накидных гаек к 2/32/32; HKV 3/32/32, H/ | | 05584552 | | | | | | | | | | |
| 4 | | | ельного контура HKV 3/3 30 кВт, 3,5 м3/ч | 2/32 DNA, 3 конт, | 8718599380 | | | | | | | | | | |
| 5 | Комплект крепежа для настенного монтажа гребенки и насосных групп, WMS 3 DNA | | | 8718598609 | | | | | | | | | | | |
| | | HS 25/6 | Насосная группа без с DNA, меж/ос. 130 мм | месителя, HS 25/6 | 7736602029 | | | | | | | | | | |
| | | HSM 20/6 | Насосная группа со см сервоприводом, HSM 2 меж/ос. 130 мм | | 7736601158 | | | | | | | | | | |
| 6 | На выбор | HSM 25/6 | Насосная группа со см сервоприводом, HSM 2 меж/ос. 130 мм | | 7736601159 | | | | | | | | | | |
| | _ | | | | | | | | | | | HS 32/7,5 | Насосная группа без с DNA, меж/ос. 130 мм | месителя, HS 32/7,5 | 7736602030 |
| | | | HSM 32/7,5 | Насосная группа со см сервоприводом, HSM 3 меж/ос. 130 мм | | 7736601160 | | | | | | | | | |
| 7 | Для HS25, HSM 20 (25) Дополнительный к гребенкам HKV 2(3)/32 комплект ES 0 | | | <u>67900475</u> | | | | | | | | | | | |

Перейти к главе↓

1

2

5

6

0

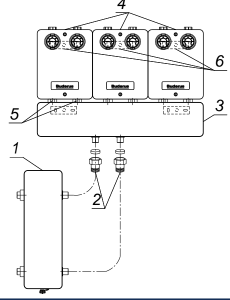
9

10

11

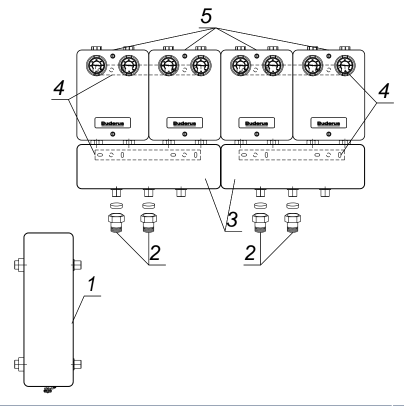
Кполному оглавлению

До 115 кВт (при $\Delta T = 20^{\circ}$ C), три контура



| Nº | | Наименование | | | | |
|----|--|----------------------|---|---------------------------------------|-------------------|--|
| 1 | | | стрелка WHY 120/80, 5 м онтажа в комплекте) | и ³ /ч, 116,3 кВт (консоли | 8718599386 | |
| 2 | выбор | | 3/Р 2" - В/Р 1 1/2", компл елю HKV 2/32/40; HKV 3 | | 05024886 | |
| 2 | Нав | | 3/Р 2" - H/P 1 1/2", компл элю HKV 2/32/40; HKV 3 | | 05024888 | |
| 3 | Гребенка отопительного контура HKV 3/32/40 DNA, 3 конт, меж/ос. 130 мм, 150 кВт, 6,5 м3/ч (с креп-м) | | | | 8718599382 | |
| | | HS 25/6 | Насосная группа без с DNA, меж/ос. 130 мм | месителя, HS 25/6 | 7736602029 | |
| | | HSM 20/6 | Насосная группа со см сервоприводом, HSM : меж/ос. 130 мм | | 7736601158 | |
| 4 | На выбор | HSM 25/6 | Насосная группа со см сервоприводом, HSM 2 меж/ос. 130 мм | | 7736601159 | |
| | _ | HS 32/7,5 | Насосная группа без с DNA, меж/ос. 130 мм | месителя, HS 32/7,5 | 7736602030 | |
| | | HSM 32/7,5 | Насосная группа со см сервоприводом, HSM : меж/ос. 130 мм | | 7736601160 | |
| 5 | | Для HS2 к гребенк | 67900475 | | | |
| 6 | Комплект крепежа для настенного монтажа насосной группы, WMS 1 DNA | | | | <u>8718584555</u> | |

До 58 кВт (при $\Delta T = 20^{\circ} C$), четыре контура



| Nº | | | Артикул | | | |
|----|--|--|---|-------------------|--|--|
| 1 | | Гидравлическая стрелка WHY 80/60, 2,5 м3/ч, 58,0 кВт (с креп-м) | | | | |
| 2 | | HKV 25 компл 5/25 DNA, H/P | ект накидных гаек к распределителю HKV 1" – 2 шт | 05354210 | | |
| 3 | Гре ме | 8718599377 | | | | |
| 4 | Комплект крепежа для настенного монтажа гребенки и насосных групп, WMS 2 DNA – 2шт | | | <u>8718584556</u> | | |
| | На выбор | HS 25/6 | Насосная группа без смесителя, HS 25/6 DNA, меж/ос. 130 мм | 7736602029 | | |
| 5 | | HSM 20/6 | Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 20/6 DNA, меж/ос. 130 мм | 7736601158 | | |
| | | HSM 25/6 | Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 25/6 DNA, меж/ос. 130 мм | 7736601159 | | |

2

3

4

5

6

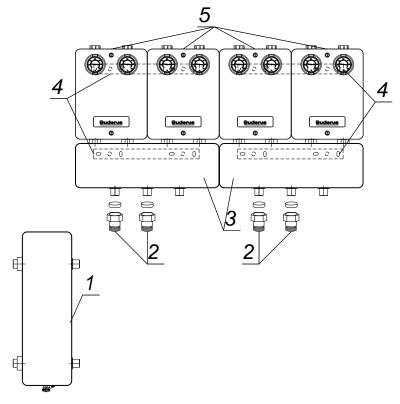
5

9

10

11

До 100 кВт (при $\Delta T = 20$ °C), четыре контура



| Nº | | | Артикул | | | |
|----|--|---|---|-------------------|--|--|
| 1 | | Гидравлическая стрелка WHY 120/80, 5 м³/ч, 116,3 кВт (консоли для настенного монтажа в комплекте) | | | | |
| 2 | | HKV 25 компл 5/25 DNA, H/P | ект накидных гаек к распределителю HKV 1" – 2 шт | 05354210 | | |
| 3 | Гре ме: | 8718599377 | | | | |
| 4 | Комплект крепежа для настенного монтажа гребенки и насосных групп, WMS 2 DNA – 2шт | | | <u>8718584556</u> | | |
| | На выбор | HS 25/6 | Насосная группа без смесителя, HS 25/6 DNA, меж/ос. 130 мм | 7736602029 | | |
| 5 | | HSM 20/6 | Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 20/6 DNA, меж/ос. 130 мм | 7736601158 | | |
| | | HSM 25/6 | Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 25/6 DNA, меж/ос. 130 мм | 7736601159 | | |

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

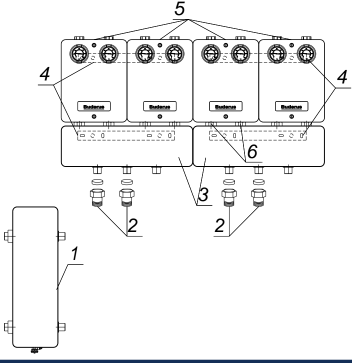
D

10

11

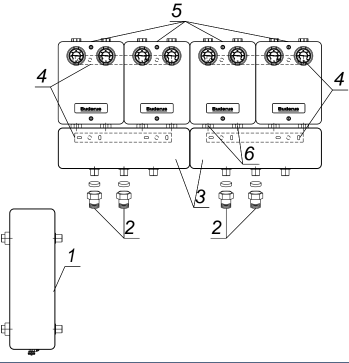
К полному оглавлению

До 115 кВт (при ΔT = 20°C), четыре контура



| Nº | | Наименование | Артикул | | |
|----|-------|---|------------|--|--|
| 1 | - | Гидравлическая стрелка WHY 120/80, 5 м³/ч, 116,3 кВт (консоли для настенного монтажа в комплекте) | | | |
| 2 | выбор | AS HKV 25 комплект накидных гаек к распределителю HKV 2/25/25 DNA, H/P 1" | 05354210 | | |
| 2 | Нав | AS HKV 32 комплект накидных гаек к распределителю HKV 3/25/32; HKV 2/32/32; HKV 3/32/32, H/P 1 1/4" | 05584552 | | |
| 2 | выбор | Гребенка отопительного контура HKV 2/25/25 DNA, 2 конт, меж/ос. 130 мм, 50 кВт, 2,0 м3/ч | 8718599377 | | |
| 3 | Нав | Гребенка отопительного контура HKV 2/32/32 DNA, 2 конт, меж/ос. 130 мм, 80 кВт, 3,5 м3/ч | 8718599378 | | |
| 4 | | иплект крепежа для настенного монтажа гребенки и сосных групп, WMS 2 DNA – 2шт | 8718584556 | | |

До 115 кВт (при $\Delta T = 20$ °C), четыре контура



| Nº | | | Артикул | | | |
|----|----------|-----------|---|---|-----------------|------------|
| | | HS 25/6 | Насосная группа без сг DNA, меж/ос. 130 мм | месителя, HS 25/6 | 7736602029 | |
| | | HSM 20/6 | Насосная группа со см сервоприводом, HSM 2 меж/ос. 130 мм | | 7736601158 | |
| 5 | На выбор | HSM 25/6 | Насосная группа со см сервоприводом, HSM 2 меж/ос. 130 мм | | 7736601159 | |
| | | HS 32/7,5 | Насосная группа без сг DNA, меж/ос. 130 мм | месителя, HS 32/7,5 | 7736602030 | |
| | | | HSM 32/7,5 | Насосная группа со см сервоприводом, HSM 3 меж/ос. 130 мм | | 7736601160 |
| 6 | | | 5, HSM 20 (25) ам HKV 2(3)/32 | Дополнительный комплект ES 0 | <u>67900475</u> | |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

3

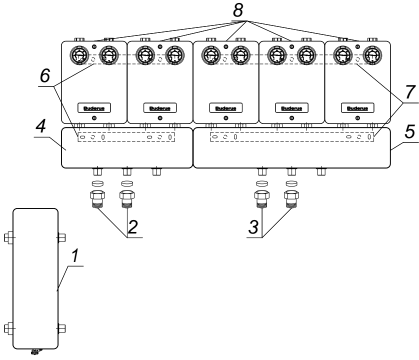
9

10

11

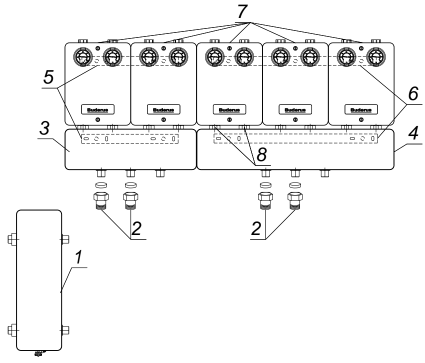
К полному оглавлению

До 58 кВт (при $\Delta T = 20$ °C), пять контуров



| Nº | | Наименование | | | | |
|----|------------|-------------------------------|---|-------------------|--|--|
| 1 | | дравлическая (креп-м) | стрелка WHY 80/60, 2,5 м3/ч, 58,0 кВт | <u>8718599385</u> | | |
| 2 | | HKV 25 компл 5/25 DNA, H/P | ект накидных гаек к распределителю HKV 1" | 05354210 | | |
| 3 | | | лект накидных гаек к распределителю HKV 2/32; HKV 3/32/32, H/P 1 1/4" | 05584552 | | |
| 4 | Гре ме | 8718599377 | | | | |
| 5 | Гре ме: | 8718599379 | | | | |
| 6 | Ког | 8718584556 | | | | |
| 7 | Ког | 8718598609 | | | | |
| | | HS 25/6 | Насосная группа без смесителя, HS 25/6 DNA, меж/ос. 130 мм | 7736602029 | | |
| 8 | На выбор | HSM 20/6 | Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 20/6 DNA, меж/ос. 130 мм | 7736601158 | | |
| | I | HSM 25/6 | Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 25/6 DNA, меж/ос. 130 мм | 7736601159 | | |

До 115 кВт (при $\Delta T = 20^{\circ}C$), пять контуров



| Nº | | Наименование | Артикул |
|----|-------|---|-------------------|
| 1 | | цравлическая стрелка WHY 120/80, 5 м3/ч, 116,3 кВт креп-м) | <u>8718599386</u> |
| 2 | выбор | AS HKV 25 комплект накидных гаек к распределителю HKV 2/25/25 DNA, H/P 1" | 05354210 |
| 2 | Нав | AS HKV 32 комплект накидных гаек к распределителю HKV 3/25/32; HKV 2/32/32; HKV 3/32/32, H/P 1 1/4" | <u>05584552</u> |
| 3 | выбор | Гребенка отопительного контура HKV 2/25/25 DNA, 2 конт, меж/ос. 130 мм, 50 кВт, 2,0 м3/ч | 8718599377 |
| 3 | Нав | Гребенка отопительного контура HKV 2/32/32 DNA, 2 конт, меж/ос. 130 мм, 80 кВт, 3,5 м3/ч | 8718599378 |
| 4 | выбор | Гребенка отопительного контура HKV 3/25/32 DNA, 3 конт, меж/ос. 130 мм, 70 кВт, 3,0 м3/ч | 8718599379 |
| 4 | Нав | Гребенка отопительного контура HKV 3/32/32 DNA, 3 конт, меж/ос. 130 мм, 80 кВт, 3,5 м3/ч | 8718599380 |
| 5 | | иплект крепежа для настенного монтажа гребенки и сосных групп, WMS 2 DNA | <u>8718584556</u> |
| 6 | | мплект крепежа для настенного монтажа гребенки и сосных групп, WMS 3 DNA | 8718598609 |

1

2

3

4

5

6

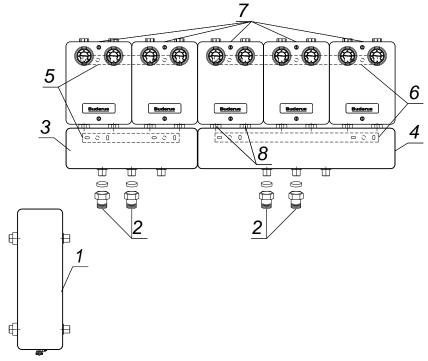
8

9

10

11

До 115 кВт (при $\Delta T = 20^{\circ}C$), пять контуров



| Nº | | Наименование | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|---|---------------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|------------|---|
| | | HS 25/6 | Насосная группа без сг DNA, меж/ос. 130 мм | иесителя, HS 25/6 | 7736602029 | | | | | | | | | | |
| | | HSM 20/6 | Насосная группа со см сервоприводом, HSM 2 меж/ос. 130 мм | | 7736601158 | | | | | | | | | | |
| 7 | На выбор | HSM 25/6 | Насосная группа со см сервоприводом, HSM 2 меж/ос. 130 мм | | 7736601159 | | | | | | | | | | |
| | | | HS 32/7,5 | Насосная группа без сг DNA, меж/ос. 130 мм | месителя, HS 32/7,5 | 7736602030 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | HSM 32/7,5 | Насосная группа со см сервоприводом, HSM 3 меж/ос. 130 мм |
| 8 | Для HS25, HSM 20 (25) к гребенкам HKV 2(3)/3 | | • | Дополнительный комплект ES 0 | <u>67900475</u> | | | | | | | | | | |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

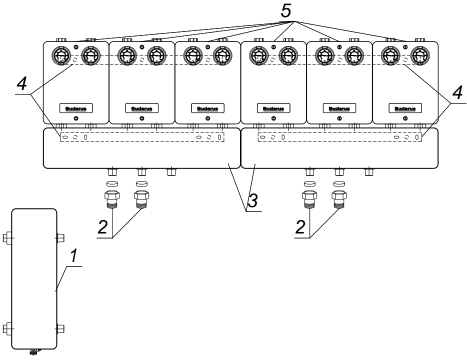
9

10

11



До 58 кВт (при $\Delta T = 20$ °C), шесть контуров



| Nº | | Артикул | | | | |
|----|----------|---|---|------------|--|--|
| 1 | - | Гидравлическая стрелка WHY 80/60, 2,5 м3/ч, 58,0 кВт (с креп-м) | | | | |
| 2 | | | лект накидных гаек к распределителю HKV 2/32; HKV 3/32/32, H/P 1 1/4" – 2шт | 05584552 | | |
| 3 | Гре | 8718599379 | | | | |
| 4 | Ком | 8718598609 | | | | |
| | На выбор | HS 25/6 | Насосная группа без смесителя, HS 25/6 DNA, меж/ос. 130 мм | 7736602029 | | |
| 5 | | HSM 20/6 | Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 20/6 DNA, меж/ос. 130 мм | 7736601158 | | |
| | | HSM 25/6 | Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 25/6 DNA, меж/ос. 130 мм | 7736601159 | | |

1

2

3

4

5

6

3

9

10

11

Перейти к главе↓

1

2

5

6

0

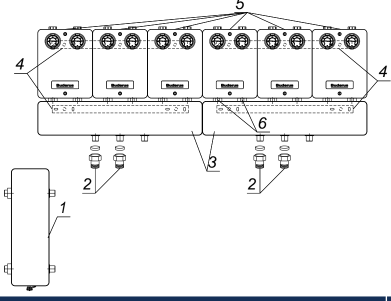
9

10

11

Кполному оглавлению

До 115 кВт (при $\Delta T = 20^{\circ}C$), шесть контуров



| Nº | | | Артикул | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---------------------------|---|--|-----------------|--|--|--|--|--|--|-----------|--|---------------------|------------|
| 1 | | дравлическая (креп-м) | стрелка WHY 120/80, 5 м | 13/ч, 116,3 кВт | 8718599386 | | | | | | | | | | |
| 2 | | | ект накидных гаек к расі 2/32; HKV 3/32/32, H/P 1 | | <u>05584552</u> | | | | | | | | | | |
| 3 | dog | | пительного контура НК\ им, 70 кВт, 3,0 м3/ч | / 3/25/32 DNA, 3 конт, | 8718599379 | | | | | | | | | | |
| 3 | На выбор | | пительного контура НК\ им, 80 кВт, 3,5 м3/ч | / 3/32/32 DNA, 3 конт, | 8718599380 | | | | | | | | | | |
| 4 | | | а для настенного монтах VMS 3 DNA – 2шт | а для настенного монтажа гребенки и /MS 3 DNA – 2шт | | | | | | | | | | | |
| | | HS 25/6 | Насосная группа без с DNA, меж/ос. 130 мм | месителя, HS 25/6 | 7736602029 | | | | | | | | | | |
| | | HSM 20/6 | Насосная группа со см сервоприводом, HSM 2 меж/ос. 130 мм | | 7736601158 | | | | | | | | | | |
| 5 | На выбор | HSM 25/6 | Насосная группа со см сервоприводом, HSM 2 меж/ос. 130 мм | | 7736601159 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | HS 32/7,5 | Насосная группа без с DNA, меж/ос. 130 мм | месителя, HS 32/7,5 | 7736602030 |
| | | HSM 32/7,5 | Насосная группа со см сервоприводом, HSM 3 меж/ос. 130 мм | | 7736601160 | | | | | | | | | | |
| 6 | Для HS25, HSM 20 (25) Дополнительный к гребенкам HKV 2(3)/32 комплект ES 0 | | | <u>67900475</u> | | | | | | | | | | | |

Перейти к главе↓

1

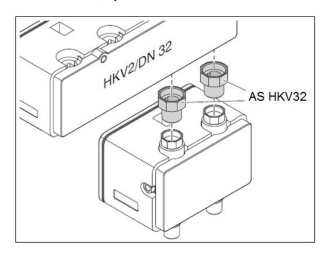
2

1

5

3

Габаритные размеры и комплект поставки гидравлической стрелки WHY DN25, арт. 8718599384

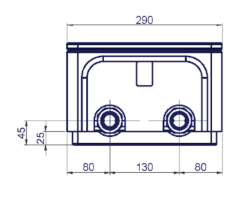


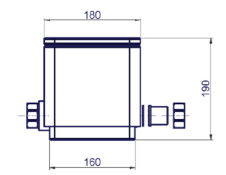
Для подключения гидрострелки WHY DN25

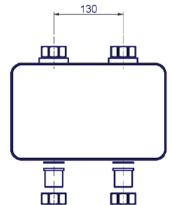
к гребёнкам отопительных контуров:

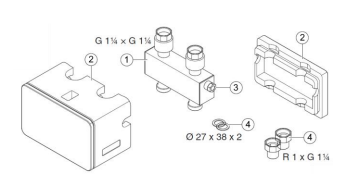
- HKV2/32/32;
- HKV3/25/32;
- HKV3/32/32;

дополнительно потребуется комплект AS HKV32 арт. 05584552





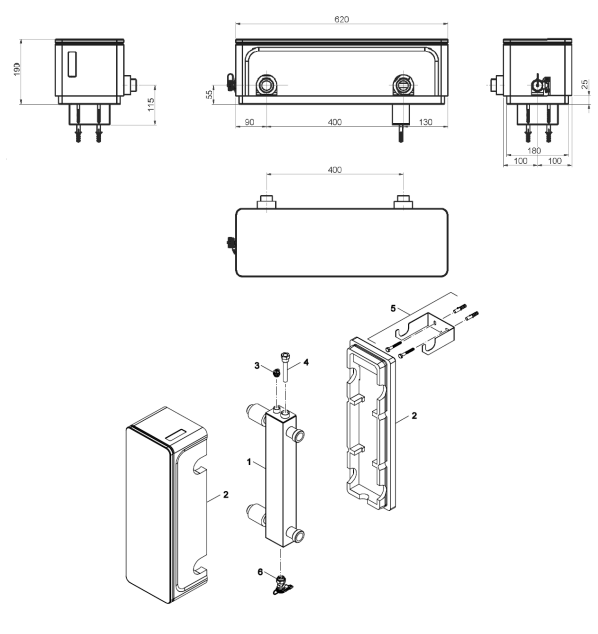




- 1 Гидрострелка DN25, подключение HГ G1 1/4" контур потребителя, HP R1 " котловой контур
- 2 Комплект теплоизоляции
- 3 Погружная гильза
- 4 Комплект AS HKV 25



Габаритные размеры и комплект поставки гидравлической стрелки WHY 80/60, арт. 8718599385



- 1 Гидрострелка 80/60, подключение наружная резьба 1 1/4" контур потребителя, 1 " котловой контур
- 2 Комплект теплоизоляции
- 3 Воздухоотводчик 3/8"
- 4 Погружная гильза 1/2" х100мм
- 5 Настенный кронштейн с комплектом дюбелей
- 6 Сливной кран KFE 1/2"

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

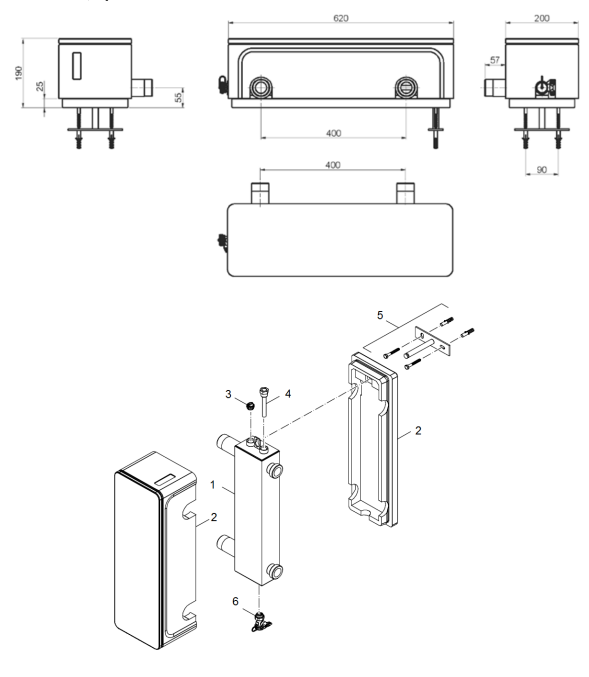
9

10

11



Габаритные размеры и комплект поставки гидравлической стрелки WHY120/80, арт. 8718599386



- 1 Гидрострелка 120/80, подключение наружная резьба 1 1/2" с обоих сторон
- 2 Комплект теплоизоляции
- 3 Воздухоотводчик 3/8"
- 4 Погружная гильза 1/2" x100мм
- 5 Настенный кронштейн с комплектом дюбелей
- 6 Сливной кран KFE 1/2"

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

_

5

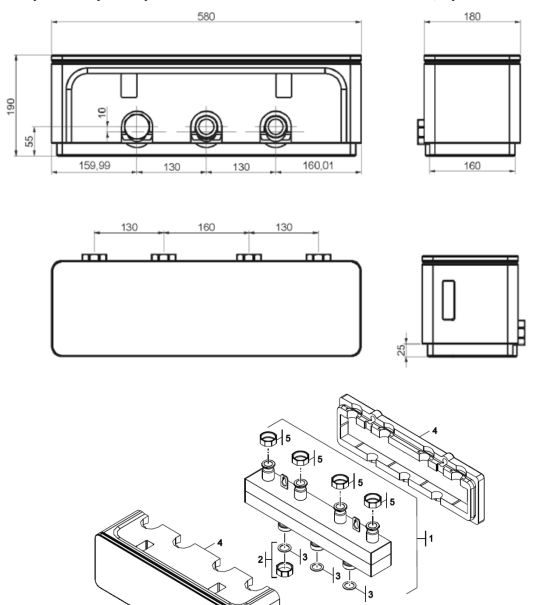
9

10

11

Кполному оглавлению

Габаритные размеры и комплект поставки HKV 2/25/25, арт. 8718599377



- 1. Гребенка отопительного контура HKV 2 DN 25 подключение к котлу наружная резьба R 11/4 "
- 2. Заглушка G11/4 " x 17 мм
- 3. Уплотнение EPDM D27 x 38 x 2 мм
- 4. Теплоизоляция
- 5. Накидная гайка G11/4 "

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

O

7

3

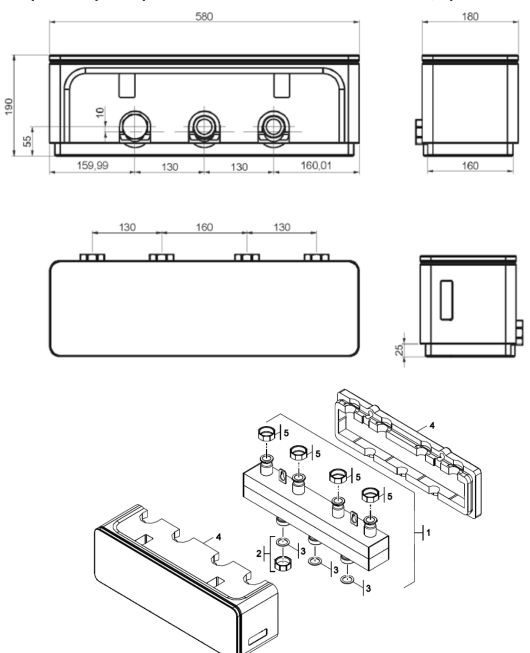
9

10

11

К полному оглавлению

Габаритные размеры и комплект поставки HKV 2/32/32, арт. 8718599378



- 1. Гребенка отопительного контура HKV 2 DN32 подключение к котлу наружная резьба R 11/2 "
- 2. Заглушка G11/2 " x 16 мм
- 3. Уплотнение EPDM D32 x 44 x 2 мм
- 4. Теплоизоляция
- 5. Накидная гайка G1 1/2"

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

0

7

8

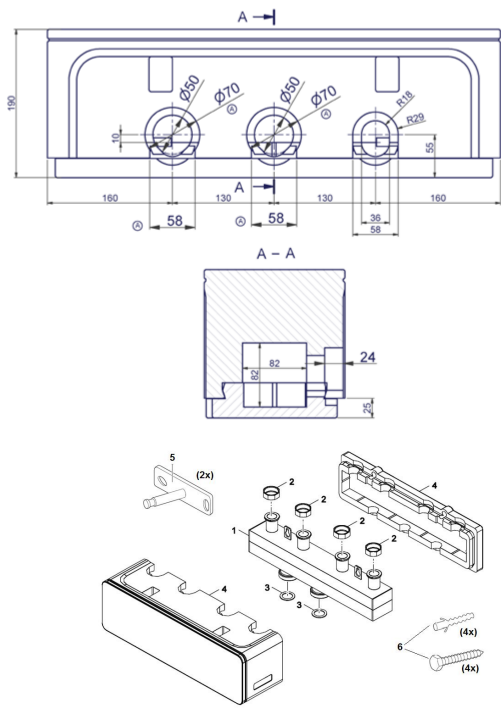
9

10

11

К полному оглавлению

Габаритные размеры и комплект поставки HKV 2/32/40, арт. 8718599381



- 1. Гребенка отопительного контура HKV 2 DN 40 подключение к котлу наружная резьба R 2 "
- 2. Накидная гайка G1 ½"
- 3. Уплотнение EPDM 42 x 55 x 2 mm
- 4. Теплоизоляция
- 5. Настенный кронштейн 2 шт.
- 6. Комплект дюбелей

Перейти к главе↓

1

2

5

_

7

8

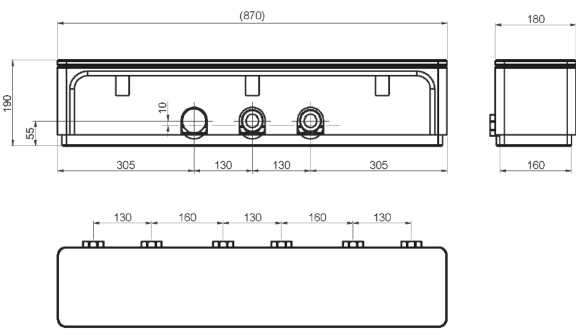
9

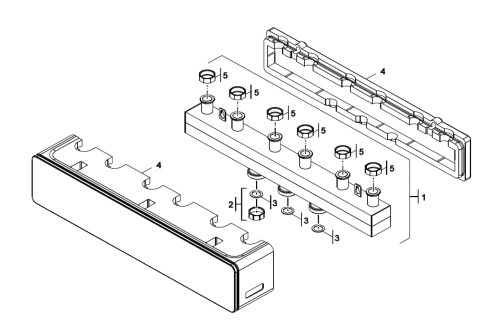
10

11

К полному оглавлению

Габаритные размеры и комплект поставки HKV 3/25/32, арт. 8718599379





- 1. Гребенка отопительного контура HKV 3 DN25 подключение к котлу наружная резьба R 1 1/2 "
- 2. Заглушка G11/2 " х 16 мм
- 3. Уплотнение EPDM D32 x 44 x 2 мм
- 4. Теплоизоляция
- 5. Накидная гайка G11/4 "

Перейти к главе↓

1

2

5

4

5

5

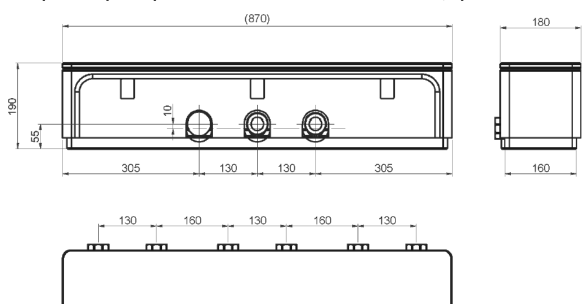
9

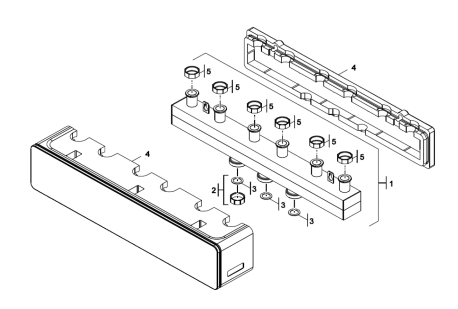
10

11

Кполному оглавлению

Габаритные размеры и комплект поставки HKV 3/32/32, арт. 8718599380





- 1. Гребенка отопительного контура HKV 3 DN32 подключение к котлу наружная резьба R 1 1/2 "
- 2. Заглушка G11/2 " х 16 мм
- 3. Уплотнение EPDM D32 x 44 x 2 мм
- 4. Теплоизоляция
- 5. Накидная гайка G1 1/2"

Перейти к главе↓

1

2

5

Ŧ

5

7

8

(4x)

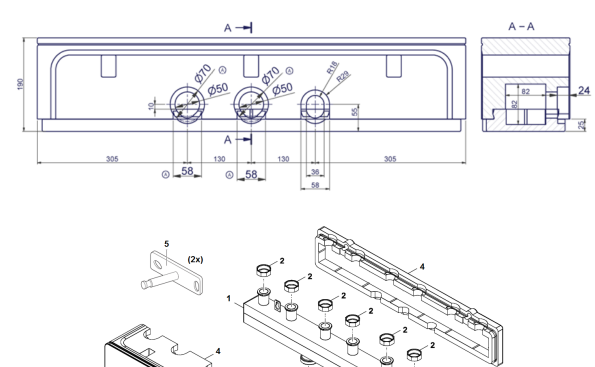
9

10

11

Кполному оглавлению

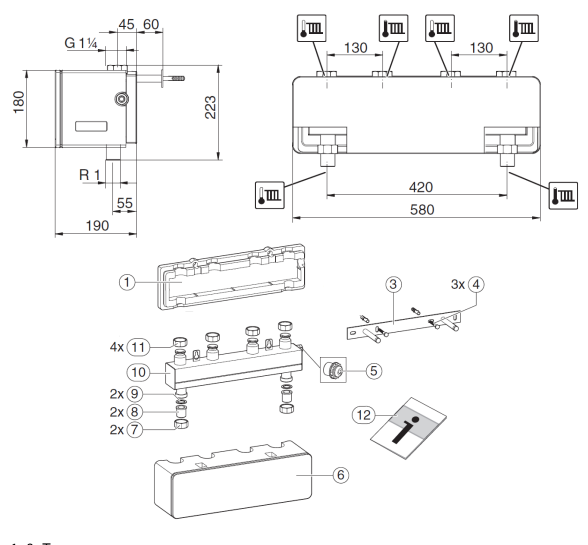
Габаритные размеры и комплект поставки HKV 3/32/40, арт. 8718599382



- 1. Гребенка отопительного контура HKV 3 DN 40 подключение к котлу наружная резьба R 2 "
- 2. Накидная гайка G1 ½"
- 3. Уплотнение EPDM 42 x 55 x 2 мм
- 4. Теплоизоляция
- 5. Настенный кронштейн 2 шт.
- 6. Комплект дюбелей



Габаритные размеры и комплект поставки WHY/HKV 2/25/25, арт. 8718599383



- 1, 6 -Теплоизоляция
- 2, 4 Крепёж
- 3 Настенный кронштейн
- 5 Гильза для датчика
- 7, 8, 9 Комплект подключения AS HKV 25
- 10 Гребёнка отопительного контура с гидрострелкой
- 11 Накидные гайки 1 1/4"
- 12 Документация

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



125

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

J

4

5

0

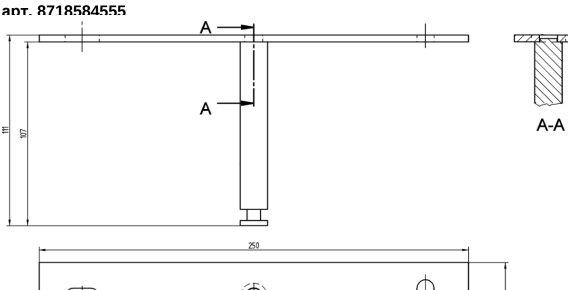
Q

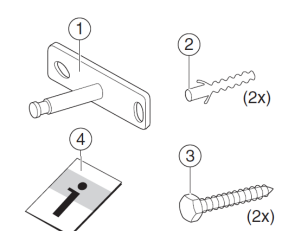
10

11

Кполному оглавлению

Габаритные размеры и комплект поставки консоли WMS 1,





100



2, 3 – крепежный материал;

4 – инструкция/шаблон.

Перейти к главе↓

1

2

5

4

O

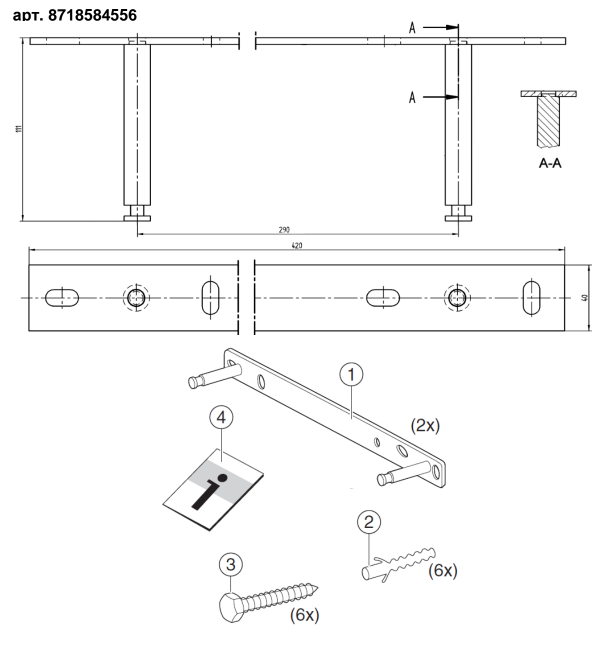
9

10

11

Кполному оглавлению

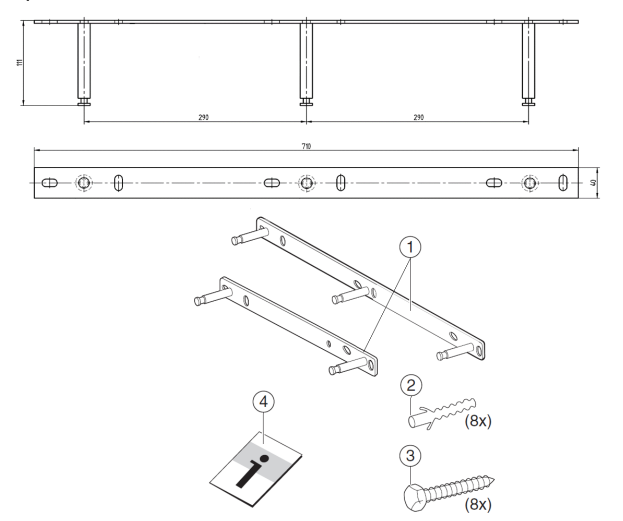
Габаритные размеры и комплект поставки консоли WMS 2,



- 1 настенная консоль;
- 2, 3 крепежный материал;
- 4 инструкция/шаблон.



Габаритные размеры и комплект поставки консоли WMS 3, арт. 8718598609



1 – настенная консоль;

2, 3 – крепежный материал;

4 – инструкция/шаблон.

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

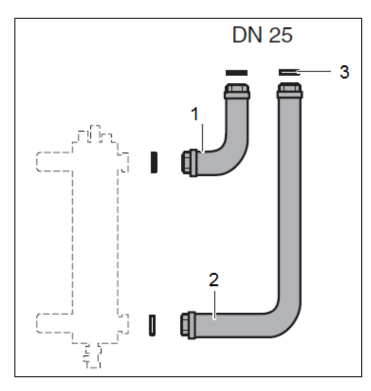
9

10

11



Трубное соединение WHY80/60 с HKV 2/25/25, арт. 63013548



Комплект поставки:

- 1 труба подающей линии с теплоизоляцией и накидными гайками G 1 ¼"
- 2 труба обратной линии с теплоизоляцией и накидными гайками G 1 ¼"
- 3 уплотнение Ø 27x38x2 4 шт.

5

R

9

10

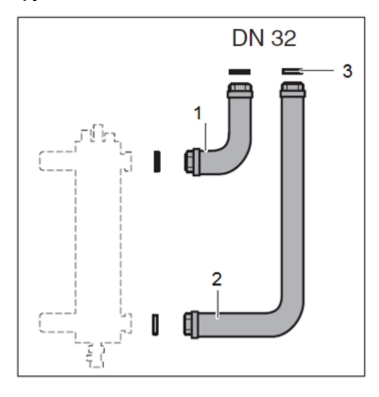
11



Перейти к главе↓

Комплектующие Группы быстрого монтажа

Трубное соединение WHY120/80 с HKV 2/32/32, арт. 05584584

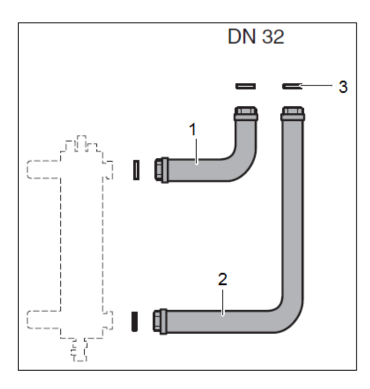


Комплект поставки:

- 1 труба подающей линии с теплоизоляцией и накидными гайками G 1 ½"
- 2 труба обратной линии с теплоизоляцией и накидными гайками G 1 ½"
- 3 уплотнение Ø 32х44х2 4 шт.



Трубное соединение WHY120/80 с HKV 3/25/32, HKV 3/32/32 арт. 05584586



Комплект поставки:

- 1 труба подающей линии с теплоизоляцией и накидными гайками G 1 ½"
- 2 труба обратной линии с теплоизоляцией и накидными гайками G 1 ½"
- 3 уплотнение Ø 32х44х2 4 шт.



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Глава 7

Баки-водонагреватели Logalux из нержавеющей стали

ES120

- Вертикальный
- Для настенных котлов
- Напольная установка (под котлом)
- Исполнение в серебристом цвете









ESU160-300

- Вертикальный
- Для настенных и напольных котлов
- Приварной гладкотрубный теплообменник
- Исполнение в серебристом цвете









Кполному оглавлению

Перейти к главе↓

<u>Buderus</u>

Баки-водонагреватели Logalux из эмалированной стали

Вертикальный

Горизонтальный

теплообменник

Вертикальный

Без встроенного теплообменника

Для настенных и напольных атмосферных котлов

Приварной гладкотрубный

Для настенных котлов Напольная установка **S120** (под котлом) Исполнение в белом и серебристом цвете Вертикальный Для настенных и напольных котпов SU120-200 Напольная установка Исполнение в синем, белом и серебристом цвете Вертикальный Для настенных и напольных котлов SU300-400 Приварной гладкотрубный теплообменник Вертикальный Для напольных котлов SU500-1000 Приварной гладкотрубный теплообменник Горизонтальный Для настенных и напольных LT135-300 наддувных котлов Приварной гладкотрубный теплообменник

2

3

4

5

6

7

8

Q

10

11

Кполному оглавлению



L135-200

SF300-1000



Эксплуатационная мощность теплообменника бака-водонагревателя

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

j

7

3

9

10

11

| | : | Эмалированная сталь Нержавеющая с ⁻ | | | Нержавеющая сталь |
|----------|------------------------------|--|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Объем, л | Вертикальные | | Горизонтальные | | Вертикальные |
| 120 | <u>SU120</u> (25 кВт) | <u>S120</u> (34 кВт) | - | - | <u>ES120</u> (31,6 кВт) |
| 135 | | - | <u>L135</u> (19,4 кВт) | <u>LT135</u> (22,7кВт) | - |
| 160 | <u>SU160</u> (31,5 кВт) | | <u>L160</u> (27,5 кВт) | <u>LT160</u> (29,4 кВт) | <u>ESU160</u> (28,6 кВт) |
| 200 | <u>SU200</u> (31,5 кВт) | | <u>L200</u> (33 кВт) | <u>LT200</u> (33,1кВт) | <u>ESU200</u> (28,6 кВт) |
| 300 | <u>SU300</u> (36,5 кВт) | | - | <u>LT300</u> (40 кВт) | <u>ESU300</u> (33,4 кВт) |
| 400 | <u>SU400</u> (56 кВт) | | | - | - |
| 500 | <u>SU500</u> (66,4 кВт) | | | - | - |
| 750 | <u>SU750</u> (103,6 кВт) | | | - | - |
| 1000 | <u>SU1000</u> (111,8 кВт) | | | - | - |

Кполному оглавлению



Комплект поставки:

- 1) Бак-водонагреватель
- 2) Инструкция

Описание

- Один типоразмер 120 л.;
- В серебристом цвете сочетается с оборудованием Buderus последнего поколения выполненного в DNA дизайне;
- В вертикальном исполнении с приварным гладкотрубным теплообменником
- Высокая эксплуатационная мощность теплообменника за счет большой поверхности нагрева;
- Подключения сверху для установки с настенными котлами;
- Предназначены для нагрева воды для ГВС, без потери качества воды, благодаря применению нержавеющей стали;
- Система управления для приготовления горячей воды, термометр и регулируемые по высоте опоры дополнительные комплектующие;
- Отсутствие защитного анода. Уменьшение затрат на обслуживание;
- Защита за счет свойств материала:

Корпус из нержавеющей стали (ферритная сталь);

Теплообменник из нержавеющей стали (аустенитная сталь);

Присоединительные патрубки так же выполнены из нержавеющей стали

| Наименование | Артикул |
|---------------------------------------|------------|
| Бак-водонагреватель Logalux ES120 S-A | 7735500495 |





Перейти к главе↓

1

2

4

5

R

9

10

11

Кполному оглавлению

Полезная информация

| Nº | Ссылка | | | | | |
|----|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| | Документация | | | | | |
| 1 | Отказное письмо | | | | | |
| 2 | Инструкция по монтажу | | | | | |
| 3 | Документация по проектированию | | | | | |
| 4 | <u>Гарантийный талон (RU)</u> | | | | | |
| 5 | <u>Каталог запасных частей (RU)</u> | | | | | |
| 6 | Определение даты изготовления | | | | | |
| | Чертежи | | | | | |
| 7 | <u>САD чертежи</u> | | | | | |
| | Маркетинговые материалы | | | | | |
| 8 | Фотографии, брошюры | | | | | |

Перейти к главе↓

| Технические характеристики | ES120 | |
|--|---------------|------|
| Полезный объем (общий) | Л | 112 |
| Полезное количество горячей воды на выходы ¹⁾ При температуре горячей воды на выходе ²⁾ : | | |
| 45 °C | Л | 160 |
| 40 °C | Л | 186 |
| Максимальный расход холодной воды на входе | л/мин | 12 |
| Максимальная температура горячей воды | °C | 95 |
| Максимальное рабочее давление в контуре ГВС | бар | 10 |
| Потери тепла в режиме ожидания | кВтч∖ 24 ч | 0,73 |
| Теплообменник | | |
| Объем | Л | 4,1 |
| Площадь | м2 | 0,74 |
| Коэффициент мощности NL ³⁾ | NL | 1,2 |
| Эксплуатационная производительность (при температуре подающей линии 80°C, температуре горячей воды на | кВт | 31,6 |
| подающей линии 60°С, температуре горячей воды на выходе в месте водоразбора 45°С и температуре холодной воды 10°С) | л/мин | 12,9 |
| Время нагрева при номинальной мощности | МИН | 16 |
| Максимальная мощность нагрева ⁴⁾ | кВт | 31,6 |
| Максимальная температура греющей воды | °C | 160 |
| Максимальное рабочее давление греющей воды | бар | 16 |

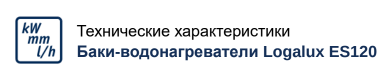
¹⁾ Без нагрева от солнечного коллектора или дозагрузки; заданная температура бакаводонагревателя $60\,^{\circ}\text{C}$.



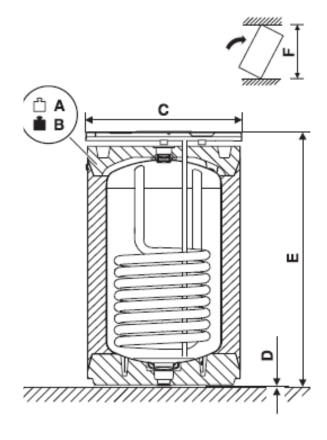
²⁾ Смешанная вода в точке водоразбора (при температуре холодной воды 10 °C).

³⁾ Коэффициент мощности NL =1 согласно DIN 4708 для 3,5 человек в квартире со стандартной ванной и кухонной мойкой. Температуры: бак 60 °C, горячая вода на выходе 45 °C и холодная вода 10 °C. Измерения при максимальной мощности нагрева. При снижении мощности нагрева коэффициент NL меньше.

⁴⁾ У котлов с большей теплопроизводительностью её нужно ограничить до указанного значения.



Габариты и размеры



| | | ES120 |
|---|----|-------|
| Α | kg | 149 |
| В | kg | 37 |
| С | mm | 600 |
| D | mm | 12,5 |
| Е | mm | 962 |
| F | mm | 1135 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

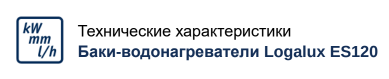
3

9

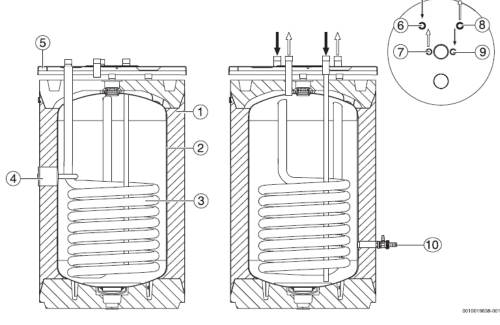
10

11





Габариты и размеры



| Поз. | Наименование |
|------|---|
| 1 | Облицовка, окрашенная стальная пластина с термоизоляцией из жесткого пенопласта 75 мм |
| 2 | Бак, нержавеющая сталь |
| 3 | Теплообменник для нагрева водопроводной воды от котла |
| 4 | Гильза для датчика температуры |
| 5 | Полистирольная крышка |
| 6 | Подающая линия бака-водонагревателя, R¾′′ |
| 7 | Выход горячей воды, R¾" |
| 8 | Обратная линия бака-водонагревателя, R¾" |
| 9 | Вход холодной воды, R¾" |
| 10 | Сливной кран |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

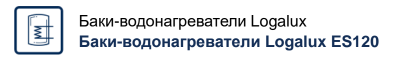
3

9

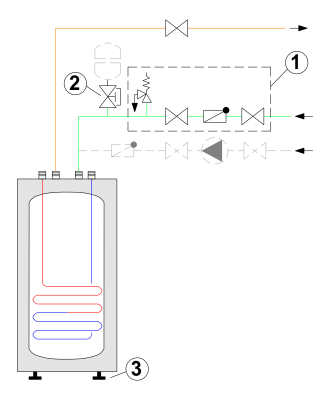
10

11





Информация для заказа



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|-------------|
| | Бак-водонагреватель Logalux ES120 | XXXXX |
| 1 | SYR-блок группа безопасности 24, DN20, G ¾", PN10, 8 бар, 30°C, 4 м³/ч | 0024.20.001 |
| 2 | Отсечной вентиль KAV DN20, PN10, 130 °C, 3/4" x 3/4" | 80166110 |
| 3 | Опорные болты для бойлеров (комплект из 4 шт.) | 05236440 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

5

8

9

Кполному оглавлению



Комплект поставки:

- 1) Бак-водонагреватель
- 2) Инструкция

Описание

- Три типоразмера: 160, 200, 300 л.;
- В серебристом цвете сочетается с оборудованием Buderus последнего поколения выполненного в DNA дизайне;
- В вертикальном исполнении с приварным гладкотрубным теплообменником
- Высокая эксплуатационная мощность теплообменника за счет большой поверхности нагрева;
- Ревизионное отверстие во фронтальной части;
- Предназначены для нагрева для нужд ГВС, без потери качества воды, благодаря применению нержавеющей стали;
- Система управления для приготовления горячей воды, термометр и регулируемые по высоте опоры дополнительные комплектующие;
- Отсутствие защитного анода. Уменьшение затрат на обслуживание;
- Защита за счет свойств материала:

Корпус из нержавеющей стали (ферритная сталь);

Теплообменник из нержавеющей стали (аустенитная сталь);

Присоединительные патрубки так же выполнены из нержавеющей стали



Перейти к главе↓

1

2

Л

5

Ó

7

8

9

10

11

К полному оглавлению

Полезная информация

| Nº | Ссылка | | | | |
|---------|-------------------------------------|--|--|--|--|
| | Документация | | | | |
| 1 | Отказное письмо | | | | |
| 2 | Инструкция по монтажу | | | | |
| 3 | <u>Гарантийный талон (RU)</u> | | | | |
| 4 | <u>Каталог запасных частей (RU)</u> | | | | |
| 5 | Определение даты изготовления | | | | |
| Чертежи | | | | | |
| 6 | CAD чертежи | | | | |
| | Маркетинговые материалы | | | | |
| 7 | Фотографии, брошюры | | | | |





| Наименование | Артикул |
|--|------------|
| Бак-водонагреватель Logalux ESU160 S-A | 7735500497 |
| Бак-водонагреватель Logalux ESU200 S-A | 7735500498 |
| Бак-водонагреватель Logalux ESU300 S-B | 7735500499 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11



Перейти к главе↓

| Технические характеристики | | | ESU 200 | ESU 300 |
|--|----------|------|------------|------------|
| Полезный объем (общий) | Л | 160 | 200 | 302 |
| Полезное количество горячей воды ¹⁾ при температуре горячей воды на выходе ²⁾ : | | | | |
| 45 °C | Л | 229 | 286 | 431 |
| 40 °C | Л | 267 | 333 | 503 |
| Потери тепла в состоянии готовности DIN EN 12897 | кВтч/24ч | 0,88 | 0,92 | 1,33 |
| Максимальный расход холодной воды на входе | л/мин | 16 | 20 | 30 |
| Максимальная температура горячей воды | °C | 95 | | |
| Максимальное рабочее давление в контуре ГВС | бар | | 10 | |
| Теплообменник | | | | |
| Объем | Л | 3,5 | 3,5 | 4,1 |
| Площадь | м2 | 0,64 | 0,64 | 0,75 |
| Коэффициент мощности NL ³⁾ | NL | 2,7 | 4,0 | 10 |
| Эксплуатационная производительность (при | кВт | 28,6 | 28,6 | 33,4 |
| температуре подающей линии 80°С, температуре горячей воды на выходе в месте водоразбора 45°С и температуре холодной воды 10°С) | л/мин | 11,7 | 11,7 | 13,7 |
| Время нагрева при номинальной мощности | МИН | 41 | 54 | 68 |
| Максимальная температура греющей воды | °C | | 160 | |
| Максимальное рабочее давление греющей воды | бар | | 16 | |

¹⁾ Без нагрева от солнечного коллектора или дозагрузки; заданная температура бакаводонагревателя $60\,^{\circ}\text{C}$.

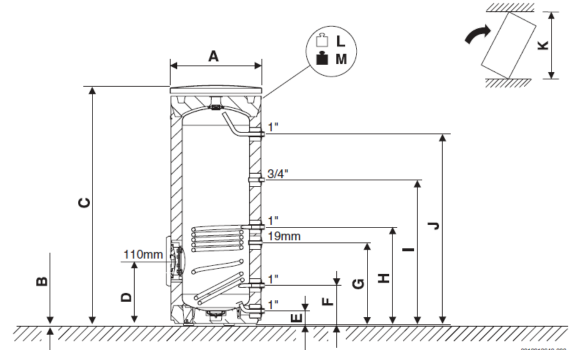
<u>11</u>



²⁾ Смешанная вода в точке водоразбора (при температуре холодной воды 10 °C).

³⁾ Коэффициент мощности NL =1 по DIN 4708 для 3,5 человек в квартире со стандартной ванной и кухонной мойкой. Температуры: бак 60 °C, температура горячей воды на выходе 45 °C и холодная вода 10 °C. Измерения при максимальной мощности нагрева. При снижении мощности нагрева коэффициент NL меньше.

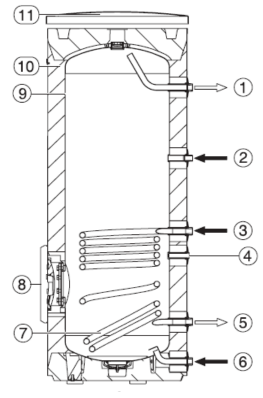
Габариты и размеры



| | | ESU 160 | ESU 200 | ESU 300 |
|---|----|---------|---------|---------|
| Α | mm | 600 | 600 | 670 |
| В | mm | 12,5 | 12,5 | 12,5 |
| С | mm | 1310 | 1560 | 1870 |
| D | mm | 509 | 509 | 509 |
| E | mm | 96 | 96 | 96 |
| F | mm | 267 | 267 | 267 |
| G | mm | 558 | 553 | 623 |
| Н | mm | 658 | 658 | 723 |
| I | mm | 795 | 973 | 1112 |
| J | mm | 1028 | 1278 | 1576 |
| K | mm | 1440 | 1670 | 1985 |
| L | kg | 45 | 52 | 74 |
| M | kg | 205 | 252 | 377 |



Габариты и размеры



| Поз. | Наименование |
|------|---|
| 1 | Выход горячей воды |
| 2 | Подключение циркуляции |
| 3 | Подающая линия бака |
| 4 | Гильза для датчика температуры воды, нагреваемой от котла |
| 5 | Обратная линия бака |
| 6 | Вход холодной воды |
| 7 | Теплообменник для нагрева от котла, нержавеющая сталь |
| 8 | Люк для техобслуживания и чистки (от 160л) |
| 9 | Бак, нержавеющая сталь |
| 10 | Облицовка, окрашенный стальной лист с теплоизоляцией из жесткого пенопласта толщиной 75/85 мм |
| 11 | Полистироловая крышка |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

7

3

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

8

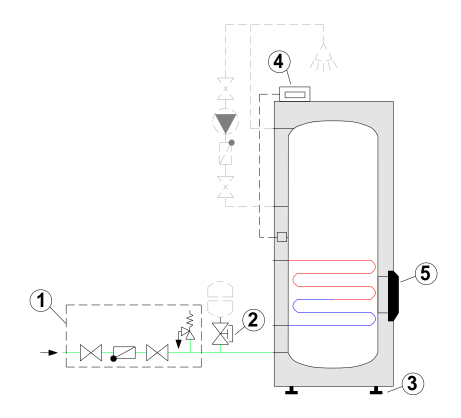
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|-------------|
| | Бак-водонагреватель Logalux ESU160-300 | xxxxx |
| 1 | SYR-блок группа безопасности 24, DN20, G ¾", PN10, 8 бар, 30°C, 4 м³/ч | 0024.20.001 |
| 2 | Отсечной вентиль KAV DN20, PN10, 130 °C, 3/4" x 3/4" | 80166110 |
| 3 | Опорные болты для бойлеров (комплект из 4 шт.) | 05236440 |
| 4 | Термометр аналоговый для бака-в/н SU160-400 | 05236210 |
| 5 | Крышка смотрового люка ESU/ESF 300 (для бойлеров выпуска 2018 -) | 7735501428 |
| | Группа подсоединения G124-SU160-300 | 8718588384 |
| | Группа подсоединения G234-ST/SU (160-300) | 7747210576 |
| | Группа подсоединения G125 к SU160-300 (BCC1-HE) | 8718588371 |

4

5

6

7

8

9

10

11

Кполному оглавлению



Комплект поставки:

- 1) Бак-водонагреватель
- 2) Инструкция

Описание

- Один типоразмер 120 л.;
- Исполнение в белом (RAL 9016) и серебристом (RAL9006) цвете;
- Вертикальное исполнение;
- Подключения сверху для установки с настенными котлами;
- Предназначены для нагрева воды для ГВС, без потери качества воды, благодаря покрытию термоглазурью DUOCLEAN МКТ фирмы Buderus;
- Магниевый анод защита от коррозии;
- Теплоизоляция из жесткого пенополиуретана толщиной 50 мм, не содержащего фторхлоруглеводороды;
- Система управления для приготовления горячей воды, термометр, инертный анод и регулируемые по высоте опоры дополнительные комплектующие

| Наименование | Артикул |
|--|------------|
| Бак-водонагреватель Logalux S120.5 S-B серебристый | 7735500673 |
| Бак-водонагреватель Logalux S120/5 W белый | 8718542406 |



Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

8

9

10

11

Кполному оглавлению

Полезная информация

| Nº | Ссылка | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| Документация | | | | |
| 1 | Отказное письмо | | | |
| 2 | Инструкция по монтажу | | | |
| 3 | <u>Гарантийный талон (RU)</u> | | | |
| 4 | <u>Каталог запасных частей (RU)</u> | | | |
| 5 | Определение даты изготовления | | | |
| Чертежи | | | | |
| 6 | <u>САD чертежи</u> | | | |
| Маркетинговые материалы | | | | |
| 7 | Фотографии, брошюры | | | |

Перейти к главе↓

| Технические характеристики | | S120.5 | | |
|--|----------|--------|--|--|
| Вес незаполненного бака, без упаковки | КГ | 72 | | |
| Общий вес заполненного бака | КГ | 192 | | |
| Полезный объем (общий) | л | 115 | | |
| Полезное количество горячей воды ¹⁾ при температуре горячей воды на выходе ²⁾ : | | | | |
| 45 °C | Л | 163 | | |
| 40 °C | Л | 190 | | |
| Потери тепла в состоянии готовности DIN EN 12897 ³⁾ | кВтч/24ч | 1,1 | | |
| Максимальный расход холодной воды на входе | л/мин | 12 | | |
| Максимальная температура горячей воды | °C | 95 | | |
| Максимальное рабочее давление в контуре ГВС | | 10 | | |
| Теплообменник | | | | |
| Объем | Л | 6,8 | | |
| Площадь | м2 | 1 | | |
| Коэффициент мощности NL по DIN 4708 ⁴⁾ | NL | 1,2 | | |
| Эксплуатационная производительность (при температуре | | 34 | | |
| подающей линии 80°C, температуре горячей воды на выходе в месте водоразбора 45°C и температуре холодной воды 10°C) | л/мин | 13,9 | | |
| Время нагрева при номинальной мощности | мин | 16 | | |
| Максимальная мощность нагрева ⁵⁾ | | 34 | | |
| Максимальная температура греющей воды | | 160 | | |
| Максимальное рабочее давление греющей воды | бар | 16 | | |

¹⁾ Без дозагрузки; заданная температура бака 60 °C.

9

10

11



²⁾ Смешанная вода в точке водоразбора (при температуре холодной воды 10 °C).

³⁾ Потери вне бака не учтены.

⁴⁾ Коэффициент мощности NL =1 согласно DIN 4708 для 3,5 человек в квартире со стандартной ванной и кухонной мойкой. Температуры: бак 60 °C, горячая вода на выходе 45 °C и холодная вода 10 °C. Измерения при максимальной мощности нагрева. При снижении мощности нагрева коэффициент NL меньше.

⁵⁾ У котлов с большей теплопроизводительностью её нужно ограничить до указанного значения.

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

Ó

7

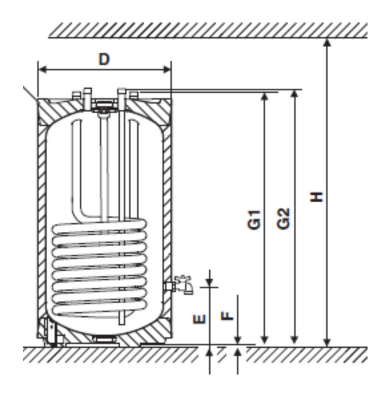
8

9

10

11

К полному оглавлению



| | | S120 |
|----|----|------|
| D | ММ | 550 |
| Е | ММ | 218 |
| F | ММ | 12,5 |
| G1 | ММ | 980 |
| G2 | ММ | 996 |
| Н | ММ | 1460 |

Перейти к главе↓

(главе

1

2

3

7

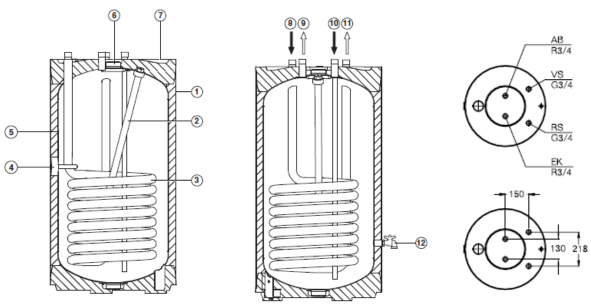
3

9

10

11

К полному оглавлению



| Поо | Hamanazama |
|------|--|
| Поз. | Наименование |
| 1 | Облицовка, окрашенный стальной лист с теплоизоляцией из твёрдого полиуретанового пенопласта толщиной 50 мм |
| 2 | Неизолированный встроенный магниевый анод |
| 3 | Теплообменник для нагрева от котла, эмалированная гладкая труба |
| 4 | Гильза для датчика температуры воды, нагреваемой от котла, внутренний диаметр 10 мм |
| 5 | Бак, эмалированная сталь |
| 6 | Люк для техобслуживания и чистки сверху |
| 7 | Полистироловая крышка |
| 8 | Подающая линия бака VS |
| 9 | Выход горячей воды АВ |
| 10 | Вход холодной воды ЕК |
| 11 | Обратная линия бака RS |
| 12 | Сливной кран ½" |

Перейти к главе↓

1

2

7

8

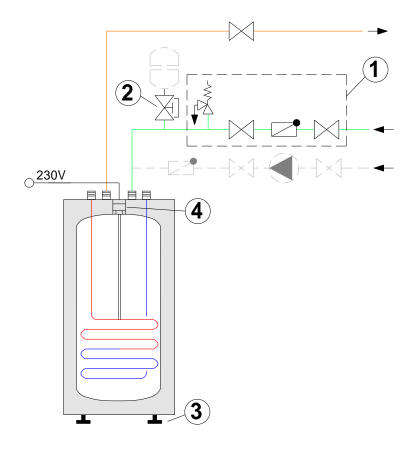
9

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|-------------|
| | Бак-водонагреватель Logalux S120.5 | xxxxx |
| 1 | SYR-блок группа безопасности 24, DN20, G ¾", PN10, 8 бар, 30°C, 4 м³/ч | 0024.20.001 |
| 2 | Отсечной вентиль KAV DN20, PN10, 130 °C, 3/4" x 3/4" | 80166110 |
| 3 | Опорные болты для бойлеров (комплект из 4 шт.) | 05236440 |
| 4 | Инертный анод 1 1/2 для S120/5; SU300/5-SU400/5; SM290/-400/5; SMS290/5-400/5 | 8718542444 |



Комплект поставки:

- 1) Бак-водонагреватель
- 2) Инструкция

Описание

- Три типоразмера: 120, 160, 200 л, встроенный гладкотрубный теплообменник;
- Исполнение в синем (RAL 5015) ,белом (RAL 9016) или серебристом (RAL 9006) цвете;
- Вертикальное исполнение;
- Разработан для установки с любыми котлами марки Buderus;
- Предназначены для нагрева воды для ГВС, без потери качества воды, благодаря покрытию термоглазурью DUOCLEAN МКТ фирмы Buderus;
- Магниевый анод защита от коррозии;
- Теплоизоляция из жесткого пенополиуретана толщиной 50 мм, не содержащего фторхлоруглеводороды;
- Регулируемые по высоте опоры с пластмассовым покрытием для простого и быстрого выравнивания бака-водонагревателя при установке на неровном или наклонном полу (опция);
- Система управления для приготовления горячей воды, термометр, инертный анод дополнительные комплектующие



Перейти к главе↓

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Кполному оглавлению

Полезная информация

| Nº | Ссылка | | | | |
|----|-------------------------------------|--|--|--|--|
| | Документация | | | | |
| 1 | Отказное письмо | | | | |
| 2 | Инструкция по монтажу | | | | |
| 3 | <u>Гарантийный талон (RU)</u> | | | | |
| 4 | <u>Каталог запасных частей (RU)</u> | | | | |
| 5 | Определение даты изготовления | | | | |
| | Чертежи | | | | |
| 6 | <u>САD чертежи</u> | | | | |
| | Маркетинговые материалы | | | | |
| 7 | Фотографии, брошюры | | | | |

Перейти к главе↓

1

2

5

R

9

10

11

Кполному оглавлению



| Наименование | Артикул |
|--|------------|
| Бак-водонагреватель Logalux SU120/5 S-B серебристый | 7735500669 |
| Бак-водонагреватель Logalux SU120/5 W белый | 8718543049 |
| Бак-водонагреватель Logalux SU160/5 | 8718542280 |
| Бак-водонагреватель Logalux SU160/5 S-B серебристый | 7735500670 |
| Бак-водонагреватель Logalux SU160/5 W белый | 8718543058 |
| Бак-водонагреватель Logalux SU200/5 ES-B серебристый | 7735500672 |
| Бак-водонагреватель Logalux SU200/5 S-B серебристый | 7735500671 |
| Бак-водонагреватель Logalux SU200/5E | 8718543077 |
| Бак-водонагреватель Logalux SU200/5E W белый | 8718543078 |

SU200/5E

Перейти к главе↓

| Технические характеристики | | SU120 /5 | SU160 /5 | SU200 /5E | SU200 /5 |
|---|----------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| Вес незаполненного бака, без упаковки | КГ | 64 | 74 | 84 | 84 |
| Общий вес заполненного бака | КГ | 184 | 234 | 284 | 284 |
| Полезный объем (общий) | л | 115 | 156 | 196 | 196 |
| Полезное количество горячей воды ¹⁾ при температуре горячей воды на выходе ²⁾ : | | | | | |
| 45°C | Л | 163 | 217 | 271 | 271 |
| 40 °C | л | 190 | 253 | 317 | 317 |
| Потери тепла в состоянии готовности DIN EN 12897 ³⁾ | кВтч/24ч | 1 | 1,3 | 1,3 | 1,5 |
| Максимальный расход холодной воды на входе | л/мин | 12 | 16 | 20 | 20 |
| Максимальная температура горячей воды | °C | 95 | | | |
| Максимальное рабочее давление в контуре ГВС | бар | 10 | | | |
| Теплообменник | | | | | |
| Объем | Л | 4,8 | 6 | 6 | 6 |
| Площадь | м2 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| Коэффициент мощности NL по DIN 4708 ⁴⁾ | NL | 1,4 | 2,6 | 4,2 | 4,2 |
| Эксплуатационная производительность5) | кВт | 25 | 31,5 | 31,5 | 31,5 |
| (при температуре подающей линии 80°С, температуре горячей воды на выходе в месте водоразбора 45°С и температуре холодной воды 10°С) | л/мин | 10,2 | 12,9 | 12,9 | 12,9 |
| Время нагрева при номинальной мощности | мин | 19 | 20 | 25 | 25 |
| Максимальная температура греющей воды | °C | 160 | | | |
| Максимальное рабочее давление греющей воды | бар | 16 | | | |

¹⁾ Без дозагрузки; заданная температура бака 60 °C.

3

_

a

10

11

К полному оглавлению



kW

'nт

²⁾ Смешанная вода в точке водоразбора (при температуре холодной воды 10 °C).

³⁾ Потери вне бака не учтены.

⁴⁾ Коэффициент мощности NL =1 согласно DIN 4708 для 3,5 человек в квартире со стандартной ванной и кухонной мойкой. Температуры: бак 60 °C, горячая вода на выходе 45 °C и холодная вода 10 °C. Измерения при максимальной мощности нагрева. При снижении мощности нагрева коэффициент NL меньше.

⁵⁾ У котлов с большей теплопроизводительностью её нужно ограничить до указанного значения.

Перейти к главе↓

1

2

5

7

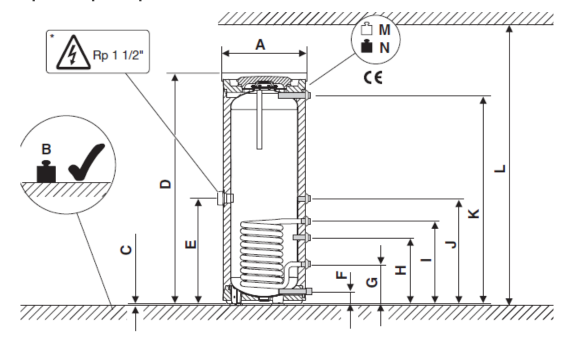
8

9

10

11

Кполному оглавлению



| | | SU120/5 | SU160/5 | SU200/5E | SU200/5 |
|---|----|---------|---------|----------|---------|
| Α | mm | 550 | 550 | 550 | 550 |
| В | kg | 184 | 234 | 284 | 284 |
| С | mm | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 |
| D | mm | 1020 | 1300 | 1530 | 1530 |
| Е | mm | - | - | 703 | - |
| F | mm | 80 | 80 | 80 | 80 |
| G | mm | 265 | 265 | 265 | 265 |
| Н | mm | 344 | 433 | 433 | 433 |
| 1 | mm | 464 | 553 | 553 | 553 |
| J | mm | 614 | 703 | 703 | 703 |
| K | mm | 878 | 1138 | 1399 | 1399 |
| L | mm | 1370 | 1650 | 1880 | 1880 |
| М | kg | 64 | 74 | 84 | 84 |
| N | kg | 184 | 234 | 284 | 284 |

Перейти к главе↓

1

2

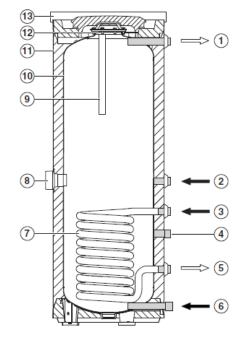
5

0

10

11

Кполному оглавлению



| Поз. | Наименование |
|------|--|
| 1 | Выход горячей воды, R1" |
| 2 | Подключение циркуляции, R¾" |
| 3 | Подающая линия бака, R1" |
| 4 | Гильза для датчика температуры воды, нагреваемой от котла, 19 мм |
| 5 | Обратная линия бака, R1" |
| 6 | Вход холодной воды, R1" |
| 7 | Теплообменник для нагрева от котла, эмалированная гладкая труба |
| 8 | Муфта для установки электронагревательного элемента (SU200/5E) |
| 9 | Электрически изолированный встроенный магниевый анод |
| 10 | Бак, эмалированная сталь |
| 11 | Облицовка, окрашенный стальной лист с теплоизоляцией из твёрдого полиуретанового пенопласта толщиной 50 мм |
| 12 | Люк для техобслуживания и чистки |
| 13 | Полистироловая крышка |

Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

8

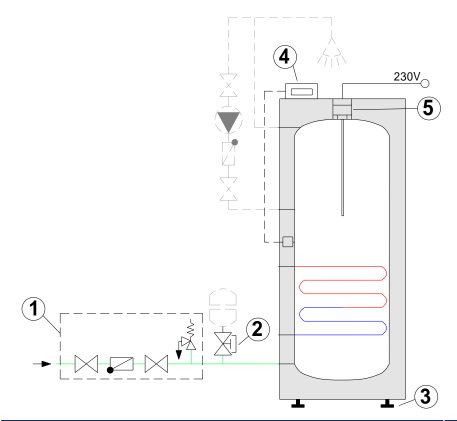
9

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа



| Nº | Наименование | Артикул | |
|----|---|-------------------|--|
| | Бак-водонагреватель Logalux SU120-200 | xxxxx | |
| 1 | SYR-блок группа безопасности 24, DN20, G ¾", PN10, 8 бар, 30°C, 4 м³/ч | 0024.20.001 | |
| 3 | Отсечной вентиль KAV DN20, PN10, 130 °C, 3/4" x 3/4" | 80166110 | |
| 3 | Опорные болты для бойлеров (комплект из 4 шт.) | 05236440 | |
| 4 | Термометр аналоговый для бака-в/н SU160-400 | 05236210 | |
| 5 | Инертный анод 400мм для L/LT<=300 л; SU160/5-SU200/5; SU/SM>=500 л; SL/SMH/SF/PL/2S/P750 S | 03868354 | |
| | Группа подсоединения G124-SU160-300 | 8718588384 | |
| | Группа подсоединения G234-ST/SU (160-300) | 7747210576 | |
| | Группа подсоединения G125 к SU160-300 (BCC1-HE) | <u>8718588371</u> | |

5

5

7

8

9

10

11

Кполному оглавлению



Комплект поставки:

- 1) Бак-водонагреватель
- 2) Инструкция

Описание

- Два типоразмера: 300, 400 л, встроенный гладкотрубный теплообменник
- Исполнение в синем (RAL 5015) ,белом (RAL 9016) или серебристом (RAL 9006) цвете;
- Вертикальное исполнение;
- Разработан для установки с любыми котлами;
- Предназначены для нагрева воды для ГВС, без потери качества воды, благодаря покрытию термоглазурью DUOCLEAN MKT фирмы Buderus;
- Магниевый анод защита от коррозии;
- Теплоизоляция из жесткого пенополиуретана толщиной 50 мм, не содержащего фторхлоруглеводороды;
- Инспекционный порт для контроля, чистки, монтажа электронагревательного тэна;
- Регулируемые по высоте опоры с пластмассовым покрытием для простого и быстрого выравнивания бака-водонагревателя при установке на неровном или наклонном полу (опция);
- Система управления для приготовления горячей воды, термометр, инертный анод дополнительные комплектующие



Перейти к главе↓

1

2

1

5

9

3

9

10

11

К полному оглавлению

Полезная информация

| Nº | Ссылка | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| | Документация | | | | | |
| 1 | Отказное письмо | | | | | |
| 2 | Инструкция по монтажу | | | | | |
| 3 | <u>Гарантийный талон (RU)</u> | | | | | |
| 4 | <u>Каталог запасных частей (RU)</u> | | | | | |
| 5 | Определение даты изготовления | | | | | |
| | Чертежи | | | | | |
| 6 | <u>CAD чертежи</u> | | | | | |
| Маркетинговые материалы | | | | | | |
| 7 | Фотографии, брошюры | | | | | |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11

Кполному оглавлению



| Наименование | Артикул |
|---|------------|
| Бак-водонагреватель Logalux SU300.5 S-B серебристый | 7735500680 |
| Бак-водонагреватель Logalux SU300/5 | 8718541326 |
| Бак-водонагреватель Logalux SU300/5 W белый | 8718541331 |
| Бак-водонагреватель Logalux SU400.5 S-C серебристый | 7735500681 |
| Бак-водонагреватель Logalux SU400/5 | 8718541335 |
| Бак-водонагреватель Logalux SU400/5 W белый | 8718541338 |

Перейти к главе↓

| Технические характеристики | | | SU400/5 |
|--|----------|------|---------|
| Вес незаполненного бака, без упаковки | КГ | 105 | 119 |
| Общий вес заполненного бака | КГ | 405 | 509 |
| Полезный объем (общий) | Л | 294 | 381 |
| Полезное количество горячей воды ¹⁾ при температуре горячей воды на выходе ²⁾ : | | | |
| 45 °C | Л | 420 | 544 |
| 40 °C | Л | 490 | 635 |
| Потери тепла в состоянии готовности DIN EN 12897 ³⁾ | кВтч/24ч | 1,9 | 2,12 |
| Максимальный расход холодной воды на входе | л/мин | 30 | 39 |
| Максимальная температура горячей воды | °C | 95 | |
| Максимальное рабочее давление в контуре ГВС | бар | 10 | |
| Теплообменник | | | |
| Объем | л | 8,8 | 12,1 |
| Площадь | м2 | 1,3 | 1,8 |
| Коэффициент мощности NL по DIN 4708 ⁴⁾ | NL | 7,8 | 12,5 |
| Эксплуатационная производительность (при | кВт | 36,5 | 56 |
| температуре подающей линии 80°С, температуре горячей воды на выходе в месте водоразбора 45°С и температуре холодной воды 10°С) | л/мин | 15 | 23 |
| Время нагрева при номинальной мощности | мин | 39 | 41 |
| Максимальная температура греющей воды | °C | 160 | |
| Максимальное рабочее давление греющей воды | бар | 16 | |

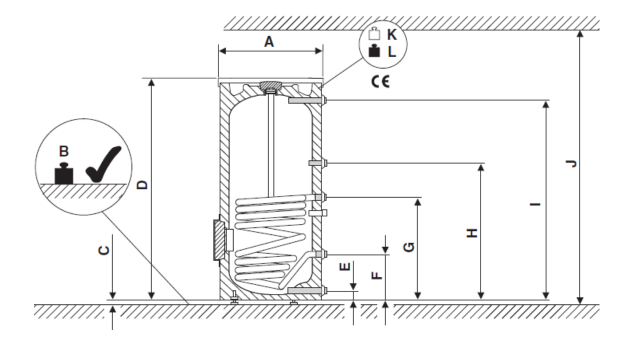
¹⁾ Без дозагрузки; заданная температура бака 60 °C.

Кполному оглавлению

²⁾ Смешанная вода в точке водоразбора (при температуре холодной воды 10 °C).

³⁾ Потери вне бака не учтены.

⁴⁾ Коэффициент мощности NL =1 согласно DIN 4708 для 3,5 человек в квартире со стандартной ванной и кухонной мойкой. Температуры: бак 60 °C, горячая вода на выходе 45 °C и холодная вода 10 °C. Измерения при максимальной мощности нагрева. При снижении мощности нагрева коэффициент NL меньше.



| | | SU300/5 | SU400/5 |
|---|----|---------|---------|
| А | mm | 670 | 670 |
| В | kg | 405 | 509 |
| С | mm | 10-20 | 10-20 |
| D | mm | 1495 | 1835 |
| Е | mm | 80 | 80 |
| F | mm | 318 | 318 |
| G | mm | 722 | 898 |
| Н | mm | 903 | 1143 |
| I | mm | 1355 | 1695 |
| J | mm | 1850 | 2100 |
| K | kg | 105 | 119 |
| L | kg | 405 | 509 |

Перейти к главе↓

1

2

5

7

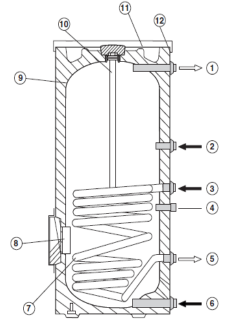
8

9

10

11

К полному оглавлению



| Поз. | Наименование |
|------|--|
| 1 | Выход горячей воды, R1" |
| 2 | Подключение циркуляции, R¾" |
| 3 | Подающая линия бака, R1" |
| 4 | Гильза для датчика температуры воды, нагреваемой от котла, 19 мм |
| 5 | Обратная линия бака, R1" |
| 6 | Вход холодной воды, R1" |
| 7 | Теплообменник для нагрева от котла, эмалированная гладкая труба |
| 8 | Люк для техобслуживания и чистки |
| 9 | Бак, эмалированная сталь |
| 10 | Электрически изолированный встроенный магниевый анод |
| 11 | Облицовка, окрашенный стальной лист с теплоизоляцией из твёрдого полиуретанового пенопласта толщиной 50 мм |
| 12 | Полистироловая крышка |

Перейти к главе↓

1

2

5

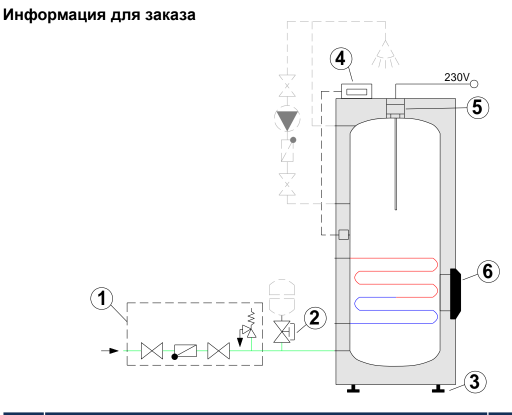
3

9

10

11

К полному оглавлению



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|-------------------|
| | Бак-водонагреватель Logalux SU300-400 | xxxxx |
| 1 | SYR-блок группа безопасности 24, DN20, G ¾", PN10, 8 бар, 30°C, 4 м³/ч | 0024.20.001 |
| 2 | Отсечной вентиль KAV DN20, PN10, 130 °C, 3/4" x 3/4" | 80166110 |
| 3 | Опорные болты для бойлеров (комплект из 4 шт.) | 05236440 |
| 4 | Термометр аналоговый для бака-в/н SU160-400 | 05236210 |
| 5 | Инертный анод 1 1/2 для S120/5; SU300/5-SU400/5; SM290/- 400/5; SMS290/5-400/5 | 8718542444 |
| 6 | Крышка смотрового люка SM/SF/SU 300-400/5 (для бойлеров выпуска 2012 -) | 8718542449 |
| | Группа подсоединения G124-SU160-300 | 8718588384 |
| | Группа подсоединения G234-ST/SU (160-300) | 7747210576 |
| | Группа подсоединения G125 к SU160-300 (BCC1-HE) | <u>8718588371</u> |

4

5

6

7

8

9

10

11

Кполному оглавлению

нию



Комплект поставки:

Бак 500 литров

- Резервуар бака в жёстком полиуретановом пенопласте 60 мм;
- Теплоизоляция:
- ErP "В": дополнительная теплоизоляция, 40 мм (для SU500.5 E S-B);
- ErP "С": плёночная обшивка на подложке из мягкого пенопласта 5 мм (для SU500.5-C);
- Крышка облицовки;
- Верхняя изоляция;
- Укрытие люка;
- Техническая документация

Бак 750/1000 литров

- Бак;
- Полуоболочки из жёсткого полиуретанового пенопласта 70 мм;
- Теплоизоляция:
- ErP "C": плёночная обшивка на подложке из мягкого пенопласта 5мм;
- Крышка облицовки
- Верхняя изоляция;
- Изоляция дна;
- Круглое укрытие люка с изоляцией;
- Пакет с комплектующими:
- угловое укрытие люка;
- флисовые полосы;
- флисовый круг;
- циркуль и заглушки;
- Техническая документация

Описание

- Три типоразмера: 500, 750,1000 л, встроенный гладкотрубный теплообменник;
- Исполнение в синем (RAL 5015) ,белом (RAL 9016) или серебристом (RAL 9006) цвете;
- Вертикальное исполнение;
- Разработан для установки с любыми котлами;
- Предназначены для нагрева воды для ГВС, без потери качества воды, благодаря покрытию термоглазурью DUOCLEAN MKT фирмы Buderus;
- Магниевый анод защита от коррозии;
- Высококачественная изоляция выполненная из различных материалов соответствует требованиям по энергоэффективности;
- Инспекционный порт для контроля, чистки, монтажа электронагревательного тэна;
- Регулируемые по высоте опоры с пластмассовым покрытием для простого и быстрого выравнивания бака-водонагревателя при установке на неровном или наклонном полу (опция);
- Система управления для приготовления горячей воды, термометр, инертный анод дополнительные комплектующие



Перейти к главе↓

2

3

6

7

8

9

10

11

К полному оглавлению

Полезная информация

| Nº | Ссылка | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| | Документация | | | | | |
| 1 | Отказное письмо | | | | | |
| 2 | Инструкция по монтажу | | | | | |
| 3 | <u>Гарантийный талон (RU)</u> | | | | | |
| 4 | <u>Каталог запасных частей (RU)</u> | | | | | |
| 5 | Определение даты изготовления | | | | | |
| | Чертежи | | | | | |
| 6 | CAD чертежи | | | | | |
| Маркетинговые материалы | | | | | | |
| 7 | Фотографии, брошюры | | | | | |



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

0

_

3

9

10

11

Кполному оглавлению



| Наименование | Артикул |
|---|------------|
| Бак-водонагреватель Logalux SU500.5 E S-B серебристый | 7735501583 |
| Бак-водонагреватель Logalux SU500.5-C | 7736502250 |
| Бак-водонагреватель Logalux SU750.5-C | 7736502262 |
| Бак-водонагреватель Logalux SU750.5W-C белый | 7736502263 |
| Бак-водонагреватель Logalux SU1000.5-C | 7736502270 |
| Бак-водонагреватель Logalux SU1000.5W-C белый | 7736502271 |

Перейти к главе↓

| Технические характеристики | | SU500.5-C | SU500.5 E S-B | SU750.5 C |
|--|-------|-----------|------------------|-----------|
| Вес незаполненного бака, без упаковки | КГ | 174 | 179 | 241 |
| Общий вес заполненного бака | КГ | 674 | 679 | 981 |
| Полезный объем (общий) | Л | 500 | 500 | 750 |
| Полезное количество горячей воды ¹⁾ при температуре горячей воды на выходе ²⁾ : | | | | |
| 45 °C | Л | 714 | 714 | 1071 |
| 40 °C | Л | 833 | 833 | 12250 |
| Максимальный расход холодной воды на входе | л/мин | 50 | 50 | 75 |
| Максимальная температура горячей воды | °C | 95 | 95 | 95 |
| Максимальное рабочее давление в контуре ГВС | бар | 10 | 10 | 10 |
| Теплообменник: | | | | |
| Объемный расход греющей воды | л/ч | 5900 | 5900 | 5530 |
| Потери давления | мбар | 350 | 350 | 350 |
| Коэффициент мощности NL по DIN 4708 ³⁾ | NL | 18,2 | 18,2 | 22,5 |
| Эксплуатационная производительность (при | кВт | 66,4 | 66,4 | 103,6 |
| температуре подающей линии 80°С, температуре горячей воды на выходе в месте водоразбора 45°С и температуре холодной воды 10°С) | л/мин | 27 | 27 | 42 |
| Время нагрева при номинальной мощности | мин | 44 | 44 | 42 |
| Максимальная мощность нагрева ⁴⁾ | кВт | 66,4 | 66,4 | 103,6 |
| Максимальная температура греющей воды | °C | 160 | 160 | 160 |
| Максимальное рабочее давление греющей воды | бар | 16 | 16 | 16 |

¹⁾ Без нагрева от солнечного коллектора или дозагрузки; заданная температура бакаводонагревателя $60\,^{\circ}\text{C}$.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Кполному оглавлению



kW

'nт

l/h

²⁾ Смешанная вода в точке водоразбора (при температуре холодной воды 10 °C).

³⁾ Коэффициент мощности NL =1 по DIN 4708 для 3,5 человек в квартире со стандартной ванной и кухонной мойкой. Температуры: бак 60 °C, температура горячей воды на выходе 45 °C и холодная вода 10 °C. Измерения при максимальной мощности нагрева. При снижении мощности нагрева коэффициент NL меньше.

⁴⁾ У котлов с большей теплопроизводительностью её нужно ограничить до указанного значения.

Перейти к главе↓

| Технические характеристики | | SU750.5W- C | SU1000.5-C | SU1000.5W- C |
|--|-------|----------------|------------|-----------------|
| Вес незаполненного бака, без упаковки | кг | 241 | 292 | 292 |
| Общий вес заполненного бака | КГ | 981 | 1252 | 1252 |
| Полезный объем (общий) | Л | 750 | 960 | 960 |
| Полезное количество горячей воды ¹⁾ при температуре горячей воды на выходе ²⁾ : | | | | |
| 45 °C | Л | 1071 | 1410 | 1410 |
| 40 °C | Л | 12250 | 1645 | 1645 |
| Максимальный расход холодной воды на входе | л/мин | 75 | 99 | 99 |
| Максимальная температура горячей воды | °C | 95 | 95 | 95 |
| Максимальное рабочее давление в контуре ГВС | бар | 10 | 10 | 10 |
| Теплообменник: | | | | |
| Объемный расход греющей воды | л/ч | 5530 | 5150 | 5150 |
| Потери давления | мбар | 350 | 350 | 350 |
| Коэффициент мощности NL по DIN 4708 ³⁾ | NL | 22,5 | 30,4 | 30,4 |
| Эксплуатационная производительность (при температуре подающей линии 80°C, | кВт | 103,6 | 111,8 | 111,8 |
| температуре подающей линий об С, температуре горячей воды на выходе в месте водоразбора 45°С и температуре холодной воды 10°С) | л/мин | 42 | 46 | 46 |
| Время нагрева при номинальной мощности | мин | 42 | 51 | 51 |
| Максимальная мощность нагрева ⁴⁾ | кВт | 103,6 | 111,8 | 111,8 |
| Максимальная температура греющей воды | °C | 160 | 160 | 160 |
| Максимальное рабочее давление греющей воды | бар | 16 | 16 | 16 |

¹⁾ Без нагрева от солнечного коллектора или дозагрузки; заданная температура бакаводонагревателя $60\,^{\circ}\text{C}$.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Кполному оглавлению



kW

mm l/h

²⁾ Смешанная вода в точке водоразбора (при температуре холодной воды 10 °C).

³⁾ Коэффициент мощности NL =1 по DIN 4708 для 3,5 человек в квартире со стандартной ванной и кухонной мойкой. Температуры: бак 60 °C, температура горячей воды на выходе 45 °C и холодная вода 10 °C. Измерения при максимальной мощности нагрева. При снижении мощности нагрева коэффициент NL меньше.

⁴⁾ У котлов с большей теплопроизводительностью её нужно ограничить до указанного значения.

