

Для специалиста

Руководство по установке



geoTHERM exclusiv
VWS

RU



AE 44



Данный знак свидетельствует о соответствии аппарата требованиям ГОСТ и наличии сертификата соответствия, действующего на территории России.

Для данного аппарата имеется.

1.6 Правила хранения и транспортировки

Аппараты Vaillant должны транспортироваться и храниться в оригинальной упаковке в соответствии с правилами, нанесёнными на упаковку с помощью международных стандартизованных пиктограмм.

Температура окружающего воздуха при транспортировке и хранении должна составлять от -40 до +40 °C.

Так как все аппараты проходят 100-процентный контроль функционирования, нормальным явлением считается небольшое количество воды в аппарате, которое, при соблюдении правил транспортировки и хранения, не приведёт к повреждениям узлов аппарата.

2 Указания по технике безопасности, нормы и правила

Избежание опасности для окружающей среды

Тепловой насос содержит хладагент R 407 C. Хладагент не должен попадать в атмосферу. R 407 C является охваченным Киотским протоколом фторированным газом, вызывающим парниковый эффект с ПГП 1653 (ПГП = потенциал глобального потепления). Если он попадает в атмосферу, то он воздействует в 1653 раз сильнее естественного парникового газа CO₂.

Содержащийся в тепловом насосе хладагент необходимо выпускать перед утилизацией теплового насоса исключительно через сервисные клапаны в ёмкость для утилизации. Заправлять новый хладагент в случае обслуживания (количество см. на маркировочной табличке → Гл. 3.1) допускается только через сервисные клапаны. Если заправляется другой допущенный заменяющий хладагент, отличный от рекомендованного фирмой Vaillant хладагента R 407 C, то помимо утрачивания силы всех гарантийных обязательств, также более не обеспечивается эксплуатационная безопасность.

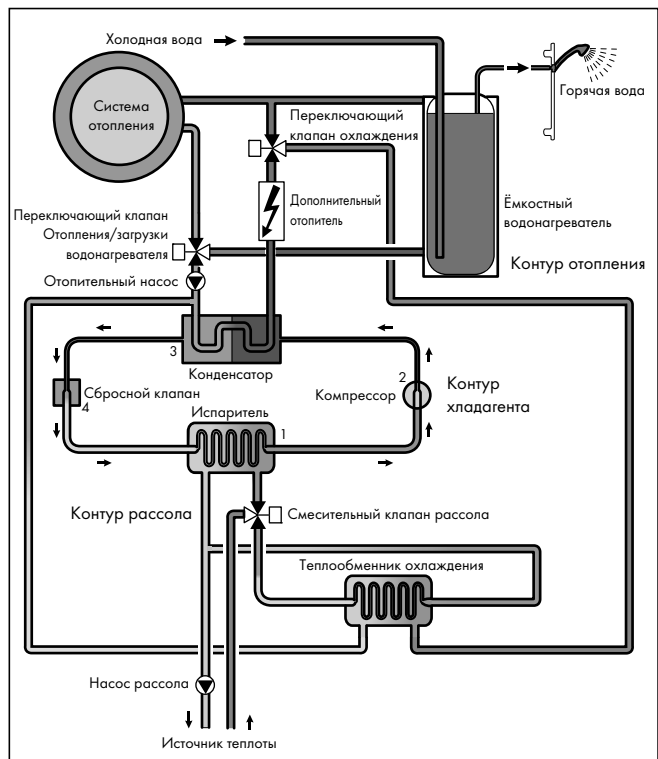
- Обеспечьте, чтобы работы по техобслуживанию и вмешательства в контур хладагента выполнял только официально сертифицированный специалист с использованием соответствующих средств защиты.
- Предоставьте переработку или утилизацию содержащегося в тепловом насосе хладагента сертифицированному специалисту.

2.5 Нормы и правила

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

3 Функциональное описание и описание аппарата

3.2 Принцип функционирования



3.2 Принцип функционирования теплового насоса

Тепловой насос VWS /3 фирмы Vaillant использует источник теплоты Земли. Термовой насос состоит из отдельных контуров, соединенных друг с другом теплообменниками. Этими контурами являются:

- контур рассола, с помощью которого тепловая энергия источника теплоты переносится к контуру хладагента.
- контур хладагента, с помощью которого в результате испарения, сжатия и расширения тепловая энергия отдается отопительному контуру.
- отопительный контур, с помощью которого питается система отопления и система приготовления горячей воды ёмкостного водонагревателя.

Через испаритель (1) контур хладагента соединен с источником теплоты Земли и поглощает ее тепловую энергию. При этом изменяется агрегатное состояние хладагента, он испаряется. Через конденсатор (3) контур хладагента соединен с системой отопления, которой он снова отдаёт тепловую энергию. При этом хладагент снова становится жидким, он конденсируется.

Поскольку тепловая энергия может переходить только от тела с более высокой температурой к телу с более низкой температурой, хладагент в испарителе должен иметь более низкую температуру, чем источник теплоты Земли. С другой стороны температура хладагента в конденсаторе должна быть выше температуры греющей воды, чтобы обеспечить передачу тепловой энергии в этой точке.

Эта разница температур в контуре хладагента достигается посредством компрессора (2) и расширительного клапана (4), которые находятся между испарителем и конденсатором. Параобразный хладагент поступает из испарителя в компрессор и там сжимается. При этом давление и температура паров хладагента сильно возрастают. После этого процесса хладагент проходит через конденсатор, отдавая при этом свою тепловую энергию греющей воде в результате конденсации. В виде жидкости он направляется к расширительному клапану, где он расширяется и значительно снижается его давление и температура. Теперь его температура ниже температуры рассола, который течет через испаритель. Благодаря этому хладагент может поглотить новую тепловую энергию в испарителе, снова испаряясь и направляясь к компрессору. Цикл начинается сначала. При необходимости, через интегрированный регулятор можно подключить дополнительный электроотопитель. Его мощность можно снизить благодаря особому способу присоединения ([→ Гл. 7.3](#)).

Для предотвращения выпадения конденсата внутри аппарата, трубопроводы контура рассола и контура хладагента теплоизолированы. Если будет возникать конденсат, то он будет собираться в ванне для сбора конденсата ([→ Рис. 3.6, поз. 20](#)) и направляться под тепловым насосом. Также под тепловым насосом возможно каплеобразование.

Тепловые насосы geoTHERM в исполнении exclusiv оборудованы дополнительной функцией охлаждения, чтобы обеспечивать приятный прохладный микроклимат в жилых помещениях в режиме охлаждения при высокой температуре наружного воздуха. Для этой цели в гидравлическом контуре теплового насоса имеются дополнительные компоненты: дополнительный теплообменник охлаждения, смесительный клапан рассола и дополнительный переключающий клапан. В тепловых насосах Vaillant с функцией охлаждения используется принцип "пассивного" охлаждения, при котором теплота из помещений переносится в грунт, например, посредством системы напольного отопления без работы компрессора и, таким образом, без эксплуатации контура хладагента. Греющая вода в подающей линии, температура которой ниже температуры воздуха в помещении, поглощает тепловую энергию из помещений и подается к теплообменнику охлаждения с помощью насоса отопительного контура. Насос рассола подает более холодный рассол из грунта также в теплообменник охлаждения, который работает по принципу противотока. При этом более тёплая обратная линия системы отопления отдаёт тепловую энергию более холодному контуру рассола таким образом, что рассол снова направляется в грунт разогретым на один градус. Охлаждённый теплоноситель из подающей линии системы отопления снова проходит по циркуляционному контуру напольного отопления, где вода может снова поглотить тепловую энергию из окружающего пространства. Цикл начинается сначала.

3.3 Конструкция теплового насоса

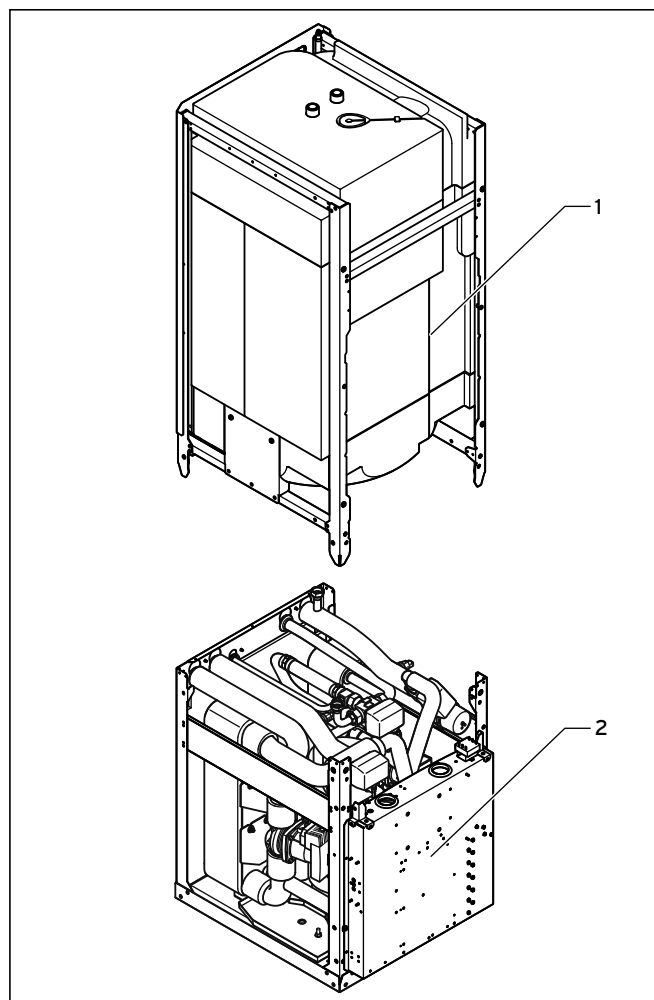
В тепловой насос geoTHERM exclusiv встроен ёмкостный водонагреватель объёмом 175 литров. Поставляются тепловые насосы ниже приведённых типов.

Обозначение типа	Мощность на нагрев (кВт)
Тепловые насосы типа рассол-вода (VWS)	BO/W35 ΔT 5 K
VWS 63/3	6,1
VWS 83/3	7,8
VWS 103/3	10,9

3.2 Обзор типов

Тепловой насос может эксплуатироваться в сочетании со всеми распространёнными тарифами электроснабжения. С помощью клемм на плате регулятора можно активировать запорные вентили отопительных контуров (например, для ванной комнаты), которые должны быть закрыты в режиме охлаждения и, таким образом, не охлаждаться (→ Гл. 7.4).

Для облегчения транспортировки к месту установки тепловой насос можно разобрать на два модуля (→ Гл. 4.6.2).

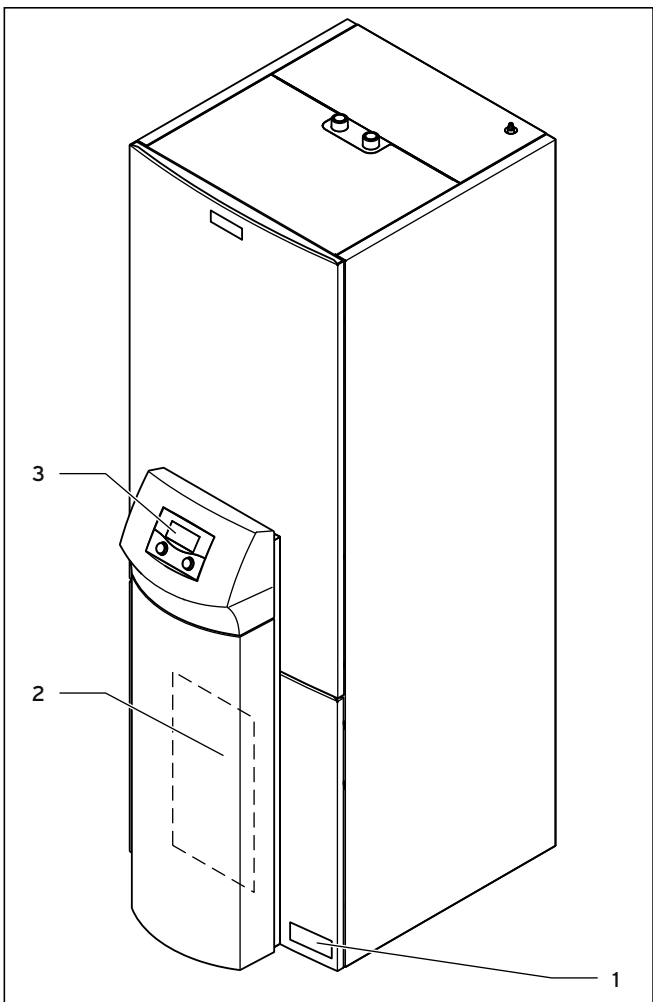


3.3 Модули теплового насоса

Легенда

- 1 Модуль ёмкостного водонагревателя
- 2 Модуль теплового насоса

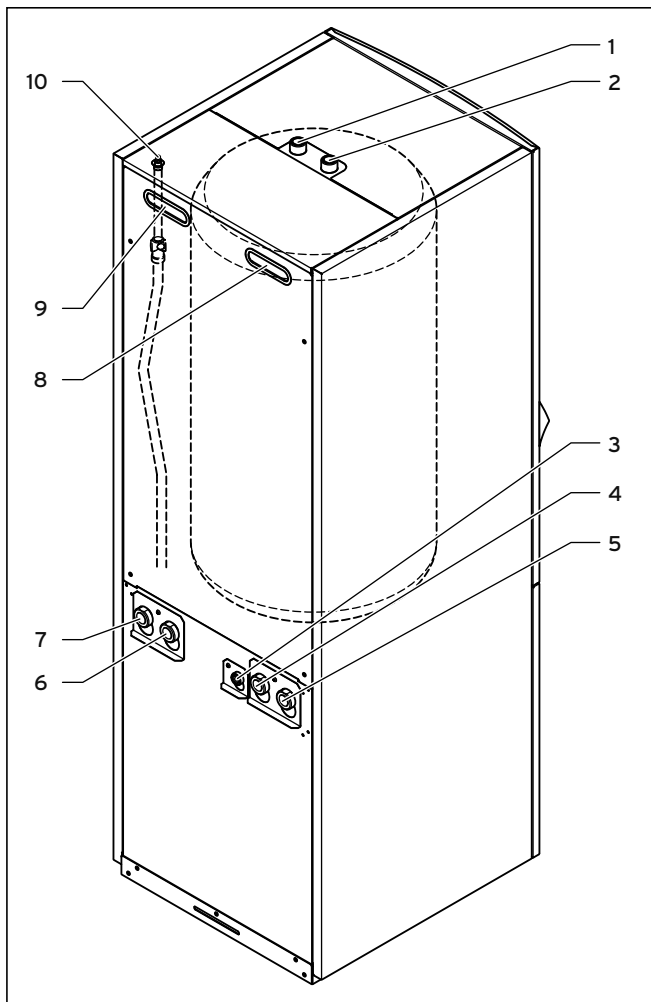
3 Функциональное описание и описание аппарата



3.4 Вид спереди

Легенда

- 1 Наклейка с обозначением типа теплового насоса
- 2 Монтажный щиток uonetDIALOG (позади облицовки стойки)
- 3 Панель управления

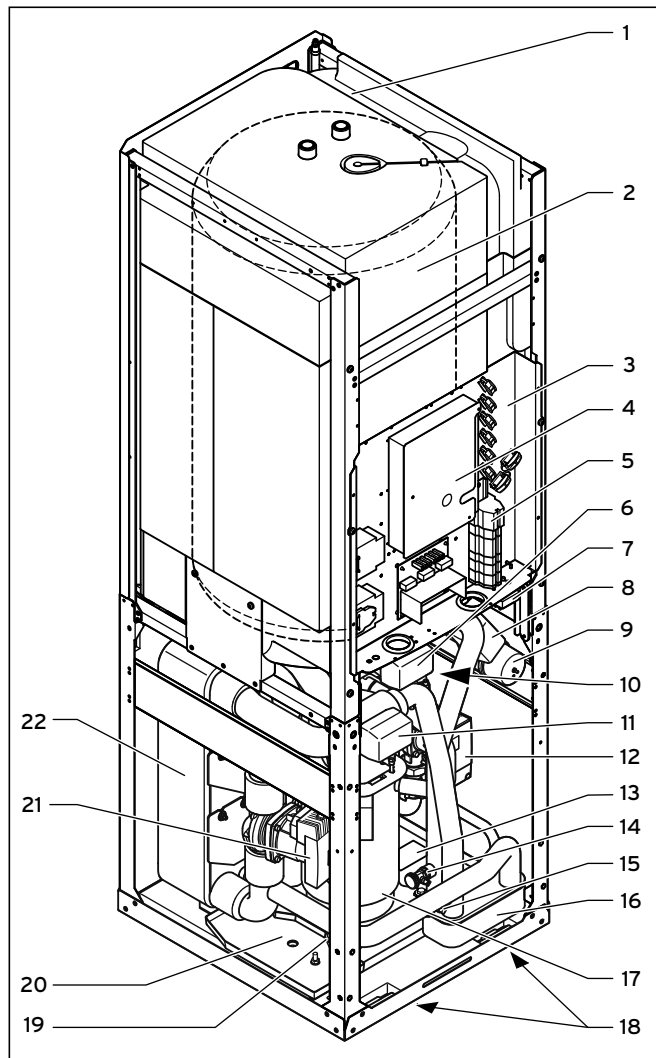


3.5 Вид сзади

Легенда

- 1 Присоединительный патрубок горячей воды ёмкостного водонагревателя
- 2 Присоединительный патрубок холодной воды ёмкостного водонагревателя
- 3 Патрубок подключения мембранный расширительного бака отопительного контура
- 4 От источника теплоты к тепловому насосу (A, тёплый рассол)
- 5 От теплового насоса к источнику теплоты (B, холодный рассол)
- 6 Обратная линия системы отопления
- 7 Подающая линия системы отопления
- 8 Ручка
- 9 Ручка/ввод проводов электроподключения
- 10 Элемент удаления воздуха подающей линии системы отопления к ёмкостному водонагревателю

Группы узлов



3.6 Вид спереди в открытом положении

Легенда

- 1 Кабельный канал
- 2 Ёмкостный водонагреватель
- 3 Электрораспределительная коробка
- 4 Плата регулятора (под щитком)
- 5 Подключение электропитания
- 6 Переключающий клапан отопление/загрузка ёмкостного водонагревателя
- 7 Предохранительный ограничитель температуры дополнительного отопителя
- 8 Переключающий клапан охлаждения
- 9 Дополнительный электроотопитель
- 10 Конденсатор, с правой стороны аппарата, расположенный симметрично поз. 22
- 11 Смесительный клапан рассола
- 12 Высокопроизводительный насос отопительного контура
- 13 Маркировочная табличка
- 14 Вентиль наполнения и опорожнения отопительного контура
- 15 Вентиль наполнения и опорожнения контура рассола
- 16 Теплообменник охлаждения
- 17 Компрессор
- 18 Ручки (с нижней стороны)
- 19 Расширительный клапан
- 20 Ванна для сбора конденсата
- 21 Высокопроизводительный насос рассола
- 22 Испаритель

3 Функциональное описание и описание аппарата

3.4 Опциональные принадлежности

Следующие устройства фирмы Vaillant Вы можете использовать для расширения системы теплового насоса. Более подробную информацию по установке устройств фирмы Vaillant Вы можете найти в → Гл. 7.7.

