

10 лет гарантии

на все теплообменники из специальной стали для жидкотопливных/газовых конденсационных котлов мощностью до 150 кВт

**Vitodens 200-W**

Тип В2НВ/В2КВ

Настенный газовый конденсационный котел, с модулируемой цилиндрической горелкой MatriX, для режима работы с забором воздуха для горения извне или из помещения установки.

Для работы на природном и сжиженном газе

Допустимое рабочее давление водогрейного котла 3 бар (0,3 МПа)

Допустимое рабочее давление соответствующих емкостных водонагревателей 10 бар (1 МПа)

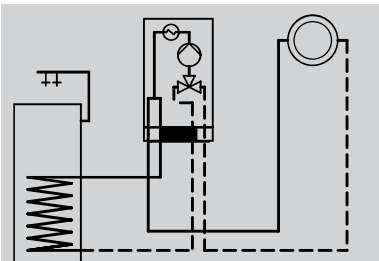
- Нормативный КПД: до 98 % (H_g)/109 % (H_f).
- Долговечность и эффективность благодаря использованию теплообменников Inox-Radial
- Модулируемая цилиндрическая горелка MatriX с длительным сроком службы благодаря использованию жаровой сетки MatriX из нержавеющей стали, стойкой к высоким температурным нагрузкам.
- Высокая степень комфорта при приготовлении горячей воды – все комбинированные котлы оснащены функцией постоянной готовности горячей воды.
- Экономичный энергоэффективный насос (соответствует классу энергопотребления А).
- Инновационная концепция управления с помощью цветного сенсорного дисплея с пояснительным текстом и ассистентом ввода в эксплуатацию.
- Диапазон модуляции до 1:19
- Регулятор сжигания Lambda Pro Control Plus для всех видов газа.
- Адаптация к длине дымовой трубы

7.3

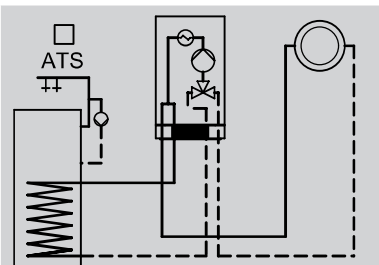
VITODENS 200-W

Газовый конденсационный одноконтурный котел
для режима работы с забором воздуха для горения извне и из помещения установки
Отопительный контур **без** смесителя

Отопительная установка



■ 1 отопительный контур без смесителя



■ 1 отопительный контур без смесителя
■ С или без циркуляционного насоса ГВС

Контроллер

Vitotronic 100

Тип HC1B, для режима с постоянной температурой подачи

Для режима управления по температуре помещения, по выбору:

Vitotrol 100 (тип UTA)

№ заказа 7170149 евро 166,— MG W

Vitotrol 100 (тип UTDB)

№ заказа Z007694 евро 199,— MG W

Vitotrol 100 (тип UTDB-RF)

№ заказа Z007695 евро 370,— MG W



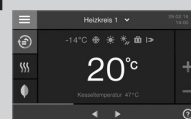
Vitotronic 200

Тип HO2B/HO2C, для режима погодозависимой теплогенерации

С циркуляционным насосом ГВС:

Внутренний модуль расширения H1

№ заказа 7498513 евро 77,— MG W



Устройства поставляются предварительно настроенными для работы на природном газе. Переоборудование для работы на сжиженном газе выполняется на контроллере (комплект для перенастройки не требуется).

С помощью внутреннего модуля расширения H1 (принадлежность) также может быть выполнено подключение внешнего предохранительного электромагнитного клапана. Для блокировки внешнего вытяжного устройства вместо внутреннего модуля расширения H1 (№ заказа 7498513) необходим внутренний модуль расширения H2 (№ заказа 7498514).

7.3

Комплектация:

- Модулируемая цилиндрическая горелка MatriX с регулятором сжигания Lambda Pro-Control Plus
- Контроллер для постоянной температуры подачи или режима погодозависимой теплогенерации
- Энергоэффективный насос с регулируемой частотой вращения с 3-ходовым клапаном для подключения емкостного водонагревателя
- Расширительный бак (10 литров)
- Оборудован готовыми к подключению соединительными трубами и кабелями.
- Присоединительный элемент котла

Указание!

Для монтажа котла необходимо одновременно заказать **монтажное приспособление или комплект для монтажа под котлом со смесителем.**

► Информацию о принадлежностях для подключения и приготовления горячей воды см. в разделе "Принадлежности".

► Данные о системе удаления продуктов сгорания см. в регистре 7.6.

VITODENS 200-W

Газовый конденсационный одноконтурный котел
для режима работы с забором воздуха для горения извне и из помещения установки
Отопительный контур **без** смесителя

| Топливо | Диапазон номинальной тепловой мощности (кВт) при отоплении помещений и температуре теплоносителя 50/30 °С или 80/60 °С | | | | MG W |
|---|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|
| | 1,9 - 13,0 1,7 - 12,1 | 1,9 - 19,0 1,7 - 17,6 | 2,6 - 26,0 2,4 - 24,1 | 1,8 - 35,0 1,6 - 32,5 | |
| Природный газ E (H) Сжиженный газ P | B2HB362 2.109,- | B2HB363 2.374,- | B2HB364 2.518,- | B2HB365 2.763,- | № заказа евро |
| Природный газ E (H) Сжиженный газ P | B2HB366 2.389,- | B2HB367 2.654,- | B2HB368 2.798,- | B2HB369 3.043,- | № заказа евро |
| Технические данные | | | | | |
| Длина | 375 | 375 | 375 | 375 | мм |
| Ширина | 450 | 450 | 450 | 450 | мм |
| Высота | 800 | 800 | 800 | 800 | мм |
| Масса | 37 | 37 | 39 | 41 | кг |
| Подключение системы удаления продуктов сгорания | 60 | 60 | 60 | 60 | Ø мм |
| Патрубок приточного воздуховода | 100 | 100 | 100 | 100 | Ø мм |
| Мощность при приготовлении горячей воды | 16,0 | 17,2 | 23,7 | 31,7 | кВт |

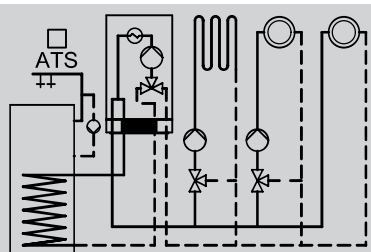
Устройства прошли испытания и сертифицированы для работы на природном и сжиженном газе.

7.3

VITODENS 200-W

Газовый конденсационный одноконтурный котел
для режима работы с забором воздуха для горения извне и из помещения установки
Отопительный контур со смесителем

Отопительная установка



- 1 отопительный контур без смесителя
- 1 или 2 отопительных контура со смесителем
- С или без циркуляционного насоса ГВС

Контроллер

Vitotronic 200

Тип HO2B/HO2C, для режима погодозависимой теплогенерации

С возможностью подключения одного отопительного контура без смесителя и двух отопительных контуров со смесителем.

Для каждого отопительного контура со смесителем необходимы принадлежности, по выбору:

Комплект привода смесителя (монтаж на смесителе)

№ заказа ZK02940 евро 411,- MG W

Блок управления приводом смесителя (настенный монтаж)

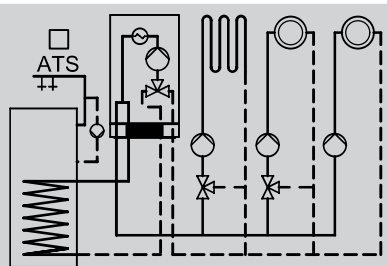
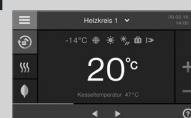
№ заказа ZK02941 евро 263,- MG W

Комплект для монтажа под котлом со смесителем, см. раздел "Принадлежности".

С циркуляционным насосом ГВС:

Внутренний модуль расширения H1

№ заказа 7498513 евро 77,- MG W



- 1 отопительный контур без смесителя с внешним насосом отопительного контура
- 1 или 2 отопительных контура со смесителем
- С или без циркуляционного насоса ГВС

Vitotronic 200

Тип HO2B/HO2C, для режима погодозависимой теплогенерации

С возможностью подключения одного отопительного контура без смесителя и двух отопительных контуров со смесителем.

Для каждого отопительного контура со смесителем необходимы принадлежности, по выбору:

Комплект привода смесителя (монтаж на смесителе)

№ заказа ZK02940 евро 411,- MG W

Блок управления приводом смесителя (настенный монтаж)

№ заказа ZK02941 евро 263,- MG W

Комплект для монтажа под котлом со смесителем, см. раздел "Принадлежности".

Без циркуляционного насоса ГВС:

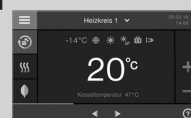
Внутренний модуль расширения H1

№ заказа 7498513 евро 77,- MG W

С циркуляционным насосом ГВС:

Модуль расширения AM1

№ заказа 7452092 евро 113,- MG W



Устройства поставляются предварительно настроенными для работы на природном газе. Переоборудование для работы на сжиженном газе выполняется на контроллере (комплект для перенастройки не требуется).

7.3

С помощью внутреннего модуля расширения H1 (принадлежность) также может быть выполнено подключение внешнего предохранительного электромагнитного клапана. Для блокировки внешнего вытяжного устройства вместо внутреннего модуля расширения H1 (№ заказа 7498513) необходим внутренний модуль расширения H2 (№ заказа 7498514).

