

Для спеціаліста

Посібник зі встановлення



multiMATIC

VRC 700/4



UA

Зміст

1	Безпека	4	8.14	Вибір модуля розширення для випробування датчика/виконавчого пристрою.....	22
1.1	Використання за призначенням.....	4	8.15	Активування функції сушки бетонної стяжки.....	22
1.2	Загальні вказівки з безпеки.....	4	8.16	Зміна коду для рівня спеціаліста.....	23
1.3	Вибір проводів.....	4	9	Повідомлення про помилку й несправності	23
1.4	Приписи (директиви, закони, стандарти).....	5	9.1	Повідомлення про помилки.....	23
2	Вказівки до документації	6	10	Виведення з експлуатації	23
2.1	Дотримання вимог спільно діючої документації.....	6	10.1	Заміна виробу.....	23
2.2	Зберігання документації.....	6	11	Сервісна служба	23
2.3	Сфера застосування посібника.....	6	12	Технічні характеристики	23
2.4	Номенклатура.....	6	12.1	Технічні характеристики.....	23
3	Опис виробу	6	12.2	Значення опору датчиків.....	24
3.1	Назва виробу.....	6	Додаток	25	
3.2	Паспортна табличка.....	6	A	Значення налаштування для схеми системи, VR 70 та VR 71	25
3.3	Маркування CE.....	6	A.1	Конфігурація схеми системи.....	25
3.4	Правила упаковки, транспортування і зберігання.....	6	A.2	Газовий/рідкопаливний конденсаційний прилад (eBUS).....	25
3.5	Термін служби.....	6	A.3	Газовий/рідкопаливний конденсаційний прилад (eBUS) та приготування гарячої води за підтримки геліосистеми.....	25
3.6	Дата виготовлення.....	6	A.4	Газовий/рідкопаливний конденсаційний прилад (eBUS) та нагрів гарячої води і опалення за підтримки геліосистеми.....	26
3.7	Перевірка комплекту поставки.....	7	A.5	aroTHERM або flexoTHERM	26
4	Монтаж	7	A.6	aroTHERM і накопичувач гарячої води після гідравлічного розділювача.....	26
4.1	Монтаж регулятора в житловому приміщенні.....	7	A.7	aroTHERM або flexoTHERM та приготування гарячої води за підтримки геліосистеми.....	26
4.2	Встановлення регулятора в теплогенератор.....	7	A.8	aroTHERM або flexoTHERM та нагрів гарячої води і опалення за підтримки геліосистеми.....	27
4.3	Монтаж датчика зовнішньої температури.....	8	A.9	aroTHERM із розділенням системи.....	27
5	Електромонтаж	8	A.10	aroTHERM із додатковим опалювальним приладом і розділенням системи.....	27
5.1	Підключення регулятора до теплогенератора.....	8	A.11	aroTHERM із розділенням системи та приготуванням гарячої води за підтримки геліосистеми.....	27
5.2	Приєднання регулятора до вентиляційного блоку.....	9	A.12	geoTHERM 3 кВт, приготування гарячої води за допомогою газового конденсаційного приладу (eBUS).....	28
5.3	Підключення зовнішнього датчика температури.....	9	A.13	aroTHERM або flexoTHERM , приготування гарячої води за допомогою газового конденсаційного приладу (eBUS).....	28
6	Введення в експлуатацію	9	A.14	aroTHERM із розділенням системи, приготування гарячої води за допомогою газового конденсаційного приладу (eBUS).....	28
7	Передача користувачу	9			
8	Функції керування та індикації	10			
8.1	Сервісна інформація.....	10			
8.2	Система.....	10			
8.3	Конфігурація схеми системи.....	13			
8.4	Додатковий модуль.....	13			
8.5	Теплогенератор 1, тепловий насос 1, додатковий модуль.....	14			
8.6	КОНТУР 1.....	14			
8.7	ЗОНА1.....	17			
8.8	Гаряча вода.....	18			
8.9	Буферний накопичувач.....	19			
8.10	Геліоконтур.....	20			
8.11	Геліонакопичувач 1.....	21			
8.12	2-е регул. різниці темп.....	21			
8.13	Вентиляція.....	22			

A.15	aroTHERM або flexoTHERM , приготування гарячої води за допомогою теплового насоса та газового конденсаційного приладу (eBUS)	29
A.16	aroTHERM із розділенням системи, приготування гарячої води за допомогою теплового насоса та газового конденсаційного приладу (eBUS)	29
A.17	aroTHERM та газовий конденсаційний прилад (eBUS), додатковий каскад теплового насоса	29
B	Огляд можливостей налаштування	30
B.1	Помічник зі встановлення	30
B.2	Рівень спеціаліста	30
B.3	Функції опалювального контуру	33
C	Підключення виконавчих пристроїв, датчиків та навантаження датчиків на VR 70 та VR 71	35
C.1	Позначення для підключення датчиків і виконавчих пристроїв	35
C.2	Підключення виконавчих пристроїв і датчиків до VR 70	35
C.3	Підключення виконавчих пристроїв до VR 71	36
C.4	Підключення датчиків до VR 71	36
C.5	Навантаження датчиків VR 70	36
C.6	Навантаження датчиків VR 71	36
D	Огляд несправностей та повідомлень про помилку	36
D.1	Повідомлення про помилки	36
D.2	Несправності	38
	Предметний покажчик	39

1 Безпека

1.1 Використання за призначенням

При неналежному використанні або використанні не за призначенням існує ймовірність пошкодження виробу та інших матеріальних цінностей.

Виріб здійснює управління опалювальною установкою з теплогенератором Vaillant, оснащеним інтерфейсом шини eBUS, у залежності від погодних умов та часу.

До використання за призначенням належить:

- дотримання вимог посібників, що входять до комплексу поставки, з експлуатації, встановлення та технічного обслуговування виробу, а також - інших деталей та вузлів установки
- здійснення встановлення та монтажу згідно з допуском для приладу та системи
- дотримання всіх наведених в посібниках умов огляду та технічного обслуговування.

До використання за призначенням, поміж іншого, належить і виконання встановлення у відповідності до вимог класу IP.

Інше, ніж описане в цьому посібнику використання, або використання, що виходить за межі описаного, вважається використанням не за призначенням. Використанням не за призначенням вважається також будь-яке безпосередньо комерційне та промислове використання.

Увага!

Будь-яке неналежне використання заборонено.

1.2 Загальні вказівки з безпеки

1.2.1 Небезпека!

- ▶ Перед монтажем прочитати інструкцію з установки!
- ▶ Перед введенням в експлуатацію прочитати інструкцію з експлуатації!
- ▶ Дотримуватися вказівок з технічного обслуговування, наведених в інструкції з експлуатації!

1.2.2 Небезпека у випадку недостатньої кваліфікації спеціаліста

Наступні роботи дозволяється виконувати тільки спеціально навченому кваліфікованому спеціалістові

- Монтаж
 - Демонтаж
 - Встановлення
 - Введення в експлуатацію
 - Технічне обслуговування
 - Ремонт
 - Виведення з експлуатації
- ▶ Дотримуйтесь усіх інструкцій, що подаються в комплекті.
 - ▶ Дійте з урахуванням сучасного технічного рівня.
 - ▶ При цьому дотримуйтесь всіх чинних законів, стандартів, директив та інших приписів.

1.2.3 Небезпека матеріальних збитків, викликаних морозом

- ▶ Встановлюйте прилад лише в захищених від морозу приміщеннях.

1.2.4 Небезпека внаслідок збоїв в роботі

- ▶ Встановлюйте регулятор таким чином, щоб він не був загорожений меблями, гардинами або іншими предметами.
- ▶ При активованому регулюванні за температурою приміщення поясніть користувачеві, що в приміщенні, де встановлено регулятор, всі крани радіаторів опалення повинні бути повністю відкритими.
- ▶ Прокладайте проводи живлення та проводи датчиків чи шин окремо, якщо вони йдуть поряд на відрізок понад 10 м.

1.3 Вибір проводів

- ▶ Для провідного монтажу використовуйте стандартні проводи.
- ▶ Не використовуйте для ліній живлення гнучкі проводи.
- ▶ Використовуйте для ліній живлення проводи з захисною оболонкою (наприклад, NYM 3x1,5).

Поперечний перетин проводу

Провід підключення до мережі живлення (кабель підключення насоса або змішувача)	$\geq 1,5 \text{ мм}^2$
Провід шини eBUS (низька напруга)	$\geq 0,75 \text{ мм}^2$
Провід датчика (низька напруга)	$\geq 0,75 \text{ мм}^2$

Довжини трубопроводів

Проводи датчиків	$\leq 50 \text{ м}$
Проводи шин	$\leq 125 \text{ м}$

1.4 Приписи (директиви, закони, стандарти)

- Дотримуйтеся вимог внутрішньодержавних приписів, норм, директив та законів.

2 Вказівки до документації

2 Вказівки до документації

2.1 Дотримання вимог спільно діючої документації

- ▶ Обов'язково дотримуйтесь вимог всіх посібників з експлуатації та встановлення, що додаються до вузлів установки.

2.2 Зберігання документації

- ▶ Передавайте цей посібник та всю спільно діючу документацію наступному користувачу установки.

2.3 Сфера застосування посібника

Дія цього посібника розповсюджується винятково на:

VRC 700/4 – артикульний номер

Україна	0020171319
---------	------------

2.4 Номенклатура

Із метою спрощення застосовуються такі терміни:

- «тепловий насос» — для всіх теплових насосів;
- «гібридний тепловий насос» — для моделей **VWS 36/4 230V** та **VWL 35/4 S 230V**;
- «регулятор» — до версії **VRC 700**;
- «пристрій дистанційного керування» — до версії **VR 91**.

3 Опис виробу

3.1 Назва виробу

Цей виріб — погодозалежний регулятор.

3.2 Паспортна табличка

Паспортна табличка розташована на платі виробу й після монтажу в опалювальний прилад або до стіни житлового приміщення стає недоступною ззовні.

Країна-виробник	Зроблено у Франції
-----------------	--------------------

На паспортній табличці міститься наступна інформація:

Дані на паспортній табличці	Значення
Серійний номер	для ідентифікації
multiMATIC	Позначення виробу
V	Робоча напруга
mA	Споживання струму

3.3 Маркування CE



Маркування CE документально підтверджує відповідність виробів згідно з параметрами, вказаними на паспортній табличці, основним вимогам діючих нормативів.

Декларацію про відповідність можна проглянути у виробника.

3.4 Правила упаковки, транспортування і зберігання

Вироби поставляються в упаковці підприємства-виробника.

Вироби транспортуються автомобільним, водним і залізничним транспортом відповідно до правил перевезення вантажів, що діють на конкретному виді транспорту. При транспортуванні необхідно передбачити надійне закріплення виробів від горизонтальних і вертикальних переміщень.

Невстановлені вироби зберігаються в упаковці підприємства-виробника. Зберігати вироби необхідно в закритих приміщеннях з природною циркуляцією повітря в стандартних умовах (неагресивна середовище без пилу, температура зберігання від -10 °C до +37 °C, вологість повітря до 80 %, без ударів і вібрацій).

3.4.1 Термін зберігання

- Термін зберігання: 22 місяці

3.5 Термін служби

За умов дотримання правил транспортування, зберігання, монтажу і експлуатації, очікуваний термін служби виробу складає 15 років.

3.6 Дата виготовлення

Дата виготовлення (тиждень, рік) вказані в серійному номері на маркувальній табличці :

- третій і четвертий знак серійного номера вказують рік виробництва (у двозначному форматі)
- п'ятий і шостий знак серійного номера вказують тиждень виробництва (від 01 до 52).

Тиждень 01-05	Тиждень 05-09	Тиждень 09-13	Тиждень 14-18
Січень	Лютий	Березень	Квітень
Тиждень 18-22	Тиждень 23-27	Тиждень 27-31	Тиждень 31-35
Травень	Червень	Липень	Серпень
Тиждень 36-40	Тиждень 40-44	Тиждень 44-48	Тиждень 49-52
Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень

3.7 Перевірка комплекту поставки

Кількість	Зміст
1	Управління
1	Зовнішній датчик температури VRC 693 або зовнішній датчик температури VRC 9535
1	кріпильний матеріал (2 гвинти і 2 дюбелі)
1	6-полюсний контактний роз'єм
1	3-полюсна штекерна планка
1	Документація

- ▶ Перевірте комплектність поставки.

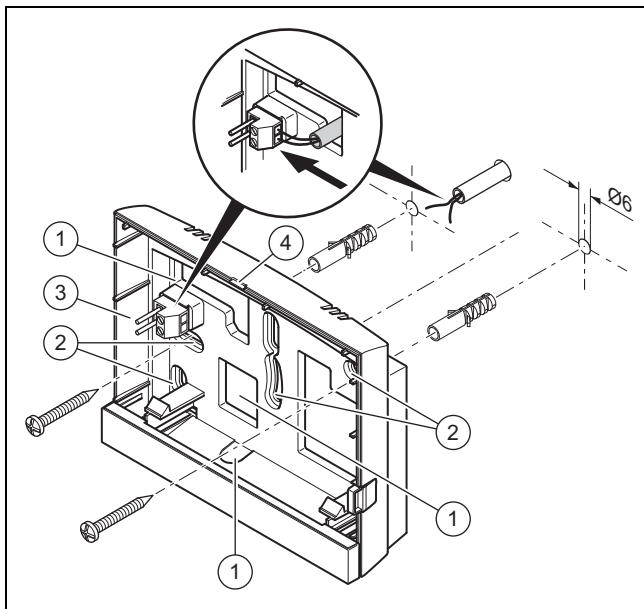
4 Монтаж

На власний розсуд ви можете встановити регулятор в опалювальний прилад або окремо на стіні в житловій зоні.

4.1 Монтаж регулятора в житловому приміщенні

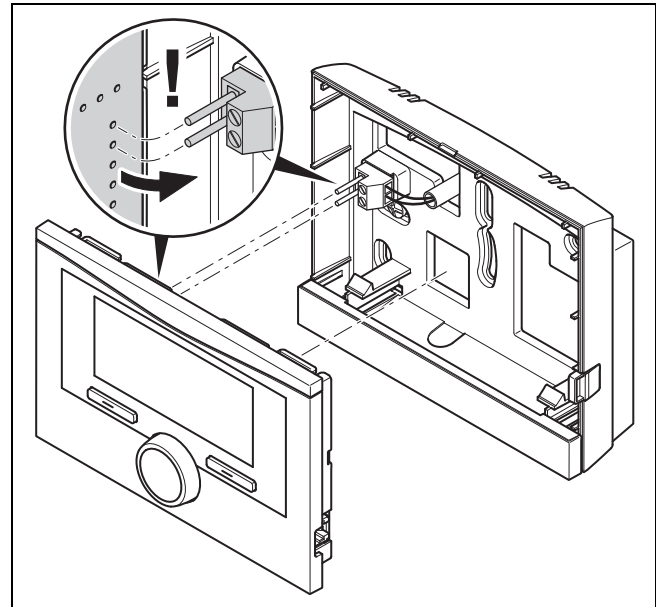
Умови: Плата регулятора без підключеної 3-полюсної штекерної планки

- ▶ Встановіть регулятор на внутрішню стіну основного житлового приміщення таким чином, щоб забезпечити безперешкодне визначення температури приміщення.
 - Монтажна висота: 1,5 м



- | | | | |
|---|-----------------------------|---|--|
| 1 | Отвори для кабельного вводу | 3 | Штекерна планка з клеммами для проводу шини eBUS |
| 2 | Кріпильні отвори | 4 | Паз отвору |

1. Пригвинтіть настінну підставку відповідно до малюнку.
2. Підключіть провід шини eBUS. (→ сторінка 8)



3. Обережно втисніть регулятор у настінну підставку.

4.2 Встановлення регулятора в теплогенератор



Вказівка

Якщо встановлена система з гібридним тепловим насосом, монтаж регулятора необхідно виконувати у житловій зоні.

Умови: Теплогенератор не підключений через VR 32 до eBUS.

- ▶ Зніміть експлуатаційну заглишку на теплогенераторі, щоб вставити регулятор.

 1. При монтажі регулятора у розподільчу коробку теплогенератора виконуйте дії, як описано в посібнику з встановлення теплогенератора.

2. Альтернатива 1 / 2

Умови: Вертикальні штекерні підключення з контактними виводами у розподільчій коробці теплогенератора, Плата регулятора без підключеної 3-полюсної штекерної планки

- ▶ Обережно вставте регулятор у штекерне підключення розподільчої коробки.

2. Альтернатива 2 / 2

Умови: Горизонтально розташовані штекерні підключення без контактних виводів на розподільчій коробці теплогенератора, Плата регулятора з горизонтально підключеною 3-полюсною штекерною планкою

- ▶ Обережно вставте регулятор з вставленою 3-полюсною штекерною планкою в штекерне підключення розподільчої коробки.

