

Инструкция по монтажу  
и эксплуатации

VIESSMANN

**Электрический одноконтурный  
водогрейный котел Vitotron 100, тип VLN3**



# Инструкция по монтажу и эксплуатации

 Данное устройство может использоваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими и умственными возможностями, а также лицами без опыта и знания устройства, если будет обеспечен надзор или инструктаж относительно использования устройства безопасным способом, чтобы угрозы были понятными. Дети не должны играть устройством.

## Условия для надежной и безопасной работы

1. Ознакомление с данной инструкцией поможет правильной установке и эксплуатации устройства, обеспечивая его долговременную и безаварийную работу.
2. Исправное и выполненное в соответствии с нормами ПУЭ подключение к электросети.
3. В системе отопления установлен достаточного объема расширительный бак для закрытых систем отопления.
4. Перед установкой котла система отопления должна быть хорошо промыта.
5. На выходе установленного в котле сбросного клапана нельзя устанавливать дополнительные краны.
6. Устройство предназначено исключительно для установки на плоской поверхности стены.
7. Устройство нельзя устанавливать в помещениях с повышенной влажностью, взрывоопасных и помещениях, в которых температура воздуха может опуститься ниже 0°C.
8. Установка котла, подключение к электросети и подключение к системе отопления необходимо выполнить с помощью специализированной обслуживающей фирмы, строго следя инструкции по монтажу и эксплуатации изделия.
9. Все работы по монтажу необходимо выполнять при отключенном водоснабжении и электроэнергии.
10. Электрическая сеть должна быть укомплектована устройствами защитного отключения и средствами, обеспечивающими отключение устройства от электросети, расстояние в которых между контактами всех полей не менее 3 мм.
11. Фабрично котел настроен для работы с отопительными контурами. В случае работы с теплообменником ГВС, необходимо выполнить соответствующие установки в меню Сервис/Конфигурация – теплообменник.
12. Котел является устройством чувствительным к перепадам напряжения, для этого электрическая сеть должна быть оснащена устройством для защиты от перепада напряжения.
13. Не следует сливать воду из системы отопления после окончания отопительного сезона.
14. В период между отопительными сезонами следует оставить контроллер в режиме ожидания и не отключать котел от электросети. Если не выполнить это требование, может заблокироваться ротор насоса.

# Инструкция по монтажу и эксплуатации

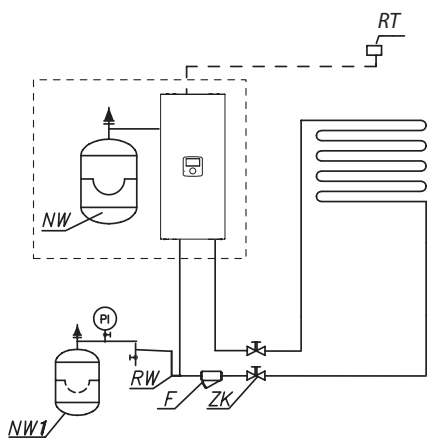
## Примечания установки

Котел VLN3 укомплектован расширительным баком объемом около 5 литров и давлением 1,5 бар. Объема установленного в котлах расширительного бака будет достаточно при следующих объемах системы отопления, при приведенных температурах теплоносителя и давления наполнения системы.

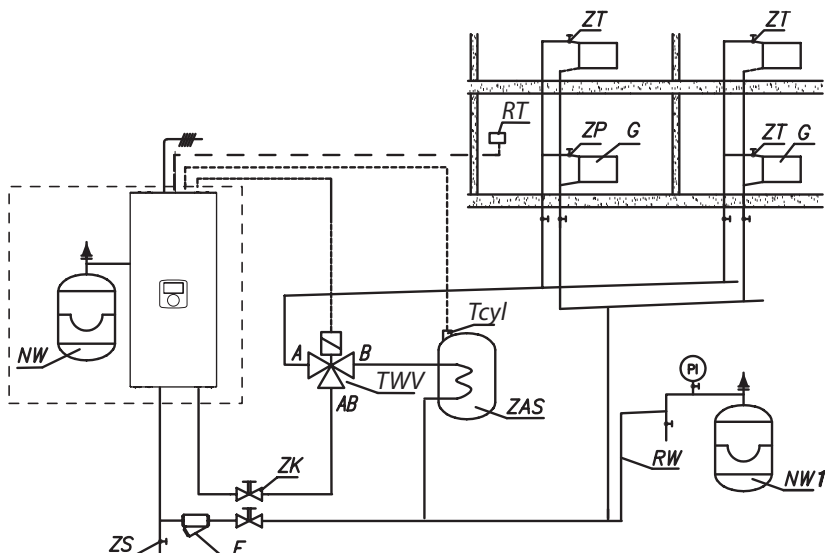
Температура теплоносителя (подающая/обратная линия)	Объем системы отопления	Давление наполнения системы
[°C]	[л]	[бар]
85/70	56	
70/55	80	
55/45	127	1,5
50/40	153	
45/35	188	