Комплектация:

- Модулируемая цилиндрическая горелка MatriX с регулятором сжигания Lambda Pro-Control Plus
- Контроллер для постоянной температуры подачи или режима погодозависимой теплогенерации
- Энергоэффективный насос с регулируемой частотой вращения с 3-ходовым клапаном для подключения емкостного водонагревателя
- Расширительный бак (10 литров)
- Оборудован готовыми к подключению соединительными трубами и кабелями.
- Присоединительный элемент котла

Указание!

Для монтажа котла необходимо одновременно заказать **монтажное приспособление или комплект для монтажа под котлом со смесителем.**

► Информацию о принадлежностях для подключения и приготовления горячей воды см. в разделе "Принадлежности".

► Данные о системе удаления продуктов сгорания см. в регистре 7.6.

VITODENS 200-W

Газовый конденсационный одноконтурный котел
для режима работы с забором воздуха для горения извне и из помещения установки
Отопительный контур со смесителем

| Топливо | Диапазон номинальной тепловой мощности (кВт) при отоплении помещений и температуре теплоносителя 50/30 °С или 80/60 °С | | | | MG W |
|---|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|
| | 1,9 - 13,0 1,7 - 12,1 | 1,9 - 19,0 1,7 - 17,6 | 2,6 - 26,0 2,4 - 24,1 | 1,8 - 35,0 1,6 - 32,5 | |
| Природный газ E (H) Сжиженный газ P | B2HB366 | B2HB367 | B2HB368 | B2HB369 | № заказа евро |
| | 2.389,- | 2.654,- | 2.798,- | 3.043,- | |
| Природный газ E (H) Сжиженный газ P | B2HB366 | B2HB367 | B2HB368 | B2HB369 | № заказа евро |
| | 2.389,- | 2.654,- | 2.798,- | 3.043,- | |
| Технические данные | | | | | |
| Длина | 375 | 375 | 375 | 375 | мм |
| Ширина | 450 | 450 | 450 | 450 | мм |
| Высота | 800 | 800 | 800 | 800 | мм |
| Масса | 37 | 37 | 39 | 41 | кг |
| Подключение системы удаления продуктов сгорания | 60 | 60 | 60 | 60 | Ø мм |
| Патрубок приточного воздуха | 100 | 100 | 100 | 100 | Ø мм |
| Мощность при приготовлении горячей воды | 16,0 | 17,2 | 23,7 | 31,7 | кВт |

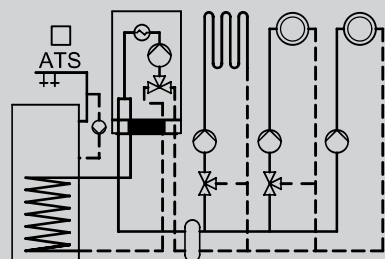
7.3

Устройства прошли испытания и сертифицированы для работы на природном и сжиженном газе.

VITODENS 200-W

Газовый конденсационный одноконтурный котел
для режима работы с забором воздуха для горения извне и из помещения установки
Отопительный контур со смесителем

Отопительная установка



- 1 отопительный контур без смесителя с внешним насосом отопительного контура
- 1 или 2 отопительных контура со смесителем
- С гидравлическим разделителем
- С или без циркуляционного насоса ГВС

Контроллер

Vitotronic 200
Тип HO2B/HO2C, для режима погодозависимой теплогенерации

С возможностью подключения одного отопительного контура без смесителя и двух отопительных контуров со смесителем. Для каждого отопительного контура со смесителем необходимы принадлежности, по выбору:

Комплект привода смесителя (монтаж на смесителе)

№ заказа ZK02940 евро 411,— MG W

Блок управления приводом смесителя (настенный монтаж)

№ заказа ZK02941 евро 263,— MG W

Погружной датчик температуры (для гидравлического разделителя)

№ заказа 7179488 евро 81,— MG W

Без циркуляционного насоса ГВС:

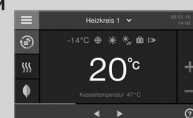
Внутренний модуль расширения H1

№ заказа 7498513 евро 77,— MG W

С циркуляционным насосом ГВС:

Модуль расширения AM1

№ заказа 7452092 евро 113,— MG W



Устройства поставляются предварительно настроенными для работы на природном газе. Переоборудование для работы на сжиженном газе выполняется на контроллере (комплект для перенастройки не требуется).

С помощью внутреннего модуля расширения H1 (принадлежность) также может быть выполнено подключение внешнего предохранительного электромагнитного клапана. Для блокировки внешнего вытяжного устройства вместо внутреннего модуля расширения H1 (№ заказа 7498513) необходим внутренний модуль расширения H2 (№ заказа 7498514).

7.3

Комплектация:

- Модулируемая цилиндрическая горелка Matrix с регулятором сжигания Lambda Pro-Control Plus
- Контроллер для постоянной температуры подачи или режима погодозависимой теплогенерации
- Энергоэффективный насос с регулируемой частотой вращения с 3-ходовым клапаном для подключения емкостного водонагревателя
- Расширительный бак (10 литров)
- Оборудован готовыми к подключению соединительными трубами и кабелями.
- Присоединительный элемент котла

Указание!

Для монтажа котла необходимо одновременно заказать **монтажное приспособление или комплект для монтажа под котлом со смесителем.**

► Информацию о принадлежностях для подключения и приготовления горячей воды см. в разделе "Принадлежности".

► Данные о системе удаления продуктов сгорания см. в регистре 7.6.

VITODENS 200-W

Газовый конденсационный одноконтурный котел
для режима работы с забором воздуха для горения извне и из помещения установки
Отопительный контур со смесителем

| Топливо | Диапазон номинальной тепловой мощности (кВт) при отоплении помещений и температуре теплоносителя 50/30 °С или 80/60 °С | | | | № заказа евро |
|--|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|
| | 1,9 - 13,0 1,7 - 12,1 | 1,9 - 19,0 1,7 - 17,6 | 2,6 - 26,0 2,4 - 24,1 | 1,8 - 35,0 1,6 - 32,5 | |
| Природный газ E (H) Сжиженный газ P | B2HB366 2.389,- | B2HB367 2.654,- | B2HB368 2.798,- | B2HB369 3.043,- | |

| Технические данные | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|
| Длина | 375 | 375 | 375 | 375 | мм |
| Ширина | 450 | 450 | 450 | 450 | мм |
| Высота | 800 | 800 | 800 | 800 | мм |
| Масса | 37 | 37 | 39 | 41 | кг |
| Подключение системы удаления продуктов сгорания | 60 | 60 | 60 | 60 | Ø мм |
| Патрубок приточного воздуха | 100 | 100 | 100 | 100 | Ø мм |
| Мощность при приготовлении горячей воды | 16,0 | 17,2 | 23,7 | 31,7 | кВт |

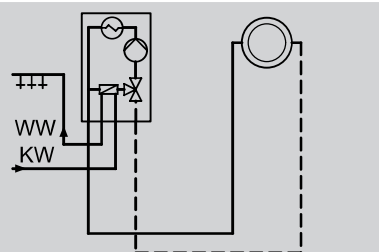
Устройства прошли испытания и сертифицированы для работы на природном и сжиженном газе.

7.3

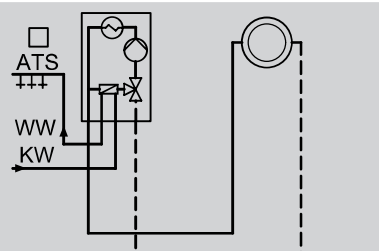
VITODENS 200-W

Газовый конденсационный комбинированный котел
для режима работы с забором воздуха для горения извне и из помещения установки
Отопительный контур **без** смесителя

Отопительная установка



■ 1 отопительный контур без смесителя



■ 1 отопительный контур без смесителя

Контроллер

Vitotronic 100

Тип HC1B, для режима с постоянной температурой подачи

Для режима управления по температуре помещения, по выбору:

Vitotrol 100 (тип UTA)

№ заказа 7170149 евро 166,- MG W

Vitotrol 100 (тип UTDB)

№ заказа Z007694 евро 199,- MG W

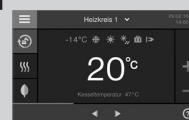
Vitotrol 100 (тип UTDB-RF)

№ заказа Z007695 евро 370,- MG W



Vitotronic 200

Тип HO2B/HO2C, для режима погодозависимой теплогенерации



Устройства поставляются предварительно настроенными для работы на природном газе. Переоборудование для работы на сжиженном газе выполняется на контроллере (комплект для перенастройки не требуется).

С помощью внутреннего модуля расширения H1 (принадлежность) также может быть выполнено подключение внешнего предохранительного электромагнитного клапана. Для блокировки внешнего вытяжного устройства вместо внутреннего модуля расширения H1 (№ заказа 7498513) необходим внутренний модуль расширения H2 (№ заказа 7498514).

7.3

Комплектация:

- Модулируемая цилиндрическая горелка Matrix с регулятором сжигания Lambda Pro-Control Plus
- Встроенная функция приготовления горячей воды (комфортный режим)
- Контроллер для постоянной температуры подачи или режима погодозависимой теплогенерации
- Энергоэффективный насос с регулируемой частотой вращения с 3-ходовым клапаном
- Расширительный бак (10 литров)
- Оборудован готовыми к подключению соединительными трубами и кабелями.
- Присоединительный элемент котла

Указание!