3. Підключіть зовнішній датчик температури. (→ сторінка 9)

5 Електромонтаж

4.3 Монтаж датчика зовнішньої температури

Умови для місця монтажу:

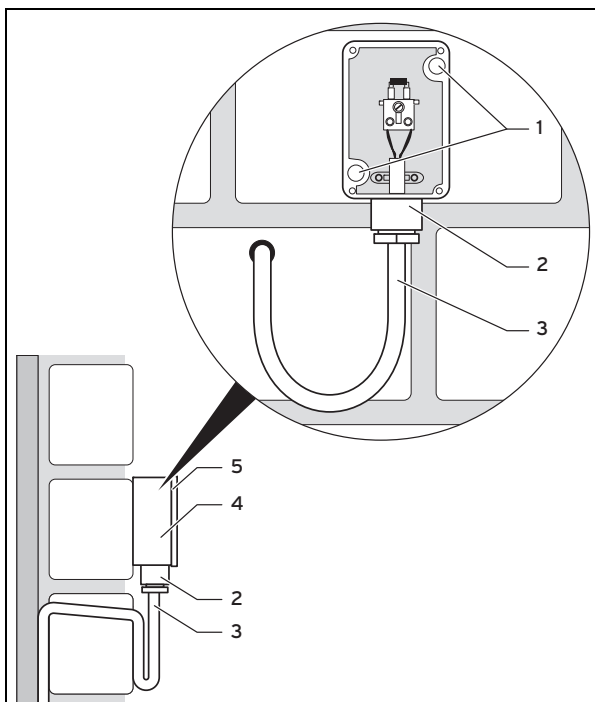
- відсутність явно вираженого захисту від вітру
- відсутність особливо сильних протягів
- відсутність прямого сонячного опромінення
- відсутність впливу джерел тепла
- північний або північно-західний фасад
- для будинків, що мають до 4 поверхів - на 2/3 висоти фасаду
- для будинків, що мають більше 4 поверхів - між 3 та 4 поверхами

4.3.1 Монтаж датчика зовнішньої температури

1. Позначте відповідне місце на стіні.

2. Альтернатива 1 / 2

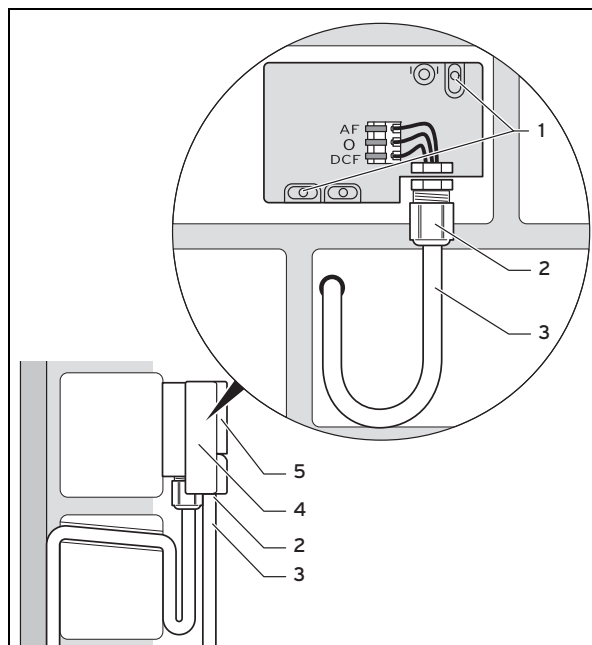
Умови: Зовнішній датчик температури VRC 693



- Просвердліть отвори у відповідності до розміщення кріпильних отворів (1).

2. Альтернатива 2 / 2

Умови: Зовнішній датчик температури VRC 9535



- Просвердліть отвори у відповідності до розміщення кріпильних отворів (1).

3. Прокладіть з'єднувальний кабель (3) відповідно до малюнку.
4. Зніміть кришку корпусу (5).
5. Послабте накидну гайку (2) і просуньте з'єднувальний кабель знизу через кабельний ввід.
6. Затягніть накидну гайку.
 - ◁ Ущільнення в кабельному ввіді підбирається у відповідності до використовуваного кабелю.
7. Підключіть зовнішній датчик температури. (→ сторінка 9)
8. Вкладіть ущільнення між настінною підставкою та кришкою корпусу.
9. Закріпіть кришку корпусу.

5 Електромонтаж

При підключенні проводу шини eBUS не потрібно дотримуватися полярності. Якщо ви переплутаєте місцями обидва підключення, то це не вплине на обмін даними.

5.1 Підключення регулятора до теплогенератора

1. Виконуйте відкриття розподільчої коробки теплогенератора згідно з посібником зі встановлення теплогенератора.
2. Підключіть провід шини eBUS до клем eBUS у настінній підставці регулятора.
3. Підключіть провід шини eBUS до клем eBUS теплогенератора.

5.2 Приєднання регулятора до вентиляційного блоку

1. При підключенні регулятора до вентиляційного блоку дійте так, як описано у посібнику з встановлення вентиляційного блоку.

Умови: Вентиляційний блок підключений без VR 32 до eBUS, Вентиляційний блок без Vaillant теплогенератора

- ▶ Підключіть кабель шини eBUS до клем eBUS настінної підставки регулятора.
- ▶ Підключіть кабель шини eBUS до клем eBUS вентиляційного блоку.

Умови: Вентиляційний блок підключений з VR 32 до eBUS, Вентиляційний блок з одним або кількома теплогенераторами Vaillant

- ▶ Підключіть кабель шини eBUS до клем eBUS настінної підставки регулятора.
- ▶ Підключіть кабель шини eBUS до спільної eBUS теплогенератора.
- ▶ Встановіть адресний перемикач VR 32 на вентиляційному блоці в положення 3.

5.3 Підключення зовнішнього датчика температури

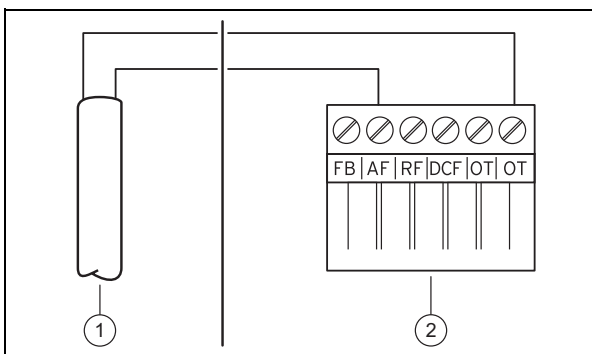


Вказівка

Якщо підключений додатковий модуль, при підключенні зовнішнього датчика температури до електромережі дотримуйтесь інструкцій посібника щодо додаткового модуля.

1. Виконуйте підключення зовнішнього датчика температури, згідно з інструкціями, наведеними в посібнику зі встановлення теплогенератора.
2. **Альтернатива 1 / 2**

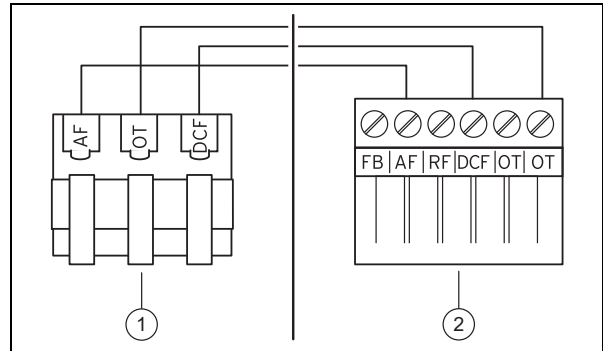
Умови: Зовнішній датчик температури VRC 693



- ▶ Підключіть з'єднувальний кабель до клем зовнішнього датчика температури (1).

2. Альтернатива 2 / 2

Умови: Зовнішній датчик температури VRC 9535



- ▶ Підключіть з'єднувальний кабель до клемної коробки зовнішнього датчика температури (1).
3. Підключіть з'єднувальний кабель до 6-полюсного контактної роз'єму теплогенератора (2).
 4. Проведіть з'єднувальний кабель з 6-контактним роз'ємом у розподільчу коробку теплогенератора.
 5. Вставте 6-полюсний торцевий роз'єм у гніздо X41 плати розподільчої коробки.

6 Введення в експлуатацію

Якщо система після електромонтажу вперше вводиться в експлуатацію, тоді автоматично запускається «Помічник зі встановлення». Спочатку налаштуйте потрібні значення для компонентів, а потім для регулятора.

Помічник зі встановлення (→ сторінка 30)

Після виконання роботи помічника зі встановлення на дисплеї відображається **Встановлення закінчено**. Натисканням кнопки вибору **ОК** можна перейти до конфігурації системи на рівні спеціаліста.

Налаштуйте всі подальші значення на рівні спеціаліста та на рівні керування.

Рівень спеціаліста (→ сторінка 30)

Рівень керування (→ посібник з експлуатації, додаток А.2)

Всі налаштування, виконані за допомогою помічника зі встановлення, можна в подальшому змінити через рівень керування для користувача або через рівень спеціаліста.

7 Передача користувачу

- ▶ Поясніть користувачеві порядок поводження з виробом та принцип його роботи.
- ▶ Передайте користувачу на зберігання всі призначені для нього посібники та документацію на прилад.
- ▶ Повідомте користувачеві артикульний номер виробу.
- ▶ Прогляньте разом з користувачем посібник з експлуатації.
- ▶ Дайте відповідь на всі його питання.
- ▶ Особливо зверніть увагу користувача на вказівки з безпеки, яких він повинен дотримуватися.
- ▶ Переконайтесь, що користувачу відомі всі заходи із термічної дезінфекції і що він може виконувати всі діючі вимоги з профілактики розвитку легіонел.

8 Функції керування та індикації



Вказівка

Описані у цьому розділі функції доступні не для всіх конфігурацій системи.

Регулятор має рівні для користувача і для спеціаліста.

Можливості налаштування та зчитування для користувача, концепція управління та приклад керування описані у посібнику з експлуатації регулятора.

Можливості налаштування та зчитування для спеціаліста див. за кнопкою вибору **Меню** → **Рівень спеціаліста** → **Ввести код**.

Рівень спеціаліста (→ сторінка 30)

Наведений шлях на початку опису функції показує, як можна потрапити в структуру меню до цієї функції. В кутових дужках відображається рівень класифікації, до якої належить функція.

Опис функцій для **КОНТУР 1, ЗОНА1, Тепловий насос 1, Теплогенератор 1 та Геліонакопичувач 1** діє відповідно для всіх наявних опалювальних контурів, зон, теплових насосів, теплогенераторів і геліонакопичувачів. Якщо одна функція стосується лише певної зони, опалювального контуру, теплового насоса, теплогенератора або геліонакопичувача, тоді це позначено біля функції.

8.1 Сервісна інформація

8.1.1 Введення контактної інформації

Меню → **Рівень спеціаліста** → **Сервісна інформація** → **Ввести контактну інформацію**

- На регуляторі можна ввести свої контактні дані (**Компанія та Телефон**).
- При досягненні дати призначеного наступного технічного обслуговування користувач може викликати дані на дисплей регулятора.

8.1.2 Введення дати технічного обслуговування

Меню → **Рівень спеціаліста** → **Сервісна інформація** → **Дата технічного обслуговування**

- Ви можете зберегти у регуляторі дату (день, місяць, рік) наступного регулярного технічного обслуговування.

Щойно буде досягнуто дату призначеного технічного обслуговування, відобразиться повідомлення про необхідність технічного обслуговування на основній індикації.

8.2 Система

8.2.1 Зчитування статусу помилки

Меню → **Рівень спеціаліста** → **Конфігурація системи** → **[Система ----] → Статус помилки**

- За допомогою цієї функції можна зчитувати статус опалювальної установки. Якщо несправностей немає, відображається повідомлення **Пом. немає**. При виникненні несправності відображається статус **Сп-к пом.**. Натисканням правої кнопки вибору можна вивести на дисплей повідомлення про помилку (→ сторінка 23).

8.2.2 Зчитування тиску води для опалювальної установки

Меню → **Рівень спеціаліста** → **Конфігурація системи** → **[Система ----] → Тиск води**

- За допомогою цієї функції можна зчитувати тиск води в опалювальній установці.

8.2.3 Зчитування статусу системи

Меню → **Рівень спеціаліста** → **Конфігурація системи** → **[Система ----] → Статус системи**

- Із цією функцією можна зчитати, у якому режимі роботи перебуває опалювальна установка.

Реж.очік.: опалювальна установка не повідомляє про потребу в енергії.

Реж.опал.: опалювальна установка перебуває в режимі опалення для опалювального контуру.

Охол-ня: опалювальна установка перебуває в режимі охолодження.

Гар. вода: опалювальна установка перебуває в режимі опалення для гарячої води в накопичувачі.

8.2.4 Налаштування часу затримки захисту від замерзання

Меню → **Рівень спеціаліста** → **Конфігурація системи** → **[Система ----] → Затрим. зах. замерз.**

- За допомогою цієї функції можна затримувати активацію функції захисту від замерзання шляхом налаштування часу затримки.

8.2.5 Налаштування температурної межі для прогрівання

Меню → **Рівень спеціаліста** → **Конфігурація системи** → **[Система ----] → Прогрівання за ЗТ**

- Якщо зовнішня температура нижча або рівна визначеному значенню температури, регулятор здійснює регулювання опалювального контуру за налаштованою денною температурою та опалювальною кривою також і за межами часових вікон.

AT ≤ налаштованого значення денної температури: без нічного зниження температури або повного вимкнення

8.2.6 Зчитування версії програмного забезпечення

Меню → **Рівень спеціаліста** → **Конфігурація системи** → **[Система ----] → Модулі регулятора**

- За допомогою цієї функції можна зчитувати версію програмного забезпечення дисплея, теплогенератора та модулів розширення.

8.2.7 Активування адаптивної опалювальної кривої

Меню → **Рівень спеціаліста** → **Конфігурація системи** → **[Система ----] → Адапт. опал. крива**

- За допомогою цієї функції можна активувати автоматичну опалювальну криву.

Якщо ви активували цю функцію з регульованим значенням **Так**, то регулятор автоматично підлаштовує опалю-

вальну криву. Автоматична адаптація опалювальної кривої здійснюється малими кроками. Налаштуйте опалювальну криву за допомогою функції **Опалювальна крива** відповідним чином для будівлі, щоб функція **Адапт. опал. крива** могла здійснити точне адаптування.

Передумова:

- Регулятор повинен бути встановлений у житловому приміщенні.
- Найвний пристрій дистанційного керування повинен бути встановлений у житловому приміщенні
- Регулятор або пристрій дистанційного керування (за необхідності) повинен бути призначений для певної зони за допомогою функції **Прив'язування зони**.
- Для функції **Регул. за т-рою пр.** має бути обране значення **Термостат** або **Рег.т-рою**.

8.2.8 Конфігурація дії режиму роботи

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [Система ----] → Конф. дії реж. роботи

- За допомогою цієї функції з рівня користувача можна визначити, на які зони буде впливати налаштування режиму роботи та бажаної температури.

Приклад: підключено дві зони, і ви налаштуєте **ЗОНА1**. Для обох зон лівою кнопкою вибору слід активувати **Меню → Основні параметри → Режим роботи** режим роботи **Опалення → Авто**. Відтепер якщо користувач за допомогою правої кнопки вибору **Режим** змінюватиме режим роботи на **День**, режим буде змінено лише для **ЗОНА1**. Для **ЗОНА2** залишатиметься режим роботи **Авто**.

8.2.9 Активування автоматичного охолодження

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [Система ----] → Авт. охолодження

- За допомогою цієї функції ви можете активувати або деактивувати автоматичне охолодження.

Якщо підключений тепловий насос і активована функція **Авт. охолодження**, регулятор автоматично перемикається між режимом опалення та охолодження.

8.2.10 Налаштування температури запуску охолодження

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [Система ----] → Поч. Т охол.

- За допомогою цієї функції можна налаштовувати температуру холодного пуску. Якщо зовнішня температура вище налаштованої температури холодного пуску, тоді можливий запуск режиму охолодження.

Активация **Охолодж. можливе** (→ сторінка 17)

8.2.11 Активация Регенер. джерела

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [Система ----] → Регенер. джерела

- Якщо активована функція **Авт. охолодження**, можна використовувати функцію **Регенер. джерела**.

Із активованою функцією **Планування днів не вдома** регулятор вимикає опалення та охолодження. Якщо додатково активувати функцію **Регенер. джерела** регулятор знову вмикає охолодження й забезпечує відведення те-

пла з житлового приміщення через тепловий насос у землю.

8.2.12 Зчитування поточної вологості повітря

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [Система ----] → Поточ. вол. пов. прим.

- За допомогою цієї функції можна зчитувати поточну вологість повітря. Датчик вологості повітря вбудований у регулятор.

Ця функція активується лише коли регулятор встановлений у житловому приміщенні.

8.2.13 Зчитування поточної точки роси

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [Система ----] → Поточн. точка роси

- За допомогою цієї функції можна зчитувати поточну точку роси.

Поточна точка роси розраховується за поточною температурою приміщення та поточною вологістю повітря приміщення. Регулятор отримує необхідні для розрахунку поточної точки роси дані від датчика температури приміщення та датчика вологості повітря.

