

Пояснения к прайс-листу

- Данный прайс-лист действителен для России.
В прайс-листе содержится следующая программа поставок:

котлы малой, средней и большой мощности
настенные котлы
емкостные водонагреватели
гелиосистемы
тепловые насосы
квартирные системы вентиляции
системотехника

- Сокращение: MG - материальная группа.
- Для определения заказных номеров запасных частей используется программа ЕТЕК, которую Вы можете получить у наших представителей.

Цены нашего прайс-листа указаны без НДС. В случае изменения отпускных цен заводом-изготовителем - цены настоящего прайс-листа могут быть изменены.

Оставляем за собой право на внесение изменений.

10 лет гарантии

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

Настенный газовый конденсационный котел
3,2 - 35,0 кВт



Vitodens 200-W

Тип B2HA/B2KA

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)

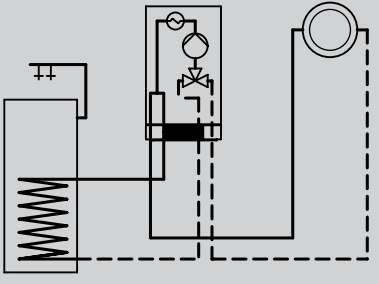

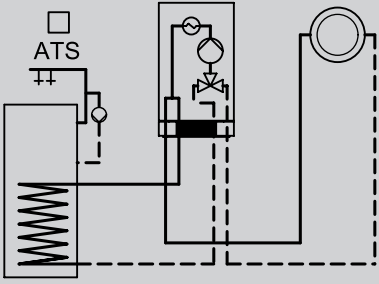

Допустимое рабочее давление соответствующих емкостных водонагревателей 10 бар (1 МПа)

- Нормативный КПД: до 98 % (H_s)/109 % (H_i).
- 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 A).
- Простой в эксплуатации контроллер Vitotronic с индикацией текста и графики
- Панель управления контроллера может монтироваться на настенной панели.
- Регулятор сжигания Lambda Pro Control для всех видов газа.
- Низкий уровень производимого шума благодаря низкой частоте вращения вентилятора.

7.2

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	Контроллер
 <p>■ 1 отопительный контур без смесителя</p>	<p>Vitotronic 100 Тип HC1B, для режима с постоянной температурой подачи</p> <p>Для режима управления по температуре помещения, по выбору: Vitotrol 100 (тип UTA) № заказа 7170149 евро 161,— MG 35 Vitotrol 100 (тип UTDB) № заказа Z007694 евро 193,— MG 35 Vitotrol 100 (тип UTDB-RF) № заказа Z007695 евро 358,— MG 35</p> 
 <p>■ 1 отопительный контур без смесителя ■ С или без циркуляционного насоса ГВС</p>	<p>Vitotronic 200 Тип HO1B, для режима погодозависимой теплогенерации</p> <p>С циркуляционным насосом ГВС: Внутренний модуль расширения H1 № заказа 7498513 евро 95,— MG 40</p> 

Устройства поставляются предварительно настроенными для работы на природном газе. Переоборудование для работы на сжиженном газе выполняется на газовой арматуре и 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).

7.2

Комплектация:

- Модулируемая цилиндрическая горелка MatriX с регулятором сжигания Lambda Pro-Control
- 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.

- 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 °C или 80/60 °C				MG 20
		3,2 - 13,0 2,9 - 11,8	3,2 - 19,0 2,9 - 17,2	5,2 - 26,0 4,7 - 23,7	5,2 - 35,0 4,2 - 31,7	
	Природный газ E (H) Сжиженный газ P	B2HA463 2.336,-	B2HA464 2.625,-	B2HA465 2.783,-	B2HA466 3.397,-	№ заказа евро
	Природный газ E (H) Сжиженный газ P	B2HA467 2.650,-	B2HA468 2.939,-	B2HA469 3.097,-	B2HA470 3.711,-	№ заказа евро
Технические данные						
Длина		360	360	360	360	мм
Ширина		450	450	450	450	мм
Высота		850	850	850	850	мм
Масса		41	41	43	47	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.

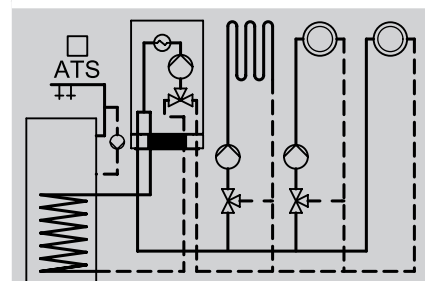
7.2

5683604

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

Vitoltronic 200

Тип HO1B, 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 7301063 евро 503,— MG 35

Блок управления приводом смесителя (настенный монтаж)

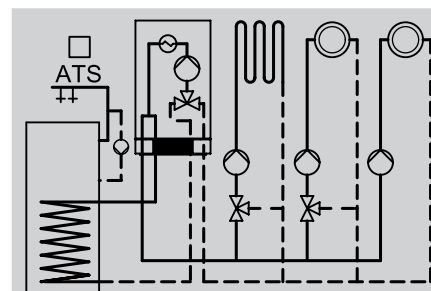
№ заказа 7301062 евро 331,— MG 35

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

С циркуляционным насосом ГВС:

Внутренний модуль расширения H1

№ заказа 7498513 евро 95,— MG 40



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

Vitoltronic 200

Тип HO1B, 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 7301063 евро 503,— MG 35

Блок управления приводом смесителя (настенный монтаж)

№ заказа 7301062 евро 331,— MG 35

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

Без циркуляционного насоса ГВС:

Внутренний модуль расширения H1

№ заказа 7498513 евро 95,— MG 40

С циркуляционным насосом ГВС:

Модуль расширения AM1

№ заказа 7452092 евро 121,— MG 40



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

7.2

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
- 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.

