

Действительно с 16 мая 2016 года

**NEU****Vitodens 100-W**

Тип В1НС/В1КС

Настенный газовый конденсационный котел

- контроллер с сенсорным дисплеем
- модулируемая цилиндрическая горелка MatriX и теплообменник Inox Radial, для режима работы с забором воздуха для горения извне или из помещения установки
- встроенный расширительный бак

Для работы на природном и сжиженном газе

Допустимое рабочее давление 3 бар

- Нормативный КПД: 98 % (Hs)/109 % (Hi).
- Диапазон модуляции 1:6
- Теплообменник Inox Radial из нержавеющей стали
- Цилиндрическая горелка MatriX
- Простое и инновационное управление с помощью сенсорного дисплея
- Ступенчатый насос
- Контроллер с возможностью подключения модулируемых термостатов для помещений и ручным ограничением мощности

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

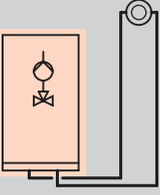
Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: vnt@nt-rt.ru || Сайт: <http://vito.nt-rt.ru/>

VITODENS 100-W

Газовый конденсационный водогрейный котел

для режима работы с забором воздуха для горения извне и из помещения установки

| Отопительная установка | Топливо Исполнение | Диапазон номинальной тепловой мощности (кВт) при отоплении помещений и нагреве воды в контуре ГВС 50/30 °С или 80/60 °С | | | MG 55 |
|---|-----------------------|---|--------------------------|--------------------------|---------------|
| | | 4,7 - 19,0 4,3 - 17,3 | 4,7 - 26,0 4,3 - 23,7 | 5,9 - 35,0 5,1 - 31,9 | |
|  | Природный газ E (H) | V1HC041 1 340,— | V1HC042 1 435,— | V1HC043 1 470,— | № заказа евро |
| | Сжиженный газ P | V1HC044 1 370,— | V1HC045 1 465,— | V1HC046 1 500,— | № 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 уходящих газов | | 60 | 60 | 60 | Ø мм |
| Патрубок приточного воздуха | | 100 | 100 | 100 | Ø мм |

Приборы поставляются подготовленными к эксплуатации на природном газе E. При заказе котла в исполнении для сжиженного газа поставляется комплект для переналадки.

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

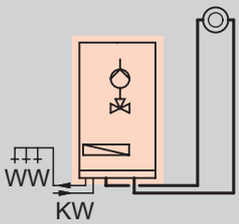
Данные о номинальной тепловой мощности действительны для эксплуатации на природном газе. Данные о работе на сжиженном газе приведены в инструкции по проектированию.

7.1

Комплектация:

- Модулируемая цилиндрическая горелка MatriX
- Контроллер для постоянной температуры подачи и погодозависимой теплогенерации (для режима погодозависимой теплогенерации необходим датчик наружной температуры, см. "Принадлежности")
- Предохранительная арматура, расширительный бак (8 л)
- Ступенчатый насос и 3-ходовой клапан для подключения емкостного водонагревателя
- Оборудован готовыми к подключению соединительными трубами и кабелями
- Присоединительный элемент котла
- Монтажная планка для настенного монтажа

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

| Отопительная установка | Топливо Исполнение | Диапазон номинальной тепловой мощности (кВт) при отоплении помещений и нагреве воды в контуре ГВС 50/30 °С или 80/60 °С | | MG 55 |
|---|-----------------------|---|--------------------------|---------------|
| | | 4,7 - 26,0 4,3 - 23,7 | 5,9 - 35,0 5,1 - 31,9 | |
|  | Природный газ E (H) | V1KC032 1 509,— | V1KC033 1 568,— | № заказа евро |
| | Сжиженный газ P | V1KC034 1 539,— | V1KC035 1 598,— | № заказа евро |
| Технические данные | | | | |
| Мощность приготовления ГВ | | 29,3 | 35,0 | кВт |
| Длина | | 350 | 350 | мм |
| Ширина | | 400 | 400 | мм |
| Высота | | 700 | 700 | мм |
| Масса | | 36 | 38 | кг |
| Патрубок уходящих газов | | 60 | 60 | Ø мм |
| Патрубок приточного воздуха | | 100 | 100 | Ø мм |

Приборы поставляются подготовленными к эксплуатации на природном газе E. При заказе котла в исполнении для сжиженного газа поставляется комплект для переналадки.