Для системы отопления большего объема необходимо подобрать дополнительный расширительный бак.

## Схемы подключения котлов к системе отопления



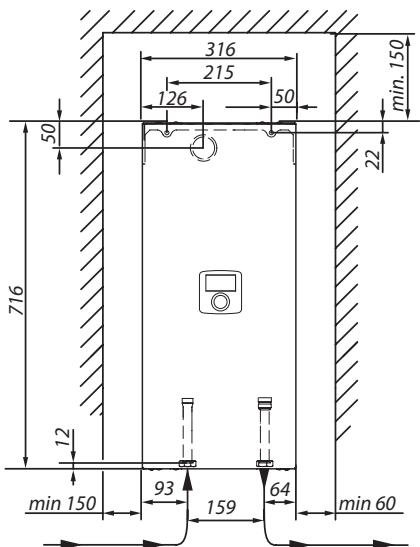
- PI – манометр
- ZK – запорный кран
- RW – труба к расширительному баку
- NW – установленный в котле расширительный бак
- NW1 – расширительный бак
- ZT – термостатический клапан
- ZP – проходной клапан
- F – фильтр
- G – радиатор
- ZS – сбросной клапан
- TWV – 3-ходовой переключающий клапан
- ZAS – емкостный водонагреватель
- RT – комнатный регулятор температуры
- Tcyl – датчик температуры водонагревателя



Фильтр необходимо установить так, чтобы направление потока теплоносителя был согласно стрелки указанной на корпусе, а крышка находилась внизу фильтра. Фильтры могут быть установлены в горизонтальных и вертикальных трубах. Рекомендуется использование запорных клапанов непосредственно до и после фильтра, что обеспечивает легкую очистку фильтра или его замену.

# Инструкция по монтажу и эксплуатации

## Монтаж

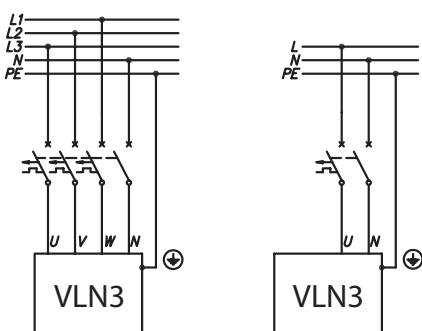


- ① Установить котел вертикально на монтажных болтах патрубками вниз, соблюдая минимальные расстояния от стен и потолка.
- ② Подсоединить котел к системе отопления используя запорную арматуру.



**Не подавать напряжение на входы MA, RT, Tcyl!**  
Грозит серьезной поломкой контроллера.

- ③ Наполнить систему отопления очищенной водой или незамерзающей жидкостью предназначенной для систем отопления.
- ④ Удалить воздух из системы отопления.
- ⑤ Подключить котел к электросети.
- ⑥ Установить и подключить комнатный регулятор, а также остальные принадлежности согласно пункту **Подключение внешних устройств и устройств управления**.
- ⑦ После выполнения вышеупомянутых действий необходимо включить котел, установить язык и максимальную мощность котла, а также удалить воздух из насоса (Конфигурация – Насос – Удалить воздух).
- ⑧ Установить максимальную температуру теплоносителя в системе (Конфигурация – система отопления – температура теплоносителя MAX).