Для цього потрібно встановити регулятор у житлове приміщення і закріпити за зоною. Повинна бути активована функція термостата.

8.2.14 Визначення гібридної стратегії

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [Система ----] → Гібр. стратегія

- За допомогою цієї функції можна визначити, за якою гібридною стратегією здійснюватиметься управління опалювальної установки.

Гібридний тепловий насос завжди працює з функцією **triVAL**, при цьому функція **Гібр. стратегія** не відображається як пункт списку на дисплеї.

triVAL: гібридна стратегія, що враховує вартість, обирає теплогенератор згідно з налаштованими тарифами, з огляду на потребу в енергії.

Точка бів.: гібридна стратегія точки бівалентності обирає теплогенератор згідно зі зовнішньою температурою.

8.2.15 Налаштування точки бівалентності опалення

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [Система ----] → Точка бівал. опал.

- Якщо з функцією **Гібр. стратегія** обрана точка бівалентності, тоді можна використовувати функцію **Точка бівал. опал.**

При низькій зовнішній температурі додатковий опалювальний прилад підтримує тепловий насос у виробництві необхідної енергії. За допомогою цієї функції задається зовнішня температура, вище якої додатковий опалювальний прилад залишається вимкненим.

8.2.16 Налаштування точки бівалентності гарячої води

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [Система ----] → Точка бівал. ГВ

8 Функції керування та індикації

- При низькій зовнішній температурі додатковий опалювальний прилад підтримує тепловий насос у виробництві необхідної для приготування гарячої води енергії. За допомогою цієї функції задається зовнішня температура, нижче якої розблоковується додатковий опалювальний прилад.

Незалежно налаштування активується додатковий опалювальний апарат для термічної дезінфекції.

8.2.17 Налаштування альтернативної точки

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [Система ----] → Альтернативна точка

- Якщо з функцією Гібр. стратегія обрана точка бівалентності, тоді можна використовувати функцію **Альтернативна точка**.

Ця функція представляє собою альтернативну точку. Кожен раз, коли зовнішня температура є нижчою від налаштованого значення температури, регулятор вимикає тепловий насос і додатковий опалювальний прилад, працюючи в режимі опалення, виробляє необхідну енергію.

8.2.18 Налаштування температури аварійного режиму експлуатації

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [Система ----] → Темп. авар. реж.

- Якщо підключений тепловий насос, можна використовувати функцію **Темп. авар. реж.**

У випадку збою теплового насоса додатковий опалювальний прилад виробляє необхідну енергію. Щоб запобігти високим витратам на опалення, викликаним роботою додаткового опалювального приладу, налаштуйте низьку температуру лінії подачі.

Споживач спостерігає втрату тепла і визначає, що причиною цієї проблеми є тепловий насос. Додаткового на дисплеї відображається повідомлення **Підтримування часткової дієздатності**. Коли користувач вивільняє додатковий опалювальний апарат для вироблення необхідної енергії, регулятор вимикає задану температуру для аварійного режиму експлуатації.

Функцію не можна використовувати з гібридним тепловим насосом і тому не з'являється в списку вибору.

8.2.19 Визначення типу приладу

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [Система ----] → Тип дод.опалюв.ап.

- Якщо з функцією Гібр. стратегія обрана **triVAL**, тоді можна використовувати функцію **Тип дод.опалюв.ап.**

За допомогою цієї функції можна вибрати, який теплогенератор, крім теплового насоса, буде встановлений.

Щоб тепловий насос та додатковий теплогенератор могли працювати ефективно і узгоджено, необхідно вибрати відповідний теплогенератор. Неправильне налаштування теплогенератора може стати причиною збільшення витрат користувача.

8.2.20 Деактивування приладів за бажанням підприємства з енергопостачання

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [Система ----] → Живлення

- За допомогою цієї функції підприємство з енергопостачання може відправити сигнал деактивації.

Сигнал деактивації діє на тепловий насос, додатковий опалювальний прилад та функції опалення і охолодження установки. Можна визначити, які прилади і функції деактивують регулятор. Визначені прилади і функції деактивуються, доки підприємство з енергопостачання не відкличе сигнал деактивації.

Теплогенератор ігнорує сигнал деактивації, щойно теплогенератор знаходиться в захисті від замерзання.

8.2.21 Вибір виду підтримки додаткового опалювального приладу

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [Система ----] → Дод.опал.апар.для

- З цієї функцією можна визначити, чи повинен підтримувати додатковий опалювальний прилад тепловий насос для гарячої води, опалення чи ні.

- **ГВП**: підтримка теплового насоса при приготуванні гарячої води

Для захисту від замерзання або усунення обмерзання теплового насоса активується додатковий опалювальний пристрій.

- **Опалюван.**: підтримує тепловий насос при опаленні Для термічної дезінфекції активовано додатковий опалювальний прилад.

- **ГВП+опал.**: підтримка теплового насоса при приготуванні гарячої води та опаленні

- **неактивне**: немає підтримки теплового насоса Для термічної дезінфекції, захисту від замерзання або усунення обмерзання теплового насоса активується додатковий опалювальний пристрій.

За неактивного додаткового опалювального приладу система не може забезпечити комфорту.

Функцію не можна використовувати з гібридним тепловим насосом і тому не з'являється в списку вибору.

8.2.22 Зчитування температури лінії подачі системи

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [Система ----] → Тем.в пост.лін.с-ми

- За допомогою цієї функції можна зчитати поточну температуру, наприклад, гідравлічного розділювача.

8.2.23 Налаштування зсуву для буферної ємності

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [Система ----] → PV Зсув буф. накоп.

- Якщо підключений тепловий насос, за допомогою цієї функції можна налаштувати значення зсуву (K) для буферної ємності опалювального контуру.

Буферна ємність завантажується максимальною температурою лінії подачі з налаштованим значенням зсуву, якщо при функції **Багатоф. Вхід** активований запис **PV**.

8.2.24 Активація послідовності увімкнення в каскаді

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [Система ----] → Реверс актив.

- Якщо в системі міститься каскад, можна скористатися функцією **Реверс актив**.
- **ВИМК**: регулятор завжди вмикає теплогенератори в послідовності 1, 2, 3,
- **ВВИМК**: ця функція служить для рівномірного використання теплогенератора. Регулятор один раз на день після увімкнення сортує теплогенератори. Додатковий нагрів під час сортування вимикається.

8.2.25 Зчитування послідовності увімкнення в каскаді

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [Система ----] → Поряд.актив.

- За допомогою цієї функції можна зчитати, в якій послідовності регулятор вмикає теплогенератори. Додатковий нагрів не залежить від послідовності ввімкнення і тому не водить до переліку.

8.3 Конфігурація схеми системи

Кожна опалювальна установка знаходиться на схемі системи з відповідною схемою електричних з'єднань. У окремому посібнику «Схема системи» ви знайдете схеми системи та відповідні схеми електричних з'єднань з поясненнями.

Завантажте посібник «Схема системи» з веб-сайту Vaillant.

Посібник «Схема системи»:

Номер документа	0020200825
-----------------	------------

8.3.1 Визначення схеми системи

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи [Конфігурація схеми системи ----] → Схема системи

- За допомогою цієї функції ви визначаєте схему системи у регуляторі.

Обрана схема системи повинна відповідати встановленій опалювальній установці. В посібнику «Схема системи» можна знайти можливі схеми системи з номерами. Номер схем системи потрібно внести у регулятор.

8.3.2 Конфігурація входів і виходів VR 71

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи [Конфігурація схеми системи ----] → Конфіг. VR71

- З цією функцією виконайте конфігурацію, які входи і виходи можна використовувати і які функції матимуть входи та виходи.

У кожній конфігурації є однозначне значення налаштування, яке потрібно внести у функції **Конфіг. VR71**. Значення налаштування та розподіл клем для обраної схеми системи див. у посібнику схеми системи.

Підключення датчиків до **VR 71** (→ сторінка 36)

Підключення виконавчих пристроїв до **VR 71** (→ сторінка 36)

8.3.3 Конфігурація входів і виходів VR 70

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи [Конфігурація схеми системи ----] → Конфіг. VR70 1, адр1

- Із цією функцією виконайте конфігурацію, які входи і виходи можна використовувати і які функції матимуть входи та виходи.

У кожній конфігурації є однозначне значення налаштування, яке потрібно внести у функції **Конфіг. VR70 1, адр1**. Значення налаштування та розподіл клем для обраної схеми системи див. у посібнику схеми системи.

Підключення виконавчих пристроїв і датчиків до **VR 70** (→ сторінка 35)

8.3.4 Конфігурація багатофункціонального виходу VR 70

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи [Конфігурація схеми системи ----] → MA VR70, адр.1

- З цією функцією можна налаштувати, яку функціональність повинен мати багатофункціональний вихід.

Підключення виконавчих пристроїв і датчиків до **VR 70** (→ сторінка 35)

Якщо для **VR 70** було налаштовано конфігурацію 3 (**Конфіг. VR70 1, адр1**), тоді налаштувати **Зав.насос** або **Н.із з.від л** заборонено.

Функція **MA VR70, адр.1** не відображається на дисплеї, якщо конфігурація системи визначає функціональність багатофункціонального виходу.

8.3.5 Конфігурація багатофункціонального виходу VR 71

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи [Конфігурація схеми системи ----] → MA VR71

- З цією функцією можна налаштувати, яку функціональність повинен мати багатофункціональний вихід.

Підключення датчиків до **VR 71** (→ сторінка 36)

Підключення виконавчих пристроїв до **VR 71** (→ сторінка 36)

Якщо для **VR 71** було налаштовано конфігурацію 3 (**Конфіг. VR71**), тоді налаштувати **Рег.РТ** заборонено. Із конфігурацією 6 не можна налаштувати **Зав.насос, Н.із з.від л** або **Рег.РТ**.

Функція **MA VR71** не відображається на дисплеї, якщо конфігурація системи визначає функціональність багатофункціонального виходу.

8.4 Додатковий модуль

8.4.1 Конфігурація багатофункціонального виходу

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи [Додатковий модуль ----] → Багатоф. вихід 2

- Для здійснення керування циркуляційним насосом, осушувачем або насосом термічної дезінфекції можна використовувати багатофункціональний вихід 2.

У залежності від визначеної схеми системи на багатофункціональний вихід 2 задається або одна функція, або кілька, вибраних з двох або трьох функцій.

8.4.2 Налаштування вихідної потужності додаткового опалювального приладу

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи [Додатковий модуль ----] → Вихід ДОП

8 Функції керування та індикації

- Якщо підключено **aroTHERM** ви можете використувати цю функцію **Вихід ДОП**. За допомогою цієї функції можна налаштувати ступінь (максимальну вихідну потужність), при якому може працювати додатковий опалювальний прилад за наявності потреби тепла.

Додатковий опалювальний прилад може працювати на трьох різних ступенях (вихідних потужностях).

8.4.3 Конфігурування багатофункціонального входу

Меню → **Рівень спеціаліста** → **Конфігурація системи** [**Додатковий модуль** ----] → **Багатоф. Вхід**

- Якщо підключений тепловий насос, можна використувати функцію **Багатоф. Вхід**. Для цього регулятор запитує вхід теплового насоса.
- Вхід при **aroTHERM**: ME додаткового модуля VWZ-AI
- Вхід при **flexoTHERM**: X41, клемма FB

Якщо на вході теплового насоса виникає сигнал, доступні наступні функції.

не підкл.: регулятор не активує функції. Регулятор ігнорує очікуваний сигнал.

1хциркул.: користувач натиснув кнопку циркуляції. Регулятор протягом короткого проміжку часу керує циркуляційним насосом.

PV: підключений пристрій для фотоелектричного перетворення енергії створює надлишковий електрострум, який можна використувати для опалювальної установки. Регулятор одноразово активує функцію **1 x наповнення накопичувача**. Якщо на вході виникає сигнал, регулятор активує завантаження буферної ємності на опалювальному контурі. При цьому слід завантажувати буферну ємність максимальною температурою лінії подачі зі зсувом (див. Налаштування зсуву для буферної ємності (→ сторінка 12)), доки сигнал на вході теплового насоса не відключиться знову.

8.5 Теплогенератор 1, тепловий насос 1, додатковий модуль

8.5.1 Зчитування статусу

Меню → **Рівень спеціаліста** → **Конфігурація системи** [**Теплогенератор 1** ----] → **Статус**

Меню → **Рівень спеціаліста** → **Конфігурація системи** [**Тепловий насос 1** ----] → **Статус**

Меню → **Рівень спеціаліста** → **Конфігурація системи** [**Дод. модуль** ----] → **Статус**

- За допомогою цієї функції можна зчитати, яка потреба регулятора повідомляється на теплогенератор, тепловий насос або додатковий модуль теплового насоса.

Реж.очік.: регулятор повідомляє про відсутність потреби в енергії.

Реж.опал.: регулятор повідомляє про потребу в енергії для режиму опалення.

Охолодження: регулятор повідомляє про потребу в енергії для режиму охолодження.

Гар. вода: регулятор повідомляє про потребу в енергії для режиму приготування гарячої води.

8.5.2 Зчитування фактичної температури лінії подачі

Меню → **Рівень спеціаліста** → **Конфігурація системи** [**Теплогенератор 1** ----] → **Пот.тем. лінії пост.**

Меню → **Рівень спеціаліста** → **Конфігурація системи** [**Теплогенератор 1** ----] → **Пот.тем. лінії пост.**

Меню → **Рівень спеціаліста** → **Конфігурація системи** [**Дод. модуль** ----] → **Пот.тем. лінії пост.**

- За допомогою цієї функції можна зчитувати поточну температуру лінії подачі теплогенератора, теплового насоса або додаткового модуля теплового насоса.

8.6 КОНТУР 1

Можна використувати опалювальний контур для різних функцій (опалювальний контур, накопичувальний контур, контур фіксованих значень тощо). На дисплеї відображаються лише функції, що потрібні для використання опалювального контуру. В огляді ви можете знайти функції, які можна налаштувати або застосувати у вашій конфігурації.

Функції опалювального контуру (→ сторінка 33)

8.6.1 Налаштування Тип контуру

Меню → **Рівень спеціаліста** → **Конфігурація системи** → [**КОНТУР1** ----] → **Тип контуру**

- Із цією функцією можна встановити, яку функціональність повинен мати опалювальний контур.

Перший опалювальний контур у системі має заводське налаштування **Опалюван.**. Усі інші опалювальні контури мають заводські налаштування **неактивно**, які потрібно активувати за необхідності.

неактивно: опалювальний контур не буде використовуватися.

Опалюван.: опалювальний контур використовується для опалення та регулюється залежно від погодних умов. Залежно від схеми системи опалювальний контур може бути змішувальним контуром або прямим.

басейна: опалювальний контур використовується в якості накопичувального контуру. До входу або пристрою від DEM1 до DEMx **VR 70** або **VR 71** можна підключити зовнішній регулятор накопичувача. Коли клеми на вході коротко замкнуті, потреби тепла не виникає. Якщо клеми на вході відкриті, виникає потреба тепла.

Фікс.знач.: опалювальний контур регулюється на дві фіксовані задані температури лінії подачі. Опалювальний контур можна переключати між двома заданими температурами лінії подачі.

Звор.лін.: опалювальний контур використовується для підвищення температури зворотного контуру. Підвищення температури зворотного контуру захищає від корозії у опалювальному котлі шляхом тривалого недосягнення точки роси.

ГВП: опалювальний контур використовується як контур гарячої води для додаткового накопичувача.

Залежно від обраного **Тип контуру** на дисплеї відображаються лише відповідні функції як записи списку.

8.6.2 Зчитування статусу опалювального контуру

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [КОНТУР1 ----] → Статус

- За допомогою цієї функції можна зчитати, у якому режимі роботи перебуває **КОНТУР1**.

ВИМК: опалювальний контур повідомляє про відсутність потреби в енергії.

Опалення: опалювальний контур перебуває в режимі опалення.

Охолодж.: опалювальний контур перебуває в режимі охолодження.

ГВ: опалювальний контур перебуває в режимі нагрівання гарячої води в накопичувачі.

8.6.3 Зчитування заданої температури лінії подачі опалювального контуру

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [КОНТУР1 ----] → Розр.тем.подачі оп.

- За допомогою цієї функції можна зчитувати задану температуру лінії подачі опалювального контуру.

8.6.4 Зчитування заданої температури лінії подачі контуру накопичувача

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [КОНТУР1 ----] → Зад. т-ра под. л. бас.

- За допомогою цієї функції можна зчитувати задану температуру лінії подачі накопичувального контуру.

8.6.5 Налаштування заданої температура лінії подачі для дня накопичувального контуру або контуру фіксованого значення

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [КОНТУР1 ----] → Вс.тем.лін.пос., день

- З цією функцією можна налаштувати задану температуру лінії подачі накопичувального контуру або контуру фіксованого значення для дня (в межах часового вікна).

