

VITOSOLIC 100, № заказа 7170 925

Контроллер для солнечных установок

Для Вашей безопасности



Во избежание опасностей, физического и материального ущерба просим строго придерживаться данных указаний по технике безопасности.

При опасности

- Немедленно обесточить установку, например, вывернув отдельный предохранитель или выключив главный выключатель (но не при наличии запаха газа).
- Для тушения пожара использовать соответствующий огнетушитель.

Работы на приборе/солнечной установке

Монтаж, первичный ввод в эксплуатацию, осмотр, техническое обслуживание и ремонт должны выполняться уполномоченным квалифицированным персоналом (фирмой по отопительной технике или монтажной организацией, работающей на договорных началах).

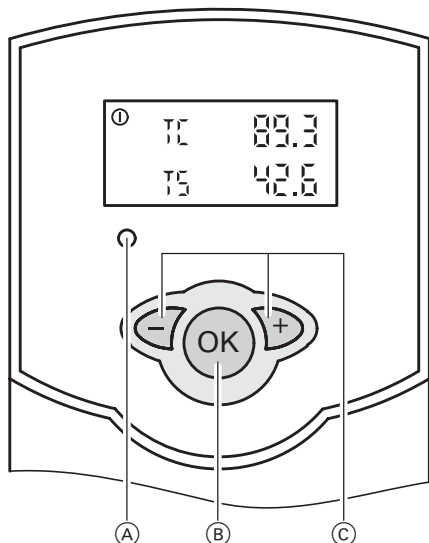
Перед проведением работ на приборе/отопительной или солнечной установке их необходимо обесточить (например, вывернув отдельный предохранитель или выключив главный выключатель) и принять меры по предотвращению их повторного включения.

При прямой солнечной радиации запрещается проводить работы на коллекторе (в связи с высокими температурами).

Первичный ввод в эксплуатацию

Первичный ввод в эксплуатацию и настройка контроллера на местные и строительные условия должны проводиться Вашей специализированной фирмой по отопительной технике.

Органы управления и индикации



- Ⓐ Индикатор рабочего состояния (зеленый)
Индикация неисправности (красный мигающий)
- Ⓑ Кнопка подтверждения
- Ⓒ Кнопки листания вперед/назад или установки параметров

Условные обозначения на табло

Условные обозначения выводятся на табло не постоянно, а в зависимости от соответствующего режима установки.

- Ⓘ Циркуляционный насос контура солнечной установки
- Ⓚ Дополнительная функция активирована
- ⚠ ☼
 - ☼ Непрерывная индикация, превышение предельной температуры коллектора
 - ☼ Мигающая индикация, превышение максимальной температуры емкостного водонагревателя
- Ⓘ ☼ Превышение максимальной температуры коллектора
- ⚠ ☼ Выход за нижний предел минимальной температуры коллектора
- 🔧 Неисправность датчика
- 👉 Режим ручного управления

Включение или выключение установки

Включение или выключение напряжения сети, например, через отдельный предохранитель или сетевой выключатель.

Индикация результатов измерений

При помощи кнопок „+“ и „-“ на индикацию могут быть выведены следующие результаты измерений (на индикацию всегда одновременно выводятся две измеренные величины):

⌈ ⌋ Температура коллектора, °C

⌈ ⌋ Температура емкостного водонагревателя, °C

⌈ ⌋ Температура термостата, °C
(температура на возможно подключенном дополнительном датчике)

⌈ ⌋ Полученное количество тепла, кВт·ч^{*1}

⌈ ⌋ Нарботка циркуляционного насоса контура солнечной установки в часах^{*1}

**1 Эти величины нельзя сбросить; после достижения 9999 отсчет вновь начинается с 0.*

... Солнечная установка не включается

| Причина неисправности | Способ устранения неисправности |
|-------------------------------------|--|
| Сработал предохранитель контроллера | Сообщить в фирму по отопительной технике |



... Емкостный водонагреватель не нагревается

| Причина неисправности | Способ устранения неисправности |
|-----------------------|--|
| Неисправен контроллер | Сообщить в фирму по отопительной технике |

... Не выполняется дозаправка емкостного водонагревателя от водогрейного котла

| Причина неисправности | Способ устранения неисправности |
|--|---|
| Неправильно настроена программа управления и выдержек времени на контроллере котлового контура | Необходимо деблокировать приготовление горячей воды |

... Красный индикатор мигает и появляется

| Причина неисправности | Способ устранения неисправности |
|---|---|
| Неисправен датчик в солнечной установке | Сообщить в фирму по отопительной технике: считать код неисправности -  короткое замыкание  разрыв цепи |

К кому обращаться за консультациями

При проведении работ по техобслуживанию и ремонту Вашей отопительной установки у Вас возникнут вопросы, то просим обращаться в свою фирму по отопительной технике. Ближайшие к Вам фирмы по отопительной технике Вы найдете, например, в Интернете по адресу www.viessmann.de.

Viessmann Werke GmbH & Co
D-35107 Allendorf

Представительство в Москве
Ул. Вешних Вод, д. 14
Россия - 129337 Москва
Тел.: +7 / 095 / 77 58 28 3
факс: +7 / 095 / 77 58 28 4

