

Руководство по установке и техническому обслуживанию



flexoTHERM exclusive

VWF 57/4 230V

VWF 87/4 230V

VWF 117/4 230V



RU

Издатель/изготовитель

Vaillant GmbH

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid
Tel. +49 21 91 18-0 ■ Fax +49 21 91 18-2810
info@vaillant.de ■ www.vaillant.de



Содержание	7	Наполнение системы и удаление из нее воздуха	18
1 Безопасность	4	7.1 Наполнение отопительного контура и удаление воздуха из него	18
1.1 Относящиеся к действию предупредительные указания	4	7.2 Заполнение контура рассола и удаление из него воздуха	20
1.2 Использование по назначению	4	8 Электромонтаж	21
1.3 Общие указания по технике безопасности	4	8.1 Прокладка кабелей eBUS	22
1.4 Предписания (директивы, законы, стандарты)	6	8.2 Открывание распределительной коробки	22
2 Указания по документации	7	8.3 Распределительная коробка	22
2.1 Соблюдение совместно действующей документации	7	8.4 Обеспечение электропитания	22
2.2 Хранение документации	7	8.5 Электронная плата подключения к электросети	25
2.3 Действительность руководства	7	8.6 Плата регулятора	26
3 Обзор системы	7	8.7 Соединительные клеммы	27
3.1 Конструкция системы тепловых насосов	7	8.8 Подключение регулятора системы и принадлежностей к электронике	27
3.2 Принцип работы	8	8.9 Выполнение электромонтажа	27
3.3 Защитные устройства	9	8.10 Установка VRC DCF	27
4 Описание изделия	10	8.11 Установка опциональных принадлежностей	27
4.1 Конструкция изделия	10	8.12 Подключение циркуляционного насоса	27
4.2 Данные на маркировочной табличке	11	8.13 Подключение системы теплового насоса к фотоэлектрической установке	28
4.3 Объяснение к наклейке на изделии	11	8.14 Проверка электромонтажа	28
4.4 Обозначение типа и серийный номер	12	8.15 Завершение установки	28
4.5 Единый знак обращения на рынке государств-членов Евразийского экономического союза	12	9 Ввод в эксплуатацию	28
4.6 Правила упаковки, транспортировки и хранения	12	9.1 Концепция управления	28
4.7 Срок хранения	12	9.2 Ввод в эксплуатацию системы теплового насоса	28
4.8 Срок службы	12	9.3 Выполнение мастера установки	29
4.9 Дата производства	12	9.4 Вызов уровня специалиста	30
5 Монтаж	12	9.5 Регулирование температуры подающей линии в режиме отопления	30
5.1 Проверка комплектности	12	9.6 Вызов статистики	30
5.2 Выбор места установки	12	9.7 Проверка работоспособности изделия	30
5.3 Размеры	13	10 Адаптация к системе отопления	30
5.4 Минимальные расстояния	14	10.1 Параметры настройки	30
5.5 Транспортировка теплового насоса	14	10.2 Настройка высокопроизводительных насосов	30
5.6 Установка изделия	15	10.3 Настройка температуры в подающей линии в режиме отопления (без подключенного регулятора)	32
5.7 Удаление петель для транспортировки	15	10.4 Настройка температуры в подающей линии в режиме охлаждения (без подключенного регулятора)	32
5.8 Демонтаж передней облицовки	15	10.5 Передача изделия пользователю	33
5.9 Демонтаж крышки облицовки и боковых облицовок	16	11 Устранение неполадок	33
5.10 Демонтаж крышки контура хладагента при необходимости	16	11.1 Отображение Live Monitor (текущее состояние изделия)	33
6 Выполнение гидравлического монтажа	17	11.2 Проверка кодов ошибок	33
6.1 Требования к отопительному контуру	17	11.3 Опрос памяти ошибок	33
6.2 Подключение теплового насоса к отопительному контуру	17	11.4 Сброс памяти ошибок	33
6.3 Подключение теплового насоса к контуру рассола	17	11.5 Повторный запуск помощника установки	33
6.4 Гидравлическое переключение в системе	18		

11.6	Применение тестовых программ	33
11.7	Выполнение проверки исполнительных элементов	33
11.8	Сброс защитного выключателя дополнительного электронагрева	33
12	Осмотр и техобслуживание	34
12.1	Указания по осмотру и техническому обслуживанию	34
12.2	Приобретение запасных частей	34
12.3	Контрольный перечень для выполнения осмотра и технического обслуживания	34
12.4	Проверка и исправление давления наполнения системы отопления	35
12.5	Проверка и исправление давления наполнения в контуре рассола	35
12.6	Выполнение повторного ввода в эксплуатацию и пробной эксплуатации	35
13	Вывод из эксплуатации	35
13.1	Временный вывод изделия из эксплуатации	35
13.2	Вывод изделия из эксплуатации	35
14	Переработка и утилизация	35
14.1	Утилизация рассола	35
14.2	Утилизация хладагента	35
15	Сервисная служба	35
Приложение		36
A	Электропитание 1~/N/PE 230 В (схема электрических соединений 1 = 1)	36
B	Электропитание 3~/PE 230 В (схема электрических соединений 2 = 2)	36
C	Обзор уровня специалиста	37
D	Коды состояния – обзор	42
E	Коды ошибок	44
F	Характеристики внутреннего датчика температуры VR 10	50
G	Характеристики внутренних датчиков температуры	51
H	Характеристики датчика температуры наружного воздуха VRC DCF	52
I	Схема теплового насоса	53
J	Схема электрических соединений	55
K	Условия проверки для определения рабочих характеристик согласно EN 14511	56
K.1	Контур здания (сторона потребления тепла в режиме отопления)	56
L	Технические характеристики	56
L.1	Общая информация	56
L.2	Источник теплоты "рассол"	59
L.3	Источник теплоты "грунтовые воды"	60
M	Значения расчётного тока = I_n [A]	62
Указатель ключевых слов		64

1 Безопасность

1.1 Относящиеся к действию предупредительные указания

Классификация относящихся к действию предупредительных указаний

Относящиеся к действию предупредительные указания классифицированы по степени возможной опасности с помощью предупредительных знаков и сигнальных слов следующим образом:

Предупредительные знаки и сигнальные слова



Опасность!

Непосредственная угроза жизни или опасность тяжёлых травм



Опасность!

Опасность для жизни в результате поражения электрическим током



Предупреждение!

Опасность незначительных травм



Осторожно!

Риск материального ущерба или нанесения вреда окружающей среде

1.2 Использование по назначению

В случае ненадлежащего использования или использования не по назначению возможна опасность для здоровья и жизни пользователя или третьих лиц, а также опасность нанесения ущерба изделию и другим материальным ценностям.

Система теплового насоса предназначена исключительно для бытового применения.

Система теплового насоса предназначена для использования в качестве теплогенератора с функцией охлаждения для замкнутых систем отопления и систем приготовления горячей воды. Эксплуатация теплового насоса в условиях, выходящих за предусмотренные ограничения, приводит к его отключению встроенными регулирующими и защитными устройствами.

Режим охлаждения с радиаторным отоплением не допускается, так как радиаторы не могут обеспечить достаточную поверхность теплопередачи.

Использование по назначению подразумевает:

- соблюдение прилагаемых руководств по эксплуатации, установке и техническому обслуживанию изделия, а также всех прочих компонентов системы
- установку и монтаж согласно допуску изделия и системы к эксплуатации
- соблюдение всех приведённых в руководствах условий выполнения осмотров и техобслуживания.

Использование по назначению включает, кроме того, монтаж с соблюдением степени защиты по IP-коду.

Иное использование, нежели описанное в данном руководстве, или использование, выходящее за рамки описанного здесь использования, считается использованием не по назначению. Использованием не по назначению считается также любое непосредственное применение в коммерческих и промышленных целях.

Внимание!

Любое неправильное использование запрещено.

1.3 Общие указания по технике безопасности

1.3.1 Опасность из-за недостаточной квалификации

Следующие работы должны выполнять только авторизованные фирмой Vaillant Group Rus специалисты, имеющие достаточную для этого квалификацию:

- Монтаж
- Демонтаж
- Установка
- Ввод в эксплуатацию
- Осмотр и техобслуживание
- Ремонт
- Вывод из эксплуатации
- ▶ Соблюдайте все прилагаемые к изделию руководства.
- ▶ Действуйте в соответствии с современным уровнем развития техники.
- ▶ Соблюдайте все соответствующие директивы, стандарты, законы и прочие предписания.



1.3.2 Опасность травмирования, обусловленная большой массой изделия

- ▶ Выполните транспортировку изделия с помощью не менее двух человек.

1.3.3 Опасность для жизни в результате отсутствия защитных устройств

На содержащихся в настоящем документе схемах указаны не все необходимые для надлежащей установки защитные устройства.

- ▶ Установите в систему необходимые защитные устройства.
- ▶ Соблюдайте действующие внутригосударственные и международные законы, стандарты и директивы.

1.3.4 Риск материального ущерба из-за мороза

- ▶ Не устанавливайте изделие в помещениях, подверженных влиянию мороза.

1.3.5 Опасность для жизни в результате поражения электрическим током

В случае контакта с токопроводящими компонентами существует опасность для жизни в результате поражения электрическим током.

Прежде чем приступить к работе с изделием:

- ▶ Обесточьте изделие, отключив все полюса от электросети (электрическое разъединительное устройство с расстоянием между контактами минимум 3 мм, например предохранитель или защитный выключатель).
- ▶ Примите меры против повторного включения.
- ▶ Подождите минимум 3 мин, пока конденсаторы не разрядятся.
- ▶ Проверьте отсутствие напряжения.

1.3.6 Опасность травмирования из-за химических ожогов рассолом

Рассол Этиленгликоль вредный для здоровья.

- ▶ Избегайте контакта с кожей и глазами.
- ▶ Надевайте перчатки и защитные очки.

- ▶ Не вдыхайте и не проглатывайте.
- ▶ Учитывайте информацию из сертификата безопасности, прилагаемого к рассолу.

1.3.7 Опасность ожога из-за горячих и холодных деталей

На всех неизолированных трубопроводах и на дополнительном электронагреве существует опасность ожога.

- ▶ Начинать работу с этими деталями только после того, как они достигнут температуры окружающего воздуха.

1.3.8 Риск повреждения оборудования из-за неподходящей монтажной поверхности

Неровность монтажной поверхности может привести к появлению негерметичностей на изделии.

При недостаточной несущей способности изделие может упасть.

- ▶ Позаботьтесь о том, чтобы изделие ровно прилегало к монтажной поверхности.
- ▶ Убедитесь в достаточной несущей способности монтажной поверхности для рабочего веса изделия.

1.3.9 Риск повреждения оборудования из-за неполадок в работе

Неустранённые неисправности, манипуляции с защитными устройствами и невыполнение техобслуживания могут приводить к неполадкам в работе и опасным ситуациям при эксплуатации.

- ▶ Убедитесь, что система отопления находится в технически безупречном состоянии.
- ▶ Убедитесь, что никакие защитные и контрольные устройства не сняты, не шунтированы и не отключены.
- ▶ Незамедлительно устраняйте неполадки и повреждения, влияющие на безопасность.

1.3.10 Опасность обморожения при контакте с хладагентом

Изделие поставляется с заполненным на заводе хладагентом R410A. При контакте с



1 Безопасность



выходящим наружу на месте выхода хладагентом могут возникать обморожения.

- ▶ Если хладагент выходит наружу, не прикасайтесь к деталям изделия.
- ▶ Не вдыхайте пары или газы, которые выделяются из контура хладагента при негерметичностях.
- ▶ Избегайте контакта хладагента с кожей или глазами.
- ▶ При контакте хладагента с кожей или глазами вызовите врача.

1.3.11 Риск материального ущерба из-за использования неподходящего инструмента

- ▶ Для затяжки и ослабления резьбовых соединений используйте подходящий инструмент.

1.3.12 Риск материального ущерба из-за конденсата в доме

В режиме отопления магистрали между тепловым насосом и источником теплоты (контур источника теплоты) холодные, поэтому на магистралях в здании может образовываться конденсат. В режиме охлаждения магистрали контура здания холодные, поэтому при падении температуры ниже точки росы также возможно образование конденсата. Конденсат может привести к материальному ущербу, например, из-за коррозии.

- ▶ Будьте внимательны, не повредите теплоизоляцию магистралей.

1.3.13 Предотвратите вред для окружающей среды из-за вытекшего хладагента

Изделие содержит хладагент R 410 A. Хладагент не должен попадать в атмосферу. R 410 A является зарегистрированным в Киотском протоколе фторированным парниковым газом с GWP 2088 (GWP = Global Warming Potential = потенциал глобального потепления). При попадании в атмосферу он оказывает в 2088 раз больший парниковый эффект, чем природный парниковый газ CO₂.

Перед утилизацией изделия содержащийся в нем хладагент нужно полностью откачать в подходящую ёмкость и затем

повторно использовать либо утилизировать согласно предписаниям.

- ▶ Позаботьтесь о том, чтобы работы по техническому обслуживанию и манипуляции на контуре хладагента проводили только официально сертифицированные специалисты с соответствующими средствами индивидуальной защиты.
- ▶ Содержащийся в изделии хладагент должен повторно использоваться или утилизироваться сертифицированным специалистом согласно предписаниям.

1.4 Предписания (директивы, законы, стандарты)

- ▶ Соблюдайте национальные предписания, стандарты, директивы и законы.



2 Указания по документации

2.1 Соблюдение совместно действующей документации

- Обязательно соблюдайте инструкции, содержащиеся во всех руководствах по эксплуатации и монтажу, прилагаемых к компонентам системы.

2.2 Хранение документации

- Передайте настоящее руководство и всю совместно действующую документацию стороне, эксплуатирующей систему.

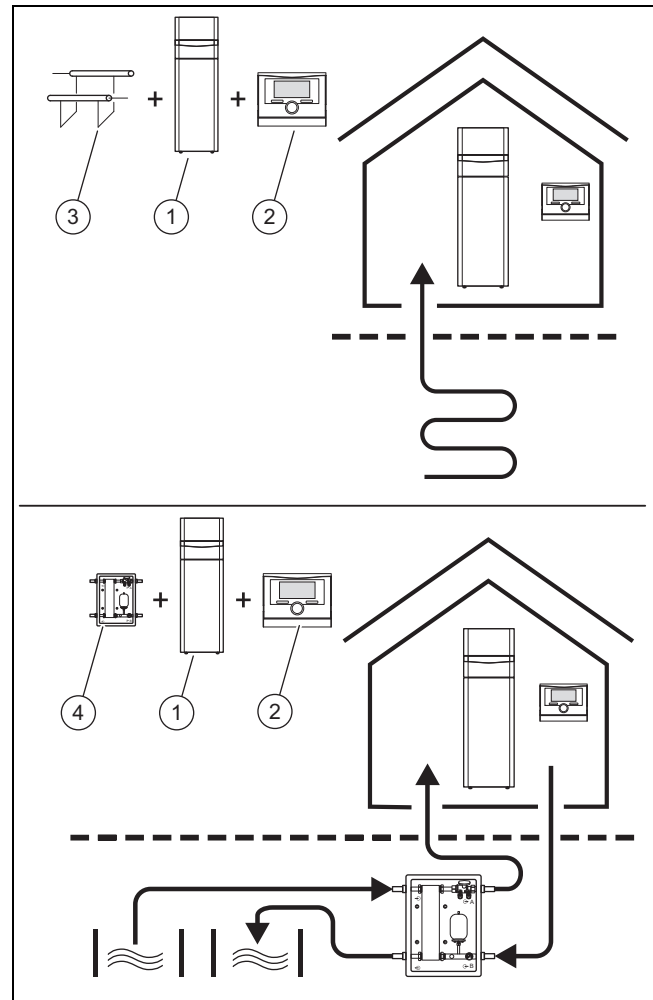
2.3 Действительность руководства

Действие настоящего руководства распространяется исключительно на:

Элементы управления
VWF 57/4 230V
VWF 87/4 230V
VWF 117/4 230V

3 Обзор системы

3.1 Конструкция системы тепловых насосов



Система тепловых насосов состоит из следующих компонентов:

- Тепловой насос (1)
- Регулятор системы (2) (начиная с VRC 700)
- Датчик температуры наружного воздуха с DCF-приемником
- Датчик системы, при необходимости
- При источнике теплоты «грунт»: грунтовый зонд (3)
- При источнике теплоты «вода из скважины»: модуль грунтовых вод (4)

Система теплового насоса производит теплоту для систем отопления и в системе приготовления горячей воды, извлекая тепловую энергию из контура источника теплоты и отдавая его в отопительный контур через внутренний контур хладагента. Одновременно с этим существует возможность активного охлаждения с помощью реверсирования контура. Тепловой насос может подключаться к двум различным типам источника теплоты. С помощью подключенной передаточной станции можно использовать геотермическую энергию и грунтовые воды.

3.1.1 Тепловой насос

- Выполнение запросов отопления регулятора системы до минимальной температуры наружного воздуха и

3 Обзор системы

до максимальной расчетной температуры в подающей линии.

- Выполнение запросов охлаждения регулятора системы до максимальной температуры источника.
- Приготовление горячей воды с наружным накопителем горячей воды

3.1.2 Модуль грунтовых вод

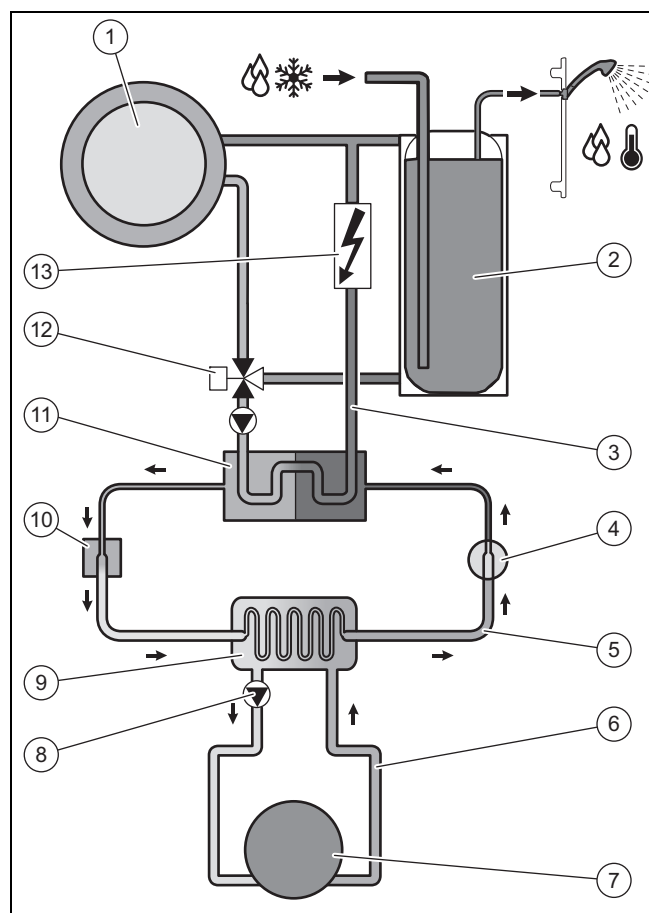
Теплопередача из грунтовых вод на среду теплоносителя «рассол» теплового насоса.

3.1.3 Модуль пассивного охлаждения (опционально)

При использовании типов источника теплоты «грунт» или «грунтовые воды» на среду источника теплоты передается тепло греющей воды только с помощью циркуляционных насосов и переключения вентилей.

3.2 Принцип работы

3.2.1 Тепловой насос



1	Система отопления	8	Насос рассола
2	Накопитель горячей воды (опционально)	9	Испаритель
3	Отопительный контур	10	Электронный расширительный клапан
4	Компрессор	11	Конденсатор
5	Контур хладагента	12	Переключающий вентиль отопление/нагрев накопителя
6	Контур рассола	13	Дополнительный электронный нагрев
7	Источник теплоты		

В качестве источника теплоты система тепловых насосов использует геотермическую энергию или грунтовые воды.

Тепловой насос состоит из следующих отдельных контуров, которые соединены между собой посредством теплообменников. Это следующие контуры:

- Контур рассола, который извлекает тепловую энергию из грунта или грунтовых вод и передает ее на контур хладагента
- Контур хладагента, переводящий тепловую энергию источника теплоты на полезный более высокий уровень температуры и отдающий её отопительному контуру
- Отопительный контур, с помощью которого отапливаются жилые помещения

Через испаритель контур хладагента связан с источником теплоты и забирает от него тепловую энергию. При этом изменяется агрегатное состояние хладагента: он испаряется. Через конденсатор контур хладагента соединен с системой отопления, которой он отдает тепловую энергию. При этом хладагент снова становится жидким, конденсируясь.

Поскольку тепловая энергия может передаваться только от тел с более высокой температурой телам с более низкой, то в испарителе хладагент должен иметь более низкую температуру, чем источник теплоты. И наоборот, температура хладагента в конденсаторе должна быть выше, чем у теплоносителя, чтобы отдавать там тепловую энергию.

Эти разные температуры создаются в контуре хладагента благодаря компрессору и расширительному клапану, которые расположены между испарителем и конденсатором. Парообразный хладагент из испарителя поступает в компрессор и там сжимается. При этом резко возрастает давление и температура паров хладагента. После этого он проходит через конденсатор, где отдает теплоносителю свою тепловую энергию за счет конденсации. Теперь уже будучи жидким, хладагент поступает в расширительный клапан, где сильно расширяется, при этом его давление и температура резко падают. Эта температура теперь ниже, чем у рассола, проходящего через испаритель. За счет этого хладагент в испарителе может забрать новую тепловую энергию, при этом он снова испаряется и поступает в компрессор. Цикл начинается заново.

Испаритель, а также детали контура хладагента внутри теплового насоса имеют изоляцию от холода, чтобы не мог появиться конденсат. Если конденсат все же появляется в незначительном количестве, то он будет испаряться из-за образования тепла внутри теплового насоса.

Изделие оснащено функцией активного охлаждения, с помощью которой летом при высокой температуре наружного воздуха в жилых помещениях может поддерживаться постоянная температура. Для такого использования в качестве источника теплоты подходит грунт и грунтовые воды. Для этой цели в контуре хладагента теплового насоса встроен 4-х позиционный переключающий клапан. Здесь используется принцип активного охлаждения, при котором с помощью контура хладагента из установки использования тепла (например, полное отопление) извлекается тепловая энергия, чтобы передать ее источнику теплоты. Для этого с помощью 4-х позиционного переключающего клапана процессы гидравлической

теплопередачи в испарителе и конденсаторе происходят в контуре хладагента.

Греющая вода, которая в подающей линии холоднее, чем температура помещения, принимает тепловую энергию из помещений и передается с помощью насоса системы отопления на конденсатор, который работает в режиме охлаждения в качестве испарителя. Эта тепловая энергия принимается хладагентом и через компрессор передается на более горячий температурный уровень. Затем тепловая энергия в испарителе, который в режиме охлаждения работает в качестве конденсатора, отдается рассолу. Охлажденный хладагент направляется к расширительному клапану, чтобы иметь возможность снова принимать тепловую энергию из конденсатора. Насос рассола подает теплый рассол в грунт, где отводится тепловая энергия.

При монтаже может оказаться целесообразным исключить из функции охлаждения некоторые помещения (напр. ванную), обособленно управляя запорными вентилями. Электроника теплового насоса выдает сигнал, который можно использовать для такого обособленного управления.

В то же время доступен также модуль пассивного охлаждения, с помощью которого без эксплуатации компрессора и также без эксплуатации контура хладагента тепловая энергия может передаваться из помещений через напольное отопление в грунт.

При необходимости посредством дисплея теплового насоса можно активировать встроенный дополнительный электронагрев на различных ступенях мощности. Управление дополнительным электронагревом затем выполняется посредством регулятора системы.

3.2.2 Погодозависимый регулятор системы

Система тепловых насосов оснащена погодозависимым регулятором системы, который в зависимости от вида регулирования обеспечивает работу режима горячей и холодной воды, а также режима приготовления горячей воды, и который позволяет выполнять регулирование в автоматическом режиме.

Регулятор изменяет расчетную температуру в подающей линии в зависимости от температуры наружного воздуха. Температура наружного воздуха измеряется отдельным, установленным на открытом воздухе датчиком и передается в регулятор. Температура помещения зависит от предварительных настроек. Воздействия температуры наружного воздуха компенсируются. На нагрев ГВ состояние погоды не влияет. Установка и управление описаны в руководстве системного регулятора.

3.2.3 Индикация энергопотребления и вклада энергии

На дисплее и в дополнительно применяемом приложении регулятор системы показывает значения энергопотребления или вклада энергии. Регулятор системы отображает оценочные значения системы. На эти значения среди прочего влияют:

- Монтаж/исполнение системы отопления
- Действия пользователя
- Сезонные условия окружающей среды
- Допуски и компоненты

Внешние компоненты, например внешние насосы системы отопления или вентили, и прочие потребители и производители в домашнем хозяйстве не учитываются.

Отклонения между отображаемыми и фактическими значениями энергопотребления или вклада энергии могут быть значительными.

Данные по энергопотреблению или вкладу энергии не подходят для создания или сравнения счетов за электроэнергию.

3.3 Защитные устройства

3.3.1 Функция защиты от замерзания

Функция защиты от замерзания системы управляется регулятором системы. При выходе регулятора системы из строя тепловой насос обеспечивает для отопительного контура ограниченную защиту от замерзания.

3.3.2 Предохранитель недостатка греющей воды

Данная функция постоянно контролирует давление греющей воды, чтобы предотвратить возможный недостаток греющей воды. Аналоговый датчик давления выключает тепловой насос и дополнительные модули (если имеются) в режиме готовности, если давление воды падает ниже минимального давления. Датчик давления снова включает тепловой насос, когда давление воды достигнет рабочего давления.

- Минимальное давление в отопительном контуре: $\geq 0,05$ МПа ($\geq 0,50$ бар)
- Мин. рабочее давление в отопительном контуре: $\geq 0,07$ МПа ($\geq 0,70$ бар)

3.3.3 Предохранитель недостатка рассола

Предохранитель недостатка рассола непрерывно контролирует гидравлическое давление в контуре источника теплоты, чтобы предотвратить возможный недостаток жидкости. Аналоговый датчик давления выключает тепловой насос и дополнительные модули (если имеются) в режиме готовности, если гидравлическое давление падает ниже минимального давления. Датчик давления снова включает тепловой насос, когда гидравлическое давление достигнет рабочего давления.

- Минимальное давление рассола: $\geq 0,05$ МПа ($\geq 0,50$ бар)
- Мин. рабочее давление рассола: $\geq 0,07$ МПа ($\geq 0,70$ бар)

3.3.4 Защита от замерзания

Данная функция предотвращает замерзание испарителя при недостижении определённой температуры источника теплоты.

Температура на выходе источника теплоты постоянно измеряется. Если температура на выходе источника теплоты опускается ниже определённого значения, будет выполнено временное отключение компрессора при котором появится соответствующее статусное сообщение. Если эта ошибка возникает три раза подряд, тогда будет выполнено отключение с индикацией сообщения об ошибке.

4 Описание изделия

3.3.5 Защита насосов и вентилях от блокировки

Данная функция предотвращает заклинивание насосов для греющей воды и рассола, а также всех переключающих вентилях. Насосы и вентили, которые не эксплуатировались в течение 23 часов, включаются последовательно на 10 - 20 секунд.

3.3.6 Прессостат высокого давления в контуре хладагента

Прессостат высокого давления выключает тепловой насос, если давление в контуре хладагента слишком высокое. По истечении определённого времени ожидания выполняется новая попытка запуска теплового насоса. После трёх неудавшихся подряд попыток запуска появится сообщение об ошибке.