8.6.6 Налаштування заданої температура лінії подачі для ночі накопичувального контуру або контуру фіксованого значення

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [КОНТУР1 ----] → Вст.тем.лін.пос., ніч

- З цією функцією можна налаштувати задану температуру лінії подачі накопичувального контуру або контуру фіксованого значення для ночі (за межами часового вікна).

8.6.7 Налаштування заданої температури зворотної лінії для підвищення температури зворотного контуру відповідного типу

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [КОНТУР1 ----] → Встан.тем.звор.лінії

- За допомогою цієї функції можна налаштувати задану температуру зворотної лінії для підвищення температури зворотного контуру відповідного типу.

8.6.8 Налаштування мінімального заданого значення для лінії подачі Охолодження

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [КОНТУР1 ----] → Мін. задана т. охол.

- Підключивши тепловий насос та активувавши функцію **Охолодж. можливе** для опалювального контуру, ви можете встановити мінімальне задане значення подачі для режиму роботи **Охолодж. можливе**.

Регулятор встановлює опалювальний контур на мінімальне задане значення подачі для охолодження, навіть якщо користувач установив нижчу бажану температуру охолодження.

8.6.9 Зчитування фактичної температури

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [КОНТУР1 ----] → Факт. темп-ра

- За допомогою цієї функції можна зчитувати фактичну температуру лінії подачі опалювального контуру.

8.6.10 Налаштування перевищення температури

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [КОНТУР1 ----] → Перевищ. темп-ри

- За допомогою цієї функції можна налаштувати перевищення температури. Перевищення температури підвищує фактичну задану температуру опалювального контуру на налаштоване значення.

Завдяки цій функції в змішувальних контурах зі сталим домішуванням можливо досягнення в режимі розігрівання заданої температури, хоча стале домішування суттєво знижує температуру змішувального контуру.

Крім того, ця функція дозволяє отримати оптимальний діапазон регулювання для роботи змішувального клапана. Стабільна робота можлива тільки за умови, що змішувальний клапан лише зрідка експлуатується в крайньому положенні. Завдяки цьому забезпечується висока якість регулювання.

8.6.11 Налаштування температурної межі для деактивації опалювального контуру

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [КОНТУР1 ----] → Межа відкл. за ЗТ

- За допомогою цієї функції можна налаштувати межу температури. Якщо зовнішня температура вище налаштованої температури холодного пуску, тоді регулятор деактивує режим опалення.

8.6.12 Налаштування мінімальної температури лінії подачі для опалювальних контурів

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [КОНТУР1 ----] → Мін. темп-ра

- За допомогою цієї функції можна ввести мінімальне значення температури лінії подачі в режимі опалення для кожного опалювального контуру, вихід за нижню межу якого при регулюванні не допускається. Регулятор порівнює розраховану температуру лінії подачі з налаштованим значенням для мінімальної температури і здійснює регулювання за наявності різниці на більш високе значення.

8 Функції керування та індикації

8.6.13 Налаштування максимальної температури лінії подачі для опалювальних контурів

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [КОНТУР1 ----] → Макс. темп-ра

- За допомогою цієї функції можна ввести максимальне значення температури лінії подачі в режимі опалення для кожного опалювального контуру, вихід за верхню межу якого при регулюванні не допускається. Регулятор порівнює розраховану температуру лінії подачі з відповідним значенням для максимальної температури і здійснює регулювання за наявності різниці на більш низьке значення.

8.6.14 Налаштування характеристик регулювання за межами часових вікон

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [КОНТУР1 ----] → Режим Авто ВИМК

- За допомогою цієї функції можна налаштувати характеристики регулятора в автоматичному режимі роботи за межами активних часових вікон окремо для кожного опалювального контуру. Заводське налаштування: **Економ.**

На вибір пропонується дві характеристики регулювання, які можна додатково налаштувати за допомогою регулювання за температурою приміщення.

Якщо для функції **Регул. за т-рою пр.** встановити значення **Термостат**, функція **Режим Авто ВИМК** не активується. Регулятор завжди вирівнює температуру до заданої температури приміщення 5 °С.

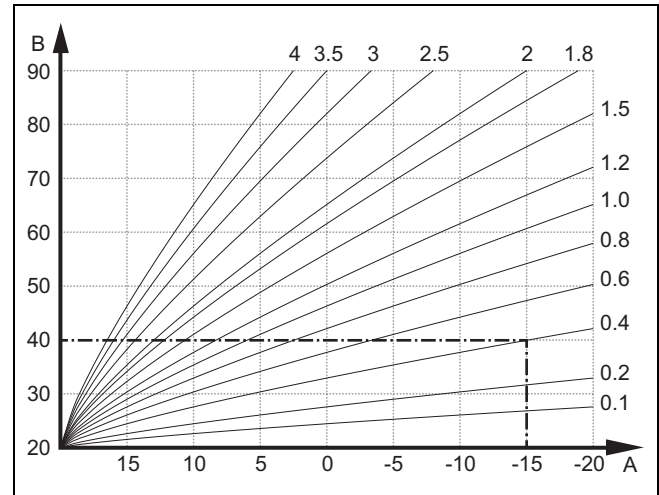
- **Економ.:** режими роботи **Режим Авто ВИМК**, **Авто** (окрім часового вікна) та **ВИМК** вимкнені. При підключеному змішувальному контурі опалювальний насос вимкнений або змішувач опалювального контуру закритий. Здійснюється контроль зовнішньої температури. Якщо зовнішня температура падає нижче 4°С, після закінчення часу затримки захисту від замерзання регулятор вмикає функцію опалення. Опалювальний насос розблокований. При підключеному змішувальному контурі опалювальний насос і змішувач опалювального контуру розблоковуються. Регулятор налаштовує задану температуру приміщення на встановлену температуру **Нічна т-ра**. Незважаючи на ввімкнену функцію опалення, теплогенератор активується лише за потреби. Функція опалення залишається ввімкненою до того часу, поки зовнішня температура не перевищить 4°С, після чого регулятор знову вмикає функцію опалення, але контроль зовнішньої температури залишається активним.
- **Нічна т-ра:** Функція опалення ввімкнена, і задана температура приміщення встановлюється на налаштовану температуру **Ніч** і регулюється.

8.6.15 Налаштування опалювальної кривої

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [КОНТУР1 ----] → Опалювальна крива

- Якщо налаштування опалювальної кривої недостатньо для регулювання мікроклімату житлового приміщення у відповідності до бажання користувача, можна скоригувати виконану під час встановлення налаштування опалювальної кривої.

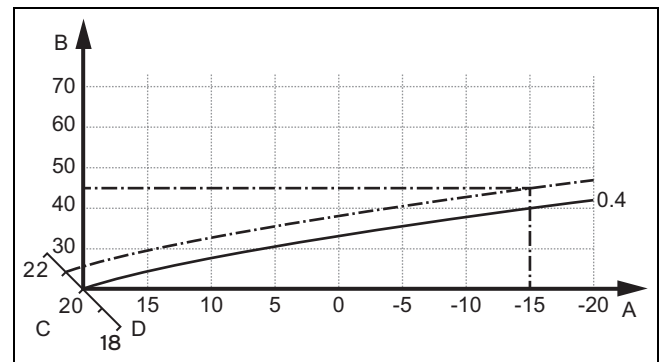
При активуванні функції **Адапт. опал. крива** необхідно підлаштувати значення опалювальної кривої до розрахунку опалювальної поверхні.



A Зовнішня температура, °С

B Задана температура лінії подачі, °С

На малюнку показані можливі опалювальні криві від 0,1 до 4,0 для заданої температури приміщення 20 °С. Якщо, наприклад, вибрана опалювальна крива 0,4, то при зовнішній температурі -15°С відбувається регулювання на температуру подавальної лінії 40°С.



A Зовнішня температура, °С

C Задана температура приміщення, °С

B Задана температура лінії подачі, °С

D Вісь a

При вибраній опалювальній кривій 0,4 і заданій температурі приміщення 21 °С відбувається зсув опалювальної кривої, як показано на малюнку. На осі a, нахилений під кутом 45°, опалювальна крива зміщується паралельно у відповідності до значення заданої температури приміщення. При зовнішній температурі -15 °С регулятор забезпечує температуру лінії подачі 45 °С.

8.6.16 Активація Регул. за т-рою пр.

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [КОНТУР1 ----] → Регул. за т-рою пр.

- За допомогою цієї функції можна визначити датчик температури, який буде використовуватися додатково – вбудований в регулятор чи в пристрій дистанційного управління.

Передумова:

- Регулятор повинен бути встановлений у житловому приміщенні.

- Наявний пристрій дистанційного керування повинен бути встановлений у житловому приміщенні.
- Регулятор або (за необхідності) пристрій дистанційного керування має бути призначений за допомогою функції **Прив'язування зони** зоні, в якій він установлений. Якщо не здійснити прив'язування зони, функція **Регул. за т-рою пр.** не активується.

Ні: датчик температури для регулювання не використовується.

Рег.т-рою: Вбудований датчик температури вимірює поточну температуру в еталонному приміщенні. Це значення порівнюється з заданою температурою приміщення, а за наявності різниці відбувається корекція температури лінії подачі за рахунок так званої "ефективної заданої температури приміщення". Ефективна задана температура приміщення = налаштована задана температура приміщення + (налаштована задана температура приміщення - виміряна температура приміщення). Тоді замість налаштованої заданої температури приміщення для регулювання використовується ефективна задана температура приміщення.

Термостат: та сама функція, що й регулювання за температурою, проте додатково вимикається зона, коли виміряна задана температура приміщення на + 3/16 К перевищує налаштовану задану температуру приміщення. Зона знову вмикається, коли температура приміщення знову знижується на + 2/16 К нижче налаштованої заданої температури приміщення. Використання функції регулювання за температурою приміщення у поєднанні з ретельним вибором опалювальної кривої дозволяє отримати оптимальне регулювання опалювальної установки.

8.6.17 Активація Охолодж. можливе

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [КОНТУР1 ----] → Охолодж. можливе

- Якщо підключений тепловий насос, для опалювального контуру можна активувати функцію **Охолодження**.

8.6.18 Активація контролю точки роси

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [КОНТУР1 ----] → Контроль точки роси

- За допомогою цієї функції можна активувати контроль точки роси.

Якщо активовано контроль точки роси, регулятор зрівнює налаштоване мінімальне значення охолодження лінії подачі зі значенням точка роси+зсув. Щоб запобігти утворенню конденсату, регулятор завжди обирає найвищу температуру.

8.6.19 Налаштування температури закінчення охолодження

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [КОНТУР1 ----] → Мін Т ох.зовн.серед.

- За допомогою цієї функції можна налаштувати межу температури, за якої вимикається охолодження. Якщо зовнішня температура нижче налаштованої граничного значення температури, регулятор зупиняє режим охолодження.

8.6.20 Налаштування зсуву точки роси

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [КОНТУР1 ----] → Зсув точки роси

- За допомогою цієї функції можна налаштувати зсув точки роси.

Зсув становить собою запобіжне значення, що додається до точки роси. Регулятор обирає для розрахованої температури лінії подачі найбільше значення з налаштованої температури лінії подачі й точки роси+зсуву.

8.6.21 Зчитування статусу зовнішньої потреби тепла

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [КОНТУР1 ----] → Ст-с зов.сп.тепла

- З цієї функцією можна зчитати статус на зовнішньому вході, чи існує потреба тепла.

Залежно від конфігурації **VR 70** або **VR 71** для кожного опалювального контуру є зовнішній вхід. До цього зовнішнього входу можна приєднати, наприклад зовнішній регулятор зон.

8.6.22 Зчитування статусу опалювального насоса

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [КОНТУР1 ----] → Статус насоса

- За допомогою цієї функції можна зчитувати поточний статус (**ВВІМК, ВИМК**) насоса опалювального контуру.

8.6.23 Зчитування статусу змішувача опалювального контуру

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [КОНТУР2 ----] → Статус змішувача

- За допомогою цієї функції можна зчитувати поточний статус (**відкриття, закриття, нерухом.**) змішувача опалювального контуру **КОНТУР2**.

8.7 ЗОНА1

8.7.1 Деактивація зони

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [ЗОНА1 ----] → Зона активована

- З цієї функцією можна деактивувати незадіяні зони.

Усі наявні зони відображаються на дисплеї, коли активується доступний опалювальний контур у функції **Тип контуру**.

Налаштування типу контуру (→ сторінка 14)

8.7.2 Налаштування денної температури

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [ЗОНА1 ----] → Денна темп-ра

- За допомогою цієї функції можна налаштувати бажану денну температуру зони.

8.7.3 Налаштування нічної температури

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [ЗОНА1 ----] → Нічна темп-ра

- За допомогою цієї функції можна налаштувати бажану нічну температуру зони.

8 Функції керування та індикації

Нічна температура - це температура, до якої повинна знижуватися температура опалення в періоди низького споживання тепла (наприклад, вночі).

8.7.4 Зчитування температури приміщення

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [ЗОНА1 ----] → Темп-ра приміщення

- Якщо регулятор змонтований за межами теплогенератора та призначений певній зоні, можна зчитати точну температуру приміщення.

Регулятор має вбудований датчик температури, що визначає температуру приміщення.

8.7.5 Призначення зони

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [ЗОНА1 ----] → Прив'язування зони

- За допомогою цієї функції можна призначити обраній зоні прилад (регулятор або пристрій дистанційного керування), установлений в цій зоні. Регулювання додатково використовує датчик температури приміщення призначеного приладу.

Після призначення пристрою дистанційного керування він зможе використовувати всі значення призначеної зони.

Якщо не здійснити прив'язування зони, функція **Регул. за т-рою пр.** не активується.

8.7.6 Зчитування статусу вентиля зони

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [ЗОНА1 ----] → Статус вентиля зони

- За допомогою цієї функції можна зчитувати поточний статус вентиля зони (**відкр.**, **закр.**).

8.8 Гаряча вода

8.8.1 Налаштування накопичувача

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи [Контур гарячої води ----] → Накопичувач

- За допомогою цієї функції можна активувати або деактивувати накопичувач для контуру гарячої води.

Якщо накопичувач підключений до опалювальної установки, це налаштування повинна бути завжди активованою.

8.8.2 Зчитування заданої температури лінії подачі контуру гарячої води

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [Контур гарячої води ----] → Розр.темп.подачі оп.

- За допомогою цієї функції можна зчитувати задану температуру лінії подачі контуру гарячої води.

8.8.3 Налаштування заданої температури накопичувача (гаряча вода)

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи [Контур гарячої води ----] → Гаряча вода

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи [КОНТУР1 ----] → Гаряча вода

- За допомогою цієї функції можна визначати задану температуру для підключеного накопичувача гарячої води (**Гаряча вода**). Встановить на регуляторі задану температуру таким чином, щоб якраз покрити потребу тепла користувача.

8.8.4 Зчитування фактичної температури накопичувача гарячої води

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи [Контур гарячої води ----] → Факт. т-ра накоп.

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи [КОНТУР1 ----] → Факт. т-ра накоп.

- За допомогою цієї функції можна зчитувати виміряну температуру накопичувача.

8.8.5 Зчитування статусу насоса завантаження накопичувача

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи [Контур гарячої води ----] → Насос нап. накоп.

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи [КОНТУР1 ----] → Насос нап. накоп.

- За допомогою цієї функції можна зчитувати статус насоса завантаження накопичувача (**ВВІМК**, **ВИМК**).

8.8.6 Зчитування статусу циркуляційного насоса

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи [Контур гарячої води ----] → Циркуляц. насос

- За допомогою цієї функції можна зчитувати статус циркуляційного насоса (**ВВІМК**, **ВИМК**).

8.8.7 День для виконання функції термічної дезінфекції

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи [Контур гарячої води ----] → Терм. дезінф., день

- За допомогою цієї функції можна визначати, чи виконуватиметься функція термічної дезінфекції в певний день або щоденно.

Коли термічна дезінфекція активована, то у визначений день або блок днів відповідний накопичувач і відповідні водопровідні труби розігріваються до температури понад 60°C. Для цього значення заданої температури накопичувача автоматично підвищується до 70°C (з гістерезисом 5 K). Циркуляційний насос вмикається.

Виконання функції завершується автоматично, якщо датчик температури накопичувача протягом 60 хвилин визначатиме температуру > 60 °C або по завершенні проміжку часу в 120 хвилин (для запобігання «зависання» у виконанні цієї функції при одночасному відборі води).

Заводське налаштування = **ВИМК** означає, що термічна дезінфекція вимкнена.

Коли плануються **Планування днів не вдома**, то функція термічної дезінфекції у ці дні не активна. Вона активується безпосередньо першого дня після закінчення **Планування днів не вдома** і виконується у визначений день тижня або блок днів у визначений **Час** (→ сторінка 19).

Якщо в системі опалення встановлено тепловий насос, регулятор активує додатковий опалювальний апарат для термічної дезінфекції.

8.8.8 Час доби для виконання функції термічної дезінфекції

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи
[Контур гарячої води ----] → Терм. дезінф., час

- За допомогою цієї функції можна визначити час доби для виконання термічної дезінфекції.