# Инструкция по монтажу и эксплуатации

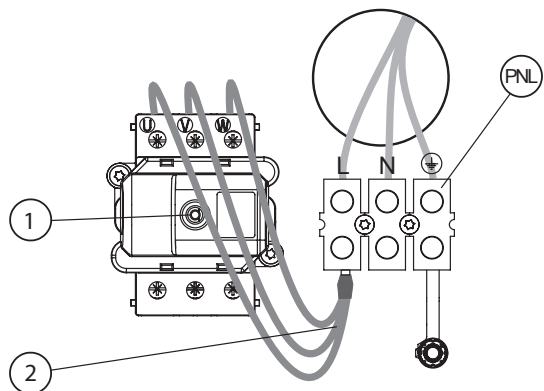
## Монтаж (продолжение)

Подключение к однофазной электросети (касается котлов мощностью 4 кВт, 6 кВт и 8 кВт)

PNL – место подключения защитного нейтрального и фазового провода

① – ограничитель температуры

② – дополнительные провода (только для однофазного подключения)

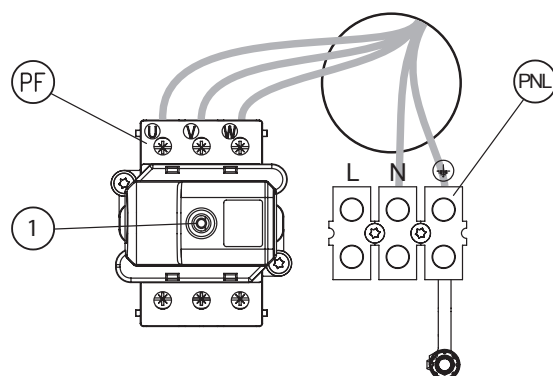


Для подключения к трехфазной электрической сети (для котлов мощностью 4, 6, 8 кВт) необходимо отъединить провода ② и переключить переключатель №3 в положение ON стр.7)

PNL – место подключения защитного и нейтрального провода

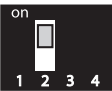
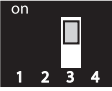
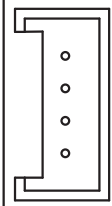
PF – место подключения фазных проводов

① – ограничитель температуры



# Инструкция по монтажу и эксплуатации

## Выбор типа подключения

	Значение мощности	 12, 16, 20, 24 кВт		
	Тип электроподключения для мощностей 4, 6, 8 кВт	 3 фазное		
		 1 фазное		
				
	MA	RT	Tcyl	

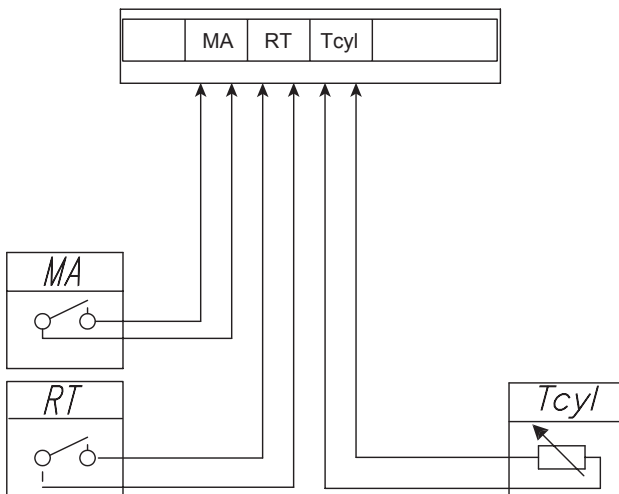
При ошибочной конфигурации настроек, например выборе 1-фазного подключения для мощности 12,16,21 или 24 кВт, после старта котла появится сообщение «Ошибка конфигурации».



### Внимание!

Переключатели 1, 2 не переставлять! – необходимо оставить фабричные установки. Переключатель поз. 3 установить в зависимости от типа подключения к электросети (1 или 3 фазное).

## Подключение внешних датчиков и контроллеров



### **MA – головное устройство**

С целью ограничения потребления электроэнергии можно сделать зависимой работу котла от других устройств, например водонагревателя. Необходимо ко входу MA подсоединить контакт так, чтобы включение головного устройства расхода электроэнергии привело к размыканию контакта, что заблокирует нагрев котла и остановит насос циркуляции.