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

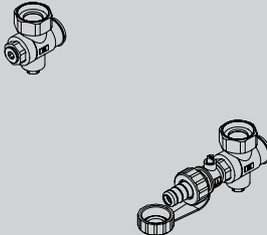
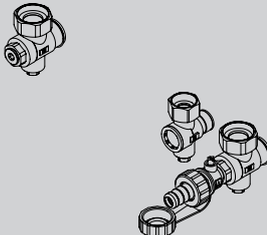
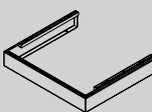
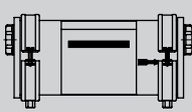
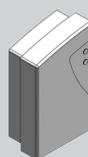
Данные о номинальной тепловой мощности действительны для эксплуатации на природном газе. Данные о работе на сжиженном газе приведены в инструкции по проектированию.

Комплектация:

- Модулируемая цилиндрическая горелка MatriX
- Встроенная функция приготовления горячей воды с отдельным пластинчатым теплообменником из специальной стали
- Контроллер для постоянной температуры подачи и погодозависимой теплогенерации (для режима погодозависимой теплогенерации необходим датчик наружной температуры, см. "Принадлежности")
- Предохранительная арматура, расширительный бак (8 л) и наполнительное устройство
- Ступенчатый насос и 3-ходовой клапан для подключения емкостного водонагревателя
- Оборудован готовыми к подключению соединительными трубами и кабелями
- Присоединительный элемент котла
- Монтажная планка для настенного монтажа

VITODENS 100-W

Принадлежности

| Принадлежности | | | |
|---|---|-------------------------|---------------|
| Монтаж | | | MG 20 |
| Отдельная арматура для газового одноконтурного котла В комплекте: <ul style="list-style-type: none"> ■ Запорная арматура ■ Кран наполнения и опорожнения |  | ZK02481 50,- | № заказа евро |
| Принадлежности для подключения газового конденсационного комбинированного котла для скрытой прокладки <ul style="list-style-type: none"> ■ Арматура для подающей магистрали отопительного контура ■ Арматура для обратной магистрали отопительного контура ■ Арматура для холодной воды |  | ZK02479 60,- | № заказа евро |
| Арматурные крышки | | | MG 60 |
| Арматурная крышка для котла шириной 350 мм |  | 7835443 45,- | № заказа евро |
| Прочее | | | MG N |
| Комплект инструментов Для технического и сервисного обслуживания. Чемоданчик для всех инструментов, необходимых для технического и сервисного обслуживания: отвертка, удлинитель и вставки. | | 9537070 61,- | № заказа евро |
| Установки нейтрализации конденсата | | | MG 40 |
| Устройство нейтрализации конденсата <ul style="list-style-type: none"> ■ Для конденсационных котлов мощностью до 35 кВт ■ Гранулированный наполнитель ■ Соединительные уголки для подключения шланга DN 20 |  | 7252666 272,- | № заказа евро |
| Гранулированный наполнитель (2 × 1,3 кг) | | 9524670 66,- | № заказа евро |
| Датчики | | | MG N |
| Датчик CO <ul style="list-style-type: none"> ■ Для аварийного отключения водогрейного котла в случае утечки угарного газа ■ Используется для водогрейных котлов, начиная с 2004 года выпуска |  | 7499330 178,- | № заказа евро |

| Принадлежности | | | |
|---|---|-------------------------|---------------|
| Контроллер для управления по температуре помещения | | | MG 35 |
| Vitotrol 100 RT <ul style="list-style-type: none"> ■ Регулятор температуры помещения с переключающим выходом (двухпозиционный выход) ■ Работа с номинальным напряжением 230 В |  | 7141709 46,- | № заказа евро |
| Vitotrol 100 (тип UTA) <ul style="list-style-type: none"> ■ Регулятор температуры помещения (работа от сетевого напряжения 230 В) ■ Релейный (двухпозиционный) выход ■ Аналоговый таймер ■ Суточная программа |  | 7170149 166,- | № 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, возможность индивидуальной настройки ■ Автономное электропитание (от элементов питания 3 В) |  | Z007694 198,- | № заказа евро |
| Vitotrol 100 (UTDB-RF2) <ul style="list-style-type: none"> ■ Регулятор температуры помещения со встроенным радиопередатчиком и отдельным приемником с 2 переключающими выходами, по одному переключающему выходу для отопления помещений и приготовления горячей воды (раздельные циклограммы). ■ Цифровой таймер ■ Суточная и недельная программа ■ Регулятор температуры помещения с питанием от элементов питания 3 В. Приемник для установки в контроллер. |  | Z011486 368,- | № заказа евро |
| Контроллер для погодозависимой теплогенерации | | | MG 40 |
| Датчик наружной температуры Для переналадки контроллера для работы в режиме погодозависимой теплогенерации. | | 7508904 35,- | № заказа евро |
| Прочее | | | MG 40 |
| Модулируемый терморегулятор для помещений Open Therm <ul style="list-style-type: none"> ■ Недельная программа ■ Соединительный кабель ■ Эксплуатация без элементов питания (электропитание через водогрейный котел) | | Z014134 146,- | № заказа евро |