По досягненні часу доби у визначений день функція запускається автоматично, якщо не заплановані **Планування днів не вдома**.

8.8.9 Налаштування гістерезису для завантаження накопичувача

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи
[Контур гарячої води ----] → Гістерезис нагр.нак.

- Якщо підключений тепловий насос, за допомогою цієї функції можна налаштувати гістерезис для завантаження накопичувача.

Приклад: Якщо бажана температура налаштована на 55°C, а різниця температур для завантаження накопичувача на 10 K, то завантаження накопичувача починається зразу ж після зниження температури накопичувача до 45°C.

8.8.10 Визначення зсуву для завантаження накопичувача гарячої води

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи
[Контур гарячої води ----] → Зсув нап. накоп.

- Якщо підключений тепловий насос, за допомогою цієї функції можна визначити значення зсуву (K) для встановленої температури гарячої води. Накопичувач гарячої води завантажується з температурою лінії подачі, яка становить суму налаштованої температури гарячої води та її значення зсуву.

8.8.11 Налаштування максимального часу завантаження накопичувача

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи
[Контур гарячої води ----] → Макс. час нап. накоп.

- Якщо підключений тепловий насос, за допомогою цієї функції можна налаштувати максимальний час завантаження накопичувача, протягом якого здійснюватиметься безперервне завантаження накопичувача.

Налаштування **ВИМК** означає відсутність будь-якого обмеження для часу завантаження накопичувача.

8.8.12 Налаштування часу блокування для потреби гарячої води

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи
[Контур гарячої води ----] → Час блок. потр. ТН

- Якщо підключений тепловий насос, за допомогою цієї функції можна задавати часовий проміжок, протягом якого завантаження накопичувача буде заблоковане.

При досягненні максимального часу завантаження накопичувача, але якщо задана температура підключеного накопичувача гарячої води ще не досягнута, починає діяти функція **Час блок. потр. ТН**.

8.8.13 Визначення часу продовження роботи насоса завантаження накопичувача

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи
[Контур гарячої води ----] → Вибіг наповн. насоса

- За допомогою цієї функції можна визначити час продовження роботи насоса завантаження накопичувача. Необхідна для завантаження накопичувача висока температура лінії подачі продовжує забезпечуватися за рахунок часу продовження роботи насоса завантаження накопичувача, аж поки опалювальні контури, особливо - контур пальника, знову розблокуються для функції опалення.

Після досягнення заданої температури гарячої води (завантаження накопичувача) регулятор теплогенератора вимикається. Починається час вибігу насоса завантаження накопичувача. Регулятор автоматично вимикає насос завантаження накопичувача по завершенню часу продовження роботи.

8.8.14 Активування паралельного завантаження (накопичувача гарячої води та змішувального контуру)

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи
[Контур гарячої води ----] → Парал. наповн. накоп.

- За допомогою цієї функції можна визначити для підключеного змішувального контуру, чи під час завантаження накопичувача гарячої води буде продовжуватися нагрів змішувального контуру.

При активованій функції **Парал. наповн. накоп.** під час завантаження накопичувача продовжується постачання змішувальних контурів. Регулятор не вимикає опалювальний насос в змішувальних контурах доки існує потреба в енергії. Незмішаний опалювальний контур завжди вимикається при завантаженні накопичувача.

8.9 Буферний накопичувач

8.9.1 Зчитування температури в накопичувачі зверху у буферній ємності

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи [Буферна ємність ----] → Темп.накоп., зверху

- З цієї функцією можна зчитати фактичну температуру в верхній ділянці буферної ємності.

8.9.2 Зчитування температури в накопичувачі знизу у буферній ємності

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи [Буферна ємність ----] → Темп.накоп., знизу

- З цієї функцією можна зчитати фактичну температуру в нижній ділянці буферної ємності.

8.9.3 Зчитування температури гарячої води в накопичувачі для буферної ємності зверху

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи [Буферна ємність ----] → Дат. темп.ГВП, вгорі

- З цієї функцією можна зчитати фактичну температуру в верхній ділянці у частині гарячої води буферної ємності.

8 Функції керування та індикації

8.9.4 Зчитування температури гарячої води в накопичувачі для буферної ємності знизу

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи [Буферна ємність ----] → Датч. тем.ГВП, внизу

- З цією функцією можна зчитати фактичну температуру в нижній ділянці у частині гарячої води буферної ємності.

8.9.5 Зчитування температури в накопичувачі для опалення буферної ємності вгорі

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи [Буферна ємність ----] → Дат. тем.опал., вгорі

- З цією функцією можна зчитати фактичну температуру в верхній ділянці у частині опалення буферної ємності.

8.9.6 Зчитування температури в накопичувачі внизу для опалення в буферній ємності

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи [Буферна ємність ----] → Дат. тем.опал., внизу

- З цією функцією можна зчитати фактичну температуру в нижній ділянці у частині опалення буферної ємності.

8.9.7 Налаштування макс. заданої температури лінії подачі в буферній ємності

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи [Буферна ємність ----] → Мак.за.тем.пі.лін.ГВП

- З цією функцією можна налаштувати максимальне значення заданої температури лінії подачі буферної ємності для станції питної води. Встановлювана максимальна задана температура лінії подачі повинна бути нижчою за максимальну температуру лінії подачі теплогенератора. Доки не буде досягнуто задану температуру накопичувача, регулятор теплогенератора не буде доступний для режиму опалення.

В посібнику зі встановлення теплогенератора див. макс. задану температуру лінії подачі, яку може досягти теплогенератор.

При занадто малій встановленій макс. заданій температурі лінії подачі станція питної води не може досягти встановленої заданої температури накопичувача.

8.10 Геліоконтур

8.10.1 Зчитування температури колектора

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [Геліоконтур ----] → Темп-ра колектора

- За допомогою цієї функції можна зчитувати поточну температуру на датчику температури колектора.

8.10.2 Зчитування статусу геліонасоса

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [Геліоконтур ----] → Статус геліонасоса

- За допомогою цієї функції можна зчитувати поточний статус геліонасоса (ВВІМК, ВИМК).

8.10.3 Зчитування тривалості роботи геліонасоса

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [Геліоконтур ----] → Час роб. геліонасоса

- За допомогою цієї функції можна зчитувати виміряну кількість робочих годин геліонасоса з часу введення в експлуатацію або з моменту останнього обнуління.

8.10.4 обнуління часу роботи геліонасоса

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [Геліоконтур ----] → Скинути час роботи

- За допомогою цієї функції можна скидати на нуль підсумовані години роботи геліонасоса.

8.10.5 Зчитування значення датчика внеску геліосистеми

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [Геліоконтур ----] → Датчик внеску

- За допомогою цієї функції можна зчитувати поточне значення датчика для вимірювання внеску.

8.10.6 Налаштування пропускну здатності геліоконтур

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [Геліоконтур ----] → К-ть протік. в геліок.

- З цією функцією введіть значення об'ємної витрати. Це значення використовується для розрахунку внеску геліосистеми.

Якщо у системі встановлено VMS 70, тоді VMS 70 надає значення об'ємної витрати. Регулятор ігнорує внесені значення у цій функції.

8.10.7 Активація Форсув. геніонасоса

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [Геліоконтур ----] → Форсув. геніонасоса

- За допомогою цієї функції можна активувати форсування геліонасоса для прискорення реєстрації температури колектора.

У залежності від конструкції для багатьох колекторів характерна часова затримка при визначенні вимірюного значення для реєстрації температури. За допомогою функції **Форсув. геніонасоса** можна скоротити часову затримку. При активованій функції геліонасос вмикається на 15 секунд (форсування геліонасоса), якщо температура на датчику колектора підвищується зі швидкістю 2 К на годину. За рахунок цього нагрітий теплоносій для сонячних колекторів швидше подається до точки вимірювання.

8.10.8 Налаштування захисної функції геліоконтур

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [Геліоконтур ----] → Зах. ф-ції геліоконт.

- За допомогою цієї функції можна визначити температурну межу для визначеної температури колектора в геліоконтурі.

Якщо наявна енергія сонячного тепла перевищує поточну потребу тепла (наприклад, всі накопичувачі повністю завантажені), то температура в колекторному полі дуже підвищується. При перевищенні налаштованої захисної

температури на датчику температури колектора геліонасос вимикається для захисту геліоконтур (насоса, клапанів і т. п.) від перегріву. Після охолодження (гістерезис 35 К) геліонасос знову вмикається.

8.10.9 Налаштування мінімальної температури колектора

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [Геліоконтур ----] → Мін.темп-ра колек.

- За допомогою цієї функції можна налаштувати мінімальну температуру колектора.

Визначення гістерезису вмикання для завантаження від геліосистеми (→ сторінка 21)

8.10.10 Налаштування тривалості видування повітря для геліоконтур

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [Геліоконтур ----] → Тривал.вид.пов.

- Функція підтримує видалення повітря геліоконтур.

Регулятор завершує функцію, коли вийде заданий час видалення повітря, активна функція захисту геліоконтур або перевищено макс. температуру в накопичувачі.

8.10.11 Зчитування поточних витрат VMS 70

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [Геліоконтур ----] → Поточне спожив.

- За допомогою цієї функції можна зчитати виміряну витрату (об'ємна витрата) VMS 70.

8.11 Геліонакопичувач 1

8.11.1 Визначення гістерезису вмикання для завантаження від геліосистеми

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [Геліонакопичувач 1 ----] → Гістерезис вмик.

- За допомогою цієї функції можна визначити значення різниці для запуску завантаження від геліосистеми. Різниця температур вимірюється між датчиком температури накопичувача внизу і датчиком температури колектора.

Якщо різниця температур перевищує налаштоване значення різниці і налаштовану мінімальну температуру колектора, тоді регулятор вмикає геліонасос. Геліонакопичувач завантажується. Значення різниці можна визначити окремо для двох підключених геліонакопичувачів.

8.11.2 Гістерезис вмикання для завантаження від геліосистеми

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [Геліонакопичувач 1 ----] → Гістерезис вимик.

- За допомогою цієї функції можна визначити значення різниці для зупинки завантаження від геліосистеми. Різниця температур вимірюється між датчиком температури накопичувача внизу і датчиком температури колектора.

Якщо різниця температур не досягає налаштоване значення різниці, тоді регулятор вимикає геліонасос. Геліонакопичувач більше не заряджається. Значення різниці вимкнення повинне бути меншим принаймні на 1 К, ніж налаштоване значення різниці вмикання.

8.11.3 Визначення максимальної температури для геліонакопичувача

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [Геліонакопичувач 1 ----] → Макс.температура

- За допомогою цієї функції можна визначити максимальне значення обмеження температури геліонакопичувача для отримання максимального внеску від сонячного нагріву накопичувача, проте із забезпеченням одночасного захисту від накипу.

При перевищенні налаштованої максимальної температури на датчику температури накопичувача регулятор вимикає геліонасос. Завантаження від геліосистеми буде знову дозволено лише тоді, коли температура на датчику температури накопичувача внизу залежно від максимальної температури пуститься у діапазоні 1,5 К і 9 К. Налаштована максимальна температура не повинна перевищувати максимально допустиму температуру накопичувача!

8.11.4 Зчитування значення датчика температури накопичувача знизу

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [Геліонакопичувач 1 ----] → Темп.накоп., знизу

- За допомогою цієї функції можна зчитувати поточне виміряне значення датчика температури накопичувача знизу.

8.12 2-е регул. різниці темп.

8.12.1 Встановлення різниці вмикання для другого регулювання за різницею температур

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [2-е регул. різниці темп. ----] → Гістерезис вмик.

- З цією функцією можна встановити значення різниці для запуску регулювання за різницею температур, наприклад підтримки опалення від геліосистеми.

Якщо різниця між датчиком різниці температур 1 і датчиком різниці температур 2 перевищує задану різницю увімкнення або перевищено мінімальну температуру на датчику різниці температур 1, тоді регулятор керує виходом різниці температур. Регулювання за різницею температур запускається.

8.12.2 Встановлення різниці вимкнення для другого регулювання за різницею температур

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [2-е регул. різниці темп. ----] → Гістерезис вимик.

- З цією функцією можна встановити значення різниці для зупинки регулювання за різницею температур, наприклад підтримки опалення від геліосистеми.

Якщо різниця між датчиком різниці температур 1 і датчиком різниці температур 2 не досягає заданої різниці вимкнення або перевищено максимальну температуру на датчику різниці температур 2, тоді регулятор керує виходом різниці температур. Регулювання за різницею температур зупиняється.

8 Функції керування та індикації

8.12.3 Налаштування мінімальної температури

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [2-е регул. різниці темп. ----] → Мін. темп-ра

- З цієї функцією можна налаштувати мінімальну температуру, щоб запустити регулювання за різницею температур.

Встановлення різниці вмикання для другого регулювання за різницею температур (→ сторінка 21)

8.12.4 Налаштування максимальної температури

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [2-е регул. різниці темп. ----] → Макс. температура

- З цієї функцією можна налаштувати максимальну температуру, щоб зупинити регулювання за різницею температур.

Встановлення різниці вимкнення для другого регулювання за різницею температур (→ сторінка 21)

8.12.5 Зчитування значення датчика різниці температур 1

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [2-е регул. різниці темп. ----] → Датчик TD1

- З цієї функцією можна зчитати поточне виміряне значення датчика різниці температур 1 (TD1).

8.12.6 Зчитування значення датчика різниці температур 2

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [2-е регул. різниці темп. ----] → Датчик TD2

- З цієї функцією можна зчитати поточне виміряне значення датчика різниці температур 2 (TD2).

8.12.7 Зчитування статусу регулювання за різницею температур

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [2-е регул. різниці темп. ----] → Вихід TD

- За допомогою цієї функції можна зчитувати статус регулювання за різницею температур.

8.13 Вентиляція

8.13.1 Зчитування датчика якості повітря

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [Вентиляція ----] → Датч. якості пов. 1/2

- За допомогою цієї функції можна зчитувати виміряне значення датчика якості повітря.

8.13.2 Налаштування максимального значення для датчика якості повітря

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [Вентиляція ----] → Датч. макс. як пов.

- За допомогою цієї функції можна налаштувати максимальне значення для датчика якості повітря.

Якщо якість повітря перевищує задане максимальне значення, регулятор здійснює керування вентиляційним блоком **recoVAIR.../4** відповідним чином. Точний опис роботи міститься в посібнику до **recoVAIR.../4**.

8.14 Вибір модуля розширення для випробування датчика/виконавчого пристрою

Меню → Рівень спеціаліста → Тест датчиків/викон. пристроїв → [вибір пристрою]

- За допомогою цієї функції можна обирати підключений модуль розширення для випробування датчика/виконавчого пристрою. Регулятор виводить список виконавчих пристроїв та датчиків вибраного модуля розширення. При підтверженні вибору виконавчого пристрою **ОК** регулятор вмикає реле. Функцію виконавчого пристрою можна перевірити. Активна лише функція, управління якою здійснюється, всі інші виконавчі пристрої в цей час "відімкнені".

Можна, наприклад перемістити змішувальний клапан у напрямку «ВІДКРИТО» й перевірити, чи правильно підключений клапан, або виконати керування насосом і перевірити, чи він запуститься. При виборі датчика регулятор показує виміряне значення вибраного датчика. Зчитайте виміряні значення датчиків для вибраних вузлів і перевірте, чи окремі датчики дають очікувані значення (температура, тиск, витрата ...).

8.15 Активування функції сушки бетонної стяжки



Вказівка

Всі теплові насоси до гібридного теплового насоса задіяно для сушки бетонної стяжки.

Меню → Рівень спеціаліста → Функція сушки стяжки підлоги → КОНТУР1

- За допомогою цієї функції можна висушити свіжу стяжку відповідно до вимог будівельних норм з дотриманням визначеного часу та температурного плану.

При активуванні функції сушки бетонної стяжки всі вибрані режими роботи перериваються. Регулятор здійснює регулювання температури лінії подачі регульованого опалювального контуру в залежності від зовнішньої температури за попередньо налаштованою програмою.

Днів після запуску функції	Задана температура подавальної лінії в цей день [°C]
1	25
2	30
3	35
4	40
5	45
6 - 12	45
13	40
14	35
15	30
16	25
17 - 23	10 (функція захисту від замерзання, насос працює)
24	30
25	35
26	40
27	45

Днів після запуску функції	Задана температура подавальної лінії в цей день [°C]
28	35
29	25

На дисплеї відображається поточний день і задана температура лінії подачі. Поточний день можна налаштувати вручну.

Зміна часу проводиться завжди о 24:00 годині, незалежно від того, коли була запущена функція

Після вимкнення мережі/увімкнення мережі функція сушки бетонної стяжки починається з останнього активного дня.

Функція завершується автоматично, коли пройде останній день температурного профілю (день = 29) або коли Ви встановите день запуску на 0 (день = 0).

8.16 Зміна коду для рівня спеціаліста


Меню → Рівень спеціаліста → Змінити код

– За допомогою цієї функції можна змінювати код доступу для рівня керування **Рівень спеціаліста**.