Перейти к главе↓

1

2

5

5

7

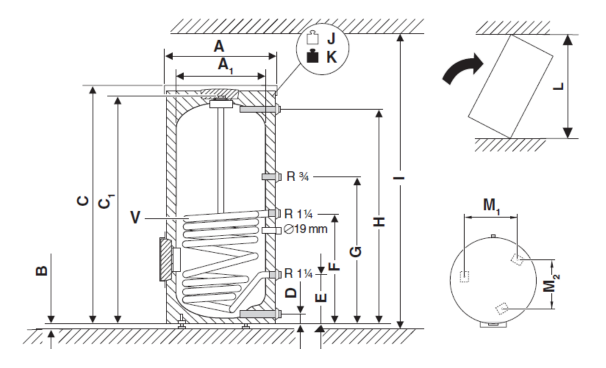
8

9

10

11

К полному оглавлению



| | | SU500.5-C | SU500.5 E S-B | SU750.5 C | SU750.5W-C | SU1000.5-C | SU1000.5W-C |
|----|----|-----------|---------------|-----------|------------|------------|-------------|
| А | mm | 780 | 850 | 960 | 960 | 1070 | 1070 |
| A1 | mm | - | - | 790 | 790 | 900 | 900 |
| В | mm | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| С | mm | 1870 | 1870 | 1920 | 1920 | 1920 | 1920 |
| C1 | mm | - | - | 1820 | 1820 | 1820 | 1820 |
| Б | mm | 131 | 131 | 144 | 144 | 152 | 152 |
| D | R | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/2 | 1 1/2 | 1 1/2 | 1 1/2 |
| Е | mm | 292 | 292 | 314 | 314 | 330 | 330 |
| F | mm | 928 | 928 | 1004 | 1004 | 1037 | 1037 |
| G | mm | 1128 | 1128 | 1114 | 1114 | 1147 | 1147 |
| ш | mm | 1731 | 1731 | 1968 | 1968 | 1665 | 1665 |
| Н | R | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/2 | 1 1/2 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

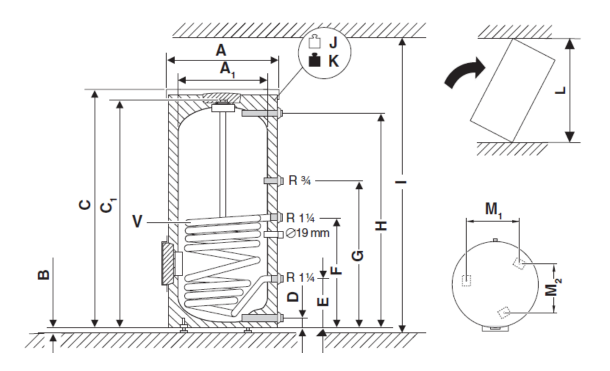
8

9

10

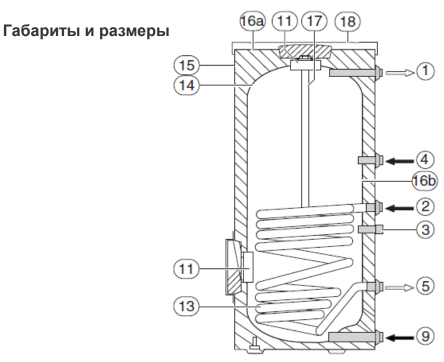
11

К полному оглавлению



| | | SU500.5-C | SU500.5 E S-B | SU750.5 C | SU750.5W-C | SU1000.5-C | SU1000.5W-C |
|----|----|-----------|---------------|-----------|------------|------------|-------------|
| 1 | mm | 2300 | 2300 | 2450 | 2450 | 2500 | 2500 |
| J | kg | 174 | 179 | 241 | 241 | 292 | 292 |
| K | kg | 674 | 679 | 981 | 981 | 1252 | 1252 |
| L | mm | 1941 | 1941 | 1851 | 1851 | 1883 | 1883 |
| M1 | mm | 450 | 450 | 545 | 545 | 619 | 619 |
| M2 | mm | 520 | 520 | 629 | 629 | 715 | 715 |
| | I | 1,7 | 1,7 | 23,8 | 23,8 | 29,6 | 29,6 |
| V | m2 | 2,2 | 2,2 | 3 | 3 | 3,7 | 3,7 |

НИЮ



| Поз. | Наименование |
|------|---|
| 1 | Выход горячей воды |
| 2 | Подающая линия бака |
| 3 | Гильза для датчика температуры воды, нагреваемой от котла |
| 4 | Подключение циркуляции |
| 5 | Обратная линия бака |
| 9 | Вход холодной воды |
| 11 | Люк для техобслуживания и чистки |
| 13 | Теплообменник для нагрева от котла, эмалированная гладкая труба |
| 14 | Бак, эмалированная сталь |
| 15 | Теплоизоляция |
| 16a | Заводская табличка SU500 |
| 16b | Заводская табличка SU750, 1000 |
| 17 | Электрически изолированный встроенный магниевый анод |
| 18 | Полистироловая крышка |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

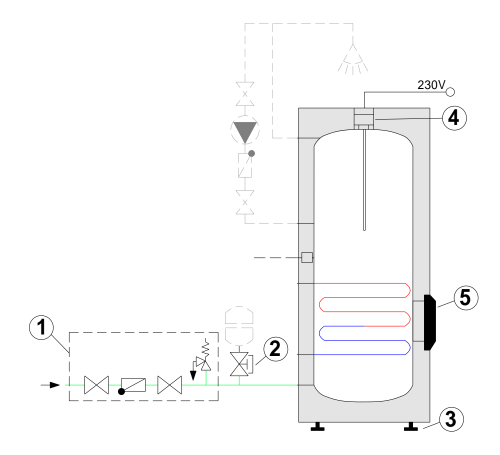
9

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|-------------|
| | Бак-водонагреватель Logalux SU500-1000 | xxxxx |
| 1 | SYR-блок группа безопасности 24, DN20, G 1", PN10, 8 бар, 30°C, 4 м³/ч | 0024.20.001 |
| 2 | Отсечной вентиль KAV DN20, PN10, 130 °C, 3/4" x 3/4" | 80166110 |
| 3 | Опорные болты для бойлеров (комплект из 3 шт.) | 8718590658 |
| 4 | Инертный анод 400мм для L/LT<=300 л; SU160/5-SU200/5; SU/SM>=500 л; SL/SMH/SF/PL/2S/P750 S | 03868354 |
| 5 | Крышка смотрового люка SM/SF/SU 500.5-1000.5 (для бойлеров выпуска 2015 -) | 8732902340 |

4

5

5

7

8

9

10

11

Кполному оглавлению

Перейти к главе↓

1

2

Л

5

R

9

10

11

К полному оглавлению



Комплект поставки:

- 1) Бак-водонагреватель
- 2) Инструкция

Описание

- Четыре типоразмера: 135, 160, 200, 300 л.;
- Исполнение в синем (RAL 5015) цвете;
- Горизонтальное исполнение;
- По форме и цвету соответствует отопительным котлам Logano G 125, 215;
- Максимальная весовая нагрузка 500 кг;
- Предназначены для нагрева воды для ГВС , без потери качества воды, благодаря покрытию термоглазурью DUOCLEAN МКТ фирмы Buderus;
- Магниевый анод защита от коррозии;
- Теплоизоляция из жесткого пенополиуретана толщиной 50 мм, не содержащего фторхлоруглеводороды;
- Система управления для приготовления горячей воды, термометр, инертный анод и регулируемые по высоте опоры дополнительные комплектующие

| Наименование | Артикул |
|-------------------------------------|------------|
| Бак-водонагреватель Logalux LT135/1 | 7735500043 |
| Бак-водонагреватель Logalux LT160/1 | 7735500044 |
| Бак-водонагреватель Logalux LT200/1 | 7735500045 |
| Бак-водонагреватель Logalux LT300/1 | 7735500046 |



Перейти к главе↓

1

2

1

5

6

7

8

9

10

11

Кполному оглавлению

Полезная информация

| Nº | Ссылка | | | |
|---------|-------------------------------------|--|--|--|
| | Документация | | | |
| 1 | Отказное письмо | | | |
| 2 | Инструкция по монтажу | | | |
| 3 | <u>Гарантийный талон (RU)</u> | | | |
| 4 | <u>Каталог запасных частей (RU)</u> | | | |
| 5 | Определение даты изготовления | | | |
| Чертежи | | | | |
| 6 | <u>САD чертежи</u> | | | |
| | Маркетинговые материалы | | | |
| 7 | Фотографии, брошюры | | | |



Перейти к главе↓

| Технические характеристик | LT135/1 | LT160/1 | LT200/1 | LT300/1 | |
|---|--------------|--|---------|---------|-----|
| Вес незаполненного бака, с упаковкой | КГ | 86 | 100 | 112 | 165 |
| Объем бака | л | 135 | 160 | 200 | 300 |
| Теплопотери в режиме готовности | кВтч/ 24ч | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,7 |
| Объем воды в греющем контуре | Л | 5 | 6 | 7 | 11 |
| Максимальная весовая нагрузка | | 500 | | | |
| Максимальная температура | С | 110 для греющего контура / 95 для контура ГВС | | | |
| Максимальное избыточное давление | бар | 16 для греющего контура/10 для контура ГВС | | | |

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Кполному оглавлению





Перейти к главе↓

1

2

5

0

7

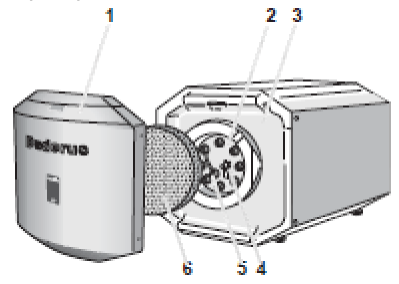
3

9

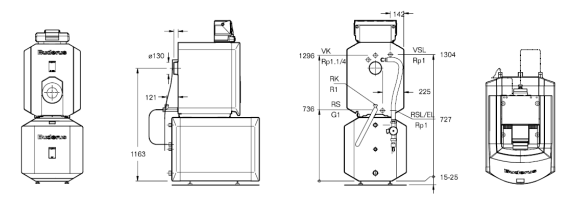
10

11

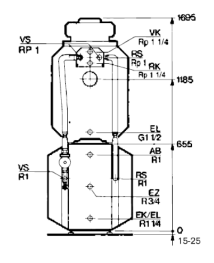
К полному оглавлению

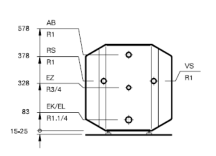


| Поз. | Наименование |
|------|---|
| 1 | Передняя стенка |
| 2 | Смотровой люк |
| 3 | Теплоизоляция |
| 4 | Накладной датчик температуры |
| 5 | Магниевый анод |
| 6 | Теплоизоляционный элемент смотрового люка |



| Типоразмер котл | ıa | | 25 | 32 | 40 |
|--|----|-----|-------|-------|-------|
| Номинальная теплопроизводительность | | кВт | 17-25 | 22-32 | 29-40 |
| Длина с | | | | | |
| LT135/1 | L | MM | 882 | - | - |
| LT160/1 | L | MM | 992 | 992 | - |
| LT200/1 | L | MM | 1147 | 1147 | 1147 |
| LT300/1 | L | MM | 1537 | 1537 | 1537 |





| | Типоразмер котла | | | | |
|-------------|---|----|----|-------------|-------------|
| Обозначение | Бак-водонагреватель | 52 | 60 | 78 | 95 |
| G215 WS | Logalux LT160/1 Logalux LT200/1 Logalux LT300/1 | • | • | - - • | - - - |

[•] Комбинация с баком-водонагревателем возможна

Комбинация с баком-водонагревателем невозможна

Перейти к главе↓

1

2

5

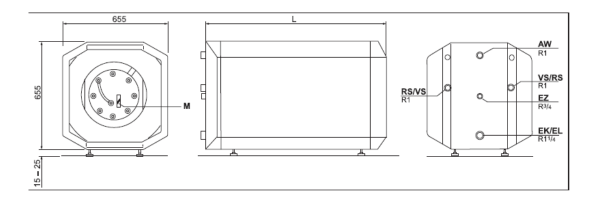
2

9

10

11

К полному оглавлению



| | Наименование |
|----|---|
| AW | Выход горячей воды |
| VS | Подающая линия бака |
| EZ | Вход циркуляции |
| RS | Обратная линия бака |
| EK | Вход холодной воды |
| M | Место для установки датчика температуры |
| EL | Слив |

| | | L 135/1 | L 160/1 | L 200/1 | L 300/1 |
|-------------------------------|----|---------|---------|---------|---------|
| Длина | ММ | 881 | 991 | 1146 | 1536 |
| Вес пустого бака 1) | КГ | 86 | 100 | 112 | 165 |
| 1) незаполненный, с упаковкой | | | | | |

Перейти к главе↓

1

2

5

4

5

0

8

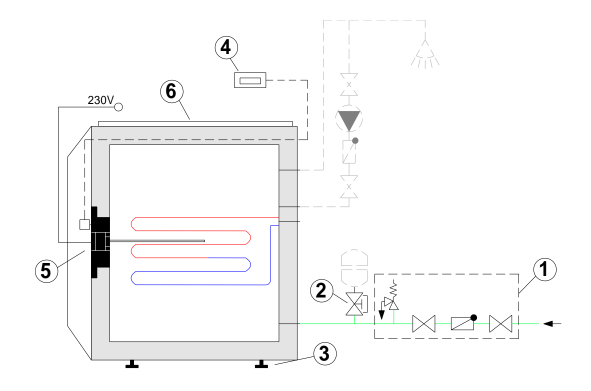
9

0

11

К полному оглавлению

Информация для заказа



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|-----------------|
| | Бак-водонагреватель Logalux LT135-300 | xxxxx |
| 1 | SYR-блок группа безопасности 24, DN20, G ¾", PN10, 8 бар, 30°C, 4 м³/ч | 0024.20.001 |
| 2 | Отсечной вентиль KAV DN20, PN10, 130 °C, 3/4" x 3/4" | <u>80166110</u> |
| 3 | Опорные болты для бойлеров (комплект из 4 шт.) | 05236440 |
| 4 | Термометр аналоговый для бака-в/н L/LT/SF | 05236200 |
| 5 | Инертный анод 400мм для L/LT<=300 л; SU160/5-SU200/5; SU/SM>=500 л; SL/SMH/SF/PL/2S/P750 S | 03868354 |
| 6 | Направляющая шина G215-LT200 | 05261232 |
| | Направляющая шина G215-LT300 | 05261234 |

5

6

7

8

9

10

11

Кполному оглавлению



Комплект поставки:

- 1) Бак-водонагреватель
- 2) Инструкция

Описание

- Три типоразмера: 135, 160, 200 л.;
- Исполнение в синем (RAL 5015) цвете;
- Горизонтальное исполнение;
- По форме соответствует отопительным котлам Logano G124;
- Максимальная весовая нагрузка 500 кг;
- Предназначены для нагрева воды для ГВС , без потери качества воды, благодаря покрытию термоглазурью DUOCLEAN МКТ фирмы Buderus;
- Магниевый анод защита от коррозии;
- Теплоизоляция из жесткого пенополиуретана толщиной 50 мм, не содержащего фторхлоруглеводороды;
- Система управления для приготовления горячей воды, термометр, инертный анод и регулируемые по высоте опоры дополнительные комплектующие

| Наименование | Артикул |
|-------------------------------------|------------|
| Бак-водонагреватель Logalux L135/2R | 7735500047 |
| Бак-водонагреватель Logalux L160/2R | 7735500048 |
| Бак-водонагреватель Logalux L200/2R | 7735500049 |



Перейти к главе↓

1

2

4

5

0

7

8

9

10

11

Кполному оглавлению

Полезная информация

| Nº | Ссылка | | | | |
|----|-------------------------------------|--|--|--|--|
| | Документация | | | | |
| 1 | Отказное письмо | | | | |
| 2 | Инструкция по монтажу | | | | |
| 3 | <u>Гарантийный талон (RU)</u> | | | | |
| 4 | <u>Каталог запасных частей (RU)</u> | | | | |
| 5 | Определение даты изготовления | | | | |
| | Чертежи | | | | |
| 6 | <u>САD чертежи</u> | | | | |
| | Маркетинговые материалы | | | | |
| 7 | Фотографии, брошюры | | | | |



Перейти к главе↓

| Технические характеристики | L135/2R | L1600/2R | L200/2R | |
|--------------------------------------|--------------|---|---------|------|
| Вес незаполненного бака, с упаковкой | КГ | 86 | 100 | 120 |
| Объем бака | Л | 135 | 160 | 200 |
| Теплопотери в режиме готовности | кВтч/ 24ч | 1,15 | 1,47 | 1,22 |
| Объем воды в греющем контуре | Л | 5 | 6 | 7 |
| Максимальная весовая нагрузка | КГ | 500 | | |
| Максимальная температура | С | 110 для греющего контура / 95 для контура ГВС | | |
| Максимальное избыточное давление | бар | 16 для греющего контура/10 для контура ГВС | | |

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Перейти к главе↓

1

2

2

7

8

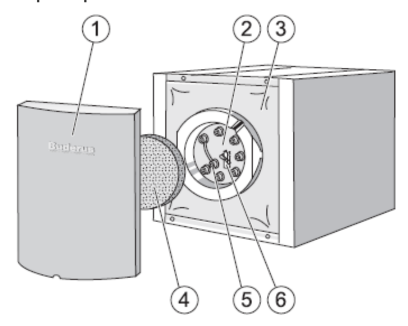
9

10

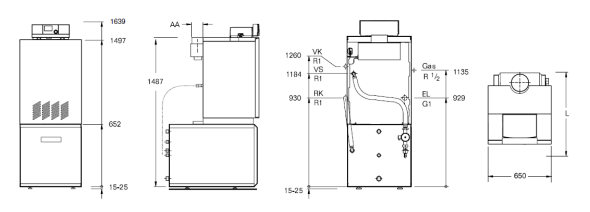
11

К полному оглавлению

Габариты и размеры



| Поз. | Наименование |
|------|---|
| 1 | Передняя стенка |
| 2 | Смотровой люк |
| 3 | Теплоизоляция |
| 4 | Теплоизоляционный элемент смотрового люка |
| 5 | Магниевый анод |
| 6 | Накладной датчик температуры |



| Типоразм | ер котла | | | 20 | 24 | 28 | 32 |
|--|----------|------------------|-----|----|-----|----|----|
| Номинальная теплопроизводительность | | Природный газ | кВт | 20 | 24 | 28 | 32 |
| | L135/2R | L | MM | | 86 | 0 | |
| Длина с | L160/2R | L | MM | | 87 | 0 | |
| | L200/2R | L | MM | | 112 | 25 | |

Перейти к главе↓

1

2

4

5

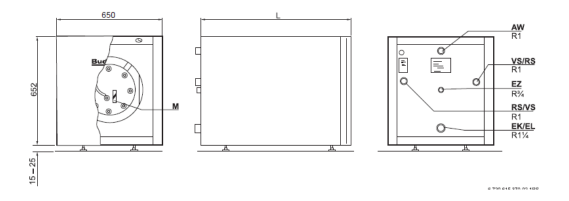
0

10

11

Кполному оглавлению

Габариты и размеры



| | Наименование |
|----|---|
| AW | Выход горячей воды |
| VS | Подающая линия бака |
| EZ | Вход циркуляции |
| RS | Обратная линия бака |
| EK | Вход холодной воды |
| М | Место для установки датчика температуры |
| EL | Слив |

| | | L 135/2R | L 160/2R | L 200/2R | | |
|-------------------------------|----|----------|----------|----------|--|--|
| Длина | ММ | 860 | 870 | 1125 | | |
| Вес пустого бака 1) | КГ | 86 | 100 | 120 | | |
| 1) незаполненный, с упаковкой | | | | | | |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

0

7

8

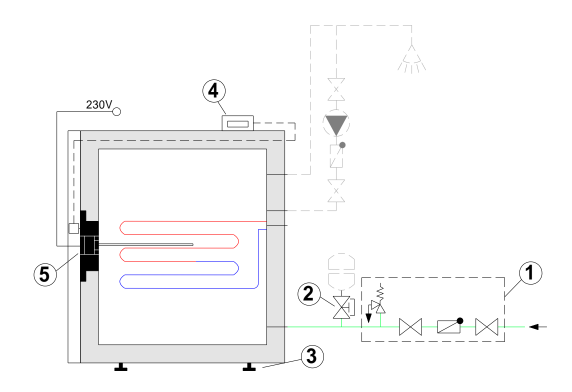
9

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|-------------|
| | Бак-водонагреватель Logalux L135-200 | xxxxx |
| 1 | SYR-блок группа безопасности 24, DN20, G ¾", PN10, 8 бар, 30°C, 4 м³/ч | 0024.20.001 |
| 2 | Отсечной вентиль KAV DN20, PN10, 130 °C, 3/4" x 3/4" | 80166110 |
| 3 | Опорные болты для бойлеров (комплект из 4 шт.) | 05236440 |
| 4 | Термометр аналоговый для бака-в/н L/LT/SF | 05236200 |
| 5 | Инертный анод 400мм для L/LT<=300 л; SU160/5-SU200/5; SU/SM>=500 л; SL/SMH/SF/PL/2S/P750 S | 03868354 |



Комплект поставки:

Бак 300, 400 литров:

Облицовка, окрашенный стальной лист с теплоизоляцией из твёрдого полиуретанового пенопласта толщиной 50 мм

Бак 500 литров

- Резервуар бака в жёстком полиуретановом пенопласте 60 мм;
- Теплоизоляция:
- ErP "B": дополнительная теплоизоляция, 40 мм (для SU500.5 E S-B);
- ErP "C": плёночная обшивка на подложке из мягкого пенопласта 5 мм (для SU500.5-C);
- Крышка облицовки;
- Верхняя изоляция;
- Укрытие люка;
- Техническая документация;

Бак 750/1000 литров

- Бак;
- Полуоболочки из жёсткого полиуретанового пенопласта 70 мм;
- Теплоизоляция:
- ErP "C": плёночная обшивка на подложке из мягкого пенопласта 5мм;
- Крышка облицовки;
- Верхняя изоляция;
- Изоляция дна;
- Круглое укрытие люка с изоляцией;
- Пакет с комплектующими:
- угловое укрытие люка;
- флисовые полосы;
- флисовый круг;
- циркуль и заглушки;
- Техническая документация

Описание

- Пять типоразмеров:300,400 500, 750,1000 л, без теплообменника;
- Исполнение в синем (RAL 5015) ,белом (RAL 9016) или серебристом (RAL 9006) цвете;
- Вертикальное исполнение;
- Разработан для нагрева горячей воды через внешний теплообменник;
- Предназначены для нагрева воды для ГВС, без потери качества воды, благодаря покрытию термоглазурью DUOCLEAN MKT фирмы Buderus;
- Магниевый анод защита от коррозии;
- Высококачественная изоляция выполненная из различных материалов соответствует требованиям по энергоэффективности;
- Инспекционный порт для контроля, чистки, монтажа электронагревательного тэна;
- Регулируемые по высоте опоры с пластмассовым покрытием для простого и быстрого выравнивания бака-водонагревателя при установке на неровном или наклонном полу (опция);
- Система управления для приготовления горячей воды, термометр, инертный анод дополнительные комплектующие



Перейти к главе↓

1

2

4

5

8

9

10

11

Кполному оглавлению

Полезная информация

| Nº | Ссылка | | | | |
|----|-------------------------------------|--|--|--|--|
| | Документация | | | | |
| 1 | Отказное письмо | | | | |
| 2 | Инструкция по монтажу (SF 300-400) | | | | |
| 2 | Инструкция по монтажу (SF 500-1000) | | | | |
| 3 | <u>Гарантийный талон (RU)</u> | | | | |
| 4 | <u>Каталог запасных частей (RU)</u> | | | | |
| 5 | Определение даты изготовления | | | | |
| | Чертежи | | | | |
| 6 | <u>САD чертежи</u> | | | | |
| | Маркетинговые материалы | | | | |
| 7 | Фотографии, брошюры | | | | |





Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

q

10

11



| Наименование | Артикул |
|---|------------|
| Бак-водонагреватель Logalux SF300.5 S-C серебристый | 7735501018 |
| Бак-водонагреватель Logalux SF400.5 S-C серебристый | 7735501019 |
| Бак-водонагреватель Logalux SF400/5 | 8718541233 |
| Бак-водонагреватель Logalux SF500.5 E S-B серебристый | 7735501584 |
| Бак-водонагреватель Logalux SF500.5-C | 7736502322 |
| Бак-водонагреватель Logalux SF750.5-C | 7736502334 |
| Бак-водонагреватель Logalux SF1000.5-C | 7736502342 |

Перейти к главе↓

| Технические характеристики | | SF300.5 | SF400.5 |
|---|--------------|---------|---------|
| Полезный объем (общий) | Л | 300 | 400 |
| Полезное количество горячей воды при температуре горячей воды на выходе 1): | | | |
| 45 °C | Л | 429 | 557 |
| 40 °C | Л | 500 | 650 |
| Максимальный расход холодной воды на входе | л/мин | 30 | 40 |
| Максимальная температура горячей воды | °C | 95 | 95 |
| Максимальное рабочее давление в контуре ГВС | бар | 10 | 10 |
| Потери тепла в состоянии готовности DIN 4753, часть 8 ²⁾ | кВтч/24 ч | 1,82 | 2 |

| Технические характеристики | | | SF500.5 E S-B | SF750.5-C | SF1000.5- C |
|---|-------|-----|------------------|-----------|----------------|
| Полезный объем (общий) | Л | 500 | 500 | 768 | 991 |
| Полезное количество горячей воды при температуре горячей воды на выходе 1): | | | | | |
| 45 °C | Л | 714 | 714 | 1104 | 1449 |
| 40 °C | Л | 833 | 833 | 1288 | 1690 |
| Максимальный расход холодной воды на входе | л/мин | 50 | 50 | 77 | 101 |
| Максимальная температура горячей воды | °C | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Максимальное рабочее давление в контуре ГВС | бар | 10 | 10 | 10 | 10 |

¹⁾ Смешанная вода в точке водоразбора (при температуре холодной воды 10 °C).

2 3 4

5

8

9

10

11



²⁾ Потери вне бака-водонагревателя не учтены.

Перейти к главе↓

1

2

5

4

5

8

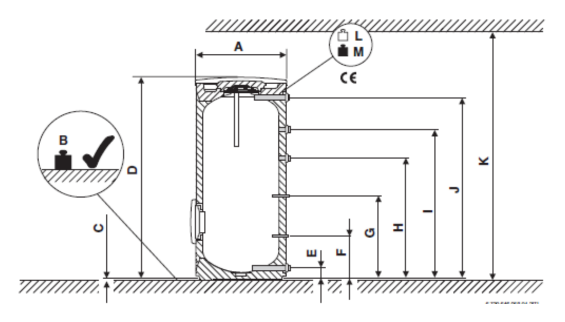
9

10

11

Кполному оглавлению

Габариты и размеры



| | | SF300.5 | SF400.5 |
|---|----|---------|---------|
| А | mm | 670 | 670 |
| В | kg | 392 | 503 |
| С | mm | 12,5 | 12,5 |
| D | mm | 1495 | 1835 |
| Е | mm | 80 | 80 |
| F | mm | 318 | 318 |
| G | mm | 617 | 793 |
| Н | mm | 903 | 1143 |
| I | mm | 1118 | 1383 |
| J | mm | 1355 | 1695 |
| K | mm | 1850 | 2100 |
| L | kg | 92 | 103 |
| M | kg | 392 | 503 |

Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

8

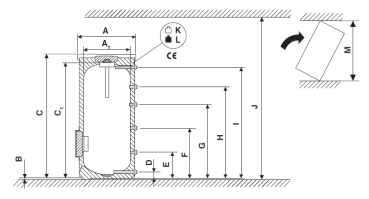
9

10

11

К полному оглавлению

Габариты и размеры



| | | SF500.5C | SF500.5ES-B | SF750.5C | SF1000.5C |
|----|----|----------|-------------|----------|-----------|
| Α | mm | 780 | 850 | 960 | 1079 |
| A1 | mm | - | - | 790 | 900 |
| В | mm | 12 | 12 | 12 | 12 |
| С | mm | 1870 | 1870 | 1920 | 1920 |
| C1 | mm | - | - | 1820 | 1820 |
| D | mm | 131 | 131 | 144 | 152 |
| Б | R | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/2 | 1 ½ |
| E | mm | 292 | 292 | 314 | 330 |
| F | mm | 731 | 731 | 754 | 858 |
| G | mm | 1128 | 1128 | 1114 | 1147 |
| G | R | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 |
| Н | mm | 1461 | 1461 | 1417 | 1377 |
| П | R | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 ½ | 1 ½ |
| I | mm | 1731 | 1731 | 1698 | 1665 |
| · | R | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 ½ |
| J | mm | 2300 | 2300 | 2450 | 2500 |
| K | kg | 151 | 151 | 202 | 253 |
| L | kg | 651 | 651 | 970 | 1244 |
| M | mm | 1941 | 1941 | 1851 | 1883 |

Перейти к главе↓

1

2

5

0

0

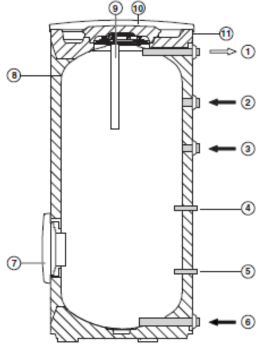
9

10

11

К полному оглавлению

Габариты и размеры SF300-400



| Поз. | Наименование |
|------|--|
| 1 | Выход горячей воды, R1" |
| 2 | Муфта для подключения загрузочной системы, R1" |
| 3 | Подключение циркуляции, R¾" |
| 4 | Погружная гильза для датчика температуры (датчик включения) |
| 5 | Погружная гильза для датчика температуры (датчик выключения) |
| 6 | Вход холодной воды, R1" |
| 7 | Люк для техобслуживания и чистки |
| 8 | Бак, эмалированная сталь |
| 9 | Электрически изолированный встроенный магниевый анод |
| 10 | Полистироловая крышка |
| 11 | Облицовка, окрашенный стальной лист с теплоизоляцией из твердого пенопласта толщиной 50 мм |

Перейти к главе↓

1

2

5

O

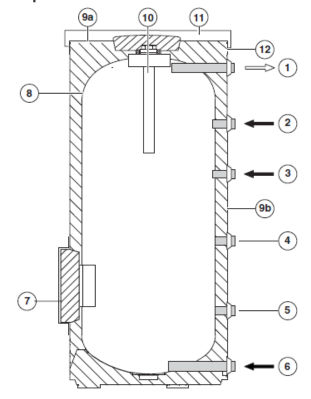
9

10

11

Кполному оглавлению

Габариты и размеры SF500-1000



| Поз. | Наименование |
|------|--|
| 1 | Выход горячей воды |
| 2 | Муфта для подключения загрузочной системы |
| 3 | Подключение циркуляции |
| 4 | Погружная гильза для датчика температуры (датчик включения) |
| 5 | Погружная гильза для датчика температуры (датчик выключения) |
| 6 | Вход холодной воды |
| 7 | Люк для техобслуживания и чистки |
| 8 | Бак, эмалированная сталь |
| 9a | Заводская табличка, 500л |
| 9b | Заводская табличка, 750, 1000л |
| 10 | Электрически изолированный встроенный магниевый анод |
| 11 | Крышка облицовки |
| 12 | Теплоизоляция |

5

6

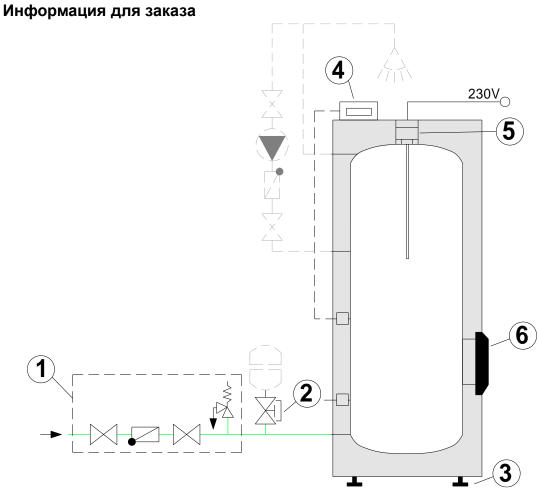
7

8

9

10

11



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|-------------|
| | Бак-водонагреватель Logalux SF300-1000 | xxxxx |
| 1 | SYR-блок группа безопасности 24, DN20, G ¾", PN10, 8 бар, 30°C, 4 м³/ч (до 400л) | 0024.20.001 |
| | SYR-блок группа безопасности 24, DN20, G 1", PN10, 8 бар, 30°C, 4 м³/ч (от 500л) | 0024.20.010 |
| 2 | Отсечной вентиль KAV DN20, PN10, 130 °C, 3/4" x 3/4" | 80166110 |
| 3 | Опорные болты для бойлеров (комплект из 4 шт.) | 05236440 |
| | Опорные болты для бойлеров (комплект из 3 шт.) | 8718590658 |
| 4 | Термометр аналоговый для бака-в/н L/LT/SF | 05236200 |

Перейти к главе↓

1

2

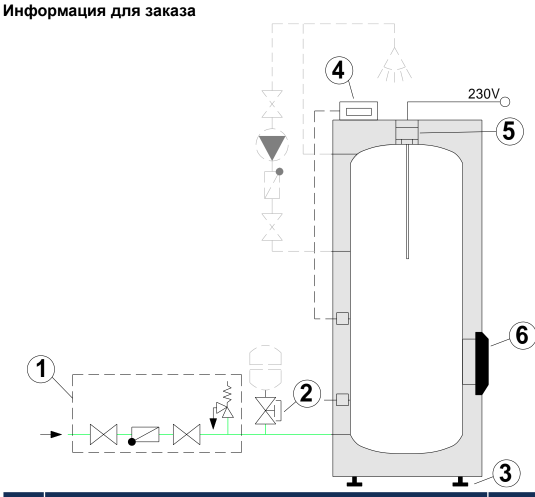
5

8

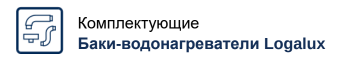
9

10

11



| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|------------|
| 5 | Инертный анод 1 1/2 для S120/5; SU300/5-SU400/5; SM290/- 400/5; SMS290/5-400/5 | 8718542444 |
| | Инертный анод 400мм для L/LT<=300 л; SU160/5-SU200/5; SU/SM>=500 л; SL/SMH/SF/PL/2S/P750 S | 03868354 |
| 6 | Крышка смотрового люка SM/SF/SU 300-400/5 (для бойлеров выпуска 2012 -) | 8718542449 |
| | Крышка смотрового люка SM/SF/SU 500.5-1000.5 (для бойлеров выпуска 2015 -) | 8732902340 |



SYR-блок группа безопасности



Описание:

- Запорный вентиль;
- Система предотвращения обратного тока воды с устройством контроля
- Второй запорным вентиль (DN 20);
- Мембранный предохранительный клапан с седлом из благородной стали Nirositz и расширяемой сливной воронкой

| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|-------------|
| | SYR-блок группа безопасности 24, DN20, G ¾", PN10, 8 бар, 30°C, 4 м³/ч | 0024.20.001 |
| | SYR-блок группа безопасности 24, DN20, G 1", PN10, 8 бар, 30°C, 4 м³/ч (от 500л) | 0024.20.010 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

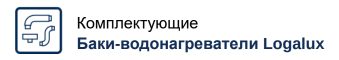
8

9

10

11





Инертный анод



Описание:

- Служит для длительной катодной защиты от коррозии эмалированных накопительных водонагревателей;
- При соблюдении условий надлежащей эксплуатации, не требует замены, в отличии от магниевого анода.
- Со стабилизатором напряжения со штекером с заземлением;
- Для монтажа в изолированном отверстии с установочным винтом М8;
- Для подключения к розетке 230 В с заземлением;
- С соединительным кабелем

| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|------------|
| | Инертный анод 1 1/2 для S120/5; SU300/5-SU400/5; SM290/- 400/5; SMS290/5-400/5 | 8718542444 |
| | Инертный анод 400мм для L/LT<=300 л; SU160/5-SU200/5; SU/SM>=500 л; SL/SMH/SF/PL/2S/P750 S | 03868354 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

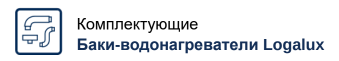
8

9

10

11





Термометр аналоговый для бака-в/н SU160-400, арт. 05236210



Описание:

- Отображение температуры 30 80 °C;
- С корпусом и аналоговым термометром;
- Датчик с капиллярной трубкой, длина кабеля 3 м

5

6

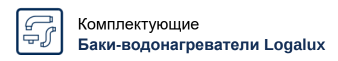
7

3

9

10

11



Термометр аналоговый для бака-в/н L/LT/SF, арт. 05236200



Описание:

- Отображение температуры 30 80 °C;
- Датчик с капиллярной трубкой, длина кабеля 3 м

4

5

0

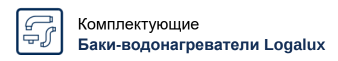
7

8

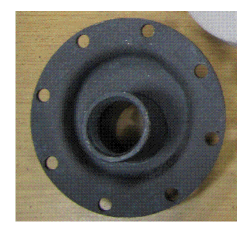
9

10

11



Крышка смотрового люка (для установки ТЭНа)



Описание:

- Муфта R 1 1/2 с теплоизоляцией и крышкой;
- Для бака SU200/5E установка ТЭНа производится без крышки смотрового люка

| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|------------|
| | Крышка смотрового люка SM/SF/SU 300-400/5 (для бойлеров выпуска 2012 -) | 8718542449 |
| | Крышка смотрового люка SM/SF/SU 500.5-1000.5 (для бойлеров выпуска 2015 -) | 8732902340 |
| | Крышка смотрового люка ESU/ESF 300 (для бойлеров выпуска 2018 -) | 7735501428 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

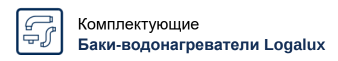
8

9

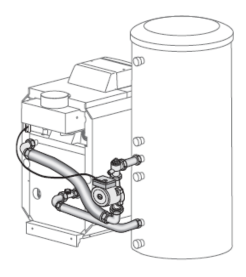
10

11





Группа подсоединения котёл-бойлер



Описание:

Поставляется с теплоизоляцией и уплотнением, загрузочным насосом бака и обратным клапаном

| Nº | Наименование | Артикул |
|----|---|------------|
| | Группа подсоединения G124-SU160-300 | 8718588384 |
| | Группа подсоединения G234-ST/SU (160-300) | 7747210576 |
| | Группа подсоединения G125 к SU160-300 (BCC1-HE) | 8718588371 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

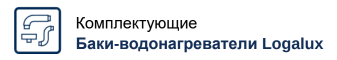
7

8

9

10

11



Направляющая шина



Описание:

Требуется для закрепления котла G215 на баке LT

| Nº | Наименование | Артикул |
|----|------------------------------|----------|
| | Направляющая шина G215-LT200 | 05261232 |
| | Направляющая шина G215-LT300 | 05261234 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

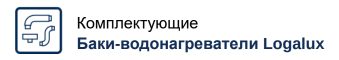
3

9

10

11





Болты опорные





Описание:

- M10x51 мм;
- Не входят в комплект поставки бака;
- Для регулирования по высоте и выравнивания на неровной поверхности;
- Звукопоглощающие

| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|------------|
| | Опорные болты для бойлеров (комплект из 4 шт.) | 05236440 |
| | Опорные болты для бойлеров (комплект из 3 шт.) | 8718590658 |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11





Отсечной вентиль KAV DN20, PN10, 130 °C, 3/4" x 3/4«, арт. 80166110



Описание:

Предназначен для обеспечения регулярного контроля мембранных расширительных баков при необходимости слива системы и демонтажа бака:

Со сливным краном

Максимальное рабочее давление 10 бар Максимальная рабочая температура 130°C

Диаметр: 3/4 х 3/4

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

0

7

8

9

10

11

4

5

6

7

8

9

10

11





Глава 8

Системы управления

| On/off | _ | Сомнатный ермостат Buderus | <u>S</u> | | | | | |
|--|------------|--------------------------------------|----------|------------------------------|---|---------------------------|---|----------------------------------|
| <u>OpenTherm</u> | | <u>CONT BT.2+</u> RC100 | | | | | | |
| EMS plus | • <u>N</u> | MC110 Retrofit Kit MC110 BC30E | • | RC310 RC100 RC150 | • | RC200 MM100-C MC400 | | |
| Для систем солнечных коллекторов | • <u>s</u> | SC300 | • | MS100 MS200 | | | | |
| Logamatic 4000 | • 4 | 1 <u>212</u> | • | <u>ZM426</u> <u>ZM427</u> | | | | |
| Logamatic 5000 | • 5 | 5311 5313 5310 | • | FM-MM FM-MW FM-CM | • | FM-SI FM-AM FM-RM | • | IP-Gateway Service Interface BFU |

Датчики



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Комнатный термостат Buderus



Артикул: Т6360А1186

Комплект поставки:

- Комнатный термостат
- Крепёжный материал
- Техническая документация

Описание

- Предназначен для автоматического (ВКЛ/ВЫКЛ) управления газовыми котлами, циркуляционными насосами и зонными клапанами в системах отопления, охлаждения или отопления/охлаждения;
- Чувствительный элемент в виде сдвоенной мембраны обеспечивает точное регулирование температуры для всех нагрузок и применений;
- Диапазон регулирования 10-30 °C;
- Электрические параметры: 230 В, до 10 А (резистивная нагрузка) или 3 А (индуктивная нагрузка);
- Дифференциал 1°;
- Монтируется непосредственно на стене или в распределительной коробке

Размеры В / Ш / Г: 83 мм / 83 мм / 40 мм

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

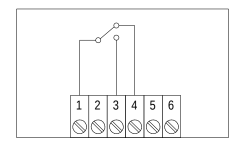
10

11





Комнатный термостат Buderus



Пояснения к клеммам:

Для управления котлом по сигналу on/off (электрические параметры: 230 В, до 10 А (резистивная нагрузка) или 3 А (индуктивная нагрузка)). Переключающие контакты:

- 1 Общий контакт.
- 3 Подключение «тепло».
- 4 Подключение «холод».

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11





Термостат ZONT BT.2+



Артикул: ML00005878

Комплект поставки:

- Термостат ZONT BT.2+ со встроенным АКБ резервного питания
- Блок питания 24В
- GSM антенна
- Датчик температуры NTC
- Винтовые клеммники
- SIM карта
- Регистрационная пластиковая карта
- Документация

Описание

GSM / Wi-Fi контроллер предназначен для автоматизации и управления работой котла системы отопления.

Дистанционный контроль осуществляется через веб-сервис и приложение для мобильных устройств с использованием передачи данных по каналам связи GSM и Wi-Fi.

Контроль состояния и управление работой котла через веб-сервис и мобильное приложение ZONT

- поддержание заданной температуры воздуха или теплоносителя;
- работа в погодозависимом режиме;
- отображение текущего состояния котла;
- отображение текущей температуры помещения;
- мониторинг температур (воздуха, теплоносителя, ГВС);
- программирование работы котла по недельному расписанию;
- контроль состояния дополнительных датчиков (протечки, утечки газа, охранных)

Оповещение владельца котла

- о пропадании напряжения питания и о его восстановлении;
- о срабатывании охранных и информационных датчиков;
- об авариях и ошибках котла, подключенного по цифровой шине;
- об отклонении измеряемых параметров от заданных значений;
- о состоянии и режиме работы контролируемых датчиков

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

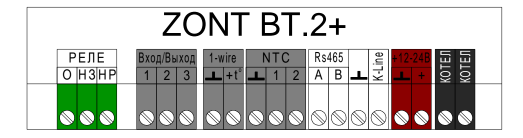
10

11





Термостат ZONT BT.2+



Пояснения к клеммам:

РЕЛЕ - по умолчанию предназначен для управления резервным котлом, не подключен к цепям питания контроллера (выход типа "сухой контакт"). Допускается назначение настройкой для управления любым электрическим прибором (исполнительным устройством).

- максимальное напряжение постоянного тока 30 В, максимальный ток 3 А
- максимальное напряжение переменного тока 240 В, максимальный ток 3 А

Вход/Выход - в зависимости от выбранной настройки может быть использован как аналоговый вход или как выход типа открытый коллектор

Характеристики Входа:

- входное напряжение 0-30 В
- дискретность измерения 12 бит
- погрешность не более 2%
- подтяжка к цепи плюс 3,3 В через резистор 100 КОм

Характеристики Выхода:

- сопротивление во включенном состоянии не более 10 Ом
- напряжение не более 30 В
- максимальный ток не более 100 мА

1-Wire - подключение проводных цифровых датчиков температуры DS18S20 или DS18B20 и ключей Touch Memory. Общее число подключаемых датчиков температуры не более 15 шт;

NTC - подключение аналоговых датчиков температуры NTC-10 кОм.

RS-485 - подключение оригинальных цифровых устройств ZONT (радиомодуль 868 МГц, выносная панель управления, цифровые датчики температуры. Одновременное подключение нескольких цифровых устройств допускается)

K-Line - подключение оригинальных цифровых устройств ZONT (радиомодуль 868 МГц, выносная панель управления. Одновременное подключение нескольких цифровых устройств допускается)

+12-24 - Подключение сетевого адаптера 24В.

КОТЕЛ - Подключение к разъему OpenTherm котла.

Перейти к главе↓

1

7

3

4

5

6

7

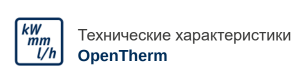
8

9

10

11





Термостат ZONT BT.2+

| | ZONT BT.2+ |
|---|-----------------|
| Номинальное напряжение, В | 10 28 |
| Потребляемая мощность, Вт | 6 |
| Допустимая температура окружающей среды, °C | -25 + 70 |
| Степень защиты | IP20 |
| Размеры В / Ш / Г, мм | 130 / 150 / 30 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

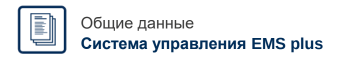
7

8

9

10

11



Система управления Buderus Logamatic MC110 Retrofit Kit

Перейти

К полному оглавлению



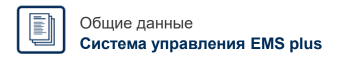
Артикул: 7736603303

Комплект поставки:

- Система управления Logamatic MC110
- Пульт управления RC310 black
- Модуль BRM10
- Кабель горелки
- Кабель питания (включен в модуль BRM10)
- Кабель SAFe BUS (включен в модуль
- BRM10)
- Датчик температуры котла
- Датчик наружной температуры FA
- Адаптер для монтажа МС110 на котел

Описание

- Подходит для котлов с одноступенчатой горелкой для апгрейда напольных атмосферных котлов Buderus предыдущих поколений, работающих без протокола EMS Plus:
- Интерфейс подключения горелки (без автомата SAFe) 7-полюсный разъем горелки;
- Возможность подключения внешнего потребителя тепла через беспотенциальный контакт или 0-10 В (с регулированием температуры или мощности);
- 2 слота для функциональных модулей;
- Управление 3-ходовым клапаном переключения на ГВС;
- Вывод общего сигнала о неисправности (230 В, макс. 3 А);
- Бак-водонагреватель (управление загрузочным насосом, насосом циркуляции);
- Отопительный контур без смесителя (НК1);
- Возможность работы в погодозависимом режиме;
- Внешняя блокировка работы;
- Режим работы «Зима/Лето»

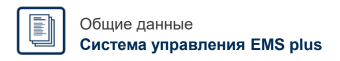


Полезная информация Система управления Buderus Logamatic MC110 Retrofit Kit

| Nº | Ссылка | | | | |
|--------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Документация | | | | | |
| 1 | Сертификат | | | | |
| | <u>Инструкция по монтажу (МС110)</u> | | | | |
| 2 | Инструкция по монтажу (RC310) | | | | |
| | <u>Инструкция по монтажу (BRM10)</u> | | | | |
| 3 | <u>Гарантийный талон (RU)</u> | | | | |
| 4 | <u>Каталог запасных частей (RU)</u> | | | | |
| 5 | Определение даты изготовления | | | | |
| 6 | Коды ошибок для EMS автоматики | | | | |
| Чертежи | | | | | |
| 7 | CAD чертежи | | | | |
| | Маркетинговые материалы | | | | |
| 8 | Фотографии, брошюры | | | | |

Перейти к главе↓





Logamatic MC110 Retrofit Kit

к главе↓

Перейти

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Кполному оглавлению

Пояснения к клеммам:

BUS – соединение с пультом управления шиной EMS plus.

BUS – соединение с пультом управления шиной EMS plus.

13 – внешняя блокировка (удалить перемычку при подключении).

ТW1 – Датчик температуры горячей воды.

Т1 – Датчик наружной температуры.

I2 – Запрос (внешний) на покрытие тепловой нагрузки (On/Off или 0-10B).

SAFe BUS – Соединение с автоматом горения.

А0 – общий сигнал неисправности 230 В ~, максимум 3А.

РС0 – насос отопительного контура/бустерный насос.

PW2 – циркуляционный насос (горячая вода).

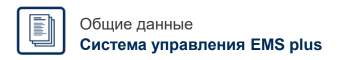
PW1/VW1 – загрузочный насос бака-водонагревателя или 3-ходовой клапан переключения на ГВС.

OUT - сетевое напряжение (электропитание функциональных модулей, 230 В/50 Гц)

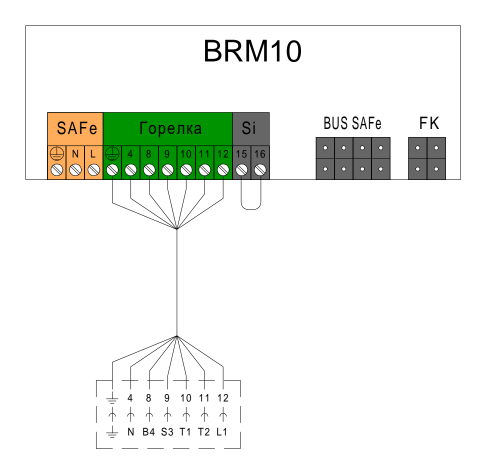
SI – подключение дополнительных компонентов безопасности; удалить перемычку 17-18 при подключении; мин. разрывная мощность: 5A.

SAFe – Сетевое питание для автомата горения SAFe

IN – сетевое напряжение (электропитание MC110 – вход).



Модуль управления одноступенчатой горелкой BRM10



Пояснения к клеммам:

SAFe – Сетевое питание для автомата горения SAFe

Горелка - Подключение дизельной-газовой горелки:

8 (В4) — сигнал часов работы

9 (S3) — сигнал неисправности

10 (T1) — регулятор температуры котловой воды (TR)

11 (Т2) — разрешение включения горелки

12 (L1) — фаза L через предохранительные устройства

SI – Подключение дополнительных компонентов безопасности (при подключении удалить перемычку 15-16).

FK - Подключение электронного датчика температуры котловой воды.

BUS SAFe – Соединение с автоматом горения.

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

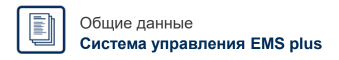
8

9

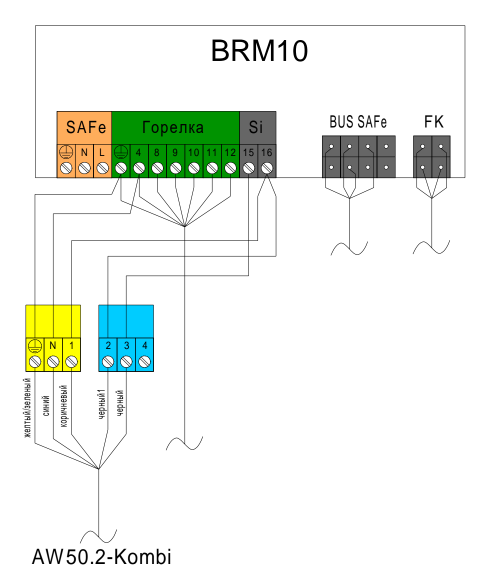
10

11



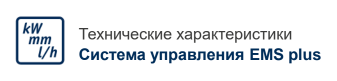


Подключение BRM10 к AW50.2-Kombi



Перейти к главе↓



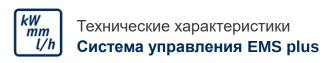


Система управления Buderus Logamatic MC110

| | MC110 |
|---|-------------------------|
| Рабочее напряжение (при 50 Гц ± 4 %), В ~ | 230 (+10 %/–15 %) |
| Предохранитель системы управления, А | 6,3 |
| Максимальный ток | |
| • Подключенных компонентов 230 В, А | 5 |
| • Всех подключенных компонентов, А | 6,3 |
| Температура окружающей среды, °С | |
| • Эксплуатация | +5+50 |
| • Транспортировка, хранение | – 20 + 60 |
| Влажность воздуха макс., % | 75 |
| Размеры Ш/В/Д, мм | 340/120/280 |

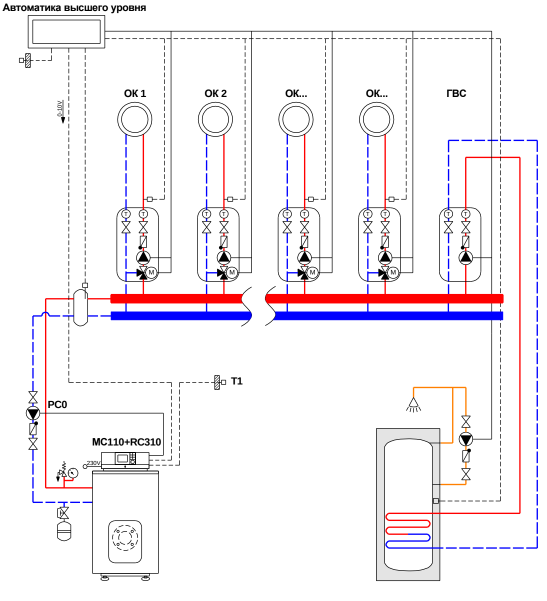
Перейти к главе↓



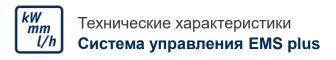


Управление по сигналу 0-10B

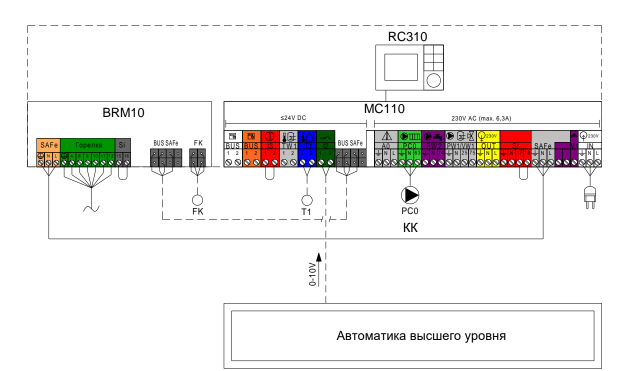




| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|--|----------------|--------|------------|
| 1 | Котел с одноступенчатой горелкой | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Logamatic MC110 Retrofit Kit (в комплекте RC310) | MC110 RC310 | 1 шт. | 7736603303 |

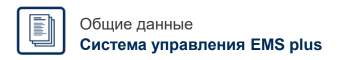


Управление по сигналу 0-10В



Перейти к главе↓





Система управления Buderus Logamatic MC110

Перейти к главе↓

1

2

5

8



Комплект поставки:

- Система управления с заглушкой
- Клеммы
- Техническая документация

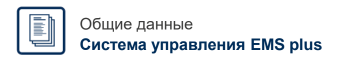
Артикул: 7736602700

Описание

- Система управления Logamatic MC110 служит в качестве базового блока управления для напольных котлов EMS Plus;
- Должна быть укомплектована регулятором BC30E (управление базовыми функциями) или регулятором RC310 (с возможностью управления до 4-х отопительных контуров и двух емкостных водонагревателей);
- Возможность подключения внешнего потребителя тепла через беспотенциальный контакт или 0-10 В (с регулированием температуры или мощности);
- 2 слота для функциональных модулей;
- Вывод общего сигнала о неисправности (230 В, макс. 3 А);
- Интерфейс шины EMS plus

Базовые функциональные возможности

- Управление 1-ступенчатой горелкой с помощью цифрового автомата горения SAFe;
- Бак-водонагреватель (управление загрузочным насосом или переключающим 3-х ходовым клапаном, насосом циркуляции);
- Отопительный контур без смесителя (НК1);
- Возможность работы в погодозависимом режиме;
- Внешняя блокировка работы;
- Режим работы «Зима/Лето»



Полезная информация Система управления Buderus Logamatic MC110

Nº Ссылка Документация 1 Сертификат Инструкция по монтажу 2 3 Инструкция по эксплуатации 4 Гарантийный талон (RU) 5 Каталог запасных частей (RU) Определение даты изготовления 6 7 Коды ошибок для EMS автоматики Чертежи 8 CAD чертежи Маркетинговые материалы Фотографии, брошюры 9

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

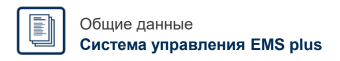
7

8

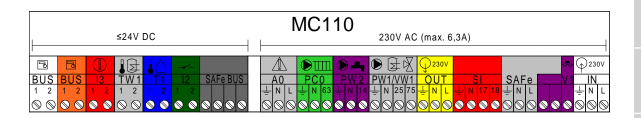
10

11





Logamatic MC110



Пояснения к клеммам:

BUS - Соединение с пультом управления шиной EMS plus.

BUS - Соединение с пультом управления шиной EMS plus.

13 - Внешняя блокировка (если разомкнут, то прерывается запрос тепла).

ТW1 – Подключение датчика температуры горячей воды.

Т1 – Подключение датчика наружной температуры.

12 - Запрос (внешний) на покрытие тепловой нагрузки.

SAFe BUS - Соединение с автоматом горения.

А0 - Общий сигнал неисправности 230 В ~, максимум 3A.

РС0 – Подключение насоса отопительного контура.

PW2 – Подключение циркуляционного насоса (горячая вода).

PW1/VW1 – Подключение загрузочного насоса бака-водонагревателя или 3-ходового клапана переключения на ГВС.

OUT - Сетевое напряжение (электропитание функциональных модулей, 230 В/50 Гц).

SI - Подключение дополнительных компонентов безопасности; удалить перемычку 17-18 при подключении; мин. разрывная мощность: 5A.

SAFe - Сетевое напряжение (электропитание автомата горения, 230 В/50 Гц).

IN - Сетевое напряжение (электропитание MC110 – вход).

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11





Система управления Buderus Logamatic MC110

| | MC110 |
|---|-------------------|
| Рабочее напряжение (при 50 Гц ± 4 %), В ~ | 230 (+10 %/–15 %) |
| Предохранитель системы управления, А | 6,3 |
| Максимальный ток • Подключенных компонентов 230 В, А • Всех подключенных компонентов, А | 5 6,3 |
| Температура окружающей среды, °С • Эксплуатация • Транспортировка, хранение | +5+50 -20+60 |
| Влажность воздуха макс., % | 75 |
| Размеры Ш/В/Д, мм | 340/120/280 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

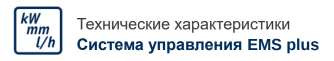
7

8

9

10

11



Управление по сигналу 0-10B

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

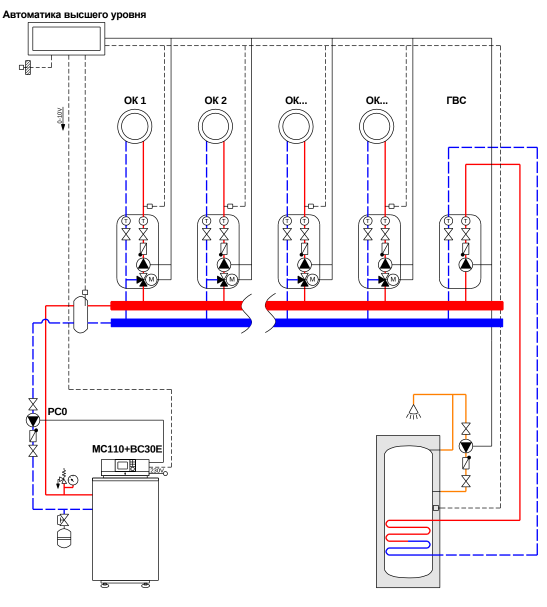
7

3

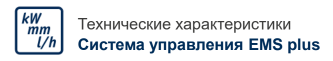
9

10

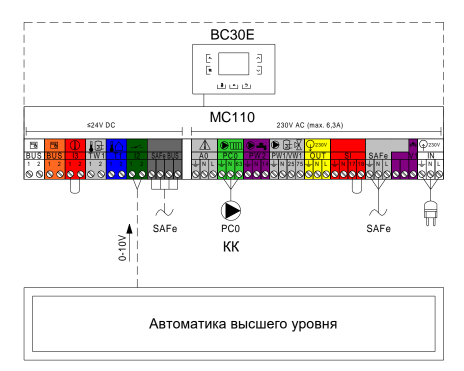
11



| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|----------|--------|------------|
| 1 | Котел с автоматом горения SAFe | | 1 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Система управления Buderus Logamatic MC110 | MC110 | 1 шт. | 7736602700 |
| 3 | Пульт управления BC30 E | BC30E | 1 шт. | 7738112426 |



Управление по сигналу 0-10B



Перейти к главе↓

Кполному оглавле-НИЮ

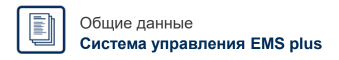
Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м

- 1,50 мм² от 20 до 100м





Пульт управления ВС30 Е



Комплект поставки:

- Пульт управления
- Техническая документация

Артикул: 7738112426

Описание

- Предназначен для системы управления Logamatic MC110;
- Настройка управления горелкой;
- Текстовая индикация;
- Меню для конечного пользователя и выход на сервисный уровень;
- Простое управление с помощью сенсорных кнопок;
- Режим чистки дисплея;
- Настройка отопительной кривой для работы по уличной температуре (необходимо установить уличный датчик, дополнительная комплектация);
- Режим работы «Зима/Лето»;
- Настройка температуры режима отопления;
- Установка желаемой температуры ГВС;
- Отображение информации об ошибках в сервисном меню;
- Экранная заставка в режиме ожидания;
- Защита от замерзания;
- Автоматический/ Ручной/Аварийный режим;
- Отображение заданных и фактических параметров (функция монитора);
- Тест реле;
- Функция «Трубочист»

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

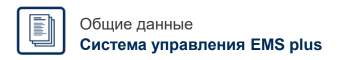
8

9

10

11





Полезная информация Пульт управления ВС30 Е

Nº Ссылка Документация 1 Сертификат 2 Инструкция по эксплуатации 3 Гарантийный талон (RU) 4 Каталог запасных частей (RU) 5 Определение даты изготовления Коды ошибок для EMS автоматики 6 Видеоролики Установка регулятора Buderus Logamatic BC30E 7 Маркетинговые материалы 8 Фотографии, брошюры

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

a

10

11





Пульт управления ВС30 Е

| | BC30 E |
|---|---------------|
| Номинальное напряжение, В | 10 24 |
| Номинальный ток (без подсветки), мА | 27 |
| Интерфейс шины | EMS plus |
| Допустимая температура окружающей среды, °C | 0 50 |
| Класс защиты | III |
| Степень защиты (при монтаже в теплогенератор) | IPX2D |
| Размеры В / Ш / Г, мм | 90 / 150 / 25 |

Перейти к главе↓



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

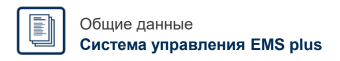
8

9

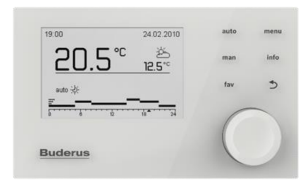
10

11





Пульт управления RC310



Артикул: 7738111127 / 7738111128 (черный / белый)

Комплект поставки:

- Пульт управления RC310 со встроенным датчиком температуры в помещении
- Настенный кронштейн, монтажные материалы
- Техническая документация
- Датчик наружной температуры

Описание

- Пульт управления для системы регулирования Logamatic EMS plus и всех котлов, оснащенных EMS;
- Усовершенствованное сенсорное управление;
- Возможность регулирования каскадом в сочетании с модулем МС400;
- 2 настраиваемые временные программы для каждого отопительного контура;
- Регулирование мощности в зависимости от температуры в помещении или регулирование температуры прямой линии;
- Регулирование температуры прямой линии в зависимости от наружной температуры;
- Управление отопительным контуром со смесителем или без смесителя (в сочетании с модулем смесителя ММ100 на каждый отопительный контур максимум 4 контура);
- Управление 2-мя баками-водонагревателями горячей воды (требуется отдельный модуль ММ100);
- Настройки солнечной установки (требуются отдельные модули MS100 и/или MS200;

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

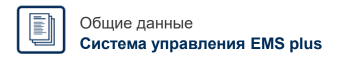
8

9

10

11





Полезная информация Пульт управления RC310

| переити |
|----------|
| к главе↓ |
| |

| Nº | Ссылка | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|
| | Документация | | | |
| 1 | Сертификат | | | |
| 2 | Инструкция по монтажу | | | |
| 3 | Инструкция по эксплуатации | | | |
| 4 | <u>Гарантийный талон (RU)</u> | | | |
| 5 | <u>Каталог запасных частей (RU)</u> | | | |
| 6 | Определение даты изготовления | | | |
| 7 | Коды ошибок для EMS автоматики | | | |
| | Чертежи | | | |
| 8 | <u>САD чертежи</u> | | | |
| | Видеоролики | | | |
| 9 | Установка регулятора Buderus Logamatic RC310 | | | |
| Маркетинговые материалы | | | | |
| 10 | Фотографии, брошюры | | | |





Пульт управления RC310

| | RC310 |
|---|---------------|
| Номинальное напряжение, В | 10 24 |
| Номинальный ток (без подсветки), мА | 13 |
| Диапазон регулирования | 5 30 °C |
| Интерфейс шины | EMS plus |
| Допустимая температура окружающей среды, °C | 0 50 |
| Класс защиты | III |
| Степень защиты • при установке на стену • при установке в теплогенерато | IP20 IPX2D |
| Размеры В / Ш / Г, мм | 90 / 150 / 25 |

Перейти к главе↓



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

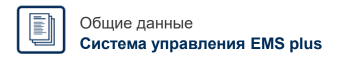
3

Q

10

11





Пульт управления RC100 (EMS&OT)



Артикул: 7738111011

Комплект поставки:

- RC100
- Цоколь для установки на стену
- Документация

Описание

- Два режима работы:
- Регулятор, работающий по комнатной температуре для прямого управления котлом (один отопительный контур без смесителя);
- Дистанционное управление для отопительных контуров, по одному на каждый отопительный контур (максимум 4);
- LCD-дисплей для отображения комнатной температуры;
- Интегрированный датчик температуры;
- Отображение комнатной температуры;
- Отображение кодов ошибок;
- Монтаж на стене

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

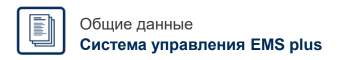
8

9

10

11



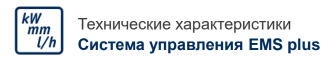


Полезная информация Пульт управления RC100 (EMS&OT)

| Nº | Ссылка | | | |
|-------------------------|---|--|--|--|
| | Документация | | | |
| 1 | Сертификат | | | |
| 2 | Инструкция по эксплуатации | | | |
| 3 | <u>Гарантийный талон (RU)</u> | | | |
| 4 | <u>Каталог запасных частей (RU)</u> | | | |
| 5 | Определение даты изготовления | | | |
| 6 | 6 <u>Коды ошибок для EMS автоматики</u> | | | |
| | Чертежи | | | |
| 7 | CAD чертежи | | | |
| Маркетинговые материалы | | | | |
| 8 | Фотографии, брошюры | | | |

Перейти к главе↓





Пульт управления RC100 (EMS&OT)

| | RC100 |
|---|---------------------|
| Номинальное напряжение, В | 8 16 |
| Номинальный ток, мА | 4 |
| Диапазон регулирования | 5 30 °C |
| Интерфейс шины | EMS plus, OpenTherm |
| Допустимая температура окружающей среды, °C | 0 60 |
| Класс защиты | III |
| Степень защиты | IP20 |
| Размеры В / Ш / Г, мм | 80 / 80 / 23 |

Перейти к главе↓



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

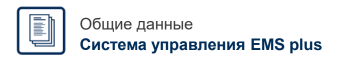
8

0

10

11





Пульт управления RC150



Артикул: 7738111021

Комплект поставки:

- RC150
- Цоколь для установки на стену
- Монтажный комплект
- Документация

Описание

- Регулятор температуры для 1-го отопительного контура без смесителя и контура загрузки бака для приготовления горячей воды непосредственно в котле;
- Модуляция температуры подающей линии;
- Интегрированный датчик температуры;
- Оснащен ЖК-дисплеем, на который выводятся данные о комнатной температуре, и другие настройки контура отопления или котла в зависимости от режима работы;
- Недельная программа с настройкой 6 контрольных точек;
- 2 свободно регулируемых уровня температуры и фиксированный уровень защиты от замерзания;
- ГВС постоянно или в зависимости от временной отопительной программы;
- Автоматическое переключение режимов зима/лето;
- Программа «Отпуск» со свободно переключаемой температурой и легким управлением;
- Функция «info» для системной информации;
- Отображение интервалов технического обслуживания;
- Отображение кодов и истории ошибок;
- Монтаж на стене

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

0

7

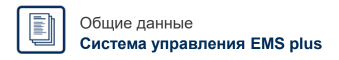
8

9

10

11





Полезная информация Пульт управления RC150

Nº Ссылка Документация 1 Сертификат 2 Инструкция по монтажу 3 Инструкция по эксплуатации 4 Гарантийный талон (RU) 5 Каталог запасных частей (RU) 6 Определение даты изготовления 7 Коды ошибок для EMS автоматики Маркетинговые материалы Фотографии, брошюры 8

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

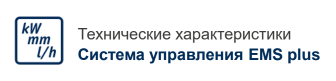
8

n

10

11





Пульт управления RC150

| | RC150 |
|---|--------------|
| Номинальное напряжение, В | 8 16 |
| Номинальный ток, мА | 5 23 |
| Диапазон регулирования | 5 30 °C |
| Интерфейс шины | EMS plus |
| Допустимая температура окружающей среды, °C | 0 50 |
| Класс защиты | III |
| Степень защиты | IP20 |
| Размеры В / Ш / Г, мм | 94 / 94 / 25 |

Перейти к главе↓



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

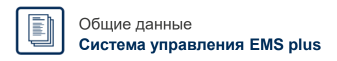
8

9

10

11





Пульт управления RC200



Артикул: 7738110073

Комплект поставки:

- RC 200
- Цоколь для установки на стену
- Монтажный комплект
- Документация

Описание

- Два режима работы:
- Регулятор, работающий по комнатной температуре для прямого управления котлом (с одним отопительным контуром без смесителя (имеется на котле) или отопительным контуром со смесителем (в сочетании с модулем смесителя ММ100) и емкостным нагревом горячей воды);
- Дистанционное управление для отопительных контуров, по одному на каждый отопительный контур (максимум 4);
- 1 настраиваемая временная программа;
- Работает в одном из трех видов регулирования: по комнатной температуре; по наружной температуре с учетом комнатной температуры;
- Оснащен ЖК-дисплеем, на который выводятся данные о комнатной температуре, настройках на сервисном уровне и сервисных сообщениях и неисправностях;
- Монтаж на стене

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

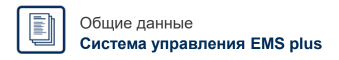
8

9

10

11





Полезная информация Пульт управления RC200

Nº Ссылка Документация 1 Сертификат 2 Инструкция по монтажу 3 Инструкция по эксплуатации 4 Гарантийный талон (RU) 5 Каталог запасных частей (RU) 6 Определение даты изготовления 7 Коды ошибок для EMS автоматики Чертежи 8 CAD чертежи Маркетинговые материалы Фотографии, брошюры 9

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

0

10

11





Пульт управления RC200

| | RC200 |
|---|--------------|
| Номинальное напряжение, В | 8 16 |
| Номинальный ток, мА | 5 23 |
| Диапазон регулирования | 5 30 °C |
| Интерфейс шины | EMS plus |
| Допустимая температура окружающей среды, °C | 0 50 |
| Класс защиты | III |
| Степень защиты | IP20 |
| Размеры В / Ш / Г, мм | 94 / 94 / 25 |

Перейти к главе↓



Перейти к главе↓

1

7

3

4

5

6

7

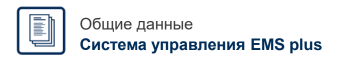
8

Q

10

11







Артикул: 7738110139

Комплект поставки:

- Модуль ММ 100
- Перемычка для подключения к МС1
- Датчик подающей линии
- Монтажный комплект датчика подающей линии
- Пакет с фиксаторами провода
- Инструкция по монтажу

Описание

- Предназначен для расширения системы отопления, управляет одним контуром отопления или ГВС;
- Управление через пульт управления RC310 или RC200;
- Модуль может быть установлен внутри автоматики или котла (если это предусмотренно), а также есть возможность настенного монтажа

Функции

- Регулирование отопительного контура со смесителем или без него по датчику температуры (включая подключение циркуляционного насоса и при необходимости смесителя);
- Регулирование бака-аккумулятора горячей воды по датчику температуры (включая подключение загрузочного насоса и насоса рециркуляции ГВС);
- Возможность подключения температурного датчика гидравлической стрелки;
- Возможность подключения регуляторов RC310 или RC200 для выполнения следующих функций:
- обеспечения режима работы в зависимости от температуры в помещении;
- для обеспечения работы по программе отопления;
- Возможность подключения энергоэффективного насоса класса А;
- Индикатор работы показывает рабочее состояние модуля

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

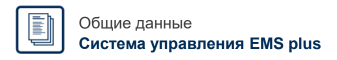
8

9

10

11



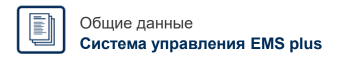


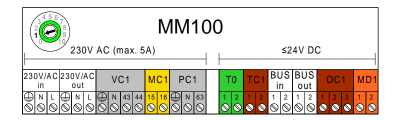
Полезная информация Модуль ММ100-С

| Nº | Ссылка | |
|--------------|-------------------------------------|--|
| Документация | | |
| 1 | Сертификат | |
| 2 | Инструкция по монтажу | |
| 3 | <u>Гарантийный талон (RU)</u> | |
| 4 | <u>Каталог запасных частей (RU)</u> | |
| 5 | Определение даты изготовления | |
| 6 | Коды ошибок для EMS автоматики | |

Перейти к главе↓







Пояснения к клеммам:

230 V/AC - Подключение сетевого напряжения.

VC1 - Подключение сервопривода смесителя:

клемма 43: смеситель открывается (при отоплении теплее; при охлаждении холоднее) клемма 44: смеситель закрывается (при отоплении холоднее; при охлаждении теплее) -или-

Подключение циркуляционного насоса в контуре ГВС (кодирующий переключатель на 9 или 10):

клемма 43: фаза циркуляционного насоса

клемма 44: не занята.

MC1 - Реле контроля температуры в присвоенном отопительном контуре (если нет реле контроля температуры, то необходимо установить перемычку).

PC1 - Подключение циркуляционного насоса в отопительном контуре -или-

Подключение загрузочного насоса в контуре загрузки бака-водонагревателя.

Т0 - Подключение датчика температуры к гидравлической стрелке или к бакунакопителю.

TC1 - Подключение датчика температуры отопительного контура -или-

Подключение датчика температуры бака-водонагревателя.

BUS - Подключение шины EMS 2/EMS Plus.

ОС1 - Не задействовано.

MD1 - Беспотенциальный контакт, для контура с постоянной температурой: внешний сигнал запроса тепла.

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

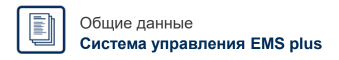
8

9

10

11







Настройка кодирующего переключателя

| Кодировка | Описание |
|-----------|---|
| 0 | Выключен (состояние при поставке) |
| 1 | Контур отопления |
| 2 | Контур отопления |
| 3 | Контур отопления |
| 4 | Контур отопления |
| 5 | - |
| 6 | - |
| 7 | - |
| 8 | - |
| 9 | Контур ГВС. Если контур загрузки бака подключен непосредственно к теплогенератору, то ни на одном модуле нельзя устанавливать кодирующий переключатель на 9. В этом случае модуль с контуром загрузки бака за гидравлической стрелкой будет иметь адрес 10. |
| 10 | Контур ГВС |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

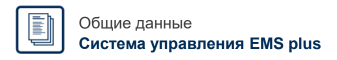
8

Q

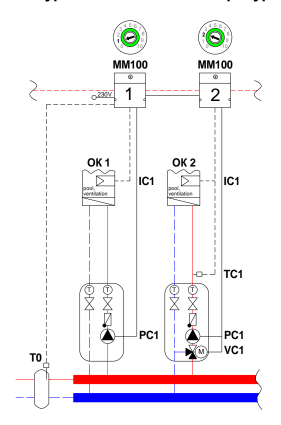
10

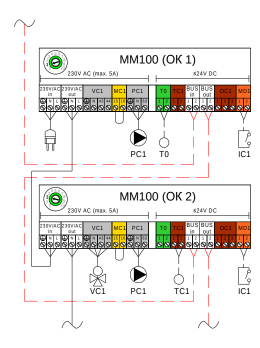
11





Контур с постоянной температурой:





- **IC1** Беспотенциальный переключающий контакт для внешнего запроса тепла в присвоенном отопительном контуре (например автоматика бассейна или вентиляции)
- Контур с постоянной температурой может быть прямым или со смесителем.

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11





Модуль ММ100-С

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

Ō

)

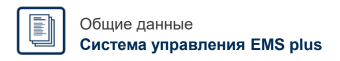
9

10

11

| | MM100-C |
|--|---|
| | - Miniroo o |
| Максимальное сечение провода, мм ² • Клемма 230 В | |
| • Клемма низкого напряжения | 2,5 |
| чилемина пизкого напряжения | 1,5 |
| Номинальное напряжение: | |
| • Шина | 15 B = (с защитой от включения с неправильной полярностью) |
| • Электропитание модуля | 230 В ~, 50 Гц |
| • Пульт управления | 15 B = (с защитой от включения с неправильной полярностью) |
| • Насосы и смеситель | 230 В ~, 50 Гц |
| Предохранитель | 230 B, 5 AT |
| Интерфейс шины | EMS 2/EMS plus |
| Потребляемая мощность – в режиме ожидания | < 1 Вт |
| Максимальная отдача мощности | |
| • На контакт (РС1) | 400 Вт (допускаются высокоэффективные насосы; макс. 40 А/µ) |
| • На контакт (VC1) | 100 Вт |
| Диапазон измерений датчика | |
| температуры, °С | |
| • Нижняя граница погрешности | < - 10 |
| • Диапазон показаний | 0 100 |
| • Верхняя граница погрешности | > 125 |
| Допустимая температура окружающей среды, °С | 0 60 |
| Степень защиты | |
| • при установке в теплогенератор | Определяется степенью защиты теплогенератора |
| • при установке на стену | IP44 |
| Класс защиты | ı |
| Размеры В / Ш / Г, мм | 184 / 151 / 61 |







Артикул: 7738111003

Комплект поставки:

- Модуль МС 400
- Крепежные материалы
- Пакет с фиксаторами проводов
- Документация

Необходимо доукомплектовать датчиком температуры FV/FZ

Описание

- Для объединения в каскад до 4-х котлов (совместно с RC310);
- Возможность расширения каскада до 16 котлов (только при использовании 5 модулей);
- Есть возможность подключения уличного датчика;
- Внешнее управление каскадом посредством сигнала, 0 -10 В;
- Клемма на включения всех котлов на максимум (вкл/выкл);
- Клемма внешней блокировки работы каскада (вкл/выкл);
- Интегрированная индикация неисправности;
- Возможность выбора разной стратегии включение котлов, а также изменения мощности или температуры;
- Встроенное управление одним прямым контуром отопления;
- Управление насосом каскада (вкл./выкл) или опционально регулирование частоты вращения сигналом 0–10 В)

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

0

7

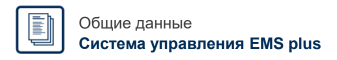
8

9

10

11



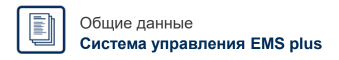


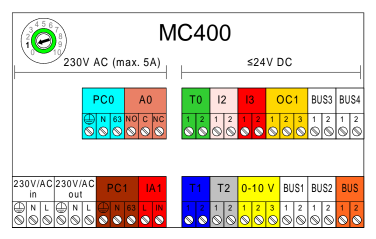
Полезная информация Модуль МС400

| Nº | Ссылка | | |
|----|-------------------------------------|--|--|
| | Документация | | |
| 1 | Сертификат | | |
| 2 | Инструкция по монтажу | | |
| 3 | <u>Гарантийный талон (RU)</u> | | |
| 4 | <u>Каталог запасных частей (RU)</u> | | |
| 5 | Определение даты изготовления | | |
| 6 | Коды ошибок для EMS автоматики | | |

Перейти к главе↓







Пояснения к клеммам:

230 V/AC - Подключение сетевого напряжения.

PC1 – Подключение насоса отопительного контура, прямого отопительного контура без смесителя

- **IA1** Bxoд on/off регулятора 230 В (кодирование 6 ... 9).
- А0 Дистанционная аварийная сигнализация 230В.

PC0 – Подключение насоса каскада (включение/выключение или опционально регулирование частоты вращения через сигнал 0-10В с подключением к **OC1**), только для теплогенераторов без насоса.

- **Т1** Подключение датчика наружной температуры.
- **T2** Подключение датчика температуры обратной линии (требуется только в том случае, если PC0 с регулированием частоты вращения через сигнал 0-10 В на контакте OC1).
- **0-10V** Вход и обратная связь для регулирования мощности через сигнал 0-10В (разводка клемм: 1 2 вход; 1 3 выход).
- **BUS1...4** Шина EMS / EMS plus / EMS 2. Подключение теплогенераторов (1 к BUS1... 4 к BUS4) или подчиненных MC 400.
- **BUS** Соединение с пультом управления шиной EMS plus.
- **ОС1** Регулирование частоты вращения насоса каскада (**РС0**) через сигнал 0-10В.
- I3 Внешняя блокировка (если разомкнут, то прерывается запрос тепла на все приборы)
- 12 Переключатель максимальной мощности (если замкнут, то все приборы переходят на максимальную мощность).
- **Т0** Подключение датчика температуры подающей линии.

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

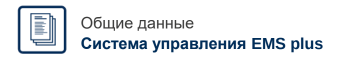
8

9

10

11







Настройка кодирующего переключателя

| Кодировка | Описание |
|-----------|---|
| 0 | Выключен (состояние при поставке) |
| 1 | Последовательный стандартный каскад |
| 2 | Последовательный оптимизированный каскад |
| 3 | Последовательный каскад с покрытием пиковой нагрузки |
| 4 | Параллельный каскад |
| 5 | Функция Gateway-шлюза. Внешнее заданное значение сигнала 0–10 В для температуры подающей линии без внутреннего регулирования |
| 6 | Внешнее регулирование мощности сигналом 0–10 В с последовательным стандартным каскадом (отсутствует внутреннее регулирование температуры) |
| 7 | Внешнее регулирование мощности сигналом 0–10 В с последовательным оптимизированным каскадом (отсутствует внутреннее регулирование температуры) |
| 8 | Внешнее регулирование температуры подающей линии сигналом 0– 10 В с последовательным стандартным каскадом |
| 9 | Внешнее регулирование температуры подающей линии сигналом 0— 10 В с последовательным оптимизированным каскадом |
| 10 | Модуль является одним из максимум 4 подчинённых каскадных модулей. Каскадный модуль более высокого уровня регулирует подключенные теплогенераторы в соответствии с настроенной кодировкой |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

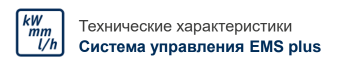
8

9

10

11





MC400 Максимальное сечение провода, мм² Клемма 230 В 2,5 • Клемма низкого напряжения 1.5 Номинальное напряжение: 15 В = (с защитой от включения с • Шина неправильной полярностью) 230 В ~, 50 Гц • Электропитание модуля 15 В = (с защитой от включения с • Пульт управления неправильной полярностью) • Насосы 230 В ~, 50 Гц Предохранитель 230 B, 5 AT Интерфейс шины EMS 2/EMS plus Потребляемая мощность - в режиме < 1 BT ожидания Максимальная отдача мощности 400 Вт (допускаются • На контакт (РС0, РС1) высокоэффективные насосы; макс. 40 А/µ) На контакт (А0, IA1) 10 BT Диапазон измерений датчиков температуры подающей и обратной линий, °С • Нижняя граница погрешности < - 10 0 ... 100 • Диапазон показаний > 125 • Верхняя граница погрешности Диапазон измерений датчика наружной температуры, °С • Нижняя граница погрешности < -35**–** 30 ... 50 • Диапазон показаний • Верхняя граница погрешности > 125 Допустимая температура окружающей 0 ... 60 среды, °С IP44 Степень защиты L Класс защиты

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

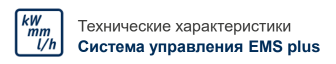
11

Кполному оглавлению

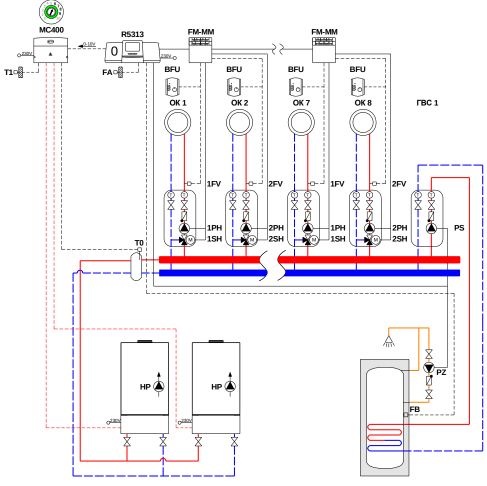


Размеры В / Ш / Г, мм

184 / 246 / 61



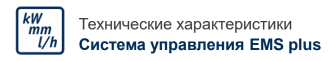
Управление по сигналу 0-10B



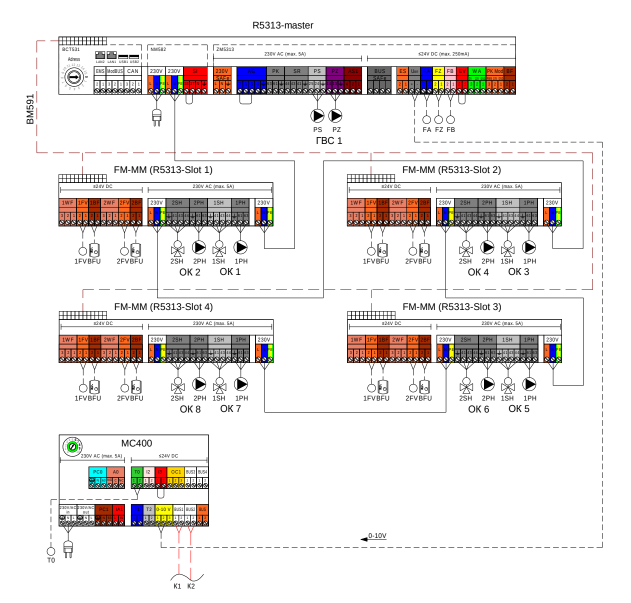
| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---|-----------------|--------|------------|
| 1 | Котел с шиной EMS plus | | 2 шт. | xxxxxxxxx |
| 2 | Модуль МС400 | MC400 | 1 шт. | 7738111003 |
| 3 | Датчик наружной температуры FA | T1 | 1 шт. | 05991374 |
| 4 | Система управления Logamatic R5313 (в комплекте датчики FA, FV/FZ) | R5313 FA, T0 | 1 шт. | 7736602047 |
| 5 | Дистанционное управление BFU | BFU | 8 шт. | 30002256 |
| 6 | Модуль FM-MM (в комплекте датчик FV/FZ) | FM-MM 1FV | 4 шт. | 8718598828 |
| 7 | Комплект датчика FV/FZ | 2FV | 4 шт. | 05991376 |
| 8 | Комплект датчика температуры бака- в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | FB | 1 шт. | 7735502288 |

Перейти к главе↓





Управление по сигналу 0-10В



— — Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

ŝ

7

8

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

n

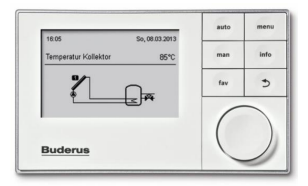
10

11





Регулятор Logamatic SC300



Артикул: 7738111126

Комплект поставки:

- Цоколь для установки на стену
- Пульт управления
- Монтажный материал
- Техническая документация

Описание

- Регулятор систем солнечных коллекторов для приготовления ГВС и поддержки отопления;
- Системы солнечных коллекторов с тремя потребителями;
- Работает в комбинации с модулями MS100, MS200 или KS0110 SM200/2;
- Простой и удобный ввод в эксплуатацию;
- Возможность управления энергоэффективными насосами;
- Большой дисплей с подсветкой и новым меню;
- Функция диагностики системы солнечных коллекторов;
- Выбор гидравлической схемы гелиоустановки;
- Индикация солнечной энергии в кВт/ч;
- Дополнительные функции: 2 поля коллекторов восток/запад, загрузочная система с внешним теплообменником;
- Функции и логика управления идентичны солнечным модулем MS200 + RC310, MS200 + RC310, за исключением общих функций оптимизации системы и регулирования температуры подачи смешанного отопительного контура

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

0

7

8

9

10

11



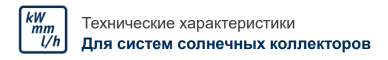


Полезная информация Регулятор Logamatic SC300

| Nº | Ссылка |
|----|--------------------------------|
| | Документация |
| 1 | Сертификат |
| 2 | Инструкция по монтажу |
| 3 | Инструкция по эксплуатации |
| 4 | <u>Гарантийный талон (RU)</u> |
| 5 | Определение даты изготовления |
| 6 | Коды ошибок для EMS автоматики |

Перейти к главе↓





Регулятор Logamatic SC300

| | SC300 |
|---|---------------|
| Номинальное напряжение, В | 10 24 |
| Номинальный ток (без подсветки), мА | 9 |
| Интерфейс шины | EMS plus |
| Допустимая температура окружающей среды, °C | 0 50 |
| Класс защиты | III |
| Степень защиты | IP20 |
| Размеры В / Ш / Г, мм | 90 / 150 / 25 |

Перейти к главе↓



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

Q

10

11







Артикул: 7738110123

Комплект поставки:

- Модуль MS100
- Датчик температуры бакаводонагревателя
- Датчик температуры солнечного коллектора
- Пакет с фиксаторами провода
- Инструкция по монтажу

Описание

- Предназначен для организации ГВС от солнечных коллекторов;
- Применяется в системе регулирования Logamatic EMS plus;
- Удобное управление с графическим выбором гидравлики и индикацией через блок управления SC300, RC310. Альтернатива через пульт управления RC200

Функции

- Регулирование системы солнечных коллекторов для приготовления горячей воды;
- Управление насосом в системе солнечных коллекторов через РWM-сигнал или 0-10В;
- Единый пульт управления RC310 или RC200 для котла и системы солнечных коллекторов;
- Автоматическое распознавание подключенных компонентов с преднастроенными параметрами по конфигурации;
- Возможность подключения высокоэффективного насоса класса А;
- 3 датчика (датчик солнечного коллектора, 2-х зонный датчик управления буферной емкостью);
- Внешний теплообменник в контуре солнечной установки с отдельным управлением первичным и вторичным насосом через пульт управления SC300, RC310;
- Ежедневный нагрев до 60 °C и термическая дезинфекция с помощью загрузочного и смесительного насоса;
- Возможность индикации количества тепла выработанного за счёт солнечной энергии

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11





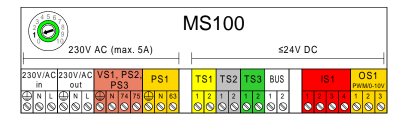
Полезная информация Модуль MS100

| Nº | Ссылка | | |
|----|-------------------------------------|--|--|
| | Документация | | |
| 1 | Сертификат | | |
| 2 | Инструкция по монтажу | | |
| 3 | <u>Гарантийный талон (RU)</u> | | |
| 4 | <u>Каталог запасных частей (RU)</u> | | |
| 5 | Определение даты изготовления | | |
| 6 | Коды ошибок для EMS автоматики | | |

Перейти к главе↓







Пояснения к клеммам:

230 V/AC - Подключение сетевого напряжения.

VS1, **PS2**, **PS3** - Подключение 3-ходового клапана или 3-ходового смесителя или насоса.

- **PS1** Подключение насоса поля коллекторов.
- TS1 Подключение датчика температуры поля коллекторов .
- **TS2** Подключение датчика температуры бака, нижний.
- **TS3** Подключение датчика температуры.
- **BUS** Соединение с пультом управления шиной EMS plus.
- **IS1** Подключение теплового счётчика, распределение клемм:
- 1 масса (расходомерводы и датчик температуры)
- 2 расход (расходомер воды)
- 3 температура (датчик температуры)
- 4 5 В (электропитание датчиков Vortex).

OS1 - Подключение регулирования частоты вращения насоса (PWM или 0-10 B), распределение клемм:

- 1 масса
- 2 выход PWM/0-10 В
- 3 вход PWM.

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

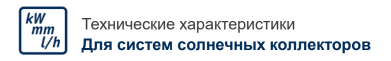
8

9

10

11





MS100 Максимальное сечение провода, мм² Клемма 230 В 2,5 • Клемма низкого напряжения 1.5 Номинальное напряжение: 15 В = (с защитой от включения с • Шина неправильной полярностью) 230 В ~, 50 Гц • Электропитание модуля 15 В = (с защитой от включения с • Пульт управления неправильной полярностью) • Насосы и смесители 230 В ~, 50 Гц Предохранитель 230 B, 5 AT Интерфейс шины EMS 2/EMS plus Потребляемая мощность - в режиме < 1 BT ожидания Максимальная отдача мощности: 400 Вт (допускаются высокоэффективные насосы; • На контакт (PS1) • На контакт (VS1, PS2, PS3) макс. 30 А для 10 мс) Диапазон измерения датчика температуры бака-водонагревател, °С • Нижняя граница погрешности < - 10 0 ... 100 • Диапазон показаний • Верхняя граница погрешности > 125 Диапазон измерения датчика температуры в солнечном коллекторе, °С < -35• Нижняя граница погрешности • Диапазон показаний **- 30 ... 200** • Верхняя граница погрешности > 230 Допустимая температура окружающей 0 ... 60 среды, °С IP44 Степень защиты I Класс защиты

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11

К полному оглавлению



Размеры В / Ш / Г, мм

184 / 151 / 61





Комплект поставки:

- Модуль MS200
- Датчик температуры бакаводонагревателя
- Датчик температуры солнечного коллектора
- Пакет с фиксаторами провода
- Инструкция по монтажу

Артикул: 7738110125

Описание

- Предназначен для солнечных установок с функцией ГВС и нагрева воды для систем отопления с несколькими потребителями, а также для подогрева бассейна.
- Удобное управление с графическим выбором гидравлики и индикацией через блок управления SC300, RC310. Альтернатива через пульт управления RC200

Функции

- Управление насосом в системе солнечных коллекторов через РWM-сигнал или 0-10В;
- Внешний теплообменник в контуре системы солнечных коллекторов с отдельным управлением первичным и вторичным насосом;
- Контроль ежедневного нагрева до 60 °C и термическая дезинфекция с помощью загрузочного и перемешивающего насоса;
- Индикация выработанного объема тепла за счёт используемой солнечной энергии;
- Простое автоматическое распознавание подключенных компонентов с пред настроенными параметрами по конфигурации;
- 8 входов для датчиков NTC, 2 выхода PWM/ 0-10 В, 3 выхода насоса 230 В, 2 выхода клапан переключения или 3-ходового клапана, 2 входа счетчика регистрации количества выработанного тепла;
- В сочетании с дополнительными датчика ми и/или 3-ходовыми переключающими клапанами могут быть выбраны различные функции, например:
- Второй бак-аккумулятор с регулируемым приоритетом;
- Функции подогрева бассейна;
- Второе гелиополе (регулирование «восток/запад»);
- Солнечная поддержка отопления со смешанным регулированием температуры подающей линии

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

Ö

8

9

10

11



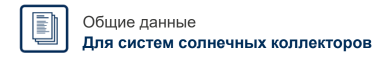


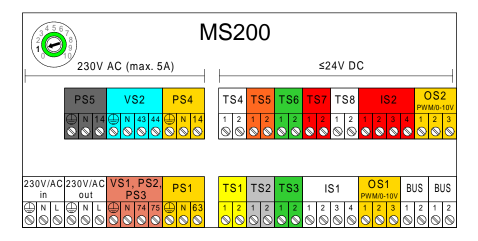
Полезная информация Модуль MS200

| Nº | Ссылка |
|----|-------------------------------------|
| | Документация |
| 1 | Сертификат |
| 2 | Инструкция по монтажу |
| 3 | <u>Гарантийный талон (RU)</u> |
| 4 | <u>Каталог запасных частей (RU)</u> |
| 5 | Определение даты изготовления |
| 6 | Коды ошибок для EMS автоматики |

Перейти к главе↓







Пояснения к клеммам:

230 V/AC - Подключение сетевого напряжения.

VS1, PS2, PS3 - Подключение 3-ходового клапана или 3-ходового смесителя или насоса.

- **PS1** Подключение насоса поля коллекторов 1.
- **PS4** Подключение насоса поля коллекторов 2.
- VS2 3-ходовой клапан для 2-го бака (система солнечного коллектора) с клапаном.
- **PS5** Подключение загрузочного насоса бака в системе с отдельным теплообменником.
- **TS1** Подключение датчика температуры поля коллекторов 1.
- **TS2** Подключение датчика температуры 1-го бака, нижний (система солнечного коллектора).
- **TS3** Подключение датчика температуры 1-го бака, середина (система солнечного коллектора).
- **TS4** Подключение датчика температуры обратной линии отопления в бак.
- **TS5** Подключение датчика температуры 2-го бака, нижний, или бассейна (система солнечного коллектора).
- **TS6** Подключение датчика температуры теплообменника.
- **TS7** Подключение датчика температуры поля коллекторов 2.
- TS8 Подключение датчика температуры обратной линии отопления из бака.
- IS1 Подключение теплового счётчика, распределение клемм:
- 1 масса (расходомерводы и датчик температуры)
- 2 расход (расходомер воды)
- 3 температура (датчик температуры)
- 4 5 В (электропитание датчиков Vortex).
- **OS1** Подключение регулирования частоты вращения насоса (PWM или 0-10 B), распределение клемм:
- 1 масса
- 2 выход PWM/0-10 В
- 3 вход РWМ.
- **BUS** Соединение с пультом управления шиной EMS plus.

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

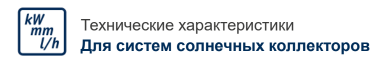
8

9

10

11





MS200 Максимальное сечение провода, мм² Клемма 230 В 2,5 • Клемма низкого напряжения 1.5 Номинальное напряжение: 15 В = (с защитой от включения с • Шина неправильной полярностью) 230 В ~, 50 Гц • Электропитание модуля 15 В = (с защитой от включения с • Пульт управления неправильной полярностью) • Насосы и смесители 230 В ~, 50 Гц Предохранитель 230 B, 5 AT Интерфейс шины EMS 2/EMS plus Потребляемая мощность - в режиме < 1 BT ожидания Максимальная отдача мощности: 400 Вт (допускаются • На контакт (PS1, PS4, PS5, VS1/PS2/PS3) высокоэффективные насосы; макс. 30 А для 10 мс) • На контакт (VS2) 10 BT Диапазон измерения датчика температуры бака-водонагревател, °С • Нижняя граница погрешности < - 10 0 ... 100 • Диапазон показаний • Верхняя граница погрешности > 125 Диапазон измерения датчика температуры в солнечном коллекторе, °С • Нижняя граница погрешности < -35**- 30 ... 200** • Диапазон показаний • Верхняя граница погрешности > 230 Допустимая температура окружающей 0 ... 60 среды, °С IP44 Степень защиты L Класс защиты Размеры В / Ш / Г, мм 184 / 246 / 61

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11





Система управления Buderus Logamatic 4212



Комплект поставки:

- Система управления Logamatic 4212
- Датчик температуры котловой воды FK
- Кабель горелки 2-ой ступени
- Документация

Артикул: 30004386

Описание

- Система управления для режима с постоянной температурой котловой воды;
- При расширении комплектации дополнительными модулями область применения может быть оптимально адаптирована к условиям эксплуатации котла:
 - модуль ZM426 дополнительный STB;
 - модуль ZM427 котловой модуль для работы низкотемпературного котла с обеспечением условий в обратной линии и котлов с технологией Ecostream

Базовые функциональные возможности

- Управление 2-х ступенчатой горелкой с постоянной температурой котловой воды;
- Центральный модуль ZM425 с термометром котловой воды и индикацией работы горелки;
- Предохранительный ограничитель температуры STB настраиваемы до 100, 110 или 120 °C;
- Регулятор температуры котловой воды, регулируемый до 90 или 105 °С

Перейти к главе↓

5

5

7

8

9

10

11





Полезная информация Система управления Buderus Logamatic 4212

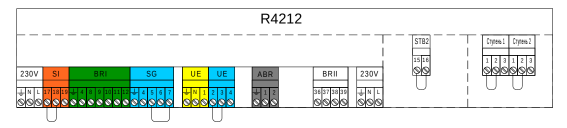
| Nº | Ссылка | | |
|-------------------------|--|--|--|
| | Документация | | |
| 1 | <u>Сертификат</u> | | |
| 2 | Инструкция по эксплуатации (технический паспорт) | | |
| 3 | <u>Гарантийный талон (RU)</u> | | |
| 4 | <u>Каталог запасных частей (RU)</u> | | |
| 5 | Электросхема | | |
| 6 | Определение даты изготовления | | |
| | Чертежи | | |
| 7 | CAD чертежи | | |
| Маркетинговые материалы | | | |
| 8 | Фотографии, брошюры | | |

Перейти к главе↓





Logamatic 4212



Пояснения к клеммам:

230V - Подключение сетевого напряжения.

SI - Подключение предохранительных устройств, при подключении удалите перемычку.

BRI - Подключение 1-ой ступени горелки.

Внимание: не превышайте потребление электрического тока 10 А горелкой, совместимой с котлом!

SG - Подключение клапана дымовых газов, при подключении удалите перемычку.

UE - Подключение системы контроля дымовых газов, при подключении удалите перемычку.

ABR - Подключение сигнального индикатора неисправности горелки.

BRII - Подключение 2-ой ступени горелки или подключение модулируемой горелки.