### **RT – комнатный регулятор**

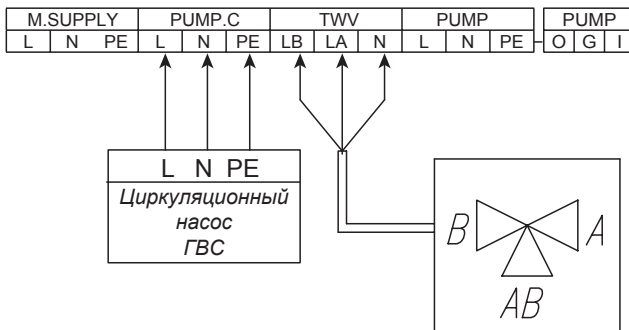
Управление работой котла в зависимости от температуры в помещении. Замыкание беспредоминального контакта RT приводит к включению нагрева отопления. Комнатный регулятор (RT) необходимо устанавливать в помещении на соответствующем расстоянии от радиаторов, окон, дверей и вентиляционных отверстий. Беспредоминальный контакт должен разомкнуться после получения необходимой температуры в помещении.

### **Tcyl – датчик температуры емкостного водонагревателя**

Датчик температуры емкостного водонагревателя, необходимо разместить его в гильзе водонагревателя.

# Инструкция по монтажу и эксплуатации

## Подключение внешних датчиков и контроллеров



### PUMP.C – насос рециркуляции ГВС

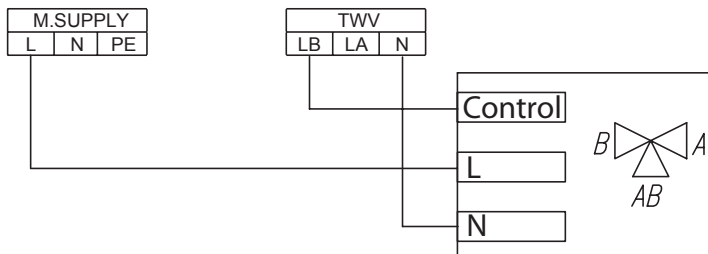
Управление насосом рециркуляции ГВС согласно дневной/недельной программе. Функцию необходимо активировать (Конфигурация – Циркуляция – ДА).

### TWV – управление трехходовым клапаном (СО / CWU)

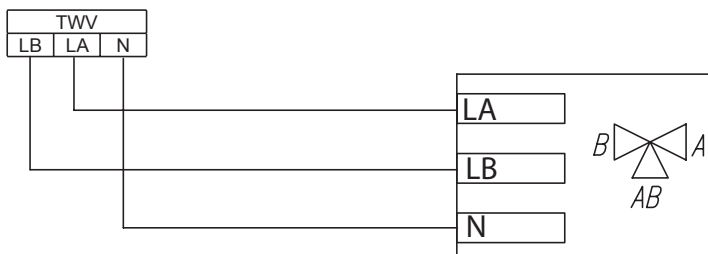
Переключение работы котла на отопление или на нагрев водонагревателя происходит с использованием трехходового клапана с приводом. В зависимости от модели (управление SPST или SPDT), устройство нужно подключить согласно представленным схемам.

## Подключение внешних датчиков и контроллеров

### Управление SPST



### Управление SPDT



Внимание, с целью активации функции ГВС, необходимо следовать описанию в разделе **Сервис/Конфигурация – Водонагреватель**.



**Не подавать напряжение на входы MA, RT, Tcyl!**  
Грозит серьезной поломкой контроллера.

# Инструкция по монтажу и эксплуатации

## Панель управления

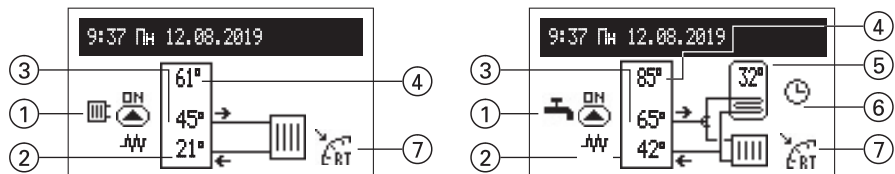


Поворачивая навигационный регулятор ② (влево или вправо), при активном режиме зима или лето, переключаем функциональные экраны на дисплее ①.