- Макс. давление в контуре хладагента: 4,60 МПа (g) (46,00 бар (g))
- Время ожидания: 5 мин (после первого появления)
- Время ожидания: 30 мин (после второго и каждого последующего появления)

Сброс счетчика ошибок при наступлении обоих условий:

- Запрос теплоты без преждевременного выключения
- 60 мин исправной эксплуатации

3.3.7 Термостат горячего газа в контуре хладагента

Термостат горячего газа отключает тепловой насос, если температура в контуре хладагента слишком высокая. По истечении определённого времени ожидания выполняется новая попытка запуска теплового насоса. После трёх неудавшихся подряд попыток запуска появится сообщение об ошибке.

- Макс. температура в контуре хладагента: 135 °C
- Время ожидания: 5 мин (после первого появления)
- Время ожидания: 30 мин (после второго и каждого последующего появления)

Сброс счетчика ошибок при наступлении обоих условий:

- Запрос теплоты без преждевременного выключения
- 60 мин исправной эксплуатации

3.3.8 Предохранительный ограничитель температуры (STB) в отопительном контуре

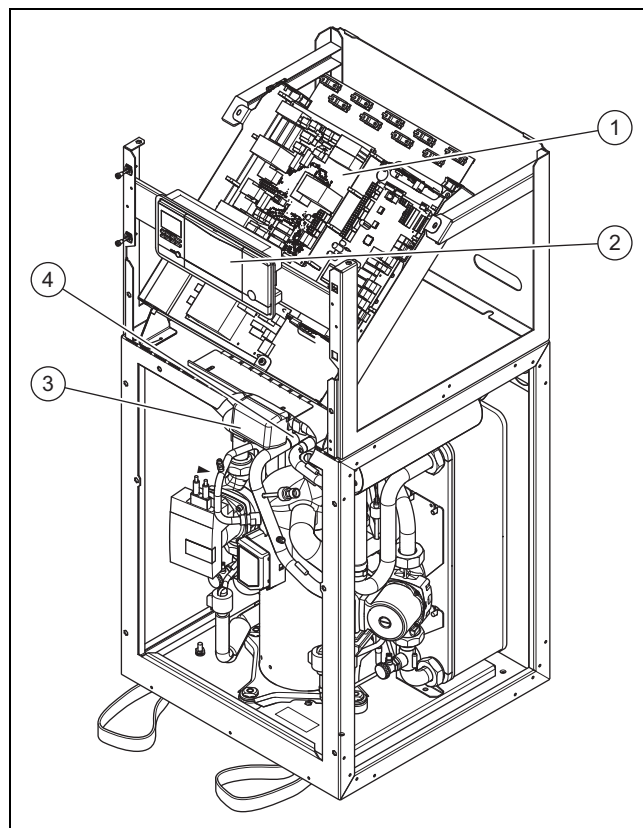
Если температура в отопительном контуре внутреннего дополнительного электронагрева превышает максимальную температуру, предохранительный ограничитель температуры отключит и заблокирует дополнительный электронагрев. По истечении определённого времени ожидания выполняется новая попытка запуска дополнительного электронагрева. Появляется сообщение об ошибке, которое можно сбросить только путём нажатия кнопки сброса или посредством выключения и повторного включения теплового насоса.

- Температура в отопительном контуре макс.: 85 °C

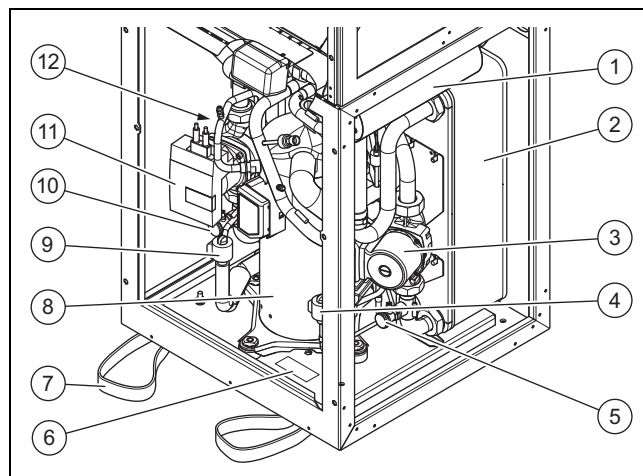
4 Описание изделия

4.1 Конструкция изделия

4.1.1 Вид спереди, без облицовки



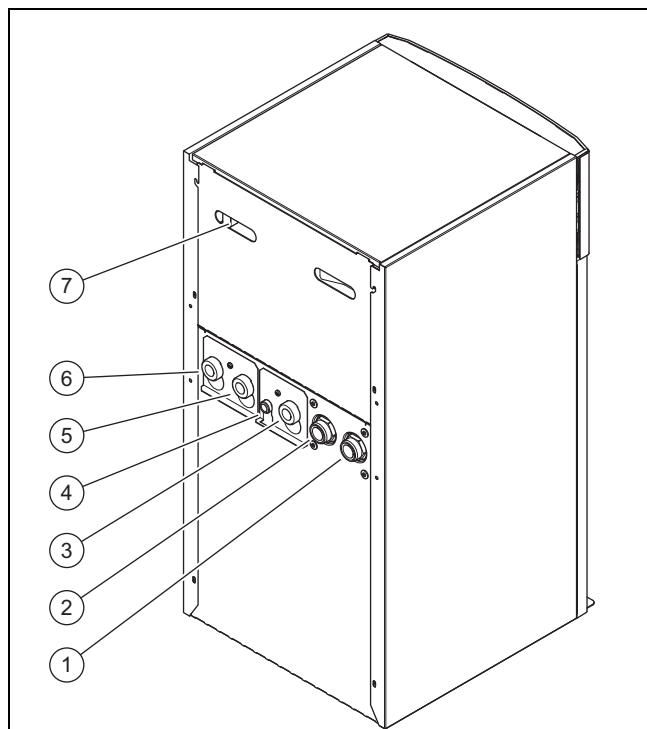
- | | | | |
|---|---------------------------|---|---|
| 1 | Распределительная коробка | 3 | Переключающий вентиль отопление/нагрев накопителя |
| 2 | Пульт управления | 4 | 4-ходовой клапан |



- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | Дополнительный электронагрев | 5 | Кран заполнения и опорожнения отопительного контура |
| 2 | Конденсатор | 6 | Маркировочная табличка |
| 3 | Насос системы отопления | 7 | Петли для транспортировки |
| 4 | Электронный расширительный клапан EVI (впрыскивание промежуточного контура) | 8 | Компрессор |
| | | 9 | Электронный расширительный клапан |

- 10 Кран заполнения и опорожнения контура рассола
11 Насос контура рассола
12 Испаритель (не виден)

4.1.2 Вид сзади



- 1 Подключение: от теплового насоса к источнику теплоты (холодный рассол, В)
2 Подключение: от источника теплоты к тепловому насосу (теплый рассол, А)
3 Обратная линия горячей воды
4 Подключение мембранного расширительного бака в отопительном контуре
5 Обратная линия системы отопления
6 Подающая линия системы отопления
7 Потайные ручки и кабельный ввод

4.2 Данные на маркировочной табличке

Данные на маркировочной табличке	Значение
	Номинальное напряжение компрессора, насосов и регулятора
	Расчетное напряжение дополнительного отопления
P Max	Макс. номинальная мощность компрессора, насосов и регулятора
P Max	Макс. номинальная мощность дополнительного нагрева
I +	Пусковой ток
	Тип хладагента, объем наполнения, допустимое номинальное избыточное давление

Данные на маркировочной табличке	Значение
COP B0/W35 /W45 /W55	Коэффициент мощности (Coefficient of Performance) при температуре рассола 0° C и температуре в подающей линии системы отопления 35/45/55 °C
B0/W35 /W45 /W55	Теплопроизводительность при температуре рассола 0° C и температуре в подающей линии системы отопления 35/45/55 °C
COP W10/W35 /W45 /W55	Коэффициент мощности (Coefficient of Performance) при температуре грунтовых вод 10 °C и температуре в подающей линии системы отопления 35/45/55 °C
W10/W35 /W45 /W55	Теплопроизводительность при температуре грунтовых вод 10 °C и температуре в подающей линии системы отопления 35/45/55 °C
V	Сетевое напряжение
Hz	Частота тока в сети
W	Потребляемая мощность
IP	Класс защиты
	Данные по утилизации
	Штрих-код с серийным номером, цифры с 7-й по 16-ю = артикульный номер изделия
	Чтение руководства

4.3 Объяснение к наклейке на изделии

Символ на наклейке	Значение
	Подключение подающей линии системы отопления
	Подключение обратной линии системы отопления
	Подключение мембранного расширительного бака системы отопления
	Подключение от источника теплоты к тепловому насосу (теплый рассол)
	Подключение от теплового насоса к источнику теплоты (холодный рассол)

5 Монтаж

Символ на наклейке	Значение
	Источник теплоты "рассол"
	Время блокировки энерго-снабжающего предприятия

4.4 Обозначение типа и серийный номер

Обозначение типа и серийный номер находятся на табличке за передней откидной крышкой и на главной маркировочной табличке. Цифры серийного номера с 7-й по 16-ю составляют артикульный номер.

4.5 Единый знак обращения на рынке государств-членов Евразийского экономического союза



Маркировка изделия единым знаком обращения на рынке государств-членов Евразийского экономического союза подтверждает соответствие изделия требованиям всех технических регламентов Евразийского экономического союза и всех представленных в нём стран.

4.6 Правила упаковки, транспортировки и хранения

Приборы поставляются в упаковке предприятия-изготовителя.

Приборы транспортируются автомобильным, водным и железнодорожным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на конкретном виде транспорта. При транспортировке необходимо предусмотреть надежное закрепление изделий от горизонтальных и вертикальных перемещений.

Неустановленные приборы хранятся в упаковке предприятия-изготовителя. Хранить приборы необходимо в закрытых помещениях с естественной циркуляцией воздуха в стандартных условиях (неагрессивная и беспылевая среда, перепад температуры от -10°C до $+37^{\circ}\text{C}$, влажность воздуха до 80%, без ударов и вибраций).

4.7 Срок хранения

- Срок хранения: 2 года с даты поставки

4.8 Срок службы

При условии соблюдения предписаний относительно транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, ожидаемый срок службы изделия составляет 15 лет с момента установки.

4.9 Дата производства

Дата производства (неделя, год) указаны в серийном номере на маркировочной табличке:

- третий и четвертый знак серийного номера указывают год производства (двухзначный).
- пятый и шестой знак серийного номера указывают неделю производства (от 01 до 52).

5 Монтаж

5.1 Проверка комплектности

1. Осторожно снимите упаковку и набивку, не повредив при этом детали изделия.
2. Проверьте комплект поставки на комплектность.

Количество	Название
1	Тепловой насос
1	Комплект для подключения состоит из – 3 плоских уплотнения (желтое/зеленое) для отопительного контура – 1 плоская прокладка 3/4" для подключения расширительного бака системы отопления – 2 уплотнения в виде уплотнительных колец круглого сечения для контура рассола
1	Предохранительный клапан для контура рассола, 1/2", 3 бар
1	Дополнительный пакет с документацией

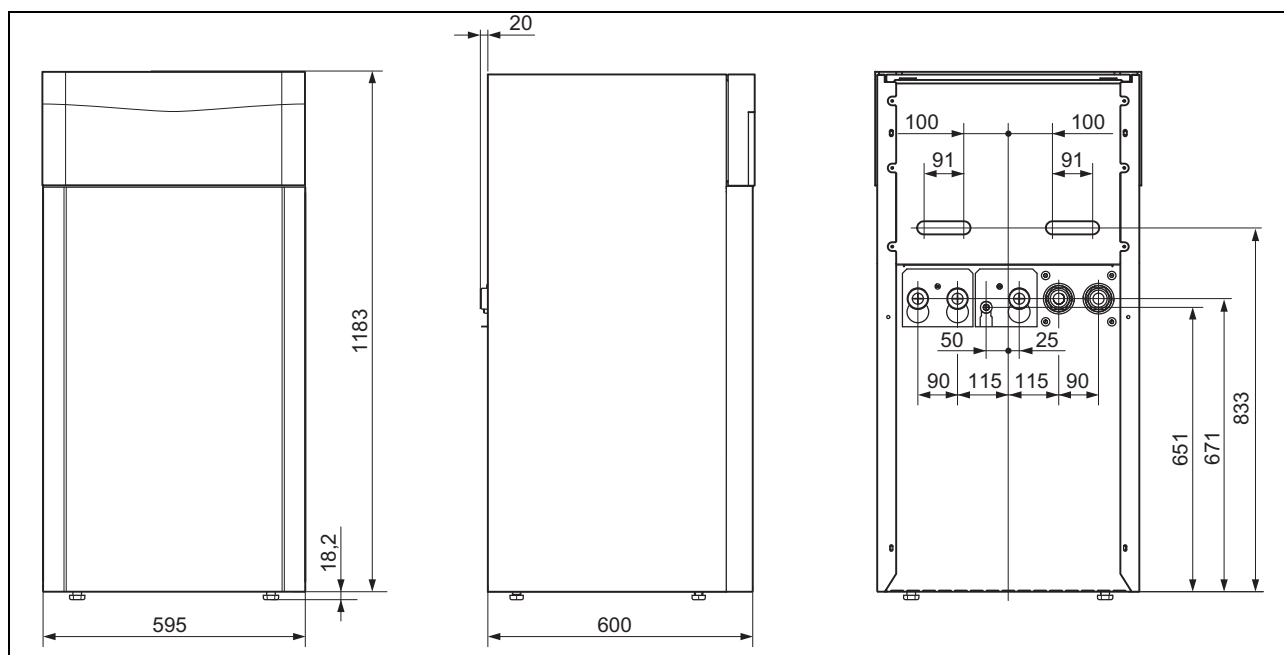
5.2 Выбор места установки

- ▶ Выберите сухое помещение, полностью защищенное от мороза, где температура окружающего воздуха находится в допустимых пределах.
 - Допустимая температура окружающего воздуха: $7 \dots 25^{\circ}\text{C}$
 - Допустимая отн. влажность воздуха: 40 ... 75 %
- ▶ Убедитесь, что помещение для установки соответствует требуемому минимальному объему.

Тепловой насос	Объем наполнения хладагента R 410 A	Минимальное монтажное пространство
VWF 57/4 230V	1,50 кг	3,41 м³
VWF 87/4 230V	2,40 кг	5,45 м³
VWF 117/4 230V	2,50 кг	5,68 м³

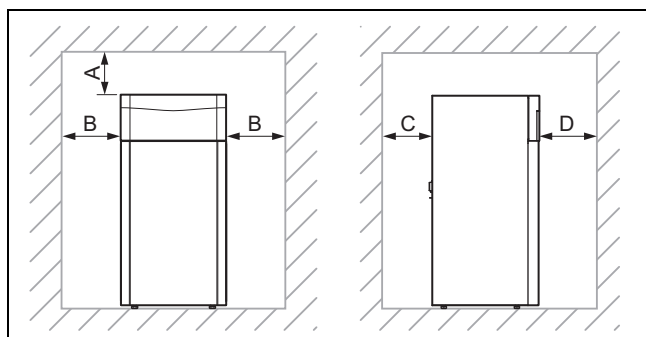
- ▶ Следите за тем, чтобы требуемые минимальные расстояния могли соблюдаться.
- ▶ При выборе места установки учитывайте, что во время эксплуатации тепловой насос может передавать вибрацию на пол или на находящиеся рядом стены.
- ▶ Убедитесь, что пол ровный и имеет достаточную несущую способность, чтобы выдержать вес теплового насоса вместе с накопителем горячей воды.
- ▶ Позаботьтесь о том, чтобы проводка магистралей (как со стороны рассола, горячей воды, так и со стороны системы отопления) могла выполняться правильно.

5.3 Размеры



5 Монтаж

5.4 Минимальные расстояния



	Минимальное расстояние
A	50 мм
B	300 мм
C	250 мм
D	300 мм

- Соблюдайте указанные выше минимальные расстояния, чтобы выполнять работы по техническому обслуживанию было легче.

5.5 Транспортировка теплового насоса



Осторожно!

Опасность повреждения из-за неправильной транспортировки!

Независимо от вида транспортировки тепловой насос запрещается наклонять более чем на 45°. В противном случае при дальнейшей эксплуатации могут возникнуть неполадки в контуре хладагента. В худшем случае это может привести к повреждению всей системы.

- Во время транспортировки наклоняйте тепловой насос максимум до 45°.
- Выполните транспортировку изделия до места установки. В качестве вспомогательных средств для транспортировки используйте потайные ручки на обратной стороне, а также петли впереди на нижней стороне.
- Выполните транспортировку изделия с помощью подходящей тележки для перевозки. Подставляйте тележку для перевозки только к обратной стороне, так как в этом случае распределение массы будет самым оптимальным. Зафиксируйте изделие с помощью привязных ремней.
- Используйте пандус, чтобы тележку для перевозки можно было спустить с паллеты, например, брусок с неподвижной доской.

5.5.1 Использование петель для транспортировки

1. Демонтируйте переднюю облицовку. (→ страница 15)



Опасность!

Опасность травмирования из-за повторного использования петель для транспортировки!

Петли для транспортировки ввиду старения материала не предусмотрены для того, чтобы их использовали повторно при дальнейшей транспортировке.

- После ввода изделия в эксплуатацию отрежьте петли для транспортировки.



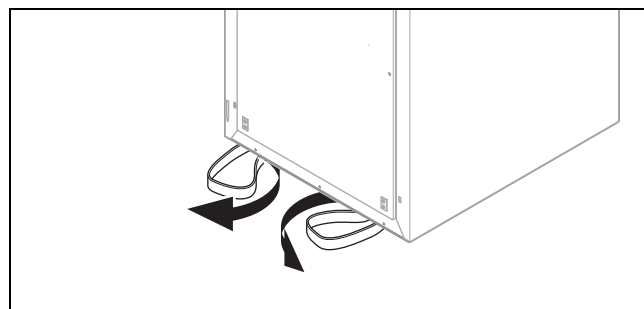
Опасность!

Опасность травмирования при транспортировке из-за обрыва петель!

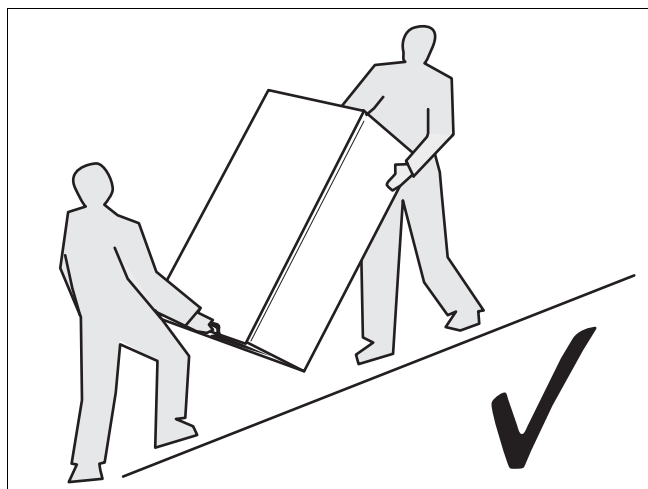
Во время транспортировки с установленной передней облицовкой петли для транспортировки могут оборваться.

- Прежде чем использовать петли для транспортировки, снимите переднюю облицовку.

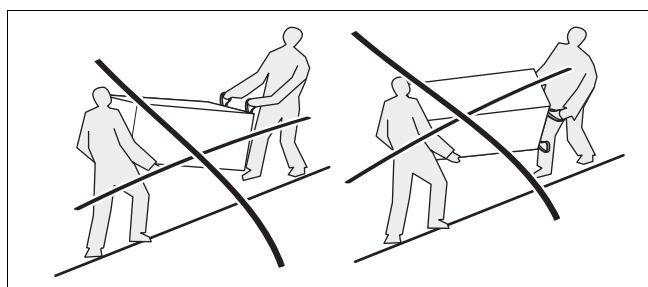
2. Для надёжной транспортировки используйте обе петли на двух передних ножках изделия.



3. Поверните находящиеся под изделием петли для транспортировки вперёд.
4. Убедитесь, что ножки вкручены до упора, чтобы удерживать петли для транспортировки правильно.

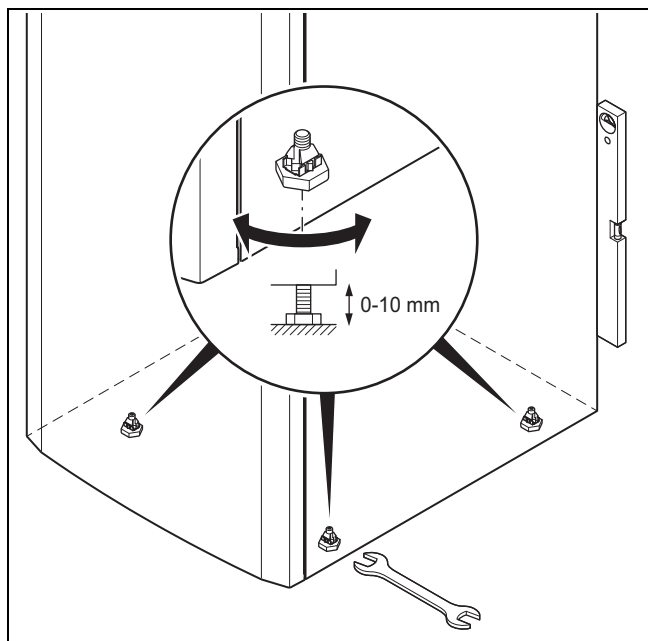


5. Выполняйте транспортировку изделия только так, как показано на рисунке.



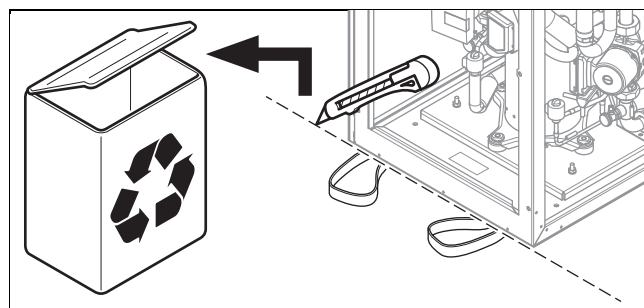
6. Никогда не выполняйте транспортировку изделия так, как показано на рисунке.

5.6 Установка изделия



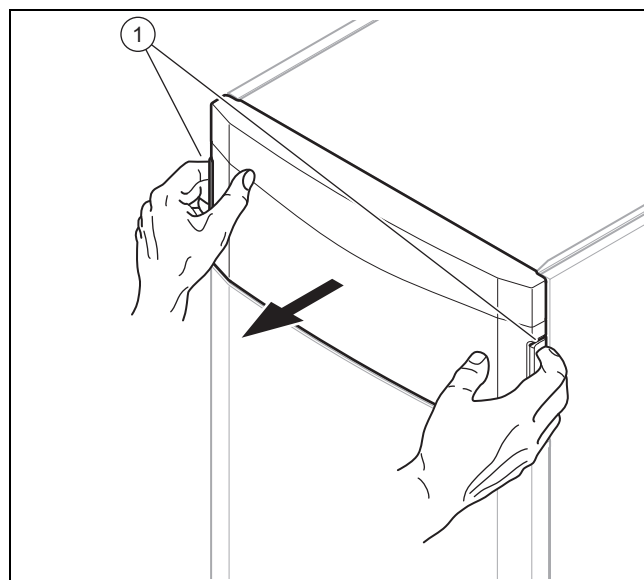
- С помощью регулируемых ножек выровняйте изделие горизонтально.

5.7 Удаление петель для транспортировки

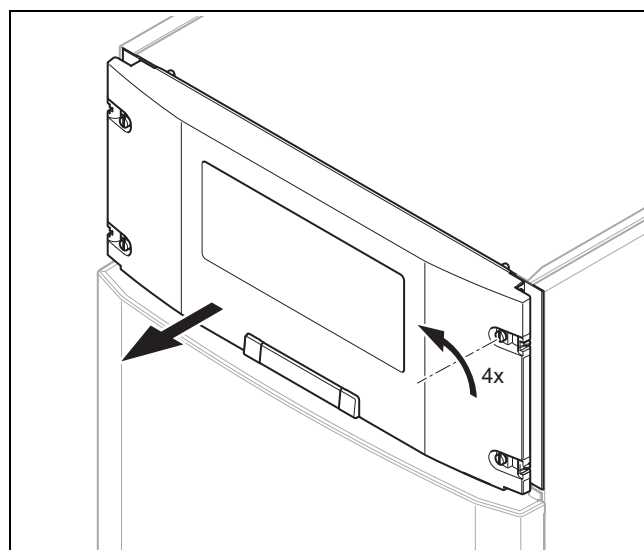


- Отрежьте петли для транспортировки и выбросьте их.

5.8 Демонтаж передней облицовки

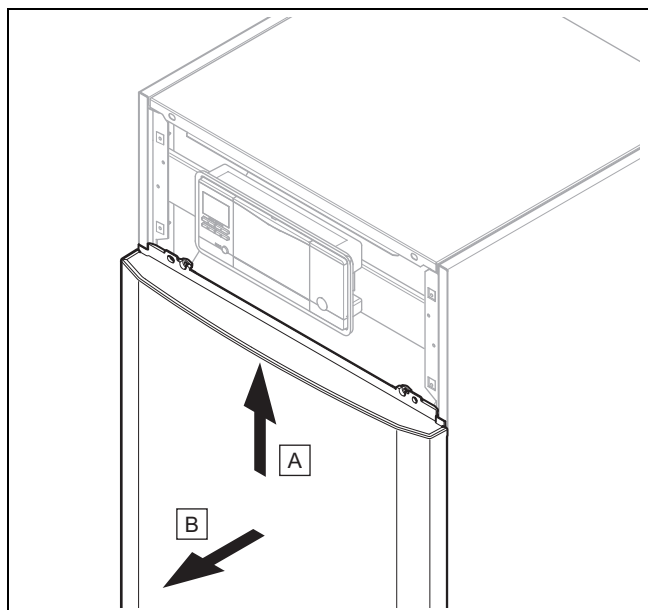


1. Демонтируйте переднюю откидную крышку панели управления, взявшись обеими руками за потайные ручки и снимите переднюю откидную крышку в направлении на себя.



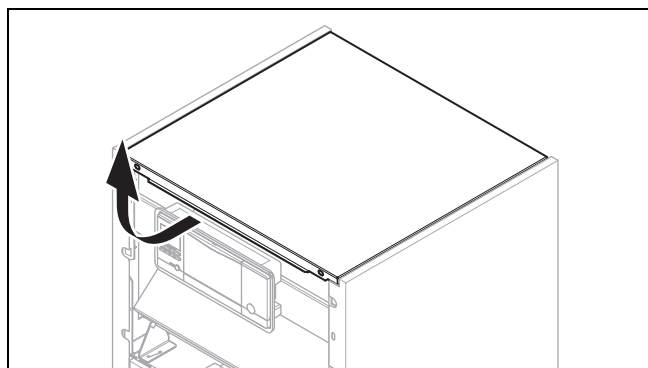
2. Поверните четыре винта на четверть оборота и снимите крышку панели управления в направлении на себя.