Якщо код більше не доступний, необхідно повернути регулятор на заводське налаштування, щоб знову отримати доступ до рівня спеціаліста.

9 Повідомлення про помилку й несправності

9.1 Повідомлення про помилки

Якщо виникає помилка опалювальної установки, на дисплеї відображається  із повідомленням про помилку.

Ви можете зчитати всі поточні повідомлення про помилки також і в наступному пункті меню:

Меню → Рівень спеціаліста → Конфігурація системи → [Система ----] → Статус помилки

– При виникненні помилки відображається статус **Сп-к пом.**. У такому випадку права кнопка вибору виконує функцію **Показати**. Натисканням цієї кнопки можна вивести на дисплей список повідомлень про помилку.



Вказівка

Не всі повідомлення про помилку зі списку автоматично з'являються в основній індикації.

Повідомлення про помилку (→ додаток С.1)

Несправності (→ додаток С.2)

10 Виведення з експлуатації

10.1 Заміна виробу

1. Виведіть опалювальну установку з експлуатації, якщо потрібно замінити виріб.
2. Виконайте виведення з експлуатації теплогенератора, як описано у посібнику з встановлення теплогенератора.

10.1.1 Зняття зі стіни

1. Вставте викрутку в проріз настінної підставки.
2. Обережно підважте регулятор зсунувши його з настінної підставки.
3. Від'єднайте і зніміть провід шини eBUS зі штекерної планки та клемної колодки теплогенератора.
4. Вигвинтіть настінну підставку зі стіни.

10.1.2 Зняття з теплогенератора

1. За необхідності відкрийте передню накладку на теплогенераторі.
2. Обережно вийміть регулятор з розподільчої коробки теплогенератора.
3. Від'єднайте 6-полюсний контактний роз'єм від гнізда X41 теплогенератора.
4. За необхідності закрийте передню накладку на теплогенераторі.

11 Сервісна служба

Безкоштовна інформаційна телефонна лінія по Україні

Гаряча лінія: 08 00 501-805

12 Технічні характеристики

12.1 Технічні характеристики

макс. робоча напруга	24 В
Споживання струму	< 50 мА
Переріз проводів підключення	0,75 ... 1,5 мм ²
Ступінь захисту	IP 20
Клас захисту	III
макс. допустима температура середовища	0 ... 60 °C
Поточ. вол. пов. прим.	20 ... 95 %
Висота	115 мм
Ширина	147 мм
Глибина	50 мм

12 Технічні характеристики

12.2 Значення опору датчиків

Температура (°C)	Опір (Ом)
-25	2167
-20	2076
-15	1976
-10	1862
-5	1745
0	1619
5	1494
10	1387
15	1246
20	1128
25	1020
30	920
35	831
40	740

Додаток

А Значення налаштування для схеми системи, VR 70 та VR 71

А.1 Конфігурація схеми системи

Кожна опалювальна установка знаходиться на схемі системи з відповідною схемою електричних з'єднань. У окремому посібнику «Схема системи» ви знайдете схеми системи та відповідні схеми електричних з'єднань з поясненнями.

Завантажте посібник «Схема системи» з веб-сайту Vaillant.

Посібник «Схема системи»:

Номер документа	0020200825
-----------------	------------

А.2 Газовий/рідкопаливний конденсаційний прилад (eBUS)

Накопичувач	Оснащення	Опалювальні контури	Регульоване значення		
			Схема системи	VR 70	VR 71
Накопичувач гарячої води моновалентний або комбінований водонагрівач для сонячної системи	Завантаження накопичувача через конденсаційний прилад	1 прямий	1		
Накопичувач гарячої води моновалентний або комбінований водонагрівач для сонячної системи	Завантаження накопичувача через конденсаційний прилад Гідророзподільник лише для опалювальних контурів	1 прямий 1 змішаний	1	1	
Накопичувач гарячої води моновалентний або комбінований водонагрівач для сонячної системи	Завантаження накопичувача через конденсаційний прилад Гідророзподільник лише для опалювальних контурів	2 змішаних	1	5	
Накопичувач гарячої води моновалентний або комбінований водонагрівач для сонячної системи	Завантаження накопичувача через конденсаційний прилад Гідророзподільник лише для опалювальних контурів	3 змішаних	1		3
Накопичувач гарячої води моновалентний або комбінований водонагрівач для сонячної системи	Гідророзподільник для опалювальних контурів і накопичувача гарячої води	1 прямий 1 змішаний	2	1	
Накопичувач гарячої води моновалентний або комбінований водонагрівач для сонячної системи	Гідророзподільник для опалювальних контурів і накопичувача гарячої води	3 змішаних	2		2

А.3 Газовий/рідкопаливний конденсаційний прилад (eBUS) та приготування гарячої води за підтримки геліосистеми

Накопичувач	Оснащення	Опалювальні контури	Регульоване значення		
			Схема системи	VR 70	VR 71
Накопичувач гарячої води бівалентний	Завантаження накопичувача за допомогою конденсаційного приладу й сонячної енергії	1 прямий	1	6	
Накопичувач гарячої води бівалентний	Завантаження накопичувача за допомогою конденсаційного приладу й сонячної енергії	3 змішаних	1		2

A.4 Газовий/рідкопаливний конденсаційний прилад (eBUS) та нагрів гарячої води і опалення за підтримки геліосистеми

Накопичувач	Оснащення	Опалювальні контури	Регульоване значення		
			Схема системи	VR 70	VR 71
Комбінований накопичувач	Гідравлічний блок Гідророзподільник лише для опалювальних контурів	1 змішаний	2	12	
Комбінований накопичувач	Гідравлічний блок Гідророзподільник лише для опалювальних контурів	3 змішаних	2		2
allSTOR Буферна ємність	Завантаження буферного накопичувача за допомогою конденсаційного приладу й сонячної енергії	1 змішаний	1	3	
allSTOR Буферна ємність	Завантаження буферного накопичувача за допомогою конденсаційного приладу й сонячної енергії	3 змішаних	1		6

A.5 aroTHERM або flexoTHERM

Накопичувач	Оснащення	Опалювальні контури	Регульоване значення		
			Схема системи	VR 70	VR 71
Накопичувач гарячої води моновалентний для теплового насосу		1 прямий	8		
Накопичувач гарячої води моновалентний для теплового насосу		1 прямий 1 змішаний	8	1	
Накопичувач гарячої води моновалентний для теплового насосу		1 змішаний 1 PV	8	1	
Накопичувач гарячої води моновалентний для теплового насосу		2 змішаних	8	5	
Накопичувач гарячої води моновалентний для теплового насосу	Буферний накопичувач лише для опалювальних контурів	3 змішаних	8		3

A.6 aroTHERM і накопичувач гарячої води після гідравлічного розділювача

Накопичувач	Оснащення	Опалювальні контури	Регульоване значення		
			Схема системи	VR 70	VR 71
Накопичувач гарячої води моновалентний для теплового насосу	Гідророзподільник для опалювальних контурів і накопичувача	1 прямий 1 змішаний	16	1	
Накопичувач гарячої води моновалентний для теплового насосу	Гідророзподільник для опалювальних контурів і накопичувача	3 змішаних	16		3

A.7 aroTHERM або flexoTHERM та приготування гарячої води за підтримки геліосистеми

Накопичувач	Оснащення	Опалювальні контури	Регульоване значення		
			Схема системи	VR 70	VR 71
Накопичувач гарячої води бівалентний для теплового насосу	Завантаження накопичувача за допомогою конденсаційного приладу й сонячної енергії	1 прямий	8	6	
Накопичувач гарячої води бівалентний для теплового насосу	Завантаження накопичувача за допомогою конденсаційного приладу й сонячної енергії	3 змішаних	8		2

A.8 aroTHERM або flexoTHERM та нагрів гарячої води і опалення за підтримки геліосистеми

Накопичувач	Оснащення	Опалювальні контури	Регульоване значення		
			Схема системи	VR 70	VR 71
allSTOR Буферна ємність	Завантаження буферного накопичувача за допомогою теплового насосу і сонячної енергії	1 змішаний	8	3	
allSTOR Буферна ємність	Завантаження буферного накопичувача за допомогою теплового насосу і сонячної енергії	3 змішаних	8		6

A.9 aroTHERM із розділенням системи

Накопичувач	Оснащення	Опалювальні контури	Регульоване значення		
			Схема системи	VR 70	VR 71
Накопичувач гарячої води моно-валентний для теплового насосу	Теплообмінний модуль для теплового насоса	1 прямий	10		
Накопичувач гарячої води моно-валентний для теплового насосу	Теплообмінний модуль для теплового насоса	1 прямий 1 змішаний	10	1	
Накопичувач гарячої води моно-валентний для теплового насосу	Теплообмінний модуль для теплового насоса	2 змішаних	10	5	
Накопичувач гарячої води моно-валентний для теплового насосу	Теплообмінний модуль для теплового насоса	3 змішаних	10		3

A.10 aroTHERM із додатковим опалювальним приладом і розділенням системи

Накопичувач	Оснащення	Опалювальні контури	Регульоване значення		
			Схема системи	VR 70	VR 71
Накопичувач гарячої води моно-валентний для теплового насосу	Теплообмінний модуль для теплового насоса	1 прямий	11		
Накопичувач гарячої води моно-валентний для теплового насосу	Теплообмінний модуль для теплового насоса	1 прямий 1 змішаний	11	1	
Накопичувач гарячої води моно-валентний для теплового насосу	Теплообмінний модуль для теплового насоса	2 змішаних	11	5	
Накопичувач гарячої води моно-валентний для теплового насосу	Теплообмінний модуль для теплового насоса	3 змішаних	11		3

A.11 aroTHERM із розділенням системи та приготуванням гарячої води за підтримки геліосистеми

Накопичувач	Оснащення	Опалювальні контури	Регульоване значення		
			Схема системи	VR 70	VR 71
Накопичувач гарячої води біва-лентний для теплового насосу	Завантаження накопичувача за допомогою конденсаційного приладу й сонячної енергії Теплообмінний модуль для теплового насоса	1 прямий	11	6	
Накопичувач гарячої води біва-лентний для теплового насосу	Завантаження накопичувача за допомогою конденсаційного приладу й сонячної енергії Теплообмінний модуль для теплового насоса	3 змішаних	11		2

A.12 geOTHERM 3 кВт, приготування гарячої води за допомогою газового конденсаційного приладу (eBUS)

Накопичувач	Оснащення	Опалювальні контури	Регульоване значення		
			Схема системи	VR 70	VR 71
Накопичувач гарячої води моно-валентний або комбінований водонагрівач для сонячної системи	Завантаження накопичувача через конденсаційний прилад	1 прямий	6		
Накопичувач гарячої води моно-валентний або комбінований водонагрівач для сонячної системи	Завантаження накопичувача через конденсаційний прилад гідравлічний модуль	1 прямий 1 змішаний	6	1	
Накопичувач гарячої води моно-валентний або комбінований водонагрівач для сонячної системи	Завантаження накопичувача через конденсаційний прилад 2-зонний комплект	1 прямий 1 змішаний	7	1	

A.13 arOTHERM або flexOTHERM, приготування гарячої води за допомогою газового конденсаційного приладу (eBUS)

Накопичувач	Оснащення	Опалювальні контури	Регульоване значення		
			Схема системи	VR 70	VR 71
Накопичувач гарячої води моно-валентний або комбінований водонагрівач для сонячної системи	Завантаження накопичувача через конденсаційний прилад гідравлічний модуль	1 прямий 1 змішаний	9	1	
Накопичувач гарячої води моно-валентний або комбінований водонагрівач для сонячної системи	Завантаження накопичувача через конденсаційний прилад гідравлічний модуль	2 змішаних	9	5	
Накопичувач гарячої води моно-валентний або комбінований водонагрівач для сонячної системи	Завантаження накопичувача через конденсаційний прилад гідравлічний модуль	3 змішаних	9		3

A.14 arOTHERM із розділенням системи, приготування гарячої води за допомогою газового конденсаційного приладу (eBUS)

Накопичувач	Оснащення	Опалювальні контури	Регульоване значення		
			Схема системи	VR 70	VR 71
Накопичувач гарячої води моно-валентний для теплового насосу	Завантаження накопичувача через конденсаційний прилад Теплообмінний модуль для теплового насоса	1 прямий	10		
Накопичувач гарячої води моно-валентний для теплового насосу	Завантаження накопичувача через конденсаційний прилад Теплообмінний модуль для теплового насоса	1 прямий 1 змішаний	10	1	
Накопичувач гарячої води моно-валентний для теплового насосу	Завантаження накопичувача через конденсаційний прилад Теплообмінний модуль для теплового насоса	2 змішаних	10	5	
Накопичувач гарячої води моно-валентний для теплового насосу	Завантаження накопичувача через конденсаційний прилад Теплообмінний модуль для теплового насоса	2 змішаних	10		3

A.15 aroTHERM або flexoTHERM, приготування гарячої води за допомогою теплового насоса та газового конденсаційного приладу (eBUS)

Накопичувач	Оснащення	Опалювальні контури	Регульоване значення		
			Схема системи	VR 70	VR 71
Накопичувач гарячої води моно-валентний для теплового насосу	Завантаження накопичувача за допомогою конденсаційного приладу й теплового насосу гідравлічний модуль	1 прямий 1 змішаний	12	1	
Накопичувач гарячої води моно-валентний для теплового насосу Буферний накопичувач	Завантаження накопичувача за допомогою конденсаційного приладу й теплового насосу Буферний накопичувач лише для опалювальних контурів	2 змішаних	12	5	
Накопичувач гарячої води моно-валентний для теплового насосу Буферний накопичувач	Завантаження накопичувача за допомогою конденсаційного приладу й теплового насоса Буферний накопичувач лише для опалювальних контурів	3 змішаних	12		3

A.16 aroTHERM із розділенням системи, приготування гарячої води за допомогою теплового насоса та газового конденсаційного приладу (eBUS)

Накопичувач	Оснащення	Опалювальні контури	Регульоване значення		
			Схема системи	VR 70	VR 71
Накопичувач гарячої води моно-валентний для теплового насосу	Завантаження накопичувача за допомогою конденсаційного приладу й теплового насоса гідравлічний модуль Теплообмінний модуль	1 прямий 1 змішаний	13	1	
aiSTOR Буферна ємність	Завантаження буферної ємності за допомогою конденсаційного приладу й теплового насоса гідравлічний модуль Теплообмінний модуль	2 змішаних	13	5	
Накопичувач гарячої води моно-валентний для теплового насосу	Завантаження накопичувача за допомогою конденсаційного приладу й теплового насоса гідравлічний модуль Теплообмінний модуль	3 змішаних	13		3

A.17 aroTHERM та газовий конденсаційний прилад (eBUS), додатковий каскад теплового насоса

Накопичувач	Оснащення	Опалювальні контури	Регульоване значення		
			Схема системи	VR 70	VR 71
Буферний накопичувач	Накопичувач гарячої води після гідравлічного розділювача / буферної ємності Завантаження буферної ємності за допомогою регулятора системи	1 прямий 1 змішаний	16	1	
aiSTOR Буферна ємність	Накопичувач гарячої води після гідравлічного розділювача / буферної ємності Завантаження буферної ємності за допомогою регулятора системи	1 прямий 1 змішаний	16	3	
Буферний накопичувач	Накопичувач гарячої води після гідравлічного розділювача / буферної ємності Завантаження буферної ємності за допомогою регулятора системи	3 змішаних	16		3
aiSTOR Буферна ємність		3 змішаних	16		6

В Огляд можливостей налаштування

В.1 Помічник зі встановлення

Налаштування	Значення		Ширина кроку, вибір	Заводське налаштування
	мін.	макс.		
Мова			Вибір мов	Українська
Схема системи	1	16	1	1
Конфіг. VR70 1, адр1	1	12	1	1
Конфіг. VR71	1	11	1	3
Конфігурація системи ¹⁾				

1) За допомогою кнопки вибору **OK** здійснюється перехід до налаштувань рівня спеціаліста. За допомогою кнопки вибору **Назад** можна повернутися до останньої функції в помічнику зі встановлення.

