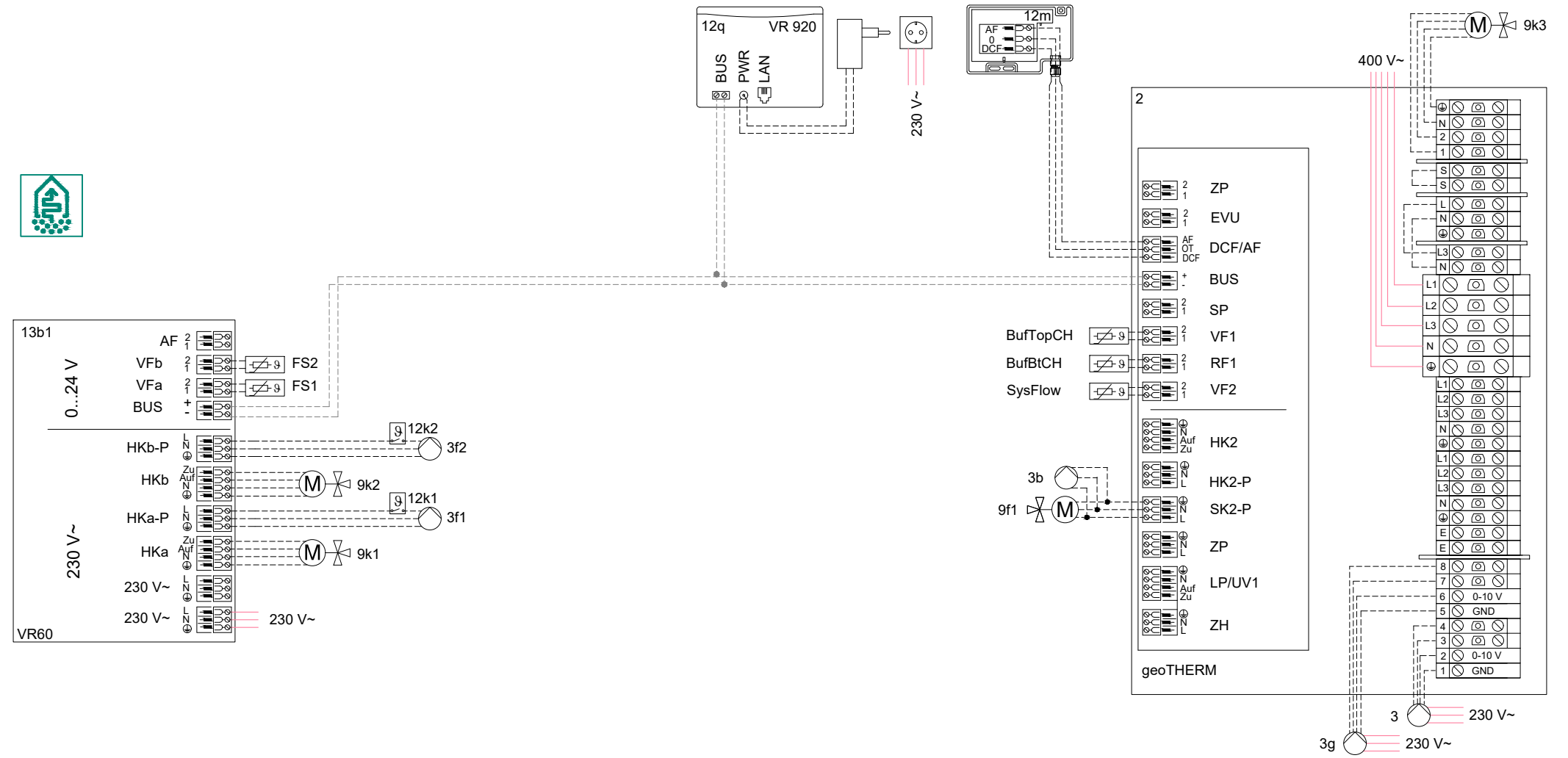


Увага! Ця принципова схема не замінює правильну професійну концепцію установки! Ця схема охоплює не всі пристрої вимірювання та запобіжні пристрої, необхідні для правильного встановлення. Слід дотримуватися чинних національних та міжнародних законів та норм, стандартів та директив! Через особливі обставини конкретного об'єкту або потенційні розбіжності у середовищі монтажу (наприклад, кліматичні умови) рекомендовано долучити спеціальну проектну організацію.

| | | | |
|----------|-------|------------|------------|
| автор | OV | дата | 12.09.2019 |
| версія № | 05.00 | подібно до | |