STB2 - Подключение дополнительного STB (модуль ZM426), при подключении удалите перемычку.

Ступень 1, Ступень 2 - Подключение модуля ZM427, при подключении удалите перемычки.

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

5

7

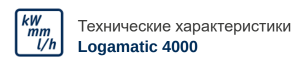
8

9

10

11





Система управления Buderus Logamatic 4212

| | 4212 |
|---|-----------------|
| Размеры Ш/В/Д, мм | 460/240/230 |
| Рабочее напряжение (при 50 Гц ± 4 %), В ~ | 230 (±10 %) |
| Потребляемая мощность, ВА | 5 |
| Предохранитель системы управления, А | 10 |
| Максимальный ток включения • Выход горелки, А (кВа) | 10 (2,3) |
| Температура окружающей среды, °С • Эксплуатация • Транспортировка, хранение | +5+50 -30+55 |

Перейти к главе↓







Артикул: 8718589891

Комплект поставки:

- Модуль ZM426
- Документация

Описание

- Служит как второй предохранительный ограничитель температуры в системах управления Logamatic 4000 для отопительных установок мощностью выше 300 кВт без декомпрессионной ёмкости, но в комбинации с ограничителем максимального давления;
- В систему управления устанавливается только один такой модуль;
- Этот второй предохранительный ограничитель температуры можно настроить на 120, 110 или 95 °C

Перейти к главе↓

Кполному оглавле-НИЮ



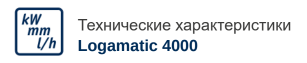


Полезная информация Модуль ZM426

| Nº | Ссылка |
|----|-------------------------------------|
| | Документация |
| 1 | Сертификат |
| 2 | <u>Гарантийный талон (RU)</u> |
| 3 | <u>Каталог запасных частей (RU)</u> |
| 4 | Определение даты изготовления |

Перейти к главе↓





 ZM426

 Рабочее напряжение (при 50 Гц ± 4 %), В ~
 230 (±10 %)

 Предохранитель системы управления, А
 10

 Максимальный ток включения, А (кВа)
 10 (2,3)

 Температура окружающей среды, °С
 +5...+50

 • Эксплуатация
 +5...+50

 • Транспортировка, хранение
 -30...+55

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Перейти к главе↓

1

7

3

4

5

6

7

8

Q

10

11







Артикул: 30005376

Комплект поставки:

- Модуль ZM 427
- Датчик FK
- Крепёжный материал для датчика
- Документация

Описание

- Применяется только в аналоговой системе управления Logamatic 4212 и предназначен для поддержания условий эксплуатации в традиционных отопительных котлах;
- В систему управления устанавливается только один такой модуль;
- Через управление насосом котлового контура и исполнительным органом котла (трёхходовым смесителем) дополнительный модуль ZM427 обеспечивает требуемые условия эксплуатации котлов следующих типов:
 - отопительные котлы Ecostream;
 - низкотемпературные котлы с минимальной температурой обратной линии

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11





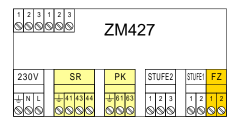
Полезная информация Модуль ZM427

| Nº | Ссылка | | |
|----|--|--|--|
| | Документация | | |
| 1 | Сертификат | | |
| 2 | Инструкция по монтажу и эксплуатации (технический паспорт) | | |
| 3 | <u>Гарантийный талон (RU)</u> | | |
| 4 | <u>Каталог запасных частей (RU)</u> | | |
| 5 | <u>Электросхема</u> | | |
| 6 | Определение даты изготовления | | |

Перейти к главе↓







Пояснения к клеммам:

230 V/AC - Подключение сетевого напряжения.

SR - Подключение серводвигателя.

РК - Подключение насоса котлового контура.

STUFE2 - Беспотенциальный внешний вход, ступень 2 или модулируемая.

STUFE1 - Беспотенциальный внешний вход, ступень 1.

FZ - Подключение датчика температуры.

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

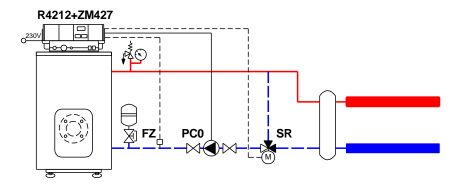
9

10

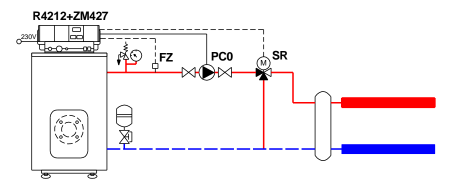
11

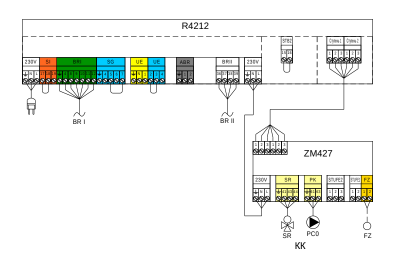


Регулирование температуры обратной линии:



Ecostream-регулирование (регулирование температуры подающей линии в диапазоне от 30 до 60 °C):





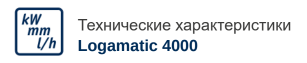
Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана Подключение ≤24B DC

- $0,75 \text{ мм}^2 \dots 1,50 \text{ мм}^2$ до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Перейти к главе↓

Кполному оглавле-НИЮ



ZM427 Рабочее напряжение (при 50 Гц ± 4 %), В ~ 230 (±10 %) 2 Потребляемая мощность, ВА Максимальный ток включения • Насос котлового контура РК, А 5 • Исполнительный орган котлового 5 контура SR Температура окружающей среды, °С • Эксплуатация +5...+50 -30...+55 • Транспортировка, хранение

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

10

11





Система управления Buderus Logamatic 5311

1

2

5

6

7

8

9

10

11

Кполному оглавлению



Комплект поставки:

- Автоматика Logamatic 5311
- Модуль ВСТ 531 с ЖК экраном
- Уличный датчик FA
- Датчик температуры котла FK
- Датчик FV/FZ
- Документация
- Диск с Open Source Software
- Комплект зажимов для проводов
- Кабель второй ступени горелки

Описание

Артикул: 7736602036

- Модульный цифровой контроллер для котельных установок;
- Возможность дополнительного расширения с помощью функциональных модулей, благодаря 4 свободным разъемам для модулей;
- Возможно расширение до 16 автоматик в одной системе, т.о. максимальное количество управляемых контуров до 160 шт;
- Качественный и надежный сенсорный touch screen дисплей 7" высокого разрешения для параметризации, считывания и индикации всех данных контроллера;
- Максимально простое и интуитивное управление, индикация посредством визуализации гидравлических контуров как управление смартфоном;
- Встроенный разъем Ethernet для функции IP inside, включая контроль и управление системы. Параметризация важных для управления значений (базовые функции);
- Разъем USB для параметризации, сохранения параметров установки, обновления версии программного обеспечения;
- Возможна запись данных автоматики на SD-карту

Базовые функциональные возможности

- Использование в качестве контроллера для котельных установок с функцией управления горелкой, ведущий/ведомый режим работы;
- Управление отопительным контуром с/без исполнительного механизма с возможностью подключения дистанционного управления;
- Управление насосом контура ГВС и рециркуляционным насосом;
- Режим «отпуск» со свободно выбираемой функцией понижения температуры;
- Переключение «летнее/зимнее время»



Полезная информация Система управления Buderus Logamatic 5311

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

7

8

9

10

11

| Nº | Ссылка | | |
|-------------------------|---|--|--|
| | Документация | | |
| 1 | Сертификат | | |
| 2 | Инструкция по монтажу (технический паспорт) | | |
| 3 | Инструкция по эксплуатации | | |
| 4 | <u>Гарантийный талон (RU)</u> | | |
| 5 | <u>Каталог запасных частей (RU)</u> | | |
| 6 | <u>Электросхема</u> | | |
| 7 | Программное обеспечение для системы управления Logamatic 5000 | | |
| 8 | Интерфейс Modbus | | |
| 9 | Регистрация и настройка удаленного доступа Logamatic 5000 | | |
| 10 | Пользовательское соглашение удаленного доступа | | |
| 11 | Сервисная настройка (Каскадное управление) Logamatic 5000 | | |
| 12 | Сервисная настройка (контур с постоянной температурой) Logamatic 5000 | | |
| 13 | Определение даты изготовления | | |
| | Чертежи | | |
| 14 | <u>САD чертежи</u> | | |
| Маркетинговые материалы | | | |
| 15 | Фотографии, брошюры | | |
| | | | |



Logamatic 5311

Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

8

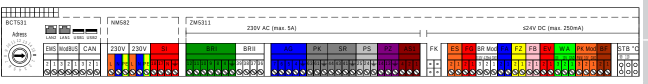
9

10

11

Кполному оглавлению

R5311



Пояснения к клеммам:

- Настройка адреса системы управления (0 - Master (ведущая) или автономная система управления, 1-15 - Slave (системы управления, подчинённые Master)).

LAN2 - Подключение ведомой автоматики через CBC-BUS (не перекрестный стандартный сетевой кабель, категории 6, с коннекторами RJ45).

LAN1 - Соединение с интернетом или соединение с GLT (автоматизированной системой управления зданием) через ModBus TCP/IP (не перекрестный стандартный сетевой кабель, категории 6, с коннекторами RJ45).

USB1 - Разъём USB HMI, задний

USB2 - Разъём USB HMI, передний

EMS - Подключение EMS-котла (подключение EMS-теплогенератора с собственным базовым регулятором (панелью управления)).

ModBUS - Модульное подключение шины RS485 (ModBUS RTU) для блочной теплоэлектростанции Buderus/Bosch.

CAN - Шина ECOCAN (не задействовано)

230 V/AC - Подключение сетевого напряжения.

SI - Подключение предохранительных устройств, при подключении удалите перемычку. Подключение SI в соединении с EMS-котлами не выполняет функцию обеспечения безопасности котла! Подключение предохранительных устройств следует производить только напрямую к EMS-котлу!

BRI - Подключение 1-ой ступени горелки

Внимание: не превышайте потребление электрического тока 8 А горелкой, совместимой с котлом!

- **BRII** Подключение 2-ой ступени горелки или подключение модулируемой горелки.
- **AG** Клапан дымовых газов, при подключении удалите перемычку.
- РК Насос котлового контура, макс. 5 А (30А в течение 10 мс).
- SR Исполнительный элемент системы управления.
- PS Подключение загрузочный насоса бака-водонагревателя для горячей воды,макс.5A
- РZ Подключение насоса рециркуляции для горячей воды, макс. 5А.
- **AS1** Беспотенциальный выход для внешнего общего сообщения о неисправности,
- 1 базовый контакт
- 2 замыкающий контакт
- 4 размыкающий контакт.



Logamatic 5311

Перейти к главе↓

1

2

၂ —

5

6

7

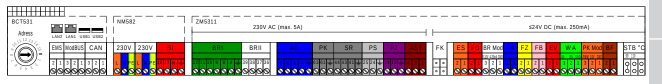
8

9

10

11

Кполному оглавлению



R5311

Пояснения к клеммам:

- **FK** Подключение датчика температуры котла (с функцией STB)
- **ES** Внешний вход неисправности (беспотенциальный) или вход переключения топлива 2-топливной горелки 5 В = /10 мА.
- **FG** Подключение датчик температуры обратной линии или датчика температуры дымовых газов FG.

BR Mod - Выход модуляции горелки,

1/3 = выход сигнала 0-10 В

1/2 = выход сигнала 4-20 мА.

- **FA** Подключение датчика наружной температуры.
- **FZ** Подключение дополнительного датчика температуры (применяется в качестве датчика температуры котловой воды или датчика температуры в отопительном контуре 0 [в зависимости от гидравлической системы]).
- **FB** Подключение датчика температуры горячей воды.
- **EV** Внешняя блокировка, при подключении удалите перемычку.

Внимание: при подключении котла через EMS следует удалить перемычку EV. Контакт EV в соединении с EMS-котлами не действует! Подключение внешних устройств, блокирующих работу, должно производиться напрямую к EMS-котлу!

WA - Вход внешнего запроса тепла,

1/3 = запрос через внешний контакт (например, термостат)

1/2 = запрос через сигнал 0-10 В

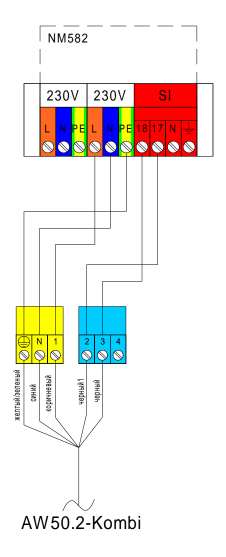
PK Mod - Выход смодулированного сигнала насоса котлового контура

BF - Подключение дистанционного управления (BFU).

STB °C - Задание допустимой температуры предохранительного ограничителя температуры установкой перемычки на 99 °C или 110 °C



Подключение Logamatic 5311 к AW50.2-Kombi



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Подключение Logamatic 5311 к горелке первой ступени

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

7

8

9

10

11

К полному оглавлению

| 2 1 3 2 1 3 2 1 L N PE | 230V SI BRI | <u>↓</u> 39 38 37 36 | 24 14 13 14 2 1 0 0 2 1 2 1 3 | \$24V DC (max. 250mA) R Mod |
|------------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| отсоеди 9 клем | інить иму | подключить межуточное реле | для клем автома устан | мы ES в настройках атики необходимо новить значение еисправность" |

R5311

| Nº | Наименование | На схеме | Кол-во | Артикул |
|----|---------------------|----------|--------|--------------------|
| 1 | Штекер P2RF-05E | RF | 1 шт. | 87183107440 |
| ' | Реле G2R-1-SNI 230C | NE | | <u>87183111970</u> |



Реле G2R-1-SNI 230C



Комплект поставки:

1) Реле G2R-1-SNI 230C

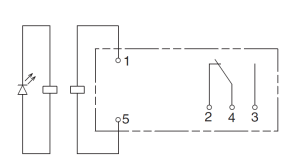
Артикул: 87183111970

Описание

- Тип реле электромагнитное
- Контакты SPDT
- Номинальное напряжение обмотки 230В АС
- Нагрузка контакта АС 10A / 250B АС
- Нагрузка контакта DC 10A / 30B DC
- Ток контактов макс. 10A
- Коммутируемое напряжение макс. 125В DC
- Коммутируемое напряжение макс. 380В АС
- Исполнение реле миниатюрное
- Исполнение реле промышленное
- Монтаж панелька
- Сопротивление обмотки макс. 22кОм
- Внешние размеры 29х13х35,5мм
- Рабочая температура -40...70°C
- Серия реле G2R-1-S
- Сопротивление контактов 30мОм
- Шаг выводов 5,2мм
- Ток обмотки 4,7мА
- Коммутируемая мощность 300Вт
- Коммутируемая мощность 2500BA

Характеристики реле:

- LED
- Мощность, потребляемая обмоткой 900мВА
- Время срабатывания 15мс
- Время отпускания 10мс



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11





Колодка для реле серии G2RS



Комплект поставки:

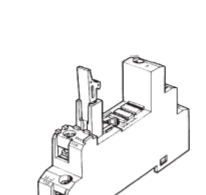
1) Колодка для реле серии G2RS

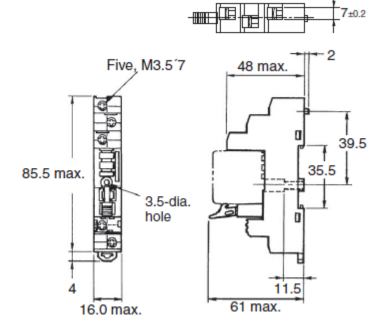
Артикул: 87183107440

P2RF-05-E

Описание

- Способ монтажа DIN-рейка (с Ω-профилем) 35 мм
- Тип подключения Винтовое соединение
- Со съемными клеммами нет
- Возможно функциональное расширение нет
- Количество пинов (штырьков) 5





Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



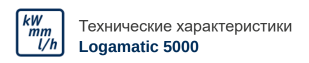


Система управления Buderus Logamatic 5311

| | 5311 |
|---|-------------------------|
| Размеры Ш/В/Д, мм | 653/274/253 |
| Рабочее напряжение (при 50 Гц ± 4 %), В ~ | 230 (+10 %/–15 %) |
| Потребляемая мощность, Вт | 5 |
| Предохранитель системы управления, А | 2 x 10 |
| Степень защиты | IP X0D |
| Класс защиты | I |
| Максимальный ток включения • Выход горелки, А • Выходы насоса, А | 8 5 (30 А для 10 мс) |
| Температура окружающей среды, °С • Эксплуатация • Транспортировка, хранение | +5+50 -20+60 |
| Влажность воздуха макс., % | 75 |

Перейти к главе↓





Переподбор системы управления 4000 серии на 5000

Перейти к главе↓

| 4 | | |
|---|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

2

3

4

5

6

7

R

0

10

11

| | 5311 | 4321 (4311) | 4322 (4312) |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| Базовое назначение автоматики (без доп. модулей) | Управление напольными котлами | Управление напольными котлами | Ведомая автоматика каскада |
| Управление EMS котлами | Да | Да (с FM458) | Нет |
| Управление котлами с автоматами горения SAFe | Нет | Нет | Нет |
| Управление котлами с подключением через 7-ми полюсный разъем | Да | Да | Да |
| Количество котлов в каскаде | 16 (c FM-CM) | 8 (c FM458) | Нет |
| Количество свободных слотов | 4 | 4 | 4 |
| Дистанционное управление | Да | Нет | Нет |
| Управление частотным насосом котлового контура | Да | Нет | Нет |
| Котловой контур (упр-ие насосом и исполнительным устр-ом) | Да | Да | Да |
| Модуль отоплительного контура (ОК) | FM-MM | FM442 | FM442 |
| Количество управляемых ОК в базе | 1* | 0 | 0 |
| Максимальное количество контуров отопления с доп. модулями | 9* | 9* | 9* |
| Модуль контура ГВС | Интегрирована | FM441 | FM441 |
| Регулирование системы солнечных коллекторов | Да (c MS100) | Да (с FM443) | Да (с FM443) |
| Регулирование альтернативным источником тепла | Да (с FM-АМ) | Да (с FM444) | Да (с FM444) |

^{*} Управление котловым или отопительным контуром.





Система управления Buderus Logamatic 5313

1

2

<u>5</u>

5

0

_ _

9

10

11

Кполному оглавлению



Артикул: 7736602047

Комплект поставки:

- Автоматика Logamatic 5313
- Модуль ВСТ 531 с ЖК экраном
- Уличный датчик FA
- Датчик FV/FZ
- Документация
- Диск с Open Source Software
- Комплект зажимов для проводов
- Кабель питания автомата горения Safe
- Кабель для цифрового обмена к Safe

Описание

- Модульный цифровой контроллер для котельных установок
- Возможность дополнительного расширения с помощью функциональных модулей, благодаря 4 свободным разъемам для модулей;
- Возможно расширение до 16 систем управления в одной схеме, т.о. максимальное количество управляемых контуров до 160 шт;
- Качественный и надежный сенсорный touch screen дисплей 7" высокого разрешения для параметризации, считывания и индикации всех данных контроллера;
- Максимально простое и интуитивное управление, индикация посредством визуализации гидравлических контуров как управление смартфоном;
- Встроенный разъем Ethernet для функции IP inside, включая контроль и управление системы. Параметризация важных для управления значений (базовые функции);
- Разъем USB для параметризации, сохранения параметров установки, обновления версии программного обеспечения;
- Возможна запись данных автоматики на SD-карту

Базовые функциональные возможности

- Управление горелкой через прямую связь по шине с цифровым автоматом горения SAFe или через разъем EMS;
- Управление отопительным контуром с/без исполнительного механизма с возможностью подключения дистанционного управления;
- Управление насосом контура ГВС и рециркуляционным насосом;
- Режим «отпуск» со свободно выбираемой функцией понижения температуры;
- Переключение «летнее/зимнее время»



Полезная информация Система управления Buderus Logamatic 5313

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

8

9

10

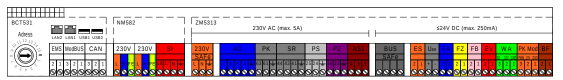
11

| Nº | Ссылка | |
|-------------------------|---|--|
| Документация | | |
| 1 | Сертификат | |
| 2 | Инструкция по монтажу (технический паспорт) | |
| 3 | Инструкция по эксплуатации | |
| 4 | <u>Гарантийный талон (RU)</u> | |
| 5 | <u>Каталог запасных частей (RU)</u> | |
| 6 | Электросхема | |
| 7 | Программное обеспечение для системы управления Logamatic 5000 | |
| 8 | Интерфейс Modbus | |
| 9 | Регистрация и настройка удаленного доступа Logamatic 5000 | |
| 10 | Пользовательское соглашение удаленного доступа | |
| 11 | Сервисная настройка (Каскадное управление) Logamatic 5000 | |
| 12 | Сервисная настройка (контур с постоянной температурой) Logamatic 5000 | |
| 13 | Определение даты изготовления | |
| | Чертежи | |
| 14 | <u>САD чертежи</u> | |
| Видеоролики | | |
| 15 | Настройки системы управления Logamatic 5313 | |
| Маркетинговые материалы | | |
| 16 | Фотографии, брошюры | |



Logamatic 5313

R5313



Пояснения к клеммам:

- Настройка адреса системы управления (0 - Master (ведущая) или автономная система управления, 1-15 - Slave (системы управления, подчинённые Master)).

LAN2 - Подключение ведомой автоматики через CBC-BUS (не перекрестный стандартный сетевой кабель, категории 6, с коннекторами RJ45).

LAN1 - Соединение с интернетом или соединение с GLT (автоматизированной системой управления зданием) через ModBus TCP/IP (не перекрестный стандартный сетевой кабель, категории 6, с коннекторами RJ45).

USB1 - Разъём USB HMI, задний

USB2 - Разъём USB HMI, передний

EMS - Подключение EMS-котла (подключение EMS-теплогенератора с собственным базовым регулятором (панелью управления)).

ModBUS - Модульное подключение шины RS485 (ModBUS RTU) для блочной теплоэлектростанции Buderus/Bosch.

CAN - Шина ECOCAN (не задействовано)

230 V/AC - Подключение сетевого напряжения.

SI - Подключение предохранительных устройств, при подключении удалите перемычку. Подключение SI в соединении с EMS-котлами не выполняет функцию обеспечения безопасности котла! Подключение предохранительных устройств следует производить только напрямую к EMS-котлу!

230V SAFe - Сетевое питание для автомата горения SAFe

- **AG** Клапан дымовых газов, при подключении удалите перемычку.
- РК Насос котлового контура, макс. 5 А (30А в течение 10 мс).
- **SR** Исполнительный элемент системы управления.
- PS Подключение загрузочный насоса бака-водонагревателя для горячей воды,макс.5A
- РZ Подключение насоса рециркуляции для горячей воды, макс. 5А.
- **AS1** Беспотенциальный выход для внешнего общего сообщения о неисправности,
- 1 базовый контакт
- 2 замыкающий контакт
- 4 размыкающий контакт.

Перейти к главе↓

1

7

3

4

5

5

7

8

9

10

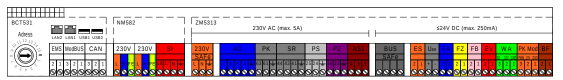
11





Logamatic 5313

R5313



Пояснения к клеммам:

BUS SAFe - Соединение с автоматом горения SAFe.

ES - Внешний вход неисправности (беспотенциальный) или вход переключения топлива.

U_{вк} - Выход для управления фактической мощностью модулированной горелки.

FA - Подключение датчика наружной температуры.

FZ - Подключение дополнительного датчика температуры (применяется в качестве датчика температуры котловой воды или датчика температуры в отопительном контуре 0 [в зависимости от гидравлической системы]).

FB - Подключение датчика температуры горячей воды.

EV - Внешняя блокировка, при подключении удалите перемычку.

Внимание: при подключении котла через EMS следует удалить перемычку EV. Контакт EV в соединении с EMS-котлами не действует! Подключение внешних устройств, блокирующих работу, должно производиться напрямую к EMS-котлу!

WA - Вход внешнего запроса тепла,

1/3 = запрос через внешний контакт (например, термостат)

1/2 = запрос через сигнал 0-10 В

PK Mod - Выход смодулированного сигнала насоса котлового контура

BF - Подключение дистанционного управления (BFU).

Перейти к главе↓

4

2

3

4

5

6

7

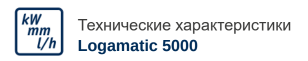
8

9

10

11





Система управления Buderus Logamatic 5313

| | 5313 |
|---|--------------------|
| Размеры Ш/В/Д, мм | 653/274/253 |
| Рабочее напряжение (при 50 Гц ± 4 %), В ~ | 230 (+10 %/–15 %) |
| Потребляемая мощность, Вт | 5 |
| Предохранитель системы управления, А | 2 x 10 |
| Степень защиты | IP X0D |
| Класс защиты | I |
| Максимальный ток включения • Выходы насоса, А | 5 (30 А для 10 мс) |
| Температура окружающей среды, °С • Эксплуатация • Транспортировка, хранение | +5+50 –20+60 |
| Влажность воздуха макс., % | 75 |

Перейти к главе↓



Переподбор системы управления 4000 серии на 5000

5313 4121 4122 4323 Управление Базовое назначение Управление Автоматика настенными Автоматика автоматики (без котлами и настенными теплового расширения доп. Модулей) котлами с котлами пункта SAFe Да (с Управление EMS Да (с Да Да FM456/FM457/ котлами FM456/FM457) FM458) Управление котлами с автоматами Да Нет Нет Нет горения SAFe Управление котлами с подключением Нет Нет Нет Нет через 7-ми полюсный разъем 2/4/6/8 (c Количество котлов 3/5 (c 2/4/6/8 (c 16 (c FM-CM) FM456/FM457/ FM456/FM457) в каскаде FM456/FM457) FM458) Количество 4 1 2 4 свободных слотов Дистанционное Да Нет Нет Нет управление **Управление** Да Нет Нет Нет частотным насосом котлового контура Котловой контур (упр-ие насосом и Да Нет Нет Нет исполнительным устр-ом) Модуль FM-MM отоплительного FM442 FM442 FM442 контура (ОК) Количество управляемых ОК в 1* 2 0 1 базе Максимальное количество 9* 4 4 9 контуров отопления с доп. модулями Модуль контура ГВС Интегрирована Интегрирована FM441 FM441 Регулирование системы солнечных Да (c MS100) Да (c FM443) Да (c FM443) Да (c FM443) коллекторов Регулирование c FM444 c FM444 c FM444 альтернативным C FM-AM

^{*} Управление котловым или отопительным контуром.



источником тепла

Перейти к главе⊥

1

2

3

4

5

7

8

9

10

11



Система управления Buderus Logamatic 5310



Комплект поставки:







Артикул: 7736605952

Описание

- Модульный цифровой контроллер без экрана;
- Использование только в качестве контроллера для расширения функций;
- Возможность дополнительного расширения с помощью функциональных модулей системы Logamatic 5000 благодаря 4 свободным разъемам для модулей;
- Возможно обновление программного обеспечения через USB-накопитель

Перейти к главе↓

Кполному оглавле-НИЮ





Полезная информация Система управления Buderus Logamatic 5310

| Nº | Ссылка | | |
|----|---|--|--|
| | Документация | | |
| 1 | Сертификат | | |
| 2 | Инструкция по монтажу и эксплуатации | | |
| 3 | <u>Гарантийный талон (RU)</u> | | |
| 4 | <u>Каталог запасных частей (RU)</u> | | |
| 5 | <u>Электросхема</u> | | |
| 7 | Программное обеспечение для системы управления Logamatic 5000 | | |
| 8 | Определение даты изготовления | | |
| | Чертежи | | |
| 9 | <u>САD чертежи</u> | | |
| | Маркетинговые материалы | | |
| 10 | Фотографии, брошюры | | |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

lack

10

11





Logamatic 5310

Пояснения к клеммам:

- Настройка адреса системы управления (1-15 - Slave (системы управления, подчинённые Master)).

LAN2 - Подключение к сети 2 как соединение с другими системами управления через CBC-BUS не перекрестный стандартный сетевой кабель, категории 6, с коннекторами RJ45).

LAN1 - Подключение к сети 1 как соединение с другими системами управления через CBC-BUS (не перекрестный стандартный сетевой кабель, категории 6, с коннекторами RJ45).

USB1 - Разъём USB HMI, задний

USB2 - Разъём USB HMI, передний

EMS - Подключение EMS-котла (не задействовано).

ModBUS - Модульное подключение шины RS485 (ModBUS RTU) для блочной теплоэлектростанции Buderus/Bosch.

CAN - Шина ECOCAN (не задействовано)

230 V/AC - Подключение сетевого напряжения.

SI - Подключение предохранительных устройств (Клеммы не задействованы! Не подключать предохранительные устройства!)

Перейти к главе↓

1

7

3

4

5

6

7

8

9

10

11





Система управления Buderus Logamatic 5310

| | 5310 |
|---|--------------------|
| Размеры Ш/В/Д, мм | 653/274/253 |
| Рабочее напряжение (при 50 Гц ± 4 %), В ~ | 230 (+10 %/–15 %) |
| Потребляемая мощность, Вт | 5 |
| Предохранитель системы управления, А | 2 x 10 |
| Степень защиты | IP X0D |
| Класс защиты | I |
| Максимальный ток включения • Выходы насоса, А | 5 (30 А для 10 мс) |
| Температура окружающей среды, °С • Эксплуатация • Транспортировка, хранение | +5+50 –20+60 |
| Влажность воздуха макс., % | 75 |

Перейти к главе↓







Артикул: 8718598828

Комплект поставки:

- Модуль FM-ММ,
- Комплект датчика FV/FZ
- Документация

Описание

- Модуль для использования в контроллерах Logamatic 5000;
- Управление двумя отопительными контурами с/без исполнительным механизмом, в погодозависимом режиме или с постоянной температурой;
- Включает 1 комплект датчика FV/FZ

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

7

8

9

10

11





Полезная информация Модуль FM-ММ

 №
 Ссылка

 1
 Сертификат

 2
 Инструкция по монтажу

 3
 Гарантийный талон (RU)

 4
 Каталог запасных частей (RU)

 5
 Электросхема

 6
 Определение даты изготовления

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

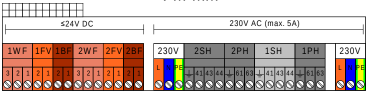
10

11





FM-MM



Пояснения к клеммам:

1WF - Функция выбора (беспотенциальная) отопительного контура 1.

Функция выбора возможна только в том случае, если не подключено дистанционное управление. (Нагрузка на контакт 5 B= / 10 мA)

1/3 = режим отопления/понижения

1/2/3 = режим отопления/понижения/автоматический

1/2 = внешняя индикация неисправности насоса

1/2 и 1/3 = внешняя индикация неисправности насоса и режим отопления/понижения

1FV - Подключение датчика температуры подающей линии отопительного контура 1.

1BF - Подключение дистанционного управления отопительного контура 1.

2WF - Функция выбора (беспотенциальная) отопительного контура 2.

Функция выбора возможна только в том случае, если не подключено дистанционное управление. (Нагрузка на контакт 5 В= / 10 мА)

1/3 = режим отопления/понижения

1/2/3 = режим отопления/понижения/автоматический

1/2 = внешняя индикация неисправности насоса

1/2 и 1/3 = внешняя индикация неисправности насоса и режим отопления/понижения.

2FV - Подключение датчика температуры подающей линии отопительного контура 2.

2BF - Подключение дистанционного управления отопительного контура 2.

230 V/AC - Подключение сетевого напряжения.

2SH - Подключение исполнительного органа отопительного контура 2.

2РН - Подключение насоса отопительного контура 2.

1SH - Подключение исполнительного органа отопительного контура 1.

1РН - Подключение насоса отопительного контура 1.

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

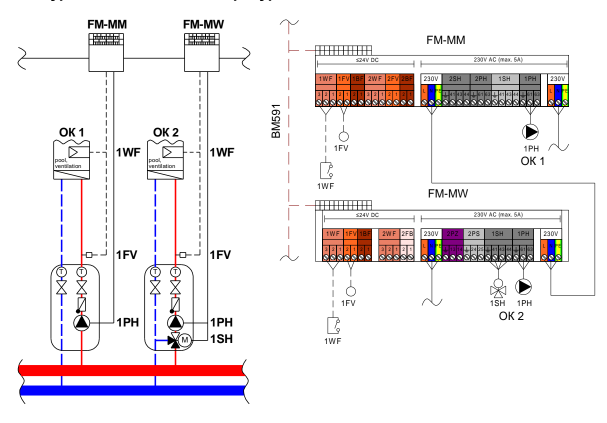
10

11





Контур с постоянной температурой:



• Контур с постоянной температурой возможно сконфигурировать только при установке модулей:

FM-MM

FM-MW

- **1WF** Беспотенциальный переключающий контакт для внешнего запроса тепла в присвоенном отопительном контуре (например автоматика бассейна или вентиляции)
- Контур с постоянной температурой может быть прямым или со смесителем.
- Обязательно подключение датчика подающей линии.

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

5

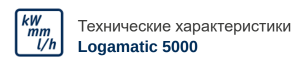
3

9

10

11





FM-MM Рабочее напряжение (при 50 Гц ± 4 %), В ~ 230 (+10 %/-15 %) Потребляемая мощность, Вт 1 Исполнительный орган отопительного контура (SH): 5 A Макс. ток включения 230 B Управление 3-позиционный шаговый ПИ-регулятор 120 Рекомендованное время работы (диапазон регулирования 6 ... 600) серводвигателя, с Максимальный ток включения, А • Выходы насоса 5 Датчик температуры: датчик NTC Ø, мм 9 Внешняя функция выбора WF Беспотенциальный вход Нагрузка на контакт, DC/мА 5/10 Температура окружающей среды, °С • Эксплуатация +5...+50 • Транспортировка, хранение -20...+60 75 Влажность воздуха макс., %

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11



Перейти к главе↓

1

7

3

4

5

6

7

8

Q

10

11







Артикул: 8718598831

Комплект поставки:

- Модуль FM-MW
- Комплект датчика AS1
- Документация

Описание

- Модуль для использования в контроллерах Logamatic 5000;
- Управление одним отопительным контуром с/без исполнительным механизмом, в погодозависимом режиме или с постоянной температурой и контуром приготовления горячей воды с функцией термической обработки и управления насосом рециркуляции;
- Включает комплект датчика температуры горячей воды 9 мм (AS1)

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11





Полезная информация Модуль FM-MW

 №
 Ссылка

 1
 Сертификат

 2
 Инструкция по монтажу

 3
 Гарантийный талон (RU)

 4
 Каталог запасных частей (RU)

 5
 Электросхема

 6
 Определение даты изготовления

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

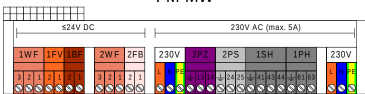
10

11





FM-MW



Пояснения к клеммам:

1WF - Функция выбора (беспотенциальная) отопительного контура 1.

Функция выбора возможна только в том случае, если не подключено дистанционное управление. (Нагрузка на контакт 5 B= / 10 мA)

1/3 = режим отопления/понижения

1/2/3 = режим отопления/понижения/автоматический

1/2 = внешняя индикация неисправности насоса

1/2 и 1/3 = внешняя индикация неисправности насоса и режим отопления/понижения.

1FV - Подключение датчика температуры подающей линии отопительного контура.

1BF - Подключение дистанционного управления отопительного контура.

2WF - Функция выбора (беспотенциальная) контура ГВС.

(Нагрузка на контакт 5 В= / 10 мА)

1/3 = термическая дезинфекция или одноразовая загрузка

1/2 = неисправность насоса.

2FB - Подключение датчика температуры горячей воды.

230 V/AC - Подключение сетевого напряжения.

2PZ - Подключение рециркуляционного насоса.

2PS - Подключение насоса загрузки бака- водонагревателя.

1SH - Подключение исполнительного органа отопительного контура 1.

1РН - Подключение насоса отопительного контура 1.

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

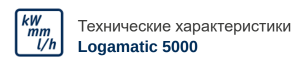
8

9

10

11





FM-MW Рабочее напряжение (при 50 Гц ± 4 %), В ~ 230 (+10 %/-15 %) Потребляемая мощность, Вт 1 Исполнительный орган отопительного контура (SH): 5 A Макс. ток включения 230 B Управление 3-позиционный шаговый ПИ-регулятор 120 Рекомендованное время работы (диапазон регулирования 6 ... 600) серводвигателя, с Максимальный ток включения, А • Выходы насоса 5 Датчик температуры: датчик NTC Ø, мм 9 Внешняя функция выбора WF Беспотенциальный вход Нагрузка на контакт, DC/мА 5/10 Температура окружающей среды, °С • Эксплуатация +5...+50 • Транспортировка, хранение -20...+60 75 Влажность воздуха макс., %

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11







Артикул: 7736602088

Комплект поставки:

- Модуль FM-СМ
- Комплект датчика FVS
- Документация

Описание

- Модуль для использования в контроллерах Logamatic 5311/5313;
- Управление каскадом котлов;
- Включает датчик стратегии FVS (Ø 9 мм)

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

5

7

8

9

10

11



Полезная информация Модуль FM-СМ

 №
 Ссылка

 1
 Сертификат

 2
 Инструкция по монтажу

 3
 Гарантийный талон (RU)

 4
 Каталог запасных частей (RU)

 5
 Электросхема

 6
 Определение даты изготовления

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Пояснения к клеммам:

FVS - Подключение датчика температуры подающей линии системы.

FRS - Подключение датчика температуры обратной линии системы.

ZW - Внешняя обратная связь, беспотенциальный контакт.

EL - Вход внешнего ограничения мощности, беспотенциальный контакт.

U↑ - Вход - не задействован. Вход напряжения должен быть подключен к клеммам WA центрального модуля ZM531х в головной системе управления.

U↓ - Выход 0... 10 В, параметрируемый.

EMS1 - Подключение теплогенератора 1.

EMS2 - Подключение теплогенератора 2.

EMS3 - Подключение теплогенератора 3.

EMS4 - Подключение теплогенератора 4.

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

5

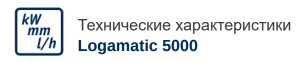
7

8

9

10

11



 FM-CM

 Рабочее напряжение (при 50 Гц ± 4 %), В ~
 230 (+10 %/–15 %)

 Потребляемая мощность, ВА
 2

 Температура окружающей среды, °C
 • Эксплуатация

 • Эксплуатация
 +5...+50

 • Транспортировка, хранение
 -20...+55

 Влажность воздуха макс., %
 75

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

7

8

9

10

11



Модуль FM-SI



Артикул: 8718598835

Комплект поставки:

- Модуль FM-SI
- Четыре рыжие фишки SI
- Соединительный кабель разъема SI Документация

Описание

- Модуль для использования в контроллерах Logamatic 5311/5313;
- Подключение к отопительной установке внешних предохранительных устройств (например: ограничитель минимального давления, ограничитель максимального давления, защитный ограничитель температуры, контроль нейтрализации конденсата, прибор контроля давления газа, предохранительное устройство контроля количества воды и иные устройства);
- Возможен максимально один функциональный модуль на контроллер

Перейти к главе↓

Кполному оглавле-НИЮ





Полезная информация Модуль FM-SI

| Nº | Ссылка |
|----|-------------------------------------|
| | Документация |
| 1 | Сертификат |
| 2 | Инструкция по монтажу |
| 3 | <u>Гарантийный талон (RU)</u> |
| 4 | <u>Каталог запасных частей (RU)</u> |
| 5 | <u>Электросхема</u> |
| 6 | Определение даты изготовления |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

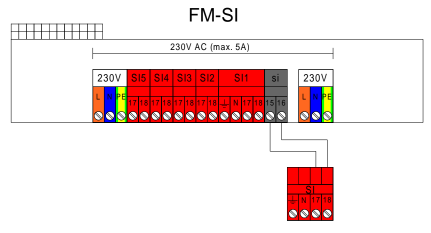
9

10

11



Модуль FM-SI



Пояснения к клеммам:

230 V/AC - Подключение сетевого напряжения.

SI1-5 - Клеммы для предохранительных устройств.

si - Разъединённый вход приборов безопасности.

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

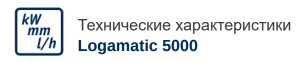
7

8

9

10

11



Модуль FM-SI

 FM-SI

 Рабочее напряжение (при 50 Гц ± 4 %), В ~
 230 (+10 %/−15 %)

 Потребляемая мощность, Вт
 1

 Входы SI1...SI5, В ~
 230 (± 10 %)

 Температура окружающей среды, °C
 +5...+50

 • Эксплуатация
 +5...+50

 • Транспортировка, хранение
 −20...+60

 Влажность воздуха макс., %
 75

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Модуль FM-AM



Артикул: 7736602069

Комплект поставки:

- Модуль FM-AM
- 2 комплекта датчика температуры Ø 6 мм
- 2 комплекта накладных датчиков Ø 9 мм
- Документация

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

К полному оглавлению

Описание

- Модуль для использования в контроллерах Logamatic 5000;
- Подключение одного альтернативного теплогенератора к отопительной установке;
- Включает 2 комплекта датчика температуры Ø 6 мм и 2 комплекта накладных датчиков температуры Ø 9 мм



Полезная информация Модуль FM-AM

 №
 Ссылка

 1
 Сертификат

 2
 Инструкция по монтажу

 3
 Гарантийный талон (RU)

 4
 Каталог запасных частей (RU)

 5
 Электросхема

 6
 Определение даты изготовления

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11





Модуль FM-AM

Пояснения к клеммам:

FWV - Подключение датчика температуры подающей линии альтернативного теплогенератора.

FWR - Подключение датчика температуры обратной линии альтернативного теплогенератора.

FWG - Подключение датчика температуры, РТ 1000, отвод дымовых газов теплогенератора.

FAR - Подключение датчика температуры, обратная линия.

FPO - Подключение датчика температуры, бак-накопитель, верхний.

FPM - Подключение датчика температуры, бак-накопитель, средний.

FPU - Подключение датчика температуры, бак-накопитель, нижний.

230 V/AC - Подключение сетевого напряжения.

PWE - Насос альтернативного теплогенератора.

SWR - Подключение 3-ходового защитного клапана альтернативного теплогенератора.

SWE - 3-ходовой переключающий клапан теплогенератора.

WE ON - Выход для сигнала включения автоматического альтернативного теплогенератора (беспотенциального).

Перейти к главе↓

1

7

3

4

5

6

7

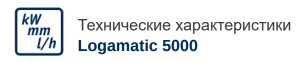
8

9

10

11





Модуль FM-AM

FM-AM Рабочее напряжение (при 50 Гц ± 4 %), В ~ 230 (+10 %/-15 %) Потребляемая мощность, Вт 1 Исполнительный орган отопительного контура (SWE, SWR): 5 A Макс. ток включения 230B Управление 3-позиционный шаговый ПИ-регулятор 120 Рекомендованное время работы серводвигателя, с (диапазон регулирования 6 ... 600) Максимальный ток включения, А • Выход насоса автоматического 5 теплогенератора 5 • Выход WE-ON Датчик температуры: датчик NTC Ø, мм 9 Низкое напряжение 5 B DC • Выход WE-ON* 10 мА Температура окружающей среды, °С • Эксплуатация +5...+50 • Транспортировка, хранение -20...+60 Влажность воздуха макс., % 75

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

5

7

8

9

10

11



^{*}Если выход WE-ON используется для низкого напряжения, то на него нельзя подавать 230 В.

Перейти к главе↓

1

7

3

4

5

6

7

8

10

11





Модуль FM-RM



Комплект поставки:

- 1) Модуль с DIN рейкой
- 2) Кабель заземления со штекером
- 3) Инструкция по монтажу

Артикул: 8732900362

Описание

• Подключение дополнительных модулей, устанавливаемых на DIN рейку

Полезная информация

| Nº | Ссылка |
|----|-------------------------------------|
| | Документация |
| 1 | Инструкция по монтажу |
| 2 | <u>Гарантийный талон (RU)</u> |
| 3 | <u>Каталог запасных частей (RU)</u> |
| 4 | Определение даты изготовления |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11





Модуль IP-Gateway



Комплект поставки:

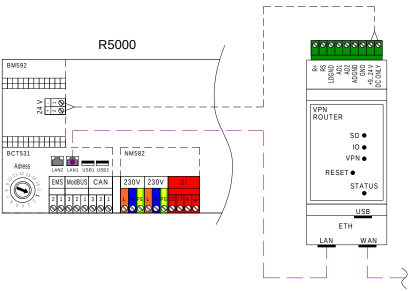
- 1) 24VDCСетевой кабель
- 2) LAN кабель
- 3) VPNRouterERT50-B
- 4) Инструкция монтажу
- 5) Инструкция по сервисному обслуживанию для специалистов

Артикул: 7736603505

Описание

- VPN соединение для использования расширенного функционала при удаленном управлении системой;
- Для установки в контроллере (требуется FM-RM) или установки на монтажной шине силами заказчика

Схема подключения



- — Подключение ≤24B DC
 - 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
 - 1,50 мм² от 20 до 100м
 - Коммуникационная шина CBC-BUS (автоматика Logamatic 5000)
 - не перекрестный стандартный сетевой кабель, категории 6, с коннекторами RJ45. Допустимая длина кабеля максимум 100м между 2 системами управления. Использование ретрансляторов/сетевых коммутаторов позволяет увеличить длину.

к главе↓

Перейти

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

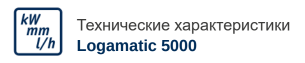


Полезная информация Модуль IP-Gateway

| Nº | Ссылка |
|----|--|
| | Документация |
| 1 | Регистрация и настройка удаленного доступа |
| 2 | Инструкция по монтажу |
| 3 | <u>Гарантийный талон (RU)</u> |
| 4 | Определение даты изготовления |

Перейти к главе↓





Модуль IP-Gateway

IP-Gateway ІР и сетевые функции: LAN-WAN-Router, LAN-LAN-Router, VPN-Рабочие режимы Client IPv4 и IPv6, NAT, async PPP и PPPoE, Routing (Layer-3) Open VPN-Clien TCP/IP IPv4, IPv6 (dual-stack) ARP, DHCP, DNS, ICMP, HTTP, HTTPS, Протоколы SSH, NTP, PPPoE, OpenVPN Аппаратное обеспечение: **CPU** 400 МГц MIPS 24k, 32-бит, big-endian 64 MB, DDR2 RAM, 16 MB Flash, 4Гбайт Память microSD-карта (жёстко установлена) Подключения: 2 RJ45 Ethernet, 10/100 Мбит/с, MDI/MDI-Сеть X, Autonegotiation 2 10-бит A/D-преобразователь (single-Аналоговые вход ended) Диапазон входного напряжения: 0...28 В Выходы реле 1 Solid-State-Relay, макс. 1 A/24 В 1 USB 2.0 Host-Controller Периферия 1 винтовая клемма, 9...24 B (макс. 28 B) = 0,5 Bt...3 Bt Напряжение электропитания (с внешними приборами) Механические характеристики: **IP30** Степень защиты 35 x 58 x 82 (Ш x B x Г) Размеры, мм -20...60 °C Температура эксплуатации 10...90 % Влажность воздуха (без Условия окружающей среды

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

5

7

8

9

10

11

Кполному оглавлению



конденсации)

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

0

10

11





Адаптер Service Interface

Перейти к главе↓

1

2

Л

5

8

9

10

11

Кполному оглавлению



Комплект поставки:

1) Сетевой адаптер D-link DUB-E100

Артикул: 8732900361

Описание

- Переходник USB на RJ45 для Logamatic 5000;
- Для отображения интерфейса Logamatic 5311/5313 на мониторе компьютера. Это может быть целесообразно, например, если система управления находится в труднодоступных местах, или, если компьютер находится не в помещении установки, а в другой комнате;
- Дополнительно требуется кабель подключения к компьютерной сети;
- Не требуется никакого специального программного обеспечения. В адресной строке браузера должен быть введён следующий адрес: cbc.bosch

Рекомендации по подключению:

- 1) Запустить браузер на пустой стартовой странице.
- 2) Подключить адаптер Service Interface к USB разъему системы управления Logamatic 5000.
- 3) Подключить LAN кабель в адаптер и компьютер.
- 4) Дождаться сообщение на компьютере о том, что подключена новая сеть.
- 5) В адресно строке браузера набрать cbc.bosch и нажать ввод.
- 6) Дождаться появление интерфейса автоматики на мониторе компьютера.



Дистанционное управление BFU



Комплект поставки:

- Дистанционное управление BFU
- Монтажный комплект
- Документация

Артикул: 30002256

Описание

- Дистанционное управление для управления отопительным контуром из помещения со следующими функциями:
- Ввод задаваемых параметров, изменение заданной температуры в помещении;
- Переключатели для «Автоматического режима», «Постоянного отопления», «Постоянного режима с пониженной температурой»;
- Контроль комнатной температуры в ночном режиме (с пониженной температурой). С помощью датчика можно контролировать ночью комнатную температуру (в режиме с пониженной температурой и при регулировании по комнатной температуре);
- Функция комнатного регулятора: при задании отопительной системы как «Комнатный регулятор» управление параметрами определенного отопительного контура может происходить только в зависимости от комнатной температуры, т.е. независимо от наружной температуры;
- Возможно подключение внешнего датчика комнатной температуры;
- Дополнительный светодиод показывает работу контура в летнем режиме;
- Все светодиоды мигают при возникновении каких-либо неисправностей;
- Для одного отопительного контура одно дистанционное управление

Размеры В / Ш / Г: 120 мм / 85 мм / 30 мм

Перейти к главе↓

4

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11





| Датчик | Описание | Артикул | Перейти к главе↓ |
|--|---|------------|---|
| Комплект датчика температуры бака-в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | Комплект поставки: распорка гильзы 1/4", компенсационные пластины, крепеж датчика, датчик температуры RD 6,0 мм, 3000 мм, 10 кОм с 2-х контактным штекером, пластиковый хомут | 7735502288 | 1 2 3 |
| Датчик температуры бака-в/н NTC RD 6,0 10K 3000 | Комплект поставки: датчик температуры RD 6,0 мм, 3000 мм, 10 кОм с 2-х контактным штекером | 8735100809 | 456 |
| Комплект датчика FV/FZ | Комплект поставки: датчик температуры RD 9,7 мм, 3100 мм, 10 кОм, держатель датчика температуры, паста теплопроводная, пружина держателя датчика температуры, клемма FV (2-полюсная коричневая), клемма 3-полюсная PK (коричневая), клемма 4-полюсная SR (коричневая) | 05991376 | 7 8 9 |
| Датчик наружной температуры FA | Сопротивление – 32 кОм (при 0°С) Комплект поставки: датчик; кожух защиты от атмосферных воздействий; монтажный комплект | 05991374 | Кполному оглавле- нию |

Buderus



| Датчик | Описание | Артикул |
|--|--|------------|
| Погружная гильза для датчика гид- кой стрелки | • R 1/2" • Длина 100 мм | 05446142 |
| Температур ный датчик RD6,0 10k BRM10 FK | Двойной датчик температуры (котловой воды и STB) для модуля управления BRM10. Комплект поставки: температурный датчик RD6,0 10 кОм BRM10 FK с 4-х контактным штекером, распорка гильзы 1/4", держатель датчика температуры 1/4", компенсационная пластина, пластиковый хомут | 7747005695 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

q

10

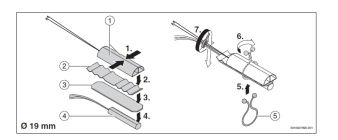
11

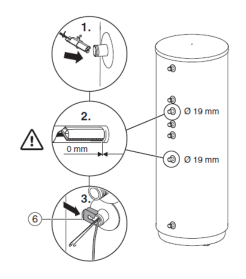


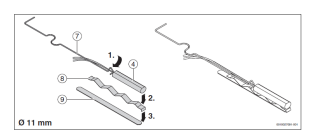
Монтаж датчика бойлера:

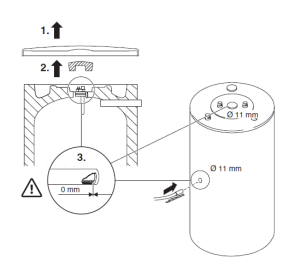
Комплект датчика температуры бака-в/н NTC RD 6,0 10K 3000,

арт. 7735502288









Перейти к главе↓

Кполному оглавле-НИЮ



Ограничитель температуры ТВ1



Комплект поставки:

- Ограничитель температуры ТВ1
- Монтажный комплект

Артикул: 7719002255

Описание

- Термоэлектрическое реле с настройкой по температуре срабатывания;
- Температурный диапазон 10-60 °C;
- Максимальная нагрузка контактов 250 В/15(6) А;
- Класс защиты IP40

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

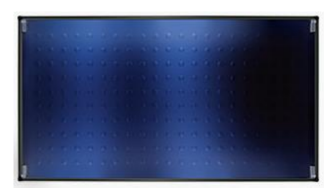
10

11





Перейти к главе↓



Глава 9

Солнечные коллекторы Logasol

CKN2.0









SKN4.0









SKT1.0









<u>Насосные станции KS</u>





Бак-водонагреватель Logalux SM





<u>Бак-водонагреватель</u> <u>Logalux ESM</u>





Буферная емкость Logalux PNR





Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

3

7

3

9

10

11

Перейти к главе↓

1

2

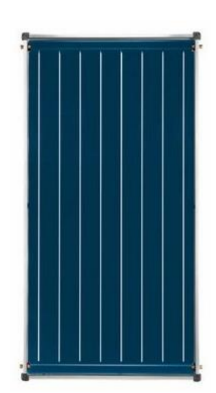
5

0

10

11

Кполному оглавлению



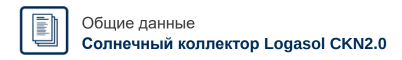
Комплект поставки:

- [1] Солнечный коллектор CKN 2.0-s
- [2] Соединительные патрубки

Описание

- Высокая эффективность: медный абсорбер с прочным частичноселективным лакокрасочным покрытием. Абсорбер имеет малое содержание жидкости быстро и эффективно реагирует на инсоляцию;
- Прозрачное однослойное безосколочное стекло толщиной 3,2 мм. Светопроницаемость до 85%;
- Алюминиевая рама;
- Небольшие размеры и малый вес: вес коллектора не превышает 30 кг;
- Соединительные элементы рассчитаны на большой срок службы для нагрузок до 170 °C при давлении 6 бар.

| Наименование | Артикул |
|-------------------------------|------------|
| Солнечный коллектор CKN 2.0-s | 8718532953 |



Полезная информация

Nº Ссылка Документация 1 Отказное письмо на солнечный коллектор 2 Декларация о соответствии для насосной станции Инструкция по монтажу на плоской крыше 3 Инструкция по монтажу на наклонной крыше Гарантийный талон (RU) 4 5 Документация по проектированию 6 Определение даты изготовления Чертежи 7 CAD чертежи

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

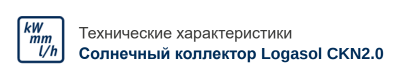
3

9

10

11





Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

ô

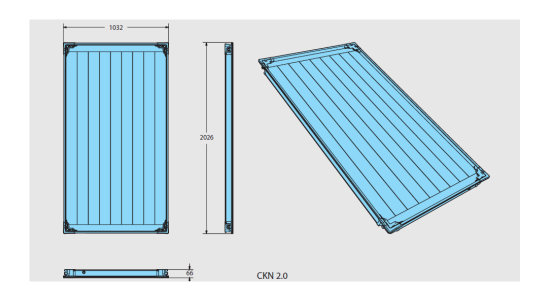
7

R

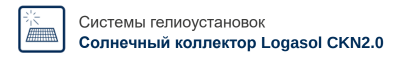
9

10

11



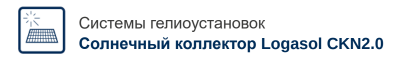
| Техни | ческие характеристики | | CKN 2.0-s |
|--|------------------------|-----------------|-----------|
| Общая поверхнос | ть (брутто) | м2 | 2,09 |
| Апертурная повер излучение) | хность (принимающая | м2 | 1,94 |
| Объем абсорбера | | Л | 0,8 |
| | Коэффициент абсорбции | % | 95 ± 2 |
| Селективность | Коэффициент излучения | % | 10 ± 2 |
| Bec | | КГ | 30 |
| Коэффициент пол | езного действия v0 | % | 76 |
| Теплоемкость С | | кДж/(м2 . К) | 2,98 |
| Максимальная ра | бочая температура | °C | 120 |
| Температура стаг | нации | °C | 194 |
| Номинальный объ | емный расход | л/ч | 50 |
| Максимальное избыточное рабочее давление (испытательное давление) | | бар | 6 |
| Максимальное кол одном ряду | пичество коллекторов в | ШТ | 10 |



| Наименование | | | | | | |
|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|
| | Монтаж на плоской кровле | | | | | |
| ГВС | Монтаж на наклонной кровле. Волнистые листы/кровельное железо | | | | | |
| | Монтаж на наклонной кровле. Шифер/гонт | | | | | |
| ГВС | Монтаж на плоской кровле | | | | | |
| + Поддержка отопления | Монтаж на наклонной кровле. Волнистые листы/кровельное железо | | | | | |
| | Монтаж на наклонной кровле. Шифер/гонт | | | | | |

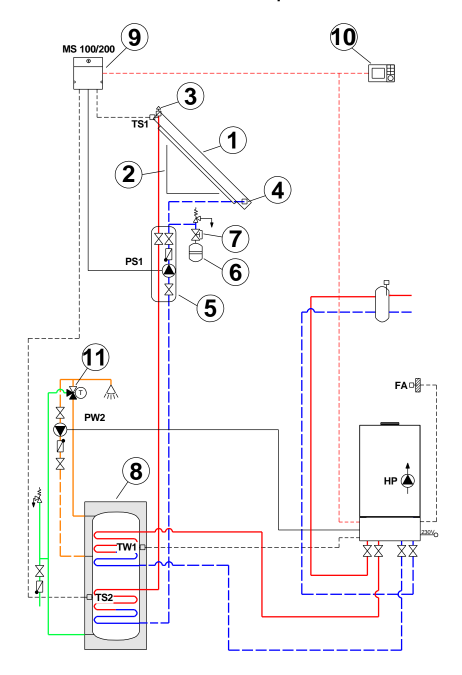
Перейти к главе↓





Информация для заказа.

Приготовление ГВС. Монтаж на плоской кровле



| Nº | Наимонование | Артиоля | Емкость бойлера, л | | | | |
|-----|--------------------------------|------------|--------------------|-----|-----|-----|--|
| IN≌ | Наименование | Артикул | 200 | 300 | 400 | 500 | |
| 1 | Солнечный коллектор CKN 2.0-s* | 8718532953 | 2шт | 3шт | 4шт | 5шт | |

^{*}Среднее рекомендуемое количество. Зависит от региона установки, угла наклона расположения относительно южной стороны

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

8

9

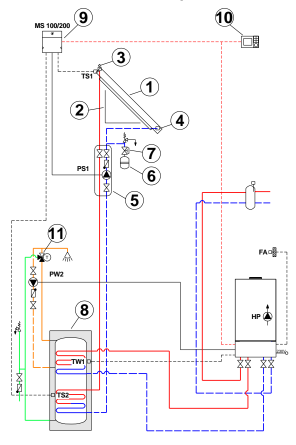
10

11

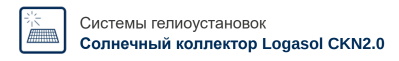
К полному оглавлению

Информация для заказа.

Приготовление ГВС. Монтаж на плоской кровле



| Nº | Наименование | A | Емкость бойлера, л | | | | |
|-----|---|------------|--------------------|-----|-----|-----|--|
| IN≌ | | Артикул | 200 | 300 | 400 | 500 | |
| 2 | Комплект на первый коллектор CKN2.0 для монтажа на крыше (шины, без крепежа к кровле) | 7709600087 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Комплект на второй-десятый коллектор CKN2.0 для монтажа на крыше (шины, без крепежа к кровле) | 7709600088 | 1шт | 2шт | 3шт | 4шт | |
| | Основной комплект для монтаж коллектора на плоской кровле, универсальный (без шин) | 7735600498 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Дополнительный комплект для монтаж коллектора на плоской кровле, универсальный (без шин) | 7735600500 | 1шт | 2шт | 3шт | 4шт | |



> Перейти к главе↓

> > 1

2

3

4

5

Ω

9

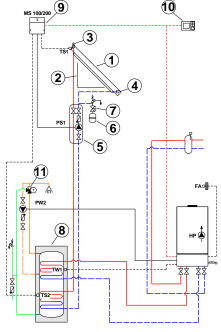
10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа

Приготовление ГВС. Монтаж на плоской кровле



| No | Наименование | Aprilion | Емкость бойлера, л | | | | |
|----|--|---|--------------------|-----|-----|-----|--|
| Nº | паименование | Артикул | 200 | 300 | 400 | 500 | |
| 3 | Комплект воздушного клапана CKN2.0/SKN4.0 | 8718531048 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| 4 | Гидравлическое подключение для одного ряда коллекторов SKN 4.0/CKN 2.0 | 7736500072 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| 5 | Насосная станция Logasol KS0110/2, двухтрубная (до 10 коллекторов)** | 7735600050 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| 6 | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 18 л. (белый), 10 бар / 120°C | <u>Не</u> поставляется <u>ООО «Бош</u> <u>Термо-</u> техника» | 1шт | - | - | - | |
| | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 25 л. (белый), 10 бар / 120°C | | - | 1шт | 1шт | - | |
| | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 33 л. (белый), 10 бар / 120°C | | - | - | - | 1шт | |
| 7 | Комплект подключения мембранного расширительного бака AAS1 к насосной станции (с крепежом) | 7739300331 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |

^{**}Рекомендуется расчет рабочей точки для систем с длиной трубопровода до 10 метров



Перейти к главе↓

1

2

5

8

9

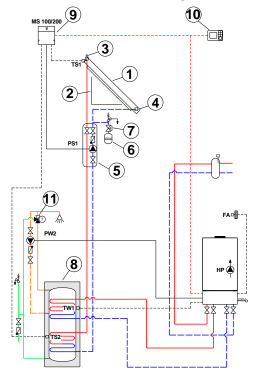
10

11

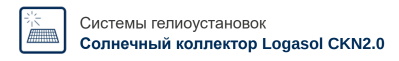
К полному оглавлению

Информация для заказа

Приготовление ГВС. Монтаж на плоской кровле

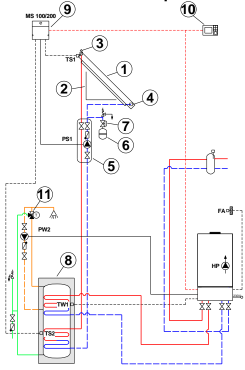


| Nº | Наименование | Артикия | Емкость бойлера, л | | | | |
|-----|--|-------------------|--------------------|-----|-----|-----|--|
| IN≌ | паименование | Артикул | 200 | 300 | 400 | 500 | |
| | Бивалентный бак Logalux SM200/5 | 8718543021 | 1шт | - | - | - | |
| | Бивалентный бак Logalux SM200/5 W | 8718543093 | 1шт | - | - | - | |
| | Бивалентный бак Logalux ESM200 S-B | 7735500502 | 1шт | - | - | - | |
| 8 | Бивалентный бак Logalux SM300/5 W, 290л, белый | <u>8718541311</u> | - | 1шт | - | - | |
| | Бивалентный бак Logalux SM300/5, 290л, синий | <u>8718541306</u> | - | 1шт | - | - | |
| | Бивалентный бак Logalux ESM300 S-B | 7735500503 | - | 1шт | - | - | |
| | Бивалентный бак Logalux SM400/5 E W, 390л, белый | 8718541319 | - | - | 1шт | - | |
| | Бивалентный бак Logalux SM400/5 E, 390л, синий | <u>8718541060</u> | - | - | 1шт | - | |
| | Бивалентный бак Logalux SM500.5 E S-B серебристый | 7735501582 | - | - | - | 1шт | |



Информация для заказа

Приготовление ГВС. Монтаж на плоской кровле



| Nº | Наимонования | Наименование Артикул | Емкость бойлера, л | | | |
|-----|--|---------------------------|--------------------|-----|-----|-----|
| INY | Палменование | Артикул | 200 | 300 | 400 | 500 |
| 9 | Модуль MS100/ MS200 | 7738110123/ 7738110125 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Регулятор Logamatic SC300 (для систем без теплогенератора или со сторонним теплогенератором) | 7738111126 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |
| 10 | Пульт управления RC310 (Для систем с котлами Buderus EMS) | 7738111127/ 7738111128 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Пульт управления RC200 (Для систем с котлами Buderus EMS) | 7738110073 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |
| 11 | Термостатический смеситель гор. воды для Logalux SL | 7735600273 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Рабочая жидкость L, для контура солн-го колл-ра 45:55 10 литров*** | <u>8718660880</u> | 2шт | 3шт | 4шт | 4шт |

^{***}Среднее рекомендуемое количество. Зависит от длины магистрали и применяемых баков -водонагревателей



В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

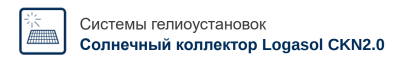
5

3

9

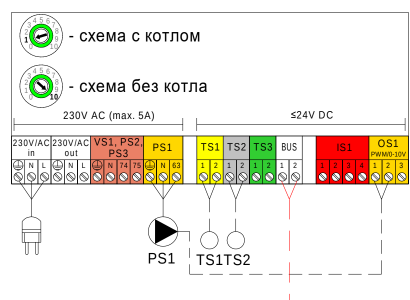
10

11



Приготовление ГВС. Монтаж на плоской кровле

MS100



подключение к BUS шине котла (схема с котлом и регулятором RC200 или RC310) или

подключение к BUS шине регулятора SC300 (схема без котла)

Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

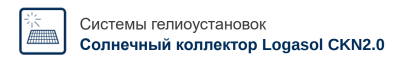
7

8

9

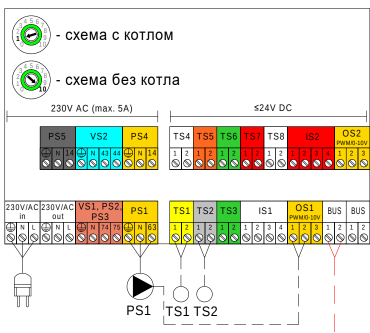
10

11



Приготовление ГВС. Монтаж на плоской кровле

MS200



подключение к BÚS шине котла (схема с котлом и регулятором RC310) или

подключение к BUS шине регулятора SC300 (схема без котла)

Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

8

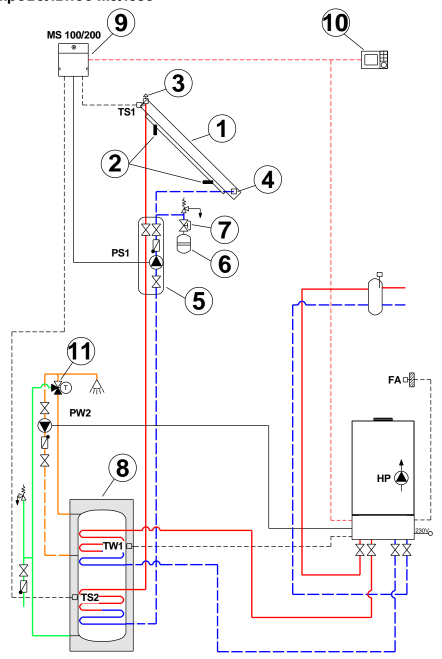
9

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа



| Nº | Наименование | Antidore | Емн | икость бойлера, л | | | |
|----|--------------------------------|------------|-----|-------------------|-----|-----|--|
| | | Артикул | 200 | 300 | 400 | 500 | |
| 1 | Солнечный коллектор СКN 2.0-s* | 8718532953 | 2шт | 3шт | 4шт | 5шт | |

^{*}Среднее рекомендуемое количество. Зависит от региона установки, угла наклона расположения относительно южной стороны



Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

8

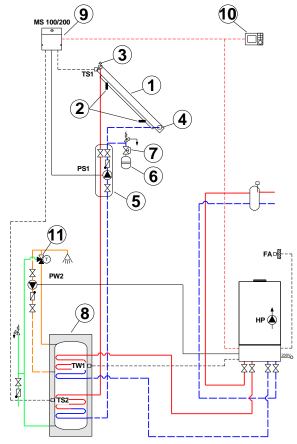
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа



| Nº | Наименование | Артикул | Емкость бойлера, л | | | |
|----|---|-------------------|--------------------|-----|-----|-----|
| | | | 200 | 300 | 400 | 500 |
| 2 | Комплект на первый коллектор CKN2.0 для монтажа на крыше (шины, без крепежа к кровле) | 7709600087 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Комплект на второй-десятый коллектор CKN2.0 для монтажа на крыше (шины, без крепежа к кровле) | 7709600088 | 1шт | 2шт | 3шт | 4шт |
| | Комплект креплений для типов крыш - волнистые листы / кровельное железо (4шт) | <u>8718531025</u> | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Комплект креплений для типов крыш - волнистые листы / кровельное железо (2шт) | 7747029184 | 1шт | 2шт | 3шт | 4шт |

Перейти к главе↓

1

2

5

8

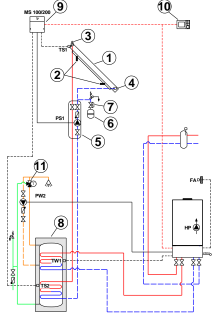
9

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа



| Nº | Наименование | Артикул | Емкость бойлера, л | | | | |
|----|--|---|--------------------|-----|-----|-----|--|
| | | | 200 | 300 | 400 | 500 | |
| 3 | Комплект воздушного клапана CKN2.0/SKN4.0 | 8718531048 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| 4 | Гидравлическое подключение для одного ряда коллекторов SKN 4.0/CKN 2.0 | 7736500072 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| 5 | Насосная станция Logasol KS0110/2, двухтрубная (до 10 коллекторов)** | 7735600050 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| 6 | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 18 л. (белый), 10 бар / 120°C | <u>Не</u> поставляется | 1шт | - | - | - | |
| | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 25 л. (белый), 10 бар / 120°C | <u>ООО «Бош</u> <u>Термо-</u> <u>техника»</u> | - | 1шт | 1шт | - | |
| | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 33 л. (белый), 10 бар / 120°C | | - | - | - | 1шт | |
| 7 | Комплект подключения мембранного расширительного бака AAS1 к насосной станции (с крепежом) | 7739300331 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |

^{**}Рекомендуется расчет рабочей точки для систем с длиной трубопровода до 10 метров



Перейти к главе↓

4

2

5

4

5

0

7

8

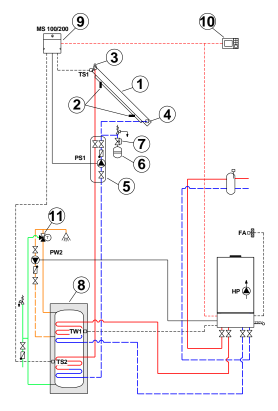
9

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа



| Nº | Наименование | A | Емкость бойлера, л | | | |
|----|--|-------------------|--------------------|-----|-----|-----|
| | | Артикул | 200 | 300 | 400 | 500 |
| | Бивалентный бак Logalux SM200/5 | 8718543021 | 1шт | - | - | - |
| | Бивалентный бак Logalux SM200/5 W | 8718543093 | 1шт | - | - | - |
| | Бивалентный бак Logalux ESM200 S-B | 7735500502 | 1шт | - | - | - |
| 8 | Бивалентный бак Logalux SM300/5 W, 290л, белый | 8718541311 | - | 1шт | - | - |
| | Бивалентный бак Logalux SM300/5, 290л, синий | <u>8718541306</u> | - | 1шт | - | - |
| | Бивалентный бак Logalux ESM300 S-B | 7735500503 | - | 1шт | - | - |
| | Бивалентный бак Logalux SM400/5 E W, 390л, белый | 8718541319 | - | - | 1шт | - |
| | Бивалентный бак Logalux SM400/5 E, 390л, синий | 8718541060 | - | - | 1шт | - |
| | Бивалентный бак Logalux SM500.5 E S-B серебристый | 7735501582 | - | - | - | 1шт |

Перейти к главе↓

1

2

5

6

8

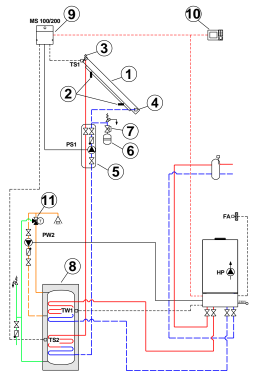
9

10

11

Кполному оглавлению

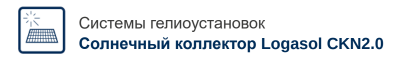
Информация для заказа



| Nº | Наименование | Артикул | Емкость бойлера, л | | | |
|----|--|---------------------------|--------------------|-----|-----|-----|
| | | | 200 | 300 | 400 | 500 |
| 9 | Модуль MS100/ MS200 | 7738110123/ 7738110125 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |
| 10 | Регулятор Logamatic SC300 (для систем без теплогенератора или со сторонним теплогенератором) | 7738111126 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Пульт управления RC310 (Для систем с котлами Buderus EMS) | 7738111127/ 7738111128 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Пульт управления RC200 (Для систем с котлами Buderus EMS) | 7738110073 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |
| 11 | Термостатический смеситель гор. воды для Logalux SL | 7735600273 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Рабочая жидкость L, для контура солн-го колл-ра 45:55 10 литров*** | <u>8718660880</u> | 2шт | 3шт | 4шт | 4шт |

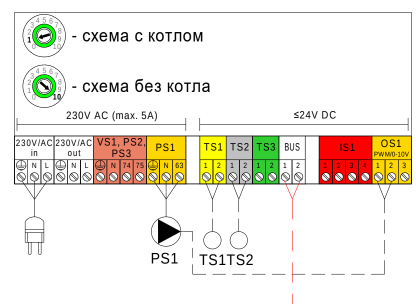
^{***}Среднее рекомендуемое количество. Зависит от длины магистрали и применяемых баков -водонагревателей





Приготовление ГВС. Приготовление ГВС. Монтаж на наклонной кровле. Волнистые листы/кровельное железо

MS100



подключение к BUS шине котла (схема с котлом и регулятором RC200 или RC310) или

подключение к BUS шине регулятора SC300 (схема без котла)

— — Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана
- — Подключение ≤24B DC
 - 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
 - 1,50 мм² от 20 до 100м

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

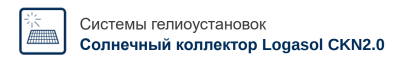
7

8

9

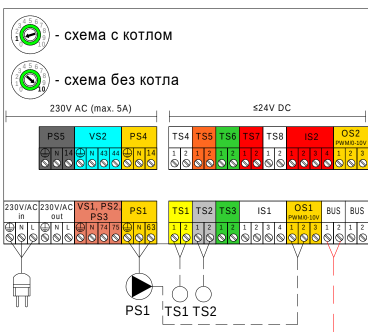
10

11



Приготовление ГВС. Приготовление ГВС. Монтаж на наклонной кровле. Волнистые листы/кровельное железо

MS200



подключение к BÚS шине котла (схема с котлом и регулятором RC310) или

подключение к BUS шине регулятора SC300 (схема без котла)

Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- · 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Перейти к главе↓

1

2

6

7

8

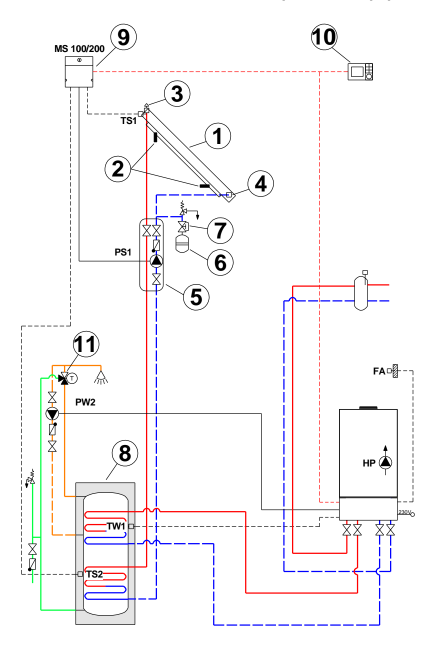
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа



| No | Наиманарациа | Артикул | Емкость бойлера, л | | | | |
|-----|--------------------------------|------------|--------------------|-----|-----|-----|--|
| IN≌ | № Наименование | Артикул | 200 | 300 | 400 | 500 | |
| 1 | Солнечный коллектор CKN 2.0-s* | 8718532953 | 2шт | 3шт | 4шт | 5шт | |

^{*}Среднее рекомендуемое количество. Зависит от региона установки, угла наклона расположения относительно южной стороны



Перейти к главе↓

1

2

O

5

6

7

8

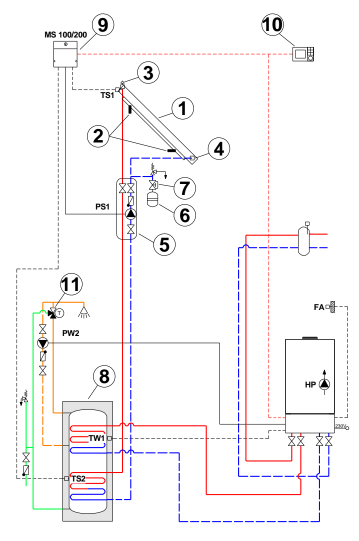
9

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа



| Nº | Наиманараниа | Артикул | Емкость бойлера, л | | | |
|-----|---|------------|--------------------|-----|-----|-----|
| IN≌ | Наименование | Артикул | 200 | 300 | 400 | 500 |
| 2 | Комплект на первый коллектор CKN2.0 для монтажа на крыше (шины, без крепежа к кровле) | 7709600087 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Комплект на второй-десятый коллектор CKN2.0 для монтажа на крыше (шины, без крепежа к кровле) | 7709600088 | 1шт | 2шт | 3шт | 4шт |
| | Комплект креплений для типов крыш - шифер / гонт (4шт) | 7747025413 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

0

Ö

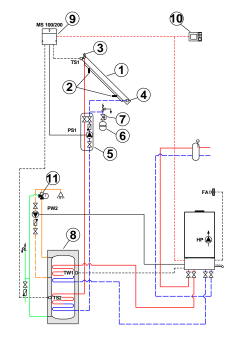
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа



| Nº | Наименерацие | Antucia | Емі | кость б | бойлер | а, л |
|-----|--|----------------------------------|-----|---------|--------|------|
| IN≌ | Наименование | Артикул | 200 | 300 | 400 | 500 |
| 3 | Комплект воздушного клапана CKN2.0/SKN4.0 | 8718531048 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |
| 4 | Гидравлическое подключение для одного ряда коллекторов SKN 4.0/CKN 2.0 | 7736500072 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |
| 5 | Насосная станция Logasol KS0110/2, двухтрубная (до 10 коллекторов)** | 7735600050 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 18 л. (белый), 10 бар / 120°C | l lo | 1шт | - | - | - |
| 6 | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 25 л. (белый), 10 бар / 120°C | <u>Не</u> поставляется ООО «Бош | - | 1шт | 1шт | - |
| | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 33 л. (белый), 10 бар / 120°C | <u>Термо-</u> <u>техника»</u> | - | - | - | 1шт |
| 7 | Комплект подключения мембранного расширительного бака AAS1 к насосной станции (с крепежом) | 7739300331 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |

^{**}Рекомендуется расчет рабочей точки для систем с длиной трубопровода от 10 метров



Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

8

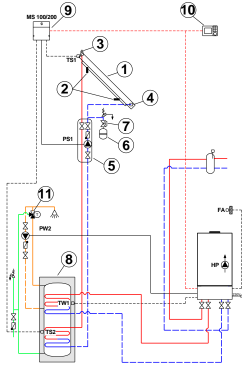
9

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа



| Nº | Наиманавания | Appleor | Емн | кость б | бойлер | а, л |
|-----|--|-------------------|-----|---------|--------|------|
| IN⊻ | Наименование | Артикул | 200 | 300 | 400 | 500 |
| | Бивалентный бак Logalux SM200/5 | <u>8718543021</u> | 1шт | - | - | - |
| | Бивалентный бак Logalux SM200/5 W | 8718543093 | 1шт | - | - | - |
| | Бивалентный бак Logalux ESM200 S-B | 7735500502 | 1шт | - | - | - |
| 8 | Бивалентный бак Logalux SM300/5 W, 290л, белый | <u>8718541311</u> | - | 1шт | - | - |
| | Бивалентный бак Logalux SM300/5, 290л, синий | 8718541306 | - | 1шт | - | - |
| | Бивалентный бак Logalux ESM300 S-B | 7735500503 | - | 1шт | - | - |
| | Бивалентный бак Logalux SM400/5 E W, 390л, белый | 8718541319 | - | - | 1шт | - |
| | Бивалентный бак Logalux SM400/5 Е, 390л, синий | 8718541060 | - | - | 1шт | - |
| | Бивалентный бак Logalux SM500.5 E S-B серебристый | 7735501582 | - | - | - | 1шт |

Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

8

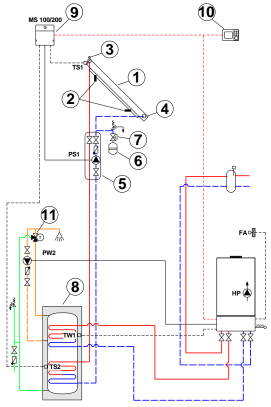
9

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа



| Nº | Наиманарания | Aprillora | Емн | кость б | ойлер | а, л |
|-----|--|---------------------------|-----|---------|-------|------|
| IN≌ | Наименование | Артикул | 200 | 300 | 400 | 500 |
| 9 | Модуль MS100/ MS200 | 7738110123/ 7738110125 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Регулятор Logamatic SC300 (для систем без теплогенератора или со сторонним теплогенератором) | 7738111126 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |
| 10 | Пульт управления RC310 (Для систем с котлами Buderus EMS) | 7738111127/ 7738111128 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Пульт управления RC200 (Для систем с котлами Buderus EMS) | 7738110073 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |
| 11 | Термостатический смеситель гор. воды для Logalux SL | 7735600273 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Рабочая жидкость L, для контура солн-го колл-ра 45:55 10 литров*** | <u>8718660880</u> | 2шт | 3шт | 4шт | 4шт |

^{***}Среднее рекомендуемое количество. Зависит от длины магистрали и применяемых баков -водонагревателей



Перейти к главе↓

1

2

7

5

6

7

3

9

10

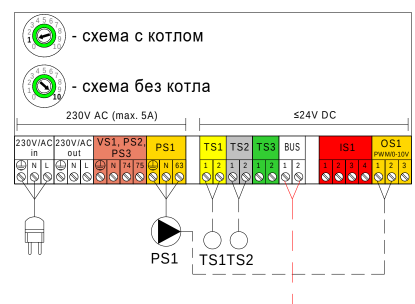
11

Кполному оглавле-

НИЮ

Приготовление ГВС. Монтаж на наклонной кровле. Шифер/гонт

MS100



подключение к BÚS шине котла (схема с котлом и регулятором RC200 или RC310) или

подключение к BUS шине регулятора SC300 (схема без котла)

Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

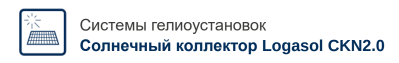
Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- · 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- · 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

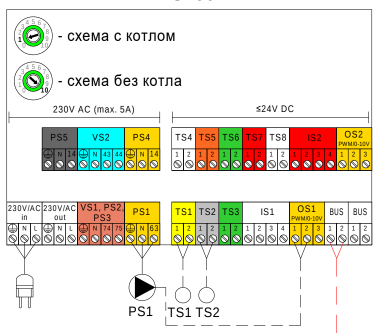
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м





Приготовление ГВС. Монтаж на наклонной кровле. Шифер/гонт

MS200



подключение к BÜS шине котла (схема с котлом и регулятором RC310) или

подключение к BUS шине регулятора SC300 (схема без котла)

Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- · 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Кполному оглавлению

Buderus

Перейти к главе↓

1

2

5

8

9

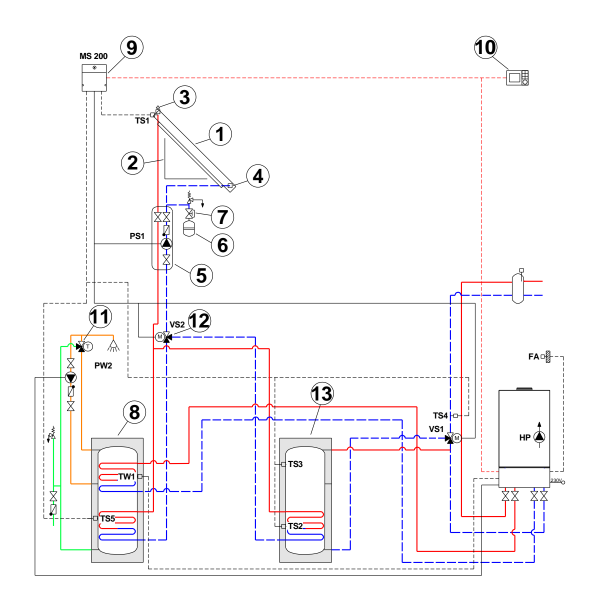
10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа

Приготовление ГВС + поддержка отопления. Монтаж на плоской кровле



| | № Наименование | Артикул | Емкость бойлера, л | | | |
|----|--------------------------------|------------|--------------------|-----|----------|--|
| No | | | 200 | 300 | 400 | |
| M₽ | | | Емкость буфера, л | | | |
| | | | 500 | 500 | 750 | |
| 1 | Солнечный коллектор CKN 2.0-s* | 8718532953 | 5шт | 7шт | 10 шт | |

^{*}Среднее рекомендуемое количество. Зависит от региона установки, угла наклона расположения относительно южной стороны



Перейти к главе↓

4

6

7

8

9

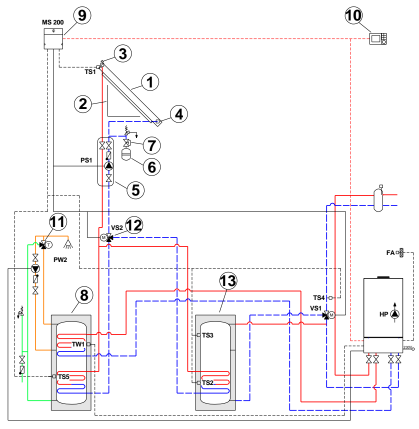
10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа

Приготовление ГВС + поддержка отопления. Монтаж на плоской кровле



| | | | Емкость бойлера, л | | | |
|-----|---|------------|--------------------|---------|-------|--|
| Nº | Hamanaaan | A | 200 | 300 | 400 | |
| IN⊻ | Наименование | Артикул | Емкос | ть буфе | ра, л | |
| | | | 500 | 500 | 750 | |
| | Комплект на первый коллектор CKN2.0 для монтажа на крыше (шины, без крепежа к кровле) | 7709600087 | 1шт | 1шт | 1шт | |
| 0 | Комплект на второй-десятый коллектор CKN2.0 для монтажа на крыше (шины, без крепежа к кровле) | 7709600088 | 4шт | 6шт | 9шт | |
| 2 | Основной комплект для монтаж коллектора на плоской кровле, универсальный (без шин) | 7735600498 | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Дополнительный комплект для монтаж коллектора на плоской кровле, универсальный (без шин) | 7735600500 | 4шт | 6шт | 9шт | |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

_ 0

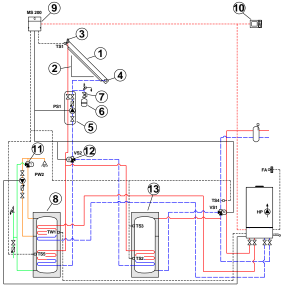
10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа

Приготовление ГВС + поддержка отопления. Монтаж на плоской кровле

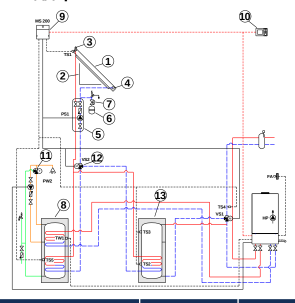


| | | | Емкост | ъ бойл | ера, л |
|-----|--|------------------------------|-------------------|--------|--------|
| Nº | Наиманаранна | Aprilion | 200 | 300 | 400 |
| IN≌ | Наименование | Артикул | Емкость буфера, л | | |
| | | | 500 | 500 | 750 |
| 3 | Комплект воздушного клапана CKN2.0/SKN4.0 | 8718531048 | 1шт | 1шт | 1шт |
| 4 | Гидравлическое подключение для одного ряда коллекторов SKN 4.0/CKN 2.0 | 7736500072 | 1шт | 1шт | 1шт |
| 5 | Насосная станция Logasol KS0110/2, двухтрубная (до 10 коллекторов)** | 7735600050 | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 25 л. (белый), 10 бар / 120°C | He | 1шт | - | - |
| 6 | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 33 л. (белый), 10 бар / 120°C | поставляется ООО «Бош Термо- | - | 1шт | - |
| | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 50 л., 10 бар / 120°C | <u>техника»</u> | - | - | 1шт |
| | Рабочая жидкость L, для контура солн-го колл-ра 45:55 10 литров** | <u>8718660880</u> | 5шт | 6шт | 7шт |

^{**}Рекомендуется расчет рабочей точки для систем с длиной трубопровода от 10 метров



Приготовление ГВС + поддержка отопления. Монтаж на плоской кровле



| | | | Емкость бойлера, л | | |
|----|--|-------------------|--------------------|-----|-----|
| Nº | Наиманараниа | Apple | 200 | 300 | 400 |
| Mō | Наименование | Артикул | Емкость буфера, л | | |
| | | | 500 | 500 | 750 |
| 7 | Комплект подключения мембранного расширительного бака AAS1 к насосной станции (с крепежом) | 7739300331 | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Бивалентный бак Logalux SM200/5 | <u>8718543021</u> | 1шт | - | - |
| | Бивалентный бак Logalux SM200/5 W | 8718543093 | 1шт | - | - |
| | Бивалентный бак Logalux ESM200 S- В | 7735500502 | 1шт | - | - |
| 8 | Бивалентный бак Logalux SM300/5 W, 290л, белый | <u>8718541311</u> | - | 1шт | - |
| 0 | Бивалентный бак Logalux SM300/5, 290л, синий | 8718541306 | - | 1шт | - |
| | Бивалентный бак Logalux ESM300 S- В | 7735500503 | - | 1шт | - |
| | Бивалентный бак Logalux SM400/5 E W, 390л, белый | 8718541319 | - | - | 1шт |
| | Бивалентный бак Logalux SM400/5 E, 390л, синий | 8718541060 | - | - | 1шт |
| 9 | <u>Модуль MS200</u> | 7738110125 | 1шт | 1шт | 1шт |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

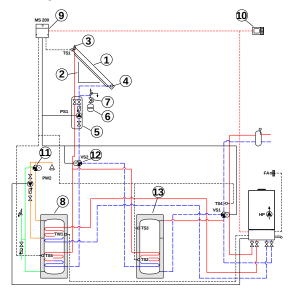
8

9

10

11

Приготовление ГВС + поддержка отопления. Монтаж на плоской кровле



| | | | Емкост | ъ бойл | ера, л |
|----|--|---------------------------|-------------------|--------|--------|
| Nº | Наиманаранна | Apple | 200 | 300 | 400 |
| M₽ | Наименование | Артикул | Емкость буфера, л | | |
| | | | 500 | 500 | 750 |
| 10 | Регулятор Logamatic SC300 (для систем без теплогенератора или со сторонним теплогенератором) | 7738111126 | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Пульт управления RC310 (Для систем с котлами Buderus EMS) | 7738111127/ 7738111128 | 1шт | 1шт | 1шт |
| 11 | Термостатический смеситель гор. воды для Logalux SL | 7735600273 | 1шт | 1шт | 1шт |
| 12 | Комплект расширения комплектации HZG | 05991530 | 2шт | 2шт | 2шт |
| | Бак-аккумулятор Logalux PNR500.6E S-B (изоляция: 60+40 мм, серебристый) | 7735501580 | 1шт | 1шт | - |
| | Бак-аккумулятор Logalux PNR500.6E- С (изоляция: 60+5 мм, синий) | 7735500932 | 1шт | 1шт | - |
| 13 | Бак-аккумулятор Logalux PNR500.6EW-C (изоляция: 60+5 мм, белый) | 7735500933 | 1шт | 1шт | - |
| | Бак-аккумулятор Logalux PNR750.6E- С (изоляция: 70+5 мм, синий) | 7735500944 | - | - | 1шт |
| | Бак-аккумулятор Logalux PNR750.6EW-C (изоляция: 70+5 мм, белый) | 7735500945 | - | - | 1шт |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

5

6

7

8

9

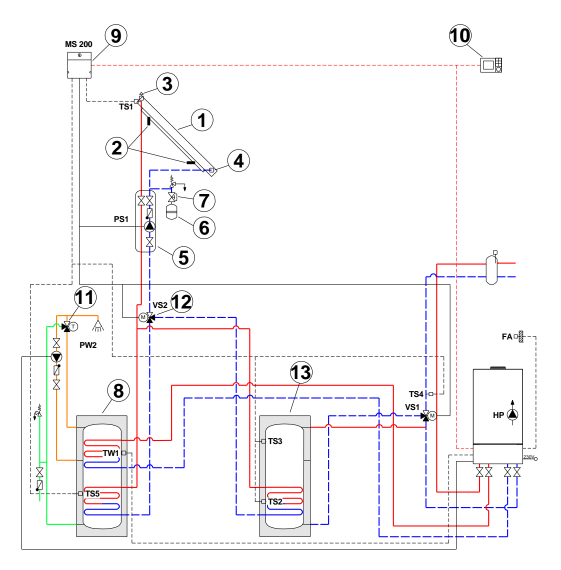
10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа

Приготовление ГВС + поддержка отопления. Монтаж на наклонной кровле. Волнистые листы/кровельное железо

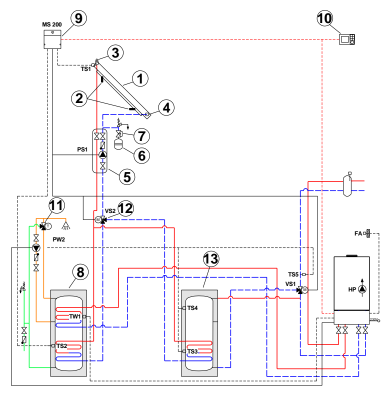


| | | | Емкость бойлера, л | | | |
|----------------|--------------------------------|------------|--------------------|-----|----------|--|
| № Наименование | Approx | 200 | 300 | 400 | | |
| IAI⊼ | паименование | Артикул | Емкость буфера, л | | | |
| | | | 500 | 500 | 750 | |
| 1 | Солнечный коллектор CKN 2.0-s* | 8718532953 | 5шт | 7шт | 10 шт | |

^{*}Среднее рекомендуемое количество. Зависит от региона установки, угла наклона расположения относительно южной стороны



Приготовление ГВС + поддержка отопления. Монтаж на наклонной кровле. Волнистые листы/кровельное железо



| | | | Емкост | ъ бойл | ера, л |
|-----|---|-------------------|-------------------|--------|--------|
| Nº | Наименование | Артикул | 200 | 300 | 400 |
| IN≌ | паименование | | Емкость буфера, л | | |
| | | | 500 | 500 | 750 |
| | Комплект на первый коллектор СКN2.0 для монтажа на крыше (шины, без крепежа к кровле) | 7709600087 | 1шт | 1шт | 1шт |
| 2 | Комплект на второй-десятый коллектор СКN2.0 для монтажа на крыше (шины, без крепежа к кровле) | 7709600088 | 4шт | 6шт | 9шт |
| 2 | Комплект креплений для типов крыш - волнистые листы / кровельное железо (4шт) | <u>8718531025</u> | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Комплект креплений для типов крыш - волнистые листы / кровельное железо (2шт) | 7747029184 | 4шт | 6шт | 9шт |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11

Перейти к главе↓

1

2

4

5

8

9

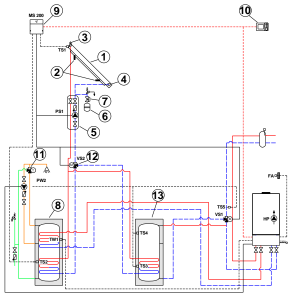
10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа

Приготовление ГВС + поддержка отопления. Монтаж на наклонной кровле. Волнистые листы/кровельное железо



| | | | Емкость бойлера, л | | | |
|-----|--|---|--------------------|---------|-------|--|
| Nº | Наименование | Aprilion | 200 | 300 | 400 | |
| IN≌ | паименование | Артикул | Емкос- | гь буфе | ра, л | |
| | | | 500 | 500 | 750 | |
| 3 | Комплект воздушного клапана CKN2.0/SKN4.0 | 8718531048 | 1шт | 1шт | 1шт | |
| 4 | Гидравлическое подключение для одного ряда коллекторов SKN 4.0/CKN 2.0 | 7736500072 | 1шт | 1шт | 1шт | |
| 5 | Насосная станция Logasol KS0110/2, двухтрубная (до 10 коллекторов)** | 7735600050 | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 25 л. (белый), 10 бар / 120°C | <u>Не</u> поставляется <u>ООО «Бош</u> <u>Термо-</u> техника» | 1шт | - | - | |
| 6 | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 33 л. (белый), 10 бар / 120°C | | - | 1шт | - | |
| | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 50 л., 10 бар / 120°C | | - | - | 1шт | |
| | Рабочая жидкость L, для контура солн-го колл-ра 45:55 10 литров** | 8718660880 | 5шт | 6шт | 7шт | |

