

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

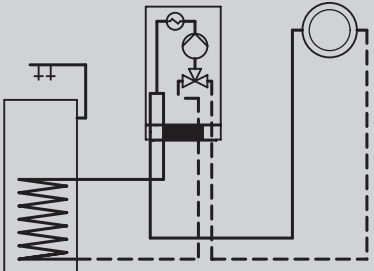

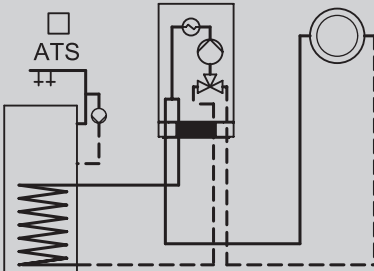

Допустимое рабочее давление водогрейного котла 3 бар (0,3 МПа)

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

- Нормативный КПД: до 98 % (H_g)/109 % (H_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 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

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
 <ul style="list-style-type: none">■ 1 отопительный контур без смесителя	<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 148,- MG W</p> <p>Vitotrol 100 (тип UTDB) № заказа Z007694 евро 171,- MG W</p> <p>Vitotrol 100 (тип UTDB-RF) № заказа Z007695 евро 317,- MG W</p> 
 <ul style="list-style-type: none">■ 1 отопительный контур без смесителя■ С или без циркуляционного насоса ГВС	<p>Vitotronic 200 Тип HO2B/HO2C, для режима погодозависимой теплогенерации</p> <p>С циркуляционным насосом ГВС: Внутренний модуль расширения H1 № заказа 7498513 евро 89,- MG W</p> 

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

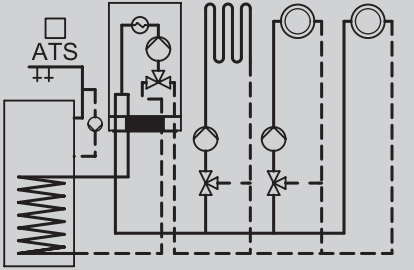

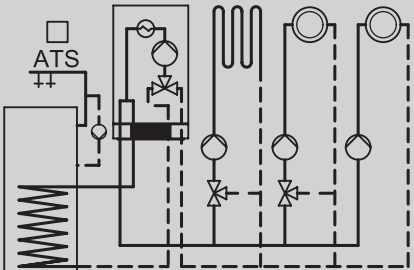

Топливо	Диапазон номинальной тепловой мощности (кВт) при отоплении помещений и температуре теплоносителя 50/30 °C или 80/60 °C				MG W
	1,9 - 13,0 1,7 - 12,1	1,9 - 19,0 1,7 - 17,6	2,6 - 26,0 2,4 - 24,1	1,8 - 35,0 1,6 - 32,5	
Природный газ E (H) Сжиженный газ P	B2HB362	B2HB363	B2HB364	B2HB365	№ заказа евро
	2.725,-	3.092,-	3.250,-	3.630,-	
Природный газ E (H) Сжиженный газ P	B2HB366	B2HB367	B2HB368	B2HB369	№ заказа евро
	3.017,-	3.384,-	3.542,-	3.922,-	
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	Контроллер
 <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 отопительный контур без смесителя ■ 1 или 2 отопительных контура со смесителем ■ С или без циркуляционного насоса ГВС 	<p>Vitotronic 200 Тип NO2B/NO2C, 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::</p> <p>Комплект привода смесителя (монтаж на смесителе) № заказа ZK02940 евро 400,- MG W</p> <p>Блок управления приводом смесителя (настенный монтаж) № заказа ZK02941 евро 256,- MG W</p> <p>Комплект для монтажа под котлом со смесителем, см. раздел "Принадлежности". С циркуляционным насосом ГВС: Внутренний модуль расширения H1 № заказа 7498513 евро 89,- MG W</p> 
 <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 отопительный контур без смесителя с внешним насосом отопительного контура ■ 1 или 2 отопительных контура со смесителем ■ С или без циркуляционного насоса ГВС 	<p>Vitotronic 200 Тип NO2B/NO2C, 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::</p> <p>Комплект привода смесителя (монтаж на смесителе) № заказа ZK02940 евро 400,- MG W</p> <p>Блок управления приводом смесителя (настенный монтаж) № заказа ZK02941 евро 256,- MG W</p> <p>Комплект для монтажа под котлом со смесителем, см. раздел "Принадлежности". Без циркуляционного насоса ГВС: Внутренний модуль расширения H1 № заказа 7498513 евро 89,- MG W</p> <p>С циркуляционным насосом ГВС: Модуль расширения AM1 № заказа 7452092 евро 114,- MG W</p> 