- главный: информирует о базовых параметрах котла (детали в таблице),
- настройки: позволяет настроить параметры котла согласно потребностей пользователя,
- сервис/конфигурация: позволяет настроить конфигурацию системы отопления в соответствии с условиями объекта (доступно для монтажной фирмы и сервисной службы после ввода кода доступа), а также просмотр входных и выходных сигналов котла и текущих параметров,
- вечеринка/отпуск: позволяет быстрое переключение алгоритма работы водонагревателя в зависимости от потребностей. Внимание, экран доступен при активированном водонагревателе,
- режим работы.

Вход в специальные функции наступает после выбора соответствующего функционального экрана и нажатию навигационного регулятора.

Появление ошибки в котле сигнализируется на главном функциональном экране ERR, после нажатия навигационного регулятора доступен перечень ошибок.

**Панель управления (продолжение)****Основной экран**

- ① сигнал нагрева
- ② температура обратной линии из системы
- ③ температура подающей линии в систему
- ④ заданная температура в системе или символ MA

(при заблокированном с головного устройства нагревом)

- ⑤ температура горячей воды
- ⑥ сигнал программы ГВС
- ⑦ сигнал замкнутого контакта регулятора (запрос на нагрев помещения)

	Сообщения об ошибках в устройстве
	Сигнал работы циркуляционного насоса (мигание означает отсутствие минимального протока)
	Удаление воздуха циркуляционного насоса
	Блокировка нагрева сигналом с головного устройства
	Сигнал о нагреве
	Сигнал нагрева с комнатного терmostата (если внутренний регулятор выключен)
Сообщение нагрева:	
	Нагрев горячей воды/водонагревателя
	Нагрев системы отопления
Сигнализация работы по суточной/недельной программе	
	согласно установленного суточного/недельного графика
	Вечеринка – поддержание в водонагревателе комфортной температуры
	Отпуск – удержание экономичной температуры в водонагревателе или защита от замерзания
	Дезинфекция водонагревателя

# Инструкция по монтажу и эксплуатации

## Панель управления (продолжение)

### Настройки



Настройка параметров котла в соответствии с пожеланиями пользователя.

#### Настройка котла

- Температура котла: заданная температура в системе отопления
- Темп. горячей воды (доступна только в комбинации с водонагревателем):
  - Экономия , Комфорт : настройки значения температур горячей воды, доступных в программе ГВС.
- Программа ГВС (доступна только в комбинации с водонагревателем):



- ① номер временного периода (макс. 5)
- ② время начала работы с выбранной температурой
- ③ время окончания работы с выбранной температурой
- ④ выбор температуры: ,

- Nr1 ... Nr8 > настройки 8 дневных программ, в каждой суточной программе доступны 5 установленных временных периодов, для которых можно установить одну из температур водонагревателя (, ). Процедура установки суточных программ описана в пункте **Суточный график**.
- Внимание, для не заданных временных отрезков используется температура экономии (.**
- Недельная: соотнесение с каждым днем недели одной из установленных суточных программ.

## Панель управления (продолжение)

- Программа циркуляции ГВС  
(доступна только при активной циркуляции в системе ГВС):



- ① номер временного периода (макс. 5)
- ② время начала работы насоса рециркуляции
- ③ время окончания работы насоса рециркуляции

- Nr1 ... Nr8 > настройки 8 дневных программ, в каждой суточной программе доступны 5 установленных временных периодов, в которых будет работать насоса рециркуляции.  
Процедура настройки суточных программ описана в пункте **Суточный график**.
- Недельный: соотнесение с каждым днем недели одной из установленных суточных программ.
- Дезинфекция (доступна только в комбинации с водонагревателем):
  - Температура: значение температуры в водонагревателе во время дезинфекции,
  - День нед.: день недели, в котором будет происходить дезинфекция при автоматической работе,
  - Время: время дезинфекции при автоматической работе,
  - Время работы: время проведения дезинфекции (считается с момента достижения температуры дезинфекции),
  - Автоматический режим:
    - Да – автоматическое начало дезинфекции в установленное время (час, день недели).
    - Нет – автоматическая дезинфекция выключена.
  - Дезинфекция проводится по требованию пользователя.
- Циркуляция: возможность проведения дезинфекции всей системы или исключительно водонагревателя.
- Активация сейчас: ручной режим начала дезинфекции (независимо от установленного дня недели и времени суток).