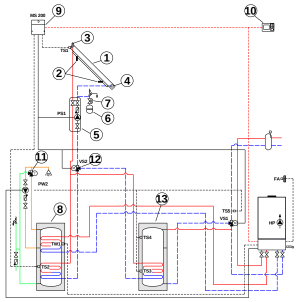
^{**}Рекомендуется расчет рабочей точки для систем с длиной трубопровода от 10 метров



Системы гелиоустановок Солнечный коллектор Logasol CKN2.0

Информация для заказа

Приготовление ГВС + поддержка отопления. Монтаж на наклонной кровле. Волнистые листы/кровельное железо



| | | | Емкость бойлера, л | | |
|-----|--|-------------------|--------------------|---------|--------|
| Nº | Наиманавания | Aprilion | 200 | 300 | 400 |
| IN≌ | Наименование | Артикул | Емкос | ть буфе | ера, л |
| | | | 500 | 500 | 750 |
| 7 | Комплект подключения мембранного расширительного бака AAS1 к насосной станции (с крепежом) | 7739300331 | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Бивалентный бак Logalux SM200/5 | <u>8718543021</u> | 1шт | - | - |
| | Бивалентный бак Logalux SM200/5 W | <u>8718543093</u> | 1шт | - | = |
| | Бивалентный бак Logalux ESM200 S-B | 7735500502 | 1шт | - | - |
| | Бивалентный бак Logalux SM300/5 W, 290л, белый | 8718541311 | - | 1шт | - |
| 8 | Бивалентный бак Logalux SM300/5, 290л, синий | 8718541306 | - | 1шт | - |
| | Бивалентный бак Logalux ESM300 S-B | 7735500503 | - | 1шт | - |
| | Бивалентный бак Logalux SM400/5 E W, 390л, белый | 8718541319 | - | - | 1шт |
| | Бивалентный бак Logalux SM400/5 E, 390л, синий | 8718541060 | - | - | 1шт |
| 9 | <u>Модуль MS200</u> | 7738110125 | 1шт | 1шт | 1шт |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

8

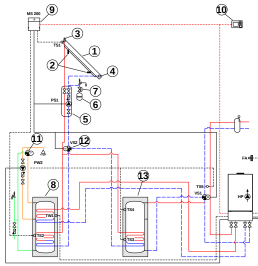
9

10

11



Приготовление ГВС + поддержка отопления. Монтаж на наклонной кровле. Волнистые листы/кровельное железо



| | | | Емкость бойлера, л | | | |
|-----|--|---------------------------|--------------------|-----|-----|--|
| Nº | Наименование | A | 200 | 300 | 400 | |
| IN≌ | п Паименование | Артикул | Емкость буфера, л | | | |
| | | | 500 | 500 | 750 | |
| 10 | Регулятор Logamatic SC300 (для систем без теплогенератора или со сторонним теплогенератором) | 7738111126 | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Пульт управления RC310 (Для систем с котлами Buderus EMS) | 7738111127/ 7738111128 | 1шт | 1шт | 1шт | |
| 11 | Термостатический смеситель гор. воды для Logalux SL | 7735600273 | 1шт | 1шт | 1шт | |
| 12 | Комплект расширения комплектации HZG | 05991530 | 2шт | 2шт | 2шт | |
| | Бак-аккумулятор Logalux PNR500.6E S-B (изоляция: 60+40 мм, серебристый) | 7735501580 | 1шт | 1шт | - | |
| | Бак-аккумулятор Logalux PNR500.6E- С (изоляция: 60+5 мм, синий) | 7735500932 | 1шт | 1шт | - | |
| 13 | Бак-аккумулятор Logalux PNR500.6EW-C (изоляция: 60+5 мм, белый) | 7735500933 | 1шт | 1шт | - | |
| | Бак-аккумулятор Logalux PNR750.6E- С (изоляция: 70+5 мм, синий) | 7735500944 | - | - | 1шт | |
| | Бак-аккумулятор Logalux PNR750.6EW-C (изоляция: 70+5 мм, белый) | 7735500945 | - | - | 1шт | |

1

2

3

4

5

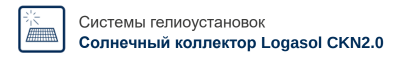
6

3

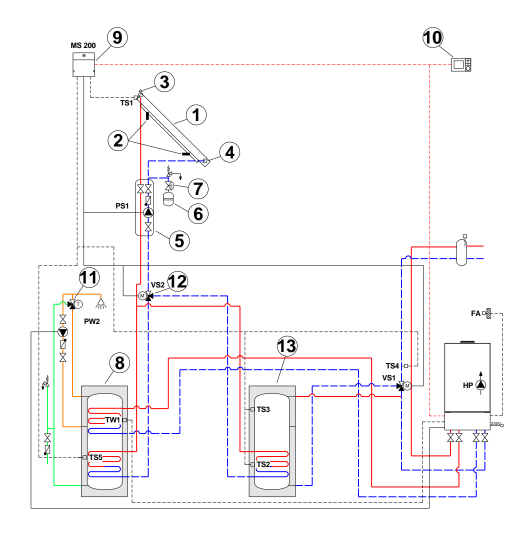
9

10

11



Приготовление ГВС + поддержка отопления. Монтаж на наклонной кровле. Шифер/гонт



| | | | Емкость бойлера, л | | | |
|----|--------------------------------|-------------------|--------------------|-----|------|--|
| Na | Наименерание | Antuor | 200 | 300 | 400 | |
| Nº | № Наименование | Артикул | Емкость буфера, л | | | |
| | | | 500 | 500 | 750 | |
| 1 | Солнечный коллектор CKN 2.0-s* | <u>8718532953</u> | 5шт | 7шт | 10шт | |

^{*}Среднее рекомендуемое количество. Зависит от региона установки, угла наклона расположения относительно южной стороны

Buderus

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Перейти к главе↓

1

2

Л

5

0

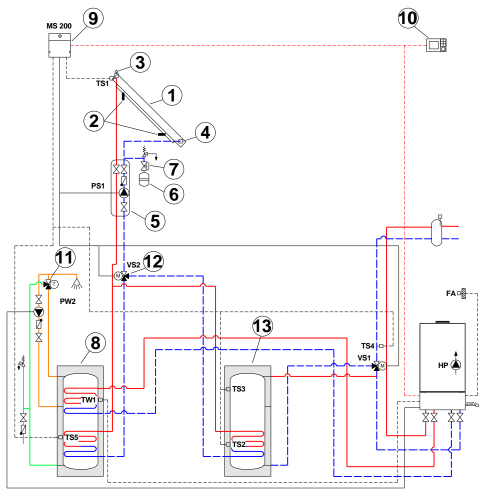
10

11

К полному оглавлению

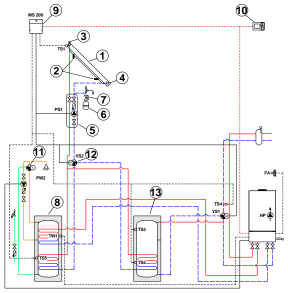
Информация для заказа

Приготовление ГВС + поддержка отопления. Монтаж на наклонной кровле. Шифер/гонт



| Nº | Наименование | | Емкость бойлера, л | | | |
|----|---|------------|--------------------|-----|-----|--|
| | | Артикул | 200 | 300 | 400 | |
| | | | Емкость буфера, л | | | |
| | | | 500 | 500 | 750 | |
| 2 | Комплект на первый коллектор CKN2.0 для монтажа на крыше (шины, без крепежа к кровле) | 7709600087 | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Комплект на второй-десятый коллектор CKN2.0 для монтажа на крыше (шины, без крепежа к кровле) | 7709600088 | 4шт | 6шт | 9шт | |
| | Комплект креплений для типов крыш - шифер / гонт (4шт) | 7747025413 | 4шт | 6шт | 9шт | |

Приготовление ГВС + поддержка отопления. Монтаж на наклонной кровле. Шифер/гонт

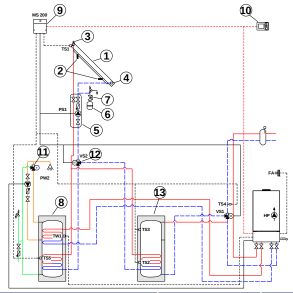


| | | | Емкость бойлера, л | | | |
|----|--|--|--------------------|-------|-----|--|
| No | Hamanaaan | A | 200 | 300 | 400 | |
| Nº | Наименование | Артикул | Емкост | ра, л | | |
| | | | 500 | 500 | 750 | |
| 3 | Комплект воздушного клапана CKN2.0/SKN4.0 | 8718531048 | 1шт | 1шт | 1шт | |
| 4 | Гидравлическое подключение для одного ряда коллекторов SKN 4.0/CKN 2.0 | 7736500072 | 1шт | 1шт | 1шт | |
| 5 | Насосная станция Logasol KS0110/2, двухтрубная (до 10 коллекторов)** | 7735600050 | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 25 л. (белый), 10 бар / 120°C | He | 1шт | - | - | |
| 6 | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 33 л. (белый), 10 бар / 120°C | поставляется <u>ООО «Бош</u> <u>Термо-</u> | - | 1шт | - | |
| | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 50 л., 10 бар / 120°C | <u>техника»</u> | - | - | 1шт | |
| | Рабочая жидкость L, для контура солн-го колл-ра 45:55 10 литров** | 8718660880 | 5шт | 6шт | 7шт | |

^{**}Рекомендуется расчет рабочей точки для систем с длиной трубопровода от 10 метров



Приготовление ГВС + поддержка отопления. Монтаж на наклонной кровле. Шифер/гонт



| | Наименование | | Емкость бойлера, л | | | |
|-----|--|-------------------|--------------------|-----|-----|--|
| Nº | | Aprilion | 200 | 300 | 400 | |
| IN≌ | паименование | Артикул | Емкость буфера, л | | | |
| | | | 500 | 500 | 750 | |
| 7 | Комплект подключения мембранного расширительного бака AAS1 к насосной станции (с крепежом) | 7739300331 | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Бивалентный бак Logalux SM200/5 | 8718543021 | 1шт | - | - | |
| | Бивалентный бак Logalux SM200/5 W | 8718543093 | 1шт | - | - | |
| | Бивалентный бак Logalux ESM200 S- В | 7735500502 | 1шт | - | - | |
| 8 | Бивалентный бак Logalux SM300/5 W, 290л, белый | 8718541311 | - | 1шт | - | |
| 0 | Бивалентный бак Logalux SM300/5, 290л, синий | 8718541306 | - | 1шт | - | |
| | Бивалентный бак Logalux ESM300 S- В | 7735500503 | - | 1шт | - | |
| | Бивалентный бак Logalux SM400/5 E W, 390л, белый | 8718541319 | - | - | 1шт | |
| | Бивалентный бак Logalux SM400/5 E, 390л, синий | 8718541060 | - | - | 1шт | |
| 9 | <u>Модуль MS200</u> | <u>7738110125</u> | 1шт | 1шт | 1шт | |

5

8

9

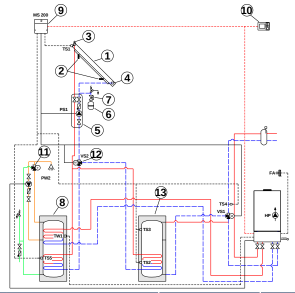
10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа

Приготовление ГВС + поддержка отопления. Монтаж на наклонной кровле. Шифер/гонт



| | № Наименование | | Емкость бойлера, л | | | |
|-----|--|---------------------------|--------------------|---------|--------|--|
| No | | A 107141017 | 200 | 300 | 400 | |
| IN≌ | паименование | Артикул | Емкос | ть буфе | ера, л | |
| | | | 500 | 500 | 750 | |
| 10 | Регулятор Logamatic SC300 (для систем без теплогенератора или со сторонним теплогенератором) | 7738111126 | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Пульт управления RC310 (Для систем с котлами Buderus EMS) | 7738111127/ 7738111128 | 1шт | 1шт | 1шт | |
| 11 | Термостатический смеситель гор. воды для Logalux SL | 7735600273 | 1шт | 1шт | 1шт | |
| 12 | Комплект расширения комплектации HZG | 05991530 | 2шт | 2шт | 2шт | |
| | Бак-аккумулятор Logalux PNR500.6E S-B (изоляция: 60+40 мм, серебристый) | 7735501580 | 1шт | 1шт | - | |
| | Бак-аккумулятор Logalux PNR500.6E- С (изоляция: 60+5 мм, синий) | 7735500932 | 1шт | 1шт | - | |
| 13 | Бак-аккумулятор Logalux PNR500.6EW-C (изоляция: 60+5 мм, белый) | 7735500933 | 1шт | 1шт | - | |
| | Бак-аккумулятор Logalux PNR750.6E- С (изоляция: 70+5 мм, синий) | 7735500944 | - | - | 1шт | |
| | Бак-аккумулятор Logalux PNR750.6EW-C (изоляция: 70+5 мм, белый) | 7735500945 | - | - | 1шт | |

Солнечный коллектор Logasol SKN4.0



Комплект поставки:

[1] Солнечный коллектор SKN 4.0-s(w)

[2] Соединительные патрубки



Описание

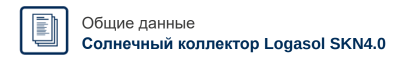
- Высокая эффективность: медный абсорбер с прочным частичноселективным лакокрасочным покрытием. Абсорбер имеет малое содержание жидкости быстро и эффективно реагирует на инсоляцию;
- Прозрачное однослойное безосколочное стекло толщиной 3,2 мм. Светопроницаемость до 85%;
- Углепластиковая рама;
- Небольшие размеры и малый вес: вес коллектора не превышает 40 кг;
- Соединительные элементы рассчитаны на большой срок службы для нагрузок до 170 °C при давлении 6 бар.

| Наименование | Артикул |
|--|------------|
| Солнечный коллектор SKN 4.0-s верт. v2 | 8718530938 |
| Солнечный коллектор SKN 4.0-w гор. v2 | 8718530939 |

Перейти к главе↓

Кполному оглавле-НИЮ





Полезная информация

Nº Ссылка Документация 1 Отказное письмо на солнечный коллектор 2 Декларация о соответствии для насосной станции Инструкция по монтажу на плоской крыше 3 Инструкция по монтажу на наклонной крыше Гарантийный талон (RU) 4 5 Документация по проектированию 6 Определение даты изготовления Чертежи 7 CAD чертежи

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

3

--

_

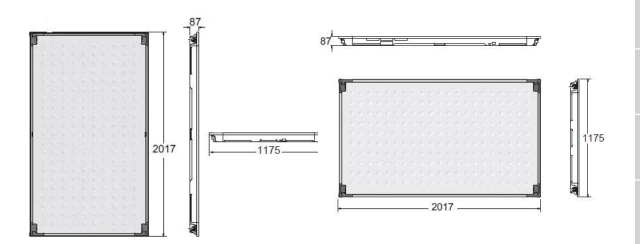
7

8

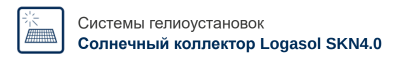
9

10

11



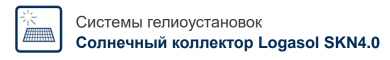
| Технические характеристики | | | SKN 4.0-s | SKN 4.0-w | | |
|--|---|-----|-----------|-----------|--|--|
| Общая пов | ерхность (брутто) | м2 | 2,37 | | | |
| Апертурная поверхность (принимающая излучение) | | м2 | 2,25 | | | |
| Объем абс | орбера | Л | 0,94 | 1,35 | | |
| Селекти- | Коэффициент абсорбции | % | 96 | ± 2 | | |
| вность | Коэффициент излучения | % | 12 | ± 2 | | |
| Bec | | кг | 40 40 | | | |
| Коэффицие | ент полезного действия v0 | % | 77 | | | |
| Теплоемкость С | | | 2,98 | | | |
| Максималь | ная рабочая температура | ů | 120 | | | |
| Температур | ра стагнации | °C | 199 | | | |
| Номинальн | ый объемный расход | л/ч | 50 | | | |
| | ное избыточное рабочее испытательное давление) | бар | 6 | | | |
| Максимальное количество коллекторов в одном ряду шт 10 | | | 10 | | | |



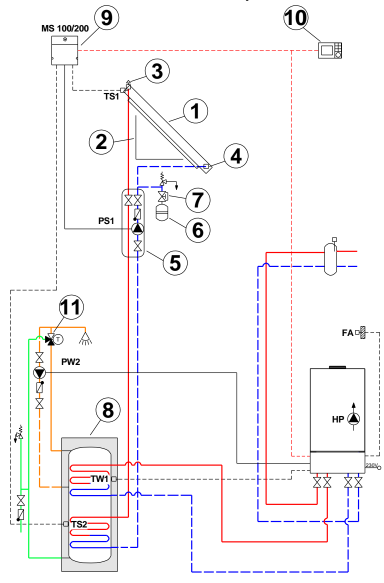
| Наименование | | | | |
|-----------------------------|---|--|--|--|
| | Монтаж на плоской кровле | | | |
| ГВС | Монтаж на наклонной кровле. Волнистые листы/кровельное железо | | | |
| | Монтаж на наклонной кровле. Шифер/гонт | | | |
| ГВС | Монтаж на плоской кровле | | | |
| + Поддержка отопления | Монтаж на наклонной кровле. Волнистые листы/кровельное железо | | | |
| | Монтаж на наклонной кровле. Шифер/гонт | | | |

Перейти к главе↓





Приготовление ГВС. Монтаж на плоской кровле



| Nº | Наименование | Antuore | Емкость бойлера, л | | | | |
|----|--|------------|--------------------|-----|-----|-----|--|
| | | Артикул | 200 | 300 | 400 | 500 | |
| 1 | Солнечный коллектор SKN 4.0-s верт. V2* | 8718530938 | 2шт | 3шт | 4шт | 5шт | |
| | Солнечный коллектор SKN 4.0-w гор. V2* | 8718530939 | 2шт | 3шт | 4шт | 5шт | |

^{*}Среднее рекомендуемое количество. Зависит от региона установки, угла наклона расположения относительно южной стороны

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

5

R

9

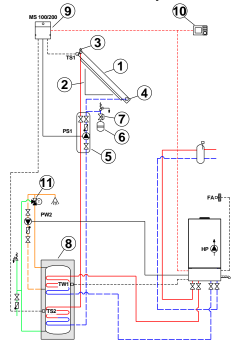
10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа

Приготовление ГВС. Монтаж на плоской кровле



| Nº | Наименование | Артикул | Емкость бойлера, л | | | | |
|----|---|-------------------|--------------------|-----|-----|-----|--|
| | | | 200 | 300 | 400 | 500 | |
| 2 | Комплект на первый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-S (верт.) для монтажа на крыше (шины, без крепежа) | <u>8718531017</u> | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Комплект на первый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-W(гор.) для монтажа на крыше (шины, без креп.) | 8718532807 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Комплект на второй-десятый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-S (верт.) для монтажа на крыше (шины, без креп.) | 8718531018 | 1шт | 2шт | 3шт | 4шт | |
| | Комплект на второй-десятый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-W(гор.) для монтажа на крыше (шины, без креп.) | 8718532808 | 1шт | 2шт | 3шт | 4шт | |
| | Основной комплект для монтаж коллектора на плоской кровле, универсальный (без шин) | 7735600498 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Дополнительный комплект для монтаж коллектора на плоской кровле, универсальный (без шин) | 7735600500 | 1шт | 2шт | 3шт | 4шт | |

Перейти к главе↓

1

2

5

0

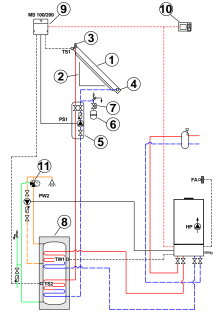
10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа

Приготовление ГВС. Монтаж на плоской кровле



| Nº | Наименование | Артикул | Емкость бойлера, л | | | | |
|----|--|---|--------------------|-----|-----|-----|--|
| | | | 200 | 300 | 400 | 500 | |
| 3 | Комплект воздушного клапана CKN2.0/SKN4.0 | 8718531048 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| 4 | Гидравлическое подключение для одного ряда коллекторов SKN 4.0/CKN 2.0 | 7736500072 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| 5 | Насосная станция Logasol KS0110/2, двухтрубная (до 10 коллекторов)** | 7735600050 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| 6 | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 18 л. (белый), 10 бар / 120°C | <u>Не</u> поставляется | 1шт | - | - | - | |
| | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 25 л. (белый), 10 бар / 120°C | <u>ООО «Бош</u> <u>Термо-</u> <u>техника»</u> | - | 1шт | 1шт | - | |
| | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 33 л. (белый), 10 бар / 120°C | | - | - | - | 1шт | |
| 7 | Комплект подключения мембранного расширительного бака AAS1 к насосной станции (с крепежом) | 7739300331 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |

^{**}Рекомендуется расчет рабочей точки для систем с длиной трубопровода от 10 метров



Перейти к главе↓

1

2

5

6

_ 0

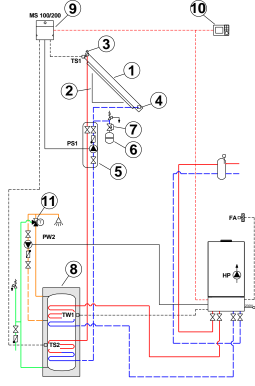
10

11

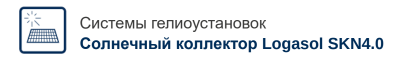
К полному оглавлению

Информация для заказа

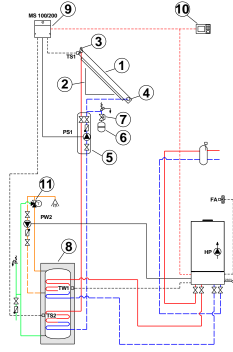
Приготовление ГВС. Монтаж на плоской кровле



| Nº | Наименование | Артикул | Емкость бойлера, л | | | | |
|----|--|------------|--------------------|-----|-----|-----|--|
| | | | 200 | 300 | 400 | 500 | |
| 8 | Бивалентный бак Logalux SM200/5 | 8718543021 | 1шт | - | - | - | |
| | Бивалентный бак Logalux SM200/5 W | 8718543093 | 1шт | - | - | - | |
| | Бивалентный бак Logalux ESM200 S-B | 7735500502 | 1шт | - | - | - | |
| | Бивалентный бак Logalux SM300/5 W, 290л, белый | 8718541311 | - | 1шт | - | - | |
| | Бивалентный бак Logalux SM300/5, 290л, синий | 8718541306 | - | 1шт | - | - | |
| | Бивалентный бак Logalux ESM300 S-B | 7735500503 | - | 1шт | - | - | |
| | Бивалентный бак Logalux SM400/5 E W, 390л, белый | 8718541319 | - | - | 1шт | - | |
| | Бивалентный бак Logalux SM400/5 Е, 390л, синий | 8718541060 | - | - | 1шт | - | |
| | Бивалентный бак Logalux SM500.5 E S-B серебристый | 7735501582 | - | - | - | 1шт | |



Приготовление ГВС. Монтаж на плоской кровле



| Nº | Наименование | Артикул | Емкость бойлера, л | | | | |
|----|--|---------------------------|--------------------|-----|-----|-----|--|
| | | | 200 | 300 | 400 | 500 | |
| 9 | Модуль MS100/ MS200 | 7738110123/ 7738110125 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Регулятор Logamatic SC300 (для систем без теплогенератора или со сторонним теплогенератором) | 7738111126 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| 10 | Пульт управления RC310 (Для систем с котлами Buderus EMS) | 7738111127/ 7738111128 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Пульт управления RC200 (Для систем с котлами Buderus EMS) | 7738110073 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| 11 | Термостатический смеситель гор. воды для Logalux SL | 7735600273 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Рабочая жидкость L, для контура солн-го колл-ра 45:55 10 литров*** | <u>8718660880</u> | 2шт | 3шт | 4шт | 4шт | |

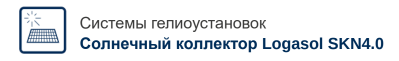
Кполному оглавлению

Buderus

В начало раздела ↑

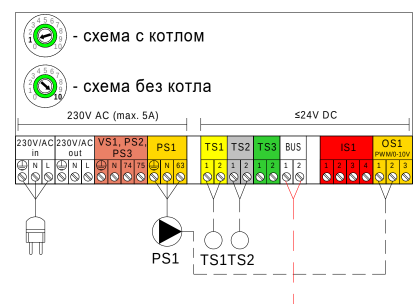
Перейти к главе↓

^{***}Среднее рекомендуемое количество. Зависит от длины магистрали и применяемых баков -водонагревателей



Приготовление ГВС. Монтаж на плоской кровле

MS100



подключение к BUS шине котла (схема с котлом и регулятором RC200 или RC310) или

подключение к BUS шине регулятора SC300 (схема без котла)

Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- · 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

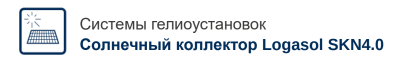
8

9

10

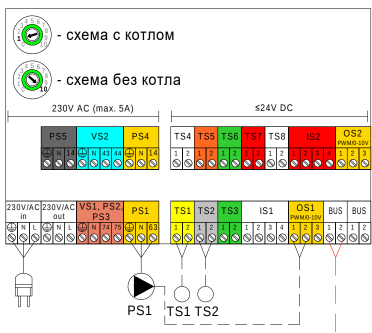
11





Приготовление ГВС. Монтаж на плоской кровле

MS200



подключение к BÚS шине котла (схема с котлом и регулятором RC310) или

подключение к BUS шине регулятора SC300 (схема без котла)

Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

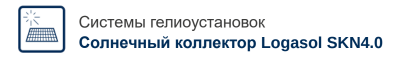
7

8

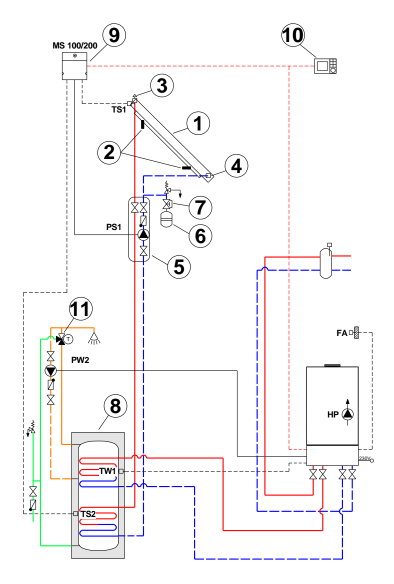
9

10

11



Приготовление ГВС. Монтаж на наклонной кровле. Волнистые листы/кровельное железо



| Nº | Наименование | Артикул | Емкость бойлера, л | | | |
|----|--|------------|--------------------|-----|-----|-----|
| | | | 200 | 300 | 400 | 500 |
| 1 | Солнечный коллектор SKN 4.0-s верт. V2* | 8718530938 | 2шт | 3шт | 4шт | 5шт |
| | Солнечный коллектор SKN 4.0-w гор. V2* | 8718530939 | 2шт | 3шт | 4шт | 5шт |

^{*}Среднее рекомендуемое количество. Зависит от региона установки, угла наклона расположения относительно южной стороны

Buderus

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Перейти к главе↓

2

3

4

J

7

8

9

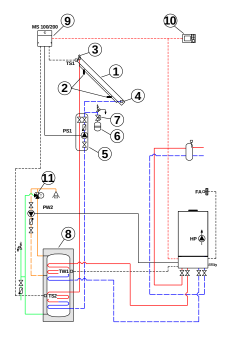
10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа

Приготовление ГВС. Монтаж на наклонной кровле. Волнистые листы/кровельное железо



| Nº | Наименование | Артикул | Емкость бойлера, л | | | | |
|----|---|-------------------|--------------------|-----|-----|-----|--|
| | | | 200 | 300 | 400 | 500 | |
| 2 | Комплект на первый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-S (верт.) для монтажа на крыше (шины, без крепежа) | 8718531017 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Комплект на первый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-W(гор.) для монтажа на крыше (шины, без креп.) | 8718532807 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Комплект на второй-десятый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-S (верт.) для монтажа на крыше (шины, без креп.) | 8718531018 | 1шт | 2шт | 3шт | 4шт | |
| | Комплект на второй-десятый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-W(гор.) для монтажа на крыше (шины, без креп.) | 8718532808 | 1шт | 2шт | 3шт | 4шт | |
| | Комплект креплений для типов крыш - волнистые листы / кровельное железо (4шт) | <u>8718531025</u> | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Комплект креплений для типов крыш - волнистые листы / кровельное железо (2шт) | 7747029184 | 1шт | 2шт | 3шт | 4шт | |

Перейти к главе↓

1

2

4

5

R

9

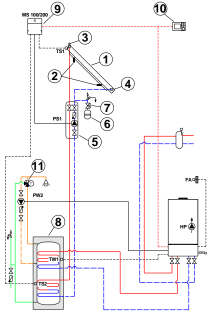
10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа

Приготовление ГВС. Монтаж на наклонной кровле. Волнистые листы/кровельное железо



| Nº | Наименование | Артикуп | Емі | кость б | бойлер | а, л |
|-----|--|---|-----|---------|--------|------|
| INE | паимеповапие | Артикул | 200 | 300 | 400 | 500 |
| 3 | Комплект воздушного клапана CKN2.0/SKN4.0 | 8718531048 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |
| 4 | Гидравлическое подключение для одного ряда коллекторов SKN 4.0/CKN 2.0 | 7736500072 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |
| 5 | Насосная станция Logasol KS0110/2, двухтрубная (до 10 коллекторов)** | 7735600050 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 18 л. (белый), 10 бар / 120°C | <u>Не</u> поставляется | 1шт | - | - | - |
| 6 | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 25 л. (белый), 10 бар / 120°C | <u>ООО «Бош</u> <u>Термо-</u> <u>техника»</u> | - | 1шт | 1шт | - |
| | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 33 л. (белый), 10 бар / 120°C | | - | - | - | 1шт |
| 7 | Комплект подключения мембранного расширительного бака AAS1 к насосной станции (с крепежом) | 7739300331 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |

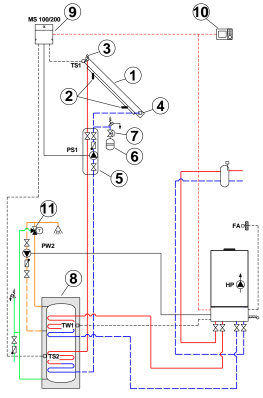
^{**}Рекомендуется расчет рабочей точки для систем с длиной трубопровода от 10 метров



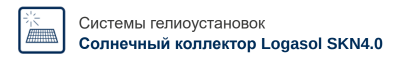
Кполному оглавлению

Информация для заказа

Приготовление ГВС. Монтаж на наклонной кровле. Волнистые листы/кровельное железо

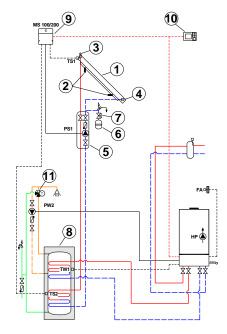


| Nº | Наиманавания | Appleor | Емн | кость б | ойлер | а, л |
|-----|--|-------------------|-----|---------|-------|------|
| IN≌ | Наименование | Артикул | 200 | 300 | 400 | 500 |
| | Бивалентный бак Logalux SM200/5 | 8718543021 | 1шт | - | - | - |
| | Бивалентный бак Logalux SM200/5 W | 8718543093 | 1шт | - | - | - |
| | Бивалентный бак Logalux ESM200 S-B | 7735500502 | 1шт | - | - | - |
| | Бивалентный бак Logalux SM300/5 W, 290л, белый | 8718541311 | - | 1шт | - | - |
| 8 | Бивалентный бак Logalux SM300/5, 290л, синий | <u>8718541306</u> | - | 1шт | - | - |
| | Бивалентный бак Logalux ESM300 S-B | 7735500503 | - | 1шт | - | - |
| | Бивалентный бак Logalux SM400/5 E W, 390л, белый | 8718541319 | - | - | 1шт | - |
| | Бивалентный бак Logalux SM400/5 Е, 390л, синий | 8718541060 | - | - | 1шт | - |
| | Бивалентный бак Logalux SM500.5 E S-B серебристый | 7735501582 | - | - | - | 1шт |



Информация для заказа

Приготовление ГВС. Монтаж на наклонной кровле. Волнистые листы/кровельное железо



| Nº | Наиманарания | Antuor | Ем | кость (| бойлер | а, л |
|-----|--|---------------------------|-----|---------|--------|------|
| INE | Наименование | Артикул | 200 | 300 | 400 | 500 |
| 9 | Модуль MS100/ MS200 | 7738110123/ 7738110125 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Регулятор Logamatic SC300 (для систем без теплогенератора или со сторонним теплогенератором) | 7738111126 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |
| 10 | Пульт управления RC310 (Для систем с котлами Buderus EMS) | 7738111127/ 7738111128 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Пульт управления RC200 (Для систем с котлами Buderus EMS) | 7738110073 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |
| 11 | Термостатический смеситель гор. воды для Logalux SL | 7735600273 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Рабочая жидкость L, для контура солн-го колл-ра 45:55 10 литров*** | 8718660880 | 2шт | 3шт | 4шт | 4шт |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

7

8

9

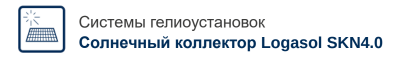
10

11

^{***}Среднее рекомендуемое количество. Зависит от длины магистрали и применяемых баков -водонагревателей

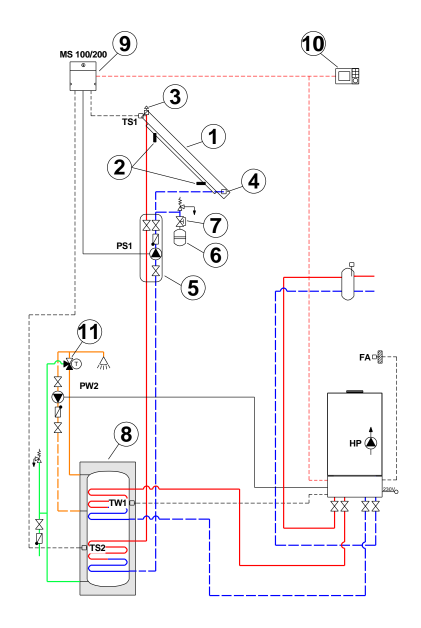


В начало раздела ↑



Информация для заказа

Приготовление ГВС. Монтаж на наклонной кровле. Шифер/гонт



| Nº | Наименерацие | Артикул | Емкость бойлера, л | | | | |
|----|--|------------|--------------------|-----|-----|-----|--|
| | Наименование | | 200 | 300 | 400 | 500 | |
| | Солнечный коллектор SKN 4.0-s верт. V2* | 8718530938 | 2шт | 3шт | 4шт | 5шт | |
| 1 | Солнечный коллектор SKN 4.0-w гор. V2* | 8718530939 | 2шт | 3шт | 4шт | 5шт | |

^{*}Среднее рекомендуемое количество. Зависит от региона установки, угла наклона расположения относительно южной стороны

Buderus

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

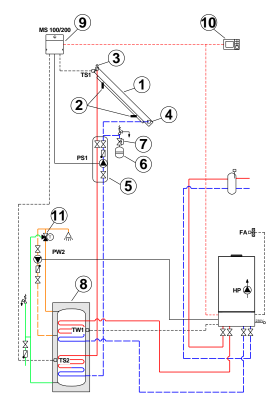
10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа

Приготовление ГВС. Монтаж на наклонной кровле. Шифер/гонт



| Nº | Цамионарациа | Appleor | Емкость бойлера, л | | | |
|-----|---|-------------------|--------------------|-----|-----|-----|
| IN≌ | Наименование | Артикул | 200 | 300 | 400 | 500 |
| 2 | Комплект на первый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-S (верт.) для монтажа на крыше (шины, без крепежа) | 8718531017 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Комплект на первый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-W(гор.) для монтажа на крыше (шины, без креп.) | 8718532807 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Комплект на второй-десятый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-S (верт.) для монтажа на крыше (шины, без креп.) | <u>8718531018</u> | 1шт | 2шт | 3шт | 4шт |
| | Комплект на второй-десятый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-W(гор.) для монтажа на крыше (шины, без креп.)) | 8718532808 | 1шт | 2шт | 3шт | 4шт |
| | Комплект креплений для типов крыш - шифер / гонт (4шт) | 7747025413 | 2шт | 3шт | 4шт | 5шт |

Перейти к главе↓

1

2

5

0

Q

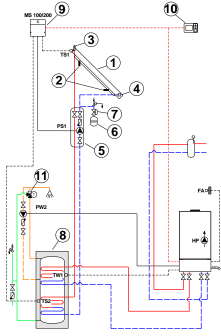
10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа

Приготовление ГВС. Монтаж на наклонной кровле. Шифер/гонт



| Nº | Наименование | Antidora | Емн | кость б | ойлер | а, л |
|-----|--|---|-----|---------|-------|------|
| IN≌ | паименование | Артикул | 200 | 300 | 400 | 500 |
| 3 | Комплект воздушного клапана CKN2.0/SKN4.0 | 8718531048 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |
| 4 | Гидравлическое подключение для одного ряда коллекторов SKN 4.0/CKN 2.0 | 7736500072 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |
| 5 | Насосная станция Logasol KS0110/2, двухтрубная (до 10 коллекторов)** | 7735600050 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 18 л. (белый), 10 бар / 120°C | <u>Не</u> поставляется | 1шт | - | - | - |
| 6 | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 25 л. (белый), 10 бар / 120°C | <u>ООО «Бош</u> <u>Термо-</u> <u>техника»</u> | - | 1шт | 1шт | - |
| | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 33 л. (белый), 10 бар / 120°C | | - | - | - | 1шт |
| 7 | Комплект подключения мембранного расширительного бака AAS1 к насосной станции (с крепежом) | 7739300331 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |

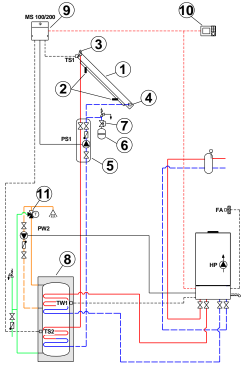
^{**}Рекомендуется расчет рабочей точки для систем с длиной трубопровода от 10 метров



Кполному оглавлению

Информация для заказа

Приготовление ГВС. Монтаж на наклонной кровле. Шифер/гонт



| Nº | Наименование | Артикия | Емкость бойлера, л | | | | |
|-----|--|-------------------|--------------------|-----|-----|-----|--|
| IN≌ | паименование | Артикул | 200 | 300 | 400 | 500 | |
| | Бивалентный бак Logalux SM200/5 | 8718543021 | 1шт | - | - | - | |
| | Бивалентный бак Logalux SM200/5 W | 8718543093 | 1шт | - | - | - | |
| | Бивалентный бак Logalux ESM200 S-B | 7735500502 | 1шт | - | - | - | |
| | Бивалентный бак Logalux SM300/5 W, 290л, белый | <u>8718541311</u> | - | 1шт | - | - | |
| 8 | Бивалентный бак Logalux SM300/5, 290л, синий | <u>8718541306</u> | - | 1шт | - | - | |
| | Бивалентный бак Logalux ESM300 S-B | 7735500503 | - | 1шт | - | - | |
| | Бивалентный бак Logalux SM400/5 E W, 390л, белый | 8718541319 | - | - | 1шт | - | |
| | Бивалентный бак Logalux SM400/5 E, 390л, синий | 8718541060 | - | - | 1шт | - | |
| | Бивалентный бак Logalux SM500.5 E S-B серебристый | 7735501582 | - | - | - | 1шт | |

Информация для заказа

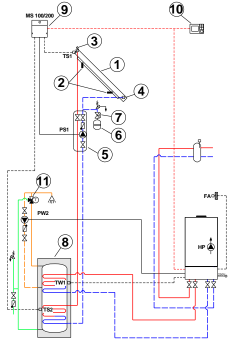
В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

Кполному оглавле-

нию

| Приготовление ГВС. Мон | гтаж на наклон н | ной кровле. Шифер/гонт |
|------------------------|-------------------------|------------------------|
| | MS 100/200 9 | 10 |



| No | Hamanapama | Артикул | Емкость бойлера, л | | | | |
|----|--|---------------------------|--------------------|-----|-----|-----|--|
| Nº | Наименование | Артикул | 200 | 300 | 400 | 500 | |
| 9 | Модуль MS100/ MS200 | 7738110123/ 7738110125 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Регулятор Logamatic SC300 (для систем без теплогенератора или со сторонним теплогенератором) | 7738111126 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| 10 | Пульт управления RC310 (Для систем с котлами Buderus EMS) | 7738111127/ 7738111128 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Пульт управления RC200 (Для систем с котлами Buderus EMS) | 7738110073 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| 11 | Термостатический смеситель гор. воды для Logalux SL | 7735600273 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Рабочая жидкость L, для контура солн-го колл-ра 45:55 10 литров*** | <u>8718660880</u> | 2шт | 3шт | 4шт | 4шт | |

^{***}Среднее рекомендуемое количество. Зависит от длины магистрали и применяемых баков -водонагревателей

Перейти к главе↓

Павс

1

2

3

4

5

6

7

B

9

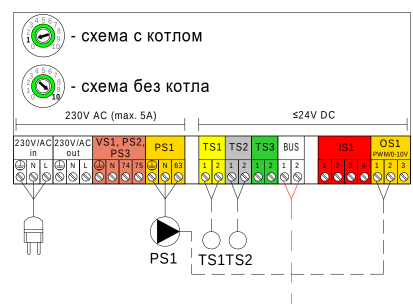
10

11

К полному оглавлению

Приготовление ГВС. Монтаж на наклонной кровле. Шифер/гонт

MS100



подключение к BUS шине котла (схема с котлом и регулятором RC200 или RC310) или

подключение к BUS шине регулятора SC300 (схема без котла)

Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

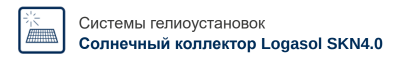
- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- · 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

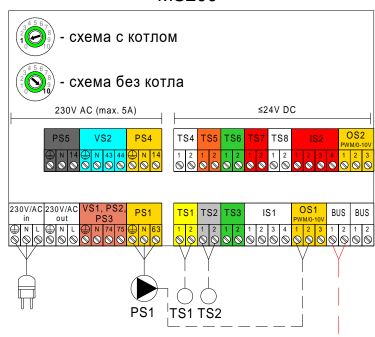
Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м



Приготовление ГВС. Монтаж на наклонной кровле. Шифер/гонт

MS200



подключение к BÜS шине котла (схема с котлом и регулятором RC310) или

подключение к BUS шине регулятора SC300 (схема без котла)

Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- · 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Перейти к главе↓

к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

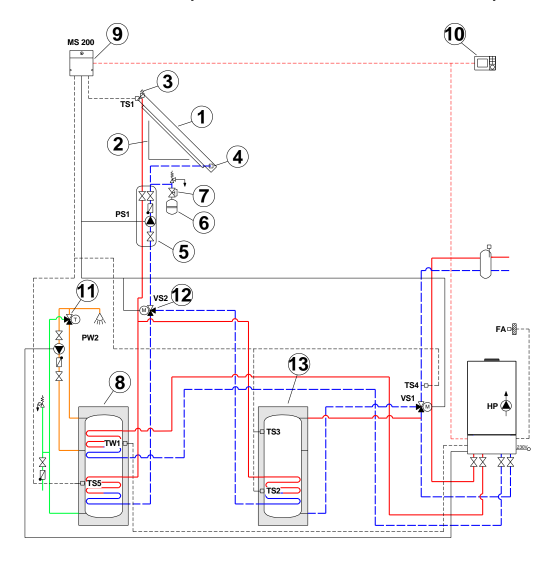
10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа

Приготовление ГВС+ поддержка отопления. Монтаж на плоской кровле



| | | | Емкость бойлера, л | | | |
|----|--|------------|--------------------|---------|----------|--|
| No | Наиманарания | Артикул | 200 | 300 | 400 | |
| Nº | Наименование | | Емкос | ть буфе | ∍ра, л | |
| | | | 500 | 500 | 750 | |
| 1 | Солнечный коллектор SKN 4.0-s верт. V2* | 8718530938 | 5шт | 7шт | 10 шт | |
| I | Солнечный коллектор SKN 4.0-w гор. V2* | 8718530939 | 5шт | 7шт | 10 шт | |

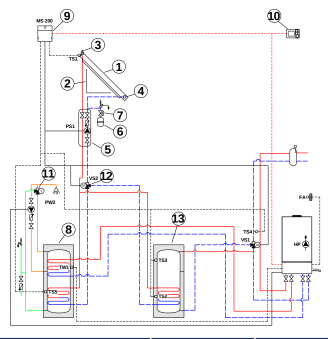
^{*}Среднее рекомендуемое количество. Зависит от региона установки, угла наклона расположения относительно южной стороны



Системы гелиоустановок Солнечный коллектор Logasol SKN4.0

Информация для заказа

Приготовление ГВС+ поддержка отопления. Монтаж на плоской кровле



| | | | Емкост | ь бойле | ера, л |
|-----|--|-------------------|--------|--------------|--------|
| Nº | Цаиманараниа | A | 200 | 300 | 400 |
| IN≌ | Наименование | Артикул | Емкост | гь буфера, л | |
| | | | 500 | 500 | 750 |
| | Комплект на первый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-S (верт.) для монтажа на крыше (шины, без крепежа) | <u>8718531017</u> | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Комплект на первый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-W(гор.) для монтажа на крыше (шины, без креп.) | 8718532807 | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Комплект на второй-десятый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-S (верт.) для монтажа на крыше (шины, без креп.) | <u>8718531018</u> | 4шт | 6шт | 9шт |
| 2 | Комплект на второй-десятый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-W(гор.) для монтажа на крыше (шины, без креп.) | 8718532808 | 4шт | 6шт | 9шт |
| | Основной комплект для монтаж коллектора на плоской кровле, универсальный (без шин) | 7735600498 | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Дополнительный комплект для монтаж коллектора на плоской кровле, универсальный (без шин) | 7735600500 | 4шт | 6шт | 9шт |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



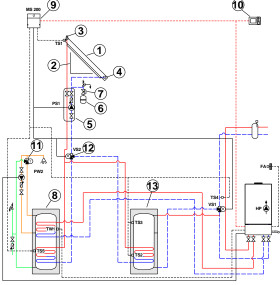
Перейти

к главе↓

Кполному оглавлению

Информация для заказа

Приготовление ГВС+ поддержка отопления. Монтаж на плоской кровле



| | | | Емкост | гь бойл | ера, л | |
|-----|--|---|-------------------|---------|--------|--|
| Nº | Наименование | Артиоля | 200 | 300 | 400 | |
| IN≌ | паименование | Артикул | Емкость буфера, л | | | |
| | | | 500 | 500 | 750 | |
| 3 | Комплект воздушного клапана CKN2.0/SKN4.0 | <u>8718531048</u> | 1шт | 1шт | 1шт | |
| 4 | Гидравлическое подключение для одного ряда коллекторов SKN 4.0/CKN 2.0 | 7736500072 | 1шт | 1шт | 1шт | |
| 5 | Насосная станция Logasol KS0110/2, двухтрубная (до 10 коллекторов)** | 7735600050 | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 18 л. (белый), 10 бар / 120°C | <u>He</u> | 1шт | - | - | |
| 6 | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 25 л. (белый), 10 бар / 120°C | <u>поставляется</u> <u>ООО «Бош</u> <u>Термо-</u> | - | 1шт | - | |
| | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 33 л. (белый), 10 бар / 120°C | <u>техника»</u> | - | - | 1шт | |
| 7 | Комплект подключения мембранного расширительного бака AAS1 к насосной станции (с крепежом) | 7739300331 | 1шт | 1шт | 1шт | |

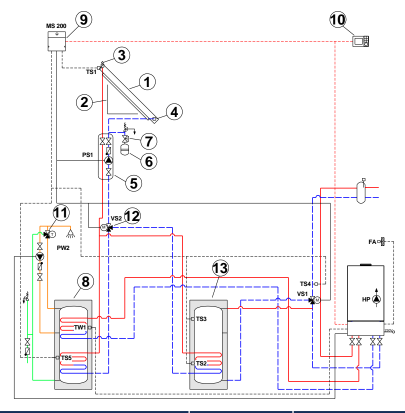
^{**}Рекомендуется расчет рабочей точки для систем с длиной трубопровода от 10 метров



Перейти к главе↓

Информация для заказа

Приготовление ГВС+ поддержка отопления. Монтаж на плоской кровле



| | | | Емкость бойлера, л | | |
|----|---|-------------------|--------------------|---------|--------|
| No | | A | 200 | 300 | 400 |
| Nº | Наименование | Артикул | Емкос | ть буфе | ера, л |
| | | | 500 | 500 | 750 |
| | Бивалентный бак Logalux SM200/5 | 8718543021 | 1шт | - | - |
| | Бивалентный бак Logalux SM200/5 W | 8718543093 | 1шт | - | - |
| | Бивалентный бак Logalux ESM200 S-B | 7735500502 | 1шт | ÷ | - |
| 8 | Бивалентный бак Logalux SM300/5 W, 290л, белый | 8718541311 | - | 1шт | - |
| 0 | Бивалентный бак Logalux SM300/5, 290л, синий | 8718541306 | - | 1шт | - |
| | Бивалентный бак Logalux ESM300 S-B | 7735500503 | - | 1шт | - |
| | Бивалентный бак Logalux SM400/5 E W, 390л, белый | 8718541319 | - | - | 1шт |
| | Бивалентный бак Logalux SM400/5 E, 390л, синий | <u>8718541060</u> | - | - | 1шт |

3

4

5

6

7

8

9

10

11

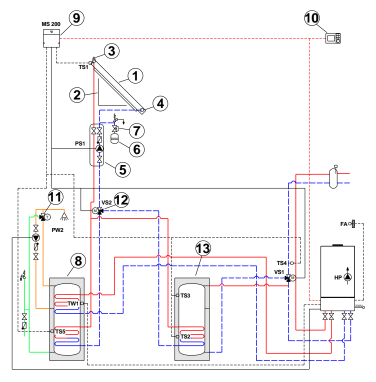
Перейти к главе↓

Кполному оглавле-

нию

Информация для заказа

Приготовление ГВС+ поддержка отопления. Монтаж на плоской кровле



| | | | Емкость бойлера, л | | |
|----|--|---------------------------|--------------------|---------|-------|
| | Наименование | | 200 | 300 | 400 |
| Nº | паименование | Артикул | Емкос | гь буфе | ра, л |
| | | | 500 | 500 | 750 |
| 9 | Модуль MS200 | 7738110125 | 1шт | 1шт | 1шт |
| 10 | Регулятор Logamatic SC300 (для систем без теплогенератора или со сторонним теплогенератором) | 7738111126 | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Пульт управления RC310 (Для систем с котлами Buderus EMS) | 7738111127/ 7738111128 | 1шт | 1шт | 1шт |
| 11 | Термостатический смеситель гор. воды для Logalux SL | 7735600273 | 1шт | 1шт | 1шт |
| 12 | Комплект расширения комплектации HZG | 05991530 | 2шт | 2шт | 2шт |
| | Рабочая жидкость L, для контура солн-го колл-ра 45:55 10 литров*** | <u>8718660880</u> | 5шт | 6шт | 7шт |

^{***}Среднее рекомендуемое количество. Зависит от длины магистрали и применяемых баков -водонагревателей



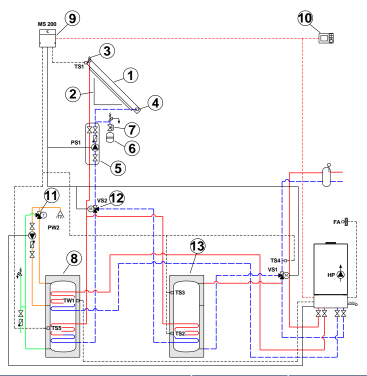
Перейти к главе↓

Кполному оглавле-

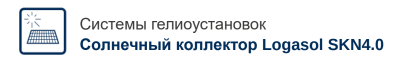
нию

Информация для заказа

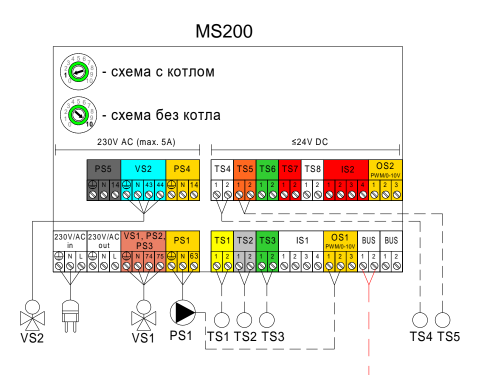
Приготовление ГВС+ поддержка отопления. Монтаж на плоской кровле



| | | | Емкость бойлера, л | | |
|-----|---|------------|--------------------|---------|-------|
| Nº | | A 22141042 | 200 | 300 | 400 |
| IN≌ | Наименование | Артикул | Емкост | гь буфе | ра, л |
| | | | 500 | 500 | 750 |
| | Бак-аккумулятор Logalux PNR500.6E S-B (изоляция: 60+40 мм, серебристый) | 7735501580 | 1шт | 1шт | - |
| | Бак-аккумулятор Logalux PNR500.6E- С (изоляция: 60+5 мм, синий) | 7735500932 | 1шт | 1шт | - |
| 13 | Бак-аккумулятор Logalux PNR500.6EW-C (изоляция: 60+5 мм, белый) | 7735500933 | 1шт | 1шт | - |
| | Бак-аккумулятор Logalux PNR750.6E- С (изоляция: 70+5 мм, синий) | 7735500944 | - | - | 1шт |
| | Бак-аккумулятор Logalux PNR750.6EW-C (изоляция: 70+5 мм, белый) | 7735500945 | - | - | 1шт |



Приготовление ГВС+ поддержка отопления. Монтаж на плоской кровле



подключение к BUS шине котла (схема с котлом и регулятором RC310) или

подключение к BUS шине регулятора SC300 (схема без котла)

— — Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3x1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

— — Подключение ≤24В DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Перейти к главе↓

Л

2

3

4

5

6

7

8

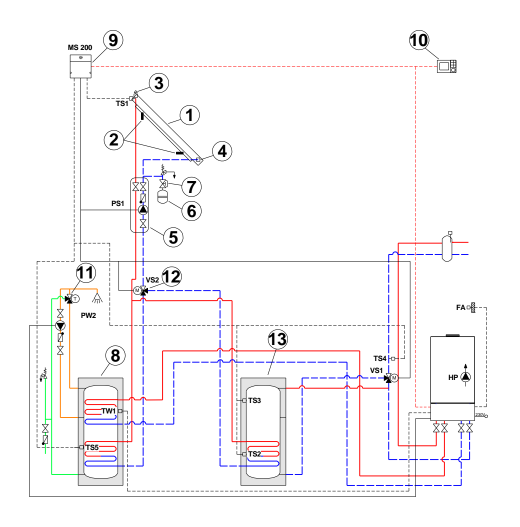
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа



| | Наименование | | Емкость бойлера, л | | |
|----|--|--------------|--------------------|-----|----------|
| No | | A 10-111111- | 200 | 300 | 400 |
| Nº | | Артикул | Емкость буфера, л | | |
| | | | 500 | 500 | 750 |
| 4 | Солнечный коллектор SKN 4.0-s верт. V2* | 8718530938 | 5шт | 7шт | 10 шт |
| 1 | Солнечный коллектор SKN 4.0-w гор. V2* | 8718530939 | 5шт | 7шт | 10 шт |

^{*}Среднее рекомендуемое количество. Зависит от региона установки, угла наклона расположения относительно южной стороны



Перейти к главе↓

(главе

1

2

5

4

5

0

8

9

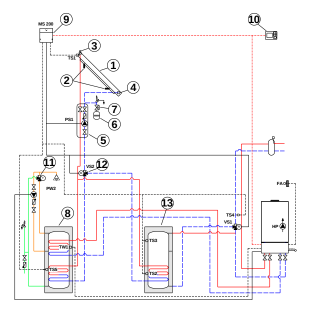
10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа

Приготовление ГВС+ поддержка отопления. Монтаж на наклонной кровле. Волнистые листы/кровельное железо



| | Наименование | | Емкость бойлера, л | | |
|----|--|-------------------|-----------------------|--------|--------|
| Nº | | Артикул | 200 | 300 | 400 |
| | | | Емкос | ть буф | ера, л |
| | | | 500 | 500 | 750 |
| | Комплект на первый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-S (верт.) для монтажа на крыше (шины, без крепежа) | <u>8718531017</u> | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Комплект на первый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-W(гор.) для монтажа на крыше (шины, без креп.) | <u>8718532807</u> | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Комплект на второй-десятый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-S (верт.) для монтажа на крыше (шины, без креп.) | <u>8718531018</u> | 4шт | 6шт | 9шт |
| 2 | Комплект на второй-десятый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-W(гор.) для монтажа на крыше (шины, без креп.) | <u>8718532808</u> | 4шт | 6шт | 9шт |
| | Комплект креплений для типов крыш - волнистые листы / кровельное железо (4шт) | <u>8718531025</u> | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Комплект креплений для типов крыш - волнистые листы / кровельное железо (2шт) | 7747029184 | 4шт | 6шт | 9шт |

Buderus

Перейти к главе↓

(главе

1

2

3

4

5

6

8

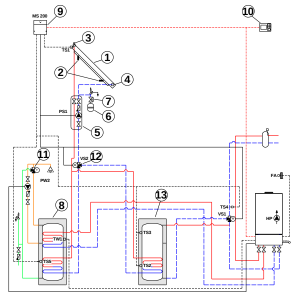
9

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа



| | | | Емкость бойлера, л | | |
|-----|--|---|--------------------|---------|--------|
| Nº | | Apple | 200 | 300 | 400 |
| IN≌ | Наименование | Артикул | Емкос | ть буфе | ера, л |
| | | | 500 | 500 | 750 |
| 3 | Комплект воздушного клапана CKN2.0/SKN4.0 | 8718531048 | 1шт | 1шт | 1шт |
| 4 | Гидравлическое подключение для одного ряда коллекторов SKN 4.0/CKN 2.0 | 7736500072 | 1шт | 1шт | 1шт |
| 5 | Насосная станция Logasol KS0110/2, двухтрубная (до 10 коллекторов)** | 7735600050 | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 18 л. (белый), 10 бар / 120°C | <u>Не</u> поставляется ООО «Бош Термо- техника» | 1шт | - | - |
| 6 | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 25 л. (белый), 10 бар / 120°C | | - | 1шт | - |
| | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 33 л. (белый), 10 бар / 120°C | | - | - | 1шт |
| 7 | Комплект подключения мембранного расширительного бака AAS1 к насосной станции (с крепежом) | 7739300331 | 1шт | 1шт | 1шт |

^{**}Рекомендуется расчет рабочей точки для систем с длиной трубопровода от 10 метров



Перейти к главе↓

1

2

5

R

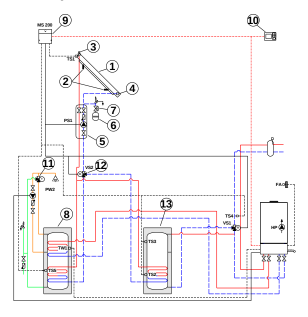
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа



| | | | Емкост | ъ бойл | ера, л |
|-----|---|-------------------|--------|---------|--------|
| Nº | Наимонования | | 200 | 300 | 400 |
| IN≌ | Наименование | Артикул | Емкос | ть буфе | ера, л |
| | | | 500 | 500 | 750 |
| | Бивалентный бак Logalux SM200/5 | <u>8718543021</u> | 1шт | - | - |
| | Бивалентный бак Logalux SM200/5 W | 8718543093 | 1шт | - | - |
| | Бивалентный бак Logalux ESM200 S-B | 7735500502 | 1шт | - | - |
| 8 | Бивалентный бак Logalux SM300/5 W, 290л, белый | 8718541311 | - | 1шт | - |
| O | Бивалентный бак Logalux SM300/5, 290л, синий | <u>8718541306</u> | - | 1шт | - |
| | Бивалентный бак Logalux ESM300 S-B | 7735500503 | - | 1шт | - |
| | Бивалентный бак Logalux SM400/5 E W, 390л, белый | 8718541319 | - | - | 1шт |
| | Бивалентный бак Logalux SM400/5 E, 390л, синий | 8718541060 | - | - | 1шт |

Перейти к главе↓

1

2

7

8

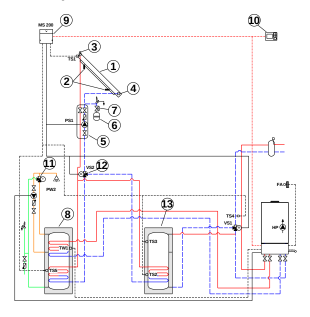
9

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа



| | | | Емкость бойлера, л | | |
|-----|--|---------------------------|--------------------|--------|--------|
| Nº | | Артикия | 200 | 300 | 400 |
| IN≌ | Наименование | Артикул | Емкос | ть буф | ера, л |
| | | | 500 | 500 | 750 |
| 9 | Модуль MS200 | 7738110125 | 1шт | 1шт | 1шт |
| 10 | Регулятор Logamatic SC300 (для систем без теплогенератора или со сторонним теплогенератором) | 7738111126 | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Пульт управления RC310 (Для систем с котлами Buderus EMS) | 7738111127/ 7738111128 | 1шт | 1шт | 1шт |
| 11 | Термостатический смеситель гор. воды для Logalux SL | 7735600273 | 1шт | 1шт | 1шт |
| 12 | Комплект расширения комплектации HZG | 05991530 | 2шт | 2шт | 2шт |
| | Рабочая жидкость L, для контура солн-го колл-ра 45:55 10 литров*** | 8718660880 | 5шт | 6шт | 7шт |

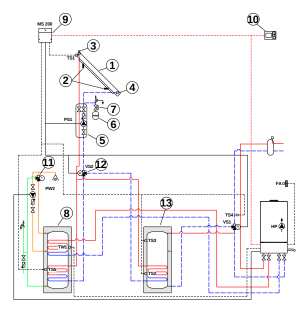
^{***}Среднее рекомендуемое количество. Зависит от длины магистрали и применяемых баков -водонагревателей



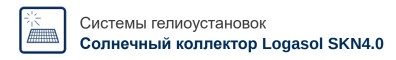
Перейти к главе↓

Кполному оглавлению

Информация для заказа



| | | | Емкость бойлера, л | | | |
|----|---|------------|--------------------|--------|--------|--|
| No | Hamanaaan | A | 200 | 300 | 400 | |
| Nº | Наименование | Артикул | Емкос | ть буф | ера, л | |
| | | | 500 | 500 | 750 | |
| | Бак-аккумулятор Logalux PNR500.6E S-B (изоляция: 60+40 мм, серебристый) | 7735501580 | 1шт | 1шт | - | |
| | Бак-аккумулятор Logalux PNR500.6E- С (изоляция: 60+5 мм, синий) | 7735500932 | 1шт | 1шт | - | |
| 13 | Бак-аккумулятор Logalux PNR500.6EW-C (изоляция: 60+5 мм, белый) | 7735500933 | 1шт | 1шт | - | |
| | Бак-аккумулятор Logalux PNR750.6E- С (изоляция: 70+5 мм, синий) | 7735500944 | - | - | 1шт | |
| | Бак-аккумулятор Logalux PNR750.6EW-C (изоляция: 70+5 мм, белый) | 7735500945 | - | - | 1шт | |



Приготовление ГВС+ поддержка отопления. Монтаж на наклонной кровле. Волнистые листы/кровельное железо

1

В начало раздела ↑

Перейти к главе⊥

2

3

4

5

0

7

3

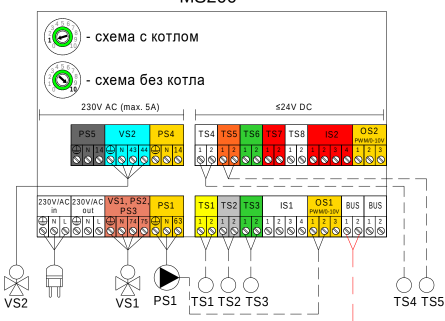
9

10

11

К полному оглавлению

MS200



подключение к BÜS шине котла (схема с котлом и регулятором RC310) или

подключение к BUS шине регулятора SC300 (схема без котла)

– — — Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

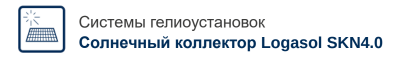
Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3x1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

— — Подключение ≤24В DC

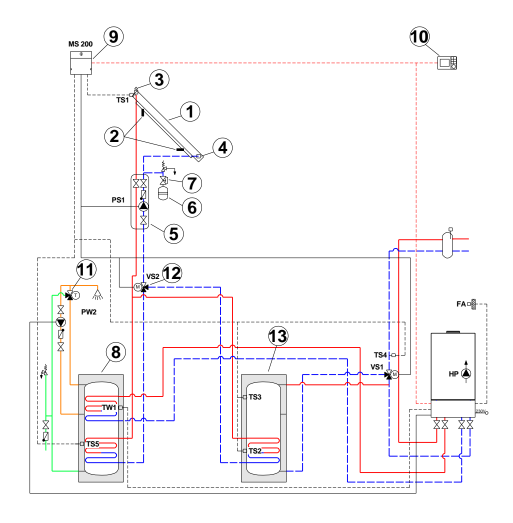
- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м





Информация для заказа

Приготовление ГВС+ поддержка отопления. Монтаж на наклонной кровле. Шифер/гонт



| | Наименование | | Емкость бойлера, л | | |
|----|--|-------------|--------------------|-----|----------|
| No | | A 10-1410/- | 200 | 300 | 400 |
| Nº | | Артикул | Емкость буфера, л | | |
| | | | 500 | 500 | 750 |
| 1 | Солнечный коллектор SKN 4.0-s верт. V2* | 8718530938 | 5шт | 7шт | 10 шт |
| 1 | Солнечный коллектор SKN 4.0-w гор. V2* | 8718530939 | 5шт | 7шт | 10 шт |

^{*}Среднее рекомендуемое количество. Зависит от региона установки, угла наклона расположения относительно южной стороны

Buderus

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

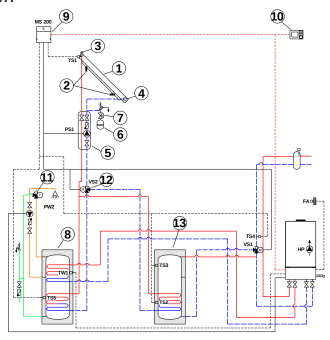
11

Системы гелиоустановок

Солнечный коллектор Logasol SKN4.0

Информация для заказа

Приготовление ГВС+ поддержка отопления. Монтаж на наклонной кровле. Шифер/гонт



| | Hamana | | Емкость бойлера, л | | |
|-----|--|-------------------|--------------------|---------|--------|
| Nº | | Артикия | 200 | 300 | 400 |
| IN≌ | Наименование | Артикул | Емкос | ть буфе | ера, л |
| | | | 500 | 500 | 750 |
| | Комплект на первый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-S (верт.) для монтажа на крыше (шины, без крепежа) | 8718531017 | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Комплект на первый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-W(гор.) для монтажа на крыше (шины, без креп.) | 8718532807 | 1шт | 1шт | 1шт |
| 2 | Комплект на второй-десятый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-S (верт.) для монтажа на крыше (шины, без креп.) | <u>8718531018</u> | 4шт | 6шт | 9шт |
| | Комплект на второй-десятый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-W(гор.) для монтажа на крыше (шины, без креп.) | <u>8718532808</u> | 4шт | 6шт | 9шт |
| | Комплект креплений для типов крыш - шифер / гонт (4шт) | 7747025413 | 4шт | 6шт | 9шт |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

7

8

9

10

11

Перейти к главе↓

1

2

Л

5

R

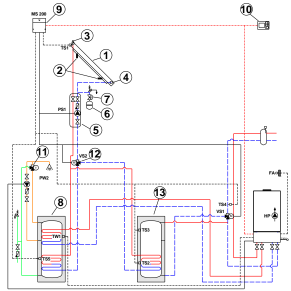
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа



| | | | Емкость бойлера, л | | |
|-----|--|---------------------------------------|--------------------|---------|-------|
| Nº | | Артиоля | 200 | 300 | 400 |
| IN≅ | Наименование | Артикул | Емкос | ть буфе | ра, л |
| | | | 500 | 500 | 750 |
| 3 | Комплект воздушного клапана CKN2.0/SKN4.0 | 8718531048 | 1шт | 1шт | 1шт |
| 4 | Гидравлическое подключение для одного ряда коллекторов SKN 4.0/CKN 2.0 | 7736500072 | 1шт | 1шт | 1шт |
| 5 | Насосная станция Logasol KS0110/2, двухтрубная (до 10 коллекторов)** | 7735600050 | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 18 л. (белый), 10 бар / 120°C | <u>He</u> | 1шт | - | - |
| 6 | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 25 л. (белый), 10 бар / 120°C | поставляется ООО «Бош Термо- техника» | - | 1шт | - |
| | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 33 л. (белый), 10 бар / 120°C | | - | - | 1шт |
| 7 | Комплект подключения мембранного расширительного бака AAS1 к насосной станции (с крепежом) | 7739300331 | 1шт | 1шт | 1шт |

^{**}Рекомендуется расчет рабочей точки для систем с длиной трубопровода от 10 метров



Перейти к главе↓

1

2

1

5

8

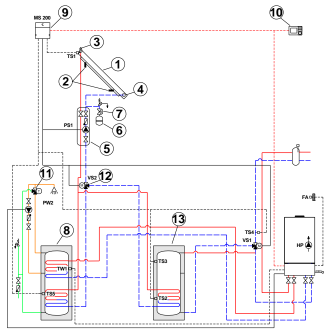
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа



| | | | Емкость бойлера, л | | | |
|-----|---|-------------------|--------------------|-----|-----|--|
| Nº | Наиманараниа | Aptuora | 200 | 300 | 400 | |
| INE | Наименование | Артикул | Емкость буфера, л | | | |
| | | | 500 | 500 | 750 | |
| | Бивалентный бак Logalux SM200/5 | 8718543021 | 1шт | - | - | |
| | Бивалентный бак Logalux SM200/5 W | 8718543093 | 1шт | - | - | |
| | Бивалентный бак Logalux ESM200 S- В | 7735500502 | 1шт | - | - | |
| 8 | Бивалентный бак Logalux SM300/5 W, 290л, белый | 8718541311 | - | 1шт | - | |
| Ö | Бивалентный бак Logalux SM300/5, 290л, синий | <u>8718541306</u> | ÷ | 1шт | - | |
| | Бивалентный бак Logalux ESM300 S- В | 7735500503 | - | 1шт | - | |
| | Бивалентный бак Logalux SM400/5 E W, 390л, белый | 8718541319 | - | - | 1шт | |
| | Бивалентный бак Logalux SM400/5 E, 390л, синий | 8718541060 | - | - | 1шт | |

Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

8

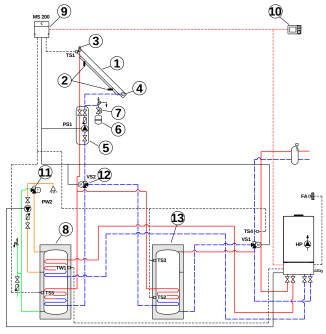
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа



| | Наименование | | Емкость бойлера, л | | | |
|-----|--|---------------------------|--------------------|-----|-----|--|
| Nº | | A 107141017 | 200 | 300 | 400 | |
| IN≌ | | Артикул | Емкость буфера, л | | | |
| | | | 500 | 500 | 750 | |
| 9 | Модуль MS200 | 7738110125 | 1шт | 1шт | 1шт | |
| 10 | Регулятор Logamatic SC300 (для систем без теплогенератора или со сторонним теплогенератором) | 7738111126 | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Пульт управления RC310 (Для систем с котлами Buderus EMS) | 7738111127/ 7738111128 | 1шт | 1шт | 1шт | |
| 11 | Термостатический смеситель гор. воды для Logalux SL | 7735600273 | 1шт | 1шт | 1шт | |
| 12 | Комплект расширения комплектации HZG | 05991530 | 2шт | 2шт | 2шт | |
| | Рабочая жидкость L, для контура солн-го колл-ра 45:55 10 литров*** | 8718660880 | 5шт | 6шт | 7шт | |

^{***}Среднее рекомендуемое количество. Зависит от длины магистрали и применяемых баков -водонагревателей



5

_

8

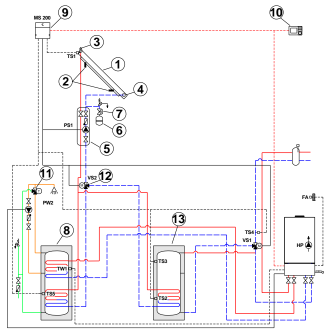
9

10

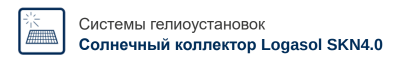
11

К полному оглавлению

Информация для заказа

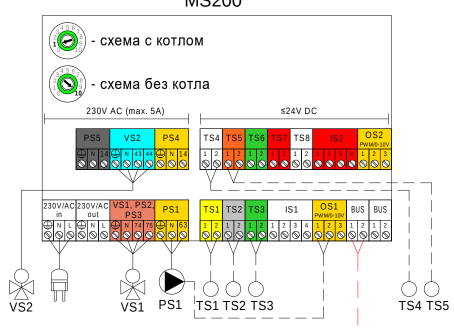


| Nº | Наименование | | Емкость бойлера, л | | | |
|----|---|------------|--------------------|-----|-----|--|
| | | A | 200 | 300 | 400 | |
| | | Артикул | Емкость буфера, л | | | |
| | | | 500 | 500 | 750 | |
| | Бак-аккумулятор Logalux PNR500.6E S-B (изоляция: 60+40 мм, серебристый) | 7735501580 | 1шт | 1шт | - | |
| 13 | Бак-аккумулятор Logalux PNR500.6E- С (изоляция: 60+5 мм, синий) | 7735500932 | 1шт | 1шт | - | |
| | Бак-аккумулятор Logalux PNR500.6EW-C (изоляция: 60+5 мм, белый) | 7735500933 | 1шт | 1шт | - | |
| | Бак-аккумулятор Logalux PNR750.6E- С (изоляция: 70+5 мм, синий) | 7735500944 | - | - | 1шт | |
| | Бак-аккумулятор Logalux PNR750.6EW-C (изоляция: 70+5 мм, белый) | 7735500945 | - | - | 1шт | |



Приготовление ГВС+ поддержка отопления. Монтаж на наклонной кровле. Шифер/гонт

MS200



подключение к BUS шине котла (схема с котлом и регулятором RC310) или

подключение к BUS шине регулятора SC300 (схема без котла)

Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

— — Подключение ≤24В DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

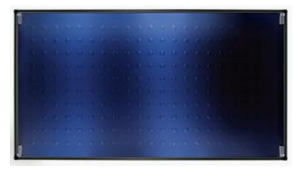


Солнечный коллектор Logasol SKT1.0



Комплект поставки:

- [1] Солнечный коллектор SKT 1.0-s(w)
- [2] Соединительные патрубки



Описание

- Высокая эффективность: медный абсорбер с прочным частичноселективным покрытием. Абсорбер имеет малое содержание жидкости быстро и эффективно реагирует на инсоляцию;
- Миандровый теплообменник;
- Прозрачное однослойное безосколочное стекло толщиной 3,2 мм.
 Светопроницаемость до 85%;
- Углепластиковая рама;
- Небольшие размеры и малый вес: вес коллектора не превышает 45 кг;
- Соединительные элементы рассчитаны на большой срок службы для нагрузок до 120 °C при давлении 10 бар.

| Наименование | Артикул |
|--------------------------------------|------------|
| Солнечный коллектор SKT1.0-S (верт.) | 8718532821 |
| Солнечный коллектор SKT1.0-W (гор.) | 8718532864 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

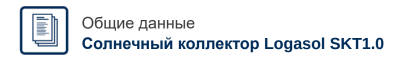
Ŏ

9

10

11





Полезная информация

Nº Ссылка Документация 1 Отказное письмо на солнечный коллектор 2 Декларация о соответствии для насосной станции Инструкция по монтажу на плоской крыше 3 Инструкция по монтажу на наклонной крыше Гарантийный талон (RU) 4 5 Документация по проектированию 6 Определение даты изготовления Чертежи 7 CAD чертежи

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Перейти к главе↓



2

3

4

5

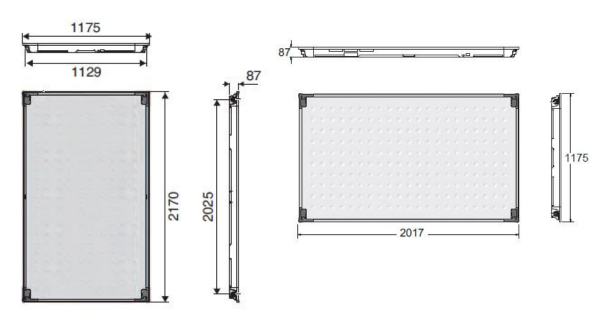
0

8

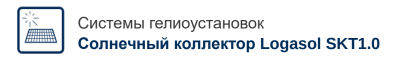
9

10

11



| Технические характеристики | | 1 | SKT 1.0-s | SKT 1.0-w | |
|--|---|-----------------|-----------|-----------|--|
| Общая повер | Общая поверхность (брутто) | | 2,55 | | |
| Апертурная поверхность (принимающая излучение) | | м2 | 2,35 | | |
| Объем абсор | обера | Л | 1,61 | 1,95 | |
| Селектив- | Коэффициент абсорбции | % | 95 ± 2 | | |
| ность | Коэффициент излучения | % | 5 ± 2 | | |
| Bec | | КГ | 45 45 | | |
| Коэффициент полезного действия v0 | | % | 79,4 | 80,2 | |
| Теплоемкость С | | кДж/(м2 . K) | 2,98 | | |
| Максимальн | ая рабочая температура | °C | 120 | | |
| Температура стагнации | | °C | 192 | | |
| Номинальный объемный расход | | л/ч | 50 | | |
| | ое избыточное рабочее спытательное давление) | бар | 10 | | |
| Максимальн одном ряду | ое количество коллекторов в | ШТ | 10 | | |



| Наименование | | | | |
|--------------|---|--|--|--|
| | Монтаж на плоской кровле | | | |
| ГВС | Монтаж на наклонной кровле. Волнистые листы/кровельное железо | | | |
| | Монтаж на наклонной кровле. Шифер/гонт | | | |
| | Монтаж на плоской кровле | | | |
| | Монтаж на наклонной кровле. Волнистые листы/кровельное железо | | | |
| | Монтаж на наклонной кровле. Шифер/гонт | | | |

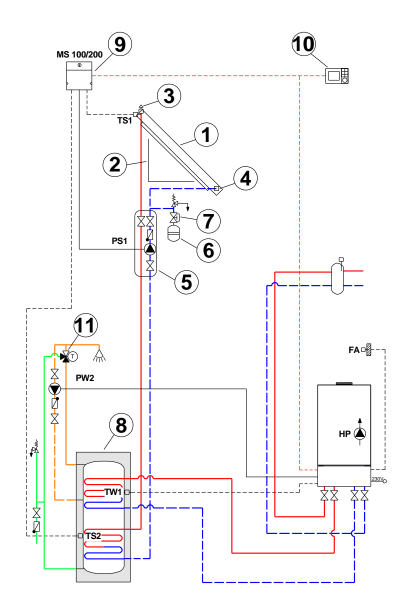
Перейти к главе↓





Информация для заказа

Приготовление ГВС. Монтаж на плоской кровле



| Nº | Наименование | Артикул | Емкость бойлера, л | | | |
|----|--|------------|--------------------|-----|-----|-----|
| | | | 200 | 300 | 400 | 500 |
| 1 | Солнечный коллектор SKT1.0-S (верт.)* | 8718532821 | 2шт | 3шт | 4шт | 5шт |
| | Солнечный коллектор SKT1.0-W (гор.)* | 8718532864 | 2шт | 3шт | 4шт | 5шт |

^{*}Среднее рекомендуемое количество. Зависит от региона установки, угла наклона расположения относительно южной стороны

Buderus

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Перейти к главе↓

1

2

5

6

9

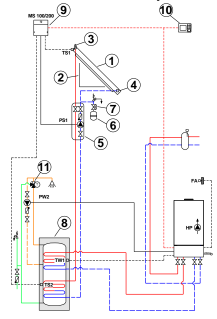
10

11

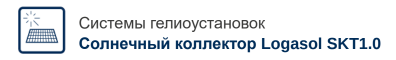
Кполному оглавлению

Информация для заказа

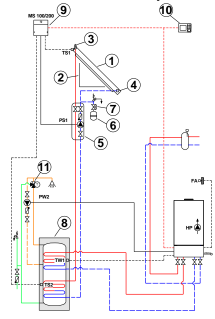
Приготовление ГВС. Монтаж на плоской кровле



| No | | A | Емн | кость б | ойлер | а, л |
|----|---|-------------------|-----|---------|-------|------|
| Nº | Наименование | Артикул | 200 | 300 | 400 | 500 |
| 2 | Комплект на первый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-S (верт.) для монтажа на крыше (шины, без крепежа) | 8718531017 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Комплект на первый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-W(гор.) для монтажа на крыше (шины, без креп.) | 8718532807 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Комплект на второй-десятый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-S (верт.) для монтажа на крыше (шины, без креп.) | <u>8718531018</u> | 1шт | 2шт | 3шт | 4шт |
| | Комплект на второй-десятый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-W(гор.) для монтажа на крыше (шины, без креп.) | <u>8718532808</u> | 1шт | 2шт | 3шт | 4шт |
| | Основной комплект для монтаж коллектора на плоской кровле, универсальный (без шин) | 7735600498 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Дополнительный комплект для монтаж коллектора на плоской кровле, универсальный (без шин) | 7735600500 | 1шт | 2шт | 3шт | 4шт |



Приготовление ГВС. Монтаж на плоской кровле



| Nº | Наименование | Артикия | Емкость бойлера, л | | | | |
|-----|--|---|--------------------|-----|-----|-----|--|
| IN≌ | паименование | Артикул | 200 | 300 | 400 | 500 | |
| 3 | Комплект воздушного клапана SKT1.0 | 8718532817 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| 4 | Гидравлическое подключение для одного ряда коллекторов SKT1.0 | 8718532903 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| 5 | Насосная станция Logasol KS0110/2, двухтрубная (до 10 коллекторов)** | 7735600050 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 18 л. (белый), 10 бар / 120°C | He | 1шт | - | - | - | |
| 6 | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 25 л. (белый), 10 бар / 120°C | <u>поставляется</u> <u>000 «Бош</u> <u>Термо-</u> | - | 1шт | 1шт | - | |
| | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 33 л. (белый), 10 бар / 120°C | <u>техника»</u> | - | - | - | 1шт | |
| 7 | Комплект подключения мембранного расширительного бака AAS1 к насосной станции (с крепежом) | 7739300331 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |

^{**}Рекомендуется расчет рабочей точки для систем с длиной трубопровода от 10 метров



В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

5

7

8

9

10

11

Перейти к главе↓

4

2

5

8

9

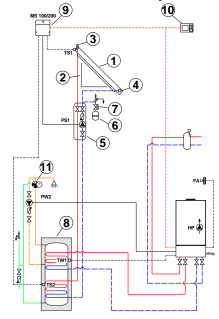
10

11

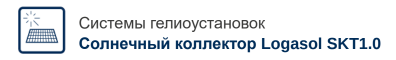
Кполному оглавлению

Информация для заказа

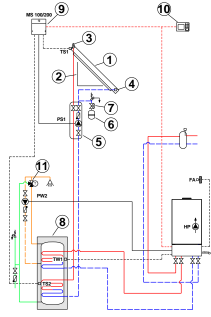
Приготовление ГВС. Монтаж на плоской кровле



| Nº | Науманарациа | Артикул | Емкость бойлера, л | | | | |
|-----|--|------------|--------------------|-----|-----|-----|--|
| IN≌ | Наименование | | 200 | 300 | 400 | 500 | |
| | Бивалентный бак Logalux SM200/5 | 8718543021 | 1шт | - | - | - | |
| | Бивалентный бак Logalux SM200/5 W | 8718543093 | 1шт | - | - | - | |
| | Бивалентный бак Logalux ESM200 S-B | 7735500502 | 1шт | - | - | - | |
| | Бивалентный бак Logalux SM300/5 W, 290л, белый | 8718541311 | - | 1шт | - | - | |
| 8 | Бивалентный бак Logalux SM300/5, 290л, синий | 8718541306 | - | 1шт | - | - | |
| | Бивалентный бак Logalux ESM300 S-B | 7735500503 | - | 1шт | - | - | |
| | Бивалентный бак Logalux SM400/5 E W, 390л, белый | 8718541319 | - | - | 1шт | - | |
| | Бивалентный бак Logalux SM400/5 Е, 390л, синий | 8718541060 | - | - | 1шт | - | |
| | Бивалентный бак Logalux SM500.5 E S-B серебристый | 7735501582 | - | - | - | 1шт | |



Приготовление ГВС. Монтаж на плоской кровле



| Nº | Наименование | Артиоля | Емкость бойлера, л | | | | |
|-----|--|---------------------------|--------------------|-----|-----|-----|--|
| IN≌ | паименование | Артикул | 200 | 300 | 400 | 500 | |
| 9 | Модуль MS100/ MS200 | 7738110123/ 7738110125 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Регулятор Logamatic SC300 (для систем без теплогенератора или со сторонним теплогенератором) | 7738111126 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| 10 | Пульт управления RC310 (Для систем с котлами Buderus EMS) | 7738111127/ 7738111128 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Пульт управления RC200 (Для систем с котлами Buderus EMS) | 7738110073 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| 11 | Термостатический смеситель гор. воды для Logalux SL | 7735600273 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Рабочая жидкость L, для контура солн-го колл-ра 45:55 10 литров*** | <u>8718660880</u> | 2шт | 3шт | 4шт | 4шт | |

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

7

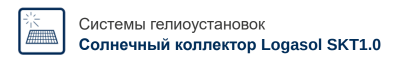
8

9

10

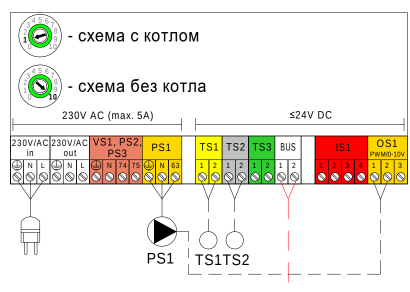
11

^{***}Среднее рекомендуемое количество. Зависит от длины магистрали и применяемых баков -водонагревателей



Приготовление ГВС. Монтаж на плоской кровле

MS100



подключение к BUS шине котла (схема с котлом и регулятором RC200 или RC310) или

подключение к BUS шине регулятора SC300 (схема без котла)

— — Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3x1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана
- — Подключение ≤24B DC
 - 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
 - 1,50 мм² от 20 до 100м

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

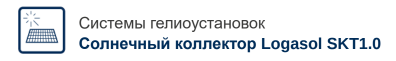
7

R

9

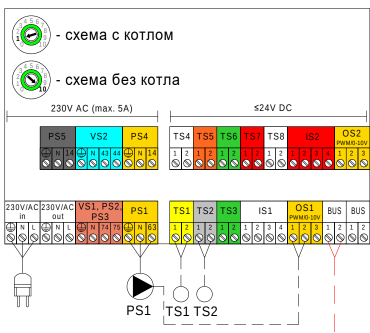
10

11



Приготовление ГВС. Монтаж на плоской кровле

MS200



подключение к BÚS шине котла (схема с котлом и регулятором RC310) или

подключение к BUS шине регулятора SC300 (схема без котла)

Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

8

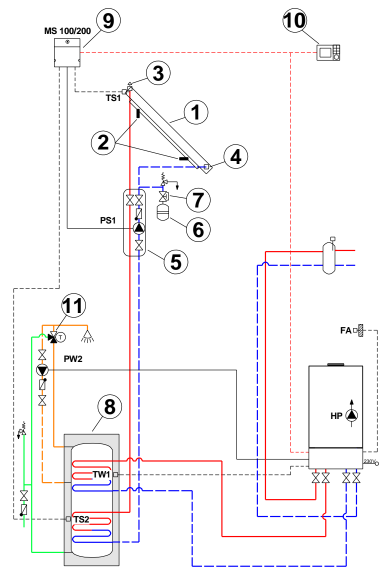
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа



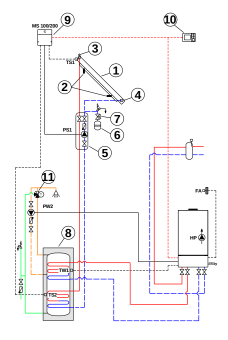
| Nº | Наименование | Артикул | Емкость бойлера, л | | | | |
|----|--|------------|--------------------|-----|-----|-----|--|
| | | | 200 | 300 | 400 | 500 | |
| 1 | Солнечный коллектор SKT1.0-S (верт.)* | 8718532821 | 2шт | 3шт | 4шт | 5шт | |
| | Солнечный коллектор SKT1.0-W (гор.)* | 8718532864 | 2шт | 3шт | 4шт | 5шт | |

^{*}Среднее рекомендуемое количество. Зависит от региона установки, угла наклона расположения относительно южной стороны



Кполному оглавле-НИЮ

Информация для заказа



| Nº | Наименование | Артикул | Емкость бойлера, л | | | | |
|-----|---|-------------------|--------------------|-----|-----|-----|--|
| IN≌ | паименование | Артикул | 200 | 300 | 400 | 500 | |
| 2 | Комплект на первый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-S (верт.) для монтажа на крыше (шины, без крепежа) | <u>8718531017</u> | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Комплект на первый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-W(гор.) для монтажа на крыше (шины, без креп.) | 8718532807 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Комплект на второй-десятый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-S (верт.) для монтажа на крыше (шины, без креп.) | <u>8718531018</u> | 1шт | 2шт | 3шт | 4шт | |
| | Комплект на второй-десятый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-W(гор.) для монтажа на крыше (шины, без креп.) | <u>8718532808</u> | 1шт | 2шт | 3шт | 4шт | |
| | Комплект креплений для типов крыш - волнистые листы / кровельное железо (4шт) | <u>8718531025</u> | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Комплект креплений для типов крыш - волнистые листы / кровельное железо (2шт) | 7747029184 | 1шт | 2шт | 3шт | 4шт | |

Перейти к главе↓

2

3

4

5

6

8

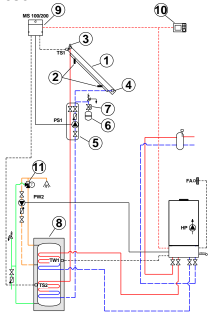
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа



| No | Наименование | Артикул | Емкость бойлера, л | | | | |
|----|--|---|--------------------|-----|-----|-----|--|
| Nº | паименование | | 200 | 300 | 400 | 500 | |
| 3 | Комплект воздушного клапана SKT1.0 | 8718532817 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| 4 | Гидравлическое подключение для одного ряда коллекторов SKT1.0 | 8718532903 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| 5 | Насосная станция Logasol KS0110/2, двухтрубная (до 10 коллекторов)** | 7735600050 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 18 л. (белый), 10 бар / 120°C | <u>He</u> | 1шт | - | - | - | |
| 6 | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 25 л. (белый), 10 бар / 120°C | <u>поставляется</u> <u>000 «Бош</u> <u>Термо-</u> | - | 1шт | 1шт | - | |
| | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 33 л. (белый), 10 бар / 120°C | <u>техника»</u> | - | - | - | 1шт | |
| 7 | Комплект подключения мембранного расширительного бака AAS1 к насосной станции (с крепежом) | 7739300331 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |

^{**}Рекомендуется расчет рабочей точки для систем с длиной трубопровода от 10 метров



Перейти к главе↓

1

2

5

8

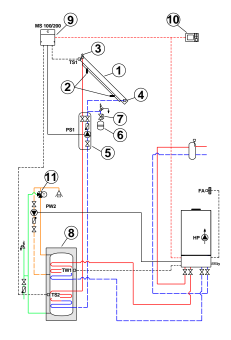
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа



| No | | Артикул | Емкость бойлера, л | | | | |
|----|--|-------------------|--------------------|-----|-----|-----|--|
| Nº | Наименование | | 200 | 300 | 400 | 500 | |
| | Бивалентный бак Logalux SM200/5 | 8718543021 | 1шт | - | - | - | |
| | Бивалентный бак Logalux SM200/5 W | 8718543093 | 1шт | - | - | - | |
| | Бивалентный бак Logalux ESM200 S-B | 7735500502 | 1шт | - | - | - | |
| | Бивалентный бак Logalux SM300/5 W, 290л, белый | 8718541311 | - | 1шт | - | - | |
| 8 | Бивалентный бак Logalux SM300/5, 290л, синий | <u>8718541306</u> | - | 1шт | - | - | |
| | Бивалентный бак Logalux ESM300 S-B | 7735500503 | - | 1шт | - | - | |
| | Бивалентный бак Logalux SM400/5 E W, 390л, белый | 8718541319 | - | - | 1шт | - | |
| | Бивалентный бак Logalux SM400/5 Е, 390л, синий | 8718541060 | - | - | 1шт | - | |
| | Бивалентный бак Logalux SM500.5 E S-B серебристый | 7735501582 | - | - | - | 1шт | |

Перейти к главе↓

Ц

2

5

4

5

R

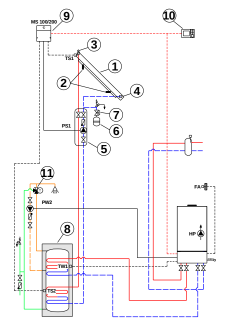
9

10

11

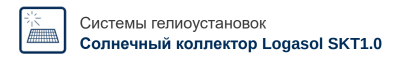
К полному оглавлению

Информация для заказа

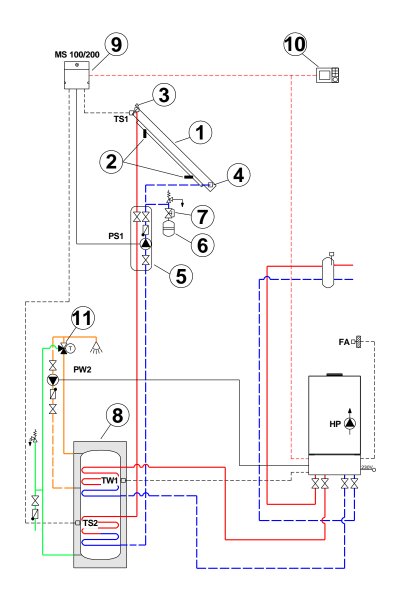


| Nº | Наименование | Артикуп | Емкость бойлера, л | | | | |
|-----|--|---------------------------|--------------------|-----|-----|-----|--|
| IN≌ | паименование | Артикул | 200 | 300 | 400 | 500 | |
| 9 | Модуль MS100/ MS200 | 7738110123/ 7738110125 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Регулятор Logamatic SC300 (для систем без теплогенератора или со сторонним теплогенератором) | 7738111126 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| 10 | Пульт управления RC310 (Для систем с котлами Buderus EMS) | 7738111127/ 7738111128 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Пульт управления RC200 (Для систем с котлами Buderus EMS) | 7738110073 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| 11 | Термостатический смеситель гор. воды для Logalux SL | 7735600273 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Рабочая жидкость L, для контура солн-го колл-ра 45:55 10 литров*** | <u>8718660880</u> | 2шт | 3шт | 4шт | 4шт | |

^{***}Среднее рекомендуемое количество. Зависит от длины магистрали и применяемых баков -водонагревателей



Приготовление ГВС. Монтаж на наклонной кровле. Шифер/гонт



| Nº | Наименование | Артикул | Емкость бойлера, л | | | | |
|----|---|------------|--------------------|-----|-----|-----|--|
| | | | 200 | 300 | 400 | 500 | |
| 1 | Солнечный коллектор SKT1.0-S (верт.)* | 8718532821 | 2шт | 3шт | 4шт | 5шт | |
| | Солнечный коллектор SKT1.0- W(гор.)* | 8718532864 | 2шт | 3шт | 4шт | 5шт | |

^{*}Среднее рекомендуемое количество. Зависит от региона установки, угла наклона расположения относительно южной стороны

Buderus

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Перейти к главе↓

2

5

,

8

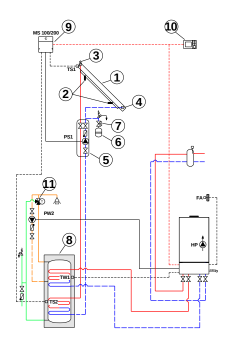
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа



| Nº | Наименование | Артикул | Емкость бойлера, л | | | | |
|----|---|------------|--------------------|-----|-----|-----|--|
| Mō | паименование | | 200 | 300 | 400 | 500 | |
| 2 | Комплект на первый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-S (верт.) для монтажа на крыше (шины, без крепежа) | 8718531017 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Комплект на первый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-W(гор.) для монтажа на крыше (шины, без креп.) | 8718532807 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Комплект на второй-десятый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-S (верт.) для монтажа на крыше (шины, без креп.) | 8718531018 | 1шт | 2шт | 3шт | 4шт | |
| | Комплект на второй-десятый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-W(гор.) для монтажа на крыше (шины, без креп.) | 8718532808 | 1шт | 2шт | 3шт | 4шт | |
| | Комплект креплений для типов крыш - шифер / гонт (4шт) | 7747025413 | 2шт | 3шт | 4шт | 5шт | |

Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

8

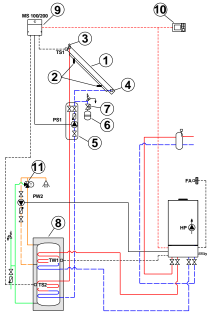
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа



| No | Наименование | A 107141017 | Емкость бойлера, л | | | | |
|----|--|---|--------------------|-----|-----|-----|--|
| Nº | Паименование | Артикул | 200 | 300 | 400 | 500 | |
| 3 | Комплект воздушного клапана SKT1.0 | 8718532817 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| 4 | Гидравлическое подключение для одного ряда коллекторов SKT1.0 | 8718532903 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| 5 | Насосная станция Logasol KS0110/2, двухтрубная (до 10 коллекторов)** | 7735600050 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 18 л. (белый), 10 бар / 120°C He | <u>He</u> | 1шт | - | - | - | |
| 6 | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 25 л. (белый), 10 бар / 120°C | <u>поставляется</u> <u>000 «Бош</u> <u>Термо-</u> | - | 1шт | 1шт | - | |
| | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 33 л. (белый), 10 бар / 120°C | <u>техника»</u> | - | - | - | 1шт | |
| 7 | Комплект подключения мембранного расширительного бака AAS1 к насосной станции (с крепежом) | 7739300331 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |

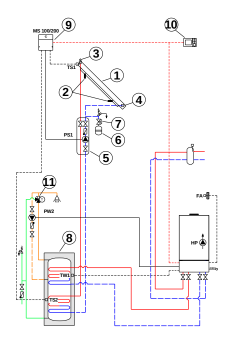
^{**}Рекомендуется расчет рабочей точки для систем с длиной трубопровода от 10 метров



Перейти к главе↓

Кполному оглавлению

Информация для заказа



| Nº | Наименование | Артиоля | Емі | Емкость бойлера, л | | | | |
|-----|--|-------------------|-----|--------------------|-----|-----|--|--|
| IN≌ | паименование | Артикул | 200 | 300 | 400 | 500 | | |
| | Бивалентный бак Logalux SM200/5 | 8718543021 | 1шт | - | - | - | | |
| | Бивалентный бак Logalux SM200/5 W | 8718543093 | 1шт | - | - | - | | |
| | Бивалентный бак Logalux ESM200 S-B | 7735500502 | 1шт | - | - | - | | |
| | Бивалентный бак Logalux SM300/5 W, 290л, белый | 8718541311 | - | 1шт | - | - | | |
| 8 | Бивалентный бак Logalux SM300/5, 290л, синий | <u>8718541306</u> | - | 1шт | - | - | | |
| | Бивалентный бак Logalux ESM300 S-B | 7735500503 | - | 1шт | - | - | | |
| | Бивалентный бак Logalux SM400/5 E W, 390л, белый | 8718541319 | - | - | 1шт | - | | |
| | Бивалентный бак Logalux SM400/5 E, 390л, синий | 8718541060 | - | - | 1шт | - | | |
| | Бивалентный бак Logalux SM500.5 E S-B серебристый | 7735501582 | - | - | - | 1шт | | |

Перейти к главе↓

Павс

1

2

3

4

5

6

7

3

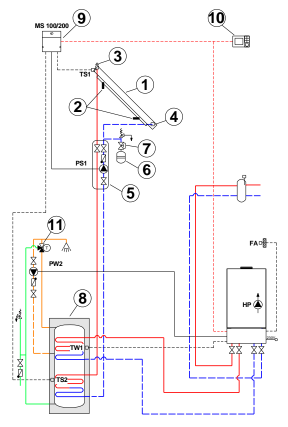
9

10

11

К полному оглавлению

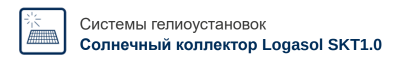
Информация для заказа



| Nº | Наименование | A 107141017 | Емкость бойлера, л | | | | |
|-----|--|---------------------------|--------------------|-----|-----|-----|--|
| IN≌ | | Артикул | 200 | 300 | 400 | 500 | |
| 9 | Модуль MS100/ MS200 | 7738110123/ 7738110125 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Регулятор Logamatic SC300 (для систем без теплогенератора или со сторонним теплогенератором) | 7738111126 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| 10 | Пульт управления RC310 (Для систем с котлами Buderus EMS) | 7738111127/ 7738111128 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Пульт управления RC200 (Для систем с котлами Buderus EMS) | 7738110073 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| 11 | Термостатический смеситель гор. воды для Logalux SL | 7735600273 | 1шт | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Рабочая жидкость L, для контура солн-го колл-ра 45:55 10 литров*** | <u>8718660880</u> | 2шт | 3шт | 4шт | 4шт | |

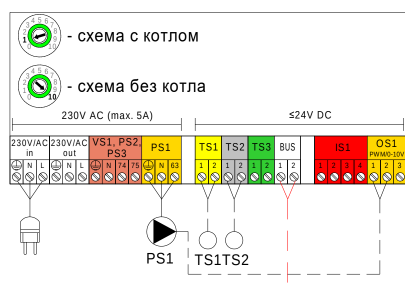
^{***}Среднее рекомендуемое количество. Зависит от длины магистрали и применяемых баков -водонагревателей





Приготовление ГВС. Монтаж на наклонной кровле. Шифер/гонт

MS100



подключение к BUS шине котла (схема с котлом и регулятором RC200 или RC310) или

подключение к BUS шине регулятора SC300 (схема без котла)

Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Перейти к главе↓

1

2

5

0

7

8

9

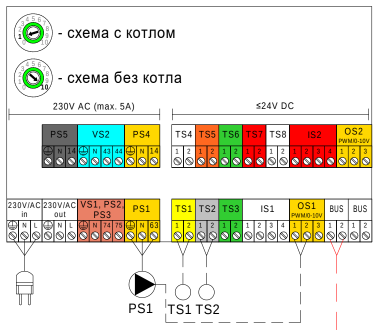
10

11

Кполному оглавлению

Приготовление ГВС. Монтаж на наклонной кровле. Шифер/гонт

MS200



подключение к BÜS шине котла (схема с котлом и регулятором RC310) или

подключение к BUS шине регулятора SC300 (схема без котла)

Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- · 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4х1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

Перейти к главе↓

2

3

+

7

8

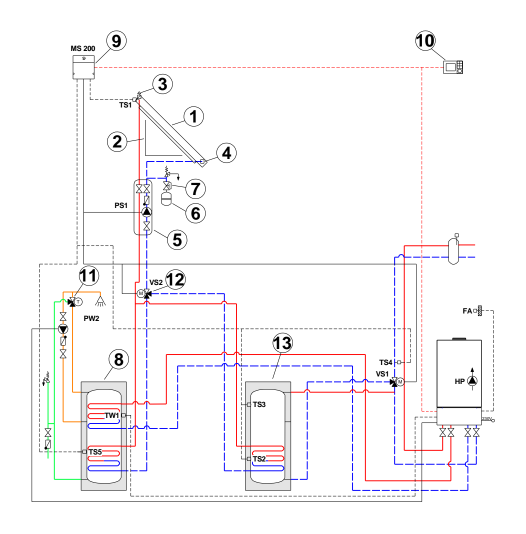
9

10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа

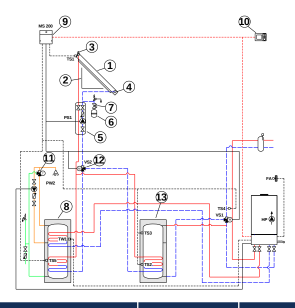


| Nº | Наименование | | Емкость бойлера, л | | | |
|----|--|-------------------|--------------------|-----|----------|--|
| | | Applea | 200 | 300 | 400 | |
| | | Артикул | Емкость буфера, л | | | |
| | | | 500 | 500 | 750 | |
| 4 | Солнечный коллектор SKT1.0-S (верт.)* | <u>8718532821</u> | 5шт | 7шт | 10 шт | |
| 1 | Солнечный коллектор SKT1.0-W (гор.)* | 8718532864 | 5шт | 7шт | 10 шт | |

^{*}Среднее рекомендуемое количество. Зависит от региона установки, угла наклона расположения относительно южной стороны



Приготовление ГВС+ поддержка отопления. Монтаж на плоской кровле



| | | | Емкость бойлера, л | | |
|-----|--|-------------------|--------------------|-----|-----|
| Nº | Наименование | A 107141017 | 200 | 300 | 400 |
| IN≌ | Паименование | Артикул | Емкость буфера, л | | |
| | | | 500 | 500 | 750 |
| | Комплект на первый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-S (верт.) для монтажа на крыше (шины, без крепежа) | 8718531017 | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Комплект на первый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-W(гор.) для монтажа на крыше (шины, без креп.) | 8718532807 | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Комплект на второй-десятый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-S (верт.) для монтажа на крыше (шины, без креп.) | <u>8718531018</u> | 4шт | 6шт | 9шт |
| 2 | Комплект на второй-десятый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-W(гор.) для монтажа на крыше (шины, без креп.) | 8718532808 | 4шт | 6шт | 9шт |
| | Основной комплект для монтаж коллектора на плоской кровле, универсальный (без шин) | 7735600498 | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Дополнительный комплект для монтаж коллектора на плоской кровле, универсальный (без шин) | 7735600500 | 4шт | 6шт | 9шт |

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11

Перейти к главе↓

1

2

5

6

ŏ

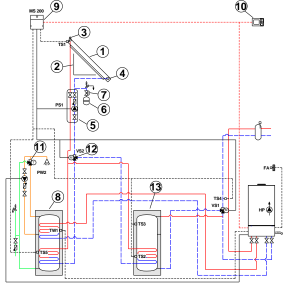
9

10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа



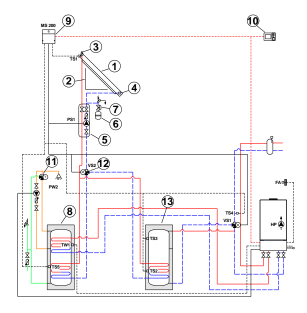
| | | | Емкость бойлера, л | | |
|----|--|---|--------------------|---------|--------|
| No | Наименование | | 200 | 300 | 400 |
| Nº | | Артикул | Емкос | ть буфе | ера, л |
| | | | 500 | 500 | 750 |
| 3 | Комплект воздушного клапана SKT1.0 | 8718532817 | 1шт | 1шт | 1шт |
| 4 | Гидравлическое подключение для одного ряда коллекторов SKT1.0 | 8718532903 | 1шт | 1шт | 1шт |
| 5 | Насосная станция Logasol KS0110/2, двухтрубная (до 10 коллекторов)** | 7735600050 | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 18 л. (белый), 10 бар / 120°C | <u>He</u> | 1шт | - | - |
| 6 | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 25 л. (белый), 10 бар / 120°C | <u>поставляется</u> <u>ООО «Бош</u> <u>Термо-</u> | - | 1шт | - |
| | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 33 л. (белый), 10 бар / 120°C | <u>техника»</u> | - | - | 1шт |
| 7 | Комплект подключения мембранного расширительного бака AAS1 к насосной станции (с крепежом) | 7739300331 | 1шт | 1шт | 1шт |

^{**}Рекомендуется расчет рабочей точки для систем с длиной трубопровода от 10 метров



Кполному оглавлению

Информация для заказа



| | | | Емкость бойлера, л | | |
|-----|---|-------------------|--------------------|---------|--------|
| Nº | Наименование | | 200 | 300 | 400 |
| IN≌ | | Артикул | Емкос | ть буфе | ера, л |
| | | | 500 | 500 | 750 |
| | Бивалентный бак Logalux SM200/5 | <u>8718543021</u> | 1шт | - | - |
| | Бивалентный бак Logalux SM200/5 W | <u>8718543093</u> | 1шт | - | - |
| | Бивалентный бак Logalux ESM200 S-B | 7735500502 | 1шт | - | - |
| 8 | Бивалентный бак Logalux SM300/5 W, 290л, белый | <u>8718541311</u> | - | 1шт | - |
| 0 | Бивалентный бак Logalux SM300/5, 290л, синий | <u>8718541306</u> | - | 1шт | - |
| | Бивалентный бак Logalux ESM300 S-B | 7735500503 | - | 1шт | - |
| | Бивалентный бак Logalux SM400/5 E W, 390л, белый | <u>8718541319</u> | - | - | 1шт |
| | Бивалентный бак Logalux SM400/5 E, 390л, синий | <u>8718541060</u> | - | - | 1шт |

Перейти к главе↓

1

2

C

7

8

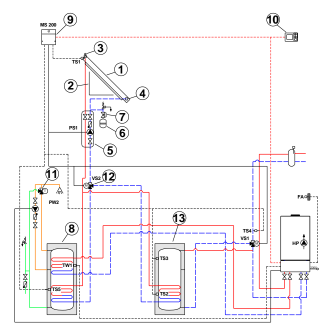
9

10

11

К полному оглавлению

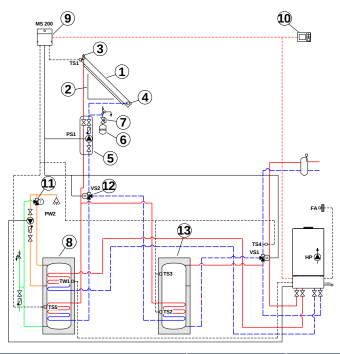
Информация для заказа



| | | | Емкость бойлера, л | | |
|-----|--|---------------------------|--------------------|---------|--------|
| Nº | Наименование | Артикул | 200 | 300 | 400 |
| IN≌ | паименование | Артикул | Емкос | ть буфе | ера, л |
| | | | 500 | 500 | 750 |
| 9 | Модуль MS200 | 7738110125 | 1шт | 1шт | 1шт |
| 10 | Регулятор Logamatic SC300 (для систем без теплогенератора или со сторонним теплогенератором) | 7738111126 | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Пульт управления RC310 (Для систем с котлами Buderus EMS) | 7738111127/ 7738111128 | 1шт | 1шт | 1шт |
| 11 | Термостатический смеситель гор. воды для Logalux SL | 7735600273 | 1шт | 1шт | 1шт |
| 12 | Комплект расширения комплектации HZG | 05991530 | 2шт | 2шт | 2шт |
| | Рабочая жидкость L, для контура солн-го колл-ра 45:55 10 литров*** | 8718660880 | 5шт | 6шт | 7шт |

^{***}Среднее рекомендуемое количество. Зависит от длины магистрали и применяемых баков -водонагревателей

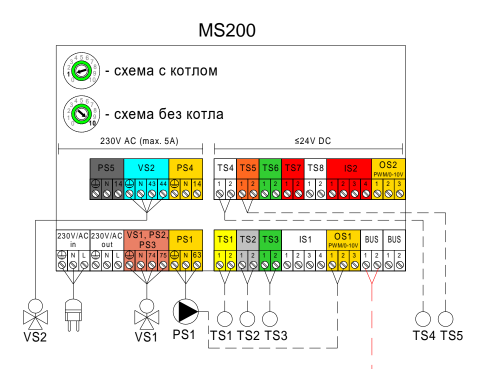




| | | | Емкость бойлера, л | | |
|-----|---|------------|--------------------|---------|-------|
| Nº | Начилонавания | | 200 | 300 | 400 |
| IN≌ | Наименование | Артикул | Емкос | ть буфе | ра, л |
| | | | 500 | 500 | 750 |
| | Бак-аккумулятор Logalux PNR500.6E S-B (изоляция: 60+40 мм, серебристый) | 7735501580 | 1шт | 1шт | - |
| | Бак-аккумулятор Logalux PNR500.6E- С (изоляция: 60+5 мм, синий) | 7735500932 | 1шт | 1шт | - |
| 13 | Бак-аккумулятор Logalux PNR500.6EW-C (изоляция: 60+5 мм, белый) | 7735500933 | 1шт | 1шт | - |
| | Бак-аккумулятор Logalux PNR750.6E- С (изоляция: 70+5 мм, синий) | 7735500944 | - | - | 1шт |
| | Бак-аккумулятор Logalux PNR750.6EW-C (изоляция: 70+5 мм, белый) | 7735500945 | - | - | 1шт |



Приготовление ГВС+ поддержка отопления. Монтаж на плоской кровле



подключение к BUS шине котла (схема с котлом и регулятором RC310) или

подключение к BUS шине регулятора SC300 (схема без котла)

— — Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

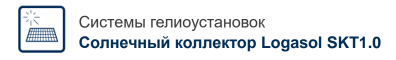
- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

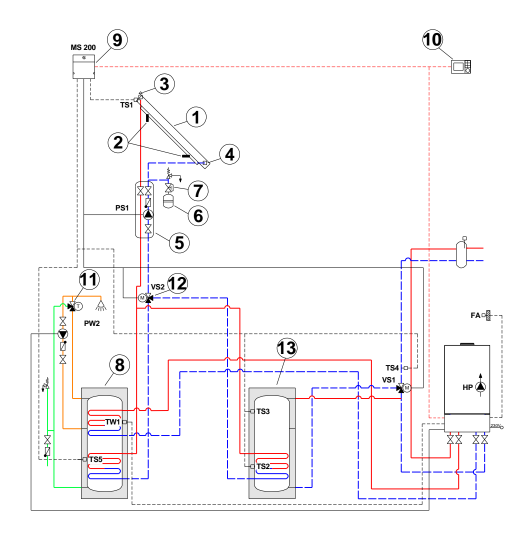
- 3х1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3x1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

— — Подключение ≤24В DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м



Приготовление ГВС+ поддержка отопления. Монтаж на наклонной кровле. Волнистые листы/кровельное железо



| | Наименование | Артикул - | Емкость бойлера, л | | | |
|-----|--|------------|--------------------|-----|----------|--|
| Nº | | | 200 | 300 | 400 | |
| IN≌ | | | Емкость буфера, л | | | |
| | | | 500 | 500 | 750 | |
| 1 | Солнечный коллектор SKT1.0-S (верт.)* | 8718532821 | 5шт | 7шт | 10 шт | |
| 1 | Солнечный коллектор SKT1.0-W (гор.)* | 8718532864 | 5шт | 7шт | 10 шт | |

^{*}Среднее рекомендуемое количество. Зависит от региона установки, угла наклона расположения относительно южной стороны



В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

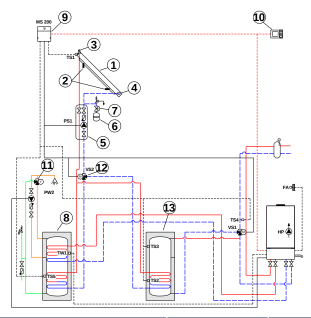
10

11

Солнечный коллектор Logasol SKT1.0

Информация для заказа

Приготовление ГВС+ поддержка отопления. Монтаж на наклонной кровле. Волнистые листы/кровельное железо



| | | | Емкость бойлера, л | | | |
|-----|--|-------------------|--------------------|---------|--------|--|
| Nº | Наименование | A | 200 | 300 | 400 | |
| IN≌ | | Артикул | Емкос | ть буфе | ера, л | |
| | | | 500 | 500 | 750 | |
| | Комплект на первый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-S (верт.) для монтажа на крыше (шины, без крепежа) | 8718531017 | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Комплект на первый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-W(гор.) для монтажа на крыше (шины, без креп.) | 8718532807 | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Комплект на второй-десятый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-S (верт.) для монтажа на крыше (шины, без креп.) | <u>8718531018</u> | 4шт | 6шт | 9шт | |
| 2 | Комплект на второй-десятый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-W(гор.) для монтажа на крыше (шины, без креп.) | <u>8718532808</u> | 4шт | 6шт | 9шт | |
| | Комплект креплений для типов крыш - волнистые листы / кровельное железо (4шт) | <u>8718531025</u> | 1шт | 1шт | 1шт | |
| | Комплект креплений для типов крыш - волнистые листы / кровельное железо (2шт) | 7747029184 | 4шт | 6шт | 9шт | |

Перейти к главе↓



Перейти к главе↓

1

2

6

ŏ

9

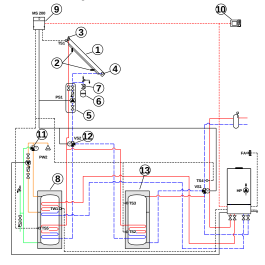
10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа

Приготовление ГВС+ поддержка отопления. Монтаж на наклонной кровле. Волнистые листы/кровельное железо

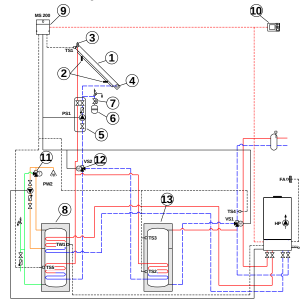


| | Наименование | | Емкость бойлера, л | | |
|-----|--|---|--------------------|---------|--------|
| Nº | | A | 200 | 300 | 400 |
| IN≌ | паименование | Артикул | Емкос | ть буфе | ера, л |
| | | | 500 | 500 | 750 |
| 3 | Комплект воздушного клапана SKT1.0 | 8718532817 | 1шт | 1шт | 1шт |
| 4 | Гидравлическое подключение для одного ряда коллекторов SKT1.0 | 8718532903 | 1шт | 1шт | 1шт |
| 5 | Насосная станция Logasol KS0110/2, двухтрубная (до 10 коллекторов)** | 7735600050 | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 18 л. (белый), 10 бар / 120°C | He | 1шт | - | - |
| 6 | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 25 л. (белый), 10 бар / 120°C | <u>поставляется</u> <u>ООО «Бош</u> <u>Термо-</u> | - | 1шт | - |
| | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 33 л. (белый), 10 бар / 120°C | <u>техника»</u> | - | - | 1шт |
| 7 | Комплект подключения мембранного расширительного бака AAS1 к насосной станции (с крепежом) | 7739300331 | 1шт | 1шт | 1шт |

^{**}Рекомендуется расчет рабочей точки для систем с длиной трубопровода от 10 метров



Приготовление ГВС+ поддержка отопления. Монтаж на наклонной кровле. Волнистые листы/кровельное железо



| | | | Емкость бойлера, л | | |
|-----|---|-------------------|--------------------|---------|--------|
| Nº | Наименование | Antidora | 200 | 300 | 400 |
| IN≌ | паименование | Артикул | Емкос | ть буфе | ера, л |
| | | | 500 | 500 | 750 |
| | Бивалентный бак Logalux SM200/5 | <u>8718543021</u> | 1шт | - | - |
| | Бивалентный бак Logalux SM200/5 W | <u>8718543093</u> | 1шт | - | - |
| | Бивалентный бак Logalux ESM200 S-B | 7735500502 | 1шт | - | - |
| 8 | Бивалентный бак Logalux SM300/5 W, 290л, белый | <u>8718541311</u> | - | 1шт | - |
| 0 | Бивалентный бак Logalux SM300/5, 290л, синий | <u>8718541306</u> | - | 1шт | - |
| | Бивалентный бак Logalux ESM300 S-B | 7735500503 | - | 1шт | - |
| | Бивалентный бак Logalux SM400/5 E W, 390л, белый | <u>8718541319</u> | - | - | 1шт |
| | Бивалентный бак Logalux SM400/5 E, 390л, синий | <u>8718541060</u> | - | - | 1шт |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

5

9

10

11

Перейти к главе↓

4

5

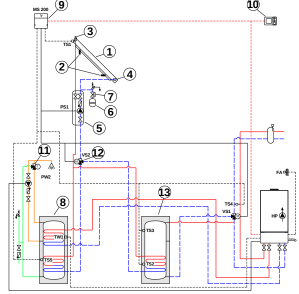
10

11

К полному оглавлению

Информация для заказа

Приготовление ГВС+ поддержка отопления. Монтаж на наклонной кровле. Волнистые листы/кровельное железо



| | Наименование А | | Емкость бойлера, л | | |
|-----|--|---------------------------|--------------------|-----|-----|
| Nº | | Артикул | 200 | 300 | 400 |
| IN≌ | | | Емкость буфера, л | | |
| | | | 500 | 500 | 750 |
| 9 | Модуль MS200 | 7738110125 | 1шт | 1шт | 1шт |
| 10 | Регулятор Logamatic SC300 (для систем без теплогенератора или со сторонним теплогенератором) | 7738111126 | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Пульт управления RC310 (Для систем с котлами Buderus EMS) | 7738111127/ 7738111128 | 1шт | 1шт | 1шт |
| 11 | Термостатический смеситель гор. воды для Logalux SL | 7735600273 | 1шт | 1шт | 1шт |
| 12 | Комплект расширения комплектации HZG | 05991530 | 2шт | 2шт | 2шт |
| | Рабочая жидкость L, для контура солн-го колл-ра 45:55 10 литров*** | 8718660880 | 5шт | 6шт | 7шт |

^{***}Среднее рекомендуемое количество. Зависит от длины магистрали и применяемых баков -водонагревателей

Перейти к главе↓

4

2

5

Q

9

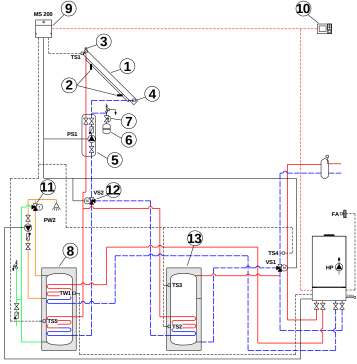
10

11

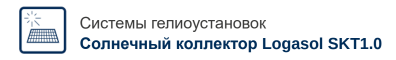
К полному оглавлению

Информация для заказа

Приготовление ГВС+ поддержка отопления. Монтаж на наклонной кровле. Волнистые листы/кровельное железо



| Nº | Наименование | | Емкость бойлера, л | | |
|----|---|------------|--------------------|-----|-----|
| | | Артикул | 200 | 300 | 400 |
| | | | Емкость буфера, л | | |
| | | | 500 | 500 | 750 |
| | Бак-аккумулятор Logalux PNR500.6E S-B (изоляция: 60+40 мм, серебристый) | 7735501580 | 1шт | 1шт | - |
| 13 | Бак-аккумулятор Logalux PNR500.6E- С (изоляция: 60+5 мм, синий) | 7735500932 | 1шт | 1шт | - |
| | Бак-аккумулятор Logalux PNR500.6EW-C (изоляция: 60+5 мм, белый) | 7735500933 | 1шт | 1шт | - |
| | Бак-аккумулятор Logalux PNR750.6E- С (изоляция: 70+5 мм, синий) | 7735500944 | - | - | 1шт |
| | Бак-аккумулятор Logalux PNR750.6EW-C (изоляция: 70+5 мм, белый) | 7735500945 | - | - | 1шт |



Приготовление ГВС+ поддержка отопления. Монтаж на наклонной кровле. Волнистые листы/кровельное железо

1

В начало раздела ↑

Перейти к главе⊥

2

3

4

5

6

7

3

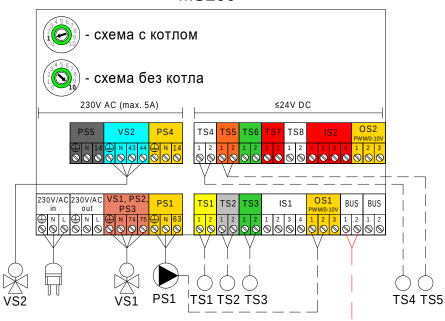
9

10

11

К полному оглавлению

MS200



подключение к BÚS шине котла (схема с котлом и регулятором RC310) или

подключение к BUS шине регулятора SC300 (схема без котла)

— — Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2х1,50 мм²

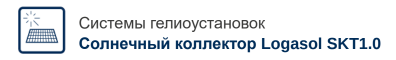
Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3х1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

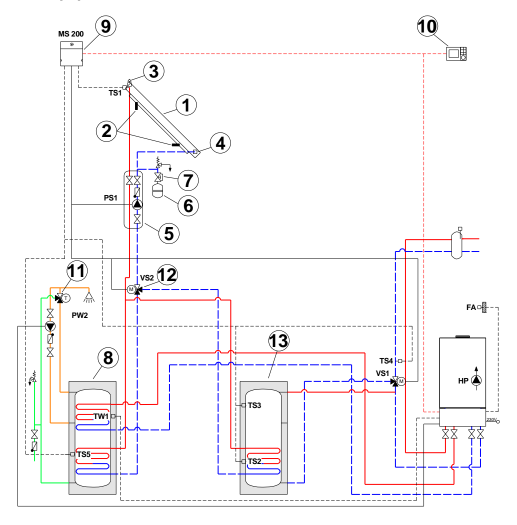
— — Подключение ≤24В DC

- 0,75 мм² ...1,50 мм² до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м





Приготовление ГВС+ поддержка отопления. Монтаж на наклонной кровле. Шифер/гонт



| Nº | Наиманарания | | Емкость бойлера, л | | |
|----|--|------------|--------------------|------------------|----------|
| | | Артикул | 200 | 300 | 400 |
| | Наименование | | Емкос | икость буфера, л | |
| | | | 500 | 500 | 750 |
| 1 | Солнечный коллектор SKT1.0-S (верт.)* | 8718532821 | 5шт | 7шт | 10 шт |
| | Солнечный коллектор SKT1.0-W (гор.)* | 8718532864 | 5шт | 7шт | 10 шт |

^{*}Среднее рекомендуемое количество. Зависит от региона установки, угла наклона расположения относительно южной стороны



В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

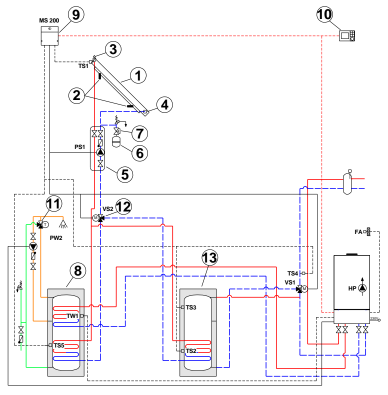
8

9

10

11

Приготовление ГВС+ поддержка отопления. Монтаж на наклонной кровле. Шифер/гонт

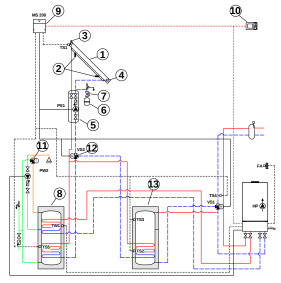


| Nº | Наименование | | Емкость бойлера, л | | |
|----|--|-------------------|--------------------|-----|-----|
| | | Артикул | 200 | 300 | 400 |
| | | | Емкость буфера, л | | |
| | | | 500 | 500 | 750 |
| 2 | Комплект на первый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-S (верт.) для монтажа на крыше (шины, без крепежа) | 8718531017 | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Комплект на первый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-W(гор.) для монтажа на крыше (шины, без креп.) | 8718532807 | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Комплект на второй-десятый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-S (верт.) для монтажа на крыше (шины, без креп.) | <u>8718531018</u> | 4шт | 6шт | 9шт |
| | Комплект на второй-десятый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-W(гор.) для монтажа на крыше (шины, без креп.) | 8718532808 | 4шт | 6шт | 9шт |
| | Комплект креплений для типов крыш - шифер / гонт (4шт) | 7747025413 | 4шт | 6шт | 9шт |

раздела ↑

Перейти к главе↓

Приготовление ГВС+ поддержка отопления. Монтаж на наклонной кровле. Шифер/гонт



| | Наименование | | Емкость бойлера, л | | |
|-----|--|---|--------------------|-----|-----|
| Nº | | Артикул | 200 | 300 | 400 |
| INE | | | Емкость буфера, л | | |
| | | | 500 | 500 | 750 |
| 3 | Комплект воздушного клапана SKT1.0 | 8718532817 | 1шт | 1шт | 1шт |
| 4 | Гидравлическое подключение для одного ряда коллекторов SKT1.0 | 8718532903 | 1шт | 1шт | 1шт |
| 5 | Hacocнaя станция Logasol KS0110/2** | 7735600050 | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 18 л. (белый), 10 бар / 120°C | <u>Не</u> поставляется ООО «Бош Термо- техника» | 1шт | - | - |
| 6 | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 25 л. (белый), 10 бар / 120°C | | - | 1шт | - |
| | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 33 л. (белый), 10 бар / 120°C | | - | - | 1шт |
| 7 | Комплект подключения мембранного расширительного бака AAS1 к насосной станции (с крепежом) | 7739300331 | 1шт | 1шт | 1шт |

^{**}Рекомендуется расчет рабочей точки для систем с длиной трубопровода от 10 метров



Перейти к главе↓

1

2

5

7

8

9

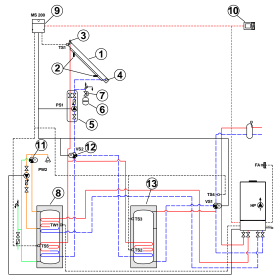
10

11

Кполному оглавлению

Информация для заказа

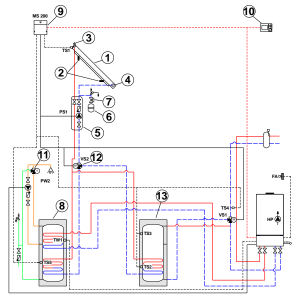
Приготовление ГВС+ поддержка отопления. Монтаж на наклонной кровле. Шифер/гонт



| Nº | Наименование | | Емкость бойлера, л | | |
|----|---|-------------------|--------------------|-----|-----|
| | | Артикул | 200 | 300 | 400 |
| | | | Емкость буфера, л | | |
| | | | 500 | 500 | 750 |
| 8 | Бивалентный бак Logalux SM200/5 | 8718543021 | 1шт | - | - |
| | Бивалентный бак Logalux SM200/5 W | 8718543093 | 1шт | - | - |
| | Бивалентный бак Logalux ESM200 S-B | 7735500502 | 1шт | - | - |
| | Бивалентный бак Logalux SM300/5 W, 290л, белый | <u>8718541311</u> | - | 1шт | - |
| | Бивалентный бак Logalux SM300/5, 290л, синий | <u>8718541306</u> | - | 1шт | - |
| | Бивалентный бак Logalux ESM300 S-B | 7735500503 | - | 1шт | - |
| | Бивалентный бак Logalux SM400/5 E W, 390л, белый | <u>8718541319</u> | - | - | 1шт |
| | Бивалентный бак Logalux SM400/5 E, 390л, синий | 8718541060 | - | - | 1шт |

Информация для заказа

Приготовление ГВС+ поддержка отопления. Монтаж на наклонной кровле. Шифер/гонт



| | Hamanaaan | | Емкость бойлера, л | | |
|-----|--|---------------------------|--------------------|-----|-----|
| Nº | | Артикия | 200 | 300 | 400 |
| IN≌ | Наименование | Артикул | Емкость буфера, л | | |
| | | | 500 | 500 | 750 |
| 9 | Модуль MS200 | 7738110125 | 1шт | 1шт | 1шт |
| 10 | Регулятор Logamatic SC300 (для систем без теплогенератора или со сторонним теплогенератором) | 7738111126 | 1шт | 1шт | 1шт |
| | Пульт управления RC310 (Для систем с котлами Buderus EMS) | 7738111127/ 7738111128 | 1шт | 1шт | 1шт |
| 11 | Термостатический смеситель гор. воды для Logalux SL | 7735600273 | 1шт | 1шт | 1шт |
| 12 | Комплект расширения комплектации HZG | 05991530 | 2шт | 2шт | 2шт |
| | Рабочая жидкость L, для контура солн-го колл-ра 45:55 10 литров*** | 8718660880 | 5шт | 6шт | 7шт |

^{***}Среднее рекомендуемое количество. Зависит от длины магистрали и применяемых баков -водонагревателей

4

5

6

7

8

9

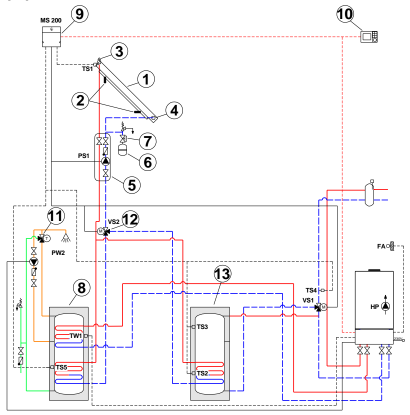
10

11

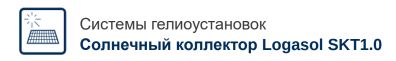
К полному оглавлению

Информация для заказа

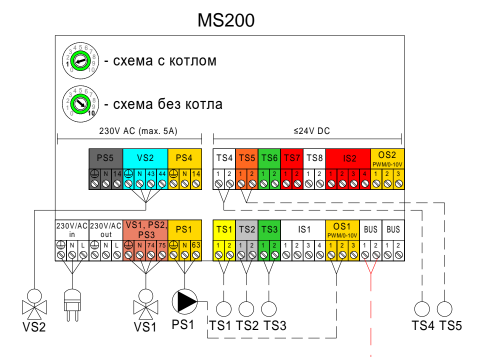
Приготовление ГВС+ поддержка отопления. Монтаж на наклонной кровле. Шифер/гонт



| | | | Емкость бойлера, л | | |
|-----|---|------------|--------------------|-----|-----|
| NIa | Havvavanavva | A | 200 | 300 | 400 |
| Nº | Наименование | Артикул | Емкость буфера, л | | |
| | | | 500 | 500 | 750 |
| 13 | Бак-аккумулятор Logalux PNR500.6E S-B (изоляция: 60+40 мм, серебристый) | 7735501580 | 1шт | 1шт | - |
| | Бак-аккумулятор Logalux PNR500.6E- С (изоляция: 60+5 мм, синий) | 7735500932 | 1шт | 1шт | - |
| | Бак-аккумулятор Logalux PNR500.6EW-C (изоляция: 60+5 мм, белый) | 7735500933 | 1шт | 1шт | - |
| | Бак-аккумулятор Logalux PNR750.6E- С (изоляция: 70+5 мм, синий) | 7735500944 | - | - | 1шт |
| | Бак-аккумулятор Logalux PNR750.6EW-C (изоляция: 70+5 мм, белый) | 7735500945 | - | - | 1шт |



Приготовление ГВС+ поддержка отопления. Монтаж на наклонной кровле. Шифер/гонт



подключение к BÚS шине котла (схема с котлом и регулятором RC310)

подключение к BUS шине регулятора SC300 (схема без котла)

Коммуникационная шина EMS Plus

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 2x0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 2x1,50 мм²

Подключение 230В АС

- 3x1,50 мм² для подключения автоматики EMS Plus
- 3x1,50 мм² для подключения циркуляционных насосов
- 4x1,50 мм² для подключения приводов трехходового клапана

Подключение ≤24B DC

- $0,75 \text{ мм}^2 \dots 1,50 \text{ мм}^2$ до 20 м
- 1,50 мм² от 20 до 100м

В начало раздела ↑

Перейти к главе⊥

Кполному оглавле-НИЮ





Гидравлическое подключение

| Наименование | Артикул |
|---|------------|
| Гидравлическое подключение для одного ряда коллекторов SKT1.0. • 1 комплект х на каждый ряд коллекторов | 8718532903 |
| Комплект воздушного клапана SKT1.0. • для развоздушивания гелиоколлекторного поля • монтаж непосредственно на коллекторе или монтаж под кровлей • 1 комплект х на каждый ряд коллекторов | 8718532817 |
| Комплект соединения рядов коллекторов SKT1.0. • для гидравлического соединения двух рядов (гидравлическое последовательное соединение) • 1 комплект х на каждый дополнительный ряд | 8718532816 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11



Гидравлическое подключение

| Наименование | Артикул |
|--|------------|
| Гидравлическое подключение для одного ряда коллекторов SKN 4.0/CKN 2.0. • 1 х на каждый ряд коллекторов | 7736500072 |
| Комплект воздушного клапана CKN2.0/SKN4.0. монтаж непосредственно на коллекторе или монтаж под кровлей • 1 х на каждый ряд коллекторов | 8718531048 |
| Комплект соединения рядов коллекторов SKE2.0/SKN3.0. • для гидравлического соединения двух рядов (гидравлическое | 83077300 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Кполному оглавлению

последовательное соединение) 1 х на каждый дополнительный ряд



Комплекты монтажа

| Наименование | Артикул |
|--|------------|
| Комплект на первый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-S (верт.) для монтажа на крыше (шины, без крепежа). на каждый первый коллектор в ряду • 1 комплект х на каждый ряд коллекторов | 8718531017 |
| без крепежа к кровле Комплект на первый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-W(гор.) для монтажа на крыше (шины, без креп.). на каждый первый коллектор в ряду 1 комплект х на каждый ряд коллекторов без крепежа к кровле | 8718532807 |
| | |
| Комплект на второй-десятый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-S (верт.) для монтажа на крыше (шины, без креп.). по количеству второго и последующих коллекторов, не более 10 коллекторов в ряд. • без крепежа к кровле | 8718531018 |
| Комплект на второй-десятый коллектор SKN 4.0/SKT1.0-W(гор.) для монтажа на крыше (шины, без креп.). по количеству второго и последующих коллекторов, не более 10 коллекторов в ряд. • без крепежа к кровле | 8718532808 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Комплекты монтажа

Артикул Наименование 7709600087 Комплект на первый коллектор CKN2.0 для монтажа на крыше (шины, без крепежа к кровле). на каждый первый коллектор в ряду 1 х на каждый ряд коллекторов без крепежа к кровле 7709600088 Комплект на первый коллектор СКN2.0 для монтажа на крыше (шины, без крепежа к кровле). • по количеству второго и последующих коллекторов, не более 10 коллекторов в ряд. • без крепежа к кровле

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11





Комплекты монтажа

Перейти к главе↓

| Наименование | Артикул |
|--|--------------------------|
| Комплект креплений для типов крыш - волнистые листы/кровельное железо (4шт). • рекомендуется для установки на первый коллектор Комплект креплений для типов крыш - волнистые листы/кровельное железо (2шт). • рекомендуется для установки на первый коллектор | 8718531025 7747029184 |
| Комплект креплений для типов крыш - шифер / гонт (4шт). • по количеству коллекторов | 7747025413 |

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11





Комплекты монтажа

| | Артикул | |
|--|---|------------|
| | Основной комплект для монтаж коллектора на плоской кровле, универсальный (без шин). Базовый комплект плоской крыши для первого коллектора в ряду. Для ветровых нагрузок до 151 км/ч (противодавление 1,1 кН/м2) и снеговых нагрузок макс.2 кН/м2 1 комплект х на ряд | 7735600498 |
| | Дополнительный комплект для монтаж коллектора на плоской кровле, универсальный (без шин). Для второго - десятого коллектора подряд. Для ветровых нагрузок до 151 км/ч (противодавление 1,1 кН/м2) и снеговых нагрузок макс. 2 кН/м2 . • по количеству второго и последующих коллекторов, не более 10 коллекторов в ряд | 7735600500 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11





Комплектующие

| Обозначение | Описание | Артикул |
|-------------|---|------------|
| Logalux SL | Термостатический смеситель гор. воды для Logalux SL. Защита от недопустимо горячей воды в кранах. Защита от ошпаривания. | 7735600273 |
| AAS1 | Комплект подключения мембранного расширительного бака AAS1 к насосной станции (с крепежом). Комплект для подключения мембранного бака S к насосной станции KS Состоит из: настенный крепеж для мембранного бак, быстроразьемное соединение, гидравлическое подключение 300 мм, крепеж | 7739300331 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11





Рабочая жидкость L, для контура солн-го колл-ра 45:55 10 литров

Описание



Артикул: 8718660880

- специальный, готовый к использованию, почти полностью испаряемый, жидкий теплоноситель на основе пропилен-гликоля для использования в гелиосистемах и с возможностью работы при экстремальных тепловых нагрузках
- жидкость на основе водного раствора пропиленгликоля со слабым запахом.
- ингибиторы коррозии, содержащиеся в продукте, надежно защищают металлы, используемые в солнечных технологиях, предотвращают старение и отложения в течение длительного периода времени. Это поддерживает чистоту поверхностей теплообменников и, таким образом, обеспечивает высокую тепловую эффективность гелиосистемы.
- для сохранения свойств продукта запрещается смешивать его с другими теплоносителями или разбавлять водой. При обнаружении протечки, восстановление уровня теплоносителя возможно только доливом готового состава жидкости
 - следует избегать соприкосновения с цинком.

| Характеристики | Значение |
|------------------------|---|
| Внешний вид | прозрачная, красно-флюорисцентная жидкость |
| Точка кипения | 102 - 105 °C |
| Точка замерзания | `-28 °C |
| Плотность (20 °C) | 1.032–1.035 g/cm³ |
| Вязкость (20°C) | 4.5–5.5 mm²/s |
| Преломление | 1.380–1.384 |
| Уровень pH (20 °C) | 9.0–10.5 |
| Содержание воды | 55–58 % |
| Температура возгорания | - |
| Щелочность | > 12 ml 0.1 m HCl |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

3

7

3

9

10

11





Незамерзающая жидкость Антифроген L, канистра 20 л. (21,0 кг.), концентрат



Описание

- антифриз с антикоррозионным действием для холодильных установок, систем с солнечными батареями, тепловых насосов, систем водяного отопления, жидкость для контроля герметичности
- содержит пропиленгликоль и ингибиторы коррозии
- следует избегать соприкосновения с цинком, который не совместим с Antifrogen L.

Артикул: A3777bx

| Объёмный % антифриза | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 100 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Минимальная рабочая температура, °С | -13 | -16 | -21 | -26 | -32 | -40 | -58 |

| Характеристики | Значение |
|--|---|
| Внешний вид | прозрачная, красно-флюорисцентная жидкость |
| Точка кипения | 170°C |
| Точка замерзания | - 58 °C |
| Плотность (20 °C) | 1.055 g/cm³ |
| Вязкость (20°C) | 59 mm²/s |
| Преломление | 1,436 |
| Уровень рН (антифроген∖вода=1:2, 20 °C) | 8.0–9.5 |
| Температура вспышки | 105°C |
| Температура возгорания | 450°C |
| Примечание | Биоразлогаемость 90% |

Перейти к главе↓

1

7

3

4

5

6

7

8

9

10

11





Комплектующие

| Обозначение | Описание | Артикул |
|-------------|--|---|
| Reflex S | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 18 л. (белый), 10 бар / 120°C Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 25 л. (белый), 10 бар / 120°C | |
| Reflex S | Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 33 л. (белый), 10 бар / 120°C Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 50 л., 10 бар / 120°C Мембранный расширительный бак Reflex S (solar) 80 л. (серый), 10 бар / 120°C | Не поставляется ООО»Бош Термотехника» |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11





Комплектующие

| Наименование | Артикул |
|--|---|
| Комплект HZG (трехходовой, двухпозиционный клапан 230V; 2 датчика температуры 10кОм). Комплект поставки: Клапан HZG 1 датчик 10 кОм- 2 шт, инструкция. Назначение-Перераспределение потока рабочей жидкости между потребителями. | 05991530 |
| Материал – медь или Нержавеющая сталь Пайка с тугоплавким припоем Соединения без использования паронита Высокотемпературная теплоизоляция, на открытых участках с оболочкой защиты от ультрафиолетовых лучей Назначение- трубопроводы для обвязки гелиосистемы | Не поставляется ООО»Бош Термотехника» |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11





Насосные станции

Перейти к главе↓

| Обозначение | Описание | Артикул |
|-------------|---|------------|
| | Buderus | |
| KS0110/2 | Насосная станция Logasol KS0110/2 (двухтрубная, до 10 коллекторов) | 7735600050 |
| KS0120/2 | Насосная станция Logasol KS0120/2 (двухтрубная, до 20 коллекторов) | 7735600049 |
| KS0150/2 | Насосная станция Logasol KS0150/2 (двухтрубная, до 50 коллекторов) | 7735600051 |
| KS0110E/2 | Насосная станция Logasol KS0110E/2 без встр. упр.(однотрубная, до 10 коллекторов). Используется в качестве дополнительной станции | 7735600040 |

1

2

3

4

5

6

7

3

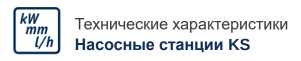
9

10

11

К полному оглавлению

в схемах восток-запад, или обвязки 2х бойлеров



Насосные станции

| Характеристики | 10E | 10 | 20 | 50 | | |
|--|--------------------|--------------------|----------------------|------------------------|--|--|
| Тип | Однотрубная | | двухтрубная | | | |
| Кол-во коллекторов | 1-10 | 1-10 | 11-20 | 21-50 | | |
| Тип насоса | Yonos PARA 15/7 | Yonos PARA 15/7 | Yonos PARA 15/7,5 | Stratos PARA 15/1-9 | | |
| Допустимая температура (подающая/обратная (насос)), °С | 130/110 | 130/110 | 130/110 | 130/110 | | |
| Напряжение/частота, В АС/Гц | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | | |
| Макс. Потребляемый ток каждым насосом, А | 0,44/EEI ≤ 0,2 | 0,44/EEI ≤ 0,2 | 0,7/EEI ≤ 0,2 | 1,0/EEI ≤ 0,23 | | |
| Мощность потребляемая насосом, W | 15 | 15 | 22,5 | 50 | | |
| Подключение подающ./обратн. линии, мм | 15/22 | 15/22 | 22 | 28 | | |
| Давление сраб. предохр. клапан, бар | 6 | 6 | 6 | 6 | | |
| Маноментр | х | х | х | х | | |
| Шаровой кран (подача/обратка) | -/x | x/x | x/x | x/x | | |
| Термометр (подача/обратка) | -/x | x/x | x/x | x/x | | |
| Гравитационный тормоз (подача/обратка) | -/x | x/x | x/x | x/x | | |
| Объёмный расходомер, л/мин | 1-12 | 1-12 | 8-20 | 10-42 | | |
| Воздухоотделитель | - | х | х | х | | |
| Кран для заполн-я и слива | х | х | х | х | | |
| Подключение расшир. бака | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 1" | | |
| ширинах высотах глубина, мм | 185x355x180 | 284x353x248 | 284x353x248 | 284x403x248 | | |
| Вес, кг | 5,4 | 8 | 9,3 | 10 | | |

«Х» в комплекте

«-» нет в комплекте



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

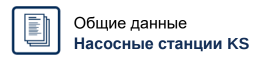
7

5

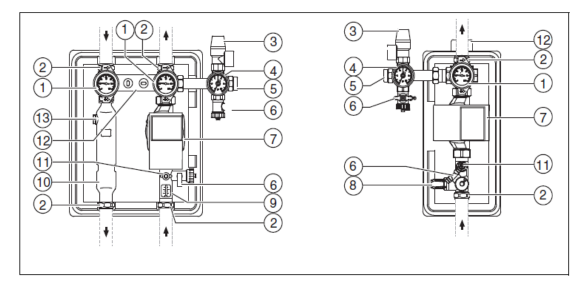
9

10

11



Насосные станции



Состав:

- Шаровой кран с термометром (красный = подающая линия1), синий = обратная линия) и встроенный гравитационный тормоз (положение 0° = готов к работе, 45° = открыт вручную)
- 2. Резьбовое соединение с зажимным кольцом
- 3. Предохранительный клапан
- 4. Манометр
- 5. Подключение расширительного бака
- 6. Кран для заполнения и слива
- 7. Высокоэффективный насос (с сетевым кабелем и проводом датчика)
- 8. Ограничитель потока, исполнение А
- 9. Ограничитель потока, исполнение В
- 10. Воздухоотделитель
- 11. Регулировочный/запорный вентиль

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

Ö

9

10

11



Серия Logalux SM 200-1000л



Бак-водонагреватель с двумя теплообменниками разработан для установки с солнечными коллекторами:

- Исполнение в синем (RAL 5015) ,белом (RAL 9016) или серебристом (RAL 9006) цвете
- Защита от коррозии по DIN 4753-3 термоглазурью DUOCLEAN МКТ фирмы Будерус и магниевым анодом
- Теплоизоляция из жесткого пенополиуретана толщиной 50 мм (FCKW), не содержащего фторхлоруглеводороды

| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|------------|
| 1 | Бивалентный бак Logalux SM200/5 | 8718543021 |
| 2 | Бивалентный бак Logalux SM200/5 W | 8718543093 |
| 3 | Бивалентный бак Logalux SM300/5 W, 290л, белый | 8718541311 |
| 4 | Бивалентный бак Logalux SM300/5, 290л, синий | 8718541306 |
| 5 | Бивалентный бак Logalux SM400/5 E W, 390л, белый | 8718541319 |
| 6 | Бивалентный бак Logalux SM400/5 E, 390л, синий | 8718541060 |
| 7 | Бивалентный бак Logalux SM500.5 E S-B серебристый | 7735501582 |
| 8 | Бивалентный бак Logalux SM750.5 E S-B, серебристый | 7735501682 |
| 9 | Бивалентный бак Logalux SM750.5 E-C | 7736502290 |
| 10 | Бивалентный бак Logalux SM750.5 EW-C, белый | 7736502291 |
| 11 | Бивалентный бак Logalux SM1000.5 E-C | 7736502298 |
| 12 | Бивалентный бак Logalux SM1000.5 EW-C, белый | 7736502299 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

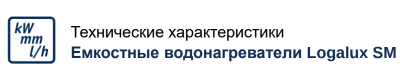
8

9

10

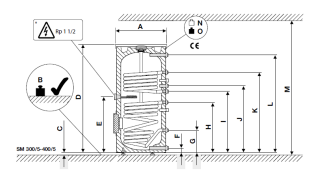
11





Серия Logalux SM 200-400л

SM 200/5



| Технические хара | ктерист | тики | | SM200\ 5 | SM300\ 5 | SM 400/5 E |
|----------------------------|---------|------|-----|-------------|-------------|---------------|
| Объём бака | | | Л | 195 | 290 | 380 |
| Диаметр с теплоизоляцией | | Α | ММ | 550 | 600 | 670 |
| Диаметр без теплоизоляции | | A1 | ММ | - | - | - |
| Высота бака с теплоизоляци | ей | D | ММ | 1530 | 1835 | 1835 |
| Высота бака без теплоизоля | яцией | | ММ | - | - | - |
| | М | | | 1398 | 2000 | 2100 |
| | L | | | 1118 | 1695 | 1695 |
| | K | | | 1008 | 1365 | 1383 |
| Высота подключений | J | | ММ | 878 | 1125 | 1143 |
| | 1 | | | 772 | 1019 | 1033 |
| | Н | | | 553 | 790 | 898 |
| | G | | | 443 | 283 | 318 |
| | F | | | 265 | 80 | 80 |
| | Е | | | 80 | - | 740 |
| Мощность верхнего теплооб | менника | | кВт | 26 | 28,5 | 36 |
| Площадь нижнего теплообме | енника | | м2 | 0,9 | 1,3 | 1,8 |
| Объём нижнего теплообмен | ника | | Л | 6 | 8,8 | 12,1 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

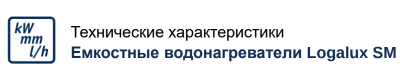
3

9

10

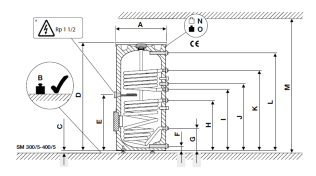
11





Серия Logalux SM 200-400л

SM 200/5



| Технические характеристики | | SM200\ 5 | SM300\ 5 | SM 400/5 E |
|---|---------------|-------------|-------------|---------------|
| Подключение горячей воды | DN | 1" | 1" | 1" |
| Подключение холодной воды | DN | 1" | 1" | 1" |
| Подключение циркуляции | DN | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| Подключение греющей воды | DN | 1" | 1" | 1" |
| Подключение контура солнечного коллектора | DN | 1" | 1" | 1" |
| Потери тепла в режиме ожидания | кВтч/ 24 ч | 2,1 | 2 | 2,2 |
| Вес нетто с теплоизоляцией | КГ | 94 | 118 | 135 |
| Максимальное рабочее давление в контуре отопления / ГВС | бар | 16 / 10 | | |
| Максимальная температура греющей воды / ГВС | °C | | 160 / 95 | |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

0

7

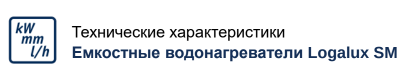
3

9

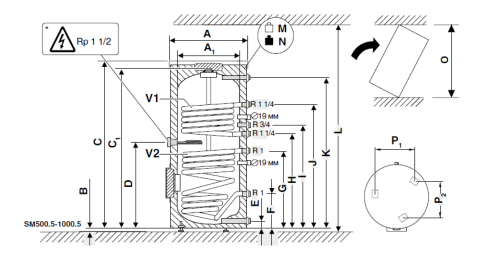
10

11





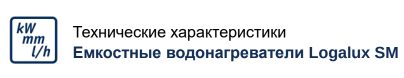
Серия Logalux SM 500-1000л



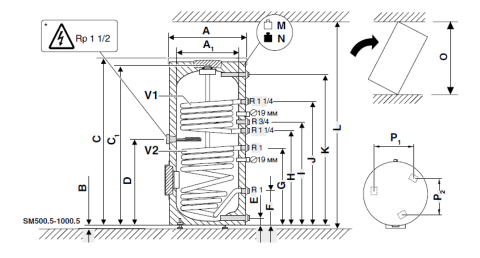
| Технические хара | ктерис | тики | | SM 500.5E- B | SM 750.5E -C | SM 1000.5E- C |
|----------------------------|---------|------|-----|--------------------|--------------------|---------------------|
| Объём бака | | | л | 500 | 741 | 974 |
| Диаметр с теплоизоляцией | | Α | ММ | 780 | 960 | 1070 |
| Диаметр без теплоизоляции | | A1 | ММ | - | 790 | 900 |
| Высота бака с теплоизоляци | ей | С | ММ | 1870 | 1920 | 1920 |
| Высота бака без теплоизоля | яцией | C1 | ММ | - | 1820 | 1820 |
| | D | | | 780 | 880 | 849 |
| | L | | | 2350 | 2580 | 2720 |
| | K | | | 1731 | 1698 | 1665 |
| Высота подключений | J | | ММ | 1238 | 1312 | 1345 |
| | I | | | 1028 | 1114 | 1147 |
| | Н | | | 928 | 1004 | 1037 |
| | G | | | 731 | 754 | 858 |
| | F | | | 292 | 314 | 330 |
| | Е | | | 131 | 144 | 152 |
| Мощность верхнего теплооб | менника | | кВт | 66,4 | 103,6 | 111,8 |

Перейти к главе↓





Серия Logalux SM 500-1000л



| Технические характеристики | | SM 500.5E- B | SM 750.5E -C | SM 1000.5E- C |
|---|-----|--------------------|--------------------|---------------------|
| Подключение горячей воды | DN | 1 1/4" | 1 1/2" | 1 1/2" |
| Подключение холодной воды | DN | 1 1/4" | 1 1/2" | 1 1/2" |
| Подключение циркуляции | DN | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| Подключение греющей воды | DN | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" |
| Подключение контура солнечного коллектора | DN | 1" | 1" | 1" |
| Вес нетто с теплоизоляцией | КГ | 192 | 265 | 314 |
| Максимальное рабочее давление в контуре отопления / ГВС | бар | 16 / 10 | | |
| Максимальная температура греющей воды / ГВС | °C | | 160 / 95 | |

Перейти к главе↓





Серия Logalux ESM 200-300л



Бак-водонагреватель из нержавеющей стали с двумя теплообменниками разработан для установки с солнечными коллекторами:

- Высокая эксплуатационная мощность обеспечивается за счет большой поверхности теплообменника
- Типоразмеры емкостью от 200 и 300 литров
- Современный дизайн
- Баки имеют ревизионное отверстие во фронтальной части
- Предназначены для приготовления воды для нужд ГВС самого высокого качества благодаря применению нержавеющей стали

| Nº | Наименование | Артикул |
|----|-------------------------------------|------------|
| 1 | Бивалентный бак Logalux ESM200 S-B | 7735500502 |
| 2 | Бивалентный бак Logalux ESM300 ES-B | 7735500503 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

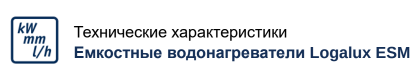
3

9

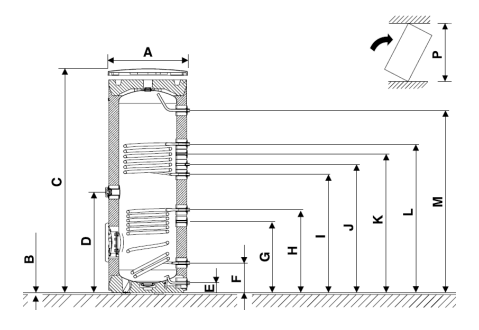
10

11





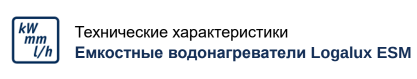
Серия Logalux ESM 200-300л



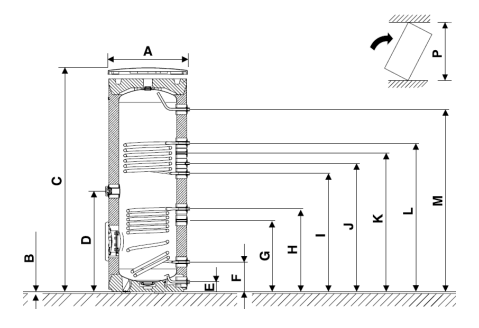
| Технические характеристики | 1 | | ESM 200 | ESM 300 |
|----------------------------------|---|--------------|------------|------------|
| Объём бака | | Л | 190 | 300 |
| Диаметр | | ММ | 600 | 670 |
| Высота | | ММ | 1560 | 1870 |
| Высота при опрокидывании | | ММ | 1670 | 1958 |
| | L | | 1133 | 1287 |
| | I | | 873 | 1027 |
| | Н | | 658 | 723 |
| | F | | 267 | 267 |
| Высота подключений | М | ММ | 1278 | 1576 |
| | Е | | 96 | 96 |
| Мощность верхнего теплообменника | | кВт | 28,2 | 27,4 |
| Площадь нижнего теплообменника | | м2 | 0,64 | 0,75 |
| Объём нижнего теплообменника | | Л | 3,5 | 4,1 |
| Потери тепла в режиме ожидания | | кВтч/24 ч | 0,92 | 1,33 |
| Вес нетто с теплоизоляцией | | КГ | 56 | 78 |

Перейти к главе↓





Серия Logalux ESM 200-300л



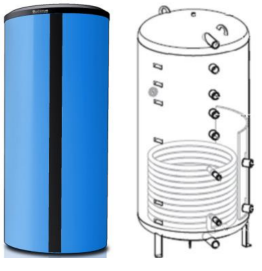
| Технические характеристики | | | ESM 300 |
|--|-----|----------|------------|
| Максимальное рабочее давление в контуре отопления / ГВС | бар | 16 / 10 | 16 / 10 |
| Максимальная температура греющей воды / ГВС | °C | 160 / 95 | 160 / 95 |
| Подключение горячей воды | DN | 1" | 1" |
| Подключение холодной воды | DN | 1" | 1" |
| Подключение циркуляции | DN | 3/4" | 3/4" |
| Подключение греющей воды | DN | 1" | 1" |
| Подключение контура солнечного коллектора | DN | 1" | 1" |

Перейти к главе↓





Серия Logalux PNR 500-1000л



- Стальная буферная емкость, для системы отопления, без покрытия, с теплоизоляцией класса энергоэффективности В-500л, С-750/1000л
- Один теплообменник, пластина послойного заполнения.
- Пять пар патрубков для подключения различных типов теплогенераторов.
- Возможность установки электронагревательного элемента (тэна)
 PNR 500, PNR 750, PNR 1000
- В синем, белом и серебристом цвете.

| Nº | Наименование | Артикул |
|----|--|------------|
| 1 | Бак-аккумулятор Logalux PNR1000.6E-C (изоляция: 70+5 мм, синий) | 7735500952 |
| 2 | Бак-аккумулятор Logalux PNR1000.6EW-C (изоляция: 70+5 мм, белый) | 7735500953 |
| 3 | Бак-аккумулятор Logalux PNR1300.6E-C (∅ 990 мм, изоляция: 70+5 мм, синий) | 7735500956 |
| 4 | Бак-аккумулятор Logalux PNR1300.6EW-C (∅ 990 мм, изоляция: 70+5 мм, белый) | 7735500957 |
| 5 | Бак-аккумулятор Logalux PNR500.6E S-B (изоляция: 60+40 мм, серебристый) | 7735501580 |
| 6 | Бак-аккумулятор Logalux PNR500.6E-C (изоляция: 60+5 мм, синий) | 7735500932 |
| 7 | Бак-аккумулятор Logalux PNR500.6EW-C (изоляция: 60+5 мм, белый) | 7735500933 |
| 8 | Бак-аккумулятор Logalux PNR750.6E-C (изоляция: 70+5 мм, синий) | 7735500944 |
| 9 | Бак-аккумулятор Logalux PNR750.6EW-C (изоляция: 70+5 мм, белый) | 7735500945 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

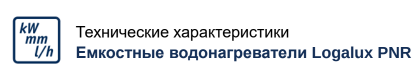
8

9

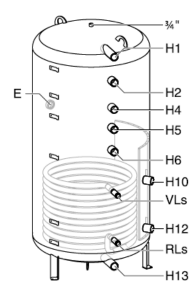
10

11





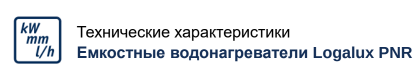
Серия Logalux PNR 500-1000л



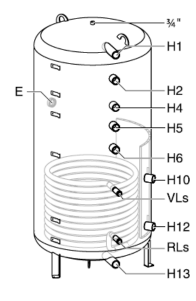
| Технические характеристики | | | PNR 500.6 E-B | PNR 500.6 E-C | PNR 750.6 E-C | PNR 1000. 6E-C | PNR 1300. 6E-C |
|---------------------------------|-------------|----|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| Объём бака | | Л | 495 | 495 | 725 | 932 | 1233 |
| Объём теплообменника | | Л | 11 | 11 | 14 | 17 | 20 |
| Площадь теплообменника | | м2 | 1,6 | 1,6 | 2,1 | 2,5 | 2,9 |
| Высота бака с теплоизоляцией | | ММ | 1775 | 1775 | 1820 | 22555 | 2280 |
| Диаметр с теплоизоляцией | | ММ | 850 | 780 | 960 | 960 | 1070 |
| Диаметр без теплоизоляции | | DN | 650 | 650 | 790 | 790 | 900 |
| Диаметр подключений | | DN | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" |
| Диаметр подключений | VLs ,RLs | DN | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" |
| Теплоизоляция | | ММ | 100 | 65 | 75 | 75 | 75 |

Перейти к главе↓





Серия Logalux PNR 500-1000л



| Технические характеристики | | PNR 500.6 E-B | PNR 500.6 E-C | PNR 750.6 E-C | PNR 1000. 6E-C | PNR 1300. 6E-C | |
|--|-----|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|------|
| | H1 | | 1620 | 1620 | 1630 | 2070 | 2070 |
| | H2 | | 1440 | 1440 | 1440 | 1880 | 1880 |
| | H4 | ММ | - | - | - | 1550 | 1550 |
| Высота | H5 | | 1110 | 1110 | 1110 | 1300 | 1300 |
| подключений | H6 | | 950 | 950 | 950 | 1150 | 1150 |
| | H10 | | 710 | 710 | 710 | 800 | 800 |
| | H12 | | 130 | 130 | 130 | 270 | 270 |
| Вес нетто с теплоизоляцией | | КГ | 114 | 111 | 162 | 189 | 216 |
| Макс. избыточное рабочее давление | | бар | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Макс. рабочее давление в теплообменнике солнечного коллектора | | бар | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Макс. рабочая температура | | °C | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Макс. рабочая температура в теплообменнике солнечного коллектора | | °C | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |

Перейти к главе↓





Глава 10

Комплектующие

<u>Дополнительное оборудование</u> <u>для котлов</u>



<u>Элементы дымоудаления для</u> конвекционных котлов



<u>Элементы дымоудаления для</u> конденсационных котлов



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Устройство нейтрализации конденсата

| Обозначение | Описание | Артикул |
|--|---|------------|
| Нейтрализационный бокс NB 100 | - Производительность до 100 кВт - Состоит из пластмассовой емкости с отделением для нейтрализации - Заполнена гранулятом - Размеры 270×270×185 мм | 7719001994 |
| Устройство нейтрализации NE 0.1 V3 | - Производительность до 800 кВт - Состоит из пластмассовой емкости с отделением для нейтрализации - Заполнена гранулятом - Размеры 400×300×220 мм | 8718576749 |
| Устройство нейтрализации NE 1.1 V3 | - Производительность до 870 кВт - Состоит из пластмассовой емкости с отделением для нейтрализации, с зоной подпора и насосом для конденсата с регулированием уровня и напором около 2 м - Заполнена гранулятом - Размеры 605×405×230 мм | 8718577421 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Устройство нейтрализации конденсата

| Обозначение | Описание | Артикул |
|---|--|------------|
| Устройство нейтрализации NE 2.0 | - Производительность до 1500 кВт - С автоматическим контролем, состоит из высококачественной пластмассы с отделением для нейтрализации, с зоной подпора и насосом для конденсата с регулированием уровня и напором около 2 м - Заполнена гранулятом - Со светодиодами для сигнализации неисправности и дозагрузки - Размеры 545×840×275 мм | 8738612817 |
| Нейтрализующее средство (10 кг Eimer) | - Ведро 10 кг, достаточно для NE0.1/NE1.1/ NE2.0 | 07115120 |

Перейти к главе↓





Аксессуары для чистки теплообменника

| Обозначение | Описание | Артикул |
|--|---------------------------------|------------|
| Комплект для чистки теплообменника для GB172-20K/24 | - Щётка для чистки и инструмент | 7719003006 |
| Нож для чистки теплообменника Condens 7000i W / GB172 (30/35/42), № 1061 | | 7719002503 |
| Набор щеток для чистки теплообменника WB5 (GB172- 30K/35/42), № 1060 | | 7719002502 |

Перейти к главе↓





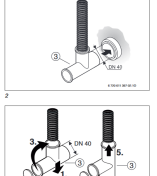
Сливная воронка

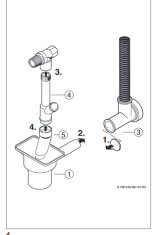


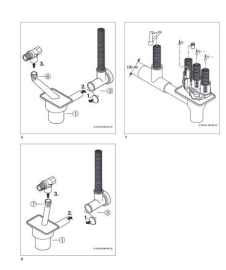
Артикул: 7719000763

Описание

• Для организации слива конденсата и отвода теплоносителя с предохранительных клапанов в канализацию с разрывом струи.







5

6

7

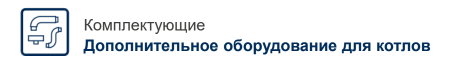
8

9

10

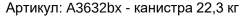
11





Незамерзающая жидкость Антифроген N (концентрат)



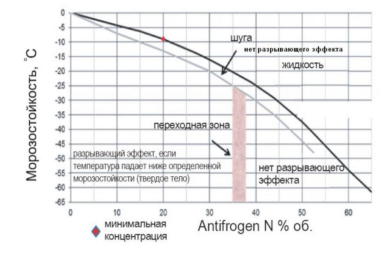




Артикул: 126042bx - бочка 230 кг

Описание

- Прозрачная жидкость бледножёлтого оттенка, предназначена для применения в качестве теплоносителя в системах отопления. В состав продукта Antifrogen N входит этиленгликоль и ингибиторы коррозии, которые на неопределенный срок предотвращают образование ржавчины или плёнки накипи на металлических поверхностях нагревательных систем.
- Указанный антифриз можно применять только в виде водного раствора. Концентрация водного раствора Antifrogen N не должна быть меньше 20% от общего количества теплоносителя для обеспечения достаточной коррозионной защиты. При концентрации 60% от объёма теплоносителя, температура начала кристаллизации раствора составляет -53 °C.
- При проектировании и выборе насосов необходимо учитывать, что в качестве теплоносителя используется гликоль.
- При соотношении 1:1 (50% гликоля, 50% вода) изменённые теплофизические свойства незначительны и снижение мощности отопительного котла при проектировании можно не учитывать.
- Раствор теплоносителя следует регулярно проверять для оценки эффективности ингибиторов коррозии и концентрации гликоля не реже 1 раза в год.



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

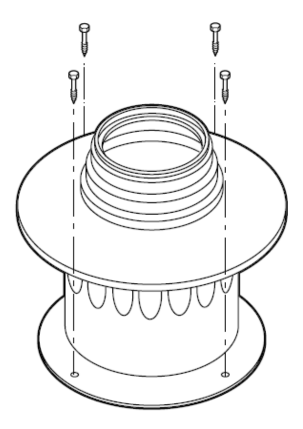
10

11





Адаптер DN60/100 на DN80, с забором воздуха из помещения, схема дымоудаления B22, AZ982, арт. 7716050000



Перейти к главе↓





Дроссельная диафрагма для схемы дымоудаления В22

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

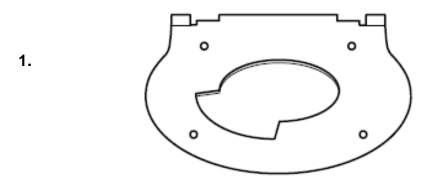
6

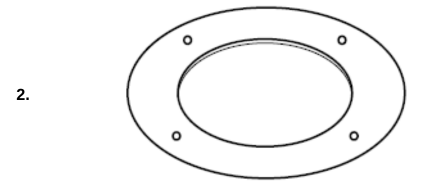
7

R

10

11

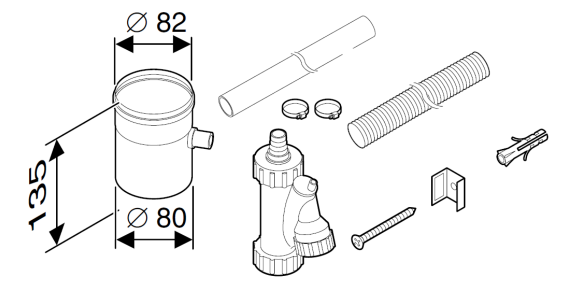




| | Наименование | Артикул |
|---|---|------------|
| 1 | Дроссельная диафрагма, котел до 35 кВт, схема дымоудаления В22 | 7736995123 |
| 2 | Дроссельная диафрагма, котел 35 кВт, схема дымоудаления В22 | 7736900818 |



Адаптер DN80, вертикальный, с отводом конденсата, AZ386, арт. 7736995103

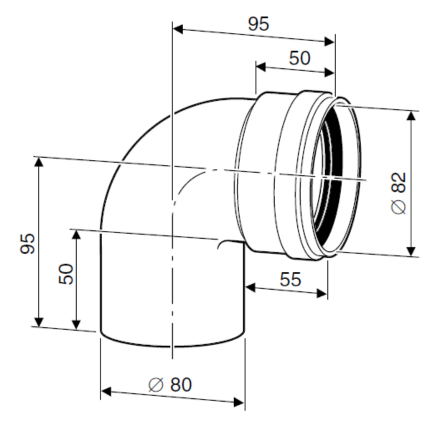


Перейти к главе↓





Отвод DN80, 90°, AZ381, арт. 7736995107



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

R

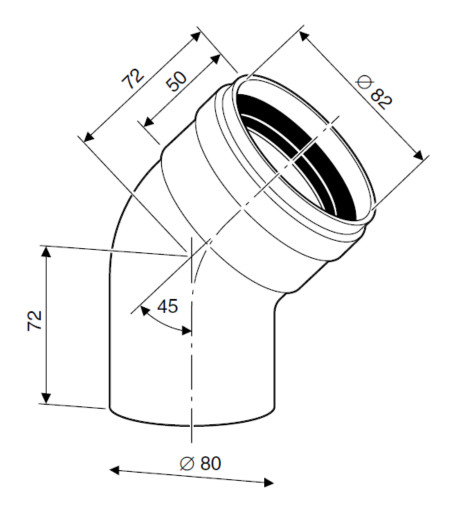
9

10

11



Отвод DN80, 45°, AZ382, арт. 7736995106

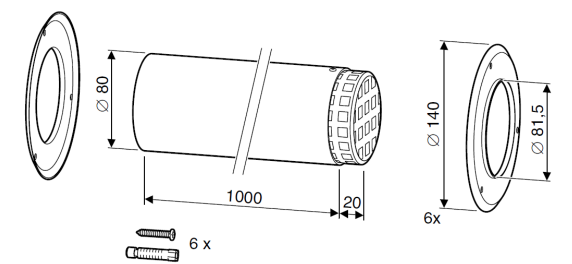


Перейти к главе↓





Дымовая труба DN80x1000мм, оконечный участок, с решеткой, арт. 7747380075NM / 7736995105 / 7719001802



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

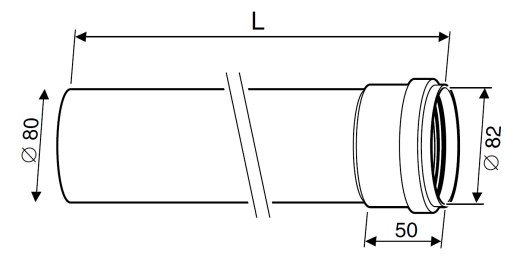
9

10

11



Дымовая труба DN80



| Наименование | Артикул |
|----------------------------------|------------|
| Дымовая труба DN80x500мм, AZ383 | 7736995100 |
| Дымовая труба DN80x1000мм, AZ384 | 7736995101 |
| Дымовая труба DN80x2000мм, AZ385 | 7736995102 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

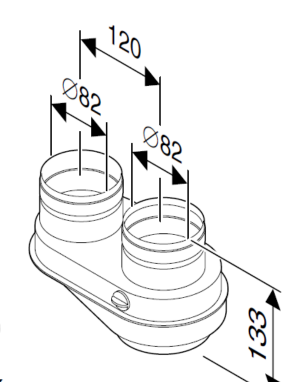
9

10

11



Адаптер DN80/80, для двухтрубной системы дымоудаления, арт. 7736995095 / 7736995095A



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

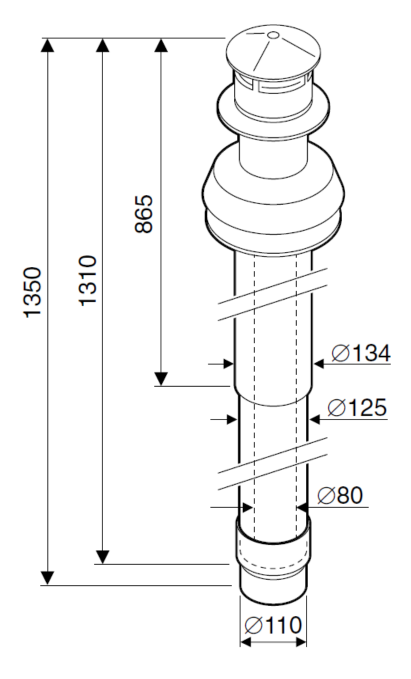
8

10

11



Дымоход концентрический DN80/110х1350мм, вертикальный (черный, AZ404 / алюминий, AZ262), арт. 7716050080 / 7719001781



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

Q

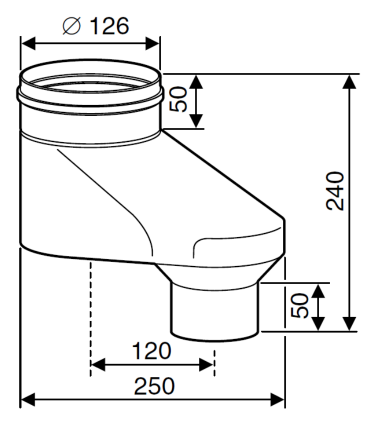
10

11





Адаптер DN80/80 на DN80/125, вертикальный, AZ 175, арт. 7719001027

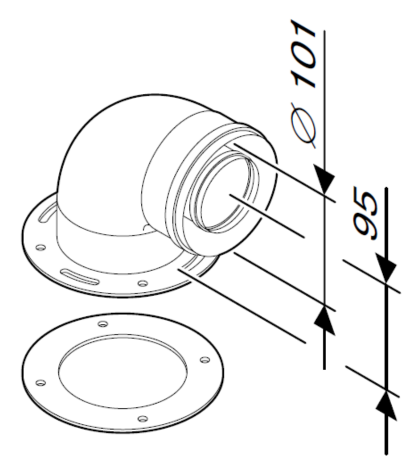


Перейти к главе↓





Адаптер DN60/100, 90°, для подключение к котлу, арт. 7716050188



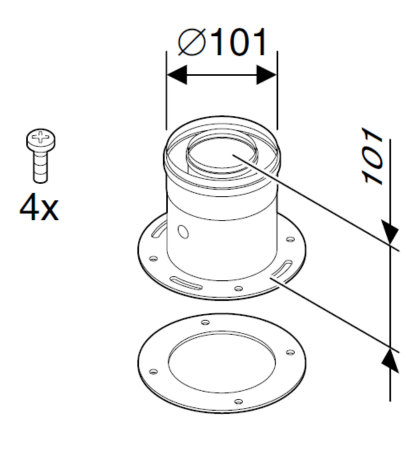
Перейти к главе↓





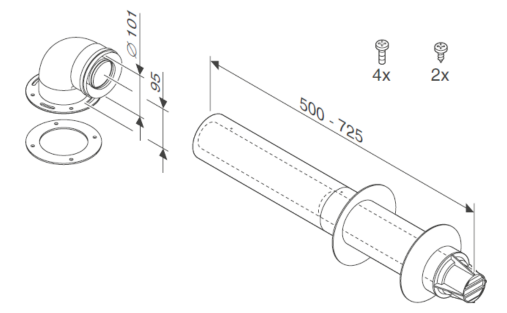
Адаптер DN60/100, вертикальное подключение к котлу, AZ397, арт. 7736995075







Дымоход концентрический DN60/100, телескопический 425-725мм, горизонтальный, комплект, арт. 7747380026

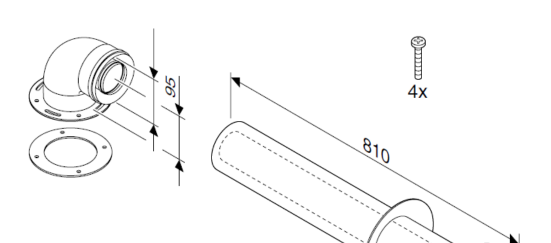


Перейти к главе↓





Дымоход концентрический DN60/100x810мм, горизонтальный, комплект, арт. 7747380027



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

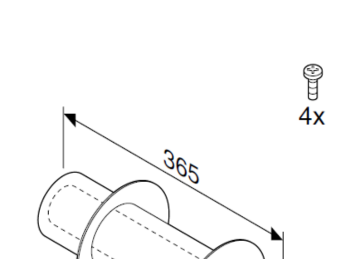
10

11



 \emptyset 101

Дымоход концентрический DN60/100x365мм, оконечный участок и элем подключения к котлу, AZ368 (AZ 395), арт. 7736995083



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

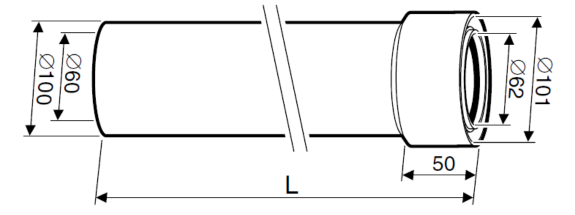
10

11





Дымовая труба DN60/100



| Наименование | Артикул |
|--|-------------|
| Дымовая труба DN60/100x250мм | 7736995059A |
| Дымовая труба DN60/100х350мм, AZ363 (AZ390) | 7736995059 |
| Дымовая труба DN60/100x500мм | 7736995063A |
| Дымовая труба DN60/100x750мм, AZ364 (AZ391) | 7736995063 |
| Дымовая труба DN60/100x1000мм | 7736995067A |
| Дымовая труба DN60/100x1500мм, AZ365 (AZ392) | 7736995067 |

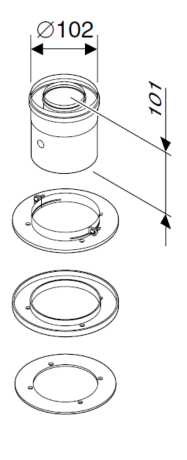
Перейти к главе↓



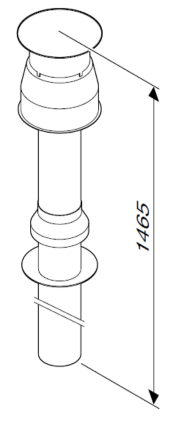


Дымоход концентрический DN60/100х1465мм, вертикальный , через крышу, подключение к котлу L=101мм, арт. 7747380034





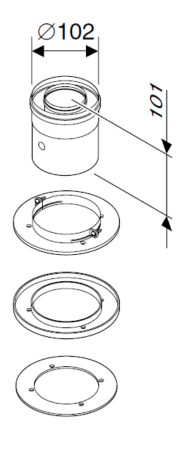




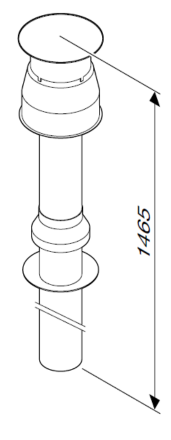


Дымоход концентрический DN60/100х1465мм, вертикальный , через крышу, AZ396, арт. 7716050071



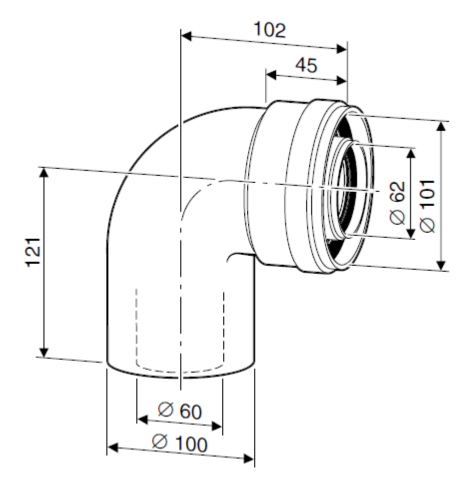








Отвод концентрический DN60/100, 90°, AZ366 (AZ393), арт. 7736995079



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

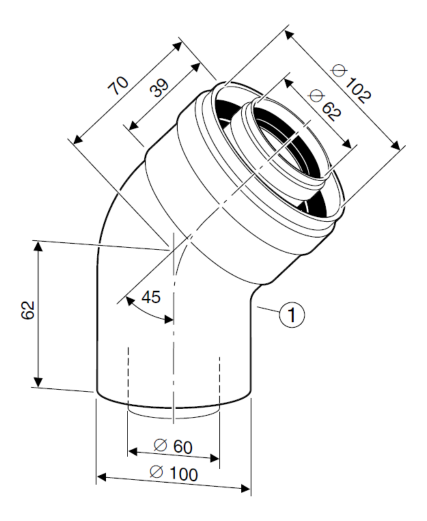
9

10

11



Отвод концентрический DN60/100, 45°, AZ367, 2 шт. (AZ394), арт. 7736995071



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Горизонтальный элемент для отвода конденсата DN60/100, AZ 401, арт. 7736995087

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

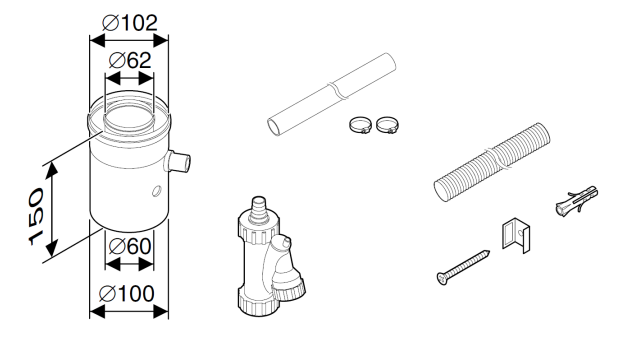
7

8

Q

10

11





Адаптер DN60/100, вертикальный, с отводом конденсата, AZ402, арт. 7736995089

Перейти к главе↓

1

2

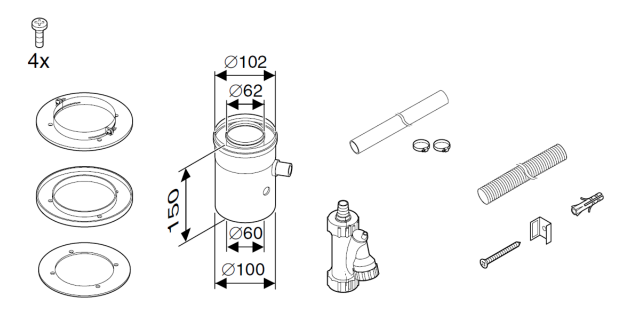
3

4

5

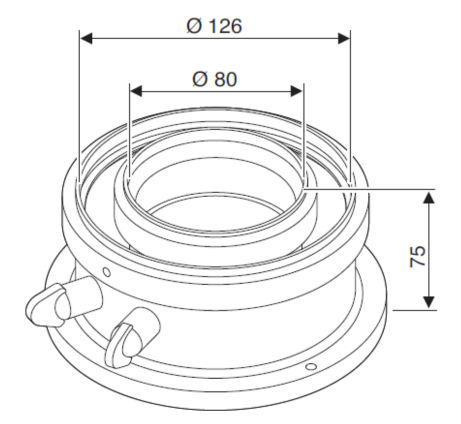
10

11





Адаптер вертикальный FC-CA80, DN80/125, арт. 7738112714



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

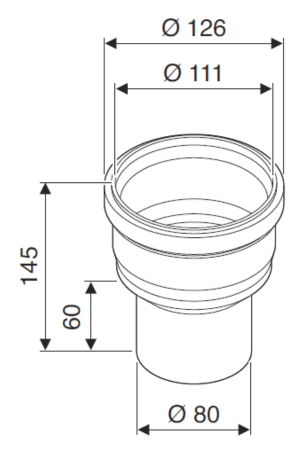
9

10

11



Переходник FC-SO110, DN80 на DN110, PP, арт. 7738112734



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

R

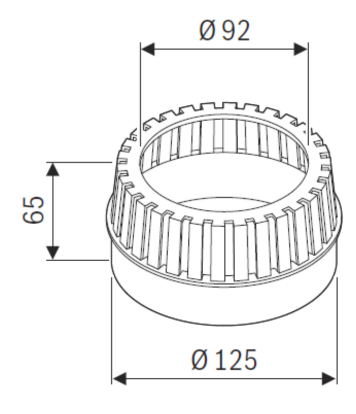
q

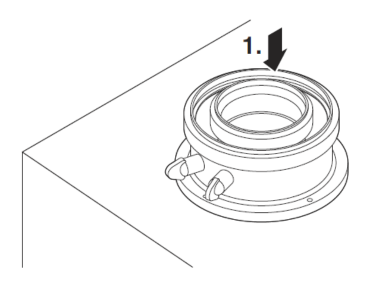
10

11



Защита приточного канала FC-O80, \emptyset 125, при заборе воздуха из помещения, арт. 7738112718



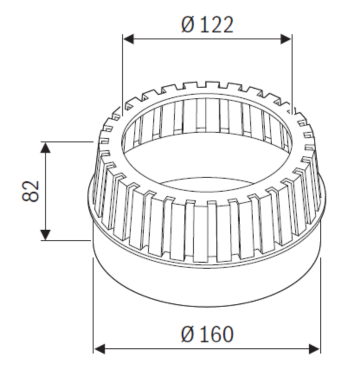


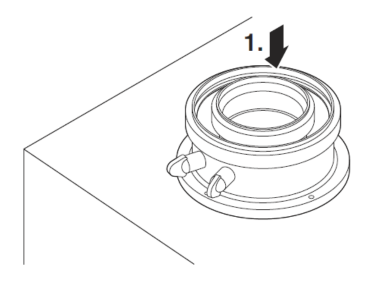
Перейти к главе↓





Защита приточного канала FC-O110, DN160, при заборе воздуха из помещения, арт. 7747101689 / 7738113167



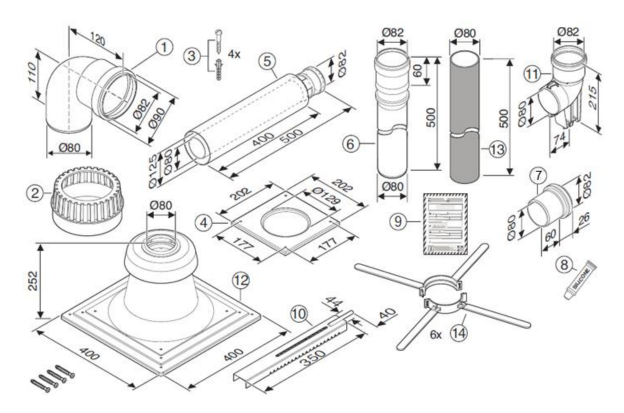


Перейти к главе↓





Базовый комплект FC-Set80-B53, Ø80, в шахте, пластик, без рев колена, колпак, труба с UV защитой, арт. 7738113253



Комплект поставки:

- 1. Отвод FC-SE80-87, Ø80, 87°, PP, арт. <u>7738112654</u>
- 2. Защита приточного канала FC-O80, Ø125мм, при заборе воздуха из помещения арт. <u>7738112718</u>
- 3. Крепеж для декоративной манжеты
- 4. Манжета декоративная FC-O80, Ø125, белая, арт. 7738112595
- 5. Концентрическая труба проход через стену Ø80/125, 500 мм
- 6. Дымовая труба FC-S80-500, Ø80, PP, 500мм, арт. 7738112650
- 7. Адаптер для подключения отвода к трубе
- 8. Смазка для сборки
- 9. Инструкция по монтажу
- 10. Опорный кронштейн
- 11. Отвод Ø80, 87°, PP, с подпоркой
- 12-13. Комплект оголовка шахты FC-O80, Ø80, высота 200мм, трубы 500мм, PP (ex GA, DO-S), арт. <u>7738112719</u>
- 14. Распорка FC-O80, Ø80, арт. <u>7738112597</u>

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

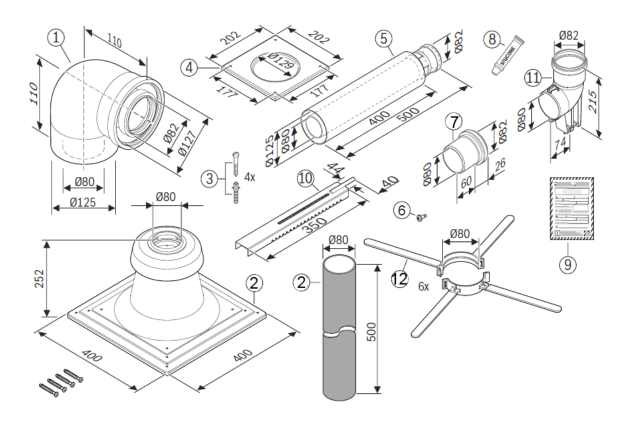
10

11





Базовый комплект FC-Set80-C93x, Ø80/125, концентрический, без угла с ревиз., в шахте Ø80 (ex GA-K), арт. 7738113246



Комплект поставки:

- 1. Отвод концентрический FC-CE80-87, Ø80/125, 87°, арт. 7738112648
- 2. Комплект оголовка шахты FC-O80, Ø80, высота 200мм, трубы 500мм, PP (ex GA, DO-S), арт. <u>7738112719</u>
- 3. Крепеж для декоративной манжеты
- 4. Манжета декоративная FC-O80, Ø125, белая, арт. 7738112595
- 5. Концентрическая труба проход через стену Ø80/125, 500 мм
- 6. Саморез для фиксации отвода
- 7. Адаптер для подключения отвода к трубе
- 8. Смазка для сборки
- 9. Инструкция по монтажу
- 10. Опорный кронштейн
- 11. Отвод Ø80, 87°, PP, с подпоркой
- 12. Распорка FC-O80, Ø80, арт. <u>7738112597</u>

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

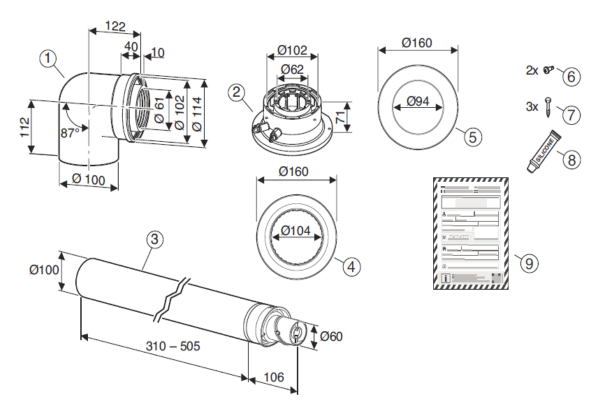
10

11





Базовый комплект FC-Set60-C13x, Ø60/100, горизонтальный, концентрический, с адаптером, арт. 7738112498



Комплект поставки:

- 1. Отвод концентрический FC-CE60-87, Ø60/100, 87°, арт. 7738112616
- 2. Адаптер вертикальный FC-CA60, Ø60/100, арт. 7738112636
- 3. Телескопическая коаксиальная труба, Ø 60/100 мм, 310 505 мм
- 4. Декоративная манжета внутри
- 5. Декоративная манжета снаружи
- 6. Крепежный материал для крепления отвода
- 7. Крепежный материал для крепления адаптера
- 8. Смазка для сборки
- 9. Инструкция по монтажу

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

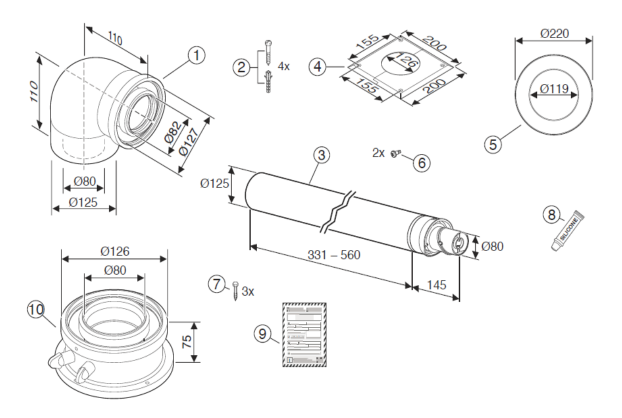
10

11





Базовый комплект FC-Set80-C13x, Ø80/125, горизонтальный, телескопический, концентр, с адаптером, арт. 7738112577