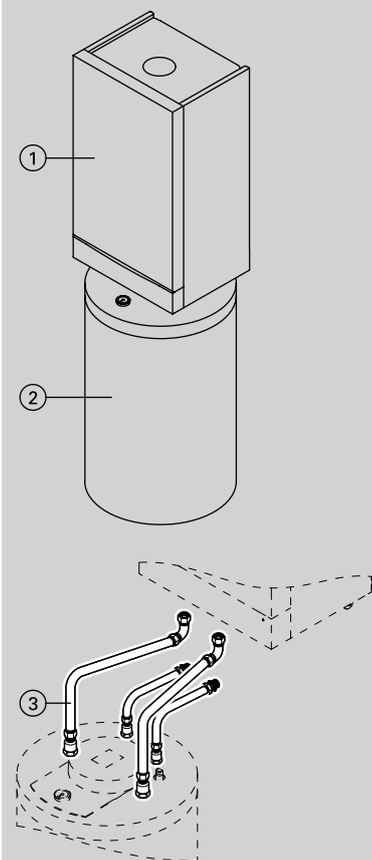
VITODENS 100-W

Принадлежности для контроллера

| Принадлежности | | | |
|---|--|-------------------------|------------------|
| Расширение функциональных возможностей | | | MG 40 |
| Комплект привода смесителя (Open Therm) Для 1 отопительного контура без смесителя и 1 отопительного контура со смесителем с насосами отопительного контура. С подключениями для следующего оборудования: <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 термостата для помещений (Open Therm) ■ 2 насоса отопительного контура ■ 1 3-ходовой клапан ■ 1 датчик температуры отопительного контура ■ 1 датчик температуры гидравлического разделителя | | Z013877 253,- | № заказа евро |
| Пакет блока управления смесителем (Open Therm) с 1 термостатом для помещений <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 комплект привода смесителя (Open Therm) ■ 1 термостат для помещений (Open Therm) <ul style="list-style-type: none"> - Управление в режиме текстового меню - Цифровой таймер - Суточная и недельная программа - Электропитание, не зависящее от сети (через Open Therm) | | Z013919 399,- | № заказа евро |
| Пакет блока управления смесителем (Open Therm) с 2 термостатами для помещений <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 комплект привода смесителя (Open Therm) ■ 2 термостата для помещений (Open Therm) <ul style="list-style-type: none"> - Управление в режиме текстового меню - Цифровой таймер - Суточная и недельная программа - Электропитание, не зависящее от сети (через Open Therm) | | Z013920 539,- | № заказа евро |
| Датчики | | | MG 35 |
| Погружной датчик температуры Для измерения температуры в гидравлическом разделителе (при наличии контура отопления со смесителем или контура внутриспольного отопления) | | 7179488 94,- | № заказа евро |

