

Для спеціаліста

Посібник зі встановлення



Vaillant

VR 61

Змішувальний модуль

UA

Видавець/виробник

Vaillant GmbH

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid
Telefon 021 91 18-0 ■ Telefax 021 91 18-28 10
info@vaillant.de ■ www.vaillant.de



Зміст

Зміст

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | Безпека..... | 3 |
| 1.1 | Пов'язані з діями застережні вказівки | 3 |
| 1.2 | Необхідна кваліфікація персоналу | 3 |
| 1.3 | Загальні вказівки з безпеки | 3 |
| 1.4 | Приписи (директиви, закони, стандарти) | 3 |
| 1.5 | Використання за призначенням..... | 4 |
| 2 | Вказівки до документації..... | 5 |
| 2.1 | Дотримання вимог спільно діючої документації | 5 |
| 2.2 | Зберігання документації | 5 |
| 2.3 | Сфера застосування посібника | 5 |
| 3 | Огляд виробу | 5 |
| 3.1 | Характеристики виробу | 5 |
| 3.2 | Паспортна табличка | 5 |
| 3.3 | Позначення типу | 5 |
| 3.4 | Перевірка обсягу поставки | 5 |
| 4 | Монтаж | 6 |
| 4.1 | Відкривання корпусу | 6 |
| 4.2 | Монтаж виробу | 6 |
| 4.3 | Закривання корпусу | 6 |
| 4.4 | Монтаж стандартного датчика VR 10..... | 6 |
| 5 | Електромонтаж..... | 6 |
| 5.1 | Підключення виробу | 7 |
| 5.2 | Завершення електромонтажу | 7 |
| 6 | Введення в експлуатацію виробу..... | 7 |
| 7 | Сервісна служба..... | 7 |
| 8 | Технічні характеристики | 7 |



1 Безпека

1.1 Пов'язані з діями застережні вказівки

Класифікація застережних вказівок за типом дій

Застережні вказівки за типом дій класифіковані наступним чином: застережними знаками і сигнальними словами щодо ступеня можливої небезпеки, на яку вони вказують:

Застережні знаки та сигнальні слова



Небезпека!

безпосередня небезпека для життя або небезпека тяжкого травмування



Небезпека!

небезпека для життя внаслідок ураження електричним струмом



Попередження!

небезпека легкого травмування



Обережно!

вірогідність матеріальних збитків або завдання шкоди навколошньому середовищу

1.2 Необхідна кваліфікація персоналу

Цей посібник призначено для осіб, що мають наступну кваліфікацію.

1.2.1 Офіційний спеціаліст

Встановлення, монтаж та демонтаж, введення в експлуатацію, технічне обслуговування та ремонт приладів Vaillant і принадностей повинні виконуватися лише офіційними спеціалістами.



Вказівка

Кожен спеціаліст отримує кваліфікацію у певній спеціальності, що відповідає його освіті. Він може виконувати роботи на приладах, якщо володіє належною кваліфікацією.

Спеціалісти, що виконують для вас роботу, повинні дотримуватися діючих директив, стандартів, законів та інших приписів.

1.3 Загальні вказівки з безпеки

1.3.1 Встановлення лише спеціалістом

Встановлення виробу повинне виконуватись кваліфікованим спеціалістом, відповідальним за дотримання існуючих приписів, правил та нормативів.

- ▶ Ретельно ознайомтеся з посібником зі встановлення.
- ▶ Виконуйте лише дії, описані в цьому посібнику зі встановлення.
- ▶ Під час встановлення дотримуйтесь наступних вказівок з безпеки та приписів.

1.3.2 Матеріальні збитки при використанні непридатного приміщення встановлення

При встановленні приладу у вологому приміщенні можливе пошкодження електроніки вологовою.

- ▶ Встановлюйте прилад лише в сухих приміщеннях.

1.3.3 Небезпека внаслідок збоїв в роботі

- ▶ Переконайтесь, що опалювальна установка знаходитьться в технічно бездоганному стані.
- ▶ Переконайтесь в тому, що жоден із захисних або контролючих пристрій не видалений, не ввімкнений в обхід та не відмкнений.
- ▶ Негайно усуньте несправності та пошкодження, що знижують безпеку.
- ▶ Прокладайте проводи підключення 230 В та проводи датчиків і шин окремо, якщо вони йдуть поряд на відстані понад 10 м.
- ▶ Закріпіть всі проводи підключення за допомогою кабельних клем з комплекту поставки в корпусі.
- ▶ Не використовуйте вільні клеми приладу як опорні клеми для іншої електропроводки.