Для монтажа котла необходимо одновременно заказать **монтажное приспособление или комплект для монтажа под котлом со смесителем.**

► Информацию о принадлежностях для подключения и приготовления горячей воды см. в разделе "Принадлежности".

► Данные о системе удаления продуктов сгорания см. в разделе 7.6.

VITODENS 200-W

Газовый конденсационный комбинированный котел
для режима работы с забором воздуха для горения извне и из помещения установки
Отопительный контур **без** смесителя

| Топливо | Диапазон номинальной тепловой мощности (кВт) при отоплении помещений и температуре теплоносителя 50/30 °С или 80/60 °С | | MG W |
|---|--|--------------------------|------------------|
| | 2,6 - 26,0 2,4 - 24,1 | 1,8 - 35,0 1,6 - 32,5 | |
| Природный газ E (H) Сжиженный газ P | B2KB063 3.122,— | B2KB064 3.399,— | № заказа евро |
| Природный газ E (H) Сжиженный газ P | B2KB065 3.402,— | B2KB066 3.679,— | № заказа евро |
| Технические данные | | | |
| Длина | 375 | 375 | мм |
| Ширина | 450 | 450 | мм |
| Высота | 800 | 800 | мм |
| Масса | 40 | 45 | кг |
| Подключение системы удаления продуктов сгорания | 60 | 60 | Ø мм |
| Патрубок приточного воздуха | 100 | 100 | Ø мм |
| Мощность при приготовлении горячей воды | 29,3 | 33,5 | кВт |

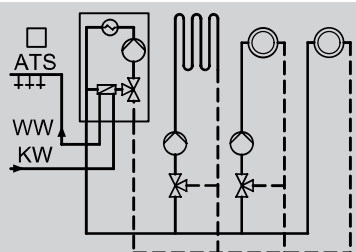
7.3

Устройства прошли испытания и сертифицированы для работы на природном и сжиженном газе.

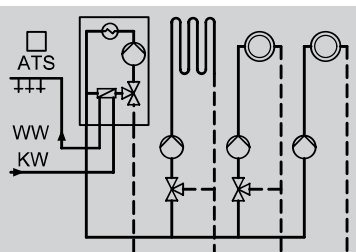
VITODENS 200-W

Газовый конденсационный комбинированный котел для режима работы с забором воздуха для горения извне и из помещения установки
Отопительный контур со смесителем

Отопительная установка



- 1 отопительный контур без смесителя
- 1 или 2 отопительных контура со смесителем



- 1 отопительный контур без смесителя с внешним насосом отопительного контура
- 1 или 2 отопительных контура со смесителем

Контроллер

Vitotronic 200 Тип HO2B/HO2C, для режима погодозависимой теплогенерации

С возможностью подключения одного отопительного контура без смесителя и двух отопительных контуров со смесителем. Для каждого отопительного контура со смесителем необходимы принадлежности, по выбору:

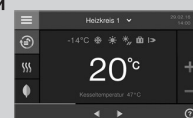
Комплект привода смесителя (монтаж на смесителе)

№ заказа ZK02940 евро 411,— MG W

Блок управления приводом смесителя (настенный монтаж)

№ заказа ZK02941 евро 263,— MG W

Комплект для монтажа под котлом со смесителем, см. раздел "Принадлежности".



Vitotronic 200 Тип HO2B/HO2C, для режима погодозависимой теплогенерации

С возможностью подключения одного отопительного контура без смесителя и двух отопительных контуров со смесителем. Для каждого отопительного контура со смесителем необходимы принадлежности, по выбору:

Комплект привода смесителя (монтаж на смесителе)

№ заказа ZK02940 евро 411,— MG W

Блок управления приводом смесителя (настенный монтаж)

№ заказа ZK02941 евро 263,— MG W

Комплект для монтажа под котлом со смесителем, см. раздел "Принадлежности".

Внутренний модуль расширения H1

№ заказа 7498513 евро 77,— MG W



Устройства поставляются предварительно настроенными для работы на природном газе. Переоборудование для работы на сжиженном газе выполняется на контроллере (комплект для перенастройки не требуется).

С помощью внутреннего модуля расширения H1 (принадлежность) также может быть выполнено подключение внешнего предохранительного электромагнитного клапана. Для блокировки внешнего вытяжного устройства вместо внутреннего модуля расширения H1 (№ заказа 7498513) необходим внутренний модуль расширения H2 (№ заказа 7498514).

7.3

Комплектация:

- Модулируемая цилиндрическая горелка Matrix с регулятором сжигания Lambda Pro-Control Plus
- Встроенная функция приготовления горячей воды (комфортный режим)
- Контроллер для постоянной температуры подачи или режима погодозависимой теплогенерации
- Энергоэффективный насос с регулируемой частотой вращения с 3-ходовым клапаном
- Расширительный бак (10 литров)
- Оборудован готовыми к подключению соединительными трубами и кабелями.
- Присоединительный элемент котла

Указание!

Для монтажа котла необходимо одновременно заказать **монтажное приспособление или комплект для монтажа под котлом со смесителем.**

► Информацию о принадлежностях для подключения и приготовления горячей воды см. в разделе "Принадлежности".

► Данные о системе удаления продуктов сгорания см. в разделе 7.6.

VITODENS 200-W

Газовый конденсационный комбинированный котел
для режима работы с забором воздуха для горения извне и из помещения установки
Отопительный контур со смесителем

| Топливо | Диапазон номинальной тепловой мощности (кВт) при отоплении помещений и температуре теплоносителя 50/30 °C или 80/60 °C | | MG W |
|---|--|--------------------------|------------------|
| | 2,6 - 26,0 2,4 - 24,1 | 1,8 - 35,0 1,6 - 32,5 | |
| Природный газ E (H) Сжиженный газ P | B2KB065 3.402,- | B2KB066 3.679,- | № заказа евро |
| Природный газ E (H) Сжиженный газ P | B2KB065 3.402,- | B2KB066 3.679,- | № заказа евро |
| Технические данные | | | |
| Длина | 375 | 375 | мм |
| Ширина | 450 | 450 | мм |
| Высота | 800 | 800 | мм |
| Масса | 40 | 45 | кг |
| Подключение системы удаления продуктов сгорания | 60 | 60 | Ø мм |
| Патрубок приточного воздуха | 100 | 100 | Ø мм |
| Мощность при приготовлении горячей воды | 29,3 | 33,5 | кВт |

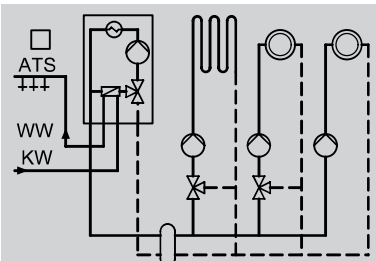
7.3

Устройства прошли испытания и сертифицированы для работы на природном и сжиженном газе.

VITODENS 200-W

Газовый конденсационный комбинированный котел
для режима работы с забором воздуха для горения извне и из помещения установки
Отопительный контур со смесителем

Отопительная установка



- 1 отопительный контур без смесителя с внешним насосом отопительного контура
- 1 или 2 отопительных контура со смесителем
- С гидравлическим разделителем

Контроллер

Vitotronic 200

Тип HO2B/HO2C, для режима погодозависимой теплогенерации

С возможностью подключения одного отопительного контура без смесителя и двух отопительных контуров со смесителем. Для каждого отопительного контура со смесителем необходимы принадлежности, по выбору:

Комплект привода смесителя (монтаж на смесителе)

№ заказа ZK02940 евро 411,— MG W

Блок управления приводом смесителя (настенный монтаж)

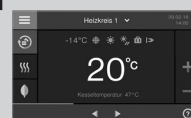
№ заказа ZK02941 евро 263,— MG W

Погружной датчик температуры (для гидравлического разделителя)

№ заказа 7179488 евро 81,— MG W

Внутренний модуль расширения H1

№ заказа 7498513 евро 77,— MG W



Устройства поставляются предварительно настроенными для работы на природном газе. Переоборудование для работы на сжиженном газе выполняется на контроллере (комплект для перенастройки не требуется).

С помощью внутреннего модуля расширения H1 (принадлежность) также может быть выполнено подключение внешнего предохранительного электромагнитного клапана. Для блокировки внешнего вытяжного устройства вместо внутреннего модуля расширения H1 (№ заказа 7498513) необходим внутренний модуль расширения H2 (№ заказа 7498514).

7.3

Комплектация:

- Модулируемая цилиндрическая горелка Matrix с регулятором сжигания Lambda Pro-Control Plus
- Встроенная функция приготовления горячей воды (комфортный режим)
- Контроллер для постоянной температуры подачи или режима погодозависимой теплогенерации
- Энергоэффективный насос с регулируемой частотой вращения с 3-ходовым клапаном
- Расширительный бак (10 литров)
- Оборудован готовыми к подключению соединительными трубами и кабелями.
- Присоединительный элемент котла

Указание!

Для монтажа котла необходимо одновременно заказать **монтажное приспособление или комплект для монтажа под котлом со смесителем.**

► Информацию о принадлежностях для подключения и приготовления горячей воды см. в разделе "Принадлежности".