Комплект поставки:

- 1. Отвод концентрический FC-CE80-87, Ø80/125, 87°, арт. 7738112648
- 2. Крепежный материал для декоративной манжеты
- 3. Телескопическая коаксиальная труба, Ø80/125 мм, 331 -560 мм
- 4. Декоративная манжета внутри
- 5. Декоративная манжета снаружи
- 6. Крепежный материал для крепления отвода
- 7. Крепежный материал для крепления адаптера
- 8. Смазка для сборки
- 9. Инструкция по монтажу
- 10. Адаптер вертикальный FC-CA80, Ø80/125, арт. <u>7738112714</u>

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

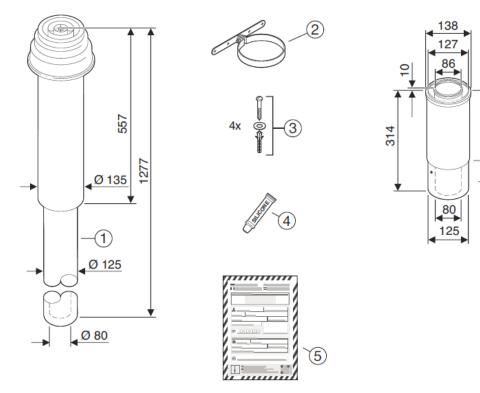
10

11





Базовый комплект FC-Set80-C33x, Ø80/125, вертикальный, концентрический, черный/красный, арт. 7738112660 / 7738112661



Комплект поставки:

- 1. Проход через крышу Ø 80/125 мм
- 2. Стропильная скоба
- 3. Крепежный материал для стропильной скобы
- 4. Смазка для сборки
- 5. Инструкция по монтажу
- 6. Концентрическая труба

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

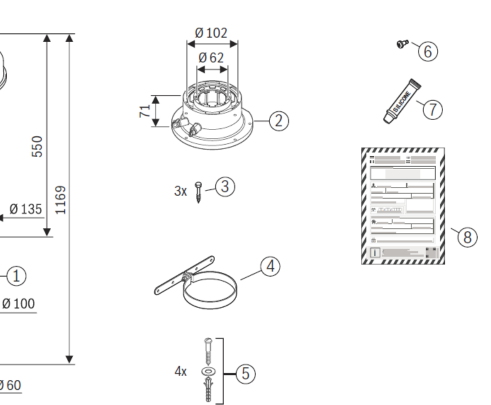
9

10

11



Базовый комплект FC-Set60-C33x, DN60/100, вертикальный, концентрический, черный/красный, арт. 7738112504 / 7738112507



Комплект поставки:

Ø 60

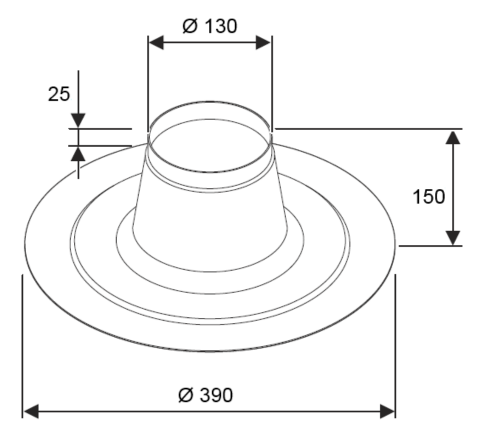
- 1. Проход через крышу Ø 60/100 мм
- 2. Адаптер вертикальный FC-CA60, Ø60/100, арт. 7738112636
- 3. Крепежный материал для крепления адаптера
- 4. Стропильная скоба
- 5. Крепежный материал для стропильной скобы
- Крепежный материал для крепления трубы в адаптере 6.
- 7. Смазка для сборки
- 8. Инструкция по монтажу

Перейти к главе↓

Кполному оглавле-НИЮ



Элемент FC-O60_80, для Ø125, с фартуком для плоской крыши, высота 150мм, нерегулируемый, арт. 7738112620

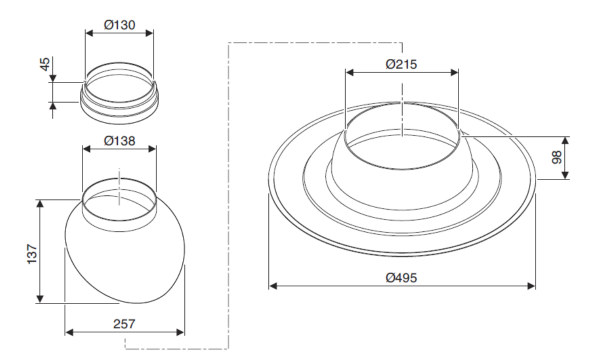


Перейти к главе↓





Элемент FC-O60_80, для Ø125, с фартуком для плоской крыши, высота 120мм, регулируемый 0° - 15°, арт. 7738112510



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

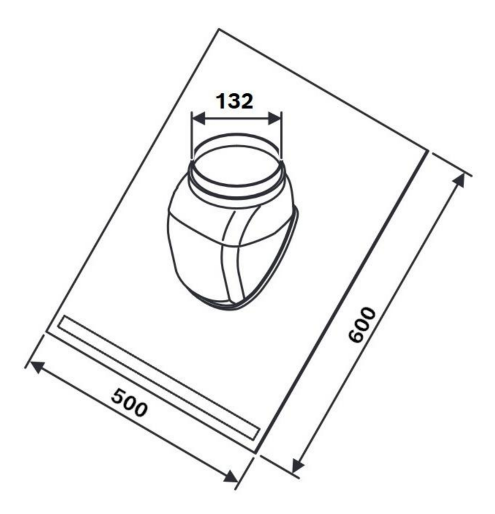
9

10

11



Универсальная кровельная черепица FC-O60_80, для систем DN125, 5-25°, (красная / черная), арт. 7738112513 / 7738112511



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

Q

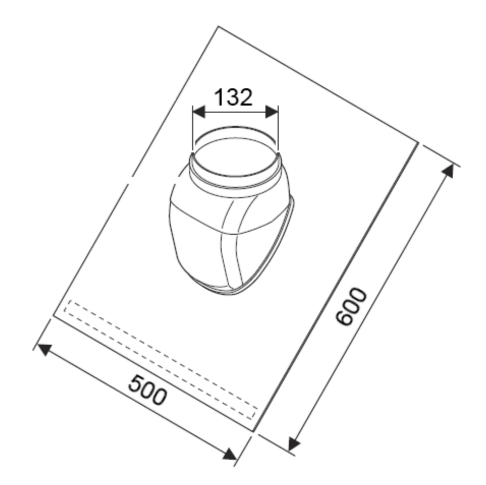
10

11





Универсальная кровельная черепица FC-O60_80, для систем Ø125, 25-45 $^\circ$ (красная / черная), арт. 7738112622 / 7738112621

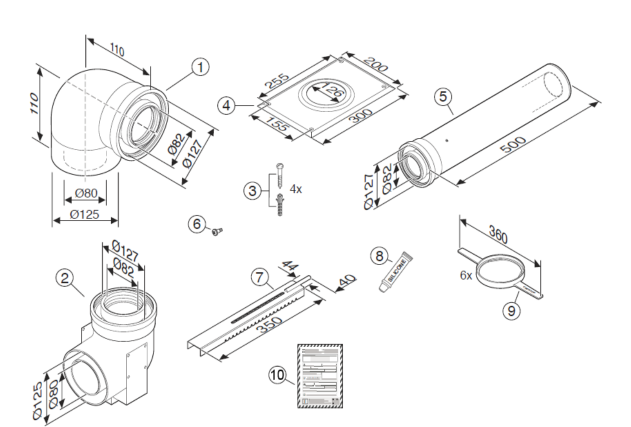


Перейти к главе↓





Базовый комплект FC-Set80-C33x, Ø80/125, концентрический, без угла с ревизией, арт. 7738113251



Комплект поставки:

- 1. Отвод концентрический FC-CE80-87, Ø80/125, 87°, арт. 7738112648
- 2. Отвод Ø80/125, 87°, с подпоркой
- 3. Крепежный материал для декоративной манжеты
- 4. Декоративна манжета
- 5. Дымовая труба концентрическая FC-C80-500, DN80/125, 500мм, арт. <u>7738112645</u>
- 6. Саморез для фиксации отвода
- 7. Опорный кронштейн
- 8. Смазка для сборки
- 9. Распорка FC-O125, Ø125, арт. 7738113135
- 10. Инструкция по монтажу

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

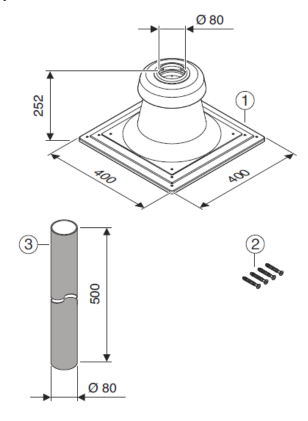
10

11





Комплект оголовка шахты FC-O80, Ø80, высота 200мм, трубы 500мм, PP (ex GA, DO-S), арт. 7738112719



Комплект поставки:

- 1. Оголовок шахты
- 2. Крепежный материал
- 3. Труба с UV защитой

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11





Комплект оголовка шахты FC-O80, DN80, высота 200мм, трубы 500мм, нерж сталь (ex GA, DO-S), арт. 87094920 / 7738112720

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

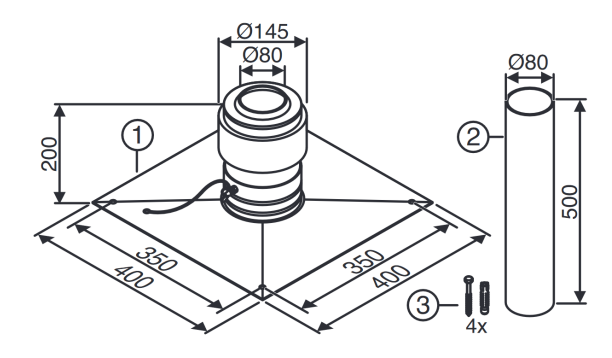
8

Q

10

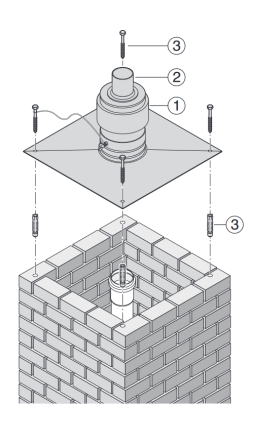
11

Кполному оглавлению



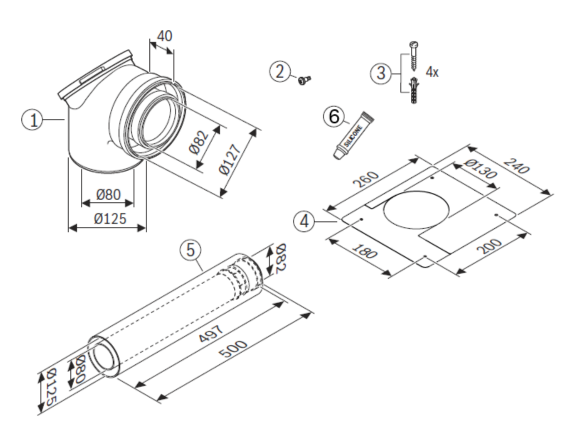
Комплект поставки:

- 1. Оголовок шахты
- 2. Труба
- 3. Крепежный материал





Базовый комплект FC-Set80, система C(14)3x, Ø80/125, концентрический, арт. 7719002770NM / 7738112581



Комплект поставки:

- 1. Отвод концентрический FC-CER80-87, Ø80/125, 87°, со смотровым люком, арт. 7738112665
- 2. Саморез для фиксации отвода
- 3. Крепежный материал для декоративной манжеты
- 4. Манжета декоративная FC-O80, Ø125, из двух частей, белая, арт. 7738112725
- 5. Концентрическая труба
- 6. Смазка для сборки

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

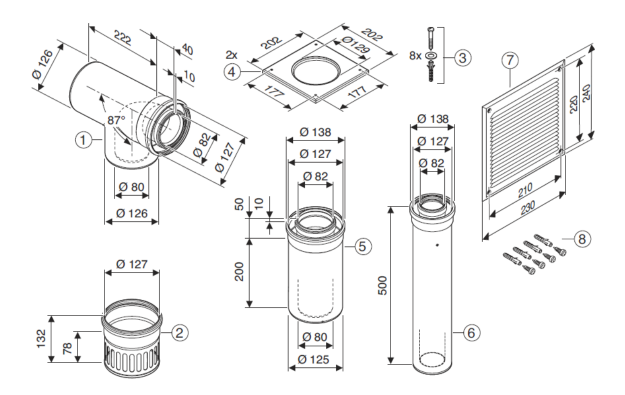
10

11





Базовый комплект FC-Set80-C53x, Ø80/125, концентрический, раздельно, в шахту (ex GAL-K), арт. 7738112552



Комплект поставки:

- 1. Тройник концентрический Ø80/125
- 2. Крышка приточного воздуха Ø125
- 3. Крепежный материал для декоративной манжеты
- 4. Манжета декоративная FC-O80, Ø125, белая, арт. 7738112595
- 5. Труба концентрическая Ø 80/125
- 6. Труба концентрическая Ø 80/125
- 7. Декоративна решетка
- 8. Крепежный материал для решетки

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

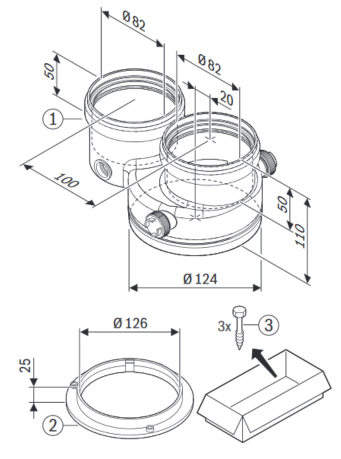
10

11





Адаптер, переход с DN80/125 на DN80/80, AZ922, арт. 7738113529



Комплект поставки:

- 1. Адаптер с переходом DN80/125 на DN 80/80
- 2. Присоединительное кольцо
- 3. Крепеж

Перейти к главе↓

4

5

6

7

8

9

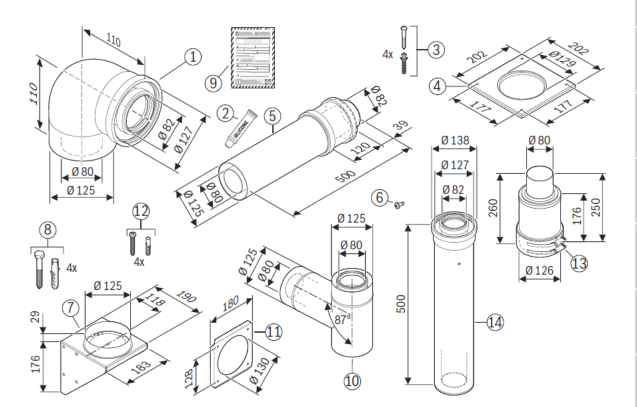
10

11





Базовый комплект FC-Set80-C53x, Ø80/125, по фасаду, концентрический, арт. 7738113255



Комплект поставки:

- 1. Отвод концентрический FC-CE80-87, Ø80/125, 87°, арт. 7738112648
- 2. Смазка для сборки
- 3. Крепежный материал для декоративной манжеты
- 4. Манжета декоративная FC-O80, Ø125, белая, арт. 7738112595
- 5. Концентрическая труба проход через стену Ø80/125, включая двойную муфту
- 6. Саморез для фиксации отвода
- 7. Опорная консоль
- 8. Крепежный материал для опорной консоли
- 9. Инструкция по монтажу
- 10. Концентрический отвод Ø80/125, 87°, с подпоркой
- 11. Манжета декоративная снаружи
- 12. Крепежный материал для декоративной манжеты
- 13. Оголовок дымовой трубы Ø 80/125
- 14. Концентрическая труба Ø80/125

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

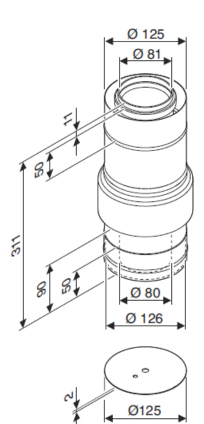
10

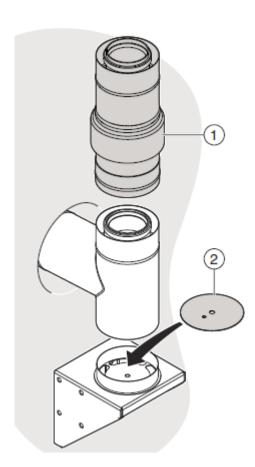
11





Дымовая труба концентрическая FC-C80, Ø80/125, PP/SS, с забором воздуха (ex GAF-K), арт. 7738112705





Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

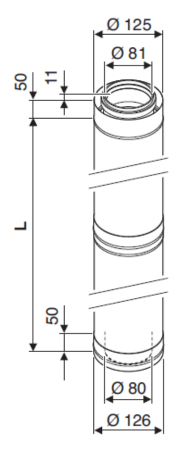
3

10

11



Дымовая труба концентрическая FC-C80, DN80/125, PP/SS



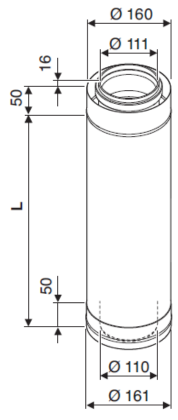
| Наименование / L | Артикул |
|--|------------|
| Дымовая труба концентрическая FC-C80-500, DN80/125, PP/SS, 500мм | 7738112697 |
| Дымовая труба концентрическая FC-C80-1000, DN80/125, PP/SS, 1000мм | 7738112698 |
| Дымовая труба концентрическая FC-C80-2000, DN80/125, PP/SS, 2000мм | 7738112699 |

Перейти к главе↓





Дымовая труба концентрическая FC-C110, DN110/160



| Наименование / L | Артикул |
|--|------------|
| Дымовая труба концентрическая FC-C110-500, DN110/160, PP/SS, 500мм | 7738113140 |
| Дымовая труба концентрическая FC-C110-1000, DN110/160, PP/SS, 1000мм | 7738113141 |
| Дымовая труба концентрическая FC-C110-2000, DN110/160, PP/SS, 2000мм | 7738113142 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

Q

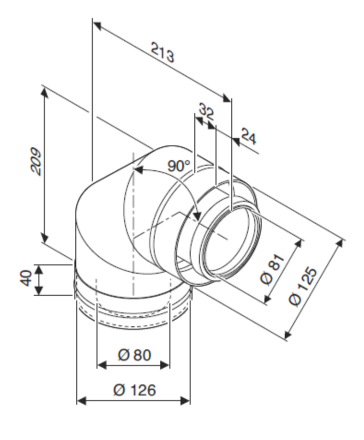
10

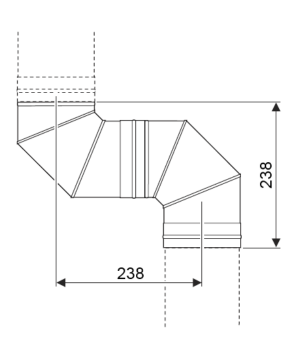
11





Отвод концентрический FC-CE80-87, DN80/125, PP/SS, 87°, арт. 7738112700 (1 шт.)





Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

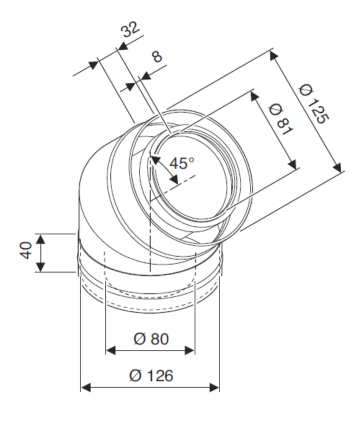
9

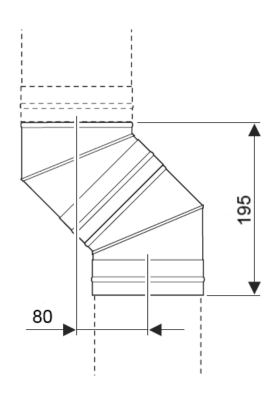
10

11



Отвод концентрический FC-CE80-45, DN80/125, PP/SS, 45°, арт. 7738112701 (1 шт.)



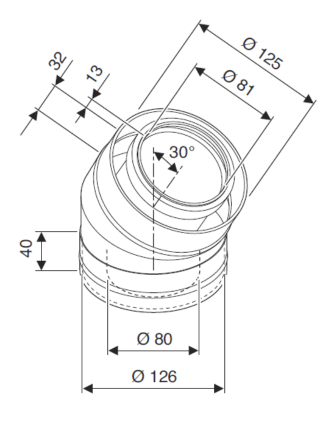


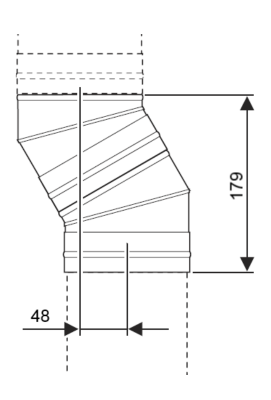
Перейти к главе↓





Отвод концентрический FC-CE80-30, DN80/125, PP/SS, 30°, арт. 7738112702 (1 шт.)





Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

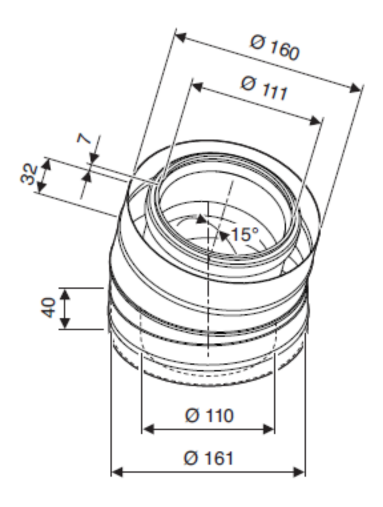
9

10

11



Отвод концентрический FC-CE110-15, DN110/160, PP/SS, 15°, арт. 7738113143

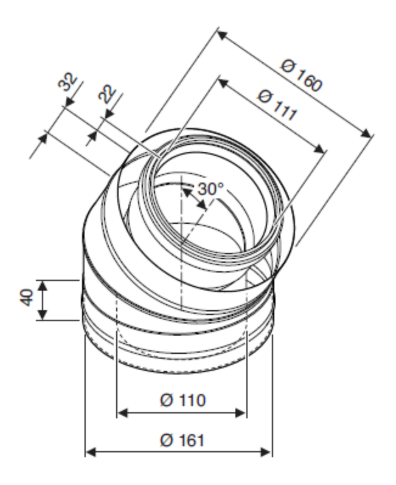


Перейти к главе↓





Отвод концентрический FC-CE110-30, DN110/160, PP/SS, 30°, арт. 87090344NM / 7738113144

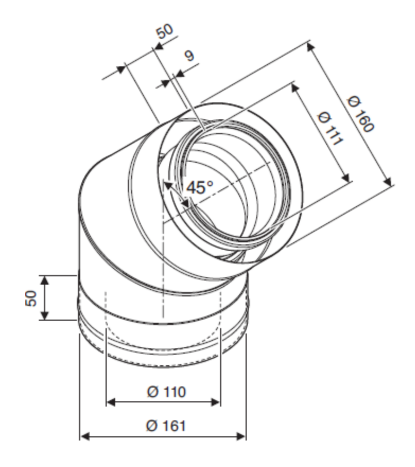


Перейти к главе↓





Отвод концентрический FC-CE110-45, DN110/160, PP/SS, 45°, арт. 87090348 / 7738113145



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

R

9

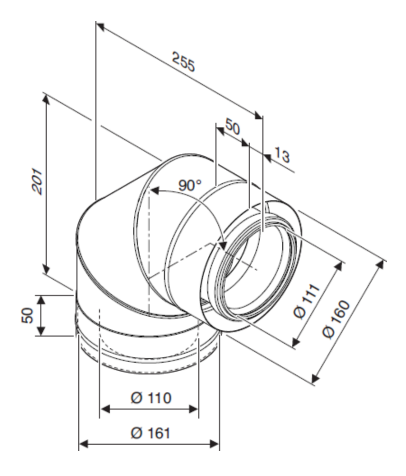
10

11





Отвод концентрический FC-CE110-87, DN110/160, PP/SS, 87°, арт. 7738113146



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

R

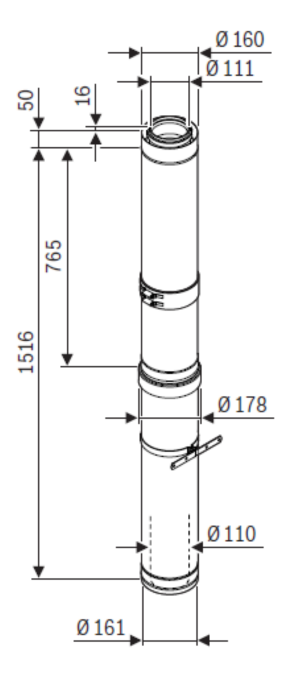
10

11





Дымовая труба концентрическая FC-C110, DN110/160, PP/SS, элемент над крышей, арт. 87090460 / 7738113156



Перейти к главе↓





Отвод концентрический FC-CE80-15, DN80/125, PP/SS, 15°, арт. 7738112703 (1 шт.)

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

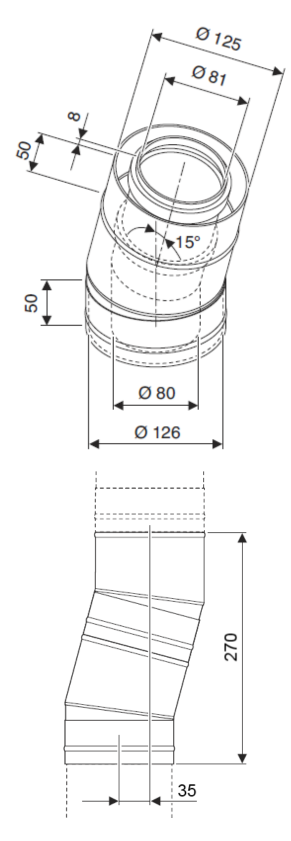
7

R

Q

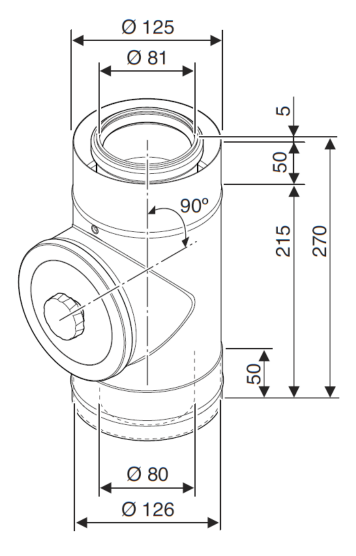
10

11





Дымовая труба концентрическая FC-CR80, Ø80/125, PP/SS, со смотровым люком, арт. 87094640 / 7738112704



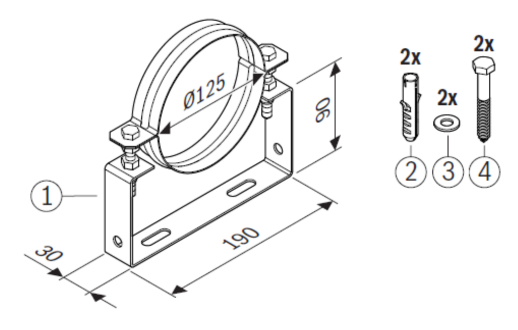
Перейти к главе↓

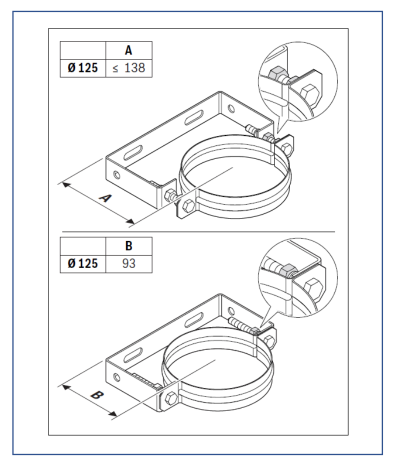




Элементы дымоудаления для конденсационных котлов

Кронштейн настенный FC-O80, Ø125, нержавеющая сталь, 40–65 мм, арт. 7738112706





Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

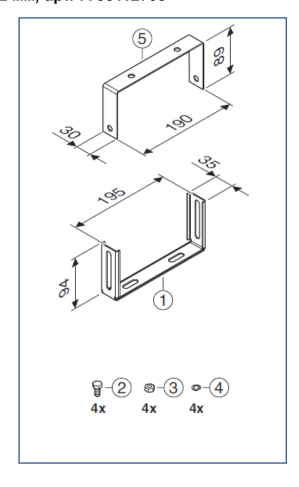
10

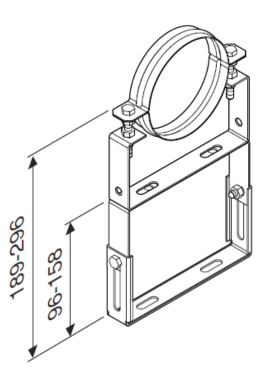
11





Регулируемый удлинительный элемент для настенного кронштейна FC-O80, DN125, 139–222 мм, арт. 7738112708





Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

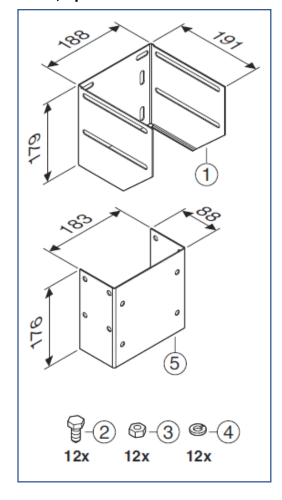
10

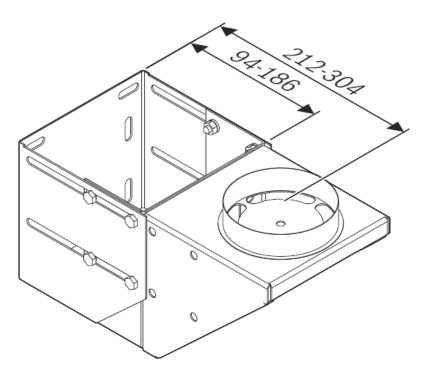
11



Элементы дымоудаления для конденсационных котлов

Регулируемый кронштейн для опорной консоли на наружной стене FC-O80, DN125, 148–240 мм, арт. 7738112711





Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

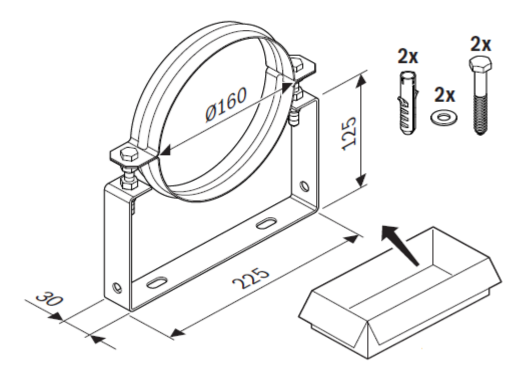
10

11





Кронштейн настенный FC-O110, DN160, нержавеющая сталь, 40–65 мм., арт. 7738113149



Хомут для труб отвода дымовых газов по наружной стене, диаметр 160 мм

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

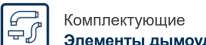
R

9

10

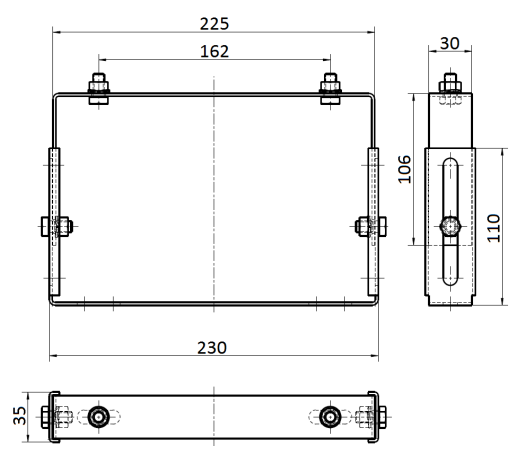
11

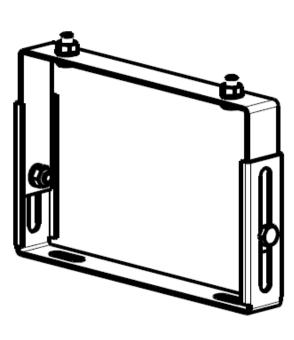




Элементы дымоудаления для конденсационных котлов

Удлинительный элемент для кронштейна настенного крепления для DN160, арт. 87094714





Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

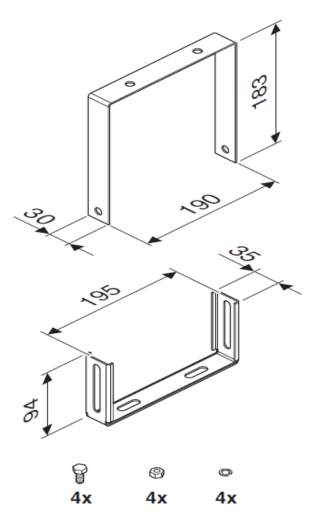
10

11





Регулируемый удлинительный элемент для настенного кронштейна FC-O80, DN125, 224-307 мм, арт. 7738112709



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

Q

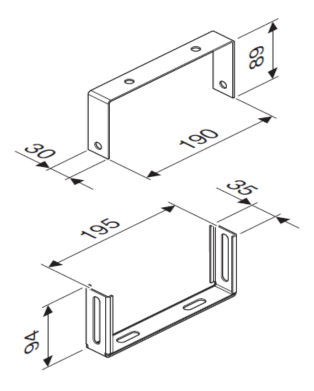
10

11





Регулируемый удлинительный элемент для настенного кронштейна FC-O80, DN125, 139–222 мм, арт. 7738112708



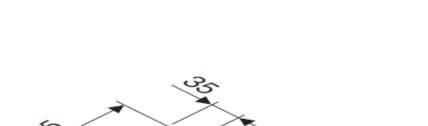


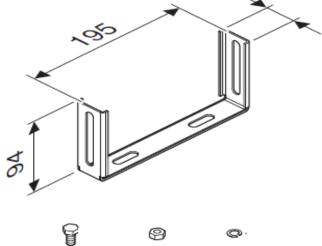
Перейти к главе↓





Регулируемый удлинительный элемент для настенного кронштейна FC-O80, DN125, 46–129 мм, арт. 7738112707





2x

2x

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

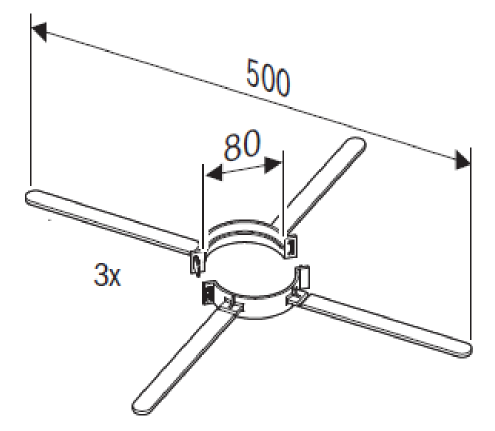
10

11





Распорка FC-O80, DN80, (3шт.) арт. 7738112597



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

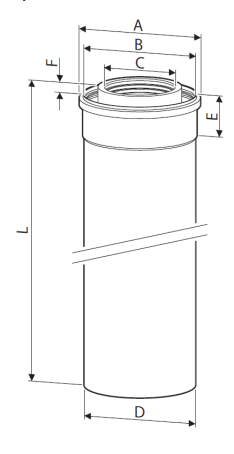
9

10

11



Дымовая труба концентрическая FC-С



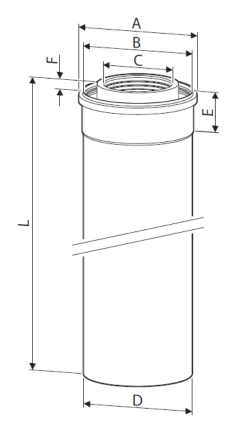
| DN | L, мм | А, | В, мм | С, мм | D, мм | Е, мм | F , мм | Артикул |
|---------|----------|-------|----------|----------|----------|----------|------------------|------------|
| ø60/100 | 500 | Ø 114 | ø 102 | Ø 61 | ø 100 | 40 | 10 | 7738112614 |
| | 1000 | | | | | | | 7738112615 |
| | 2000 | | | | | | | 7738112500 |
| Ø80/125 | 500 | ø 138 | Ø 127 | ø 82 | ø 125 | 40 | 10 | 7738112645 |
| | 1000 | | | | | | | 7738112646 |
| | 2000 | | | | | | | 7738112647 |

Перейти к главе↓





Дымовая труба концентрическая FC-C110, DN110/160



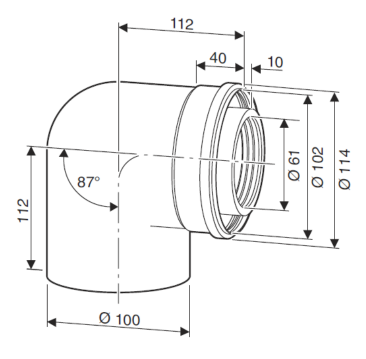
| DN | L, MM | А, мм | В, мм | С, | D, мм | Е, мм | F, мм | Артикул |
|----------|----------|----------|----------|-------|----------|----------|----------|------------|
| Ø110/160 | 500 | ø 173 | ø 161 | Ø 111 | ø 160 | 50 | 16 | 7738113099 |
| | 1000 | | | | | | | 7738113100 |
| | 2000 | | | | | | | 7738113101 |

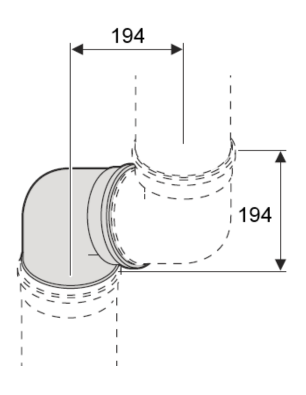
Перейти к главе↓





Отвод концентрический FC-CE60-87, DN60/100, 87° арт. 7738112616





Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

R

9

10

11



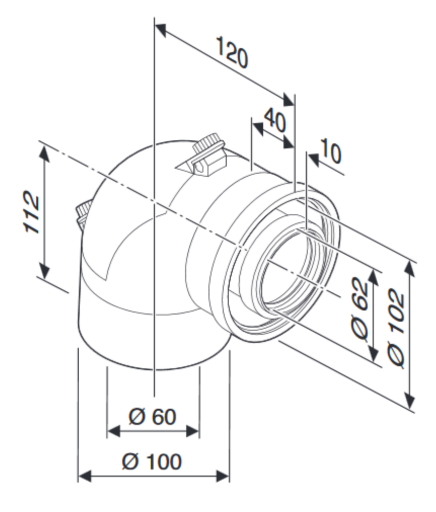
Отвод концентрический FC-CE60-45, DN60/100, 45° арт. 7738112501

45° Ø 100 Перейти к главе↓





Отвод концентрический FC-CER60-87, DN60/100, 87°, со смотровым люком, арт. 7738112637



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

R

q

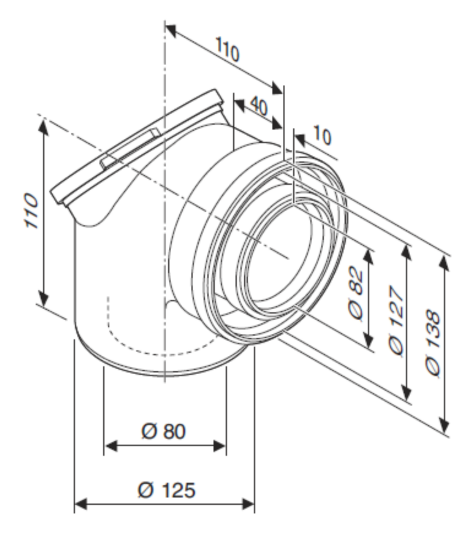
10

11





Отвод концентрический FC-CER80-87, DN80/125, 87°, со смотровым люком, арт. 7738112665

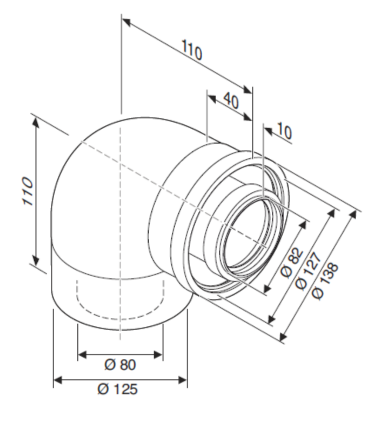


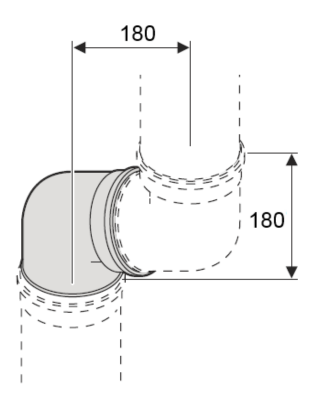
Перейти к главе↓





Отвод концентрический FC-CE80-87, Ø80/125, 87°, арт. 7738112648



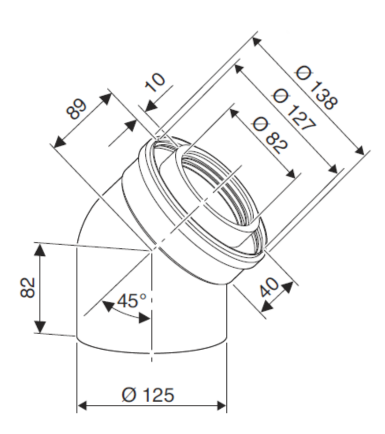


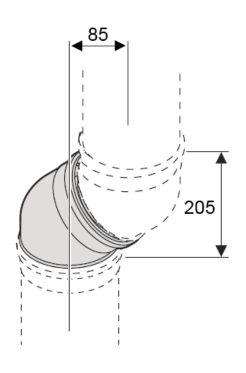
Перейти к главе↓





Отвод концентрический FC-CE80-45, Ø80/125, 45°, арт. 7738112593





Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

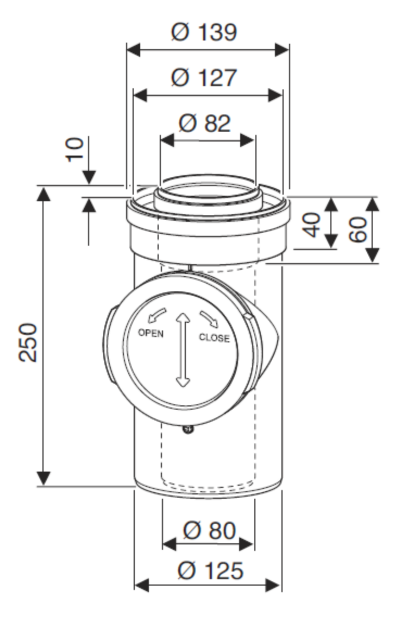
9

10

11



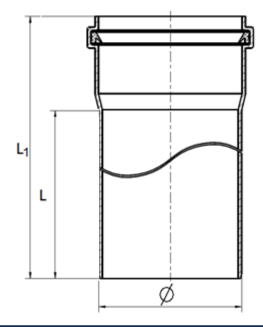
Дымовая труба концентрическая FC-CR80, DN80/125, со смотровым люком, арт. 7738112666



Перейти к главе↓



Дымовая труба РР с муфтой и уплотнением



| Писти | Артикул | | | | |
|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------------|--|
| Диаметр | 250-300 | 500 | 1000 | 2000 | |
| ø80 | 87092078* | 7738112650 | 7738112651 | 7738112652 | |
| | L1=310; L=250 | L1=500; L=440 | L1=1000; L=940 | L1=2000; L=1940 | |
| ø110 | 7738113779 | 7738112679 | 7738112680 | 7738112681 | |
| | L1=366 ; L=300 | L1=500; L=440 | L1=1000; L=940 | L1=2000; L=1940 | |
| ø125 | 87090390 | 7738113111 | 7738113112 | 7738113113 | |
| | L1= 319; L=250 | L1= 500; L=431 | L1=1000; L=931 | L1=2000; L=1931 | |
| Ø160 | 87090394 | 7738113118 | 7738113119 | 7738113120 | |
| | L1= 332; L=250 | L1=500; L=418 | L1=1000; L=918 | L1=2000; L=1918 | |
| ø200 | 87090409 | 7738113122 | 7738113123 | 87090412/ 7738113124 | |
| | L1= 350; L=250 | L1=500; L=400 | L1=1000; L=900 | L1=2000; L=1900 | |
| ø250 | 87090416 | 87090417 | 87090418 | 87090419 | |
| | L1= 350 ; L=250 | L1=600 ;L=500 | L1=1100 ;L=1000 | L1=2100; L=2000 | |
| ø315 | - | 87090042 | 87090044 | 87090046 | |
| | - | L1=822 ;L=500 | L1=1322 ;L=1000 | L1=2322; L=2000 | |

^{*} Комплект поставки 2 шт.

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

3

7

8

9

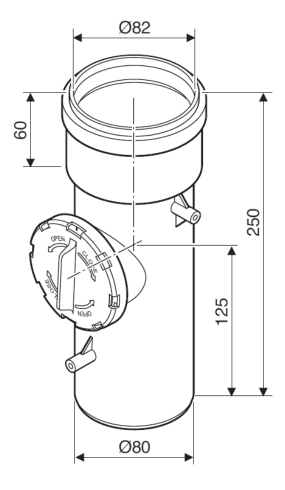
10

11





Дымовая труба FC-SR80, DN80, со смотровым люком, арт. 7738112669



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

R

Q

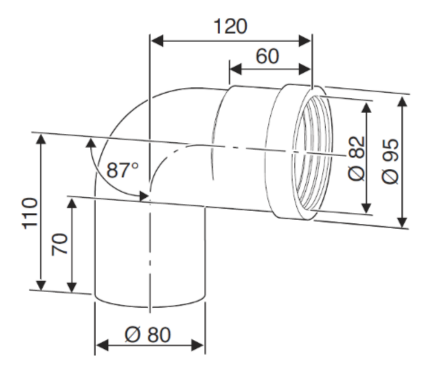
10

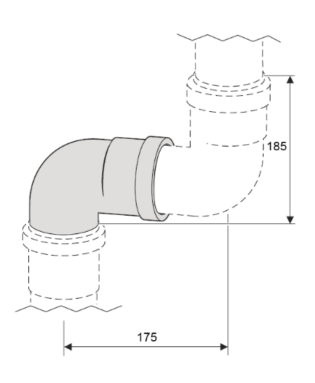
11





Отвод FC-SE80-87, DN80, 87°, PP, арт. 7738112654



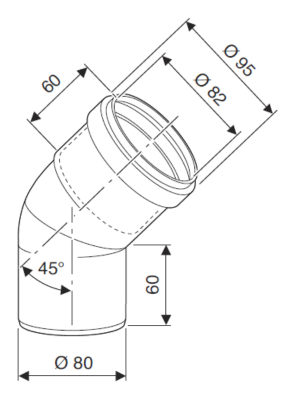


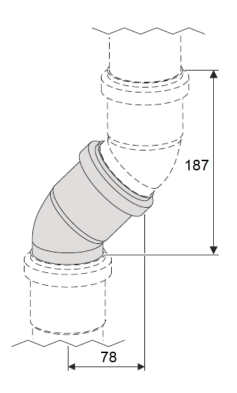
Перейти к главе↓





Отвод FC-SE80-45, DN80, 45°, PP, арт. 7738112653





Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

R

9

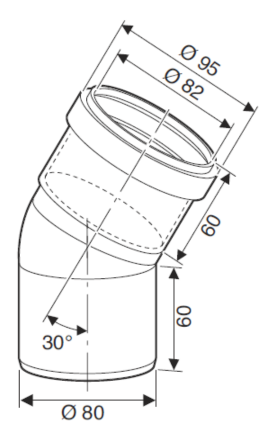
10

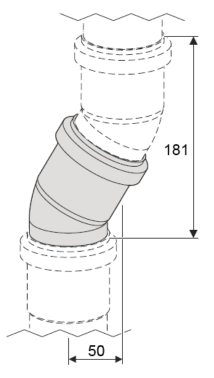
11





Отвод FC-SE80-30, DN80, 30°, PP, арт. 7738112668



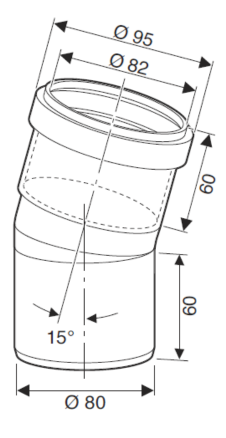


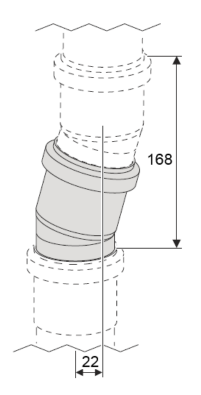
Перейти к главе↓





Отвод FC-SE80-15, DN80, 15°, PP, арт. 7719001850 / 7738112667



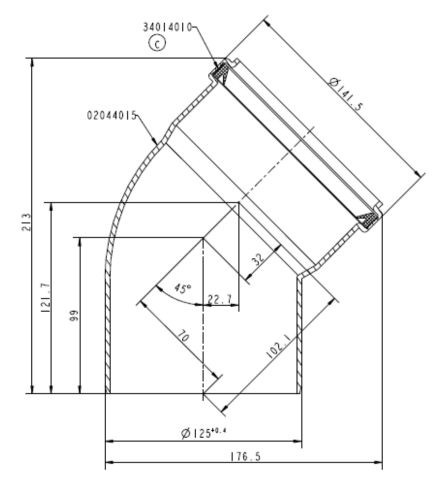


Перейти к главе↓





Отвод DN125, 45°, PP, арт. 87090312



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

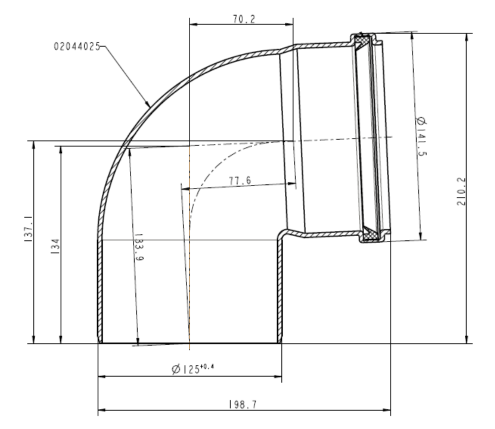
9

10

11



Отвод DN125, 87°, PP, арт. 87090313

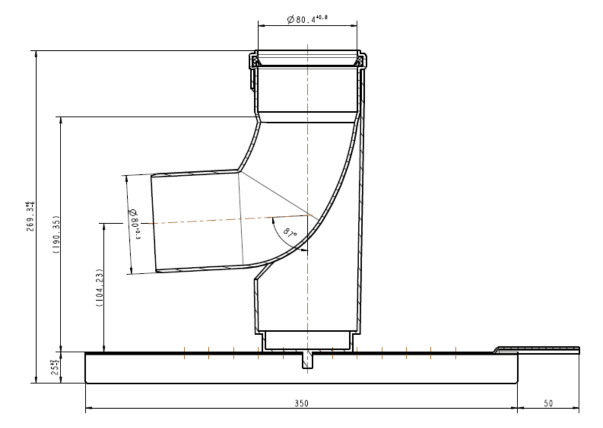


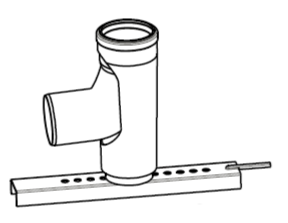
Перейти к главе↓





Отвод с подпоркой и опорным кронштейном Ø 80мм, арт. 87090508



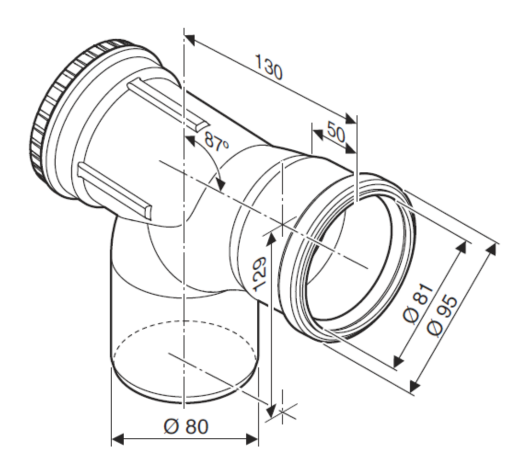


Перейти к главе↓





Отвод FC-SER80-87, Ø80, 87°, со смотровым люком арт. 87094537 / 7738112596



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

R

9

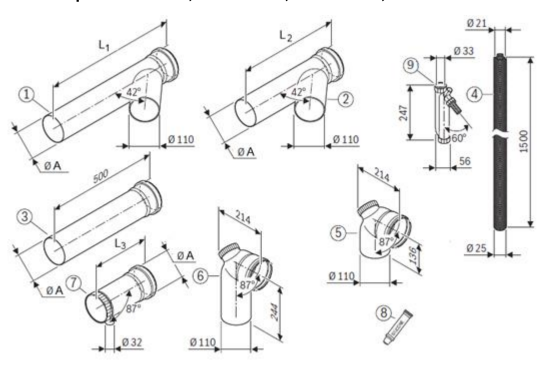
10

11





Базовая комплектация системы дымоудаления в каскаде для двух котлов арт. 7738113198, 7738113199, 7738113200, 7738113201



Комплект поставки:

- 1. Длинный коллектор с наклонным отводом Ø110 мм, PP
- 2. <u>Короткий коллектор с наклонным отводом Ø110 мм, PP</u>
- 3. Участок дымовой трубы, длина 500 мм, РР
- 4. Трубка для слива конденсата
- 5. Короткий отвод со смотровым люком Ø 110 мм, 87°, PP
- 6. Длинный отвод со смотровым люком Ø 110 мм, 87°, РР
- 7. Концевой участок с конденсатоотводчиком и резьбовой крышкой, РР
- 8. Смазка для сборки
- 9. Сифон, РР

| Артикул | А, мм | L ₁ , мм | L ₂ , мм | L ₃ , мм |
|------------|-------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 7738113198 | ø 110 | 591 | 451 | 249 |
| 7738113199 | ø 125 | 594 | 369 | 252 |
| 7738113200 | ø 160 | 607 | 382 | 322 |
| 7738113201 | Ø 200 | 625 | 400 | 446 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

R

9

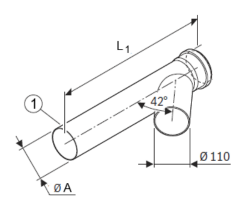
10

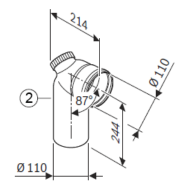
11





Дополнительная комплектация системы дымоудаления в каскаде, арт. 7738113202, 7738113203, 7738113204, 7738113205





Комплект поставки:

- 1. Длинный коллектор с наклонным отводом Ø110 мм, PP
- 2. Отвод со смотровым люком с удлиненным патрубком для подключения трубы, \emptyset 110 мм, 87°, PP

| Артикул | А, мм | L ₁ , мм |
|------------|-------|---------------------|
| 7738113202 | ø 110 | 591 |
| 7738113203 | Ø 125 | 594 |
| 7738113204 | ø 160 | 607 |
| 7738113205 | ø 200 | 625 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

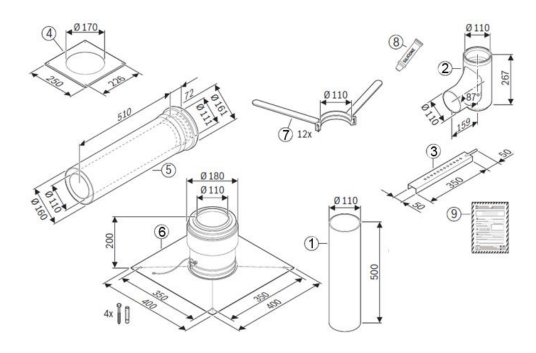
9

10

11



Комплектация системы дымоудаления в шахте Ø110, арт. 7738113211



Комплект поставки:

- 1. 6. Комплект оголовка шахты FC-O110, Ø110, высота 200мм, трубы 500мм, PP (ex GA, DO-S), арт. <u>7738112721</u>
- 2. Отвод Ø110, 87°, PP, с подпоркой
- 3. Опорный кронштейн
- 4. Манжета декоративная FC-O110, Ø160, белая, арт. 7738113158
- 5. Концентрическая труба проход через стену Ø110/160
- 7. Распорка FC-O110, Ø110, арт. 7738112728
- 8. Смазка для сборки
- 9. Инструкция по монтажу

Внимание.

В зависимости от высоты шахты, необходимо доукомплектовывать прямыми трубами

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

0

7

8

9

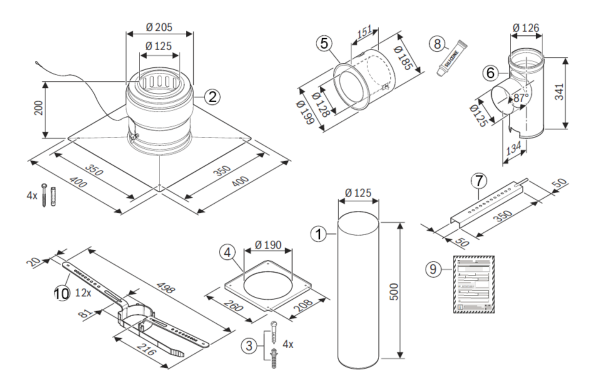
10

11





Комплектация системы дымоудаления в шахте Ø125, арт. 7738113212



Комплект поставки:

- 1, 2. Комплект оголовка шахты FC-O125, Ø125, высота 200мм, трубы 500мм, нерж. сталь (ex GA, DO-S), арт. 7738113137
- 3. Крепежный материал для декоративной манжеты
- 4. Манжета декоративная
- 5. Гильза проход через стену
- 6. Отвод Ø125, 87°, PP, с подпоркой
- 7. Опорный кронштейн
- 8. Смазка для сборки
- 9. Инструкция по монтажу
- 10. Распорка FC-O125, Ø125, арт. 7738113135

Внимание.

В зависимости от высоты шахты, необходимо доукомплектовывать прямыми трубами

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

0

7

8

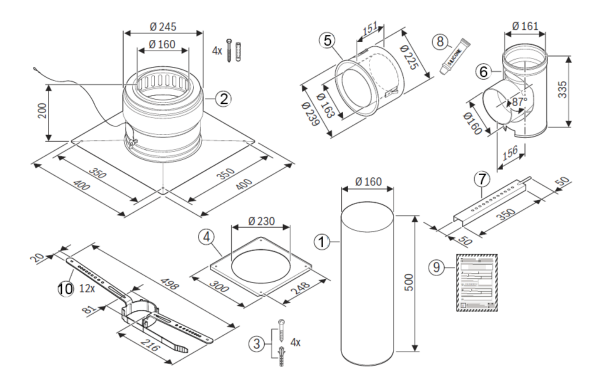
9

10

11



Комплектация системы дымоудаления в шахте Ø160, арт. 7738113213



Комплект поставки:

- 1, 2. Комплект оголовка шахты FC-O160, Ø160, высота 200мм, трубы 500мм, нерж. сталь (ex GA, DO-S), арт. 7738113138
- 3. Крепежный материал для декоративной манжеты
- 4. Манжета декоративная
- 5. Гильза проход через стену
- 6. Отвод Ø160, 87°, PP, с подпоркой
- 7. Опорный кронштейн
- 8. Смазка для сборки
- 9. Инструкция по монтажу
- 10. Распорка

Внимание.

В зависимости от высоты шахты, необходимо доукомплектовывать прямыми трубами

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

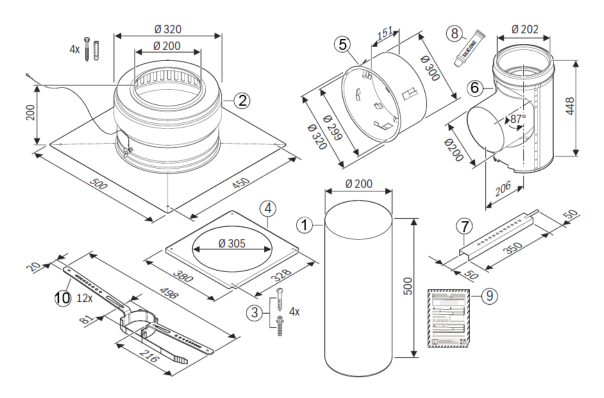
9

10

11



Комплектация системы дымоудаления в шахте Ø200, арт. 7738113214



Комплект поставки:

- 1, 2. Комплект оголовка шахты FC-O200, Ø200, высота 200мм, трубы 500мм, нерж. сталь (ex GA, DO-S), арт. 7738113139
- 3. Крепежный материал для декоративной манжеты
- 4. Манжета декоративная
- 5. Гильза проход через стену
- 6. Отвод Ø200, 87°, PP, с подпоркой
- 7. Опорный кронштейн
- 8. Смазка для сборки
- 9. Инструкция по монтажу
- 10. Распорка

Внимание.

В зависимости от высоты шахты, необходимо доукомплектовывать прямыми трубами

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

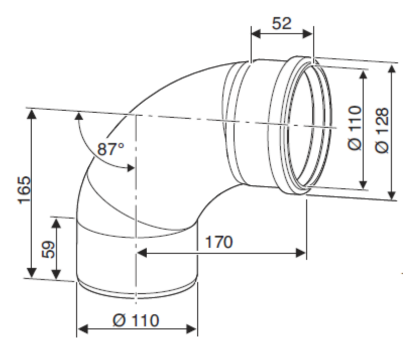
9

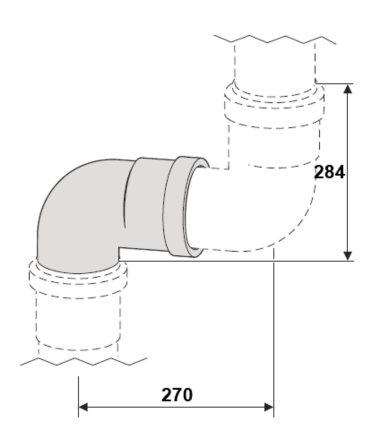
10

11



Отвод FC-SE110-87, DN110, 87°, PP, арт. 7738113108



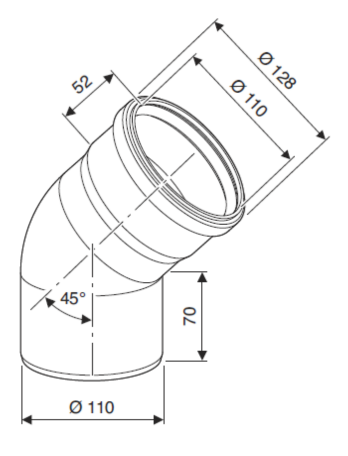


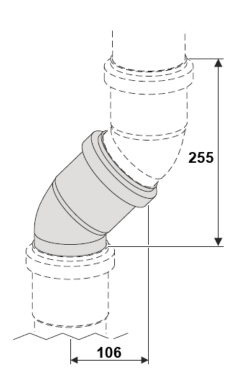
Перейти к главе↓





Отвод FC-SE110-45, DN110, 45°, PP, арт. 7738113109





Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

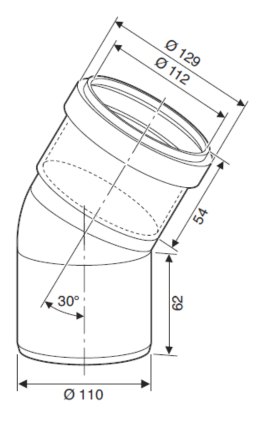
9

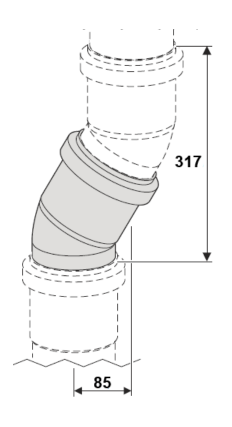
10

11



Отвод FC-SE110-30, DN110, 30°, PP, арт. 7738112682



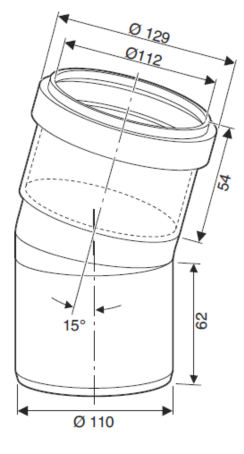


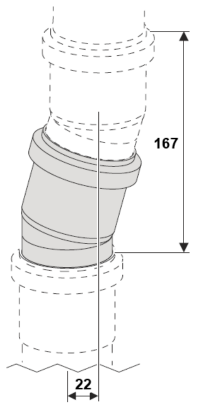
Перейти к главе↓





Отвод FC-SE110-15, DN110, 15°, PP, арт. 7738112683





Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

R

9

10

11



Отвод DN160, 30°, PP, арт. 87090316

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

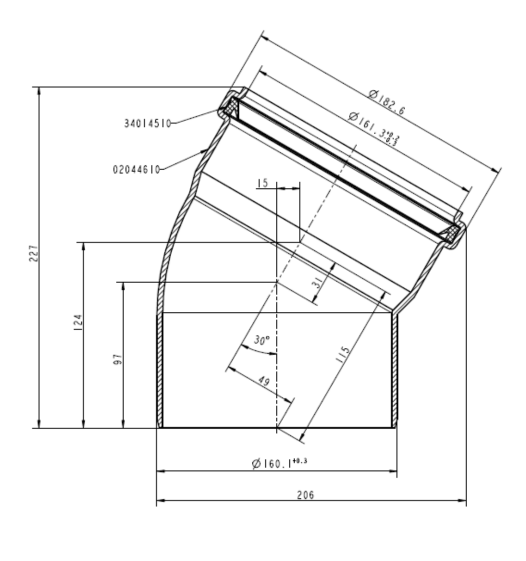
7

R

Q

10

11

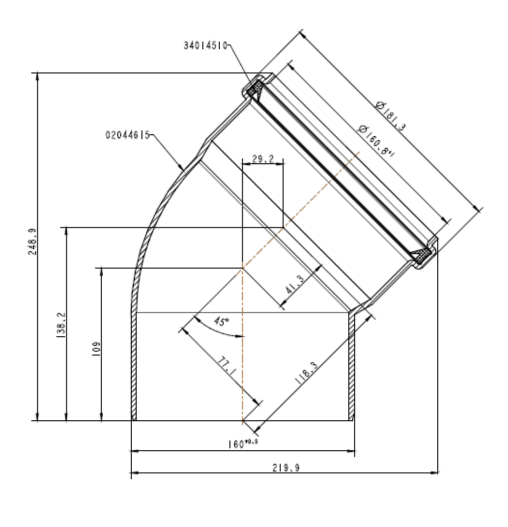




Отвод DN160, 45°, PP, арт. 87090317

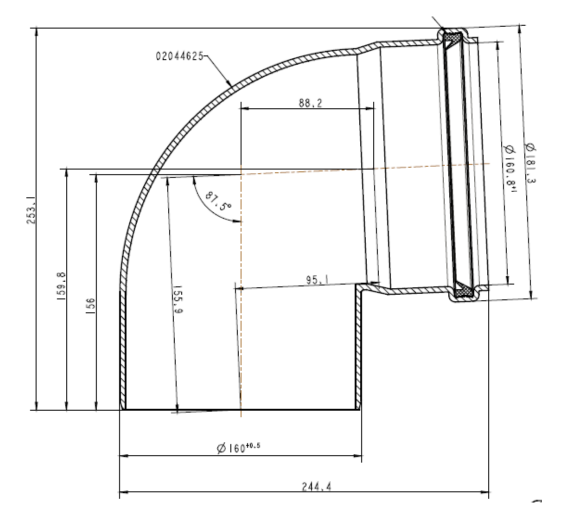


Q





Отвод DN160, 87°, PP, арт. 87090318

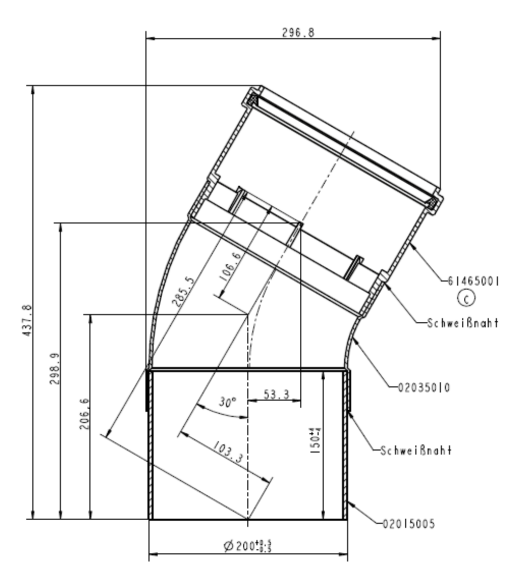


Перейти к главе↓





Отвод DN200, 30°, PP, арт. 87090320



Перейти к главе↓





Отвод DN200, 45°, PP, арт. 87090321

02015005-

02035015-Schweißnaht

-Schweißnaht

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

R

q

10

11

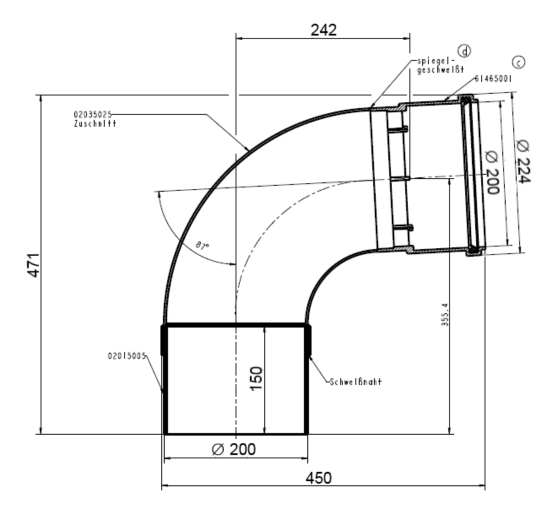
Кполному оглавлению



Ø200+8:5



Отвод DN200, 87°, PP, арт. 87090322



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

Q

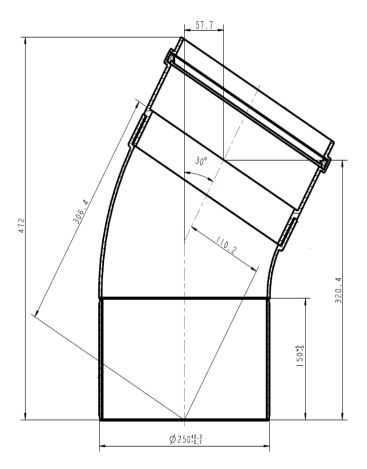
10

11





Отвод DN250, 30°, PP, арт. 87090324



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

R

9

10

11





Отвод DN315, 30°, PP, арт. 87090328

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

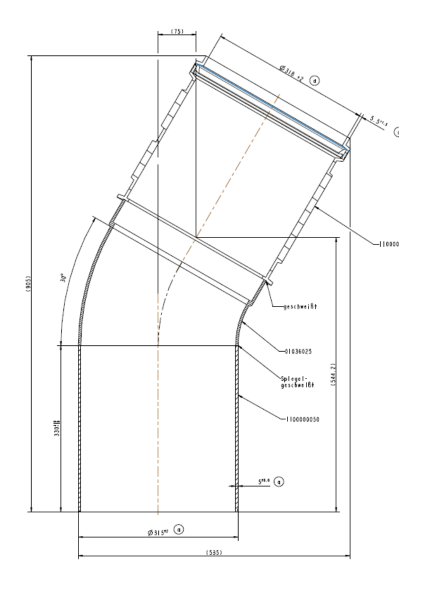
7

R

Q

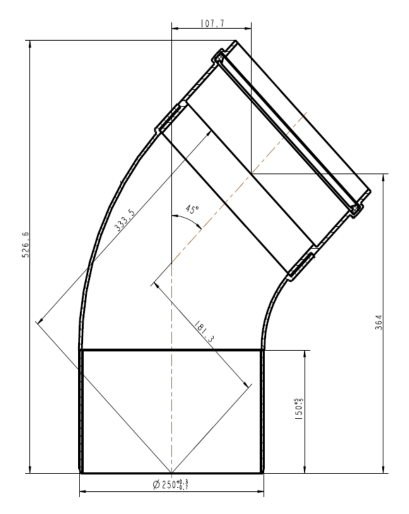
10

11





Отвод DN250, 45°, PP, арт. 87090325

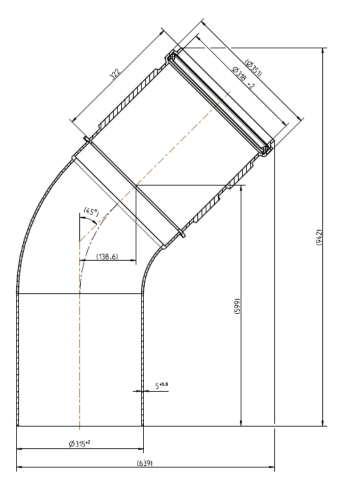


Перейти к главе↓





Отвод DN315, 45°, PP, арт. 87090329

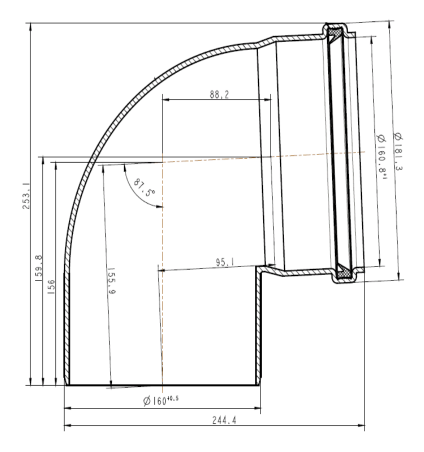


Перейти к главе↓





Отвод DN250, 87°, PP, арт. 7746900696NM / 87090326

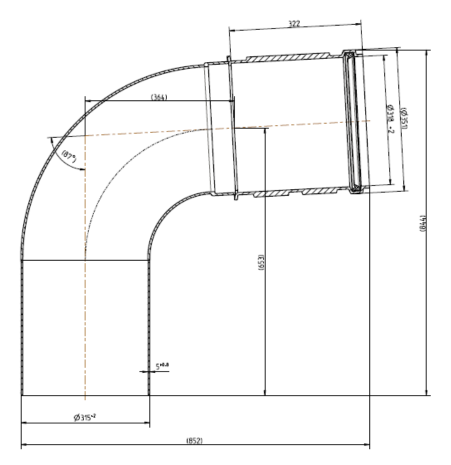


Перейти к главе↓





Отвод DN315, 87°, PP, арт. 87090330

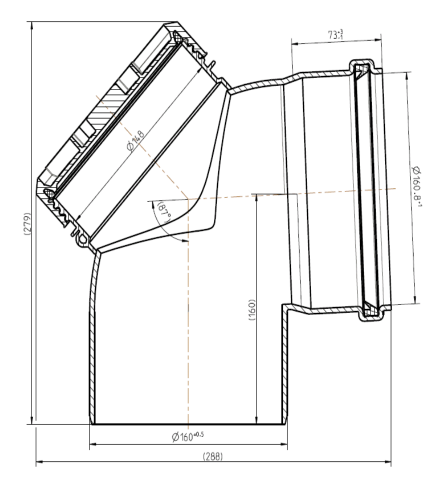


Перейти к главе↓





Отвод DN160, 87°, PP, со смотровым люком, арт. 87090884

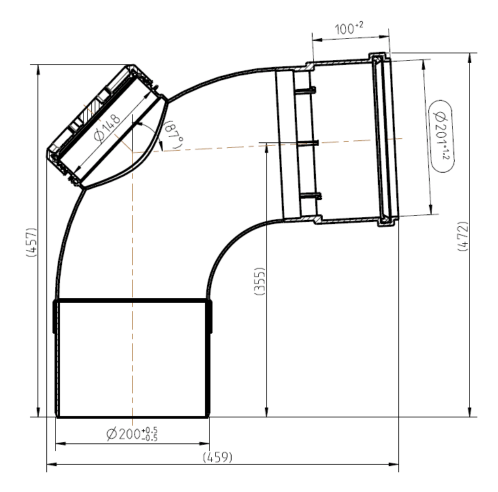


Перейти к главе↓





Отвод DN200, 87°, PP, со смотровым люком, арт. 87090886



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

q

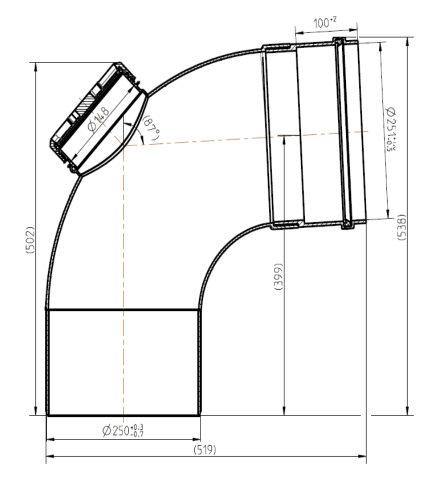
10

11





Отвод DN250, 87°, PP, со смотровым люком, арт. 87090887

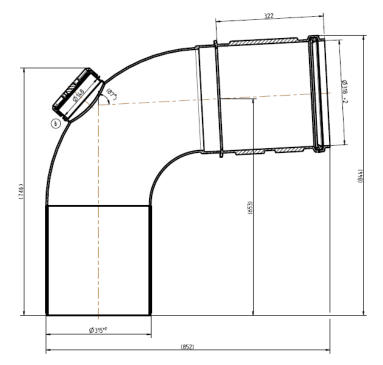


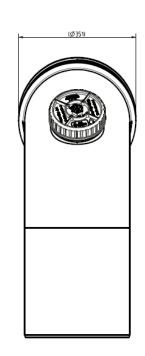
Перейти к главе↓





Отвод DN315, 87°, PP, со смотровым люком, арт. 87090888





Перейти к главе↓





Отвод FC-SER110-87, DN110, 87°, со смотровым люком, арт. 7738113110

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

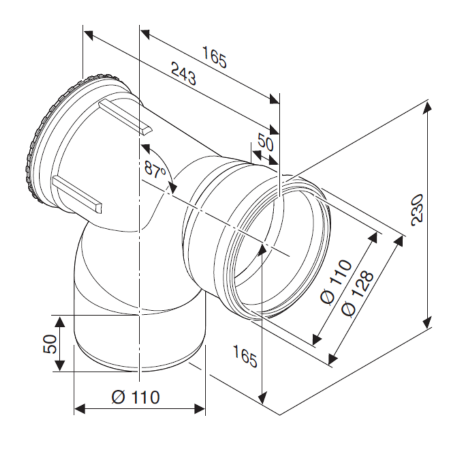
7

8

9

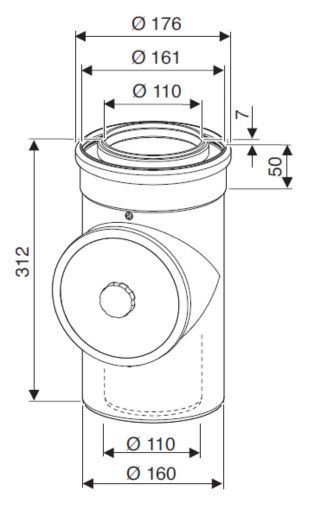
10

11





Дымовая труба концентрическая FC-CR110, DN110/160, со смотровым люком, арт. 7738113107

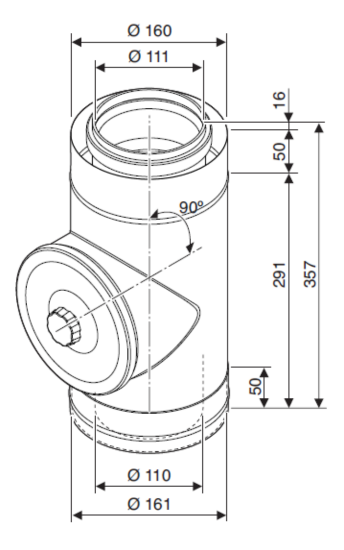


Перейти к главе↓





Дымовая труба концентрическая FC-CR110, DN110/160, PP/SS, со смотровым люком, арт. 7738113148



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

R

9

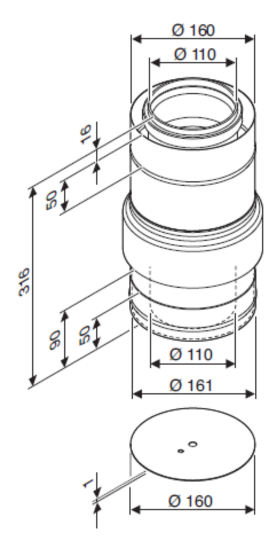
10

11





Дымовая труба концентрическая FC-C110, DN110/160, PP/SS, с забором воздуха (ex GAF-K), арт. 7738113147



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

R

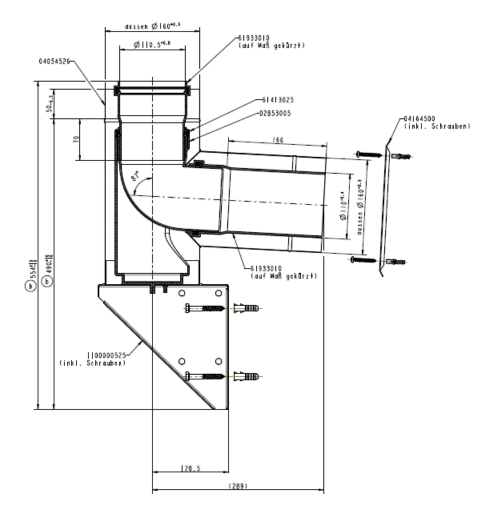
10

11





Отвод концентрический DN110/160, 90°, PP/нерж, с опорным кронштейном (комплектующая системы GAF-K), арт. 87092086

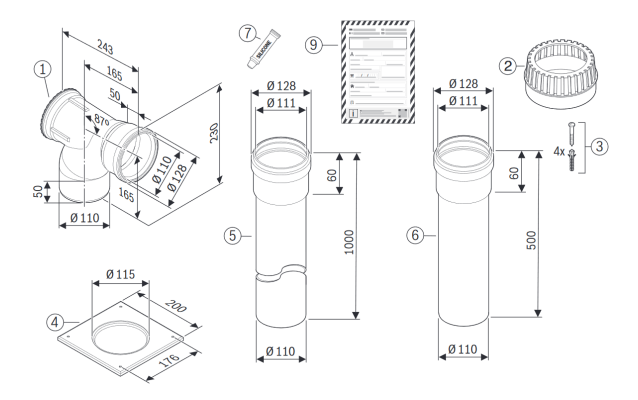


Перейти к главе↓





Базовый комплект дымохода FC-Set110-B23P, DN110, горизонтальный с решеткой для забора воздуха из пом, арт. 7738113087



Комплект поставки:

- 1. Ревизионное колено Ø 110 мм, PP, арт. <u>7738113110</u>
- 2. Защитная решётка ∅ 160 мм, сталь, арт. 7747101689 / <u>7738113167</u>
- 3. Крепеж
- 4. Декоративная пластина
- 5. Дымовая труба Ø 110 мм, длина 1000 мм, PP, арт. <u>7738112680</u>
- 6. Дымовая труба Ø 110 мм, длина 500 мм, PP, арт. <u>7738112679</u>
- 7. Смазка для сборки
- 9. Документация

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

0

7

8

9

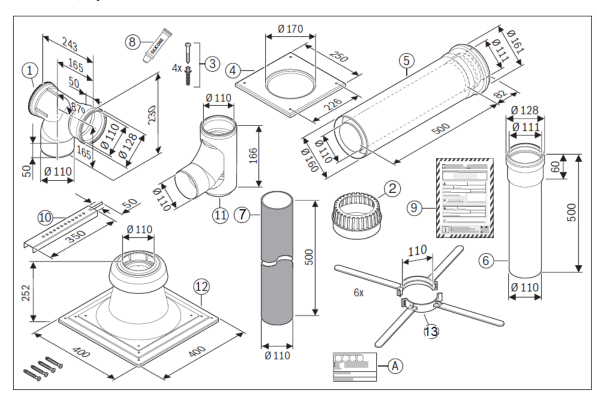
10

11





Базовый комплект FC-Set110-B53, DN110, в шахте, PP, колпак, труба с UV защитой, арт. 7738113084



Комплект поставки:

- 1. Ревизионное колено Ø 110 мм, PP, арт. 7738113110
- 2. Защитная решётка Ø 160 мм, сталь, арт. 7747101689 / <u>7738113167</u>
- 3. Крепеж
- 4. Декоративная пластина
- 5. Коаксиальный патрубок для прохода сквозь стену Ø 110/160 мм, длина 500 мм, арт. 7738113099.
- 6. Дымовая труба Ø 110 мм, длина 500 мм, PP, арт. 7738112679
- 7. Труба Ø 110 с UV защитой
- 8. Силикон
- 9. Документация
- 10. Опорная планка
- 11. Отвод Ø 110, 87°, РР
- 12. Комплект оголовка шахты FC-O110, DN110, высота 200мм, трубы 500мм, PP (ex GA, DO-S), арт. <u>7738112721</u>
- 13. Распорка FC-O110, DN110, (3 шт.) арт. 7738112728

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

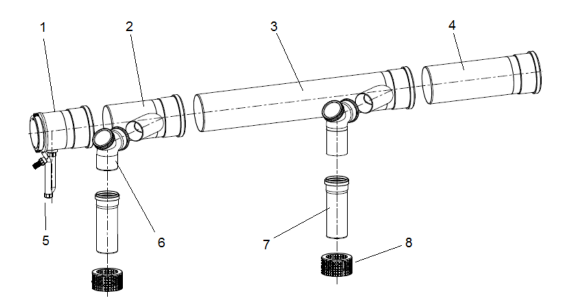
10

11





Базовый компл. сист. дымоудаления в каскаде для 2 котлов GB162 DN250, арт. 87090011



Комплект поставки:

- 1. Концевой участок с конденсатоотводчиком и резьбовой крышкой, РР
- 2. Короткий коллектор с наклонным отводом Ø 110 мм, PP
- 3. Длинный коллектора с наклонным отводом Ø 110 мм, РР
- 4. Участок дымовой трубы, длина 500 мм, PP (диаметр зависит от комплекта), арт. 87090417
- 5. Сифон DN40, PP, арт. 7747101719
- 6. Отвод со смотровым люком Ø 110 мм, 87°, PP, короткий
- 7. Участок дымовой трубы Ø 110 мм, длина 250 мм (2 шт.), PP, арт. 7738113779
- 8. <u>Защитная решетка на приточном отверстии Ø 160 мм, сталь (</u>2 шт.)

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

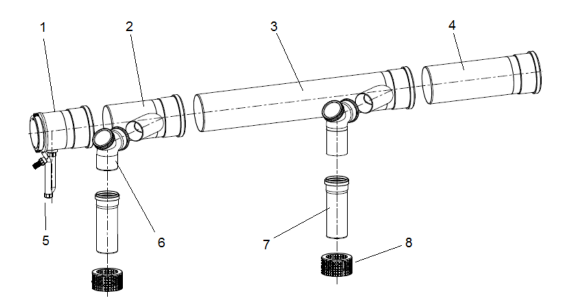
10

11





Базовый компл. сист. дымоудаления в каскаде для 2 котлов GB162 DN315, арт. 87090012



Комплект поставки:

- 1. Концевой участок с конденсатоотводчиком и резьбовой крышкой, РР
- 2. <u>Короткий коллектор с наклонным отводом Ø 110 мм, PP</u>
- 3. Длинный коллектора с наклонным отводом Ø 110 мм, PP
- 4. Участок дымовой трубы, длина 500 мм, PP (диаметр зависит от комплекта), арт. <u>87090042</u>
- 5. Сифон DN40, PP, арт. 7747101719
- 6. <u>Отвод со смотровым люком Ø 110 мм, 87°, PP, короткий</u>
- 7. Участок дымовой трубы Ø 110 мм, длина 250 мм (2 шт.), PP, арт. 7738113779
- 8. <u>Защитная решетка на приточном отверстии Ø 160 мм, сталь (</u>2 шт.)

Перейти к главе↓

5

6

7

8

9

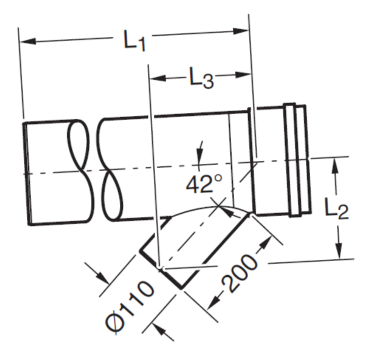
10

11





Размеры длинного и короткого горизонтального коллектора (входит в комплект поставки арт. <u>87090011</u>, <u>87090012</u>, <u>87090071</u>, <u>87090072</u>)



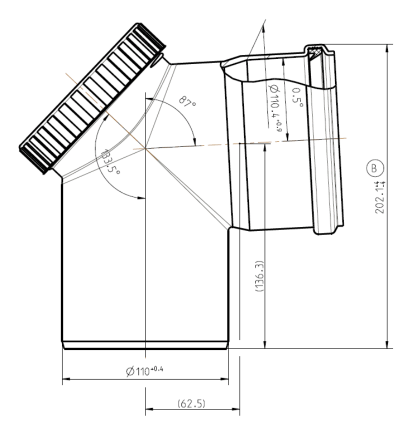
| Длина | Диаметр, мм | L1, мм | L2, мм | L3, мм |
|----------|----------------|--------|--------|--------|
| короткий | 160 | 301 | 173 | 204 |
| | 200 | 301 | 193 | 206 |
| | 250 | 301 | 215 | 209 |
| | 315 | 670 | 250 | 211 |
| длинный | 160 | 1060 | 173 | 204 |
| | 200 | 1060 | 193 | 206 |
| | 250 | 1060 | 219 | 209 |
| | 315 | 1060 | 250 | 211 |

Перейти к главе↓





Отвод со смотровым люком Ø 110мм, 87°,короткий, PP (входит в комплект поставки арт. <u>87090011</u>, <u>87090012</u>, <u>87090028</u>)





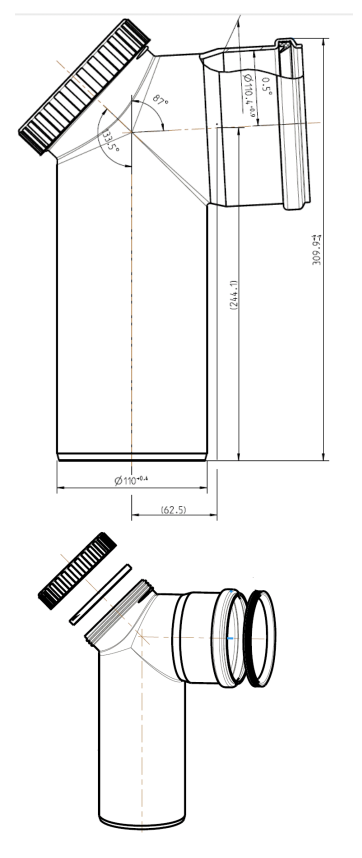
Перейти к главе↓





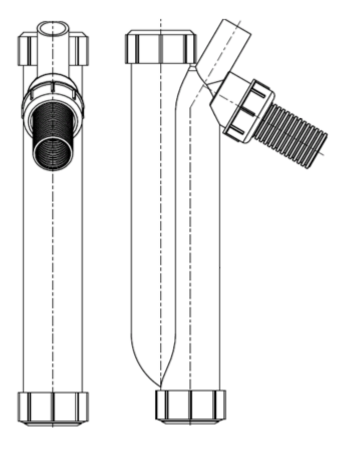
Отвод со смотровым люком Ø 110мм, 87°, длинный, РР (входит в комплект поставки арт. 87090071, 87090072, 87090028)

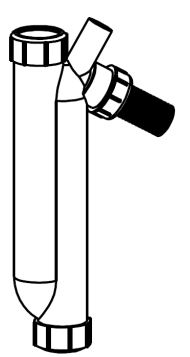






Сливной сифон DN40, арт. 7747101719



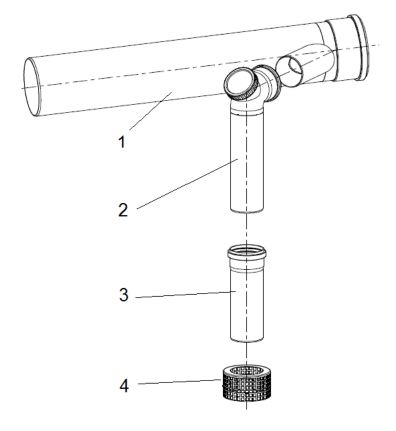


Перейти к главе↓





Базовый компл. сист. дымоудаления, расширение, для 3 и более котлов в каскаде DN250, арт. 87090071



Комплект поставки:

- 1. Длинный коллектор с наклонным отводом Ø110 мм, PP
- 2. <u>Отвод со смотровым люком с удлиненным патрубком для подключения трубы, ф110 мм, 87°, PP</u>
- 3. Участок дымовой трубы Ø110 мм, длина 250 мм, PP, арт. 7738113779
- 4. Защитная решетка на приточном отверстии Ø160 мм, сталь

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

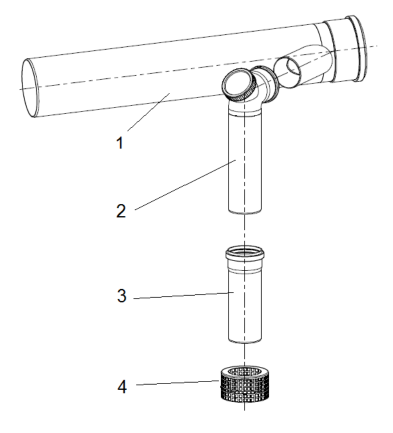
10

11





Базовый компл. сист. дымоудаления, расширение, для 3 и более котлов в каскаде DN315, арт. 87090072



Комплект поставки:

- 1. Длинный коллектор с наклонным отводом Ø110 мм, PP
- 2. <u>Отвод со смотровым люком с удлиненным патрубком для подключения трубы, ф110 мм, 87°, PP</u>
- 3. Участок дымовой трубы Ø110 мм, длина 250 мм, PP, арт. 7738113779
- 4. Защитная решетка на приточном отверстии Ø160 мм, сталь

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

R

9

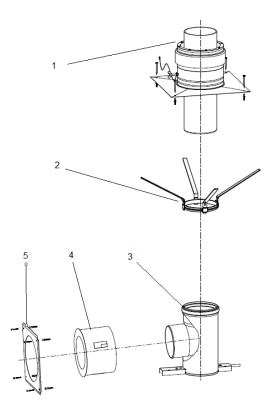
10

11





Базовый комплект сист. дымоудаления для установки в шахте, DN250, арт. 87090088



Комплект поставки:

- 1. <u>Оголовок с защитным элементом, нержавеющая сталь, DN250</u>
- 2. Распорка (в комплекте 6 шт.), DN250
- 3. Отвод 87°, в т.ч. опорный элемент, DN250
- 4. <u>Концентрический проход через стену, DN250</u>
- 5. <u>Декоративный элемент, DN250</u>

Внимание.