1.4 Приписи (директиви, закони, стандарти)

1.4.1 Вимоги до проводів

- ▶ Для провідного монтажу використовуйте стандартні проводи.
- ▶ У якості проводки для проводів на 230 В використовуйте проводи із захисною оболонкою (наприклад, NYM 3x1,5).
- ▶ У якості проводки для проводів на 230 В **не** використовуйте гнучкі проводи.

Мінімальний поперечний переріз

| | |
|---|--------------------------|
| Площа поперечного перерізу проводу підключення 230 В (кабель підключення насосів або змішувача) | $\geq 1,5 \text{ mm}^2$ |
| Площа поперечного перерізу проводу шини eBUS (низька напруга) | $\geq 0,75 \text{ mm}^2$ |
| Площа поперечного перерізу проводу датчика (низька напруга) | $\geq 0,75 \text{ mm}^2$ |

Максимальна довжина проводів

| | |
|------------------|----------------------|
| Проводи датчиків | $\leq 50 \text{ m}$ |
| Проводи шин | $\leq 300 \text{ m}$ |

1.4.2 Приписи (директиви, закони, стандарти)

При виборе места установки, проектировании, монтаже, эксплуатации, проведении инспекции, технического обслуживания и ремонта прибора следует соблюдать государственные и местные нормы и правила, а также дополнительные распоряжения, предписания и т.п. соответствующих ведомств касательно газоснабжения, дымоотведения, водоснабжения, канализации, электроснабжения, пожарной безопасности и т.д. – в зависимости от типа прибора.

1.4.3 Маркування CE



Маркування CE документально підтверджує відповідність виробів згідно з вказаними на паспортній

1 Безпека



табличці характеристиками основним вимогам наступних нормативів:

- 2004/108/EG Директива про електромагнітну сумісність
- 2006/95/EG Директива з електричного обладнання для застосування в певних межах напруги

1.5 Використання за призначенням

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

Виріб є системним вузлом, що використовується у поєднанні з регуляторами VRC 470 або VRC 430 для регулювання двох опалювальних контурів, одного контуру наповнення накопичувача або одного циркуляційного насоса.

До використання за призначенням належить:

- дотримання вимог посібників з експлуатації, встановлення та технічного обслуговування виробу Vaillant, а також - інших деталей та вузлів установки
- дотримання всіх наведених в посібниках умов огляду та технічного обслуговування.

Цей виріб не призначений для експлуатації особами (в тому числі дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними та психічними можливостями або особами, яким бракує досвіду та або знання щодо його використання. З метою безпеки вони повинні користуватися виробом лише під наглядом уповноваженої особи, або отримати інструктаж з користування виробом.

Слідкуйте, щоб діти не гралися з виробом.

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.

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

- Передайте цей посібник та всю спільно діючу документацію користувачу установки.

2.3 Сфера застосування посібника

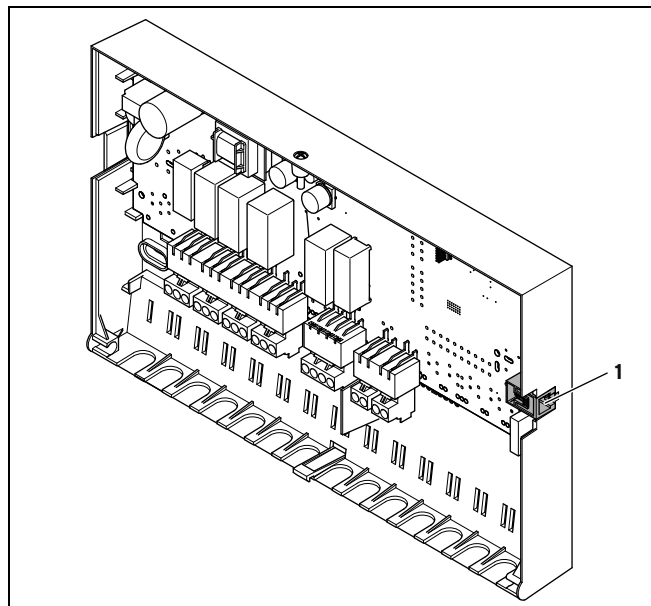
Цей посібник діє винятково для наступних виробів:

Артикульний номер

| | |
|---------|------------|
| Україна | 0020139851 |
|---------|------------|

3 Огляд виробу

3.1 Характеристики виробу



- 1 Діагностичне гніздо (для подальшого використання)

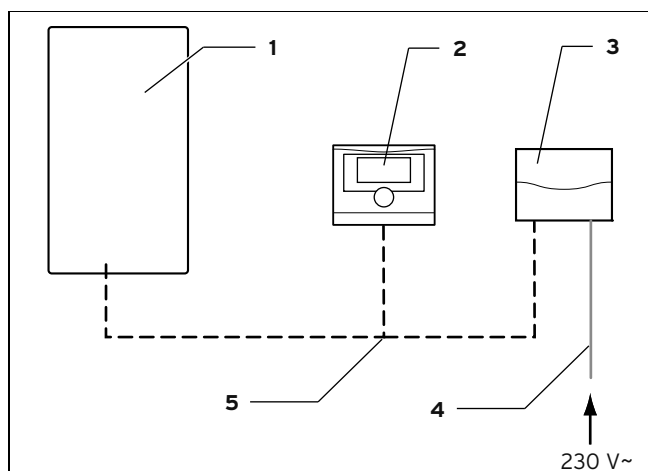
Виріб використовується для розширення системи регулятора.

За допомогою цього виробу можна створювати різні конфігурації системи опалення. (→ посібник зі встановлення регулятора)

За допомогою регулятора можна настроювати всі необхідні параметри.

Відповідні функціональні одиниці можна підключати безпосередньо до виробу.

Підключення до системи кабелю підключення до мережі та шини eBUS



- | | | | |
|---|---------------------------|---|--|
| 1 | Опалювальний прилад | 4 | Кабель підключення до мережі 230 В (на місці встановлення) |
| 2 | Регулятор | 5 | Провід шини eBUS |
| 3 | Змішувальний модуль VR 61 | | |

Живлення від мережі забезпечується на місці встановлення виробу. З'єднання шини eBUS з виробом можна відвести від будь-якого місця системи eBUS.

3.2 Паспортна табличка

Паспортна табличка знаходитьться зовні на корпусі виробу.

3.3 Позначення типу

| Скорочення | Пояснення |
|------------|------------------------------|
| VR 61 | Змішувальний модуль Vaillant |

3.4 Перевірка обсягу поставки

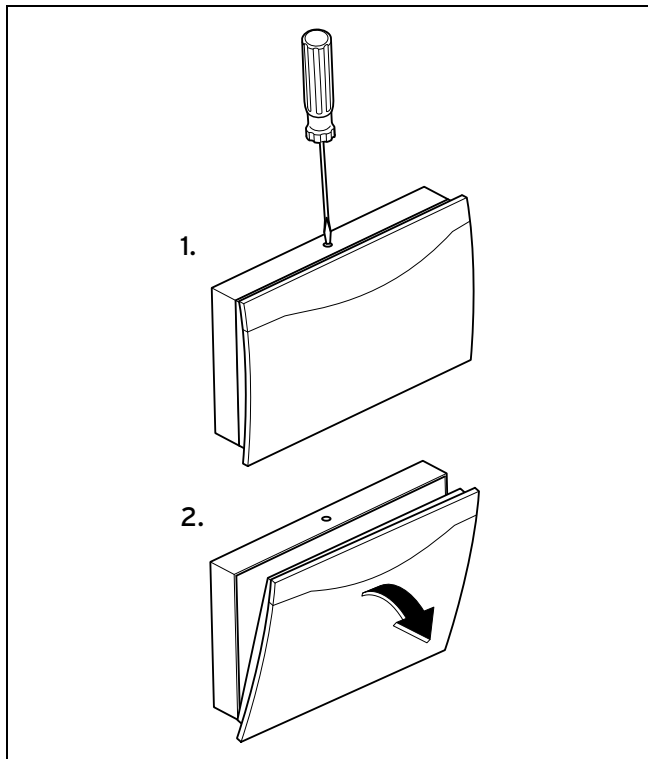
| Кількість | Позначення |
|-----------|--|
| 1 | Змішувальний модуль VR 61 |
| 1 | Стандартний датчик VR 10 |
| 1 | Монтажні принадлежності (гвинти, дюбелі) |
| 1 | Посібник зі встановлення |

- Перевірте комплектність обсягу поставки.