► 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 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 °C или 80/60 °C				MG 20
		3,2 - 13,0 2,9 - 11,8	3,2 - 19,0 2,9 - 17,2	5,2 - 26,0 4,7 - 23,7	5,2 - 35,0 4,2 - 31,7	
	Природный газ E (H) Сжиженный газ P	B2HA467 2.650,-	B2HA468 2.939,-	B2HA469 3.097,-	B2HA470 3.711,-	№ заказа евро

	Природный газ E (H) Сжиженный газ P	B2HA467 2.650,-	B2HA468 2.939,-	B2HA469 3.097,-	B2HA470 3.711,-	№ заказа евро
--	--	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	------------------

Технические данные					
Длина	360	360	360	360	мм
Ширина	450	450	450	450	мм
Высота	850	850	850	850	мм
Масса	41	41	43	47	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

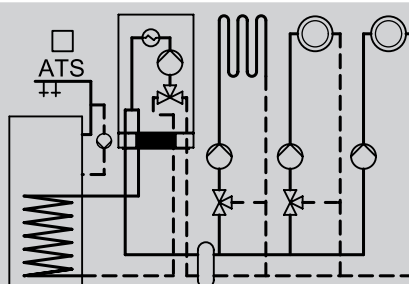

Устройства прошли испытания и сертифицированы для работы на природном и сжиженном газе.

7.2

5683604

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	Контроллер
 <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 	<p>Vitotronic 200 Тип HO1B, для режима погодозависимой теплогенерации</p> <p>С возможностью подключения одного отопительного контура без смесителя и двух отопительных контуров со смесителем. Для каждого отопительного контура со смесителем необходимы принадлежности, по выбору:</p> <p>Комплект привода смесителя (монтаж на смесителе) № заказа 7301063 евро 503,— MG 35</p> <p>Блок управления приводом смесителя (настенный монтаж) № заказа 7301062 евро 331,— MG 35</p> <p>Погружной датчик температуры (для гидравлического разделителя) № заказа 7179488 евро 91,— MG 35</p> <p>Без циркуляционного насоса ГВС: Внутренний модуль расширения H1 № заказа 7498513 евро 95,— MG 40</p> <p>С циркуляционным насосом ГВС: Модуль расширения AM1 № заказа 7452092 евро 121,— MG 40</p> 

Устройства поставляются предварительно настроенными для работы на природном газе. Переоборудование для работы на сжиженном газе выполняется на газовой арматуре и 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).

7.2

Комплектация:

- Модулируемая цилиндрическая горелка MatriX с регулятором сжигания Lambda Pro-Control
- 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.

- 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 °C или 80/60 °C				MG 20
		3,2 - 13,0 2,9 - 11,8	3,2 - 19,0 2,9 - 17,2	5,2 - 26,0 4,7 - 23,7	5,2 - 35,0 4,2 - 31,7	
	Природный газ E (H) Сжиженный газ P	B2HA467 2.650,-	B2HA468 2.939,-	B2HA469 3.097,-	B2HA470 3.711,-	№ заказа евро


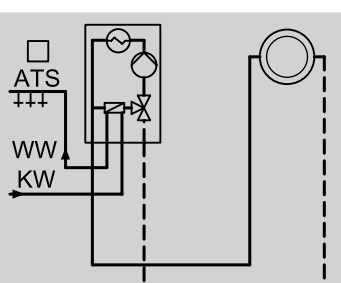

Технические данные						
Длина	360	360	360	360		мм
Ширина	450	450	450	450		мм
Высота	850	850	850	850		мм
Масса	41	41	43	47		кг
Подключение системы удаления продуктов сгорания	60	60	60	60		Ø мм
Патрубок приточного воздуха	100	100	100	100		Ø мм
Мощность при приготовлении горячей воды	16,0	17,2	23,7	31,7		кВт

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

7.2

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	Контроллер
 <p>■ 1 отопительный контур без смесителя</p>	<p>Vitotronic 100 Тип HC1B, для режима с постоянной температурой подачи</p> <p>Для режима управления по температуре помещения, по выбору:</p> <p>Vitotrol 100 (тип UTA) № заказа 7170149 евро 161,— MG 35</p> <p>Vitotrol 100 (тип UTDB) № заказа Z007694 евро 193,— MG 35</p> <p>Vitotrol 100 (тип UTDB-RF) № заказа Z007695 евро 358,— MG 35</p> 
 <p>■ 1 отопительный контур без смесителя</p>	<p>Vitotronic 200 Тип HO1B, для режима погодозависимой теплогенерации</p> 

Устройства поставляются предварительно настроенными для работы на природном газе. Переоборудование для работы на сжиженном газе выполняется на газовой арматуре и 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).

7.2

Комплектация:

- Модулируемая цилиндрическая горелка MatriX с регулятором сжигания Lambda Pro-Control
- 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.