5 Монтаж

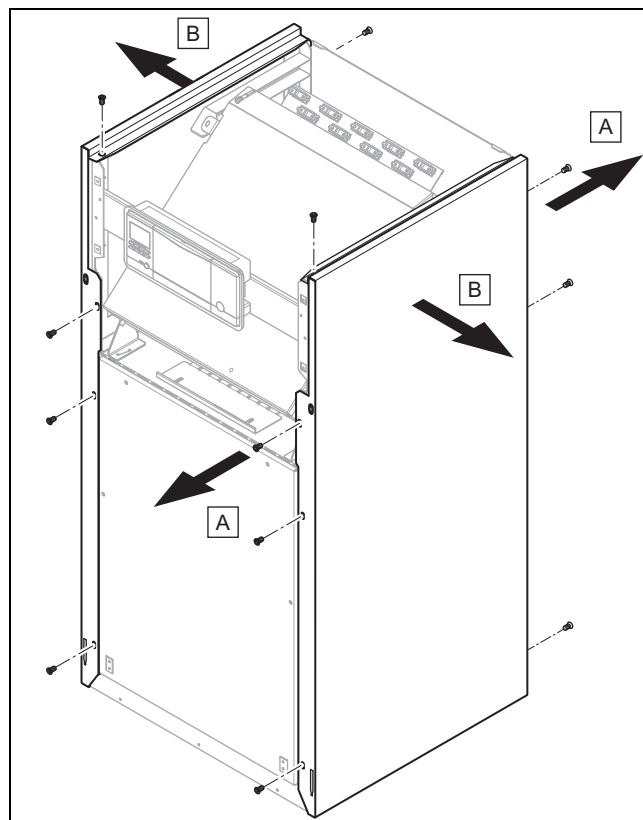


3. Снимите переднюю облицовку немного на себя и поднимите ее вверх.

5.9 Демонтаж крышки облицовки и боковых облицовок

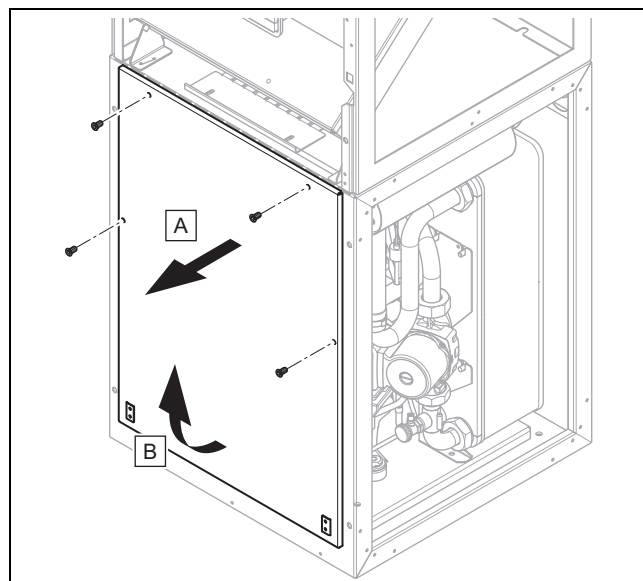


1. Потяните крышку облицовки немного на себя и поднимите ее вверх.



2. Для демонтажа боковой облицовки выкрутите 4 винта спереди и 3 винта сзади.
3. Снимите боковую облицовку.

5.10 Демонтаж крышки контура хладагента при необходимости



1. Снимите четыре винта.
2. Снимите верхнюю крышку контура хладагента в направлении на себя и извлеките ее из направляющей.

6 Выполнение гидравлического монтажа



Указание

Схемы систем см. в → брошюре «Схемы систем».

1. Если вы хотите использовать активное охлаждение с грунтовым источником теплоты, тогда убедитесь, что скважина/грунтовой зонд подходит для этого и соблюдайте национальные директивы и законы. Использование близко расположенных к поверхности коллекторов при активном охлаждении запрещено.
2. Перед подключением теплового насоса тщательно промойте систему отопления, чтобы удалить возможные отходы, которые могут скапливаться в тепловом насосе и вызывать повреждения!
3. Соединительные трубопроводы устанавливайте без механических напряжений, согласно размерным и монтажным чертежам.
 - Располагайте настенные хомуты для крепления трубной обвязки отопительного контура и контура рассола не слишком близко к тепловому насосу, чтобы предотвратить передачу звука.
 - При необходимости используйте вместо настенных хомутов хомуты с теплоизоляцией с дополнительной резиновой изоляцией и армированные шланги (резиновые шланги с армированием).
 - Не используйте гофрированные шланги из нержавеющей стали, чтобы предотвратить слишком большие потери давления.
 - При необходимости используйте горизонтальные или прямоугольные переходники из набора принадлежностей.



Указание

Компрессор теплового насоса имеет двойную виброизоляцию. Благодаря этому, устраняется обусловленная системой вибрация контура хладагента. При определенных условиях всё же возможна остаточная вибрация.

4. Установите в системе отопления автоматические вентили для выпуска воздуха.

6.1 Требования к отопительному контуру

В любых системах отопления циркулирующее количество греющей воды должно быть не меньше минимального (35 % от номинального объемного расхода, см. Таблицу технических характеристик).

На системах отопления, которые оснащаются вентилями преимущественно с термостатическим или электрическим управлением, должно быть обеспечено постоянное, достаточное прохождение через тепловой насос.

6.2 Подключение теплового насоса к отопительному контуру



Осторожно!

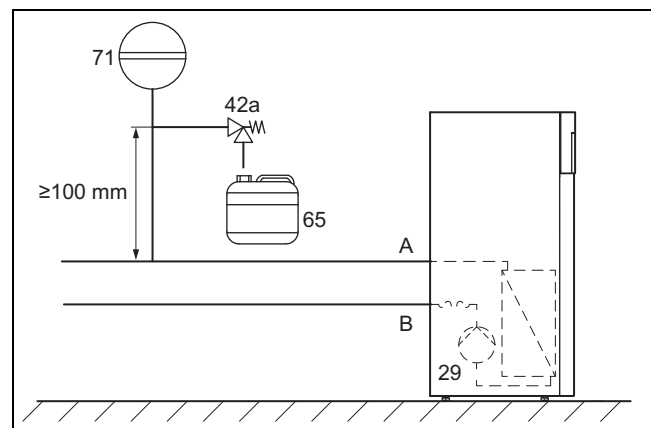
Опасность повреждения из-за отложения магнетита!

На системах отопления со стальными трубами, статическими поверхностями нагрева и/или системами буферных накопителей при большом количестве воды может происходить образование магнетита.

- Для защиты насоса, находящегося внутри изделия, используйте магнитный фильтр.
- При выборе учитывайте потерю давления на магнетитном фильтре.
- Устанавливайте фильтр обязательно в самой области обратной линии теплового насоса.

1. Установите мембранный расширительный бак на предусмотренной линии подключения теплового насоса.
2. Установите предохранительный клапан (не менее DN 20, давление открывания 3 бар) с манометром.
3. Установите шланг предохранительного клапана в не подверженном воздействию мороза месте и его конец должен быть виден в открытой сливной воронке.
4. Установите воздухо-/грязеотделитель в обратной линии отопительного контура.
5. Подсоедините подающую линию системы отопления к патрубку для подающей линии системы отопления на тепловом насосе.
6. Подсоедините обратную линию системы отопления к патрубку для обратной линии системы отопления на тепловом насосе.
7. Установите изоляцию от диффузии пара для всех труб отопительного контура, а также для линий подключения теплового насоса, чтобы предотвратить падение температуры ниже точки росы в режиме охлаждения.

6.3 Подключение теплового насоса к контуру рассола



29 Насос рассола

42a Предохранительный клапан рассола

7 Наполнение системы и удаление из нее воздуха

- | | | | |
|----|---|---|---|
| 65 | Сборная емкость для рассола | A | От источника теплоты к тепловому насосу (теплый рассол) |
| 71 | Мембранный расширительный бак для рассола | B | От теплового насоса к источнику теплоты (холодный рассол) |
1. Установите мембранный расширительный бак рассола.
 2. Проверьте давление на входе мембранного расширительного бака рассола и при необходимости отрегулируйте его.
 3. Установите предохранительный клапан для контура рассола (давление открытия 3 бар).
 4. Установите автоматический воздухоотделитель в контуре рассола.
 5. Установите сборную ёмкость для рассола.
 6. Снимите заглушки с патрубков для подключения рассола. Они вам больше не понадобятся и их можно утилизировать надлежащим способом.
 7. Подключите магистрали рассола к тепловому насосу.
 8. Установите изоляцию от диффузии пара для всех магистралей рассола, а также для линий подключения теплового насоса.



Указание

Фирма Vaillant рекомендует выполнить установку станции для наполнения рассолом тепловых насосов Vaillant (при установке модуля грунтовой воды не требуется). Вследствие этого возможно выполнение предварительного частичного удаления воздуха из контура рассола, например, из подающей и обратной линии контура рассола до изделия.

6.4 Гидравлическое переключение в системе

6.4.1 Установка отопительных контуров с непосредственным соединением

1. Установите гидравлические компоненты в соответствии с местными требованиями по аналогии с примером схемы системы, → руководство по установке системы.
2. Подключите контуры напольного отопления или распределитель отопительных контуров непосредственно к тепловому насосу.
3. Подключите ограничительный термостат, чтобы обеспечить защитную функцию пола для теплового насоса. (→ страница 23)
4. Убедитесь, что обеспечен минимальный объем циркуляционной воды.
 - Минимальный объем циркуляционной воды: 35% номинального объемного расхода

6.4.2 Установка отопительных контуров с непосредственным соединением и накопителем горячей воды

1. Установите отопительные контуры для непосредственной эксплуатации. (→ страница 18)
2. Закрепите в накопителе горячей воды доступный из программы принадлежностей датчик температуры (VR10) и соедините его с тепловым насосом.

7 Наполнение системы и удаление из нее воздуха

7.1 Наполнение отопительного контура и удаление воздуха из него

7.1.1 Проверка и подготовка греющей воды/заправочной и подпиточной воды



Осторожно!

Риск материального ущерба из-за некачественной греющей воды

- Обеспечьте наличие греющей воды удовлетворительного качества.

- Прежде чем наполнить систему или долить в нее воду, проверьте качество греющей воды.

Проверка качества греющей воды

- Отберите немного воды из отопительного контура.
- Проверьте внешний вид греющей воды.
- Если вы обнаружите осаждаемые вещества, тогда удалите шлам из системы.
- С помощью магнитного стержня проверьте, присутствует ли магнетит (оксид железа).
- Если вы обнаружите магнетит, тогда очистите систему и проведите соответствующие мероприятия по защите от коррозии. Или установите магнитный фильтр.
- Проверьте значение pH отобранной воды при 25 °C.
- При значениях меньше 8,2 или больше 10,0 очистите систему и подготовьте греющую воду.
- Убедитесь, что в греющую воду не может попасть кислород.

Проверка заправочной и подпиточной воды

- Прежде чем наполнить систему, измерьте жесткость заправочной и подпиточной воды.

Подготовка заправочной и подпиточной воды

- При приготовлении воды для наполнения системы и ее подпитки соблюдайте действующие внутригосударственные предписания и технические правила.

Если внутригосударственные предписания и технические правила не предусматривают более высоких требований, действует следующее:

Подготовка греющей воды требуется,

- если количество всей воды для наполнения системы и ее подпитки во время срока службы системы превысило в три раза номинальный объем системы отопления или

- если не соблюдаются ориентировочные значения, перечисленные в приведенной ниже таблице или
- если значение pH греющей воды меньше 8,2 или больше 10,0.

Суммарная теплопроизводительность	Жёсткость воды при удельном объеме системы ¹⁾					
	≤ 20 л/кВт		>20 л/кВт ≤ 50 л/кВт		>50 л/кВт	
кВт	°Ж	моль/м³	°Ж	моль/м³	°Ж	моль/м³
< 50	< 6	< 3	4	2	0,04	0,02
от > 50 до ≤ 200	4	2	3	1,5	0,04	0,02
от > 200 до ≤ 600	3	1,5	0,04	0,02	0,04	0,02
> 600	0,04	0,02	0,04	0,02	0,04	0,02

1) Литры номинального объема/теплопроизводительность; на многотельных установках нужно использовать минимальную единичную теплопроизводительность.



Осторожно!

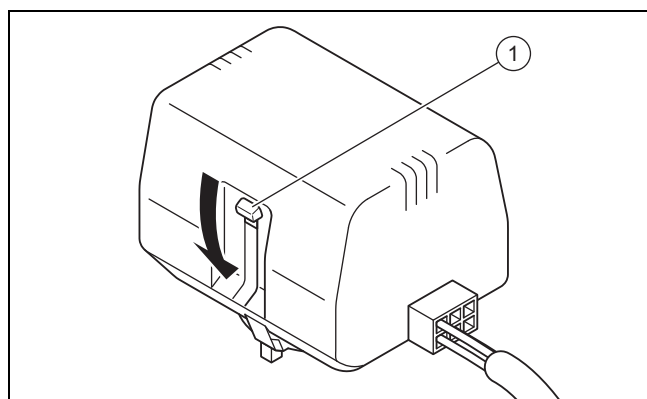
Риск материального ущерба в результате добавления в греющую воду неподходящих присадок!

Неподходящие присадки могут вызвать изменения компонентов, стать причиной появления шумов при работе в режиме отопления и даже причинить другой косвенный ущерб.

- Не используйте антифриз и средства для защиты от коррозии, биоциды и герметики.

7.1.2 Наполнение системы отопления и удаление из нее воздуха

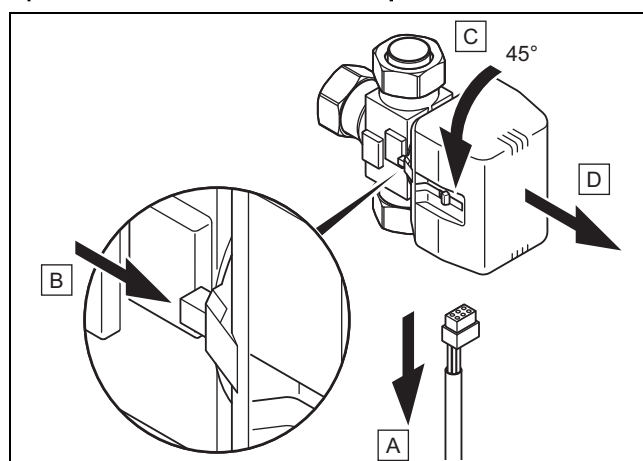
1. Откройте все термостатические клапаны системы отопления и при необходимости все остальные запорные клапаны.
2. Проверьте все подключения и всю систему отопления на наличие негерметичностей.



3. Чтобы установить переключающий клапан отопления/нагрев накопителя в среднее положение, нажмите на белый переключающий рычаг (1) на крышке двигателя переключающего клапана, пока он не зафиксируется в своем среднем положении.

4. Подсоедините шланг наполнения к линии горячего водоснабжения.
5. Открутите навинчивающийся колпачок на клапане для заполнения и опорожнения отопительного контура и закрепите на нем свободный конец шланга наполнения.
6. Откройте клапан для заполнения и опорожнения отопительного контура.
7. Медленно откройте линию горячего водоснабжения.
8. Заливайте воду до тех пор, пока на манометре (предоставляется монтажным предприятием) не будет отображаться достигнутое давление в системе отопления, равное прим. 1,5 бар.
9. Закройте клапан для заполнения и опорожнения отопительного контура.
10. Удалите воздух из отопительного контура в предназначенных для этого местах.
11. Удалите воздух из насоса системы отопления через его сливное отверстие.
12. Еще раз проверьте давление в системе отопления (при необходимости повторите процедуру наполнения).
13. Снимите шланг наполнения с клапана для заполнения и опорожнения и прикрутите навинчивающийся колпачок на место.

Установка в исходное положение переключающего клапана «отопление/нагрев накопителя»



14. Отсоедините кабель питания от привода переключающего клапана (A).
15. Нажмите предохранительный рычаг (B).
16. Поверните привод на 45° (C).
17. Снимите привод (D).



Указание

При этом пружина, находящаяся в корпусе клапана, установится снова в исходное состояние.

18. Снова поверните привод на корпусе клапана и снова подсоедините кабель питания.

7 Наполнение системы и удаление из нее воздуха



Указание

Белый переключающий рычаг на приводе переключающего вентиля теперь должен стоять в исходном положении.

7.2 Заполнение контура рассола и удаление из него воздуха

7.2.1 Смешивание рассола

Рассол состоит из воды с концентратом антифриза. Какой рассол можно использовать, в значительной степени зависит от региона. Информацию об этом вы можете получить в соответствующем надзорном органе.

Vaillant разрешает эксплуатацию теплового насоса только с перечисленными марками рассола, эксплуатация с другими жидкостями, например с чистой водой, запрещена.

Можно также заказать в Vaillant готовые смеси для тепловых насосов.

- ▶ Используйте достаточно большую смесительную ёмкость.
- ▶ Тщательно перемешайте этиленгликоль с водой.

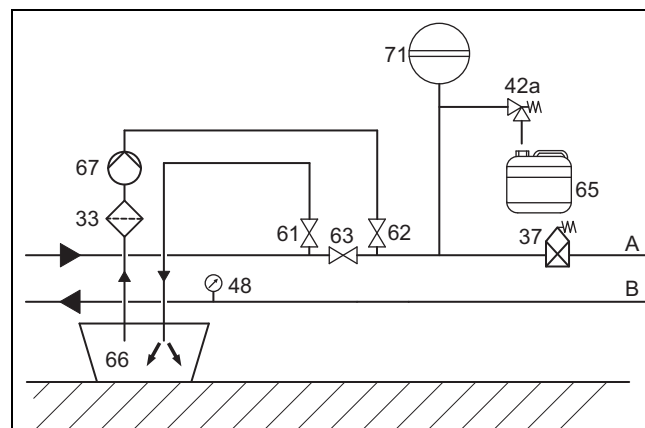
	Допущенный источник окружающей среды
	Грунт/модуль грунтовых вод
Доля рассола	30% по объёму
Доля воды	70% по объёму
Точка образования снежного льда* водной смеси этиленгликоля	-16 °C
Защита от холода** снежного льда*	-18 °C
* Температура начала кристаллизации	Начиная с этой температуры в рассоле появляются первые кристаллы льда.
** Защита от холода	При этой температуре застывает половина объёма жидкости; появляется шуга (внутриводные скопления льда).

- ▶ Проверьте концентрацию рассола.
 - Материалы для работы: Рефрактометр

При наличии особых требований для недр земли как источников теплоты Vaillant разрешает использовать также следующие теплоносители:

- Водный раствор с 33% ± 1% пропиленгликоля по объёму

7.2.2 Наполнение контура рассола



33	Грязевой фильтр	66	Резервуар с рассолом
37	Автоматический воздухоотделитель	67	Насос для наполнения
42a	Предохранительный клапан рассола	71	Мембранный расширительный бак для рассола
48	Манометр (опционально)	A	От источника теплоты к теплому насосу (теплый рассол)
61	Запорный вентиль	B	От теплового насоса к источнику теплоты (холодный рассол)
62	Запорный вентиль		
63	Запорный вентиль		
65	Сборная емкость для рассола		

1. Установите грязевой фильтр (33) на напорном трубопроводе.
2. Подключите напорный трубопровод насоса для наполнения к запорному вентилю (62).
3. Закройте запорный вентиль (63).
4. Откройте запорный вентиль (62).
5. Подсоедините погруженный в рассол шланг к запорному вентилю (61).
6. Откройте запорный вентиль (61).



Осторожно!

Риск материального ущерба из-за неправильного направления наполнения!

В результате наполнения против направления потока насоса рассола может произойти турбинный эффект с повреждением электроники насоса.

- ▶ Убедитесь, что наполнение выполняется в направлении потока насоса рассола.

7. С помощью насоса для наполнения (67) наполните рассол из резервуара с рассолом (66) в контур рассола.

7.2.3 Удаление воздуха из контура рассола

1. Запустите наполняющий насос (67), чтобы наполнить и промыть контур рассола.
2. Уменьшите производительность наполняющего насоса, чтобы ограничить попадание воздуха в контур рассола.
3. Дайте наполняющему насосу (67) поработать минимум 10 минут, чтобы достигнуть достаточного наполнения и достаточной промывки.
4. Затем перекройте запорные вентили (61) и (62) и отключите наполняющий насос (67).
5. При необходимости повторите процедуру промывки.
6. Откройте запорный вентиль (63).

7.2.4 Создание давления в контуре рассола

1. С помощью насоса для наполнения (67) создайте в контуре рассола давление.



Указание

Для безупречной эксплуатации контура рассола требуется давление наполнения 0,17 МПа (1,7 бар). Предохранительный клапан открывается при 0,3 МПа (3 бар).

2. Считайте давление на манометре (предоставляется монтажным предприятием).
 - Диапазон рабочего давления рассола: 0,07 ... 0,20 МПа (0,70 ... 2,00 бар)
3. Создайте давление в контуре рассола, для этого с помощью насоса для наполнения долейте рассол, открыв запорный вентиль (62).
4. При необходимости уменьшите давление в контуре рассола, для этого слейте рассол, открыв запорный вентиль (61).
5. Проверьте на дисплее теплового насоса давление наполнения контура рассола.
6. При необходимости повторите процесс.
7. Отсоедините оба шланга от вентилей (61) и (62).
8. После ввода теплового насоса в эксплуатацию еще раз удалите из него воздух.
9. На резервуаре с оставшимся рассолом укажите тип и концентрацию рассола.
10. Передайте резервуар с оставшимся рассолом пользователю на хранение. Проинформируйте пользователя об опасности химических ожогов при обращении с рассолом.

- Если для обеспечения соответствующей нормам личной и противопожарной защиты требуется установить защитные автоматические выключатели для токов утечки, используйте в этих случаях чувствительные к импульсному току защитные автоматические выключатели для токов утечки типа А или чувствительные ко всем видам тока защитные автоматические выключатели для токов утечки типа В.

- Соблюдайте технические условия оператора сети электроснабжения по подключению к сетям низкого напряжения.
- Определите требуемое поперечное сечение провода на основании указанных в технических характеристиках значениях для максимальной номинальной мощности.
- В любом случае учитывайте условия установки (монтажного предприятия).
- Подключите изделие через стационарные клеммы и электрическое разъединительное устройство с расстоянием контактов не менее 3 мм (например, предохранители или силовой выключатель).
- Установите электрическое разъединительное устройство рядом с тепловым насосом.
- Подключите изделие к электропитанию в соответствии с маркировочной табличкой.
- Защитите данное подключение предохранителями, в точности соблюдая значения, указанные в технических характеристиках.
- Если местный оператор сети электроснабжения рекомендует, чтобы тепловой насос управлялся посредством блокирующего сигнала, выполните монтаж соответствующего контактного выключателя, рекомендованного оператором сети электроснабжения.
- Следите за тем, чтобы не превышалась максимальная длина проводов датчиков 50 м, например, VRC DCF-приемника.
- Начиная с длины проводов 10 м, прокладывайте присоединительные провода сетевого напряжения и провода датчиков/шины данных отдельно. Минимальное расстояние для провода низкого напряжения и провода сетевого напряжения при длине провода > 10 м: 25 см. Если добиться этого не возможно, используйте экранированный провод. Приложите экранирующую оплетку к одной стороне корпуса распределительной коробки изделия.
- Не используйте свободные клеммы теплового насоса в качестве опорных клемм для прочей электропроводки.

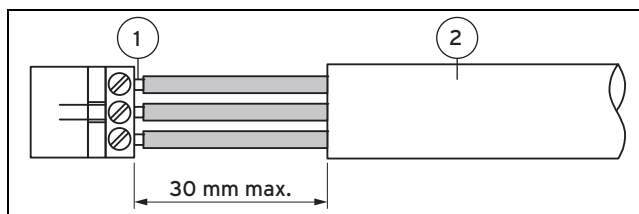
8 Электромонтаж



Опасность!

Опасность для жизни в результате поражения электрическим током из-за неработающего защитного автоматического выключателя для токов утечки!

Защитные автоматические выключатели для токов утечки в определенных случаях могут не работать.



1 Соединительные провода

2 Изоляция

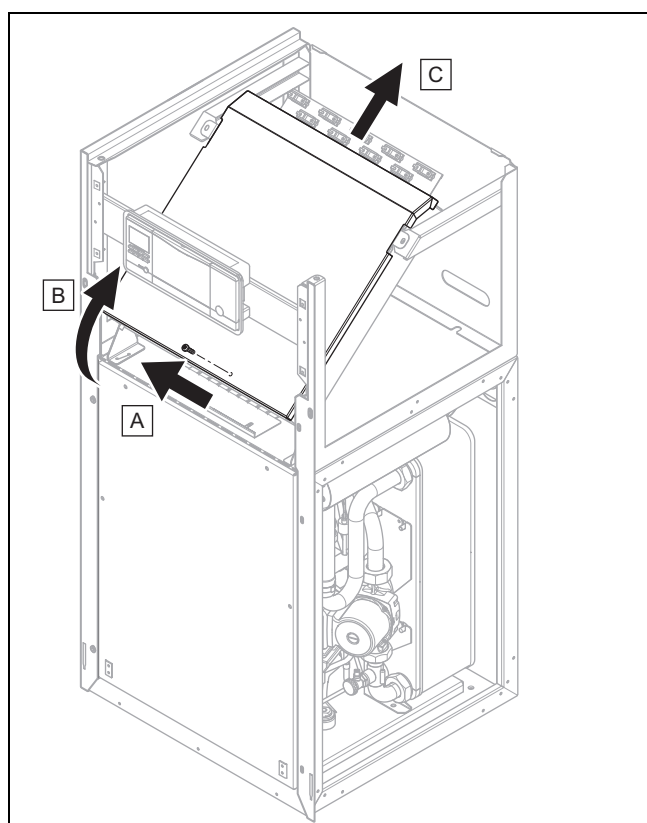
8 Электромонтаж

- ▶ Удалите оплетку гибких проводов на участке не более 3 см.
- ▶ Зафиксируйте жилы в соединительных клеммах.
 - Макс. момент затяжки соединительных клемм: 1,2 Нм

8.1 Прокладка кабелей eBUS

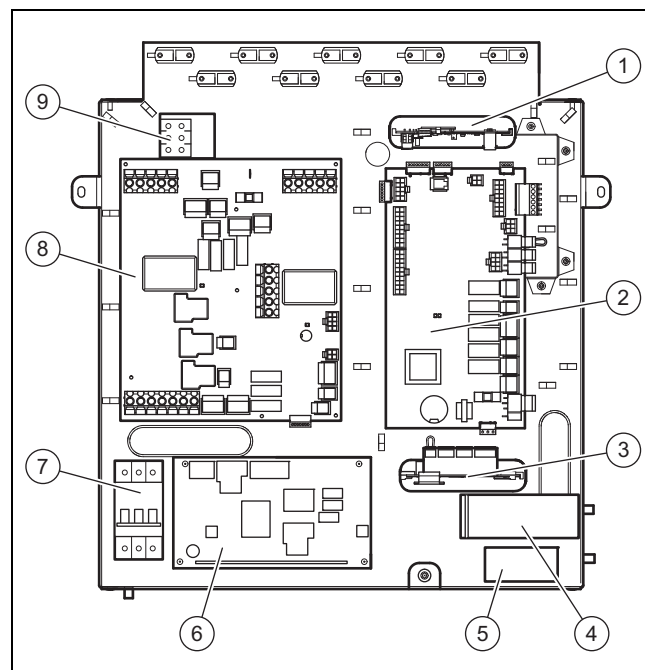
1. Проложите кабели eBUS по схеме соединения «звезда» от распределительной коробки к отдельным изделиям.
2. Во время прокладывания следите за тем, чтобы кабели eBUS не располагались параллельно кабелям питания от сети.
 - Диаметр провода: $\geq 0,75 \text{ мм}^2$

8.2 Открывание распределительной коробки



1. Выверните винт.
2. Потяните крышку снизу на себя и поднимите ее вверх.