Смесительный модуль VR 60

Посредством смесительного модуля Вы можете расширить регулирование системы отопления на два смесительных контура. Вы можете подключить максимум шесть смесительных модулей.

Устройство дистанционного управления VR 90

К каждому из шести первых отопительных контуров (HK 4 - HK 15) Вы можете подключить по отдельному устройству дистанционного управления.

Стандартный датчик VR 10

В зависимости от конфигурации системы, могут потребоваться дополнительные датчики, например, датчик температуры подающей линии, обратной линии, коллектора или ёмкостного водонагревателя.

vrDIALOG 810/2

vrDIALOG - это устройство коммуникации с программным обеспечением и соединительной линией, которое позволяет Вам выполнять диагностику, контроль и параметрирование теплового насоса на месте с помощью компьютера.

vrnetDIALOG 840/2, 860/2

Посредством телефонного соединения или встроенного GSM-модема, независимо от текущего местоположения, устройство коммуникации vrnetDIALOG предоставляет возможность выполнять диагностику, контроль и параметрирование теплового насоса с помощью компьютера.

Ограничитель пускового тока VWZ 30/2 SV

Ограничитель пускового тока VWZ 30/2 SV служит для ограничения кратковременно сильно увеличивающегося потребления тока при запуске компрессора. Он рекомендуется либо предписывается некоторыми операторами сети электроснабжения (VNB).

Буферная ёмкость греющей воды VPS

Буферная ёмкость VPS служит в качестве промежуточного накопителя для греющей воды и может быть смонтирована между тепловым насосом и отопительным контуром. Она предоставляет необходимую энергию для покрытия периодов блокировки оператора сети электроснабжения

Буферная ёмкость VPS /2

Буферная ёмкость VPS /2 (опционально с насосной группой горячего водоснабжения VPM-W или насосной группой нагрева от гелиосистемы VPM-S) служит в качестве промежуточного накопителя для греющей воды и может быть смонтирована между тепловым насосом и отопительным контуром. Она предоставляет необходимую тепловую энергию для покрытия периодов блокировки оператора сети электроснабжения.

Прочие доступные принадлежности фирмы Vaillant

- Готовая смесь теплоносителя
- Насос для наполнения контура рассола
- Станция для наполнения рассолом тепловых насосов

Прочие принадлежности

- Группа безопасности и сливная воронка для отопительного контура
- Расширительный бак для отопительного контура
- Расширительный бак для контура горячей воды
- Расширительный бак для контура рассола

4 Монтаж



Нарушение функции охлаждения в случае применения грунтовых коллекторов! При использовании теплового насоса фирмы Vaillant с функцией охлаждения обязательно использование грунтового зонда.

4.1 Требования к месту установки

- Выбирайте сухое помещение, которое всегда защищено от замерзания, температура воздуха в котором не снижается ниже 7 °C, а также не увеличивается выше максимальной температуры 25 °C.
- Обратите внимание на то, что объём помещения для установки должен быть не ниже минимального. Согласно DIN EN 378 T1 минимальный объём помещения для установки теплового насоса (V_{min}) рассчитывается следующим образом:

$$V_{min} = G/c$$

G = заправочная ёмкость хладагента в кг

c = практическое предельное значение в кг/ m^3

(для R 407 C действительна $c = 0,31 \text{ кг}/m^3$)

Из чего получается следующий минимальный объём помещения для установки:

Тип теплового насоса	Заправочная ёмкость хладагента [кг]	Минимальный объём помещения для установки [m^3]
VWS 63/3	1,9	6,1
VWS 83/3	2,2	7,1
VWS 103/3	2,05	6,6

4.1 Минимальный объём помещения для установки теплового насоса

- Обратите внимание на то, чтобы была возможность соблюсти необходимые минимальные расстояния.
- При выборе места установки учтите, что при работе тепловой насос может передавать колебания полу или находящимся рядом стенам.
- Убедитесь, что пол ровный и обладает достаточной несущей способностью, чтобы выдержать вес теплового насоса включая вес ёмкостного водонагревателя и, при необходимости, вес готовой к эксплуатации буферной ёмкости.
- Обеспечьте возможность выполнения укладки необходимых трубопроводов (как со стороны рассола, горячей воды, так и со стороны системы отопления).



Осторожно!

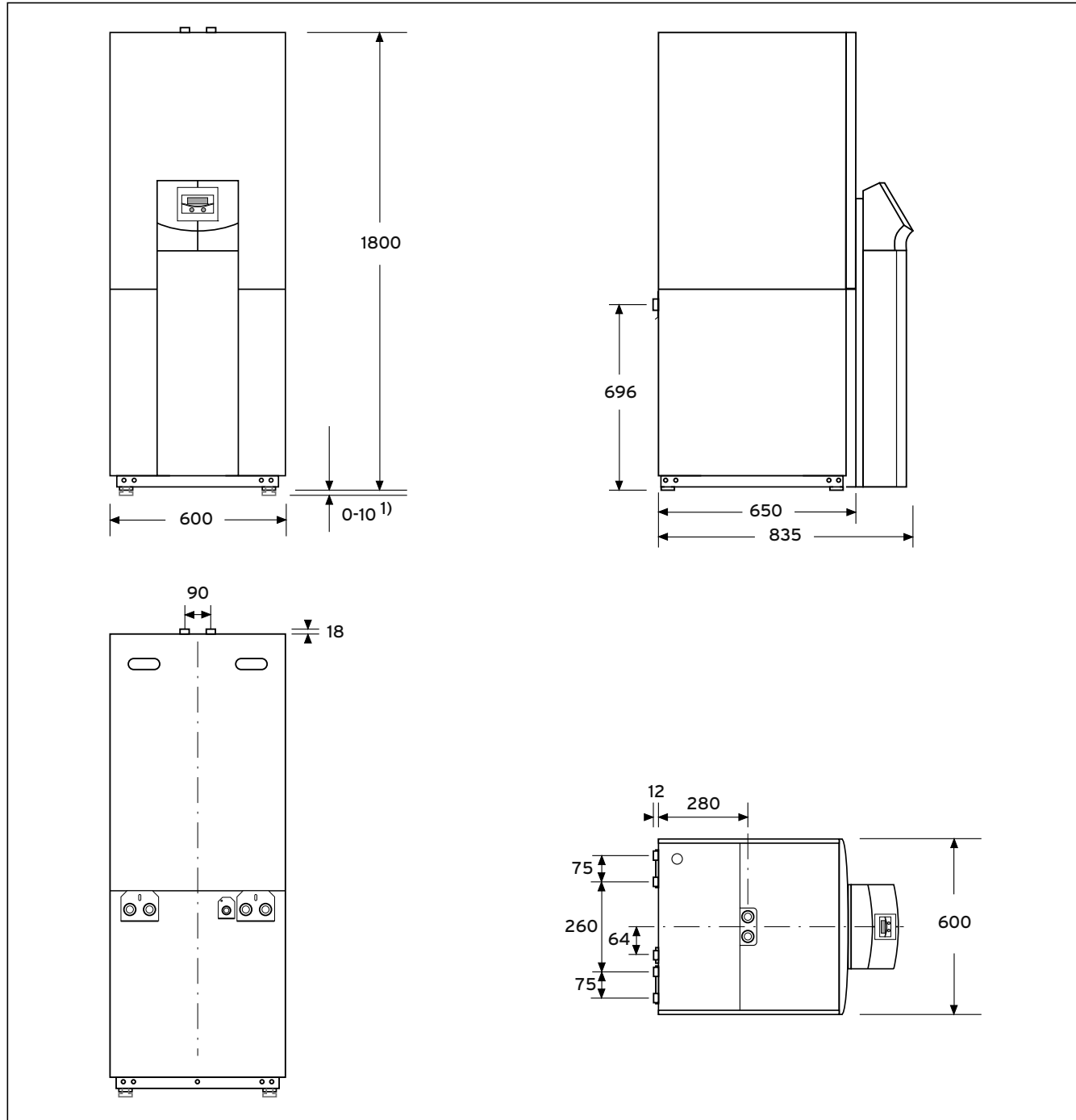
Опасность повреждения в результате образования конденсата в режиме охлаждения в случае системы отопления непригодного типа!

В режиме охлаждения на радиаторах системы отопления и их подводящих линиях образуется конденсат, что вызывает образование плесени и повреждение здания.

- Не устанавливайте тепловой насос geoTHERM exclusiv с функцией охлаждения в системах отопления с радиаторами.

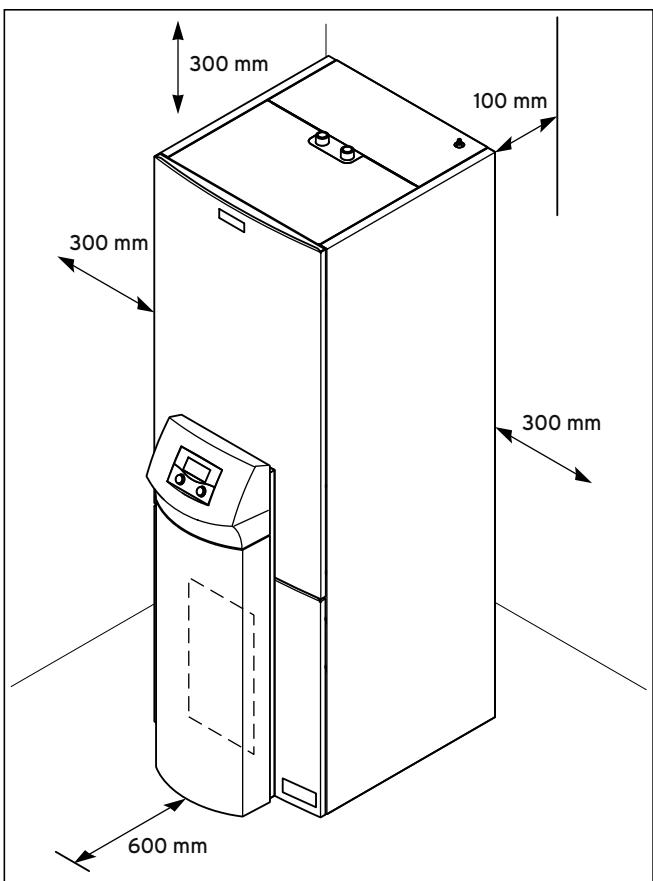
4 Монтаж

4.2 Расстояния и размеры



4.1 Расстояния и размеры

1) Установочные ножки регулируются по высоте на 10 мм



4.2 Минимальные расстояния для установки теплового насоса

4.3 Требования к отопительному контуру



Осторожно!

Опасность повреждения в результате снижения температуры ниже точки росы и образования конденсата в режиме отопления!

Все трубы отопительного контура должны быть пароплотно изолированы. Радиаторные системы отопления непригодны для режима охлаждения с использованием теплового насоса geoTHERM exclusiv фирмы Vaillant.

- Изолируйте все трубы отопительного контура пароплотно.



Осторожно!

Опасность повреждения в результате снижения температуры ниже точки росы и образования конденсата в режиме охлаждения!

Достаточное охлаждение обеспечено также при температуре теплоносителя в подающей линии 20°C .

- Не настраивайте слишком низкую температуру теплоносителя в подающей линии системы отопления в режиме охлаждения.

Тепловой насос предназначен только для подключения к замкнутой системе отопления. Для обеспечения безотказного функционирования, система отопления должна быть сооружена авторизованными специалистами согласно соответствующим предписаниям.

Тепловой насос рекомендуется для низкотемпературных систем отопления. Поэтому система отопления должна быть рассчитана на низкую температуру теплоносителя в подающей линии (в идеале прим. $30\text{--}35^{\circ}\text{C}$). Кроме того, необходимо обеспечить, чтобы были учтены периоды блокировки оператором сети электроснабжения.

Для предотвращения энергопотерь, а также для защиты от замерзания, все линии подключения должны быть оснащены теплоизоляцией. Во всех трубопроводах не должно быть загрязнений.

- Перед наполнением, при необходимости промойте трубопроводы.

Осторожно!

Опасность повреждений в результате использования непригодных антифризов!

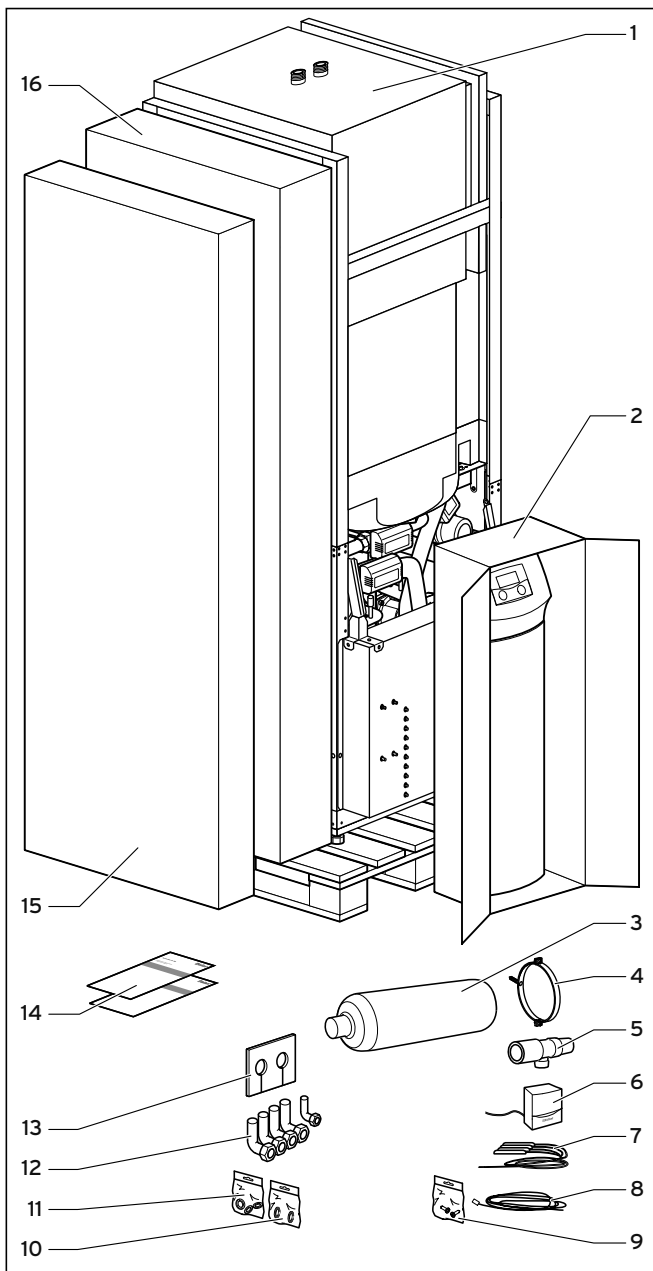
Непригодные антифризы могут повредить уплотнения и другие компоненты и, таким образом, привести к негерметичности с утечкой воды.

- Насыщайте греющую воду только допущенными антифризами.
- Соблюдайте предписания по наполнению (→ Гл. 6.1).

Для систем отопления, которые оснащены в основном вентилями с терmostатическим или электрическим регулированием, необходимо обеспечить постоянное, достаточное протекание в тепловом насосе. Независимо от выбора системы отопления, должен быть обеспечен номинальный объемный расход греющей воды (→ Таб. 14.1).

4 Монтаж

4.4 Проверка комплектности



4.3 Проверка комплектности

Легенду см. в таб. 4.2

Тепловой насос поставляется установленным на палету в пяти упаковочных единицах.

- Проверьте тепловой насос и отдельно упакованную панель управления на предмет возможных транспортировочных повреждений.