- 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 °C или 80/60 °C			MG 20
		5,2 - 26,0 4,7 - 23,7	5,2 - 35,0 4,7 - 31,7		
	Природный газ E (H) Сжиженный газ P	B2KA037 3.444,—	B2KA038 4.179,—		№ заказа евро
	Природный газ E (H) Сжиженный газ P	B2KA039 3.758,—	B2KA040 4.493,—		№ заказа евро
Технические данные					
Длина		360	360		мм
Ширина		450	450		мм
Высота		850	850		мм
Масса		46	48		кг
Подключение системы удаления продуктов сгорания		60	60		Ø мм
Патрубок приточного воздуха		100	100		Ø мм
Мощность при приготовлении горячей воды		29,3	33,6		кВт

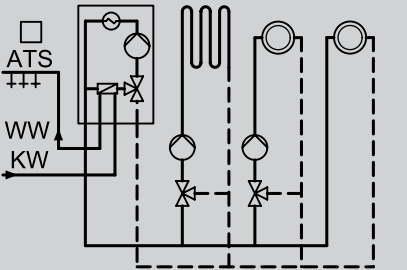

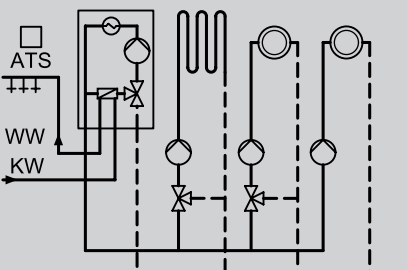

Устройства прошли испытания и сертифицированы для работы на природном и сжиженном газе.

7.2

5683604

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	Контроллер
 <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 отопительный контур без смесителя ■ 1 или 2 отопительных контура со смесителем 	<p>Vitotronic 200 Тип HO1B, для режима погодозависимой теплогенерации</p> <p>С возможностью подключения одного отопительного контура без смесителя и двух отопительных контуров со смесителем. Для каждого отопительного контура со смесителем необходимы принадлежности, по выбору:</p> <p>Комплект привода смесителя (монтаж на смесителе) № заказа 7301063 евро 503,— MG 35</p> <p>Блок управления приводом смесителя (настенный монтаж) № заказа 7301062 евро 331,— MG 35</p> <p>Комплект для монтажа под котлом со смесителем, см. раздел "Принадлежности".</p> 
 <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 отопительный контур без смесителя с внешним насосом отопительного контура ■ 1 или 2 отопительных контура со смесителем 	<p>Vitotronic 200 Тип HO1B, для режима погодозависимой теплогенерации</p> <p>С возможностью подключения одного отопительного контура без смесителя и двух отопительных контуров со смесителем. Для каждого отопительного контура со смесителем необходимы принадлежности, по выбору:</p> <p>Комплект привода смесителя (монтаж на смесителе) № заказа 7301063 евро 503,— MG 35</p> <p>Блок управления приводом смесителя (настенный монтаж) № заказа 7301062 евро 331,— MG 35</p> <p>Комплект для монтажа под котлом со смесителем, см. раздел "Принадлежности".</p> <p>Внутренний модуль расширения H1 № заказа 7498513 евро 95,— MG 40</p> 

Устройства поставляются предварительно настроенными для работы на природном газе. Переоборудование для работы на сжиженном газе выполняется на газовой арматуре и 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).

7.2

Комплектация:

- Модулируемая цилиндрическая горелка MatriX с регулятором сжигания Lambda Pro-Control
- 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.

- 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 °C или 80/60 °C			MG 20
		5,2 - 26,0 4,7 - 23,7	5,2 - 35,0 4,7 - 31,7		
	Природный газ E (H) Сжиженный газ P	B2KA039 3.758,-	B2KA040 4.493,-		№ заказа евро
	Природный газ E (H) Сжиженный газ P	B2KA039 3.758,-	B2KA040 4.493,-		№ заказа евро
Технические данные					
Длина		360	360		мм
Ширина		450	450		мм
Высота		850	850		мм
Масса		46	48		кг
Подключение системы удаления продуктов сгорания		60	60		Ø мм
Патрубок приточного воздуха		100	100		Ø мм
Мощность при приготовлении горячей воды		29,3	33,6		кВт

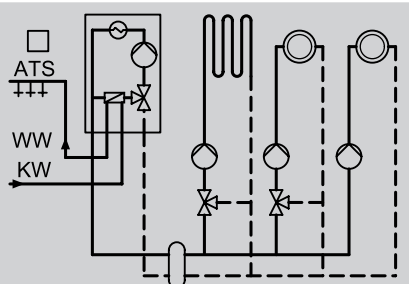

7.2

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

5683604

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	Контроллер
 <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 отопительный контур без смесителя с внешним насосом отопительного контура ■ 1 или 2 отопительных контура со смесителем ■ С гидравлическим разделителем 	<p>Vitotronic 200 Тип HO1B, для режима погодозависимой теплогенерации</p> <p>С возможностью подключения одного отопительного контура без смесителя и двух отопительных контуров со смесителем. Для каждого отопительного контура со смесителем необходимы принадлежности, по выбору:</p> <p>Комплект привода смесителя (монтаж на смесителе) № заказа 7301063 евро 503,— MG 35</p> <p>Блок управления приводом смесителя (настенный монтаж) № заказа 7301062 евро 331,— MG 35</p> <p>Погружной датчик температуры (для гидравлического разделителя) № заказа 7179488 евро 91,— MG 35</p> <p>Внутренний модуль расширения H1 № заказа 7498513 евро 95,— MG 40</p> 

Устройства поставляются предварительно настроенными для работы на природном газе. Переоборудование для работы на сжиженном газе выполняется на газовой арматуре и 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).