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 °C или 80/60 °C				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	V2HB366	V2HB367	V2HB368	V2HB369	№ заказа евро
	3.017,-	3.384,-	3.542,-	3.922,-	
Природный газ E (H) Сжиженный газ P	V2HB366	V2HB367	V2HB368	V2HB369	№ заказа евро
	3.017,-	3.384,-	3.542,-	3.922,-	
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 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 NO2B/NO2C, 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 ZK02940 евро 400,- MG W</p> <p>Блок управления приводом смесителя (настенный монтаж) № заказа ZK02941 евро 256,- MG W</p> <p>Погружной датчик температуры (для гидравлического разделителя) № заказа 7179488 евро 79,- MG W</p> <p>Без циркуляционного насоса ГВС:</p> <p>Внутренний модуль расширения Н1 № заказа 7498513 евро 89,- MG W</p> <p>С циркуляционным насосом ГВС:</p> <p>Модуль расширения AM1 № заказа 7452092 евро 114,- MG W</p> 

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 Н1 (принадлежность) также может быть выполнено подключение внешнего предохранительного электромагнитного клапана. Для блокировки внешнего вытяжного устройства вместо внутреннего модуля расширения Н1 (№ заказа 7498513) необходим внутренний модуль расширения Н2 (№ 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.**

- ▶ Информация 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

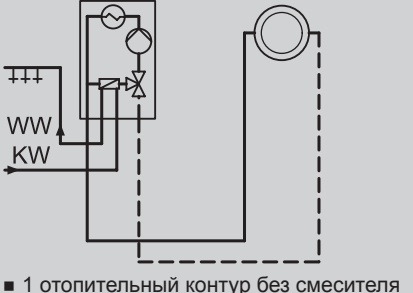

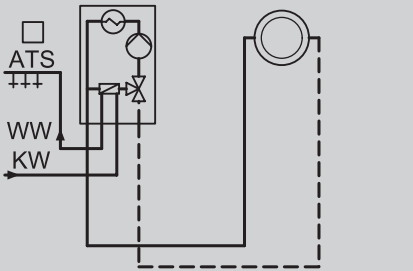

Газовый конденсационный одноконтурный котел
для режима работы с забором воздуха для горения извне и из помещения установки
Отопительный контур со смесителем

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	V2HB366 3.017,-	V2HB367 3.384,-	V2HB368 3.542,-	V2HB369 3.922,-	№ 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.

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 148,- MG W</p> <p>Vitotrol 100 (тип UTDB) № заказа Z007694 евро 171,- MG W</p> <p>Vitotrol 100 (тип UTDB-RF) № заказа Z007695 евро 317,- MG W</p> 
 <p>■ 1 отопительный контур без смесителя</p>	<p>Vitotronic 200 Тип HO2B/HO2C, для режима погодозависимой теплогенерации</p> 

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 **без** смесителя

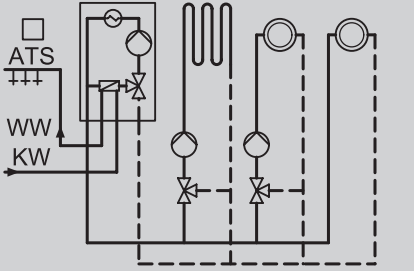

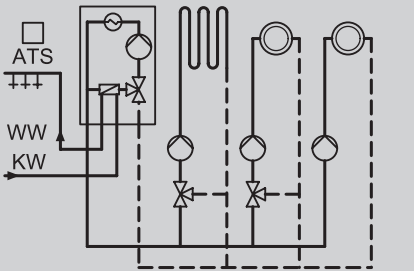

Топливо	Диапазон номинальной тепловой мощности (кВт) при отоплении помещений и температуре теплоносителя 50/30 °С или 80/60 °С		MG W
	2,6 - 26,0 2,4 - 24,1	1,8 - 35,0 1,6 - 32,5	
Природный газ E (H) Сжиженный газ P	B2KB063 3.618,-	B2KB064 4.003,-	№ заказа евро
Природный газ E (H) Сжиженный газ P	B2KB065 3.910,-	B2KB066 4.295,-	№ 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

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 NO2B/NO2C, 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 ZK02940 евро 400,- MG W</p> <p>Блок управления приводом смесителя (настенный монтаж) № заказа ZK02941 евро 256,- MG W</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 NO2B/NO2C, 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 ZK02940 евро 400,- MG W</p> <p>Блок управления приводом смесителя (настенный монтаж) № заказа ZK02941 евро 256,- MG W</p> <p>Комплект для монтажа под котлом со смесителем, см. раздел "Принадлежности".</p> <p>Внутренний модуль расширения H1 № заказа 7498513 евро 89,- MG W</p> 

