

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

**7.1****Vitodens 100-W****Тип WB1C****Настенный газовый конденсационный котел,**

с модулируемой цилиндрической горелкой MatriX и теплообменником Inox-Radial, для режима эксплуатации с отбором воздуха для горения извне или из помещения установки с встроенным расширительным баком.

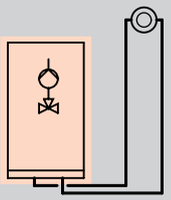
Для работы на природном и сжиженном газе**Допустимое рабочее давление водогрейного котла 3 бар**

- Нормативный КПД: 97 % (Hs)/108 % (Hi).
- Диапазон модуляции 1:4.
- Теплообменник Inox-Radial из нержавеющей стали.
- Цилиндрическая горелка MatriX.
- Простое аналоговое управление посредством контроллера с ручками настройки и большим дисплеем.
- Контроллер с возможностью подключения регулятора температуры помещения и с ручным ограничением мощности.

VITODENS 100-W

Газовый конденсационный одноконтурный котел для режима эксплуатации с отбором воздуха для горения извне или из помещения установки

7.1

| Отопительная установка | Топливо Конструкция | Диапазон номинальной тепловой мощности (кВт) при отоплении помещений и приготовлении горячей воды с температурой 50/30 °С и 80/60 °С | | | № заказа евро |
|---|------------------------|--|--------------------------|--------------------------|---------------|
| | | 6,5 - 19,0 5,9 - 17,3 | 6,5 - 26,0 5,9 - 23,7 | 8,8 - 35,0 8,0 - 31,9 | |
|  | Природный газ E (H) | WB1C102 1.340,- | WB1C103 1.435,- | WB1C104 1.470,- | № заказа евро |
| | Сжиженный газ P | WB1C108 1.354,- | WB1C109 1.449,- | WB1C110 1.484,- | № заказа евро |
| Технические данные | | | | | |
| Длина | | 350 | 350 | 350 | мм |
| Ширина | | 400 | 400 | 400 | мм |
| Высота | | 700 | 700 | 700 | мм |
| Масса | | 35 | 36 | 37 | кг |
| Патрубок дымохода | | 60 | 60 | 60 | Ø мм |
| Патрубок приточного воздуха | | 100 | 100 | 100 | Ø мм |

Котел поставляется настроенным для эксплуатации на природном газе E. При заказе в исполнении для сжиженного газа поставляется комплект переналадки.

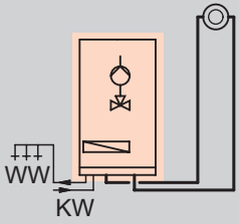
Оборудование прошло испытания и сертифицировано для работы на природном и сжиженном газе.

Комплектация:

- Модулируемая цилиндрическая горелка Matrix
- Контроллер для режима постоянной температуры подачи и режима погодозависимой теплогенерации
- Арматура безопасности, расширительный бак (8 л)
- Насос котлового контура и 3-ходовой переключающий клапан
- Готовые к подключению трубные и кабельные соединения
- Присоединительный элемент котла

VITODENS 100-W

Газовый конденсационный комбинированный котел для режима эксплуатации с отбором воздуха для горения из помещения установки или извне

| Отопительная установка | Топливо Конструкция | Диапазон номинальной тепловой мощности (кВт) при отоплении помещений и приготовлении горячей воды с температурой 50/30 °С и 80/60 °С | | MG 55 |
|---|------------------------|--|--------------------------|---------------|
| | | 6,5 - 26,0 5,9 - 23,7 | 8,8 - 35,0 8,0 - 31,9 | |
|  | Природный газ E (H) | WB1C148 1.509,- | WB1C149 1.568,- | № заказа евро |
| | Сжиженный газ P | WB1C150 1.523,- | WB1C151 1.582,- | № заказа евро |
| Технические данные | | | | |
| Мощность при приготовлении горячей воды | | 29,3 | 35,0 | кВт |
| Длина | | 350 | 350 | мм |
| Ширина | | 400 | 400 | мм |
| Высота | | 700 | 700 | мм |
| Масса | | 36 | 38 | кг |
| Патрубок дымохода | | 60 | 60 | Ø мм |
| Патрубок приточного воздуха | | 100 | 100 | Ø мм |

7.1

Котел поставляется настроенным для эксплуатации на природном газе E. При заказе в исполнении для сжиженного газа поставляется комплект перенастройки.

