

VIESSMANN

Инструкция по монтажу и
сервисному
обслуживанию
для специалистов

Vitocal 222-G

Тепловой насос в компактном исполнении с приводом
компрессора от электросети, 400 В~ и 230 В~

*Указания относительно области действия инструкции
см. на последней странице.*



VITOCAL 222-G



Указания по технике безопасности

Указания по технике безопасности



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

Указания по технике безопасности



Опасность

Этот знак предупреждает об опасности причинения физического ущерба.



Внимание

Этот знак предупреждает об опасности материального ущерба и вредных воздействий на окружающую среду.

- законодательные предписания по охране труда,
- законодательные предписания по охране окружающей среды,
- требования организаций по страхованию от несчастных случаев на производстве.
- соответствующие правила техники безопасности по DIN, EN, ГОСТ, ПБ и ПТБ
 - (A) ÖNORM, EN и ÖVE
 - (CH) SEV, SUVA, SVTI и SWKI

Указание

Сведения, которым предшествует слово "Указание", содержат дополнительную информацию.

Целевая группа

Данная инструкция предназначена исключительно для аттестованных специалистов.

- Электротехнические работы разрешается выполнять только специалистам-электрикам, уполномоченным на выполнение этих работ.
- Первичный ввод в эксплуатацию должен осуществляться изготовителем установки или аттестованным им специализированным предприятием.

Предписания

При проведении работ соблюдайте

Работы на установке

- Выключить электропитание установки (например, с помощью отдельного предохранителя или главного выключателя) и проконтролировать отсутствие напряжения.
- Принять меры по предотвращению повторного включения установки.



Внимание

Электростатические разряды могут стать причиной повреждения электронных модулей. Перед выполнением работ прикоснуться к заземленным объектам, например, к отопительным или к водопроводным трубам для отвода электростатического заряда.

Указания по технике безопасности (продолжение)

Ремонтные работы



Внимание

Ремонт элементов, выполняющих защитную функцию, не допускается по соображениям эксплуатационной безопасности установки.

Неисправные элементы должны быть заменены оригинальными деталями фирмы Viessmann.

Дополнительные элементы, запасные и быстроизнашающиеся детали



Внимание

Запасные и быстроизнашающиеся детали, не прошедшие испытание вместе с установкой, могут ухудшить эксплуатационные характеристики. Монтаж не имеющих допуска элементов, а также неразрешенные изменения и переоборудования могут отрицательным образом повлиять на безопасность установки и привести к потере гарантийных прав.

При замене следует использовать исключительно оригинальные детали фирмы Viessmann или запасные детали, разрешенные к применению фирмой Viessmann.

Оглавление

Оглавление

Инструкция по монтажу

Подготовка монтажа

Установка.....	8
Пример отопительной установки.....	9

Последовательность монтажа

Открытие и разборка теплового насоса.....	11
Установка теплового насоса.....	20
Подключение гидравлической части.....	22
Подключение электрической части.....	25
Подключение к сети.....	28
Выполнение подключения на клеммах X3.8/X3.9.....	41
Закрытие теплового насоса.....	41

Инструкция по сервисному обслуживанию

Первичный ввод в эксплуатацию, осмотр и техническое обслуживание

Этапы проведения работ.....	42
Дополнительные сведения об операциях.....	43

Устранение неисправностей

Сообщения.....	52
Диагностика (сервисные опросы).....	72
Проверка выходов (тест реле).....	79
Контроль функций.....	79
Меры, предпринимаемые при слишком низкой температуре помещения....	81
Нет индикации на дисплее панели управления.....	82
Ремонт.....	83

Настройки контроллера, выполняемые специалистом..... 88

Группа параметров "Описание установки"

Группа параметров "Описание установки".....	90
7000 Схема установки.....	90
7001 Язык.....	90
7003 Разность температур для предела отопления.....	91
7004 Разность температур для предела охлаждения.....	91
7010 Внешнее расширение.....	92
7008 Бассейн.....	93
7011 Внешнее переключение режимов работы.....	93
7012 Режим внешнего переключения режимов работы.....	95
7013 Длительность внешнего переключения режима работы.....	96

5724 048 GUS

Оглавление

Оглавление

7014 Внешний запрос смеситель Откр.....	97
7015 Внешняя блокировка смеситель ЗАКР.....	98
7017 Vitocom 100.....	99
701B Общий датчик температуры установки.....	99
Группа параметров "Компрессор"	
Группа параметров "Компрессор".....	100
5000 Активация компрессора.....	100
5030 Мощность теплового насоса.....	100
Группа параметров "Горячая вода"	
Группа параметров "Горячая вода".....	101
6000 Заданное значение температуры водонагревателя.....	101
6015 Приготовление горячей воды.....	101
6005 Минимальная температура емкостного водонагревателя.....	102
6006 Максимальная температура емкостного водонагревателя.....	103
6007/6008 Гистерезис горячей воды/дополнительного нагрева.....	103
6009 Оптимизация включения приготовления горячей воды.....	105
600A Оптимизация отключения приготовления горячей воды.....	105
600C 2-я заданная температура горячей воды.....	105
600E 2-й датчик температуры.....	105
6016 Приоритет приготовления горячей воды.....	106
6017 Горячая вода при высоком давлении регулятора.....	106
6020 Режим работы насоса загрузки водонагревателя.....	106
Группа параметров "Гелиоустановка"	
Группа параметров "Гелиоустановка"	108
7A00 Контроллер гелиоустановки.....	108
7A01 Максимальная температура коллектора.....	108
7A02/7A03 Гистерезис насоса контура гелиоустановки.....	108
7A07 Объемный расход к контуру гелиоустановки.....	109
7A09 Сообщение об ошибке циркуляции.....	109
Группа параметров "Электронагреватель"	
Группа параметров "Электронагреватель"	111
7900 Проточный нагреватель теплоносителя (принадлежность).....	111
7902 Отопление дополнительным нагревателем.....	112
7907 Макс. ступень проточного нагревателя теплоносителя.....	112
790A Ступень при блокировке энергоснабжающей организацией.....	113
790B Бивалентная температура проточного нагревателя теплоносителя....	113
Группа параметров "Внутренняя гидравлика"	
Группа параметров "Внутренняя гидравлика"	115

Оглавление

Оглавление

7300 Тепловой насос для сушки здания.....	115
7303 Программа сушки бетона.....	115
730D Работа с 3-ходовым переключающим клапаном.....	118
730C Заданная температура подачи внешнего запроса.....	118
7320 Режим работы первичного насоса.....	118
7340 Режим работы вторичного насоса.....	119
Группа параметров "Буферная емкость"	
Группа параметров "Буферная емкость"	120
7200 Буферная емкость отопительного контура.....	120
7202 Заданное значение температуры для Пост.зн.....	120
7203 Гистерезис.....	121
7204 Максимальная температура.....	121
7208 Бивалентная температура буферной емкости отопительного контура	122
Группа параметров "Контур отопления/охлаждения"	
Группа параметров "Контур отопления/охлаждения"	124
2000/2001/2022 Температуры помещения и временные отрезки.....	124
2003 Активация дистанционного управления.....	124
2006/2007 Наклон/уровень кривой отопления.....	125
200A Влияние управления по температуре помещения.....	125
200B Управление по температуре помещения (отопительные контуры).....	126
200E Максимальное заданное значение температуры подачи.....	126
Группа параметров "Охлаждение"	
Группа параметров "Охлаждение"	128
7100 Режим охлаждения.....	128
7101 Контур охлаждения.....	128
7102 Температура помещения отдельного контура охлаждения.....	129
7103 Мин. температура подачи отдельного контура охлаждения.....	130
7104 Управление по температуре помещения отдельного контура охлаждения.....	130
7110/7111 Кривая охлаждения (контур охлаждения/отдельный контур охлаждения).....	130
Группа параметров "Время"	
Группа параметров "Время"	132
7C00 - 7C06 Летнее/зимнее время.....	132
Группа параметров "Связь"	
Группа параметров "Связь"	134
7710 Телекоммуникационный модуль LON.....	134
7798/7777 Номер установки LON / номер абонента LON.....	134

5724 048 GUS

Оглавление

Оглавление (продолжение)

7779 Устройство обработки неисправностей.....	135
779C Интервал приема данных.....	136
7797 Наружная температура через LON.....	136
77FF Время через LON.....	137
Группа параметров "Управление"	
Группа параметров "Управление".....	138
8800 Блокировка управления.....	138
Схемы электрических соединений	
Обзор электронных плат и возможностей подключения.....	139
Спецификации деталей	
Спецификация деталей.....	150
Протоколы	
Протокол параметров гидравлической системы.....	159
Протокол параметров контроллера.....	159
Технические данные.....	
165	
Структура меню.....	
171	
Декларация безопасности.....	
176	
Предметный указатель.....	
177	

Установка



Внимание

Помещение для установки должно быть сухим и защищенным от замерзания.
Температура окружающей среды должна быть обеспечена в диапазоне 0 - 35 °C.



Внимание

Соблюдать допустимую нагрузку на пол.

- Общая масса при наполненном емкостном водонагревателе:

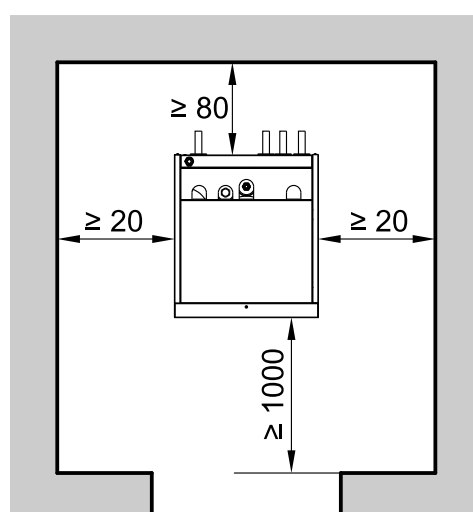
BWT 106	432 кг
BWT 108	432 кг
BWT 110	439 кг

- Для предотвращения передачи корпусных шумов не устанавливать прибор на деревянные перекрытия (например, в чердачном помещении).
- Выровнять положение прибора по горизонтали. Если неровности пола компенсируются с помощью регулируемых опор (макс. 10 мм), то нагрузка давления на регулируемые опоры должна быть распределена равномерно.

Минимальный объем помещения

Соблюдать необходимый минимальный объем помещения согласно DIN EN 378, см. "Документацию по проектированию тепловых насосов" фирмы Viessmann.

Минимальные расстояния



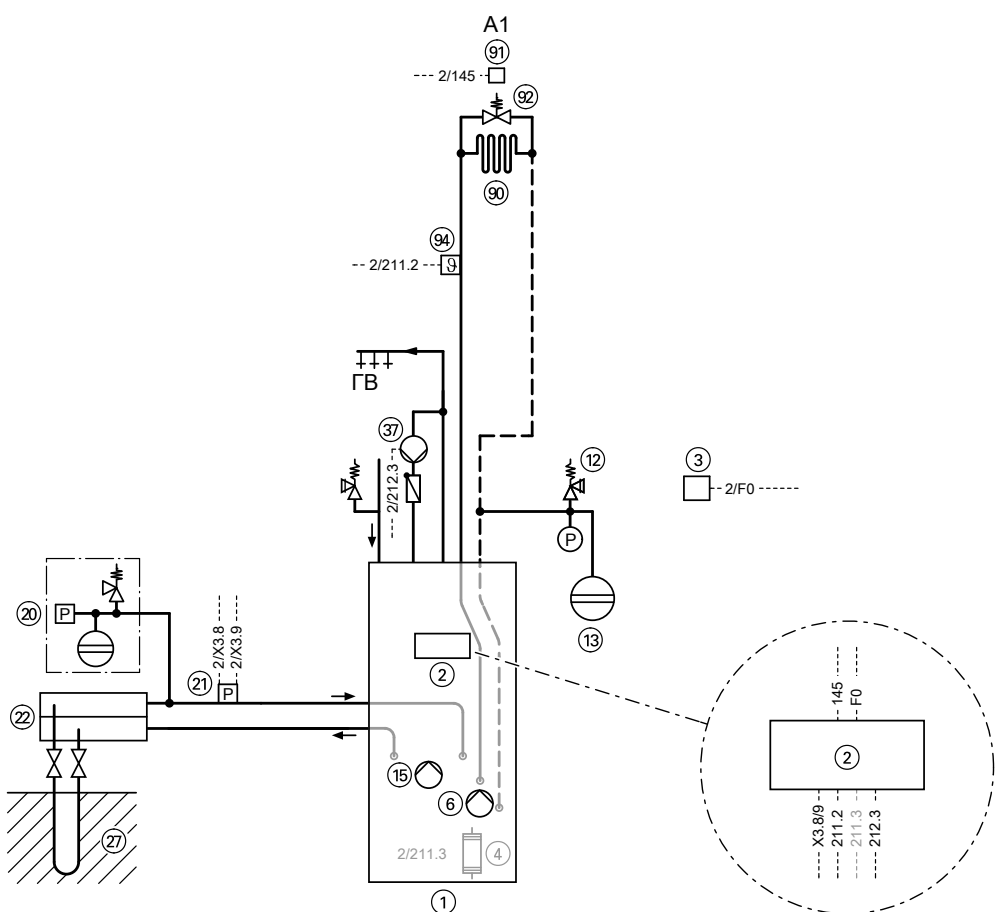
Пример отопительной установки

Настроить схему установки 2 (см. стр. 90)

- 1 контур внутрипольного отопления без смесителя (A1)
- Приготовление горячей воды с помощью встроенного емкостного водонагревателя

Указание

Эта схема представляет собой общий пример без запорных и предохранительных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, необходимое для выполнения заказчиком на месте установки.



Монтаж

Пояснения обозначения электрических контактов

Пример:

"2/211.2" на поз. 94 подключение вторичного насоса через терmostатный ограничитель максимальной температуры для системы внутрипольного отопления (последовательно):

Термостат подключается на поз. ② (контроллер) / клеммная колодка 211 .
клемма 2

Подготовка монтажа

Пример отопительной установки (продолжение)

Дополнительную информацию о электрических подключениях см. в главе "Обзор электронных плат и возможностей подключения" на стр. 139 и далее.

Поз.	Обозначение
Теплогенератор	
①	Тепловой насос в компактном исполнении
②	Контроллер теплового насоса
③	Датчик наружной температуры
④	Проточный нагреватель теплоносителя, 9 кВт (принадлежность)
⑥	Вторичный насос
⑫	Группа безопасности с блоком предохранительных устройств
⑯	Расширительный бак
⑮	Первичный насос
Первичный контур	
⑳	Пакет принадлежностей для рассольного контура
㉑	Реле давления первичного контура
㉒	Распределительная гребенка (рассол) для земляных зондов/земляных коллекторов
㉗	Земляной зонд/земляной коллектор
Приготовление горячей воды	
㉗	Циркуляционный насос контура ГВС (принадлежность)
Непосредственно подключенный отопительный контур A1	
㉙	Контур системы внутрипольного отопления
㉚	Устройство дистанционного управления Vitotrol 200 (принадлежность)
㉛	Перепускной клапан
㉜	Терmostатный ограничитель максимальной температуры для системы внутрипольного отопления

Настройка необходимых параметров

Параметр	Настройка
"Описание установки"	
■ "Схема установки 7000 "	"2"
Для принадлежностей (при наличии):	
циркуляционный насос контура ГВС	Настройка циклограмм (см. инструкцию по эксплуатации)
"Отопит. контур A1"	
■ "Дистанционное управление 2003"	"1"
"Электронагреватель"	
■ "Проточ. водонагреватель 7900"	"1"

Открытие и разборка теплового насоса

Чтобы упростить доставку теплового насоса на место установки, можно демонтировать модуль емкостного водонагревателя (см. стр. 12 и далее). Дополнительно возможен демонтаж модуля теплового насоса (см. стр. 17).



Внимание

Сильный наклон компрессора в тепловом насосе приводит к повреждению прибора.
Не наклонять тепловой насос при подаче на место установки и монтаже больше, чем на 45°.



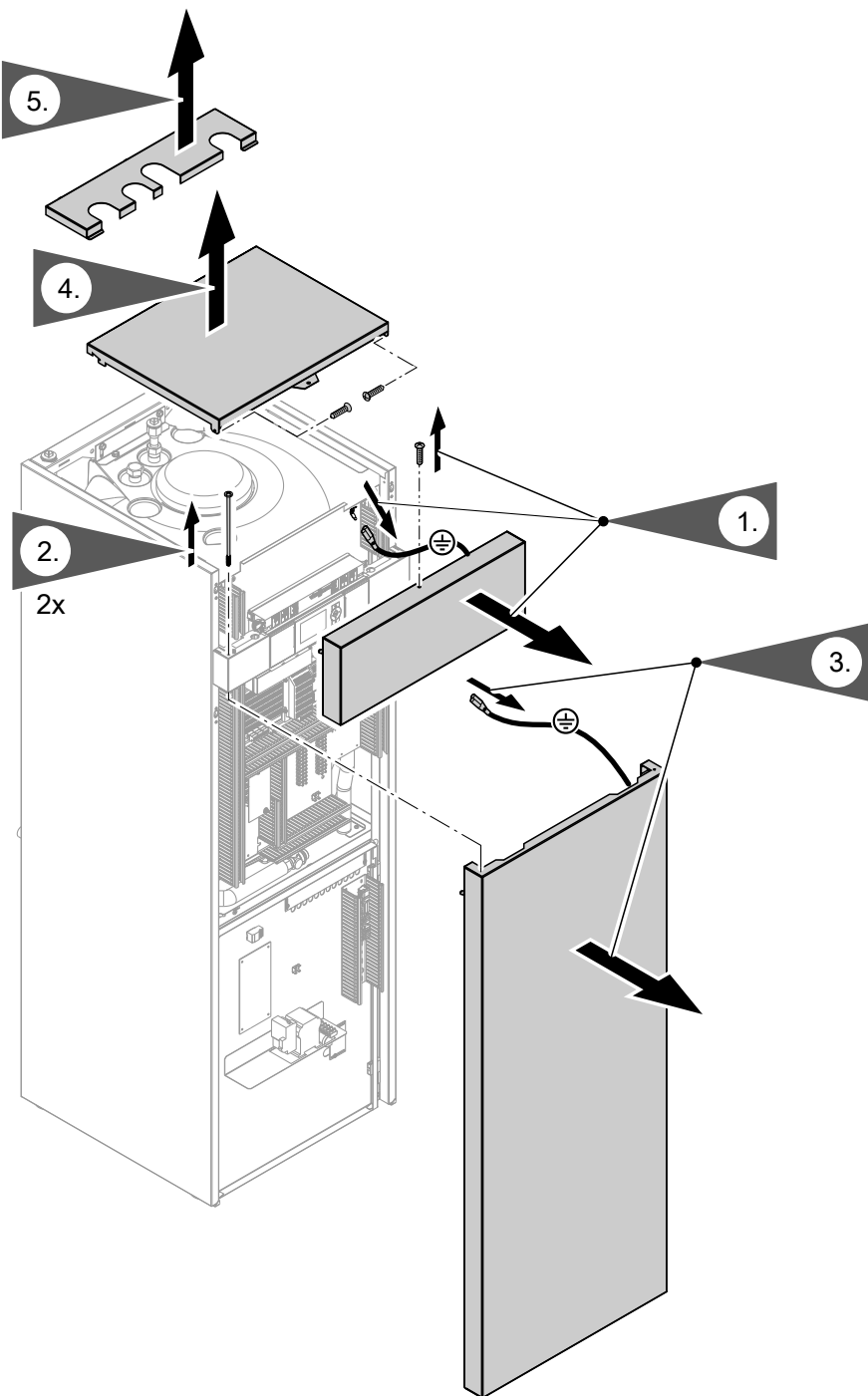
Внимание

Не допускать повреждения оборудования при транспортировке.
Верхнюю сторону прибора, переднюю панель и боковые стенки **не** нагружать.

Последовательность монтажа

Открытие и разборка теплового насоса (продолжение)

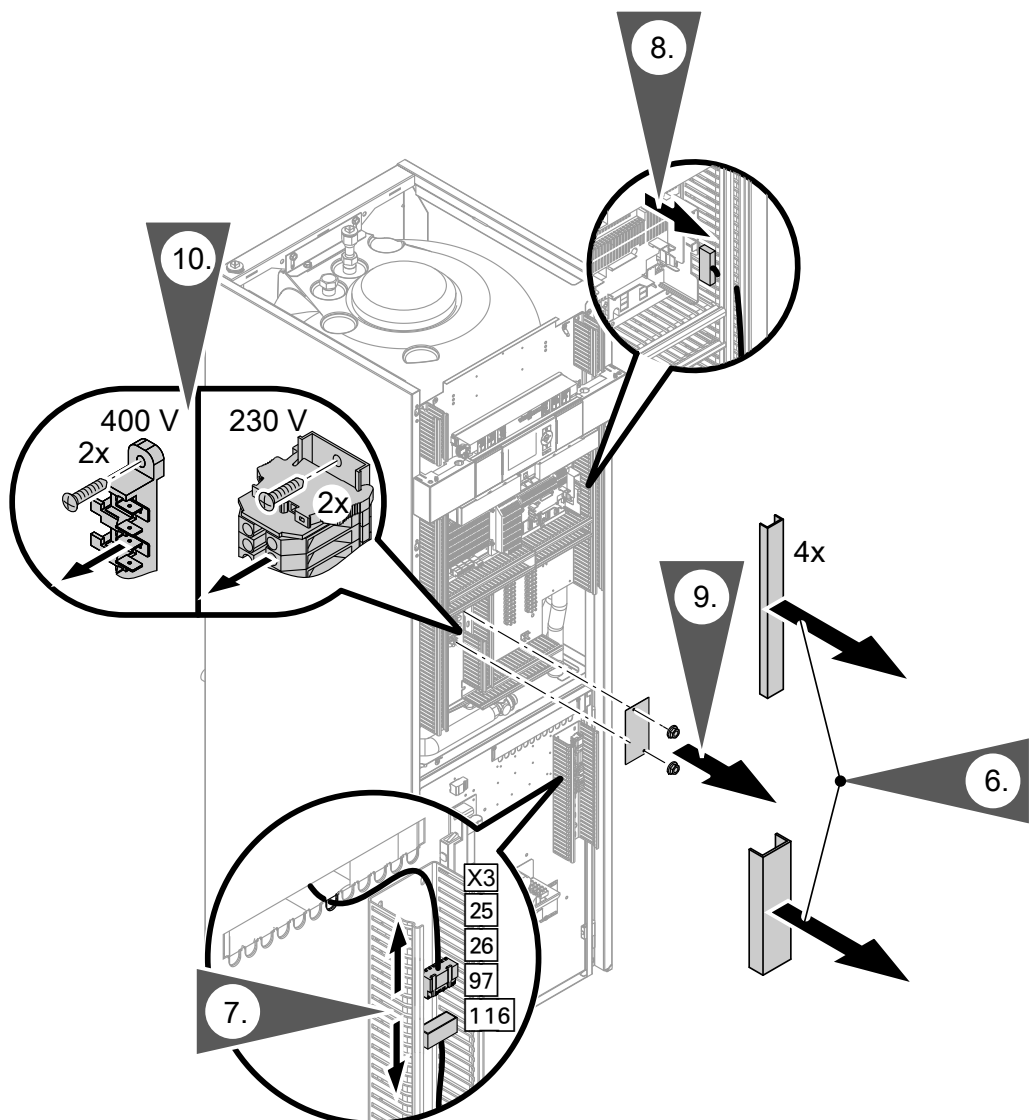
Демонтаж модуля емкостного водонагревателя



5724 048 GUS

Последовательность монтажа

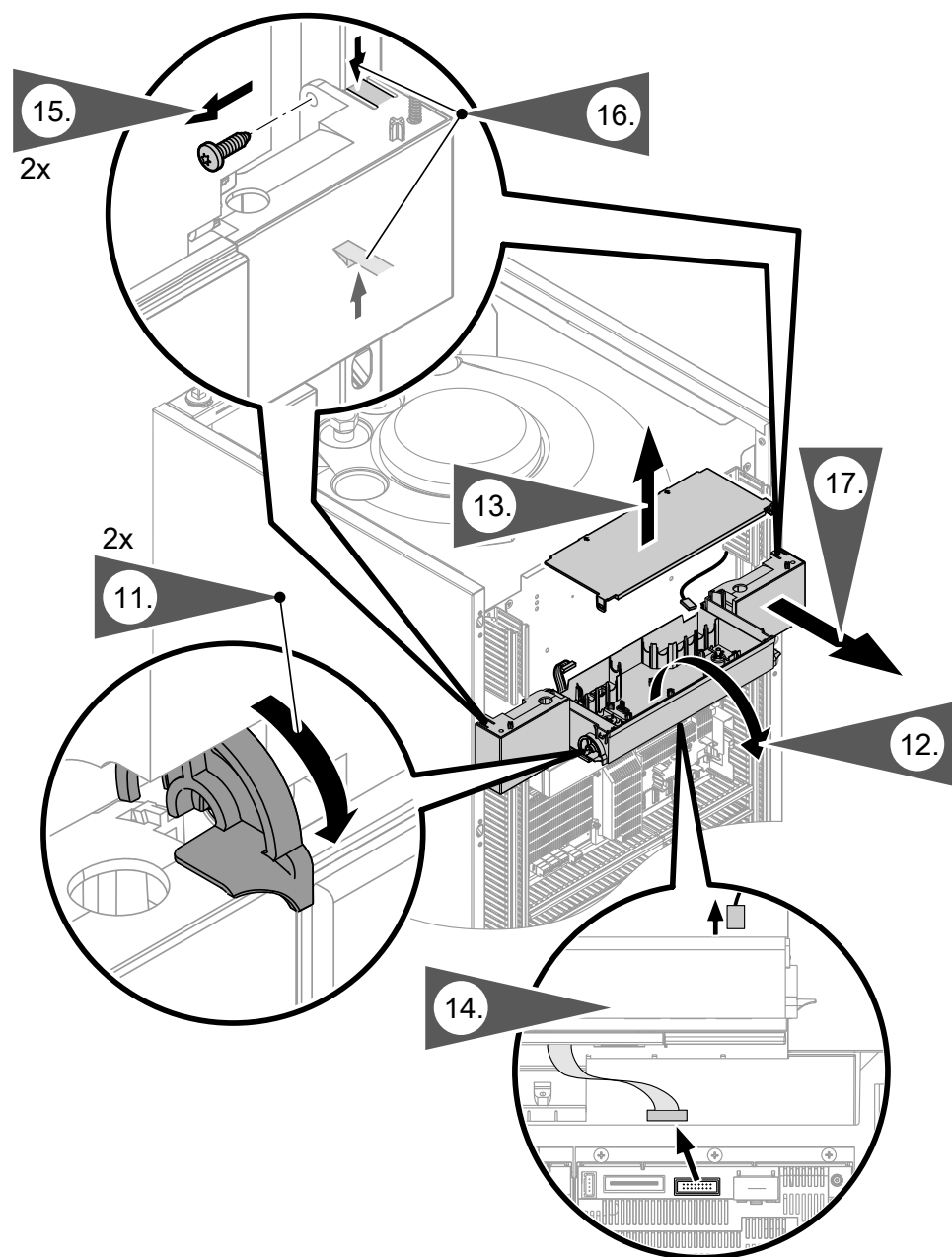
Открытие и разборка теплового насоса (продолжение)



Монтаж

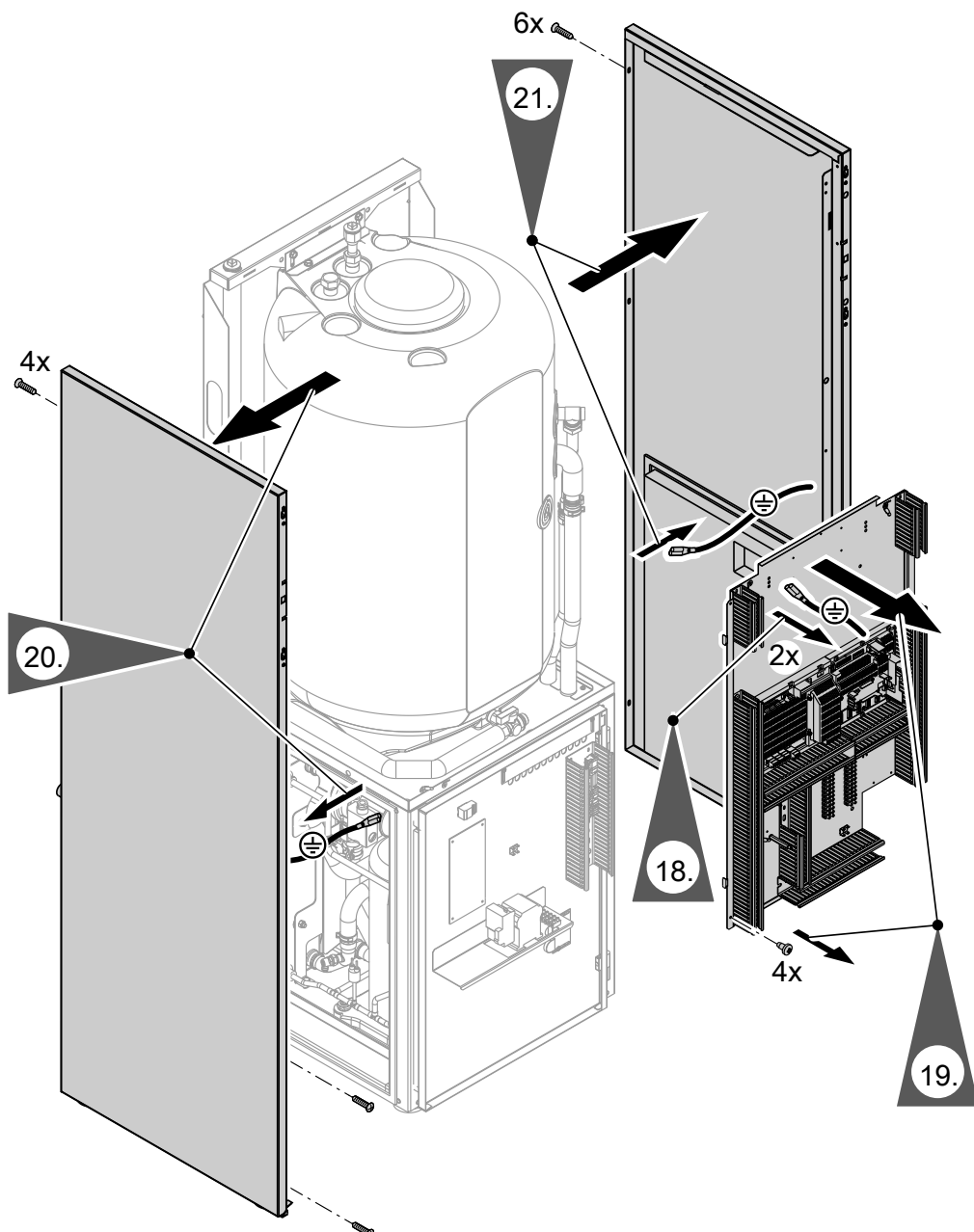
Последовательность монтажа

Открытие и разборка теплового насоса (продолжение)



Последовательность монтажа

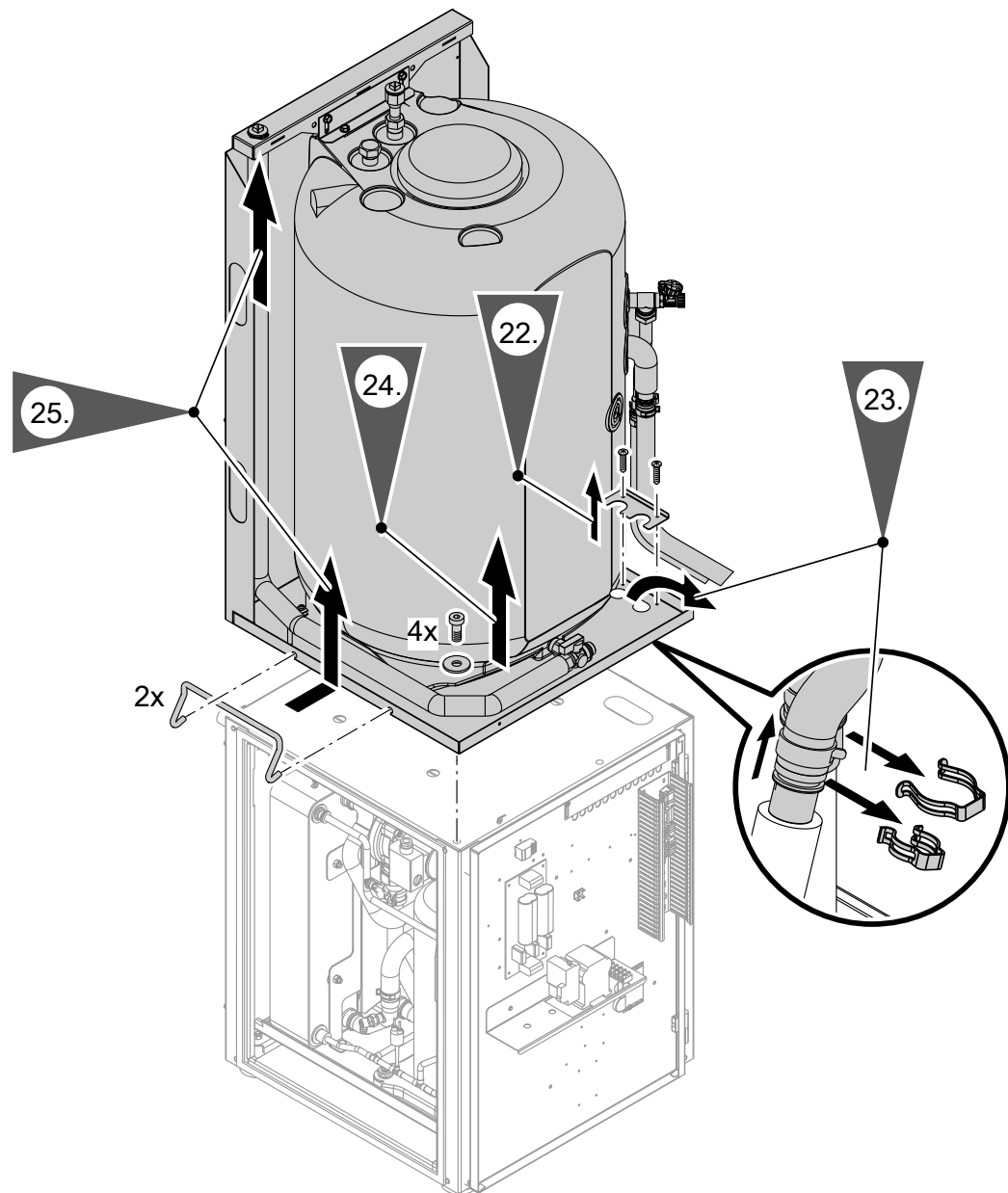
Открытие и разборка теплового насоса (продолжение)



Монтаж

Последовательность монтажа

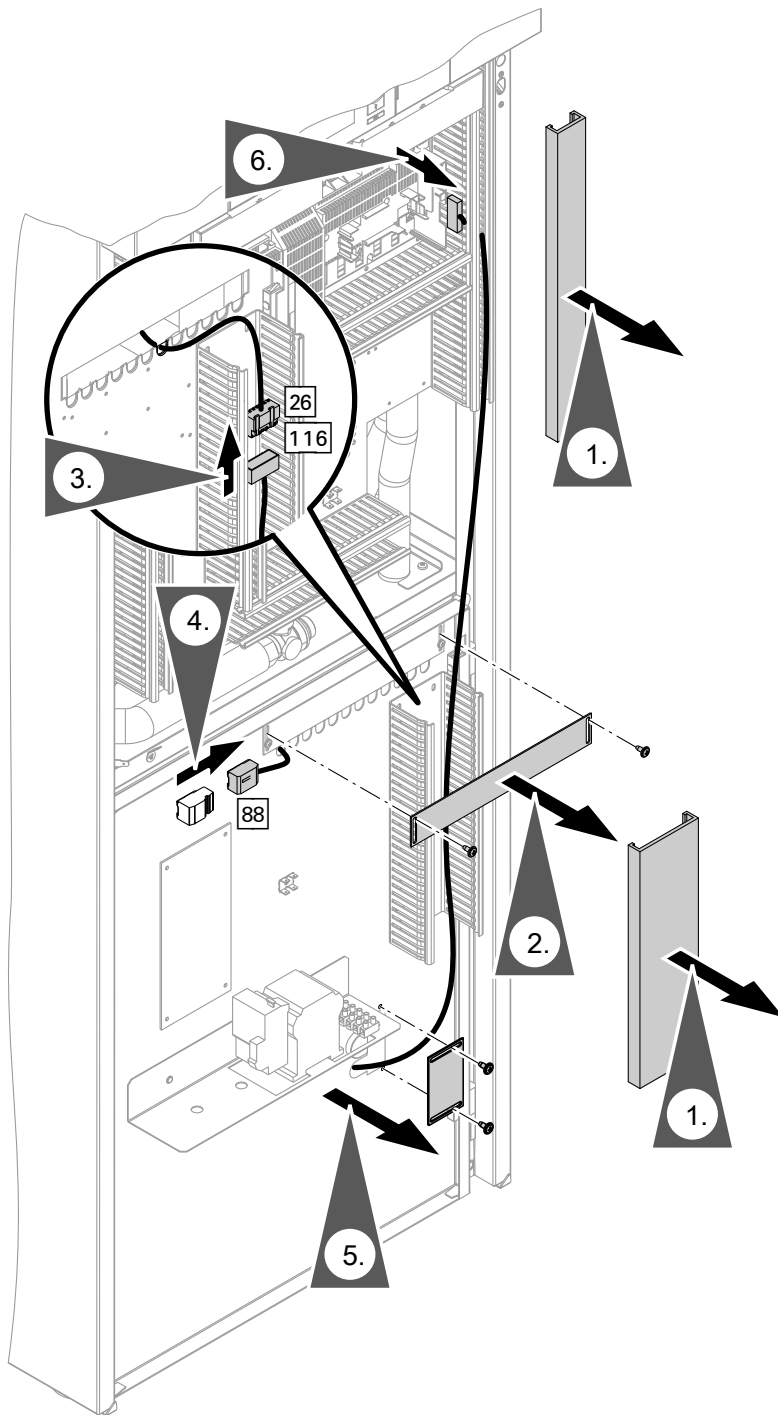
Открытие и разборка теплового насоса (продолжение)



5724 048 GUS

Открытие и разборка теплового насоса (продолжение)

Демонтаж модуля теплового насоса

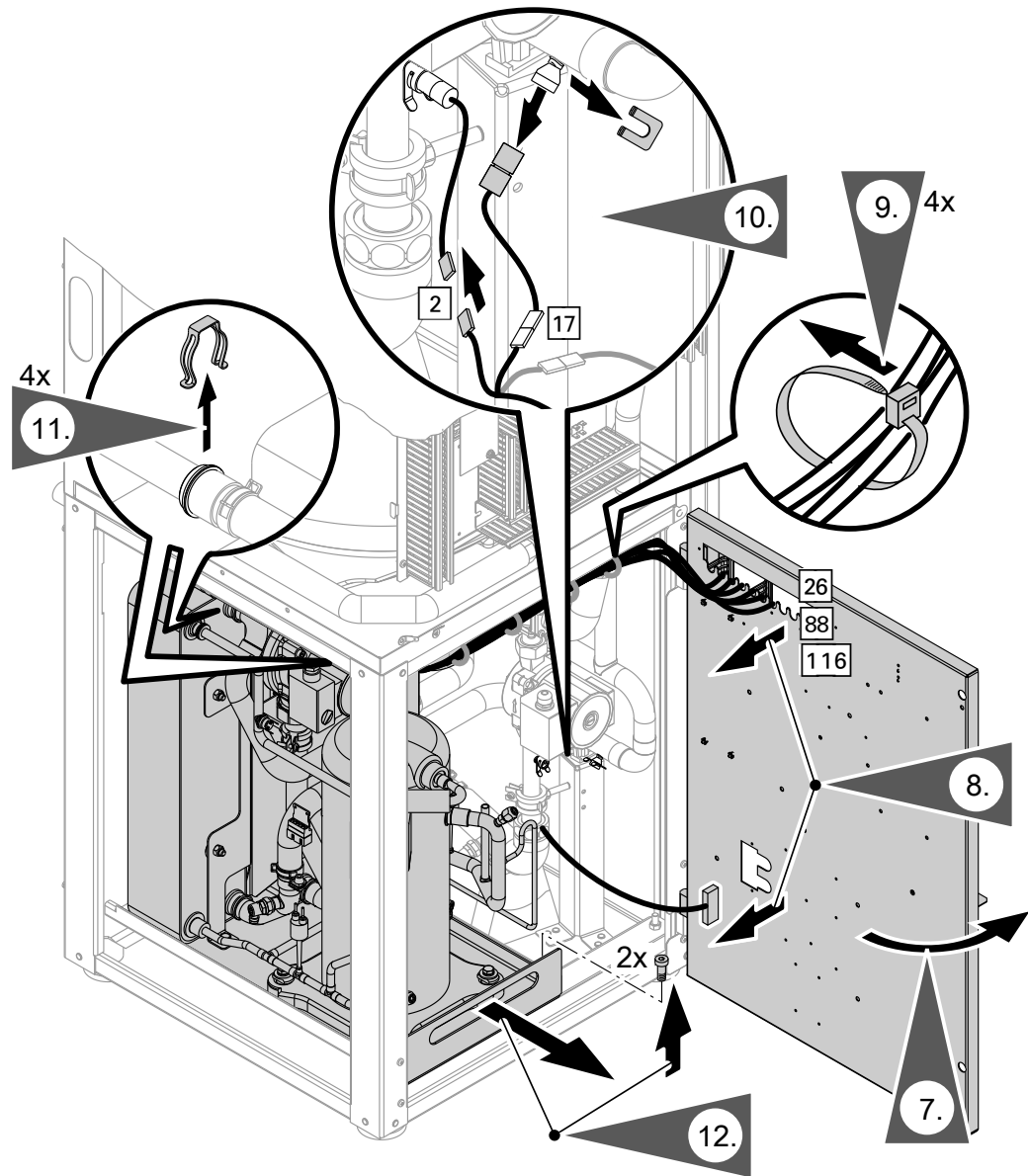


5724 048 GUS

Монтаж

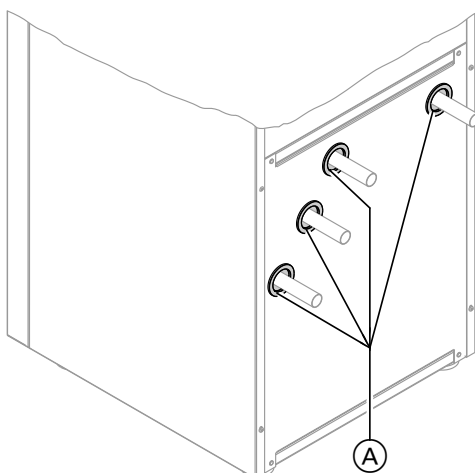
Последовательность монтажа

Открытие и разборка теплового насоса (продолжение)



Открытие и разборка теплового насоса (продолжение)

Сборка и подлежащие контролю уплотнительные поверхности



1. Выполнить монтаж модуля теплового насоса в последовательности, обратной этапам, указанным на стр. 17.