7.2

Комплектация:

- Модулируемая цилиндрическая горелка MatriX с регулятором сжигания Lambda Pro-Control
- 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.

- 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

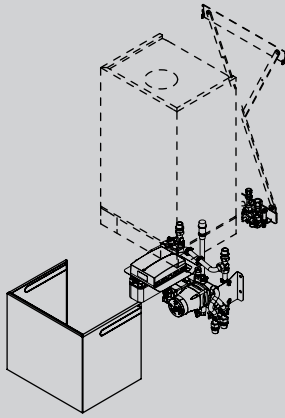
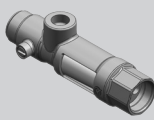
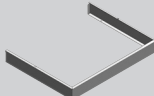
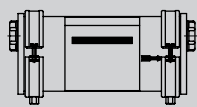
	Топливо	Диапазон номинальной тепловой мощности (кВт) при отоплении помещений и температуре теплоносителя 50/30 °C или 80/60 °C			MG 20
		5,2 - 26,0 4,7 - 23,7	5,2 - 35,0 4,7 - 31,7		
	Природный газ E (H) Сжиженный газ P	B2KA039 3.758,-	B2KA040 4.493,-		№ заказа евро
Технические данные					
Длина		360	360		мм
Ширина		450	450		мм
Высота		850	850		мм
Масса		46	48		кг
Подключение системы удаления продуктов сгорания		60	60		Ø мм
Патрубок приточного воздуха		100	100		Ø мм
Мощность при приготовлении горячей воды		29,3	33,6		кВт

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

7.2

VITODENS 200-W

Принадлежности

Принадлежности			
Отопительный контур			MG 20
<p>Комплект для монтажа под котлом со смесителем для котла шириной 450 мм. Готовый 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"> ■ Пластина 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 и монтажным приспособлением для открытой проводки. Не используется в сочетании с подставным емкостным водонагревателем Vitocell 100-W.</p> <p>Для других случаев применения следует использовать комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем.</p>		7438923 1.442,—	№ заказа евро
Расходомер		7438927 88,—	№ заказа евро
<p>Для индикации данных расхода отопительного контура без смесителя.</p>			
Накладной терморегулятор		7425493 129,—	№ заказа евро
<p>Ограничитель максимальной температуры для системы внутрипольного отопления.</p> <p>С соединительным кабелем (длиной 1,5 м).</p>			
Арматурные крышки			MG 20
<p>Арматурная крышка для котла шириной 450 мм.</p> <p>Без водонагревателя и с приставным емкостным водонагревателем.</p>		7438096 61,—	№ заказа евро
Установки нейтрализации конденсата			MG 40
<p>Устройство нейтрализации конденсата</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для конденсационных котлов мощностью до 35 кВт ■ С гранулированным наполнителем 		7252666 265,—	№ заказа евро
<p>Гранулированный наполнитель</p> <p>(2 × 1,3 кг)</p>		9524670 64,—	№ заказа евро

7.2

Принадлежности

Установки для подъема конденсата

Установка для подъема конденсата TP1

Автоматическая установка для подъема конденсата с макс. высотой подъема 4,5 м вод. столба.

- Встроенный насос на базе сферического мотора с постоянным магнитом 230 В/20 Вт
- Сборный резервуар объемом 0,5 л
- Напорный шланг 6 м
- Обратный клапан




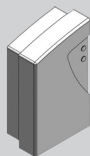
7374796
231,—

MG 35

№ заказа
евро

VITODENS 200-W





Принадлежности

Принадлежности			
Газовые краны			MG 20
<p>Газовый проходной кран R ½ (для открытой прокладки) Со встроенным предохранительным клапаном, срабатывающим при превышении установленной температуры.</p> 		7329001 55,—	№ заказа евро
		7329002 42,—	№ заказа евро
Датчики			MG N
<p>Датчик угарного газа Для аварийного отключения водогрейного котла в случае утечки окиси углерода. <i>Может применяться для водогрейных котлов, изготовленных после 2004 года.</i></p> 		7499330 173,—	№ заказа евро
Прочее			MG N
<p>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.</p>		9537070 59,—	№ заказа евро
<p>Адаптер для промывки пластинчатого теплообменника</p>		7373005 125,—	№ заказа евро MG 20

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

VITODENS 200-W

Принадлежности для контроллера


Принадлежности	Варианты контроллеров		
	<div>Vitotronic 100 Тип HC1B</div> <div>Vitotronic 200 Тип HO1B</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 161,—	—	MG 35 № заказа евро
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 193,—	—	№ 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 88,—	—	№ 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 358,—	—	№ заказа евро
Устройства дистанционного управления			
Vitotrol 200A (абонент шины КМ) 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>Макс. 2 Vitotrol на каждый Vitotronic.</p>	—	Z008341 138,—	MG 35 № заказа евро

7.2

5683604




VITODENS 200-W

Принадлежности для контроллера

Принадлежности		Варианты контроллеров	
		Vitotronic 100 Тип HC-1B	Vitotronic 200 Тип HO-1B
Устройства дистанционного управления		MG 35	
<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>		 <p>— Z008342 257,—</p>	
		№ заказа евро	