8.3 Распределительная коробка



- | | |
|---|--|
| 1 VR 32 коммутационный модуль модулированный (опционально)* | 4 Рабочий конденсатор |
| 2 Плата регулятора | 5 Пусковой конденсатор |
| 3 Многофункциональный модуль VR 40 (2 из 7) (опционально)** | 6 Электронная плата ограничителя пускового тока |
| | 7 Защитный выключатель |
| | 8 Электронная плата подключения к электросети |
| | 9 Клемма подключения дополнительного электронагрева к сети |
- * Если схема системы, выбранная в регуляторе системы, предусмотрена для данных принадлежностей, то они могут быть здесь подключены.
- ** Реле 1 используется в качестве подключения контакта ошибки/выхода аварийного сигнала теплового насоса. Функцию реле 2 можно настраивать в регуляторе системы.

8.4 Обеспечение электропитания

1. Проведите провод(а) питания через отверстия в задней стенке изделия.
2. Проведите провода через изделие, через подходящие кабельные зажимы к клеммам электронной платы подключения к электросети и электронной платы регулятора.
3. Выполните разводку подключений, как показано на следующих схемах соединений.



Указание

Настройка электросхемы не предусмотрена ни на регуляторе, ни на панели управления теплового насоса.

4. Затяните кабельные зажимы.

8.4.1 Подключение постоянного электропитания для компрессора и регулирования

- ▶ Подключите постоянное электропитание к главному подключению к электросети (X101). (→ страница 36)

8.4.2 Подключение блокируемого электропитания для дополнительного отопления

- ▶ Подключите электропитание к подключению к электросети X102. (→ страница 36)

8.4.3 Подключение внешнего реле давления рассола

В некоторых случаях, например, в водоохраных зонах, местные органы природонадзора предписывают установку внешнего реле давления рассола, отключающего контур хладагента при падении давления в контуре рассола ниже порогового. При отключении с помощью реле давления рассола на дисплее появляется сообщение об ошибке.

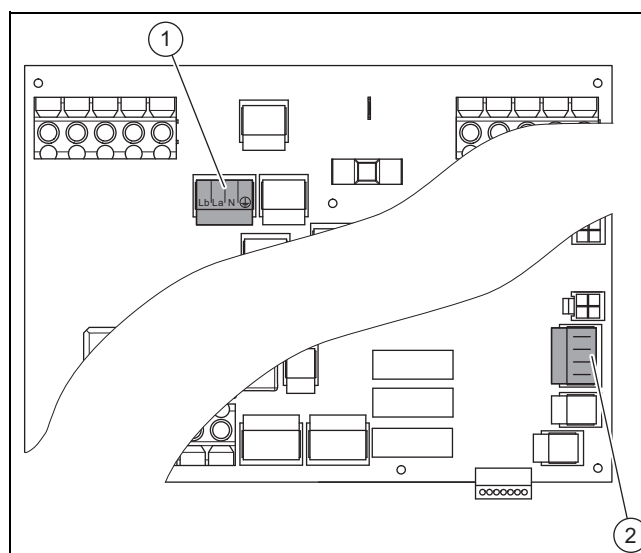
- ▶ Отсоедините переключающую магистраль от штекера X131 (Source Monitoring) на электронной плате подключения к электросети.
- ▶ Подключите внешнее реле давления рассола к обеим клеммам X131 (Source Monitoring) на электронной плате подключения к электросети.
 - Номинальное напряжение внешних манометрических выключателей для рассола: 230 В 50 Гц
 - Диапазон тока внешних манометрических выключателей для рассола (rms): 1 ... 5 мА

8.4.4 Подключение ограничительного термостата

В некоторых случаях для напольного отопления с непосредственным питанием требуется наличие ограничительного термостата (предоставляется монтажным предприятием).

- ▶ Отсоедините переключающую магистраль от штекера S20 клеммы X100 на электронной плате регулятора.
- ▶ Подключите там ограничительный термостат.

8.4.5 Подключение внешнего скважинного насоса



Для подключения внешнего скважинного насоса имеется разъём с переключающим контактом X143 (1) с распределением Lb, La, N, PE.

Lb является размыкающим контактом. Если контакт разделительного реле скважинного насоса замкнут, то на контакте Lb не будет напряжения.

La является замыкающим контактом. Если контакт разделительного реле скважинного насоса замкнут, то на контакте La будет присутствовать напряжение.

Подключение X200 (2) для опциональных, доступных в качестве принадлежностей датчиков температуры, имеет надпись RR для подключений обратной линии и VV для подключений подающей линии.

- ▶ Подключите внешний скважинный насос к подключению X143.
 - Макс. включаемая мощность на выходе штекера: 1 А
- ▶ Подключите датчики температуры к клеммам VV (всасывающий колодец) и RR (поглощающий колодец).

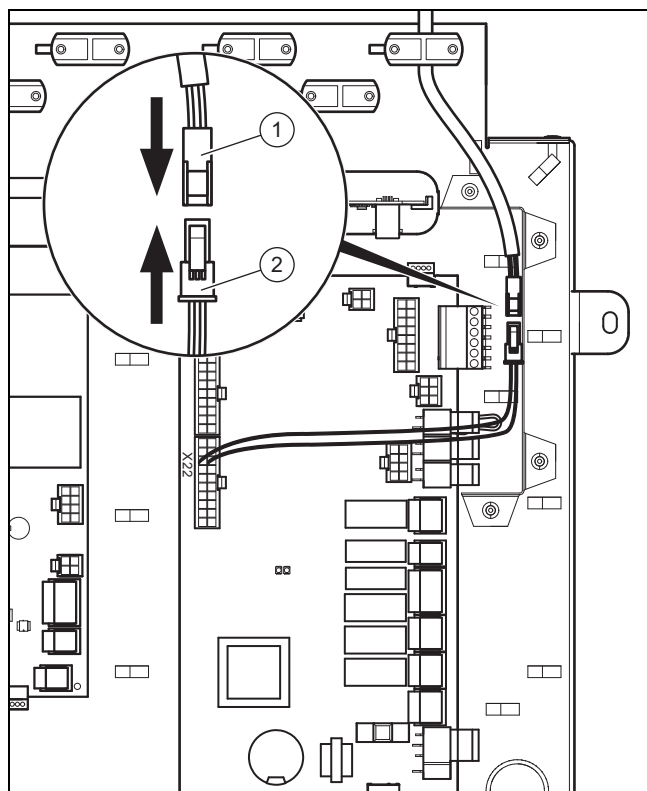


Указание

Эти датчики температуры не связаны ни с какими функциями для контроля источника теплоты. Эти функции отображаются только на дисплее.

8 Электромонтаж

8.4.6 Подключение датчика температуры для внешнего накопителя горячей воды (опционально)



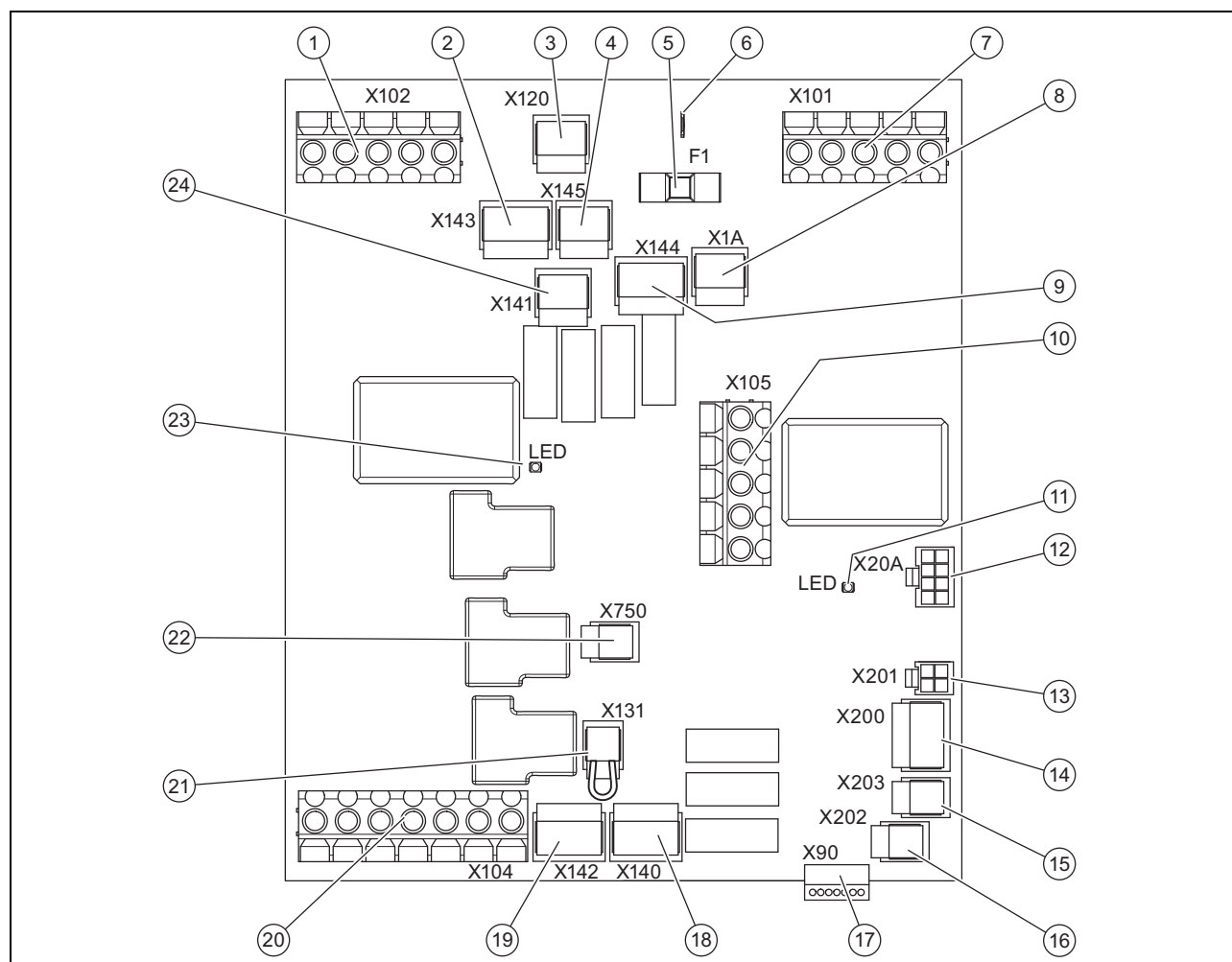
- Подсоедините кабель датчика температуры VR 10, доступного в качестве принадлежности, с помощью гнезда (1) к штекеру (2). Используйте кабельный зажим, по которому не проведен провод сетевого напряжения.

8.5 Электронная плата подключения к электросети



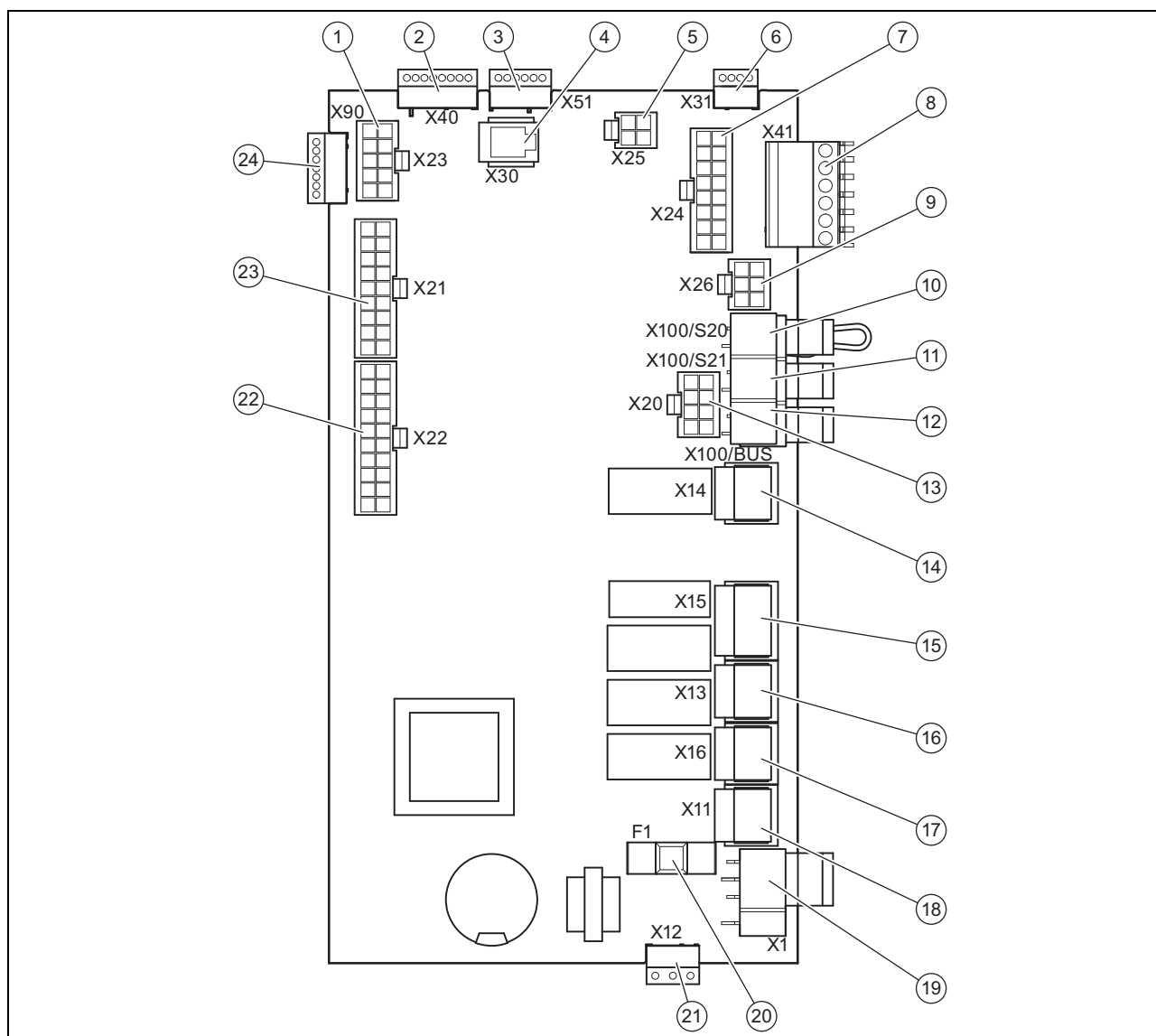
Указание

Суммарное потребление тока всех подключенных внешних потребителей (в том числе X141, X143, X144, X145) не должно превышать 2,4 А!



1	[X102] подключение к электросети внутреннего дополнительного электронагрева	14	[X201] (не используется)
2	[X143] скважинный насос	15	[X200] опциональные датчики температуры модуля грунтовых вод
3	[X120] опциональное электропитание 230 В для защитного анода	16	[X203] опциональный датчик температуры в подающей линии отопительного контура при пассивном модуле охлаждения
4	[X145] внешний дополнительный нагрев	17	[X202] (не используется)
5	[F1] предохранитель F1 T 4A/250 В (защита от нагрузок 230 В электронной платы подключения к электросети)	18	[X90] (не используется)
6	Подключение защитного провода для блока электроники	19	[X140] подключение 3-ходового переключающего клапана для пассивного модуля охлаждения
7	[X101] подключение к электросети для компрессора и электроники 230 В электронной платы подключения к электросети (ТВ) и электронной платы регулятора (НМУ)	20	[X142] 3-ходовой смесительный вентиль пассивного модуля охлаждения
8	[X1A] электропитание 230 В для электронной платы регулятора	21	[X104] подключение внутреннего дополнительного электронагрева
9	[X144] внешний 3-ходовой клапан	22	[X131] подключение опционального внешнего манометрического выключателя для рассола
10	[X105] подключение компрессора к ограничителю пускового тока	23	[X750] предохранительный ограничитель температуры внутреннего дополнительного электронагрева
11	Светодиод предохранительного выключателя компрессора	24	Светодиод предохранительного выключателя дополнительного электронагрева
12	[X20A] подключение коммуникационной линии для электронной платы регулятора	25	[X141] подача сигнала при активном режиме охлаждения

8.6 Плата регулятора



- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | [X23] подключение EEV (расширительный клапан) | 13 | [X20] канал передачи данных для электронной платы подключения к электросети и электропитания ограничителя пускового тока |
| 2 | [X40] торцевой разъем VR40 (сигнальные линии) | 14 | [X14] подключение циркуляционного насоса |
| 3 | [X51] торцевой разъем для подключения дисплея | 15 | [X15] подключение внутреннего 3-ходового клапана горячей воды (DHW) |
| 4 | [X30] соединение eBUS/диагностический порт | 16 | [X13] подключение внутреннего насоса рассола |
| 5 | [X25] штекер Modbus, для управления ограничителем пускового тока | 17 | [X16] подключение внутреннего насоса системы отопления |
| 6 | [X31] (не используется) | 18 | [X11] подключение внутреннего 4-ходового клапана |
| 7 | [X24] (не используется) | 19 | [X1] электропитание 230 В электронной платы регулятора |
| 8 | [X41] Торцевой разъем для внешних датчиков (датчик температуры наружного воздуха, DCF-сигнал, датчик системы, multifunctional input (можно настраивать в регуляторе системы)) | 20 | [F1] предохранитель F1 T 4A/250 В |
| 9 | [X26] кабельный жгут датчиков, 230 В, L N PE | 21 | [X12] торцевой разъем электропитания 230 В для опционального VR 40 |
| 10 | [X100/S20] ограничительный термостат | 22 | [X22] подключение кабельного жгута датчиков (в том числе подключение для внутреннего датчика температуры в накопителе VR 10 и EVI-вентиле) |
| 11 | [X100/S21] контакт сигнала энергоснабжающего предприятия | 23 | [X21] подключение кабельного жгута датчиков |
| 12 | [X100/BUS] подключение шины (VR 900) | 24 | [X90] (не используется) |

8.7 Соединительные клеммы

8.7.1 X100/S21, контакт сигнала энергоснабжающего предприятия

Беспотенциальный нормально разомкнутый контакт с коммутационной способностью 24 В/0,1 А. Функцию этого контакта необходимо сконфигурировать в регуляторе системы: например, блокировка дополнительного электронагрева при замыкании контакта.

8.7.2 X141, подача сигнала при активном режиме охлаждения

Контакт для подключения насоса контура охлаждения и/или запорного вентиля контуров, которые не нужно охлаждать (например, в ванной). Макс. допустимый ток: 2 А

8.7.3 X144, внешний 3-ходовой клапан

Контакт L имеет длительное напряжение 230 В, контакт S – нормально разомкнутый (коммутируемое напряжение 230 В) для переключения на контур горячей воды. Макс. допустимый ток на обоих контактах: 0,2 А

8.7.4 X145, внешний дополнительный нагрев

Связанный с потенциалом контакт для коммутации внешнего нагрева через реле или контактор по месту эксплуатации. Макс. допустимый ток на X145: 0,2 А

8.8 Подключение регулятора системы и принадлежностей к электронике

1. Выполните монтаж регулятора системы в соответствии с прилагаемым руководством по установке.
2. Откройте распределительную коробку. (→ страница 22)
3. Выполните электромонтаж. (→ страница 27)
4. Подсоедините регулятор и принадлежности в соответствии с имеющимися схемами системы и руководствами по монтажу.
5. Установите VRC DCF-приемник.
6. Закройте распределительную коробку.

8.9 Выполнение электромонтажа



Осторожно!

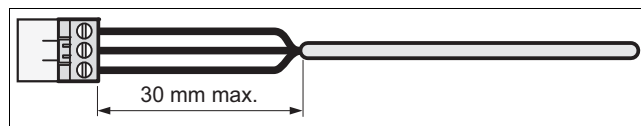
Риск материального ущерба в результате ненадлежащей установки!

При подключении сетевого напряжения к несоответствующим клеммам и штекерным клеммам возможно разрушение блока электроники.

- Не подключайте сетевое напряжение к клеммам шины данных eBUS (+/-).
- Присоединяйте кабель подключения к электрической сети только к обозначенным соответствующим образом клеммам!

1. Проведите соединительные провода подсоединяемых компонентов через кабельный ввод слева через обратную сторону изделия.

2. Используйте кабельный канал на верхней стороне изделия.
3. Используйте кабельные зажимы.
4. При необходимости укоротите присоединительные провода.



5. Во избежание короткого замыкания при непредвиденном освобождении жилы кабеля, снимайте внешнюю оболочку гибких проводов на участке не более 30 мм.
6. Убедитесь, что изоляция внутренних жил при снятии внешней оболочки не повреждена.
7. Снимайте изоляцию внутренних жил только настолько, чтобы обеспечить хорошее и надежное соединение.
8. Во избежание короткого замыкания, вызванного незакрепленными проводами, наденьте на освобожденные от изоляции концы жил кембрики.
9. Навинтите соответствующий штекер на присоединительный провод.
10. Убедитесь, что все жилы механически прочно вставлены в штекерные клеммы штекера. При необходимости устраните несоответствие.
11. Вставьте штекер в соответствующее гнездо электронной платы.

8.10 Установка VRC DCF

- Установите VRC DCF-приёмник в соответствии с руководством по установке регулятора системы.

8.11 Установка опциональных принадлежностей

1. Проведите провода через вводы на задней стенке изделия.
2. Откройте распределительную коробку. (→ страница 22)
3. Подсоедините присоединительные кабели к соответствующим штекерам и гнездам на электронной плате подключения к электросети или электронной плате регулятора.
4. Зафиксируйте провода с помощью кабельных зажимов на изделии.

8.12 Подключение циркуляционного насоса

1. Выполните электромонтаж. (→ страница 27)
2. Соедините кабель 230 В со штекером для гнезда X14 и вставьте штекер в гнездо.
3. Соедините кабель внешнего кнопочного выключателя с клеммами 1 (0) и 6 (FB) торцевого разъёма X41, поставляемого вместе с регулятором.
4. Вставьте торцевой разъём в гнездо X41 электронной платы регулятора.

9 Ввод в эксплуатацию

8.13 Подключение системы теплового насоса к фотоэлектрической установке

1. Для подключения потребуются следующие компоненты:
 - Внешний релейный блок с реле с 1 парой нормально разомкнутых золотых контактов на 24 В/20 мА
2. Подключите пару нормально разомкнутых контактов реле к многофункциональному входу **FB** и массе с нулевым потенциалом **0T** клеммной панели **X41** на электронной плате регулятора теплового насоса.
 - ◁ Контакт замкнут: система накапливает энергию.
 - ◁ Контакт разомкнут: тепловой насос работает в нормальном режиме
3. Выберите в → брошюре «Схемы систем» схему системы **flexoTHERM** / **flexoCOMPACT** и интерфейс фотогальванической установки.
4. Выполните соответствующие настройки на регуляторе системы (→ руководство по монтажу регулятора системы).

8.14 Проверка электромонтажа

1. После завершения установки выполните проверку электромонтажа, убедившись в надежности посадки и наличии надлежащей электроизоляции выполненных подключений.
2. Установите крышку распределительной коробки. (→ страница 22)

8.15 Завершение установки

8.15.1 Установка облицовки

1. Поставьте боковые облицовки и вкрутите винты.
2. Положите крышку облицовки на боковые облицовки и сдвиньте ее назад в предусмотренные пазы на задней стенке.
3. Навесьте верхнюю часть передней облицовки с крепежными уголками на пазы в боковых облицовках и опустите ее.
4. Сдвиньте нижнюю часть передней облицовки с крепежными уголками на пазы в боковых облицовках и защелкните ее.
5. Установите накладку панели управления.
6. Наденьте крышку панели управления и проверьте легкость хода при открывании крышки в обе стороны.

8.15.2 Проверка давления в системе и её герметичности

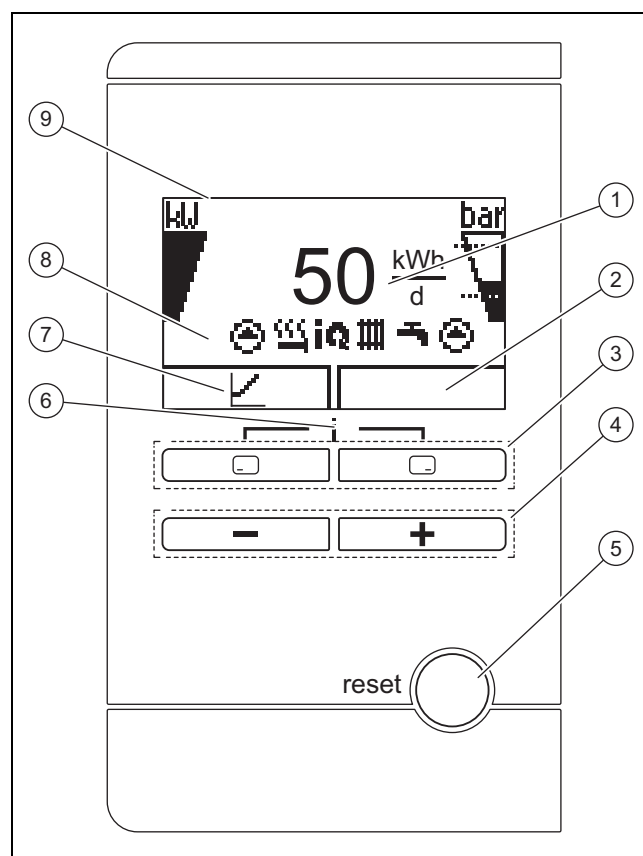
1. После завершения монтажа выполните проверку системы.
2. Используя соответствующее руководство по эксплуатации, введите изделие в эксплуатацию.
3. Проверьте давление наполнения и герметичность системы отопления.

9 Ввод в эксплуатацию

9.1 Концепция управления

→ Руководство по эксплуатации

9.2 Ввод в эксплуатацию системы теплового насоса



- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | Индикация ежедневного вклада энергии из окружающей среды | 6 | Доступ к меню для дополнительной информации (нажать обе клавиши выбора одновременно) |
| 2 | Индикация текущего назначения правой клавиши выбора | 7 | Индикация текущего назначения левой клавиши выбора |
| 3 | Левая и правая клавиши выбора | 8 | Индикация символов актуального рабочего состояния теплового насоса |
| 4 | Кнопка и | 9 | Дисплей |
| 5 | Кнопка сброса (тепловой насос и регулятор системы перезапускаются) | | |

1. Включите тепловой насос с помощью локального разъединительного устройства (напр., автомата или силового выключателя).
 - ◁ На дисплее появляется основная маска.



Указание

При повторном запуске после отключения напряжения или выключения электропитания текущая дата и текущее время будут установлены автоматически DCF-приёмником заново, но если DCF-приём отсутствует, то эти значения вы должны установить заново самостоятельно.

2. При первом вводе системы в эксплуатацию после электромонтажа происходит автоматический запуск мастера установки компонентов системы. Сначала настройте необходимые значения на панели управления теплового насоса, и только после этого – на регуляторе системы и других её компонентах.

9.3 Выполнение мастера установки

Мастер установки запускается при первом включении теплового насоса.

Меню → Уровень специалиста → Конфигурация

- ▶ Подтвердите запуск мастера установки с помощью .
 - ◀ Пока мастер установки активен, все запросы отопления, охлаждения и горячей воды блокируются.



Указание

Вы можете выйти из мастера установки только после настройки типа контура источника теплоты.

- ▶ Для перехода к следующему пункту подтвердите с помощью .

9.3.1 Настройка языка

- ▶ Чтобы подтвердить настроенный язык и избежать его изменения по неосторожности, подтвердите его дважды с помощью .

9.3.2 Настройка типа контура источника теплоты

Можно настроить следующие типы контура источника теплоты:

- Грунт/рассол
- Воздух/рассол
- Грунтовые воды/рассол

9.3.3 Настройка техники охлаждения

Вы должны настроить установленную технику охлаждения.