Оборудование прошло испытания и сертифицировано для работы на природном и сжиженном газе.

Комплектация:

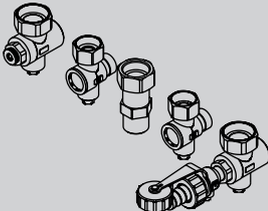
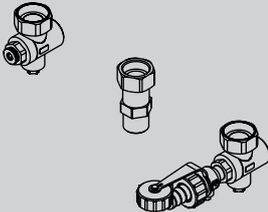
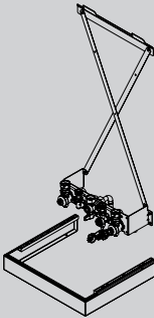
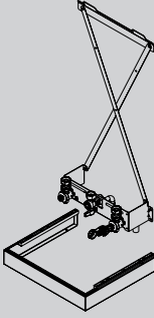
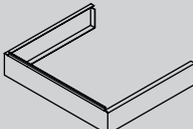
- Модулируемая цилиндрическая горелка MatriX
- Встроенное оборудование для приготовления горячей воды с отдельным проточным теплообменником из нержавеющей стали
- Контроллер для режима постоянной температуры подачи и режима погодозависимой теплогенерации
- Арматура безопасности, расширительный бак (8 л) и наполнительная арматура
- Насос котлового контура и 3-ходовой переключающий клапан
- Готовые к подключению трубные и кабельные соединения
- Присоединительный элемент котла

5608242

VITODENS 100-W

Принадлежности

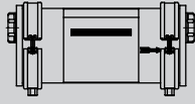
7.1

| Принадлежности | | | |
|--|---|------------------|---------------------------|
| Монтаж | | | |
| <p>Принадлежности для подключения газового конденсационного комбинированного котла</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Арматура для подающей и обратной магистрали отопительного контура. ■ Арматура для трубопроводов горячей и холодной воды. ■ Присоединительный элемент для газового крана. |  | 7478862 80,— | № заказа евро MG 20 |
| <p>Принадлежности для подключения газового конденсационного одноконтурного котла</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Арматура для подающей и обратной магистрали отопительного контура. ■ Присоединительный элемент для газового крана. |  | 7476497 68,— | № заказа евро MG 20 |
| <p>Монтажное приспособление для газового конденсационного комбинированного котла</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Крепежные элементы. ■ Арматура. ■ Газовый кран. ■ Сетевой кабель. ■ Приемная воронка. ■ Арматурная крышка. |  | 7478660 200,— | № заказа евро MG 20 |
| <p>Монтажное приспособление для газового конденсационного одноконтурного котла</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Крепежные элементы. ■ Арматура. ■ Газовый кран. ■ Сетевой кабель. ■ Приемная воронка. ■ Арматурная крышка. |  | 7478689 170,— | № заказа евро MG 20 |
| <p>Комплект для перенастройки на сжиженный газ P 19,0 и 26,0 кВт Число Воббе:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 20,3 - 21,3 кВтч/м² ■ 72,9 - 76,8 кВтч/м² | | 7837261 14,— | № заказа евро MG 60 |
| <p>Комплект для перенастройки на сжиженный газ P 35 кВт Число Воббе:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 20,3 - 21,3 кВтч/м² ■ 72,9 - 76,8 кВтч/м² | | 7837262 14,— | № заказа евро MG 60 |
| Арматурные крышки | | | MG 60 |
| <p>Арматурная крышка для котла шириной 400 мм</p> |  | 7835443 47,— | № заказа евро |