VITODENS 200-W




Принадлежности для контроллера

Принадлежности	Варианты контроллеров		
	<div>Vitotronic 100 Тип HC1B</div> <div>Vitotronic 200 Тип HO1B</div>		
Датчики			MG 35
<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</i> <i>в подходящем месте для измерения температуры по-</i> <i>мещения.</i></p> 	-	7438537 92,-	№ 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> 	7438702 96,-		№ заказа евро
<p>Погружной датчик температуры (для гидравлического раз- делителя) Для измерения температуры в гидравлическом раздели- теле.</p>	7179488 91,-		№ заказа евро
Прочее			MG 35
<p>Монтажная панель Для произвольного размещения панели управления кон- троллера Vitotronic снаружи устройства. ■ Крепежная панель ■ Заглушка ■ Соединительный кабель (5,0 м)</p> 	7299408 84,-		№ заказа евро

7.2

VITODENS 200-W

Принадлежности для контроллера

Принадлежности		Варианты контроллеров	
		<div>Vitotronic 100 Тип HC-1B</div> <div>Vitotronic 200 Тип HO-1B</div>	
Прочее		MG 35	
Концентратор шины КМ Для подключения 2 - 9 приборов к шине КМ. 		7415028 85,—	№ заказа евро
Принадлежности для управления отопительным контуром		MG 35	
Комплект привода смесителя, с блоком управления (монтаж на смесителе) (абонент шины КМ) Для одного отопительного контура со смесителем, с кабелями и штекерами. <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 		— 7301063 503,—	№ заказа евро
Блок управления приводом смесителя (настенный монтаж) (абонент шины КМ) Для одного отопительного контура со смесителем, с кабелями и штекерами. <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 		— 7301062 331,—	№ заказа евро
Погружной терморегулятор Термостатный ограничитель максимальной температуры для системы внутрипольного отопления. <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 222,—	№ заказа евро
Накладной терморегулятор Термостатный ограничитель максимальной температуры для системы внутрипольного отопления. С соединительным кабелем (длина 4,2 м) и штекером.		— 7151729 177,—	№ заказа евро

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.

Принадлежности	Варианты контроллеров
	<div>Vitotronic 100 Тип HC-1B</div> <div>Vitotronic 200 Тип HO-1B</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 7438702 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. 	<div>7429073 407,-</div> <div>MG 35</div> <div>№ заказа евро</div>
<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>	

VITODENS 200-W



Принадлежности для контроллера

Принадлежности	Варианты контроллеров		
	<div>Vitotronic 100 Typ HC-1B</div> <div>Vitotronic 200 Typ HO-1B</div>		
Расширение функциональных возможностей			MG 40
Внутренний модуль расширения Н1 Электронная плата для установки в контроллер. С помощью модуля расширения могут быть реализованы следующие функции: <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 95,—		№ заказа евро
Внутренний модуль расширения Н2 Электронная плата для установки в контроллер. С помощью модуля расширения могут быть реализованы следующие функции: <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 95,—		№ заказа евро
Модуль расширения AM1 Модуль расширения функциональных возможностей в корпусе для настенного монтажа. Возможно управление макс. двумя следующими насосами: <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 121,—		№ заказа евро
Модуль расширения EA1 Модуль расширения функциональных возможностей в корпусе для настенного монтажа. С помощью входов и выходов обеспечивается реализация до 5 функций: <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 232,—		№ заказа евро MG 35

7.2


VITODENS 200-W

Принадлежности для контроллера

Принадлежности		Варианты контроллеров		
		<div>Vitotronic 100 Тип HC1B</div> <div>Vitotronic 200 Тип HO1B</div>		
Телекоммуникационная техника				
<p>Vitocom 100, тип LAN1, с телекоммуникационным модулем</p> <p>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		<p>—</p>	<p>Z011224 368,—</p>	<p>№ заказа евро MG 40</p>
<p>Vitocom 100, тип GSM2</p> <p>Для дистанционного контроля и дистанционного управления отопительной установкой через мобильные телефонные сети GSM.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Для передачи сообщений и настройки режимов работы с помощью SMS-сообщений. <p>Компактное устройство для настенного монтажа.</p> <p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Vitocom 100, Тип GSM2 со встроенным GSM-модемом■ Соединительный кабель с быстроразъемными соединениями Rast 5 для подключения к шине KM-BUS контроллера■ Антенна мобильной радиосвязи		<p>Z011396 386,—</p>	<p>№ заказа евро MG 40</p>	