Активное охлаждение при использовании источника теплоты грунт/рассол ограничивается до температуры рассола на выходе 40 °C, чтобы защитить источник/скважину для зонда. При превышении этой температуры (>40 °C) активный режим охлаждения будет выключен. Это предельное значение может быть изменено только сервисной службой.

9.3.4 Активация дополнительного электронагрева

С помощью регулятора системы вы можете выбрать, может ли дополнительный электронагрев использоваться для режима отопления, режима приготовления горячей воды или для обоих режимов. Настройте здесь на панели управления теплового насоса максимальную мощность дополнительного электронагрева.

- ▶ Активируйте внутренний дополнительный электронагрев с одной из нижеследующих ступеней мощности.

- ▶ Убедитесь, что максимальная мощность дополнительного электронагрева не превышает мощности защиты домашней электросети (значения расчётного тока см. в технических характеристиках).



Указание

Иначе потом, когда при недостаточной мощности источника теплоты будет подключен дополнительный электронагрев высокой мощности, автоматический защитный выключатель электросети может сработать.

Ступени мощности дополнительного электронагрева 230 В (при подключении одной фазы; см. Приложение А):

- внешний
- 2,0 кВт
- 3,5 кВт
- 5,5 кВт

Ступени мощности дополнительного электронагрева 230 В (при подключении трёх отдельных фаз; см. Сеть IT, Приложение В):

- 7 кВт
- 9 кВт

9.3.5 Удаление воздуха из контура здания

- ▶ Запустите тестовую программу **P.05**, чтобы удалить воздух из контура здания. (→ страница 33)

9.3.6 Удаление воздуха из контура источника теплоты

- ▶ Запустите тестовую программу **P.06**, чтобы удалить воздух из контура источника теплоты. (→ страница 33)

Условие: Источник теплоты «воздух/рассол»

- Продолжительность выполнения программы прим. 1 час. Наряду с удалением воздуха программа включает в себя также самопроверку коллектора воздух/рассол с проверкой следующих пунктов: фазовые ошибки, обмен данными с внешним модулем, давление рассола, предохранительный ограничитель температуры дефростера, работа насоса рассола, расход в контуре рассола, вентилятор, ошибки датчика, уравнивание температур, калибровка датчика рассола теплового насоса, калибровка датчика рассола коллектора воздух/рассол, перестановка магистралей рассола, функция удаления воздуха из контура рассола

9.3.7 Телефонный номер специалиста

Вы можете ввести свой номер телефона в меню аппарата.

Пользователь может просмотреть его в информационном меню. Телефонный номер может иметь длину до 16 цифр и не должен содержать пробелов. Если телефонный номер короче, то после ввода последней цифры завершите процедуру с помощью .

Все цифры с правой стороны будут удалены.

10 Адаптация к системе отопления

9.3.8 Завершение помощника запуска

- ▶ Если прохождение помощника установки было успешным, тогда подтвердите это с помощью .
- ◀ Помощник запуска закрывается и при следующем включении изделия больше не запускается.

9.4 Вызов уровня специалиста

1. Нажмите одновременно  и .
2. Перейдите к **Меню → Уровень специалиста** и подтвердите с помощью  (Ok).
3. Настройте значение **17** (код) и подтвердите с помощью .

9.5 Регулирование температуры подающей линии в режиме отопления

Для экономичной и бесперебойной эксплуатации теплового насоса важно регламентировать запуск компрессора. С помощью регулирования энергобаланса можно предельно уменьшить количество запусков теплового насоса, не отказываясь при этом от комфорта уютного климата в помещении. Как и другие погодозависимые регуляторы отопления, данный регулятор определяет расчетную температуру в подающей линии посредством определения температуры наружного воздуха с помощью отопительной кривой. Расчет энергобаланса выполняется на основании данной расчетной температуры в подающей линии и фактической температуры в подающей линии, разница в минуту которых измеряется и суммируется:

1 градус в минуту [°мин] = 1 К разница температур в течение 1 минуты

При определённой тепловой разнице (в пункте меню **Конфигурация → Запуск компрессора**) тепловой насос запускается и снова отключается, только если подвдимое количество тепла равно недостатку тепла. Чем больше настроенное отрицательное числовое значение, тем дольше интервалы, в которых компрессор работает или не работает.

В качестве дополнительного условия, при отклонении более чем на 7 К фактической температуры в подающей линии от расчетной температуры в подающей линии происходит непосредственное включение и выключение компрессора. Компрессор запускается всегда сразу, как только от регулятора поступает запрос отопления (например, посредством временного окна или переключения с режима газового аппарата на режим теплового насоса).

Временные условия для эксплуатации компрессора

Для эксплуатации всегда действительны следующие условия:

- Минимальное время работы: 3 мин
- Минимальное время простоя: 7 мин
- Минимальное время от запуска к запуску: 20 мин

9.6 Вызов статистики

Меню → Уровень специалиста → Тестовое меню → Статистика

С помощью этой функции вы можете вызывать статистику для теплового насоса.

9.7 Проверка работоспособности изделия

1. Используя соответствующее руководство по эксплуатации, введите изделие в эксплуатацию.
2. Перейдите к **Меню → Уров. специалиста → Меню проверки → Тестовые программы**.
3. Проверьте режим отопления.
4. Проверьте режим приготовления горячей воды.
5. Проверьте режим охлаждения.

10 Адаптация к системе отопления

10.1 Параметры настройки

Мастер установки запускается при первом включении изделия. После завершения работы мастера установки в меню **Конфигурация** вы можете продолжать регулировать параметры мастера установки.

Меню → Уровень специалиста → Конфигурация

10.2 Настройка высокопроизводительных насосов

10.2.1 Настройка насоса контура здания

Автом. режим

В соответствии с настройками, выполненными на заводе, номинальный объемный расход достигается автоматически посредством регулировки объемного расхода. Это регулирование обеспечивает эффективную эксплуатацию насоса контура здания, так как частота вращения насоса согласовывается с гидравлическим сопротивлением системы. Vaillant рекомендует сохранить эти настройки.

Ручной режим

Меню → Уровень специалиста → Конфигурация → Конф.нас.здан., отоп.

Меню → Уровень специалиста → Конфигурация → Конф.нас.здан., охл.

Меню → Уровень специалиста → Конфигурация → Конф.нас.здан., ГВС

Если автоматический режим насоса не желателен, тогда в меню **Конфигурация** можно настроить ручной режим для различных режимов эксплуатации. На следующих графиках показано, как настройка управления насосом влияет на остаточный напор при номинальном объемном расходе для перепада температур на стороне отопления 5 К.

Настройка максимального перепада давления в контуре здания

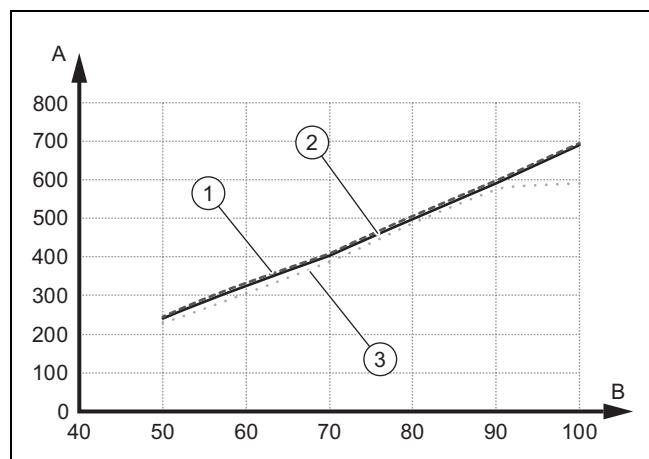
Меню → Уровень специалиста → Конфигурация → Макс.остаточ.напор

Если перепад давления в контуре здания не должен превышать максимальное значение, тогда в меню **Конфигу-**

рация можно настроить ограничение в диапазоне 0,02 ... 0,1 МПа (200 ... 1000 мбар).

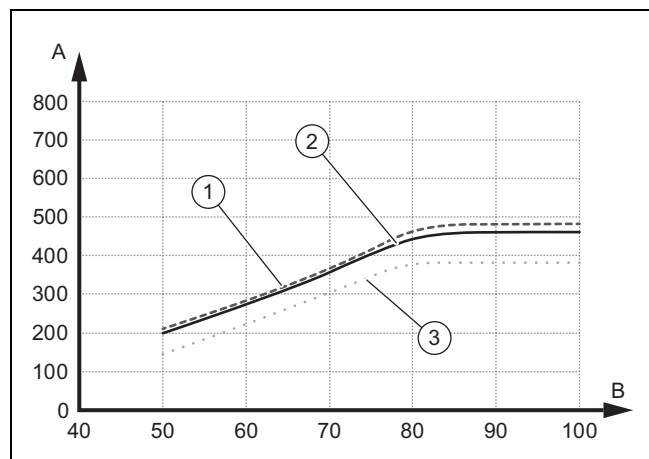
10.2.2 Остаточный напор насоса контура здания

10.2.2.1 Остаточный напор насоса контура здания VWF 5x/4 при номинальном объемном расходе



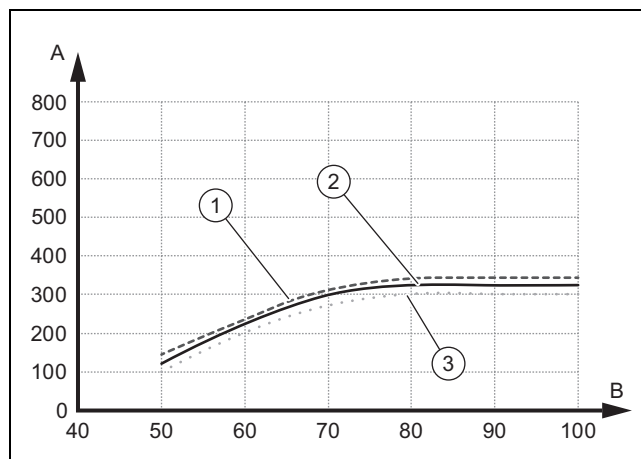
- | | | | |
|---|---------------------------|---|-----------------------------------|
| 1 | Источник теплоты "воздух" | 3 | Источник теплоты "грунтовые воды" |
| 2 | Источник теплоты "грунт" | A | Остаточный напор в гПа (мбар) |
| | | B | Мощность насоса в % |

10.2.2.2 Остаточный напор насоса контура здания VWF 8x/4 при номинальном объемном расходе



- | | | | |
|---|---------------------------|---|-----------------------------------|
| 1 | Источник теплоты "воздух" | 3 | Источник теплоты "грунтовые воды" |
| 2 | Источник теплоты "грунт" | A | Остаточный напор в гПа (мбар) |
| | | B | Мощность насоса в % |

10.2.2.3 Остаточный напор насоса контура здания VWF 11x/4 при номинальном объемном расходе



- | | | | |
|---|---------------------------|---|-----------------------------------|
| 1 | Источник теплоты "воздух" | 3 | Источник теплоты "грунтовые воды" |
| 2 | Источник теплоты "грунт" | A | Остаточный напор в гПа (мбар) |
| | | B | Мощность насоса в % |

10.2.3 Настройка насоса контура источника теплоты

Если перепад давления на стороне источника теплоты по причине небольших потерь давления (большое поперечное сечение трубы, незначительная глубина отверстий; при использовании воздуха, как источника теплоты воздух: меньшее расстояние к коллектору воздух/рассол) составляет в продолжительном режиме работы меньше 2 К, тогда вы можете привести в соответствие подаваемое насосом количество. На следующем графике показано, как настройка управления насосом влияет на остаточный напор при номинальном объемном расходе для перепада температур на стороне источника теплоты 3 К.

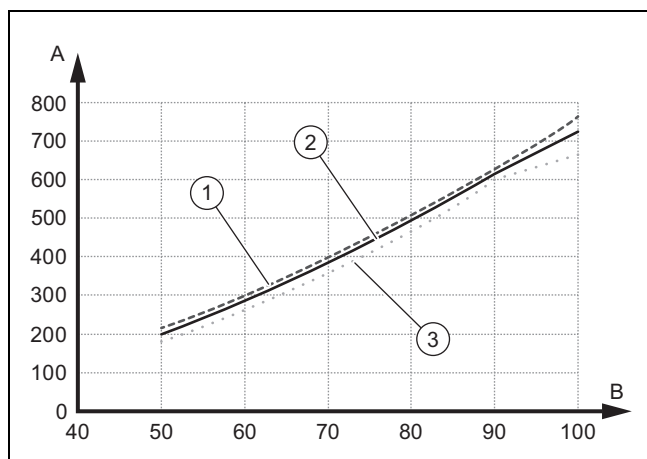
Заводская настройка насоса контура источника теплоты зависит от настроенного типа контура источника теплоты и уровня мощности.

- Перейдите к пункту меню **Меню → Уровень специалиста → Конфигурация → Внеш.насос, зад.знач.**
- При необходимости измените заводскую настройку и подтвердите с помощью

10 Адаптация к системе отопления

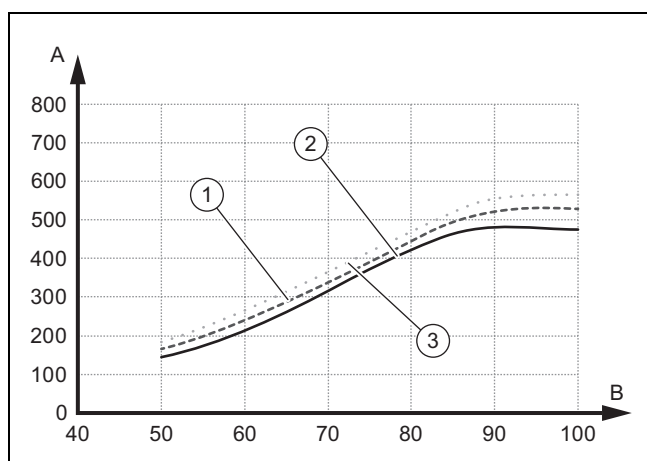
10.2.4 Остаточный напор насоса контура источника теплоты

10.2.4.1 Остаточный напор насоса контура окружающей среды VWF 5x/4 при номинальном объемном расходе



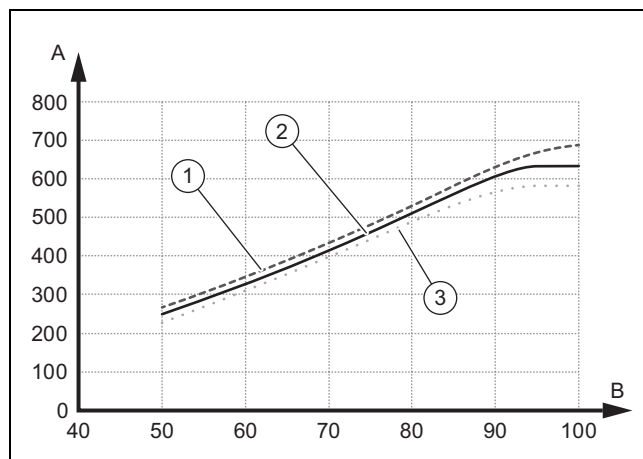
- | | | | |
|---|---------------------------|---|-----------------------------------|
| 1 | Источник теплоты "воздух" | 3 | Источник теплоты "грунтовые воды" |
| 2 | Источник теплоты "грунт" | A | Остаточный напор в гПа (мбар) |
| | | B | Мощность насоса в % |

10.2.4.2 Остаточный напор насоса контура окружающей среды VWF 8x/4 при номинальном объемном расходе



- | | | | |
|---|---------------------------|---|-----------------------------------|
| 1 | Источник теплоты "воздух" | 3 | Источник теплоты "грунтовые воды" |
| 2 | Источник теплоты "грунт" | A | Остаточный напор в гПа (мбар) |
| | | B | Мощность насоса в % |

10.2.4.3 Остаточный напор насоса контура окружающей среды VWF 11x/4 при номинальном объемном расходе



- | | | | |
|---|---------------------------|---|-----------------------------------|
| 1 | Источник теплоты "воздух" | 3 | Источник теплоты "грунтовые воды" |
| 2 | Источник теплоты "грунт" | A | Остаточный напор в гПа (мбар) |
| | | B | Мощность насоса в % |

10.3 Настройка температуры в подающей линии в режиме отопления (без подключенного регулятора)

- Активируйте ручной режим.
 - Меню → Уровень специалиста → Конфигурация → Разбл.авар.режима
- Нажмите .
 - На дисплее появится температура в подающей линии в режиме отопления.
- Измените температуру в подающей линии в режиме отопления с помощью или .
 - Макс. расчетная температура в подающей линии режима отопления: 75 °C
- Подтвердите изменение с помощью (OK).

10.4 Настройка температуры в подающей линии в режиме охлаждения (без подключенного регулятора)

- Активируйте ручной режим.
 - Меню → Уровень специалиста → Конфигурация → Разбл.авар.режима
- Нажмите дважды .
 - На дисплее появится значение температуры в подающей линии в режиме охлаждения.
- Измените температуру в подающей линии в режиме охлаждения с помощью или .
- Подтвердите изменение с помощью (OK).



Указание

На заводе расчетная температура в подающей линии настраивается в пассивном режиме охлаждения в диапазоне между 20 °C и 16 °C.

10.5 Передача изделия пользователю

- ▶ Объясните пользователю расположение и принцип работы защитных устройств.
- ▶ Объясните пользователю, как обращаться с изделием.
- ▶ В особенности обратите внимание пользователя на указания по технике безопасности, которые он должен соблюдать.
- ▶ Информируйте пользователя о необходимости технического обслуживания изделия с указанной периодичностью.
- ▶ Передайте пользователю на хранение все руководства и документацию на изделие.

11 Устранение неполадок

11.1 Отображение Live Monitor (текущее состояние изделия)

Меню → Live Monitor

- С помощью Live монитор можно вызвать индикацию состояния изделия.

Коды состояния – обзор (→ страница 42)

11.2 Проверка кодов ошибок

На дисплее отображается код ошибки **F.xxx**. Текстовая индикация дополнительно объясняет отображаемый код неисправности.

Коды ошибки имеют приоритет перед всеми остальными видами индикации.

Коды ошибок (→ страница 44)

При одновременном возникновении нескольких ошибок дисплей поочередно отображает соответствующие коды ошибок, на две секунды каждый.

- ▶ Устраните ошибку.
- ▶ Чтобы снова ввести изделие в эксплуатацию, нажмите **[reset]** (→ руководство по эксплуатации).

11.3 Опрос памяти ошибок

Меню → Уровень специалиста → Лист ошибок

Изделие оснащено памятью ошибок. В ней сохраняется десять последних ошибок в хронологической последовательности.

Если подключен датчик DCF, то будет отображаться также и дата возникновения ошибки.

Индикация на дисплее

- Количество возникающих ошибок
- текущая вызванная ошибка с номером ошибки **F.xxx**

11.4 Сброс памяти ошибок

1. Нажмите **[]** (Удалить).
2. Подтвердите очистку памяти ошибок с помощью **[]** (Ok).

11.5 Повторный запуск помощника установки

В любое время помощник запуска можно запустить заново, вызвав его в меню вручную.

Меню → Уровень специалиста → Вкл. помощн. запуска

11.6 Применение тестовых программ

Меню → Уровень специалиста → Тестовое меню → Тестовые программы

С помощью этой функции вы можете выполнить запуск тестовых программ.



Указание

При возникновении ошибки тестовые программы не выполняются.

Вы можете в любое время нажать **[]** (Отмена), чтобы завершить тестовые программы.

11.7 Выполнение проверки исполнительных элементов

Меню → Уровень специалиста → Тестовое меню → Тест датч./исп. эл.

С помощью тестов датчиков/исполнительных элементов вы можете проверить функции компонентов системы отопления. Вы можете управлять одновременно несколькими исполнительными элементами.

Если вы не сделали выбор для выполнения изменений, тогда вы можете просмотреть актуальные значения управления исполнительных элементов и значения датчиков.

Перечень характеристик датчиков вы найдете в приложении.

Характеристики внутреннего датчика температуры VR 10 (→ страница 50)

Характеристики внутренних датчиков температуры (→ страница 51)

Характеристики датчика температуры наружного воздуха VRC DCF (→ страница 52)

11.8 Сброс защитного выключателя дополнительного электронагрева

Внутренний дополнительный электронагрев защищён от короткого замыкания с помощью автоматического защитного выключателя. После срабатывания этого выключателя дополнительный электронагрев остаётся выключенным. Чтобы снова включить его, нужно устранить короткое замыкание и вручную сбросить защитный выключатель в распределительной коробке.

12 Осмотр и техобслуживание

11.8.1 Сброс защитного выключателя дополнительного электронагрева

1. Проверьте кабель питания к плате подключения к электросети.
2. Проверьте работу платы подключения к электросети.
3. Проверьте соединительные провода дополнительного электронагрева.
4. Проверьте работу дополнительного электронагрева.
5. Устраните короткое замыкание.
6. Сбросьте защитный выключатель в распределительной коробке.

12 Осмотр и техобслуживание

12.1 Указания по осмотру и техническому обслуживанию

12.1.1 Осмотр

Осмотр используется для определения фактического состояния изделия и его сравнения с требуемым состоянием. Эти работы выполняются путём измерения, проверки и наблюдения.

12.1.2 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание необходимо для устранения возможных отклонений фактического состояния от требуемого состояния. Эти работы обычно выполняются обычно путём очистки, настройки и при необходимости замены отдельных компонентов, подверженных износу.

12.2 Приобретение запасных частей

Оригинальные компоненты изделия также были сертифицированы изготовителем в рамках проверки соответствия стандартам. Если при выполнении технического обслуживания или ремонта вы используете другие, не сертифицированные или не допущенные компоненты, это может привести к тому, что соответствие изделия будет утрачено, и поэтому изделие больше не будет отвечать требованиям действующих стандартов.

Мы настоятельно рекомендуем использовать оригинальные запасные части изготовителя, так как это обеспечит бесперебойную и безопасную эксплуатацию изделия. Для получения информации о доступных оригинальных запасных частях, обращайтесь по контактному адресу, указанному на обратной стороне данного руководства.

- Если при техническом обслуживании или ремонте вам требуются запасные части, используйте только те, которые допущены для данного изделия.

12.3 Контрольный перечень для выполнения осмотра и технического обслуживания

В следующей таблице приведены работы по осмотру и техническому обслуживанию, которые Вы должны выполнять с определённой периодичностью.

№	Работы	Осмотр (каждый год, самое позднее в течение 24 месяцев)	Техническое обслуживание (каждые 2 года)
1	Проверьте общее состояние изделия и его герметичность.	x	x
2	Проверьте давление в отопительном контуре и залейте греющую воду.	x	x
3	Проверьте и очистите сетчатые фильтры в отопительном контуре.	x	x
4	Проверьте количество и концентрацию рассола и давление в контуре рассола. При необходимости долейте рассол.	x	x
5	Проверьте безупречность работы расширительного бака и предохранительного клапана в контуре рассола.	x	x
6	Проверьте безупречность работы расширительного бака и предохранительного клапана в отопительном контуре.	x	x
7	Проверьте наличие негерметичностей в контуре рассола и в отопительном контуре, если нужно устраните их.	x	x
8	Проверьте исправность защитного выключателя в распределительной коробке.	x	x



Предупреждение!

Опасность возгорания при пайке на контуре хладагента

При пайке на контуре хладагента в случае ремонта существует опасность возгорания из-за горячего масла в контуре хладагента.

- Перед пайкой опорожните контур хладагента и продуйте его инертным газом.

12.4 Проверка и исправление давления наполнения системы отопления

Если давление наполнения опускается ниже минимального давления, то на дисплее появится сообщение о техническом обслуживании.

- Минимальное давление в отопительном контуре: $\geq 0,05$ МПа ($\geq 0,50$ бар)
- ▶ Долейте греющую воду, чтобы снова ввести тепловой насос в эксплуатацию, Наполнение системы отопления и удаление воздуха из нее (→ страница 19).
- ▶ Если потеря давления происходит часто, найдите и устраните причину.

12.5 Проверка и исправление давления наполнения в контуре рассола

Если давление наполнения опускается ниже минимального давления, то тепловой насос будет автоматически отключен, а на дисплее появится сообщение о техническом обслуживании.

- Минимальное давление рассола: $\geq 0,05$ МПа ($\geq 0,50$ бар)
- ▶ Долейте предварительно смешанный рассол, чтобы снова ввести тепловой насос в эксплуатацию, Наполнение контура рассола (→ страница 20). Доливать чистую воду запрещается.
 - Мин. рабочее давление рассола: $\geq 0,07$ МПа ($\geq 0,70$ бар)
- ▶ Если потеря давления происходит часто, найдите и устраните причину.

12.6 Выполнение повторного ввода в эксплуатацию и пробной эксплуатации



Предупреждение!

Опасность ожога из-за горячих и холодных деталей!

На всех неизолированных трубопроводах и на дополнительном электронагреве существует опасность ожога.

- ▶ Перед вводом в эксплуатацию выполните монтаж демонтированных деталей облицовки (если нужно).

1. Введите систему теплового насоса в эксплуатацию.
2. Проверьте безупречность работы системы теплового насоса.

13 Вывод из эксплуатации

13.1 Временный вывод изделия из эксплуатации

1. Выключите тепловой насос с помощью локального разъединительного устройства (напр. автомата или силового выключателя).
2. Соблюдайте требования к месту установки в плане защиты от замерзания. (→ страница 12)

13.2 Вывод изделия из эксплуатации

1. Выключите тепловой насос с помощью локального разъединительного устройства (напр., автомата или силового выключателя).
2. Опорожните изделие.
3. Утилизируйте изделие и эксплуатационные средства в соответствии с национальными предписаниями.

14 Переработка и утилизация

Утилизация упаковки

- ▶ Утилизируйте упаковку надлежащим образом.

Утилизация изделия и принадлежностей

- ▶ Не утилизируйте ни изделие, ни принадлежности вместе с бытовыми отходами.
- ▶ Утилизируйте продукт и все принадлежности надлежащим образом.
- ▶ Соблюдайте все соответствующие предписания.

14.1 Утилизация рассола

- ▶ Позаботьтесь о том, чтобы рассол отводился с учетом местных предписаний, например, в подходящее хранилище отходов или мусоросжигательную установку.
- ▶ При утилизации небольших объемов свяжитесь с вашим местным утилизирующим предприятием.

14.2 Утилизация хладагента

Изделие заполнено хладагентом R410A.