► Данные о системе удаления продуктов сгорания см. в регистре 7.6.

VITODENS 200-W

Газовый конденсационный комбинированный котел
для режима работы с забором воздуха для горения извне и из помещения установки
Отопительный контур со смесителем

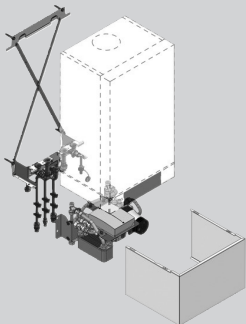
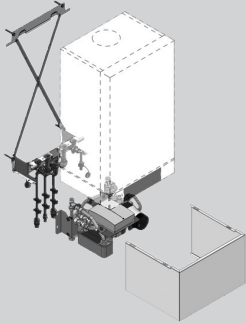
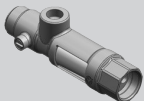
| | Топливо | Диапазон номинальной тепловой мощности (кВт) при отоплении помещений и температуре теплоносителя 50/30 °С или 80/60 °С | | MG W |
|---|--|--|--------------------------|------------------|
| | | 2,6 - 26,0 2,4 - 24,1 | 1,8 - 35,0 1,6 - 32,5 | |
| | Природный газ E (H) Сжиженный газ P | B2KB065 3.402,- | B2KB066 3.679,- | № заказа евро |
| Технические данные | | | | |
| Длина | | 375 | 375 | мм |
| Ширина | | 450 | 450 | мм |
| Высота | | 800 | 800 | мм |
| Масса | | 40 | 45 | кг |
| Подключение системы удаления продуктов сгорания | | 60 | 60 | Ø мм |
| Патрубок приточного воздуховода | | 100 | 100 | Ø мм |
| Мощность при приготовлении горячей воды | | 29,3 | 33,5 | кВт |

Устройства прошли испытания и сертифицированы для работы на природном и сжиженном газе.

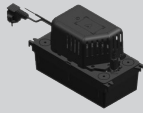
7.3

VITODENS 200-W

Принадлежности

| Принадлежности | | | |
|---|---|---------------------------|------------------|
| Отопительный контур | | | MG W |
| <p>Комплект для монтажа под котлом со смесителем для котла шириной 450 мм Для газовых конденсационных одноконтурных котлов Полнокомплектный узел для распределения тепла через один отопительный контур со смесителем и один отопительный контур без смесителя для монтажа под котлом.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Монтажное приспособление для открытой прокладки ■ Пластинчатый теплообменник для отделения от системы отопительного контура со смесителем ■ Энергоэффективный насос с регулируемой частотой вращения для отопительного контура со смесителем ■ 3-ходовой смеситель с электромотором ■ Блок управления смесителем, возможность обмена данными с Vitotronic 200 через шину KM ■ Регулируемый байпас ■ Датчик температуры подающей магистрали ■ Вентиль для регулировки объемного расхода обоих отопительных контуров ■ Крышка в дизайне котла <p>Комплект для монтажа под котлом может использоваться только в сочетании с Vitotronic 200. Не используется в сочетании с подставным емкостным водонагревателем Vitocell 100-W. Для других случаев применения следует использовать комплект привода смесителя.</p> |  | ZK02585 1.766,— | № заказа евро |
| <p>Комплект для монтажа под котлом со смесителем для котла шириной 450 мм Для газовых конденсационных комбинированных котлов Полнокомплектный узел для распределения тепла через один отопительный контур со смесителем и один отопительный контур без смесителя для монтажа под котлом.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Монтажное приспособление для открытой прокладки ■ Пластинчатый теплообменник для отделения от системы отопительного контура со смесителем ■ Энергоэффективный насос с регулируемой частотой вращения для отопительного контура со смесителем ■ 3-ходовой смеситель с электромотором ■ Блок управления смесителем, возможность обмена данными с Vitotronic 200 через шину KM ■ Регулируемый байпас ■ Датчик температуры подающей магистрали ■ Вентиль для регулировки объемного расхода обоих отопительных контуров ■ Крышка в дизайне котла <p>Комплект для монтажа под котлом может использоваться только в сочетании с Vitotronic 200. Не используется в сочетании с подставным емкостным водонагревателем Vitocell 100-W. Для других случаев применения следует использовать комплект привода смесителя.</p> |  | ZK02586 1.753,— | № заказа евро |
| <p>Расходомер Для индикации данных расхода отопительного контура без смесителя.</p> |  | 7438927 88,— | № заказа евро |
| <p>Накладной терморегулятор Ограничитель максимальной температуры для системы внутриспольного отопления. С соединительным кабелем (длиной 1,5 м).</p> | | 7425493 130,— | № заказа евро |
| Установки нейтрализации конденсата | | | MG W |
| <p>Устройство нейтрализации конденсата</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для конденсационных котлов мощностью до 35 кВт ■ С гранулированным наполнителем | | ZK03652 185,— | № заказа евро |
| <p>Гранулированный наполнитель (2,5 кг)</p> | | ZK03654 58,— | № заказа евро |

7.3

| | | | |
|--|--|--|--------------------------|
| Принадлежности | | | |
| Установки для подъема конденсата | | | MG W |
| <p>Устройство подъема конденсата SI1800 Автоматическая установка для подъема конденсата с макс. высотой подъема 5 м вод. столба</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Центробежный насос 230 В / 70 Вт ■ Сборный резервуар объемом 2 л ■ Напорный шланг 5 м ■ Обратный клапан ■ Аварийный контакт: переключающий контакт (без потенциала) 250 В/4 А (омическая нагрузка) | |  <p>ZK02486 192,—</p> | <p>№ заказа евро</p> |

7.3

VITODENS 200-W

Принадлежности

| Принадлежности | | |
|--|------------------|--------------------------|
| Газовые краны | | |
| Газовый проходной кран R ½ (для открытой прокладки) Со встроенным предохранительным клапаном, срабатывающим при превышении установленной температуры. | ZK01989 56,— | № заказа MG W евро |
| Газовый угловой кран R ½ (для скрытой прокладки) Со встроенным предохранительным клапаном, срабатывающим при превышении установленной температуры. | ZK01990 42,— | № заказа евро |
| Датчики | | |
| Датчик угарного газа ■ Для аварийного отключения водогрейного котла в случае утечки окиси углерода. ■ Возможность использования для Vitodens 200-W, 222-W, 222-F и 242-F начиная с типа B2NB, B2KB, B2LB, B2TB, B2SB и B2UB. | ZK02193 84,— | № заказа MG W евро |
| Погружной датчик температуры (для гидравлического разделителя) Для регистрации температуры в гидравлическом разделителе | 7179488 81,— | № заказа евро |
| Прочее | | |
| Комплект инструментов Для сервиса и технического обслуживания. Применим для всех котлов Vitodens и Vitopend пр-ва Viessmann. Чемоданчик для всех инструментов, необходимых для сервиса и технического обслуживания: отвертка, удлинитель и набор бит. | 9537070 61,— | № заказа MG N евро |
| Адаптер для промывки пластинчатого теплообменника | 7373005 127,— | № заказа евро |

7.3





► Информацию о гидравлическом разделителе и насосной группе отопительного контура Divicon см. в разделе Vitodens 200-W мощностью от 45 кВт.

| Принадлежности | | |
|---|-------------------------|--------------------------|
| Гидравлические разделители | | |
| Гидравлический разделитель тип Q60 <ul style="list-style-type: none"> ■ объемный расход теплоносителя до 3 м³/ч ■ подключения R 1 (внутр.резьба) ■ Муфты Rp 1/2 для удаления воздуха, опорожнения и погружная гильза для датчика температуры ■ С воздухоотводчиком и погружной гильзой ■ С теплоизоляцией | ZK03679 184,— | MG W № заказа евро |
| Настенная консоль для гидравлического разделителя тип Q60 С крепежом | ZK03682 45,— | № заказа евро |
| Гидравлический разделитель тип Q80 <ul style="list-style-type: none"> ■ объемный расход теплоносителя до 4,5 м³/ч ■ подключения R1 1/4 (наружная резьба) ■ Муфты Rp 1/2 для удаления воздуха, опорожнения и погружная гильза для датчика температуры ■ С воздухоотводчиком и погружной гильзой ■ С теплоизоляцией | ZK03680 232,— | № заказа евро |
| Настенная консоль для гидравлического разделителя тип Q80 С крепежом | ZK03683 54,— | № заказа евро |
| Гидравлический разделитель, тип Q100 <ul style="list-style-type: none"> ■ объемный расход теплоносителя до 8 м³/ч ■ подключения R2 (наружная резьба) ■ Муфты Rp 1/2 для удаления воздуха, опорожнения и погружная гильза для датчика температуры ■ С воздухоотводчиком и погружной гильзой ■ С теплоизоляцией | ZK03681 289,— | № заказа евро |
| Настенная консоль для гидравлического разделителя, тип Q100 С крепежом | ZK03684 56,— | № заказа евро |