# Инструкция по монтажу и эксплуатации

## Панель управления (продолжение)

- Дата/время:
  - настройки актуального системного времени (год, месяц, день месяца, час и минута).
  - Автоматическая смена времени:
    - Да – автоматическое переключение системного времени с летнего на зимнее и наоборот,
    - Нет – автоматическая смена отключена.
- Интерфейс:
  - Яркость MIN: настройка яркости дисплея в режиме ожидания.
  - Яркость MAX: настройка яркости дисплея в режиме работы.
  - Звук:
    - Да – включена акустическая сигнализация работы регулятора
    - Нет – отключена акустическая сигнализация работы регулятора.
  - Чувствительность ручки: 1 – сильная/4 – слабая
- Язык:
  - выбор языка меню.
- Система:
  - Тип: VLx3 (идентификатор)
  - Программа MSK: показывает версию ПО контроллера котла
  - Программа PW: показывает версию ПО панели.
  - Макс. электрич. мощность: показывает установленную мощность котла
  - Сброс: повторное включение котла.
  - Заводские настройки: возвращение к фабричным настройкам.

# Инструкция по монтажу и эксплуатации

## Панель управления (продолжение)

### Сервис / Конфигурация



**Просмотр параметров:**  
просмотр входящих  
и выходящих сигналов котла.

**Конфигурация:**  
адаптация котла к конкретной  
системе отопления:

- \* Выполнение изменений в меню конфигурации возможно после ввода кода доступа. При запросе кода доступа, навигационным регулятором установите требуемый код и подтвердите нажатием на регулятор. Если потребуется выйти из экрана с запросом кода доступа, удерживайте регулятор навигации нажатым или подождите в режиме ожидания до автоматического возврата на главный функциональный экран.

**KOD: 987**

- Отопление:
  - Темп подачи макс.: максимальная температура в системе отопления.  
**Внимание: настройка слишком высоких температур, не подходящих для дома, типа отопления и степени утепления дома может привести к высоким эксплуатационным затратам.**
  - Темп. подачи уставка: ручная настройка температуры котла.
  - Защита котла:  
Да – если температура на датчиках внутри котла упадет ниже 5°C, то будет включен внутренний циркуляционный насос.  
Нет – защита выключена. Настройка возможна при использовании в качестве теплоносителя незамерзающей жидкости.
- Змеевик:  
Темп. подачи: установление температуры нагрева змеевика.  
Выключить: выключение функции приготовления горячей воды.  
Если функция змеевик выключена, то в меню появится возможность ее включения.

# Инструкция по монтажу и эксплуатации

## Панель управления (продолжение)

### ■ Циркуляция:

Да – включена система управления насосом рециркуляции ГВС,  
Нет – отключена система управления насосом рециркуляции ГВС.

### ■ Насос:

– Защита насоса: время краткосрочного включения насоса  
при длительном простое (защита от блокирования),

– Автоматический режим:

Да – работает в зависимости от потребности,  
Нет – постоянная работа.

– Тип: тип установленного насоса,

– Управление:

р-постоянное – постоянное давление

р-переменный – переменное давление.

В режиме управления (р-постоянное) создаваемая насосом разность давлений поддерживается на уровне постоянного заданного значения с точки зрения эффективности при максимальной производительности насоса. Данный тип управления рекомендуется для систем внутриводного отопления или старых систем отопления с трубами большого диаметра как и для других типов отопительных систем с постоянными характеристиками.

В режиме управления (р-переменное) создаваемая насосом разность давлений удерживается на уровне значения, изменяемого линейно между  $\frac{1}{2} H$  и  $H$ . Значение разности давлений уменьшается или увеличивается в зависимости от протока. Данный тип управления используется в системах отопления с радиаторами, благодаря чему уменьшаются шумы протока терmostатических клапанов.

– Удаление воздуха:

Включено: включение процедуры удаления воздуха из системы,  
Выключено: отключение процедуры удаления воздуха.

Во время процедуры удаления воздуха (10 мин) насос работает попаременно с максимальной и минимальной скоростью.

Благодаря этому возникает концентрация пузырьков воздуха, что помогает их удалению из системы.