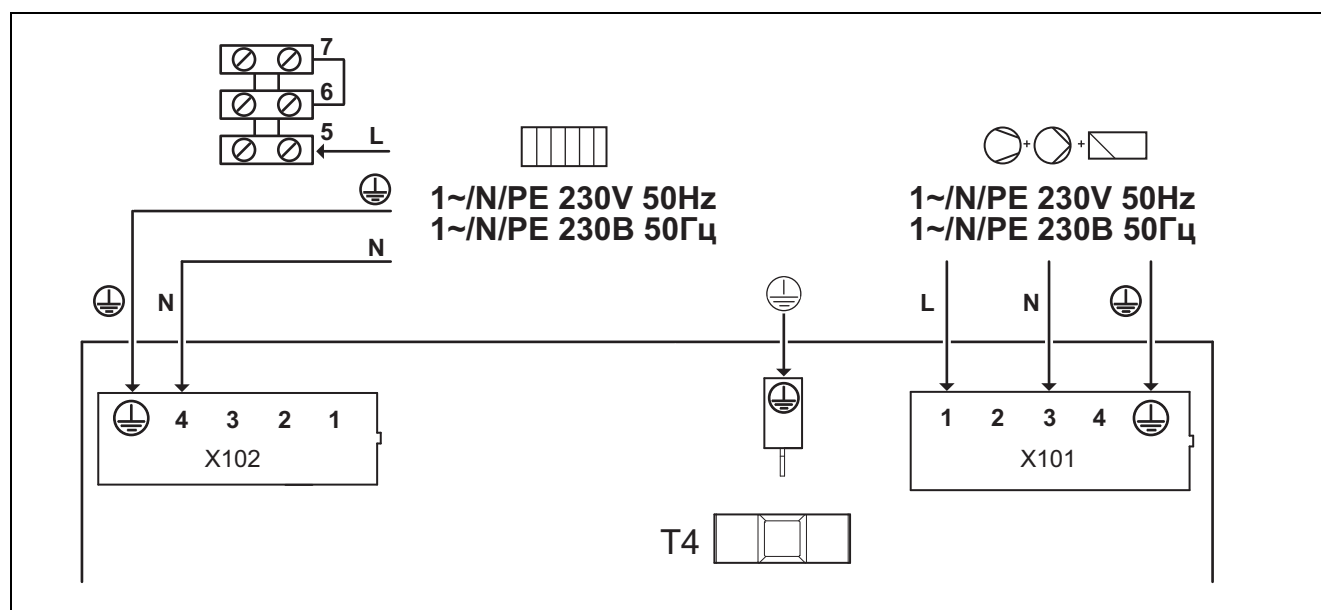
- ▶ Поручайте утилизацию хладагента только квалифицированному специалисту с соответствующим допуском.

15 Сервисная служба

Актуальную информацию по организациям, осуществляющим гарантийное и сервисное обслуживание продукции Vaillant, Вы можете получить по телефону "горячей линии" и по телефону представительства фирмы Vaillant, указанным на обратной стороне обложки инструкции. Смотрите также информацию на Интернет-сайте.

Приложение

А Электропитание 1~/N/PE 230 В (схема электрических соединений 1 =)

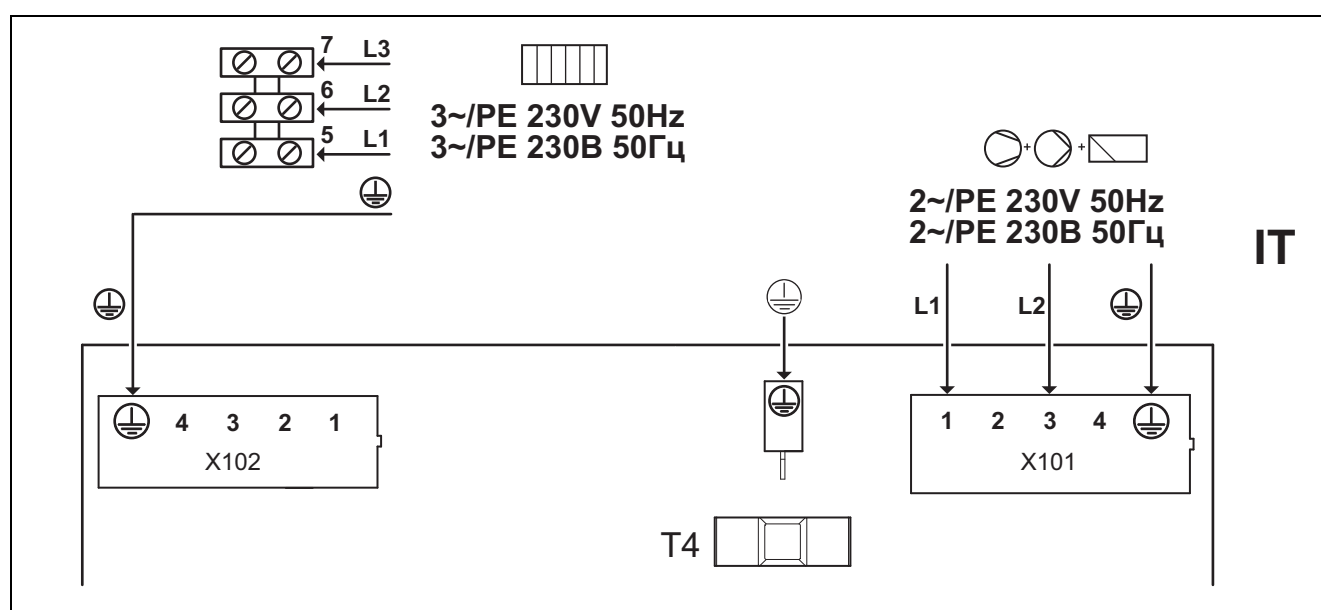


- | | | | |
|---|---|------|--|
| 1 | Электропитание внутреннего дополнительного электронагрева | X101 | Главное подключение к электросети компрессора |
| 2 | Постоянное электропитание | X102 | Подключение к электросети внутреннего дополнительного электронагрева |

Данная электропроводка соответствует состоянию поставки.

В этом случае тепловой насос эксплуатируется по двум тарифам на электроэнергию (два счетчика расхода). На разъём X101 для компрессора и электроники напряжение подаётся постоянно. Внутренний дополнительный электронагрев на X102 снабжается напряжением через отдельный разъём постоянно или с блокированием.

В Электропитание 3~/PE 230 В (схема электрических соединений 2 =)



- | | | | |
|---|---|------|--|
| 1 | Блолируемое электропитание внутреннего дополнительного электронагрева | X101 | Главное подключение к электросети компрессора |
| 2 | Заблолированное электропитание для компрессора и регулирования | X102 | Подключение к электросети внутреннего дополнительного электронагрева |

В этом случае тепловой насос эксплуатируется по двум тарифам на электроэнергию (два счетчика расхода). На разъем X101 для компрессора и электроники напряжение подается постоянно. Внутренний дополнительный электронагрев на X102 снабжается напряжением через отдельный разъем постоянно или с блокированием.

С Обзор уровня специалиста

Уровень настроек	Значения		Единица измерения	Величина шага, выбор, объяснение	Заводские настройки	Настройка
	мин.	макс.				
Уров. специалиста →						
Набрать код	00	99		1 (FHW-код 17)	00	
Уров. специалиста → Список ошибок →						
F.086 – F.1120 ¹⁾				Удаление		
Уров. специалиста → Меню проверки → Статистика →						
Компрессор, часы	Текущее значение		ч			
Компрессор, запуски	Текущее значение					
Насос здания, часы	Текущее значение		ч			
Насос здан., запуски	Текущее значение					
Внеш.насос, часы	Текущее значение		ч			
Внеш.насос, запуски	Текущее значение					
4-ход.клапан, часы	Текущее значение		ч			
4-ход.клапан, перек.	Текущее значение					
Охл.смеситель, шаги	Текущее значение					
EEV, шагиЭл.расшир.клапан, шаги	Текущее значение					
EEV-VI, шагиЭл.расшир.клапан, шаги впрыска	Текущее значение					
Перек., пр.пер.кл.ГВС	Текущее значение					
Скваж. насос, часы	Текущее значение		ч			
Скваж.нас., запуски	Текущее значение					
Общ.потр.тока, ТЭН	Текущее значение		кВтч			
Переключ., ТЭН	Текущее значение					
Наработка, ТЭН	Текущее значение		ч			
Уров. специалиста → Меню проверки → Тестовые программы →						
P.01 Режим отопления				Выбор		
P.02 Режим охлаждения				Выбор		
P.03 Режим ГВС				Выбор		
P.04 ТЭН				Выбор		
P.05 Удаление воздуха из контура здания				Выбор		
P.06 Удаление воздуха из внешнего контура				Выбор		
P.07 Удаление воздуха из вн.конт.и конт.зд.				Выбор		
P.08 Устранение обледен.				Выбор		
Уров. специалиста → Меню проверки → Тест дтчк/исп.эл →						
Исполнительные элементы						
Исполнительные элементы контура здания						
¹⁾ См. Обзор кодов ошибок						

Приложение

Уровень настроек	Значения		Единица измерения	Величина шага, выбор, объяснение	Заводские настройки	Настройка
	мин.	макс.				
T.01 Насос контур.здан.: производительность	0	100	%	5, выкл	Выкл	
T.02 Приоритетн.перекл. клапан: ГВС	Система отопления	Горячая вода		Отопление, горячая вода	Система отопления	
T.03 Приоритетн.перекл. клапан: охлаждение (только при пассивном охлаждении!)	Отопление	день		Отопление, охлаждение	Отопление	
Исполнительные элементы контура окружающей среды						
T.14 Насос внешн.контур: производительность	0	100	%	5	0	
T.16 Охл.смеситель: положение (только при пассивном охлаждении!)	закрывает	открывает		закрывает, стоит, открывает	стоит	
T.17 Скважинный насос	Выкл	Вкл		Выкл, Вкл	Выкл	
Исполнительные элементы контура хладагента						
T.32 4-ходовой клапан (только при активном охлаждении!)	разомкнут	замкнут		разомкнут, замкнут	замкнут	
T.33 Положение: EEV	0	100	%	5	0	
T.34 Положение: EEV-VI	0	100	%	5	0	
Другие исполнительные элементы						
T.45 Выход сигнал.ошиб.	Выкл	Вкл		Выкл, Вкл	Выкл	
T.46 Многофункц. выход 2	Выкл	Вкл		Выкл, Вкл	Выкл	
T.47 Насос системы: производительность	0	100	%	5	0	
T.48 Циркуляц. насос	Выкл	Вкл		Выкл, Вкл	Выкл	
T.49 Реле: охлажден.акт. (только при пассивном или активном охлаждении!)	Выкл	Вкл		Выкл, Вкл	Выкл	
Датчики						
Датчики контура здания						
T.79 Тем-ра подающ.лин.	-40	90	°C	0,1		
T.80 Температура подающ.лин.охлажд. (только при пассивном охлаждении!)	-40	90	°C	0,1		
T.81 Темп-ра обр.линии	-40	90	°C	0,1		
T.82 Контур здания: давление	0	4,5	бар	0,1		
T.83 Контур здания: расход	0	4000	л/ч	1		
T.84 Блокир.контакт S20	разомкнут	замкнут		разомкнут, замкнут	замкнут	
T.85 Защ. тепл. реле ТЭН	замкнут	разомкнут		замкнут, разомкнут	замкнут	
T.86 Темп-ра накопителя	-40	90	°C	0,1		
Датчики контура окружающей среды						
T.97 Внешний контур: темп-ра на входе	-40	90	°C	0,1		
T.98 Внешний контур: темп-ра на выходе	-40	90	°C	0,1		
T.99 Температура на вх.воды из скваж. (только для типа контура окружающей среды «скважина»!)	-40	90	°C	0,1		
T.100 Температура на вых.воды из скв. (только для типа контура окружающей среды «скважина»!)	-40	90	°C	0,1		
¹⁾ См. Обзор кодов ошибок						

Уровень настроек	Значения		Единица измерения	Величина шага, выбор, объяснение	Заводские настройки	Настройка
	мин.	макс.				
T.101 Внешний контур: давление	0	4,5	бар	0,1		
T.102 Контакт сбоя насоса внеш.контура	замкнут	разомкнут		замкнут, разомкнут	замкнут	
T.103 Внешний контур: реле давления (только для типа контура источника теплоты «грунт/рассол»!)	замкнут	разомкнут		замкнут, разомкнут	замкнут	
Датчики контура хладагента						
T.121 Темп-ра на выходе компрессора	-40	135	°C	0,1		
T.122 Темп-ра на входе компрессора	-40	90	°C	0,1		
T.123 Температура EEV-VI на входе	-40	90	°C	0,1		
T.124 Температура EEV-VI на выходе	-40	90	°C	0,1		
T.127 Высокое давление	0	47	бар (abs)	0,1		
T.128 Температура конденсации	-40	70	°C	0,1		
T.129 Низкое давление	0	22	бар (abs)	0,1		
T.130 Температура испарения	-40	90	°C	0,1		
T.131 Задан.значение перегрева	-40	90	K	0,1		
T.132 Факт.значение перегрева	-40	90	K	0,1 до 20 K – нормальные рабочие параметры		
T.134 Датчик макс. давлен.	замкнут	разомкнут		замкнут, разомкнут	замкнут	
T.135 Термовыключатель Выход компрессора	замкнут	разомкнут		замкнут, разомкнут	замкнут	
Другие датчики						
T.146 Т-ра наруж.воздуха	-40	90	°C	0,1		
T.147 Статус DCF-сигнала	Текущее значение			нет DCF-сигнала утвердительный DCF-сигнал действительный DCF-сигнал		
T.148 Темп-ра в системе	-40	90	°C	0,1		
T.149 Многофункц. вход	замкнут	разомкнут		замкнут, разомкнут	разомкнут	
Уров. специалиста → Конфигурация →						
Язык	выбранный язык			Доступные для выбора языки	02English	
Конт.информация Телефон	Телефон			0 - 9		
Запуск компрес-а с	-999	0	°мин.	1	-60	
Макс.темп.обр.линии	30	70	°C	1	70	
Гистерезис компр.	3	15		1	7	
Макс.остаточ.напор	200	1000	мбар	10	1000	
Конф.нас.здан.,отоп.	Авто	100	%	1	Авто	
Конф.нас.здан., охл.	Авто	100	%	1	Авто	
Конф.нас.здан., ГВС	Авто	100	%	1	Авто	
Время блок.сброса Время бл.после вкл. электропитания	0	120	мин	10	0	
¹⁾ См. Обзор кодов ошибок						

Приложение

Уровень настроек	Значения		Единица измерения	Величина шага, выбор, объяснение	Заводские настройки	Настройка
	мин.	макс.				
Типоразмер ТЭН	внешний	9	кВт	230 В – внешний – 2 кВт – 3,5 кВт – 5,5 кВт – 7 кВт – 9 кВт	5,5	
Внеш.насос, зад.знач	1	100	%	1	Грунт/рассол – VWF 5x/4 230 В: 100 – VWF 8x/4 230 В: 100 – VWF 11x/4 230 В: 100 Скважина – VWF 5x/4 230 В: 47 – VWF 8x/4 230 В: 100 – VWF 11x/4 230 В: 100	
Защита от замерз.	Грунт/рассол: -14 Скважина: +2	5	°C	1	Грунт/рассол: -7 Скважина: +2	
Тип внеш.контура	Текущее значение			Грунт/рассол Скважина		
Разбл.авар.режима	Выкл	Вкл		Выкл, Вкл	Выкл	
Технол.охлаждения	Нет охлаждения	Пасс. охлажд. монтаж. предприят.		Нет охлаждения Активное охлаждение Пасс. охлажд., принадлеж. Пасс. охлажд. монтаж. предприят.	0	
Код аппарата	40	44		Текущее значение	VWF 5x/4 230 В = 45 VWF 8x/4 230 В = 46 VWF 11x/4 230 В = 47	
¹⁾ См. Обзор кодов ошибок						

Уровень настроек	Значения		Единица измерения	Величина шага, выбор, объяснение	Заводские настройки	Настройка
	мин.	макс.				
Версия ПО	текущее значение электронной платы регулятора (НМУ xxxx) и дисплея (AI xxxx) Версия программного обеспечения электронной платы подключения к электросети ТВ Версия программного обеспечения ограничителя пускового тока ICL Версия программного обеспечения первого модуля вентилятора ОМУ1 Версия программного обеспечения второго модуля вентилятора ОМУ2			xxxx.xx.xx		
Уров. специалиста → Сбросы →						
Отменить задержку включения?				Да, Нет	Нет	
Сбросить статистику?				Да, Нет	Нет	
Заводские настр-ки				Да, Нет	Нет	
Уров. специалиста → Пуск ассис.установ. →						
Язык				Доступные для выбора языки	02English	
Тип внеш.контура	Выбрать			Грунт/рассол Скважина		
Защита от замерз.	Грунт/рассол: -14 Скважина: +2	5	°C	1	Грунт/рассол: -7 Скважина: +2	
Типоразмер ТЭН	внешний	9	кВт	1 230 В – внешний – 2 кВт – 3,5 кВт – 5,5 кВт – 7 кВт – 9 кВт	5,5	
Технол.охлаждения	Нет охлаждения	Пасс. охлад. монтаж. предпочт.		Нет охлаждения Активное охлаждение Пасс. охлад.,принадлеж. Пасс. охлад. монтаж. предпочт.	Нет охлажде-ния	
Тест.програм.: Удаление воздуха из вн.конт.и конт.зд.	Тест неактивен	Тест активен		Тест неактивен, тест активен	Тест неактивен	
Тест.програм.: Удаление воздуха из контура здания	Тест неактивен	Тест активен		Тест неактивен, тест активен	Тест неактивен	
Тест.програм.: Удаление воздуха из внешнего контура	Тест неактивен	Тест активен		Тест неактивен, тест активен	Тест неактивен	
Конт.информация Телефон	Телефон			0 - 9	пустой	

¹⁾ См. Обзор кодов ошибок

Уровень настроек	Значения		Единица измерения	Величина шага, выбор, объяснение	Заводские настройки	Настройка
	мин.	макс.				
Заккрыть ассистент установки?				Да, назад		
¹⁾ См. Обзор кодов ошибок						

D Коды состояния – обзор



Указание

Так как таблица с кодами используется для различных изделий, то некоторые коды для того или иного изделия могут не отображаться.

Код состояния	Значение
Индикация относительно системы тепловых насосов	
S.34	Режим отопления: защита от замерз.
S.91	Сервис. сообщение: демонстрационный режим
S.100	Готовность
S.101	Отопление: отключ. компрессора
S.102	Отопление: компр-р заблокирован
S.103	Отопление: запуск
S.104	Отопление: компрессор активен
S.107	Отопление: выбег
S.111	Охлаждение: откл. компрессора
S.112	Охлаждение: компр-р заблокирован
S.113	Охлаждение: запуск в компресс.режиме
S.114	Охлаждение: компрессор активен
S.117	Охлаждение: выбег в компресс.режиме
S.118	Охлаждение: запуск
S.119	Охлаждение: смеситель активен
S.125	Отопление: ТЭН активен
S.131	ГВС: отключение компрессора
S.132	ГВС: компр-р заблокир.
S.133	ГВС: запуск
S.134	ГВС: компрессор активен
S.135	ГВС: ТЭН активен
S.137	ГВС: выбег
S.141	Отопление: отключ. ТЭН
S.142	Отопление: ТЭН заблокирован
S.151	ГВС: отключение ТЭН
S.152	ГВС: ТЭН заблокирован
Индикация общего вида	
S.170	Компрессор: обрыв фазы
S.171	Компрессор: не та последовательн.фаз
S.172	Компрессор: сбой ограничит.пуск.тока
S.173	Время блокировки предприятия энерго-снабжения
S.201	Тестовая программа: Удаление воздуха Внеш.контур активен
S.202	Тестовая программа: Удаление воздуха Контур здан. активен
S.203	Тест исп.элемент акт.
Индикация относительно обмена данных	

Код состояния	Значение
S.211	Ошибка соединения: дисплей не распозн.
S.212	Ошибка соединения: регулятор не распоз.
S.215	Ошибка соединения: Клем.пан.не распозн.
S.216	Ошибка соединения: огр.пус.тока не расп.
Индикация относительно контура источника теплоты	
S.242	Внешний контур: т-ра на выходе слишком низкая
S.246	Внешний контур: давление слишком низ.
S.247	Внешн.контур:контакт сбоя насоса разомкн.
S.265	Внешний контур: реле давлен.разом.
S.266	Внешний контур: темп-ра на выходе слишком высокая
Индикация относительно контура здания	
S.272	Контур здания: ограничение остат. но-пора активно
S.273	Контур здания: т-ра подающ.линии слишком низкая
S.274	Контур здания: давление слишком низк.
S.275	Контур здания: расход слишком низкий
S.276	Контур здания: блокир.контакт S20 разомкнут
S.277	Контур здания: сбой насоса
Индикация относительно контура хладагента	
S.302	Датчик макс.давлен. разомкнут
S.303	Темп-ра на выходе компрес.слиш.высок.
S.304	Темп-ра испарения слишком низкая
S.305	Темп-ра конденсац. слишком низкая
S.306	Темп-ра испарения слишком высокая
S.308	Темп-ра конденсац. слишком высокая
S.311	Внешний контур: темп-ра на входе слишком низкая
S.312	Контур здания: темп-ра обр.линии слишком низкая
S.313	Внешний контур: темп-ра на входе слишком высокая
S.314	Контур здания: темп-ра обр.линии слишком высокая
S.240	Ком.мас.слишк.хол., слиш.низ.нар.темп.
Индикация относительно контура дополнительного электро-нагрева	
S.350	ТЭН: Защ. теп.реле разомкнуто
S.351	ТЭН: температура подающ.лин.сл.выс.
S.352	ТЭН: давление слишком низк.
S.353	ТЭН: расход слишком низк.
S.354	ТЭН: обрыв фазы

Е Коды ошибок



Указание

Так как таблица с кодами используется для различных изделий, то некоторые коды для того или иного изделия могут не отображаться.

При неполадках, причиной которых могут быть компоненты в контуре хладагента, обращайтесь в сервисную службу.

Код	Значение	Причина	Устранение
F.070	Ошибка: недействительн. код аппарата	Замена платы регулятора и платы дисплея	Настройка правильного кода аппарата
F.086	Контур здан.:блокир. контакт S20 разомкн.	- Контакт S20 на главной электронной плате теплового насоса (HMU) разомкнут - Неправильная настройка ограничительного термостата - Датчик температуры подающей линии (тепловой насос, газовый отопительный аппарат, датчик системы) измеряет изменяющиеся вниз значения	- Регулировка максимальной температуры в подающей линии для прямого отопительного контура посредством регулятора системы (соблюдать верхний предел выключения отопительных аппаратов) - Регулировка настраиваемого значения ограничительного термостата - Проверка значений датчиков
F.514	Ошибка датчика:т-ра на входе компрес.	Датчик не подключен или вход датчика замкнут накоротко	- Проверить датчик и заменить его при необходимости - Заменить кабельный жгут
F.517	Ошибка датчика:т-ра на выходе компрес.	Датчик не подключен или вход датчика замкнут накоротко	- Проверить датчик и заменить его при необходимости - Заменить кабельный жгут
F.519	Ошибка датчика:т-ра обр.лин.контур.здан.	Датчик не подключен или вход датчика замкнут накоротко	- Проверить датчик и заменить его при необходимости - Заменить кабельный жгут
F.520	Ошибка датчика:т-ра под.лин.контур.здан.	Датчик не подключен или вход датчика замкнут накоротко	- Проверить датчик и заменить его при необходимости - Заменить кабельный жгут
F.532	Контур здания: расход слишком низ.	- Запорный кран не был открыт - Насос контура здания поврежден - Все токоприемники в системе отопления замкнуты - Расход слишком мал для его определения с помощью датчика объемного расхода (< 120 л/ч)	- Проверить запорные краны и термостатические вентили - Обеспечить минимальный расход 35% от номинального объемного расхода - Проверить работу насоса контура здания
F.546	Ошибка датчика: высокое давление	Датчик не подключен или вход датчика замкнут накоротко	- Проверить датчик (например, с помощью вспомогательного устройства для монтажа) и заменить его при необходимости - Заменить кабельный жгут
F.583	Контур здания: темп. подающ.лин.сл.низ.	4-ходовой клапан заблокирован механически - Датчик температуры в подающей линии поврежден - Воздух в контуре здания	- Проверить расход в контуре здания - Проверьте штепсельный контакт на плате и на кабельном жгуте - Проверить исправность работы датчика (измерение сопротивления на основании характеристик датчиков) - Замените датчик - Удалить воздух из контура здания
F.685	Ошибка соединения: регулятор не распоз.	Регулятор системы уже был распознан, но соединение прервано	Проверить соединение шины данных eBUS с регулятором системы
F.701	Ошибка датчика:т-ра на вх.внеш.контур	Датчик не подключен или вход датчика замкнут накоротко	- Проверить датчик и заменить его при необходимости - Заменить кабельный жгут
F.702	Ошибка датчика:т-ра на вых.внеш.контур	Датчик не подключен или вход датчика замкнут накоротко	- Проверить датчик и заменить его при необходимости - Заменить кабельный жгут

Код	Значение	Причина	Устранение
F.703	Ошибка датчика: низкое давление	– Датчик не подключен или вход датчика замкнут накоротко	– Проверить датчик и заменить его при необходимости – Заменить кабельный жгут
F.704	Ошибка датчика: давлен.в конт.здан.	– Датчик не подключен или вход датчика замкнут накоротко	– Проверить датчик и заменить его при необходимости – Заменить кабельный жгут
F.705	Ошибка датчика: давлен.во внеш.конт.	– Датчик не подключен или вход датчика замкнут накоротко	– Проверить датчик и заменить его при необходимости – Заменить кабельный жгут
F.707	Ошибка соединения: дисплей не распозн.	– Кабель не подключен или подключен неправильно Дисплей панели управления поврежден	– Проверить соединительную линию между главной электронной платой и дисплеем – Замена дисплея
F.710	Внешний контур:т-ра на выходе слиш.низ.	– Насос контура источника теплоты поврежден – Датчик температуры на выходе контура окружающей среды поврежден – Слишком маленький объемный расход в контуре окружающей среды – Воздух в контуре окружающей среды	– Проверить расход в контуре окружающей среды – Проверьте штепсельный контакт на плате и на кабельном жгуте – Проверить исправность работы датчика (измерение сопротивления на основании характеристик датчиков) – Замените датчик – Проверить объемный расход насоса контура окружающей среды (оптимальная разница температур 3 K) – Удалить воздух из контура источника теплоты
F.714	Внешний контур: давление слишк.низ.	– Потеря давления в контуре окружающей среды из-за утечки или воздушной подушки – Датчик давления в контуре окружающей среды поврежден	– Проверить контур окружающей среды на наличие негерметичностей – Долить, удалить воздух из среды (рассол/вода) – Проверьте штепсельный контакт на плате и на кабельном жгуте – Проверьте работу датчика давления – Замена датчика давления
F.715	Внешн.контур:контакт сбоя насоса разомкн.	– Электроника высокопроизводительного насоса обнаружила ошибку (например, сухой ход, взаимная блокировка, повышенное напряжение, пониженное напряжение) и отключается с блокировкой.	– Обесточить тепловой насос минимум на 30 с – Проверьте штепсельный контакт на плате – Проверьте функцию насоса – Удалить воздух из контура источника теплоты
F.718	Вентилят.блок 1: вентилятор блокир.	– Отсутствует сигнал квитирования о том, что вентилятор вращается	– Проверить воздухопровод и, если необходимо, устранить блокировку – Проверить и при необходимости заменить предохранитель F1 электронной платы в модуле вентилятора (OMU)