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

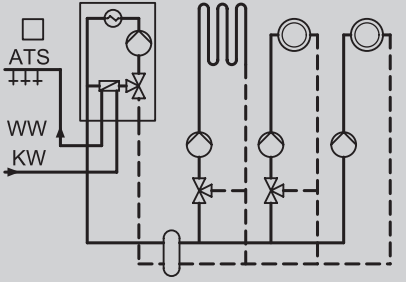

Топливо	Диапазон номинальной тепловой мощности (кВт) при отоплении помещений и температуре теплоносителя 50/30 °C или 80/60 °C		MG W
	2,6 - 26,0 2,4 - 24,1	1,8 - 35,0 1,6 - 32,5	
Природный газ E (H) Сжиженный газ P	B2KB065 3.910,-	B2KB066 4.295,-	№ заказа евро
Природный газ E (H) Сжиженный газ P	B2KB065 3.910,-	B2KB066 4.295,-	№ 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

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	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 HO2B/HO2C, 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 ZK02940 евро 400,- MG W</p> <p>Блок управления приводом смесителя (настенный монтаж) № заказа ZK02941 евро 256,- MG W</p> <p>Погружной датчик температуры (для гидравлического разделителя) № заказа 7179488 евро 79,- MG W</p> <p>Внутренний модуль расширения H1 № заказа 7498513 евро 89,- MG W</p> 

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

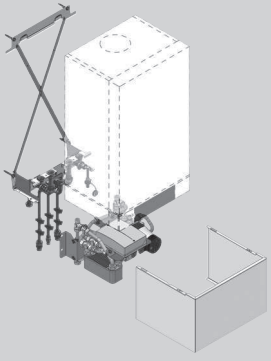
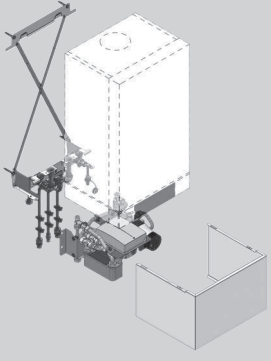
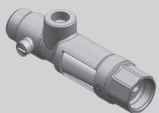
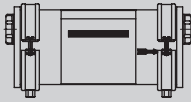
Топливо	Диапазон номинальной тепловой мощности (кВт) при отоплении помещений и температуре теплоносителя 50/30 °C или 80/60 °C		MG W
	2,6 - 26,0 2,4 - 24,1	1,8 - 35,0 1,6 - 32,5	
Природный газ E (H) Сжиженный газ P	V2KB065 3.910,-	V2KB066 4.295,-	№ заказа евро

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.

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 1.690,-	№ 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 1.678,-	№ заказа евро
<p>Расходомер Для индикации данных расхода отопительного контура без смесителя.</p>		7438927 83,-	№ заказа евро
<p>Накладной терморегулятор Ограничитель максимальной температуры для системы внутриспольного отопления. С соединительным кабелем (длиной 1,5 м).</p>		7425493 121,-	№ 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 		7252666 211,-	№ заказа евро
<p>Гранулированный наполнитель (2 × 1,3 кг)</p>		9524670 60,-	№ заказа евро





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 166,-</p>	<p>№ заказа евро</p>

VITODENS 200-W

Принадлежности

Принадлежности			
Газовые краны			MG W
Газовый проходной кран R ½ (для открытой прокладки) Со встроенным предохранительным клапаном, срабатывающим при превышении установленной температуры.	ZK01989 52,—	№ заказа	евро
Газовый угловой кран R ½ (для скрытой прокладки) Со встроенным предохранительным клапаном, срабатывающим при превышении установленной температуры.	ZK01990 40,—	№ заказа	евро
Датчики			MG W
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 85,—	№ заказа	евро
Прочее			MG N
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 63,—	№ заказа	евро
Адаптер для промывки пластинчатого теплообменника	7373005 115,—	№ заказа	евро