Обладнання geoTHERM VWS
allSTOR plus VPS
VR920, VR60

Контури 2 x 3міш. контур ТП
опалення/охолодження



Увага! Ця принципова схема не замінює правильну професійну концепцію установки! Ця схема охоплює не всі пристрої вимірювання та запобіжні пристрої, необхідні для правильного встановлення. Слід дотримуватися чинних національних та міжнародних законів та норм, стандартів та директив! Через особливі обставини конкретного об'єкту або потенційні розбіжності у середовищі монтажу (наприклад, кліматичні умови) рекомендовано долучити спеціальну проектну організацію.

| | | | |
|----------|-------|------------|------------|
| автор | OV | дата | 12.09.2019 |
| версія № | 05.00 | подібно до | |

Обладнання geoTHERM VWS
allSTOR plus VPS
контролю VR920, VR60

Контури 2 x 3міш. контур ТП
опалення/охолодження

Гідравлічна схема




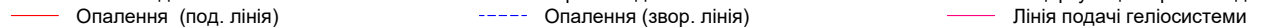
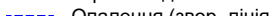

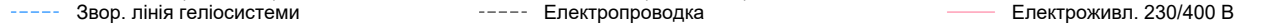
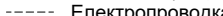
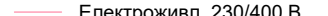



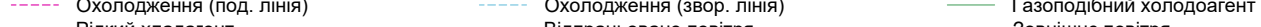


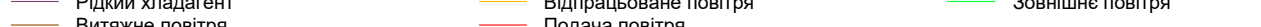
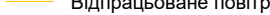
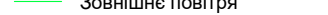
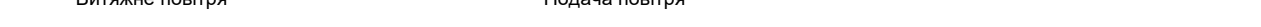
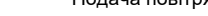
| | |
|-----|--|
| 1 | Теплогенератор |
| 1a | Додатковий нагрів гарячої води |
| 1b | Додатковий нагрів опалення |
| 1c | Додатковий нагрів гарячої води/опалення |
| 1d | Твердопаливний котел з ручним завантаженням |
| 2 | Тепловий насос |
| 2a | Тепловий насос повітря/вода |
| 2b | Теплообмінник повітря/розсіл |
| 2c | Зовнішній модуль спліт-системи теплового насоса |
| 2d | Внутрішній модуль спліт-системи теплового насоса |
| 2e | Модуль ґрунтових вод |
| 2f | Модуль пасивного охолодження |
| 3 | Циркуляційний насос теплогенератора |
| 3a | Циркуляційний насос плавального басейну |
| 3b | Насос охолоджувального контура |
| 3c | Насос завантаження накопичувача |
| 3d | Насос свердловини |
| 3e | Насос Рециркуляції |
| 3f | Насос контуру опалення |
| 3g | Циркуляційний насос джерела тепла |
| 3h | Насос термічної дезинфекції |
| 3i | Насос теплообмінника |
| 4 | Буферна ємність |
| 5 | Накопичувач гарячої води моновалентний |
| 5a | Накопичувач гарячої води бівалентний |
| 5b | Накопичувач гарячої води з пошаровим нагріванням |
| 5c | Комбінований водонагрівач |
| 5d | Багатофункціональний водонагрівач |
| 5e | Гідравлічна станція |
| 6 | Сонячний колектор (термічний) |
| 7a | Станція наповнення розсолу теплових насосів |
| 7b | Геліостанція |
| 7c | Станція питної води |
| 7d | Виносний модуль |
| 7e | Гідравлічний блок |
| 7f | Гідравлічний модуль |
| 7g | Модуль рекуперації тепла |
| 7h | Модуль теплообмінника |
| 7i | 2-зонний модуль |
| 7j | Насосна група |
| 8a | Запобіжний клапан |
| 8b | Запобіжний клапан питної води |
| 8c | Група безпеки підключення питної води |
| 8d | Група безпеки теплогенератора |
| 8e | Розширювальний бак опалення |
| 8f | Розширювальний бак питної води |
| 8g | Розширювальний бак розсолу/геліосистеми |
| 8h | Попередньо підключений резервуар геліосистеми |
| 8i | Термічний скидний клапан |
| 9a | Клапан регулювання температури (термостатичний/з приводом) |
| 9b | Клапан зони |
| 9c | Балансувальний клапан |
| 9d | Перепускний клапан |
| 9e | Клапан переключення в режим нагрівання гарячої води |
| 9f | Клапан переключення на охолодження |
| 9g | Клапан переключення |
| 9h | Кран для наповнювання та зливний кран |
| 9i | Вентиль для видалення повітря |
| 9j | Кран з ковпачком |
| 9k | 3-ходовий змішувач |
| 9l | 3-ходовий змішувач охолодження |
| 9m | 3-ходовий змішувач підвищення температури зворотного контуру |
| 9n | Термостатний змішувач |
| 9o | Лічильник витрати (Taco-Setter) |
| 9p | Каскадний клапан |
| 10a | Термометр |
| 10b | Манометр |