Код	Значение	Причина	Устранение
F.719	Вентилят.блок 1:Защ теп.реле разомкнуто	– Предохранительный ограничитель температуры противообледенителя разомкнут по причине слишком малого объемного расхода или температуры рассола более 70° C – При эксплуатации противообледенителя за пределами допустимой области применения – Эксплуатация противообледенителя при незаполненном контуре рассола – При эксплуатации противообледенителя при температуре рассола более 120° C срабатывает плавкий предохранитель предохранительного ограничителя температуры, после чего его нужно заменить	– Проверить циркуляцию насоса контура источника теплоты – При необходимости открыть запорные краны Сброс предохранительного ограничителя температуры произойдет автоматически, как только температура предохранителя будет ниже 55° C. Если предохранительный ограничитель температуры при температуре в противообледенителе ниже 55° C остается разомкнутым, это значит, что была достигнута температура более 120° C и сработал плавкий предохранитель. – Проверить и при необходимости заменить предохранитель F1 коллектора воздух/рассол – Заменить предохранительный ограничитель температуры
F.723	Контур здания: давление слишком низ.	– Потеря давления в контуре здания из-за утечки или воздушной подушки – Поврежден датчик давления контура здания	– Проверить контур здания на наличие негерметичностей – Долить воду, удалить из нее воздух – Проверьте штепсельный контакт на плате и на кабельном жгуте – Проверьте работу датчика давления – Замена датчика давления
F.724	Ошибка датчика:т-ра возд.на вх.вент.бл.1	– Датчик не подключен или вход датчика замкнут накоротко	– Проверить датчик в модуле вентилятора и заменить его при необходимости – Заменить кабельный жгут в модуле вентилятора
F.725	Ошибка датчика:т-ра рас.в под.лин.вен.б.1		
F.731	Датчик макс. давлён. разомкнут	– Давление хладагента слишком высокое. Встроенный переключатель высокого давления сработал при 46 бар (g) или 47 бар (abs) – Недостаточное выделение энергии через соответствующий конденсатор	– Удалить воздух из контура здания – Слишком маленький объёмный расход из-за закрывания регуляторов отдельных помещений в случае с теплыми полами – Проверить пропускную способность имеющихся сетчатых фильтров – Расход хладагента слишком низкий (например, поврежден электронный расширительный клапан, 4-ходовой клапан заблокирован механически, засорен фильтр). Обратитесь в сервисную службу. – VWL SA (режим охлаждения): проверить модуль вентилятора на присутствие загрязнений
F.732	Темп-ра на выходе компрес.слиш.выс.	Температура на выходе компрессора превышает 130° C: – Границы рабочего диапазона превышены – EEV не работает или открывается неправильно – Слишком малое количество хладагента	– Проверить датчик низкого давления, датчик на впуске и выпуске компрессора – Проверить EEV (перемещается EEV до конечного упора? Использовать тест датчиков и исполнительных элементов) – Проверить количество хладагента (см. технические характеристики) – Выполнить проверку герметичности

Код	Значение	Причина	Устранение
F.733	Темп-ра испарения слишком низкая	- Отсутствует расход в контуре источника теплоты (режим отопления) - Слишком низкий удельный поток энергии в контуре источника теплоты (режим отопления) или в контуре здания (режим охлаждения)	- Проверить расход в контуре источника теплоты - Проверить параметры контура источника теплоты (режим отопления) для грунта/рассола и грунтовых вод/рассола - Если в контуре здания присутствуют термостатические вентили, то нужно проверить их пригодность для режима охлаждения (режим охлаждения) - VWL_SA (режим отопления) - Проверить модуль вентилятора на присутствие загрязнений - Проверить EEV (перемещается EEV до конечного упора? Использовать тест датчиков и исполнительных элементов) - Проверить датчик низкого давления и датчик на впуске компрессора
F.734	Темп-ра конденсат. слишком низкая	- Температура в контуре здания (режим отопления) или контуре источника теплоты (режим охлаждения) слишком низкая для эксплуатации компрессора - Слишком маленькое количество хладагента	- Проверить EEV (перемещается EEV до конечного упора? Использовать тест датчиков и исполнительных элементов) - Проверить датчик на впуске компрессора, датчик высокого и низкого давления - Проверить количество хладагента (см. технические характеристики) - Проверка герметичности
F.735	Темп-ра испарения слишком высокая	- Температура в контуре источника теплоты (режим отопления) или контуре здания (режим охлаждения) слишком высокая для эксплуатации компрессора - Питание от постороннего источника теплоты в контуре окружающей среды	- Уменьшить или прекратить вклад от постороннего источника теплоты - Проверить противообледенитель (греет, несмотря на то, что при тесте датчиков/исполнительных элементов отображается Выкл?) - Проверить EEV (перемещается EEV до конечного упора? Использовать тест датчиков и исполнительных элементов) - Проверить датчик на впуске компрессора и датчик низкого давления
F.737	Темп-ра конденсат. слишком высокая	- Температура в контуре здания (режим отопления) или контуре окружающей среды (режим охлаждения) слишком высокая для эксплуатации компрессора - Слишком большое количество хладагента	- Проверить EEV (перемещается EEV до конечного упора? Использовать тест датчиков и исполнительных элементов) - Проверить датчик на впуске компрессора, датчик высокого и низкого давления - Проверить количество хладагента (см. технические характеристики)

Приложение

Код	Значение	Причина	Устранение
F.740	Внешний контур:т-ра на входе слишк.низ.	– Температура на впуске в контуре окружающей среды слишком низкая для запуска компрессора в режиме отопления: – Воздух/рассол: температура на впуске в контуре окружающей среды < -28°C – Грунт/рассол: температура на впуске в контуре окружающей среды < -7°C – Грунтовые воды/рассол: температура на впуске грунтовых вод < 2° C	– Проверить параметры контура источника теплоты – Проверить датчики
F.741	Контур здания: темп. обр.линии слиш.низ.	– Температура в обратной линии контура здания слишком низкая для запуска компрессора Отопление: – Температура в обратной линии < 5° C Охлаждение: – Температура в обратной линии < 10° C	– Отопление: проверить работу 4-ходового клапана
F.742	Внешний контур:т-ра на входе слишк.выс.	– Температура на впуске в контуре окружающей среды слишком высокая для запуска компрессора – Температура на впуске рассола > 50° C – Питание от постороннего источника теплоты в контуре окружающей среды	– Отопление: проверить работу 4-ходового клапана – Проверить контур окружающей среды – Проверить датчики – Уменьшить или прекратить вклад от постороннего источника теплоты
F.743	Контур здания:т-ра обр.линии слиш.выс.	– Температура в обратной линии контура здания слишком высокая для запуска компрессора Отопление: – Температура в обратной линии > 55–60 °C (зависит от температуры на впуске рассола) Охлаждение: – Температура в обратной линии > 35° C	– Охлаждение: проверить работу 4-ходового клапана – Проверить датчики
F.783	Ошибка соединения: клемн.панель (ТМВ)	Кабель не подключен или подключен неправильно	Проверить соединительную линию между электронной платой подключения к электросети и электронной платой регулятора
F.784	Ошибка соединения: ограни- чит.пуск.тока	Кабель не подключен или подключен неправильно	Проверить соединительную линию между электронной платой подключения к электросети и электронной платой ограничителя пускового тока

Код	Значение	Причина	Устранение
F.787	Внешний контур: реле давлен.разом.	- Потеря давления в контуре окружающей среды из-за утечки или воздушной подушки - Реле давления контура окружающей среды поврежден - Не подключена перемычка между X110B и X110 или между X110 и X110A на плате подключения к электросети. На X131 нет напряжения 230 В. Распознаётся как размыкание входного контакта. - Перемычка на X131 (состояние при поставке). Значительные колебания напряжения питания могут приводить к сообщению об ошибке. - Неисправен предохранитель T4	- Проверить контур окружающей среды на наличие негерметичностей - Долить, удалить воздух из среды (рассол/вода) - Проверить резьбовой контакт на электронной плате - Проверить исправность работы реле давления - Заменить реле давления - Проверить правильность монтажа перемычки X110B – X110 или X110A – X110 - Использовать защиту от колебаний напряжения в сети, например стабилизатор - Проверить и при необходимости заменить предохранитель T4
F.788	Контур здания: сбой насоса	Электроника высокопроизводительного насоса обнаружила ошибку (например, сухой ход, взаимная блокировка, повышенное напряжение, пониженное напряжение) и отключается с блокировкой.	- Обесточить тепловой насос минимум на 30 с - Проверьте штепсельный контакт на плате - Проверьте функцию насоса - Удалить воздух из контура здания
F.792	Ошибка датчика:т-ра VI на входе	Датчик не подключен или вход датчика замкнут накоротко	- Проверить датчик и заменить его при необходимости - Заменить кабельный жгут
F.793	Ошибка датчика:т-ра EEV-VI на выходе	Датчик не подключен или вход датчика замкнут накоротко	- Проверить датчик и заменить его при необходимости - Заменить кабельный жгут
F.797	Ошибка датчика:т-ра подающ.лин.охлажд.	Датчик не подключен или вход датчика замкнут накоротко	- Проверить датчик и заменить его при необходимости - Заменить кабельный жгут
F.798	Ошибка датчика:т-ра на вх.воды из скваж.	Датчик не подключен или вход датчика замкнут накоротко	- Проверить датчик и заменить его при необходимости - Заменить кабельный жгут
F.799	Ошибка датчика:т-ра на вх.вод.из скваж.	Датчик не подключен или вход датчика замкнут накоротко	- Проверить датчик и заменить его при необходимости - Заменить кабельный жгут
F.1100	ТЭН: Защ. теп.реле разомкнуто	Предохранительный ограничитель температуры дополнительного электронагрева разомкнут по причине: - слишком малого объемного расхода или воздуха в контуре здания - Эксплуатация ТЭНа при не наполненном контуре здания - При эксплуатации ТЭНа при температуре в подающей линии более 110° С срабатывает плавкий предохранитель предохранительного ограничителя температуры, после чего его нужно заменить - Питание от постороннего источника теплоты в контуре здания	- Проверить циркуляцию насоса контура здания - При необходимости открыть запорные краны. Сброс предохранительного ограничителя температуры произойдет автоматически, как только температура предохранителя будет ниже 55° С. Активируйте дополнительно (reset). Если предохранительный ограничитель температуры при температуре в дополнительном электронагревателе ниже 55° С остается разомкнутым, это значит, что была достигнута температура более 110° С и сработал плавкий предохранитель. - Заменить предохранительный ограничитель температуры - Уменьшить или прекратить вклад от постороннего источника теплоты

Код	Значение	Причина	Устранение
F.1117	Компрессор: обрыв фазы	– Неправильно подключен или неисправен ограничитель пускового тока – Предохранитель поврежден – Плохо надеты электрические подключения – Слишком низкое напряжение в сети – Электропитание компрессор/низкий тариф не подключено – Блокировка энергоснабжающего предприятия через более чем три часа	– Проверить предохранитель – Проверить электрические подключения – Измерить напряжение на электрическом подключении теплового насоса – Время блокировки энергоснабжающего предприятия уменьшить до менее трех часов
F.1118	Компрессор: не та последовательн.фаз	– неправильная последовательность подключения фаз на подаче сетевого питания – Неправильно подключен или неисправен ограничитель пускового тока	– Изменить последовательность фаз посредством переключения 2 фаз на подаче сетевого питания – Проверить ограничитель пускового тока
F.1119	Компрессор: сбой ограничит.пуск.тока	– Неправильно подключен или неисправен ограничитель пускового тока – слишком низкое сетевое напряжение	– проверить все штекерные контакты – Проверить соединение ASB - компрессор – Проверить соединение ASB-платы регулятора – Замена ASB
F.1120	ТЭН: обрыв фазы	– Сработал защитный выключатель в распределительной коробке. – Неисправность дополнительного электронагрева – Плохо надеты электрические подключения – Слишком низкое напряжение в сети – Отсутствие электроэнергии в течение более пяти часов	– Проверить дополнительный электронагрев и его электропитание и сбросить защитный выключатель – Проверить электрические подключения – Измерить напряжение на разъёме дополнительного электронагрева

F Характеристики внутреннего датчика температуры VR 10

Температура (°C)	Сопротивление (Ом)
-40	87879
-35	63774
-30	46747
-25	34599
-20	25848
-15	19484
-10	14814
-5	11358
0	8778
5	6836
10	5363
15	4238
20	3372
25	2700
30	2176
35	1764
40	1439
45	1180

Температура (°C)	Сопротивление (Ом)
50	973
55	807
60	672
65	562
70	473
75	400
80	339
85	289
90	247
95	212
100	183
105	158
110	137
115	120
120	104
125	92
130	81
135	71
140	63
145	56
150	50
155	44

G Характеристики внутренних датчиков температуры

Температура (°C)	Сопротивление (Ом)
-40	327344
-35	237193
-30	173657
-25	128410
-20	95862
-15	72222
-10	54892
-5	42073
0	32510
5	25316
10	19862
15	15694
20	12486
25	10000
30	8060
35	6535
40	5330
45	4372
50	3605
55	2989
60	2490
65	2084
70	1753

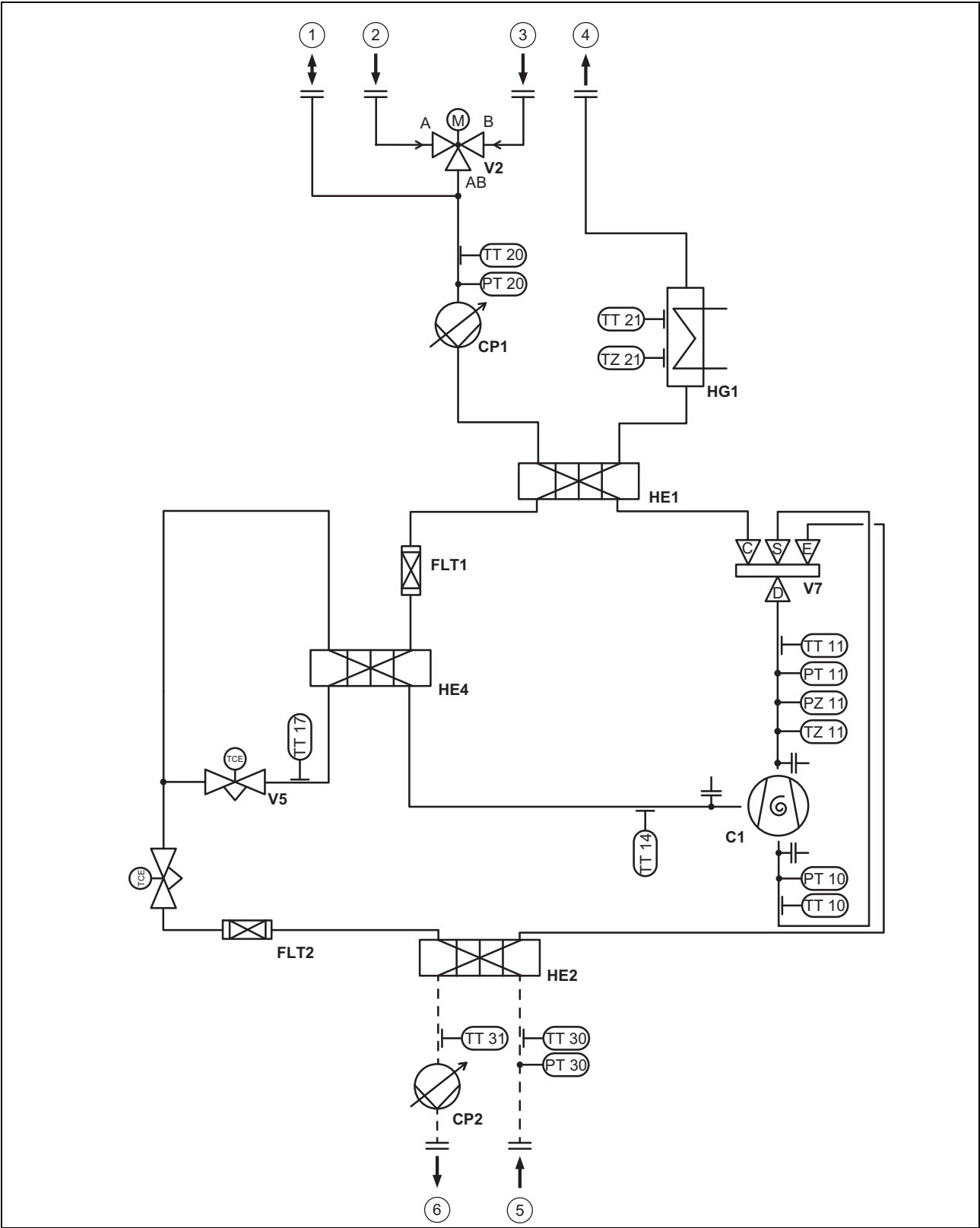
Приложение

Температура (°C)	Сопротивление (Ом)
75	1481
80	1256
85	1070
90	916
95	786
100	678
105	586
110	509
115	443
120	387
125	339
130	298
135	263
140	232
145	206
150	183

Н Характеристики датчика температуры наружного воздуха VRC DCF

Температура (°C)	Сопротивление (Ом)
-25	2167
-20	2067
-15	1976
-10	1862
-5	1745
0	1619
5	1494
10	1387
15	1246
20	1128
25	1020
30	920
35	831
40	740

I Схема теплового насоса

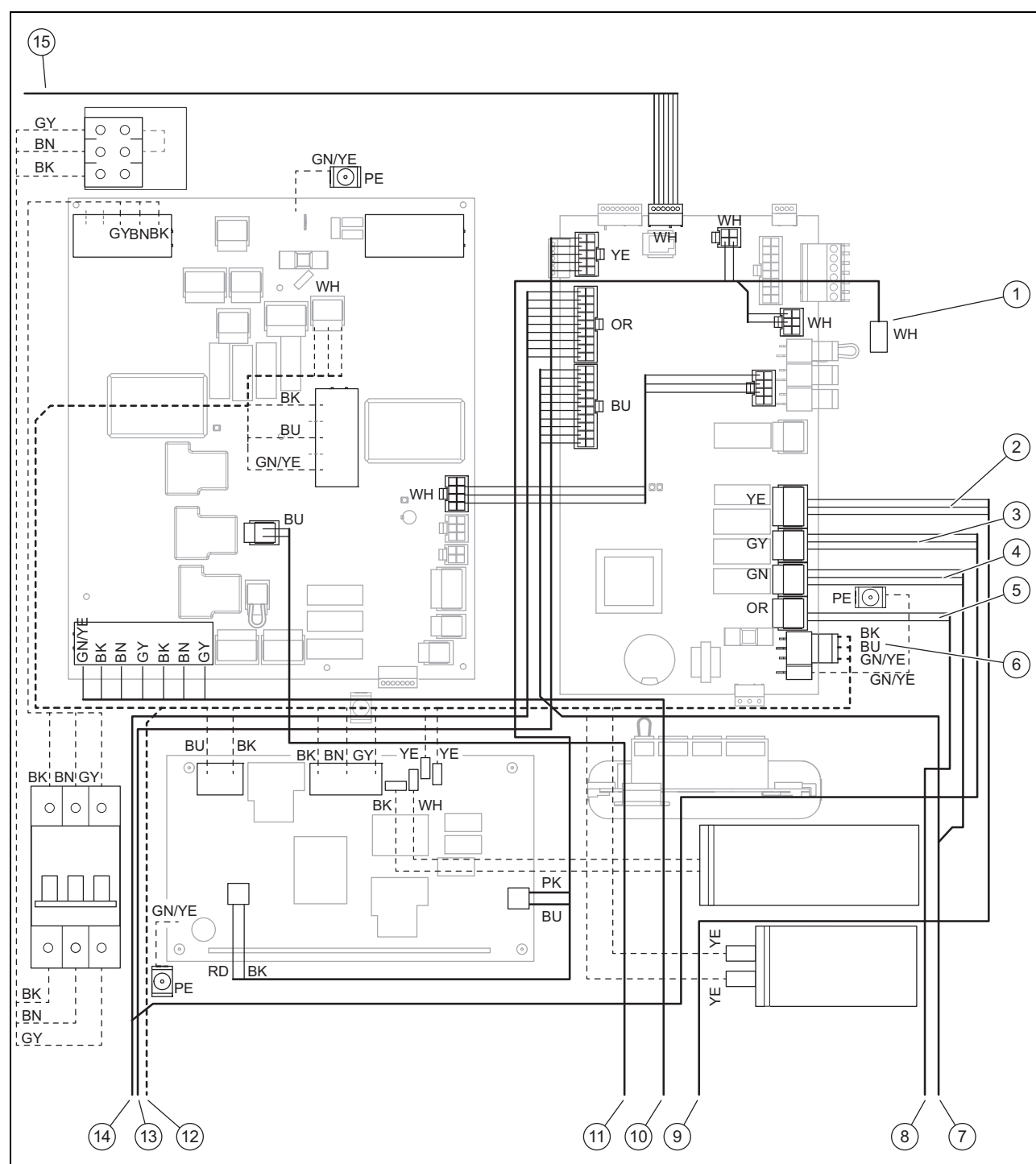


- | | | | |
|---|---|------|-------------------------|
| 1 | Подключение мембранного расширительного бака в отопительном контуре | 6 | Холодный рассол |
| 2 | Присоединительный патрубок циркуляционной линии | C1 | Компрессор |
| 3 | Обратная линия системы отопления | CP1 | Насос системы отопления |
| 4 | Подающая линия системы отопления | CP2 | Насос рассола |
| 5 | Теплый рассол | FLT1 | Фильтр |
| | | FLT2 | Фильтр |

Приложение

HE1	Конденсатор	TT17	Датчик температуры на выходе электронного расширительного клапана
HE2	Испаритель	TT20	Датчик температуры в обратной линии системы отопления
HE4	Испаритель для промежуточного впрыскивания	TT21	Датчик температуры в подающей линии системы отопления
HG1	Дополнительный электронагрев	TT30	Датчик температуры на входе источника
PT10	Датчик низкого давления	TT31	Датчик температуры на выходе источника
PT11	Датчик высокого давления	TZ11	Температурный переключатель на выпуске компрессора
PT20	Датчик давления отопительного контура	TZ21	Температурный переключатель предохранительного ограничителя температуры
PT30	Датчик давления рассола	V1	Электронный расширительный клапан
PZ11	Датчик макс. давления	V2	3-ходовой клапан горячей воды
TT10	Датчик температуры на входе компрессора	V5	Электронный расширительный клапан промежуточного впрыскивания
TT11	Датчик температуры на выходе компрессора	V7	4-2-ходовой клапан
TT14	Датчик температуры промежуточного впрыскивания на входе компрессора		

J Схема электрических соединений



- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Подключение датчика температуры накопителя VR 10 | 9 | К 3-ходовому переключающему клапану (переключающий клапан «отопление/нагрев накопителя») |
| 2 | X15, внутренний 3-ходовой переключающий клапан | 10 | К дополнительному электронагреву |
| 3 | X13, внутренний насос рассола | 11 | К предохранительному ограничителю температуры дополнительного электронагрева |
| 4 | X16, внутренний насос системы отопления | 12 | Электроснабжение для дополнительного электронагрева, к компрессору |
| 5 | X11, внутренний 4-ходовой переключающий клапан | 13 | К датчикам, выключателям и вентилям |
| 6 | Электроснабжение 230 В для электронной платы регулятора | 14 | К насосу рассола |
| 7 | К насосу системы отопления | 15 | К панели управления |
| 8 | К 4-ходовому переключающему клапану | | |

К Условия проверки для определения рабочих характеристик согласно EN 14511

Применение для источников теплоты «грунт» и «грунтовые воды»

К.1 Контур здания (сторона потребления тепла в режиме отопления)

Настройка насоса контура здания:

Меню → Уровень специалиста → Конфигурация → Конф.нас.здан., отоп.

Настройте параметр «Auto» на 100 %.

L Технические характеристики

L.1 Общая информация

Размеры

	VWF 57/4 230 V	VWF 87/4 230 V	VWF 117/4 230 V
Габариты изделия, высота, без регулируемых ножек	1 183 мм	1 183 мм	1 183 мм
Габариты изделия, ширина	595 мм	595 мм	595 мм
Габариты изделия, глубина	600 мм	600 мм	600 мм
Вес, с упаковкой	161 кг	176 кг	188 кг
Вес, без упаковки	151 кг	166 кг	178 кг
Вес, эксплуатационный	157 кг	173 кг	185 кг

Электрика

	VWF 57/4 230 V	VWF 87/4 230 V	VWF 117/4 230 V
Расчетное напряжение компрессора/отопительного контура/контура управления	– 1~/N/PE 230 В 50 Гц – 2~/PE 230 В 50 Гц	– 1~/N/PE 230 В 50 Гц – 2~/PE 230 В 50 Гц	– 1~/N/PE 230 В 50 Гц – 2~/PE 230 В 50 Гц
Расчетное напряжение дополнительного отопления	– 1~/N/PE 230 В 50 Hz – 3~/PE 230 В 50 Гц	– 1~/N/PE 230 В 50 Hz – 3~/PE 230 В 50 Гц	– 1~/N/PE 230 В 50 Hz – 3~/PE 230 В 50 Гц
Коэффициент мощности	$\cos \varphi = 0,75 \dots 0,9$	$\cos \varphi = 0,75 \dots 0,9$	$\cos \varphi = 0,75 \dots 0,9$
Коэффициент мощности дополнительного нагрева	$\cos \varphi = 1$	$\cos \varphi = 1$	$\cos \varphi = 1$
Необходимое сопротивление сети $Z_{\max}$ с ограничителем пускового тока	$\leq 0,472 \text{ Ом}$	$\leq 0,472 \text{ Ом}$	$\leq 0,472 \text{ Ом}$
Необходимое сопротивление сети $Z_{\max}$ для дополнительного нагрева	$\leq 0,472 \text{ Ом}$	$\leq 0,472 \text{ Ом}$	$\leq 0,472 \text{ Ом}$
Тип предохранителя, характеристика С, инерционный, с переключением по трем полюсам (прерывание трёх сетевых проводов одним процессом коммутации)	Рассчитать в соответствии с выбранными схемами подключения	Рассчитать в соответствии с выбранными схемами подключения	Рассчитать в соответствии с выбранными схемами подключения
Оptionальный предохранительный выключатель, предоставляемый монтажным предприятием	RCCB тип А (чувствительный к пульсирующему току предохранительный выключатель, тип А) или RCCB тип В (чувствительный ко всем видам тока предохранительный выключатель, тип В)	RCCB тип А (чувствительный к пульсирующему току предохранительный выключатель, тип А) или RCCB тип В (чувствительный ко всем видам тока предохранительный выключатель, тип В)	RCCB тип А (чувствительный к пульсирующему току предохранительный выключатель, тип А) или RCCB тип В (чувствительный ко всем видам тока предохранительный выключатель, тип В)
Пусковой ток с ограничителем пускового тока	$\leq 15 \text{ А}$	$\leq 19 \text{ А}$	$\leq 60 \text{ А}$
Расчётный ток L1 для компрессора и электроники (схема электрических соединений 1)	11,9 А	19,1 А	24,9 А

	VWF 57/4 230 V	VWF 87/4 230 V	VWF 117/4 230 V
Расчётный ток L1 для компрессора и электроники включая макс. 1,3 А на X12 VR 40, макс. 0,9 А на X14 циркуляционного насоса, а также макс. 2,5 А на ТВ X141, X143, X144 и X145 (схема электрических соединений 1)	16,6 А	23,8 А	29,6 А
Расчётный ток L1 и L2 для компрессора и электроники (L1 = L2) (схема электрических соединений 2)	11,9 А	19,1 А	24,9 А
Расчётный ток L1 и L2 для компрессора и электроники включая макс. 1,3 А на X12 VR 40, макс. 0,9 А на X14 циркуляционного насоса, а также макс. 2,5 А на ТВ X141, X143, X144 и X145 (L1 = L2) (схема электрических соединений 2)	16,6 А	23,8 А	29,6 А
Мин. потребляемая электрическая мощность компрессора	1,40 кВт	2,10 кВт	2,60 кВт
Макс. потребляемая электрическая мощность компрессора	2,10 кВт	3,10 кВт	4,10 кВт
Ступени мощности дополнительного электронагрева (схема электрических соединений 1; схема электрических соединений 2)	– 2,0 / 3,5 / 5,5 кВт – 2,0 / 3,5 / 5,5 / 7,0 / 9,0 кВт	– 2,0 / 3,5 / 5,5 кВт – 2,0 / 3,5 / 5,5 / 7,0 / 9,0 кВт	– 2,0 / 3,5 / 5,5 кВт – 2,0 / 3,5 / 5,5 / 7,0 / 9,0 кВт
Вид защиты EN 60529	IP 10B	IP 10B	IP 10B