При выполнении трубных проходов следить за правильной установкой проходных насадок **(A)**.
При необходимости уплотнить проходные уплотнения **(A)** клейкой лентой.

2. Выполнить монтаж модуля емкостного водонагревателя в последовательности, обратной этапам, указанным на стр. 12.



Внимание

Гидравлические соединения между модулями теплового насоса и емкостного водонагревателя должны быть выполнены герметичными.

Следить за правильной установкой крепежной пластины **(C)** (см. следующий рисунок).



Внимание

Для предотвращения ущерба вследствие образования конденсата и высокого уровня шума необходимо плотно закрыть дверцу контроллера.

Монтаж

Указание

Из-за установленного звукоизолирующего матта дверца контроллера слегка отходит от корпуса.



Последовательность монтажа

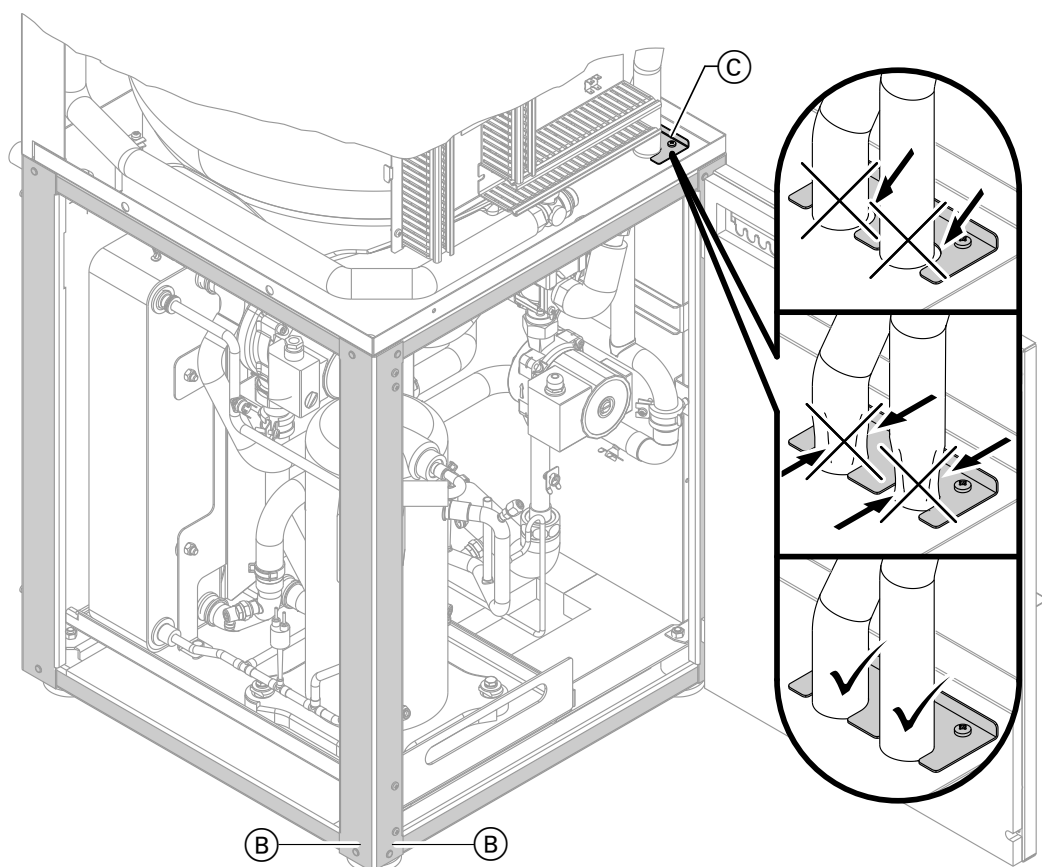
Открытие и разборка теплового насоса (продолжение)



Внимание

Закрыть прибор с использованием звукоизоляции и диффузионно-непроницаемой теплоизоляции.

Уплотнительная лента боковых панелей облицовки должна плотно прилегать к уплотнительным поверхностям **(B)** прибора.



Установка теплового насоса

Выполнить установку теплового насоса в соответствии с указаниями на стр. 8.

5724 048 GUS

Установка теплового насоса (продолжение)

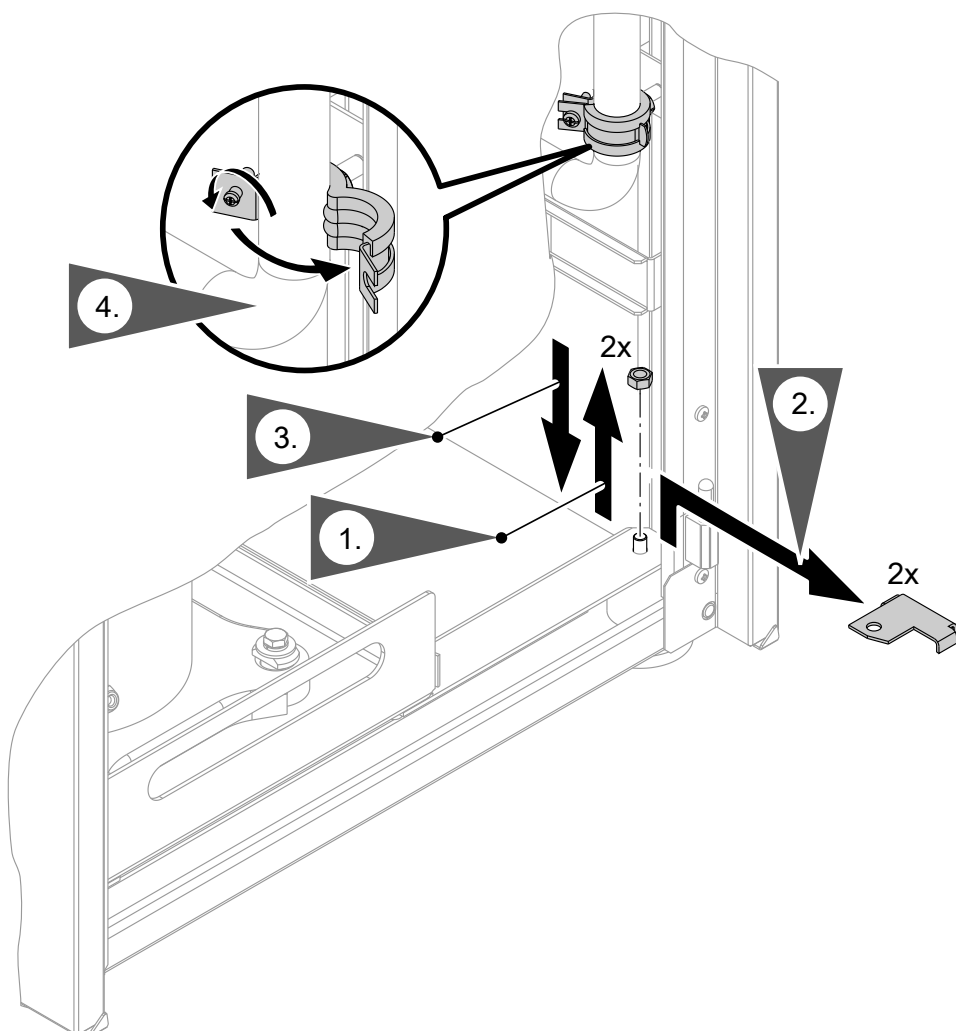
Демонтаж транспортных фиксаторов



Внимание

Не демонтированные транс-
портные фиксаторы

становятся причиной возни-
кновения вибрации и сильного
шума.

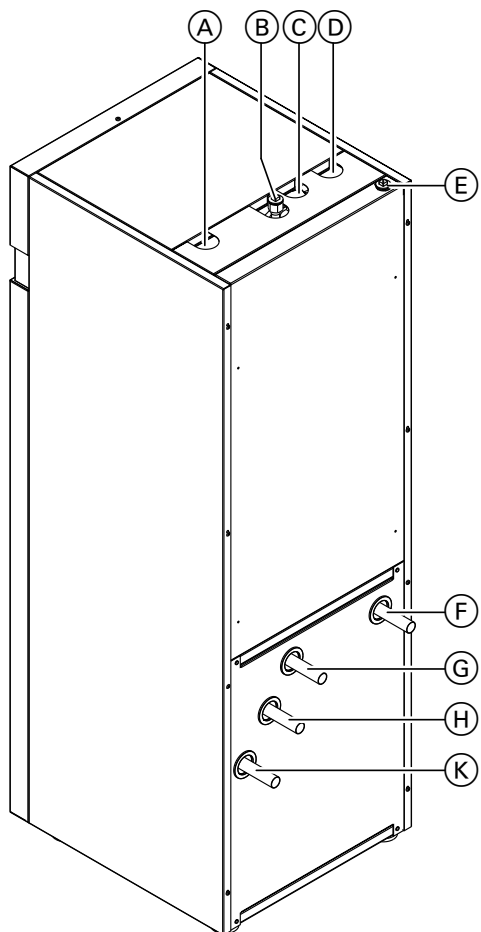


Монтаж

Последовательность монтажа

Подключение гидравлической части

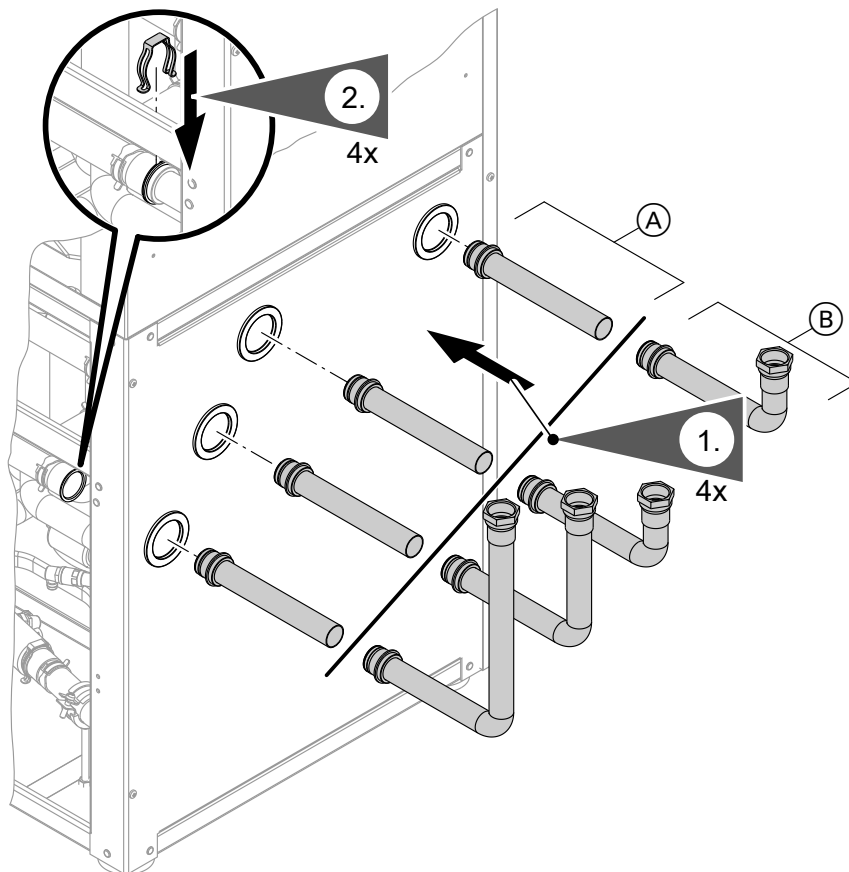
Обзор подключений



- (A) Отверстие для низковольтных кабелей < 42 В
- (B) Горячая вода
- (C) Циркуляционная линия ГВС
- (D) Отверстие для кабелей 230 В
- (E) Холодная вода
- (F) Обратная магистраль первичного контура (выход рассола теплового насоса)
- (G) Подающая магистраль первичного контура (вход рассола теплового насоса)
- (H) Подающая магистраль отопительного контура
- (K) Обратная магистраль отопительного контура

Подключение гидравлической части (продолжение)

Подключение первичного / вторичного контура



Монтаж

- (A) Входящие в комплект поставки трубы
- (B) Трубные колена из комплекта подключений первичного / вторичного контура (принадлежность, см. отдельную инструкцию по эксплуатации)

Подключение первичного контура



Внимание

Используемые элементы должны обладать стойкостью к воздействию рассола.
Не использовать оцинкованные трубопроводы.

1. Оборудовать первичный контур расширительным баком и предохранительным клапаном (согласно DIN 4757).



Последовательность монтажа

Подключение гидравлической части (продолжение)

Указание

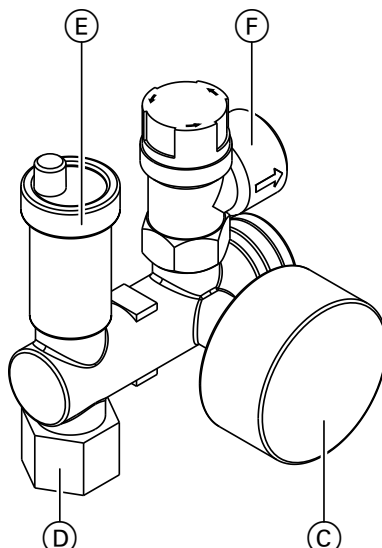
- Расширительный бак должен иметь допуск согласно DIN 4807. Мембранные расширительного бака и предохранительного клапана должны быть пригодны для соответствующего теплоносителя.
- Сбросная и сливная линии должны выходить в резервуар, объем которого позволяет принять максимально возможный расширенный объем теплоносителя.

2. Все стенные проходы для трубопроводов выполнить тепло- и звукоизолированными.
3. Трубопроводы внутри здания снабдить тепло- и паронепроницаемой изоляцией.
4. Подключить линии первичного контура к тепловому насосу:
С помощью входящих в комплект поставки прямых трубок или с помощью комплекта подключений первичного / вторичного контура (комплект принадлежностей с изогнутыми трубками).



Инструкция по монтажу комплекта подключений

Подключение вторичного контура



Блок предохранительных устройств в комплекте поставки

- (C) Манометр
- (D) Подключение G1
- (E) Воздухоотводчик
- (F) Предохранительный клапан

1. Подключить линии вторичного контура к тепловому насосу:



Внимание

Гидравлические соединения первичного и вторичного контура должны быть выполнены герметично. При выполнении трубных проходов следить за правильной установкой проходных уплотнений (при необходимости уплотнить с использованием уплотнительной ленты, см. стр. 19).

Последовательность монтажа

Подключение гидравлической части (продолжение)

2. Смонтировать блок предохранительных устройств, входящий в комплект поставки:
в выполняемом заказчиком трубопроводе обратной магистрали отопительного контура
или
на комплекте подключений для первичного/вторичного контура (принадлежность)



Инструкция по монтажу комплекта подключений

3. Наполнить вторичный контур водой и удалить из него воздух.
4. Выполнить теплоизоляцию трубопроводов, проложенных внутри здания.

Указание

- В контуры системы внутривольного отопления должен быть встроен термостатный ограничитель максимальной температуры.
- Обеспечить минимальный объемный расход, например, с помощью перепускного клапана (см. технические данные на стр. 165).
- Вторичный контур должен быть оборудован расширительным баком.

Монтаж

Подключение контура гелиоустановки

Подключение контура гелиоустановки выполняется заказчиком.

Подключение электрической части

Дальнейшие указания, обзор электрических подключений и другие данные о платах управления см. на стр. 139 и далее.



Опасность

Поврежденная изоляция кабелей может стать причиной травм и повреждений оборудования.

Проложить кабели таким образом, чтобы они не прилегали к сильно нагревающимся и вибрирующим деталям, а также к деталям с острыми кромками.

Последовательность монтажа

Подключение электрической части (продолжение)



Опасность

Неправильно выполненный монтаж электропроводки может стать причиной травм в результате поражения электрическим током и повреждения оборудования.

- Проложить кабели на 230 В и низковольтные кабели раздельно.
 - Удалить оболочку кабелей на минимально возможном отрезке до соединительных клемм и связать кабели у клемм плотно в жгут.
 - Зафиксировать кабели кабельными стяжками.
- Таким образом, в случае неисправности, например, при отсоединении одного из проводов, исключается смещение проводов в соседний отсек с другим напряжением.

Необходимая длина кабелей:

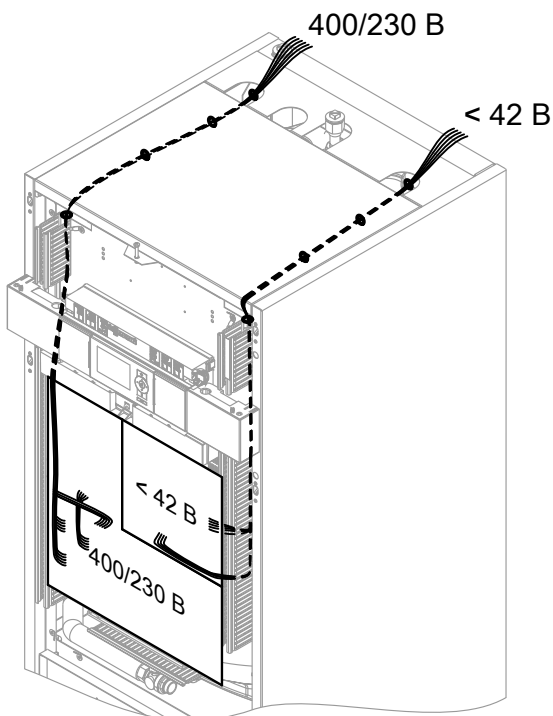
400/230 В~ 1700 мм плюс расстояние до стены
< 42 В 1500 мм плюс расстояние до стены

Указание

Сетевое подключение компрессора 400/230 В~ оснащено защитой от прикосновения. Защита от прикосновения может быть (при необходимости) опломбирована энергоснабжающей организацией (см. стр. 33).

Последовательность монтажа

Подключение электрической части (продолжение)



Монтаж

Указание

Высота выхода электрических кабелей из стены: 1850 мм (см. "Документацию по проектированию тепловых насосов")

Последовательность монтажа

Подключение к сети



Опасность

Неправильно выполненный монтаж электропроводки может стать причиной травм в результате поражения электрическим током и повреждения устройства.

Выполнить подключение к сети и предпринять защитные меры (например, схему защиты от тока короткого замыкания или тока утечки) согласно следующим нормам:

- локальные нормы и правила
- условия подключения местной энергоснабжающей организации
- Автоматический выключатель подключения контроллера к электросети должен быть рассчитан максимум на 16 А.



Опасность

Отсутствующее заземление элементов установки в случае неисправности электрической части может привести к поражению электрическим током. Устройство и трубопроводы должны быть соединены с системой выравнивания потенциалов здания.

Разъединители для незаземленных проводов

- Главный выключатель (при наличии) должен одновременно отключать от сети все незаземленные провода с шириной размыкания контактов минимум 3 мм.
- При **отсутствии** главного выключателя все незаземленные провода должны размыкаться установленным на входе линейным защитным автоматом с шириной размыкания контактов минимум 3 мм.



Опасность

Неправильное подключение жил кабеля может привести к серьезным травмам и повреждению устройства.
Не путать местами жилы "L" и "N".

Подключение к сети (продолжение)

Общая информация о подключении к сети

Указания по подключению компрессора к сети

- ! **Внимание**
Неправильная последовательность фаз может привести к повреждению устройства.
Подключение компрессора к сети должно быть **обязательно** выполнено в последовательности фаз, указанной на соединительных клеммах, с **правосторонним** вращением поля.
- При наличии устройства плавного пуска (см. фирменную табличку) сетевые предохранители для компрессора должны иметь Z-характеристику.
- Если компрессор и/или проточный нагреватель теплоносителя (при надлежность) работают по низкому тарифу (блокировка энергоснабжающей организацией), должен быть проложен дополнительный провод (например, NYM 3 x 1,5 mm²) для блокирующего контакта энергоснабжающей организации от шкафа счетчика к контроллеру.

Указания по подключению контроллера к сети

- Автоматический выключатель сетевого подключения контроллера должен быть рассчитан максимум на 16 А.
- Мы рекомендуем выполнить подключение принадлежностей и внешних элементов к сети, не подключенных к контроллеру, на одном и том же автоматическом выключателе, причем, как минимум, в одной фазе с контроллером.
Подключение к одному и тому же автомату повышает надежность при отключении электропитания.
Необходимо учитывать потребление тока подключенными потребителями (см. стр. 165).
- Подключение контроллера к сети (3 x 1,5 mm²) и кабель блокирующего сигнала энергоснабжающей организации могут быть объединены в 5-жильный кабель. Соблюдать технические условия подключения энергоснабжающей организации.

Последовательность монтажа

Подключение к сети (продолжение)

Указания относительно энергоснабжающей организации

- По согласованию с энергоснабжающей организацией могут использоваться различные тарифы для питания электрических цепей.
- Питание контроллера/электроники должно осуществляться без блокировки энергоснабжающей организацией; использование тарифов с отключением электропитания здесь запрещено.
- Назначение блокировки энергоснабжающей организацией (для компрессора и/или проточного нагревателя теплоносителя) осуществляется вариантом подключения и посредством выполнения настроек в контроллере (см. стр. 33, 113). В Германии допускается блокировка сетевого питания максимум 3 раза по 2 часа в течение суток (24 ч).

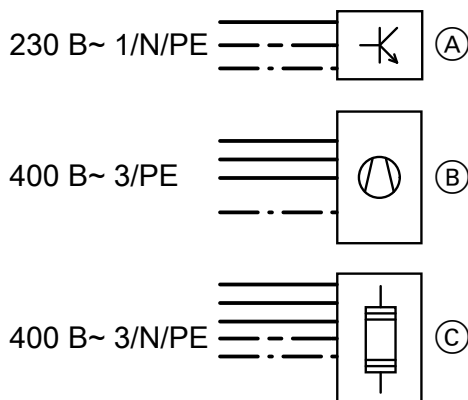
Кабели подключения к сети

Сетевые подключения разделяются на 3 зоны с 3 кабелями:

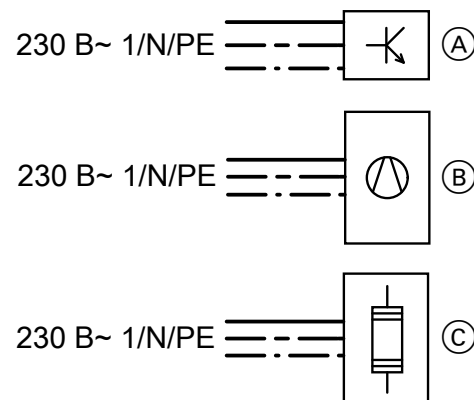
Последовательность монтажа

Подключение к сети (продолжение)

Vitocal 222-G, 400 В~



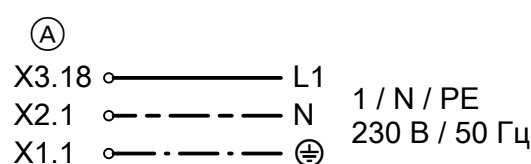
Vitocal 222-G, 230 В~



- (A) Подача электропитания на контроллер
- (B) Подача электропитания на компрессор
- (C) Подача электропитания на проточный нагреватель теплоносителя (принадлежность, см. отдельную инструкцию по монтажу)

- (A) Подача электропитания на контроллер
- (B) Подача электропитания на компрессор
- (C) Подача электропитания на проточный нагреватель теплоносителя (принадлежность, см. отдельную инструкцию по монтажу)

Подача электропитания на контроллер (230 В~)



- (A) Клеммы подключения к сети на 3-х рядах клеммной колодки (см. стр. 146)

Указание

Блокировка этого подключения запрещена.

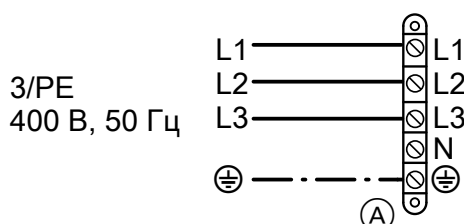
- Предохранитель макс. 16 А
- Нормальный тариф (низкий тариф с отключением невозможен)
- Рекомендуемый кабель:
3 x 1,5 мм²

Последовательность монтажа

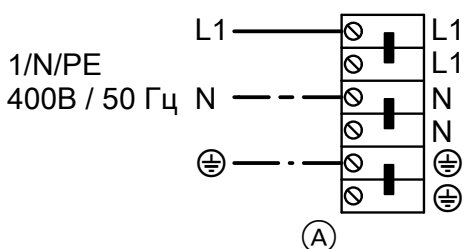
Подключение к сети (продолжение)

Подача электропитания на компрессор (400/230 В~)

Vitocal 222-G, 400 В~



Vitocal 222-G, 230 В~



- При использовании низкого тарифа с блокировкой энергоснабжающей организацией настройка параметров не требуется. Компрессор в период блокировки энергоснабжающей организацией выключен.
- Рекомендуемый кабель для Vitocal 222-G, 400 В~: 5 x 2,5 мм²
Рекомендуемый кабель для Vitocal 222-G, 230 В~: 3 x 4 мм² для кабеля длиной до 20 м, для кабеля длиной > 20 м необходим кабель с большим сечением.

- (A) Клеммы подачи электропитания на компрессор за защитой от прикосновения (см. стр. 139).
- Защита предохранителями в соответствии с мощностью компрессора (см. технические данные на стр. 165/фирменную табличку). Если приборы оснащены устройством плавного пуска входные предохранители должны иметь Z-характеристику.
- Возможно использование низкого тарифа и блокировки энергоснабжающей организацией.

Подключение к сети (продолжение)

Электропитание при блокировке энергоснабжающей организацией

Блокировка энергоснабжающей организацией без предоставляемого заказчиком силового разъединителя

Блокирующий сигнал энергоснабжающей организации подключается непосредственно к контроллеру. При активной блокировке энергоснабжающей организацией компрессор отключается "жестко".

Параметр "Ступ. приogr.энергоснаб." определяет, продолжает ли работать проточный нагреватель теплоносителя (принадлежность) во время блокировки, и если да, то на какой ступени (см. стр. 113).

Указание

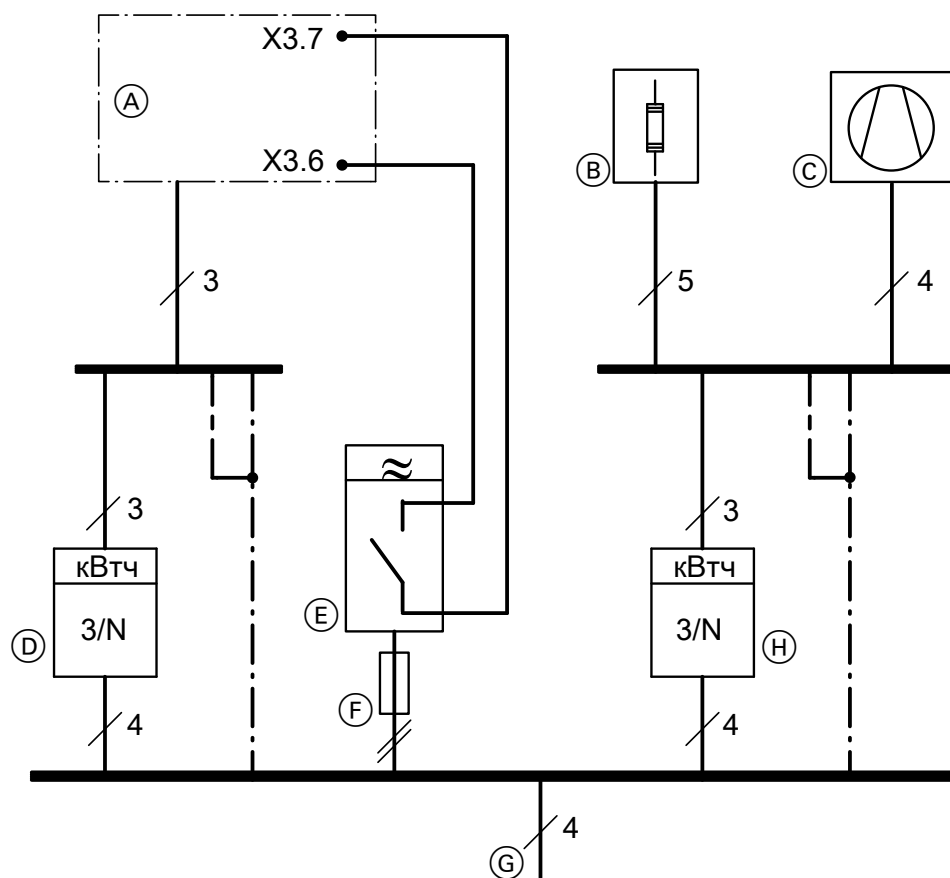
Соблюдать технические условия подключения ответственной энергоснабжающей организации.

Монтаж

Последовательность монтажа

Подключение к сети (продолжение)

Vitocal 222-G, 400 В~

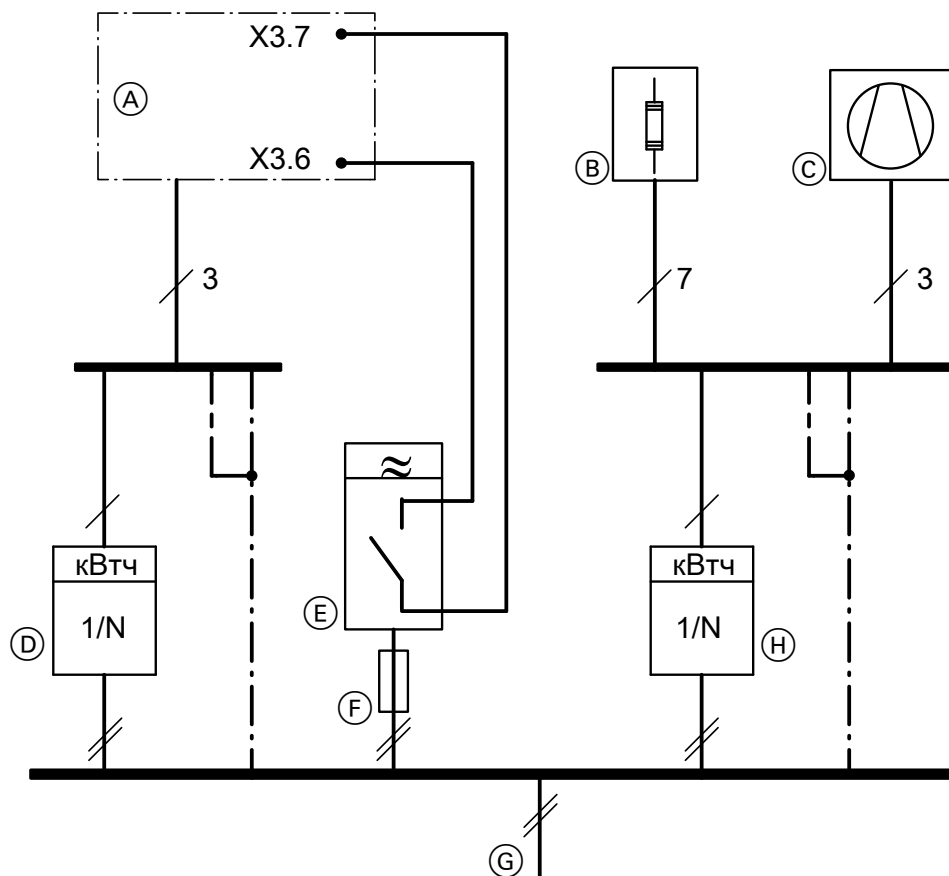


Изображение без предохранителей и без автомата защиты от тока утечки.

- (A) Контроллер (подключение на клеммной колодке, см. стр. 146)
- (B) Проточный нагреватель теплоносителя (принадлежность)
- (C) Компрессор
- (D) Счетчик высокого тарифа
- (E) Приемник управляющего сигнала (контакт разомкнут: блокировка активна)
- (F) Входной предохранитель централизованного приемника управления
- (G) Питание системы TNC
- (H) Счетчик низкого тарифа

Подключение к сети (продолжение)

Vitocal 222-G, 230 В~



Монтаж

Изображение без предохранителей и без автомата защиты от тока утечки.

- | | |
|---|---|
| (A) Контроллер (подключение на клеммной колодке, см. стр. 146) | (F) Входной предохранитель централизованного приемника управления |
| (B) Проточный нагреватель теплоносителя (принадлежность) | (G) Питание системы TNC |
| (C) Компрессор | (H) Счетчик низкого тарифа |
| (D) Счетчик высокого тарифа | |
| (E) Приемник управляющего сигнала (контакт разомкнут: блокировка активна) | |

Последовательность монтажа

Подключение к сети (продолжение)

Блокировка энергоснабжающей организацией с предоставляемым заказчиком силовым разъединителем

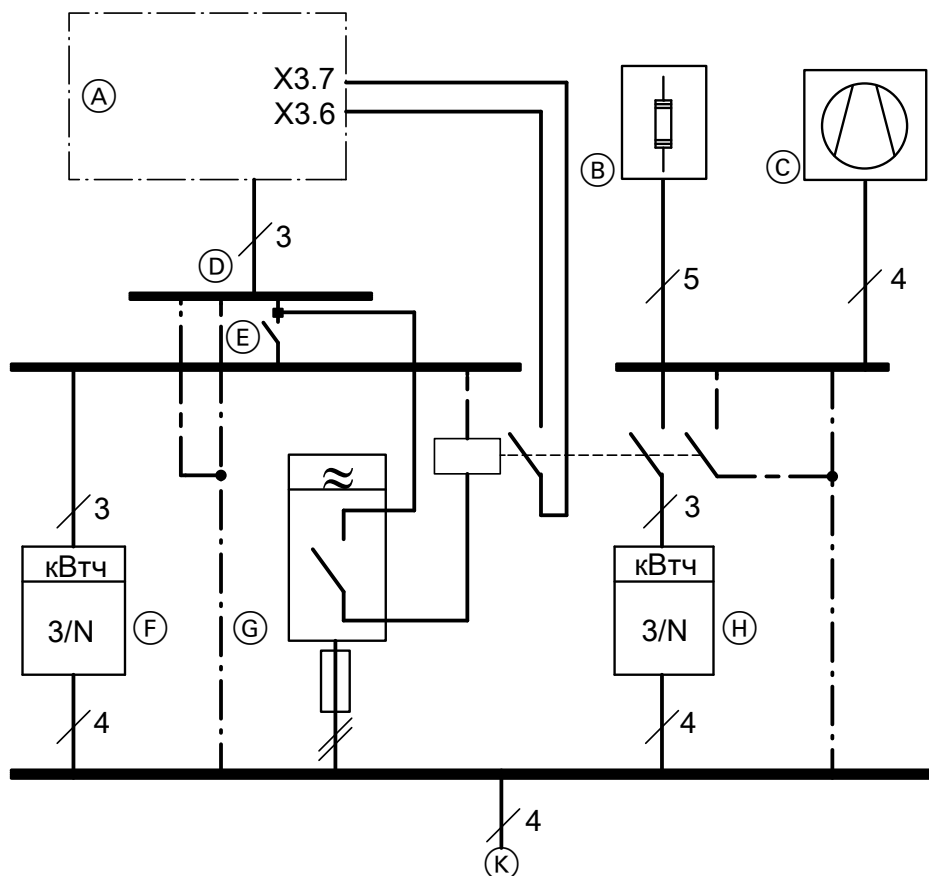
Блокирующий сигнал энергоснабжающей организации подключается к предоставляемому заказчиком контакту электропитания низкого тарифа и к контроллеру. При активной блокировке энергоснабжающей организацией компрессор и проточный нагреватель теплоносителя (принадлежность) отключаются "жестко".