7.3

VITODENS 200-W

Принадлежности для контроллера

| Принадлежности | Варианты контроллеров | | | |
|---|---|-------------------------|--|---------------|
| | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="transform: rotate(-45deg); white-space: nowrap;">Vitotronic 100 Тип HC1B</div> <div style="transform: rotate(-45deg); white-space: nowrap;">Vitotronic 200 Тип HO2B/HO2C</div> </div> | | | |
| Контроллер для управления по температуре помещения | | | | |
| Vitotrol 100 (тип UTA) <ul style="list-style-type: none"> ■ Регулятор температуры помещения (работа от сетевого напряжения 230В) ■ Релейный выход (двухточечное регулирование) ■ С аналоговым таймером ■ Дневная программа  | 7170149 166,- | - | | MG W |
| Vitotrol 100 (тип UTDB) <ul style="list-style-type: none"> ■ Регулятор температуры помещения ■ Релейный выход (двухточечное регулирование) ■ С управлением в режиме текстового меню ■ Цифровой таймер ■ Суточная и недельная программа ■ 3 предварительно настроенные временные программы, возможность индивидуальной настройки ■ Автономное электропитание (от батарей 3 В)  | Z007694 199,- | - | | № заказа евро |
| Внешний модуль расширения H4 Модуль расширения для Vitotrol 100, тип UTDB, или комнатных термостатов на 24В для подключения с помощью низковольтного кабеля | 7197227 85,- | - | | № заказа евро |
| Vitotrol 100 (тип UTDB-RF) <ul style="list-style-type: none"> ■ Регулятор температуры помещения со встроенным радиопередатчиком и отдельным приемником с релейным выходом (двухточечное регулирование) ■ С управлением в режиме текстового меню ■ Цифровой таймер ■ Суточная и недельная программа ■ 3 предварительно настроенные временные программы, возможность индивидуальной настройки ■ Регулятор температуры помещения с питанием от батарей 3 В, приемник с питанием от сети 230 В  | Z007695 370,- | - | | № заказа евро |
| Устройства дистанционного управления | | | | |
| Vitotrol 200A (абонент шины KM) Настройка для одного отопительного контура: <ul style="list-style-type: none"> ■ Заданное значение температуры помещения и режим работы ■ Режим вечеринки и экономный режим ■ Дисплей для индикации значений наружной температуры и температуры помещения, а также режимов работы ■ Датчик температуры помещения для управления по температуре помещения (только для одного отопительного контура со смесителем) <p>Если Vitotrol 200A используется для управления по температуре помещения, то устройство должно быть размещено в основном жилом помещении (типовом жилом помещении).</p> <p><i>Макс. 2 Vitotrol на каждый Vitotronic.</i></p>  | - | Z008341 134,- | | MG W |
| | | | | № заказа евро |

7.3

VITODENS 200-W

Принадлежности для контроллера




| Принадлежности | Варианты контроллеров | | |
|---|---|------------------|------------------|
| | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; transform: rotate(-45deg);"> Vitotronic 100 Тип HC1B </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; transform: rotate(-45deg);"> Vitotronic 200 Тип HO2B/HO2C </div> </div> | | |
| Устройства дистанционного управления | | | MG W |
| <p>Vitotrol 300A (абонент шины KM) Настройки для одного, двух или трех отопительных контуров:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Заданное значение температуры помещения и пониженное заданное значение температуры помещения, температура воды в контуре ГВС, режимы работы и программа отпуска, а также режим вечеринки и экономный режим. ■ Временная программа для отопительных контуров, емкостного водонагревателя и циркуляционного насоса ГВС. ■ Дисплей с подсветкой для индикации значений наружной температуры, температуры помещения, режимов работы и текстовых сообщений. ■ Датчик температуры помещения для управления по температуре помещения (только для одного отопительного контура со смесителем) <p>Если Vitotrol 300A используется для управления по температуре помещения, то устройство должно быть размещено в основном жилом помещении (типовом жилом помещении).</p> <p>Необходимо заказать датчик температуры помещения, № заказа 7438537, если Vitotrol 300A не может быть размещен в подходящем месте для измерения температуры помещения.</p> <p><i>Макс. 2 Vitotrol на каждый Vitotronic.</i></p> | - | Z008342 250,— | № заказа евро |



7.3

VITODENS 200-W





Принадлежности для контроллера

| Принадлежности | Варианты контроллеров | | |
|---|---|-----------------|---------------|
| | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="transform: rotate(-45deg); white-space: nowrap;">Vitotronic 100 Тип HC1B</div> <div style="transform: rotate(-45deg); white-space: nowrap;">Vitotronic 200 Тип HO2B/HO2C</div> </div> | | |
| Датчики | MG W | | |
| <p>Датчик температуры помещения (NTC 10 кОм) В корпусе для настенного монтажа. <i>В качестве дополнения к Vitotrol 300A</i> <i>Используется, если не удастся установить Vitotrol 300A в подходящем месте для измерения температуры помещения.</i></p>  | - | 7438537 73,- | № заказа евро |
| <p>Погружной датчик температуры (NTC 10 кОм) ■ Для измерения температуры в погружной гильзе. ■ С соединительным кабелем (длина 5,8 м) и штекером.</p>  | 7544848 81,- | | № заказа евро |
| <p>Погружной датчик температуры (для гидравлического разделителя) Для измерения температуры в гидравлическом разделителе.</p> | 7179488 81,- | | № заказа евро |
| Прочее | MG W | | |
| <p>Монтажная панель Для произвольного размещения панели управления контроллера Vitotronic снаружи устройства. ■ Крепежная панель ■ Заглушка ■ Соединительный кабель (5,0 м)</p>  | 7299408 94,- | - | № заказа евро |

7.3

VITODENS 200-W

Принадлежности для контроллера

| Принадлежности | Варианты контроллеров | | | |
|--|--|------------------|---|----------------------|
| |  | | | |
| <p>Прочее</p> <p>Концентратор шины КМ Для подключения 2 - 9 приборов к шине КМ.</p>  | 7415028 70,— | | <p>MG W</p> <p>№ заказа евро</p> | |
| <p>Принадлежности для управления отопительным контуром</p> | <p>MG W</p> | | | |
| <p>Комплект привода смесителя, с блоком управления (монтаж на смесителе) (абонент шины КМ) Для одного отопительного контура со смесителем, с кабелями и штекерами.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Блок управления смесителем с электроприводом смесителя для смесителей Viessmann DN 20 - 50, R ½ - 1¼ (кроме фланцевых смесителей). ■ Датчик температуры подающей магистрали в виде накладного датчика (NTC 10 кОм), с соединительным кабелем (длина 2,0 м) и штекером. ■ Штекер насоса отопительного контура ■ Кабель подключения к сети и кабель шины КМ со штекером  | - | ZK02940 411,— | | <p>№ заказа евро</p> |
| <p>Блок управления приводом смесителя (настенный монтаж) (абонент шины КМ) Для одного отопительного контура со смесителем, с кабелями и штекерами.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Электронная система управления для отдельно заказываемого электропривода. ■ Датчик температуры подающей магистрали в виде накладного датчика (NTC 10 кОм), с соединительным кабелем (длина 5,8 м) и штекером. ■ Штекер для насоса отопительного контура и электропривода. ■ Кабель подключения к сети и кабель шины КМ со штекером  | - | ZK02941 263,— | | <p>№ заказа евро</p> |
| <p>Погружной терморегулятор Термостатный ограничитель максимальной температуры для системы внутриспольного отопления.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ С соединительным кабелем (длина 4,2 м) и штекером ■ С погружной гильзой R ½, длина 200 мм, из нержавеющей стали | - | 7151728 181,— | | <p>№ заказа евро</p> |
| <p>Накладной терморегулятор Термостатный ограничитель максимальной температуры для системы внутриспольного отопления. С соединительным кабелем (длина 4,2 м) и штекером.</p> | - | 7151729 142,— | | <p>№ заказа евро</p> |

Указание!

При использовании комплекта для монтажа под котлом со смесителем установка отдельного комплекта привода смесителя не требуется, см. раздел "Принадлежности отопительного контура".

► Информацию о управлении дополнительными отопительными контурами и соединениях Vitotronic водогрейного котла с контроллером отопительного контура см. в регистре 18.

7.3

5683604

VITODENS 200-W




Принадлежности для контроллера

| Принадлежности | Варианты контроллеров | |
|--|---|--------------------------------------|
| | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="transform: rotate(-45deg); white-space: nowrap;">Vitotronic 100 Тип HC1B</div> <div style="transform: rotate(-45deg); white-space: nowrap;">Vitotronic 200 Тип HO2B/HO2C</div> </div> | |
| <p>Приготовление горячей воды гелиоустановкой и поддержка отопления</p> <p>Модуль управления гелиоустановкой, тип SM1 Модуль расширения функциональных возможностей в корпусе для настенного монтажа. Электронный контроллер с управлением по разности температур для бивалентного приготовления горячей воды и для поддержки отопления помещений гелиоколлекторами.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Расчет баланса энергии и диагностическая система ■ Управление и индикация производится с помощью контроллера Vitotronic. ■ Нагрев двух потребителей посредством одной коллекторной панели. ■ Вторая регулировка по разности температур ■ Термостатная функция для догрева или использования излишнего тепла ■ Регулировка частоты вращения насоса контура гелиоустановки с управлением импульсными пакетами или насоса контура гелиоустановки с входом широтно-импульсного управления (пр-ва фирмы Grundfos). ■ Возможность подавления догрева емкостного водонагревателя водогрейным котлом в зависимости от энергоотдачи гелиоустановки. ■ Подавление догрева отопления водогрейным котлом при поддержке отопления ■ Нагрев ступени предварительного нагрева гелиоустановкой (при использовании емкостных нагревателей объемом от 400 л). <p>Дополнительно заказать погружной датчик температуры, № заказа 7544848 для реализации следующих функций:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для переключения циркуляции в установках с 2 емкостными водонагревателями. ■ Для переключения обратной магистрали между теплогенератором и буферной емкостью отопительного контура. ■ Для нагрева дополнительных потребителей. | <p>Z014470 458,—</p> | <p>MG W № заказа евро</p> |
| <p>Расширение функциональных возможностей</p> <p>С помощью указанных ниже принадлежностей возможно расширение функций встроенного Vitotronic. Внутренние модули расширения H1 или H2 встроены в Vitotronic и реализуют одну предохранительную функцию и одну дополнительную функцию каждый (см. описание).</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Подключение внешнего предохранительного электромагнитного клапана может быть выполнено с помощью внутреннего модуля расширения H1. ■ Блокирование внешних вытяжных устройств может быть выполнено с помощью внутреннего модуля расширения H2. <p>В контроллер Vitotronic может быть встроен только один внутренний модуль расширения. Если для отопительной установки потребуются дополнительные функции, то будет необходимо использование модулей расширения AM1 или EA1 (см. описание).</p> <p>Возможна комбинация одной пары внутреннего модуля расширения и дополнительного модуля расширения.</p> | | |