| | |
|-----|---|
| 10c | Зворотний клапан |
| 10d | Сепаратор повітря |
| 10e | Вловлювач сміття з магнетитовим сепаратором |
| 10f | Збірний резервуар геліосистеми/розсолу |
| 10g | Теплообмінник |
| 10h | Гідророзподільник |
| 10i | Гнучкі підключення |
| 11a | Вентиляторний конвектор |
| 11b | Плавальний басейн |
| 12 | Регулятор системи |
| 12a | Пульт дистанційного керування |
| 12b | Модуль розширення теплового насоса |
| 12c | Багатофункціональний модуль 2 з 7 |
| 12d | Модуль розширення |
| 12e | Головний модуль розширення |
| 12f | Розподільча коробка електропідключень |
| 12g | Комутаційний модуль eBus |
| 12h | Регулятор геліосистеми |
| 12i | Сторонній регулятор |
| 12j | Розділювальне реле |
| 12k | Термостат максимальної температури |
| 12l | Обмежувач температури в накопичувачі |
| 12m | Зовнішній датчик температури |
| 12n | Реле потоку |
| 12o | Блок електроживлення eBus |
| 12p | Радіоприймальний блок |
| 12q | Інтернет-шлюз |
| 12r | Вентиляційний пристрій |
| 13 | Підключення припливного повітря |
| 14a | Підключення витяжного повітря |
| 14b | Повітряний фільтр |
| 14c | Нагрівач припливного повітря |
| 14d | Електричний нагрівач для захисту від замерзання |
| 14e | Шумопоглинач |
| 14f | Дросельний клапан |
| 14g | Зовнішня захисна решітка |
| 14h | Витяжний блок |
| 14i | Зволожувач повітря |
| 14j | Осушувач повітря |
| 14k | Розподільник повітря |
| 14l | Повітряний колектор |
| 14m | Накопичувально-вентиляційний блок |
| 15 | Накопичувально-вентиляційний блок |

Схема електропідключень

| | |
|-------------|--|
| BuFBt | Датчик темп. буферного накопичувача, нижній |
| BuFTopDHW | Датчик темп. зони ГВП буф.накопичувача, верхній |
| BuFBtDHW | Датчик темп.зони ГВП буф. накопичувача, нижній |
| BuFTopCH | Датчик темп. зони опалення буф. накопичувача, верхній |
| BuFBtCH | Датчик темп. зони опалення буф. накопичувача, нижній |
| C1/C2 | Дозвіл на завантаження накопичувача/зарядження буфера |
| COL | Датчик температури колектора |
| DEM | Зовнішній запит роботи контуру опалення |
| DHW | Датчик температури накопичувача гарячої води |
| DHWBt | Датчик темп. накопичувача гарячої води, нижній |
| EVU | Комутаційний контакт підприємства з енергопостачання |
| FS | Датчик температури лінії подачі/датчик плавального басейну |
| MA | Багатофункціональний вихід |
| ME | Багатофункціональний вхід |
| PWM | Сигнал широтно-імпульсної модуляції для насоса |
| PV | Інтерфейсний роз'єм інвертора фотоелектричної системи |
| RT | Кімнатний термостат |
| SCA | Сигнал охолодження |
| SG | Інтерфейсний роз'єм для системного оператора |
| Solar yield | Датчик для вимірювання внеску |
| SysFlow | Датчик температури системи |
| TD | Датчик температури для регулювання по ΔT |
| TEL | Перемикальний вхід для дистанційного керування |
| TR | Схема розв'язки з перемиканням опалювального котла |

Компоненти, які використовуються кілька разів (x), нумеруються послідовно (x1, x2, ..., xp)

| | | |
|--|---|--|
|  Питна вода |  Гаряча вода |  Рециркуляція гарячої води |
|  Опалення (под. лінія) |  Опалення (звор. лінія) |  Лінія подачі геліосистеми |
|  Звор. лінія геліосистеми |  Електропроводка |  Електроживл. 230/400 В |
|  Шина eBUS |  Лінія розсолу (від джерела) |  Лінія розсолу (до джерела) |
|  Охолодження (под. лінія) |  Охолодження (звор. лінія) |  Газоподібний холодоагент |
|  Рідкий хладагент |  Відпрацьоване повітря |  Зовнішнє повітря |
|  Витяжне повітря |  Подача повітря | |

Увага! Принципова схема!