Указание

Соблюдать технические условия подключения ответственной энергоснабжающей организации.

Подключение к сети (продолжение)

Vitocal 222-G, 400 В~



Монтаж

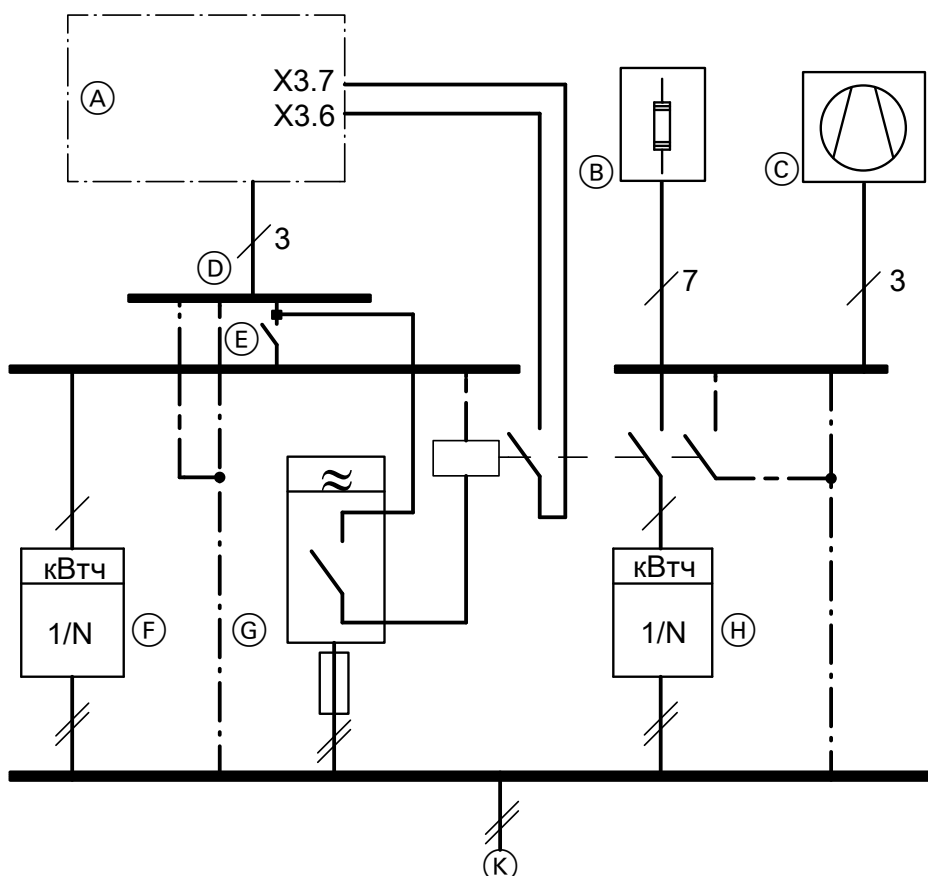
Изображение без предохранителей и без автомата защиты от тока утечки.

- | | |
|--|--|
| (A) Контроллер (подключение на клеммной колодке, см. стр. 146) | (E) Главный выключатель |
| (B) Проточный нагреватель теплоносителя (принадлежность) | (F) Счетчик высокого тарифа |
| (C) Компрессор | (G) Приемник управляющего сигнала
(контакт разомкнут: блокировка активна) |
| (D) Подача электропитания на контроллер | (H) Счетчик низкого тарифа |
| | (K) Питание системы TNC |

Последовательность монтажа

Подключение к сети (продолжение)

Vitocal 222-G, 230 В~



Изображение без предохранителей и без автомата защиты от тока утечки.

- | | |
|--|---|
| (A) Контроллер (подключение на клеммной колодке, см. стр. 146) | (E) Главный выключатель |
| (B) Проточный нагреватель теплоносителя (принадлежность) | (F) Счетчик высокого тарифа |
| (C) Компрессор | (G) Приемник управляющего сигнала (контакт разомкнут: блокировка активна) |
| (D) Подача электропитания на контроллер | (H) Счетчик низкого тарифа |
| | (K) Питание системы TNC |

Реле контроля фаз (принадлежность, 400 В~)

Реле контроля фаз используется для контроля подачи электропитания на компрессор.

Следующие отклонения в сети допускаются в состоянии при поставке:

Последовательность монтажа

Подключение к сети (продолжение)

повышенное/пониженное напряжение	15 %	После того, как значения снова окажутся в диапазоне допуска, реле контроля фаз автоматически снова разблокирует подачу электропитания.
асимметрия фаз	15 %	
задержка переключения	4 с	

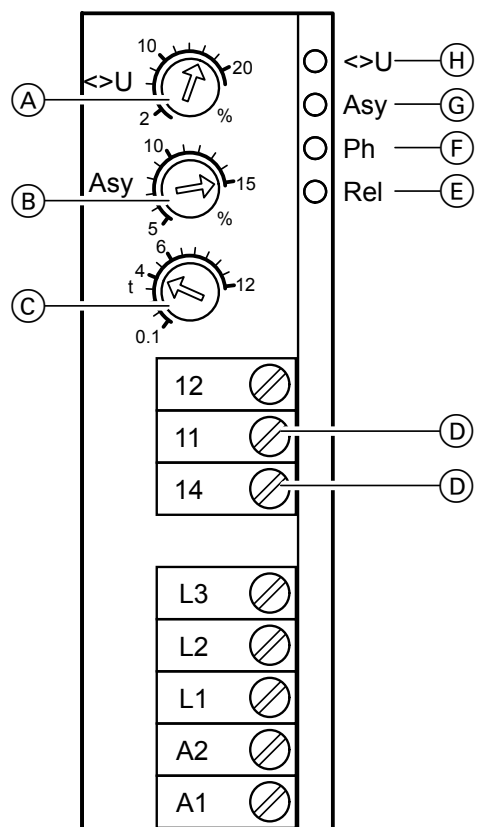
В случае выхода за указанные границы допуска, реле контроля фаз выключается (переключающий контакт размыкается).

При срабатывании реле необходимо устранить причину. Разблокирование или сброс реле не требуется.

Монтаж

Последовательность монтажа

Подключение к сети (продолжение)



- | | |
|---|---|
| Ⓐ | Повышенное/пониженное напряжение, % |
| Ⓑ | Асимметрия фаз, % |
| Ⓒ | Задержка переключения, с |
| Ⓓ | Используемый контакт в предохранительной цепи (замыкающий) |
| Ⓔ | Индикатор рабочего состояния ("Rel") |
| Ⓕ | Индикатор неисправности фазы/ошибки последовательности фаз ("Ph") |
| Ⓖ | Индикатор асимметрии ("Asy") |
| Ⓗ | Индикатор повышенного/пониженного напряжения ("<>U") |

Пояснения к светодиодам

- Индикатор "Rel" горит зеленым цветом:
Все показатели напряжения и врашающееся поле (вращение вправо) в порядке.
- Индикатор "Ph" горит красным цветом:
Реле сработало, левостороннее вращение поля.
- Все светодиоды не горят:
Отсутствует одна или несколько фаз.
- Индикатор "<>U" горит красным цветом:
Неправильное напряжение на одной или нескольких фазах.
- Индикатор "Asy" горит красным цветом:
Асимметрия одной или нескольких фаз.

Последовательность монтажа

Выполнение подключения на клеммах X3.8/X3.9

После подключения к сети на клеммах X3.8 и X3.9 **должно** быть выполнено следующее подключение:

- реле контроля давления первичного контура и/или реле контроля защиты от замерзания
- или
- перемычка из отдельной упаковки

Закрытие теплового насоса

См. стр. 19.

Монтаж

Первичный ввод в эксплуатацию, осмотр и техническое обслуживание

Этапы проведения работ

Дополнительные сведения об операциях см. на соответствующей странице.

Операции по первичному вводу в эксплуатацию		
Операции по осмотру		
Операции по техническому обслуживанию	стр.	
•	1. Составление протоколов.....	43
•	2. Проверка герметичности контура хладагента.....	43
•	3. Наполнение и удаление воздуха из первичного контура.....	43
•	4. Наполнение и удаление воздуха из вторичного контура.....	43
•	5. Проверка расширительного бака и давления в отопительном контуре.....	45
•	6. Очистка емкостного водонагревателя.....	46
•	7. Замена магниевого анода.....	48
•	8. Ассистент ввода в эксплуатацию.....	48
•	9. Инструктаж пользователя установки.....	51

Дополнительные сведения об операциях

Составление протоколов

Занести результаты измерений, полученные в ходе описанного ниже первичного ввода в эксплуатацию, в протоколы на стр. 159 и далее.

Проверка герметичности контура хладагента

При обнаружении негерметичности компактную теплонасосную установку должен проверить специалист по работе с хладагентами.

Наполнение и удаление воздуха из первичного контура



Внимание

Чтобы избежать повреждений устройства, наполнить первичный контур до включения электропитания.

1. Проверить давление на входе расширительного бака (см. стр. 45).

2. Наполнить первичный контур теплоносителем Viessmann и удалить из него воздух.

Указание

Должна быть обеспечена защита от замерзания до -15°C .

3. Проверить герметичность подключений. Заменить дефектные или смещенные уплотнения.

Наполнение и удаление воздуха из вторичного контура



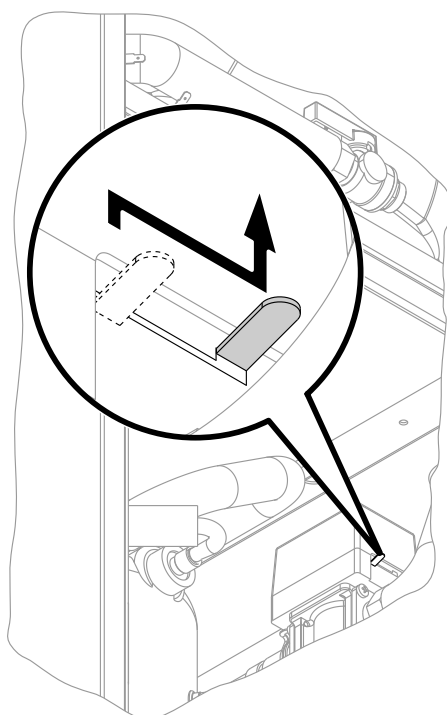
Внимание

Чтобы избежать повреждений устройства, обеспечить защиту электрических элементов, расположенных на дверце контроллера, от воздействия выходящих жидкостей.

Сервис

Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

1. Открыть предоставленные заказчиком обратные клапаны, если таковые имеются.
2. Проверить давление на входе расширительного бака (см. стр. 45).
3. Наполнить вторичный контур (промыть) и удалить из него воздух:
 - При необходимости открыть ручной воздухоотводчик вторичного контура (информацию о положениях кранов удаления воздуха, наполнения и опорожнения см. на стр. 83).
 - Приоткрыть воздухоотводчик (см. Блок предохранительных устройств на стр. 24).
 - Удалить воздух из нагревательной спирали, которая находится в емкостном водонагревателе. Для этого рукоятку 3-ходового клапана переключения между контурами отопления/ГВС необходимо перевести в среднее положение (см. изображение слева).



Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

4.



Внимание

Чтобы предотвратить повреждения прибора, следует проверить **герметичность** подключений подающей и обратной магистрали вторичного контура к тепловому насосу.

В случае утечек немедленно выключить прибор, слить воду и проверить посадку уплотнительных колец. Смещенные уплотнительные кольца следует обязательно заменить.

5. Проверить давление в установке, при необходимости долить воду. Минимальное давление в установке: 0,8 бар
Допустимое рабочее давление: 3 бар

Проверка расширительного бака и давления в отопительном контуре



Учитывать указания по проектированию.

Инструкция по проектированию Vitocal

Сервис

Первичный ввод в эксплуатацию, осмотр и техническое обслуживание

Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

Очистка емкостного водонагревателя



Опасность

Неконтролируемая утечка воды контура ГВС и теплоносителя может стать причиной ожегов и повреждений здания. Подключения контура ГВС и отопительного контура открывать только после сброса давления в емкостном водонагревателе.



Внимание

Чистящие инструменты с острыми концами и острыми кромками повреждают внутреннюю поверхность водонагревателя.



Внимание

Чистящие средства, содержащие соляную кислоту, разъедают материал емкостного водонагревателя.

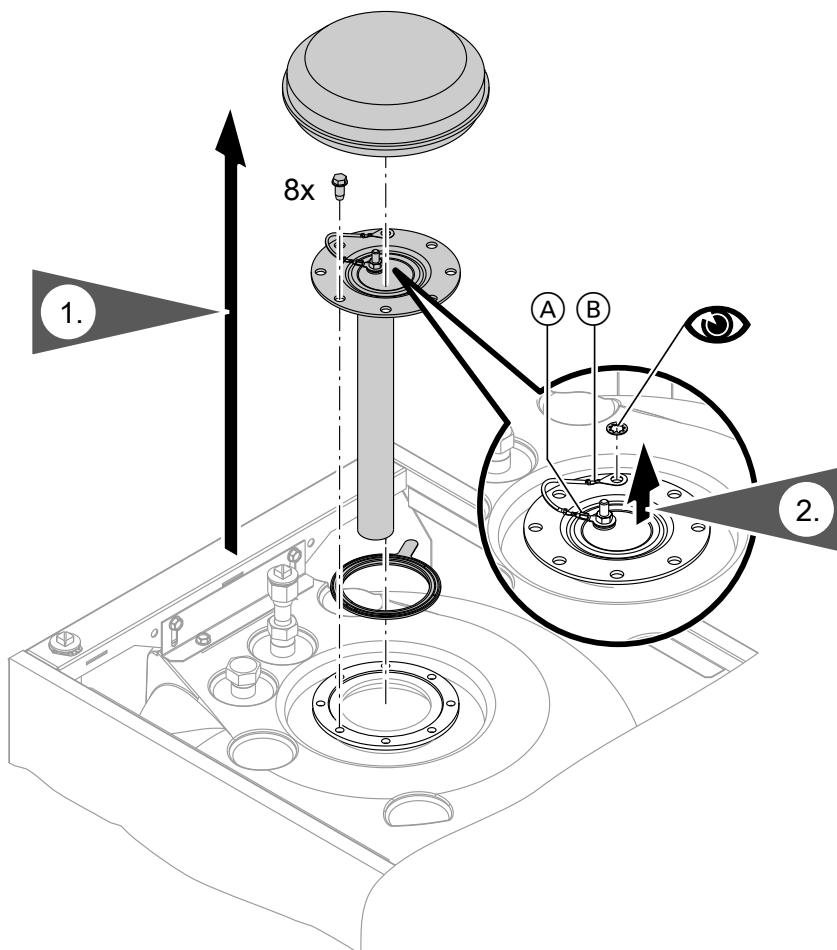


Внимание

Разряжение в емкостном водонагревателе может стать причиной материального ущерба. Опорожнение с помощью отсывающего насоса допускается только при открытом воздухоотводчике.

Первичный ввод в эксплуатацию, осмотр и техническое обслуживание

Дополнительные сведения об операциях (продолжение)



Сервис

Первичный ввод в эксплуатацию, осмотр и техническое обслуживание

Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

! Внимание

Короткое замыкание между магниевым анодом и нагревательной спиралью прекращает защитное действие магниевого анода и приводит к коррозионным повреждениям емкостного водонагревателя.

Перед подсоединением электрических кабелей необходимо измерить сопротивление между клеммами A и B. Если значение сопротивления значительно ниже бесконечно высокого, следует проверить, не соприкасается ли магниевый анод с нагревательной спиралью.

Замена магниевого анода

Информацию о замене магниевого анода см. на стр. 46.

! Внимание

Короткое замыкание между магниевым анодом и нагревательной спиралью прекращает защитное действие магниевого анода и приводит к коррозионным повреждениям емкостного водонагревателя. Перед подсоединением электрических кабелей необходимо измерить сопротивление между клеммами A и B (см. изображение выше). Если значение сопротивления значительно ниже бесконечно высокого, следует проверить, не соприкасается ли магниевый анод с нагревательной спиралью.

Ассистент ввода в эксплуатацию

Ассистент ввода в эксплуатацию автоматически проходит через все меню, в которых необходимо выполнить настройки.

! Внимание

Ошибки в управлении в "Режиме кодирования 1" могут привести к повреждениям прибора и отопительной установки.

Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

Обязательно соблюдать указания, приведенные в инструкции по монтажу и сервисному обслуживанию, поскольку в противном случае гарантийные обязательства производителя теряют силу.

Указание

- Опрос "Запустить ассистента ввода в эксплуатацию?" появляется только при первом вводе в эксплуатацию.
- Конфигурация, ввод параметров и контроль функций могут быть выполнены также без ассистента ввода в эксплуатацию (см. стр. 88, отдельную структуру меню и инструкцию по эксплуатации).
- При первичном вводе в эксплуатацию появляется текст на немецком языке:

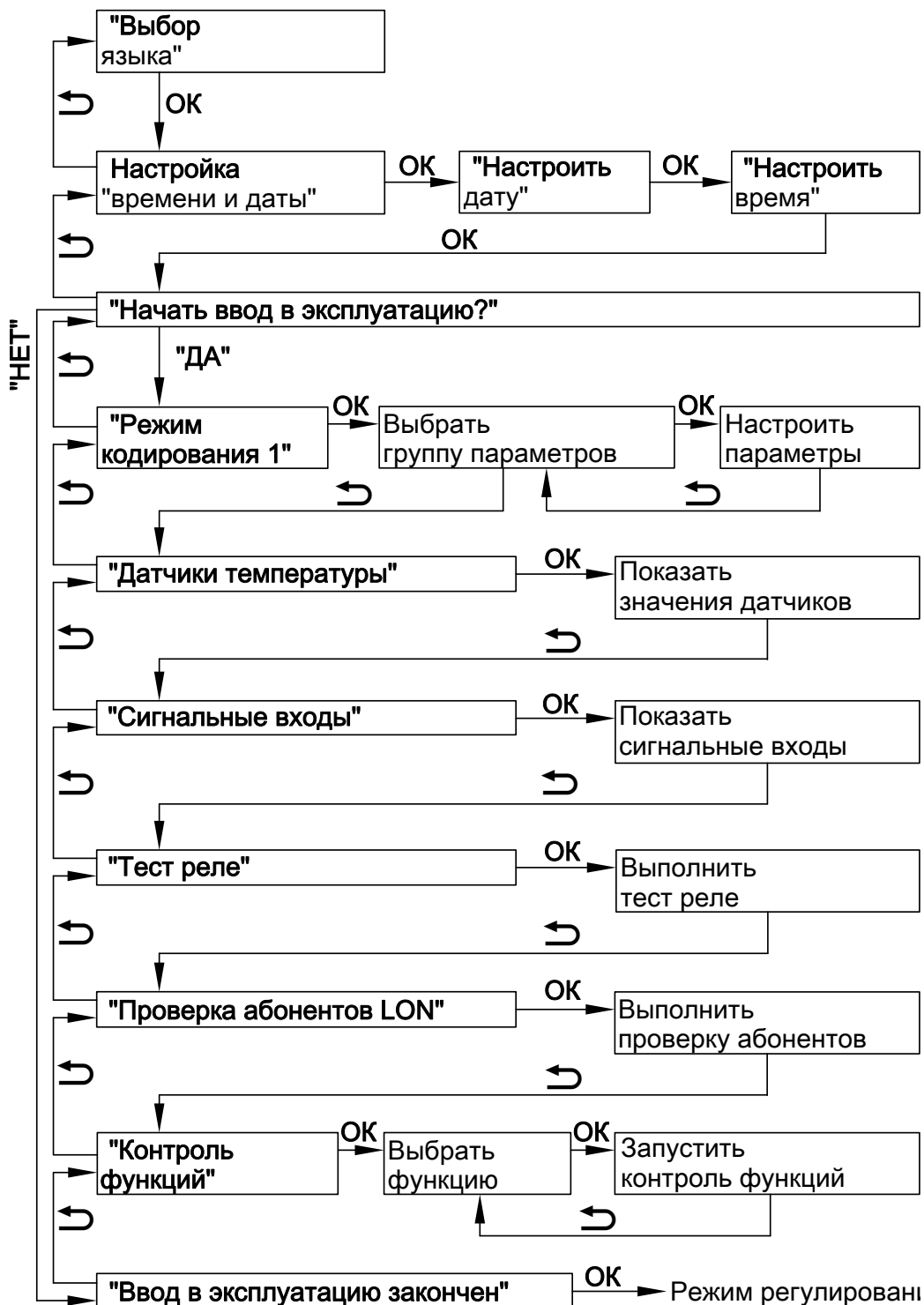
Sprache	
Deutsch	DE <input checked="" type="checkbox"/>
Cesky	CZ <input type="checkbox"/>
Dansk	DK <input type="checkbox"/>
English	GB <input type="checkbox"/>
Wählen mit ◀	

- При ручной настройки некоторых компонентов прибора при вводе в эксплуатацию могут появиться различные сообщения. Это не является неисправностью прибора.

Сервис

Первичный ввод в эксплуатацию, осмотр и техническое обслуживание

Дополнительные сведения об операциях (продолжение)



5724 048 GUS

Первичный ввод в эксплуатацию, осмотр и техническое обслуживание

Дополнительные сведения об операциях (продолжение)

Инструктаж пользователя установки

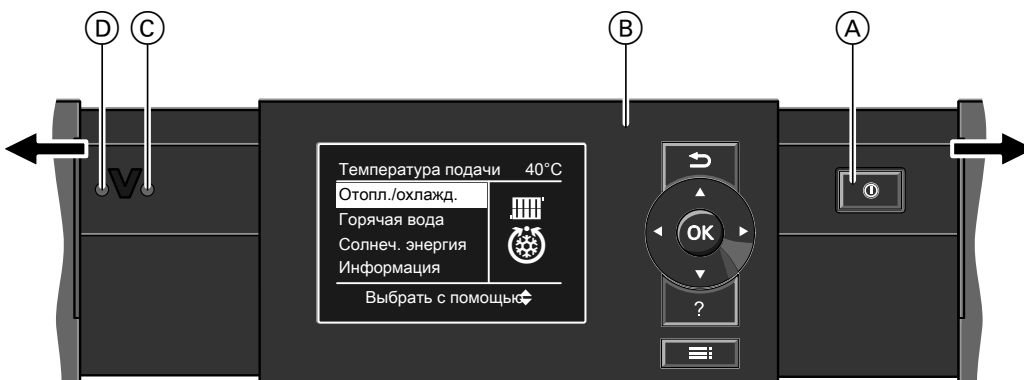
Монтажная фирма обязана передать пользователю установки инструкцию по эксплуатации и проинструктировать его об управлении установкой.

Сервис

Устранение неисправностей

Сообщения

Опрос сообщений



- (A) Сетевой выключатель
- (B) Панель управления
- (C) Индикатор рабочего состояния (зеленый)

- (D) Индикатор неисправности (красный)

При появлении сообщений на дисплее мигает символ сообщения (Δ , \triangleleft). При возникновении неисправности (Δ) дополнительно мигает индикатор неисправности (D). Нажатием клавиши **OK** отображается текст сообщения, содержащий код сообщения (см. стр. "Обзор сообщений").

Значение сообщений

Неисправность Δ

- Активируется выход общего сигнала неисправности.
- Возможна передача сообщения через устройство связи (например, Vitodata, Vitocom).
- Установка больше не работает в нормальном режиме, ошибка должна быть **в кратчайший срок** устранена.

Предупреждение Δ

- Прибор работает с ограниченным набором функций, причина предупреждения должна быть устранена.

Указание \triangleleft

- Прибор работает с полным набором функций, на указание следует обратить внимание.

Сообщения (продолжение)

Квитирование сообщений и повторный вызов квитированных сообщений



Инструкция по эксплуатации

Считывание сообщений из истории ошибок

- В истории сообщений сообщения квитировать нельзя.
- Сообщения перечислены в порядке возникновения, самое последнее сообщение стоит на первом месте.
- Сохраняются максимум 30 записей.

Меню "Обслуживание":

1. Нажимать одновременно клавиши **OK** и **≡**: в течение приблизительно 4 с.
2. "**История ошибок**"
3. С помощью клавиши **OK** можно опросить информацию о необходимом сообщении.

Обзор сообщений

Все сообщения обозначены 2-значным кодом.

Сообщение	Поведение установки	Причина	Меры по устраниению
02 ALZ после ош. данных		Состояние при поставке (ALZ) установлено после обнаружения ошибки данных	Заново сконфигурировать установку.

Сервис

Устранение неисправностей

Сообщения (продолжение)

Сообщение	Поведение установки	Причина	Меры по устранению
03 Ошибка конфигурации			
		<p>Неправильная конфигурация установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Неправильная схема установки (имеется неподдерживаемый контур отопления) ■ Макс. температура подачи для отопительного контура < мин. температуры подачи в режиме охлаждения для данного контура ■ Режим охлаждения для отсутствующего отопительного контура 	<p>Проверить и настроить соответствующие параметры, при необходимости восстановить состояние при поставке ("Сброс", см. инструкцию по эксплуатации) и заново сконфигурировать установку.</p> <p>Если причину неисправности устранить не удается, известить сертифицированного партнера по обслуживанию тепловых насосов.</p>
10 Наружный датчик			
	Работа при значении наружной температуры -40 °C	Короткое замыкание датчика наружной температуры	Проверить значение сопротивления (Ni 500) на штекерном соединении F0, при необходимости заменить датчик.
18 Наружный датчик			
	Работа при значении наружной температуры -40 °C	Обрыв датчика наружной температуры	Проверить значение сопротивления (Ni 500) на штекерном соединении F0, при необходимости заменить датчик.

Сообщения (продолжение)

Сообщение		
Поведение установки	Причина	Меры по устранинию
20 Датчик под. втор.	Работа со значением температуры датчика температуры обратной магистрали вторичного контура плюс 5 К. Если оба датчика температуры (подающей и обратной магистрали вторичного контура) неисправны, тепловой насос выключается (сообщение A9).	Короткое замыкание датчика температуры подачи вторичного контура Проверить значение сопротивления (Pt 500) на штекерном соединении F8 и клеммах X5.8/X5.9, при необходимости заменить датчик.
21 Датчик обрат. втор.	Работа со значением температуры датчика температуры подачи вторичного контура минус 5 К. Если оба датчика температуры (подающей и обратной магистрали вторичного контура) неисправны, тепловой насос выключается (сообщение A9).	Короткое замыкание датчика температуры обратной магистрали вторичного контура Проверить значение сопротивления (Pt 500) на штекерном соединении F9 и клеммах X5.10/X5.11, при необходимости заменить датчик.
28 Датчик под. втор.	Работа со значением температуры датчика температуры обратной магистрали вторичного контура плюс 5 К. Если оба датчика температуры (подающей и обратной магистрали вторичного контура) неисправны, тепловой насос выключается (сообщение A9).	Обрыв датчика температуры подающей магистрали вторичного контура Проверить значение сопротивления (Pt 500) на штекерном соединении F8 и клеммах X5.8/X5.9, при необходимости заменить датчик.

Сервис

Устранение неисправностей

Сообщения (продолжение)

Сообщение	Поведение установки	Причина	Меры по устранению
29 Датчик обрат. втор.	Работа со значением температуры датчика температуры подачи вторичного контура минус 5 К. Если оба датчика температуры (подающей и обратной магистрали вторичного контура) неисправны, тепловой насос выключается (сообщение A9).	Обрыв датчика обратной магистрали вторичного контура	Проверить значение сопротивления (Pt 500) на штекерном соединении F9 и клеммах X5.10/ X5.11, при необходимости заменить датчик.
30 Датчик под. первич.	Работа со значением температуры датчика температуры обратной магистрали первичного контура плюс 3 К. Если оба датчика температуры (подающей и обратной магистрали первичного контура) неисправны, тепловой насос выключается (сообщение A9).	Короткое замыкание датчика температуры первичного контура (вход рассола)	Проверить значение сопротивления (Pt 500) на штекерном соединении F2 и клеммах X5.2/ X5.3, при необходимости заменить датчик.
31 Датчик обр. первич.	Работа со значением температуры датчика температуры подачи первичного контура минус 2 К. Если оба датчика температуры (подающей и обратной магистрали первичного контура) неисправны, тепловой насос выключается (сообщение A9).	Короткое замыкание датчика температуры первичного контура (выход рассола)	Проверить значение сопротивления (Pt 500) на штекерном соединении F3 и клеммах X5.4/ X5.5, при необходимости заменить датчик.

Сообщения (продолжение)

Сообщение		
Поведение установки	Причина	Меры по устранинию
38 Датчик подачи перв.	Работа со значением температуры датчика температуры обратной магистрали первичного контура плюс 3 К. Если оба датчика температуры (подающей и обратной магистрали первичного контура) неисправны, тепловой насос выключается (сообщение A9).	Обрыв датчика температуры подающей магистрали первичного контура (вход рассола) Проверить значение сопротивления (Pt 500) на штекерном соединении F2 и клеммах X5.2/X5.3, при необходимости заменить датчик.
39 Датчик обрат. перв.	Работа со значением температуры датчика температуры подачи первичного контура минус 2 К. Если оба датчика температуры (подающей и обратной магистрали первичного контура) неисправны, тепловой насос выключается (сообщение A9).	Обрыв датчика температуры обратной магистрали первичного контура (выход рассола) Проверить значение сопротивления (Pt 500) на штекерном соединении F3 и клеммах X5.4/X5.5, при необходимости заменить датчик.
40 Датчик подачи ОК2	Смеситель отопительного контура M2 закрывается.	Короткое замыкание датчика температуры подающей магистрали отопительного контура со смесителем M2 Проверить значение сопротивления (Ni 500) на подключениях комплекта привода смесителя для отопительного контура со смесителем, при необходимости заменить датчик.

Сервис

Устранение неисправностей

Сообщения (продолжение)

Сообщение	Поведение установки	Причина	Меры по устранению
43 Датчик подачи устан.		Короткое замыкание датчика температуры подающей магистрали установки (за буферной емкостью отопительного контура)	Проверить значение сопротивления (Pt 500) на штекерном соединении F13, при необходимости заменить датчик.
44 Датчик подачи охлаж.		Короткое замыкание датчика температуры подачи контура охлаждения	Проверить значение сопротивления (Ni 500) на штекерном соединении F14, при необходимости заменить датчик.
48 Датчик подачи ОК2	Смеситель отопительного контура M2 закрывается.	Обрыв датчика температуры подачи отопительного контура M2	Проверить значение сопротивления (Ni 500) на подключениях комплекта привода смесителя для отопительного контура со смесителем, при необходимости заменить датчик.
4В Датчик подачи устан.		Обрыв датчика температуры подающей магистрали установки (за буферной емкостью отопительного контура)	Проверить значение сопротивления (Pt 500) на штекерном соединении F13, при необходимости заменить датчик.
4С Датчик подачи охлаж.		Обрыв датчика температуры подачи контура охлаждения	Проверить значение сопротивления (Ni 500) на штекерном соединении F14, при необходимости заменить датчик.

Сообщения (продолжение)

Сообщение			
	Поведение установки	Причина	Меры по устранинию
50 Датчик ГВС вверху	Приготовление горячей воды блокируется.	Короткое замыкание верхнего датчика температуры емкостного водонагревателя	Проверить значение сопротивления (Pt 500) на штекерном соединении F6 и клеммах X6.2/X6.1, при необходимости заменить датчик.
54 ГВС гелиоустановка	Бойлер ГВС/бойлер с послойной загрузкой не нагревается гелиоустановкой, насос контура гелиоустановки остается выключенным.	Короткое замыкание датчика температуры емкостного водонагревателя F6	См. инструкцию по сервисному обслуживанию Vitosolic.
58 Датчик ГВС вверху	Приготовление горячей воды блокируется.	Обрыв верхнего датчика температуры водонагревателя F6	Проверить значение сопротивления (Pt 500) на штекерном соединении F6 и клеммах X6.2/X6.1, при необходимости заменить датчик.
5C ГВС гелиоустановка	Бойлер ГВС/бойлер с послойной загрузкой не нагревается гелиоустановкой, насос контура гелиоустановки остается выключенным.	Обрыв датчика температуры водонагревателя	См. инструкцию по сервисному обслуживанию Vitosolic.
60 Датчик буф. емкости	Нагрев буферной емкости выполняется один раз в час. Отключение происходит по заданному значению датчика температуры обратной магистрали.	Короткое замыкание датчика температуры буферной емкости	Проверить значение сопротивления (Pt 500) на штекерном соединении F4 и клеммах X5.6/X5.7, при необходимости заменить датчик.

Сервис

Устранение неисправностей

Сообщения (продолжение)

Сообщение		
Поведение установки	Причина	Меры по устранинию
68 Датчик буф. емкости	Нагрев буферной емкости выполняется один раз в час. Отключение происходит по заданному значению датчика температуры обратной магистрали.	Обрыв датчика температуры буферной емкости Проверить значение сопротивления (Pt 500) на штекерном соединении F4 и клеммах X5.6/ X5.7, при необходимости заменить датчик.
70 Датчик т. помещ. OK1	<ul style="list-style-type: none"> ■ Без режима защиты от замерзания через датчик температуры помещения ■ Без управления по температуре помещения ■ Без регулировки температуры помещения 	Короткое замыкание датчика температуры помещения отопительного контура A1 Проверить датчик на устройстве дистанционного управления, при необходимости заменить (см. инструкцию по сервисному обслуживанию Vitotrol).
71 Датчик т. помещ. OK2	<ul style="list-style-type: none"> ■ Без режима защиты от замерзания через датчик температуры помещения ■ Без управления по температуре помещения ■ Без регулировки температуры помещения 	Короткое замыкание датчика температуры помещения отопительного контура M2 Проверить датчик на устройстве дистанционного управления, при необходимости заменить (см. инструкцию по сервисному обслуживанию Vitotrol).
73 Датчик т. помещ. SKK		Короткое замыкание датчика температуры помещения контура охлаждения Проверить значение сопротивления (тип Ni 500) на штекерном соединении F16, при необходимости заменить датчик.

Сообщения (продолжение)

Сообщение		
Поведение установки	Причина	Меры по устранению
78 Датчик т. помещ. OK1		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Без режима защиты от замерзания через датчик температуры помещения ■ Без управления по температуре помещения ■ Без регулировки температуры помещения 	Обрыв датчика температуры помещения отопительного контура A1	Проверить датчик на устройстве дистанционного управления, при необходимости заменить (см. инструкцию по сервисному обслуживанию Vitotrol).
79 Датчик т. помещ. OK2		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Без режима защиты от замерзания через датчик температуры помещения ■ Без управления по температуре помещения ■ Без регулировки температуры помещения 	Обрыв датчика температуры помещения отопительного контура M2	Проверить датчик на устройстве дистанционного управления, при необходимости заменить (см. инструкцию по сервисному обслуживанию Vitotrol).
7B Датчик т. помещ. SKK		
	Обрыв датчика температуры помещения контура охлаждения	Проверить значение сопротивления (тип Ni 500) на штекерном соединении F16, при необходимости заменить датчик.
92 Датчик коллектора		
	Короткое замыкание датчика температуры коллектора	В случае подключения Vitosolic проверить датчик на Vitosolic (см. инструкцию по сервисному обслуживанию Vitosolic).

Сервис

Устранение неисправностей

Сообщения (продолжение)

Сообщение		
Поведение установки	Причина	Меры по устранению
93 Датчик обр. гелиоуст.	Короткое замыкание датчика температуры обратной магистрали	В случае подключения Vitosolic проверить датчик на Vitosolic (см. инструкцию по сервисному обслуживанию Vitosolic).
9A Датчик коллектора	Сбой датчика температуры коллектора	В случае подключения Vitosolic проверить датчик на Vitosolic (см. инструкцию по сервисному обслуживанию Vitosolic).
9B Датчик обр. гелиоуст.	Обрыв датчика температуры обратной магистрали	В случае подключения Vitosolic проверить датчик на Vitosolic (см. инструкцию по сервисному обслуживанию Vitosolic).
A4 Обратный клапан	Обратный клапан гелиоустановки заедает или неисправен	Проверить и при необходимости заменить обратный клапан.
A6 Вторичный насос	Нет объемного расхода во вторичном контуре (насос вторичного контура не работает)	Измерить напряжение на разъеме 211.2 и проверить вторичный насос на предмет механических повреждений, при необходимости заменить.