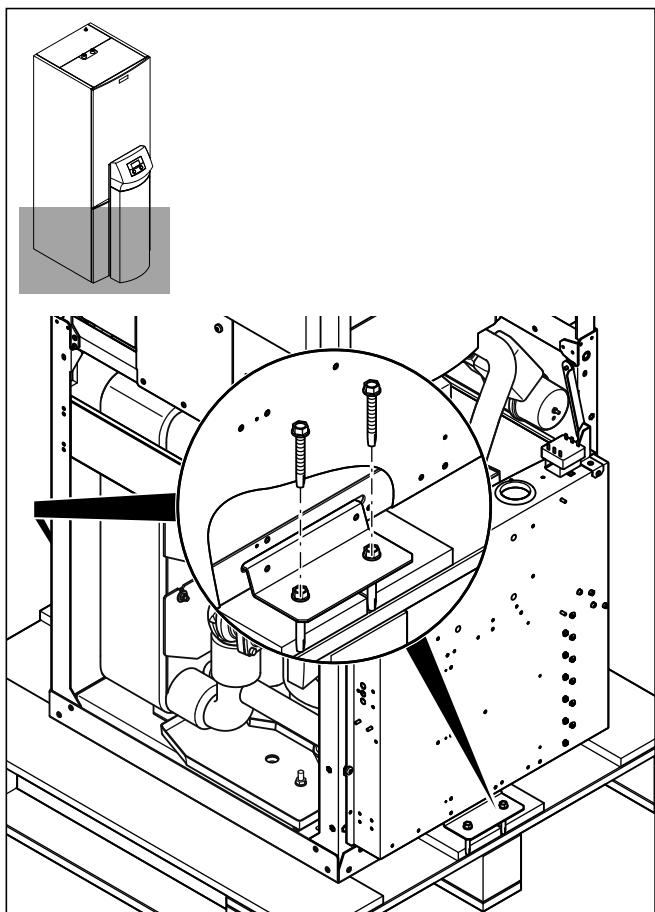
Поз.	Количе-ство	Обозначение
1	1	Тепловой насос
14	2	Руководство по установке, руководство по эксплуатации
Вместе в одной коробке:		
2	1	Панель управления, облицовочная стойка
3	1	Компенсационный бак рассола на 6 литров, макс. 3 бара
4	1	Хомут для крепления компенсационного бака рассола
5	1	Предохранительный клапан для контура рассола, 1/2", 3 бара
6	1	Приёмник сигнала радиочасов VRC DCF с датчиком температуры наружного воздуха
7	4	Датчики VR 10
8	1	Управляющая линия для vrnetDIALOG
Вместе в маленьком пакете:		
9	2	Винты M6 с плоской головкой
9	2	Саморезы для крепления vrnetDIALOG
9	1	Хомут для кабельного зажима
Вместе в одной коробке:		
10	2	Уплотнения с металлическим опорным кольцом для присоединительных уголков контура рассола
11	2	Плоские уплотнения (жёлто-зелёные) для присоединительных уголков отопительного контура
12	5	Присоединительный уголок 90° с накидными гайками
13	2	Изоляционный мат для присоединительных патрубков контура рассола на задней стенке
Вместе в одной коробке:		
15	2	Передняя облицовка с монтажным щитком
Вместе в маленьком пакете:		
	3	Винты M6 с плоской головкой для монтажа панели управления на монтажный щиток (плюс один запасной винт)
	3	Саморезы для монтажного щитка
	9	Фиксирующий палец
Вместе в одной коробке:		
16	4	Боковая и верхняя облицовка
Вместе в маленьком пакете:		
	8	Винты M6 с плоской головкой для монтажа боковых деталей облицовки
	2	Саморезы для монтажа верхних деталей облицовки

4.2 Комплект поставки



Смонтируйте детали облицовки лишь после окончания всех работ по установке (→ Гл. 7.9).

4.5 Удаление транспортировочных фиксаторов



4.4 Удаление транспортировочных фиксаторов

- Осторожно удалите упаковку и прокладки, не повреждая при этом детали аппарата.
- Удалите транспортировочные фиксаторы (уголки), с помощью которых тепловой насос зафиксирован на палете.
- Утилизируйте уголки. Они больше не понадобятся.

4.6 Транспортировка теплового насоса



Осторожно!

Опасность повреждения в результате ненадлежащей транспортировки!

Независимо от вида транспортировки, тепловой насос или модуль теплового насоса никогда не допускается наклонять более чем на 45°. В противном случае при последующей эксплуатации возможны неполадки в контуре хладагента. В худшем случае это может привести к неисправности всей системы отопления.

- При транспортировке наклоняйте тепловой насос максимум на 45°.

Тепловой насос можно транспортировать следующим образом:

- в виде единого блока
- в разобранном состоянии, в виде двух модулей (модуль теплового насоса и модуль ёмкостного водонагревателя)

По соображениям веса, мы рекомендуем разобрать тепловой насос на два модуля перед транспортировкой.

4.6.1 Транспортировка теплового насоса в виде единого блока

Мы рекомендуем транспортировать тепловой насос с помощью подходящей тележки.



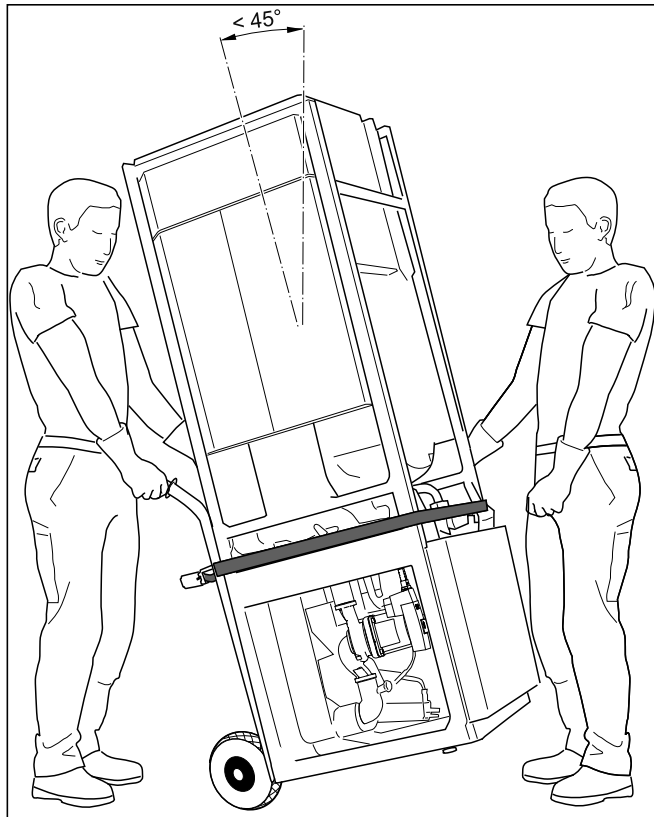
Опасность!

Опасность травмирования при подъёме по причине большого веса!

Тепловой насос весит до 180 кг.

- Если избежать подъёма теплового насоса невозможно, то, во избежание травмирования, поднимайте его с привлечением нескольких человек.

4 Монтаж



4.5 Транспортировка теплового насоса в виде единого блока (тележка)



Осторожно!

Опасность повреждения в результате использования непригодного средства транспортировки!

Обратите внимание на то, чтобы выбранное Вами средство транспортировки было способно выдержать вес теплового насоса.

- Смотрите вес теплового насоса в технических характеристиках.

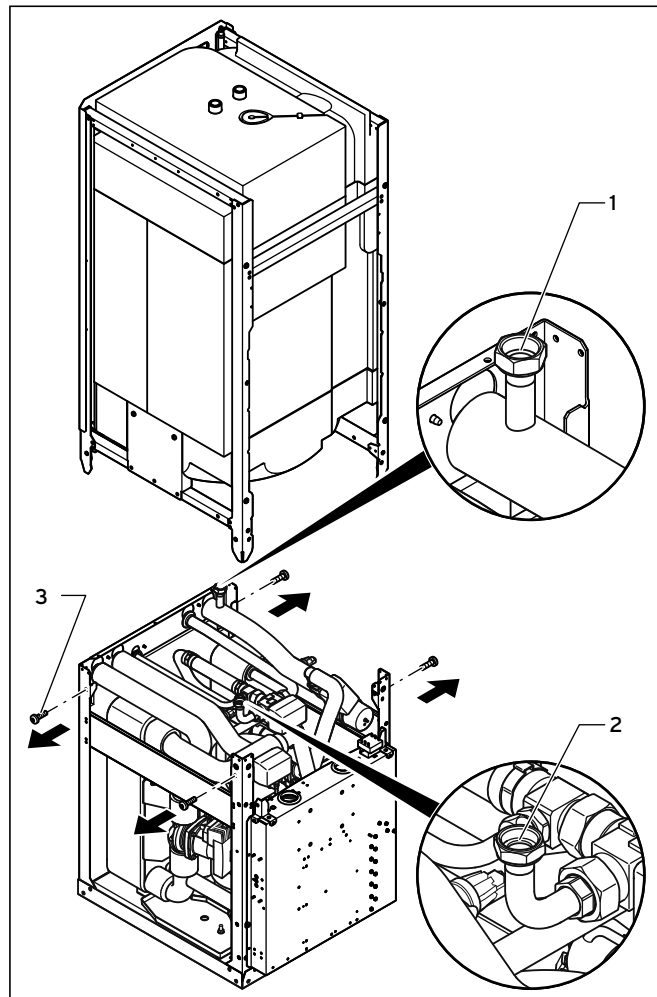
При транспортировке на тележке обратите внимание на следующее:

- Ставьте тележку только с **задней** стороны теплового насоса, так как распределение веса в этом случае наиболее оптимально.
- Зафиксируйте тепловой насос привязным ремнём.
- Для того чтобы съезжать тележкой с палеты, используйте рампу, например, бруск или устойчивую доску.

4.6.2 Транспортировка теплового насоса в виде отдельных модулей

Разъединение модулей

При необходимости Вы можете отсоединить модуль ёмкостного водонагревателя от модуля теплового насоса и транспортировать модули раздельно. Это рекомендуется, например, в случае тесных лестничных клеток.



4.6 Модуль ёмкостного водонагревателя и модуль теплового насоса разъединены

Прежде чем разъединять модули, Вы должны отсоединить присоединительные линии теплового насоса к ёмкостному водонагревателю.

- Отсоедините подключение к подающей линии ёмкостного водонагревателя (1) с правой стороны теплового насоса.
- Отсоедините подключение к обратной линии ёмкостного водонагревателя (2) на нижней стороне водонагревателя.
- Выверните четыре крепёжных винта (3) на раме теплового насоса.



Опасность!

Опасность травмирования при подъёме по причине большого веса!

Модуль ёмкостного водонагревателя весит в нена-
полненном состоянии прим. 60 кг.

- Во избежание травм, поднимайте его как
минимум вдвоём.

- Поднимите модуль ёмкостного водонагревателя и осторожно
поставьте его на пол.

При транспортировке на тележке обратите внимание на
следующее:

- Ставьте тележку только с **задней** стороны теплового насоса, так
как распределение веса в этом случае наиболее оптимально.
- Зафиксируйте тепловой насос привязным ремнём.
- Для того чтобы съезжать тележкой с палеты, используйте рампу,
например, брусок или устойчивую доску.

Теперь Вы можете транспортировать модули до места установки
раздельно.



Опасность!

Опасность травмирования при подъёме по причине большого веса!

Модуль теплового насоса весит до 120 кг.

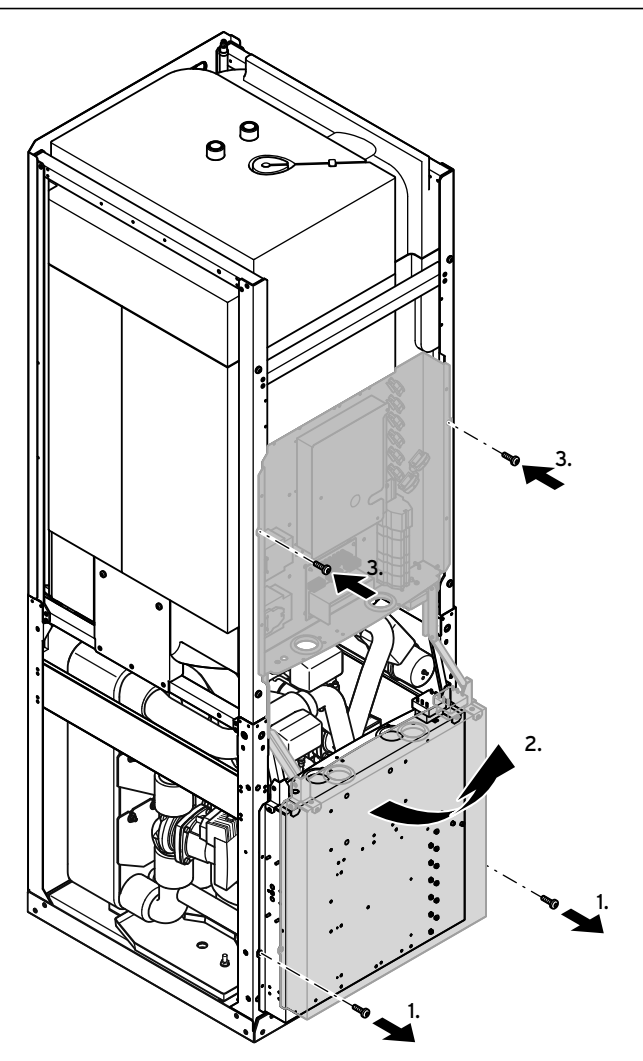
- Во избежание травм, поднимайте его с
привлечением нескольких человек.

Соединение модулей

- После транспортировки снова соедините два модуля в обратной
последовательности.
- Проверьте герметичность подключений к ёмкостному водонагре-
вателю.

4.7 Откидывание электрораспределительной коробки вверх

При поставке электрораспределительная коробка откинута вниз,
чтобы были защищены электрические компоненты. Перед выполне-
нием электромонтажа Вы должны откинуть её вверх и закрепить.



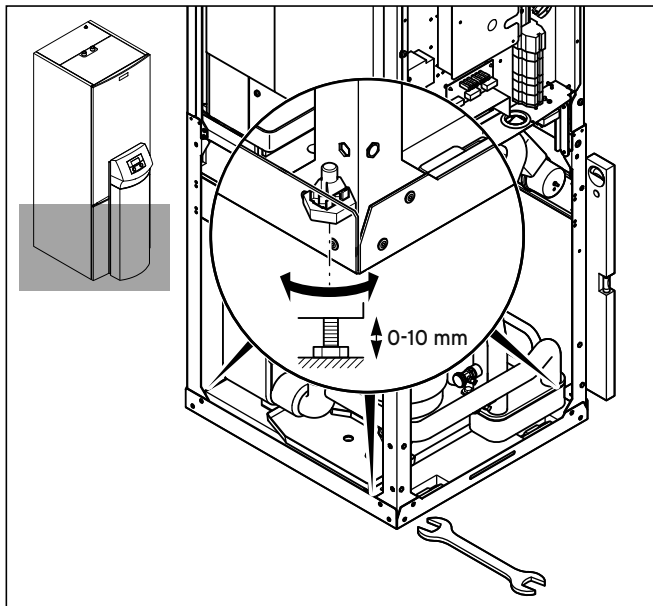
4.7 Откидывание электрораспределительной коробки вверх

- Удалите фиксирующие винты (1).
- Осторожно откиньте электрораспределительную коробку
вверх (2). Следите за тем, чтобы не защемить и не повредить
проводов.
- Закрепите электрораспределительную коробку с помощью двух
фиксирующих винтов (3).

4 Монтаж

4.8 Установка теплового насоса

- При установке теплового насоса соблюдайте минимальные расстояния (→ Рис. 4.2).



4.8 Регулировка установочных ножек

- Выровняйте тепловой насос по горизонтали путём регулировки установочных ножек.

5 Монтаж гидравлики



Осторожно!

Опасность повреждений остатками в подающей и обратной линии системы отопления!

Остатки из трубопроводов, такие как сварочный грат, окалина, пакля, замазка, ржавчина, крупная грязь и прочее может откладываться в тепловом насосе и приводить к неполадкам.

- Перед подключением теплового насоса тщательно промойте систему отопления, чтобы удалить возможные остатки!



Осторожно!

Опасность повреждения в результате негерметичности!

Механические напряжения присоединительных линий могут привести к негерметичности и, таким образом, к повреждению теплового насоса.

- Избегайте механических напряжений на присоединительных линиях!

Установку допускается выполнять только специалисту!

- При монтаже трубопроводов обратите внимание на чертежи с размерами и присоединениями (→ Рис. 4.1).
- При установке соблюдайте действующие предписания.
- Обратите внимание на следующее указание по недопущению распространения шумов: Располагайте настенные хомуты для крепления обвязки отопительного контура и контура рассола не слишком близко к тепловому насосу, чтобы избежать жёсткого соединения.
В особенно сложных случаях используйте бронированные шланги (резиновые шланги с армированием).

Применение гофрированных шлангов из нержавеющей стали не рекомендуется, так как по причине гофрированной формы шлангов при этом возникли бы слишком высокие потери давления в контуре греющей воды.



Осторожно!

Возможное функциональное нарушение в результате наличия воздуха в системе отопления!

Воздух в системе отопления приводит к функциональному нарушению и снижает мощность на нагрев.

- Установите в соответствующих местах системы отопления вентили для выпуска воздуха.

5 Монтаж гидравлики

5.1 Монтаж для режима прямого отопления

5.1.1 Описание функционирования в режиме прямого отопления

Контуры напольного отопления подключаются непосредственно к тепловому насосу. Стандартно регулирование осуществляется посредством регулирования энергобаланса (**→ Гл. 9.4.2**). Это моноэнергетический характер эксплуатации, т.е. теплоснабжение реализуется через два теплогенератора, которые питаются от одного и того же теплоносителя.

Помимо этого, тепловой насос снабжает внутренний ёмкостный водонагреватель.

5.1.2 Указания по монтажу

- Установите гидравлические компоненты согласно местным требованиям подобно гидравлическим схемам в следующих примерах.
- Если Вы не используете опциональную станцию для наполнения рассолом тепловых насосов (**→ Рис. 6.4, поз. 56**), то установите отдельные гидравлические компоненты согласно **→ Рис. 6.6**.
- Подключите ограничительный терmostат, чтобы обеспечить функцию защиты пола теплового насоса.
- Подключите датчик температуры теплоносителя в подающей линии VF2, чтобы обеспечить функцию интеграла энергии.
- При вводе в эксплуатацию настройте на регуляторе гидравлическую схему 6.
- Убедитесь, что обеспечен минимальный объём циркуляционной воды [минимум 30% стандартного名义ного объёма расхода].