VITODENS 200-W

Принадлежности для контроллера

Принадлежности		Варианты контроллеров		
		<div>Vitotronic 100 Тип HC-1B</div> <div>Vitotronic 200 Тип HO-1B</div>		
Телекоммуникационная техника				
Vitocom 200 Для дистанционного контроля и дистанционного управления отопительными установками через IP-сети (LAN). ■ Для управления установкой с помощью Vitodata 100 через сервер Vitodata. Для настройки режимов работы, заданных значений, программы отпуска, временных программ и кривой отопления для всех отопительных контуров отопительной установки. ■ 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. Компактный прибор для настенного монтажа				
Vitocom 200, тип LAN2, с телекоммуникационным модулем Соединение через сеть Интернет и IP-сети (LAN) с помощью DSL-маршрутизатора. Компактный прибор для настенного монтажа Комплект поставки: ■ Vitocom 200, тип LAN2, с разъемом LAN ■ Телекоммуникационный модуль для монтажа в подключенный контроллер Vitotronic ■ Соединительные кабели для LAN и телекоммуникационного модуля		–	Z011390 455,–	№ заказа евро MG 40
Соединительный кабель LON для обмена данными между контроллерами ■ Длина 7,0 метров (возможность удлинения с использованием еще одного кабеля). ■ Со штекерами RJ 45		–	7143495 40,–	№ заказа евро MG 35
Муфта LON, RJ 45 Для удлинения соединительного кабеля LON.		–	7143496 26,–	№ заказа евро MG 35
Соединительный штекер LON, RJ 45 Для подключения к кабелю заказчика для прокладки на расстояние свыше 14 м. 2 шт.		–	7199251 53,–	№ заказа евро MG 35

7.2

VITODENS 200-W

Принадлежности для контроллера

Принадлежности		Варианты контроллеров		
		<div>Vitotronic 100 Тип HC1B</div> <div>Vitotronic 200 Тип HO1B</div>		
Телекоммуникационная техника				
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.		–	7171784 71,–	№ заказа евро MG 35
Оконечное сопротивление Для оконечной нагрузки системной шины на свободных концах должно быть установлено по одному оконечному сопротивлению. 2 шт.		–	7143497 11,–	№ заказа евро MG 35
Телекоммуникационный модуль LON Электронная плата для установки в контроллер для обмена данными через системную шину LON фирмы Viessmann.		–	7179113 248,–	№ заказа евро MG 35

► Информацию о телекоммуникационной технике см. в регистре 18 и в инструкции по проектированию коммуникационных систем.

7.2

5683604

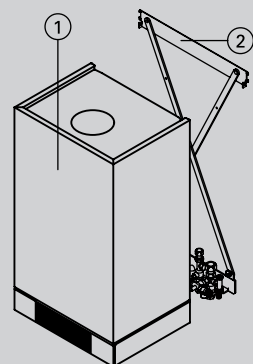
VITODENS 200-W

Принадлежности для

- газового конденсационного комбинированного котла

- газового конденсационного одноконтурного котла **без** емкостного водонагревателя:

Схема системы



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

Z002350
224,—

№ 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

Z002349
255,—

№ 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

Z002337
209,—

№ 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

Z002348
237,—

№ 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
168,—

№ заказа
евро
MG 35

Комплект приемной воронки

- Приемная воронка с сифоном

7459591
33,—

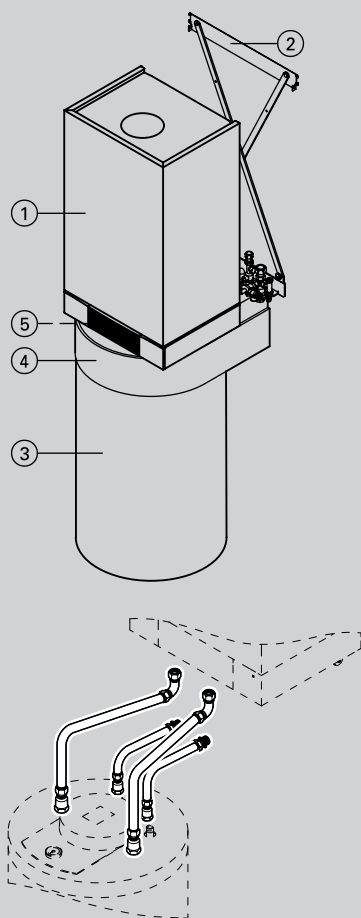
№ заказа
евро

7.2

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

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 Подставной емкостный водонагреватель Vitocell 100-W объемом 120 литров

Стальной емкостный водонагреватель с эмалевым покрытием Ceraprotect (тип CUG), с внутренним нагревом.

Подставной емкостный водонагреватель Vitocell 100-W объемом 150 литров

Стальной емкостный водонагреватель с эмалевым покрытием Ceraprotect (тип CUG), с внутренним нагревом.

④ Облицовка для соединительных трубопроводов

Для емкостного водонагревателя объемом 120 л.

- С термометром для Vitocell 100-W (тип CUG)

Облицовка для соединительных трубопроводов

Для емкостного водонагревателя объемом 150 л.

- С термометром для Vitocell 100-W (тип CUG)

⑤ Комплект подключений для подставного емкостного водонагревателя с соединительными трубопроводами

Для открытой и скрытой прокладки (должен войти в заказ).

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 15)

Для открытой проводки.

- Мембранный предохранительный клапан на 10 бар

Редукционный клапан (DN 15)