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




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				
<p>Vitotrol 100 (тип УТА)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Регулятор температуры помещения (работа от сетевого напряжения 230В) ■ Релейный выход (двухточечное регулирование) ■ С аналоговым таймером ■ Дневная программа 	 <p>7170149 148,-</p>	-		<p>MG W</p> <p>№ заказа евро</p>
<p>Vitotrol 100 (тип UTDB)</p> <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) 	 <p>Z007694 171,-</p>	-		<p>№ заказа евро</p>
<p>Внешний модуль расширения Н4</p> <p>Модуль расширения для Vitotrol 100, тип UTDB, или комнатных термостатов на 24В для подключения с помощью низковольтного кабеля</p>	<p>7197227 86,-</p>	-		<p>№ заказа евро</p>
<p>Vitotrol 100 (тип UTDB-RF)</p> <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 	 <p>Z007695 317,-</p>	-		<p>№ заказа евро</p>
Устройства дистанционного управления				
<p>Vitotrol 200A (абонент шины KM)</p> <p>Настройка для одного отопительного контура:</p> <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>	 <p>-</p>	<p>Z008341 130,-</p>		<p>MG W</p> <p>№ заказа евро</p>

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>		
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 224,-	№ заказа евро



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>			
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</i> <i>в подходящем месте для измерения температуры по-</i> <i>мещения.</i></p> 	-	7438537 86,-		№ 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 79,-			№ заказа евро
<p>Погружной датчик температуры (для гидравлического раз- делителя) Для измерения температуры в гидравлическом раздели- теле.</p>	7179488 79,-			№ заказа евро
Прочее				MG W
<p>Монтажная панель Для произвольного размещения панели управления кон- троллера Vitotronic снаружи устройства. ■ Крепежная панель ■ Заглушка ■ Соединительный кабель (5,0 м)</p> 	7299408 74,-	-		№ заказа евро

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;">Vitolonic 100 Тип HC1B</div> <div style="transform: rotate(-45deg); white-space: nowrap;">Vitolonic 200 Тип HO2B/HO2C</div> </div>													
<p>Прочее</p> <p>Концентратор шины КМ Для подключения 2 - 9 приборов к шине КМ.</p> 	<p>7415028 83,-</p>	<p>MG W</p> <p>№ заказа евро</p>												
<p>Принадлежности для управления отопительным контуром</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  <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  <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 <p>Накладной терморегулятор Термостатный ограничитель максимальной температуры для системы внутриспольного отопления. С соединительным кабелем (длина 4,2 м) и штекером.</p>	<table border="1"> <tr> <td>-</td> <td>ZK02940 400,-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>ZK02941 256,-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>7151728 215,-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>7151729 168,-</td> <td></td> </tr> </table>	-	ZK02940 400,-		-	ZK02941 256,-		-	7151728 215,-		-	7151729 168,-		<p>MG W</p> <p>№ заказа евро</p> <p>№ заказа евро</p> <p>№ заказа евро</p> <p>№ заказа евро</p>
-	ZK02940 400,-													
-	ZK02941 256,-													
-	7151728 215,-													
-	7151729 168,-													

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 Vitolonic водогрейного котла с контроллером отопительного контура см. в регистре 18.*

Принадлежности	Варианты контроллеров	
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><i>Vitotronic 100</i> Тип HC1B</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><i>Vitotronic 200</i> Тип HO2B/HO2C</p> </div> </div>	
Приготовление горячей воды гелиоустановкой и поддержка отопления		
<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 424,—</p>	<p>MG W № заказа евро</p>
Расширение функциональных возможностей		
<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





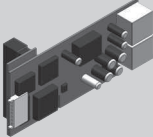
Принадлежности	Варианты контроллеров		
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="transform: rotate(-45deg); white-space: nowrap;">Vitotronic 100 Тип HC1B</div> <div style="transform: rotate(-45deg); white-space: nowrap;">Vitotronic 200 Тип HO2B/HO2C</div> </div>		
Расширение функциональных возможностей	MG W		
<p>Внутренний модуль расширения H1 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) <p>а также, альтернативно, одна из следующих функций:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 	<p>7498513 89,-</p>	<p>№ заказа евро</p>	
<p>Внутренний модуль расширения H2 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 <p>а также, альтернативно, одна из следующих функций:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 	<p>7498514 91,-</p>	<p>№ заказа евро</p>	
<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 		<p>7452092 114,-</p>	<p>№ заказа евро</p>
<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 		<p>7452091 219,-</p>	<p>№ заказа евро</p>

7.3

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>		
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 	-	Z011224 234,-	MG Y № заказа евро MG N
<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 	Z011396 401,-		№ заказа евро