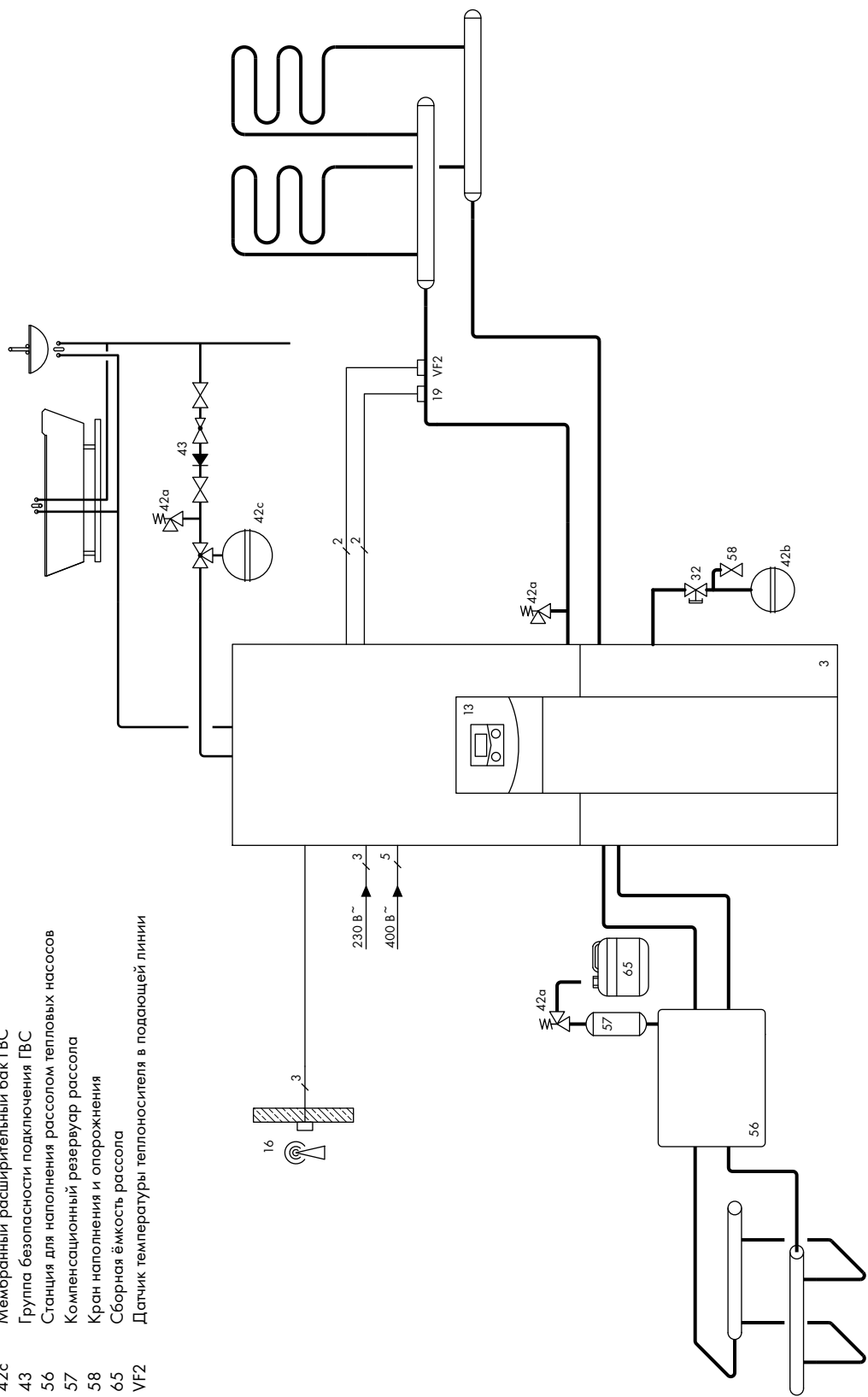


Если между тепловым насосом и системой отопления Вы установили гидравлический разделитель, то датчик температуры VF2 необходимо установить в подающей линии от гидравлического разделителя к системе отопления.

Внимание: принципиальная схема!

Эти примеры гидравлических схем содержат не все необходимые для технически правильного монтажа запорные и предохранительные устройства.

- Соблюдайте соответствующие стандарты и директивы!



5.1 Пример гидравлической схемы: режим прямого отопления

5 Монтаж гидравлики

5.2 Монтаж смесительного контура с буферной ёмкостью

5.2.1 Описание функционирования в режиме отопления со смесительным контуром и буферной ёмкостью

Отопительные контуры подключаются к тепловому насосу через буферную ёмкость в качестве разделительной ёмкости. Стандартно регулирование осуществляется посредством регулирования по заданной температуре теплоносителя в подающей линии (→ Гл. 9.4.3).

Датчик температуры теплоносителя в подающей линии VF2 находится позади внешнего насоса отопительного контура (схема включения для защиты пола).

Тепловой насос реагирует на запрос теплоты буферной ёмкости. Помимо этого, тепловой насос снабжает внутренний ёмкостный водонагреватель.

5.2.2 Указания по монтажу

- Установите гидравлические компоненты согласно местным требованиям подобно гидравлической схеме в следующем примере.
- Если Вы не используете опциональную станцию для наполнения рассолом тепловых насосов (→ Рис. 6.4, поз. 56), то установите отдельные гидравлические компоненты согласно → Рис. 6.6.
- Подключите ограничительный термостат, чтобы обеспечить функцию защиты пола теплового насоса.
- Подключите датчик температуры теплоносителя в подающей линии VF2, чтобы обеспечить функцию интеграла энергии.
- При вводе в эксплуатацию настройте на регуляторе гидравлическую схему 8.



Осторожно!

Опасность функционального нарушения в режиме охлаждения!

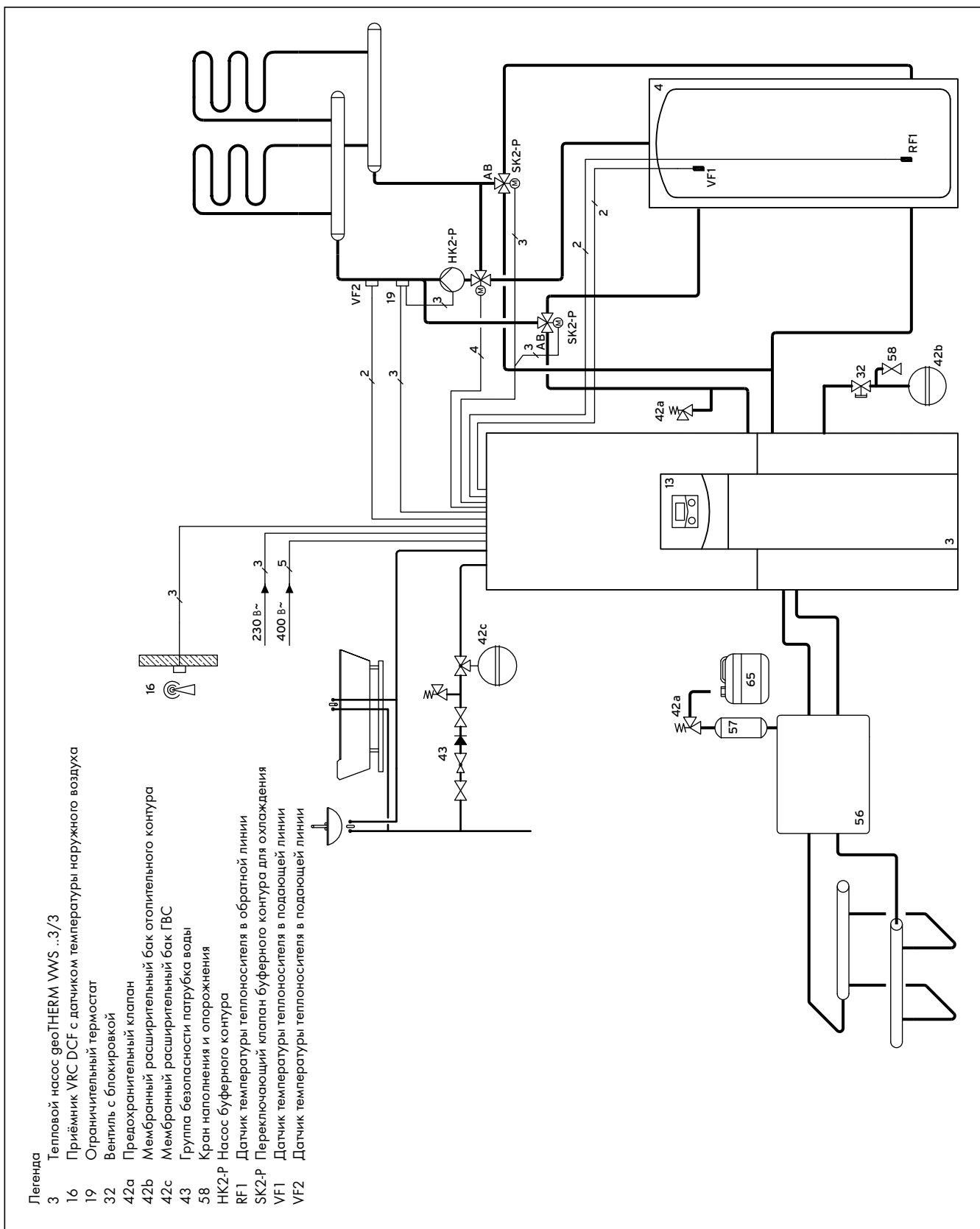
В режиме охлаждения теплового насоса эксплуатация буферной ёмкости не допускается.

- Установите в подающую и обратную линию по одному 3-ходовому переключающему клапану с электроприводом таким образом, чтобы буферная ёмкость обходилась в режиме охлаждения.

Внимание: принципиальная схема!

Эти примеры гидравлических схем содержат не все необходимые для технически правильного монтажа запорные и предохранительные устройства.

- Соблюдайте соответствующие стандарты и директивы!



5.2 Пример гидравлической схемы: смесительный контур с буферной ёмкостью

5 Монтаж гидравлики

5.3 Монтаж присоединительных уголков



Осторожно!

Опасность повреждения в результате негерметичности!

Если на присоединительных патрубках контура рассола (→ Рис. 5.4, поз. 3 и 4) используются не уплотнения с металлическим опорным кольцом, то это может привести к негерметичности!

- Следите за тем, чтобы использовать в присоединительных уголках правильные уплотнения!

- Монтаж трубопроводов и применение уплотнений должны соответствовать → Рис. 5.4.
- Установку должен выполнять специалист.
- При установке соблюдайте действующие предписания.

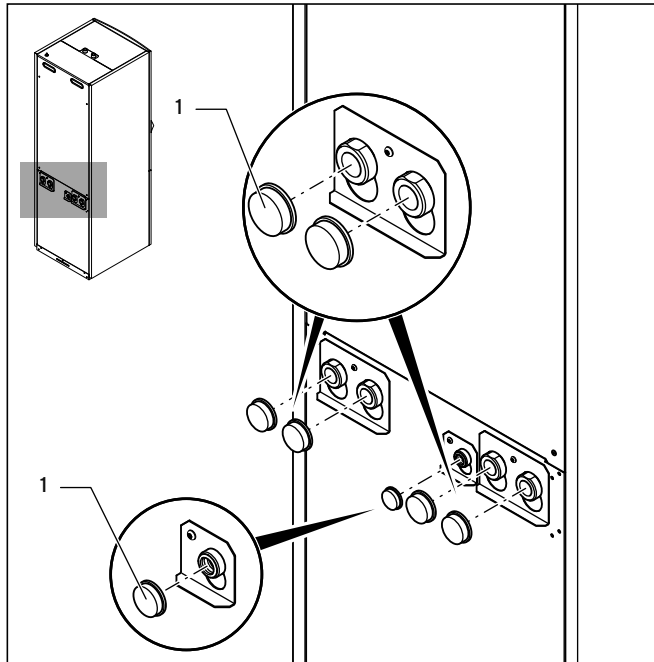


Осторожно!

Опасность функционального нарушения!

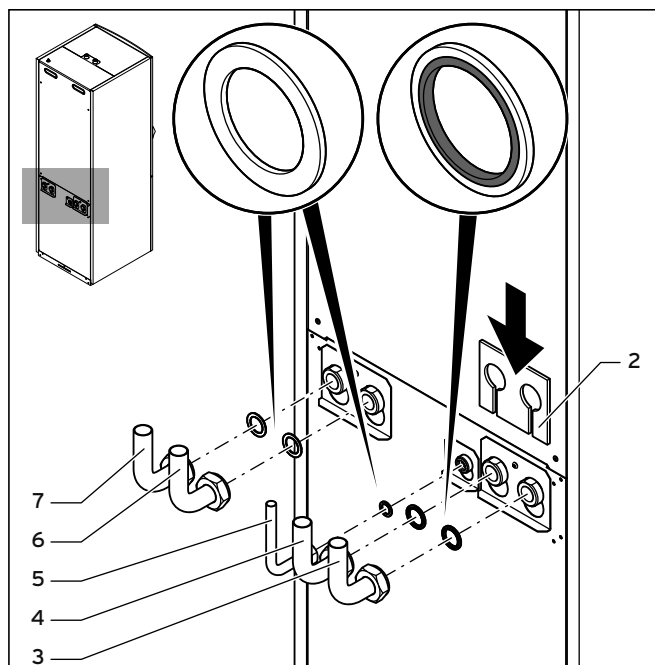
Воздух в системе отопления приводит к функциональному нарушению и снижает мощность на нагрев.

- При необходимости установите вентили для выпуска воздуха.



5.3 Удаление заглушек

- Удалите заглушки (1) с присоединительных патрубков аппарата. Они больше не понадобятся и их можно должным образом утилизировать.



5.4 Монтаж присоединительных уголков

Легенда

2	Изоляционный мат
3	От теплового насоса к источнику теплоты (B, холодный рассол)
4	От источника теплоты к тепловому насосу (A, тёплый рассол)
5	Патрубок подключения мембранный расширительного бака отопительного контура
6	Обратная линия системы отопления
7	Подающая линия системы отопления

- Смонтируйте два присоединительных уголка (3 и 4) с уплотнениями с металлическим опорным кольцом из комплекта.
- Смонтируйте отдельный присоединительный уголок меньшего размера на присоединительном патрубке для расширительного бака отопительного контура (5) с использованием жёлто-зелёного плоского уплотнения из комплекта.
- Смонтируйте два присоединительных уголка (6 и 7) с жёлто-зелёными плоскими уплотнениями из комплекта.
- Для теплоизоляции присоединительного щитка в комплекте прилагается специальный изоляционный мат. Установите этот изоляционный мат (2) на два правых резьбовых соединения.

5.4 Подключение теплового насоса к отопительному контуру



Осторожно!
Опасность повреждения в результате воздействия конденсата!

Конденсат может привести к коррозии.

- Изолируйте все трубы отопительного контура пароплотно.



Осторожно!
Опасность повреждения в результате наличия в отопительном контуре избыточного давления!

Во время эксплуатации в отопительном контуре может возникнуть избыточное давление.

- Смонтируйте в отопительный контур расширительный бак и предохранительный клапан, как требуется ниже.

Для монтажа системы отопления согласно EN 12828 требуется следующее:

- вентиль наполнения, чтобы иметь возможность наполнить систему отопления водой или слить воду (установлен в аппарат на заводе).
- мембранный расширительный бак в обратной линии отопительного контура,
- предохранительный клапан избыточного давления (минимум DN 20, давление открытия 3 бар) с манометром (группа безопасности) в подающей линии отопительного контура непосредственно позади теплового насоса,
- воздухоотделитель/грызевоводитель в обратной линии отопительного контура.



Опасность!
Опасность ошпаривания паром или горячей водой!

В случае избыточного давления через сбросную линию предохранительного клапана избыточного давления сбрасывается пар и/или горячая вода.

- Установите сбросную линию по размеру выпускного отверстия предохранительного клапана так, чтобы при сбросе люди не подвергались опасности ошпаривания горячей водой или паром.

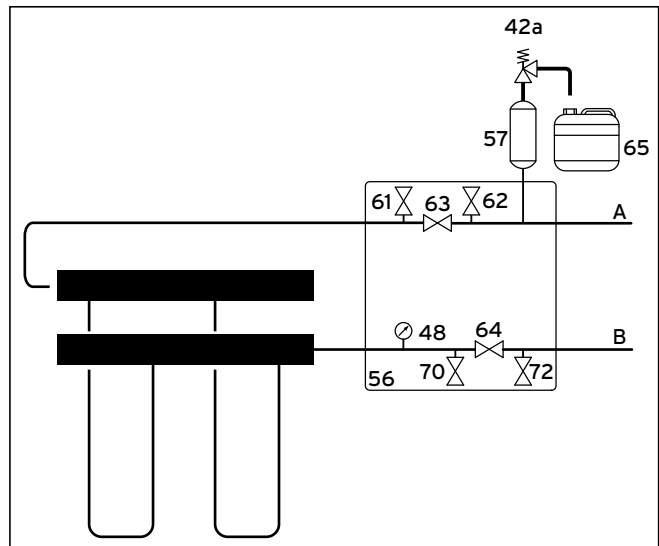
- Установите сбросную линию в незамерзающем месте помещения, чтобы она была всегда доступна и видна.

Мы рекомендуем установить группу безопасности фирмы Vaillant и сливную воронку.

- Смонтируйте подающую и обратную линию системы отопления со всеми компонентами.
- Подключите подающую линию (→ Рис. 5.4, поз. 7).
- Подключите обратную линию (→ Рис. 5.4, поз. 6).

- Подключите расширительный бак отопительного контура (→ Рис. 5.4, поз. 5).

5.5 Подключение теплового насоса к контуру рассола



5.5 Арматура в контуре рассола

Легенда

42a	Предохранительный клапан
48	Манометр
56	Станция для наполнения рассолом тепловых насосов
57	Компенсационный бак рассола
61	Запорный вентиль
62	Запорный вентиль
63	Запорный вентиль
64	Запорный вентиль
65	Сборная ёмкость рассола
70	Запорный вентиль
72	Запорный вентиль
A	От источника теплоты к тепловому насосу (тёплый рассол)
B	От теплового насоса к источнику теплоты (холодный рассол)

Vaillant рекомендует установку станции для наполнения рассолом тепловых насосов фирмы Vaillant. Это делает возможным предварительное частичное удаление воздуха из контура рассола, например, из подающей и обратной линии контура рассола до аппарата.

- При установке соблюдайте → **Руководство по монтажу** станции для наполнения рассолом тепловых насосов.



Осторожно!
Опасность функционального нарушения!

Грызевые фильтры могут привести к затруднению протока и к снижению остаточного напора насоса рассола.

- Не устанавливайте в контур рассола грызевой фильтр надолго! Рассольная жидкость очищается при наполнении.

5 Монтаж гидравлики



Осторожно!

Опасность повреждения в результате образования конденсата!