7.3

VITODENS 200-W

Принадлежности для контроллера




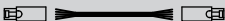

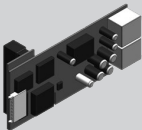
| Принадлежности | Варианты контроллеров | | |
|---|---|------------------|---------------|
| |  | | |
| Расширение функциональных возможностей | MG W | | |
| <p>Внутренний модуль расширения Н1 Электронная плата для установки в контроллер. С помощью модуля расширения могут быть реализованы следующие функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Подключение внешнего защитного электромагнитного вентиля (сжиженный газ) а также, альтернативно, одна из следующих функций: ■ Подключение циркуляционного насоса ГВС (только для Vitotronic 200) ■ Подключение насоса отопительного контура (ступенчатого) для прямого отопительного контура ■ Подключение общего сигнала неисправности ■ Подключение насоса загрузки емкостного водонагревателя | 7498513 77,— | № заказа евро | |
| <p>Внутренний модуль расширения Н2 Электронная плата для установки в контроллер. С помощью модуля расширения могут быть реализованы следующие функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Блокировка внешних вытяжных устройств а также, альтернативно, одна из следующих функций: ■ Подключение циркуляционного насоса ГВС (только для Vitotronic 200) ■ Подключение насоса отопительного контура (ступенчатого) для прямого отопительного контура ■ Подключение общего сигнала неисправности ■ Подключение насоса загрузки емкостного водонагревателя | 7498514 77,— | № заказа евро | |
| <p>Модуль расширения AM1 Модуль расширения функциональных возможностей в корпусе для настенного монтажа. Возможно управление макс. двумя следующими насосами:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Циркуляционный насос ГВС при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации ■ Насос загрузки водонагревателя в сочетании с отдельным емкостным водонагревателем ■ Насос (ступенчатый) для отопительного контура без смесителя |  | 7452092 113,— | № заказа евро |
| <p>Модуль расширения EA1 Модуль расширения функциональных возможностей в корпусе для настенного монтажа. С помощью входов и выходов обеспечивается реализация до 5 функций:</p> <p>1 аналоговый вход (0 - 10 В)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Установка заданного значения температуры котловой воды <p>3 цифровых входа</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Внешнее переключение режима работы для отопительных контуров 1 - 3 при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации ■ Внешняя блокировка ■ Внешняя блокировка с общим сигналом неисправности ■ Внешний запрос минимальной температуры котловой воды ■ Сообщения о неисправностях ■ Кратковременная работа циркуляционного насоса ГВС (с контроллером для погодозависимой теплогенерации) <p>1 переключающий выход (беспотенциальное реле с переключающим контактом)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Подача общего сигнала неисправности ■ Управление магистральным насосом на тепловой пункт ■ Управление циркуляционным насосом ГВС при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации |  | 7452091 184,— | № заказа евро |

7.3

5683604

VITODENS 200-W

Принадлежности для контроллера

| Принадлежности | | Варианты контроллеров | | |
|--|---|---------------------------------|------------------|-----------------------|
| | | Vitotronic 100 Тип HC1B | | |
| | | Vitotronic 200 Тип HO2B/HO2C | | |
| Телекоммуникационная техника | | MG W | | |
| <p>Vitocom 100, тип LAN1, с телекоммуникационным модулем Для дистанционного управления отопительными установками через Интернет и IP-сети (LAN) с использованием DSL-маршрутизатора. Компактное устройство для настенного монтажа.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для управления установкой с помощью Vitotrol App через сервер Vitodata. Для настройки режимов работы, заданных значений и временных программ для макс. 3 отопительных контуров одной отопительной установки. ■ Для управления установкой с помощью Vitodata 100 для настройки режимов работы, заданных значений и временных программ во всех отопительных контурах отопительной установки. <p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vitocom 100, тип LAN1, с разъемом LAN ■ Телекоммуникационный модуль для монтажа в подключенный контроллер Vitotronic ■ Соединительные кабели для LAN и телекоммуникационного модуля |  | – | Z011224 301,— | № заказа евро MG Y |
| <p>Соединительный кабель LON для обмена данными между контроллерами</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Длина 7,0 метров (возможность удлинения с использованием еще одного кабеля). ■ Со штекерами RJ 45 |  | – | 7143495 38,— | № заказа евро |
| <p>Муфта LON, RJ 45 Для удлинения соединительного кабеля LON.</p> |  | – | 7143496 24,— | № заказа евро |
| <p>Соединительный штекер LON, RJ 45 Для подключения к кабелю заказчика для прокладки на расстояние свыше 14 м. 2 шт.</p> |  | – | 7199251 50,— | № заказа евро |
| <p>Розетка LON, RJ 45 Для прокладки кабеля заказчика (CAT 6) под штукатуркой или в кабельном канале, при прокладке на расстояние свыше 14 метров (соединение розетки LON с контроллером с помощью кабеля LON). 2 шт.</p> |  | – | 7171784 60,— | № заказа евро |
| <p>Оконечное сопротивление Для оконечной нагрузки системной шины на свободных концах должно быть установлено по одному оконечному сопротивлению. 2 шт.</p> | | – | 7143497 8,20 | № заказа евро |
| <p>Телекоммуникационный модуль LON Электронная плата для установки в контроллер для обмена данными через системную шину LON фирмы Viessmann.</p> |  | – | 7179113 237,— | № заказа евро |

7.3

VITODENS 200-W

Принадлежности для
- газового конденсационного комбинированного котла
- газового конденсационного одноконтурного котла **без** емкостного водонагревателя:

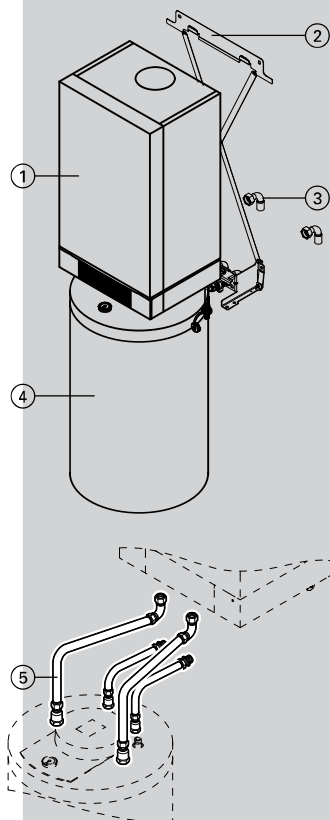
| Схема системы | | | MG W |
|---|--|------------------|---------------|
|  | ① Vitodens | | |
| | ② Монтажное приспособление для открытой проводки Для газового комбинированного водогрейного котла. ■ Крепежные элементы ■ Арматура ■ Газовый кран R ½ со встроенным предохранительным клапаном, срабатывающим при превышении установленной температуры | ZK02541 220,— | № заказа евро |
| | Монтажное приспособление для скрытой проводки Для газового комбинированного водогрейного котла. ■ Крепежные элементы ■ Арматура ■ Газовый кран R ½ со встроенным предохранительным клапаном, срабатывающим при превышении установленной температуры | ZK02543 258,— | № заказа евро |
| | Монтажное приспособление для открытой проводки Для газового одноконтурного водогрейного котла. ■ Крепежные элементы ■ Арматура ■ Газовый кран R ½ со встроенным предохранительным клапаном, срабатывающим при превышении установленной температуры | ZK02542 212,— | № заказа евро |
| | Монтажное приспособление для скрытой проводки Для газового одноконтурного водогрейного котла. ■ Крепежные элементы ■ Арматура ■ Газовый кран R ½ со встроенным предохранительным клапаном, срабатывающим при превышении установленной температуры | ZK02544 242,— | № заказа евро |
| | ③ Трубные колена для монтажного приспособления для открытой прокладки Для газового одноконтурного водогрейного котла | ZK02590 21,— | № заказа евро |
| | Трубные колена для монтажного приспособления для открытой прокладки Для газового комбинированного водогрейного котла | ZK02589 33,— | № заказа евро |
| | По выбору | | |
| | Заглушки для выходов к водонагревателю Для газового одноконтурного водогрейного котла. Для закрытия подающей и обратной магистрали емкостного водонагревателя при эксплуатации без емкостного водонагревателя. | ZK02164 7,— | № заказа евро |
| | Блок предохранительных устройств по DIN 1988 (DN 15, R 3/4) ■ Мембранный предохранительный клапан 10 бар (1 МПа) ■ Запорный кран ■ Обратный клапан и контрольный штуцер ■ Манометр | 7219722 183,— | № заказа евро |
| Комплект приемной воронки ■ Приемная воронка с сифоном | 7459591 34,— | № заказа евро | |