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;">Vitoltronic 100 Тип HC1B</div> <div style="transform: rotate(-45deg); white-space: nowrap;">Vitoltronic 200 Тип HO2B/HO2C</div> </div>			
Телекоммуникационная техника	MG W			
Соединительный кабель LON для обмена данными между контроллерами  <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
Муфта LON, RJ 45  <p>Для удлинения соединительного кабеля LON.</p>	-	7143496 28,-		№ заказа евро
Соединительный штекер LON, RJ 45  <p>Для подключения к кабелю заказчика для прокладки на расстояние свыше 14 м. 2 шт.</p>	-	7199251 51,-		№ заказа евро
Телекоммуникационная техника	MG W			
Розетка LON, RJ 45  <p>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 71,-		№ заказа евро
Оконечное сопротивление <p>Для оконечной нагрузки системной шины на свободных концах должно быть установлено по одному оконечному сопротивлению. 2 шт.</p>	-	7143497 9,-		№ заказа евро
Телекоммуникационный модуль LON <p>Электронная плата для установки в контроллер для обмена данными через системную шину LON фирмы Viessmann.</p> 	-	7179113 240,-		№ заказа евро

7.3

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

Схема системы

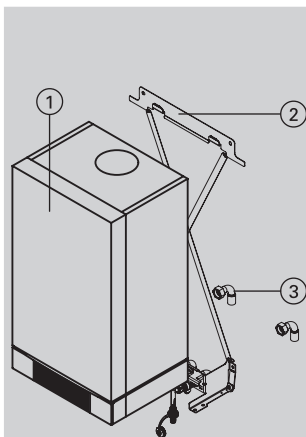


Схема системы			MG W
① Vitodens			
<p>② Монтажное приспособление для открытой проводки Для газового комбинированного водогрейного котла.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Крепежные элементы ■ Арматура ■ Газовый кран R ½ со встроенным предохранительным клапаном, срабатывающим при превышении установленной температуры <p>Монтажное приспособление для скрытой проводки Для газового комбинированного водогрейного котла.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Крепежные элементы ■ Арматура ■ Газовый кран R ½ со встроенным предохранительным клапаном, срабатывающим при превышении установленной температуры <p>Монтажное приспособление для открытой проводки Для газового одноконтурного водогрейного котла.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Крепежные элементы ■ Арматура ■ Газовый кран R ½ со встроенным предохранительным клапаном, срабатывающим при превышении установленной температуры <p>Монтажное приспособление для скрытой проводки Для газового одноконтурного водогрейного котла.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Крепежные элементы ■ Арматура ■ Газовый кран R ½ со встроенным предохранительным клапаном, срабатывающим при превышении установленной температуры 	ZK02541 203,-	№ заказа евро	
	ZK02543 240,-	№ заказа евро	
	ZK02542 197,-	№ заказа евро	
	ZK02544 225,-	№ заказа евро	
	<p>③ Трубные колена для монтажного приспособления для открытой прокладки Для газового одноконтурного водогрейного котла</p> <p>Трубные колена для монтажного приспособления для открытой прокладки Для газового комбинированного водогрейного котла</p>		ZK02590 19,-
	ZK02589 30,-	№ заказа евро	
По выбору			
<p>Заглушки для выходов к водонагревателю Для газового одноконтурного водогрейного котла. Для закрытия подающей и обратной магистрали емкостного водонагревателя при эксплуатации без емкостного водонагревателя.</p>		ZK02164 6,-	№ заказа евро
<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 		7219722 163,-	№ заказа евро
<p>Комплект приемной воронки</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Приемная воронка с сифоном 		7459591 31,-	№ 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