Образование конденсата на неизолированных трубопроводах рассола внутри здания может привести к повреждению здания.

- Обязательно изолируйте все трубопроводы рассола пароплотно.

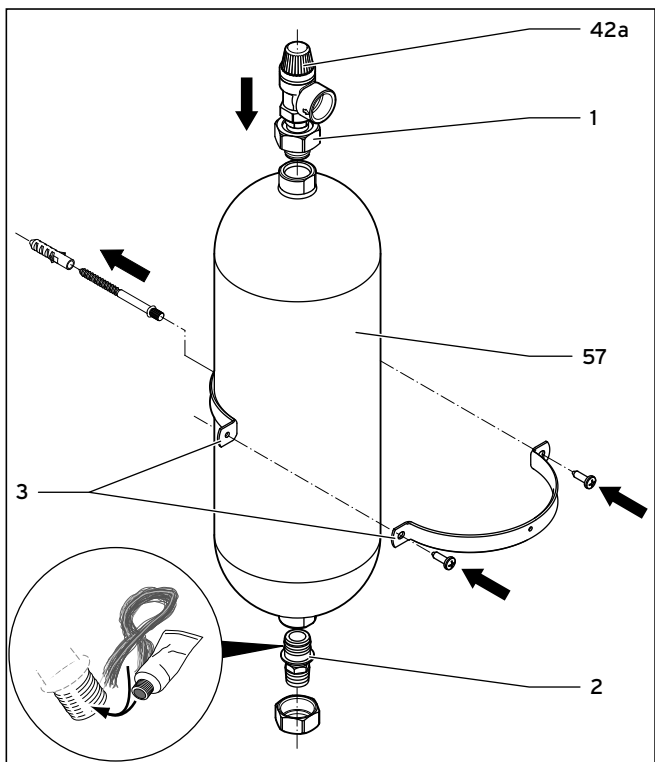
- Смонтируйте трубопроводы рассола между источником теплоты и тепловым насосом со всеми соответствующими компонентами согласно действительным техническим директивам.



Используйте хомуты холодильных трубопроводов для подключения трубопроводов рассола к тепловому насосу, чтобы избежать обледенения.

- Подключите трубопроводы рассола к тепловому насосу (→ Рис. 5.4, поз. 3 и 4).
- Для теплоизоляции присоединительного щитка смонтируйте предназначенный для этого изоляционный мат (→ Рис. 5.4, поз. 2).
- Изолируйте все трубопроводы пароплотно.

5.6 Монтаж компенсационного бака рассола в контуре рассола



5.6 Монтаж компенсационного бака рассола



Осторожно!

Опасность повреждения в результате вытекания рассола!

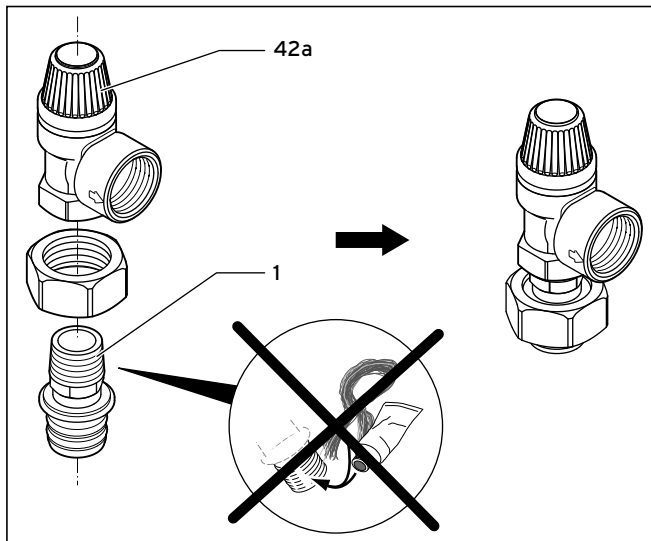
Если нижнее резьбовое соединение на компенсационном баке рассола (2) герметизируется с помощью тефлоновой ленты или подобного, то в контуре рассола возможна утечка.

- Герметизируйте это резьбовое соединение с помощью пакли.



Объём компенсационного бака рассола из комплекта принадлежностей составляет прим. 6 литров и, таким образом, является достаточным для контуров рассола до макс. 500 литров.

- Смонтируйте крепление (3) компенсационного бака рассола на стене с помощью дюбеля и винта.
- Выверните предварительно смонтированные присоединительные элементы (1 и 2) из компенсационного бака рассола (57).
- Нанесите на внешнюю резьбу нижнего присоединительного элемента паклю.
- Установите компенсационный бак рассола с нижним присоединительным элементом в трубопровод от источника теплоты к тепловому насосу.

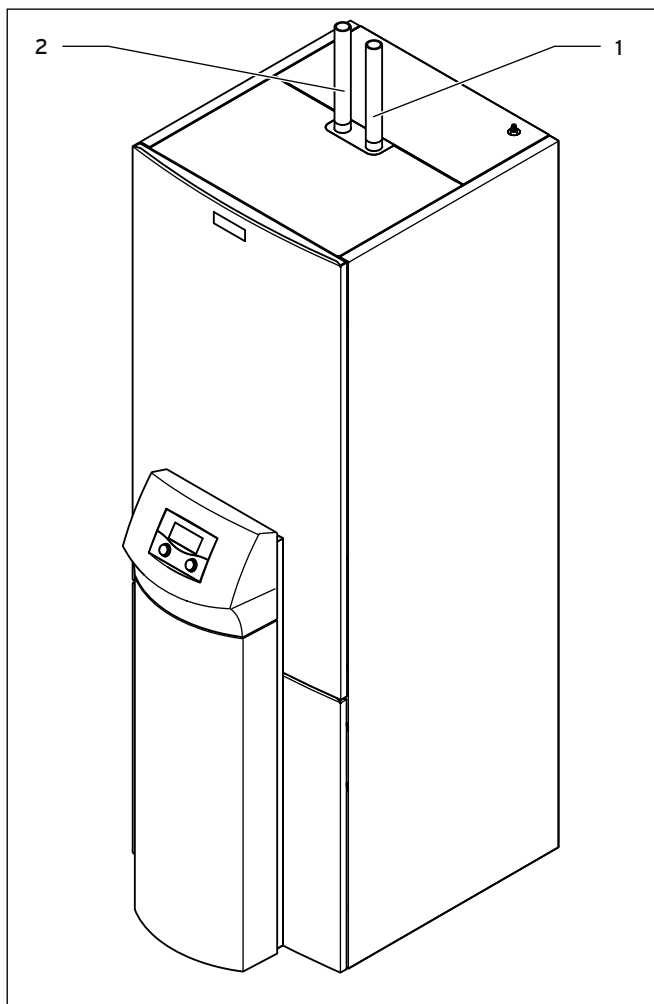


5.7 Монтаж предохранительного клапана

- Герметизируйте внешнюю резьбу верхнего присоединительного элемента (1) с помощью герметизирующего средства, которое герметизирует в сухом состоянии, например, тефлоновой лентой.
- Смонтируйте присоединительный элемент на предохранительный клапан на 3 бара (42a), который прилагается к тепловому насосу.
- Смонтируйте верхний присоединительный элемент с предохранительным клапаном на компенсационный бак рассола.
- Зафиксируйте компенсационный бак рассола с помощью крепления.
- Подсоедините шланг/трубопровод к предохранительному клапану. Направьте открытый шланг в сборную ёмкость рассола.

- Установите сборную ёмкость рассола (→ Рис. 5.5, поз. 65) безнапорно на предохранительном клапане (42a). Сборная ёмкость рассола не должна быть полностью закрыта, так как в противном случае не обеспечено функционирование предохранительного клапана.

5.7 Подключение ёмкостного водонагревателя



5.8 Подключение ёмкостного водонагревателя

Легенда

- 1 Присоединительный патрубок горячей воды ёмкостного водонагревателя
- 2 Присоединительный патрубок холодной воды ёмкостного водонагревателя

- Соедините присоединительные патрубки встроенного ёмкостного водонагревателя (1 и 2) с трубопроводами холодной и горячей воды домовой системы.

6 Наполнение отопительного контура и контура рассола

6 Наполнение отопительного контура и контура рассола

Прежде чем можно будет ввести тепловой насос в эксплуатацию, необходимо наполнить отопительный контур и контур рассола.

6.1 Предписания по наполнению



Осторожно!

Опасность материального ущерба в результате насыщения греющей воды непригодными антифризами!

Антифризы могут привести к изменениям уплотнений, шумам в режиме отопления и, возможно к другим последующим повреждениям.

➤ Не используйте непригодные антифризы.

- Если указанные в следующих таблицах предельные значения не выдерживаются, то Вы должны подготовить греющую воду.

Общая мощность на нагрев	Общая жёсткость при 20 л/кВт и минимальной поверхности нагрева котла ²⁾		Общая жёсткость при > 20 л/кВт < 50 л/кВт и минимальной поверхности нагрева котла ²⁾		Общая жёсткость при > 50 л/кВт и минимальной поверхности нагрева котла ²⁾		
	кВт	°Ж	моль/м ³	°Ж	моль/м ³	°Ж	моль/м ³
< 50	< 6 ¹⁾	< 3 ¹⁾		4	2	0,04	0,02
> 50 до 200	4	2		3	1,5	0,04	0,02
> 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) В случае систем с настенными отопительными аппаратами и для систем с электрическими нагревательными элементами

2) От удельного объёма системы (литры номинального объёма/мощность на нагрев; в системах с несколькими котлами следует использовать минимальную мощность на нагрев для одного котла)

Эти данные действительны до 3-кратного объёма системы для основной и дополнительной воды. Если объём системы превышает 3-кратный, то воду необходимо обработать точно также, как в случае превышения указанных в таблице 6.1 предельных значений, согласно предписаниям VDI (умягчение, удаление солей, стабилизация жёсткости или удаление шлама).

6.1 Ориентировочные значения для греющей воды: жёсткость воды

6.2 Наполнение и удаление воздуха из отопительного контура



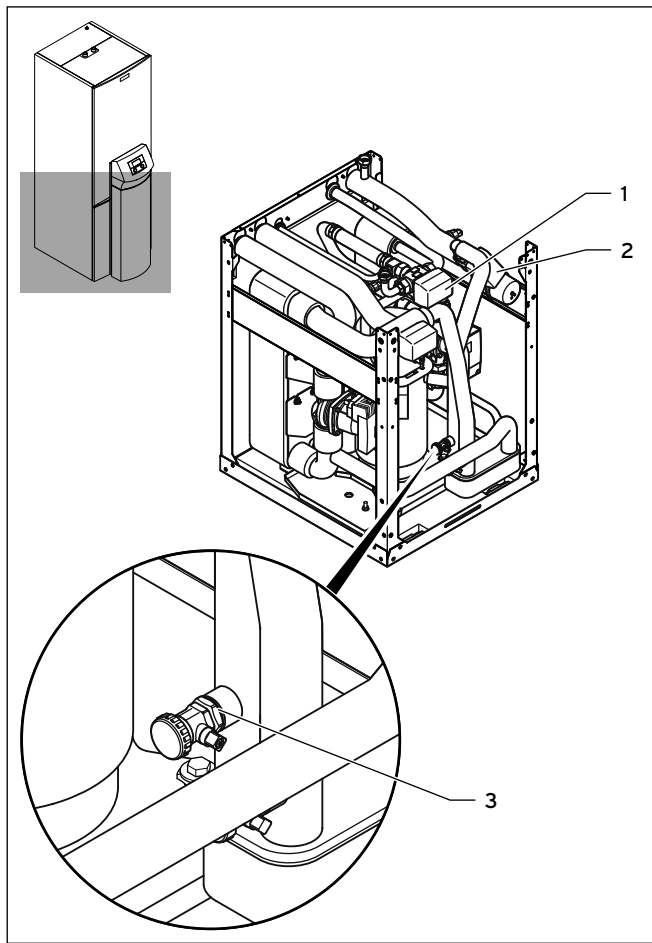
Осторожно!

Функциональное нарушение в результате недостаточного удаления воздуха!

Скопления воздуха могут привести к недостаточному протоку и шумам в отопительном контуре.

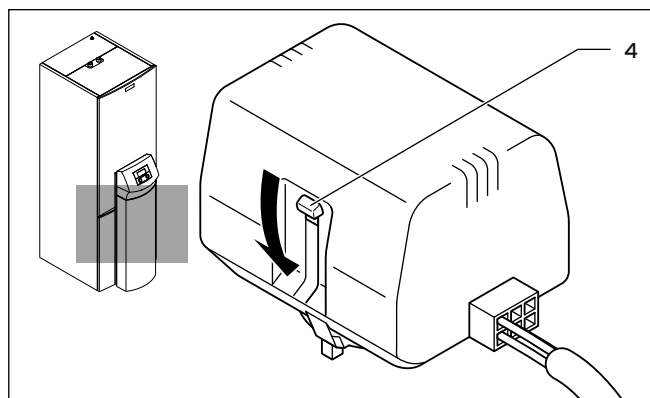
- Обеспечьте, чтобы воздух был удалён также из контура загрузки ёмкостного водонагревателя.

- Отверните все терmostатические вентили системы отопления и, при необходимости все остальные запорные вентили.



6.1 Переключающие клапаны и вентиль наполнения и опорожнения отопительного контура

- Приведите переключающие клапаны отопления/загрузки ёмкостного водонагревателя (1) и охлаждения (2) в среднее положение.



6.2 Перевод переключающего клапана в среднее положение

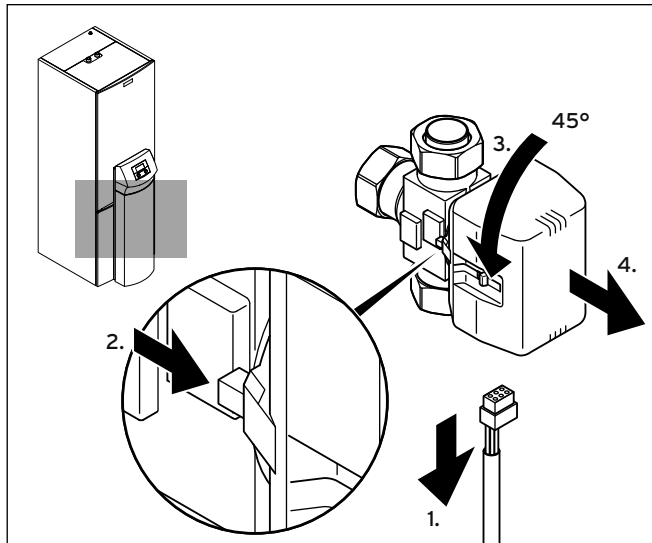
- Для этого в каждом случае нажмите белый рычаг переключения (4) на головке двигателя переключающих клапанов отопления/загрузки ёмкостного водонагревателя и охлаждения до защелкивания в его среднем положении.

Благодаря этому открыты оба канала и процесс наполнения улучшается, так как имеющийся в системе воздух может выходить.

- Подключите шланг наполнения к водопроводному крану.
- Для этого снимите навинчивающийся колпачок на вентиле наполнения и опорожнения отопительного контура (**→ Рис. 6.1, поз. 3**) и закрепите на нём свободный конец шланга наполнения.
- Отверните вентиль наполнения и опорожнения отопительного контура.
- Медленно отверните водопроводный кран и заливайте воду до тех пор, пока манометр давления системы отопления (имеющийся на месте) не покажет прим. 1,5 бара.
- Заверните вентиль наполнения и опорожнения отопительного контура.
- Удалите из отопительного контура воздух в предусмотренных для этого местах.
- Затем ещё раз проверьте давление воды отопительного контура (при необходимости повторите процесс наполнения).
- Удалите шланг наполнения с вентиля наполнения и опорожнения и снова установите навинчивающийся колпачок.

Приведите переключающие клапаны отопления/загрузки ёмкостного водонагревателя и охлаждения снова в исходное положение. При этом действуйте следующим образом:

6 Наполнение отопительного контура и контура рассола



6.3 Снятие головки двигателя переключающего клапана

- Отсоедините кабель электропитания на головке двигателя переключающего клапана.
- Нажмите на предохранительный рычаг.
- Поверните головку двигателя на 45°.
- Снимите головку двигателя.

При этом пружина в корпусе клапана возвращается в исходное состояние.

- Снова навинтите головку двигателя на корпус клапана и подключите кабель электропитания.

Теперь белый рычаг переключения на головке двигателя переключающих клапанов отопления/загрузки ёмкостного водонагревателя и охлаждения должен находиться в исходном положении (→ Рис. 6.2, поз. 4).

6.3 Наполнение и удаление воздуха из контура рассола

6.3.1 Подготовка процесса наполнения



Опасность!

Опасность взрыва и получения ожога!

Рассольная жидкость "Этанол" легко воспламеняется в жидком и газообразном состоянии. Возможно образование взрывоопасных смесей пара и воздуха.

- Держите источники высокой температуры, искр, открытого огня и горячие поверхности вдалеке.
- В случае непреднамеренного высвобождения обеспечьте достаточную вентиляцию.
- Избегайте образования смесей пара и воздуха. Держите ёмкость с рассольной жидкостью закрытой.

- Соблюдайте прилагаемый сертификат безопасности рассольной жидкости.



Опасность!

Опасность травмирования в результате химического ожога!

Рассольные жидкости вредны для здоровья.

- Избегайте контакта с кожей и глазами.
- Избегайте вдыхания и проглатывания.
- Носите защитные перчатки и очки.
- Соблюдайте прилагаемый сертификат безопасности рассольной жидкости.



Осторожно!

Функциональное нарушение в результате недостаточного удаления воздуха!

Скопления воздуха приводят к значительным потерям эффективности.

- Обеспечьте достаточное удаление воздуха из контура рассола.



Осторожно!

Опасность повреждения и функционального нарушения от непригодных рассольных жидкостей!

Применение непригодных рассольных жидкостей приводит к необратимым повреждениям в контуре рассола, таким как, например, негерметичность в результате повреждения уплотнений, и поэтому недопустимо.

- Используйте только указанные рассольные жидкости.