В зависимости от высоты шахты, необходимо доукомплектовывать прямыми трубами

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

R

a

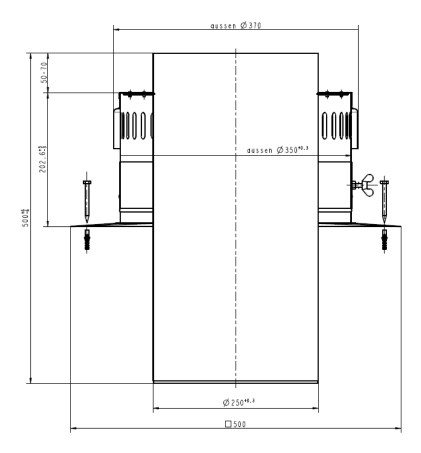
10

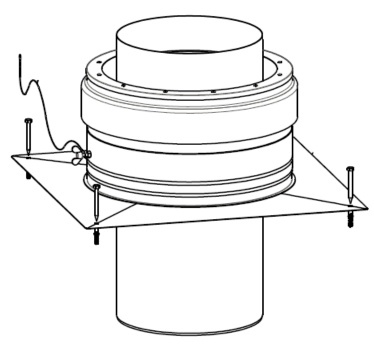
11





Оголовок с защитным элементом, Ø 250мм, нержавеющая сталь (входит в комплект поставки арт. <u>87090088</u>)





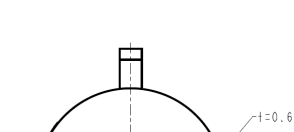
Перейти к главе↓





Распорка \emptyset 250 мм(в комплекте 6 шт.) (входит в комплект поставки арт. 87090088)

___30



Перейти

к главе↓

3

4

5

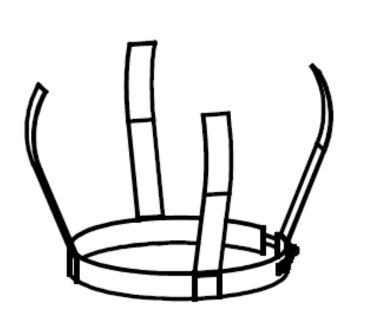
6

7

R

10

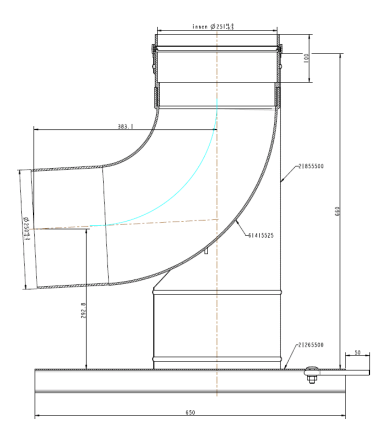
11

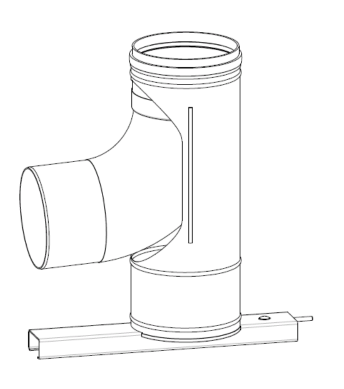




Элементы дымоудаления для конденсационных котлов

Отвод 87°, в т.ч. опорный элемент, \emptyset 250 мм (входит в комплект поставки арт. 87090088)





Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

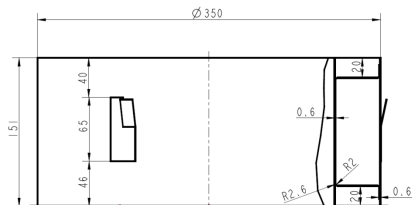
10

11

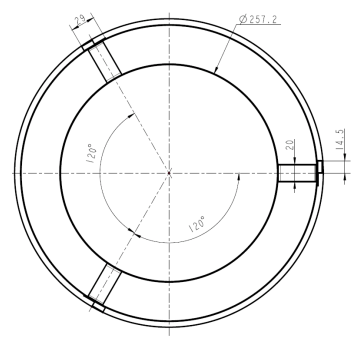


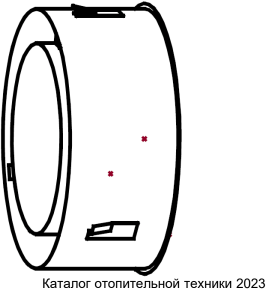


Концентрический проход через стену \emptyset 250/350 мм(входит в комплект поставки арт. 87090088)



Ø 364



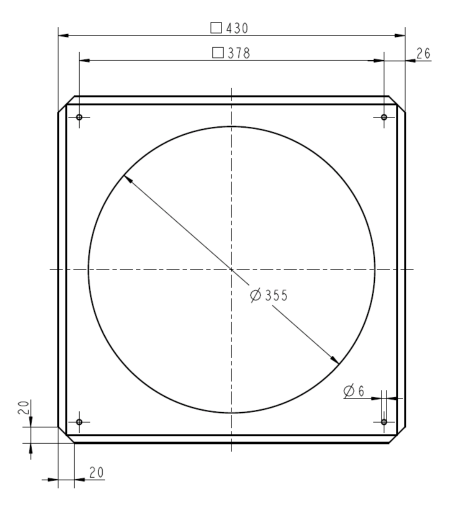


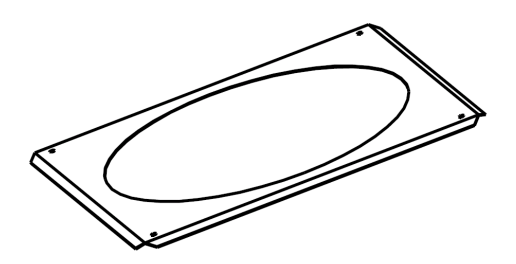
Перейти к главе↓





Декоративный элемент, \emptyset 350 мм (входит в комплект поставки арт. 87090088)



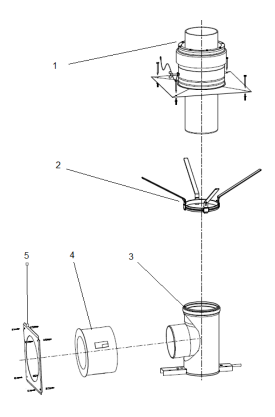


Перейти к главе↓





Базовый комплект сист. дымоудаления для установки в шахте, DN315, арт. 87090089



Комплект поставки:

- 1. <u>Оголовок с защитным элементом, нержавеющая сталь, DN315</u>
- 2. Распорка (в комплекте 6 шт.), DN315
- 3. Отвод 87°, в т.ч. опорный элемент, DN315
- 4. <u>Концентрический проход через стену, DN315</u>
- 5. <u>Декоративный элемент, DN315</u>

Внимание.

В зависимости от высоты шахты, необходимо доукомплектовывать прямыми трубами

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

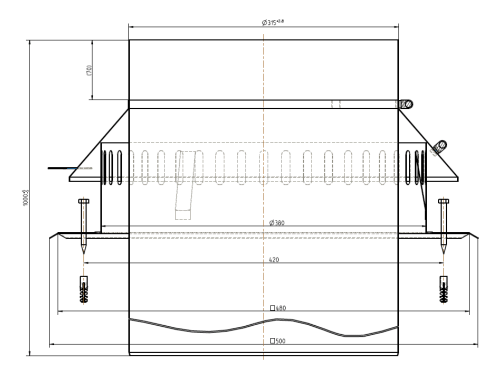
10

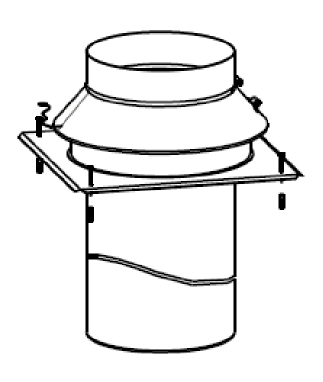
11





Оголовок с защитным элементом, Ø 315мм, нержавеющая сталь (входит в комплект поставки арт. <u>87090089</u>)





Перейти к главе↓





Распорка $\emptyset 315$ мм(в комплекте 6 шт.) (входит в комплект поставки арт. <u>87090089</u>)

Перейти к главе↓

1

2

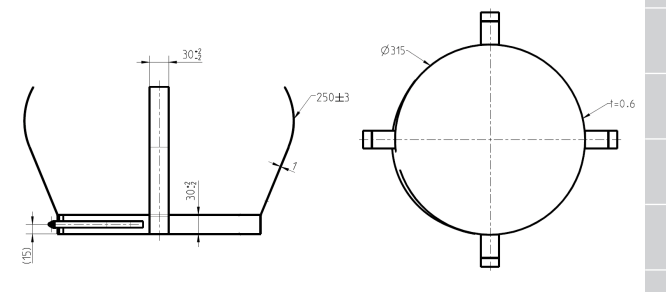
3

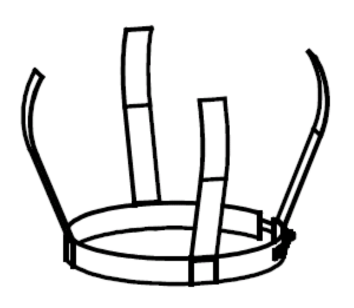
4

5

4.0

11

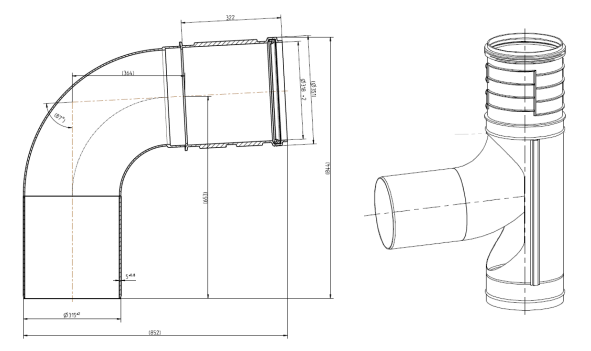


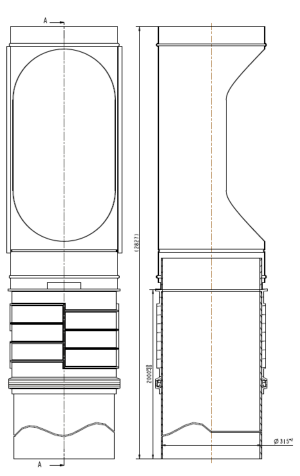




Элементы дымоудаления для конденсационных котлов

Отвод 87°, в т.ч. опорный элемент, \emptyset 315 мм (входит в комплект поставки арт. 87090089)





Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

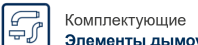
8

9

10

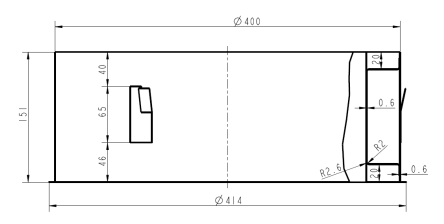
11

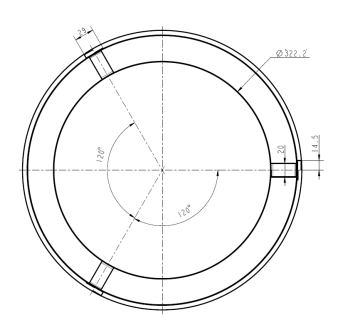


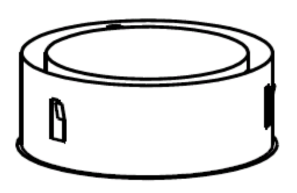


Элементы дымоудаления для конденсационных котлов

Концентрический проход через стену \emptyset 315/400 мм (входит в комплект поставки арт. <u>87090089</u>)







Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

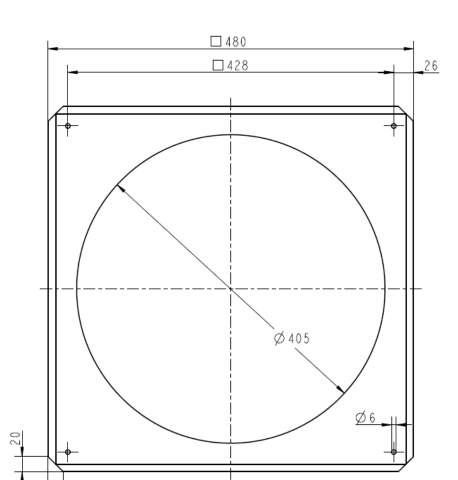
10

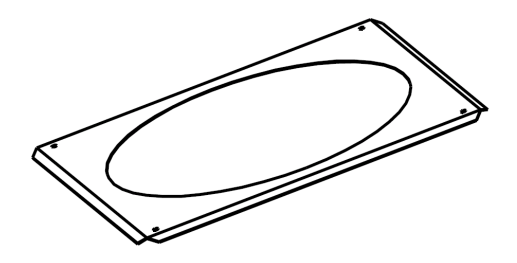
11





Декоративный элемент, Ø 400 мм (входит в комплект поставки





Перейти к главе↓

Кполному оглавле-НИЮ

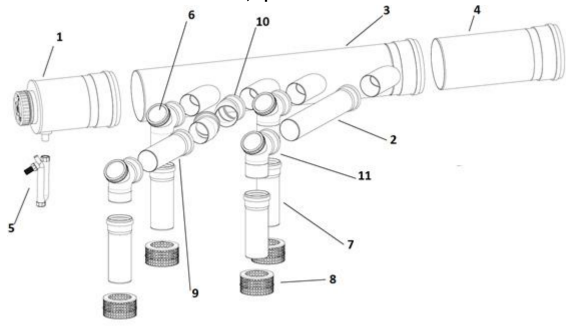


20



Элементы дымоудаления для конденсационных котлов

Базовый компл. сист. дымоудаления, расширение для каскада, из 3 или 4 котлов "спина к спине" DN250, арт. 87090028



Комплект поставки:

- 1. Концевой участок с конденсатоотводчиком и резьбовой крышкой, РР
- 2. Участок дымовой трубы Ø 110 мм, длина 1000 мм, PP, арт. 7738112680
- 3. <u>Длинный коллектор с наклонным отводом Ø 110 мм на 4-е выхода, PP</u>
- 4. Участок дымовой трубы, длина 500 мм, PP, арт. <u>87090417</u>
- 5. Сифон Ø 40 мм, PP, арт. 7747101716
- 6. <u>Отвод со смотровым люком Ø 110 мм, 87°, (3 шт.), PP</u>
- 7. Участок дымовой трубы Ø 110 мм, длина 250 мм (4 шт.), PP
- 8. Защитная решетка на приточном отверстии Ø 160 мм, сталь (4 шт.)
- 9. Участок дымовой трубы Ø 110 мм, длина 500 мм, PP, арт. <u>7738112679</u>
- 10. Отвод Ø 110 мм, 30°, арт. 7738112682
- 11. Отвод со смотровым люком Ø 110 мм, 87°, короткий, PP

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11





Концевой участок с конденсатоотводчиком и резьбовой крышкой, ∅250 мм, РР (входит в комплект поставки арт. 87090028, 7747202159)

Перейти к главе↓

1

2

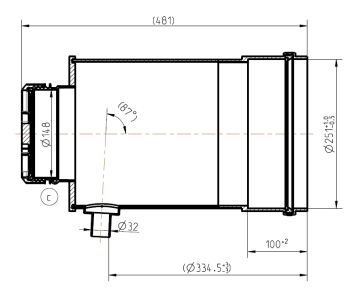
3

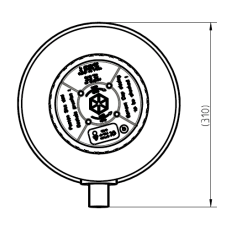
4

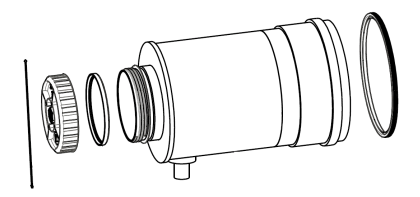
5

10

11



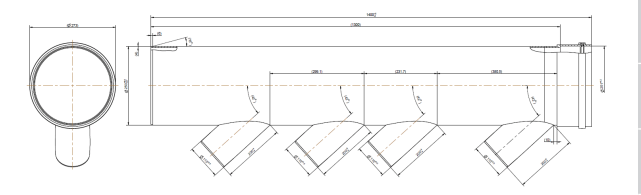


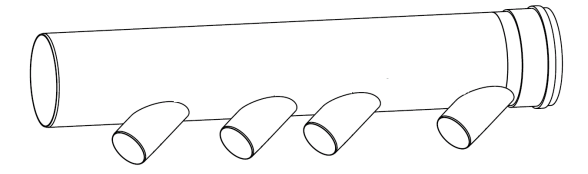




Длинный коллектор Ø 250 мм с наклонным отводом Ø 110 мм на 4-е выхода, PP (входит в комплект поставки арт. 87090028)

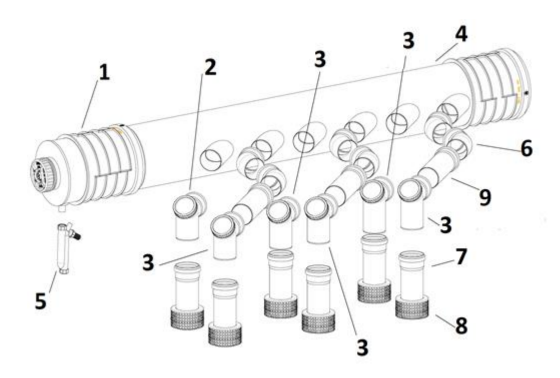








Базовый компл. сист. дымоудаления, расширение для каскада, из 5 или 6 котлов "спина к спине" DN315, арт. 7747202159



Комплект поставки:

- 1. Концевой участок с конденсатоотводчиком и резьбовой крышкой, РР
- 2. Отвод со смотровым люком Ø 110 мм, 87°, (4шт.)
- 3. Отвод со смотровым люком Ø 110 мм, 87°, короткий,(2шт.)
- 4. Длинный коллектор с наклонным отводом Ø 110 мм на 6-ть выходов, РР
- 5. Сифон Ø 40 мм, PP, арт. <u>7747101719</u>
- 6. Отвод Ø 110 мм, 30°, (6 шт.), PP, арт. <u>7738112682</u>
- 7. Участок дымовой трубы Ø 110 мм, длина 250 мм (6 шт.), PP
- 8. Защитная решетка на приточном отверстии Ø 160 мм, сталь (6 шт.)
- 9. Участок дымовой трубы Ø 110 мм, длина 500 мм,(3 шт.), PP, арт. 7738112679

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

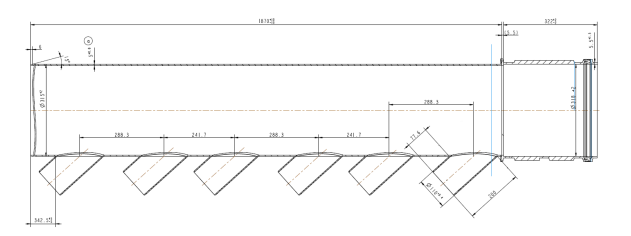
10

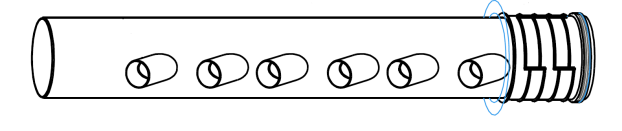
11





Длинный коллектор Ø 315 мм с наклонным отводом Ø 110 мм на 6-ть выходов, РР (входит в комплект поставки арт. 7747202159)





Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

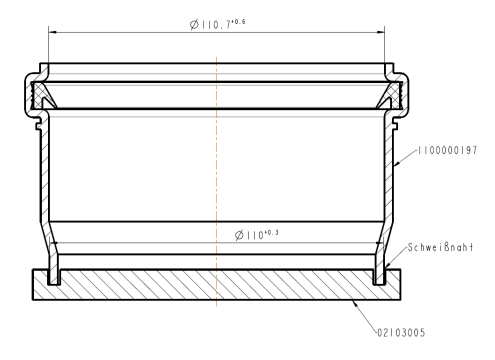
9

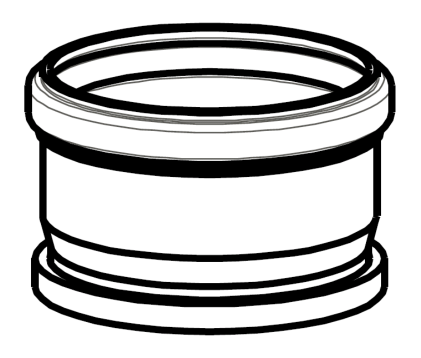
10

11



Заглушка дымохода DN110 для комбинации из 3-х или 5-и котлов GB162, арт. 7747202158



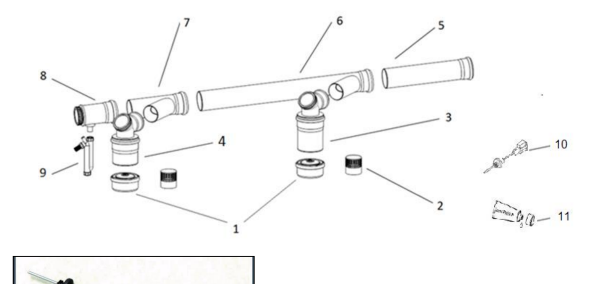


Перейти к главе↓





Базовый компл. сист. дымоудаления с обрат. клапанами в каскаде для 2 котлов GB162, арт. 7736700112, 7736700113, 7736700114, 7736700115, 7736700116



Датчик контроля температуры

дымовых газов

Комплект поставки:

- 1. Обратный клапан Ø160 мм (2 шт.), PP, арт. 7736700125
- 2. Решетка для забора воздуха Ø 100 мм (2 шт.), сталь
- 3. Длинный вертикальный отвод-подключение к котлу со смотровым люком, РР
- 4. Короткий вертикальный отвод-подключение к котлу со смотровым люком, РР
- 5. Участок дымовой трубы, длина 500 мм, РР
- 6. Длинный коллектор с наклонным отводом Ø110 мм, PP
- 7. <u>Короткий коллектор с наклонным отводом Ø110 мм, PP</u>
- 8. Концевой участок с конденсатоотводчиком и резьбовой крышкой, РР
- 9. Сифон DN40, PP
- 10. Датчик контроля температуры дымовых газов-2 шт.
- 11. Силикон

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11





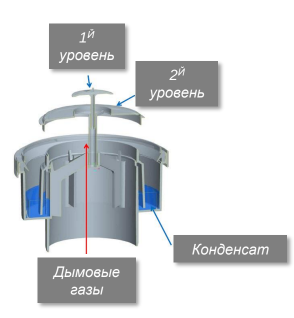
Элементы дымоудаления для конденсационных котлов

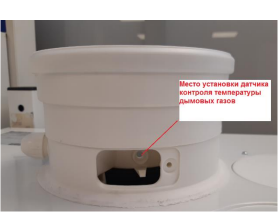
Обратный клапан дымовых газов, датчик контроля температуры дымовых газов (входит в комплект поставки арт. <u>7736700112,</u> <u>7736700113, 7736700114, 7736700115, 7736700116)</u>

С обратным клапаном дымовых газов на каждом котле в каскаде, возможно применять трубы меньшего диаметра! Встроенный в котёл вентилятор создаёт избыточное давление в дымовой трубе









Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

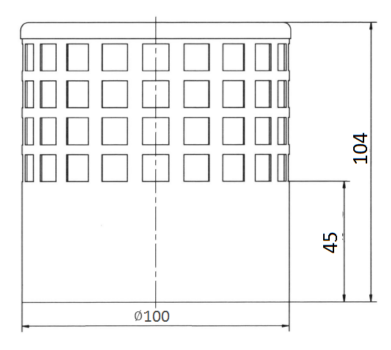
10

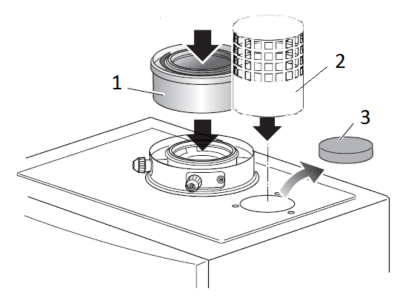
11





Решетка для забора воздуха Ø100 мм, арт. 7736700126 (входит в комплект поставки арт. <u>7736700112, 7736700113, 7736700114, 7736700115, 7736700116)</u>





- 1. Обратный клапан Ø110/160 мм
- 2. Решетка для забора воздуха Ø100 мм
- 3. Заглушка (поставляется с котлом)

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

q

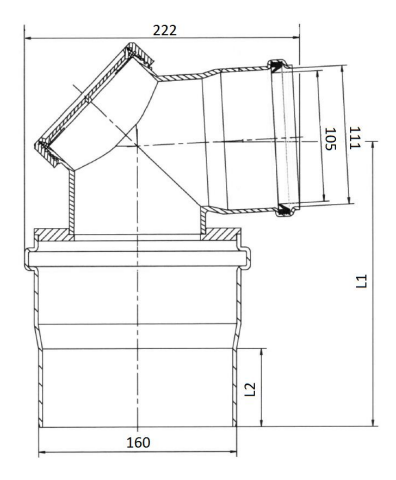
10

11





Размеры вертикального отвода-подключения к котлу (входит в комплект поставки арт. <u>7736700112, 7736700113, 7736700114, 7736700115, 7736700116)</u>



| Наименование | Артикул | L 1, мм | L 2, мм |
|--|--|---------|---------|
| Короткий вертикальный отвод- подключение к котлу | Поставляется в базовой комплектации. Отдельного артикула не имеет. | 245 | 78 |
| Длинный вертикальный отвод- подключение к котлу | 7736700448 | 300 | 133 |

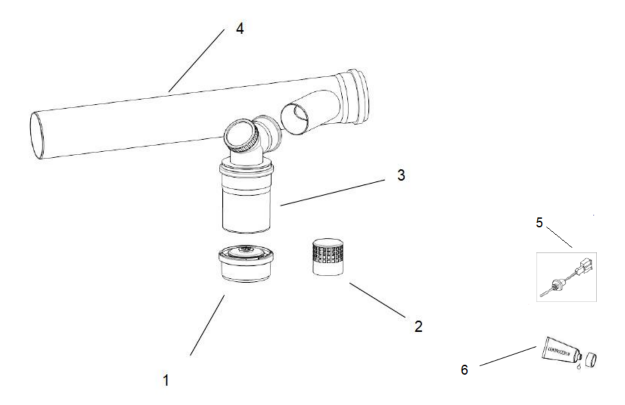
Перейти к главе↓





Элементы дымоудаления для конденсационных котлов

Базовый компл. сист. дымоудаления, с обр. клапаном, расширение, для 3 и более котлов в каскаде, арт. 7736700118, 7736700119, 7736700120, 7736700121



Комплект поставки:

- 1. Обратный клапан Ø110/160 мм
- 2. Решетка для забора воздуха Ø100 мм, сталь
- 3. Длинный вертикальный отвод-подключение к котлу со смотровым люком, РР
- 4. <u>Длинный коллектор с наклонным отводом Ø110 мм, PP</u>
- 5. Датчик контроля температуры дымовых газов-1 шт.
- 6. Силикон

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

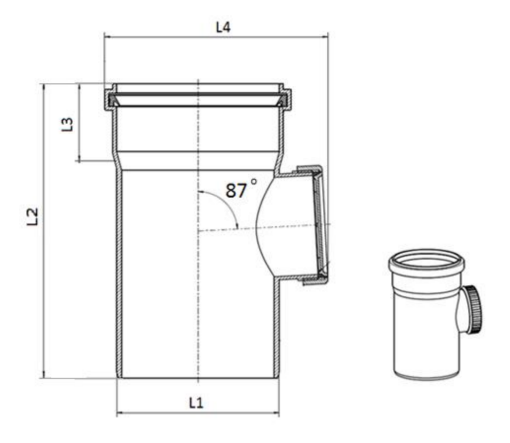
10

11





Труба со смотровым люком



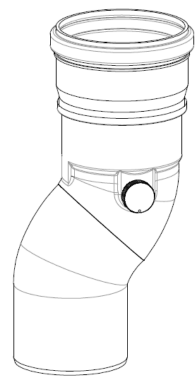
| Диаметр L1, мм | Артикул | L2, мм | L3, мм | L4, мм |
|-------------------|------------|--------|--------|--------|
| Ø110 | 7738112684 | 311 | 50 | 167 |
| Ø125 | 7738113114 | 255 | 50 | 182 |
| ø160 | 7738113121 | 290 | 50 | 220 |
| ø200 | 7738113125 | 600 | 100 | 290 |
| Ø250 | 87090688 | 600 | 100 | 340 |
| Ø315 | 87090690 | 992 | 322 | 411 |

Перейти к главе↓

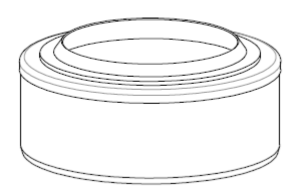




Переходник DN110 для раздельной системы дымоудаления RLU, арт. 7736700122 (комплект)



Отвод DN110, 87°, PP, с измерительным отверстием, для раздельной системы дымоудаления RLU, арт. 87094970



Заглушка на приток воздуха в котёл

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

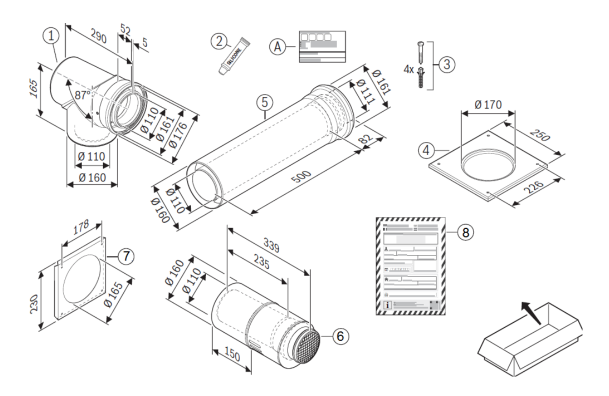
10

11





Базовый комплект FC-Set110-C13x, DN110/160, горизонтальный, концентрический, арт. 7738113093



Комплект поставки:

- 1. Ревизионный тройник DN110/160
- 2. Силикон
- 3. Крепеж
- 4. Декоративная накладка
- 5. Труба DN110/160-500мм
- 6. Оголовок ветрозащитный DN110/160
- 7. Декоративная накладка
- 8. Инструкция

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

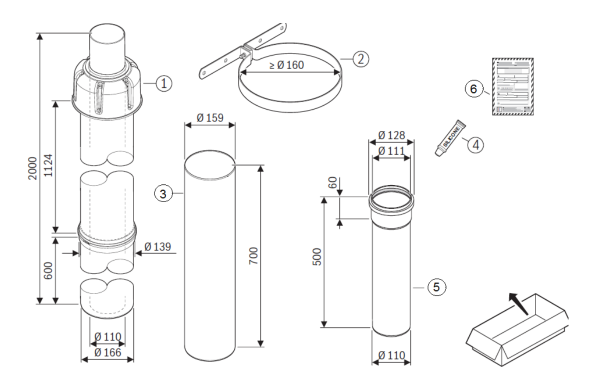
10

11





Базовый комплект FC-Set110-C33x, DN110/160, вертикальный, концентрический, черный, арт. 7738113090



Комплект поставки:

- 1. Труба DN110/160 с защитным колпаком
- 2. Крепежный хомут
- 3. Защитный футляр DN160
- 4. Смазка
- 5. Труба DN110-500мм
- 6. Инструкция

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

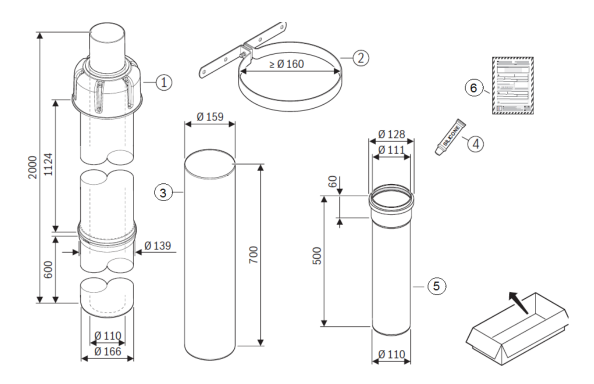
10

11





Базовый комплект FC-Set110-C33x, DN110/160, вертикальный, концентрический, красный, арт. 7738113091



Комплект поставки:

- 1. Труба DN110/160 с защитным колпаком
- 2. Крепежный хомут
- 3. Защитный футляр DN160
- 4. Смазка,
- 5. Труба DN110-500мм
- 6. Инструкция

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

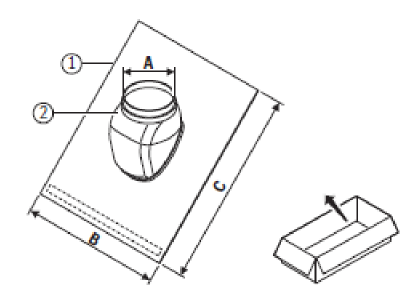
10

11





Универсальная кровельная черепица FC-O110, для систем DN160



- 1. Свинцовая основа
- 2. Пластиковый купол

| Артикул | Цвет | А, мм | В, мм | С, мм | |
|------------|---------|-------|-------|-------|-----------|
| 7738113128 | черный | 167 | 500 | 600 | 5° – 25° |
| 7738113131 | красный | | | | 5° – 25° |
| 7738113129 | черный | | | | 25° – 45° |
| 7738113132 | красный | | | | 25° – 45° |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

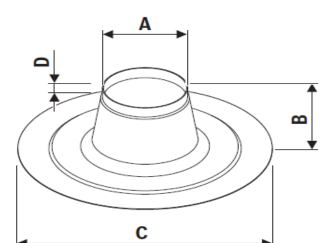
10

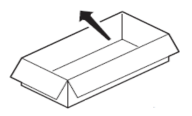
11





Элемент FC-O110, для DN160, с фартуком для плоской крыши, высота 170мм, нерегулируемый, арт. 7738113126





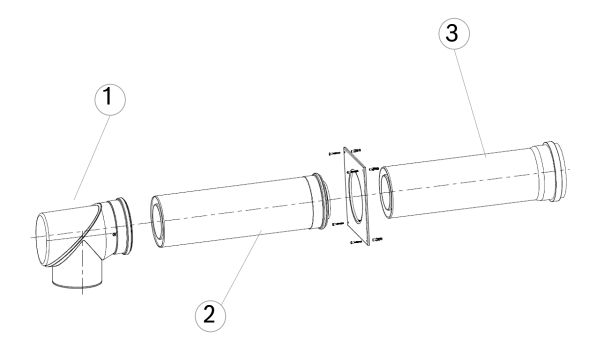
| Размер | 7738113126 |
|--------|------------|
| А/мм | Ø170 |
| В/мм | 170 |
| С/мм | ø535 |
| D / мм | 21 |

Перейти к главе↓





Система отвода дымовых газов для LAS-K DN110/160, арт. 87094060



Комплект поставки:

- 1. Концентрический отвод DN 110/160 87, арт. <u>7738113106</u>
- 2. Концентрическая труба DN110/160, L=500 мм, арт. <u>7738113099</u>
- 3. Труба DN110/160 L=500 мм, арт. 7747101679

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

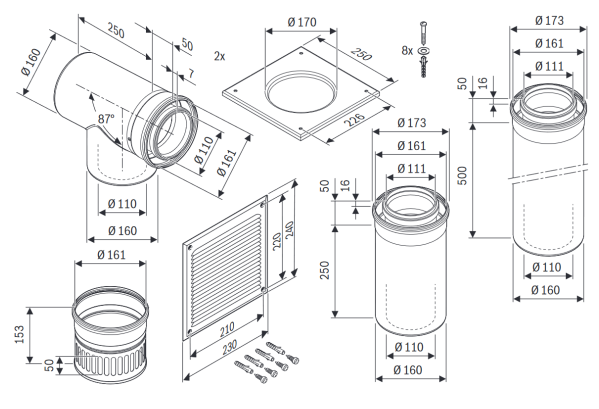
11

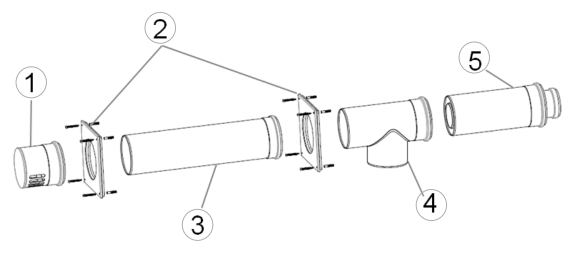




Элементы дымоудаления для конденсационных котлов

Базовый комплект дымохода FC-Set110-C53x, DN110/160, концентрический, раздельное дымоудаление, арт. 7738113077





Комплект поставки:

- 1. Крышка приточного воздуха Ø160 мм
- 2. Декоративная манжета Ø 160 мм, белая в комплекте с крепежом
- 3. Дымовая труба Ø160 мм, длина 500 мм
- 4. Тройник концентрический Ø110/160 РР/сталь
- 5. Труба концентрическая Ø 110/160, длина 250 мм

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

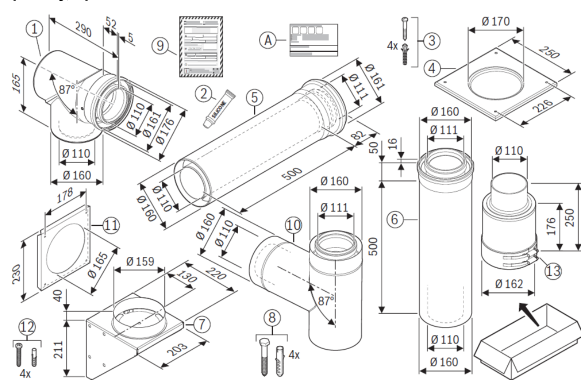
9

10

11



Базовый комплект FC-Set110-C53x, DN110/160, концентрический, по фасаду, арт. 7738113095



Комплект поставки:

- 1. Отвод DN110/160 со смотровым люком
- 2. Силикон
- 3. Крепеж
- 4. Декоративная накладка
- 5. Коаксиальная труба –проход через стену DN110/160-500мм,
- 6. Труба DN110/160-500мм
- 7. Консоль
- 8. Крепеж
- 9. Инструкция
- 10. Отвод концентрический DN110/160, 90°, PP/нерж., нижний
- 11. Декоративная накладка
- 12. Крепеж
- 13. Дымовая труба концентрическая FC-C110 DN110/160, PP/SS, элемент над крышей

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

Q

9

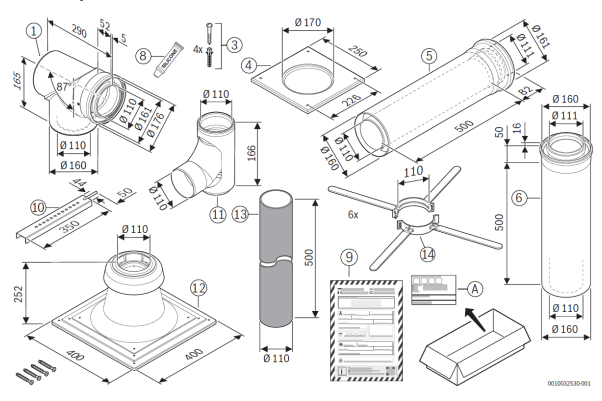
10

11





Базовый комплект FC-Set110-C93x, DN110/160, концентрический, в шахте DN110, арт. 7738113075



Комплект поставки:

- 1. Отвод DN110/160 со смотровым люком
- 2. Покрытие шахты из нержавеющей стали
- 3. Крепеж
- 4. Декоративная накладка
- 5. Коаксиальная труба –проход через стену DN110/160-500 мм
- 6. Труба DN110/160-500 мм
- 7. Отвод DN110 нижний
- 8. Силикон
- 9. Инструкция
- 10. Опорная пластина
- 11. Труба UF защищенная DN110-500 мм
- 12. Распорка DN110 6 шт.

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

0

7

8

9

10

11

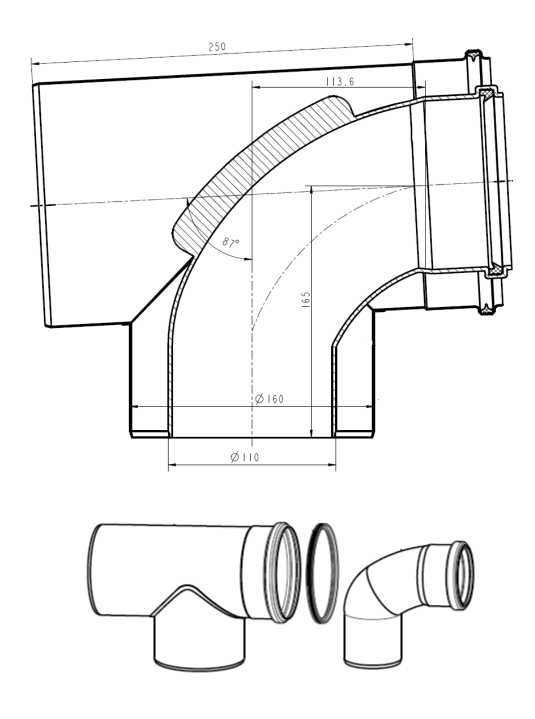




Дымовая труба DN160-160/110, 87°, PP, тройник, арт. 7747101684

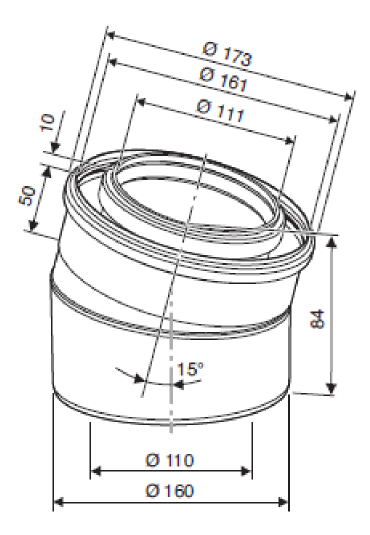


Q





Отвод концентрический FC-CE110-15, DN110/160, 15°, арт. 7738113102



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

R

Q

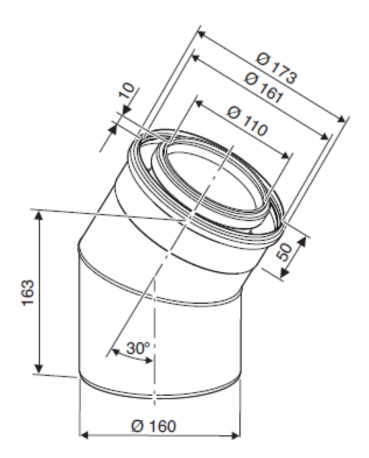
10

11





Отвод концентрический FC-CE110-30, DN110/160, 30°, арт. 7738113103



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

R

9

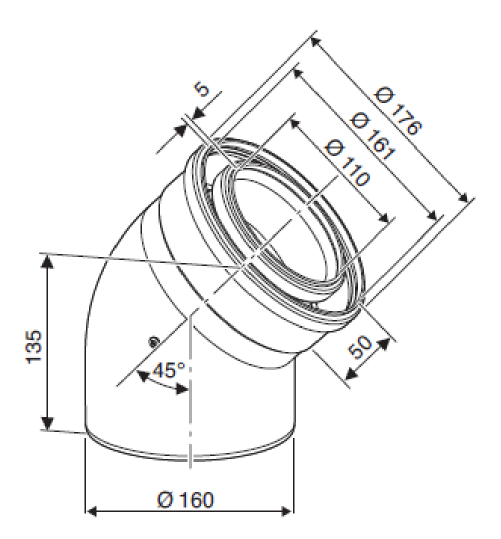
10

11





Отвод концентрический FC-CE110-45, DN110/160, 45° арт. 7738113104

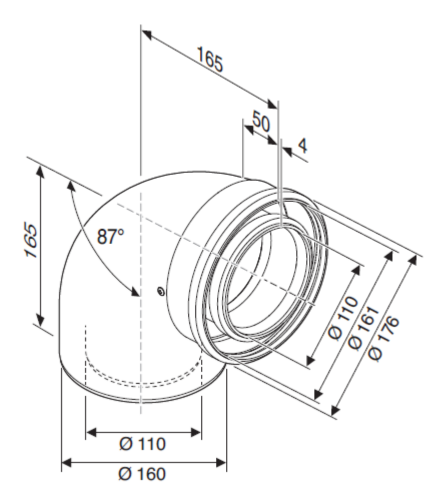


Перейти к главе↓





Отвод концентрический FC-CE110-87, DN110/160, 87°, арт. 7738113105



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

q

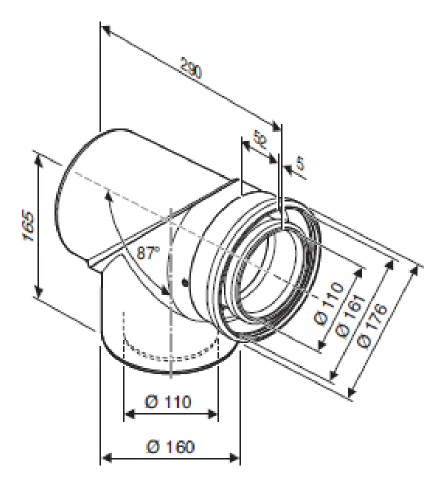
10

11





Отвод концентрический FC-CER110-87, DN110/160, 87°, со смотровым люком, арт. 7738113106



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

B

9

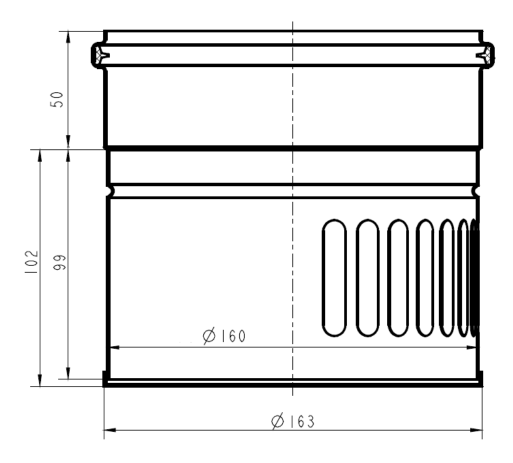
10

11





Крышка приточного воздуха, DN160, арт. 7747101681





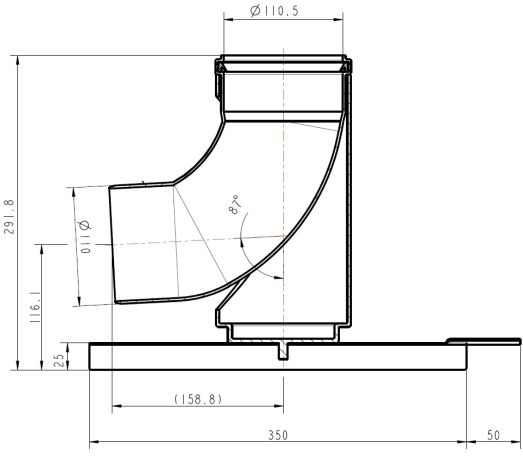
Перейти к главе↓

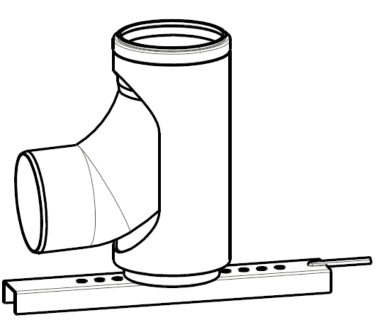




Элементы дымоудаления для конденсационных котлов

Отвод DN110, 87°, PP, с подпорой и опорным кронштейном, арт. 7747101680





Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

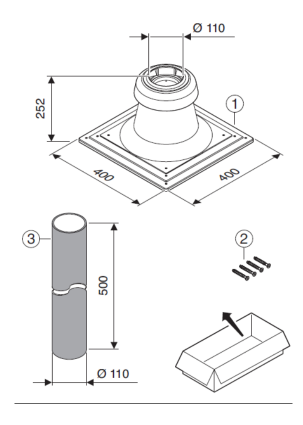
10

11





Комплект оголовка шахты FC-O110, DN110, высота 200мм, трубы 500мм, PP (ex GA, DO-S), арт. 7738112721



Комплект поставки:

- 1. Оголовок
- 2. Крепеж
- 3. Труба UF защищенная DN110-500 мм

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

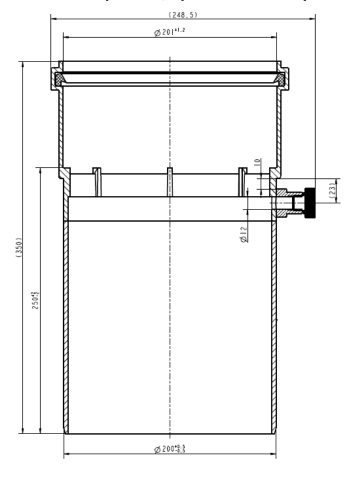
10

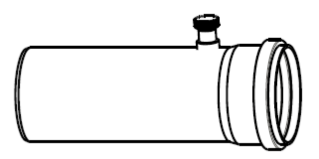
11





Элемент с измерительным отверстием, прямой DN200, арт. 87091026



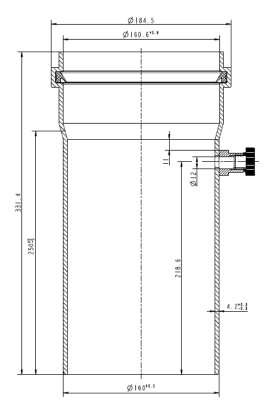


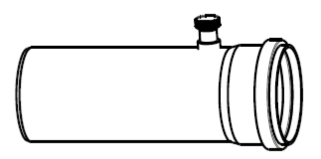
Перейти к главе↓





Элемент с измерительным отверстием, прямой DN160, арт. 87091024



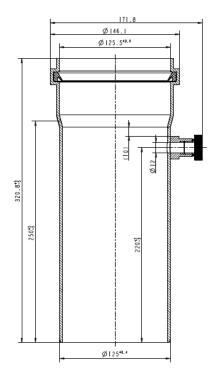


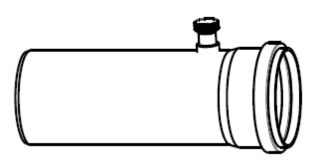
Перейти к главе↓





Элемент с измерительным отверстием, прямой DN125, арт. 87091022



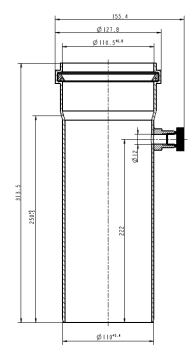


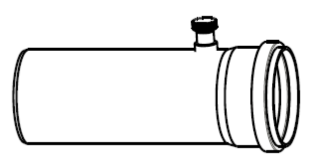
Перейти к главе↓





Элемент с измерительным отверстием, прямой DN110, арт. 87091020



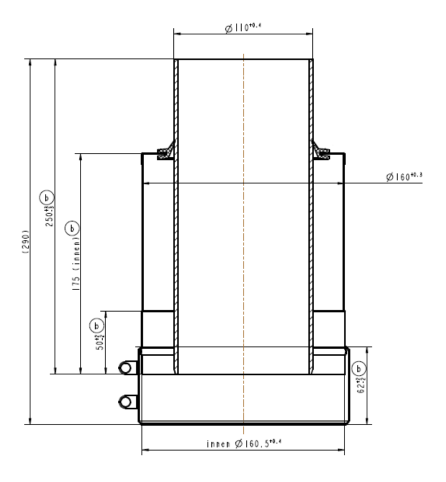


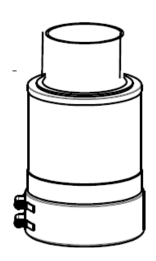
Перейти к главе↓





Комплект оголовка шахты FC-O110, DN110, высота 200мм, трубы 500мм, нерж. сталь (ex GA, DO-S), арт. 87092106 / 7738112722



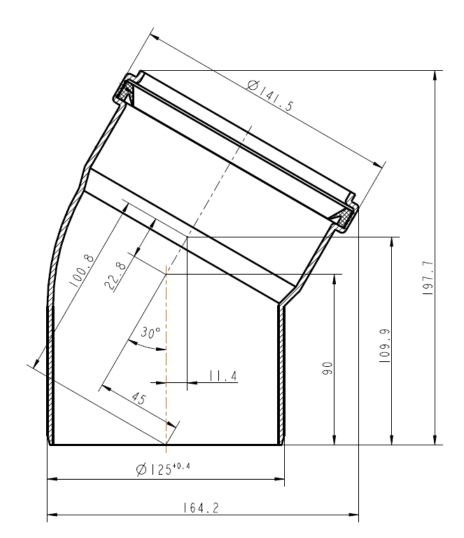


Перейти к главе↓





Отвод DN125, 30°, PP, AZB724/1, арт. 7719002895

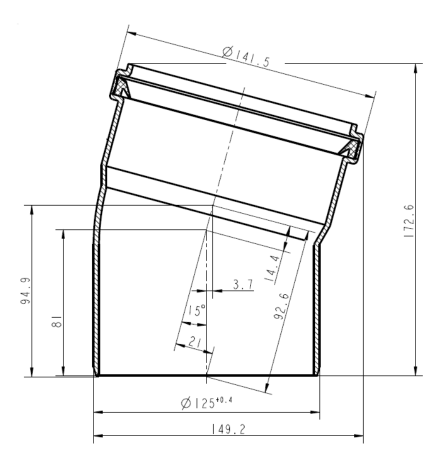


Перейти к главе↓





Отвод DN125, 15°, PP, AZB719/1, арт. 7719002894



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

R

9

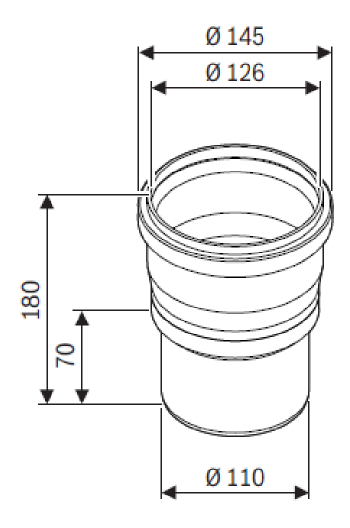
10

11





Переходник FC-SO125, DN110 на DN125, PP, арт. 7738113162

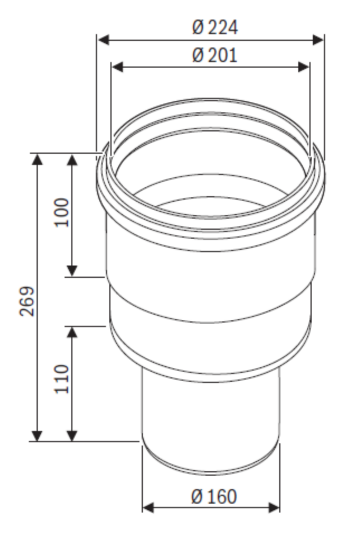


Перейти к главе↓





Переходник FC-SO200, DN160 на DN200, PP, PP, арт. 7738113319



Перейти к главе↓

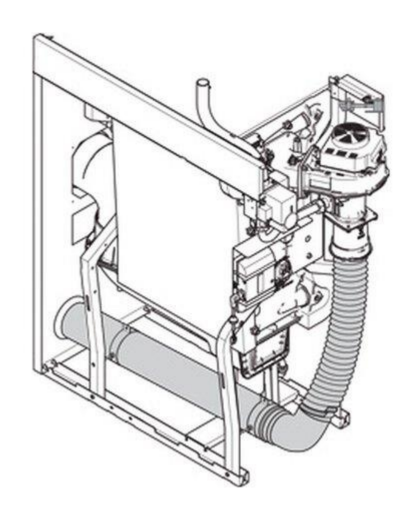




Комплект для забора воздуха снаружи (75-150 кВт, DN110), арт. 7736602650





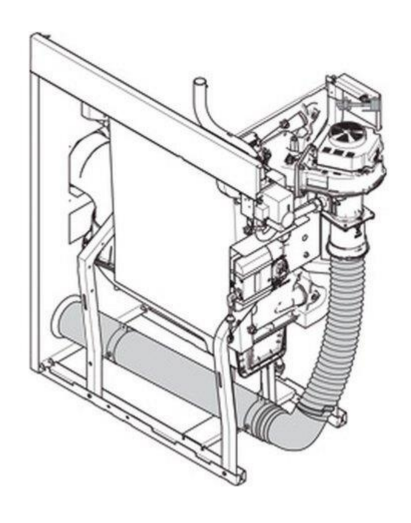




Комплект для забора воздуха снаружи (200-300 кВт, DN160), арт. 7736602651







Перейти к главе↓

Кполному оглавле-НИЮ





Концетрический соед. элемент котла для работы независимо от возд. в помещении DN110 - 110/160, арт. 7736603383

Перейти к главе↓

1

2

3

4

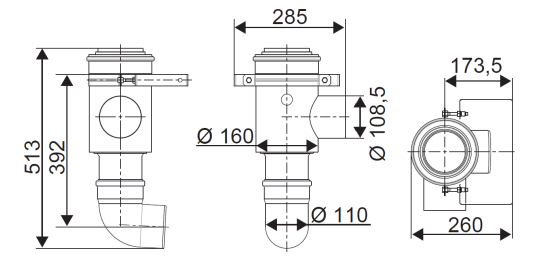
5

7

R

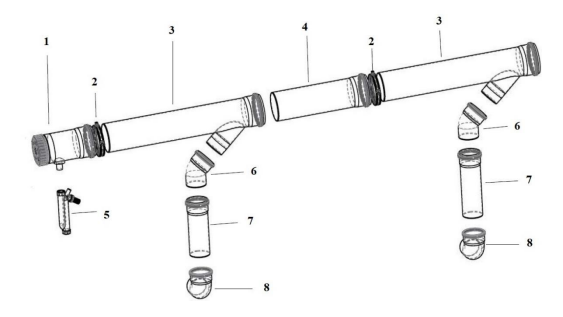
10

11





Базовый комплект каскад отраб. газов (разрежение) с DN110 до DN 160, арт. 7736602689



Комплект поставки:

- 1. Концевой участок с конденсатоотводчиком и резьбовой крышкой DN160, PP
- 2. Трубный хомут DN160
- 3. Коллектор с наклонным отводом DN160-110, PP
- 4. Участок дымовой трубы, DN160, PP
- 5. Сифон DN32, PP
- 6. Отвод DN110 мм, 45°, PP
- 7. Участок дымовой трубы, DN110, PP
- 8. Отвод DN110 мм, 90°, PP

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

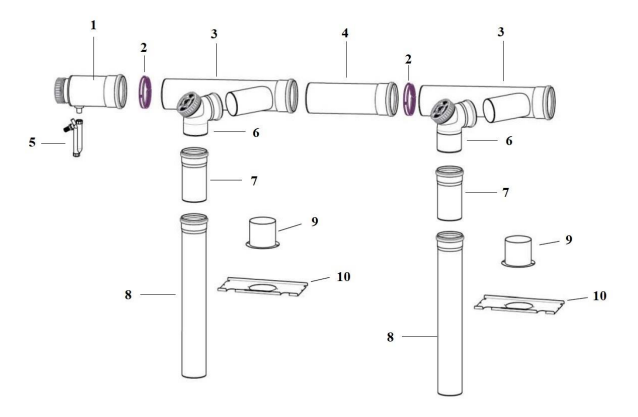
10

11





Базовый комплект каскад отраб. газов (разрежение) с DN160 до DN200, арт. 7736602691



Комплект поставки:

- 1. Концевой участок с конденсатоотводчиком и резьбовой крышкой DN200, PP
- 2. Трубный хомут DN200
- 3. Коллектор с наклонным отводом DN200-160, PP
- 4. Участок дымовой трубы, DN200, PP
- 5. Сифон DN32, PP
- 6. Отвод со смотровым люком DN160, 87°, PP
- 7. Участок дымовой трубы, DN160, PP
- 8. Участок дымовой трубы, DN160, PP
- 9. Опорная втулка DN160, PP
- 10. Фиксатор дымовой трубы DN160

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

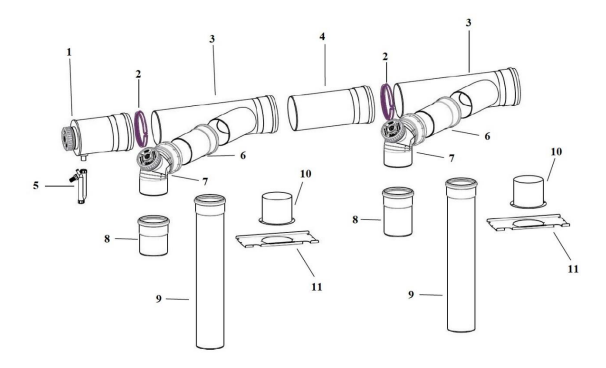
10

11





Базовый комплект каскад отраб. газов (разрежение) с DN200 на DN250, арт. 7736602693



Комплект поставки:

- 1. Концевой участок с конденсатоотводчиком и резьбовой крышкой DN250, PP
- 2. Трубный хомут DN250
- 3. Коллектор с наклонным отводом DN250-200, PP
- 4. Участок дымовой трубы, DN200, PP
- 5. Сифон, РР
- 6. Участок дымовой трубы, DN200, PP
- 7. Отвод со смотровым люком DN200, 87°, PP
- 8. Участок дымовой трубы, DN200, PP
- 9. Участок дымовой трубы, DN200, PP
- 10. Опорная втулка DN200, PP
- 11. Фиксатор дымовой трубы DN200

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11





Труба со смотровым люком

E1 87°



| Диаметр L1, мм | Артикул | L2, мм | L3, мм | L4, мм |
|-------------------|----------|--------|--------|--------|
| Ø110 | | 254 | 57 | 150 |
| ø125 | 87090682 | 189 | 66 | 182 |
| ø160 | | 214 | 76 | 220 |
| ø200 | 87090686 | 600 | 100 | 290 |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

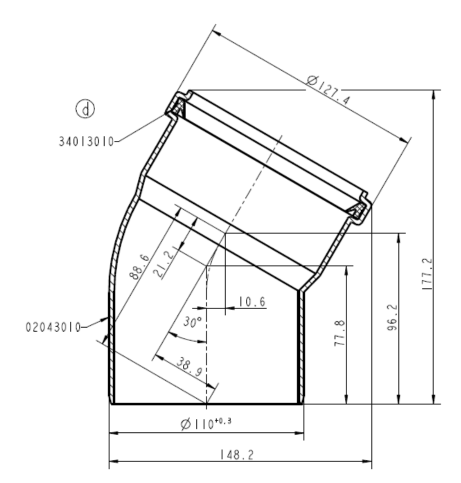
10

11





Отвод DN110, 30°, PP, арт. 87090300



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

R

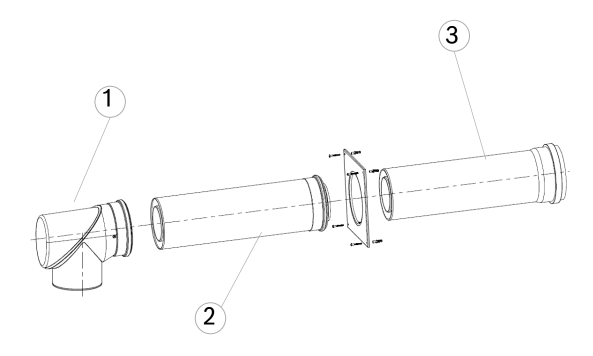
10

11





Базовый комплект FC-Set110-C53x, DN110/160, LAS-K, PP/белый, арт. 7738113079



Комплект поставки:

- 1. Концентрический отвод DN 110/160 87°, арт. 7738113106
- 2. Концентрическая труба DN110/160, L=500 мм, арт. 7738113099
- 3. Труба DN110/160 L=500 мм арт. 7747101679

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

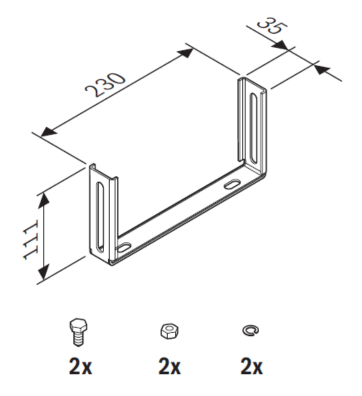
9

10

11



Регулируемый удлинительный элемент для настенного кронштейна FC-O110, DN160, 65–165 мм, арт. 7738113150



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

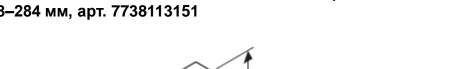
10

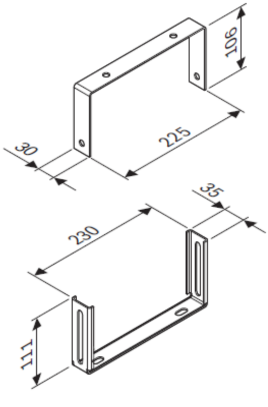
11





Регулируемый удлинительный элемент для настенного кронштейна FC-O110, DN160, 178–284 мм, арт. 7738113151







Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

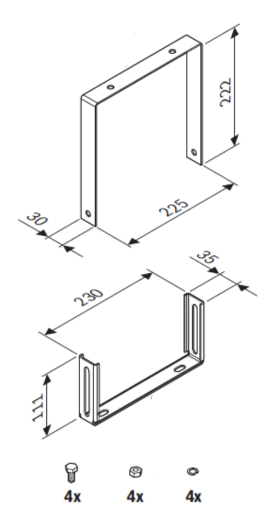
10

11





Регулируемый удлинительный элемент для настенного кронштейна FC-O110, DN160, 294–394 мм, арт. 7738113152



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

R

9

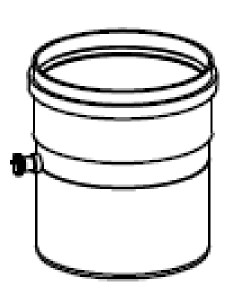
10

11





Элемент с измерительным отверстием, прямой DN250, арт. 87090664

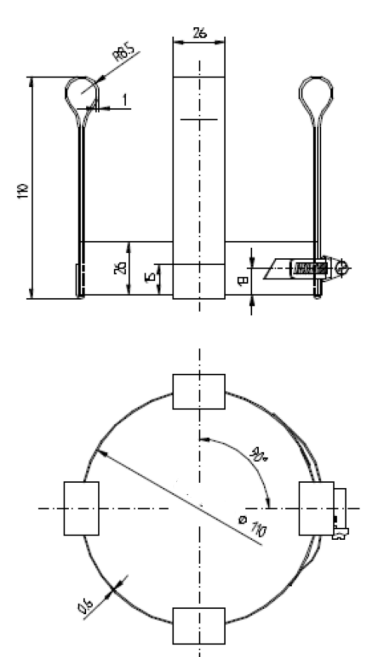


Перейти к главе↓





Монтажное приспособление-хомут для труб DN110, арт. 87090830



Монтаж

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

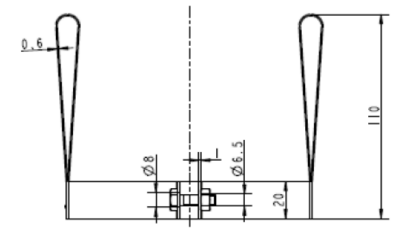
10

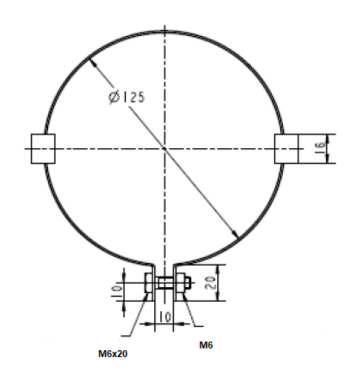
11





Монтажное приспособление-хомут для труб DN125, арт. 87090832





<u>Монтаж</u>

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

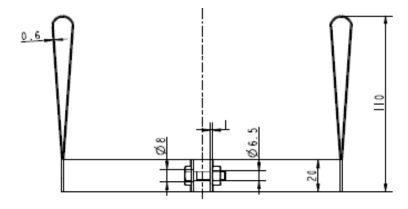
10

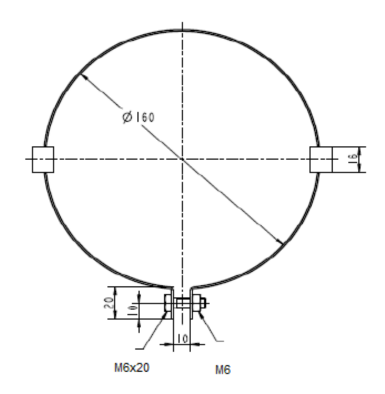
11





Монтажное приспособление-хомут для труб DN160, арт. 87090834





Монтаж

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11





Монтажное приспособление-хомут для труб DN200, арт. 87090836

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

0

7

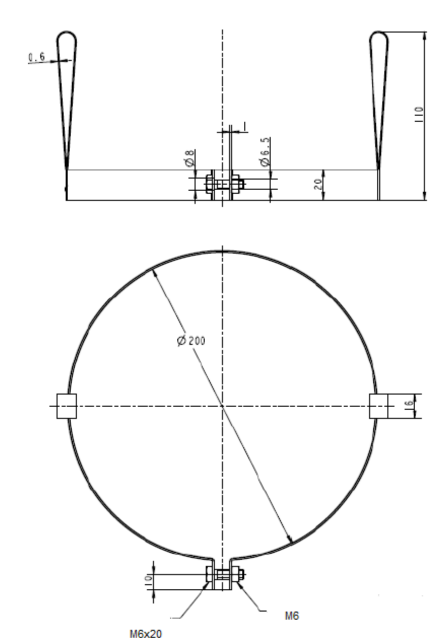
R

Q

10

11

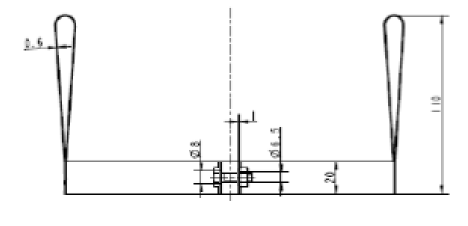
Кполному оглавлению

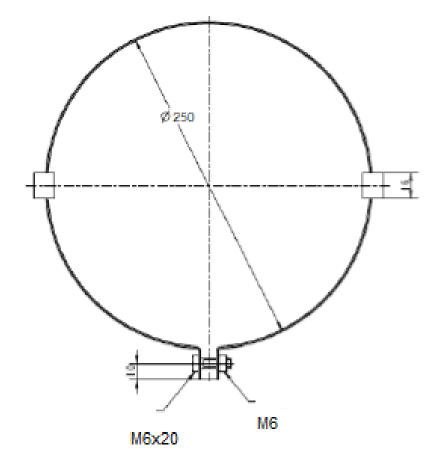


Монтаж



Монтажное приспособление-хомут для труб DN250, арт. 87090837





<u>Монтаж</u>

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9)

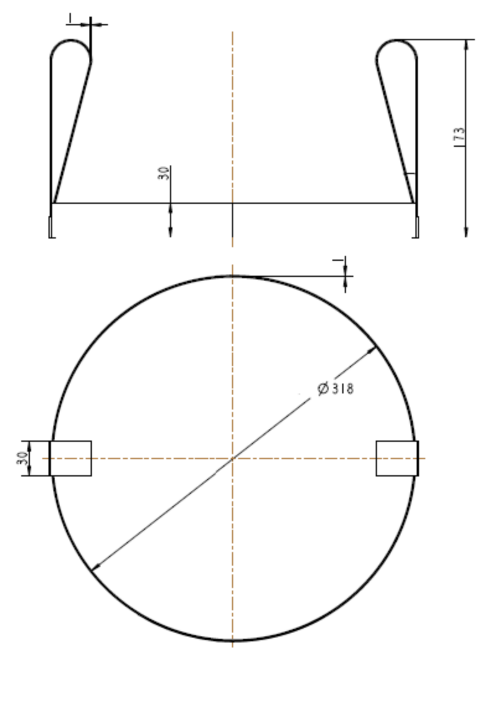
10

11





Монтажное приспособление-хомут для труб DN315, арт. 87090838



Монтаж

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11





Монтажное приспособление-хомут для труб (арт. 87090830, 87090832, 87090834, 87090836, 87090837, 87090838)

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

0

7

8

9

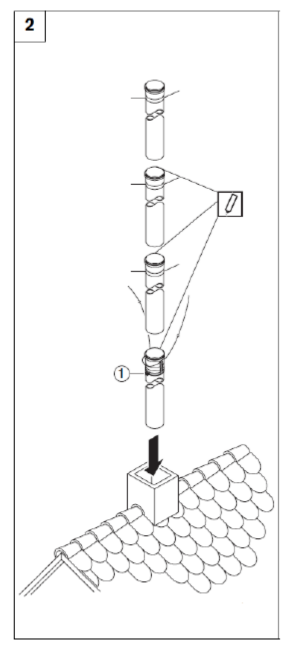
10

11

Кполному оглавлению

Монтаж







Перейти к главе↓



5

6

7

8

Q



Глава 11

Logatrend

Стальные панельные радиаторы

VK-Profil

Нижнее подключение

Тепловая мощность:

• <u>300</u>

• 600

• <u>400</u>

• <u>900</u>

• <u>500</u>



Тепловая мощность:

300

• 600

• <u>400</u>

• 900

• <u>500</u>



kW mm l/h

> kW mm

l/h



Боковое подключение

K-Profil

• Элементы радиатора

<u>Комплектующие</u>

- Крепления
- Термостатические головки
- Комплектующие для подключения



Перейти к главе⊥

1

2

5

6

7

8

9

10

11

Кполному оглавлению



Описание

- Радиаторы с нижним подключением (для 10, 11, 30, 33 типов в правом/левом исполнении, остальные типы универсальные, исполнение меняется путем разворота радиатора);
- Высоты: 300, 400, 500, 600, 900 мм.;
- Длины:400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1600, 1800, 2000 мм;
- Толщина стали 1,3 мм.;
- Толщина конвективного элемента 0,4 мм.;
- Гарантия 10 лет;
- Срок службы 25 лет;
- Рабочее давление 9 бар;
- В зависимости от мощности радиатора поставляется с одним из двух оптимизированных встроенных вентилей Danfoss ("U" желтый колпачок, стандартный проход, "N" красный колпачок, полный проход), с герметичной заглушкой и воздуховыпускной пробкой;
- Для VK-Profil подходят термостатические головки с системой крепления зажим M28x1,5;
- Съемная декоративная решетка упрощает чистку внутренних поверхностей радиатора от пыли;
- Нижнее подсоединение VK-Profil с подключением ¾ нар. резьба. Расстояние между подключениями подающей и обратной линий составляет 50 мм.;
- Защита от повреждений при транспортировке с помощью термоусадочной пленки и пластиковых уголков;
- 4 стадии антикоррозийной обработки;
- Высококачественная экологичная окраска;
- Роликовая сварка панелей;
- Произведено в России, г.Энгельс



Полезная информация

Перейти к главе↓

0

9

10

11

| Nº | Ссылка |
|----|---|
| | Документация |
| 1 | Сертификат |
| 2 | <u>Паспорт / Гарантийный талон (RU)</u> |
| 3 | Экспертное заключение Buderus Logatrend (гигиеническое) |
| 4 | Экспертное заключение Роспотребнадзор |
| 5 | Переподбор секционных радиаторов |
| 6 | Расчет мощностей радиаторов |
| 7 | Инструкции по монтажу кронштейнов |
| 8 | Отказное письмо о сертификации кронштейнов |
| 9 | Сертификат термоголовки |
| 10 | Инструкции по монтажу узлов нижнего подключения |
| 11 | Инструкция по монтажу термоголовок |
| 12 | Определение даты изготовления |
| | Чертежи |
| 13 | <u>САD чертеж</u> |
| | Видеоролики |
| 14 | Завод по производству радиаторов Buderus в городе Энгельс |
| | Маркетинговые материалы |
| 15 | Фотографии, брошюры |



Обзор типов

VK
Тип 10
Тип 11
Тип 20
Тип 21
Тип 30
Тип 33

1) Термостатическая головка не входит в комплект поставки

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11



Расшифровка наименования

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

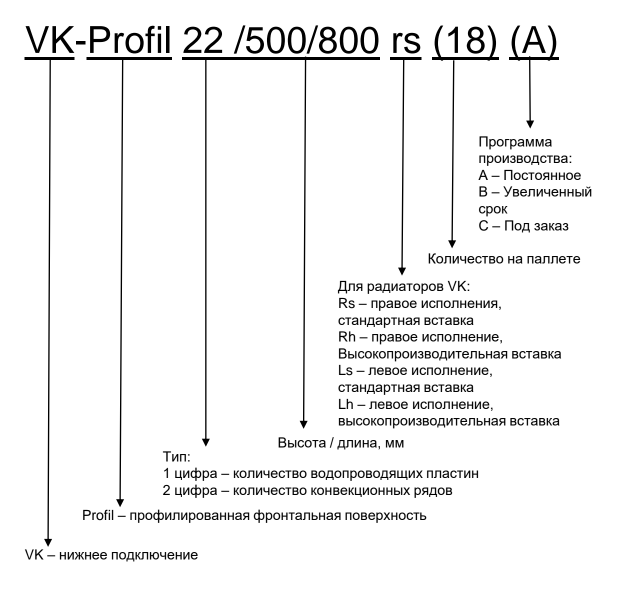
7

8

q

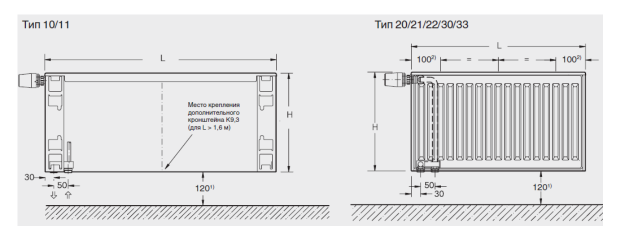
10

11



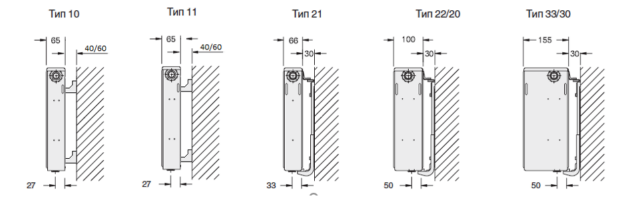
Размеры

Вид сзади



- 1) Рекомендуемое расстояние от пола 120 мм.
- 2) Заводская установка. При монтаже положение точек крепления можно менять, так как адаптер крепления можно смещать по горизонтали.

Вид сбоку



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11





Перейти к главе↓

| Высота, мм | Тип | Экспонент, n | Объем воды, л/м | Вес, кг/м |
|---------------|-----|-----------------|--------------------|--------------|
| | 10 | 1,31 | 2,1 | 7,9 |
| | 11 | 1,28 | 2,1 | 9,3 |
| | 20 | 1,28 | 4,2 | 14,6 |
| 300 | 21 | 1,30 | 4,1 | 15,4 |
| | 22 | 1,29 | 4,2 | 17,5 |
| | 30 | 1,29 | 6,3 | 21,7 |
| | 33 | 1,31 | 6,2 | 26,0 |
| | 10 | 1,29 | 2,6 | 10,1 |
| | 11 | 1,28 | 2,6 | 12,3 |
| | 20 | 1,28 | 5,3 | 18,7 |
| 400 | 21 | 1,30 | 5,2 | 20,4 |
| | 22 | 1,29 | 5,2 | 23,4 |
| | 30 | 1,30 | 7,9 | 27,8 |
| | 33 | 1,30 | 7,8 | 34,8 |
| | 10 | 1,27 | 3,2 | 12,3 |
| | 11 | 1,28 | 3,2 | 15,1 |
| | 20 | 1,27 | 6,4 | 22,8 |
| 500 | 21 | 1,31 | 6,2 | 25,2 |
| | 22 | 1,30 | 6,3 | 28,6 |
| | 30 | 1,30 | 9,5 | 33,9 |
| | 33 | 1,32 | 9,4 | 42,6 |
| | 10 | 1,25 | 3,7 | 14,4 |
| | 11 | 1,28 | 3,7 | 18,1 |
| | 20 | 1,27 | 7,5 | 27,0 |
| 600 | 21 | 1,31 | 7,3 | 30,0 |
| | 22 | 1,31 | 7,3 | 34,2 |
| | 30 | 1,31 | 11,1 | 40,1 |
| | 33 | 1,33 | 11,0 | 51,0 |
| | 10 | 1,26 | 5,3 | 21,0 |
| | 11 | 1,29 | 5,3 | 26,4 |
| | 20 | 1,30 | 10,6 | 39,3 |
| 900 | 21 | 1,33 | 10,5 | 44,1 |
| | 22 | 1,33 | 10,5 | 50,2 |
| | 30 | 1,33 | 15,8 | 58,4 |
| | 33 | 1,33 | 15,7 | 74,8 |

10

11





Номинальный тепловой поток по ГОСТ 31311-2005 при 95/85/20 °C для радиаторов высотой 300 мм

| П | ерейти |
|---|--------|
| К | главе↓ |

2

3

4

5

6

7

8

q

10

11

| L, | Тип 10 | Тип 11 | Тип 20 | Тип 21 | Тип 22 | Тип 30 | Тип 33 | | |
|--------|------------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|
| IVIIVI | Мощно | Мощность, Вт Артикул | | | | | | | |
| 400 | 213 | 308 | 354 | 441 | 580 | 498 | 819 | | |
| 400 | 7724111304 | 7724112304 | 7724113304 | 7724114304 | 7724115304 | 7724116304 | 7724117304 | | |
| 500 | 268 | 386 | 442 | 551 | 726 | 622 | 1023 | | |
| 500 | 7724111305 | 7724112305 | 7724113305 | 7724114305 | 7724115305 | 7724116305 | 7724117305 | | |
| 000 | 321 | 462 | 530 | 662 | 872 | 746 | 1229 | | |
| 600 | 7724111306 | 7724112306 | 7724113306 | 7724114306 | 7724115306 | 7724116306 | 7724117306 | | |
| 700 | 374 | 539 | 620 | 772 | 1017 | 870 | 1434 | | |
| 700 | 7724111307 | 7724112307 | 7724113307 | 7724114307 | 7724115307 | 7724116307 | 7724117307 | | |
| 000 | 428 | 617 | 707 | 882 | 1162 | 995 | 1639 | | |
| 800 | 7724111308 | 7724112308 | 7724113308 | 7724114308 | 7724115308 | 7724116308 | 7724117308 | | |
| 4 | 481 | 693 | 796 | 992 | 1307 | 1120 | 1844 | | |
| 900 | 7724111309 | 7724112309 | 7724113309 | 7724114309 | 7724115309 | 7724116309 | 7724117309 | | |
| | 534 | 770 | 885 | 1102 | 1453 | 1244 | 2049 | | |
| 1000 | 7724111310 | 7724112310 | 7724113310 | 7724114310 | 7724115310 | 7724116310 | 7724117310 | | |
| 4400 | 587 | 847 | 974 | 1212 | 1598 | 1368 | 2254 | | |
| 1100 | 7724111311 | 7724112311 | 7724113311 | 7724114311 | 7724115311 | 7724116311 | 7724127311 | | |
| 4000 | 641 | 924 | 1061 | 1323 | 1745 | 1493 | 2459 | | |
| 1200 | 7724111312 | 7724112312 | 7724113312 | 7724114312 | 7724115312 | 7724116312 | 7724127312 | | |
| 4000 | 694 | 1001 | 1151 | 1433 | 1889 | 1617 | 2664 | | |
| 1300 | 7724111313 | 7724112313 | 7724113313 | 7724114313 | 7724115313 | 7724116313 | 7724127313 | | |
| 4.400 | 747 | 1079 | 1238 | 1543 | 2036 | 1742 | 2869 | | |
| 1400 | 7724111314 | 7724112314 | 7724113314 | 7724114314 | 7724115314 | 7724116314 | 7724127314 | | |
| 1000 | 855 | 1232 | 1415 | 1764 | 2326 | 1990 | 3279 | | |
| 1600 | 7724111316 | 7724112316 | 7724113316 | 7724114316 | 7724125316 | 7724116316 | 7724127316 | | |
| 4000 | 962 | 1387 | 1592 | 1984 | 2616 | 2240 | 3689 | | |
| 1800 | 7724111318 | 7724112318 | 7724113318 | 7724114318 | 7724125318 | 7724126318 | 7724127318 | | |
| 2000 | 1068 | 1541 | 1769 | 2205 | 2907 | 2488 | 4099 | | |
| 2000 | 7724111320 | 7724112320 | 7724113320 | 7724114320 | 7724125320 | 7724126320 | 7724127320 | | |
| | | | | | | | | | |



Номинальный тепловой поток по ГОСТ 31311-2005 при 95/85/20 °C для радиаторов высотой 400 мм

| П | ерейти |
|---|--------|
| К | главе↓ |

| L, | Тип 10 | Тип 11 | Тип 20 | Тип 21 | Тип 22 | Тип 30 | Тип 33 | | |
|--------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|
| IVIIVI | Мощность, Вт Артикул | | | | | | | | |
| 400 | 277 | 408 | 452 | 566 | 741 | 632 | 1041 | | |
| 400 | 7724111404 | 7724112404 | 7724113404 | 7724114404 | 7724115404 | 7724116404 | 7724117404 | | |
| 500 | 346 | 509 | 565 | 707 | 927 | 790 | 1302 | | |
| 500 | 7724111405 | 7724112405 | 7724113405 | 7724114405 | 7724115405 | 7724116405 | 7724117405 | | |
| 000 | 415 | 611 | 678 | 850 | 1112 | 948 | 1562 | | |
| 600 | 7724111406 | 7724112406 | 7724113406 | 7724114406 | 7724115406 | 7724116406 | 7724117406 | | |
| 700 | 484 | 715 | 791 | 991 | 1296 | 1106 | 1822 | | |
| 700 | 7724111407 | 7724112407 | 7724113407 | 7724114407 | 7724115407 | 7724116407 | 7724117407 | | |
| 900 | 554 | 817 | 904 | 1133 | 1483 | 1264 | 2083 | | |
| 800 | 7724111408 | 7724112408 | 7724113408 | 7724114408 | 7724115408 | 7724116408 | 7724117408 | | |
| 000 | 623 | 919 | 1017 | 1275 | 1668 | 1422 | 2343 | | |
| 900 | 7724111409 | 7724112409 | 7724113409 | 7724114409 | 7724115409 | 7724116409 | 7724127409 | | |
| 1000 | 692 | 1020 | 1130 | 1416 | 1854 | 1580 | 2604 | | |
| 1000 | 7724111410 | 7724112410 | 7724113410 | 7724114410 | 7724115410 | 7724116410 | 7724127410 | | |
| 1100 | 761 | 1122 | 1243 | 1558 | 2039 | 1738 | 2864 | | |
| 1100 | 7724111411 | 7724112411 | 7724113411 | 7724114411 | 7724115411 | 7724116411 | 7724127411 | | |
| 1200 | 830 | 1225 | 1356 | 1700 | 2225 | 1896 | 3125 | | |
| 1200 | 7724111412 | 7724112412 | 7724113412 | 7724114412 | 7724125412 | 7724116412 | 7724127412 | | |
| 1200 | 900 | 1326 | 1469 | 1841 | 2410 | 2054 | 3385 | | |
| 1300 | 7724111413 | 7724112413 | 7724113413 | 7724114413 | 7724125413 | 7724116413 | 7724127413 | | |
| 1400 | 969 | 1429 | 1582 | 1983 | 2595 | 2212 | 3645 | | |
| 1400 | 7724111414 | 7724112414 | 7724113414 | 7724114414 | 7724125414 | 7724126414 | 7724127414 | | |
| 1600 | 1107 | 1633 | 1808 | 2266 | 2966 | 2528 | 4166 | | |
| 1600 | 7724111416 | 7724112416 | 7724113416 | 7724124416 | 7724125416 | 7724126416 | 7724127416 | | |
| 1800 | 1247 | 1837 | 2034 | 2550 | 3337 | 2844 | 4687 | | |
| 1000 | 7724111418 | 7724112418 | 7724113418 | 7724124418 | 7724125418 | 7724126418 | 7724127418 | | |
| 2000 | 1385 | 2041 | 2260 | 2833 | 3708 | 3160 | 5208 | | |
| 2000 | 7724111420 | 7724112420 | 7724113420 | 7724124420 | 7724125420 | 7724126420 | 7724127420 | | |
| | | 2 2 | | 0 | 0 0 | | | | |



Номинальный тепловой поток по ГОСТ 31311-2005 при 95/85/20 °C для радиаторов высотой 500 мм

| He | рейти |
|----|-------|
| КΓ | лаве↓ |

2

3

4

5

6

7

8

q

10

11

| L, | Тип 10 | Тип 11 | Тип 20 | Тип 21 | Тип 22 | Тип 30 | Тип 33 | | |
|--------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|
| IVIIVI | Мощность, Вт Артикул | | | | | | | | |
| 400 | 333 | 497 | 545 | 682 | 890 | 761 | 1240 | | |
| 400 | 7724111504 | 7724112504 | 7724113504 | 7724114504 | 7724115504 | 7724116504 | 7724117504 | | |
| F00 | 416 | 621 | 681 | 882 | 1112 | 951 | 1555 | | |
| 500 | 7724111505 | 7724112505 | 7724113505 | 7724114505 | 7724115505 | 7724116505 | 7724117505 | | |
| 600 | 500 | 745 | 818 | 1020 | 1335 | 1141 | 1870 | | |
| 600 | 7724111506 | 7724112506 | 7724113506 | 7724114506 | 7724115506 | 7724116506 | 7724117506 | | |
| 700 | 583 | 869 | 954 | 1193 | 1555 | 1331 | 2170 | | |
| 700 | 7724111507 | 7724112507 | 7724113507 | 7724114507 | 7724115507 | 7724116507 | 7724117507 | | |
| 800 | 666 | 994 | 1090 | 1364 | 1780 | 1522 | 2490 | | |
| 000 | 7724111508 | 7724112508 | 7724113508 | 7724114508 | 7724115508 | 7724116508 | 7724127508 | | |
| 7 | 750 | 1119 | 1226 | 1535 | 2000 | 1712 | 2800 | | |
| 900 | 7724111509 | 7724112509 | 7724113509 | 7724114509 | 7724115509 | 7724116509 | 7724127509 | | |
| 4000 | 833 | 1242 | 1363 | 1705 | 2225 | 1902 | 3115 | | |
| 1000 | 7724111510 | 7724112510 | 7724113510 | 7724114510 | 7724125510 | 7724116510 | 7724127510 | | |
| 1100 | 916 | 1366 | 1499 | 1876 | 2448 | 2092 | 3427 | | |
| 1100 | 7724111511 | 7724112511 | 7724113511 | 7724114511 | 7724125511 | 7724116511 | 7724127511 | | |
| 1200 | 1000 | 1491 | 1635 | 2046 | 2670 | 2282 | 3738 | | |
| 1200 | 7724111512 | 7724112512 | 7724113512 | 7724114512 | 7724125512 | 7724126512 | 7724127512 | | |
| 1300 | 1083 | 1615 | 1772 | 2217 | 2893 | 2473 | 4050 | | |
| 1300 | 7724111513 | 7724112513 | 7724113513 | 7724114513 | 7724125513 | 7724126513 | 7724127513 | | |
| 1400 | 1166 | 1740 | 1908 | 2387 | 3115 | 2663 | 4360 | | |
| 1400 | 7724111514 | 7724112514 | 7724113514 | 7724124514 | 7724125514 | 7724126514 | 7724127514 | | |
| 1600 | 1333 | 1988 | 2180 | 2729 | 3560 | 3043 | 4985 | | |
| 1000 | 7724111516 | 7724112516 | 7724113516 | 7724124516 | 7724125516 | 7724126516 | 7724127516 | | |
| 1800 | 1499 | 2237 | 2453 | 3070 | 4006 | 3424 | 5608 | | |
| 1000 | 7724111518 | 7724112518 | 7724123518 | 7724124518 | 7724125518 | 7724126518 | 7724127518 | | |
| 2000 | 1666 | 2485 | 2725 | 3411 | 4450 | 3804 | 6230 | | |
| 2000 | 7724111520 | 7724122520 | 7724123520 | 7724124520 | 7724125520 | 7724126520 | 7724127520 | | |
| | | | | | | | | | |



Номинальный тепловой поток по ГОСТ 31311-2005 при 95/85/20 °C для радиаторов высотой 600 мм

| П | ерейти | |
|---|--------|--|
| К | главе↓ | |

| L, | Тип 10 | Тип 11 | Тип 20 | Тип 21 | Тип 22 | Тип 30 | Тип 33 | | | |
|--------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|--|
| IVIIVI | Мощность, Вт Артикул | | | | | | | | | |
| 400 | 385 | 572 | 636 | 780 | 1 018 | 978 | 1 420 | | | |
| 400 | 7724111604 | 7724112604 | 7724113604 | 7724114604 | 7724115604 | 7724116604 | 7724117604 | | | |
| 500 | 482 | 715 | 795 | 975 | 1 273 | 1 222 | 1 775 | | | |
| 500 | 7724111605 | 7724112605 | 7724113605 | 7724114605 | 7724115605 | 7724116605 | 7724117605 | | | |
| 600 | 578 | 860 | 954 | 1 170 | 1 527 | 1 467 | 2 130 | | | |
| 600 | 7724111606 | 7724112606 | 7724113606 | 7724114606 | 7724115606 | 7724116606 | 7724117606 | | | |
| 700 | 674 | 1 004 | 1 113 | 1 365 | 1 782 | 1 711 | 2 485 | | | |
| 700 | 7724111607 | 7724112607 | 7724113607 | 7724114607 | 7724115607 | 7724116607 | 7724127607 | | | |
| 000 | 770 | 1 148 | 1 272 | 1 560 | 2 036 | 1 955 | 2 840 | | | |
| 800 | 7724111608 | 7724112608 | 7724113608 | 7724114608 | 7724115608 | 7724116608 | 7724127608 | | | |
| 000 | 867 | 1 290 | 1 431 | 1 755 | 2 291 | 2 200 | 3 195 | | | |
| 900 | 7724111609 | 7724112609 | 7724113609 | 7724114609 | 7724125609 | 7724116609 | 7724127609 | | | |
| 1000 | 963 | 1 430 | 1 590 | 1 950 | 2 545 | 2 444 | 3 550 | | | |
| 1000 | 77241026010 | 7724112610 | 7724113610 | 7724114610 | 7724125610 | 7724116610 | 7724127610 | | | |
| 4400 | 1 059 | 1 573 | 1 749 | 2 145 | 2 800 | 2 688 | 3 905 | | | |
| 1100 | 7724111611 | 7724112611 | 7724113611 | 7724114611 | 7724125611 | 7724126611 | 7724127611 | | | |
| 1200 | 1 156 | 1 720 | 1 908 | 2 340 | 3 054 | 2 933 | 4 260 | | | |
| 1200 | 7724111612 | 7724112612 | 7724113612 | 7724124612 | 7724125612 | 7724126612 | 7724127612 | | | |
| 1200 | 1 252 | 1 859 | 2 067 | 2 535 | 3 309 | 3 177 | 4 615 | | | |
| 1300 | 7724111613 | 7724112613 | 7724113613 | 7724124613 | 7724125613 | 7724126613 | 7724127613 | | | |
| 1400 | 1 348 | 2 005 | 2 226 | 2 730 | 3 563 | 3 422 | 4 970 | | | |
| 1400 | 7724111614 | 7724112614 | 7724113614 | 7724124614 | 7724125614 | 7724126614 | 7724127614 | | | |
| 1600 | 1 541 | 2 290 | 2 543 | 3 120 | 4 072 | 3 911 | 5 680 | | | |
| 1600 | 7724111616 | 7724122616 | 7724123616 | 7724124616 | 7724125616 | 7724126616 | 7724127616 | | | |
| 1800 | 1 733 | 2 560 | 2 861 | 3 510 | 4 581 | 4 400 | 6 390 | | | |
| | 7724111618 | 7724122618 | 7724123618 | 7724124618 | 7724125618 | 7724126618 | 7724127618 | | | |
| 2000 | 1 926 | 2 860 | 3 179 | 3 900 | 5 090 | 4 889 | 7 100 | | | |
| 2000 | 7724111620 | 7724122620 | 7724123620 | 7724124620 | 7724125620 | 7724126620 | 7724127620 | | | |
| | | | | | | | | | | |