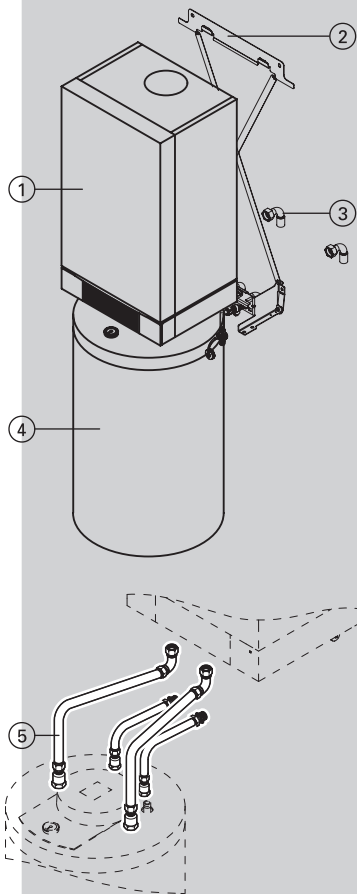
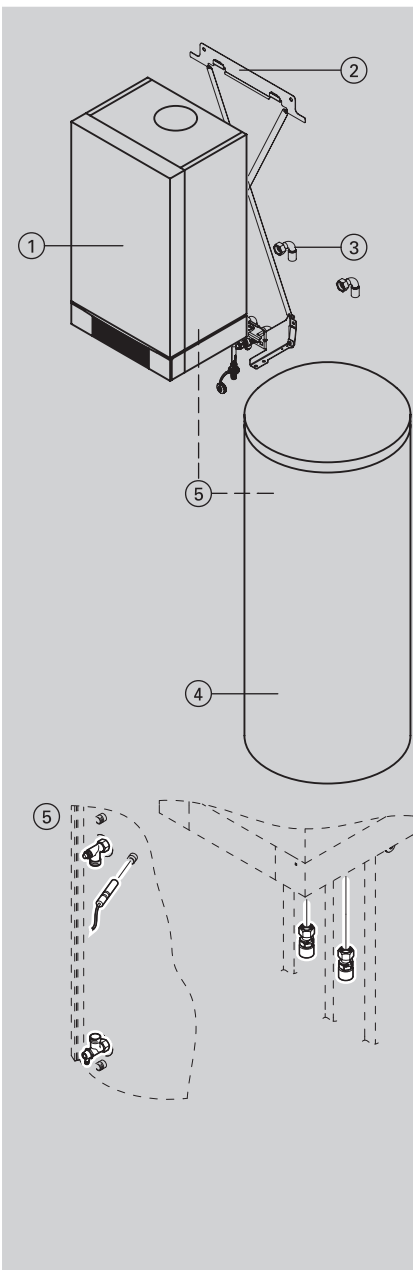


Схема системы			MG W
①	Vitodens		
②	Монтажное приспособление для открытой проводки Для газового одноконтурного водогрейного котла. <ul style="list-style-type: none"> ■ Крепежные элементы ■ Арматура ■ Газовый кран R ½ со встроенным предохранительным клапаном, срабатывающим при превышении установленной температуры 	ZK02542 197,—	№ заказа евро
	Монтажное приспособление для скрытой проводки Для газового одноконтурного водогрейного котла. <ul style="list-style-type: none"> ■ Крепежные элементы ■ Арматура ■ Газовый кран R ½ со встроенным предохранительным клапаном, срабатывающим при превышении установленной температуры 	ZK02544 225,—	№ заказа евро
③	Трубные колена для монтажного приспособления для открытой прокладки Для газового одноконтурного водогрейного котла	ZK02590 19,—	№ заказа евро
④	Vitocell 100-W, тип CUGA Подставной емкостный водонагреватель, с внутренним нагревом <ul style="list-style-type: none"> ■ Объем 120 л ■ Стальной, с внутренним эмалевым покрытием "Ceraprotect" ■ Стандартная теплоизоляция ■ Белого цвета 	Z013667 859,—	№ заказа евро
	Vitocell 100-W, тип CUGA Подставной емкостный водонагреватель, с внутренним нагревом <ul style="list-style-type: none"> ■ Объем 150 л ■ Стальной, с внутренним эмалевым покрытием "Ceraprotect" ■ Стандартная теплоизоляция ■ Белого цвета 	Z013668 924,—	№ заказа евро
⑤	Комплект подключений для подставного емкостного водонагревателя с соединительными трубопроводами Для открытой и скрытой прокладки (должен входить в заказ).	7178347 188,—	№ заказа евро
	По выбору		
	Анод с электропитанием <ul style="list-style-type: none"> ■ Техническое обслуживание не требуется. ■ Вместо имеющегося в комплекте поставки магниевого анода. 	7265008 318,—	№ заказа евро
	Термометр Для монтажа в теплоизоляции или во фронтальной панели облицовки.	7595765 19,—	№ заказа евро
	Блок предохранительных устройств согласно DIN 1988 (DN 15) Для открытой проводки. <ul style="list-style-type: none"> ■ Мембранный предохранительный клапан на 10 бар 	7180097 163,—	№ заказа евро
	Редукционный клапан (DN 15)	7180148 64,—	№ заказа евро
	Комплект приемной воронки <ul style="list-style-type: none"> ■ Приемная воронка с сифоном 	7459591 31,—	№ заказа евро
	Приспособление для переноски Для облегчения подачи на место установки всех вертикальных емкостных водонагревателей <ul style="list-style-type: none"> ■ С теплоизоляцией из жесткого пенополиуретана ■ Объем до 300 л 	7262751 106,—	№ заказа евро MG N

Принадлежности для газового конденсационного одноконтурного котла с приставным Vitocell 100-W (160, 200 или 300 литров, цвет белый) из стали, с внутренним эмаливым 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 эмаливым покрытием Ceraprotect
- Стандартная теплоизоляция
- Белого цвета.