Для наполнения контура рассола Вам потребуется насос для наполнения, который одновременно с наполнением удаляет воздух из контура рассола. Vaillant рекомендует устройство для наполнения фирмы Vaillant (передвижное с грязевым фильтром) или насос для наполнения фирмы Vaillant.

Далее описаны отдельные шаги процесса наполнения и удаления воздуха в случае использования станции для наполнения рассолом тепловых насосов фирмы Vaillant. Станция для наполнения рассолом позволяет осуществление подготовительного частичного удаления воздуха из контура рассола, а также наполнение и удаление воздуха в одной рабочей операции.

Рассольная жидкость состоит из воды, смешанной с концентратом жидкого теплоносителя. В качестве добавки рекомендуется использовать этиленгликоль (как вариант: этиленгликоль) с добавками, замедляющими коррозию (готовая смесь теплоносителя Vaillant). Какие рассольные жидкости допускается использовать, сильно зависит от региона. Получите, пожалуйста, информацию относительно этого в местных ведомствах.

**Осторожно!****Опасность повреждения и функционального нарушения в результате смешивания рассольных жидкостей различных типов!**

Смешивание рассольной жидкости различных типов и рассольной жидкости одного типа различных производителей препятствует определению температуры помутнения (этиленгликоль) или защиты от замерзания (пропиленгликоль) с помощью стандартных рефрактометров.

- Используйте исключительно рассольную жидкость одного типа и одного производителя.

**Осторожно!****Опасность повреждения в результате замерзания по причине недостаточной защиты от замерзания!**

- В случае использования концентратов рассола не достигается необходимая защита от замерзания по причине неправильного соотношения смеси или недостаточного размешивания. В результате доливки чистой воды возможно образование льда в контуре рассола по причине неравномерности концентрации раствора рассола.
- Наполняйте и промывайте рассольный контур исключительно готовой смесью рассола фирмы Vaillant.
- Регулярно проверяйте рассольную жидкость с помощью рефрактометра на достаточную температуру помутнения (этиленгликоль) или защиту от замерзания (пропиленгликоль).
- Доливайте рассольную жидкость исключительно того же типа и изготовителя и той же концентрации.

Эксплуатация теплового насоса Vaillant разрешена только со следующими рассольными жидкостями:

- Водный раствор с 30 % ± 1 % этиленгликолем по объёму
- Водный раствор с 33 % ± 1 % пропиленгликолем по объёму
- Водный раствор с 30 % ± 1 % этанола по объёму.

Благодаря этому рассольная жидкость будет иметь температуру помутнения -16 °C (этиленгликоль) или защиту от замерзания -17 °C (пропиленгликоль).

- При использовании концентратов жидкого теплоносителя: смешайте воду и антифриз в предписанном отношении.
- Используйте ёмкость для смешивания достаточного объёма.
- Тщательно перемешайте смесь.
- Проверьте соотношение смеси рассольной жидкости. Vaillant рекомендует использовать для этого рефрактометр.
- Следите за тем, чтобы считывать показания с подходящей для рассольной жидкости данного типа шкалой рефрактометра.
- Сразу же после ввода в эксплуатацию теплового насоса, проверьте, соответствует ли измеренная температура помутнения (этиленгликоль) или защита от замерзания (пропиленгликоль) заданному на регуляторе теплового насоса значению (→ **Таб. 9.9, меню А4**). Если измеренная рефрактометром тем-

пература помутнения или защита от замерзания рассольной жидкости не соответствует заданному значению, измените концентрацию рассольной жидкости.

Защита от замерзания (меню А4) = измеренная температура помутнения (этиленгликоль) или = измеренная защита от замерзания (пропиленгликоль).

**Осторожно!****Функциональное нарушение в результате загрязнения системы трубопроводов рассола!**

- При наполнении и промывке системы используйте грязевой фильтр перед насосом для наполнения. Позаботьтесь о том, чтобы из труб контура рассола была полностью удалена грязь от продуктов износа и была обеспечена длительная безотказная эксплуатация.

- Подпишите ёмкость с оставшейся рассольной жидкостью, укажав тип и концентрацию рассольной жидкости, и после ввода в эксплуатацию передайте ёмкость эксплуатирующей стороне, чтобы рассольная жидкость имелась на случай возможной доливки.

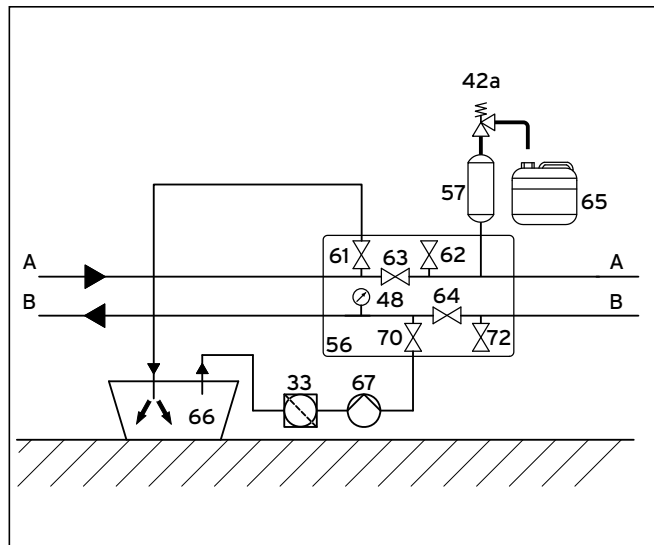


Ёмкость с рассолом должна быть закрыта, так как рассольная жидкость гигроскопична и степень защиты от замерзания может снизиться в результате поглощения влаги.

6 Наполнение отопительного контура и контура рассола

6.3.2 Наполнение и удаление воздуха из внешней части контура рассола

Запорные вентили (63) и (64) должны оставаться закрытыми.



6.4 Наполнение и удаление воздуха из внешней части контура рассола

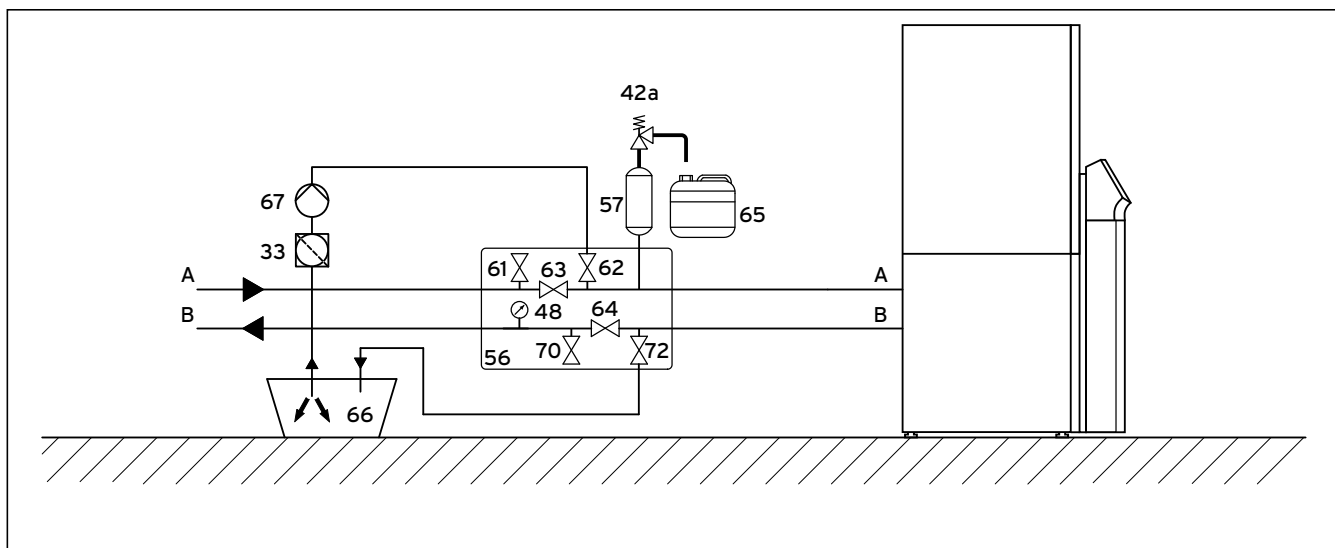
Легенда

33	Грязевой фильтр
42a	Предохранительный клапан
57	Запорный вентиль
56	Станция для наполнения рассолом тепловых насосов
57	Компенсационный бак рассола
61	Запорный вентиль
62	Запорный вентиль
63	Запорный вентиль
64	Запорный вентиль
65	Сборная ёмкость рассола
66	Ёмкость с рассолом
67	Насос для наполнения
70	Запорный вентиль
72	Запорный вентиль
A	От теплового насоса к источнику теплоты (тёплый рассол), → Рис. 5.4, поз. 6
B	От теплового насоса к источнику теплоты (холодный рассол), → Рис. 5.4, поз. 7

- Закройте запорные вентили (63) и (64).
- Подключите напорный трубопровод насоса для наполнения (67) к запорному вентилю (70).
- Подключите оканчивающийся в рассольной жидкости шланг к запорному вентилю (61).
- Откройте запорные вентили (61) и (70).
- Запустите насос для наполнения (67), чтобы наполнить контур рассольной жидкостью из ёмкости с рассолом (66) через грязевой фильтр (33).
- Оставьте насос для наполнения (67) работать до тех пор, пока из шланга на запорном вентиле (61) не пойдёт рассольная жидкость без примесей воздуха.
- Закройте запорный вентиль (70).
- Выключите насос для наполнения и закройте запорный вентиль (61).
- Удалите шланги с запорных вентиляй (61) и (70).

6.3.3 Наполнение и удаление воздуха из внутренней части контура рассола

Если внешняя часть контура рассола уже наполнена и из неё удалён воздух, то достаточно наполнить и удалить воздух из внутренней части с помощью аппарата. Возможными пузырями воздуха в трубах между запорными вентилями можно пренебречь и удалить их путём последующего удаления воздуха при вводе в эксплуатацию.

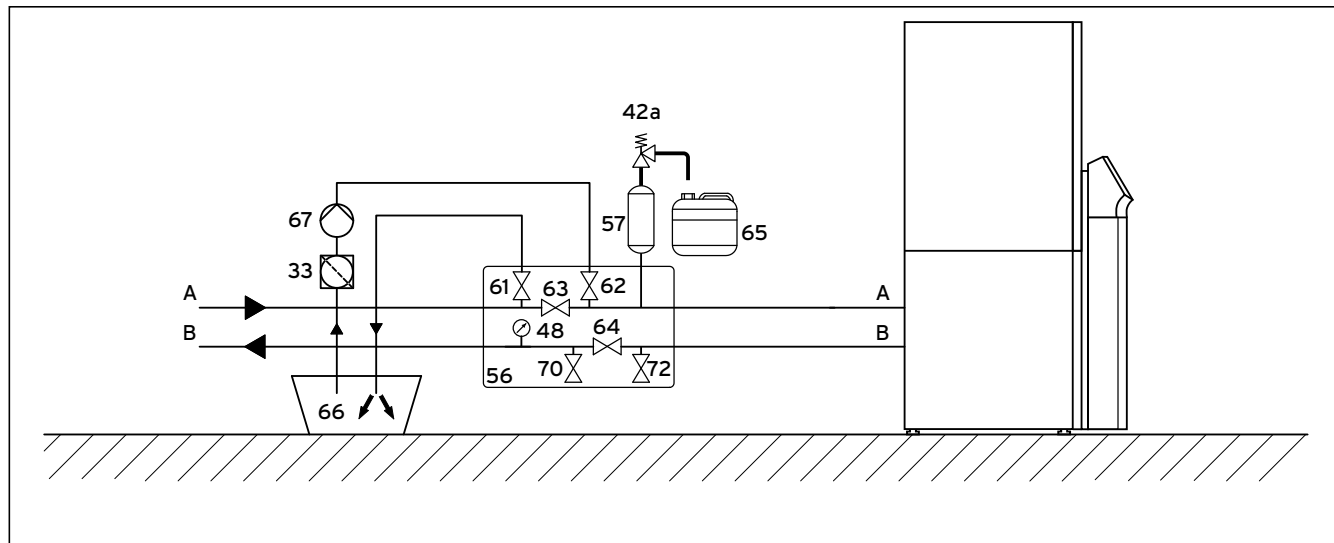


6.5 Наполнение и удаление воздуха из внутренней части контура рассола

- Убедитесь, что запорные вентили (63) и (64) закрыты.
- Подключите напорный трубопровод насоса для наполнения (67) к запорному вентилю (62).
- Подключите оканчивающийся в рассольной жидкости шланг к запорному вентилю (72).
- Откройте запорные вентили (62) и (72).
- Запустите насос для наполнения (67), чтобы наполнить контур рассольной жидкостью из ёмкости с рассолом (66) через грязевой фильтр (33).
- Оставьте насос для наполнения (67) работать до тех пор, пока из шланга на запорном вентиле (72) не пойдёт рассольная жидкость без примесей воздуха.
- Закройте запорный вентиль (62).
- Выключите насос для наполнения и закройте запорный вентиль (72).
- Удалите шланг с запорного вентиля (72).

6 Наполнение отопительного контура и контура рассола

6.3.4 Наполнение и удаление воздуха из всего контура рассола за одну рабочую операцию



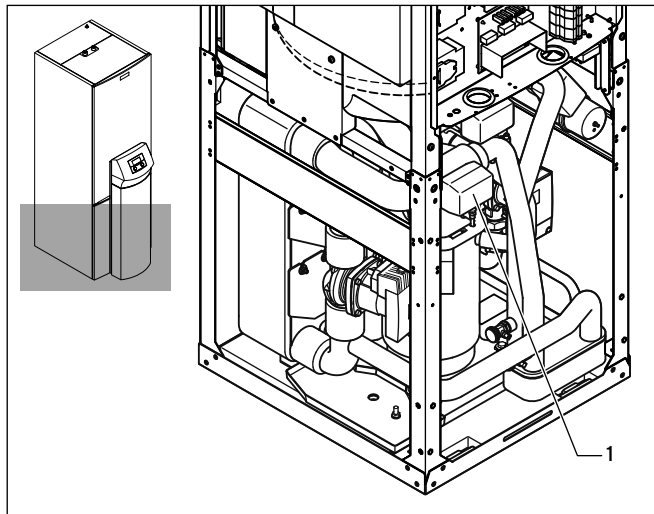
6.6 Наполнение и удаление воздуха из всего контура рассола за одну рабочую операцию

- Закройте запорные вентили (63), (70) и (72).
- Подключите напорный трубопровод насоса для наполнения к запорному вентилю (62).
- Подключите оканчивающийся в рассольной жидкости шланг к запорному вентилю (61).
- Откройте запорный вентиль (64).
- Откройте запорные вентили (61) и (62).
- Запустите насос для наполнения (67), чтобы наполнить контур рассольной жидкостью из ёмкости с рассолом (66) через грязевой фильтр (33).
- Оставьте насос для наполнения (67) работать до тех пор, пока из шланга запорного вентиля (61) не пойдёт рассольная жидкость без примесей воздуха.
- Закройте запорный вентиль (62).
- Выключите насос для наполнения и закройте запорный вентиль (61).
- Удалите шланг с запорного вентиля (61).

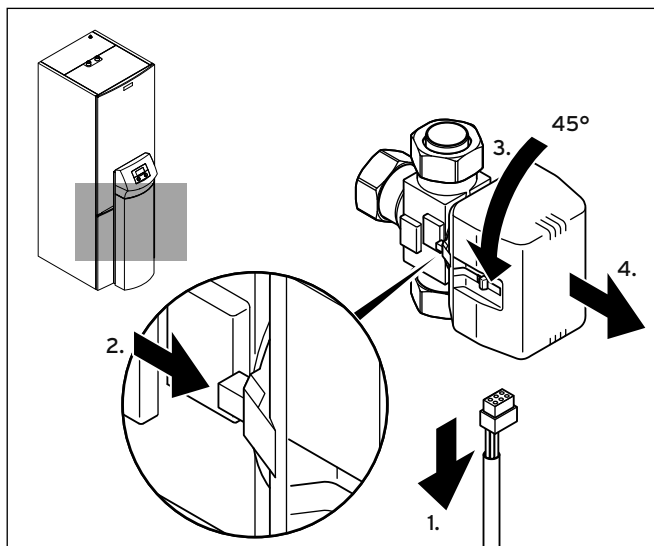
6.3.5 Удаление воздуха из трубопроводов системы охлаждения

Полному наполнению и удалению воздуха из трубопроводов рассола системы охлаждения способствует ручное утапливание штифта смесительного клапана рассола на 50%. В результате этого открываются оба хода и имеющийся в контуре рассола воздух может выходить.

- Действуйте как описано в → Гл. 6.3.4 и оставьте при этом насос для наполнения работать.

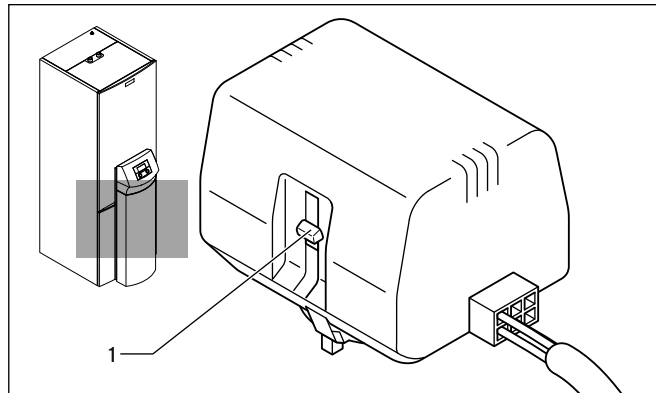


6.7 Смесительный клапан контура рассола



6.8 Снятие головки двигателя смесительного клапана рассола

- Удалите кабель электропитания с головки двигателя смесительного клапана рассола.
- Нажмите на предохранительный рычаг.
- Поверните головку двигателя на 45°.
- Снимите головку двигателя.