- 1 Необов'язкова рекомендація! Наступна інформація у жодному разі не замінює правильну професійну концепцію установки. Ця схема установки охоплює не всі пристрої вимкнення та запобіжні пристрої, необхідні для професійного встановлення. Слід дотримуватися чинних національних та міжнародних законів та норм, стандартів та директив!
- 2 Зберігаємо право на зміни у схематичному відображенні! Повне та/або часткове відтворення цієї схеми дозволене лише з письмового дозволу Vaillant GmbH.
- 3 При плануванні та розробці, монтажі та пізнішому використанні системи слід дотримуватися чинних вказівок з монтажу та експлуатації для приладу, приладдя та/або інших компонентів установки.
- 4 Vaillant GmbH цим виключає будь-яку відповідальність за відшкодування збитків, незалежно від правової основи, особливо через порушення обов'язків боргових відносин та через злочинні вимоги, наприклад, через недозволене поводження. Це не стосується, якщо і наскільки гарантується в обов'язковому порядку, наприклад, відповідно до закону про відповідальність за продукт, у випадках злого наміру або грубої необережності, через спричинення шкоди життю, тілу та здоров'ю або через порушення важливих договірних зобов'язань (головні договірні зобов'язання), якщо укладено угоду з користувачем згаданого тут схематичного відображення. Головні договірні зобов'язання є суттєвими зобов'язаннями або обов'язками, яких слід дотримуватися відповідно до предмету або цілі; звідси договірні зобов'язання — це такі обов'язки, які необхідні для правильного виконання договору, на дотримання яких клієнт зазвичай покладається і яким може довіряти. Право на відшкодування збитків через порушення основних договірних зобов'язань обмежене характерними для договору передбачуваними збитками, якщо не сталася злого наміру або грубої необережності чи спричинення шкоди життю, тілу та здоров'ю. Зміна тяжкості доведення, що шкодить клієнту, не пов'язана з регулюваннями вище.

Наступний перелік містить різні можливі вказівки та обмеження. Для схеми діють лише вказівки та обмеження, які явно зазначені у верхньому колонтитулі на стор. 1.

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▲1 Система не відповідає вимогам EN 806-2:2005 (термічна дезінфекція). ▲2 Функція «Термічна дезінфекція» повинна бути забезпечена в опалювальних приладах з регулятором системи ▲3 Система відповідає вимогам EN 806-2:2005 (термічна дезінфекція) лише з вбудованим електричним нагрівачем або при температурі системи $\geq 60^{\circ}\text{C}$. ▲4 Підключення управління поля сонячних колекторів не можливо. ▲5 Для захисту від перегрівання монтуйте датчик захисного термостата у такому положенні, що забезпечить нагрівання не вище 100°C. ▲6 Площа теплообмінника водонагрівача має бути достатньою для передачі потужності теплового насосу. ▲7 Варіанти джерела тепла 0020178458: номер 3 ▲8 Мін. 35 % номінальної витрати через контрольне приміщення без клапана регулювання температури для окремих приміщень. ▲9 Необхідний насос з модулем IF. ▲10 Слід встановити додатковий теплогенератор, щоб досягти необхідної температури гарячої води відповідно до діючих стандартів та директив. ▲11 Одночасне нагрівання системи ГВП та опалення неможливе. ▲12 Вхідна витрата при нагріванні (гаряча вода і опалення) становить < 1800 л/год. ▲13 Витрата теплоносія підключених теплогенераторів повинна відповідати параметрам гідравлічного розділювача. ▲14 Резервний теплогенератор опалення/ГВП повинен бути захищений термостатом перегріву. ▲15 Можна використовувати не більше 4-х пультів дистанційного керування. ▲16 Насос рециркуляції гарячої води слід встановлювати додатково | <ul style="list-style-type: none"> ▲17 Опція. ▲18 Каскад може бути налаштований з 2 по 7 теплогенератор. ▲19 Каскад може бути налаштований з 2 по 4 станцію приготування гарячої води ▲20 Каскад може бути налаштований з 2 по 4 насосну станцію для сонячних колекторів. ▲21 У системі можна сконфігурувати до 9 змішаних опалювальних контурів з максимум 3 функціональними модулями. ▲22 Параметри електроживлення: 230 В, 400 В ▲23 Запит нагрівання має більш високий пріоритет, ніж автоматичне охолодження. Використовуйте програми часу, щоб уникнути паралельних запитів. ▲24 Засоби безпеки котлів на твердому паливі повинні бути встановлені, щоб уникнути температури бака вище 80°C. ▲25 ПЗВ - необхідний, коли це вимагається місцевими правилами. ▲26 Також сумісний з VRC 700. ▲27 Врахуйте місцеві вимоги до захисту від легіонели (термічна дезінфекція). ▲28 ▲29 ▲30 ▲31 ▲32 ▲33 |
|---|--|