Гидравлика

	VWF 57/4 230 V	VWF 87/4 230 V	VWF 117/4 230 V
Подключение подающей/обратной линии системы отопления	G 1 1/2 "	G 1 1/2 "	G 1 1/2 "
Подключение подающей/обратной линии источника тепла	G 1 1/2 "	G 1 1/2 "	G 1 1/2 "
Подключение расширительного бака системы отопления	G 3/4 "	G 3/4 "	G 3/4 "

Контур источника теплоты/контур рассола

	VWF 57/4 230 V	VWF 87/4 230 V	VWF 117/4 230 V
Объем рассола в контуре рассола теплового насоса	2,5 л	3,1 л	3,6 л
Материалы контура рассола	Cu, CuZn-Alloy, Stainless Steel, EPDM, Brass, Fe	Cu, CuZn-Alloy, Stainless Steel, EPDM, Brass, Fe	Cu, CuZn-Alloy, Stainless Steel, EPDM, Brass, Fe
Мин. рабочее давление рассола	≥ 0,07 МПа (≥ 0,70 бар)	≥ 0,07 МПа (≥ 0,70 бар)	≥ 0,07 МПа (≥ 0,70 бар)
Макс. рабочее давление рассола	≤ 0,3 МПа (≤ 3,0 бар)	≤ 0,3 МПа (≤ 3,0 бар)	≤ 0,3 МПа (≤ 3,0 бар)
Макс. потребляемая электрическая мощность насоса контура рассола	76 Вт	76 Вт	130 Вт
Вид насоса рассола	Высокопроизводительный насос	Высокопроизводительный насос	Высокопроизводительный насос

Контур здания/отопительный контур

	VWF 57/4 230 V	VWF 87/4 230 V	VWF 117/4 230 V
Объем воды отопительного контура в тепловом насосе	3,2 л	3,9 л	4,4 л
Материалы отопительного контура	Cu, CuZn-Alloy, Stainless Steel, EPDM, Brass, Fe	Cu, CuZn-Alloy, Stainless Steel, EPDM, Brass, Fe	Cu, CuZn-Alloy, Stainless Steel, EPDM, Brass, Fe

Приложение

	VWF 57/4 230 V	VWF 87/4 230 V	VWF 117/4 230 V
Допустимые характеристики греющей воды	Не насыщать греющую воду антифризом или антикоррозионными присадками! При жесткости греющей воды от 3,0 ммоль/л (16,8° dH) снизить ее в соответствии с директивой VDI2035 лист 1!	Не насыщать греющую воду антифризом или антикоррозионными присадками! При жесткости греющей воды от 3,0 ммоль/л (16,8° dH) снизить ее в соответствии с директивой VDI2035 лист 1!	Не насыщать греющую воду антифризом или антикоррозионными присадками! При жесткости греющей воды от 3,0 ммоль/л (16,8° dH) снизить ее в соответствии с директивой VDI2035 лист 1!
Мин. рабочее давление в отопительном контуре	≥ 0,07 МПа (≥ 0,70 бар)	≥ 0,07 МПа (≥ 0,70 бар)	≥ 0,07 МПа (≥ 0,70 бар)
Макс. рабочее давление отопительного контура	≤ 0,3 МПа (≤ 3,0 бар)	≤ 0,3 МПа (≤ 3,0 бар)	≤ 0,3 МПа (≤ 3,0 бар)
Мин. температура в подающей линии в режиме отопления	25 °C	25 °C	25 °C
Макс. расчетная температура в подающей линии при режиме отопления с компрессором	65 °C	65 °C	65 °C
Макс. расчетная температура в подающей линии при режиме отопления с дополнительным электронагревом	75 °C	75 °C	75 °C
Мин. температура в подающей линии в режиме охлаждения	5 °C	5 °C	5 °C
Макс. потребляемая электрическая мощность насоса отопительного контура	63 Вт	63 Вт	63 Вт
Вид насоса системы отопления	Высокопроизводительный насос	Высокопроизводительный насос	Высокопроизводительный насос

Контур охлаждения

	VWF 57/4 230 V	VWF 87/4 230 V	VWF 117/4 230 V
Тип хладагента	R 410 A	R 410 A	R 410 A
Объем хладагента контура охлаждения в тепловом насосе	1,50 кг	2,40 кг	2,50 кг
Парниковый потенциал (GWP) согласно распоряжению (ЕС) № 517/2014	2088	2088	2088
Эквивалент CO ₂	3,132 т	5,011 т	5,220 т
Парниковый потенциал 100 (GWP ₁₀₀) согласно распоряжению (ЕЭС) № 842/2006	1975	1975	1975
Конструкция расширительного клапана	электронный	электронный	электронный
Допустимое рабочее давление (относительное)	≤ 4,6 МПа (≤ 46,0 бар)	≤ 4,6 МПа (≤ 46,0 бар)	≤ 4,6 МПа (≤ 46,0 бар)
Тип компрессора	Scroll	Scroll	Scroll
Тип масла	Ester (EMKARATE RL32-3MAF)	Ester (EMKARATE RL32-3MAF)	Ester (EMKARATE RL32-3MAF)
Заливаемый объем масла	0,74 л	1,25 л	1,25 л

Место установки

	VWF 57/4 230 V	VWF 87/4 230 V	VWF 117/4 230 V
Место установки	внутри / сухое	внутри / сухое	внутри / сухое
Объем помещения для установки EN 378	3,41 м³	5,45 м³	5,68 м³
Допустимая температура окружающего воздуха на месте установки	7 ... 25 °C	7 ... 25 °C	7 ... 25 °C
Допустимая отн. влажность воздуха	40 ... 75 %	40 ... 75 %	40 ... 75 %

L.2 Источник теплоты "рассол"

Контур источника теплоты/контур рассола

	VWF 57/4 230 V	VWF 87/4 230 V	VWF 117/4 230 V
Мин. температура на входе источника (теплый рассол) в режиме отопления	-10 °C	-10 °C	-10 °C
Макс. температура на входе источника (теплый рассол) в режиме отопления	25 °C	25 °C	25 °C
Мин. температура на входе источника (теплый рассол) в режиме охлаждения	0 °C	0 °C	0 °C
Макс. температура на входе источника (теплый рассол) в режиме охлаждения	30 °C	30 °C	30 °C
Номинальный объемный расход ΔT 3 K при B0/W35	1 300 л/ч	2 110 л/ч	2 870 л/ч
Мин. объемный расход при непрерывной работе у пределов рабочего диапазона	1 190 л/ч	1 990 л/ч	2 570 л/ч
Макс. объемный расход при непрерывной работе у пределов рабочего диапазона	1 300 л/ч	2 110 л/ч	2 870 л/ч
Макс. остаточный напор при ΔT 3 K при B0/W35	0,063 МПа (0,630 бар)	0,041 МПа (0,410 бар)	0,055 МПа (0,550 бар)
Потребляемая электрическая мощность насоса контура рассола при B0/W35 ΔT 3 K и при внешней потере давления в контуре рассола 250 мбар	49 Вт	78 Вт	80 Вт
Тип рассола	Этиленгликоль 30 % об.	Этиленгликоль 30 % об.	Этиленгликоль 30 % об.

Контур здания/отопительный контур

	VWF 57/4 230 V	VWF 87/4 230 V	VWF 117/4 230 V
Номинальный объемный расход при ΔT 5 K	930 л/ч	1 450 л/ч	1 930 л/ч
Макс. остаточный напор при ΔT 5 K	0,065 МПа (0,650 бар)	0,044 МПа (0,440 бар)	0,03 МПа (0,30 бар)
Номинальный объемный расход при ΔT 8 K	600 л/ч	930 л/ч	1 290 л/ч
Макс. остаточный напор при ΔT 8 K	0,068 МПа (0,680 бар)	0,065 МПа (0,650 бар)	0,054 МПа (0,540 бар)
Макс. объемный расход при непрерывной работе у пределов рабочего диапазона	930 л/ч	1 450 л/ч	1 930 л/ч
Потребляемая электрическая мощность насоса отопительного контура при B0/W35 ΔT 3 K и при внешней потере давления в отопительном контуре 250 мбар	24 Вт	37 Вт	49 Вт

Технические характеристики

Следующие технические характеристики действительны для новых изделий с чистыми теплообменниками.

	VWF 57/4 230 V	VWF 87/4 230 V	VWF 117/4 230 V
Теплопроизводительность B0/W35 ΔT 5 K	5,40 кВт	8,40 кВт	11,50 кВт
Эффективная потребляемая мощность B0/W35 ΔT 5 K	1,20 кВт	1,91 кВт	2,50 кВт
Коэффициент мощности B0/W35 ΔT 5 K / Coefficient of Performance EN 14511	4,50	4,40	4,60
Теплопроизводительность B0/W45 ΔT 5 K	5,30 кВт	8,50 кВт	11,40 кВт
Эффективная потребляемая мощность B0/W45 ΔT 5 K	1,51 кВт	2,43 кВт	3,26 кВт
Коэффициент мощности B0/W45 ΔT 5 K / Coefficient of Performance EN 14511	3,50	3,50	3,50

	VWF 57/4 230 V	VWF 87/4 230 V	VWF 117/4 230 V
Теплопроизводительность B0/W55 ΔT 8 K	5,40 кВт	8,70 кВт	11,70 кВт
Эффективная потребляемая мощность B0/W55 ΔT 8 K	1,86 кВт	2,90 кВт	3,77 кВт
Коэффициент мощности B0/W55 ΔT8 K / Coefficient of Performance EN 14511	2,90	3,00	3,10
Тепловая мощность B10/W35 ΔT 5 K	6,20 кВт	9,90 кВт	13,70 кВт
Эффективная потребляемая мощность B10/W35 ΔT 5 K	1,19 кВт	1,98 кВт	2,36 кВт
Коэффициент мощности B10/W35 ΔT 5 K / Coefficient of Performance EN 14511	5,20	5,00	5,80
Тепловая мощность B10/W45 ΔT 5 K	6,30 кВт	10,20 кВт	13,90 кВт
Эффективная потребляемая мощность B10/W45 ΔT 5 K	1,54 кВт	2,43 кВт	3,09 кВт
Коэффициент мощности B10/W45 ΔT 5 K / Coefficient of Performance EN 14511	4,10	4,20	4,50
Теплопроизводительность B10/W55 ΔT 8 K	6,40 кВт	10,70 кВт	14,20 кВт
Эффективная потребляемая мощность B10/W55 ΔT 8 K	1,88 кВт	2,89 кВт	3,74 кВт
Коэффициент мощности B10/W55 ΔT8 K / Coefficient of Performance EN 14511	3,40	3,70	3,80
Звуковая мощность B0/W35 EN 12102 / EN 14511 L _W в режиме отопления	43,8 дБ(A)	45,6 дБ(A)	48,5 дБ(A)
Звуковая мощность B0/W45 EN 12102 / EN 14511 L _W в режиме отопления	43,1 дБ(A)	48,6 дБ(A)	52,7 дБ(A)
Звуковая мощность B0/W55 EN 12102 / EN 14511 L _W в режиме отопления	44,9 дБ(A)	53,5 дБ(A)	51,3 дБ(A)

Границы рабочего диапазона, тепловой насос, отопление (источник теплоты – рассол)

- При одинаковых величинах объемного расхода в отопительном контуре (ΔT 5 K или ΔT 8 K) и в контуре рассола (ΔT 3 K). Эксплуатация теплового насоса в условиях, выходящих за предусмотренные ограничения, приводит к его отключению встроенными регулируемыми и защитными устройствами.
- Границы рабочего диапазона, тепловой насос, отопление (Источник теплоты "рассол"):
 - B15/W65
 - B25/W59
 - B25/W25
 - B-10/W25
 - B-10/W60
 - B-5/W65

L.3 Источник теплоты "грунтовые воды"

Контур источника тепла/контур рассола и контур грунтовых вод

	VWF 57/4 230 V	VWF 87/4 230 V	VWF 117/4 230 V
Модуль источника теплоты	VWW 11/4 SI	VWW 11/4 SI	VWW 11/4 SI
Мин. температура на входе источника (теплая вода) в режиме отопления	10 °C	10 °C	10 °C
Макс. температура на входе источника (теплая вода) в режиме отопления	25 °C	25 °C	25 °C
Номинальный объемный расход грунтовых вод ΔT 3 K при W10W35	1 300 л/ч	2 160 л/ч	3 100 л/ч
Тип рассола	Этиленгликоль 30 % об.	Этиленгликоль 30 % об.	Этиленгликоль 30 % об.

Контур здания/отопительный контур

	VWF 57/4 230 V	VWF 87/4 230 V	VWF 117/4 230 V
Модуль источника теплоты	VWW 11/4 SI	VWW 11/4 SI	VWW 11/4 SI
Номинальный объемный расход при ΔT 5 K	1 025 л/ч	1 730 л/ч	2 270 л/ч

	VWF 57/4 230 V	VWF 87/4 230 V	VWF 117/4 230 V
Макс. остаточный напор при ΔT 5 K	0,08 МПа (0,80 бар)	0,2193 МПа (2,1930 бар)	0,4224 МПа (4,2240 бар)
Номинальный объемный расход при ΔT 8 K	710 л/ч	1 120 л/ч	1 510 л/ч
Макс. остаточный напор при ΔT 8 K	0,062 МПа (0,620 бар)	0,2103 МПа (2,1030 бар)	0,4045 МПа (4,0450 бар)
Мин. объемный расход при непрерывной работе у пределов рабочего диапазона	710 л/ч	1 120 л/ч	1 510 л/ч
Макс. объемный расход при непрерывной работе у пределов рабочего диапазона	1 025 л/ч	1 730 л/ч	2 270 л/ч
Потребляемая электрическая мощность насоса отопительного контура при W10/W35 ΔT 5 K при внешней потере давления в отопительном контуре 250 мбар	24 Вт	37 Вт	49 Вт

Технические характеристики

Следующие технические характеристики действительны для новых изделий с чистыми теплообменниками.

Условия проверки для определения технических характеристик согласно EN 14511

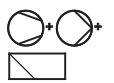
Установка: соединительные линии со стороны источника теплоты между VWF xx/4 и VWW xx/4 SI = 2 x 2 м (внутренний диаметр трубы = 32 мм), настройка насоса контура источника теплоты: режим отопления: заводская настройка (Авто), режим охлаждения: заводская настройка (Авто)

	VWF 57/4 230 V	VWF 87/4 230 V	VWF 117/4 230 V
Модуль источника теплоты	VWW 11/4 SI	VWW 11/4 SI	VWW 11/4 SI
Теплопроизводительность W10/W35 ΔT 5 K	5,90 кВт	9,90 кВт	13,10 кВт
Эффективная потребляемая мощность W10/W35 ΔT 5 K	1,28 кВт	2,06 кВт	2,79 кВт
Коэффициент мощности W10/W35 ΔT 5 K / Coefficient of Performance EN 14511	4,60	4,80	4,70
Теплопроизводительность W10/W45 ΔT 5 K	6,50 кВт	9,90 кВт	13,40 кВт
Эффективная потребляемая мощность W10/W45 ΔT 5 K	1,63 кВт	2,61 кВт	3,44 кВт
Коэффициент мощности W10/W45 ΔT 5 K / Coefficient of Performance EN 14511	4,00	3,80	3,90
Теплопроизводительность W10/W55 ΔT 8 K	6,60 кВт	10,30 кВт	13,80 кВт
Эффективная потребляемая мощность W10/W55 ΔT 8 K	2,00 кВт	3,12 кВт	4,06 кВт
Коэффициент мощности W10/W55 ΔT 8 K / Coefficient of Performance EN 14511	3,30	3,30	3,40
Звуковая мощность W10/W35 EN 12102 / EN 14511 L_{w1} в режиме отопления	43,3 дБ(А)	46,9 дБ(А)	50,0 дБ(А)
Звуковая мощность W10/W45 EN 12102 / EN 14511 L_{w1} в режиме отопления	45,4 дБ(А)	49,4 дБ(А)	50,7 дБ(А)
Звуковая мощность W10/W55 EN 12102 / EN 14511 L_{w1} в режиме отопления	45,7 дБ(А)	52,6 дБ(А)	52,6 дБ(А)

Границы рабочего диапазона, тепловой насос, отопление (источник теплоты – грунтовые воды)

- При одинаковых величинах объемного расхода в отопительном контуре (ΔT 5 K или ΔT 8 K) и в контуре рассола (ΔT 3 K) – как при проверке номинальной тепловой мощности при стандартных номинальных условиях. Эксплуатация теплового насоса в условиях, выходящих за предусмотренные ограничения, приводит к его отключению встроенными регулируемыми и защитными устройствами.
- Границы рабочего диапазона, тепловой насос, отопление (Источник теплоты "грунтовые воды"):
 - W15/W65
 - W25/W59
 - W25/W25
 - W10/W25

М Значения расчётного тока = I_n [A]

I_n				 1~N/PE 230 V		 3~/PE 230 V				
VWF xxx/4 230 V				 1~N/PE 230 V		 2~/PE 230 V				
				 X101		 X101				
				5	1	5	6	7	1	3
				L1	L1	L1	L2	L3	L1	L2
				A	A	A	A	A	A	A
VWF 5X/4 230 V			 0,0 kW	0,0	11,9	0,0	0,0	0,0	11,9	11,9
			2,0 kW	8,7	11,9	8,7	8,7	0,0	11,9	11,9
			3,5 kW	15,2	11,9	15,2	0,0	15,2	11,9	11,9
			5,5 kW	23,9	11,9	20,9	8,7	15,2	11,9	11,9
			7,0 kW	--	--	15,2	15,2	26,3	11,9	11,9
			9,0 kW	--	--	20,9	20,9	26,3	11,9	11,9
VWF 8X/4 230 V			 0,0 kW	0,0	16,6	0,0	0,0	0,0	16,6	16,6
			2,0 kW	8,7	16,6	8,7	8,7	0,0	16,6	16,6
			3,5 kW	15,2	16,6	15,2	0,0	15,2	16,6	16,6
			5,5 kW	23,9	16,6	20,9	8,7	15,2	16,6	16,6
			7,0 kW	--	--	15,2	15,2	26,3	16,6	16,6
			9,0 kW	--	--	20,9	20,9	26,3	16,6	16,6
VWF 11X/4 230 V			 0,0 kW	0,0	19,1	0,0	0,0	0,0	19,1	19,1
			2,0 kW	8,7	19,1	8,7	8,7	0,0	19,1	19,1
			3,5 kW	15,2	19,1	15,2	0,0	15,2	19,1	19,1
			5,5 kW	23,9	19,1	20,9	8,7	15,2	19,1	19,1
			7,0 kW	--	--	15,2	15,2	26,3	19,1	19,1
			9,0 kW	--	--	20,9	20,9	26,3	19,1	19,1
VWF 11X/4 230 V			 0,0 kW	0,0	23,8	0,0	0,0	0,0	23,8	23,8
			2,0 kW	8,7	23,8	8,7	8,7	0,0	23,8	23,8
			3,5 kW	15,2	23,8	15,2	0,0	15,2	23,8	23,8
			5,5 kW	23,9	23,8	20,9	8,7	15,2	23,8	23,8
			7,0 kW	--	--	15,2	15,2	26,3	23,8	23,8
			9,0 kW	--	--	20,9	20,9	26,3	23,8	23,8
VWF 11X/4 230 V			 0,0 kW	0,0	24,9	0,0	0,0	0,0	24,9	24,9
			2,0 kW	8,7	24,9	8,7	8,7	0,0	24,9	24,9
			3,5 kW	15,2	24,9	15,2	0,0	15,2	24,9	24,9
			5,5 kW	23,9	24,9	20,9	8,7	15,2	24,9	24,9
			7,0 kW	--	--	15,2	15,2	26,3	24,9	24,9
			9,0 kW	--	--	20,9	20,9	26,3	24,9	24,9
VWF 11X/4 230 V			 0,0 kW	0,0	29,6	0,0	0,0	0,0	29,6	29,6
			2,0 kW	8,7	29,6	8,7	8,7	0,0	29,6	29,6
			3,5 kW	15,2	29,6	15,2	0,0	15,2	29,6	29,6
			5,5 kW	23,9	29,6	20,9	8,7	15,2	29,6	29,6
			7,0 kW	--	--	15,2	15,2	26,3	29,6	29,6
			9,0 kW	--	--	20,9	20,9	26,3	29,6	29,6

	Компрессор		Насосы и регулирующая электроника		Дополнительное отопление		Источник тока		Электрическая схема
---	------------	---	-----------------------------------	---	--------------------------	---	---------------	---	---------------------

Пример

Расчётный ток для теплового насоса VWF 5X/4 с номинальной тепловой мощностью 5 кВт при подключении по схеме электрических соединений 1 при работе компрессора с активированным дополнительным электронагревом с разрешённой мощностью 5,5 кВт на L1 составляет **5 23,9 А**, со всеми подключаемыми принадлежностями на разъёмах с X12 по X145 – **23,9 А**.

Указатель ключевых слов

V

VRC DCF, установка 27

A

Артикул 12

Б

Боковая облицовка 16

В

Ввод в память, номер сервисной службы 29

Вид сзади 11

Вид спереди 10

Включение, тепловой насос 28

Внешний 3-ходовой клапан 27

Внешний дополнительный нагрев 27

Вывод из эксплуатации, окончательный 35

Вызов, статистика 30

Вызов, уровень кодов 30

Вызов, уровень специалиста 30

Г

Герметичность, проверка 28

Гидравлика, установка 17

Д

Давление в системе, проверка 28

Давление наполнения, проверка, контур рассола 35

Демонтаж, крышка контура хладагента 16

Документация 7

Дополнительный электронагрев, защитный выключа-

тель 33

З

Запасные части 34

Запуск, помощник установки 33

Защита вентилей от блокировки 10

Защита насосов от блокировки 10

Защита от замерзания 9

Защитный выключатель, дополнительный электрона-

грев 33

Защитный выключатель, сброс 34

ЗУ неисправностей, очистка 33

И

Изделие, утилизация 35

Инструмент 6

Использование по назначению 4

К

Кабели eBUS, прокладка 22

Квалификация 4

Коды ошибки 33

Комплект поставки 12

Конструкция изделия 10

Контакт сигнала энергоснабжающего предприятия 27

Контур здания, удаление воздуха 29

Контур источника теплоты, удаление воздуха 29

Контур рассола, наполнение 20

Контур рассола, подключение 17

Контур рассола, создание давления 21

Контур рассола, удаление воздуха 21

Конфигурация 30

Крышка контура хладагента, демонтаж 16

Крышка облицовки 16

М

Маркировочная табличка 11

Мастер установки 29

Минимальные расстояния 14

Монтаж, облицовка 28

Мороз 5

Н

Наполнение и удаление воздуха 19

Наполнение, контур рассола 20

Напряжение 5

Насос контура здания, настройка 30

Насос контура здания, остаточный напор 31

Насос контура источника теплоты, настройка 31

Насос контура источника теплоты, остаточный напор 32

Настройка, насос контура здания 30

Настройка, насос контура источника теплоты 31

Настройка, температура в подающей линии, режим

отопления 32

Настройка, температура в подающей линии, режим

охлаждения 32

Настройка, техника охлаждения 29

Настройка, тип контура источника теплоты 29

Настройка, язык 29

Непосредственное соединение, отопительный кон-

тур 18

Номер сервисной службы, ввод в память 29

О

Обеспечение, электропитание 22

Облицовка, монтаж 28

Ограничительный термостат, подключение 23

Осмотр 34

Остаточный напор, насос контура здания 31

Остаточный напор, насос контура источника теплоты 32

Отопительный контур, непосредственное соедине-

ние 18

Отопительный контур, подключение 17

Отопительный контур, требования 17

П

Память ошибок 33

Параметры настройки 30

Передача, пользователь 33

Передняя облицовка 15

Переключающий вентиль «отопление/нагрев накопи-

теля» 19

Петли для транспортировки 15

Повторный ввод в эксплуатацию 35

Подача сигнала 27

Подготовка греющей воды 18

Подключение к электросети 22

Подключение регулятора системы и принадлежно-

стей 27

Подключение, контур рассола 17

Подключение, ограничительный термостат 23

Подключение, отопительный контур 17

Подключение, принадлежности, опциональные 27

Подключение, реле давления рассола 23

Подключение, циркуляционный насос 27

Помощник установки, завершение работы 30

Помощник установки, повторный запуск 33

Предохранитель недостатка греющей воды 9

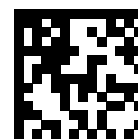
Предохранитель недостатка рассола 9

Предохранительное устройство 5

Предохранительный ограничитель температуры 10

Предписания 6

Прессостат высокого давления.....	10	Х	
Принадлежности, опциональные, подключение.....	27	Хладагент, утилизация.....	35
Принадлежности, утилизация.....	35	Ц	
Принцип работы.....	8	Циркуляционный насос, подключение.....	27
Пробная эксплуатация.....	35	Ч	
Проверка исполнительных элементов.....	33	Чертеж с размерами.....	13
Проверка, герметичность.....	28	Э	
Проверка, давление в системе.....	28	Электричество.....	5
Проверка, давление наполнения, контура рассола.....	35	Электромонтаж, проверка.....	28
Проверка, работоспособность.....	30	Электропитание, обеспечение.....	22
Проверка, электромонтаж.....	28	Электропроводка.....	27
Программы тестирования.....	33	Я	
Прокладка, кабели eBUS.....	22	Язык, настройка.....	29
Пуск.....	28		
Р			
Работоспособность, проверка.....	30		
Размеры.....	13		
Рассол, утилизация.....	35		
Регулирование температуры подающей линии.....	30		
Реле давления рассола, подключение.....	23		
С			
Сброс, защитный выключатель.....	34		
Серийный номер.....	12		
Соединительные клеммы.....	27		
Специалист.....	4		
Список неисправностей, очистка.....	33		
Статистика, вызов.....	30		
Схема.....	5		
Т			
Телефонный номер, специалист.....	29		
Температура в подающей линии, настройка, режим отопления.....	32		
Температура в подающей линии, настройка, режим охлаждения.....	32		
Тепловой насос, включение.....	28		
Термостат горячего газа.....	10		
Тестирование датчиков.....	33		
Тестирование исполнительных элементов.....	33		
Тестовое меню.....	33		
Техника охлаждения, настройка.....	29		
Техническое обслуживание.....	34		
Тип контура источника теплоты, настройка.....	29		
Транспортировка.....	5		
Требования, отопительный контур.....	17		
У			
Удаление воздуха, контур здания.....	29		
Удаление воздуха, контур источника теплоты.....	29		
Удаление воздуха, контур рассола.....	21		
Упаковка, утилизация.....	35		
Уровень кодов, вызов.....	30		
Уровень специалиста, вызов.....	30		
Установка, VRC DCF.....	27		
Установка, гидравлика.....	17		
Утилизация, изделие.....	35		
Утилизация, принадлежности.....	35		
Утилизация, рассол.....	35		
Утилизация, упаковка.....	35		
Утилизация, хладагент.....	35		
Ф			
Фотогальваническая установка, подключение к.....	28		



0020217100_01

0020217100_01 ■ 18.12.2017

Поставщик

ООО «Вайлант Груп Рус», Россия

143421 Московская область – Красногорский район

26-й км автодороги «Балтия», бизнес-центр «Рига Ленд» ■ Строение 3, 3-й подъезд, 5-й этаж

Тел. +7 4 95 788-4544 ■ Факс +7 4 95 788-4565

Техническая поддержка для специалистов +7 4 95 921-4544 (круглосуточно)

info@vaillant.ru ■ www.vaillant.ru

вайлант.рф

© Данные руководства или их части охраняются авторским правом и могут копироваться или распространяться только с письменного согласия изготовителя.

Возможны технические изменения.