



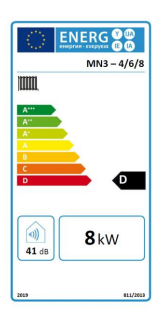
### **VITOTRON 100**











- Электрокотел с модуляцией мощности
- Контроллер с постоянной температурой подачи (тип VLN3)
   или для погодозависимый теплогенерации (тип VMN3)
- Чрезвычайно компактный дизайн
- Встроенная система диагностики и развитые возможности управления



Страны: RU, RS, UA, PL

#### **VITOTRON 100**



#### Vitotron 100





#### Ключевые качества

- Номинальная мощность:
  - 4 8 кВт (подключение 230 В (1N)/400 В (3N))
  - 12 24 кВт (подключение 400 В (3N))
- Симисторное управление мощностью
- Модуляция 0,4 8 (1,3 24) кВт
- Возможность принудительного ограничения мощности:
  - 4-6-8 кBT
  - 12 − 16 − 20 − 24 кВт
- Встроенный расширительный бак 5 л
- Встроенный энергоэффективный насос с частотным управлением (Wilo Para или Grundfos UPM3 15-60)
- Простой в использовании и функциональный контроллер
- Поддержка русского языка
- Тип VLN3: контроллер с постоянной температурой подачи (комнатный термостат - опция)
- Тип VMN3: погодозависимый контроллер (датчик температуры помещения и наружного воздуха в комплекте)
- Датчик температуры бойлера опция (7731930)
- Возможность работы с буферными емкостями отопления
- Трехходовой переключающий клапан ГВС в составе пакетного предложения или отдельно (7814924)





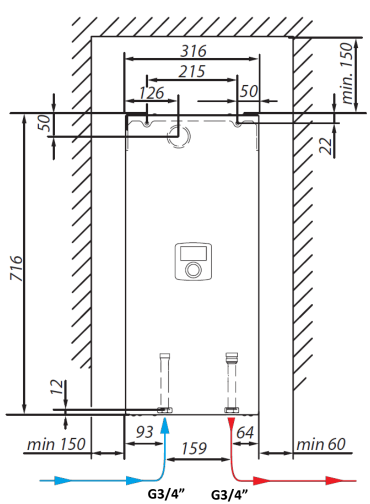


- Блок модулируемых нагревательных элементов
- 2 Автоматика, работающая с постоянной температурой (VLN3) или в зависимости от погоды (VMN3)
- 3 Энергоэффективный циркуляционный насос
- 4 Предохранительный клапан
- **Т**ермическая защита нагревающих элементов
- 6 Реле минимального давления



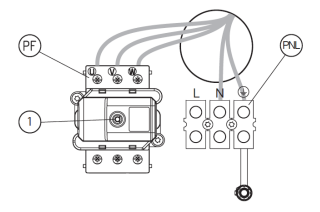


#### Разметка стены

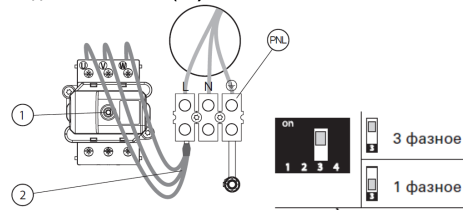


#### Подключение к электросети

#### Подключение 400 В (3N): котлы 8 или 24 кВт



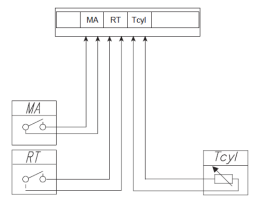
#### Подключение 230 В (1N): исключительно котлы 8 кВт





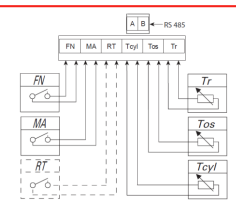
## Коммуникационные интерфейсы контроллера

#### Vitotron 100 тип VLN3



- 2 цифровых входа
  - MA блокировка котла
  - RT комнатный термостат
- 1 аналоговый вход
  - Т<sub>с∨І</sub> датчик температуры бойлера