VITODENS 100-W

Принадлежности

7.1

| | | |
|--|--|-------------------------------|
| Принадлежности | | |
| Принадлежности | | |
| Прочее | | MG N |
| Комплект инструментов Для технического и сервисного обслуживания. Может использоваться для всех котлов Vitodens и Vitopend фирмы Viessmann. Футляр со всеми инструментами, необходимыми для технического и сервисного обслуживания: отвертки, удлинитель и насадки. | 9537070 59,- | № заказа евро |
| Адаптер для измерения тока ионизации Для измерения тока ионизации стандартным измерительным прибором. | 7822883 10,- | № заказа евро |
| Устройства нейтрализации конденсата | | |
| Устройство нейтрализации конденсата ■ Для конденсационных котлов мощностью до 35 кВт. ■ С гранулированным наполнителем. |  7252666 265,- | № заказа евро MG 40 |
| Гранулированный наполнитель (2 × 1,3 кг) | 9524670 64,- | № заказа евро MG 40 |
| Реле контроля минимального давления газа для использования при низких давлениях газа ■ точка отключения 9 мбар ■ точка включения 11 мбар | 7452076 108,- | № заказа евро MG 20 |
| Датчики | | MG N |
| Реле контроля угарного газа Для защитного отключения водогрейного котла при выделении угарного газа. | 7499330 173,- | № заказа евро |

VITODENS 100-W

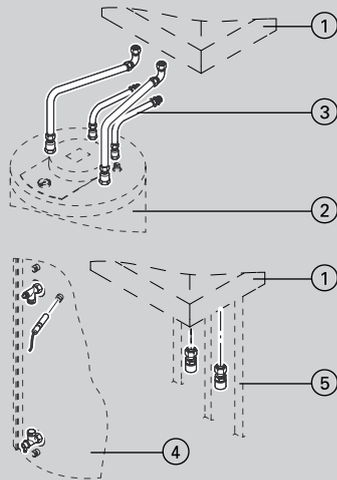
Принадлежности для контроллера

7.1

| Принадлежности | | | |
|---|---|-------------------------|---------------|
| Контроллер для режима управления по температуре помещения | | | MG 35 |
| Vitotrol 100 RT <ul style="list-style-type: none"> ■ Регулятор температуры помещения с релейным выходом (двухпозиционный выход) ■ Режим работы с номинальным напряжением 230 В |  | 7141709 45,- | № заказа евро |
| Vitotrol 100 (тип UTA) <ul style="list-style-type: none"> ■ Регулятор температуры помещения (режим работы с номинальным напряжением 230 В). ■ Релейный (двухпозиционный) выход. ■ Аналоговый таймер. ■ Суточная программа. |  | 7170149 161,- | № заказа евро |
| Vitotrol 100 (тип UTDB) <ul style="list-style-type: none"> ■ Регулятор температуры помещения ■ Релейный (двухпозиционный) выход. ■ Управление в режиме текстового меню. ■ Цифровой таймер. ■ Суточная и недельная программа. ■ 3 предварительно настроенные временные программы, с индивидуальной настройкой. ■ Автономный режим питания (от батареи 3 В). |  | Z007694 193,- | № заказа евро |
| Vitotrol 100 (UTDB-RF2) <ul style="list-style-type: none"> ■ Регулятор температуры помещения с встроенным радиопередатчиком и отдельным приемником, с двумя релейными выходами, по одному для отопления помещений и приготовления горячей воды (отдельные циклограммы переключения режимов). ■ Цифровой таймер. ■ Суточная и недельная программа. ■ Регулятор температуры помещения с питанием от батареи 3 В. Приемник для монтажа в контроллере. |  | Z011486 358,- | № заказа евро |
| Датчик наружной температуры (с соединительным кабелем) для переоборудования контроллера на режим погодозависимой теплогенерации. | | Z006506 117,- | № заказа евро |

Принадлежности для газового конденсационного одноконтурного котла с подставным или приставным Vitocell 100-W из стали, с внутренним эмалевым покрытием "Ceraprotect"