Номинальный тепловой поток по ГОСТ 31311-2005 при 95/85/20 °C для радиаторов высотой 900 мм

| Перейти | 1 |
|----------|---|
| к главе↓ | , |

| 500 684 977 1 124 1 318 1 774 1 547 2 475 7724111905 7724112905 7724113905 7724114905 7724116905 7724116905 7724112906 600 820 1 172 1 349 1 582 2 129 1 856 2 970 7724111906 7724112906 7724113906 7724114906 7724115906 7724116907 772412790 700 957 1 367 1 574 1 845 2 483 2 166 3 466 7724111907 7724112907 7724113907 7724114907 7724125907 7724116907 772412790 800 1 094 1 563 1 799 2 109 2 838 2 475 3 961 7724111908 7724112908 7724114908 7724125908 7724126908 772412690 7724126908 7724126908 7724126908 7724126908 7724126908 7724126909 7724126909 7724126909 7724126909 7724126909 7724126909 7724126909 7724126909 7724126909 7724126909 < | L, | Тип 10 | Тип 11 | Тип 20 | Тип 21 | Тип 22 | Тип 30 | Тип 33 | | | |
|---|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|--|
| 400 7724111904 7724112904 7724113904 7724114904 7724115904 7724116904 7724116904 7724116904 7724116904 7724116904 7724116904 7724116904 7724116905 7724117905 7724113905 7724114905 7724115905 7724116905 7724112905 7724112906 7724113906 7724114906 7724115906 7724116906 7724116907 7724112906 7724113907 7724114907 7724116907 7724116907 7724116907 7724112907 7724113907 7724114907 7724112907 7724113907 7724114907 7724125907 7724116907 772412790 800 1 094 1 563 1 799 2 109 2 838 2 475 3 961 7724111908 7724112908 7724113908 7724114908 7724125908 7724126908 7724126908 7724126908 7724126908 7724126908 7724126908 7724126908 7724126908 7724126908 7724126908 7724126908 7724126908 7724126908 7724126908 7724126908 7724126908 7724126908 7724126909 7724126909 | ММ | | | | | | | | | | |
| 7724111904 7724112904 7724113904 7724114904 7724114904 7724116904 7724116904 7724116904 7724116904 7724116905 7724116905 7724111905 7724111905 7724111905 7724111905 7724111905 7724111905 7724111905 7724111906 7724111906 7724111906 7724111906 7724111906 7724111906 7724111906 7724111906 7724111906 7724111906 7724111906 7724111906 7724111906 7724111906 7724111906 7724111906 7724111906 7724111907 7724111907 7724111307 77241141907 7724111907 77241112907 7724111307 77241141907 7724112907 7724112908 77241141908 7724112908 77241141908 7724112908 7724114908 7724124908 7724124908 7724124908 7724124909 7724124909 7724124909 7724124909 7724124909 7724124909 7724124909 7724124909 7724124909 7724124909 7724124909 7724124909 7724124909 7724124909 7724124909 7724124909 7724124909 7724124909 7724124909 77 | 400 | 547 | 781 | 899 | 1 055 | 1 419 | | | | | |
| 500 7724111905 7724113905 7724113905 7724114905 7724115905 7724116905 7724116905 7724112790 600 820 1 172 1 349 1 582 2 129 1 856 2 970 7724111906 7724112906 7724113906 7724115906 7724116906 772412790 700 957 1 367 1 574 1 845 2 483 2 166 3 466 7724111907 7724112907 7724113907 7724114907 77241125907 7724116907 772412790 800 1 094 1 563 1 799 2 109 2 838 2 475 3 961 7724111908 7724112908 7724113908 7724114908 7724125908 7724126908 772412690 900 1 230 1 758 2 024 2 373 3 193 2 785 4 456 7724111909 7724112909 7724124909 7724125909 7724126909 772412690 7724126909 7724126909 7724126909 7724126909 7724126909 7724126909 772412690 | 400 | 7724111904 | 7724112904 | 7724113904 | 7724114904 | 7724115904 | 7724116904 | 7724117904 | | | |
| 7724111905 7724112905 7724113905 7724114905 7724116905 7724116905 7724116905 7724116905 7724116906 7724116906 7724116906 7724112906 7724113906 77241114906 77241116906 7724116906 7724116906 7724116906 7724116906 7724116906 7724116907 7724112907 7724113907 7724114907 77241126907 7724116907 7724112907 7724113907 7724114907 7724126907 7724116907 772412790 7724112908 7724113908 7724114908 7724125908 7724126909 7724126909 7724126909 7724126909 7724126909 7724126909 7724126909 7724126909 7724126909 7724126909 7724126909 77241 | 500 | 684 | 977 | 1 124 | 1 318 | 1 774 | 1 547 | 2 475 | | | |
| 600 7724111906 7724112906 7724113906 7724115906 7724116906 7724116906 7724116906 7724112906 7724112906 7724116906 7724116907 7724112907 7724113907 7724114907 7724125907 7724116907 772412790 7724125907 7724116907 7724126907 7724126907 7724126907 7724126908 7724126909 | 500 | 7724111905 | 7724112905 | 7724113905 | 7724114905 | 7724115905 | 7724116905 | 7724127905 | | | |
| 7724111906 7724112906 7724113906 7724114906 7724115906 7724116906 772412790 957 | 000 | 820 | 1 172 | 1 349 | 1 582 | 2 129 | 1 856 | 2 970 | | | |
| 700 7724111907 7724112907 7724113907 7724114907 7724125907 7724116907 772412790 800 1 094 1 563 1 799 2 109 2 838 2 475 3 961 7724111908 7724112908 7724113908 7724114908 7724125908 7724126908 7724124790 900 1 230 1 758 2 024 2 373 3 193 2 785 4 456 7724111909 7724113909 7724124909 7724125909 7724126909 772412790 1000 1 367 1 953 2 248 2 636 3 548 3 094 4 951 1100 7724111910 7724112910 7724113910 7724124910 7724125910 7724126910 772412791 1100 1 504 2 148 2 473 2 900 3 903 3 403 5 446 7724111911 7724112911 7724123911 7724124911 7724126911 7724126911 7724126911 7724126911 7724126911 772412791 1200 1 640 2 | 600 | 7724111906 | 7724112906 | 7724113906 | 7724114906 | 7724115906 | 7724116906 | 7724127906 | | | |
| 7724111907 7724112907 7724113907 7724114907 7724125907 7724116907 772412790 800 1 094 1 563 1 799 2 109 2 838 2 475 3 961 7724111908 7724112908 7724113908 7724114908 7724125908 7724126908 772412790 900 1 230 1 758 2 024 2 373 3 193 2 785 4 456 7724111909 7724112909 7724113909 7724124909 7724125909 7724126909 772412790 1000 1 367 1 953 2 248 2 636 3 548 3 094 4 951 7724111910 7724112910 7724113910 7724124910 7724125910 7724126910 772412791 1100 1 504 2 148 2 473 2 900 3 903 3 403 5 446 7724111911 772412911 7724123911 7724124911 7724126911 7724126911 7724126912 7724123912 7724124912 7724125912 7724126912 772412791 1300 <td>700</td> <td>957</td> <td>1 367</td> <td>1 574</td> <td>1 845</td> <td>2 483</td> <td>2 166</td> <td>3 466</td> | 700 | 957 | 1 367 | 1 574 | 1 845 | 2 483 | 2 166 | 3 466 | | | |
| 800 7724111908 7724112908 7724113908 7724114908 7724125908 7724126908 772412790 900 1 230 1 758 2 024 2 373 3 193 2 785 4 456 7724111909 7724112909 77241124909 7724125909 7724126909 772412790 1000 1 367 1 953 2 248 2 636 3 548 3 094 4 951 7724111910 7724112910 7724113910 7724124910 7724125910 7724126910 772412791 1100 1 504 2 148 2 473 2 900 3 903 3 403 5 446 7724111911 77241212911 7724123911 7724124911 7724125911 7724126911 7724126911 7724126911 7724126911 772412791 1200 1 640 2 344 2 698 3 164 4 257 3 713 5 941 1300 7724111912 7724122912 7724123912 7724124912 7724125912 7724126912 772412791 1400 1 914 | 700 | 7724111907 | 7724112907 | 7724113907 | 7724114907 | 7724125907 | 7724116907 | 7724127907 | | | |
| 7724111908 7724112908 7724113908 7724114908 7724125908 7724125908 772412790 1 230 | 900 | 1 094 | 1 563 | 1 799 | 2 109 | 2 838 | 2 475 | 3 961 | | | |
| 900 7724111909 7724112909 7724113909 7724124909 7724125909 7724126909 772412790 1000 1 367 1 953 2 248 2 636 3 548 3 094 4 951 7724111910 7724112910 7724113910 7724124910 7724125910 7724126910 772412799 1100 1 504 2 148 2 473 2 900 3 903 3 403 5 446 7724111911 7724112911 7724123911 7724124911 7724126911 772412799 1200 1 640 2 344 2 698 3 164 4 257 3 713 5 941 7724111912 7724122912 7724123912 7724124912 7724125912 7724126912 772412799 1300 1 777 2 539 2 922 3 427 4 612 4 022 6 436 7724111913 7724122913 7724123913 7724124913 7724125913 7724126914 7724126914 7724126914 7724126914 7724126914 7724126914 7724126914 7724126914 77 | 800 | 7724111908 | 7724112908 | 7724113908 | 7724114908 | 7724125908 | 7724126908 | 7724127908 | | | |
| 7724111909 7724112909 7724113909 7724124909 7724125909 7724126909 7724126909 7724126909 7724126910 772412790 1000 1 367 1 953 2 248 2 636 3 548 3 094 4 951 7724111910 7724112910 7724113910 7724124910 7724125910 7724126910 772412791 1100 1 504 2 148 2 473 2 900 3 903 3 403 5 446 7724111911 7724112911 7724123911 7724124911 7724126911 7724126911 772412791 1200 1 640 2 344 2 698 3 164 4 257 3 713 5 941 7724111912 7724122912 7724123912 7724124912 7724125912 7724126912 7724126912 772412791 1300 1 777 2 539 2 922 3 427 4 612 4 022 6 436 7724111913 7724122913 7724124913 7724124913 7724125913 7724125914 7724125914 7724125914 7724126914 | 000 | 1 230 | 1 758 | 2 024 | 2 373 | 3 193 | 2 785 | 4 456 | | | |
| 1000 7724111910 7724112910 7724113910 7724124910 7724125910 7724126910 772412794 1100 1 504 2 148 2 473 2 900 3 903 3 403 5 446 7724111911 7724112911 7724123911 7724124911 7724125911 7724126911 772412794 1200 1 640 2 344 2 698 3 164 4 257 3 713 5 941 7724111912 7724122912 7724123912 7724124912 7724125912 7724126912 772412794 1300 1 777 2 539 2 922 3 427 4 612 4 022 6 436 7724111913 7724122913 7724123913 7724124913 7724125913 7724126913 772412794 1400 1 914 2 735 3 148 3 691 4 967 4 331 6 931 1600 2 187 3 125 3 598 4 218 5 676 4 950 7 921 7724121916 7724122916 7724123916 7724124916 7724125916 | 900 | 7724111909 | 7724112909 | 7724113909 | 7724124909 | 7724125909 | 7724126909 | 7724127909 | | | |
| 1100 7724111910 7724112910 7724113910 7724124910 7724125910 7724126910 772412794 1100 1 504 2 148 2 473 2 900 3 903 3 403 5 446 7724111911 7724112911 7724123911 7724124911 7724125911 7724126911 772412794 1200 1 640 2 344 2 698 3 164 4 257 3 713 5 941 7724111912 7724122912 7724123912 7724124912 7724125912 7724126912 772412794 1300 1 777 2 539 2 922 3 427 4 612 4 022 6 436 7724111913 7724122913 7724123913 7724124913 7724125913 7724126913 772412794 1400 1 914 2 735 3 148 3 691 4 967 4 331 6 931 7724111914 7724122914 7724123914 7724124914 7724125914 7724126914 7724126914 7724126916 772412794 1800 2 461 3 516 4 047 4 746 6 386 5 569 8 911 7724121918 7724121918 7724122918 7724123918 7724124918 7724125918 7724126918 772412794 2 734 <t< td=""><td>1000</td><td>1 367</td><td>1 953</td><td>2 248</td><td>2 636</td><td>3 548</td><td>3 094</td><td>4 951</td></t<> | 1000 | 1 367 | 1 953 | 2 248 | 2 636 | 3 548 | 3 094 | 4 951 | | | |
| 1100 7724111911 7724112911 7724123911 7724124911 7724125911 7724126911 772412791 1200 1 640 2 344 2 698 3 164 4 257 3 713 5 941 7724111912 7724122912 7724123912 7724124912 7724125912 7724126912 772412791 1300 1 777 2 539 2 922 3 427 4 612 4 022 6 436 7724111913 7724122913 7724123913 7724124913 7724125913 7724126913 772412791 1400 1 914 2 735 3 148 3 691 4 967 4 331 6 931 7724111914 7724122914 7724123914 7724124914 7724125914 7724126914 772412791 1600 2 187 3 125 3 598 4 218 5 676 4 950 7 921 7724121916 7724122916 7724123916 7724124916 7724125916 7724126916 772412791 1800 2 461 3 516 4 047 4 746 6 386 <td>1000</td> <td>7724111910</td> <td>7724112910</td> <td>7724113910</td> <td>7724124910</td> <td>7724125910</td> <td>7724126910</td> <td>7724127910</td> | 1000 | 7724111910 | 7724112910 | 7724113910 | 7724124910 | 7724125910 | 7724126910 | 7724127910 | | | |
| 7724111911 7724112911 7724123911 7724124911 7724125911 7724126911 7724126911 7724126911 7724126911 7724126911 7724126911 7724126911 7724127912 1300 1 777 2 539 2 922 3 427 4 612 4 022 6 436 7724111913 7724122913 7724123913 7724124913 7724125913 7724126913 772412791 1400 1 914 2 735 3 148 3 691 4 967 4 331 6 931 7724111914 7724122914 7724123914 7724124914 7724125914 7724126914 772412791 1600 2 187 3 125 3 598 4 218 5 676 4 950 7 921 7724121916 7724122916 7724123916 7724124916 7724125916 7724126916 772412791 1800 2 461 3 516 4 047 4 746 6 386 5 569 8 911 7724121918 7724122918 7724123918 7724124918 7724125918 7724126918 7724126918 | 1100 | 1 504 | 2 148 | 2 473 | 2 900 | 3 903 | 3 403 | 5 446 | | | |
| 1200 7724111912 7724122912 7724123912 7724124912 7724125912 7724126912 772412794 1300 1 777 2 539 2 922 3 427 4 612 4 022 6 436 7724111913 7724122913 7724123913 7724124913 7724125913 7724126913 772412794 1400 1 914 2 735 3 148 3 691 4 967 4 331 6 931 7724111914 7724122914 7724123914 7724124914 7724125914 7724126914 772412794 1600 2 187 3 125 3 598 4 218 5 676 4 950 7 921 7724121916 7724122916 7724123916 7724124916 7724125916 7724126916 772412794 1800 2 461 3 516 4 047 4 746 6 386 5 569 8 911 7724121918 7724122918 7724123918 7724124918 7724125918 7724126918 772412794 2 734 3 906 4 497 5 273 7 096 6 188 9 902 | 1100 | 7724111911 | 7724112911 | 7724123911 | 7724124911 | 7724125911 | 7724126911 | 7724127911 | | | |
| 7724111912 7724122912 7724123912 7724124912 7724125912 7724126912 772412797 1300 1 777 2 539 2 922 3 427 4 612 4 022 6 436 7724111913 7724122913 7724123913 7724124913 7724125913 7724126913 772412797 1 914 2 735 3 148 3 691 4 967 4 331 6 931 7724111914 7724122914 7724123914 7724124914 7724125914 7724126914 772412797 1 800 2 187 3 125 3 598 4 218 5 676 4 950 7 921 7724121916 7724122916 7724123916 7724124916 7724125916 7724126916 772412797 1 800 2 461 3 516 4 047 4 746 6 386 5 569 8 911 7724121918 7724122918 7724123918 7724124918 7724125918 7724126918 772412797 2 734 3 906 4 497 5 273 7 096 6 188 9 902 | 1200 | 1 640 | 2 344 | 2 698 | 3 164 | 4 257 | 3 713 | 5 941 | | | |
| 1300 7724111913 7724122913 7724123913 7724124913 7724125913 7724126913 772412797 1400 1 914 2 735 3 148 3 691 4 967 4 331 6 931 7724111914 7724122914 7724123914 7724124914 7724125914 7724126914 7724126914 772412797 1600 2 187 3 125 3 598 4 218 5 676 4 950 7 921 7724121916 7724122916 7724123916 7724124916 7724125916 7724126916 772412797 1800 2 461 3 516 4 047 4 746 6 386 5 569 8 911 7724121918 7724122918 7724123918 7724124918 7724125918 7724126918 772412797 2 734 3 906 4 497 5 273 7 096 6 188 9 902 | 1200 | 7724111912 | 7724122912 | 7724123912 | 7724124912 | 7724125912 | 7724126912 | 7724127912 | | | |
| 7724111913 7724122913 7724123913 7724124913 7724125913 7724126913 7724127914 1400 | 1200 | 1 777 | 2 539 | 2 922 | 3 427 | 4 612 | 4 022 | 6 436 | | | |
| 1400 7724111914 7724122914 7724123914 7724124914 7724125914 7724126914 7724126914 7724126914 7724127914 1600 2 187 3 125 3 598 4 218 5 676 4 950 7 921 7724121916 7724122916 7724123916 7724124916 7724125916 7724126916 772412791 1800 2 461 3 516 4 047 4 746 6 386 5 569 8 911 7724121918 7724122918 7724123918 7724124918 7724125918 7724126918 772412791 2 734 3 906 4 497 5 273 7 096 6 188 9 902 | 1300 | 7724111913 | 7724122913 | 7724123913 | 7724124913 | 7724125913 | 7724126913 | 7724127913 | | | |
| 7724111914 7724122914 7724123914 7724124914 7724125914 7724126914 772412791 1600 2 187 | 1400 | 1 914 | 2 735 | 3 148 | 3 691 | 4 967 | 4 331 | 6 931 | | | |
| 1600 7724121916 7724122916 7724123916 7724124916 7724125916 7724126916 772412791 1800 2 461 3 516 4 047 4 746 6 386 5 569 8 911 7724121918 7724122918 7724123918 7724124918 7724125918 7724126918 772412791 2 734 3 906 4 497 5 273 7 096 6 188 9 902 | 1400 | 7724111914 | 7724122914 | 7724123914 | 7724124914 | 7724125914 | 7724126914 | 7724127914 | | | |
| 7724121916 7724122916 7724123916 7724124916 7724125916 7724126916 772412791 1800 2 461 3 516 4 047 4 746 6 386 5 569 8 911 7724121918 7724122918 7724123918 7724124918 7724125918 7724126918 772412791 2 734 3 906 4 497 5 273 7 096 6 188 9 902 | 1600 | 2 187 | 3 125 | 3 598 | 4 218 | 5 676 | 4 950 | 7 921 | | | |
| 1800 7724121918 7724122918 7724123918 7724124918 7724125918 7724126918 772412791 2 734 3 906 4 497 5 273 7 096 6 188 9 902 | 1600 | 7724121916 | 7724122916 | 7724123916 | 7724124916 | 7724125916 | 7724126916 | 7724127916 | | | |
| 7724121918 7724122918 7724123918 7724124918 7724125918 7724126918 772412791 2 734 3 906 4 497 5 273 7 096 6 188 9 902 | 1800 | 2 461 | 3 516 | 4 047 | 4 746 | 6 386 | 5 569 | 8 911 | | | |
| 2 734 3 906 4 497 5 273 7 096 6 188 9 902 | | 7724121918 | 7724122918 | 7724123918 | 7724124918 | 7724125918 | 7724126918 | 7724127918 | | | |
| - // 1/ 1/ 1 | 2000 | 2 734 | 3 906 | 4 497 | 5 273 | 7 096 | 6 188 | 9 902 | | | |
| 7724121920 7724122920 7724123920 7724124920 7724125920 7724126920 772412792 | 2000 | 7724121920 | 7724122920 | 7724123920 | 7724124920 | 7724125920 | 7724126920 | 7724127920 | | | |



Заводская преднастройка термостатических вентилей

Перейти к главе↓

| 7 | |
|---|--|
| 4 | |
| | |
| | |
| | |

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

| Н, | L, | Тип 10 | Тип 11 | Тип 20 | Тип 21 | Тип 22 | Тип 30 | Тип 33 |
|-----|------|----------|------------|----------|-----------|-----------|----------|----------|
| MM | ММ | TVIII TO | I VIII I I | TVIII ZU | 17111 2 1 | I VIII ZZ | TVIII 30 | TVIII 33 |
| | 400 | U3 | U3 | U3 | U3 | U3 | U3 | U3 |
| | 500 | U3 | U3 | U3 | U3 | U3 | U3 | U3 |
| | 600 | U3 | U3 | U3 | U3 | U3 | U3 | U5 |
| | 700 | U3 | U3 | U3 | U3 | U3 | U3 | U5 |
| | 800 | U3 | U3 | U3 | U3 | U5 | U3 | U5 |
| | 900 | U3 | U3 | U3 | U3 | U5 | U3 | U5 |
| 300 | 1000 | U3 | U3 | U3 | U3 | U5 | U5 | U5 |
| 300 | 1100 | U3 | U3 | U3 | U5 | U5 | U5 | N4 |
| | 1200 | U3 | U3 | U3 | U5 | U5 | U5 | N4 |
| | 1300 | U3 | U3 | U3 | U5 | U5 | U5 | N4 |
| | 1400 | U3 | U3 | U5 | U5 | U5 | U5 | N4 |
| | 1600 | U3 | U5 | U5 | U5 | N4 | U5 | N6 |
| | 1800 | U3 | U5 | U5 | U5 | N4 | N4 | N6 |
| | 2000 | U3 | U5 | U5 | U5 | N4 | N4 | N6 |
| | 400 | U3 | U3 | U3 | U3 | U3 | U3 | U3 |
| | 500 | U3 | U3 | U3 | U3 | U3 | U3 | U3 |
| | 600 | U3 | U3 | U3 | U3 | U3 | U3 | U5 |
| | 700 | U3 | U3 | U3 | U3 | U5 | U3 | U5 |
| | 800 | U3 | U3 | U3 | U3 | U5 | U5 | U5 |
| | 900 | U3 | U3 | U3 | U5 | U5 | U5 | N4 |
| 400 | 1000 | U3 | U3 | U3 | U5 | U5 | U5 | N4 |
| 400 | 1100 | U3 | U3 | U5 | U5 | U5 | U5 | N4 |
| | 1200 | U3 | U5 | U5 | U5 | N4 | U5 | N4 |
| | 1300 | U3 | U5 | U5 | U5 | N4 | U5 | N4 |
| | 1400 | U3 | U5 | U5 | U5 | N4 | N4 | N4 |
| | 1600 | U3 | U5 | U5 | N4 | N4 | N4 | N4 |
| | 1800 | U5 | U5 | U5 | N4 | N4 | N4 | N4 |
| | 2000 | U5 | U5 | U5 | N4 | N4 | N6 | NN |
| | 400 | U3 | U3 | U3 | U3 | U3 | U3 | U5 |
| | 500 | U3 | U3 | U3 | U3 | U3 | U3 | U5 |
| | 600 | U3 | U3 | U3 | U3 | U5 | U3 | U5 |
| | 700 | U3 | U3 | U3 | U5 | U5 | U5 | U5 |
| | 800 | U3 | U3 | U3 | U5 | U5 | U5 | N4 |
| | 900 | U3 | U3 | U3 | U5 | U5 | U5 | N4 |
| 500 | 1000 | U3 | U5 | U5 | U5 | N4 | U5 | N4 |
| | 1100 | U3 | U5 | U5 | U5 | N4 | U5 | N6 |
| | 1200 | U3 | U5 | U5 | U5 | N4 | N4 | N6 |
| | 1300 | U3 | U5 | U5 | U5 | N4 | N4 | N6 |
| | 1400 | U5 | U5 | U5 | N4 | N4 | N4 | N6 |
| | 1600 | U5 | U5 | U5 | N4 | N6 | N4 | NN |
| | 1800 | U5 | U5 | N4 | N4 | N6 | N6 | NN |
| | 2000 | U5 | U5 | N4 | N6 | N6 | N6 | NN |



Заводская преднастройка термостатических вентилей

| П | ерейти |
|---|--------|
| К | главе↓ |

| Н, | L, | | | | | | | |
|-----|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| MM | MM | Тип 10 | Тип 11 | Тип 20 | Тип 21 | Тип 22 | Тип 30 | Тип 33 |
| | 400 | U3 | U3 | U3 | U3 | U3 | U3 | U5 |
| | 500 | U3 | U3 | U3 | U3 | U5 | U3 | U5 |
| | 600 | U3 | U3 | U3 | U3 | U5 | U5 | U5 |
| | 700 | U3 | U3 | U3 | U5 | U5 | U5 | N4 |
| | 800 | U3 | U3 | U5 | U5 | U5 | U5 | N4 |
| | 900 | U3 | U5 | U5 | U5 | N4 | U5 | N6 |
| 600 | 1000 | U3 | U5 | U5 | U5 | N4 | U5 | N6 |
| 600 | 1100 | U3 | U5 | U5 | U5 | N4 | N4 | N6 |
| | 1200 | U5 | U5 | U5 | N4 | N4 | N4 | N6 |
| | 1300 | U5 | U5 | U5 | N4 | N6 | N4 | N6 |
| | 1400 | U5 | U5 | U5 | N4 | N6 | N4 | NN |
| | 1600 | U5 | N4 | N4 | N4 | N6 | N6 | NN |
| | 1800 | U5 | N4 | N4 | N6 | N6 | N6 | NN |
| | 2000 | U5 | N4 | N4 | N6 | NN | N6 | NN |
| | 400 | U3 | U3 | U3 | U3 | U5 | U5 | U5 |
| | 500 | U3 | U3 | U3 | U5 | U5 | U5 | N4 |
| | 600 | U3 | U5 | U5 | U5 | U5 | U5 | N4 |
| | 700 | U3 | U5 | U5 | U5 | N4 | U5 | N6 |
| | 800 | U3 | U5 | U5 | U5 | N4 | N4 | N6 |
| | 900 | U5 | U5 | U5 | N4 | N6 | N4 | N6 |
| 900 | 1000 | U5 | U5 | U5 | N4 | N6 | N4 | N6 |
| 900 | 1100 | U5 | U5 | N4 | N4 | N6 | N6 | NN |
| | 1200 | U5 | N4 | N4 | N4 | N6 | N6 | NN |
| | 1300 | U5 | N4 | N4 | N6 | N6 | N6 | NN |
| | 1400 | U5 | N4 | N4 | N6 | N6 | N6 | NN |
| | 1600 | N4 | N4 | N6 | N6 | NN | N6 | NN |
| | 1800 | N4 | N6 | N6 | N6 | NN | NN | NN |
| | 2000 | N4 | N6 | N6 | NN | NN | NN | NN |

Q



Перейти к главе↓

1

7

3

4

5

6

7

8

9

10

11







Описание

- Радиаторы с боковым подключением;
- Высоты: 300, 400, 500, 600, 900 мм.;
- Длины:400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1600, 1800, 2000 мм;
- Толщина стали 1,3 мм.;
- Толщина конвективного элемента 0,4 мм.;
- Гарантия 10 лет;
- Срок службы 25 лет;
- Рабочее давление 9 бар;
- Заглушка и воздуховыпускная пробка в комплекте поставки;
- Съемная декоративная решетка упрощает чистку внутренних поверхностей радиатора от пыли;
- Четыре подключения с внутренней резьбой G1/2";
- Защита от повреждений при транспортировке с помощью термоусадочной пленки и пластиковых уголков;
- 4 стадии антикоррозийной обработки;
- Высококачественная экологичная окраска;
- Роликовая сварка панелей;
- Произведено в России, г.Энгельс

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11





Полезная информация

Перейти к главе↓

Кполному оглавле-НИЮ

| Nº | Ссылка |
|----|---|
| | Документация |
| 1 | Сертификат |
| 2 | <u>Паспорт / Гарантийный талон (RU)</u> |
| 3 | Экспертное заключение Buderus Logatrend (гигиеническое) |
| 4 | Экспертное заключение Роспотребнадзор |
| 5 | Переподбор стальных панельных радиаторов |
| 6 | Переподбор секционных радиаторов |
| 7 | Расчет мощностей радиаторов |
| 8 | Инструкции по монтажу кронштейнов |
| 9 | Отказное письмо о сертификации кронштейнов |
| 10 | Сертификат термоголовки |
| 11 | Инструкции по монтажу узлов нижнего подключения |
| 12 | Инструкция по монтажу термоголовок |
| 13 | Определение даты изготовления |
| | Чертежи |
| 14 | <u>САD чертеж</u> |
| | Видеоролики |
| 15 | Завод по производству радиаторов Buderus в городе Энгельс |
| | Маркетинговые материалы |
| 16 | Фотографии, брошюры |



Обзор типов

K Тип 10 Тип 11 00 Тип 20 Тип 21 Тип 22 Тип 30 Тип 33

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11





Расшифровка наименования

К-Profil 22 /500/800 (18) (A)
Программа производства:
А – Постоянное
В – С увеличенным сроком
С – Под заказ

Количество на паллете

1 цифра – количество водопроводящих пластин
2 цифра – количество конвекционных рядов

Ргоfil – профилированная фронтальная поверхность

К – боковое подключение

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

R

9

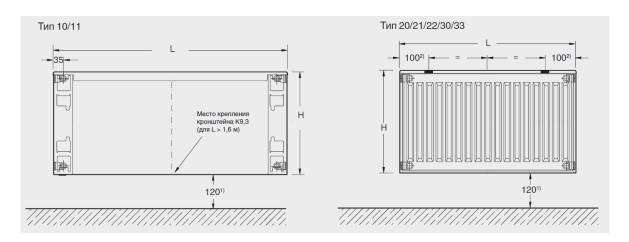
10

11



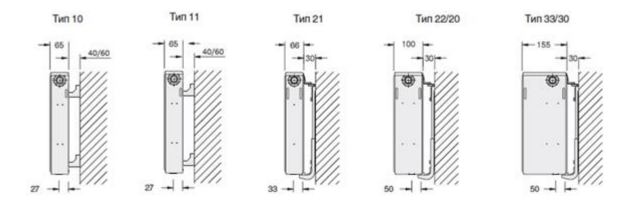
Размеры

Вид сзади



- 1) Рекомендуемое расстояние от пола 120 мм.
- 2) Заводская установка. При монтаже положение точек крепления можно менять, так как адаптер крепления можно смещать по горизонтали.

Вид сбоку



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

3

9

10

11





Перейти к главе↓

| Высота, мм | Тип | Экспонент, n | Объем воды, л/м | Вес, кг/м |
|---------------|-----|-----------------|--------------------|--------------|
| | 10 | 1,31 | 2,1 | 7,7 |
| | 11 | 1,28 | 2,1 | 9,0 |
| | 20 | 1,28 | 4,2 | 14,3 |
| 300 | 21 | 1,30 | 4,1 | 15,2 |
| | 22 | 1,29 | 4,2 | 17,2 |
| | 30 | 1,29 | 6,3 | 21,4 |
| | 33 | 1,31 | 6,2 | 25,7 |
| | 10 | 1,29 | 2,6 | 9,8 |
| | 11 | 1,28 | 2,6 | 12,0 |
| | 20 | 1,28 | 5,3 | 18,4 |
| 400 | 21 | 1,30 | 5,2 | 20,1 |
| | 22 | 1,29 | 5,2 | 23,1 |
| | 30 | 1,30 | 7,9 | 27,5 |
| | 33 | 1,30 | 7,8 | 34,5 |
| 500 | 10 | 1,27 | 3,2 | 11,9 |
| | 11 | 1,28 | 3,2 | 14,8 |
| | 20 | 1,27 | 6,4 | 22,5 |
| | 21 | 1,31 | 6,2 | 24,8 |
| | 22 | 1,30 | 6,3 | 28,3 |
| | 30 | 1,30 | 9,5 | 33,6 |
| | 33 | 1,32 | 9,4 | 42,2 |
| | 10 | 1,25 | 3,7 | 14,1 |
| | 11 | 1,28 | 3,7 | 17,7 |
| | 20 | 1,27 | 7,5 | 26,6 |
| 600 | 21 | 1,31 | 7,3 | 29,6 |
| | 22 | 1,31 | 7,3 | 33,9 |
| | 30 | 1,31 | 11,1 | 39,7 |
| | 33 | 1,33 | 11,0 | 50,6 |
| | 10 | 1,26 | 5,3 | 20,5 |
| | 11 | 1,29 | 5,3 | 25,9 |
| | 20 | 1,30 | 10,6 | 38,8 |
| 900 | 21 | 1,33 | 10,5 | 43,6 |
| | 22 | 1,33 | 10,5 | 49,7 |
| | 30 | 1,33 | 15,8 | 58 |
| | 33 | 1,33 | 15,7 | 74,3 |

10

11





Номинальный тепловой поток по ГОСТ 31311-2005 при 95/85/20 °C для радиаторов высотой 300 мм

| Пер | ейти |
|-------|------|
| к гла | аве↓ |

| | Тип 10 | Тип 11 | Тип 20 | Тип 21 | Тип 22 | Тип 30 | Тип 33 |
|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| L, MM | D.C. | D- | | | | | |
| | МОЩНО | ость, Вт | Арт | икул | | | |
| 400 | 213 | 308 | 354 | 441 | 580 | 498 | 819 |
| 400 | 7724101304 | 7724102304 | 7724103304 | 7724104304 | 7724105304 | 7724106304 | 7724107304 |
| E00 | 268 | 386 | 442 | 551 | 726 | 622 | 1023 |
| 500 | 7724101305 | 7724102305 | 7724103305 | 7724104305 | 7724105305 | 7724106305 | 7724107305 |
| 600 | 321 | 462 | 530 | 662 | 872 | 746 | 1229 |
| 600 | 7724101306 | 7724102306 | 7724103306 | 7724104306 | 7724105306 | 7724106306 | 7724107306 |
| 700 | 374 | 539 | 620 | 772 | 1017 | 870 | 1434 |
| 700 | 7724101307 | 7724102307 | 7724103307 | 7724104307 | 7724105307 | 7724106307 | 7724107307 |
| 800 | 428 | 617 | 707 | 882 | 1162 | 995 | 1639 |
| 800 | 7724101308 | 7724102308 | 7724103308 | 7724104308 | 7724105308 | 7724106308 | 7724107308 |
| 000 | 481 | 693 | 796 | 992 | 1307 | 1120 | 1844 |
| 900 | 7724101309 | 7724102309 | 7724103309 | 7724104309 | 7724105309 | 7724106309 | 7724107309 |
| 1000 | 534 | 770 | 885 | 1102 | 1453 | 1244 | 2049 |
| 1000 | 7724101310 | 7724102310 | 7724103310 | 7724104310 | 7724105310 | 7724106310 | 7724107310 |
| 1100 | 587 | 847 | 974 | 1212 | 1598 | 1368 | 2254 |
| 1100 | 7724101311 | 7724102311 | 7724103311 | 7724104311 | 7724105311 | 7724106311 | 7724107311 |
| 1200 | 641 | 924 | 1061 | 1323 | 1745 | 1493 | 2459 |
| 1200 | 7724101312 | 7724102312 | 7724103312 | 7724104312 | 7724105312 | 7724106312 | 7724107312 |
| 1300 | 694 | 1001 | 1151 | 1433 | 1889 | 1617 | 2664 |
| 1300 | 7724101313 | 7724102313 | 7724103313 | 7724104313 | 7724105313 | 7724106313 | 7724107313 |
| 1400 | 747 | 1079 | 1238 | 1543 | 2036 | 1742 | 2869 |
| 1400 | 7724101314 | 7724102314 | 7724103314 | 7724104314 | 7724105314 | 7724106314 | 7724107314 |
| 1600 | 855 | 1232 | 1415 | 1764 | 2326 | 1990 | 3279 |
| 1000 | 7724101316 | 7724102316 | 7724103316 | 7724104316 | 7724105316 | 7724106316 | 7724107316 |
| 1800 | 962 | 1387 | 1592 | 1984 | 2616 | 2240 | 3689 |
| 1000 | 7724101318 | 7724102318 | 7724103318 | 7724104318 | 7724105318 | 7724106318 | 7724107318 |
| 2000 | 1068 | 1541 | 1769 | 2205 | 2907 | 2488 | 4099 |
| 2000 | 7724101320 | 7724102320 | 7724103320 | 7724104320 | 7724105320 | 7724106320 | 7724107320 |



Номинальный тепловой поток по ГОСТ 31311-2005 при 95/85/20 °C для радиаторов высотой 400 мм

| Перейти |
|----------|
| к главе↓ |

Кполному оглавле-НИЮ

| L, | Тип 10 | Тип 11 | Тип 20 | Тип 21 | Тип 22 | Тип 30 | Тип 33 | | |
|------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|
| MM | Мощность, Вт | | | | | | | | |
| | | | | | | Артикул | | | |
| 400 | 277 | 408 | 452 | 566 | 741 | 632 | 1041 | | |
| 400 | 7724101404 | 7724102404 | 7724103404 | 7724104404 | 7724105404 | 7724106404 | 7724107404 | | |
| 500 | 346 | 509 | 565 | 707 | 927 | 790 | 1302 | | |
| 000 | 7724101405 | 7724102405 | 7724103405 | 7724104405 | 7724105405 | 7724106405 | 7724107405 | | |
| 600 | 415 | 611 | 678 | 850 | 1112 | 948 | 1562 | | |
| 800 | 7724101406 | 7724102406 | 7724103406 | 7724104406 | 7724105406 | 7724106406 | 7724107406 | | |
| 700 | 484 | 715 | 791 | 991 | 1296 | 1106 | 1822 | | |
| 700 | 7724101407 | 7724102407 | 7724103407 | 7724104407 | 7724105407 | 7724106407 | 7724107407 | | |
| 800 | 554 | 817 | 904 | 1133 | 1483 | 1264 | 2083 | | |
| 000 | 7724101408 | 7724102408 | 7724103408 | 7724104408 | 7724105408 | 7724106408 | 7724107408 | | |
| 900 | 623 | 919 | 1017 | 1275 | 1668 | 1422 | 2343 | | |
| | 7724101409 | 7724102409 | 7724103409 | 7724104409 | 7724105409 | 7724106409 | 7724107409 | | |
| 1000 | 692 | 1020 | 1130 | 1416 | 1854 | 1580 | 2604 | | |
| 1000 | 7724101410 | 7724102410 | 7724103410 | 7724104410 | 7724105410 | 7724106410 | 7724107410 | | |
| 1100 | 761 | 1122 | 1243 | 1558 | 2039 | 1738 | 2864 | | |
| 1100 | 7724101411 | 7724102411 | 7724103411 | 7724104411 | 7724105411 | 7724106411 | 7724107411 | | |
| 1200 | 830 | 1225 | 1356 | 1700 | 2225 | 1896 | 3125 | | |
| 1200 | 7724101412 | 7724102412 | 7724103412 | 7724104412 | 7724105412 | 7724106412 | 7724107412 | | |
| 1200 | 900 | 1326 | 1469 | 1841 | 2410 | 2054 | 3385 | | |
| 1300 | 7724101413 | 7724102413 | 7724103413 | 7724104413 | 7724105413 | 7724106413 | 7724107413 | | |
| 1400 | 969 | 1429 | 1582 | 1983 | 2595 | 2212 | 3645 | | |
| 1400 | 7724101414 | 7724102414 | 7724103414 | 7724104414 | 7724105414 | 7724106414 | 7724107414 | | |
| 1600 | 1107 | 1633 | 1808 | 2266 | 2966 | 2528 | 4166 | | |
| 1600 | 7724101416 | 7724102416 | 7724103416 | 7724104416 | 7724105416 | 7724106416 | 7724107416 | | |
| 1800 | 1247 | 1837 | 2034 | 2550 | 3337 | 2844 | 4687 | | |
| 1000 | 7724101418 | 7724102418 | 7724103418 | 7724104418 | 7724105418 | 7724106418 | 7724107418 | | |
| 2000 | 1385 | 2041 | 2260 | 2833 | 3708 | 3160 | 5208 | | |
| 2000 | 7724101420 | 7724102420 | 7724103420 | 7724104420 | 7724105420 | 7724106420 | 7724107420 | | |
| | | | | | | | | | |



радиаторов высотой 500 мм

Номинальный тепловой поток по ГОСТ 31311-2005 при 95/85/20 °C для

| L, | Тип 10 | Тип 11 | Тип 20 | Тип 21 | Тип 22 | Тип 30 | Тип 33 |
|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ММ | Мощн | ость, Вт | | | | | |
| | | | | | | | икул |
| 400 | 333 | 497 | 545 | 682 | 890 | 761 | 1240 |
| 400 | 7724101504 | 7724102504 | 7724103504 | 7724104504 | 7724105504 | 7724106504 | 7724107504 |
| 500 | 416 | 621 | 681 | 882 | 1112 | 951 | 1555 |
| 300 | 7724101505 | 7724102505 | 7724103505 | 7724104505 | 7724105505 | 7724106505 | 7724107505 |
| 600 | 500 | 745 | 818 | 1020 | 1335 | 1141 | 1870 |
| 000 | 7724101506 | 7724102506 | 7724103506 | 7724104506 | 7724105506 | 7724106506 | 7724107506 |
| 700 | 583 | 869 | 954 | 1193 | 1555 | 1331 | 2170 |
| 700 | 7724101507 | 7724102507 | 7724103507 | 7724104507 | 7724105507 | 7724106507 | 7724107507 |
| 800 | 666 | 994 | 1090 | 1364 | 1780 | 1522 | 2490 |
| 000 | 7724101508 | 7724102508 | 7724103508 | 7724104508 | 7724105508 | 7724106508 | 7724107508 |
| 000 | 750 | 1119 | 1226 | 1535 | 2000 | 1712 | 2800 |
| 900 | 7724101509 | 7724102509 | 7724103509 | 7724104509 | 7724105509 | 7724106509 | 7724107509 |
| 1000 | 833 | 1242 | 1363 | 1705 | 2225 | 1902 | 3115 |
| 1000 | 7724101510 | 7724102510 | 7724103510 | 7724104510 | 7724105510 | 7724106510 | 7724107510 |
| 1100 | 916 | 1366 | 1499 | 1876 | 2448 | 2092 | 3427 |
| 1100 | 7724101511 | 7724102511 | 7724103511 | 7724104511 | 7724105511 | 7724106511 | 7724107511 |
| 1200 | 1000 | 1491 | 1635 | 2046 | 2670 | 2282 | 3738 |
| 1200 | 7724101512 | 7724102512 | 7724103512 | 7724104512 | 7724105512 | 7724106512 | 7724107512 |
| 1300 | 1083 | 1615 | 1772 | 2217 | 2893 | 2473 | 4050 |
| 1300 | 7724101513 | 7724102513 | 7724103513 | 7724104513 | 7724105513 | 7724106513 | 7724107513 |
| 1400 | 1166 | 1740 | 1908 | 2387 | 3115 | 2663 | 4360 |
| 1400 | 7724101514 | 7724102514 | 7724103514 | 7724104514 | 7724105514 | 7724106514 | 7724107514 |
| 1600 | 1333 | 1988 | 2180 | 2729 | 3560 | 3043 | 4985 |
| 1600 | 7724101516 | 7724102516 | 7724103516 | 7724104516 | 7724105516 | 7724106516 | 7724107516 |
| 1000 | 1499 | 2237 | 2453 | 3070 | 4006 | 3424 | 5608 |
| 1800 | 7724101518 | 7724102518 | 7724103518 | 7724104518 | 7724105518 | 7724106518 | 7724107518 |
| 2000 | 1666 | 2485 | 2725 | 3411 | 4450 | 3804 | 6230 |
| 2000 | 7724101520 | 7724102520 | 7724103520 | 7724104520 | 7724105520 | 7724106520 | 7724107520 |

Перейти к главе↓

Кполному оглавле-НИЮ





Номинальный тепловой поток по ГОСТ 31311-2005 при 95/85/20 °C для радиаторов высотой 600 мм

| Пер | ейти |
|-------|------|
| к гла | аве↓ |

| 4 |
|---|
| |
| |
| |
| |

2

3

4

5

6

7

8

q

10

11

| L, | Тип 10 | Тип 11 | Тип 20 | Тип 21 | Тип 22 | Тип 30 | Тип 33 | | |
|--------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|
| IVIIVI | Мощность, Вт Артикул | | | | | | | | |
| 400 | 385 | 572 | 636 | 780 | 1 018 | 978 | 1 420 | | |
| 400 | 7724101604 | 7724102604 | 7724103604 | 7724104604 | 7724105604 | 7724106604 | 7724107604 | | |
| 500 | 482 | 715 | 795 | 975 | 1 273 | 1 222 | 1 775 | | |
| 500 | 7724101605 | 7724102605 | 7724103605 | 7724104605 | 7724105605 | 7724106605 | 7724107605 | | |
| 600 | 578 | 860 | 954 | 1 170 | 1 527 | 1 467 | 2 130 | | |
| 600 | 7724101606 | 7724102606 | 7724103606 | 7724104606 | 7724105606 | 7724106606 | 7724107606 | | |
| 700 | 674 | 1 004 | 1 113 | 1 365 | 1 782 | 1 711 | 2 485 | | |
| 700 | 7724101607 | 7724102607 | 7724103607 | 7724104607 | 7724105607 | 7724106607 | 7724107607 | | |
| 900 | 770 | 1 148 | 1 272 | 1 560 | 2 036 | 1 955 | 2 840 | | |
| 800 | 7724101608 | 7724102608 | 7724103608 | 7724104608 | 7724105608 | 7724106608 | 7724107608 | | |
| 900 | 867 | 1 290 | 1 431 | 1 755 | 2 291 | 2 200 | 3 195 | | |
| | 7724101609 | 7724102609 | 7724103609 | 7724104609 | 7724105609 | 7724106609 | 7724107609 | | |
| 1000 | 963 | 1 430 | 1 590 | 1 950 | 2 545 | 2 444 | 3 550 | | |
| 1000 | 77241016010 | 7724102610 | 7724103610 | 7724104610 | 7724105610 | 7724106610 | 7724107610 | | |
| 1100 | 1 059 | 1 573 | 1 749 | 2 145 | 2 800 | 2 688 | 3 905 | | |
| 1100 | 7724101611 | 7724102611 | 7724103611 | 7724104611 | 7724105611 | 7724106611 | 7724107611 | | |
| 1200 | 1 156 | 1 720 | 1 908 | 2 340 | 3 054 | 2 933 | 4 260 | | |
| 1200 | 7724101612 | 7724102612 | 7724103612 | 7724104612 | 7724105612 | 7724106612 | 7724107612 | | |
| 1300 | 1 252 | 1 859 | 2 067 | 2 535 | 3 309 | 3 177 | 4 615 | | |
| 1300 | 7724101613 | 7724102613 | 7724103613 | 7724104613 | 7724105613 | 7724106613 | 7724107613 | | |
| 1400 | 1 348 | 2 005 | 2 226 | 2 730 | 3 563 | 3 422 | 4 970 | | |
| 1400 | 7724101614 | 7724102614 | 7724103614 | 7724104614 | 7724105614 | 7724106614 | 7724107614 | | |
| 1600 | 1 541 | 2 290 | 2 543 | 3 120 | 4 072 | 3 911 | 5 680 | | |
| 1000 | 7724101616 | 7724102616 | 7724103616 | 7724104616 | 7724105616 | 7724106616 | 7724107616 | | |
| 1800 | 1 733 | 2 560 | 2 861 | 3 510 | 4 581 | 4 400 | 6 390 | | |
| 1000 | 7724101618 | 7724102618 | 7724103618 | 7724104618 | 7724105618 | 7724106618 | 7724107618 | | |
| 2000 | 1 926 | 2 860 | 3 179 | 3 900 | 5 090 | 4 889 | 7 100 | | |
| 2000 | 7724101620 | 7724102620 | 7724103620 | 7724104620 | 7724105620 | 7724106620 | 7724107620 | | |
| | 7724101620 | 7724102620 | 7724103620 | 7724104620 | 7724105620 | 7724106620 | 7724107620 | | |



Номинальный тепловой поток по ГОСТ 31311-2005 при 95/85/20 °C для радиаторов высотой 900 мм

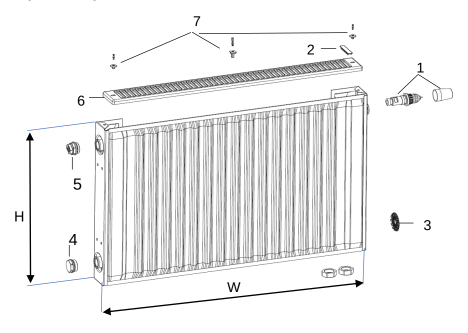
| Перейти |
|----------|
| к главе↓ |

q

| L, | Тип 10 | Тип 11 | Тип 20 | Тип 21 | Тип 22 | Тип 30 | Тип 33 | | |
|------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|
| MM | Мощность, Вт | | | | | | | | |
| | | | | | | Арт | икул | | |
| 400 | 547 | 781 | 899 | 1 055 | 1 419 | 1 238 | 1 980 | | |
| 100 | 7724101904 | 7724102904 | 7724103904 | 7724104904 | 7724105904 | 7724106904 | 7724107904 | | |
| 500 | 684 | 977 | 1 124 | 1 318 | 1 774 | 1 547 | 2 475 | | |
| | 7724101905 | 7724102905 | 7724103905 | 7724104905 | 7724105905 | 7724106905 | 7724107905 | | |
| 600 | 820 | 1 172 | 1 349 | 1 582 | 2 129 | 1 856 | 2 970 | | |
| 000 | 7724101906 | 7724102906 | 7724103906 | 7724104906 | 7724105906 | 7724106906 | 7724107906 | | |
| 700 | 957 | 1 367 | 1 574 | 1 845 | 2 483 | 2 166 | 3 466 | | |
| 700 | 7724101907 | 7724102907 | 7724103907 | 7724104907 | 7724105907 | 7724106907 | 7724107907 | | |
| 800 | 1 094 | 1 563 | 1 799 | 2 109 | 2 838 | 2 475 | 3 961 | | |
| 800 | 7724101908 | 7724102908 | 7724103908 | 7724104908 | 7724105908 | 7724106908 | 7724107908 | | |
| 000 | 1 230 | 1 758 | 2 024 | 2 373 | 3 193 | 2 785 | 4 456 | | |
| 900 | 7724101909 | 7724102909 | 7724103909 | 7724104909 | 7724105909 | 7724106909 | 7724107909 | | |
| 1000 | 1 367 | 1 953 | 2 248 | 2 636 | 3 548 | 3 094 | 4 951 | | |
| 1000 | 7724101910 | 7724102910 | 7724103910 | 7724104910 | 7724105910 | 7724106910 | 7724107910 | | |
| 1100 | 1 504 | 2 148 | 2 473 | 2 900 | 3 903 | 3 403 | 5 446 | | |
| 1100 | 7724101911 | 7724102911 | 7724103911 | 7724104911 | 7724105911 | 7724106911 | 7724107911 | | |
| 1200 | 1 640 | 2 344 | 2 698 | 3 164 | 4 257 | 3 713 | 5 941 | | |
| 1200 | 7724101912 | 7724102912 | 7724103912 | 7724104912 | 7724105912 | 7724106912 | 7724107912 | | |
| 1300 | 1 777 | 2 539 | 2 922 | 3 427 | 4 612 | 4 022 | 6 436 | | |
| 1300 | 7724101913 | 7724102913 | 7724103913 | 7724104913 | 7724105913 | 7724106913 | 7724107913 | | |
| 1400 | 1 914 | 2 735 | 3 148 | 3 691 | 4 967 | 4 331 | 6 931 | | |
| 1400 | 7724101914 | 7724102914 | 7724103914 | 7724104914 | 7724105914 | 7724106914 | 7724107914 | | |
| 1600 | 2 187 | 3 125 | 3 598 | 4 218 | 5 676 | 4 950 | 7 921 | | |
| 1600 | 7724101916 | 7724102916 | 7724103916 | 7724104916 | 7724105916 | 7724106916 | 7724107916 | | |
| 1800 | 2 461 | 3 516 | 4 047 | 4 746 | 6 386 | 5 569 | 8 911 | | |
| 1000 | 7724101918 | 7724102918 | 7724103918 | 7724104918 | 7724105918 | 7724106918 | 7724107918 | | |
| 2000 | 2 734 | 3 906 | 4 497 | 5 273 | 7 096 | 6 188 | 9 902 | | |
| 2000 | 7724101920 | 7724102920 | 7724103920 | 7724104920 | 7724105920 | 7724106920 | 7724107920 | | |
| | | | | | | | | | |



Элементы радиатора для 10, 11 типа



| Nº | ŀ | lаименование | Артикул | K | VK |
|----|-------------------|--------------------------|------------|---|----|
| 1 | Вентильная встав | ка U (желтая) | 8755D70070 | | • |
| 1 | Вентильная встав | ка N (красная) | 8755D70069 | | • |
| 2 | Бренд-клипса BUD | ERUS короткая | 8755D70067 | • | • |
| 3 | Заглушка панели | | 8755D70066 | • | • |
| 4 | Латунная заглушка | a | 8755D70065 | • | • |
| 5 | Кран Маевского | | 8755D70064 | • | • |
| | Решетка 10,11 | W=400 мм | 8755D70013 | • | • |
| | | W=500 мм | 8755D70014 | • | • |
| | | W=600 мм | 8755D70015 | • | • |
| | | W=700 mm | 8755D70016 | • | • |
| | | W=800 мм | 8755D70017 | • | • |
| | | W=900 мм | 8755D70018 | • | • |
| 6 | | W=1000 мм | 8755D70019 | • | • |
| O | | W=1100 мм | 8755D70075 | • | • |
| | | W=1200 мм | 8755D70020 | • | • |
| | | W=1300 мм | 8755D70076 | • | • |
| | | W=1400 мм | 8755D70021 | • | • |
| | | W=1600 мм | 8755D70022 | • | • |
| | | W=1800 мм | 8755D70023 | • | • |
| | | W=2000 мм | 8755D70024 | • | • |
| 7 | Набор пластиковь | іх адаптеров для решётки | 8755D70071 | • | • |

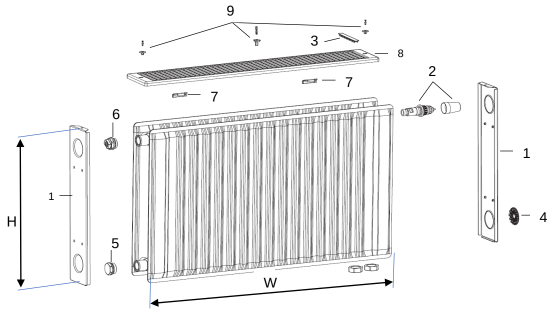
Перейти к главе↓





Радиаторы Buderus Logatrend K/VK-Profil

Элементы радиатора для 20, 22 типа



| Nº | ı | Наименование | Артикул | K | VK |
|----|------------------|--------------------------|------------|---|----|
| | Боковая панель | Н=300 мм | 8755D70054 | • | • |
| | | Н=400 мм | 8755D70055 | • | • |
| 1 | | Н=500 мм | 8755D70056 | • | • |
| | | Н=600 мм | 8755D70057 | • | • |
| | | Н=900 мм | 8755D70058 | • | • |
| 2 | Вентильная встав | вка U (желтая) | 8755D70070 | | • |
| 2 | Вентильная встав | вка N (красная) | 8755D70069 | | • |
| 3 | Бренд-клипса BU | DERUS длинная | 8755D70068 | • | • |
| 4 | Заглушка панели | | 8755D70066 | | • |
| 5 | Латунная заглушн | a | 8755D70065 | • | • |
| 6 | Кран Маевского | | 8755D70064 | • | • |
| 7 | Стальная клипса | | 8755D70072 | • | • |
| | Решётка 20,22 | W=400 мм | 8755D70025 | • | • |
| | | W=500 мм | 8755D70026 | • | • |
| | | W=600 мм | 8755D70027 | • | • |
| | | W=700 mm | 8755D70028 | • | • |
| | | W=800 mm | 8755D70029 | • | • |
| | | W=900 мм | 8755D70030 | • | • |
| 8 | | W=1000 мм | 8755D70031 | • | • |
| 0 | | W=1100 мм | 8755D70077 | • | • |
| | | W=1200 мм | 8755D70032 | • | • |
| | | W=1300 мм | 8755D70078 | • | • |
| | | W=1400 мм | 8755D70033 | • | • |
| | | W=1600 мм | 8755D70034 | • | • |
| | | W=1800 мм | 8755D70035 | • | • |
| | | W=2000 мм | 8755D70036 | • | • |
| 9 | Набор пластиков | ых адаптеров для решётки | 8755D70071 | • | • |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

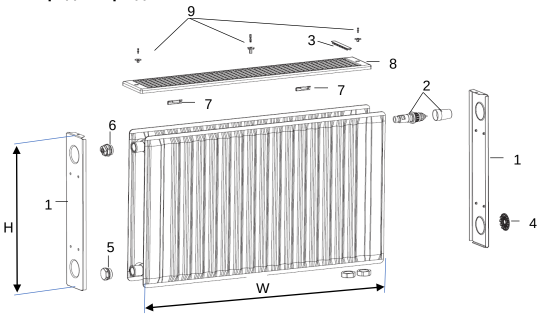
10

11



Радиаторы Buderus Logatrend K/VK-Profil

Элементы радиатора для 21 типа



| Nº | ١ | Наименование | Артикул | K | VK |
|----|------------------|--------------------------|------------|---|----|
| | Боковая панель | Н=300 мм | 8755D70049 | • | • |
| | | Н=400 мм | 8755D70050 | • | • |
| 1 | | Н=500 мм | 8755D70051 | • | • |
| | | Н=600 мм | 8755D70052 | • | • |
| | | Н=900 мм | 8755D70053 | • | • |
| 2 | Вентильная встав | вка U (желтая) | 8755D70070 | | • |
| 2 | Вентильная встав | вка N (красная) | 8755D70069 | | • |
| 3 | Бренд-клипса BU | DERUS короткая | 8755D70067 | • | • |
| 4 | Заглушка панели | | 8755D70066 | • | • |
| 5 | Латунная заглушк | ra e | 8755D70065 | • | • |
| 6 | Кран Маевского | | 8755D70064 | • | • |
| 7 | Стальная клипса | | 8755D70072 | • | • |
| | Решётка 21 | W=400 мм | 8755D70013 | • | • |
| | | W=500 мм | 8755D70014 | • | • |
| | | W=600 мм | 8755D70015 | • | • |
| | | W=700 мм | 8755D70016 | • | • |
| | | W=800 мм | 8755D70017 | • | • |
| | | W=900 мм | 8755D70018 | • | • |
| 8 | | W=1000 мм | 8755D70019 | • | • |
| O | | W=1100 мм | 8755D70075 | • | • |
| | | W=1200 мм | 8755D70020 | • | • |
| | | W=1300 мм | 8755D70076 | • | • |
| | | W=1400 мм | 8755D70021 | • | • |
| | | W=1600 мм | 8755D70022 | • | • |
| | | W=1800 мм | 8755D70023 | • | • |
| | | W=2000 мм | 8755D70024 | • | • |
| 9 | Набор пластиков | ых адаптеров для решетки | 8755D70071 | • | • |

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

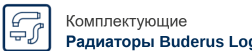
7

8

9

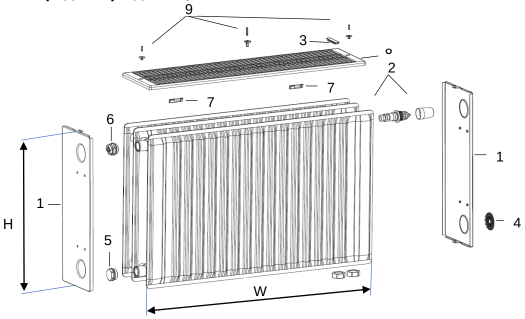
10

11



Радиаторы Buderus Logatrend K/VK-Profil

Элементы радиатора для 30, 33 типа



| Nº | ١ | Наименование | Артикул | K | VK |
|----|------------------|--------------------------|------------|---|----|
| | Боковая панель | Н=300 мм | 8755D70059 | • | • |
| | | Н=400 мм | 8755D70060 | • | • |
| 1 | | Н=500 мм | 8755D70061 | • | • |
| | | Н=600 мм | 8755D70062 | • | • |
| | | Н=900 мм | 8755D70063 | • | • |
| 2 | Вентильная встав | вка U (желтая) | 8755D70070 | | • |
| 2 | Вентильная встав | вка N (красная) | 8755D70069 | | • |
| 3 | Бренд-клипса BU | DERUS короткая | 8755D70067 | • | • |
| 4 | Заглушка панели | | 8755D70066 | • | • |
| 5 | Латунная заглушк | ка | 8755D70065 | • | • |
| 6 | Кран Маевского | | 8755D70064 | • | • |
| 7 | Стальная клипса | | 8755D70072 | • | • |
| | Решётка 30,33 | W=400 мм | 8755D70037 | • | • |
| | | W=500 мм | 8755D70038 | • | • |
| | | W=600 мм | 8755D70039 | • | • |
| | | W=700 мм | 8755D70040 | • | • |
| | | W=800 мм | 8755D70041 | • | • |
| | | W=900 мм | 8755D70042 | • | • |
| 8 | | W=1000 мм | 8755D70043 | • | • |
| 0 | | W=1100 мм | 8755D70079 | • | • |
| | | W=1200 мм | 8755D70044 | • | • |
| | | W=1300 мм | 8755D70080 | • | • |
| | | W=1400 мм | 8755D70045 | • | • |
| | | W=1600 мм | 8755D70046 | • | • |
| | | W=1800 мм | 8755D70047 | • | • |
| | | W=2000 мм | 8755D70048 | • | • |
| 9 | Набор пластиков | ых адаптеров для решетки | 8755D70071 | • | • |

Перейти к главе↓

Кполному оглавле-НИЮ



Настенные кронштейны

| Перейти | |
|----------|--|
| к главе↓ | |

| Внешний вид | Описание | Высота прибора | Артикул |
|-------------|--|---------------------------------|--|
| R | Для 10, 11 типов Расстояние от стены 40 или 60 мм Кронштейн поставляется поштучно без крепежа к стене Необходимое количество: L - 2 шт., R - 2 шт. Для радиаторов длиной более 1,6 м дополнительно требуется К9.340 – 1 шт. | 300 - 900 | <u>K9.2L</u> <u>K9.2R</u> |
| | Для 10, 11 типов длиной более 1,6 м Расстояние от стены 40 мм Кронштейн поставляется поштучно без крепежа к стене | 300 - 900 | <u>K9.340</u> |
| | Для 20, 21, 22, 30, 33 типов Расстояние от стены 30 мм Кронштейн поставляется поштучно без крепежа к стене Необходимое количество для радиатора: длиной ≤1,6 м – 2 шт., длиной ≥1,8 м – 3 шт. | 300 400 500 600 900 | K15.4300 K15.4400 K15.4500 K15.4600 K15.4900 |

4

5

6

7

8

_

10

11





Напольные кронштейны для внутреннего монтажа

| Перейти | |
|----------|--|
| к главе↓ | |

| Внешний вид | Описание | Высота прибора | Артикул |
|-------------|--|---------------------------------|-----------------------------|
| | Для 20, 22, 30, 33 типов Кронштейн поставляется поштучно без крепежа к полу В комплекте декоративная накладка на основание кронштейна Необходимое количество для радиатора: длиной ≤1 м – 2 шт., длиной 1,1-1,6м - 3 шт., длиной ≥1,8 м – 4 шт. | 300 400 500 600 900 | KHC550 KHC570 KHC5100 |
| | Для 21 типа Кронштейн поставляется поштучно без крепежа к полу В комплекте декоративная накладка на основание кронштейна Необходимое количество для радиатора: длиной ≤1 м – 2 шт., длиной 1,1-1,6м - 3 шт., длиной ≥1,8 м – 4 шт. | 300 400 500 600 900 | KHC650 KHC670 KHC6100 |
| | Для 11, 21, 22, 33 типов Кронштейн поставляется поштучно без крепежа к полу В комплекте декоративная накладка на основание кронштейна Необходимое количество для радиатора: длиной ≤1,2 м – 2 шт., длиной 1,3-1,8м - 3 шт., длиной 2 м – 4 шт. | 300-600 | <u>K31.35</u> |





Напольные кронштейны для наружного монтажа

| Перейти | |
|----------|--|
| к главе↓ | |

| Внешний вид | Описание | Высота прибора | Артикул |
|-------------|--|---------------------------------|--------------------------------|
| | Для 10, 11 типов Кронштейн поставляется поштучно без крепежа к полу В комплекте декоративная накладка на основание кронштейна Для радиаторов длиной более 1,6 м дополнительно требуется КНС430 – 1 шт. Необходимое количество для радиатора: длиной ≤1,6 м – 2 шт., длиной ≥1,8 м – 2 шт. + 1 шт.(КНС430) | 300 400 500 600 900 | KHC450 KHC470 KHC4100 |
| | Для 20, 21, 22, 30, 33 типов Кронштейн поставляется поштучно без крепежа к полу В комплекте декоративная накладка на основание кронштейна Для монтажа радиаторов 30, 33 типа необходимо дополнительно заказать кронштейн КНС430 Необходимое количество для радиатора: длиной ≤1,6 м – 2 шт., длиной ≥1,8 м – 3 шт. | 300 400 500 600 900 | KHC4850 KHC4870 KHC48100 |
| | Предназначен для монтажа радиаторов 30, 33 типа и радиаторов 10,11 типов длиннее 1,6 м Кронштейн поставляется поштучно без крепежа к полу В комплекте декоративная накладка на основание кронштейна | 300-600 | KHC430 |

1

_

7

8

9

10

11





Термостатические головки Logafix BD (для VK-Profil)

| Перейти | |
|----------|--|
| к главе↓ | |

| Внешний вид | Описание | Тип | Артикул |
|---------------|---|------|------------|
| 2 3 1 1 1 | Зажимное соединение M28х1,5 Встроенный датчик С нулевой позицией Наполнен жидкостным чувствительным элементом. Длина хода закрытия – 9,5 мм. Цвет - RAL 9016 (белый). | BD-2 | 7738339747 |
| Ruserson | Зажимное соединение M28х1,5 Встроенный датчик Без нулевой позиции Наполнен жидкостным чувствительным элементом. Длина хода закрытия – 9,5 мм Цвет - RAL 9016 (белый). | DU-2 | 7738339745 |
| autorus David | Зажимное соединение M28x1,5 С дистанционным датчиком С нулевой позицией Длина капиллярной трубки 2 м Наполнен жидкостным чувствительным элементом. Длина хода закрытия – 9,5 мм. Цвет - RAL 9016 (белый). | BD | 80799210 |
| Buderus | Зажимное соединение M28х1,5 Встроенный датчик С нулевой позицией Наполнен жидкостным чувствительным элементом. Длина хода закрытия – 9,5 мм. Цвет - RAL 9016 (белый). | BD-1 | 7738306436 |





Термостатические головки Logafix BH (для K-Profil)

| Перейти | |
|----------|--|
| к главе↓ | |

| Внешний вид | Описание | Тип | Артикул |
|--|---|------|------------|
| THE STATE OF THE S | Устанавливается на корпус термостатического клапана с соединением M30 x1.5 Встроенный датчик С нулевой позицией Наполнен жидкостным чувствительным элементом. Длина хода закрытия – 11,5 мм. Цвет - RAL 9016 (белый). | BH-2 | 7738339750 |
| Augerus ST | Устанавливается на корпус термостатического клапана с соединением М30 х1.5 Встроенный датчик Без нулевой позиции Наполнен жидкостным чувствительным элементом. Длина хода закрытия – 11,5 мм Цвет - RAL 9016 (белый). | ВН | 80799082 |
| auderus De Viere de la constant de l | Устанавливается на корпус термостатического клапана с соединением М30 х1.5 С дистанционным датчиком С нулевой позицией Длина капиллярной трубки 2 м Наполнен жидкостным чувствительным элементом. Длина хода закрытия – 11,5 мм. Цвет - RAL 9016 (белый). | ВН | 80799100 |
| Buderus | Устанавливается на корпус термостатического клапана с соединением М30 х1.5 Встроенный датчик С нулевой позицией Наполнен жидкостным чувствительным элементом. Длина хода закрытия – 11,5 мм. Цвет - RAL 9016 (белый). | BH-1 | 7738306437 |

.





Комплектующие для подключения радиаторов

Перейти к главе↓

| Внешний вид | Внешний вид Описание | | | | | | | |
|--------------------------|--|---------|------------|--|--|--|--|--|
| Для бокового подключения | | | | | | | | |
| | Термостатический клапан Присоединительный размер M30x1,5 Корпус – никелированная бронза Без предварительной настройки | прямой | 7738306443 | | | | | |
| | Рабочая температура – 130 °С Рабочее давление – 10 бар Kvs – 0,62, Подключение – 1/2" | угловой | 7738306442 | | | | | |
| | Настраиваемый запорный клапан Корпус – никелированная бронза С возможностью настройки Рабочая температура – 130 °C | прямой | 7738306453 | | | | | |
| | Рабочее давление – 10 бар Kvs – 1,45, (прямой), 1,70 (угловой) Подключение – 1/2" | угловой | 7738306452 | | | | | |
| | Для нижнего подключения | | | | | | | |
| | Узел нижнего подключения Корпус – никелированная латунь Запорный шаровый механизм Без предварительной настройки | прямой | 7738317846 | | | | | |
| | вез предварительной настройки Рабочая температура – 110 °С Рабочее давление – 10 бар Подключение – 3/4"-3/4" | угловой | 7738317847 | | | | | |

1

2

3

4

5

6

7

8

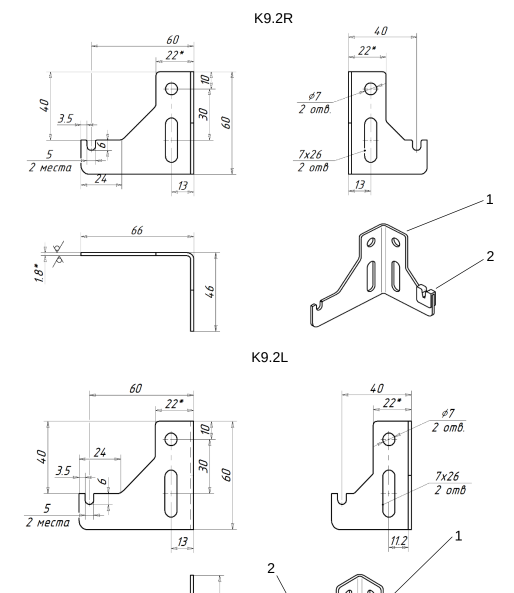
9

10

11



Настенный кронштейн К9.2, оцинкованный, с пласт. встав. для 10/11 типов (40 шт. в уп.), арт. K9.2L, K9.2R



94

Комплект поставки:

- 1. Кронштейн 1 шт.
- 2. Накладка, арт. PLN20 1 шт.

66

В начало раздела ↑

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

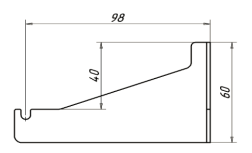
9

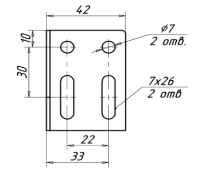
10

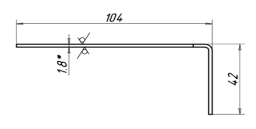
11

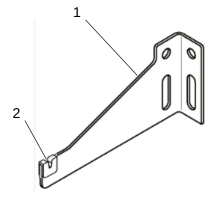


Настенный кронштейн К9.3 белый, 40мм с пласт. встав. для радиаторов >1.6м 10/11 типов (40 шт в уп), арт. К9.340









Комплект поставки:

- 1. Кронштейн -1 шт.
- 2. Накладка, арт. PLN20 1 шт.

5

6

7

3

9

10

11

Перейти к главе↓

1

2

Л

5

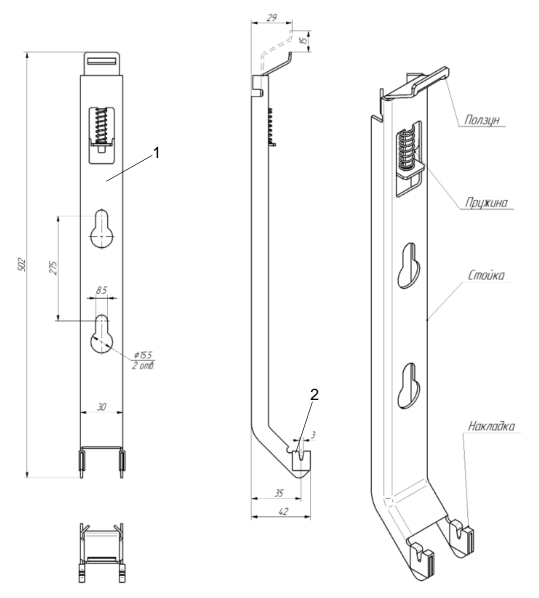
_

10

11

К полному оглавлению

Настенный кронштейн тип K15.4 с пласт. встав. (тип 20/21/22/30/33) (10 шт. в уп.), арт. K15.4300, K15.4400, K15.4500, K15.4600, K15.4900



| Артикул | L, мм | Н, мм |
|----------|-------|-------|
| K15.4300 | 302 | 75 |
| K15.4400 | 402 | 175 |
| K15.4500 | 502 | 275 |
| K15.4600 | 602 | 375 |
| K15.4900 | 902 | 675 |

Комплект поставки:

- 1. Кронштейн -1 шт.
- 2. Накладка, арт. PLN20 2 шт.



Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

0

7

3

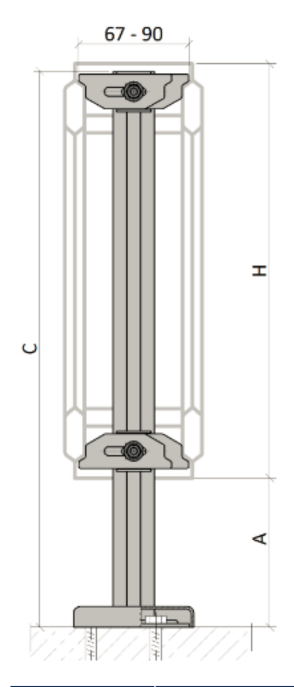
9

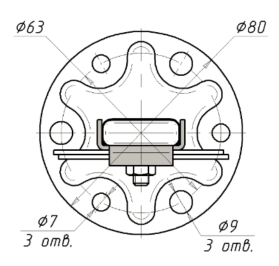
10

11

Кполному оглавлению

Напольный кронштейн КНС5 внутр. монт. (с декор. кр.) тип 20/22/30/33 (10 шт в уп), арт. КНС550, КНС570, КНС5100

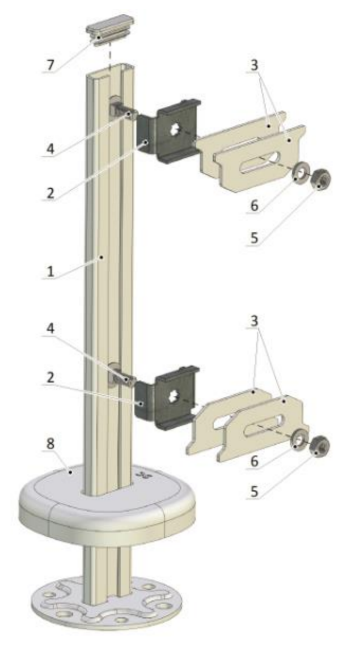




| Н, мм | Артикул | А, мм | С, мм |
|-------|----------|-------|-------|
| 300 | KHC550 | 200 | 500 |
| 400 | KHC550 | 100 | 500 |
| 500 | 1/110570 | 200 | 700 |
| 600 | KHC570 | 100 | 700 |
| 900 | KHC5100 | 100 | 1000 |



Напольный кронштейн КНС5 внутр. монт. (с декор. кр.) тип 20/22/30/33 (10 шт в уп), арт. KHC550, KHC570, KHC5100



Комплект поставки:

- 1. Стойка 1 шт.
- 2. Обойма 2 шт.
- 3. Планка 4 шт..
- 4. Болт М6х16 2 шт.
- 5. Гайка M6 2 шт.
- 6. Шайба М6 2 шт.
- 7. Заглушка 1 шт.
- 8. Крышка (87х87 мм), арт. PLK87-SC 1 шт.

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

8

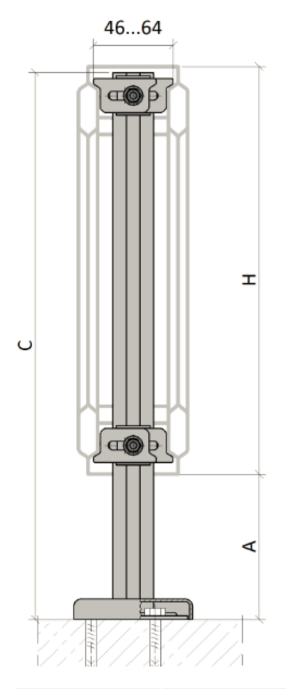
9

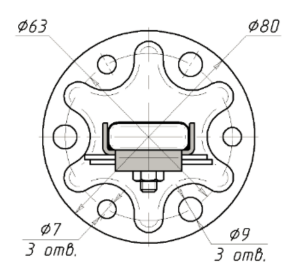
10

11

Кполному оглавлению

Напольный кронштейн КНС6 внутр.монт. (с декор. крышкой) тип 21 (10 шт в уп), арт. KHC650, KHC670, KHC6100

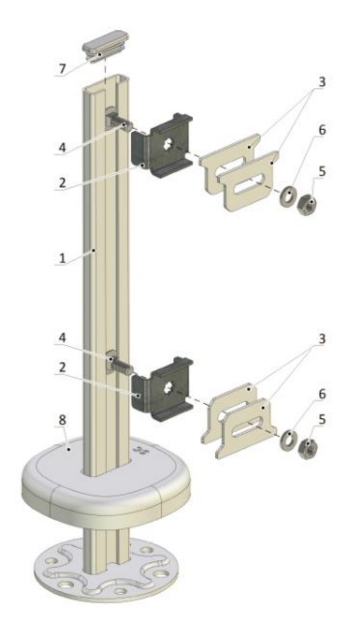




| Н, мм | Артикул | А, мм | С, мм |
|-------|-----------|-------|-------|
| 300 | KHC650 | 200 | 500 |
| 400 | KIICOOU | 100 | 500 |
| 500 | 1/11/0070 | 200 | 700 |
| 600 | KHC670 | 100 | 700 |
| 900 | KHC6100 | 100 | 1000 |



Напольный кронштейн КНС6 внутр.монт. (с декор. крышкой) тип 21 (10 шт в уп), арт. КНС650, КНС670, КНС6100



Комплект поставки:

- 1. Стойка 1 шт.
- 2. Обойма 2 шт.
- 3. Планка 4 шт..
- 4. Болт M6x16 2 шт.
- 5. Гайка M6 2 шт.
- 6. Шайба M6 2 шт.
- 7. Заглушка 1 шт.
- 8. Крышка (87х87 мм), арт. PLK87-SC 1 шт.

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Перейти к главе↓

1

2

5

6

7

3

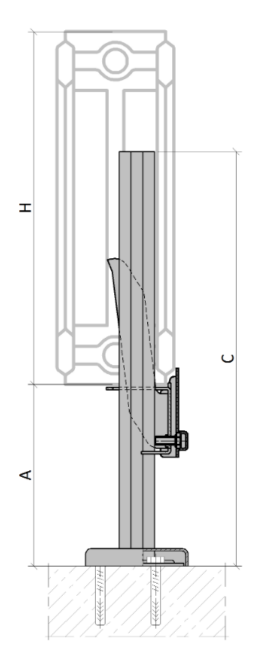
9

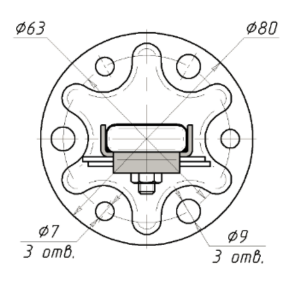
10

11

К полному оглавлению

Напольный кронштейн тип K31.35 BH 400-600/120, (без крепежа к полу) (тип 11/21/22/33) (10 шт в уп), арт. K31.35

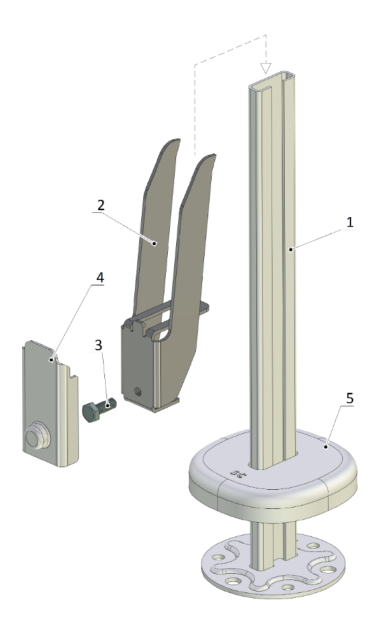




| Н, мм | Артикул | А, мм | С, мм |
|-------|---------|-------|-------|
| 300 | V24.25 | 150 | 250 |
| 400 | K31.35 | 150 | 350 |
| 500 | K31.35 | 100 | 250 |
| 600 | N31.33 | 100 | 350 |



Напольный кронштейн тип K31.35 BH 400-600/120, (без крепежа к полу) (тип 11/21/22/33) (10 шт в уп), арт. K31.35



Комплект поставки:

- 1. Стойка 1 шт.
- 2. Скоба 1 шт.
- 3. Болт М6х16 1 шт.
- 4. Заглушка 1 шт.
- 5. Крышка (87х87 мм), арт. PLK87-SC 1 шт.

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

3

4

3

8

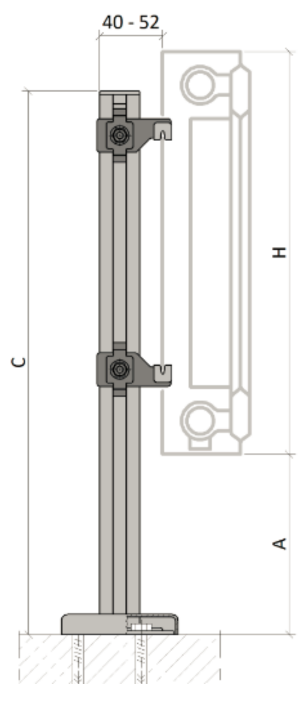
9

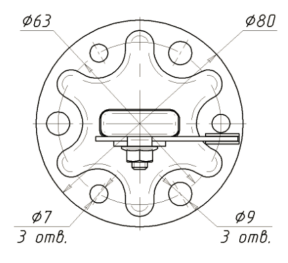
10

11

К полному оглавлению

Напольный кронштейн КНС4 (с декоративной крышкой) для 10/11 типов (10 шт. в уп.) арт. KHC450, KHC470, KHC4100





| Артикул | Н, мм | А, мм | С, мм |
|---------|-------|-------|-------|
| KHC450 | 300 | 240 | 500 |
| KHC450 | 400 | 140 | 500 |
| KHC470 | 500 | 240 | 700 |
| | 600 | 140 | 700 |
| KHC4100 | 900 | 140 | 1000 |

Перейти к главе↓

1

2

5

5

0

7

8

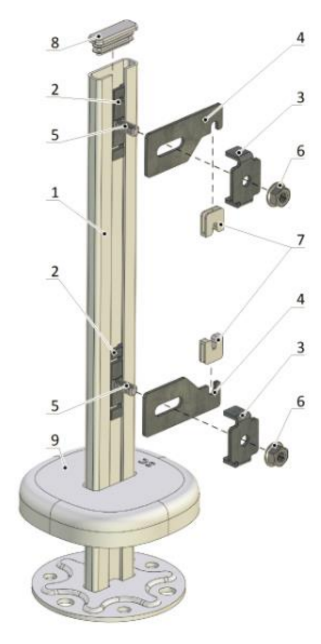
q

10

11

Кполному оглавлению

Напольный кронштейн КНС4 (с декоративной крышкой) для 10/11 типов (10 шт. в уп.) арт. KHC450, KHC470, KHC4100



Комплект поставки:

- 1. Стойка 1 шт.
- 2. Обойма 2 шт.
- 3. Скоба 2 шт.
- 4. Планка 2 шт.
- 5. Болт M6x16 2 шт.
- 6. Гайка M6 2 шт.
- 7. Накладка, арт. PLN20 2 шт.
- 8. Заглушка 1 шт.
- 9. Крышка (87х87 мм), арт. PLK87-SC 1 шт.

Перейти к главе↓

1

2

6

7

8

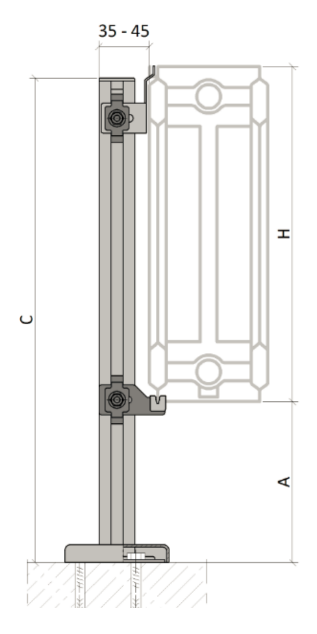
9

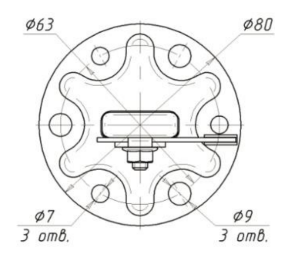
10

11

Кполному оглавлению

Напольный кронштейн KHC48 (с декоративной крышкой) (тип 20/21/22/30/33) (10 шт в уп), арт. KHC4850, KHC4870, KHC48100

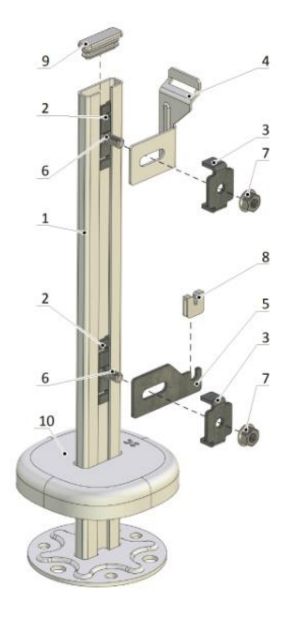




| Н, мм | Артикул | А, мм | С, мм |
|-------|-------------|-------|-------|
| 300 | V.I.C.4950 | 220 | F00 |
| 400 | KHC4850 | 120 | 500 |
| 500 | IZI IC 4070 | 220 | 700 |
| 600 | KHC4870 | 120 | 700 |
| 900 | KHC48100 | 120 | 1000 |



Напольный кронштейн KHC48 (с декоративной крышкой) (тип 20/21/22/30/33) (10 шт в уп), арт. KHC4850, KHC4870, KHC48100



Комплект поставки:

- 1. Стойка 1 шт.
- 2. Обойма 2 шт.
- 3. Скоба 2 шт.
- 4. Верхняя планка 1 шт.
- 5. Нижняя планка— 1 шт.
- 6. Болт М6х16 2 шт.
- 7. Гайка М6 2 шт.
- 8. Накладка, арт. PLN20 1 шт.
- 9. Заглушка 1 шт.
- 10. Крышка (87х87 мм), арт. PLK87-SC 1 шт.

Перейти к главе↓

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Перейти к главе↓

1

2

5

4

5

6

7

8

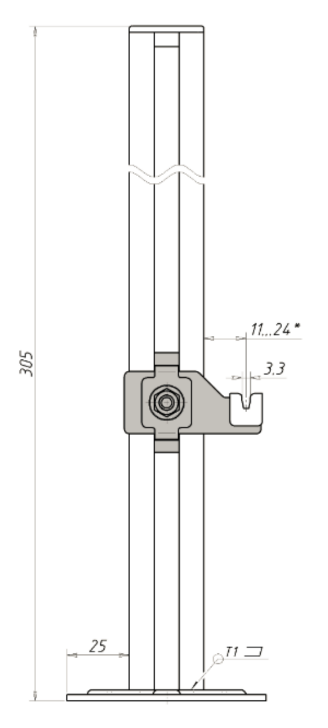
9

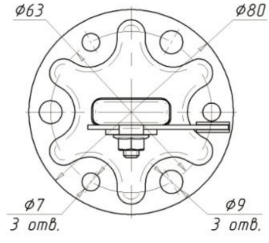
10

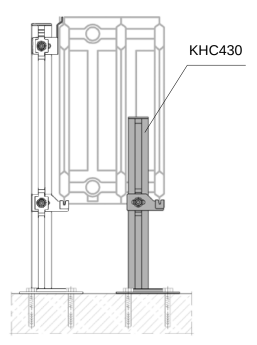
11

Кполному оглавлению

Напольный кронштейн КНС430 ВН 300/120 (с декоративной крышкой) (для длин >1.6м) (10 шт в уп), арт. КНС430

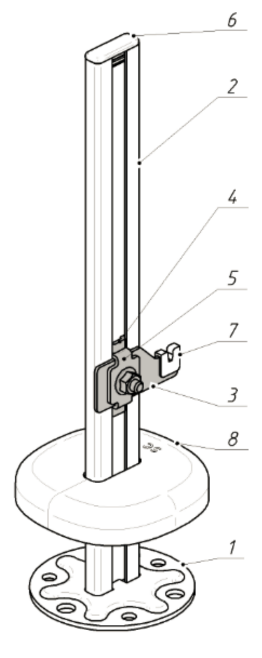








Напольный кронштейн КНС430 ВН 300/120 (с декоративной крышкой) (для длин >1.6м) (10 шт в уп), арт. КНС430



Детализация:

- 1. Основание 1 шт.
- 2. Стойка 1 шт.
- 3. Планка 1 шт.
- 4. Обойма 1 шт.
- Скоба– 1 шт.
- 6. Заглушка– 1 шт.
- 7. Накладка, арт. PLN20 1 шт.
- 8. Крышка (87х87 мм), арт. PLK87-SC 1 шт.

Перейти к главе↓

5

6

7

8

9

10

11

Дата производства оборудования

Информация о дате производства указана в виде **FD** кода на упаковке и в серийном номере во второй группе значений.

FD – это сокращение от «Factory Date», что дословно переводится как «заводская дата». Номер представляет собой комбинацию из трех цифр, которые указывают на год и месяц изготовления. Расшифровку кода смотрите на следующей странице.





Дата производства оборудования

Соответствие FD кода дате производства:

| год/месяц | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 2000 | 081 | 082 | 083 | 084 | 085 | 086 | 087 | 088 | 089 | 090 | 091 | 092 |
| 2000 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 |
| 2001 | 281 | 282 | | 284 | | 286 | | | 289 | 290 | 291 | 292 |
| 2002 | 1 | | 283 | | 285 | 386 | 287 | 288 | | | | |
| 2003 | 381 | 382 | 383 | 384 | 385 | | 387 | 388 | 389 | 390 | 391 | 392 |
| | 481 | 482 | 483 | 484 | 485 | 486 | 487 | 488 | 489 | 490 | 491 | 492 |
| 2005 | 581 | 582 | 583 | 584 | 585 | 586 | 587 | 588 | 589 | 590 | 591 | 592 |
| 2006 | 681 | 682 | 683 | 684 | 685 | 686 | 687 | 688 | 689 | 690 | 691 | 692 |
| 2007 | 781 | 782 | 783 | 784 | 785 | 786 | 787 | 788 | 789 | 790 | 791 | 792 |
| 2008 | 881 | 882 | 883 | 884 | 885 | 886 | 887 | 888 | 889 | 890 | 891 | 892 |
| 2009 | 981 | 982 | 983 | 984 | 985 | 986 | 987 | 988 | 989 | 990 | 991 | 992 |
| 2010 | 001 | 002 | 003 | 004 | 005 | 006 | 007 | 008 | 009 | 010 | 011 | 012 |
| 2011 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 |
| | 201 | 202 | 203 | 204 | 205 | 206 | 207 | 208 | 209 | 210 | 211 | 212 |
| 2013 | 301 | 302 | 303 | 304 | 305 | 306 | 307 | 308 | 309 | 310 | 311 | 312 |
| 2014 | 417 | 418 | 419 | 420 | 453 | 454 | 455 | 456 | 457 | 458 | 459 | 460 |
| 2015 | 517 | 518 | 519 | 520 | 553 | 554 | 555 | 556 | 557 | 558 | 559 | 560 |
| 2016 | 617 | 618 | 619 | 620 | 653 | 654 | 655 | 656 | 657 | 658 | 659 | 660 |
| 2017 | 717 | 718 | 719 | 720 | 753 | 754 | 755 | 756 | 757 | 758 | 759 | 760 |
| 2018 | 817 | 818 | 819 | 820 | 853 | 854 | 855 | 856 | 857 | 858 | 859 | 860 |
| 2019 | 917 | 918 | 919 | 920 | 953 | 954 | 955 | 956 | 957 | 958 | 959 | 960 |
| 2020 | 037 | 038 | 039 | 040 | 073 | 074 | 075 | 076 | 077 | 078 | 079 | 080 |
| 2021 | 137 | 138 | 139 | 140 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 |
| 2022 | 237 | 238 | 239 | 240 | 273 | 274 | 275 | 276 | 277 | 278 | 279 | 280 |
| 2023 | 337 | 338 | 339 | 340 | 373 | 374 | 375 | 376 | 377 | 378 | 379 | 380 |
| 2024 | 437 | 438 | 439 | 440 | 473 | 474 | 475 | 476 | 477 | 478 | 479 | 480 |
| 2025 | 537 | 538 | 539 | 540 | 573 | 574 | 575 | 576 | 577 | 578 | 579 | 580 |
| 2026 | 637 | 638 | 639 | 640 | 673 | 674 | 675 | 676 | 677 | 678 | 679 | 680 |
| 2027 | 737 | 738 | 739 | 740 | 773 | 774 | 775 | 776 | 777 | 778 | 779 | 780 |
| 2028 | 837 | 838 | 839 | 840 | 873 | 874 | 875 | 876 | 877 | 878 | 879 | 880 |
| 2029 | 937 | 938 | 939 | 940 | 973 | 974 | 975 | 976 | 977 | 978 | 979 | 980 |
| 2030 | 0A1 | 0A2 | 0A3 | 0A4 | 0A5 | 0A6 | 0A7 | 0A8 | 0A9 | 0AA | 0AB | 0AC |
| 2031 | 1A1 | 1A2 | 1A3 | 1A4 | 1A5 | 1A6 | 1A7 | 1A8 | 1A9 | 1AA | 1AB | 1AC |
| 2032 | 2A1 | 2A2 | 2A3 | 2A4 | 2A5 | 2A6 | 2A7 | 2A8 | 2A9 | 2AA | 2AB | 2AC |
| 2033 | 3A1 4A1 | 3A2 | 3A3 | 3A4 | 3A5 | 3A6 | 3A7 | 3A8 | 3A9 | 3AA | 3AB | 3AC |
| 2034 | 1 | 4A2 | 4A3 | 4A4 | 4A5 | 4A6 | 4A7 | 4A8 | 4A9 | 4AA | 4AB 5AB | 4AC 5AC |
| 2036 | 5A1 6A1 | 5A2 6A2 | 5A3 6A3 | 5A4 6A4 | 5A5 6A5 | 5A6 6A6 | 5A7 6A7 | 5A8 6A8 | 5A9 6A9 | 5AA 6AA | 6AB | 6AC |
| 2037 | 7A1 | 7A2 | 7A3 | 7A4 | 7A5 | 7A6 | 7A7 | 7A8 | 7A9 | 7AA | 7AB | 7AC |
| 2038 | 8A1 | 8A2 | 8A3 | 8A4 | 8A5 | 8A6 | 8A7 | 8A8 | 8A9 | 8AA | 8AB | 8AC |
| 2039 | 9A1 | 9A2 | 9A3 | 9A4 | 9A5 | 9A6 | 9A7 | 9A8 | 9A9 | 9AA | 9AB | 9AC |
| 2040 | 0B1 | 0B2 | 0B3 | 0B4 | 0B5 | 0B6 | 0B7 | 0B8 | 0B9 | 0BA | 0BB | 0BC |
| 2040 | 1B1 | 1B2 | 1B3 | 1B4 | 1B5 | 1B6 | 1B7 | 1B8 | 1B9 | 1BA | 1BB | 1BC |
| 2041 | 2B1 | 2B2 | 2B3 | 2B4 | 2B5 | 2B6 | 2B7 | 2B8 | 2B9 | 2BA | 2BB | 2BC |
| 2042 | 3B1 | 3B2 | 3B3 | 3B4 | 3B5 | 3B6 | 3B7 | 3B8 | 3B9 | 3BA | 3BB | 3BC |
| 2043 | 4B1 | 4B2 | 4B3 | 4B4 | 4B5 | 4B6 | 4B7 | 4B8 | 4B9 | 4BA | 4BB | 4BC |
| 2044 | 5B1 | 5B2 | 5B3 | 5B4 | 5B5 | 5B6 | 5B7 | 5B8 | 5B9 | 5BA | 5BB | 5BC |
| 2045 | 6B1 | 6B2 | 6B3 | 6B4 | 6B5 | 6B6 | 6B7 | 6B8 | 6B9 | 6BA | 6BB | 6BC |
| 2047 | 7B1 | 7B2 | 7B3 | 7B4 | 7B5 | 7B6 | 7B7 | 7B8 | 7B9 | 7BA | 7BB | 7BC |
| 2048 | 8B1 | 8B2 | 8B3 | 8B4 | 8B5 | 8B6 | 8B7 | 8B8 | 8B9 | 8BA | 8BB | 8BC |
| 2049 | 9B1 | 9B2 | 9B3 | 9B4 | 9B5 | 9B6 | 9B7 | 9B8 | 9B9 | 9BA | 9BB | 9BC |
| 2050 | 0C1 | 0C2 | 0C3 | 0C4 | 9B5 0C5 | 9B6 0C6 | 9B7 0C7 | 0C8 | 0C9 | 0CA | 0CB | OCC |
| 2051 | 1C1 | 1C2 | 1C3 | 1C4 | 1C5 | 1C6 | 1C7 | 1C8 | 1C9 | 1CA | 1CB | 1CC |
| 2052 | 2C1 | 2C2 | 2C3 | 2C4 | 2C5 | 2C6 | 2C7 | 2C8 | 2C9 | 2CA | 2CB | 2CC |
| 2052 | 3C1 | 3C2 | 3C3 | 3C4 | 3C5 | 3C6 | 3C7 | 3C8 | 3C9 | 3CA | 3CB | 3CC |
| 2054 | 4C1 | 4C2 | 4C3 | 4C4 | 4C5 | 4C6 | 4C7 | 4C8 | 4C9 | 4CA | 4CB | 4CC |
| 2055 | 5C1 | 5C2 | 5C3 | 5C4 | 5C5 | 5C6 | 5C7 | 5C8 | 5C9 | 5CA | 5CB | 5CC |
| 2056 | 6C1 | 6C2 | 6C3 | 6C4 | 6C5 | 6C6 | 6C7 | 6C8 | 6C9 | 6CA | 6CB | 6CC |
| | 1 | 7C2 | | | | | | | | | 7CB | |
| 2057 | 7C1 | | 7C3 | 7C4 | 7C5 | 7C6 | 7C7 | 7C8 | 7C9 | 7CA | | 7CC |
| 2058 | 8C1 | 8C2 | 8C3 | 8C4 | 8C5 | 8C6 | 8C7 | 8C8 | 8C9 | 8CA | 8CB | 8CC |
| 2059 | 9C1 | 9C2 | 9C3 | 9C4 | 9C5 | 9C6 | 9C7 | 9C8 | 9C9 | 9CA | 9CB | 9CC |



OOO «Бош Термотехника»
Россия, 141402, Московская область,
г. Химки, Вашутинское шоссе, д. 24
Тел.: 8 800 200-02-03 (звонок по России бесплатный)
E-mail: support@bosch-climate.ru
www.bosch-climate.ru
www.buderus.ru

ТОО "Роберт Бош" Алматы, 050012, ул. Муратбаева, 180, тел. 007 (727) 3318600 Астана, 010000, ул. Жетиген, 27A, офис 3, тел. +7 (727) 3318578, 3318569 Ташкент, 100100, ул. Мукимий, 7/1, каб. 7, 8 www.buderus.kz, www.buderus.uz, info@bosch.kz