#### Vitotron 100 тип VMN3

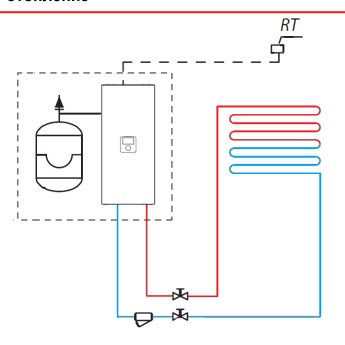


- 3 цифровых входа
  - FN программирование режима работы:
    - поддержание температуры защиты от замерзания независимо от временной программы
    - поддержание комфортной температуры независимо от временной программы
    - загрузка буферной емкости с ограниченной мощностью вне графика
  - МА блокировка
  - RT комнатный термостат
- 3 аналоговых входа
  - Т<sub>су</sub> датчик температуры бойлера, помещения
  - Т<sub>оѕ</sub> датчик температуры наружного воздуха
  - Т<sub>r</sub> датчик комнатной температуры
- RS485 коммуникационный интерфейс подключения дополнительных контроллеров отопительного контура.

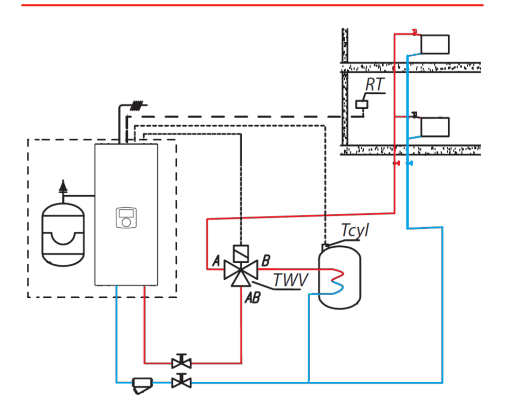


# Функциональные схемы **VITOTRON 100** тип **VLN3**

#### Только отопление



#### Отопление и ГВС

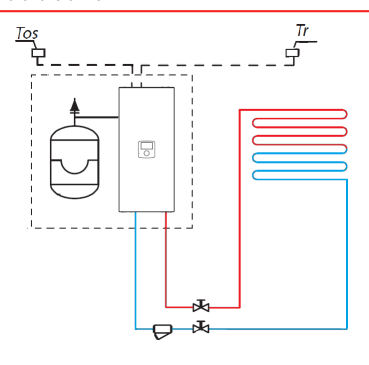


- RT комнатный термостат
- T<sub>суl</sub> датчик температуры бойлера
- TWV трехходовой переключающий клапан ГВС



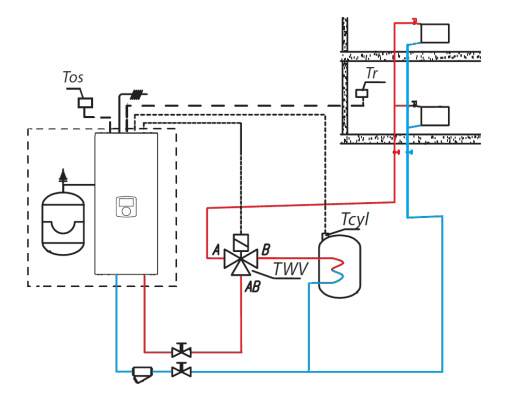
## Функциональные схемы **VITOTRON 100** тип **VMN3**

#### Только отопление



- T<sub>cvl</sub> датчик температуры бойлера, помещения
- T<sub>os</sub> датчик температуры наружного воздуха
- Т<sub>r</sub> − датчик комнатной температуры
- TWV трехходовой переключающий клапан ГВС