Сообщения (продолжение)

Сообщение		
Поведение установки	Причина	Меры по устранению
A7 Контур гелиоуст.	Нет объемного расхода в контуре гелиоустановки (насос контура гелиоустановки не работает)	Измерить напряжение на разъеме 212.4 и проверить насос контура гелиоустановки, при необходимости заменить (см. инструкцию по монтажу и сервисному обслуживанию Vitosolic).
A8 Насос отоп. контура 1	Нет объемного расхода в отопительном контуре A1 (насос не работает)	Измерить напряжение на разъеме 212.2 и проверить насос на предмет механических повреждений, при необходимости заменить.
A9 Тепловой насос	<p>Неисправность теплового насоса</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Термостат теплового насоса неисправен ■ Сработало реле защиты от высокого давления. ■ Датчик высокого или низкого давления сработал 8 раз в течение 24 ч. ■ Ошибка регулятора электронного расширительного клапана ■ Датчики температуры первичного/вторичного контура неисправны ■ Сработал вентилятор Klixon ■ Сработало реле низкого давления 	<p>Опросить другие сообщения ("История ошибок", см. стр. 53), проверить показатели объемного расхода, проверить токи/защиту электромотора, проверить устройство плавного пуска, проверить реле защиты от высокого давления.</p> <p>Указание После устранения причины неисправности один раз выключить и снова включить прибор.</p>

Сервис



Устранение неисправностей

Сообщения (продолжение)

Сообщение	Поведение установки	Причина	Меры по устранению
AB Электронагреватель		Неисправность проточного нагревателя теплоносителя (прибор неисправен, сработал защитный ограничитель температуры или подъем температуры отсутствует в течение 24 часов)	<p> Опасность Прикосновение к токоведущим элементам может стать причиной тяжелых травм. Перед началом работ обесточить прибор.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Проверить подключение к сети, соединительный кабель и штекер проточного нагревателя теплоносителя■ Измерить сигнал управления проточного нагревателя теплоносителя на разъеме 211.3, проверить защитный ограничитель температуры, при необходимости разблокировать, проверить проточный нагреватель теплоносителя. <p> Инструкция по монтажу проточного нагревателя теплоносителя</p>

Сообщения (продолжение)

Сообщение		
Поведение установки	Причина	Меры по устранению
B4 АЦ-преобразователь	Внутренняя ошибка ADC (аналого-цифровой преобразователь, базовое значение), неисправен плоский кабель между платой датчика и монтажной платой или неисправны электронные платы	Проверить подключения датчиков F1, F5, F10, F15, F19 и F22 на плате регуляторов и датчиков.
B5 EEPROM	Внутренняя ошибка электрически-стираемого программируемого ПЗУ (EEPROM)	Заменить кодирующий штекер.
B9 Шина КМ гелиоуст.	Ошибка связи шины KM-BUS контроллера гелиоустановки или неисправен датчик S3 Vitosolic.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Проверить параметр "Гелиоколлектор". ■ Проверить соединение с Vitosolic. ■ Проверить датчик S3, при необходимости заменить (см. инструкцию по монтажу и сервисному обслуживанию Vitosolic).
BA Шина КМ смесит. ОК	Ошибка связи KM-BUS или внутренняя ошибка комплекта привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем M3	Проверить подключения и коды комплекта привода смесителя.
BB Шина КМ смесит. охл.	Ошибка связи шины KM-BUS или внутренняя ошибка комплекта привода смесителя блока NC для контура охлаждения	Проверить подключения и настройки параметров.

Сервис

Устранение неисправностей

Сообщения (продолжение)

Сообщение		
Поведение установки	Причина	Меры по устранению
ВС Шина КМ ДУ ОК1	Ошибка связи шины KM-BUS устройства дистанционного управления отопительного контура без смесителя A1	Проверить подключения и коды устройства дистанционного управления, включить устройство дистанционного управления.
ВД Шина КМ ДУ ОК2	Ошибка связи шины KM-BUS устройства дистанционного управления отопительного контура со смесителем M2	Проверить подключения и коды устройства дистанционного управления, включить устройство дистанционного управления.
ВФ Телекоммун. модуль	Ошибка связи модуля LON, неправильный телекоммуникационный модуль LON	Проверить подключения и тип телекоммуникационного модуля LON. При необходимости заменить в следующей последовательности: плата кроссов, плоские кабели между платой кроссов платой и монтажной платой
С5 Блок.эн.снаб.орг.	Блокировка энергоснабжающей организацией активна (включена энергоснабжающей организацией)	Никаких мер не требуется. Если сообщение появляется постоянно: Проверить подключения на плате регуляторов и датчиков сначала на клемме X3.7 (питание), а затем на клемме X3.6 (230 В~).

Сообщения (продолжение)

Сообщение	Поведение установки	Причина	Меры по устраниению
C9 Контур хладагента		<p>Неисправность контура хладагента:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Сработало реле защиты от высокого давления. ■ Сработало термореле защиты электромотора компрессора, (при наличии: сработало устройство плавного пуска или отдельная защита электромотора компрессора) ■ Сработал вентилятор Klixon 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Проверить датчики температуры подающей и обратной магистрали первичного и вторичного контура. ■ Проверить давление и расход первичного и вторичного контура (см. также сообщение A9). ■ Поручить проверку теплового насоса специалисту по холодильной технике. <p>Коммутационный сигнал может быть измерен на разъеме 215.4 (230 В~) монтажной платы.</p> <p>Указание После устранения причины неисправности один раз выключить и снова включить прибор.</p>

Сервис

Устранение неисправностей

Сообщения (продолжение)

Сообщение		
Поведение установки	Причина	Меры по устранению
СА Первич. источник	<p>Неисправность первичного контура:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Сработало реле контроля давления / реле контроля защиты от замерзания первичного контура. ■ Термореле первичного насоса 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Проверить предохранительные элементы на кроссах, клеммы X3.9 и X3.8; в установках без предохранительных элементов проверить перемычку между X3.9/X3.8. ■ Проверить подключение на клеммах 26.1/26.2 (в состоянии при поставке перемычка установлена, штекер [26] в кабельном канале на передней части контроллера). Коммутационный сигнал может быть измерен на разъеме 215.3 (230 В~).
СВ Первич. температура	<p>Тепловой насос выключается.</p>	<p>Мин. температура подачи первичного контура (вход рассола) занижена.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Температура подачи первичного контура слишком низкая, никакие меры не требуются.
СС Кодирующий штекер	<p>Кодирующий штекер не считывается</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Проверить и при необходимости заменить кодирующий штекер. ■ Проверить плату регуляторов и датчиков, при необходимости заменить.

Устранение неисправностей

Сообщения (продолжение)

Сообщение	Поведение установки	Причина	Меры по устраниению
CD Шина KM Vitocom		Ошибка связи шины KM-BUS Vitocom 100	Проверить подключения и соединительные кабели Vitocom 100. Проверить подключения на плате регуляторов и датчиков 145 KM-BUS. На клеммах может быть измерено изменяющееся напряжение в диапазоне от 20 В до 30 В.
CE Шина KM внеш. AE		Ошибка связи шины KM-BUS внешнего модуля расширения H1	Проверить подключения и соединительные кабели внешнего модуля расширения H1. Проверить подключения на плате регуляторов и датчиков 145 KM-BUS. На клеммах может быть измерено колебание постоянного напряжения в диапазоне от 20 В до 30 В.
CF Телекоммун. модуль		Ошибка связи модуля LON контроллера.	Проверить телекоммуникационный модуль LON, при необходимости заменить.

Сервис

Устранение неисправностей

Сообщения (продолжение)

Сообщение		
Поведение установки	Причина	Меры по устранению
D1 Компрессор	<p>Неисправность компрессора: Сработало термореле компрессора или предохранительный элемент устройства плавного пуска (при наличии). Сработало отдельное реле защиты электромотора компрессора (при наличии).</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Разблокировать термореле на компрессоре, проверить настройку, восстановить состояние при поставке ("Заводская настройка", см. структуру меню). ■ Проверить электрические подключения компрессора, измерить сопротивление обмотки электромотора компрессора. Проверить последовательность фаз на компрессоре. ■ Коммутационный сигнал (от термореле, устройства плавного пуска, отдельного реле защиты электромотора) может быть измерен на разъеме 215.3 (230 В~). <p>Указание <i>При перегреве внутреннее реле защиты электромотора разблокирует компрессор лишь спустя 1 - 3 часа.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ При необходимости заменить устройство плавного пуска (при наличии), поручить проверку компрессора специалисту по холодильной технике.

Сообщения (продолжение)

Сообщение	Поведение установки	Причина	Меры по устраниению
D3 Низкое давление		<p>Неисправность - низкое давление</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Термостатический насос неисправен ■ Первичный насос неисправен ■ Сработало или неисправно реле низкого давления 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Поручить проверку термостатического насоса специалисту по ходильной технике. <p>Сигнал может быть измерен на разъеме 215.5 (230 В~).</p>
D6 Реле расхода		<p>Реле расхода скважинного контура не обнаруживает объемный расход.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Проверить скважинный насос. ■ Проверить первичный контур. ■ При отсутствии реле расхода установить перемычку между X3.3/X3.4. <p>Сигнал может быть измерен на разъеме 216.3 или на клеммах X3.3/X3.4.</p>
E0 Абонент LON		<p>Абонент LON вышел из строя или нарушена связь.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Считать память ошибок неисправного абонента. ■ Проверить адресацию (номера устройств и абонентов), проверить подключения и соединительные кабели LON.
F2 Парам.мощность 1/2		<p>Мощность компрессора не настроена.</p>	<p>Настроить параметр "Мощность" соответствующим образом.</p>

Сервис

Устранение неисправностей

Сообщения (продолжение)

Сообщение	Поведение установки	Причина	Меры по устранению
FF Повторный пуск		Повторный пуск контроллера	Никаких мер не требуется.

Указание

Если появляется индикация "**Моделирование**", установка выключена.
Разъем F11 не должен быть занят.

Диагностика (сервисные опросы)

Вызов диагностики

Меню "Обслуживание":

- Нажимать одновременно клавиши **OK** и **=**: в течение приблизительно 4 с.
- "**Диагностика**"
- Выбрать необходимую группу, например, "**Тепловой насос**".

Опрос рабочих параметров

Опрос рабочих параметров может производиться в следующих группах:

"Обзор установки"	Дополнительные сведения см. на стр. 73
"Установка"	Дополнительные сведения см. в структуре меню.
"Отопит. контур 1"	Дополнительные сведения см. в структуре меню.
"Отопит. контур 2"	При наличии отопительного контура со смесителем M2 дополнительные сведения см. в структуре меню.
"Контур охлажд. SKK"	При наличии отдельного контура охлаждения дополнительные сведения см. в структуре меню.
"Горячая вода"	Дополнительные сведения см. в структуре меню.
"Гелиоуст."	При подключении гелиоустановки дополнительные сведения см. в структуре меню.
"Тепловой насос"	Дополнительные сведения см. на стр. 76
"Датчики температуры"	Дополнительные сведения см. в структуре меню.

Диагностика (сервисные опросы) (продолжение)

"Сигнальные входы"	Дополнительные сведения см. в структуре меню.
"Краткие опросы"	Дополнительные сведения см. на стр. 77

Указание

Отображаются только подключенные датчики температуры. В случае ошибки на дисплее появляется "- -".

Обзор установки

Меню "Обслуживание":

1. Нажимать одновременно клавиши **OK** и **≡**: в течение приблизительно 4 с.
2. "Диагностика"
3. "Обзор установки"

Указание

Индикация зависит от исполнения установки (например, столбец **(H)**: индикация только в том случае, если присутствует отопительный контур M2).

Для некоторых элементов символы динамически изменяются, если они находятся в режиме эксплуатации (например, насосы).

Значения на изображении указаны в качестве примера.

Устранение неисправностей

Диагностика (сервисные опросы) (продолжение)

(A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (K) (L)



(A) - (L) Пояснение содержания столбцов (A) - (L) см. в таблицах ниже.

(O) Символ земляного зонда

(N) Стобцы (C) и (K) не заняты.
Функция охлаждения "natural cooling" ().
Стрелка показывает на контур отопления/охлаждения, активированный для режима охлаждения.

(A)	
	Датчик наружной температуры
0	Наружная температура
3	Температура подачи первичного контура (температура рассола на входе)
7	Температура обратной магистрали первичного контура (температура рассола на выходе)

Диагностика (сервисные опросы) (продолжение)

(B)		(F)	
1	Контур охлаждения (компрессор, ступень 1)	<input type="checkbox"/>	Буферная емкость отопительного контура
1■	Проточный нагреватель теплоносителя (на ступени 1)	45	Температура буферной емкости отопительного контура
45	Температура подачи вторичного контура	33	Заданное значение температуры буферной емкости отопительного контура
41	Температура обратной магистрали вторичного контура	44	Температура подачи установки
●	Вторичный насос	→	Подающая магистраль установки
51	Температура горячего газа	■	Плавательный бассейн
○	Компрессор	○	Насос плавательного бассейна
○	Первичный насос (первичный источник)		
(D)		(G)	
■	Контур гелиоустановки	■1	Отопит. контур А1 (без смесителя)
50	Температура коллектора (датчик температуры коллектора)	21	Температура помещения
29	Температура горячей воды водонагревателя гелиоустановки (подключен к Vitosolic)	21	Заданная температура помещения
○	Насос контура гелиоустановки	38	Заданное значение температуры подачи отопительного контура
(E)		○	Насос отоп. контура
■	Горячая вода	(H)	
50	Температура горячей воды вверху	■2	Отопит. контур М2 (со смесителем)
45	Заданное значение температуры горячей воды	22	Температура помещения
○	Насос контура ГВС	22	Заданная температура помещения
○	Циркуляционный насос ГВС	33	Температура подачи отопительного контура
		38	Заданное значение температуры подачи отопительного контура
		○	Насос отоп. контура
		■	Смеситель

Устранение неисправностей

Диагностика (сервисные опросы) (продолжение)

(L)	
❄	Отдельный контур охлаждения
20	Температура помещения
18	Заданная температура помещения
15	Температура подачи отдельного контура охлаждения
10	Заданное значение температуры подачи отдельного контура охлаждения
⌚	"Насос контура охлаждения": сигнал NC
▣	Смеситель

Диагностика модуля теплового насоса

В процессе диагностики модуля теплового насоса возможен опрос часов наработки компрессора для различных классов нагрузки.

Класс нагрузки определяет режим работы компрессора при определенной разности температур испарения и конденсации $\Delta T_{V/K}$.

Время работы компрессора (наработка по классам нагрузки)



Меню "Обслуживание":

1. Нажимать одновременно клавиши **OK** и **≡**: в течение приблизительно 4 с.
2. "Диагностика"
3. "Тепловой насос"
4. "Время работы компр."

Наработка компрессора в часах ("Время работы") может быть опрошена с помощью клавиш ◀▶ для каждого "Класса нагрузки".

Назначение классов нагрузки:

Класс нагрузки	Наработка в часах при $\Delta T_{V/K}$
1	$\Delta T_{V/K} < 25 K$
2	$25 K < \Delta T_{V/K} < 32 K$
3	$32 K < \Delta T_{V/K} < 41 K$
4	$41 K < \Delta T_{V/K} < 50 K$
5	$\Delta T_{V/K} > 50 K$

$\Delta T_{V/K}$ Разность температур испарения и конденсации

Диагностика (сервисные опросы) (продолжение)**Краткие опросы**

В разделе "Краткие опросы" возможно, например, проведение опроса данных температуры, версий программного обеспечения и подключенных элементов.

Меню "Обслуживание":

1. Нажимать одновременно клавиши **OK** и **≡**: в течение приблизительно 4 с.
2. **"Диагностика"**
3. **"Краткие опросы"**

Краткие опросы					
1:	1	F	0	A	1 2
2:	0	0	0	0	0 0
3:	0	0	0	0	0 0
4:	0	0	0	0	0 0
Выбрать с помощью					

Значение соответствующих значений отдельных строк см. в таблице ниже:

Строка (краткий опрос)	Поле					
	1	2	3	4	5	6
1	Контроллер: версия ПО (индекс ПО)		Прибор: версия (ревизия) Кодирующий штекер: показатель Low		Кодирующий штекер: версия	
2	Схема отопитель- ной установки		Количе- ство абонен- тов шины KM-BUS	Общая температура запроса теплогенерации		

Сервис

Устранение неисправностей

Диагностика (сервисные опросы) (продолжение)

Строка (краткий опрос)	Поле					
	1	2	3	4	5	6
3	0	Панель управле- ния: индекс ПО	Ком- плект привода смеси- теля для отопи- тельного контура со сме- сителем (M2/M3): версия ПО	Контрол- лер гелиоу- становки: версия ПО	Модуль LON: версия ПО	Внешний модуль расшире- ния: версия ПО
4	0	0	0	0	Тип устройства	
5	0: без внеш- него запроса теплоге- нерации 1: внеш- ний запрос теплоге- нерации	0: без внеш- него бло- кирова- ния 1: внеш- нее бло- кирова- ние	0	Внешнее переключение 0 - 10 В Индикация в % 0: без внешнего переключения		
6	Количество абонен- тов LON		Контр- ольная цифра	0	0	0
7	Дист. управление: Отоп. контур без смесителя A1: 0 нет 1 Vitotrol 200	версия ПО	Отоп. контур со смесителем M2 0 нет 1 Vitotrol 200	версия ПО	0	0

Диагностика (сервисные опросы) (продолжение)

Строка (краткий опрос)	Поле					
	1	2	3	4	5	6
8	Модуль ЕЕV 1: индекс апп. обеспечения		Модуль ЕЕV 1: индекс ПО		Комплект привода смесителя для отопительного контура со смесителем для отдельного контура охлаждения: версия ПО	
9	0	0	0	0	0	0
10	Контроллер: версия ПО High		Контроллер: версия ПО Low		Панель управления: версия ПО	

Проверка выходов (тест реле)

- Отображаются только реле, которые имеются в соответствии с оснащением установки.
- При активации теста реле подача тока ко всем реле прекращается.
- В этом меню могут быть подключены одно или несколько реле.
- Тест реле автоматически завершается приблизительно через 30 мин или нажатием клавиши .
- Клавишами  можно вызвать "Обзор установки" и страницу диагностики "Модуль ЕЕV", без выхода из теста реле. Нажатием **OK** производится выход к индикации теста реле.

Меню "Обслуживание":

1. Нажимать одновременно клавиши **OK** и  в течение приблизительно 4 с.
2. "Тест реле"

Указание

- Если управление насосом загрузки водонагревателя осуществляется через сигнал широтно-импульсной модуляции, то для обоих выходов должен быть активирован "Нас.загр. бойлера".
- С помощью функции "Все реле" возможно одновременное отключение всех реле.

Контроль функций

Для проверки функций подключенных элементов (см. "Ассистент ввода в эксплуатацию" на стр. 48).

Устранение неисправностей

Контроль функций (продолжение)

Меню "Обслуживание":

1. Нажимать одновременно клавиши **OK** и **≡**: в течение приблизительно 4 с.
2. "Сервисные функции"

3. "Контроль функций"

4. Выбрать необходимую группу, например "**Горячая вода**".

Меню Контроль функций

Функция	Поведение установки
Отопит. контур 1	Включаются вторичный насос и насос отопительного контура А1.
Отопит. контур 2	Включается насос отопительного контура М2. Открыть/закрыть смеситель с интервалами в 5 мин.
Отдельный контур охлаждения	Включаются первичный насос и насос отдельного контура охлаждения. Открыть/закрыть смеситель с интервалами в 5 мин.
Горячая вода (емкостный водонагреватель)	Включаются вторичный насос, насос загрузки водонагревателя (на стороне отопительной воды) и насос загрузки водонагревателя (в контуре ГВС).
Плавательный бассейн	Включается вторичный насос. Выход бассейна включается/выключается с интервалами в 1 мин.
Электронагреватель (проточный нагреватель теплоносителя, принадлежность)	Включается вторичный насос. Проточный нагреватель теплоносителя регулирует до температуры подачи 30 °C.
Тепловой насос	Включаются первичный и вторичный насос. Тепловой насос регулируется до температуры обратной магистрали 30 °C.

Контроль функций (продолжение)

Функция	Поведение установки
Гелиоустановка	<p>Включается насос контура гелиоустановки.</p> <p>Указание При подключении Vitosolic в обзоре установки активируется индикация для насоса контура гелиоустановки. Насос контура гелиоустановки должен включаться через Vitosolic (см. инструкцию по сервисному обслуживанию Vitosolic).</p>
Первичный источник	<p>Включается первый насос. Каждую минуту осуществляется вычисление среднего значения температуры подачи первичного контура.</p> <p>Указание Выполнение этой функции продолжается 10 мин.</p> <p>Указание С помощью этой функции определяется температура не использовавшегося грунта. Если функция была прервана заранее, то сохраняется среднее значение, вычисленное в момент прерывания функции.</p>

Меры, предпринимаемые при слишком низкой температуре помещения

1. Удалить воздух из отопительных контуров.
2. Проверить расход соответствующих отопительных контуров. Рекомендуемая разность температур между подающей и обратной магистралью отопительного контура - около 8 К.
3. Выполнить гидравлическую балансировку подключенных отопительных контуров.
4. Проверить датчик наружной температуры (см. стр. 85).
5. Повысить заданное значение температуры помещения для нормального режима и проверить криевые отопления.
6. Активировать режим отопления через встроенный проточный нагреватель теплоносителя (при наличии) (см. стр. 111).



Инструкция по эксплуатации

Сервис

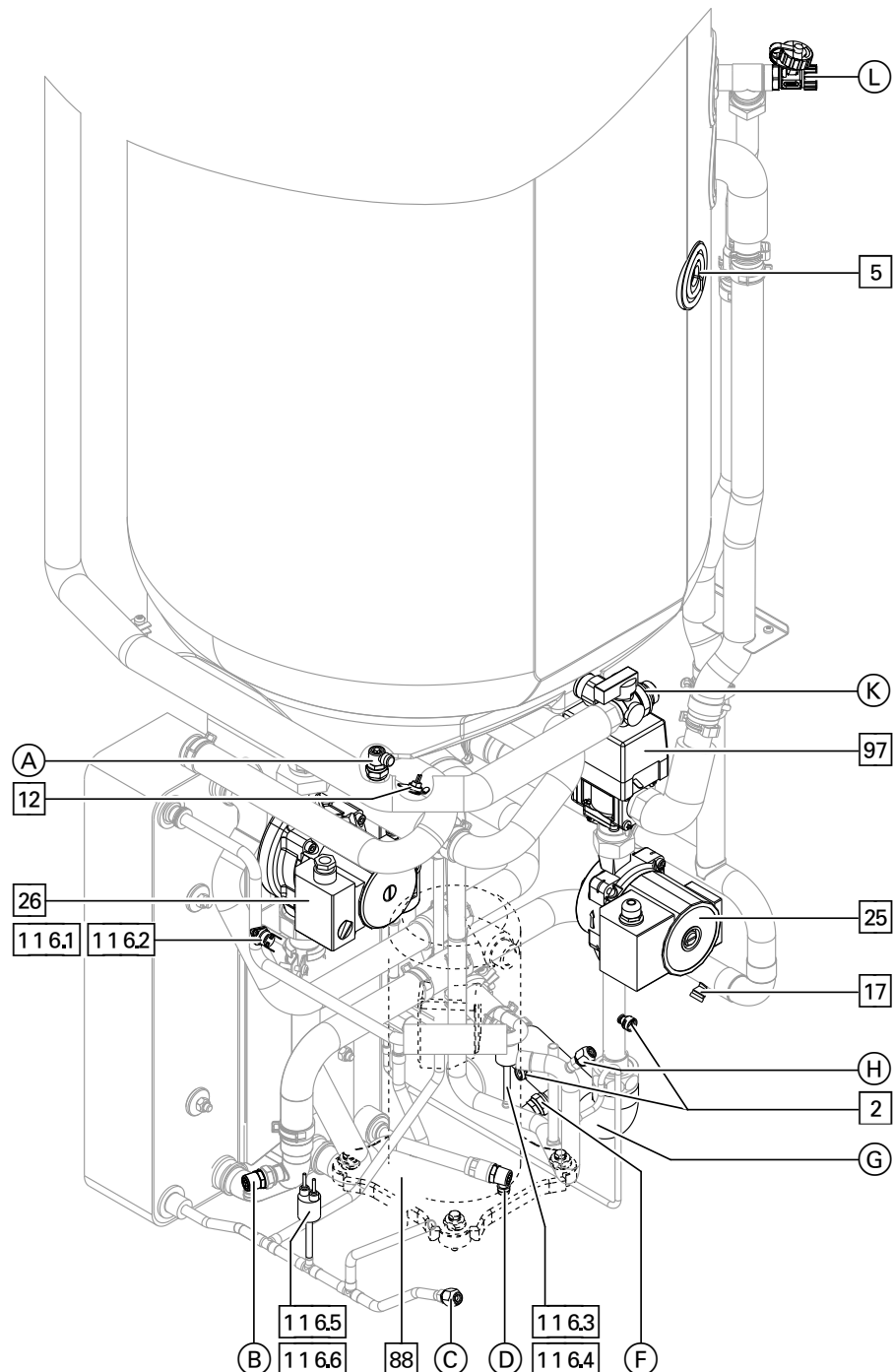
Устранение неисправностей

Нет индикации на дисплее панели управления

1. Включить сетевой выключатель установки.
2. Проверить предохранитель устройства в контроллере, при необходимости заменить (см. стр. 86).
3. Проверить подачу электропитания на контроллер, при необходимости включить подачу электропитания.
4. Проверить штекерные и резьбовые соединения.
5. При необходимости заменить панель управления.
6. При необходимости заменить плату 2 (монтажная плата).

Ремонт

Обзор внутренних элементов



Сервис

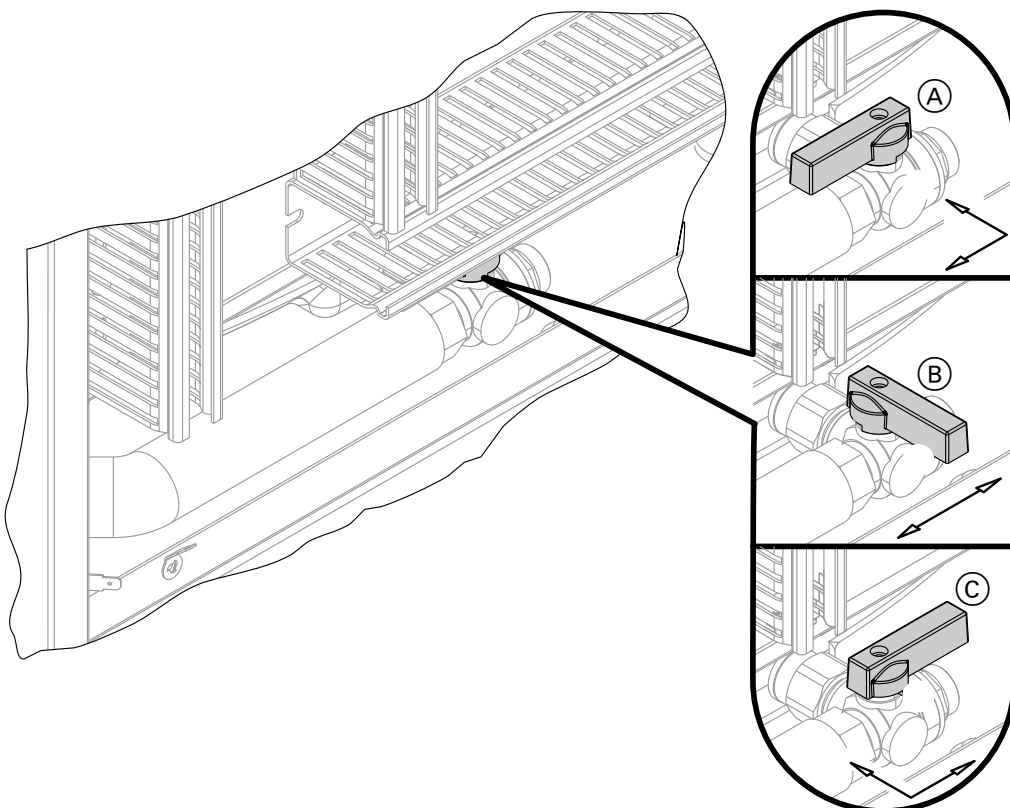
Устранение неисправностей

Ремонт (продолжение)

- | | | | |
|-------|--|-----|--|
| [2] | Датчик температуры подачи вторичного контура (альтернативные позиции) | (A) | Ручной воздухоотводчик первичного контура |
| [5] | Датчик температуры водонагревателя | (B) | Кран опорожнения конденсатора |
| [12] | Температура подающей магистрали первичного контура (вход рассола теплового насоса) | (C) | Вентиль типа Schrader, высокого давления |
| [17] | Датчик температуры обратной магистрали вторичного контура | (D) | Кран опорожнения первичного насоса |
| [25] | Вторичный насос | (F) | Кран опорожнения вторичного контура |
| [26] | Первичный насос | (G) | Труба / позиция проточного нагревателя теплоносителя |
| [88] | Компрессор | (H) | Вентиль типа Schrader, низкого давления |
| [97] | 3-ходовой переключающий клапан отопления/горячей воды | (K) | Кран наполнения и опорожнения емкостного водонагревателя |
| [116] | Подключение к клеммам:
1, 2 Датчик температуры горячего газа
3, 4 Датчик низкого давления
5, 6 Предохранительный датчик высокого давления | (L) | Ручной воздухоотводчик вторичного контура |

Ремонт (продолжение)

Положения крана наполнения и опорожнения водонагревателя



- (A) Кран наполнения и опорожнения водонагревателя закрыт
- (B) Кран наполнения и опорожнения водонагревателя открыт для опорожнения или наполнения водонагревателя линии контура ГВС
- (C) Кран наполнения и опорожнения водонагревателя открыт для опорожнения или наполнения водонагревателя

Опорожнение вторичного контура теплового насоса

1. Закрыть предоставленный заказчиком кран наполнения и опорожнения.
2. Опорожнить тепловой насос через кран опорожнения вторичного контура (см. стр. 83).

Проверка датчиков

Подключение датчиков к плате регуляторов и датчиков см. на стр. 148.

Расположение датчиков в тепловом насосе - см. рис. на стр. 83.

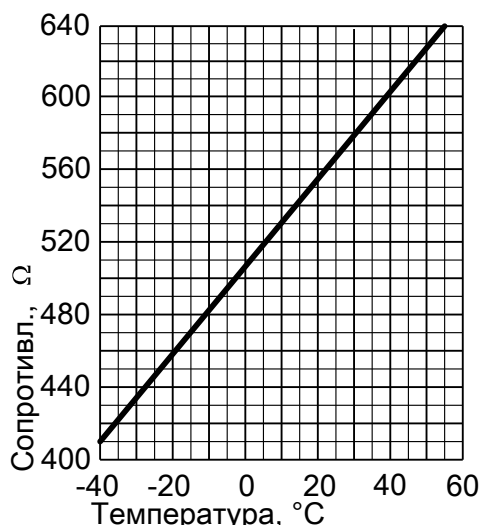
5724 048 GUS

Сервис

Устранение неисправностей

Ремонт (продолжение)

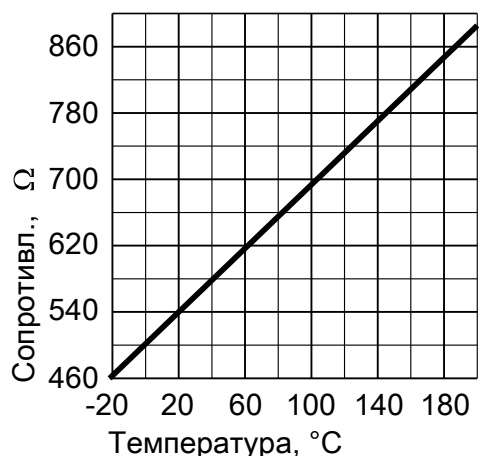
Датчики температуры, тип Ni 500



Измерительный элемент: Ni 500

- Датчик наружной температуры (F0)
- Датчики температуры подачи отопительных контуров M2 (F12)
- Датчик температуры подачи отдельного контура охлаждения
- Датчики температуры помещения (Vitotrol)

Датчики температуры, тип Pt 500



Измерительный элемент Pt 500

- Датчик температуры подачи установки (F13)
- Датчик температуры буферной емкости (F4)
- Датчик температуры водонагревателя (F6)
- Датчик температуры подающей/ обратной магистрали вторичного контура (F8/F9)
- Все датчики внутри теплового насоса
- Датчик температуры коллектора (F21)

Проверка предохранителя

Расположение предохранителей см. на стр. 139 и далее:

- Предохранитель F1 находится на плате кроссов.
- Предохранитель F3 находится на монтажной плате.

Предохранитель F1 и F3:

- T6,3 A, 250 В~
- Макс. мощность потерь $\leq 2,5$ Вт

Ремонт (продолжение)



Опасность

Прикосновение к токоведущим элементам может стать причиной тяжелых травм.

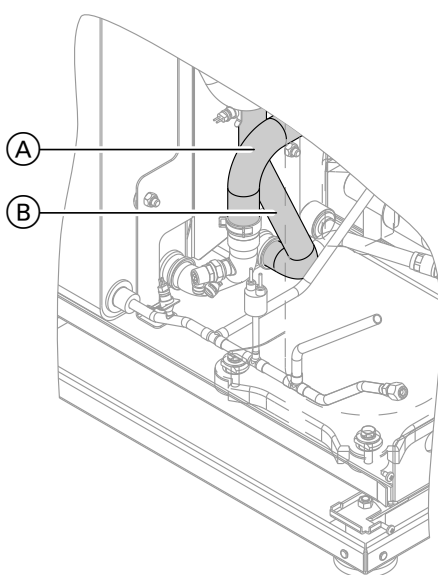
При работах на приборе обязательно **также обесточить цепь тока нагрузки**.

Извлечение предохранителей не приводит к обесточиванию цепи тока нагрузки.

Прибор производит слишком высокий уровень шума

Возможные причины:

- Транспортные фиксаторы не сняты:
см. стр. 21.
- Дверь контроллера закрыта неплотно: см. стр. 19.
- Трубопровод обратной магистрали вторичного контура **(A)** соприкасается с трубопроводом обратной магистрали первичного контура **(B)**, другой линией или компрессором.



Сервис

Настройки контроллера, выполняемые специалистом

Настройки контроллера, выполняемые специалистом

Ниже описаны **только** параметры, настройка которых выполняется **исключительно** специалистом в меню "Обслуживание" в "**Режиме кодирования 1**". Параметры, описанные в инструкции по эксплуатации для уровня заказчика, здесь **не** рассматриваются.

Указание

Комплект имеющихся параметров зависит от конфигурации установки (например, параметры для отопительного контура M2: индикация только в том случае, если отопительный контур M2 сконфигурирован).



Внимание

Ошибки в настройках в "**Режиме кодирования 1**" могут привести к повреждениям прибора и отопительной установки. Обязательно соблюдать указания инструкции по монтажу, поскольку в противном случае гарантийные обязательства производителя теряют силу.

Активация меню "Обслуживание"

Меню "Обслуживание" может быть активировано из любого меню.

Нажимать одновременно клавиши **OK** и **≡**: в течение приблизительно 4 с.

Деактивация меню "Обслуживание"

Меню "Обслуживание" остается активным до его деактивации функцией "**Закончить обслуживание?**" или деактивируется автоматически, если в течение 30 минут данные не вводились.

Настройка параметров на примере Схема установки

Для настройки параметра сначала следует выбрать группу параметров, а затем - сам параметр.

Все параметры отображаются текстом. Каждому параметру дополнительно присваивается код параметра.

5724 048 GUS

Настройки контроллера, выполняемые специалистом

Настройки контроллера, выполняемые специалистом (продолжение)

Меню "Обслуживание":

1. Нажимать одновременно клавиши **OK** и **≡**: в течение приблизительно 4 с.
2. Выбрать "**Режим кодирования 1**".
3. Выбрать группу параметров: "**Описание установки**"
4. Выбрать параметр: "**Схема установки 7000**"
5. Настроить схему установки: "**2**"

В качестве альтернативы, если меню "Обслуживание" уже было активировано:

Расширенное меню:

1. **≡**:
2. "**Обслуживание**"

Восстановление состояния при поставке (сброс)

Меню "Обслуживание":

1. Нажимать одновременно клавиши **OK** и **≡**: в течение приблизительно 4 с.
2. "**Режим кодирования 1**"
3. "**Завод. настройки**"
4. "**Все группы**"

или

выбрать необходимую группу параметров (например, "**Описание установки**").

Сервис

Группа параметров "Описание установки"

Группа параметров "Описание установки"

Меню "Обслуживание":

1. Нажимать одновременно клавиши **OK** и **≡**: в течение приблизительно 4 с.
2. "Режим кодирования 1"

3. "Описание установки"

4. Выбрать параметр.

7000 Схема установки

"Схема установки 7000 "

Настроить схему установки в соответствии с исполнением отопительной установки при вводе в эксплуатацию. В распоряжении имеются 12 различных схем установки (см. инструкцию по проектированию).

Элементы, относящиеся к соответствующей схеме установки, автоматически активируются и контролируются.

Настройка	Отопит. контур без смесителя A1	Отоп. контур со смесителем M2	Приготовление горячей воды
0	—	—	X
1	X	—	—
2	X	—	X
3	—	X	—
4	—	X	X
5	X	X	—
6	X	X	X
7-10	Настройку не выполнять!		
11	Внешнее устройство управления		

Состояние при поставке 2

Настройка 0 - 11

7001 Язык

Указание

Настройку выполнять только в расширенном меню.

Язык для органов управления и индикации контроллера.

7001 Язык (продолжение)



Инструкция по эксплуатации

7003 Разность температур для предела отопления

"Разность температур отопление 7003"

Разность температур для расчета предела отопления.

Предел отопления: заданное значение температуры помещения минус

"Разность температур отопление"

Если средняя наружная температура за 3 часа станет ниже предела отопления, отопление помещения включается.

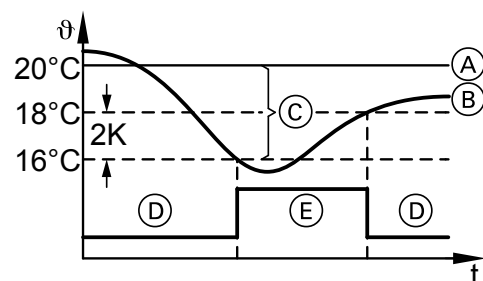
Пример:

Установленная заданная температура помещения составляет 20°C , а значение, установленное в параметре "Разность температур отопление", составляет 4 K .

Отсюда предел отопления составляет 16°C ($20^{\circ}\text{C} - 4\text{ K}$).

Если усредненное значение наружной температуры упадет ниже 16°C (предел отопления), начинается отопление помещения.

Если усредненная наружная температура превысит 18°C , отопление помещений (вследствие заданного гистерезиса 2 K) выключается.



- (A) Заданная температура помещения
- (B) Усредненная наружная температура
- (C) Настроенное значение "Разность температур отопление"
- (D) Режим отопления ВЫКЛ
- (E) Режим отопления ВКЛ

Состояние при поставке $40 (\leq 4\text{ K})$

Диапазон настройки $0 - 200 (\leq 0 - 20\text{ K})$

7004 Разность температур для предела охлаждения

"Разность температур охлаждение 7004"

Группа параметров "Описание установки"

7004 Разность температур для предела охлаждения (продолжение)

Разность температур для расчета предела охлаждения.

Предел охлаждения: заданное значение температуры помещения плюс **"Разность температур охлаждение"**

Если средняя наружная температура за 3 часа превысит предел охлаждения, включается охлаждение помещения.