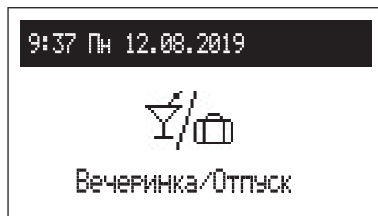
– Остаточный напор: остаточный напор насоса.

## Панель управления (продолжение)

- Макс. электр. мощн.: настройка номинальной мощности котла.
- Контроль давления:
  - Да – нагрев начнется не раньше, чем давление в системе достигнет величины не менее 0,5 бар.
  - Нет – контроль выключен.

Выход из меню производится выбором пункта Готово или нажатием и удерживанием ручки. В случае бездействия через 3 минуты вы вернетесь к экрану основных функций.

## Вечеринка/Отпуск (доступно только в системах с водонагревателем)



Быстрое переключение алгоритма работы по необходимости.

- Вечеринка: настройка времени режима работы (от 1 до 24 часов или до отключения).
- Отпуск: настройка времени режима работы (от 1 до 60 дней или до отключения).

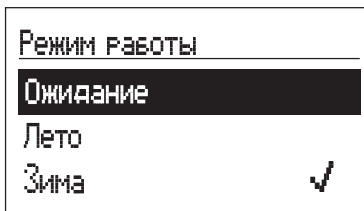
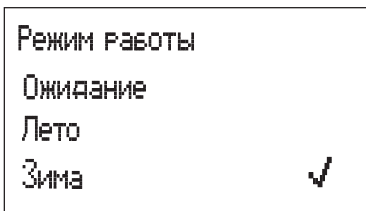
\* если включен любой из вышеперечисленных режимов, то после выбора «Вечеринка/Отпуск» есть возможность его выключить,  
\* символ активированного режима отображается на главном экране.

# Инструкция по монтажу и эксплуатации

## Панель управления (продолжение)

### Режим Работы

Текущий режим работы котла отображается на экране. В зависимости от конфигурации котла существуют следующие режимы работы:



- ожидание – отопление и ГВС выкл.,
- лето – работа только на нагрев горячей воды. Обратите внимание, функция доступна только если имеется емкостный водонагреватель,
- зима – нагрев системы отопления и горячей воды (ГВС, если имеется емкостный водонагреватель).

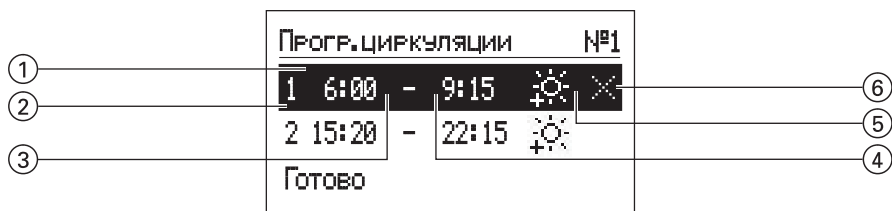
Если котел находится в режиме ожидания (дисплей выключен), при нажатии на регулятор на экране дисплея отобразится окно режима работы. Чтобы изменить режим работы, нажмите регулятор навигации и выберите нужный пункт меню. При выборе «Готово» происходит выход без изменения режима работы.

### Первый запуск

При первом запуске котла или после восстановления заводских настроек необходимо выбрать язык меню, а затем указать мощность котла из списка. Только после установки этих параметров возможна правильная работа котла.

## Панель управления (продолжение)

### Суточная программа



- |  |  |
|--|--|
| ① выбранный период времени<br>② № временного периода<br>③ время начала<br>④ время завершения<br>⑤ выбор температуры (примени-<br>мо для водонагревателя) | ⑥ команда (активна при<br>редактировании):<br><input checked="" type="checkbox"/> подтвердить<br><input type="checkbox"/> удалить<br><input type="checkbox"/> добавить |
|--|--|

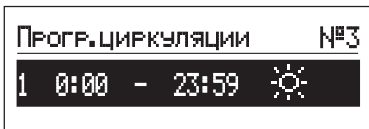
Для цикла нагрева горячей воды в суточном графике, есть время запуска ③ и время окончания ④ поддержания выбранной температуры ⑤ в водонагревателе. Вне установленных временных отрезков в водонагревателе будет поддерживаться экономичная температура. Для циркуляции в графике устанавливаем время запуска и окончания работы насоса рециркуляции.