#### Отопление и ГВС



© Viessmann Group







128 мм

Заказной номер: 7814924

Стоимость: 269,00 € без НДС

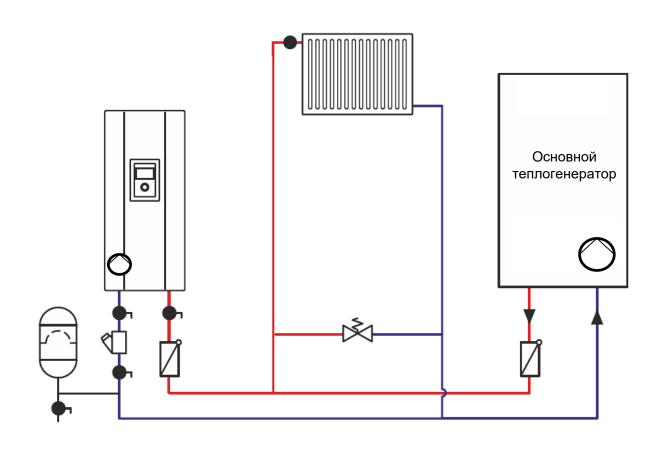
- Настройка контроллера Vitotron: управление SPST
- Подключение: R1 (внутренняя резьба)
- Среда: вода или вода-гликоль (max. 50%)
- pH-показатель: 8 9,5
- Рабочая температура: 5 − 88°C
- Рабочее давление: до 8,6 бар
- Максимальный перепад давление на клапане: 0,55 бар
- K<sub>vs</sub>: 8,1
- Переключение: AB → A или B
- Начальное положение: А нормально закрыто
- Напряжение: 220-240B, 50Hz
- Потребляемая мощность: 6W / 0.042A
- Нагрузочная способность реле: 2.2А при 230Vac, 50Hz
- Открытие: 30 сек
- Закрытие: 12 сек под воздействие пружины

© Viessmann Group



# Обеспечение резервирования теплоснабжения

#### Вариант схемы подключения



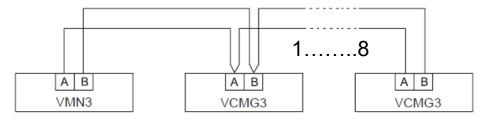


## Расширение для **VITOTRON 100** тип **VMN3**

#### VCMG3 - модуль отопительного контура



- Управление 1 смесительным контуром отопления
- Подключение до 8 модулей отопительного контура в единой сети посредством RS485
- Кабель UTP кат. 5e 4 × 2 24 AWG).
- Диапазон установки температуры теплоносителя:
  - **■** 20 80°С (радиаторное отопление)
  - 20 55°C (внутрипольное отопление)
- Выходы:
  - Насос ~230В 50 Гц макс 150 ВА
  - Сервопривод клапана ~230В 50 Гц макс 20 ВА
- Вход:
  - Датчик температуры подающей линии NTC 10K









#### Преимущества

- Энергонезависим от ископаемых источников энергии
- Широкий диапазон мощности с возможностью гибкой настройки
- Плавное управление мощностью для поддержания оптимального режима работы и избегания пиковых нагрузок на сеть электроснабжения
- Взаимодействие с другими источниками тепла
- ■Подходит для резервирования других источников тепла
- Возможность программирования с учетом многотарифной системы оплаты электроэнергии







Заказной номер	Краткое описание SAP	Полное описание SAP	Стоимость ПЛ, € без НДС
7731925	Электрокотел Vitotron 100 VMN3-08 погод	Электрокотел Vitotron 100 VMN3-08 с погодозависимой автоматикой, 8 кВт.	700,00€
7731926	Электрокотел Vitotron 100 VMN3-24 погод	Электрокотел Vitotron 100 VMN3-24 с погодозависимой автоматикой, 24 кВт.	777,00€
7731927	Электрокотел Vitotron 100 VLN3-08 пост	Электрокотел Vitotron 100 VLN3-08 с постоянной температурой подачи, 8 кВт.	677,00 €
7731928	Электрокотел Vitotron 100 VLN3-24 пост	Электрокотел Vitotron 100 VLN3-24 с постоянной температурой подачи, 24 кВт.	723,00 €
7731929	Модуль упр. от. контуром для Vitotron100	Модуль управления отопительным контуром для электрокотлов Vitotron 100	92,00€
7731930	Датчик бойлера для Vitotron 100	Датчик бойлера для электрокотлов Vitotron 100	23,00€