Пример:

Установленная заданная температура помещения составляет 20 °C, а значение, установленное в параметре **"Разность температур охлаждение"**, составляет 4 K.

Состояние при поставке 40 (± 4 K)

Диапазон настройки 10 - 200 ($\pm 1 - 20$ K)

Отсюда предел охлаждения составляет 24 °C (20 °C + 4 K).

Если усредненное значение наружной температуры возрастет выше 24 °C (предел охлаждения), начнется охлаждение помещения.

Если усредненная наружная температура упадет ниже 23 °C, охлаждение помещений (вследствие заданного гистерезиса 1 K) выключается.

Указание

*Этот параметр имеется только в том случае, если режим охлаждения был активирован параметром **"Охлаждение"** (см. стр. 128).*

7010 Внешнее расширение

"Внешнее расширение 7010"

Активация внешнего модуля расширения H1.

Внешний модуль расширения H1 может быть использован для следующих подключений/элементов:

- Нагрев плавательного бассейна
- Внешнее переключение режимов работы
- Внешний запрос теплогенерации
- Внешний смеситель открытия
- Внешняя блокировка
- Внешний смеситель закрытия

Указание

*К контроллеру может быть подключен **только один** внешний модуль расширения.*

*Если элементы для нагрева бассейна подключены к "Внешнему модулю расширения H1", то дальнейшие переключения функций (например, переключение режимов работы) через "Внешний модуль расширения H1" **невозможны**.*

Группа параметров "Описание установки"

7010 Внешнее расширение (продолжение)

Индикация	Значение	Состояние при поставке	Настройка	0
"1"	Внешний модуль расширения H1 имеется и активирован.			1 / 0
"0"	Внешний модуль расширения H1 не активирован.			

7008 Бассейн

"Бассейн 7008"

Нагрев бассейна	Состояние при поставке	0
Индикация	Значение	Настройка
"1"	Бассейн подключен и нагревается.	1 / 0
"0"	Бассейн не нагревается.	

Указание

Терморегулятор бассейна подключается через внешний модуль расширения H1 к контроллеру. Для параметра "Внешнее расширение" установить значение "1" (см. стр. 92), поскольку в противном случае пункт меню "Бассейн" не появится на дисплее.

Сервис

7011 Внешнее переключение режимов работы

"Переключ. режима работы отопительных контуров 7011"

Указание

Только в сочетании с внешним модулем расширения H1.

Группа параметров "Описание установки"

7011 Внешнее переключение режимов работы (продолжение)

Настройка, определяющая, для каких элементов установки режим работы переключается при сигнале "Внешний запрос" (сигнал активен при замкнутом контакте, см. обзор плат на стр. 139 и далее).

Посредством внешнего переключения режимов работы можно, например, переключить отопительный контур с помощью устройства дистанционного управления Vitocom из режима "Пониженный" в режим "Нормальный".

Указание

- Сигнал "Внешняя блокировка" имеет более высокий приоритет, чем сигнал "Внешний запрос".
- Функция параметра "Внешний запрос смеситель "Откр" 7014" имеет более высокий приоритет, чем параметр "Переключ. режима работы отопительных контуров 7011".
- В параметрах "Переключ. режима работы воздействие 7012" и "Переключ. режима работы длительность 7013" дополнительно можно настроить необходимый режим работы и длительность переключения.

Настройка	Отопит. контур без смесителя A1	Отоп. контур со смесителем M2	Нагрев воды в контуре ГВС	Буферная емкость отопительного контура
0	—	—	—	—
1	X	—	—	—
2	—	X	—	—
3	X	X	—	—
4-15	Настройку не выполнять!			
16	—	—	X	—
17	X	—	X	—
18	—	X	X	—
19	X	X	X	—
20-31	Настройку не выполнять!			
32	—	—	—	X
33	X	—	—	X
34	—	X	—	X
35	X	X	—	X
36-47	Настройку не выполнять!			
48	—	—	X	X
49	X	—	X	X
50	—	X	X	X

Группа параметров "Описание установки"

7011 Внешнее переключение режимов работы (продолжение)

Настройка	Отопит. контур без смесителя A1	Отоп. контур со смесителем M2	Нагрев воды в контуре ГВС	Буферная емкость отопительного контура
51	X	X	X	X
52-63	Настройку не выполнять!			

Состояние при поставке 0

Диапазон настройки 0 - 63

7012 Режим внешнего переключения режимов работы

Указание

Только в сочетании с внешним модулем расширения H1.



Режимы работы

Инструкция по эксплуатации

Настройка режима работы, который активируется внешним переключением режима работы (также см.

"Переключение режима работы отопительных контуров 7011").

Индикация	Режим работы (см. руководство по эксплуатации)	
	Отопление	Горячая вода
"0"	"Дежурный режим"	"Выкл."
"1"	"Пониженный"	"Вверху"
"2"	"Нормальный"	"Нормальный"
"3"	"Пост.зн." (см. заданное значение температуры подачи на стр. 118)	"2-я температура"

Состояние при поставке 2

Диапазон настройки 0 - 3

Сервис

Группа параметров "Описание установки"

7013 Длительность внешнего переключения режима работы

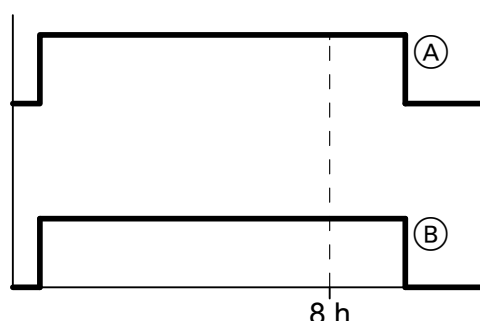
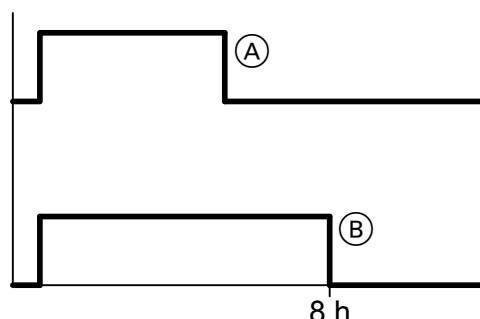
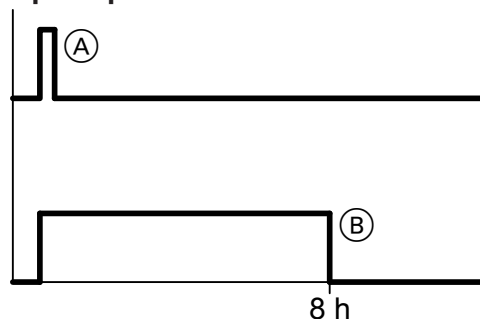
"Переключ. режима работы длительность 7013"

Указание

Только в сочетании с внешним модулем расширения H1.

Настройка определяет **минимальную** длительность внешнего переключения режима работы (также см. "Переключ. режима работы отопительных контуров 7011"). По истечении этого времени контроллер снова переключается в режим работы, который был активен до внешнего переключения режима. Это выполняется также и в том случае, если в промежутке был активирован режим вечеринки.

Пример:



Изображение показывает длительность внешнего переключения режима работы (B) в зависимости от длительности сигнала (A) при настройке параметра "Переключ. режима работы длительность 7013" на 8 ч (состояние при поставке).

7013 Длительность внешнего переключения режима... (продолжение)

Независимо от продолжительности сигнала внешнее переключение режима работы активно минимум 8 ч (состояние при поставке). Если сигнал присутствует более 8 ч, то внешнее переключение режима работы остается активным в течение всего времени присутствия сигнала.

Индикация	Длительность
"0"	Переключение осуществляется лишь пока имеется сигнал "Внешний запрос/смеситель открытия".
"1" - "12"	Длительность переключения режима работы в часах начиная с активации внешнего переключения режимов.

Состояние при поставке 8 ч

Диапазон настройки 0 - 12 ч

7014 Внешний запрос смеситель Откр**"Внешний запрос смеситель Откр 7014"****Указание**

Только в сочетании с внешним модулем расширения H1.

Настройка определяет, каким образом сигнал "Внешний запрос" должен влиять на тепловой насос (сигнал активен при замкнутом контакте, см. обзор плат на стр. 139 и далее).

Указание

- Сигнал "Внешняя блокировка" имеет более высокий приоритет, чем сигнал "Внешний запрос".
- См. также "Заданное значение температуры подачи при внешнем запросе теплогенерации" на стр. 118.

Настройка	Отоп. контур со смесителем M2	Запрос теплогенерации на тепловой насос
0	Режим регулирования	Нет
1	Смеситель "Откр."	Нет
2-3	Настройку не выполнять!	
4	Режим регулирования	Да

Сервис

Группа параметров "Описание установки"

7014 Внешний запрос смеситель Откр (продолжение)

Настройка	Отоп. контур со смесителем M2	Запрос теплогенерации на тепловой насос
5	Смеситель "Откр."	Да
6-7	Настройку не выполнять!	

Состояние при поставке 4
Диапазон настройки 0 - 7

7015 Внешняя блокировка смеситель ЗАКР

"Внешняя блокировка смеситель ЗАКР 7015"

Указание

Только в сочетании с внешним модулем расширения H1.

Настройка определяет, каким образом сигнал "Внешняя блокировка" должен влиять на тепловой насос (сигнал активен при замкнутом контакте, см. обзор плат на стр. 139 и далее).

Указание

- Сигнал "Внешняя блокировка" имеет более высокий приоритет, чем сигнал "Внешний запрос".
- См. также параметр "Заданное значение температуры подачи при внешнем запросе теплогенерации", стр. 118.



Внимание

Защита установки от замерзания может не обеспечиваться.

Настройка	Отоп. контур со смесителем M2	Блокировка теплового насоса
0	Режим регулирования	Нет
1	Смеситель "Закр."	Нет
2-3	Настройку не выполнять!	
4	Режим регулирования	Да
5	Смеситель "Закр."	Да
6-7	Настройку не выполнять!	

Состояние при поставке 4
Диапазон настройки 0 - 8

Группа параметров "Описание установки"

7017 Vitocom 100

"Vitocom 100 7017"

Использование телекоммуникационного интерфейса Vitocom 100.

Состояние при поставке 0
Настройка 1 / 0

Индикация	Значение
"1"	Vitocom 100 имеется и активен.
"0"	Vitocom 100 не используется.

701B Общий датчик температуры установки

"Общий датчик установки 701B"

При использовании установок с буферной емкостью отопительного контура в подающую магистраль отопительного контура за буферной емкостью может быть встроен общий датчик температуры подачи ("Датчик температуры подачи установки").

Индикация	Значение
"1"	Датчик температуры подачи установки имеется и активирован.
"0"	Датчик температуры подачи установки не используется. Используется датчик температуры подачи вторичного контура.

Состояние при поставке 1
Настройка 1 / 0

Сервис

Группа параметров "Компрессор"

Группа параметров "Компрессор"

Меню "Обслуживание":

1. Нажимать одновременно клавиши **OK** и **≡**: в течение приблизительно 4 с.
2. "Режим кодирования 1"

3. "Компрессор"

4. Выбрать параметр.

5000 Активация компрессора

"Деблокировка 5000"

Активация ступени компрессора.

Состояние при

1

поставке

Настройка

1 / 0

Указание

*В нормальном режиме компрессор теплового насоса **не должен** быть заблокирован.*

Индикация	Значение
"1"	Ступень компрессора используется.
"0"	Ступень компрессора не используется, например, в случае неисправности.

5030 Мощность теплового насоса

"Мощность ступени компрессора 5030"

Зависящая от типа тепловая мощность теплового насоса

Это значение необходимо для вычисления баланса энергии и годового коэффициента использования.

Состояние при поставке

Задается через кодирующий штекер в соответствии с номинальной тепловой мощностью теплового насоса (например, для типа 108 8 кВт, номинальную тепловую мощность см. на фирменной табличке).

Диапазон настройки

1 - 255 кВт

Группа параметров "Горячая вода"

Меню "Обслуживание":

1. Нажимать одновременно клавиши **OK** и **≡**: в течение приблизительно 4 с.
2. "Режим кодирования 1"

3. "Горячая вода"

4. Выбрать параметр.

6000 Заданное значение температуры водонагревателя

"Температура горячей воды в бойлере 6000"

Заданное значение температуры емкостного водонагревателя при приготовлении горячей воды.



Инструкция по эксплуатации

Указание

Если тепловой насос в одиночку не может достичь установленной температуры горячей воды, то подключается проточный нагреватель теплоносителя (принадлежность) (если он активирован через параметр "Горяч. вода с эл.нагревом 6015").

Состояние при поставке 500 ($\triangleq 50$ °C)

Диапазон настройки 100 - 700 ($\triangleq 10$ - 70°C)

6015 Приготовление горячей воды

"Горяч. вода с эл.нагревом 6015"

Активация приготовления горячей воды проточным нагревателем теплоносителя (принадлежность).

Если не удается достичь заданной температуры емкостного водонагревателя посредством теплового насоса, может быть использован проточный нагреватель теплоносителя (принадлежность).

Сервис

Группа параметров "Горячая вода"

6015 Приготовление горячей воды (продолжение)

Указание

- Активация проточного нагревателя теплоносителя (принадлежность) должна быть отдельно осуществлена через параметр "Проточ. водонагреватель 7900".
- Учитывать настройку для "Гистерез. дополн.обогрева 6008".

Состояние при
поставке 1
Настройка 1 / 0

Индикация	Значение
"1"	Проточный нагреватель теплоносителя (принадлежность) подключен и активируется для приготовления горячей воды.
"0"	Проточный нагреватель теплоносителя (принадлежность) не активируется для приготовления горячей воды.

6005 Минимальная температура емкостного водонагревателя

"Минимальная температура 6005"

Нижнее заданное значение температуры емкостного водонагревателя (минимальная температура). При падении температуры емкостного водонагревателя ниже установленной минимальной температуры емкостный водонагреватель нагревается до этого значения плюс гистерезис (защита от замерзания). Это не зависит от настройки режима работы.

Для этого измерение температуры всегда осуществляется верхним датчиком температуры емкостного водонагревателя.

6005 Минимальная температура емкостного... (продолжение)

Состояние при поставке 100 ($\triangleq 10$ °C)
Диапазон настройки 50 - 600 ($\triangleq 5$ - 60 °C)

6006 Максимальная температура емкостного водонагревателя

"Максимальная температура 6006"

Верхний предел температуры для емкостного водонагревателя
После достижения этого значения температуры нагрев емкостного водонагревателя прекратится до того момента, пока температура не опустится минимум на 5K.



Опасность

Температура горячей воды выше 60 °C может привести к ожогам.

Для ограничения температуры до 60 °C следует установить смесительное устройство, например, терmostатный автоматический смеситель (при надлежность для емкостного водонагревателя).

Состояние при поставке 600 ($\triangleq 60$ °C)
Диапазон настройки 200 - 800 ($\triangleq 20$ - 80 °C)

6007/6008 Гистерезис горячей воды/дополнительного нагрева

"Гистерезис горячей воды 6007"
"Гистерезис дополнительного обогрева 6008"

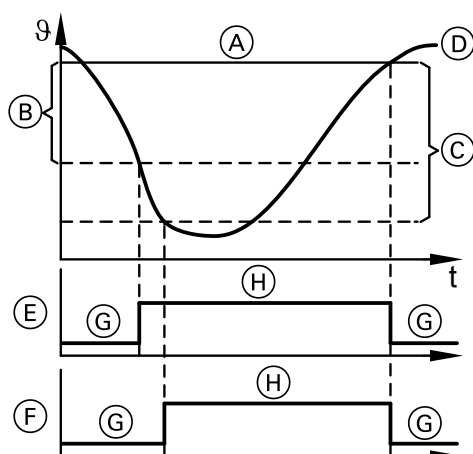
Гистерезис температуры емкостного водонагревателя для включения и выключения приготовления горячей воды.

Сервис

Группа параметров "Горячая вода"

6007/6008 Гистерезис горячей... (продолжение)

Установленное значение определяет, при каком отклонении от заданного значения температуры емкостного водонагревателя ("Температура горячей воды в бойлере 6000") начинается и заканчивается приготовление горячей воды. Параметр "Гистерезис горячей воды 6007" действителен для приготовления горячей воды тепловым насосом. Параметр "Гистерез. дополн.обогрева 6008" определяет гистерезис при нагреве проточным нагревателем теплоносителя (принадлежность).



- (A) Заданная температура воды в контуре ГВС
- (B) Гистерезис теплового насоса ("Гистерезис горячей воды 6007")

- (C) Гистерезис дополнительного нагрева ("Гистерез. дополн.обогрева 6008")
- (D) Фактическое значение температуры контура ГВС на верхнем датчике температуры водонагревателя
- (E) Включение/отключение теплового насоса
- (F) Включение/отключение дополнительного нагревателя
- (G) Выкл.
- (H) Вкл.

Указание

- Установленное значение параметра "Гистерезис горячей воды 6007" должно превышать ожидаемое снижение температуры вследствие потерь тепла при пониженном режиме работы отопительных контуров (около 5 K).
- Более низкое значение параметра "Гистерез. дополн.обогрева 6008" повышает долю нагрева воды контура ГВС дополнительным нагревателем.
- Учитывать для "Горяч. вода с эл.нагревом 6015".

	Гистерезис горячей воды 6007	Гистерезис дополнительного обогрева 6008
Состояние при поставке	70 (± 7 K)	100 (± 10 K)
Диапазон настройки	10 - 100 ($\pm 1 - 10$ K)	20 - 700 ($\pm 2 - 70$ K)

Группа параметров "Горячая вода"

6009 Оптимизация включения приготовления горячей воды

"Оптимизация включения 6009"

Комфортная функция нагрева емкостного водонагревателя.

Состояние при поставке 0
Диапазон настройки 1 / 0



Инструкция по эксплуатации

600A Оптимизация отключения приготовления горячей воды

Комфортная функция нагрева емкостного водонагревателя.

Состояние при поставке 0
Диапазон настройки 1 / 0



Инструкция по эксплуатации

600C 2-я заданная температура горячей воды

"2-я задан. температура 600C"

Заданное значение температуры для дополнительной функции нагрева, используемой для уничтожения микроорганизмов в контуре ГВС.

Инструкция по эксплуатации

Состояние при поставке 600 (≈ 60 °C)
Диапазон настройки 100 - 700 (≈ 10 - 70 °C)

Сервис

600E 2-й датчик температуры

"2-й датчик температуры 600E"

Без функции

Группа параметров "Горячая вода"

6016 Приоритет приготовления горячей воды

"Комбин. водонагреватель 6016"

Без функции

6017 Горячая вода при высоком давлении регулятора

"Количество попыток приготов. горячей воды 6017"

Высокие заданные значения температуры водонагревателя могут стать причиной отключения вследствие высокого давления в контуре хладагента. При подаче запроса теплогенерации контроллер пытается снова включить приготовление горячей воды. С помощью этого параметра производится настройка количества попыток включения.

Состояние при поставке 1
Диапазон настройки 0 - 10

Указание

Активация заблокированного приготовления горячей воды происходит автоматически при переключении режима работы емкостного водонагревателя с низкого на более высокий уровень температуры. Например, с "Вверху" на "Норма" (дополнительные данные о режимах работы см. в инструкции по эксплуатации).

6020 Режим работы насоса загрузки водонагревателя

"Тип загр. насоса водонагр. 6020"

Группа параметров "Горячая вода"

6020 Режим работы насоса загрузки... (продолжение)

Для настройки режима работы насоса загрузки водонагревателя.

Индикация	Значение
"0"	Управление насосом загрузки водонагревателя производится не через сигнал широтно-импульсной модуляции.
"1"	Стандартный режим насоса емкостного водонагревателя: вкл./выкл., управление через сигнал широтно-импульсной модуляции
"2"	Работа с настраиваемой фиксированной частотой вращения, управление через сигнал широтно-импульсной модуляции
"3"	Режим работы насоса загрузки водонагревателя с регулировкой частоты вращения, через сигнал широтно-импульсной модуляции

Состояние при поставке 0

Диапазон настройки 0 - 3

Сервис

Группа параметров "Гелиоустановка"

Группа параметров "Гелиоустановка"

Меню "Обслуживание":

1. Нажимать одновременно клавиши **OK** и **≡**: в течение приблизительно 4 с.
2. "Режим кодирования 1"

3. "Гелиоуст."

4. Выбрать параметр.

7A00 Контроллер гелиоустановки

"Тип гелиоконтроллера 7A00"

Для настройки используемого контроллера гелиоустановки.

Индикация	Значение	Индикация	Значение
"0"	Без контроллера гелиоустановки	"3"	Без функции
"1"	Vitosolic 100	"4"	Без функции
"2"	Vitosolic 200		
		Состояние при поставке	0
		Диапазон настройки	0 - 4

7A01 Максимальная температура коллектора

"Макс. темп. коллектора 7A01"

Для настройки максимальной температуры коллектора.

При превышении максимальной температуры коллектора насос контура гелиоустановки выключается.

Состояние при поставке 1300 ($\triangleq 130$ °C)

Диапазон настройки 1000 - 3000 ($\triangleq 100$ - 300 °C)

7A02/7A03 Гистерезис насоса контура гелиоустановки

"Гистерезис гелионасос Вкл. 7A02"

Группа параметров "Гелиоустановка"

7A02/7A03 Гистерезис насоса контура... (продолжение)

"Гистерезис гелионасос Выкл. 7A03"

Установленное значение определяет, при какой разнице температуры между температурой коллектора и температурой емкостного водонагревателя включается или выключается насос контура гелиоустановки.

Указание

Значение параметра "Гистерезис гелионасос Вкл. 7A02" должно быть больше значения параметра "Гистерезис гелионасос Выкл. 7A03".

	Гистерезис гелионасос Вкл. 7A02	Гистерезис гелионасос Выкл. 7A03
Состояние при поставке	70 (± 7 K)	30 (± 3 K)
Диапазон настройки	20 - 200 (± 2 - 20 K)	10 - 150 (± 1 - 15 K)

7A07 Объемный расход к контуре гелиоустановки

"Объемный расход 7A07"

Для настройки объемного расхода в контуре гелиоустановки. Это значение используется для расчета энергоотдачи гелиоустановки. Значение объемного расхода должно рассчитываться из настроенного значения напора насоса контура гелиоустановки и потери давления в контуре гелиоустановки.

Состояние при поставке

100 л/ч

Настройка

10 - 500 л/ч

7A09 Сообщение об ошибке циркуляции

"Обнаруж. ошибки циркул. 7A09"

Сервис

Группа параметров "Гелиоустановка"

7A09 Сообщение об ошибке циркуляции (продолжение)

Используется для настройки того, должно ли появляться сообщение в случае неисправности обратного клапана в контуре гелиоустановки (обратная циркуляция).

Индикация	Значение
"1"	Сообщение о неисправности появляется.
"0"	Сообщение о неисправности не появляется.

Состояние при поставке 1
Настройка 0 / 1

Группа параметров "Электронагреватель"

Группа параметров "Электронагреватель"

Меню "Обслуживание":

1. Нажимать одновременно клавиши

OK и **≡**: в течение приблизительно 4 с.

2. "Режим кодирования 1"

3. "Электронагреватель"

4. Выбрать параметр.

7900 Проточный нагреватель теплоносителя (принадлежность)

"Проточ. водонагреватель 7900"

Если в подающую магистраль отопительного контура установлен проточный нагреватель теплоносителя (принадлежность), его необходимо активировать. Активирование выполняется только для приготовления горячей воды или/и для режима отопления.

Параметр	Активация прот. нагрев. теплоносителя для отопления	приготовления горячей воды
"Проточ. водонагреватель 7900"	"1"	"1"
"Отопление с электронагр. 7902"	"1"	"0"
"Горяч. вода с эл.нагревом 6015"	"0"	"1"

Сервис

Группа параметров "Электронагреватель"

7900 Проточный нагреватель теплоносителя... (продолжение)



Внимание

Настройка "0" в параметре "**Проточ. водонагреватель 7900**" полностью отключает проточный нагреватель теплоносителя, чтобы он также больше не мог использоваться для нагрева при защите от замерзания.

Чтобы проточный нагреватель теплоносителя при запросе теплогенерации мог включаться для защиты от замерзания, установить для параметра "**Отопление с электронагр. 7902**" значение "0", а для параметра "**Проточ. водонагреватель 7900**" - значение "1".

Состояние при поставке

0

Настройка

0 / 1

7902 Отопление дополнительным нагревателем

"Отопление с электронагр. 7902"

Активация режима отопления с проточным нагревателем теплоносителя (принадлежность).

Если не удается достичь заданной температуры подачи с помощью теплового насоса, может быть использован проточный нагреватель теплоносителя (принадлежность).

Указание

Активация проточного нагревателя теплоносителя (принадлежность) должна быть отдельно осуществлена через параметр "**Проточ. водонагреватель 7900**".

Индикация	Значение
"1"	Проточный нагреватель теплоносителя (принадлежность) подключен и активирован для режима отопления.
"0"	Проточный нагреватель теплоносителя (принадлежность) не активирован для режима отопления.

Состояние при поставке

1

Настройка

1 / 0

7907 Макс. ступень проточного нагревателя теплоносителя

"Макс. ступень электронагревателя 7907"

Группа параметров "Электронагреватель"

7907 Макс. ступень проточного нагревателя... (продолжение)

Эта настройка определяет максимальную мощность (ступень 1, 2 или 3) проточного нагревателя теплоносителя, с которой осуществляется приготовление горячей воды или нагрев установки.

Состояние при поставке
Диапазон настройки

1

1

Указание

При использовании Vitocal 222-G для работы с максимальной мощностью доступна только 1 ступень.

790A Ступень при блокировке энергоснабжающей организацией

"Ступ. при огр.энергоснаб. 790A"

Макс. ступень мощности проточного нагревателя теплоносителя (принадлежность) при блокировке энергоснабжающей организацией Выбранная и все более низкие ступени активированы.

Индикация	Значение
"0"	Проточный нагреватель теплоносителя при блокировке энергоснабжающей организацией остается выключенным, включен только при защите от замерзания.
"1"	Макс. ступень мощности, например, 9 кВт

Состояние при поставке
Диапазон настройки

0

0 / 1

790B Бивалентная температура проточного нагревателя теплоносителя

"Бивалентная температура электронагревателя 790B"

Группа параметров "Электронагреватель"

790B Бивалентная температура проточного... (продолжение)

Предел температуры для режима отопления с проточным нагревателем теплоносителя (принадлежность). Если долговременное среднее значение наружной температуры опускается ниже значения бивалентной температуры, то контроллер активирует режим отопления проточным нагревателем теплоносителя.

Состояние при поставке 100 ($\triangleq 10$ °C)

Диапазон настройки от –500 до +500 (\triangleq от –50 до +50 °C)

Выше значения бивалентной температуры контроллер включает проточный нагреватель теплоносителя только в случае неисправности теплового насоса.

Группа параметров "Внутренняя гидравлика"

Группа параметров "Внутренняя гидравлика"

Меню "Обслуживание":

1. Нажимать одновременно клавиши **OK** и **≡**: в течение приблизительно 4 с.
2. "Режим кодирования 1"

3. "Внутр. гидравлика"

4. Выбрать параметр.

7300 Тепловой насос для сушки здания

"Тепловой насос для сушки бетона 7300"

Дополнительно к проточному нагревателю теплоносителя (принадлежность) для сушки здания можно использовать тепловой насос. Если тепловой насос не готов к работе (например, первичный контур еще не сооружен), для этой функции необходимо установить значение "**0**" (состояние при поставке).

Индикация	Значение
"1"	Тепловой насос используется для сушки бетона.
"0"	Тепловой насос не используется для сушки бетона.

Указание

- При использовании теплового насоса для сушки бетона следует учесть нагрузку на зонды.
- Сушка бетона проточным нагревателем теплоносителя (принадлежность) ведет к повышенному потреблению электроэнергии.

7303 Программа сушки бетона

"Программа сушки бетона 7303"

Температурно-временной профиль для сушки бесшовного пола.



Внимание

Опасность повреждения здания в результате перегрева бесшовного пола при высоких температурах подачи.

Сервис

7303 Программа сушки бетона (продолжение)

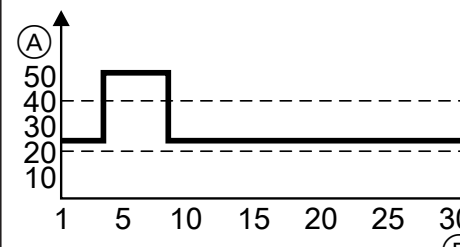
В подающую магистраль контура системы внутривольного отопления встроить термостатный ограничитель максимальной температуры.

- Программа сушки бесшовного пола воздействует параллельно на все активированные отопительные контуры.
- После сбоя электропитания или выключения контроллера выбранная "Программа сушки бетона" продолжает работать.
- Если "Программа сушки бетона" завершена в соответствии с программой или до окончания программы выбран температурно-временной профиль "0", то активируется настроенный режим работы.
- Температурно-временные профили 7 - 12 выполняют регулирование до максимальной температуры подачи.
- Если временной профиль имеет повышенное заданное значение температуры подачи, заданная температура ограничивается параметром "Макс. температуры подающей линии" (стр. 126) отопительного контура.
- При использовании проточного нагревателя теплоносителя (принадлежность) для сушки здания потребление электроэнергии повышается.

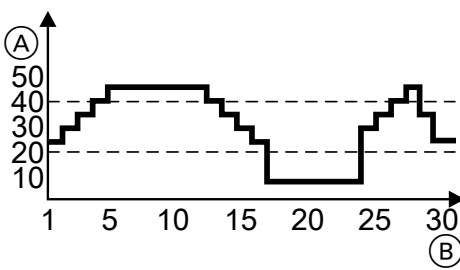
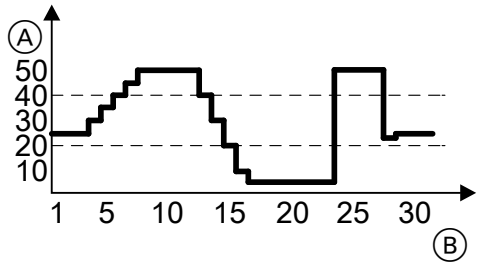
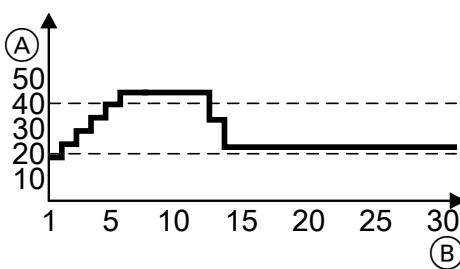
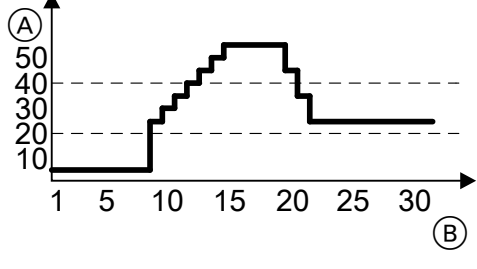
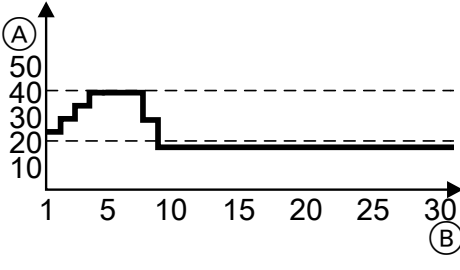
Указание

Соблюдать предписания стандарта EN 1264-4. Составляемый специалистом по отопительной технике протокол должен содержать следующие сведения о нагреве:

- параметры нагрева с соответствующими значениями температуры подачи
- достигнутая макс. температура подачи
- режим работы и наружная температура при передаче заказчику

Индикация	Температурно-временной профиль
"0"	<p>А Температура подачи Б Дни</p> <p>Без температурно-временного профиля</p> <p>Прерывание текущего профиля и продолжение режима отопления или охлаждения.</p>
"1"	<p>Температурно-временной профиль 1 (согласно EN 1264-4)</p> 

7303 Программа сушки бетона (продолжение)

Индикация	Температурно-временной профиль Ⓐ Температура подачи Ⓑ Дни	Индикация	Температурно-временной профиль Ⓐ Температура подачи Ⓑ Дни
"2"	Температурно-временной профиль 2 (согласно Положению по паркетной и внутривипольной технике) 	"5"	Температурно-временной профиль 5 
"3"	Температурно-временной профиль 3 (согласно ÖNORM) 	"6"	Температурно-временной профиль 6 
"4"	Температурно-временной профиль 4 	"7"	Программа с постоянным значением температуры Длительность: 5 дней
		"8"	Программа с постоянным значением температуры Длительность: 10 дней
		"9"	Программа с постоянным значением температуры Длительность: 15 дней
		"10"	Программа с постоянным значением температуры Длительность: 20 дней

Группа параметров "Внутренняя гидравлика"

7303 Программа сушки бетона (продолжение)

Индикация	Температурно-временной профиль Ⓐ Температура подачи Ⓑ Дни	Состояние при поставке Диапазон настройки 0 - 12
"11"	Программа с постоянным значением температуры Длительность: 25 дней	
"12"	Программа с постоянным значением температуры Длительность: 30 дней	

730D Работа с 3-ходовым переключающим клапаном

"Отопление/горячая вода переключающий клапан 730D"

Не изменять (состояние при поставке "1").

730C Заданная температура подачи внешнего запроса

"Задан.температура подачи внешний запрос 730C"

Заданное значение температуры подачи при внешнем запросе теплогенерации, например, от плавательного бассейна (см. стр. 97).

В противоположность управлению по комнатной или наружной температуре, в данном случае, например, для отопительных контуров, устанавливается постоянное заданное значение температуры подачи.

Состояние при поставке 500 ($\triangleq 50^{\circ}\text{C}$)

Диапазон настройки 0 - 700 ($\triangleq 0 - 70^{\circ}\text{C}$)

7320 Режим работы первичного насоса

"Тип первичного источника 7320"

Группа параметров "Внутренняя гидравлика"

7320 Режим работы первичного насоса (продолжение)

Для настройки режима работы первичного насоса.

Индикация	Значение	Индикация	Значение
"0"	Управление первичным насосом производится не через сигнал широтно-импульсной модуляции.	"2"	Работа с настраиваемой фиксированной частотой вращения, управление через сигнал широтно-импульсной модуляции
"1"	Стандартный режим работы первичного насоса: вкл./выкл., управление через сигнал широтно-импульсной модуляции	"3"	Режим работы первичного насоса с регулировкой частоты вращения, через сигнал широтно-импульсной модуляции
		Состояние при поставке	0
		Диапазон настройки	0 - 3

7340 Режим работы вторичного насоса

"Тип вторичного насоса 7340"

Для настройки режима работы вторичного насоса.

Индикация	Значение	Индикация	Значение
"0"	Управление вторичным насосом производится не через сигнал широтно-импульсной модуляции.	"2"	Работа с настраиваемой фиксированной частотой вращения, управление через сигнал широтно-импульсной модуляции
"1"	Стандартный режим работы вторичного насоса: вкл./выкл., управление через сигнал широтно-импульсной модуляции	"3"	Режим работы вторичного насоса с регулировкой частоты вращения, через сигнал широтно-импульсной модуляции

Состояние при поставке 0
Диапазон настройки 0 - 3

Сервис



Группа параметров "Буферная емкость"

Группа параметров "Буферная емкость"

Меню "Обслуживание":

1. Нажимать одновременно клавиши **OK** и **≡**: в течение приблизительно 4 с.
2. "Режим кодирования 1"

3. "Буферная емкость"

4. Выбрать параметр.

7200 Буферная емкость отопительного контура

"Буферная емкость 7200"

Эта функция имеется в распоряжении **только для схем отопительной установки 1 и 2**. Для схем установки 1 и 2 буферная емкость отопительного контура является опциональной, а для схем установки 3 - 10 буферная емкость необходима и предварительно настроена.

Индикация	Значение
"1"	Буферная емкость отопительного контура установлена
"0"	Буферная емкость отопительного контура отсутствует

Состояние при поставке 0
Настройка 1 / 0

7202 Заданное значение температуры для Пост.зн.

"Постоянная температура 7202"

Заданное значение температуры для режима "Постоянное значение" буферной емкости отопительного контура.

Указание

Температуру нельзя настроить выше значения максимальной температуры в буферной емкости отопительного контура (см. стр. 121).

Состояние при поставке 500 ($\triangleq 50$ °C)

Диапазон настройки 10 - 700 ($\triangleq 1$ - 70 °C)

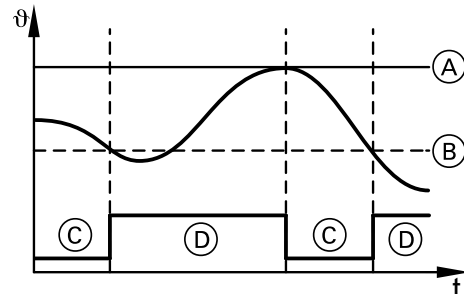
7203 Гистерезис

"Гистерезис Обогрев буферной емкости 7203"

Установленное значение определяет, при каком отклонении от заданного значения температуры буферной емкости отопительного контура (в зависимости от режима работы) включается и заканчивается нагрев.

Указание

В схеме установки 1 и 2 эта функция имеется лишь в том случае, если в для параметра "Буферная емкость 7200" было выбрано значение "1".



- (A) Заданная температура
- (B) Гистерезис включения
- (C) Нагрев буферной емкости отопительного контура "Выкл."
- (D) Нагрев буферной емкости отопительного контура "Вкл."

Состояние при поставке	50 (± 5 K)
Диапазон настройки	20 - 200 ($\pm 2 - 20$ K)

7204 Максимальная температура

"Максимальная температура 7204"

Верхний предел температуры для буферной емкости отопительного контура.

При достижении этого значения температуры нагрев буферной емкости отопительного контура заканчивается.

Сервис

Группа параметров "Буферная емкость"

7204 Максимальная температура (продолжение)

Указание

- В схеме установки 1 и 2 эта функция имеется лишь в том случае, если в для параметра "Буферная емкость 7200" было выбрано значение "1".
- Если указанное здесь значение ниже максимально возможного заданного значения температуры подачи одного из подключенных отопительных контуров, то для этого отопительного контура при повышенном теплопотреблении, возможно, не будет обеспечена расчетная температура подачи.

Состояние при поставке 600 ($\triangleq 60$ °C)

Диапазон настройки 10 - 700 ($\triangleq 1$ - 70 °C)

7208 Бивалентная температура буферной емкости отопительного контура

"Блокировка темп. Режим с пост.т-рой буф. емкости 7208"

Предел температуры для режима работы "Постоянное значение" с буферной емкостью отопительного контура (дополнительные данные о рабочем режиме см. в инструкции по эксплуатации).