Комплект приемной воронки

- Приемная воронка с сифоном

Z002337
209,—

№ заказа
евро

Z002348
237,—

№ заказа
евро

Z002356
1.054,—

№ заказа
евро

Z002357
1.130,—

№ заказа
евро

7179030
168,—

№ заказа
евро

7179031
175,—

№ заказа
евро

7178347
193,—

№ заказа
евро

7265008
331,—

№ заказа
евро
MG 35

7595765
22,—

№ заказа
евро
MG 35

7180097
168,—

№ заказа
евро
MG 35

7180148
69,—

№ заказа
евро

7459591
33,—

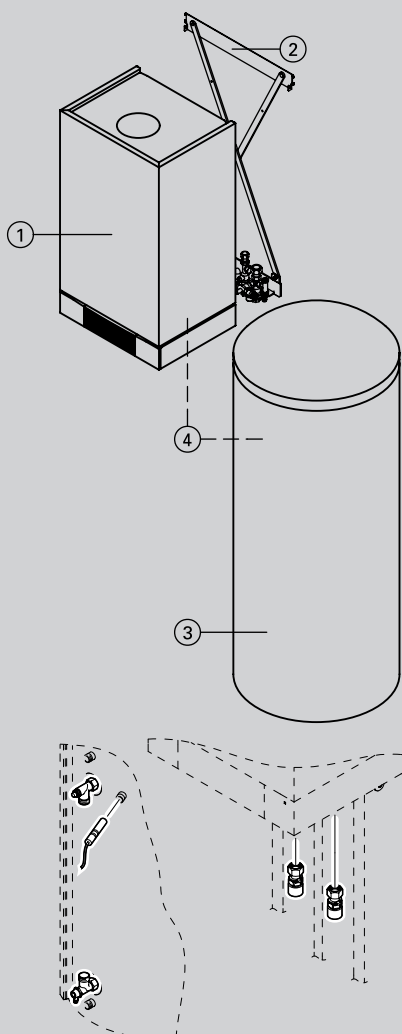
№ заказа
евро

7.2

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 Vitocell 100-W, тип CVA

Емкостный водонагреватель

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

Vitocell 100-W, тип CVA

Емкостный водонагреватель

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

Vitocell 100-W, тип CVA

Емкостный водонагреватель

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

④ 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.

MG 20

Z002337
209,—

№ заказа
евро

Z002348
237,—

№ заказа
евро

Z002358
1.228,—

№ заказа
евро

Z002359
1.278,—

№ заказа
евро

Z002360
1.785,—

№ заказа
евро

7178349
154,—

№ заказа
евро

7178348
154,—

№ заказа
евро

7265008
331,—

№ заказа
евро
MG 35

7.2

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

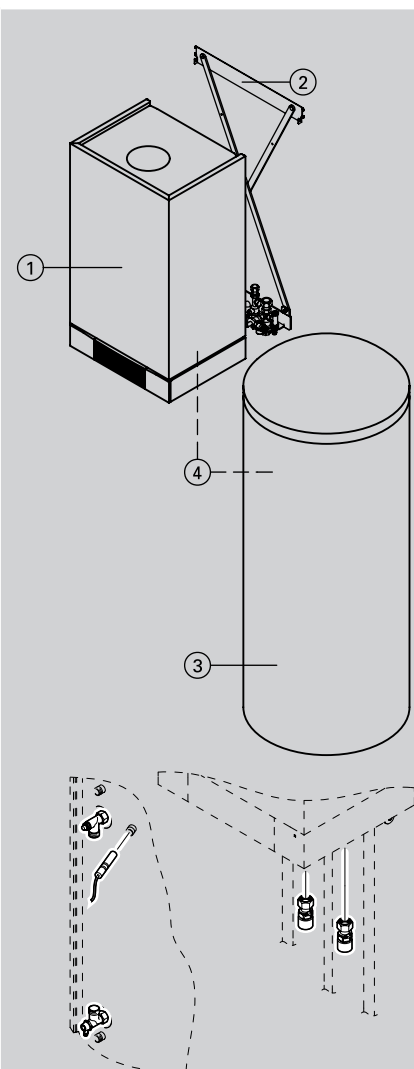
Схема системы			
	Термометр Для монтажа в теплоизоляции или во фронтальной панели облицовки.	7595765 22,—	№ заказа евро MG 35
	Блок предохранительных устройств по DIN 1988 (DN 15, R 3/4) ■ Мембранный предохранительный клапан 10 бар (1 МПа) ■ Запорный кран ■ Обратный клапан и контрольный штуцер ■ Манометр ■ Объем водонагревателя до 200 л <i>Для открытой проводки.</i>	7219722 168,—	№ заказа евро MG 35
	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 ■ Объем водонагревателя от 300 до 1000 литров <i>Для открытой проводки.</i>	7180662 168,—	№ заказа евро MG 35
	Комплект приемной воронки ■ Приемная воронка с сифоном	7459591 33,—	№ заказа евро MG 20

7.2

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

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 Приставной емкостный водонагреватель Vitocell 300-W объемом 160 литров

Емкостный водонагреватель из нержавеющей стали (тип EVA) с термометром, с наружным нагревом.

Приставной емкостный водонагреватель Vitocell 300-W объемом 200 литров

Емкостный водонагреватель из нержавеющей стали (тип EVA) с термометром, с наружным нагревом.