6.9 Соблюдение положения ползунка на головке двигателя

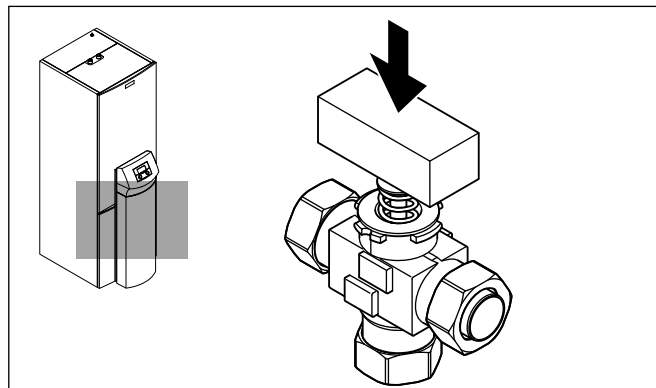


Осторожно!

Опасность повреждения в результате изменения положения клапана!

После выворачивания и повторной установки головка двигателя не возвращается назад в исходное состояние автоматически.

- Следите за тем, чтобы не изменять положение ползунка (1) на головке двигателя.



6.10 Вдавливание штифта на смесительном клапане рассола

Преодолению усилия пружины штифта клапана очень поможет жёсткий предмет, например, деревянный бруск.

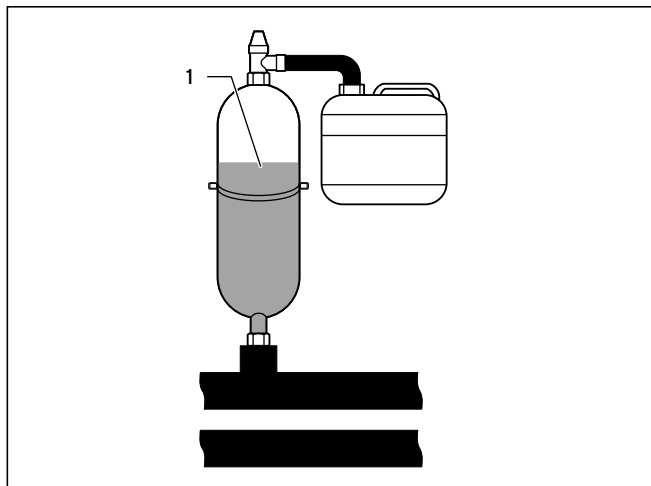
- Нажмите штифт клапана примерно на 50% хода пружины и удерживайте его в этом положении в течение примерно 30 сек. В течение этого времени рассольная жидкость протекает по обоим ответвляющимся трубопроводам.
- Отпустите штифт примерно через 30 сек.
- Снова наденьте головку двигателя на смесительный клапан рассола.
- Снова подсоедините к головке двигателя смесительного клапана рассола удалённый ранее кабель электропитания.

6 Наполнение отопительного контура и контура рассола

6.3.6 Нагнетание давления в контуре рассола

Для безупречной эксплуатации контура рассола требуется давление наполнения от 1,5 до 2,0 бара. Предохранительный клапан срабатывает при давлении 3 бара.

- Откройте все возможные остальные запорные вентили, которые не показаны на → Рис. 6.6.
- Откройте запорный вентиль (→ Рис. 6.6, поз. 63), чтобы мог выйти воздух между запорными вентилями (→ Рис. 6.6, поз. 61 и 62).
- При необходимости откройте запорный вентиль (→ Рис. 6.6, поз. 64), который мог быть ещё закрыт по причине возможного процесса частичного удаления воздуха, чтобы мог выйти воздух в трубе между запорными вентилями (→ Рис. 6.6, поз. 70 и 72).



6.11 Проверка уровня заполнения компенсационного бака рассола

- Закройте запорный вентиль (→ Рис. 6.6, поз. 61) и создавайте в контуре рассола давление с помощью насоса для наполнения (→ Рис. 6.6, поз. 67), пока компенсационный бак рассола (1) не наполнится максимум на две трети и давление не превысит 3 бара.
- Теперь закройте также запорный вентиль (→ Рис. 6.6, поз. 62).
- Выключите насос для наполнения (→ Рис. 6.6, поз. 67).
- Откройте предохранительный клапан (→ Рис. 6.6, поз. 42a), чтобы сбросить возможное избыточное давление выше желаемого давления наполнения величиной 2,0 бара и ниже давления срабатывания предохранительного клапана величиной 3 бара. Компенсационный бак рассола должен быть заполнен жидкостью на две трети.
- При необходимости повторите процесс.
- Удалите шланг с запорного вентиля (62).

Дальнейшее удаление воздуха происходит после ввода в эксплуатацию теплового насоса (→ Гл. 8.1.4 и 8.1.5).

- Храните возможные остатки рассольной жидкости в подходящей ёмкости (например, в пластиковой канистре) для последующей доливки.
- Укажите на ёмкости тип рассольной жидкости и достигнутую концентрацию.
- Передайте ёмкость эксплуатирующей стороне на хранение.

- Укажите эксплуатирующей стороне на опасность химического окисла при обращении с рассольной жидкостью.

6.4 Наполнение ёмкостного водонагревателя

- Откройте подводящую линию холодной воды к ёмкостному водонагревателю.
- Откройте одну точку разбора горячей воды.
- Закройте точку разбора горячей воды, как только пойдёт вода.
- Затем откройте также все остальные точки разбора горячей воды до выхода из них воды и затем снова закройте их.

7 Электромонтаж



Опасность!

Опасность поражения электрическим током!

- Перед выполнением работ по электромонтажу всегда отключайте подвод тока всех электрических цепей.
- Проверьте отсутствие напряжения.
- Убедитесь, что подвод тока защищён от непреднамеренного повторного включения.



Опасность!

Опасность для жизни в результате поражения током!

- Если при подключении теплового насоса к сети электроснабжения на месте требуется использование УЗО, то для обеспечения соответствующей стандарту защиты здоровья и противопожарной защиты следует использовать реагирующие на пульсирующий дифференциальный ток УЗО типа А или реагирующие на постоянный и переменный дифференциальный ток УЗО типа В. УЗО других типов могут не функционировать в определённых случаях.

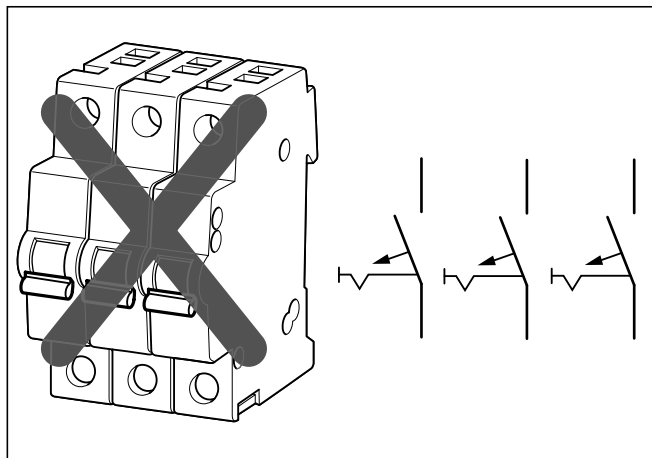


Осторожно!

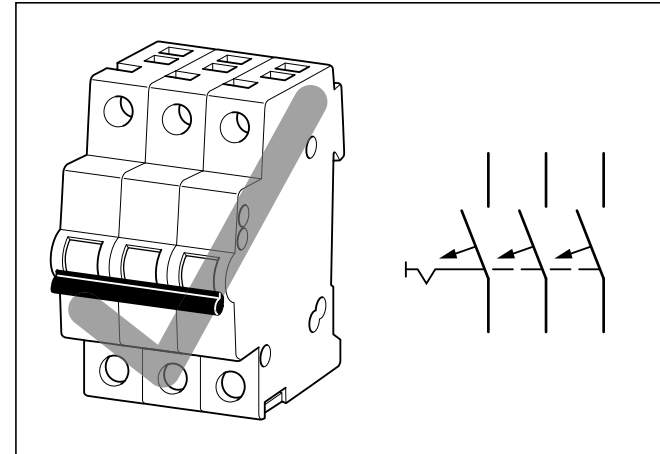
Опасность повреждения в результате неквалифицированного электромонтажа!

Электромонтаж допускается выполнять только сертифицированному специалисту-электрику.

- Выполняйте описанные работы по установке квалифицированно.



7.1 Неправильное разъединительное устройство



7.2 Правильное разъединительное устройство



Осторожно!

Опасность повреждения в результате использования недостаточного разъединительного устройства!

Схема электроподключения должна обеспечивать отключение по трём полюсам через разъединительное устройство с раствором контактов минимум 3 мм (например, посредством линейного защитного автомата). Разъединительное устройство должно предусматривать соединённые предохранители, чтобы в случае отключения одного предохранителя также отключались все остальные предохранители.

- Убедитесь, что на месте имеется соответствующее разъединительное устройство.



Осторожно!

Опасность короткого замыкания!

Если изоляция снимается с проводов на длине более 30 мм, то если провода закрепляются в штекере неправильно, то возможно возникновение замыкания на печатной плате.

- Из соображений безопасности снимайте изоляцию с проводов на 230 В для подключения к штекеру ProE максимум на 30 мм и следите за плотной посадкой в штекере.

7 Электромонтаж



Осторожно!

Опасность функционального нарушения в результате неправильной укладки проводов!

Провода для датчика температуры наружного воздуха, шины данных eBUS и регулятора температуры воздуха в помещении находятся под низким напряжением. Помехи извне могут сказаться на проводах датчиков и привести к передаче неправильной информации в регулятор теплового насоса.

- Укладывайте в доме провода низкого напряжения, такие как, например, провода датчиков, на достаточном расстоянии от силовых проводов. В случае параллельной укладки проводов низкого напряжения и проводов сетевого напряжения при длине от 10 м минимальное расстояние между этими проводами составляет 25 см.



Осторожно!

Опасность функционального нарушения в результате слишком большого импеданса сети!

Импеданс сети должен быть не больше указанного в технических характеристиках (→ Гл. 14, табл. 14.1). В противном случае возможны пропадания напряжения.

- В этом случае подключите ограничитель пускового тока (→ Гл. 7.3.5)

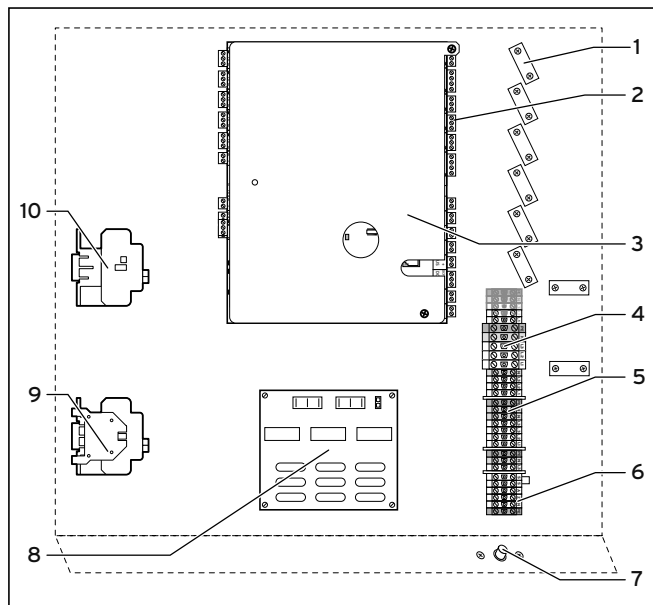
металлической панели распределительной коробки теплового насоса.

- Не используйте свободные клеммы теплового насоса в качестве опорных клемм для прочей электропроводки.



Обзор всей принципиальной электрической схемы Вы можете увидеть в → **Приложении**.

7.2 Электрораспределительная коробка



7.1 Соблюдение указаний по монтажу

- Подберите сечения необходимых проводов на основании указанной в технических характеристиках максимальной расчётной мощности.
- В любом случае учитывайте условия установки на месте.
- Подключите тепловой насос через фиксированное подключение к электросети, без использования разъёмных соединений.
- Установите разъединительное устройство в непосредственной близости теплового насоса.
- Для электропитания подключите тепловой насос к сети трёхфазного тока 400 В с **нулевым и заземляющим проводом**.
- Установите предохранитель с точно теми параметрами, которые указаны в технических характеристиках (→ Таб. 14.1).
- Если местное предприятие электроснабжения предписывает необходимость управления тепловым насосом через сигнал блокирования, то смонтируйте соответствующий, предписываемый оператором сети электроснабжения контактный выключатель (→ Гл. 7.3.1 - 7.3.3).
- Следите за тем, чтобы не превышать максимальную длину проводов датчиков, например, 50 м для приёмника VRC DCF.
- Начиная с длины проводов 10 м прокладывайте присоединительные провода подключения напряжения сети и провода датчиков или шины данных раздельно. Если это невозможно, используйте экранированный провод. Подсоедините экран с одной стороны к

7.3 Электрораспределительная коробка

Легенда

- 1 Кабельные зажимы
- 2 Клеммная колодка для датчиков и внешних компонентов
- 3 Плата регулятора (под щитком)
- 4 Электропитание теплового насоса (незаблокированная подача сетевого питания)
- 5 Электропитание для дополнительного электроотопителя и системы управления (двухконтурное питание)
- 6 Клеммы для подключения ограничительного пускового тока (принадлежности)
- 7 Предохранительный ограничитель температуры дополнительного отопителя
- 8 Плата ограничительного пускового тока (принадлежности)
- 9 Контактор компрессора
- 10 Контактор для дополнительного отопительного ТЭНа

Распределение клемм платы регулятора (3) Вы можете увидеть в → Гл. 7.4. Распределение клемм (4), (5) и (6) Вы можете увидеть в → Гл. 7.3.

Кроме того, на электрораспределительной коробке подвешены две катушки проводов (здесь не изображены):

- Маленький двухконтактный штекер: присоединительный провод шины данных eBUS для панели управления
- Большой трёхконтактный штекер: электропитание 230 В для vnetDIALOG для установки на монтажный щиток под облицовочной стойкой

Кроме того, в объем поставки (дополнительная упаковка) входит управляющая линия для vrnetDIALOG.

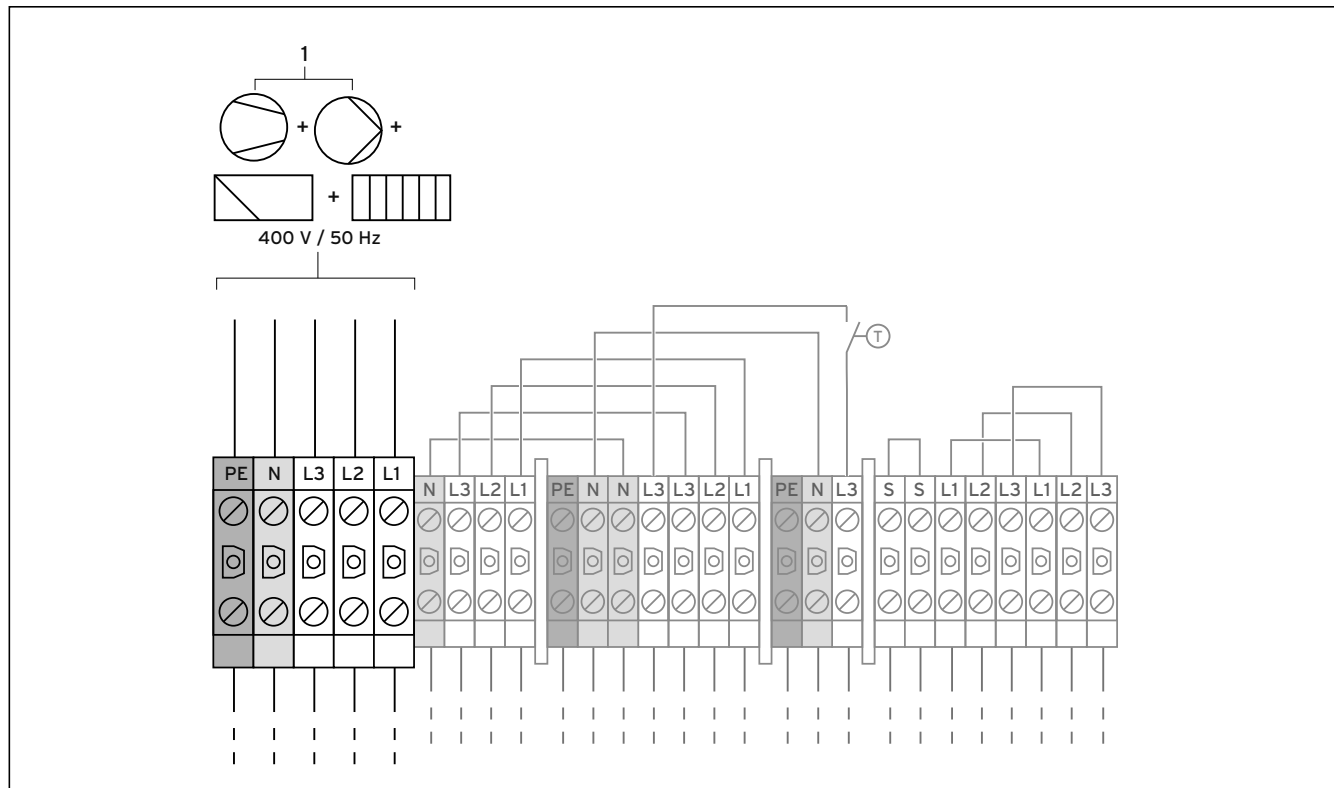
7.3 Подсоединение электропитания

- Проведите провод(а) электропитания через левую ручку в задней стенке аппарата.
- Проведите провода через кабельный канал (→ **Рис. 3.6, поз. 1**) в теплоизоляции ёмкостного водонагревателя вниз к электрораспределительной коробке, через подходящие кабельные зажимы (1) и к клеммам клеммной колодки (2).
- Выполните присоединительный электромонтаж как показано на следующих схемах электрических соединений.
- Затяните кабельные зажимы.

Операторы сети электроснабжения предусматривают различные типы питания теплового насоса электрическим током. Тепловой насос может эксплуатироваться по различным схемам подачи сетевого питания. На следующих страницах описаны три типа присоединения.

7 Электромонтаж

7.3.1 Незаблокированная подача сетевого питания (электрическая схема 1)



7.4 Незаблокированная подача сетевого питания, электрическая
схема 1 (состояние при поставке)

Легенда



Насос



Компрессор



Регулятор



Дополнительный отопитель

Такой электромонтаж теплового насоса соответствует состоянию при поставке.