4 Монтаж

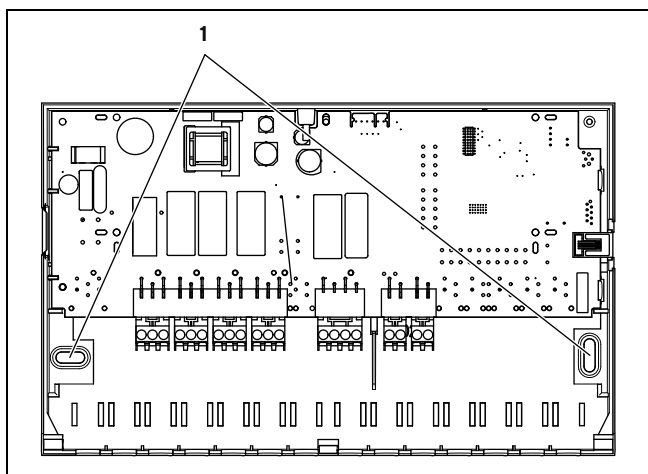
4 Монтаж

4.1 Відкривання корпусу



1. Ослабте гвинт на верхній стороні корпусу.
2. Злегка відкиньте кришку корпусу на себе.
3. Зніміть кришку корпусу.

4.2 Монтаж виробу



1. Позначте точки кріплення відповідно до розташування кріпильних отворів (1) в підходящому місці.
2. Просвердліть два отвори під відповідні дюбелі.
3. Пригвинтіть виріб.
4. Підключіть виріб. (→ сторінка 7)

4.3 Закривання корпусу

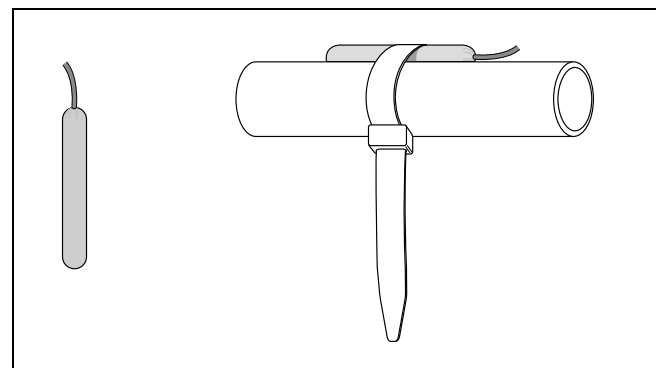
1. Вставте нижню сторону кришки корпусу в шарнірне кріплення.
2. Закрійте кришку корпусу рухом від себе.
3. Затягніть гвинт на верхній стороні корпусу.

4.4 Монтаж стандартного датчика VR 10



Вказівка

VR 10 може використовуватись у якості датчика накопичувача (наприклад, як занурюваний датчик в занурюваній гільзі), датчика температури подавальної лінії (наприклад, у гідролічному розділювачі) або у якості накладного датчика. Для максимального покращення визначення температури рекомендується ізолювати трубу з датчиком.



- ▶ При використанні VR 10 у якості накладного датчика закріпіть VR 10 до труби системи опалення за допомогою стяжної стрічки з комплекту.

5 Електромонтаж



Небезпека!

Небезпека для життя від підключень під напругою!

При виконанні робіт на відкритому приладі та в розподільчій коробці опалювального приладу існує небезпека для життя внаслідок ураження електричним струмом.

- ▶ Перед початком робіт на виробі та в розподільчій коробці опалювального приладу вимкніть подачу електро живлення.
- ▶ Унеможливте повторне увімкнення живлення.
- ▶ Не виконуйте жодних робіт, коли на платі виробу світиться світлодіод (зелений).



Небезпека!

Небезпека пошкодження в результаті неналежного встановлення!