Если долговременное среднее значение наружной температуры превысит значение бивалентной температуры, то контроллер блокирует буферную емкость в режиме "Постоянное значение" (например, летом). Буферная емкость отопительного контура нагревается только до заданной температуры режима "Норма".

Если долговременное среднее значение наружной температуры упадет на 0,5 К (гистерезис) ниже значения бивалентной температуры, то работа буферной емкости отопительного контура будет автоматически продолжена в режиме "Постоянное значение".

Группа параметров "Буферная емкость"

7208 Бивалентная температура буферной емкости... (продолжение)

Состояние при 100 (\triangleq 10 °C)
поставке
Диапазон настройки от -500 до +500 (\triangleq от -50 до +50 °C)

Сервис

Группа параметров "Контур отопления/охлаждения"

Группа параметров "Контур отопления/охлаждения"

Меню "Обслуживание":

1. Нажимать одновременно клавиши **OK** и **≡**: в течение приблизительно 4 с.
2. **"Режим кодирования 1"**
3. **"Отопит. контур 1"**
или
"Отопит. контур 2"
или
"Отдельный контур охлаждения"
4. Выбрать параметр.

Указание

Параметры групп "Отопит. контур 1" и "Отопит. контур 2" идентичны.

Выбор отопительного контура производится с помощью первой цифры кода параметра.

2xxx для отопительного контура 1

3xxx для отопительного контура 2

2000/2001/2022 Температуры помещения и временные отрезки

"Температура помещения нормальная 2000"

"Температура помещения пониженная 2001"

"Температура вечеринки 2022"

Настройка заданных значений температуры помещения и временных программ для всех отопительных контуров (A1, M2 и M3).



Инструкция по эксплуатации

Состояние при 200 ($\triangleq 20^{\circ}\text{C}$)

поставке

Диапазон настройки 100 - 300 ($\triangleq 10 - 30^{\circ}\text{C}$)

2003 Активация дистанционного управления

"Дистанционное управление 2003"

Для каждого отопительного контура может быть использовано устройство дистанционного управления Vitotrol 200.



Инструкция по монтажу
Vitotrol 200

Группа параметров "Контур отопления/охлаждения"

2003 Активация дистанционного управления (продолжение)

Индикация	Значение	Указание
"1"	Устройство дистанционного управления Vitotrol 200 для отопительного контура имеется и активировано.	В "Ручном режиме" работы теплового насоса устройства дистанционного управления не работают.
"0"	Устройство дистанционного управления не активировано.	Состояние при поставке 0 Настройка 1 / 0

2006/2007 Наклон/уровень кривой отопления

"Наклон кривой отопления 2006"
"Уровень кривой отопления 2007"

Наклон и уровень кривой отопления для всех отопительных контуров (A1, M2).



Инструкция по эксплуатации

	Уровень кривой отопления 2007	Наклон кривой отопления 2006
Состояние при поставке	0 ($\triangleq 0 \text{ K}$)	12 ($\triangleq 1,2$)
Диапазон настройки	от -150 до +400 (\triangleq от -15 до +40 K)	0 - 35 ($\triangleq 0 - 3,5$)

200A Влияние управления по температуре помещения

"Наклон адапт.по комн.т-ре 200A"

При имеющемся датчике температуры помещения и активированном управлении по температуре помещения (см. стр. 126) можно выбрать влияние управления по температуре помещения.

Чем выше значение, тем больше влияние температуры помещения на заданное значение температуры подачи соответствующего отопительного контура при контроллере для погодозависимой теплогенерации.

Сервис

Группа параметров "Контур отопления/охлаждения"

200A Влияние управления по температуре помещения (продолжение)

Состояние при 10
поставке
Диапазон настройки 0 - 50

200B Управление по температуре помещения (отопительные контуры)

"Адаптация по комнатной температуре 200B"

Этот параметр определяет, при каких условиях заданное значение температуры подачи при использовании контроллера для погодозависимой теплогенерации должно быть скорректировано влиянием температуры помещения.

Индикация	Значение	Индикация	Значение
"0"	Контроллер для погодозависимой теплогенерации без влияния температуры помещения. Заданное значение температуры подачи не корректируется.	"2"	Контроллер для погодозависимой теплогенерации с влиянием температуры помещения только для режима "Нормальный".
"1"	Контроллер для погодозависимой теплогенерации с влиянием температуры помещения только для режима "Пониженный".	"3"	Контроллер для погодозависимой теплогенерации с влиянием температуры помещения для режимов "Пониженный" и "Нормальный".

200E Максимальное заданное значение температуры подачи

"Макс. температура подающей линии 200E"

Группа параметров "Контур отопления/охлаждения"

200E Максимальное заданное значение температуры... (продолжение)

Макс. допустимое заданное значение температуры подачи для одного отопительного контура.

Заданное значение температуры подачи, определяемое на основании наружной температуры и кривой отопления, ограничивается этим параметром до макс. заданного значения температуры подачи. При использовании отопительного контура без смесителя (A1) тепловой насос вследствие ограниченных свойств модуляции производит регулировку до температуры обратной магистрали. Заданное значение температуры обратной магистрали равно заданному значению температуры подачи минус 5 K.

Указание

Поскольку контроллер этим параметром ограничивает только заданное значение, в подающей магистрали контура системы внутреннего отопления заказчиком обязательно должен быть установлен терmostатный ограничитель максимальной температуры.

Состояние при поставке 400 ($\triangleq 40$ °C)

Диапазон настройки 100 - 700 ($\triangleq 10$ - 70 °C)

Сервис

Группа параметров "Охлаждение"

Группа параметров "Охлаждение"

Меню "Обслуживание":

1. Нажимать одновременно клавиши **OK** и **≡**: в течение приблизительно 4 с.
2. "Режим кодирования 1"

3. "Охлаждение"

4. Выбрать параметр.

7100 Режим охлаждения

"Охлаждение 7100"

Вид режима охлаждения. Охлаждение воздействует на один из отопительных контуров или на отдельный контур охлаждения.

Состояние при поставке 0
Диапазон настройки 0 - 3

Индикация	Значение
"0"	Без охлаждения
"1"	"natural cooling" Непосредственное охлаждение при использовании блока NC без смесителя.
"2"	"natural cooling" Непосредственное охлаждение при использовании блока NC со смесителем.
"3"	Без функции

7101 Контур охлаждения

"Контур охлаждения 7101"

Группа параметров "Охлаждение"

7101 Контур охлаждения (продолжение)

Этот параметр определяет, осуществляется ли охлаждение в одном из отопительных контуров или в отдельном контуре охлаждения.

Индикация	Значение
"1"	Охлаждение в отопительном контуре А1
"2"	Охлаждение в отопительном контуре М2
"3"	Без функции
"4"	Охлаждение в отдельном контуре охлаждения

Указание

Режим охлаждения одновременно невозможен в нескольких отопительных контурах или контурах охлаждения.

Состояние при поставке 1
Диапазон настройки 1 - 4

7102 Температура помещения отдельного контура охлаждения

"Температура помещения 7102"

Для отдельного контура охлаждения с помощью этого параметра можно указать заданное значение температуры помещения, отличное от значения для отопительных контуров. Это позволяет, например, охлаждать складское помещение независимо от установленного заданного значения температуры помещения также и в зимнее время.



Инструкция по эксплуатации

Состояние при поставке 200 ($\triangleq 20$ °C)
Диапазон настройки 100 - 300 ($\triangleq 10$ - 30 °C)

Сервис

Группа параметров "Охлаждение"

7103 Мин. температура подачи отдельного контура охлаждения

"Минимальная температура подающей линии 7103"

Если, исходя из наружной температуры и температуры помещения, согласно кривой охлаждения получается более низкое заданное значение температуры подачи, чем указано здесь, то температура подачи доводится до этого значения.

Указание

Это значение ограничивает лишь заданное значение температуры подачи, а не его фактическое значение.

Указанное здесь минимальное допустимое заданное значение температуры подачи действительно для режима охлаждения как в отопительном контуре, так и в отдельном контуре охлаждения.

Состояние при 100 (≥ 10 °C)

поставке

Диапазон настройки 10 - 300 ($\geq 1 - 30$ °C)

7104 Управление по температуре помещения отдельного контура охлаждения

"Наклон адапт.по комн.т-ре 7104"

При имеющемся датчике температуры помещения можно выбрать влияние управления по температуре помещения.

Чем выше значение, тем больше влияние температуры помещения на заданное значение температуры подачи контура охлаждения при погодозависимом режиме охлаждения.

Состояние при 0

поставке

Диапазон настройки 0 - 50

7110/7111 Кривая охлаждения (контур охлаждения/отдельный контур охлаждения)

"Уровень кривой охлаждд. 7110"

"Наклон кривой охлажддения 7111"

Группа параметров "Охлаждение"

7110/7111 Кривая охлаждения (контур... (продолжение)

Если температура помещения в течение длительного времени не соответствует установленному заданному значению, режим охлаждения можно изменить в соответствии с индивидуальными условиями окружающей среды. Это осуществляется посредством изменением наклона и уровня кривой охлаждения в погодозависимом режиме охлаждения.

За измененным режимом охлаждения необходимо пронаблюдать в течение нескольких дней (по возможности дождаться заметного изменения погоды) до того, как повторно изменять настройку.

	Уровень кривой охлаждд. 7110	Наклон кривой охлажддения 7111
Состояние при поставке	0 ($\triangleq 0$ K)	12 ($\triangleq 1,2$)
Диапазон настройки	от -150 до +400 (\triangleq от -15 до +40 K)	0 - 35 ($\triangleq 0 - 3,5$)

Сервис

Группа параметров "Время"

Группа параметров "Время"

Меню "Обслуживание":

1. Нажимать одновременно клавиши **OK** и **≡**: в течение приблизительно 4 с.
2. "Режим кодирования 1"

3. "Время"

4. Выбрать параметр.

7C00 - 7C06 Летнее/зимнее время

В состоянии при поставке переключение выполняется в ночь с субботы на воскресенье в последние выходные дни марта и октября. Этую настройку можно изменить параметрами "Летнее время - месяц", "Летнее время - неделя", "Летнее время - день", "Зимнее время - месяц", "Зимнее время - неделя", "Зимнее время - день".

Параметр	Код параметра	Состояние при поставке	Диапазон настройки	
"Автоматический переход на летнее/зимнее время"	"7C00"	"1"	"1" "0"	Автоматический переход активен. Автоматический переход не активен.
"Летнее время - месяц"	"7C01"	"3"	"1" - "12"	С января по декабрь
"Летнее время - неделя"	"7C02"	"5"	"1" - "5"	С первой по последнюю неделю месяца
"Летнее время - день"	"7C03"	"7"	"1" - "7"	С понедельника по воскресенье
"Зимнее время - месяц"	"7C04"	"10"	"1" - "12"	С января по декабрь

Группа параметров "Время"

7C00 - 7C06 Летнее/зимнее время (продолжение)

Параметр	Код параметра	Состояние при поставке	Диапазон настройки	
"Зимнее время - неделя"	"7C05"	"5"	"1" - "5"	С первой по последнюю неделю месяца
"Зимнее время - день"	"7C06"	"7"	"1" - "7"	С понедельника по воскресенье

Сервис

Группа параметров "Связь"

Группа параметров "Связь"

Меню "Обслуживание":

1. Нажимать одновременно клавиши **OK** и **≡**: в течение приблизительно 4 с.
2. "Режим кодирования 1"

3. "Связь"

4. Выбрать параметр.

7710 Телекоммуникационный модуль LON

"Модуль LON установлен 7710"

Если телекоммуникационный модуль LON установлен в контроллер.

Состояние при поставке	0
Настройка	1 / 0

Индикация	Значение
"1"	Телекоммуникационный модуль LON встроен и активирован.
"0"	Телекоммуникационный модуль LON не активирован.

7798/7777 Номер установки LON / номер абонента LON

"Номер установки 7798"

"Номер абонента 7777"

Диапазоны номеров адресации LON.

Адрес абонентов LON состоит, аналогично телефонной сети (код страны, код города, номер абонента), из 3 различных частей. Первая часть во всех приборах Viessmann имеет одинаковую фиксированную настройку. Другие части представляют собой номера установки и абонента. Это позволяет группировать абонентов по номеру установки, чтобы, например, отдельить внешний теплогенератор также и в сети LON.

7798/7777 Номер установки LON / номер абонента... (продолжение)**Указание**

Чтобы избежать конфликтов связи, каждый номер абонента в пределах установки может быть присвоен только один раз. Коммуникационный интерфейс Vitocom всегда имеет номер абонента 99.

	Номер абонента	Номер установки
Состояние при поставке	1	1
Диапазон настройки	1 - 99	1 - 5

7779 Устройство обработки неисправностей**"Устр-во обработки неиспр. 7779"**

Прибор является устройством обработки неисправностей в пределах одной установки.

Данный параметр определяет, должен ли прибор регистрировать и отображать все сообщения о неисправностях установки. Кроме того, контроллер контролирует всех абонентов на предмет выхода из строя и создает общие сообщения о неисправностях.

Указание

В пределах одной установки только один прибор может быть сконфигурирован в качестве устройства обработки неисправностей. Исключение: Телекоммуникационный интерфейс Vitocom может быть дополнительным устройством обработки неисправностей.

Индикация	Значение
"1"	Прибор является устройством обработки неисправностей.
"0"	Прибор не является устройством обработки неисправностей.

Состояние при поставке	0
Настройка	1 / 0

Группа параметров "Связь"

779C Интервал приема данных

"скорость сигнала LON 779C"

Интервал приема значений и сообщений, передаваемых через сеть LON. Если для какого-либо параметра или сообщения в течение данного времени цикла не будет получен сигнал, контроллер устанавливает это значение или состояние на внутреннюю предварительную настройку, пока снова не будет получено соответствующее значение.

Состояние при поставке 20 мин
Диапазон настройки 0 - 60 мин

7797 Наружная температура через LON

"Наружная температура 7797"

Если несколько абонентов используют текущее значение наружной температуры, оно может быть предоставлено в распоряжение в пределах установки централизованно одним прибором. Все другие абоненты той же установки могут принимать значения температуры.

Указание

В пределах одной установки только один абонент может передавать наружную температуру.

Индикация	Значение
"0"	Прибор измеряет наружную температуру через локально подключенный датчик температуры.
"1"	Прибор принимает наружную температуру от другого абонента LON в пределах той же установки.
"2"	Прибор передает наружную температуру. Все абоненты LON в пределах той же установки могут принимать эти значения.

Состояние при поставке 0
Диапазон настройки 0 - 2

77FF Время через LON

"Время 77FF"

Этот параметр определяет, из какого источника контроллер принимает сигнал времени, и должен ли этот сигнал передаваться по сети LON другим абонентам.

Указание

В пределах установки только один абонент может передавать время.

Индикация	Значение
"0"	Прибор принимает время от внутренних часов контроллера.
"1"	Прибор принимает данные времени от другого абонента LON в пределах той же установки.
"2"	Прибор передает данные времени с внутренних часов контроллера. Все абоненты LON в пределах той же установки могут принимать сигнал времени.

Состояние при поставке 0

Диапазон настройки 0 - 2

Сервис

Группа параметров "Управление"

Группа параметров "Управление"

Меню "Обслуживание":

1. Нажимать одновременно клавиши **OK** и **≡**: в течение приблизительно 4 с.
2. "Режим кодирования 1"

3. "Управление"

4. Выбрать параметр.

8800 Блокировка управления

"Блокировать управление 8800"

Для блокировки или разблокировки управления.

Индикация	Значение
"0"	Управление в базовом меню и в расширенном меню активировано.
"1"	Управление в базовом меню и в расширенном меню заблокировано. Возможен только ручной режим.
"2"	Управление в базовом меню активировано, а в расширенном меню заблокировано.

Указание

Дистанционное управление и дистанционное ожидание в сочетании с Vitocom возможно во всех настройках.

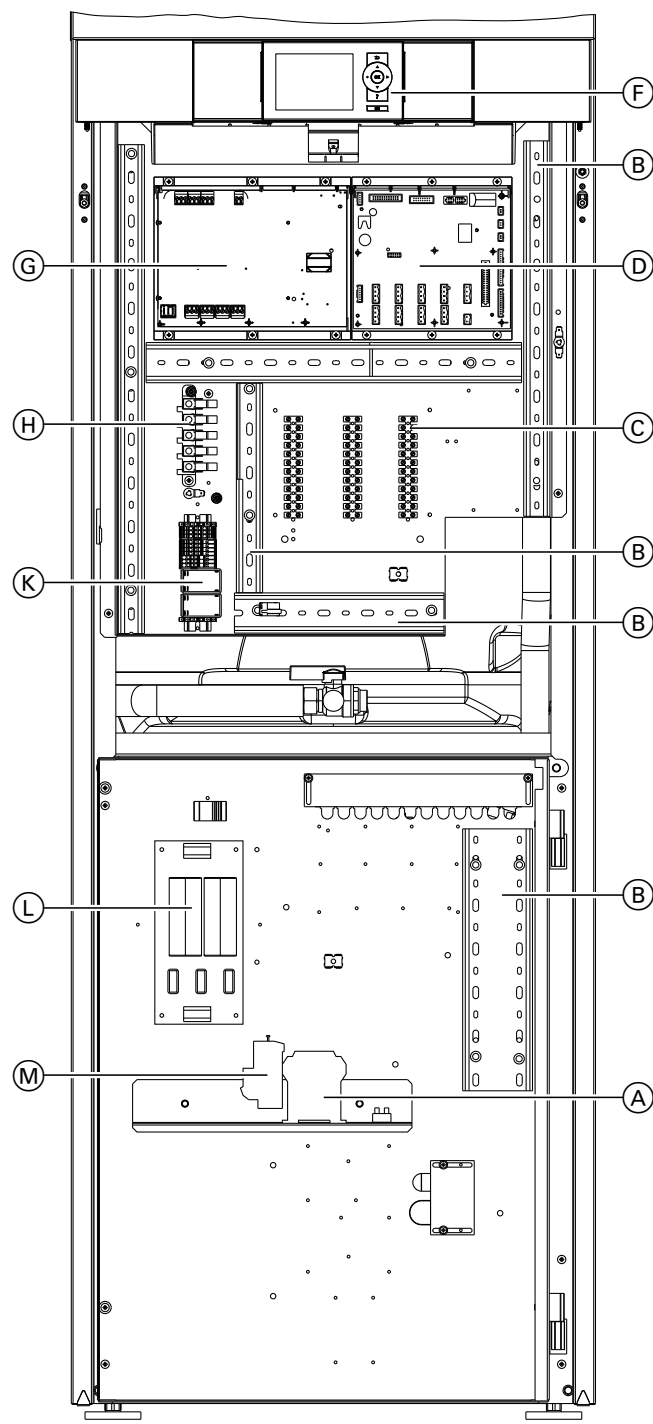
Состояние при поставке 0

Диапазон настройки 0 - 2

Обзор электронных плат и возможностей подключения

Обзор электрических подключений

Vitocal 222-G, 400 В~



5724 048 GUS

Сервис

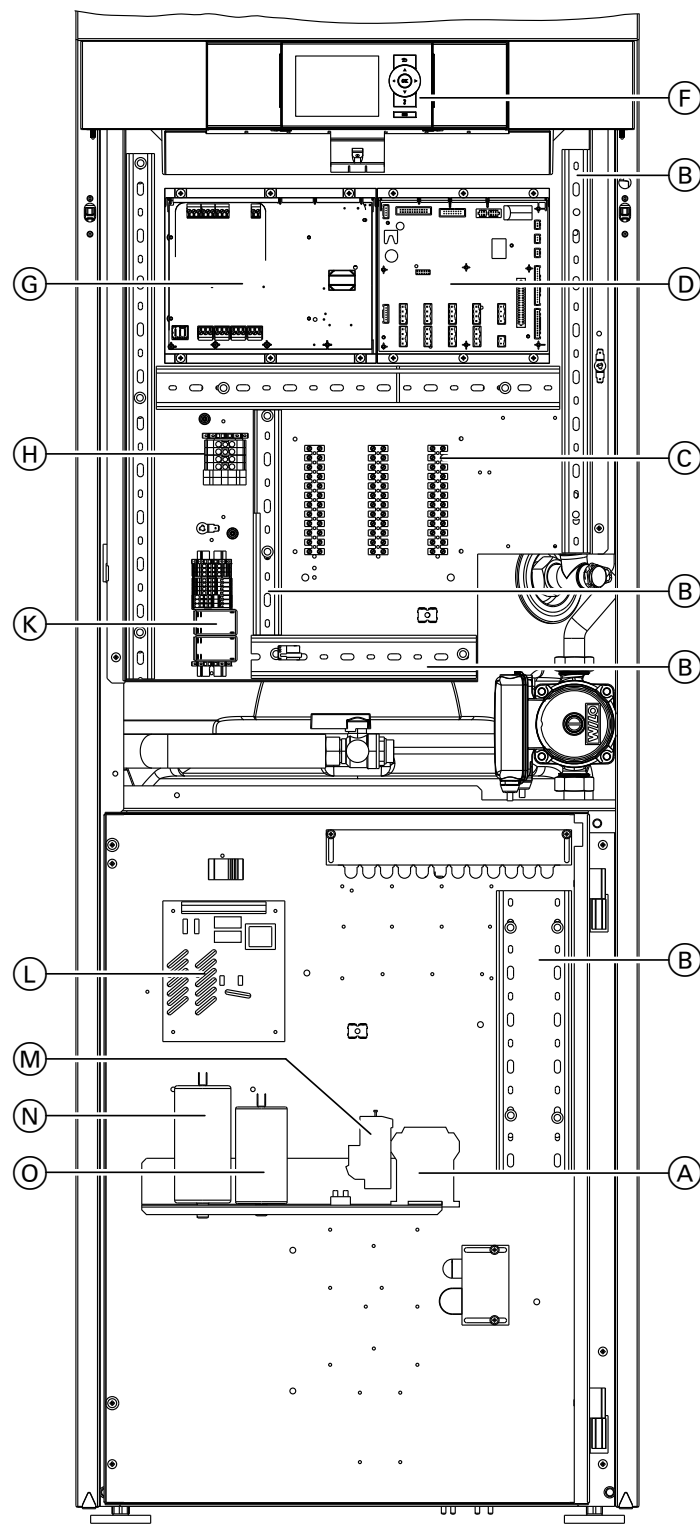
Схемы электрических соединений

Обзор электронных плат и возможностей... (продолжение)

- (A) Контактор компрессора
- (B) Кабельный канал
- (C) 3 ряда клеммных колодок
- (D) Плата регуляторов и датчиков
- (F) Панель управления
- (G) Монтажная плата
- (H) Подача электропитания на компрессор (с защитой от прикосновения)
- (K) Модуль управления с разъемом для подачи электропитания на проточный нагреватель теплоносителя (принадлежность)
- (L) ≥ 8 кВт: Полноволновое устройство плавного пуска
- (M) Защитное реле электромотора

Обзор электронных плат и возможностей... (продолжение)

Vitocal 222-G, 230 В~



5724 048 GUS

Сервис

Схемы электрических соединений

Обзор электронных плат и возможностей... (продолжение)

- (A) Контактор компрессора
- (B) Кабельный канал
- (C) 3 ряда клеммных колодок
- (D) Плата регуляторов и датчиков
- (F) Панель управления
- (G) Монтажная плата
- (H) Подача электропитания на компрессор (с защитой от прикоснения)
- (K) Модуль управления с разъемом для подачи электропитания на проточный нагреватель теплоносителя (принадлежность)
- (L) ≥ 8 кВт: полноволновое устройство плавного пуска
- (M) Защитное реле электромотора
- (N) Силовой конденсатор
- (O) Пусковой конденсатор

Указания по электрическим подключениям

Дополнительные данные см. в главе "Подключение электрической части", стр. 25.

■ Сумма мощности всех непосредственно подключенных к контроллеру элементов (например, насосов, клапанов, сигнальных устройств, контакторов) не должна превышать 1000 Вт.

Если общая мощность ≤ 1000 Вт, то отдельная мощность одного элемента (например, насоса, клапана, сигнального устройства, контактора) может быть выбрана выше заданной. При этом не должна превышаться коммутационная способность соответствующего реле (см. стр. 165).

■ Соединительные клеммы (в зависимости от исполнения прибора) могут быть уже подключены в состоянии при поставке.

Если два элемента подключены к общей клемме, то обе жилы должны быть зажаты в **одной** гильзе для оконцевания жилы.

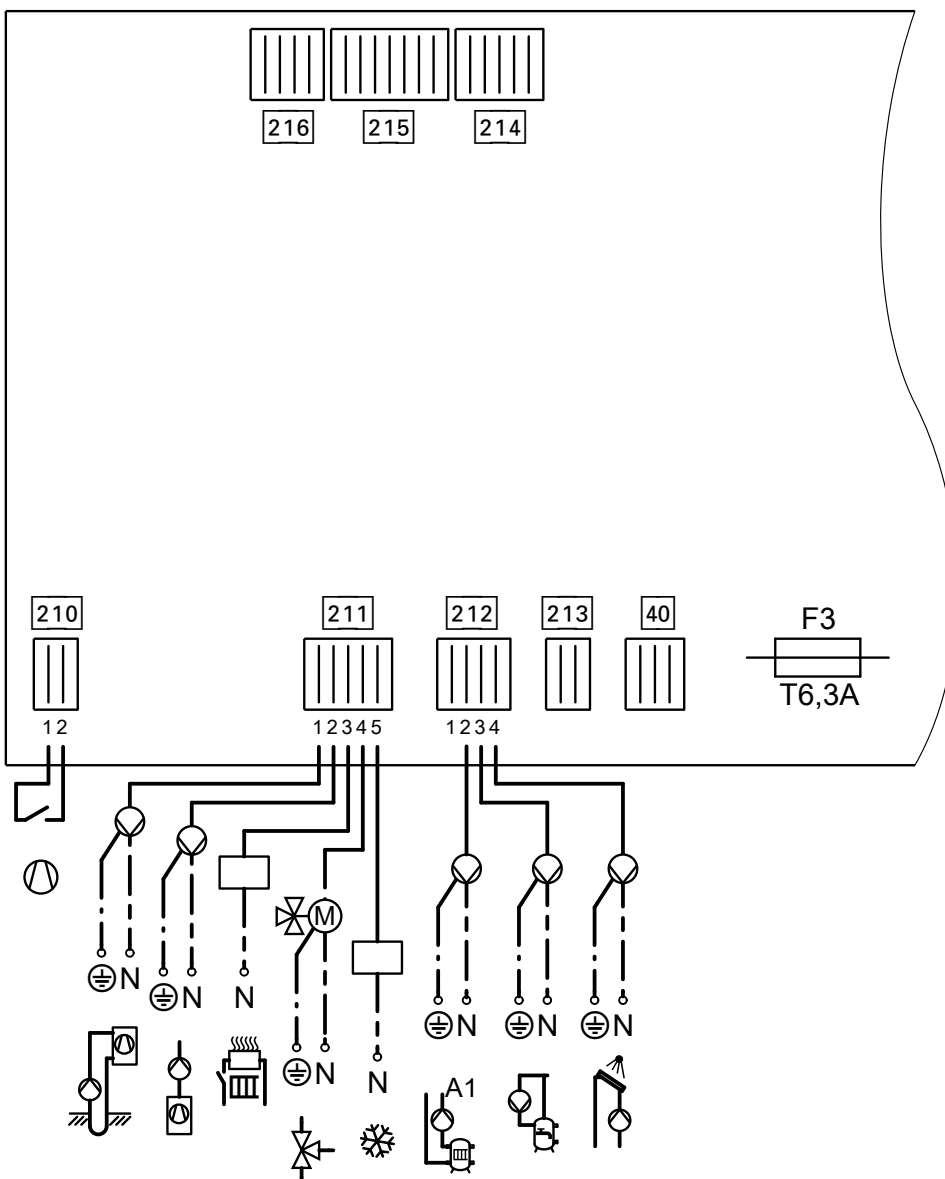
- Жилы шины KM-BUS можно менять местами.
- Нулевые кабели и кабели заземления всех элементов подключаются к клеммам X2.N и X1.⊕ клеммных колодок.

Указание

На приведенных ниже изображениях плат изображены только выполняемые подключения. В таблицах указаны также подключения, выполненные изготавителем.

Обзор электронных плат и возможностей... (продолжение)

Монтажная плата (рабочие элементы на 230 В~)



F3
40
210

Предохранитель Т 6,3 А
Заводское подключение
Заводское подключение

211/212 Подключения, выполняе-
мые заказчиком
213-216 Заводские подключения

Сервис

Схемы электрических соединений

Обзор электронных плат и возможностей... (продолжение)

Рабочие элементы на 230 В~

Штекер	Клеммы	Функция	Пояснение
40		Питание электронных плат	Подключается изготовителем
210	210.1	Управление компрессором через регулятор электронного расширительного клапана (контроллер контура хладагента)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Сигнал запроса теплогенерации: контакт замкнут, к 210.2 приложено напряжение
	210.2	Конец предохранительной цепи	Подключается изготовителем
211	211.1	Первичные насосы, управление скважинным насосом	<ul style="list-style-type: none"> ■ Макс. мощность: 200 Вт
	211.2	Вторичный насос (для контура системы внутрипольного отопления подключается последовательно с термостатным ограничителем максимальной температуры системы внутрипольного отопления)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для установки без буферной емкости отопительного контура другой насос отопительного контура не требуется (см. клемму 212.2). ■ Макс. мощность: 130 Вт
	211.3	Управление проточным нагревателем теплоносителя	<ul style="list-style-type: none"> Принадлежность ■ Мощность 10 Вт
	211.4	3-ходовой переключающий клапан отопления/горячей воды	Подключение заказчиком
	211.5	Управление блоком NC ("natural cooling")	Подключение заказчиком

Обзор электронных плат и возможностей... (продолжение)

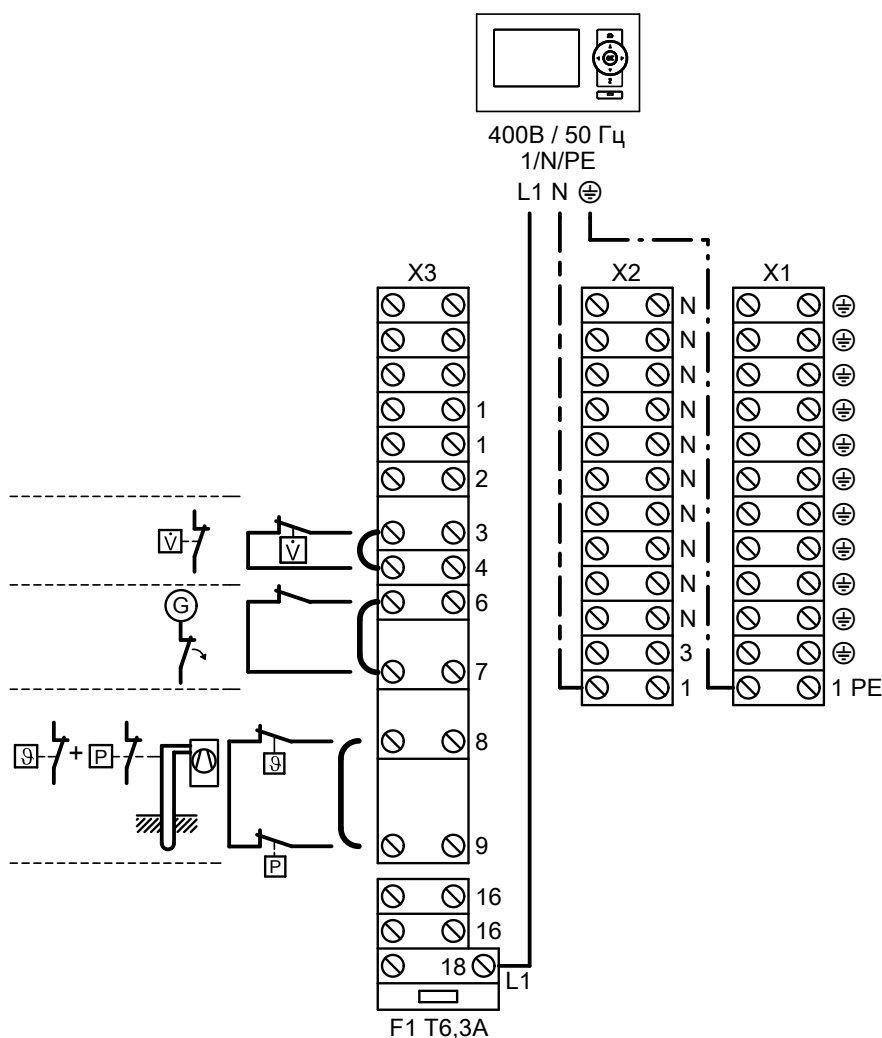
Штекер	Клеммы	Функция	Пояснение
212	212.2	Насос отопительного контура без смесителя (A1)	<ul style="list-style-type: none"> ■ При наличии буферной емкости отопительного контура этот насос устанавливается дополнительно к вторичному насосу. ■ Макс. мощность: 100 Вт ■ Подключение заказчиком
	212.3	Циркуляционный насос контура ГВС	<ul style="list-style-type: none"> ■ Макс. мощность: 50 Вт ■ Напряжение: 230 В ■ Подключение заказчиком

Сервис

Схемы электрических соединений

Обзор электронных плат и возможностей... (продолжение)

3 ряда клеммных колодок (сигнальные и предохранительные подключения)



F1 Предохранитель Т 6,3 А

X1 Клеммы X1.⊕ для кабелей заземления всех элементов

X2 Клеммы X2.N для нулевых кабелей всех элементов

X3 ■ Соединительные клеммы для подключения к сети контроллера "L1" и дополнительных элементов

■ Переключаемая фаза L1:
X3.1

■ Клеммы для сигнальных и предохранительных подключений

Обзор электронных плат и возможностей... (продолжение)

Сигнальные и предохранительные подключения

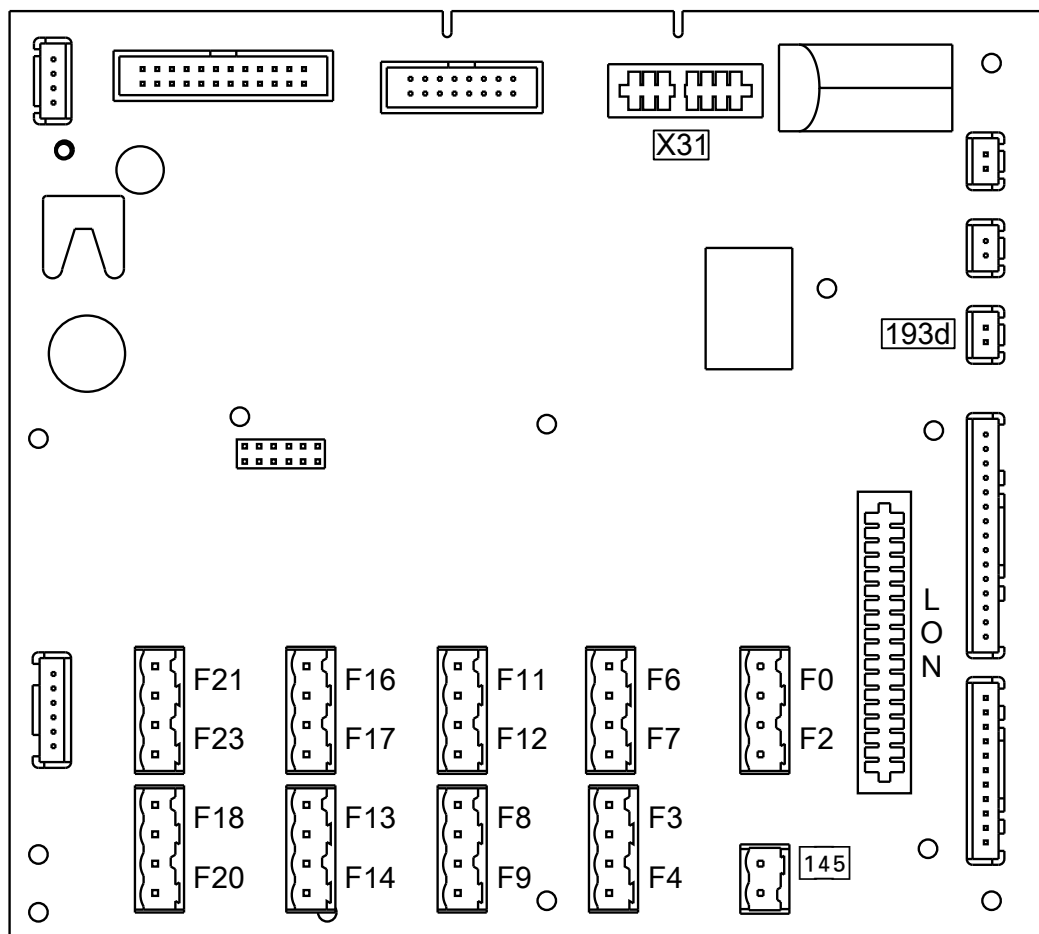
Клеммы	Функция	Пояснение
X3.1	Фаза переключена	
X3.3 X3.4	Реле расхода скважинного контура	Требуется бесконтактный контакт: <ul style="list-style-type: none"> ■ замкнут: тепловой насос работает ■ разомкнут: тепловой насос не работает ■ Коммутационная способность 230 В, 0,15 А <p>Подключение заказчиком, при подключении снять перемычку</p>
X3.6 X3.7	Блокировка энергоснабжающей организацией	Требуется бесконтактный контакт: <ul style="list-style-type: none"> ■ замкнут: нет блокировки (предохранительная цепь замкнута) ■ разомкнут: блокировка активна ■ Коммутационная способность 230 В, 0,15 А <p>Подключение заказчиком, при подключении снять перемычку</p>
X3.8 X3.9	Реле контроля давления первичного контура и/или реле контроля защиты от замерзания или перемычка	Требуется бесконтактный контакт: <ul style="list-style-type: none"> ■ замкнут: предохранительная цепь замкнута ■ разомкнут: предохранительная цепь разомкнута, тепловой насос не работает ■ Коммутационная способность 230 В~, 0,15 А <p>Подключение заказчиком:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Последовательная схема, если имеются оба защитных элемента ■ Вставить перемычку, если защитные элементы отсутствуют
X2.1 X3.16	Сетевой выключатель	На панели управления

Сервис

Схемы электрических соединений

Обзор электронных плат и возможностей... (продолжение)

Плата регуляторов и датчиков



F..	Штекеры для датчиков	
Шина LON	Гнездо для модуля LON	
"Х31"	Гнездо для кодирующего штекера	
[145]	KM-BUS	

[193]с Подключение линии управления (широкото-импульсная модуляция, PWM)

Датчики

Штекер	Датчик	Тип
F0	Датчик наружной температуры Подключение заказчиком	Ni 500
F2	Датчик температуры подачи первичного контура Подключается изготовителем	Pt 500

Схемы электрических соединений

Обзор электронных плат и возможностей... (продолжение)

Штекер	Датчик	Тип
F3	Датчик температуры обратной магистрали первичного контура Подключается изготовителем	Pt 500
F4	Датчик температуры буферной емкости Подключение заказчиком	Pt 500
F6	Верхний датчик температуры водонагревателя Подключается изготовителем	Pt 500
F8	Датчик температуры подачи вторичного контура Подключается изготовителем	Pt 500
F9	Датчик температуры обратной магистрали вторичного контура Подключается изготовителем	Pt 500
F12	Датчик температуры подачи для отопительного контура со смесителем (M2) Подключение заказчиком	Ni 500
F13	Датчик температуры подачи установки (с погружной гильзой, за буферной емкостью отопительного контура) Подключение заказчиком	Pt 500
F14	Датчик температуры подачи контура охлаждения (непосредственно подключенный отопительный контур A1 или отдельный контур охлаждения) Подключение заказчиком	Ni 500
F16	Датчик температуры помещения отдельного контура охлаждения Подключение заказчиком	Ni 500

Сервис

Спецификации деталей

Указания по заказу запасных частей!