④ 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

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

Комплект приемной воронки

- Приемная воронка с сифоном

Z002337
209,—

№ заказа
евро

Z002348
237,—

№ заказа
евро

Z002362
1.992,—

№ заказа
евро

Z002363
2.456,—

№ заказа
евро

7178349
154,—

№ заказа
евро

7178348
154,—

№ заказа
евро

7219722
168,—

№ заказа
евро
MG 35

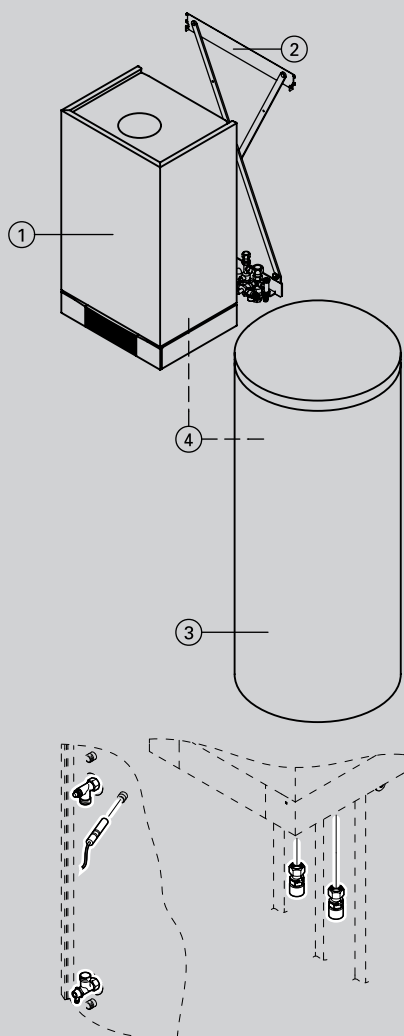
7459591
33,—

№ заказа
евро

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 Vitocell 100-W, тип CVB

Емкостный водонагреватель с двумя нагревательными спиралями

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

Vitocell 100-W, тип CVB

Емкостный водонагреватель с двумя нагревательными спиралями

- Объем 400 литров
- Из стали, с внутренним эмалевым покрытием Ceraprotect
- Белого цвета.

④ 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

MG 20

Z002337
209,—

№ заказа
евро

Z002348
237,—

№ заказа
евро

Z002361
1.546,—

№ заказа
евро

Z005379
2.112,—

№ заказа
евро

7178349
154,—

№ заказа
евро

7178348
154,—

№ заказа
евро

7265008
331,—

№ заказа
евро
MG 35

7595765
22,—

№ заказа
евро
MG 35

7180662
168,—

№ заказа
евро
MG 35

7459591
33,—

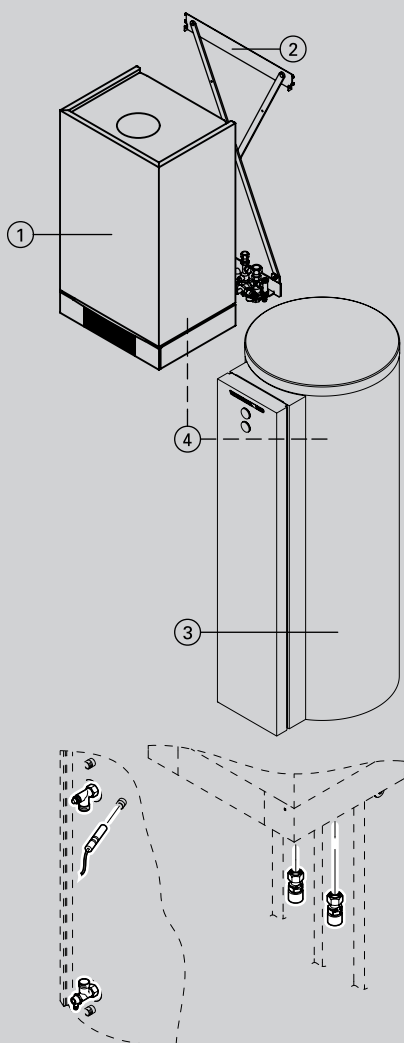
№ заказа
евро

7.2

VITODENS 200-W

Принадлежности для газового конденсационного одноконтурного котла с приставным Vitocell 100-W (300 литров, цвет белый) из стали, с эмалевым покрытием Ceraprotect, для гелиоустановок со встроенным модулем управления гелиоустановкой

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 Приставной емкостный водонагреватель Vitocell 100-W объемом 300 литров

Стальной емкостный водонагреватель с двумя нагревательными спиралями, с эмалевым покрытием Ceraprotect (тип CVUA), для гелиоустановок.

Со встроенным энергоэффективным насосом с регулируемой частотой вращения, насосной группой Solar-Divicon и модулем управления гелиоустановкой (тип SM1) для управления гелиоустановкой с помощью контроллера водогрейного котла, а также воздухоотделителем и дополнительной арматурой.

④ 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.

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

Z002337
209,—

MG 20

№ заказа
евро

Z002348
237,—

№ заказа
евро

Z008045
2.772,—

№ заказа
евро

7178349
154,—

№ заказа
евро

7178348
154,—

№ заказа
евро

7265008
331,—

№ заказа
евро
MG 35




7180662
168,—

№ заказа
евро
MG 35

7459591
33,—

№ заказа
евро

► Информацию о полной программе поставок емкостных водонагревателей см. в регистре 17 прайс-листа Viessmann. Для каждого емкостного водонагревателя должен быть заказан комплект подключений.

Принадлежности (в качестве альтернативы монтажному приспособлению)			
Монтаж у стены			MG 20
<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 ■ Угловой газовый кран G ¾ со встроенным предохранительным клапаном, срабатывающим при превышении установленной температуры 		Z002352 698,—	№ 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 ■ Угловой газовый кран G ¾ со встроенным предохранительным клапаном, срабатывающим при превышении установленной температуры 		Z002354 660,—	№ заказа евро
<p>Дополнительные потолочные опоры для пристенной монтажной рамы Для произвольной установки в помещении.</p>		7329151 77,—	№ заказа евро

7.2