В.2 Рівень спеціаліста

Рівень налаштування	Значення		Одиниця	Ширина кроку, вибір	Заводське налаштування
	мін.	макс.			
Рівень спеціаліста →					
Ввести код	000	999		1	000
Рівень спеціаліста → Сервісна інформація → Ввести контактну інформацію →					
Телефон	1	12	числа	від 0 до 9, пробіл, дефіс	
Компанія	1	12	цифри	від А до Z, від 0 до 9, пробіл	
Рівень спеціаліста → Сервісна інформація → Дата технічного обслуговування →					
Наступне ТО, дата:			дата		
Рівень спеціаліста → Конфігурація системи →					
Система ----					
Статус помилки	поточне значення*				
Тиск води	поточне значення		бар		
Статус системи	поточне значення			Реж.очік., Реж.опал., Охол-ня, Гар. вода	
Затрим. зах. замерз.	0	12	год	1	4
Прогрівання за ЗТ	ВИМК, -25	10	°C	1	ВИМК
Модулі регулятора	показати			Версія ПЗ	
Адапт. опал. крива	поточне значення			Так, Ні	Ні
Конф. дії реж. роботи				Усі, Зона	Зона
Авт. охолодження				Так, Ні	Ні
Поч. Т охол.	10	30	°C	1	21
Регенер. джерела				Так, Ні	Ні
Поточ. вол. пов. прим.	поточне значення		%		
Поточн. точка роси	поточне значення		°C		
Гібр. стратегія				triVAI, Точка бів.	Точка бів.
Точка бівал. опал.	-30	20	°C	1	0
Точка бівал. ГВ	-20	20	°C	1	-7
Альтернативна точка	ВИМК, -20	40	°C	1	ВИМК
Темп. авар. реж.	20	80	°C	1	25

* Якщо несправностей немає, встановлений статус **Пом.немає**. При виникненні несправності відображається **Сп-к пом.**, а повідомлення про помилку можна зчитати в розділі «Повідомлення про помилку».

Рівень налаштування	Значення		Одиниця	Ширина кроку, вибір	Заводське налаштування
	мін.	макс.			
Тип дод.опалюв.ап.				Конденс., Не конд., Електр.	Конденс.
Живлення				ТН вимк., ДОП вимк, ТН/ДОВим, Опал вимк, Охол вимк, Оп/Ох.вим	ТН вимк.
Дод.опал.апар.для				неактивне, Опалюван., ГВП, ГВП+опал.	ГВП+опал.
Тем.в пост.лін.с-ми	поточне значення		°C		
PV Зсув буф. накоп.	0	15	К	1	10
Реверс актив.				ВИМК, ВВИМК	ВИМК
Поряд.актив.	поточна послідовність теплогенераторів без додаткового нагріву				
Конфігурація схеми системи ----					
Схема системи	1	16		1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16	1
Конфіг. VR71	1	11		1	3
Конфіг. VR70 1, адр1	1	12		1	1
МА VR70, адр.1				не працює, Зав.насос, Цир.нас., Сигн.охол., Н.із з.від л, Н.оп.к-ру	не працює
МА VR71				не працює, Зав.насос, Цир.нас., Сигн.охол., Н.із з.від л, Рег.РТ	не працює
Додатковий модуль ----					
Багатоф. вихід 2				Насос ОК2, Цирк.нас,осушувач, Зона, Насос ТД	Цирк.нас
Вихід ДОП				ВИМК, Ступінь 1, Ступінь 2, Ступінь 3	Ступінь 3
Багатоф. Вхід				не підкл., 1хциркул., PV	1хциркул.
Тепловий насос 1 ----					
Теплогенератор 1 ----					
Дод. модуль ----					
Статус	поточне значення			Реж.очік., Реж.опал., Охол-ня, Гар. вода	
Пот.тем. лінії пост.	поточне значення		°C		
КОНТУР1 ----					
Тип контуру				неактивно, Опалюван., Фікс.знач., ГВП, Звор.лін.ба-сейна,	Опалюван.
Статус	поточне значення			ВИМК, Опалення, Охолодж., ГВ	
Розр.темп.подачі оп.	поточне значення		°C		
Зад. т-ра под. л. бас.	поточне значення		°C		
Вс.тем.лін.пос., день	5	90	°C	1	65
Вст.тем.лін.пос., ніч	5	90	°C	1	65
Встан.темп.звор.лінії	15	80	°C	1	30
Мін. задана т. охол.	7	24	°C	1	20
Факт. темп-ра	поточне значення		°C		
Перевищ. темп-ри	0	30	К	1	0
Межа відкл. за ЗТ	10	99	°C	1	21
Мін. темп-ра	15	90	°C	1	15
Макс. темп-ра	15	90	°C	1	90
Режим Авто ВИМК				Економ., Нічна т-ра	Економ.
Опалювальна крива	0,1	4,0		0,05	1,2
Регул. за т-рою пр.				Ні, Рег.т-рою, Термостат	Ні
* Якщо несправностей немає, встановлений статус Пом.немає . При виникненні несправності відображається Сп-к пом. , а повідомлення про помилку можна зчитати в розділі «Повідомлення про помилку».					

Додаток

Рівень налаштування	Значення		Одиниця	Ширина кроку, вибір	Заводське налаштування
	мін.	макс.			
Охолодж. можливе	поточне значення			Так, Ні	Ні
Контроль точки роси	поточне значення			Так, Ні	Так
Мін Т ох.зовн.серед.	4	25	°C	1	4
Зсув точки роси	-10	10	К	0,5	2
Ст-с зов.сп.тепла	поточне значення			ВИМК, ВВИМК	
Статус насоса	поточне значення			ВИМК, ВВИМК	
Статус змішувача	поточне значення			відкриття, нерухом., закриття	
ЗОНА1 ----					
Зона активована	поточна зона			Так, ні	
Денна темп-ра	5	30	°C	0,5	20
Нічна темп-ра	5	30	°C	0,5	15
Темп-ра приміщення	поточне значення		°C		
Прив'язування зони				немає, VRC700, VR91адр1, до VR91адр3	немає
Статус вентиля зони	поточне значення			закр., відкр.	
Контур гарячої води					
Накопичувач				активний, неактив.	активний
Розр.темп.подачі оп.	поточне значення		°C		
Факт. т-ра накоп.	поточне значення		°C		
Насос нап. накоп.	поточне значення			ВИМК, ВВИМК	
Циркуляц. насос	поточне значення			ВИМК, ВВИМК	
Терм. дезінф., день				ВИМК, Понеділок, Вівторок, Середа, Четвер, П'ятниця, Субота, Неділя, Пн-Нд	ВИМК
Терм. дезінф., час	00:00	24:00	год:хв	00:10	04:00
Гістерезис нагр.нак.	3	20	К	0,5	5
Зсув нап. накоп.	0	40	К	1	25
Макс. час нап. накоп.	ВИМК, 20	120	хв	5	45
Час блок. потр. ТН	0	120	хв	5	30
Вибіг наповн. насоса	0	10	хв	1	5
Парал. наповн. накоп.				ВИМК, ВВИМК	ВИМК
Буферна ємність ----					
Темп.накоп., зверху	поточне значення		°C		
Темп.накоп., знизу	поточне значення		°C		
Дат. темп.ГВП, вгорі	поточне значення		°C		
Датч. тем.ГВП, внизу	поточне значення		°C		
Дат. темп.опал., вгорі	поточне значення		°C		
Дат. тем.опал., внизу	поточне значення		°C		
Мак.за.тем.пі.лін.ГВП	60	80	°C	1	80
Геліоконтур ----					
Темп-ра колектора	поточне значення		°C		
Статус геліонасоса	поточне значення			ВИМК, ВВИМК	
Час роб. геліонасоса	поточне значення		год		
Скинути час роботи				Ні, Так	Ні
Датчик внеску	поточне значення		°C		
К-ть протік. в геліок.	0,0	165,0	л/мин	0,1	
Форсув. геніонасоса				ВИМК, ВВИМК	ВИМК

* Якщо несправностей немає, встановлений статус **Пом.немає**. При виникненні несправності відображається **Сп-к пом.**, а повідомлення про помилку можна зчитати в розділі «Повідомлення про помилку».

Рівень налаштування	Значення		Одиниця	Ширина кроку, вибір	Заводське налаштування
	мін.	макс.			
Зах. ф-ції геліоконт.	110	150	°C	1	130
Мін.темп-ра колек.	0	99	°C	1	20
Тривал.вид.пов.	0	600	хв	10	
Поточне спожив.	0,0	165,0	л/мин	0,1	
Геліонакопичувач 1 ----					
Гістерезис вмик.	2	25	К	1	12
Гістерезис вимик.	1	20	К	1	5
Макс.температура	0	99	°C	1	75
Темп.накоп., низу	поточне значення		°C		
2-е регул. різниці темп. ----					
Гістерезис вмик.	1	20	К	1	5
Гістерезис вимик.	1	20	К	1	5
Мін. темп-ра	0	99	°C	1	0
Макс.температура	0	99	°C	1	99
Датчик TD1	поточне значення		°C		
Датчик TD2	поточне значення		°C		
Вихід TD				ВИМК, ВВИМК	ВИМК
Вентиляція ----					
Датч. якості пов. 1	поточне значення		част./млн.		
Датч. якості пов. 2	поточне значення		част./млн.		
Датч. макс. як пов.	400	3000	част./млн.	100	1000
Рівень спеціаліста → Тест датчиків/викон. пристроїв →					
Прилад				немає мод., VR70адр1, VR71	
Викон. пристр.				немає в.ел., R1, до R12	
Датчик				немає дат., S1, до S13	
Рівень спеціаліста → КОНТУР1 → Функція сушки стяжки підлоги →					
День	00	29	День	1	00
Температура	поточне значення		°C	1	
Рівень спеціаліста → Змінити код →					
Новий код	000	999		1	00
* Якщо несправностей немає, встановлений статус Пом.немає . При виникненні несправності відображається Сп-к пом. , а повідомлення про помилку можна зчитати в розділі «Повідомлення про помилку».					

В.3 Функції опалювального контуру

Залежно від застосування опалювального контуру (опалювальний контур/прямий контур, накопичувальний контур, контур фіксованого значення тощо) доступні певні функції у регуляторі. В таблиці див., які функції для обраного типу контуру відображаються на дисплеї регулятора.

доступна функція	Налаштування, функція Тип контуру					
	Опалення		Накопичувальний контур	Контур з фіксованим значенням	Підйом зворотної лінії	Гаряча вода
	Прямий контур	Контур змішувача				
Зчитування статусу опалювального контуру	x	x	x	x	-	-
Зчитування заданої температури лінії подачі	x	x	x	x	-	-
Зчитування заданої температури лінії подачі накопичувача	-	-	x	-	-	-

Додаток

доступна функція	Налаштування, функція Тип контуру					
	Опалення		Накопичувальний контур	Контур з фіксованим значенням	Підйом зворотної лінії	Гаряча вода
	Прямий контур	Контур змішувача				
Налаштування заданої температури лінії подачі на день	-	-	x	x	-	-
Налаштування заданої температури лінії подачі на ніч	-	-	x	x	-	-
Налаштування заданої температури зворотної лінії	-	-	-	-	x	-
Налаштування гарячої води	-	-	-	-	-	x
Зчитування фактичної температури	-	x	x	x	x	-
Зчитування фактичної температури накопичувача	-	-	-	-	-	x
Налаштування перевищення температури	-	x	x	x	-	-
Налаштування межі відкл. за ЗТ	x	x	x	x	-	-
Налаштування опалювальної кривої	x	x	-	-	-	-
Налаштування мінімальної температури лінії подачі для опалювальних контурів	x	x	-	-	-	-
Налаштування максимальної температури лінії подачі для опалювальних контурів	x	x	-	-	-	-
Налаштування характеристик регулювання за межами часових вікон	x	x	-	-	-	-
Активування регулювання за температурою приміщення	x	x	-	-	-	-
Активувати Охолодження можливе	x	x	-	-	-	-
Активація контролю точки роси	x	x	-	-	-	-
Налаштування мінімального заданого значення для лінії подачі Охолодження	x	x	-	-	-	-
Налаштування зовнішньої температури для завершення охолодження	x	x	-	-	-	-
Налаштування зсуву точки роси	x	x	-	-	-	-
Зчитування статусу зовнішньої потреби тепла	x	x	x	x	-	-
Зчитування статусу опалювального насоса	x	x	x	x	-	-
Зчитування статусу змішувача опалювального контуру	-	-	x	x	x	-
Зчитування статусу насоса завантаження накопичувача	-	-	-	-	-	x

С Підключення виконавчих пристроїв, датчиків та навантаження датчиків на VR 70 та VR 71

С.1 Позначення для підключення датчиків і виконавчих пристроїв

Пункт позначення	Значення	Пункт позначення	Значення
9e	Пріоритетний клапан приготування гарячої води	FSx	Датчик температури лінії подачі для опалювального контуру x
BH	Додатковий опалювальний прилад	9kxcl	Змішувач опалювального контуру закритий для опалювального контуру x, у поєднанні з 9kxop
BufBt	Датчик температури накопичувача внизу для буферної ємності	9kxop	Змішувач опалювального контуру відкритий для опалювального контуру x, у поєднанні з 9kxcl
BufBtDHW	Датчик температури накопичувача знизу для приготування гарячої води для буферної ємності (MSS)	3fx	Опалювальний насос для опалювального контуру x
BufBtHC	Датчик температури накопичувача зверху для опалювального контуру для буферної ємності (MSS)	3h	Насос термічної дезинфекції
BufTopDHW	Датчик температури накопичувача вгорі для приготування гарячої води для буферної ємності (MSS)	LP/9e	Насос завантаження або пріоритетний клапан для приготування гарячої води
BufTopHC	Датчик температури накопичувача знизу для опалювального контуру для буферної ємності (MSS)	MA	Багатофункціональний вихід
COL	Датчик температури колектора	PWM	Сигнал керування для геліостанції або сигнал зворотного зв'язку
COLP	Геліонасос	SysFlow	Температура лінії подачі систем (напр., у гідророзподільнику)
CP	Циркуляційний насос	TD2	Датчик різниці температур 2
DEMx	Вхід для зовнішніх потреб для опалювального контуру x	9g	Перемикальний клапан
DHW1	Датчик температури накопичувача	ZoneOff	2-ходовий клапан для перемикання між зонами, у поєднанні з зоною On
DHWBH	Датчик температури накопичувача для додаткового опалювального приладу	ZoneOn	2-ходовий клапан для перемикання між зонами, у поєднанні з зоною Off
DHWBt	Датчик температури накопичувача внизу	9bx	Вентиль зони x
DHWoff	2-ходовий клапан для перемикання на накопичувач, у поєднанні з DHWon	Solar Yield	Датчик внеску геліосистеми, установлений на зворотній лінії геліоконтурі. Регулювання за різницею температур між колектором і датчиком зворотної лінії використовується для обчислення внеску геліосистеми
DHWon	2-ходовий клапан для перемикання на накопичувач, у поєднанні з DHWoff	eyield	Датчик точного внеску геліосистеми, установлений на лінії подачі геліоконтурі. Регулювання за різницею температур між лінією подачі та зворотною лінією використовується для обчислення внеску геліосистеми

С.2 Підключення виконавчих пристроїв і датчиків до VR 70

Налаштовуване значення	R1	R2	R3/R4	R5/R6	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
1	3f1	3f2	MA	9k2op/ 9k2cl	DHW1/ BufBt	DEM1	DEM2		SysFlow	FS2	
3	MA	3f2	LP/9e	9k2op/ 9k2cl	BufTop DHW	BufBt DHW	BufBt HC	SysFlow	BufTop HC	FS2	
5	3f1	3f2	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	SysFlow	DEM1	DEM2		FS1	FS2	
6	COLP	3h	MA	9b1	DHW1	DHWBt		SysFlow	COL	Solar Yield	PWM
12	COLP	3f1	9g/9e	9k1op/ 9k1cl	Solar Yield	DHWBt	TD1	TD2	COL	FS1	PWM

С.3 Підключення виконавчих пристроїв до VR 71

Налаш- товуване значення	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7/R8	R9/R10	R11/R12
2	3f1	3f2	3f3	MA	COLP1	LP/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	9k3op/ 9k3cl
3	3f1	3f2	3f3	MA		LP/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	9k3op/ 9k3cl
6	3f1	3f2	3f3	MA		LP/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	9k3op/ 9k3cl

С.4 Підключення датчиків до VR 71

Налаш- товуване значення	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12
2	SysFlow	FS2	FS3	FS4	DHWTop	DHWBt	COL1	Solar Yield	eyield	TD1	TD2	PWM1
3	SysFlow	FS2	FS3	FS4	BufBt	DEM2	DEM3	DEM4	DHW1			
6	SysFlow	FS2	FS3	FS4	BufTop HC	BufBt HC	BufTop DHW	BufBt DHW	DEM2	DEM3	DEM4	

С.5 Навантаження датчиків VR 70

Налаш- товуване значення	S1	S2	S3	S4	S5	S6
1	VR 10				VR 10	VR 10
3	VR 10	VR 10	VR 10	VR 10	VR 10	VR 10
5	VR 10				VR 10	VR 10
6	VR 10	VR 10		VR 10	VR 11	VR 10
12	VR 10	VR 10	VR 10	VR 10	VR 11	VR 10

С.6 Навантаження датчиків VR 71

Налаш- товуване значення	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11
2	VR 10	VR 10	VR 10	VR 10	VR 10	VR 10	VR 11	VR 10	VR 10	VR 10	VR 10
3	VR 10	VR 10	VR 10	VR 10	VR 10				VR 10		
6	VR 10	VR 10	VR 10	VR 10	VR 10	VR 10	VR 10	VR 10			

D Огляд несправностей та повідомлень про помилку

D.1 Повідомлення про помилки

У таблиці у стовпчику 1 відображається за датчиком позначка \$. Позначка \$ - це заповнювач місця для кількості датчиків. Позначка % за різними компонентами є заповнювачем місця для адреси компонента. У обох випадках регулятор заміняє на дисплеї позначки конкретними датчиком або адресою.