При заказе следует указывать номер заказа и заводской номер (см. фирменную табличку), а также номер позиции детали (из данной спецификации).

Стандартные детали можно приобрести через местную торговую сеть.

(A) Фирменная табличка

112 Фронтальная панель облицовки SATAG

113 Верхняя панель фронтальной облицовки

313 Фиксирующий зажим Ø 28

314 Фиксирующий зажим Ø 25

317 Резьбовой трубный хомут Ø 21-23, M8, с вкладышем из ЭПДМ

318 Резьбовой трубный хомут Ø 26-28, M8, с вкладышем из ЭПДМ

319 Резьбовой трубный хомут Ø 31-35, M8, с вкладышем из ЭПДМ

Отдельные детали без рисунка

015 Комплект подключений в отдельной упаковке

016 Присоединительный трубопровод подающей магистрали контура ГВС

124 Крышка кабелей

125 Крышка кабелей

216 Крепежный болт компрессора

328 Крышка G $\frac{3}{4}$ с петлей

329 Предохранительный клапан R $\frac{1}{2}$, DN15, 10 бар

334 Навесной датчик влажности

335 Группа безопасности

340 Лакировальный карандаш, белый

- 327 Пружинный хомут DN32 стандарт
- 332 Пружинный стопор
- 500 Кольцо круглого сечения 20 x 3,5
- 501 Кольцо круглого сечения DIN3771 34 x 2
- 502 Кольца круглого сечения в отдельной упаковке
- 504 Отдельная упаковка с уплотнениями
- 506 Резьбовые трубные хомуты в отдельной упаковке
- 507 Фиксирующие зажимы в отдельной упаковке
- 509 Винты в отдельной упаковке
- 650 Комплект уплотнений A 16 x 24 x 2
- 651 Уплотнение 23 x 30 x 2
- 652 Комплект уплотнений A 31 x 38 x 2
- 759 Заклепка под развалцовку

- 341 Лак в аэрозольной упаковке, белый
- 342 Руководство по монтажу и сервисному обслуживанию
- 343 Инструкция по эксплуатации
- 630 Датчик температуры водонагревателя (NTC)
- 653 Магниевый цепной анод Ø 26 / 33 x 723 / 693
- 709 Плата присоединительного адаптера
- 710 Плата присоединительного адаптера, сетевой переключатель
- 713 Кабельный жгут 230 В~

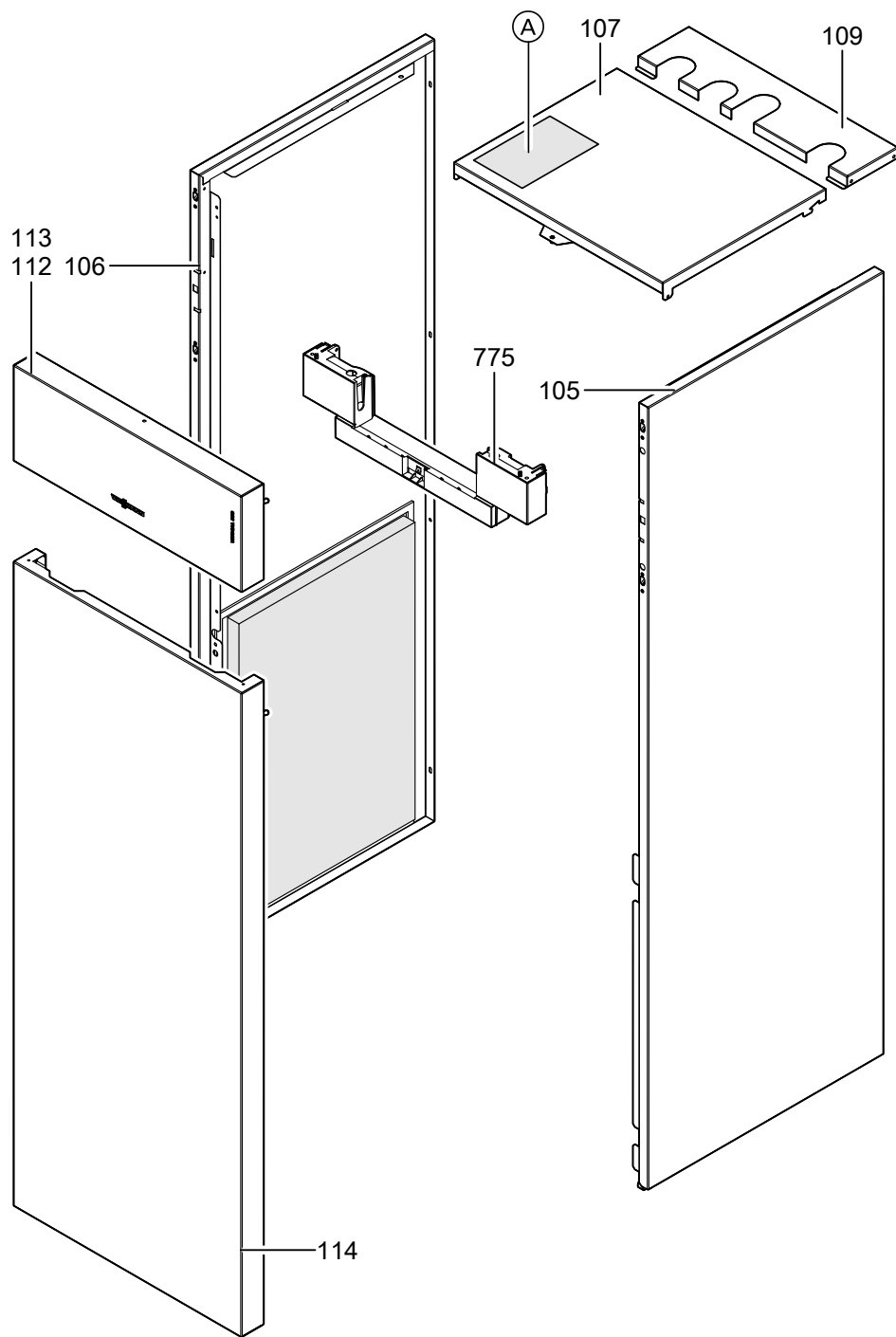
Спецификация деталей (продолжение)

- | | |
|--|---|
| 715 Кабельный жгут низкого напряжения | 748 Vitocal 222-G, 400 В~, тип BWT 106: модуль управления |
| 717 Vitocal 222-G, 400 В~: Соединительный кабель компрессора 400 В | 749 Vitocal 222-G, 400 В~, тип BWT 108/110: модуль управления |
| 718 Vitocal 222-G, 230 В~: соединительный кабель компрессора | 752 Vitocal 222-G, 230 В~: модуль управления |
| 719 Соединительный кабель вторичного насоса | 754 Соединительный кабель |
| 720 Кабель подключения первичного контура | 756 Плоский кабель панели управления |
| 721 Кабель подключения переключающего клапана | 760 Штекер |
| 722 Кабель подключения переключающего клапана | 761 Штекер |
| 723 Комплект кабелей электронного расширительного клапана | 762 Штекер |
| 724 Соединительный кабель электронного расширительного клапана | 768 Соединительный кабель реле контроля защиты от замерзания |
| 730 Световод | 769 Датчик температуры емкостного водонагревателя PT500 |
| 733 Соединительный кабель горячего газа | 770 Датчик температуры обратной магистрали PT500 гелиоустановки |
| 740 Силовой конденсатор | 771 Клемма предохранителя прибора |
| | 772 Держатель предохранителя |
| | 773 Предохранитель прибора 6,3А |

Сервис

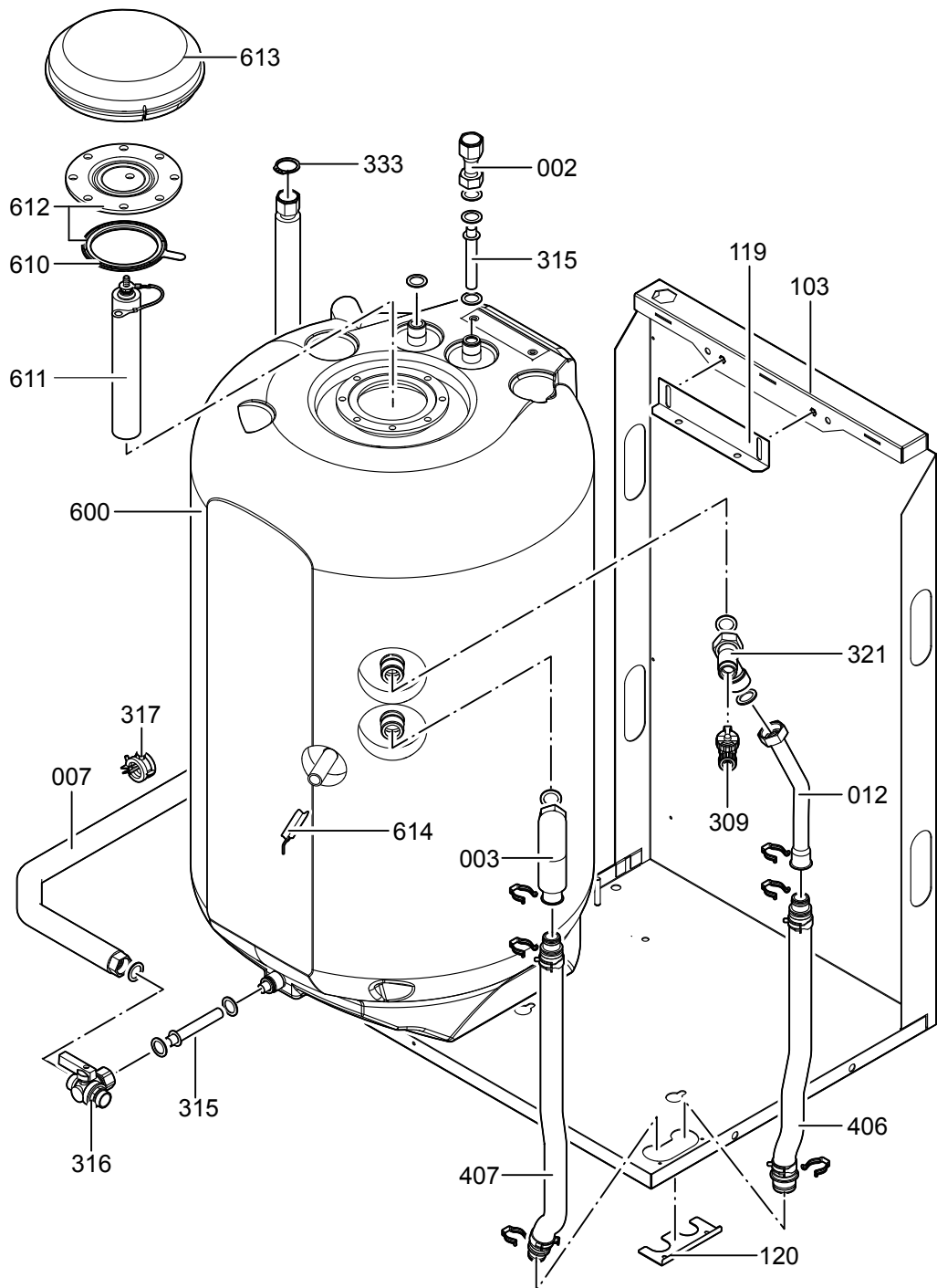
Спецификации деталей

Спецификация деталей (продолжение)



5724 048 GUS

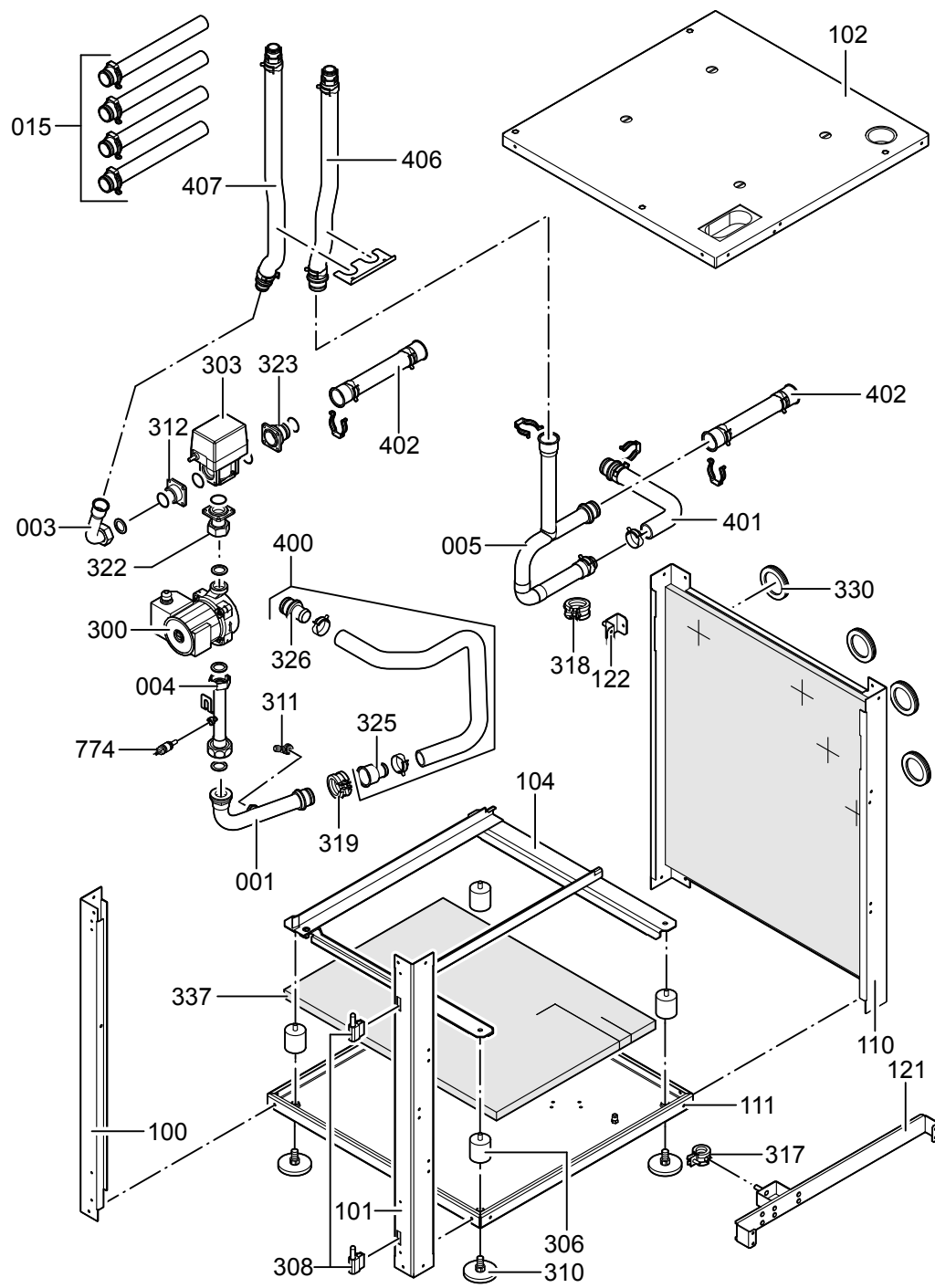
Спецификация деталей (продолжение)



Сервис

Спецификации деталей

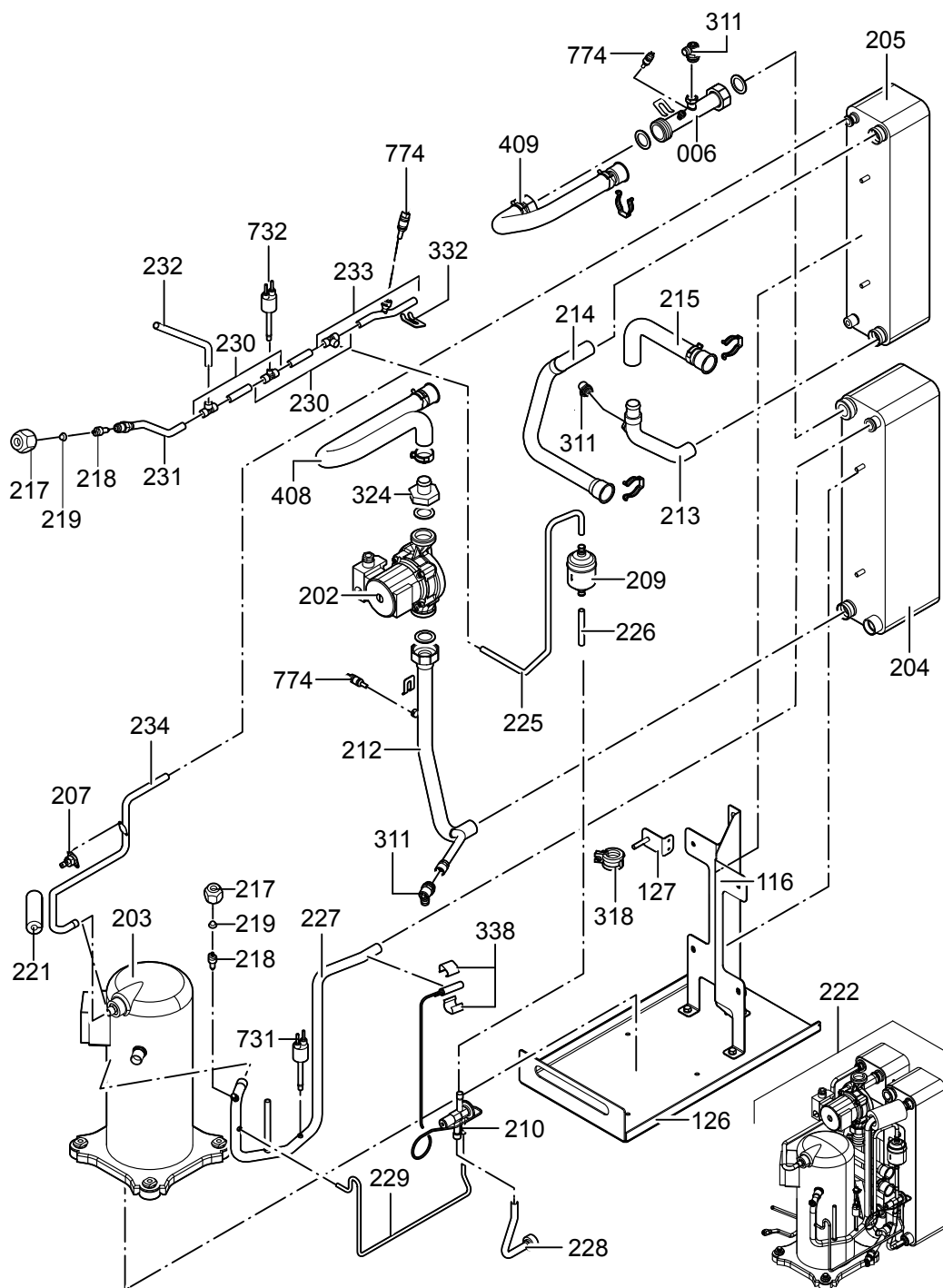
Спецификация деталей (продолжение)



5724 048 GUS

Спецификации деталей

Спецификация деталей (продолжение)

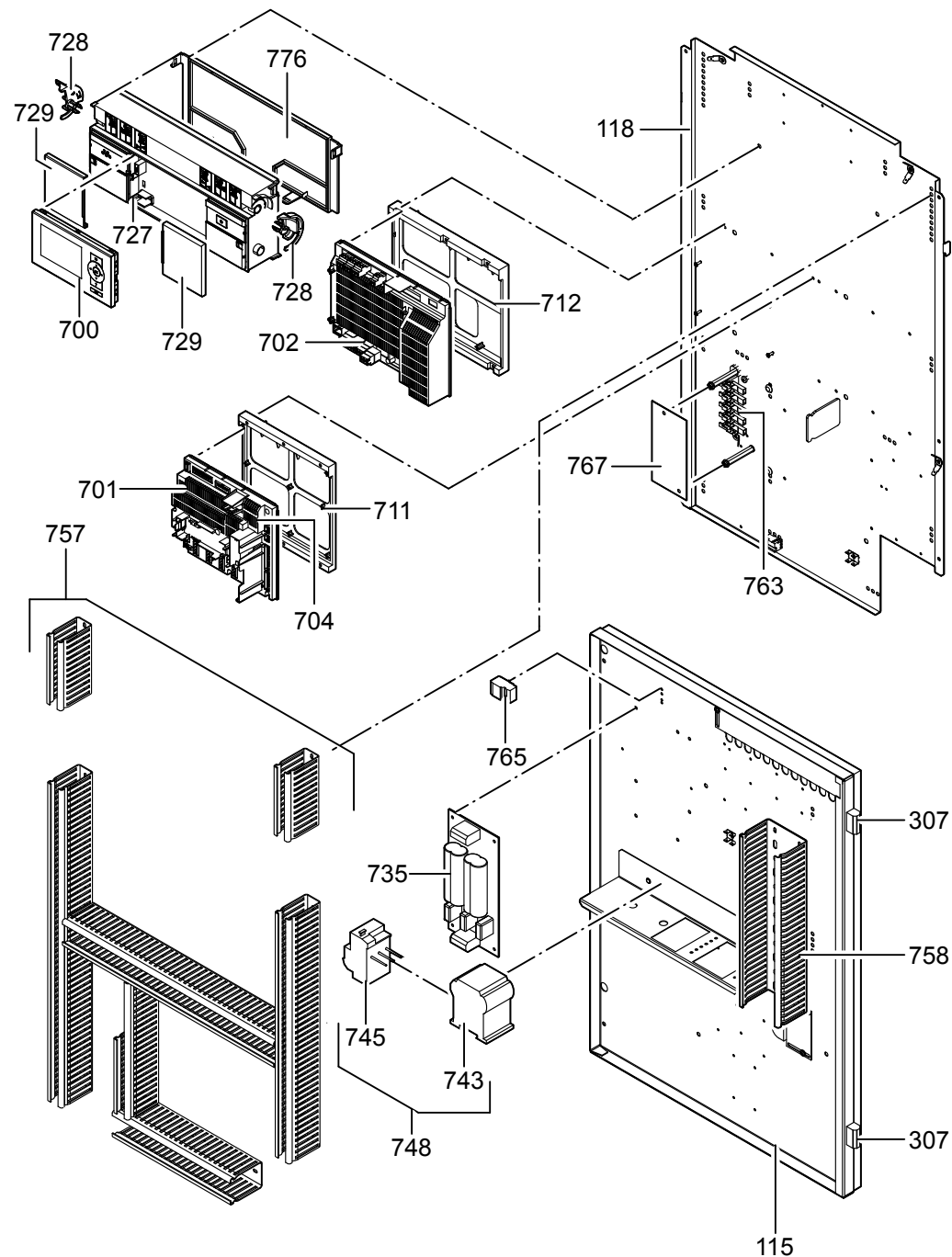


Сервис

Спецификации деталей

Спецификация деталей (продолжение)

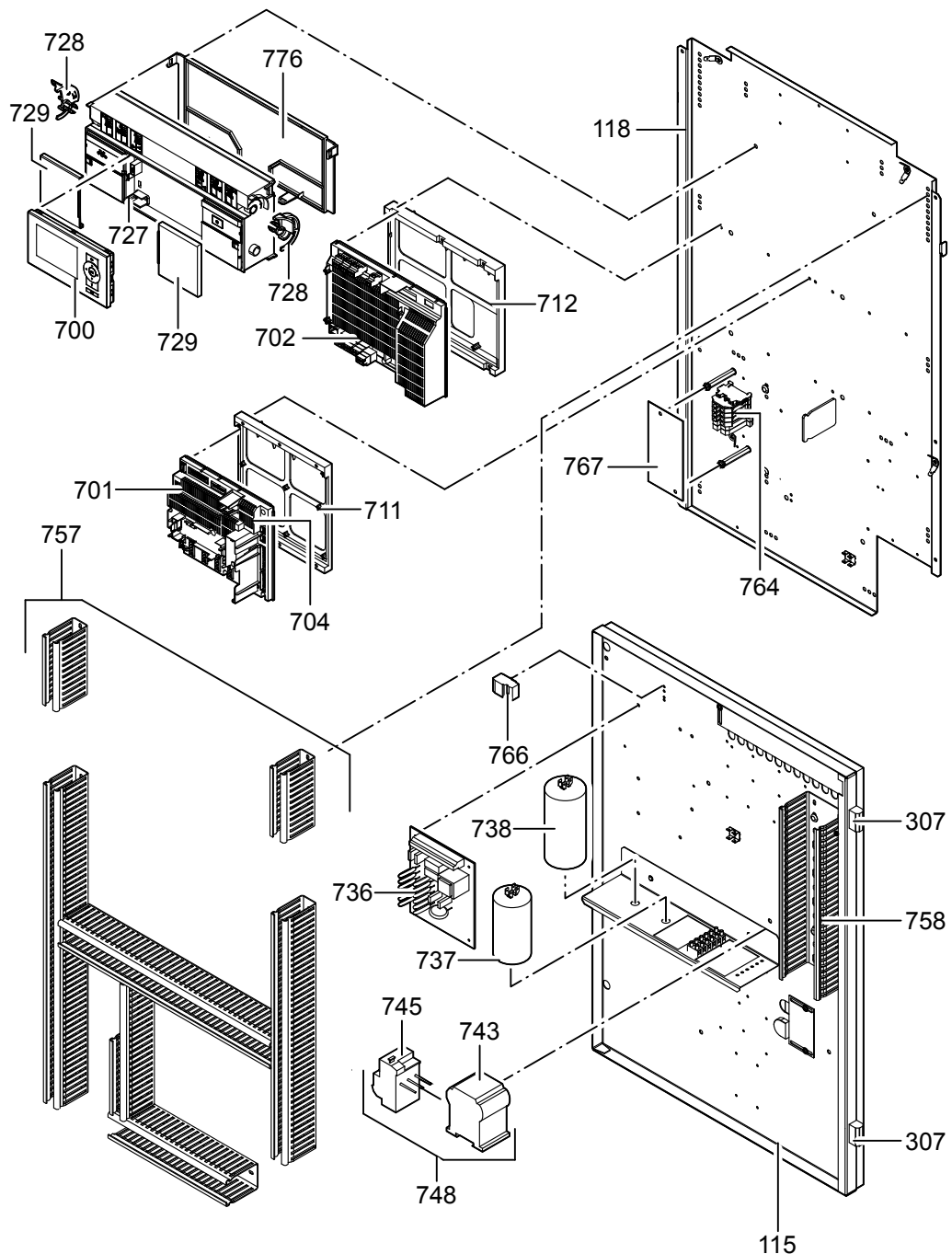
Vitocal 222-G, 400 В~



5724 048 GUS

Спецификация деталей (продолжение)

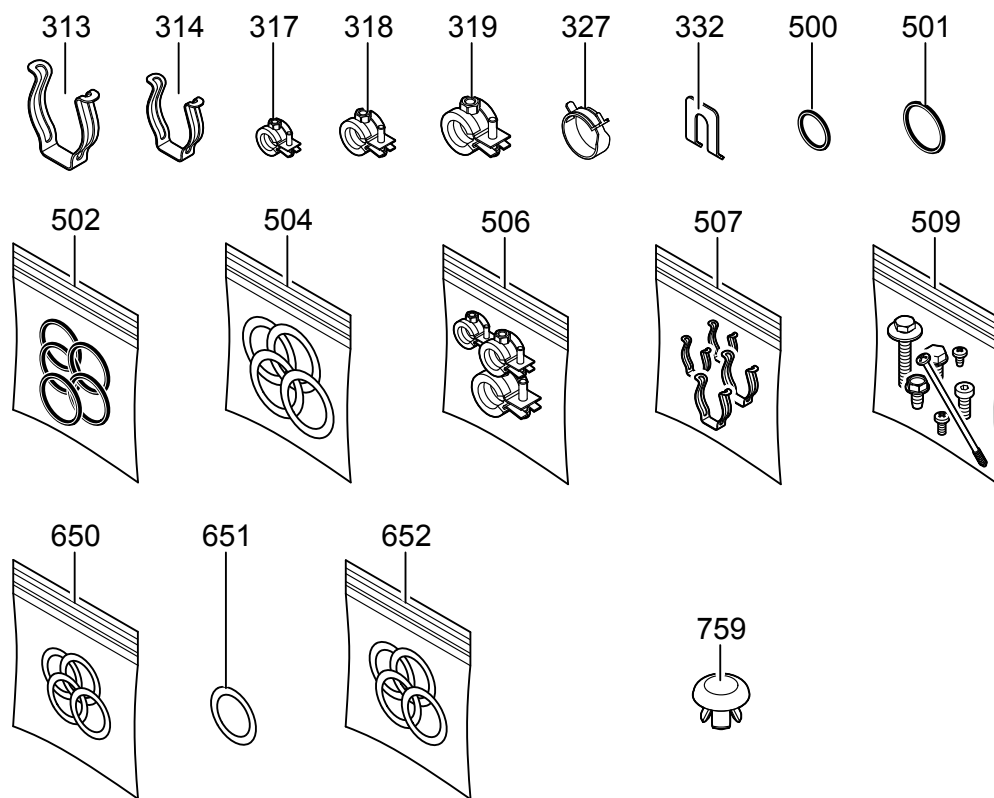
Vitocal 222-G, 230 В~



Сервис

Спецификации деталей

Спецификация деталей (продолжение)



Протокол параметров гидравлической системы

Значения настройки и результаты измерений	Заданное значение	Первичный ввод в эксплуатацию
Концентрация антифриза первичного контура (рассол) °C	-15	
Настройка перепускного клапана		
Через 10 минут эксплуатации:		
Температура подачи первичного контура °C		
Температура обратной магистрали первичного контура °C		
Разность температур ΔT (первичный контур) K	3 - 5	
Температура подачи вторичного контура °C		
Температура обратной магистрали вторичного контура °C		
Разность температур ΔT (вторичный контур, соблюдать минимальный объемный расход) K	5 - 8	

Протокол параметров контроллера

Описание параметров см. на стр. 90 и далее.

Протоколы

Протокол параметров контроллера (продолжение)

Параметр	Код	Состояние при поставке	Первичный ввод в эксплуатацию
Описание установки			
Схема установки	7000	2	
Язык	7001	немецкий	
Разность температур отопление	7003	40 (± 4 K)	
Разность температур охлаждение	7004	40 (± 4 K)	
Внешнее расширение	7010	0	
Бассейн	7008	0	
Переключ. режима работы отопительных контуров	7011	0	
Переключ. режима работы воздействие	7012	2	
Переключ. режима работы длительность	7013	8 ч	
Внешний запрос смеситель "Откр"	7014	4	
Внешняя блокировка Смеситель "ЗАКР"	7015	4	
Vitocom 100	7017	0	
Общий датчик установки	701B	1	
Компрессор			
Деблокировка	5000	1	
Мощность ступени компрессора	5030	номинальная тепловая мощность согласно фирменной таблички	

Протокол параметров контроллера (продолжение)

Параметр	Код	Состояние при поставке	Первичный ввод в эксплуатацию
Горячая вода			
Температура горячей воды в бойлере	6000	500 ($\triangleq 50$ °C)	
Горяч. вода с эл.нагревом	6015	1	
Минимальная температура	6005	100 ($\triangleq 10$ °C)	
Максимальная температура	6006	600 ($\triangleq 60$ °C)	
Гистерезис горячей воды	6007	70 ($\triangleq 7$ K)	
Гистерез. дополн.обогрева	6008	100 ($\triangleq 10$ K)	
Оптимизация включения	6009	0	
Оптимизация отключения	600A	0	
2. -я задан. температура	600C	600 ($\triangleq 60$ °C)	
2. -й датчик температуры	600E	Без функции	
Комбин. водонагреватель	6016	Без функции	
Количество попыток приготов. горячей воды	6017	1	
Тип загр. насоса водонагр.	6020	0	
Гелиоуст.			
Тип гелиоконтроллера	7A00	0	
Максимальная температура	7A01	1300 ($\triangleq 130$ °C)	
Гистерезис гелионасос Вкл.	7A02	70 ($\triangleq 7$ K)	
Гистерезис гелионасос Выкл.	7A03	30 ($\triangleq 3$ K)	
Объемный расход	7A07	100 л/ч	
Обнаруж. ошибки циркул.	7A09	1	
Электронагреватель			
Проточ. водонагреватель	7900	0	
Отопление с электронагр.	7902	1	
Макс. ступень электронагревателя	7907	1	
Ступ. при огр.энергоснаб.	790A	0	
Бивалентная температура электронагревателя	790B	100 ($\triangleq 10$ °C)	

Сервис

Протоколы

Протокол параметров контроллера (продолжение)

Параметр	Код	Состояние при поставке	Первичный ввод в эксплуатацию
Внутр. гидравлика			
Тепловой насос для сушки бетона	7300	0	
Программа сушки бетона	7303	0	
Отопление/горячая вода переключающий клапан	730D	Не изменять!	
Задан.тэмп-ра подачи внешний запрос	730C	500 ($\triangleq 50^{\circ}\text{C}$)	
Тип первичного источника	7320	0	
Тип вторичного насоса	7340	0	
Буферная емкость отопительного контура			
Буферная емкость	7200	0	
Постоянная температура	7202	500 ($\triangleq 50^{\circ}\text{C}$)	
Гистерезис Обогрев буферной емкости	7203	50 ($\triangleq 5\text{ K}$)	
Максимальная температура	7204	600 ($\triangleq 60^{\circ}\text{C}$)	
Блокировка темп. Режим с пост.т-рой буф. емкости	7208	100 ($\triangleq 10^{\circ}\text{C}$)	
Отопит. контур 1			
Температура помещения нормальная	2000	200 ($\triangleq 20^{\circ}\text{C}$)	
Температура помещения пониженная	2001	200 ($\triangleq 20^{\circ}\text{C}$)	
Температура вечеринки	2022	200 ($\triangleq 20^{\circ}\text{C}$)	
Дистанционное управление	2003	0	
Наклон кривой отопления	2006	12 ($\triangleq 1,2$)	
Уровень кривой отопления	2007	0 ($\triangleq 0\text{ K}$)	
Наклон адапт.по комн.т-ре	200A	10	
Адаптация по комнатной температуре	200B	3	
Макс. температуры подающей линии	200E	400 ($\triangleq 40^{\circ}\text{C}$)	

Протокол параметров контроллера (продолжение)

Параметр	Код	Состояние при поставке	Первичный ввод в эксплуатацию
Отопит. контур 2			
Температура помещения нормальная	3000	200 (± 20 °C)	
Температура помещения пониженная	3001	200 (± 20 °C)	
Температура вечеринки	3022	200 (± 20 °C)	
Дистанционное управление	3003	0	
Наклон кривой отопления	3006	12 ($\pm 1,2$)	
Уровень кривой отопления	3007	0 (± 0 K)	
Наклон адапт.по комн.т-ре	300A	10	
Адаптация по комнатной температуре	300B	3	
Макс. температуры подающей линии	300E	400 (± 40 °C)	
Охлаждение			
Охлаждение	7100	0	
Контур охлаждения	7101	1	
Температура помещения	7102	200 (± 20 °C)	
Макс. температуры подающей линии	7103	100 (± 10 °C)	
Наклон адапт.по комн.т-ре	7104	0	
Наклон кривой охлаждения	7110	12 ($\pm 1,2$)	
Уровень кривой охлажд.	7111	0 (± 0 K)	
Время			
Автоматический переход на летнее/зимнее время	7C00	1	
Летнее время - месяц	7C01	3	
Летнее время - неделя	7C02	5	
Летнее время - день	7C03	7	
Зимнее время - месяц	7C04	10	
Зимнее время - неделя	7C05	5	
Зимнее время - день	7C06	7	

Сервис

Протоколы

Протокол параметров контроллера (продолжение)

Параметр	Код	Состояние при поставке	Первичный ввод в эксплуатацию
Связь			
Модуль LON установлен	7710	0	
Номер абонента	7777	1	
Номер установки	7798	1	
Устр-во обработки неиспр.	7779	0	
Скорость сигнала LON	779C	20 мин	
Наружная температура	7797	0	
Время	77FF	0	
Управление			
Блокировка управления	8800	0	

Технические данные

Параметры потребления рабочих элементов

Элемент	Подклю-чение	Присоеди-ненная мощность [Вт]	Напряже-ние [В]	Макс. ток переключе-ния [А]
Первичный насос/сква-жинный насос	211.1	200	230	4(2)
Вторичный насос	211.2	130	230	4(2)
Управление проточным нагревателем теплоносителя ступени 1 (при-надлежность)	211.3	10	230	4(2)
Насос загрузки емкост-ного водонагревателя (в отопительном контуре)	211.4	130	230	4(2)
Управление блоком NC	211.5	10	230	4(2)
Насос отопительного контура A1	212.2	100	230	4(2)
Циркуляционный насос контура ГВС	212.3	50	230	4(2)
Общий ток				макс. 5(3) А

Vitocal 222-G, 400 В

Vitocal 222-G	Тип	BWT 106	BWT 108	BWT 110
Мощностные характеристики отопления при разности 5 К (согласно EN 14511, B0/W35 °C)				
Номинальная тепловая мощность	кВт	5,9	7,7	10,0
Холодод производительность	кВт	4,6	6,0	7,8
Потребляемая эл. мощность	кВт	1,40	1,84	2,32
Коэффициент мощности ϵ (COP)		4,2	4,2	4,3
Мощностные характеристики отопления при разности 10 К (согласно EN 255, B0/W35 °C)				
Номинальная тепловая мощность	кВт	6,2	8,0	10,4
Холодод производительность	кВт	4,9	6,4	8,3
Потребляемая эл. мощность	кВт	1,36	1,77	2,23
Коэффициент мощности ϵ (COP) отопления		4,5	4,5	4,6