Схема системы



| | | |
|--|--------------------|------------------------|
| ① Vitodens | | |
| ② Подставной Vitocell 100-W объемом 120 л Стальной емкостный водонагреватель с внутренним эмалевым покрытием "Ceraprotect" (тип CUG), с внутренним нагревом | Z002356 1.054,- | № заказа евро MG 20 |
| Подставной Vitocell 100-W объемом 150 л Стальной емкостный водонагреватель с внутренним эмалевым покрытием "Ceraprotect" (тип CUG), с внутренним нагревом | Z002357 1.130,- | № заказа евро MG 20 |
| и | | |
| ③ Комплект подключений для подставного емкостного водонагревателя с соединительными трубопроводами Для открытой и скрытой проводки (заказать дополнительно). | 7510285 200,- | № заказа евро MG 20 |
| ④ Vitocell 100-W, тип CVA Емкостный водонагреватель. ■ Объем 160 л. ■ Стальной, с внутренним эмалевым покрытием "Ceraprotect". ■ Белого цвета. | Z002358 1.228,- | № заказа евро MG 20 |
| Vitocell 100-W, тип CVA Емкостный водонагреватель. ■ Объем 200 л. ■ Стальной, с внутренним эмалевым покрытием "Ceraprotect". ■ Белого цвета. | Z002359 1.278,- | № заказа евро MG 20 |
| Vitocell 100-W, тип CVA Емкостный водонагреватель. ■ Объем 300 л. ■ Стальной, с внутренним эмалевым покрытием "Ceraprotect". ■ Белого цвета. | Z002360 1.785,- | № заказа евро MG 20 |
| Vitocell 100-W, тип CVB Емкостный водонагреватель с 2 змеевиками греющего контура. ■ Объем 300 л. ■ Стальной, с внутренним эмалевым покрытием "Ceraprotect". ■ Белого цвета. | Z002361 1.546,- | № заказа евро MG 20 |
| или Прочие емкостные водонагреватели. Согласно регистру 17 прайс-листа. | | |
| и | | |
| ⑤ Комплект подключений для приставного емкостного водонагревателя, подключения под резьбу (Заказать отдельно, емкостный водонагреватель слева или справа от котла.) | 7178349 154,- | № заказа евро MG 20 |
| Комплект подключений для приставного емкостного водонагревателя, подключения под пайку (Заказать отдельно, емкостный водонагреватель слева или справа от котла.) | 7178348 154,- | № заказа евро MG 20 |
| По выбору | | |
| Защитный анод с электропитанием ■ Не требует обслуживания. ■ Вместо имеющегося в комплекте поставки магниевого анода. | 7265008 331,- | № заказа евро MG 35 |

VITODENS 100-W

Принадлежности для газового конденсационного одноконтурного котла с подставным или приставным Vitocell 100-W из стали, с **внутренним эмалевым покрытием "Ceraprotect"**

7.1

Схема системы

| | | |
|---|---------------------------------|---|
| | | |
| <p>Термометр Для монтажа в теплоизоляции или в передней панели облицовки.</p> | <p>7595765 22,-</p> | <p>№ заказа евро MG 35</p> |
| <p>Блок предохранительных устройств согласно DIN 1988 (DN 15) Для открытой проводки. ■ Мембранный предохранительный клапан на 10 бар Для подставных емкостных водонагревателей</p> | <p>7180097 168,-</p> | <p>№ заказа евро MG 35</p> |
| <p>Блок предохранительных устройств согласно DIN 1988 (DN 15, R 3/4) ■ Мембранный предохранительный клапан на 10 бар. ■ Запорный вентиль. ■ Обратный клапан и контрольный штуцер. ■ Манометр. Для приставных водонагревателей объемом до 200 л</p> | <p>7219722 168,-</p> | <p>№ заказа евро MG 35</p> |
| <p>Блок предохранительных устройств согласно DIN 1988 (DN 20, R 1) ■ Мембранный предохранительный клапан на 10 бар. ■ Запорный вентиль. ■ Обратный клапан и контрольный штуцер. ■ Патрубок для подключения манометра. Для приставных водонагревателей объемом от 300 л</p> | <p>7180662 168,-</p> | <p>№ заказа евро MG 35</p> |
| <p>Приемная воронка ■ Приемная воронка с сифоном.</p> | <p>7459591 33,-</p> | <p>№ заказа евро MG 20</p> |