Vitocell 100-W, тип CVA

Емкостный водонагреватель

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

Vitocell 100-W, тип CVAА

Емкостный водонагреватель

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

MG W

ZK02542
197,—

№ заказа
евро

ZK02544
225,—

№ заказа
евро

ZK02590
19,—

№ заказа
евро

Z002358
882,—

№ заказа
евро

Z002359
910,—

№ заказа
евро

Z013673
1.168,—

№ заказа
евро

7.3

VITODENS 200-W

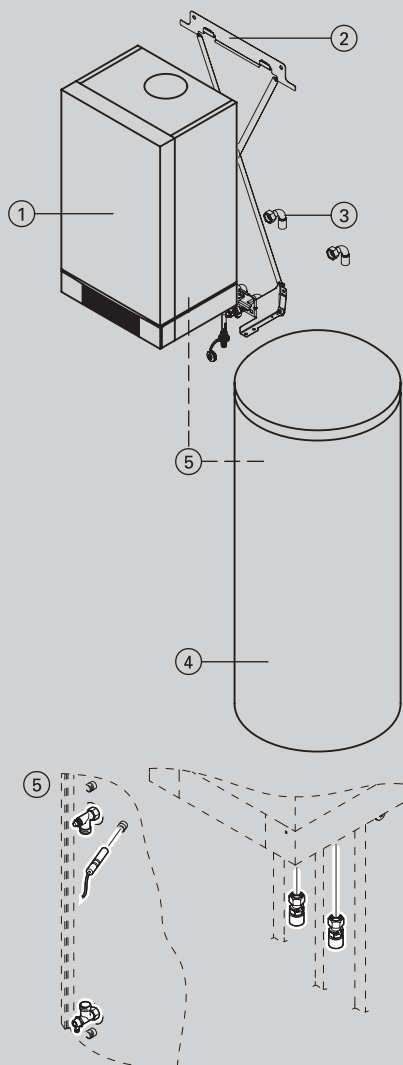
Принадлежности для газового конденсационного одноконтурного котла с приставным Vitocell 100-W (160, 200 или 300 литров, цвет белый) из стали, с внутренним эмалевым покрытием Ceraprotect

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 <ul style="list-style-type: none"> ■ Техническое обслуживание не требуется. ■ Вместо имеющегося в комплекте поставки магниевого анода. </p> <p>Термометр Для монтажа в теплоизоляции или во фронтальной панели облицовки.</p> <p>Блок предохранительных устройств по DIN 1988 (DN 15, R 3/4) <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> <p>Блок предохранительных устройств согласно DIN 1988 (DN 20, R 1) <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> <p>Комплект приемной воронки <ul style="list-style-type: none"> ■ Приемная воронка с сифоном </p> <p>Приспособление для переноски Для облегчения подачи на место установки всех вертикальных емкостных водонагревателей <ul style="list-style-type: none"> ■ С теплоизоляцией из жесткого пенополиуретана ■ Объем до 300 л </p>	7178349 152,—	№ заказа евро	
	7178348 152,—	№ заказа евро	
	7265008 318,—	№ заказа евро	
	7595765 19,—	№ заказа евро	
	7219722 163,—	№ заказа евро	
	7180662 163,—	№ заказа евро	
	7459591 31,—	№ заказа евро	
	7262751 106,—	№ заказа евро MG N	