Повідомлення	Можлива причина	Захід
Помилка монтажу	Регулятор встановлено в опалювальний прилад	1. Змонтуйте регулятор у житловому приміщенні.
Помилка, датчик температури приміщення	Датчик температури приміщення несправний	1. Замініть пристрій дистанційного керування.
Нема зв'язу, додатковий модуль	Кабель несправний	1. Замініть кабель.
	Неправильне штекерне з'єднання	1. Перевірте штекерне з'єднання.
Помилка, додатковий модуль	Кабель несправний	1. Замініть кабель.
	Неправильне штекерне з'єднання	1. Перевірте штекерне з'єднання.

Повідомлення	Можлива причина	Захід
Помилка, вентиляційний блок	Несправність вентиляційного блока	1. див. посібник zrecoVAIR.../4 .
Зв'язок вентиляційний блок	Кабель несправний	1. Замініть кабель.
	Неправильне штекерне з'єднання	1. Перевірте штекерне з'єднання.
Помилка зв'язку VR70 %	Кабель несправний	1. Замініть кабель.
	Неправильне штекерне з'єднання	1. Перевірте штекерне з'єднання.
Помилка зв'язку VR71	Кабель несправний	1. Замініть кабель.
	Неправильне штекерне з'єднання	1. Перевірте штекерне з'єднання.
Помилка зв'язку VR91 %	Кабель несправний	1. Замініть кабель.
	Неправильне штекерне з'єднання	1. Перевірте штекерне з'єднання.
Помилка зв'язку Теплогенератор %	Кабель несправний	1. Замініть кабель.
	Неправильне штекерне з'єднання	1. Перевірте штекерне з'єднання.
Помилка зв'язку Тепловий насос %	Кабель несправний	1. Замініть кабель.
	Неправильне штекерне з'єднання	1. Перевірте штекерне з'єднання.
Помилка зв'язку VPM-W	Кабель несправний	1. Замініть кабель.
	Неправильне штекерне з'єднання	1. Перевірте штекерне з'єднання.
Помилка зв'язку VPM-S	Кабель несправний	1. Замініть кабель.
	Неправильне штекерне з'єднання	1. Перевірте штекерне з'єднання.
Помилка зв'язку VMS	Кабель несправний	1. Замініть кабель.
	Неправильне штекерне з'єднання	1. Перевірте штекерне з'єднання.
Помилка датчика S \$ VR70 %	Несправний датчик	1. Замініть датчик.
Помилка датчика S \$ VR71	Несправний датчик	1. Замініть датчик.
Помилка Теплогенератор %	Несправність теплогенератора	1. Див. посібник вказаного теплогенератора.
Помилка Тепловий насос %	Несправність теплового насоса	1. Див. посібник вказаного теплового насоса.
Помилка Насос геліюустановки %	Несправність геліюнасоса	1. Перевірте геліюнасос.
Модуль не підтримується	Підключено модуль, що не підтримується, наприклад VR 61, VR 81	1. Встановіть модуль, який підтримує регулятор.
Конфігурація невірна VR70	Неправильне налаштовуване значення для VR 70	1. Налаштуйте правильне значення для VR 70 .
Конфігурація невірна VR71	Неправильне налаштовуване значення для VR 71	1. Налаштуйте правильне значення для VR 71 .
Схема системи обрана невірно	Схема системи обрана неправильно	1. Встановіть правильну схему системи.
Немає дистанц. керування для контуру опалюв. %	Відсутній пристрій дистанційного керування	1. Підключіть пристрій дистанційного керування.
Немає VR70 для цієї системи	Відсутній модуль VR 70	1. Приєднайте модуль VR 70 .
VR71 не підтримується для цієї системи	До системи підключений модуль VR 71	1. Від'єднайте модуль VR 71 від системи.
	Схема системи обрана неправильно	1. Встановіть правильну схему системи.
Датчик температури гарячої води S1 не підключений	Датчик температури гарячої води S1 не підключений	1. Підключіть датчик температури гарячої води до VR 70 .
Конфігурація невірна MA2 VWZ-AI	Помилково підключений модуль VR 70	1. Приєднайте модуль VR 70 до відповідної схеми системи.

Повідомлення	Можлива причина	Захід
Конфігурація невірна MA2 VWZ-A1	Помилково підключений модуль VR 71	1. Приєднайте модуль VR 71 до відповідної схеми системи.
Комбінування VR70 та VR71 не допускається	VR 70 підключений у поєднанні з VR 71	1. Підключайте або VR 70 , або VR 71 .
Каскади не підтримуються	Схема системи обрана неправильно	1. Установіть правильну схему системи, в якій міститься каскад.
Зовн.датчик температ. пошкоджено	Несправний зовнішній датчик температури	1. Замініть зовнішній датчик температури.
Конфігурація невірна VR70 % MA	Налаштовуване значення для багатофункціонального виходу обране неправильно	1. За допомогою функції MA VR70, адр.1 установіть налаштовуване значення, що відповідає підключеним компонентам, наведеним у посібнику з монтажу VR 70 .
Конфігурація невірна VR71	Налаштовуване значення для багатофункціонального виходу обране неправильно	1. За допомогою функції MA VR71 установіть налаштовуване значення, що відповідає підключеним компонентам, наведеним у посібнику з монтажу VR 71 .

D.2 Несправності

Несправність	Можлива причина	Захід
Дисплей залишається темним	Помилка програмного забезпечення	1. Вимкніть і знову увімкніть мережевий вимикач на теплогенераторі, що живить регулятор.
	відсутня напруга на теплогенераторі	1. Перевірте подачу живлення на теплогенератор, що живить регулятор.
	Виріб несправний	1. Замініть виріб.
Відсутність змін індикації при повертанні поворотної ручки	Помилка програмного забезпечення	1. Вимкніть і знову увімкніть мережевий вимикач на теплогенераторі, що живить регулятор.
	Виріб несправний	1. Замініть виріб.
Відсутність змін індикації при натисканні кнопок вибору	Помилка програмного забезпечення	1. Вимкніть і знову увімкніть мережевий вимикач на теплогенераторі, що живить регулятор.
	Виріб несправний	1. Замініть виріб.
Коли температуру приміщення досягнуто, теплогенератор продовжує нагріватися	невірне значення у функції Регул. за т-рою пр. або Прив'язування зони	1. Установіть Термостат або Рег.т-рою у функції Регул. за т-рою пр. 2. У Прив'язування зони призначте зоні, в якій встановлено регулятор, адресу регулятора.
Система залишається в режимі приготування гарячої води	Теплогенератор не може досягнути максимальної заданої температури лінії подачі	1. Установіть нижче значення у функції Мак.за.тем.пі.лін.ГВП.
Відображається лише один із кількох опалювальних контурів	Опалювальний контур неактивний	1. Активуйте потрібний опалювальний контур, для якого налаштовано функцію Тип контуру .
Відображається лише одна з кількох зон	Опалювальний контур неактивний	1. Активуйте потрібний опалювальний контур, для якого налаштовано функцію Тип контуру .
	Зона деактивована	1. Активуйте потрібну зону, в якій за допомогою функції Зона активована задайте значення Так .

Предметний покажчик

А		
Активация зворотного увімкнення в каскаді	12	Додатковий опалювальний прилад, налаштування вихідної потужності.....
Активация контролю точки роси	17	Документація.....
Активация послідовності увімкнення в каскаді	12	друге регулювання за різницею температур, встановлення різниці вимкнення
Активация Регенер. джерела	11	друге регулювання за різницею температур, встановлення різниці увімкнення.....
Активация Регул. за т-рою пр.	16	Ж
Активация Форсув. геніонасоса	20	Житлове приміщення, демонтаж регулятора.....
Активування автоматичного охолодження.....	11	Житлове приміщення, монтаж регулятора
Активування адаптивної опалювальної кривої.....	10	З
Активування завантаження накопичувача.....	19	Завантаження від геліосистеми, визначення гістерезису вимикання.....
Активування охолодження	17	Завантаження від геліосистеми, визначення гістерезису вмикання.....
Активування паралельного завантаження накопичувача.....	19	Завантаження накопичувача гарячої води, визначення зсуву.....
Активування функції сушки стяжки підлоги	22	Завантаження накопичувача, налаштування гістерезису
Б		Зміна коду, рівень спеціаліста
Буферна ємність для опалювального контуру, зсув для завантаження	12	Змішувач опалювального контуру, зчитування статусу
В		Значення опору датчиків.....
Введення в експлуатацію	9	Зовнішній датчик температури, місце монтажу.....
Введення дати технічного обслуговування	10	Зона активована
Введення контактної інформації.....	10	Зона деактивована
Вибір модуля розширення, випробування датчиків.....	22	Зчитування версії програмного забезпечення
Вибір модуля розширення, перевірка виконавчого пристрою	22	Зчитування вологості повітря приміщення
Вибір підтримки додаткового опалювального приладу ..	12	Зчитування датчика якості повітря.....
Визначення гібридної стратегії.....	11	Зчитування значення, датчик внеску геліосистеми
Визначення гістерезису вимикання, завантаження від геліосистеми	21	Зчитування значення, датчик різниці температур 1
Визначення зсуву для завантаження накопичувача гарячої води	19	Зчитування значення, датчик різниці температур 2
Визначення різниці вмикання, завантаження від геліосистеми	21	Зчитування значення, датчик температури накопичувача знизу.....
Визначення схеми системи.....	13	Зчитування значення, температура лінії подачі системи
Визначення температури геліонакопичувача.....	21	Зчитування послідовності увімкнення в каскаді.....
Визначення типу приладу	12	Зчитування поточних витрат
Визначення функції термічної дезінфекції, день.....	18	Зчитування поточної вологості повітря.....
Визначення функції термічної дезінфекції, час доби.....	19	Зчитування поточної точки роси.....
Визначення часу продовження роботи, насос накопичувача.....	19	Зчитування статусу
Використання за призначенням	4	Геліонасос
Випробування датчиків, вибір модуля розширення.....	22	Змішувач опалювального контуру
Встановлення різниці вимкнення, друге регулювання за різницею температур.....	21	Насос завантаження накопичувача
Встановлення різниці увімкнення, друге регулювання за різницею температур.....	21	Опалювальний насос.....
Г		Циркуляційний насос
Геліоконтур, настроювання пропускної здатності.....	20	Зчитування статусу вентиля зони
Геліонасос, зчитування часу роботи.....	20	Зчитування статусу геліонасоса.....
Геліонасос, обнуління часу роботи	20	Зчитування статусу додаткового опалювального приладу.....
Д		Зчитування статусу зовнішньої потреби тепла
Датчик внеску геліосистеми, зчитування значення	20	Зчитування статусу опалювального контуру.....
Датчик різниці температур 1, зчитування значення.....	22	Зчитування статусу помилки
Датчик різниці температур 2, зчитування значення.....	22	Зчитування статусу системи.....
Датчик температури накопичувача знизу, Зчитування значення.....	21	Зчитування статусу теплового насоса
Датчик якості повітря, налаштування максимального значення	22	Зчитування статусу теплогенератора.....
Деактивування приладів	12	Зчитування статусу, регулювання за різницею температур
Демонтаж регулятора, житлове приміщення	23	Зчитування температури буферної ємності в накопичувачі зверху.....
Демонтаж регулятора, теплогенератор	23	Зчитування температури в накопичувачі буферної ємності знизу

Предметний покажчик

Зчитування температури гарячої води в накопичувачі вгорі	19	Накопичувач гарячої води, налаштування заданої температури	18
Зчитування температури гарячої води в накопичувачі внизу	20	Накопичувач, налаштування максимального часу завантаження	19
Зчитування температури колектора	20	Налаштування альтернативної точки	12
Зчитування температури лінії подачі контуру гарячої води	18	Налаштування вихідної потужності, додатковий опалювальний прилад	13
Зчитування температури лінії подачі накопичувача	15	Налаштування гістерезису, завантаження накопичувача	19
Зчитування температури лінії подачі опалювального контуру	15	Налаштування денної температури	17
Зчитування температури опалення в накопичувачі вгорі	20	Налаштування заданої температури зворотної лінії	15
Зчитування температури опалювання в накопичувачі внизу	20	Налаштування заданої температури лінії подачі	15
Зчитування температури приміщення	18	Налаштування заданої температури лінії подачі гарячої води	20
Зчитування тиску води	10	Налаштування заданої температури лінії подачі на ніч	15
Зчитування точки роси	11	Налаштування заданої температури лінії подачі, охолодження	15
Зчитування фактичної температури лінії подачі додаткового модуля	14	Налаштування заданої температури накопичувача, накопичувач гарячої води	18
Зчитування фактичної температури лінії подачі теплового насоса	14	Налаштування захисної функції геліоконтру	20
Зчитування фактичної температури лінії подачі теплогенератора	14	Налаштування зсуву для завантаження буферної ємності опалювального контуру	12
Зчитування фактичної температури опалювального контуру	15	Налаштування зсуву, точка роси	17
Зчитування фактичної температури, накопичувач гарячої води	18	Налаштування максимального часу завантаження, накопичувач	19
Зчитування часу роботи, геліонасос	20	Налаштування максимальної заданої температури лінії подачі	16
зчитування, статус вентиля зони	18	Налаштування максимальної температури	22
I		Налаштування межі вимкнення	15
Індикація повідомлень про помилку, список	23	Налаштування Мін Т ох.зовн.серед.	17
K		Налаштування мінімальної температури	22
Кваліфікація	4	Налаштування мінімальної температури лінії подачі	15
Конфігурація MA VR 70	13	Налаштування накопичувача	18
Конфігурація MA VR 71	13	Налаштування нічної температури	17
Конфігурація VR 70	13	Налаштування опалювальної кривої	16
Конфігурація VR 71	13	Налаштування перевищення температури	15
Конфігурація багатофункціонального виходу	13	Налаштування Поч. Т охол.	11
Конфігурація багатофункціонального виходу VR 70	13	Налаштування прогрівання за ЗТ	10
Конфігурація багатофункціонального виходу VR 71	13	Налаштування температури аварійного режиму експлуатації	12
Конфігурація багатофункціонального виходу VR 70	13	Налаштування температури зупинки охолодження	17
Конфігурація багатофункціонального виходу VR 71	13	Налаштування температури колектора	21
Конфігурація дії режиму роботи	11	Налаштування температури лінії подачі, максимальної	16
Конфігурація системи Тип контуру 1	14	Налаштування температури лінії подачі, мінімальної	15
Конфігурація схеми системи	13, 25	Налаштування температури холодного пуску	11
Конфігурація Тип контуру 1	14	Налаштування температури, день	17
Конфігурування багатофункціонального входу	14	Налаштування температури, ніч	17
M		Налаштування Тип контуру	14
Маркування CE	6	Налаштування точки бівалентності гарячої води	11
Місце монтажу, зовнішній датчик температури	8	Налаштування точки бівалентності опалення	11
Монтаж зовнішнього датчика температури VRC 693	8	Налаштування тривал.вид.пов.	21
Монтаж зовнішнього датчика температури VRC 9535	8	Налаштування характеристик регулювання	16
Монтаж регулятора, житлове приміщення	7	Налаштування часу блокування, потреба в гарячій воді	19
Монтаж регулятора, теплогенератор	7	Налаштування часу затримки захисту від замерзання	10
Монтаж, зовнішній датчик температури VRC 693	8	Насос завантаження накопичувача, зчитування статусу	18
Монтаж, зовнішній датчик температури VRC 9535	8	Настроювання пропускної здатності, геліоконтур	20
Монтаж, регулятор в житловому приміщенні	7	Номенклатура	6
Мороз	4	O	
H		обнуління часу роботи, геліонасос	20
Накопичувач гарячої води, зчитування фактичної температури	18		

Опалювальний насос, зчитування статусу	17
Охолодження, налаштування заданої температури лінії подачі	15
П	
Перевірка виконавчого пристрою, вибір модуля розширення	22
Передача	9
Підключення зовнішнього датчика температури VRC 693	9
Підключення зовнішнього датчика температури VRC 9535	9
Підключення регулятора до теплогенератора	8
Полярність	8
Потреба в гарячій воді, налаштування часу блокування	19
Приєднання регулятора до вентиляційного блоку	9
Призначення зони	18
Призначення пристрою дистанційного керування зони	18
Призначення регулятора зони	18
Приписи	5
Проводи, вибір	4
Р	
Регулювання за різницею температур, зчитування статусу	22
Рівень спеціаліста, зміна коду	23
С	
Спеціаліст	4
Т	
Температура лінії подачі системи, зчитування значення	12
Теплогенератор, демонтаж регулятора	23
Теплогенератор, монтаж регулятора	7
Теплогенератор, підключення регулятора	8
Точка роси, налаштування зсуву	17
Труби, максимальна довжина	5
Труби, мінімальний поперечний переріз	5
Ф	
Функції керування та індикації	10
Ц	
Циркуляційний насос, зчитування статусу	18