7.3

VITODENS 200-W

Принадлежности для газового конденсационного одноконтурного котла с подставным Vitocell 100-W (объем 120 и 150 литров) из стали, с внутренним эмалевым покрытием Ceraprotect

Схема системы



① Vitodens

- ② **Монтажное приспособление для открытой проводки**
Для газового одноконтурного водогрейного котла.
- Крепежные элементы
 - Арматура
 - Газовый кран R ½ со встроенным предохранительным клапаном, срабатывающим при превышении установленной температуры

ZK02542
212,—

№ заказа
евро

- Монтажное приспособление для скрытой проводки**
Для газового одноконтурного водогрейного котла.
- Крепежные элементы
 - Арматура
 - Газовый кран R ½ со встроенным предохранительным клапаном, срабатывающим при превышении установленной температуры

ZK02544
242,—

№ заказа
евро

- ③ **Трубные колена для монтажного приспособления для открытой прокладки**
Для газового одноконтурного водогрейного котла

ZK02590
21,—

№ заказа
евро

- ④ **Vitocell 100-W, тип CUGA**
Подставной емкостный водонагреватель, с внутренним нагревом
- Объем 120 л
 - Стальной, с внутренним эмалевым покрытием "Ceraprotect"
 - Стандартная теплоизоляция
 - Белого цвета

Z013667
798,—

№ заказа
евро

- Vitocell 100-W, тип CUGA**
Подставной емкостный водонагреватель, с внутренним нагревом
- Объем 150 л
 - Стальной, с внутренним эмалевым покрытием "Ceraprotect"
 - Стандартная теплоизоляция
 - Белого цвета

Z013668
857,—

№ заказа
евро

- ⑤ **Комплект подключений для подставного емкостного водонагревателя с соединительными трубопроводами**
Для открытой и скрытой прокладки (должен входить в заказ).

7178347
195,—

№ заказа
евро

По выбору

- Анод с электропитанием**
- Техническое обслуживание не требуется.
 - Вместо имеющегося в комплекте поставки магниевого анода.

7265008
359,—

№ заказа
евро

- Термометр**
Для монтажа в теплоизоляции или во фронтальной панели облицовки.

7595765
17,—

№ заказа
евро

- Блок предохранительных устройств согласно DIN 1988 (DN 15)**
Для открытой проводки.
- Мембранный предохранительный клапан на 10 бар

7180097
170,—

№ заказа
евро

- Редукционный клапан (DN 15)**

7180148
78,—

№ заказа
евро

- Комплект приемной воронки**
- Приемная воронка с сифоном

7459591
34,—

№ заказа
евро

- Приспособление для переноски**
Для облегчения подачи на место установки всех вертикальных емкостных водонагревателей
- С теплоизоляцией из жесткого пенополиуретана
 - Объем до 300 л

7262751
109,—

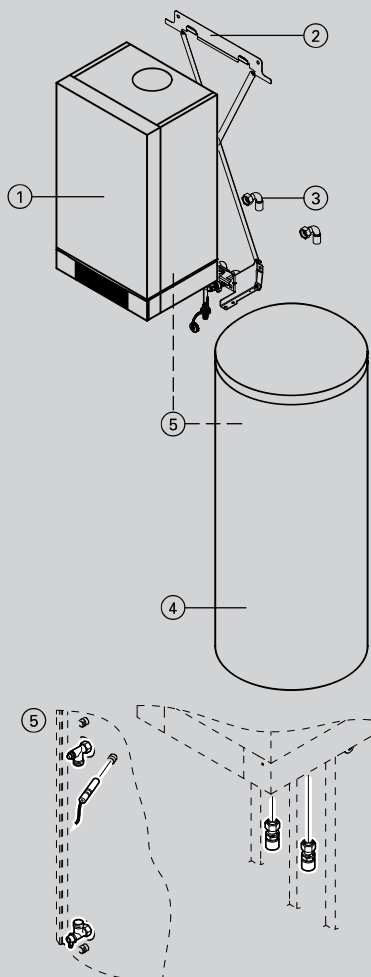
№ заказа
евро
MG N

7.3

VITODENS 200-W

Принадлежности для газового конденсационного одноконтурного котла с приставным Vitocell 100-W (160, 200 или 300 литров, цвет белый) из стали, с внутренним эмалевым покрытием Ceraprotect

Схема системы



① Vitodens

② Монтажное приспособление для открытой проводки

Для газового одноконтурного водогрейного котла.

- Крепежные элементы
- Арматура
- Газовый кран R ½ со встроенным предохранительным клапаном, срабатывающим при превышении установленной температуры

Монтажное приспособление для скрытой проводки

Для газового одноконтурного водогрейного котла.

- Крепежные элементы
- Арматура
- Газовый кран R ½ со встроенным предохранительным клапаном, срабатывающим при превышении установленной температуры

③ Трубные колена для монтажного приспособления для открытой прокладки

Для газового одноконтурного водогрейного котла

④ Vitocell 100-W, тип CVA

Емкостный водонагреватель

- Объем 160 литров
- Из стали, с внутренним эмалевым покрытием Ceraprotect
- Стандартная теплоизоляция
- Белого цвета.

Vitocell 100-W, тип CVA

Емкостный водонагреватель

- Объем 200 литров
- Из стали, с внутренним эмалевым покрытием Ceraprotect
- Стандартная теплоизоляция
- Белого цвета.

Vitocell 100-W, тип CVAA

Емкостный водонагреватель

- Объем 300 литров
- Из стали, с внутренним эмалевым покрытием Ceraprotect
- Стандартная теплоизоляция
- Белого цвета.

MG W

ZK02542
212,—

№ заказа
евро

ZK02544
242,—

№ заказа
евро

ZK02590
21,—

№ заказа
евро

Z002358
819,—

№ заказа
евро

Z002359
845,—

№ заказа
евро

Z013673
1.084,—

№ заказа
евро

7.3

VITODENS 200-W

Принадлежности для газового конденсационного одноконтурного котла с приставным Vitocell 100-W (160, 200 или 300 литров, цвет белый) из стали, с внутренним эмалевым покрытием Ceraprotect

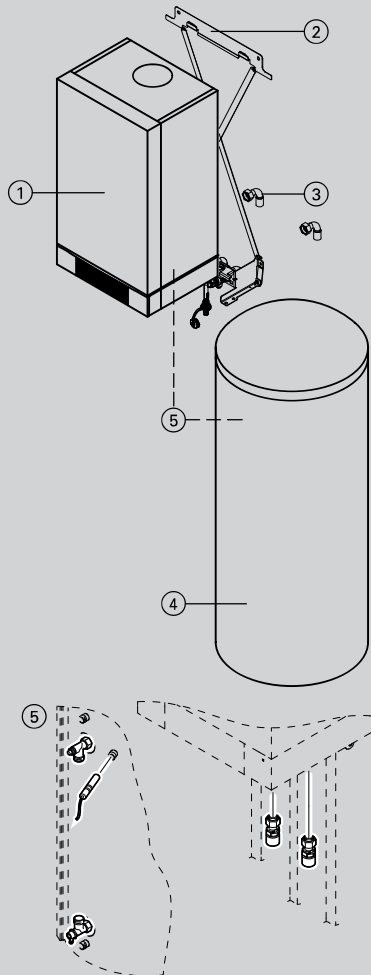
| Схема системы | | | MG W |
|---|-------------------------|-----------------------|------|
| <p>⑤ Комплект подключений для приставного емкостного водонагревателя, исполнение с резьбовыми подключениями (Должен входить в заказ, емкостный водонагреватель устанавливается слева или справа от котла.)</p> <p>Комплект подключений для приставного емкостного водонагревателя, исполнение с подключениями под пайку (Должен входить в заказ, емкостный водонагреватель устанавливается слева или справа от котла.)</p> <p>По выбору</p> <p>Анод с электропитанием</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Техническое обслуживание не требуется. ■ Вместо имеющегося в комплекте поставки магниевого анода. <p>Термометр Для монтажа в теплоизоляции или во фронтальной панели облицовки.</p> <p>Блок предохранительных устройств по DIN 1988 (DN 15, R 3/4)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Мембранный предохранительный клапан 10 бар (1 МПа) ■ Запорный кран ■ Обратный клапан и контрольный штуцер ■ Манометр ■ Объем водонагревателя до 200 л <i>Для открытой проводки.</i> <p>Блок предохранительных устройств согласно DIN 1988 (DN 20, R 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Мембранный предохранительный клапан 10 бар (1 МПа) ■ Запорный кран ■ Обратный клапан и контрольный штуцер ■ Штуцер для подключения манометра ■ Объем водонагревателя от 300 до 1000 литров <i>Для открытой проводки.</i> <p>Комплект приемной воронки</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Приемная воронка с сифоном <p>Приспособление для переноски Для облегчения подачи на место установки всех вертикальных емкостных водонагревателей</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ С теплоизоляцией из жесткого пенополиуретана ■ Объем до 300 л | 7178349 156,— | № заказа евро | |
| | 7178348 156,— | № заказа евро | |
| | | | |
| | 7265008 359,— | № заказа евро | |
| | 7595765 17,— | № заказа евро | |
| | 7219722 183,— | № заказа евро | |
| | 7180662 183,— | № заказа евро | |
| | 7459591 34,— | № заказа евро | |
| | 7262751 109,— | № заказа евро MG N | |