Очищені від ізоляції на занадто довгих відрізках проводи підключення в результаті непередбаченого вивільнення жили можуть стати причиною короткого замикання та пошкоджень електроніки.

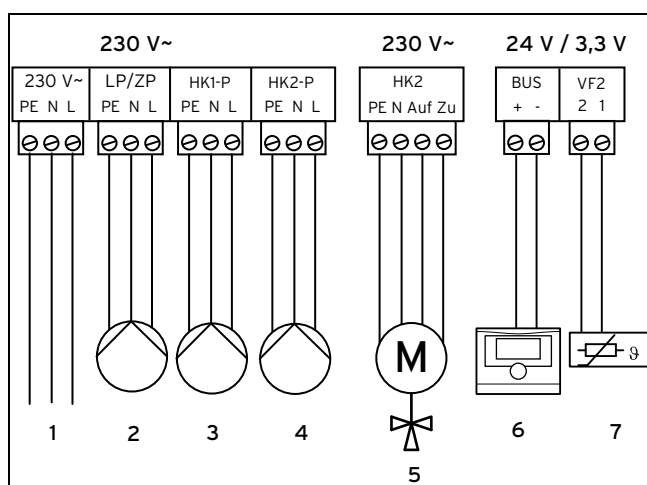
- ▶ Для запобігання короткому замиканню очищайте зовнішню оболонку гнучких проводів на відрізку не більше 2,5 см.
- ▶ Прокладайте проводи правильно.
- ▶ Використовуйте розвантажувальні затискачі.

5.1 Підключення виробу



Вказівка

Мережний кабель та провід шини eBUS не входять до обсягу поставки.



1. Підключення до мережі
2. Насос наповнення накопичувача або циркуляційний насос
3. Насос опалювального контуру 1
1. Підключіть виріб шляхом стаціонарного підключення та розділювального пристрою з розкриттям контактів не менше 3 мм (наприклад, запобіжників або перемикачів потужності).
2. Виконайте провідний монтаж виробу згідно з малюнком.
3. Підключіть датчик накопичувача 1 (SP1, принадлежність VR 10) до джгута проводки опалювального приставу (→ посібник зі встановлення опалювального приставу).



Вказівка

Ці самі дії виконуються при безпосередньому підключенні насоса наповнення накопичувача до виробу.

5.2 Завершення електромонтажу

1. Закріпіть всі проводи у виробі за допомогою кабельних тримачів з комплекту.
2. Закрійте корпус. (→ сторінка 6)

6 Введення в експлуатацію виробу

1. Слідкуйте, щоб при введенні в експлуатацію корпус був закритий.
2. Введіть виріб разом з регулятором в експлуатацію (→ посібник зі встановлення регулятора).

7 Сервісна служба

Безкоштовна інформаційна телефонна лінія по Україні
800 50 18 05

8 Технічні характеристики

| | |
|---|---------------------------|
| Робоча напруга U_{\max} . | 230 В |
| Споживання потужності | ≤ 2 В·А |
| Контактне навантаження вихідних реле | ≤ 2 А |
| Загальний струм | ≤ 4 А |
| Робоча напруга датчика | 3,3 В |
| Площа поперечного перерізу проводу шини eBUS (низька напруга) | $\geq 0,75$ мм^2 |
| Площа поперечного перерізу проводу датчика (низька напруга) | $\geq 0,75$ мм^2 |
| Площа поперечного перерізу проводу підключення 230 В (кабель підключення насосів або змішувача) | $\geq 1,5$ мм^2 |
| Тип захисту | IP 20 |
| Клас захисту | II |
| Максимальна навколоишня температура | 40 °C |
| Висота | 174 мм |
| Ширина | 272 мм |
| Глибина | 52 мм |



* 2 7 0 3 4 3 1 R E V 0 *

0020148371_00 ■ 26.02.2013

ДП «Вайлант Група Україна»

вул. Старонаводницька 6-б ■ 01015 м. Київ

Тел. 44 220 08 30 ■ Факс. 44 220 08 35

Гаряча лінія 800 50 18 05

info@vaillant.ua ■ www.vaillant.ua

© Vaillant GmbH 2013

Передрукування цього посібника, в тому числі - часткове, можливе лише з письмового дозволу виробника.