Если необходимо изменить суточную программу, то следует навигационным регулятором обозначить временной период для редактирования и выбрать его, нажимая регулятор. Поле редактирования мигает, с помощью навигационного регулятора устанавливаем новое значение (отдельно час и минуту) и подтвердив нажатием регулятора, переходим к следующей редакции поля, которое начинает мигать и т. д. Последним полем редактируемого периода является команда. Чтобы подтвердить изменения, регулятором выберите «подтвердить» и нажмите на регулятор, чтобы закончить редактирование.

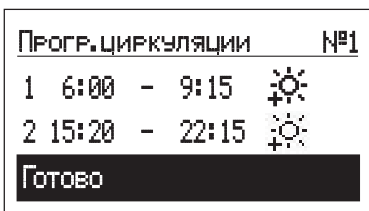
Для удаления периода времени необходимо выбрать период, перейти к командам, выбрать команду «удалить» и нажать на регулятор. Чтобы добавить новый период времени, выберите последний временной период, затем нажмите регулятор и перейдите в поле команды, выберите команду «добавить» и нажмите регулятор, чтобы добавить новый период, который можно настроить путем редактирования (описание выше).

# Инструкция по монтажу и эксплуатации

## Панель управления (продолжение)



Если в суточной программе еще нет доступных временных промежутков после выбора «Новый» будет создана программа на полные сутки с комфортной температурой.



Запись всей суточной программы в память контроллера наступает при выходе из суточной программы, после нажатия команды «Готово».

# Инструкция по монтажу и эксплуатации

## Технические данные

Максимальное рабочее давление	МПа	0,3 (3 бар)
Минимальное давление (для закрытых систем)	МПа	0,05 (0,5 бар)
Температура на выходе	°C	20 ÷ 85
Допустимая температура	°C	100
Габаритные размеры (высота × ширина × глубина)	мм	716 × 316 × 235
Масса	кг	~20,5
Гидравлические подключения		G 3/4" (внутр. резьба)
Объем расширительного бака	л	~5
Степень защиты		IP 22
Максимальное количество дополнительных отопительных контуров		8

# Инструкция по монтажу и эксплуатации

## Технические данные (продолжение)

Котел		4/6/8			4/6/8		
Номинальная мощность кВт		4	6	8	4	6	8
Номинальное напряжение		230V~			400V 3N~		
Номинальный потребляемый ток А		17,4	26,1	34,8	3×5,8	3×8,7	3×11,6
Минимальное сечение проводов питания мм <sup>2</sup>		3×2,5	3×4	3×6	5×2,5		
Максимальное сечение проводов питания мм <sup>2</sup>		5×16					
Максимально допустимый импеданс сети питания Ω		0,27	0,17	0,15			
Максимально допустимый импеданс сети питания Ω		0,27					

Котел		12/16/20/24				
Номинальная мощность кВт		12	16	20	24	
Номинальное напряжение		400V 3N~				
Номинальный потребляемый ток А		3×17,4	3×23,1	3×28,8	3×34,6	
Минимальное сечение проводов питания мм <sup>2</sup>		5×2,5	5×4		5×6	
Максимальное сечение проводов питания мм <sup>2</sup>		5×16				
Максимально допустимый импеданс сети питания Ω				0,27	0,13	

# Инструкция по монтажу и эксплуатации



Использованный продукт не может рассматриваться как муниципальные отходы. В разобранном виде устройство должно быть доставлено в пункт сбора электрического и электронного оборудования для переработки. Правильная утилизация использованного продукта предотвращает потенциальное негативное воздействие на окружающую среду, в случае ненадлежащего обращения с отходами.

Для более подробной информации по поводу переработки этого продукта, пожалуйста, свяжитесь с местным органом власти, с услугами управления отходами или в магазин, где был приобретен этот продукт.

Viessmann Group  
ООО “Виссманн”  
Ярославское шоссе, д. 42  
129337 Москва, Россия  
тел. +7 (495) 663 21 11  
факс. +7 (495) 663 21 12  
[www.viessmann.ru](http://www.viessmann.ru)