7.3

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

Схема системы



MG W

① Vitodens			
② Монтажное приспособление для открытой проводки Для газового одноконтурного водогрейного котла. <ul style="list-style-type: none"> ■ 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. <ul style="list-style-type: none"> ■ Крепежные элементы ■ Арматура ■ Газовый кран R ½ со встроенным предохранительным клапаном, срабатывающим при превышении установленной температуры 	ZK02542 197,—	№ заказа евро	
		ZK02544 225,—	№ заказа евро
③ Трубные колена для монтажного приспособления для открытой прокладки Для газового одноконтурного водогрейного котла		ZK02590 19,—	№ заказа евро
④ Vitocell 300-W, тип EVIA-A Приставной емкостный водонагреватель, с внутренним нагревом <ul style="list-style-type: none"> ■ Объем 160 л ■ Из нержавеющей стали ■ Энергоэффективная теплоизоляция ■ С термометром ■ Белого цвета Vitocell 300-W, тип EVIA-A Приставной емкостный водонагреватель, с внутренним нагревом <ul style="list-style-type: none"> ■ Объем 200 л ■ Из нержавеющей стали ■ Энергоэффективная теплоизоляция ■ С термометром ■ Белого цвета 	Z015298 1.673,—	№ заказа евро	
		Z015299 1.725,—	№ 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.) Комплект подключений для приставного емкостного водонагревателя, исполнение с подключениями под пайку (Должен входить в заказ, емкостный водонагреватель устанавливается слева или справа от котла.)		7178349 152,—	№ заказа евро
		7178348 152,—	№ заказа евро
По выбору			
Блок предохранительных устройств по DIN 1988 (DN 15, R 3/4) <ul style="list-style-type: none"> ■ Мембранный предохранительный клапан 10 бар (1 МПа) ■ Запорный кран ■ Обратный клапан и контрольный штуцер ■ Манометр 	7219722 163,—	№ заказа евро	
Комплект приемной воронки <ul style="list-style-type: none"> ■ Приемная воронка с сифоном 	7459591 31,—	№ заказа евро	
Приспособление для переноски Для облегчения подачи на место установки всех вертикальных емкостных водонагревателей <ul style="list-style-type: none"> ■ С теплоизоляцией из жесткого пенополиуретана ■ Объем до 300 л 	7262751 106,—	№ 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

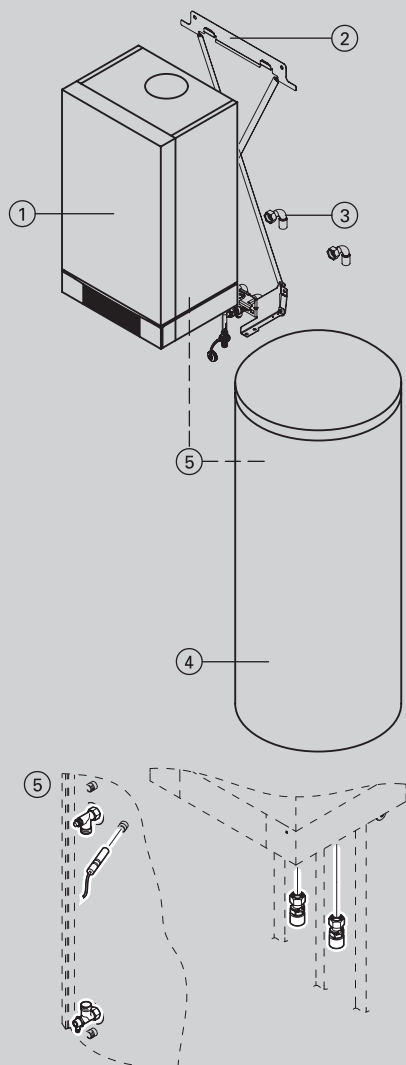
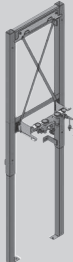




Схема системы			MG W
①	Vitodens		
②	Монтажное приспособление для открытой проводки Для газового одноконтурного водогрейного котла. ■ Крепежные элементы ■ Арматура ■ Газовый кран R ½ со встроенным предохранительным клапаном, срабатывающим при превышении установленной температуры	ZK02542 197,—	№ заказа 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 225,—	№ заказа евро
③	Трубные колена для монтажного приспособления для открытой прокладки Для газового одноконтурного водогрейного котла	ZK02590 19,—	№ заказа евро
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.	Z013675 1.427,—	№ заказа евро
	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.	Z005379 1.886,—	№ 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 152,—	№ 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 152,—	№ заказа евро
По выбору			
	Анод с электропитанием ■ Техническое обслуживание не требуется. ■ Вместо имеющегося в комплекте поставки магниевого анода.	7265008 318,—	№ заказа евро
	Термометр Для монтажа в теплоизоляции или во фронтальной панели облицовки.	7595765 19,—	№ заказа евро
	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.	7180662 163,—	№ заказа евро
	Комплект приемной воронки ■ Приемная воронка с сифоном	7459591 31,—	№ 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 106,—	№ заказа евро MG N
	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	ZK01793 220,—	№ заказа евро MG N

<p>Принадлежности (в качестве альтернативы монтажному приспособлению)</p>		
<p>Монтаж у стены</p>		<p>MG W</p>
<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 	 <p>ZK02591 533,-</p>	<p>№ заказа евро</p>
<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 	 <p>ZK02592 539,-</p>	<p>№ заказа евро</p>
<p>Дополнительные потолочные опоры для пристенной монтажной рамы Для произвольной установки в помещении.</p>	 <p>ZK02546 77,-</p>	<p>№ заказа евро</p>