Сервис

Технические данные

Технические данные (продолжение)

Vitocal 222-G	Тип	BWT 106	BWT 108	BWT 110
Первичный контур (рассол)				
Объем	л	3,3	3,3	3,9
Мин. объемный расход при разности 5 К (соблюдать обязательно)	л/ч	820	1120	1450
Макс. внешняя потеря давления (RFH) при минимальном объемном расходе	мбар	680	630	590
Макс. температура на входе	°C	25	25	25
Мин. температура на входе	°C	-5	-5	-5
Вторичный контур (теплоноситель)				
Объем, тепловой насос	л	3,3	3,5	3,8
Объем, всего	л	18,5	18,7	19,0
Мин. объемный расход при разности 10 К (соблюдать обязательно)	л/ч	540 ^{*1}	710	910
Макс. внешняя потеря давления (RFH) при минимальном объемном расходе	мбар	580	580	540
Макс. температура подачи	°C	60	60	60
Проточный нагреватель теплоносителя	кВт			
Тепловая мощность		9,0 (1-ступенч.)		
Номинальное напряжение		3/N/PE 400 В/50 Гц		
Предохранитель		3× B16A-1–полюсн.		
Электрические параметры теплового насоса				
Номинальное напряжение компрессора			3/PE 400 В/50 Гц	
Номинальный ток компрессора	A	5,5	6,0	8,0
Пусковой ток компрессора	A	25,0	14,0 ^{*2}	20,0 ^{*2}
Пусковой ток компрессора (с заблокированным ротором)	A	26,0	35,0	48,0
Предохранители компрессора	A	1 × C 16A-3– полюсн.	1 × Z 16A-3– полюсн.	1 × Z 16A-3– полюсн.
Номинальное напряжение контроллера/электронной системы			1/N/PE 230 В/50 Гц	
Предохранитель контроллера/электронной системы (внутренний)			T 6,3 A / 250 В	

^{*1} 600 л/ч с проточным нагревателем теплоносителя

^{*2} С полноволновым устройством плавного пуска

Технические данные

Технические данные (продолжение)

Vitocal 222-G	Тип	BWT 106	BWT 108	BWT 110
Потребляемая эл. мощность				
■ первичный насос на ступени 1/2/3	Вт		81/113/151	
■ вторичный насос на ступени 1/2/3	Вт		62/92/132	
Макс. потребляемая мощность контроллера	Вт	1000	1000	1000
Номинальная мощность контроллера/электронной системы	Вт	5	5	5
Вид защиты		IP 20	IP 20	IP 20
Контур охлаждения				
Рабочая среда		R410A	R410A	R410A
Объем наполнения	кг	2,1	2,1	2,4
Компрессор	тип	Scroll	Vollhermetik	
Допуст. рабочее давление контура охлаждения, высокое давление	бар	43	43	43
Допуст. рабочее давление контура охлаждения, низкое давление	бар	28	28	28
Размеры				
■ Общая длина	мм	680	680	680
■ Общая ширина	мм	600	600	600
■ Общая высота	мм	1829	1829	1829
Общий вес	кг	250	250	256
Допуст. рабочее давление				
Первичный контур (распол)	бар	3,0	3,0	3,0
Вторичный контур (теплоноситель)	бар	3,0	3,0	3,0
Вторичный контур (ГВС)	бар	10,0	10,0	10,0
Подключения				
Под. и обр. маг. перв. контура (распол)	мм		Cu 28 x 1	
Под. и обр. маг. отоп. контура	мм		Cu 28 x 1	
Холодная вода и горячая вода	R _P		¾	
Циркуляционный трубопровод контура ГВС	G		1	
Звуковая мощность (при B0/W35 °C)	дБ(А)	46	46	46

Сервис

Технические данные

Технические данные (продолжение)

Vitocal 222-G, 230 В

Vitocal 222-G	Тип	BWT 106	BWT 108	BWT 110
Мощностные характеристики отопления при разности 5 К (согласно EN 14511, B0/W35 °C)				
Номинальная тепловая мощность	кВт	6,0	7,8	10,1
Холодопроизводительность	кВт	4,6	6,0	7,9
Потребляемая эл. мощность	кВт	1,50	1,85	2,34
Коэффициент мощности ϵ (COP) отопления		4,0	4,2	4,3
Мощностные характеристики отопления при разности 10 К (согласно EN 255, B0/W35 °C)				
Номинальная тепловая мощность	кВт	6,2	8,0	10,4
Холодопроизводительность	кВт	4,9	6,4	8,3
Потребляемая эл. мощность	кВт	1,45	1,77	2,27
Коэффициент мощности ϵ (COP) отопления		4,3	4,5	4,6
Первичный контур (рассол)				
Объем	л	3,3	3,3	3,9
Мин. объемный расход при разности 5 К (соблюдать обязательно)	л/ч	870	1050	1450
Макс. внешняя потеря давления (RFH) при минимальном объемном расходе	мбар	670	640	590
Макс. температура на входе	°C	25	25	25
Мин. температура на входе	°C	-5	-5	-5
Вторичный контур (теплоноситель)				
Объем, тепловой насос	л	3,3	3,5	3,8
Объем, всего	л	18,5	18,7	19,0
Мин. объемный расход при разности 10 К (соблюдать обязательно)	л/ч	540 ^{*3}	710	910
Макс. внешняя потеря давления (RFH) при минимальном объемном расходе	мбар	580	581	540
Макс. температура подачи	°C	60	60	60
Проточный нагреватель теплоносителя				
Тепловая мощность	кВт	9,0 (1-ступенч.) 1/N/PE 230 В/50 Гц 3× B16A-1-полюсн.		
Номинальное напряжение				
Предохранитель				

^{*3} 600 л/ч с проточным нагревателем теплоносителя

Технические данные (продолжение)

Vitocal 222-G	Тип	BWT 106	BWT 108	BWT 110
Электрические параметры теплового насоса				
Номинальное напряжение компрессора			1/N/PE 230 В/50 Гц	
Номинальный ток компрессора	А	16,0	17,1	23,0
Пусковой ток компрессора	А	45,0	45,0	45,0
Пусковой ток компрессора (с заблокированным ротором)	А	58,0	67,0	98,0
Предохранители компрессора	А	1 × Z 16A-1– полюсн.	1 × Z 20-1– полюсн.	1 × Z 25-1– полюсн.
Номинальное напряжение контроллера/электронной системы			1/N/PE 230 В/50 Гц	
Предохранитель контроллера/электронной системы (внутренний)			T 6,3 A / 250 В	
Потребляемая эл. мощность				
■ первичный насос на ступени 1/2/3	Вт		81/113/151	
■ вторичный насос на ступени 1/2/3	Вт		62/92/132	
Макс. потребляемая мощность контроллера	Вт	1000	1000	1000
Номинальная мощность контроллера/электронной системы	Вт	5	5	5
Вид защиты		IP 20	IP 20	IP 20
Контур охлаждения				
Рабочая среда		R410A	R410A	R410A
Объем наполнения	кг	2,1	2,1	2,4
Компрессор	тип		Scroll	Vollhermetik
Допуст. рабочее давление контура охлаждения, высокое давление	бар	43	43	43
Допуст. рабочее давление контура охлаждения, низкое давление	бар	28	28	28
Размеры				
■ Общая длина	мм	680	680	680
■ Общая ширина	мм	600	600	600
■ Общая высота	мм	1829	1829	1829
Общий вес	кг	250	250	256

Сервис

Технические данные

Технические данные (продолжение)

Vitocal 222-G	Тип	BWT 106	BWT 108	BWT 110
Допуст. рабочее давление				
Первичный контур (рассол)	бар	3,0	3,0	3,0
Вторичный контур (теплоноситель)	бар	3,0	3,0	3,0
Вторичный контур (ГВС)	бар	10,0	10,0	10,0
Подключения				
Под. и обр. маг. перв. контура (рассол)	мм		Cu 28 x 1	
Под. и обр. маг. отоп. контура	мм		Cu 28 x 1	
Холодная вода и горячая вода	R _P		¾	
Циркуляционный трубопровод контура ГВС	G		1	
Звуковая мощность (при B0/W35 °C)	дБ(А)	46	46	46

Структура меню

Структура меню

Меню "Обслуживание": Диагностика



Сервис

Структура меню

Структура меню (продолжение)

Диагностика (продолже- ние)	Отоп. контур 1/2	Программа раб. Программа работы/Текущий режим работы Врем. прог. отопления Врем.прог.отоп. охл. Задан.темп.помещ Факт.темпер.помещ. Пониж. зад.т.помещ. Кривая отопления Наклон отопле- ния/Уровень отопления Насос от. контура Програм. отпуска День отъезда/ День отъезда Смеситель Температура подачи Задан. темп. подачи Кривая охлаждения Наклон охла- ждения/Уровень охлаждения Natural Cooling
Диагностика (продолже- ние)	Горячая вода	Программа раб. Программа работы/Текущий режим работы Врем. программа ГВС Врем. прог. ЦН ГВС Горячая вода Задан. тем-ра ГВ/ Факт.темпер.ГВ вверху Нас.загр. бойлера Цирк. насос ГВС 1 x нагрев ГВ Догрев бойлера Догрев бойлера
Диагностика (продолже- ние)	Гелиоуст.	Темп. коллектора ГВС - гелиоуст. Т.обр.линии гелиоус. Солнеч. энергия Насос конт. коллект. Подавл.реж.догр.

Структура меню

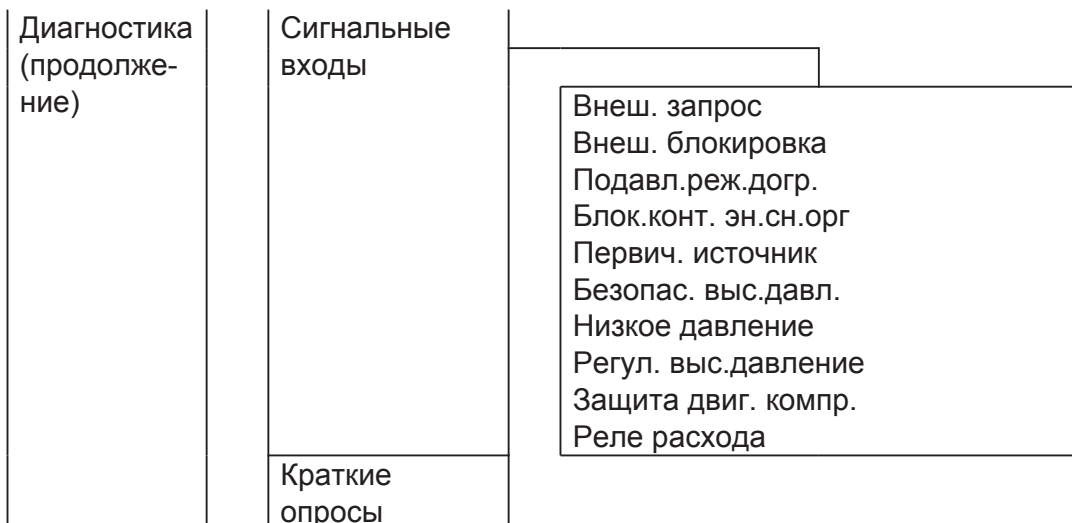
Структура меню (продолжение)

Диагностика (продолже- ние)	Тепловой насос	<ul style="list-style-type: none">КомпрессорПервичный источникВторичный насосКлапан отопл./ГВКомпр. час.раб.Компр. гист.вкл.Темп. подачи первич.Темп.обр.линии перв.Темп. подачи вторич.Т. обр. линии втор.Проточн.нагр.ст.1Проточн.нагр.ст.1Время работы компр.
Диагностика (продолже- ние)	Датчики темпе- ратуры	<ul style="list-style-type: none">Наружная температураТемп. подачи первич.Темп.обр.линии перв.Темп. подачи вторич.Т. обр. линии втор.Темп. горяч. газаТ.подачи установкиБуферная емкостьФакт.темпер.ГВ вверхуТемп. коллектораГВС - гелиоуст.Т.обр.линии гелиоус.Темп. подачи ОК2Темп. помещ. ОК1Темп. помещ. ОК2Темп. подачи SKKТемп. помещ. NC

Сервис

Структура меню

Структура меню (продолжение)

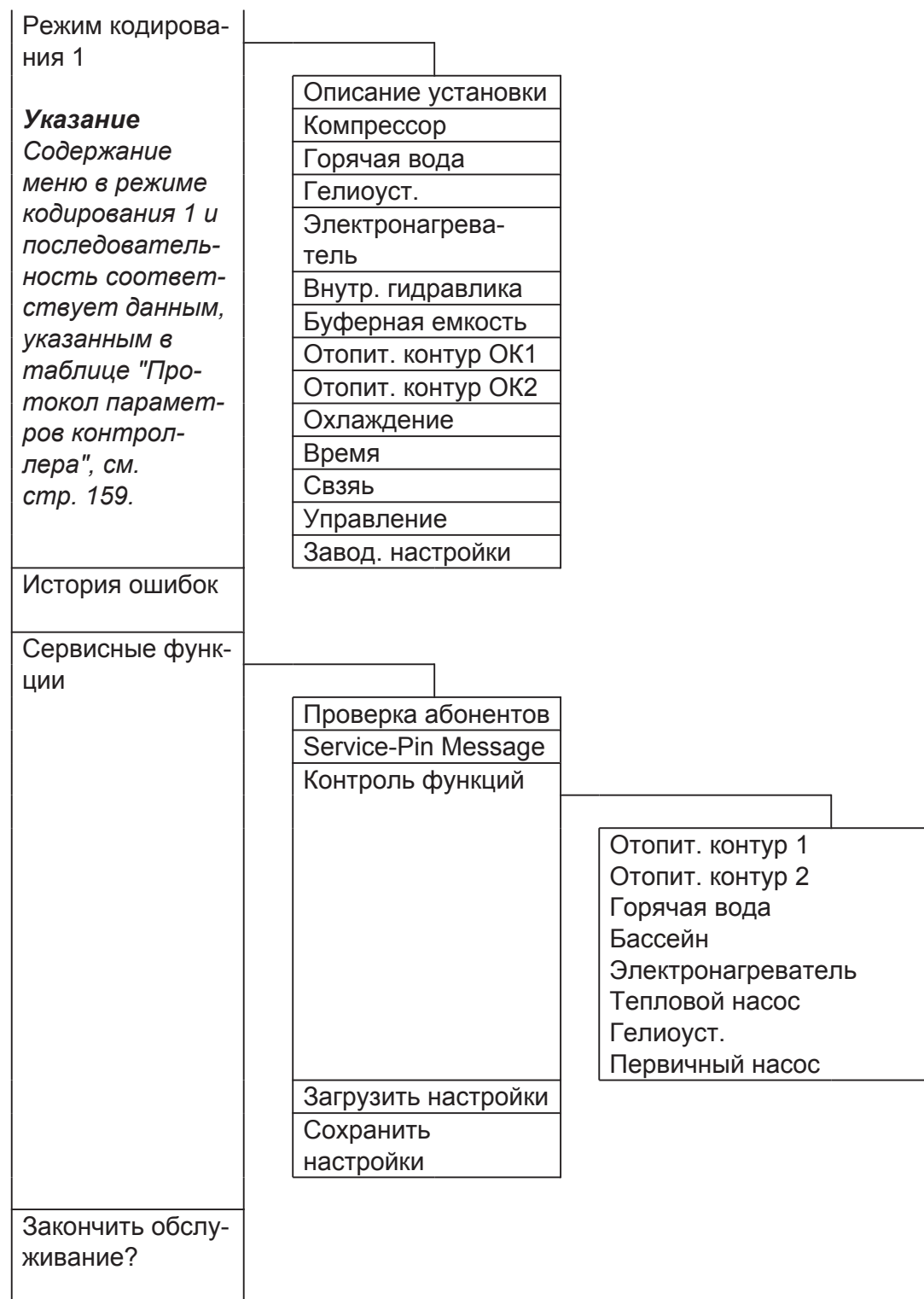


Меню "Обслуживание", продолжение



Структура меню

Структура меню (продолжение)



Декларация безопасности

Декларация безопасности

Мы, фирма Viessmann Werke GmbH & Co KG, D-35107 Аллендорф, заявляем под собственную ответственность, что изделие **Vitocal 222-G с контроллером теплового насоса Vitotronic 200, тип WO1A** соответствует следующим стандартам:

DIN 7003	DIN EN 60 335-1 с A1/13; 2009-05
DIN 8901	DIN EN 61 000-3-2; 2006-10
DIN 8975	DIN EN 61 000-3-3; 2009-06
DIN EN 50 090-2-2; 2007-11	EN 292/T1/T2
DIN EN 50 366; 2006-11	EN 294
DIN EN 55 014-1; 2007-06	EN 349
DIN EN 55 014-2; 2009-06	EN 378; 2002-05
DIN EN 60 335-2-40; 2006-11	BGR 500-глава 2.35

В соответствии с положениями указанных ниже директив этому изделию присвоено обозначение **CE**:

2004/108/EC	98/37/EC
97/23/EC	2006/95/EC

Сведения согласно директиве по аппаратам, работающим под давлением (97/23/EC): категория I, модуль А

При энергетической оценке отопительных и вентиляционных установок в соответствии с DIN V 4701-10, которая требуется согласно Положения об экономии энергии, определение показателей установок, в которых используется изделие **Vitocal 222-G**, можно производить с учетом показателей изделия, полученных при **типовом испытании согласно нормам ЕС** (см. инструкцию по проектированию).

Аллендорф, 31 августа 2009 года

Viessmann Werke GmbH&Co KG



по доверенности Манфред Зоммер

Предметный указатель

2	Ассистент ввода в эксплуатацию....48
2-й датчик температуры.....105	АЦ-преобразователь.....65
2-я заданная температура.....105	
A	Б
ALZ после ош. данных.....53	Бассейн.....93
B	Бивалентная температура
ВА Шина КМ смесит. ОК.....65	■ буферная емкость отопительного контура.....122
E	■ электронагреватель.....113
EEPROM.....65	Блок.эн.снаб.орг.....66
L	Блокировка температуры при режиме с постоянной температурой буферной емкости
LON	■ параметр.....122
■ Абонент LON E0.....71	Блокировка управления
■ адрессация.....134	■ параметр.....138
■ гнездо для модуля LON.....148	Блокировка энергоснабжающей организацией.....33
■ интервал приема данных.....136	■ без предоставляемого заказчиком силового разъединителя.....33
■ номер абонента.....134	■ с предоставляемым заказчиком силовым разъединителем.....36
■ номер установки.....134	Блок предохранительных устройств.....24
■ отправка/получение времени....137	Буферная емкость.....120
■ отправка/получение наружной температуры.....136	■ блокировка температуры при режиме с постоянной температурой буферной емкости.....122
■ параметр "Модуль LON установлен".....134	■ гистерезис нагрева буферной емкости.....121
■ устройство обработки неисправностей.....135	■ группа параметров.....120
N	■ заданное значение температуры.....120
Ni 500.....85	■ максимальная температура.....121
P	■ постоянная температура.....120
Pt 500.....85	Буферная емкость отопительного контура.....120
V	■ бивалентная температура.....122
Vitocom.....99	■ гистерезис.....121
Vitocom 100.....99	■ заданное значение температуры.....120
Vitotrol.....124	■ макс. температура.....121
A	
Активация, меню "Обслуживание" ..88	
Активация компрессора.....100	

Предметный указатель

Предметный указатель (продолжение)

В

Влияние помещения.....	125
Внешнее переключение режима работы.....	96
Внешнее переключение режимов работы.....	93
Внешний запрос	
■ заданная температура подачи ..	118
■ параметр.....	97
Внешний модуль расширения.....	92
Внешняя блокировка.....	98
Внутренние элементы	
■ обзор.....	83
Внутренняя гидравлика	
■ группа параметров.....	115
■ заданная температура подачи внешнего запроса.....	118
■ переключающий клапан отопления/ ГВС.....	118
■ программа сушки бетона.....	115
■ тепловой насос для сушки здания.....	115
■ тип вторичного источника.....	119
■ тип первичного источника.....	118
Воздействие переключения режимов работы.....	95
Воздухоотводчик.....	24
Восстановление состояния при поставке.....	89
Время	
■ LON.....	137
■ группа параметров.....	132
■ зимнее время.....	132
■ летнее время.....	132
■ параметр.....	137
Время работы компрессора.....	76
Вторичный контур	
■ наполнение и удаление воздуха.	43
■ подключение.....	24
Вторичный насос.....	62, 119

Вызов

■ диагностика.....	72
■ диагностика модуля теплового насоса.....	76
■ обзор установки.....	73
Вызов обзора установки.....	73
Вызов сообщения о неисправности	53
Высокое давление регулятора, отключение.....	106

Г

Габаритные размеры.....	8
Гарантия.....	88
ГВС гелиоустановка	
■ 54.....	59
■ 5С.....	59
Гелиоустановка	
■ Гистерезис гелионасос Вкл.....	108
■ Гистерезис гелионасос Выкл.....	108
■ группа параметров.....	108
■ максимальная температура.....	108
■ Обнаруж. ошибки циркул.....	109
■ объемный расход.....	109
■ тип контроллера гелиоустановки.....	108
Гистерезис	
■ горячая вода.....	103
■ дополнительный нагрев.....	103
■ нагрев буферной емкости.....	121
■ насос контура гелиоустановки...	108
■ приготовление горячей воды....	103
Гнездо для кодирующего штекера	148

Предметный указатель (продолжение)

Горячая вода	Д
■ 2-й датчик температуры.....	Датчик буферной емкости
■ 2-я заданная температура.....	■ 60.....
■ гистерезис горячей воды.....	■ 68.....
■ гистерезис дополнительного	Датчик ГВС вверху.....
нагрева.....	Датчик коллектора
■ горячая вода с электронагре-	■ 92.....
вом.....	■ 9A.....
■ группа параметров.....	Датчик обр. гелиоуст.
■ заданное значение температуры	■ 93.....
водонагревателя.....	■ 9B.....
■ количество попыток приготовления	Датчик обр. первич.....
горячей воды.....	Датчик обрат. втор.
■ комбинированный емкостный водонагреватель.....	■ 21.....
■ максимальная температура.....	■ 29.....
■ минимальная температура.....	Датчик обрат. перв.....
■ оптимизация включения.....	Датчик под. втор.
■ оптимизация отключения.....	■ 20.....
■ тип насоса загрузки водонагрева-	■ 28.....
теля.....	Датчик под. первич.....
Горячая вода при высоком давлении	Датчик подачи ОК2.....
регулятора.....	Датчик подачи охлаждение
Горячая вода с электронагревом..	■ 44.....
Громкость.....	■ 4C.....
Группа параметров	Датчик подачи первич.....
■ буферная емкость.....	Датчик подачи установки.....
■ внутренняя гидравлика.....	Датчик т. помещ. SKK
■ время.....	■ 73.....
■ гелиоустановка.....	■ 7B.....
■ горячая вода.....	Датчик т. помещ. ОК1
■ компрессор.....	■ 70.....
■ контур отопления/охлаждения...	■ 78.....
■ контур охлаждения.....	Датчик т. помещ. ОК2
■ описание установки.....	■ 71.....
■ охлаждение.....	■ 79.....
■ связь.....	Датчик температуры.....
■ управление.....	Дверь контроллера.....
■ электронагреватель.....	Декларация безопасности.....
д	176
датчики.....	83

Предметный указатель

Предметный указатель (продолжение)

Диагностика.....	72	Заданное значение температуры помещения	
■ вызов.....	72	■ режим отопления.....	129
■ краткие опросы.....	77	Замена магниевого анода.....	48
■ модуль теплового насоса.....	76	Защита для тыльной стороны рук.....	140, 142
■ наработка.....	76	Зимнее время.....	132
■ обзор установки.....	73		
■ Рабочие параметры/температуры.....	72		
■ состояние ПО.....	77		
Дистанционное управление.....	124		
Дистанционный модуль.....	99		
Длина кабелей.....	26		
Длительность внешнего переключения режима работы.....	96		
Догрев водонагревателя.....	101		
Дополнительный нагрев с электронагр.....	111		
Доставка на место установки.....	11		
E			
Емкостный водонагреватель			
■ кран наполнения и опорожнения.....	85	Кабель заземления.....	142
■ макс. температура.....	103	Квитирование сообщений.....	53
■ мин. температура.....	102	Класс нагрузки.....	76
■ очистка.....	46	Клеммные колодки.....	146
 		Код, сообщения.....	53
3		Кодирующий штекер.....	68
Завершение обслуживания.....	88	Коды неисправностей.....	53
Заводские настройки.....	89	Количество попыток приготовления горячей воды.....	106
Заданная температура горячей воды.....	105	Комбинированный емкостный водо- нагреватель.....	106
Заданная температура подачи		Комплект подключений.....	23
■ максимальная.....	126	Компрессор	70
Заданная температура подачи внеш- него запроса.....	118	■ активация.....	100
Заданное значение температуры		■ время работы.....	76
■ буферная емкость отопительного контура.....	120	■ группа параметров.....	100
■ емкостный водонагреватель.....	101	■ мощность теплового насоса.....	100
Заданное значение температуры подачи		■ подключение к сети.....	32
■ охлаждение.....	130	Контроллер	
		■ демонтаж.....	12
		■ подключение к сети.....	31
		Контроллер гелиоустановки.....	108
		Контроль функций.....	79
		Контур гелиоустановки	63
		■ объемный расход.....	109
		■ подключение.....	25
		Контур отопления/охлаждения	
		■ группа параметров.....	124

5724 048 GUS

Предметный указатель (продолжение)

Контур охлаждения		Модуль емкостного водонагревателя	
■ группа параметров.....	124	■ демонтаж.....	12
■ параметр.....	128	■ монтаж.....	19
Контур хладагента.....	67	Модуль теплового насоса	
Кран наполнения и опорожнения....	85	■ вызов диагностики.....	76
Краткие опросы.....	77	■ демонтаж.....	17
Кривая отопления		■ монтаж.....	19
■ наклон.....	125	Монтажная плата.....	143
■ уровень.....	125	Монтажные схемы.....	139
Кривые сопротивления датчиков....	85	Мощность теплового насоса.....	100
Л			
Летнее время.....	132	Н	
М			
Макс. температура		Наклон	
■ гелиоустановка.....	108	■ кривая отопления.....	125
■ емкостный водонагреватель.....	103	■ кривая охлаждения.....	130
■ максимальная температура коллектора.....	108	■ управление по температуре помещения.....	130
■ параметр максимальной температуры подачи.....	126	Наклон, управление по температуре помещения	
Максимальная ступень электронагревателя.....	112	■ параметр.....	125
Максимальная температура		Наполнение	
■ параметр.....	103, 121	■ вторичный контур.....	43
Манометр.....	24	■ первичный контур.....	43
Масса.....	8	Наработка, диагностика.....	76
Меню "Обслуживание"		Наружная температура.....	136
■ активация.....	88	Наружный датчик	
■ вызов.....	89	■ 10.....	54
■ деактивация.....	88	■ 18.....	54
■ структура меню.....	171	Насос контура гелиоустановки - гистерезис.....	108
Меню Обслуживание.....	88	Насос отоп. контура 1.....	63
Мин. температура		Насосы.....	83
■ емкостный водонагреватель.....	102	Настройки контроллера.....	88, 90
■ минимальная температура подачи.....	130	Неисправность.....	52, 53
Минимальные расстояния.....	8	Нет индикации на дисплее.....	82
Минимальный объем помещения.....	8	Низкое давление.....	71
Моделирование.....	72	Номер абонента.....	134
Модуль дистанционного контроля..	99	Номер установки.....	134
		Нулевой кабель.....	142

Предметный указатель

Предметный указатель (продолжение)

О	
Обзор	
■ внутренние элементы.....	83
■ гидравлические подключения.....	22
■ датчики.....	83
■ краны.....	83
■ насосы.....	83
■ сообщения.....	53
■ электрические подключения.....	139
■ электронные платы.....	139
Обзор гидравлических подключений.....	22
Обнаруж. ошибки циркул.....	109
Обозначение электрических контактов для примера отопительной установки.....	9
Обратный клапан.....	62
Общий датчик установки.....	99
Объемный расход.....	109
Объем помещения.....	8
Описание установки	
■ Vitocom 100.....	99
■ бассейн.....	93
■ Внешний запрос смеситель откр.....	97
■ внешний модуль расширения.....	92
■ Внешняя блокировка смеситель ЗАКР.....	98
■ группа параметров.....	90
■ общий датчик установки.....	99
■ переключение режима работы длительность.....	96
■ переключение режимов работы отопительных контуров.....	93
■ разница температур для отопления.....	91
■ Разность температур охлаждение.....	91
■ режим внешнего переключения режимов работы.....	95
■ схема установки.....	90
■ язык.....	90
Опорожнение, вторичный контур теплового насоса.....	85
Опрос, сообщения.....	52
Опрос индикации неисправностей..	52
Опрос рабочих параметров.....	72
Опрос режимов работы.....	72
Опрос температур.....	72
Оптимизация включения.....	105
Оптимизация отключения.....	105
Открытие теплового насоса.....	12
Отопительные контуры/контур охлаждения	
■ дистанционное управление.....	124
■ максимальная температура подачи.....	126
■ наклон, управление по температуре помещения.....	125
■ наклон кривой отопления.....	125
■ температура вечеринки.....	124
■ температура помещения, нормальная.....	124
■ температура помещения, пониженная.....	124
■ управление по температуре помещения.....	126
■ уровень кривой отопления.....	125
Отопительные контуры - переключение режимов работы.....	93
Отопление электронагревателем.	112
Охлаждение	
■ группа параметров.....	128
■ контур охлаждения.....	128
■ минимальная температура подачи.....	130
■ наклон кривой охлаждения.....	130
■ наклон кривой управления по температуре помещения.....	130
■ параметр.....	128
■ температура помещения.....	129
■ уровень кривой охлаждения.....	130
Очистка, емкостный водонагреватель.....	46
Ошибка конфигурации.....	54

Предметный указатель (продолжение)**П**

Память неисправностей.....	53
Панель управления.....	82
Парам.мощность 1/2.....	71
Параметр.....	90
■ пример настройки.....	88
■ сброс.....	89
Параметры.....	
■ протокол.....	159
Параметры гидравлической системы, протоколы.....	159
Параметры контроллера, протоколы.....	159
Параметры потребления рабочих элементов.....	165
Первич. температура.....	68
Первичный источник.....	68
Первичный контур	
■ наполнение и удаление воздуха.	43
■ подключение.....	23
Первичный насос.....	118
Переключающий клапан.....	118
Переключающий клапан отопления/ГВС.....	118
Переключение режима работы.....	96
Переключение режима работы воздействие.....	95
Переключение режимов работы отопительных контуров.....	93
Плата датчиков.....	148
Плата регуляторов.....	148
Повторный пуск.....	72
Подача электропитания на Vitotronic.....	31
Подключение	
■ электрическая часть.....	25
Подключение гидравлической части.....	22
Подключение к сети.....	28
■ кабели.....	30
■ компрессор.....	32
■ контроллер.....	31
■ указания.....	29

Подключение электрической части.....	25, 142
Подключения	
■ вторичный контур.....	24
■ гидравлическая часть.....	22
■ контур гелиоустановки.....	25
■ первичный контур.....	23
Помещение установки.....	8
Постоянная температура.....	120
Пояснения электрических контактов для примера отопительной установки.....	9
Предел отопления.....	91
Предел охлаждения.....	91
Предохранительные подключения.....	146
Предохранительный клапан.....	24
Предохранитель прибора.....	86
Предупреждение.....	52, 53
Прибор слишком шумный.....	87
Приготовление горячей воды.....	101
■ 2-й датчик температуры.....	105
■ 2-я заданная температура.....	105
■ гистерезис.....	103
■ оптимизация включения.....	105
■ оптимизация отключения.....	105
Пример отопительной установки.....	9
Приоритет приготовления горячей воды.....	106
Проверка	
■ датчики.....	85
■ предохранитель.....	86
Проверка выходов.....	79
Проверка герметичности контура хладагента.....	43
Проверка давления.....	45
Проверка давления в установке.....	45
Проверка датчиков.....	85
Проверка предохранителя.....	86
Проверка расширительного бака....	45
Проверка функций.....	79
Программа сушки бетона.....	115

Предметный указатель

Предметный указатель (продолжение)

Протоколы	
■ параметры гидравлической системы.....	159
■ параметры контроллера.....	159
■ составление при вводе в эксплуатацию.....	43
Проточный водонагреватель.....	111
■ активация.....	111
■ бивалентная температура.....	113
■ максимальная ступень.....	112
Проточный водонагреватель теплоносителя	
■ максимальная ступень.....	112
Проточный нагреватель теплоносителя	
■ бивалентная температура.....	113
Р	
Рабочие элементы	
■ 230 В~.....	143
■ параметры потребления.....	165
Разница температур	
■ отопление.....	91
Разность температур	
■ охлаждение.....	91
Расстояния до стен.....	8
Расширенное меню.....	89
Режим влияния помещения.....	126
Режим внешнего переключения режимов работы.....	95
Режим кодирования 1.....	88
Режим охлаждения.....	128
Режим работы вторичного насоса	119
Режим работы насоса загрузки водонагревателя.....	106
Режим работы первичного насоса	118
Реле давления рассольного контура.....	41
Реле контроля давления первичного контура.....	41
Реле контроля трехфазного тока....	38
Реле контроля фаз.....	38
Реле расхода.....	71
Ремонт.....	83
С	
Сборка.....	19
Сброс.....	89
Связь	
■ время.....	137
■ группа параметров.....	134
■ Модуль LON установлен.....	134
■ наружная температура	136
■ номер абонента.....	134
■ номер установки.....	134
■ скорость сигнала LON.....	136
■ устройство обработки неисправностей.....	135
Сервисные опросы.....	72
Сервисный уровень.....	88
Сигнальные подключения.....	146
Силовой разделитель.....	36
Скорость сигнала LON.....	136
Смеситель Закр.....	98
Смеситель откр.....	97
Сообщение об ошибке циркуляции.....	109
Сообщения	
■ значение.....	52
■ квитирование.....	53
■ обзор.....	53
■ опрос.....	52
■ повторный вызов.....	53
■ считывание истории ошибок.....	53
Состояние ПО.....	77
Специалист.....	88
Спецификации деталей.....	150
Список ошибок.....	53
Структура меню.....	171
Ступень при блокировке энергоснабжающей организацией.....	113
Сушка здания.....	115
Схема установки.....	9, 90
Схемы электрических соединений.....	139

5724 048 GUS

Предметный указатель (продолжение)

Т		Указание.....	52, 53																						
Такт.....	136	Уплотнительные поверхности.....	19																						
Телекоммун. модуль.....	69	Управление																							
Телекоммун. модуль BF.....	66	■ блокировка управления.....	138																						
Телекоммуникационный модуль LON.....	134	■ группа параметров.....	138																						
Температура вечеринки.....	124	Управление по температуре помещения																							
Температура водонагревателя кон- тура ГВС.....	101	■ влияние.....	125																						
Температура горячей воды в водона- гревателе.....	101	■ влияние на режим охлаждения.	130																						
Температура коллектора, макс.....	108	■ режим работы.....	126																						
Температура помещения		Уровень																							
■ нормальная.....	124	■ кривая отопления.....	125																						
■ отдельный контур охлаждения..	129	■ кривая охлаждения.....	130																						
■ пониженная.....	124	Условия установки.....	8																						
■ управление.....	126	Установка.....	8																						
Температура помещения слишком низкая.....	81	Устройство обработки неисправнос- тей.....	135																						
Тепловой насос		Ш																							
■ закрытие.....	41	Шина КМ гелиоустановки.....	65																						
■ мощность.....	100	Шина КМ Vitocom.....	69																						
■ открытие.....	11	Шина КМ внеш. АЕ.....	69																						
■ установка.....	20	Шина КМ ДУ ОК1.....	66																						
Тепловой насос для сушки зда- ния.....	115	Шина КМ ДУ ОК2.....	66																						
Тест реле.....	79	Шина КМ смесит. охл.....	65																						
Технические данные		Широтно-импульсная модуляция																							
■ 230 В~.....	168	■ подключение линии управле- ния.....	148																						
■ 400 В~.....	165	Тип вторичного насоса.....	119	Шум.....	87	Тип контроллера гелиоустановки.	108	Тип насоса загрузки водонагрева- теля.....	106	Тип первичного насоса.....	118	Транспортировка.....	87	Транспортные фиксаторы.....	21	У		Угол наклона.....	11	Удаление воздуха		■ вторичный контур.....	43	■ первичный контур.....	43
Тип вторичного насоса.....	119	Шум.....	87																						
Тип контроллера гелиоустановки.	108																								
Тип насоса загрузки водонагрева- теля.....	106																								
Тип первичного насоса.....	118																								
Транспортировка.....	87																								
Транспортные фиксаторы.....	21																								
У																									
Угол наклона.....	11																								
Удаление воздуха																									
■ вторичный контур.....	43																								
■ первичный контур.....	43																								

Предметный указатель

Предметный указатель (продолжение)

Э	Я
Электрические подключения, обзор.....	139
Электронагреватель.....	64
■ бивалентная температура электронагревателя.....	113
■ группа параметров.....	111
■ максимальная ступень электронагревателя.....	112
■ отопление электронагревателем.....	112
■ проточный водонагреватель.....	111
■ ступень при блокировке энергоснабжающей организацией.....	113
Электронная плата	
■ клеммные колодки.....	146
■ монтажная плата.....	143
■ обзор.....	139
■ плата датчиков.....	148
■ плата регуляторов.....	148
Язык.....	90

 Отпечатано на экологически чистой бумаге,
отбеленной без добавления хлора.

5724 048 GUS Оставляем за собой право на технические изменения.

Указание относительно области действия инструкции

Компактный тепловой насос с электроприводом, 400 В~ и 230 В~

Мощность Заводской номер:

	Vitocal 222-G, 400 В~
6 кВт	7418 013 9 00000 ...
8 кВт	7418 014 9 00000 ...
10 кВт	7418 015 9 00000 ...

	Vitocal 222-G, 230 В~
	7418 017 9 00000 ...
	7418 018 9 00000 ...
	7418 019 9 00000 ...

ТОВ "Віссманн"
вул. Димитрова, 5 корп. 10-А
03680, м.Київ, Україна
тел. +38 044 4619841
факс. +38 044 4619843

Viessmann Group
ООО "Виссманн"
г. Москва
тел. +7 (495) 663 21 11
факс. +7 (495) 663 21 12
www.viessmann.ru