#### Пакетные предложения



+ датчик температуры ГВС



+ трехходовой клапан ГВС



Заказной номер	Наименование	Состав пакета	Стоимость ПЛ, € без НДС
ZK05367	Пакет Vitotron 100 VMN3-08	<ol> <li>Vitotron 100 VMN3-08 с погодозависимой автоматикой 8 кВт</li> <li>Трехходовой переключающий клапан ГВС V4044C1312B</li> <li>Датчик температуры бойлера Vitotron 100</li> </ol>	800,00€
ZK05368	Пакет Vitotron 100 VMN3-24	<ol> <li>Vitotron 100 VMN3-24 с погодозависимой автоматикой 24 кВт</li> <li>Трехходовой переключающий клапан ГВС V4044C1312B</li> <li>Датчик температуры бойлера Vitotron 100</li> </ol>	877,00€
ZK05369	Пакет Vitotron 100 VLN3-08	<ol> <li>Vitotron 100 VLN3-08 с постоянной температурой подачи 8 кВт</li> <li>Трехходовой переключающий клапан ГВС V4044C1312B</li> <li>Датчик температуры бойлера Vitotron 100</li> </ol>	777,00€
ZK05370	Пакет Vitotron 100 VLN3-24	<ol> <li>Vitotron 100 VLN3-24 с постоянной температурой подачи 24 кВт</li> <li>Трехходовой переключающий клапан ГВС V4044C1312B</li> <li>Датчик температуры бойлера Vitotron 100</li> </ol>	823,00€

# VIESMANN

#### **VITOTRON 100**

#### У Вас остались вопросы?

- Для чего необходимо электронное/симисторное управление нагревательными элементами?
  - Симистор полупроводниковый прибор, используемый для коммутации в цепях переменного тока и выполняющий функцию управляемого выключателя. При использовании с нагревательным элементом позволяет регулировать его мощность за счет управления временем открытия затвора.
- Какова минимальная мощность котла Vitotron 100?
  - В виду особенностей электрической схемы подключения нагревательных элементов минимальная мощность котла 8 кВт составляет 0,4 кВт, котла 24 кВт 1,3 кВт.
- Какое количество ступеней мощности у котла Vitotron 100?
  - Благодаря использованию электронного управления мощности регулирование от минимальной мощности бесступенчатое.
- Есть ли функция плавного включения для снижения нагрузки на сеть?
  - Да, за счет применения электронной схемы управления полностью решен вопрос создания пиковых нагрузок на сеть электроснабжения.
- Слышны ли щелчки реле при работе котла или изменении его мощности?
  - Нет, симисторы работаю абсолютно бесшумно.
- Обеспечивается ли контроллером выравнивание наработки отдельных нагревательных элементов в блоке ТЭНов?
  - Да, контроллер отслеживает выработку каждого элемента и обеспечивает их «ротацию».
- Мой электрокотел будет использоваться только как резервный источник тепла. Как его подключить к системе теплоснабжения с основным теплогенератором?
  - Для соблюдения гидравлического режима работы котла рекомендуется подключать его параллельно с основным источником. Применяя настенный котел оптимально будет использование гидроразделителя.
- Из чего изготовлен блок ТЭНов?
  - Блок выполнен из нержавеющей стали.

# VIESMANN

#### **VITOTRON 100**

#### У Вас остались вопросы?

- Какими возможностями обладает котле при нагреве горячей воды?
  - Для активации функции приготовления ГВС необходим датчик температуры. Переключение отопление/ГВС выполняется за счет внешнего трехходового клапана. Возможности - приготовление ГВС по временной программе (5 отрезков в день), управление насосом рециркуляции ГВС (5 отрезков в день), защита от легионелл как с использованием насоса рециркуляции, так и без, однократный нагрев ГВС.
- Возможно ли настроить логику работы встроенного циркуляционного насоса?
  - Изменение расходно-напорной характеристики постоянная (внутрипольное отопление) или переменная (радиаторы) разность давлений. Контроллер отображает текущий расход теплоносителя.
- Какими дополнительными функциями обладает котел?
  - Турбо режим быстрый нагрев помещений с максимальной температурой.
  - Комбинация с фотоэлектрической установкой.
  - Комбинация с твердотопливным котлом.
  - Внешняя блокировка ТЭНов.

# Спасибо!