7.3

VITODENS 200-W

Принадлежности для газового конденсационного одноконтурного котла с приставным Vitocell 300-W (160 или 200 литров, цвет белый) из специальной нержавеющей стали

Схема системы



① Vitodens

- ② **Монтажное приспособление для открытой проводки**
Для газового одноконтурного водогрейного котла.
- Крепежные элементы
 - Арматура
 - Газовый кран R ½ со встроенным предохранительным клапаном, срабатывающим при превышении установленной температуры

ZK02542
212,—

MG W

№ заказа евро

- Монтажное приспособление для скрытой проводки**
Для газового одноконтурного водогрейного котла.
- Крепежные элементы
 - Арматура
 - Газовый кран R ½ со встроенным предохранительным клапаном, срабатывающим при превышении установленной температуры

ZK02544
242,—

№ заказа евро

- ③ **Трубные колена для монтажного приспособления для открытой прокладки**
Для газового одноконтурного водогрейного котла

ZK02590
21,—

№ заказа евро

- ④ **Vitocell 300-W, тип EVIA-A**
Приставной емкостный водонагреватель, с внутренним нагревом
- Объем 160 л
 - Из нержавеющей стали
 - Энергоэффективная теплоизоляция
 - С термометром
 - Белого цвета

Z015298
1.547,—

№ заказа евро

- Vitocell 300-W, тип EVIA-A**
Приставной емкостный водонагреватель, с внутренним нагревом
- Объем 200 л
 - Из нержавеющей стали
 - Энергоэффективная теплоизоляция
 - С термометром
 - Белого цвета

Z015299
1.595,—

№ заказа евро

- ⑤ **Комплект подключений для приставного емкостного водонагревателя, исполнение с резьбовыми подключениями**
(Должен входить в заказ, емкостный водонагреватель устанавливается слева или справа от котла.)

7178349
156,—

№ заказа евро

- Комплект подключений для приставного емкостного водонагревателя, исполнение с подключениями под пайку**
(Должен входить в заказ, емкостный водонагреватель устанавливается слева или справа от котла.)

7178348
156,—

№ заказа евро

По выбору

- Блок предохранительных устройств по DIN 1988 (DN 15, R 3/4)**
- Мембранный предохранительный клапан 10 бар (1 МПа)
 - Запорный кран
 - Обратный клапан и контрольный штуцер
 - Манометр

7219722
183,—

№ заказа евро

- Комплект приемной воронки**
- Приемная воронка с сифоном

7459591
34,—

№ заказа евро

- Приспособление для переноски**
Для облегчения подачи на место установки всех вертикальных емкостных водонагревателей
- С теплоизоляцией из жесткого пенополиуретана
 - Объем до 300 л

7262751
109,—

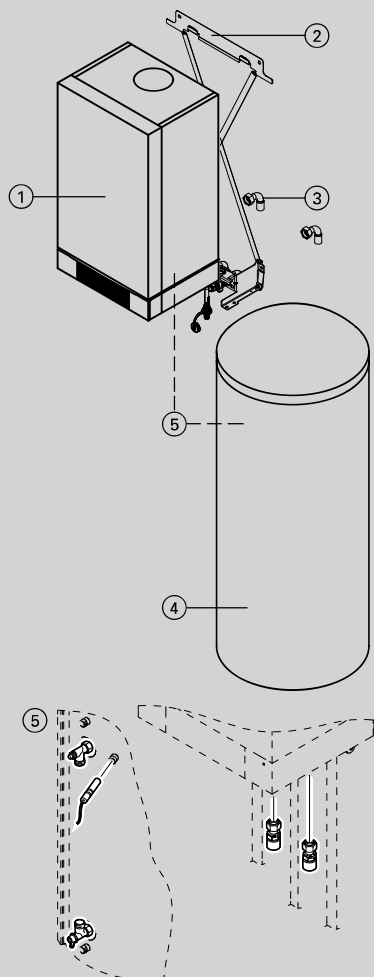
№ заказа евро
MG N

7.3

VITODENS 200-W

Принадлежности для газового конденсационного одноконтурного котла с приставным Vitocell 100-W (300 и 400 литров, цвет белый) из стали, с эмалевым покрытием Ceraprotect, для гелиоустановок

Схема системы



① Vitodens

- ② **Монтажное приспособление для открытой проводки**
Для газового одноконтурного водогрейного котла.
- Крепежные элементы
 - Арматура
 - Газовый кран R ½ со встроенным предохранительным клапаном, срабатывающим при превышении установленной температуры

- Монтажное приспособление для скрытой проводки**
Для газового одноконтурного водогрейного котла.
- Крепежные элементы
 - Арматура
 - Газовый кран R ½ со встроенным предохранительным клапаном, срабатывающим при превышении установленной температуры

- ③ **Трубные колена для монтажного приспособления для открытой прокладки**
Для газового одноконтурного водогрейного котла

- ④ **Vitocell 100-W, тип CVBB**
Емкостный водонагреватель с двумя нагревательными спиралями
- Объем 300 литров
 - Из стали, с внутренним эмалевым покрытием Ceraprotect
 - Стандартная теплоизоляция Белого цвета.

- Vitocell 100-W, тип CVB**
Емкостный водонагреватель с двумя нагревательными спиралями
- Объем 400 литров
 - Из стали, с внутренним эмалевым покрытием Ceraprotect
 - Стандартная теплоизоляция Белого цвета.

- ⑤ **Комплект подключений для приставного емкостного водонагревателя, исполнение с резьбовыми подключениями**
(Должен входить в заказ, емкостный водонагреватель устанавливается слева или справа от котла.)

- Комплект подключений для приставного емкостного водонагревателя, исполнение с подключениями под пайку**
(Должен входить в заказ, емкостный водонагреватель устанавливается слева или справа от котла.)

По выбору

- Анод с электропитанием**
- Техническое обслуживание не требуется.
 - Вместо имеющегося в комплекте поставки магниевого анода.

- Термометр**
Для монтажа в теплоизоляции или во фронтальной панели облицовки.

- Блок предохранительных устройств согласно DIN 1988 (DN 20, R 1)**
- Мембранный предохранительный клапан 10 бар (1 МПа)
 - Запорный кран
 - Обратный клапан и контрольный штуцер
 - Штуцер для подключения манометра
- Для открытой проводки.

- Комплект приемной воронки**
- Приемная воронка с сифоном

- Приспособление для переноски**
Для облегчения подачи на место установки всех вертикальных емкостных водонагревателей
- С теплоизоляцией из жесткого пенополиуретана
 - Объем до 300 л




- Приспособление для переноски**
Для облегчения подачи на место установки всех вертикальных емкостных водонагревателей
- Со съёмной теплоизоляцией
- Не для Vitocell 100-V, тип CVA/CVL, начиная от 750 л

| | | MG W |
|--------------------|-----------------------|------|
| | | |
| ZK02542 212,— | № заказа евро | |
| ZK02544 242,— | № заказа евро | |
| ZK02590 21,— | № заказа евро | |
| Z013675 1.325,— | № заказа евро | |
| Z005379 1.752,— | № заказа евро | |
| 7178349 156,— | № заказа евро | |
| 7178348 156,— | № заказа евро | |
| 7265008 359,— | № заказа евро | |
| 7595765 17,— | № заказа евро | |
| 7180662 183,— | № заказа евро | |
| 7459591 34,— | № заказа евро | |
| 7262751 109,— | № заказа евро MG N | |
| ZK01793 202,— | № заказа евро MG N | |

7.3

VITODENS 200-W

Принадлежности

| Принадлежности (в качестве альтернативы монтажному приспособлению) | | | |
|--|---|------------------|------------------|
| Монтаж у стены | | | MG W |
| <p>Пристенная монтажная рама для комбинированного котла (монтажная ширина 110 мм) Предназначена для установки котла у стенок облегченных конструкций или для произвольной установки в помещении. Исполнение с резьбовыми соединениями.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Арматура для комбинированного котла ■ Газовый кран R ½ со встроенным предохранительным клапаном, срабатывающим при превышении установленной температуры |  | ZK02591 575,— | № заказа евро |
| <p>Пристенная монтажная рама для одноконтурного котла (монтажная глубина 110 мм) Предназначена для установки котла у стенок облегченных конструкций или для произвольной установки в помещении. Исполнение с резьбовыми соединениями.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Арматура ■ Газовый кран R ½ со встроенным предохранительным клапаном, срабатывающим при превышении установленной температуры |  | ZK02592 583,— | № заказа евро |
| <p>Дополнительные потолочные опоры для пристенной монтажной рамы Для произвольной установки в помещении.</p> |  | ZK02546 83,— | № заказа евро |

7.3