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

Схема системы



| Схема системы | | | MG 20 |
|---------------|---|-------------------------|-------------------------------|
| ① | Vitodens | | |
| ② | Vitocell 100-W, тип CUGA Подставной емкостный водонагреватель, внутренний нагрев <ul style="list-style-type: none"> ■ Объем 120 литров ■ Из стали, с внутренним эмаливым покрытием Ceraprotect ■ Стандартная теплоизоляция ■ Цвет белый Vitocell 100-W, тип CUGA Подставной емкостный водонагреватель, внутренний нагрев <ul style="list-style-type: none"> ■ Объем 150 литров ■ Из стали, с внутренним эмаливым покрытием Ceraprotect ■ Стандартная теплоизоляция ■ Цвет белый | Z013667 828,— | № заказа евро |
| | | Z013668 890,— | № заказа евро |
| ③ | Комплект подключений для подставного емкостного водонагревателя с соединительными трубопроводами Для открытой и скрытой прокладки (должен входить в заказ). | 7510285 206,— | № 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 340,— | № заказа евро MG 35 |
| | Термометр Для монтажа в теплоизоляции или во фронтальной панели облицовки. | 7595765 23,— | № заказа евро MG 35 |
| | Блок предохранительных устройств согласно DIN 1988 (DN 15) Для открытой прокладки <ul style="list-style-type: none"> ■ Мембранный предохранительный клапан 10 бар (1 МПа) | 7180097 173,— | № заказа евро MG 35 |
| | Комплект приемной воронки <ul style="list-style-type: none"> ■ Приемная воронка с сифоном | 7459591 34,— | № заказа евро |
| | Приспособление для переноски Для облегчения подачи всех вертикальных емкостных водонагревателей на место установки <ul style="list-style-type: none"> ■ С теплоизоляцией из жесткого пенополиуретана ■ Объемом до 300 литров | 7262751 103,— | № заказа евро MG N |

VITODENS 100-W

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

| Схема системы | | | MG 20 |
|---|--|-------------------------------|---------------|
| | ① Vitodens | | |
| | ② Vitocell 100-W, тип CVA Приставной емкостный водонагреватель <ul style="list-style-type: none"> ■ Объем 160 литров ■ Из стали, с внутренним эмалевым покрытием Ceraprotect ■ Стандартная теплоизоляция ■ Цвет белый | Z002358 850,— | № заказа евро |
| | Vitocell 100-W, тип CVA Приставной емкостный водонагреватель <ul style="list-style-type: none"> ■ Объем 200 литров ■ Из стали, с внутренним эмалевым покрытием Ceraprotect ■ Стандартная теплоизоляция ■ Цвет белый | Z002359 877,— | № заказа евро |
| | Vitocell 100-W, тип CVAA Приставной емкостный водонагреватель <ul style="list-style-type: none"> ■ Объем 300 литров ■ Из стали, с внутренним эмалевым покрытием Ceraprotect ■ Стандартная теплоизоляция ■ Цвет белый | Z013673 1 125,— | № заказа евро |
| | Vitocell 100-W, тип CVBB Приставной емкостный водонагреватель с двумя нагревательными спиралями <ul style="list-style-type: none"> ■ Объем 300 литров ■ Из стали, с внутренним эмалевым покрытием Ceraprotect ■ Стандартная теплоизоляция ■ Цвет белый или Прочие емкостные водонагреватели Согласно прайс-листу, регистр 17. | Z013675 1 375,— | № заказа евро |
| | ③ Комплект подключений для приставного емкостного водонагревателя с датчиком температуры, исполнение с резьбовыми подключениями (Должен входить в заказ, емкостный водонагреватель устанавливается слева или справа от котла.) | 7178349 158,— | № заказа евро |
| | Комплект подключений для приставного емкостного водонагревателя с датчиком температуры, исполнение подключениями под пайку (Должен входить в заказ, емкостный водонагреватель устанавливается слева или справа от котла.) | 7178348 158,— | № 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 340,— | № заказа евро MG 35 | |
| Термометр Для монтажа в теплоизоляции или во фронтальной панели облицовки. | 7595765 23,— | № заказа евро MG 35 | |

VITODENS 100-W

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

| Схема системы | | |
|---|-------------------------|-------------------------------|
| <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 клапан ■ Обратный клапан и контрольный штуцер ■ Манометр | 7219722 173,- | № заказа евро MG 35 |
| <p>Блок предохранительных устройств согласно DIN 1988 (DN 20, R 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Мембранный предохранительный клапан 10 бар (1 МПа) ■ Запорный клапан ■ Обратный клапан и контрольный штуцер ■ Штуцер для подключения манометра | 7180662 173,- | № заказа евро MG 35 |
| <p>Комплект приемной воронки</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Приемная воронка с сифоном | 7459591 34,- | № заказа евро MG 20 |
| <p>Приспособление для переноски Для облегчения подачи всех вертикальных емкостных водонагревателей на место установки</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ С теплоизоляцией из жесткого пенополиуретана ■ Объемом до 300 литров | 7262751 103,- | № заказа евро MG N |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: vnt@nt-rt.ru || Сайт: <http://vito.nt-rt.ru/>