Тепловой насос подключается к сети электроснабжения по одному единственному тарифу на электроэнергию (один счётчик расхода) (1).

- Подключите электропитание к основной точке подачи сетевого питания (1).

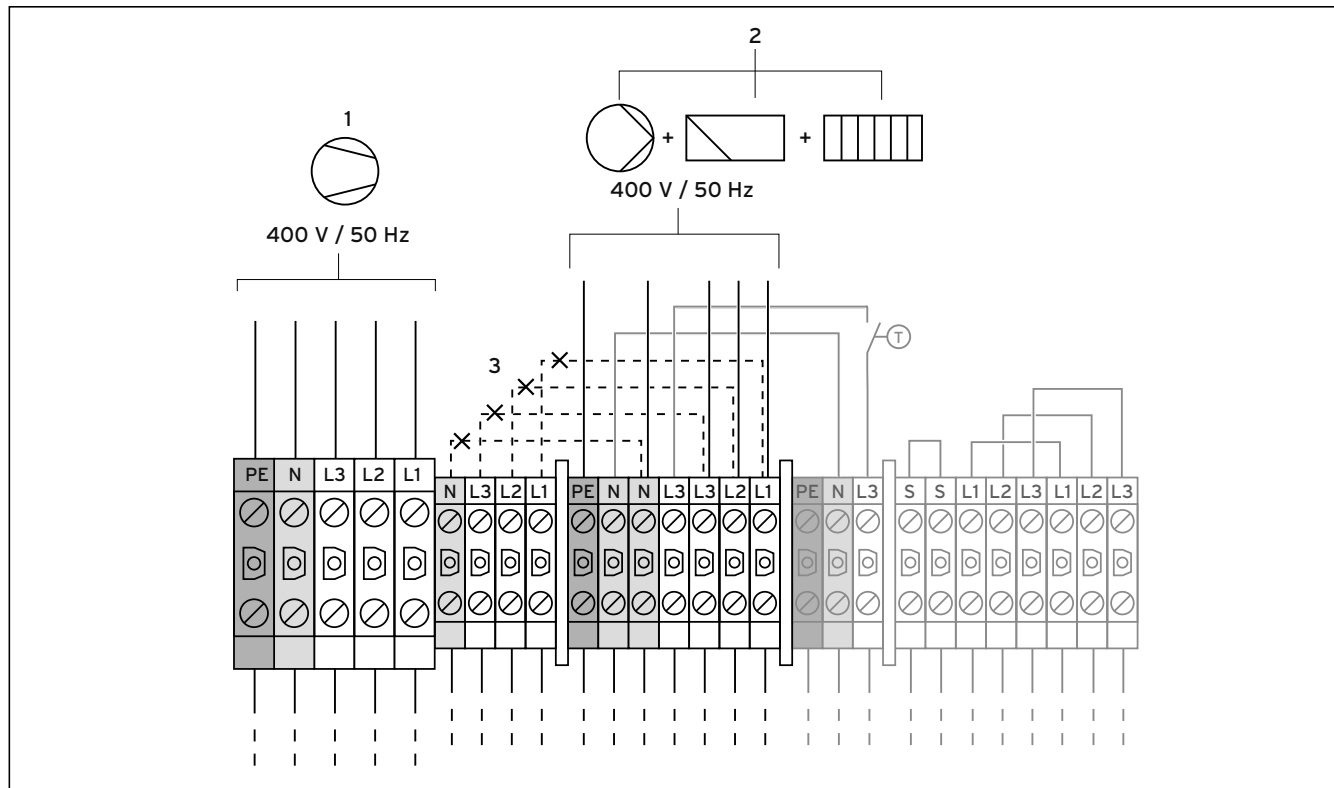
Снижение мощности дополнительного электроотопителя

Мощность дополнительного электроотопителя может быть снижена с 6 кВт до 3 кВт.

Для снижения до 3 кВт:

- Удалите кабельную перемычку L1 - L1.

7.3.2 Двухконтурное питание по тарифу для тепловых насосов (электрическая схема 2)



7.5 Двухконтурное питание по тарифу для тепловых насосов

Легенда



Длительность и частота отключений определяется оператором сети электроснабжения или оговаривается с ним.

- Удалите кабельные перемычки (пунктирные линии, 3).
- Подключите постоянное электропитание к точке подачи сетевого питания по обычному тарифу (2).
- Подключите электропитание по низкому тарифу к точке подачи сетевого питания по низкому тарифу (1).
- Подключите контакт приёмника сигнала телеуправления к клемме 13 "EVU" (электроснабжающее предприятие) (→ Рис. 7.9).

Снижение мощности дополнительного электроотопителя

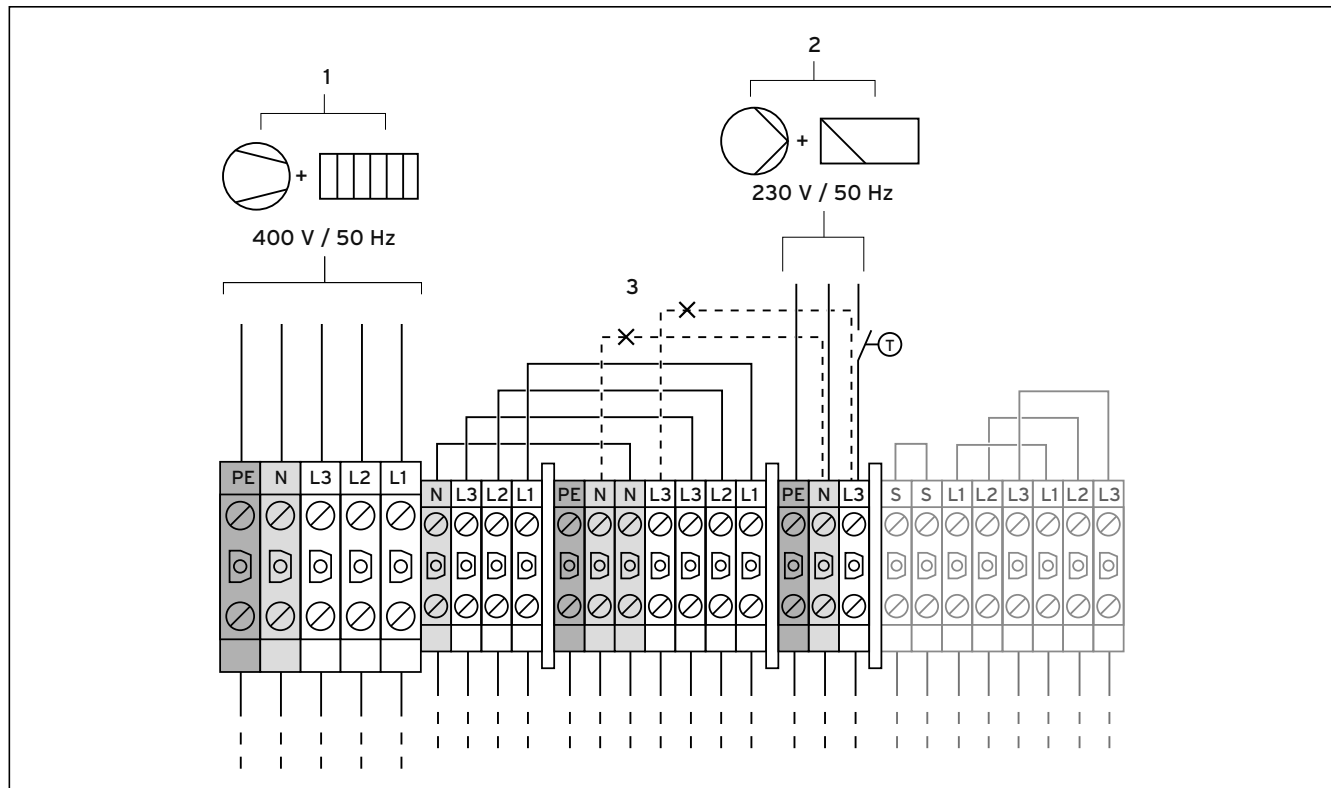
Мощность дополнительного электроотопителя может быть снижена с 6 кВт до 3 кВт.

Для снижения до 3 кВт:

- Не подключайте к (2) присоединительный провод L1.

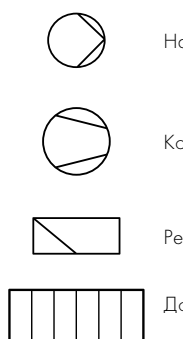
В этом случае тепловой насос эксплуатируется по двум тарифам на электроэнергию (два счётчика расхода). Постоянное электроснабжение по обычному тарифу (2) обеспечивает эксплуатацию **вторичных потребителей (дополнительного отопителя, насоса, регулятора и т.д.)** через отдельный электрический счётчик. Дополнительное **электроснабжение по низкому тарифу (1) для компрессора** осуществляется через второй электрический счётчик и может отключаться оператором сети электроснабжения в периоды пиковой нагрузки.

7.3.3 Двухконтурное питание по особому тарифу (электрическая схема 3)



7.6 Двухконтурное питание по особому тарифу

Легенда



Длительность и частота отключений определяется оператором сети электроснабжения или оговаривается с ним.

- Удалите кабельные перемычки (пунктирные линии, 3).
- Подключите постоянное электропитание к точке подачи сетевого питания регулятора (2).
- Подключите электропитание по низкому тарифу к точке подачи сетевого питания по низкому тарифу (1).
- Подключите контакт приёмника сигнала телекомандного управления к клемме 13 "EVU" (электроснабжающее предприятие) (→ Рис. 7.9).

Снижение мощности дополнительного электроотопителя

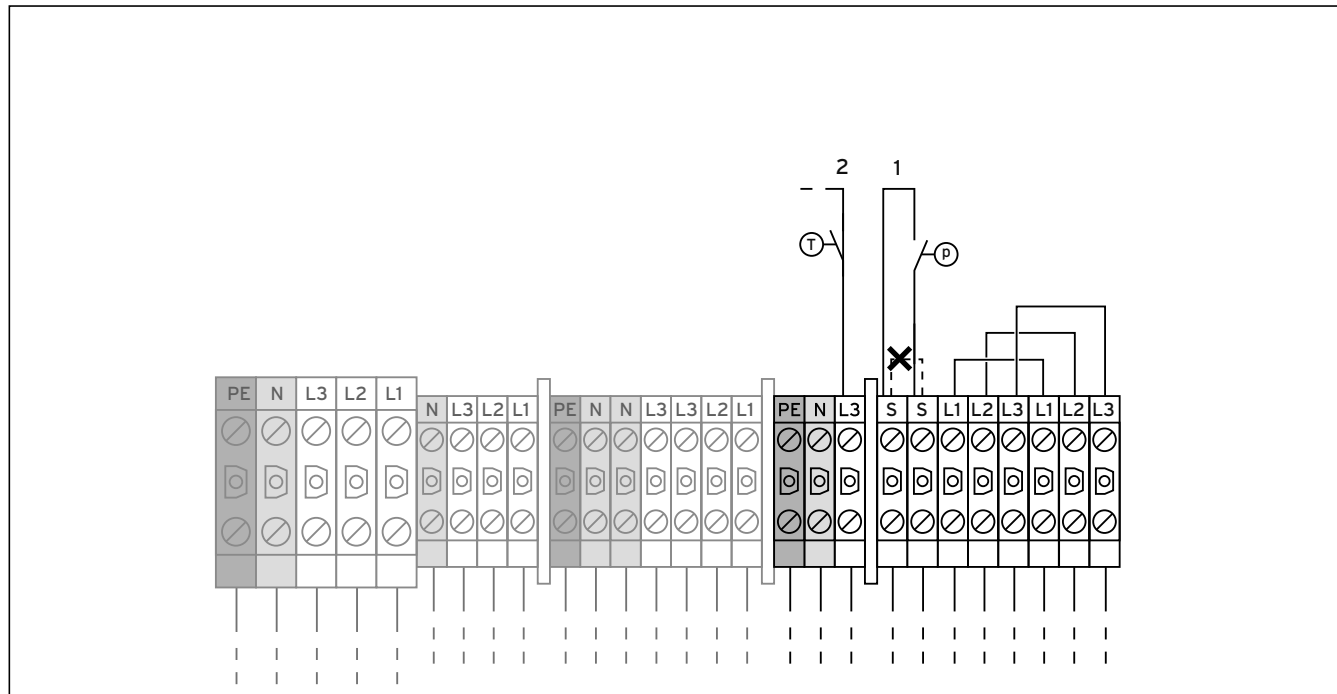
Мощность дополнительного электроотопителя может быть снижена с 6 кВт до 3 кВт.

Для снижения до 3 кВт:

- Удалите кабельную перемычку L1 - L1.

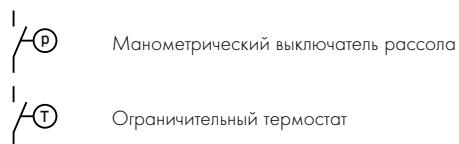
В этом случае тепловой насос эксплуатируется по двум тарифам на электроэнергию (два счётчика расхода). Постоянное электроснабжение по обычному тарифу (2) обеспечивает эксплуатацию **вторичных потребителей (насоса, регулятора и т.д.)** через отдельный электрический счётчик. Дополнительное **электроснабжение по низкому тарифу (1)** для **компрессора и дополнительного отопителя** осуществляется через второй электрический счётчик и может отключаться оператором сети электроснабжения в периоды пиковой нагрузки.

7.3.4 Подключение внешнего манометрического выключателя рассола и ограничительного термостата



7.7 Подключение внешнего манометрического выключателя рассола и ограничительного термостата

Легенда



В отдельных случаях, например, в водоохраных зонах, местные ведомства предписывают установку внешнего манометрического выключателя рассола, который отключает контур хладагента, если давление в контуре рассола снижается ниже определённого значения.

При отключении посредством выключателя давления рассола регулятор показывает сообщение об ошибке 91 (→ Гл. 11.5).

- Удалите кабельную перемычку (пунктирная линия).
- Подключите внешний манометрический выключатель рассола к обеим клеммам (1).

Для гидравлической схемы 6 для защиты напольного отопления обязательно должен использоваться ограничительный термостат (предоставляется заказчиком) (→ гл. 7.6).

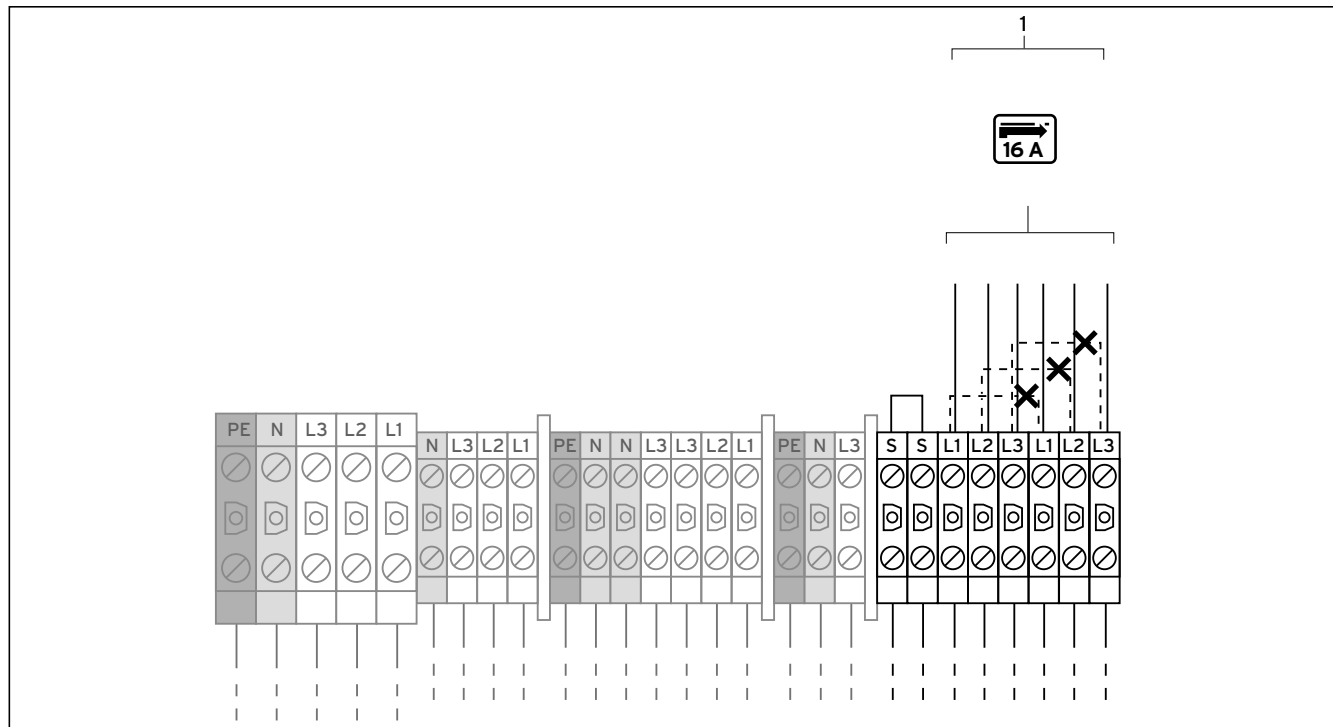
Подсоедините ограничительные термостаты к клемме L3 (2).

Для гидравлической схемы 8 со смесительным контуром с буферным накопителем для защиты напольного отопления (при наличии) необходим ограничительный термостат (предоставляется заказчиком).

Подключите ограничительный термостат в соответствии с гидравлической схемой (→ рис. 5.2).

7 Электромонтаж

7.3.5 Подключение ограничителя пускового тока (принадлежности)



7.8 Подключение ограничителя пускового тока (принадлежности)

Легенда



Ограничитель пускового тока

Некоторые операторы сети электроснабжения требуют установку ограничителя пускового тока для теплового насоса.

Если импеданс сети выше, чем указано в технических характеристиках (→ Гл. 14, таб. 14.1), Вы должны подключить ограничитель пускового тока.



Номинальное значение защиты в случае использования ограничителя пускового тока должно точно соответствовать указанному значению (→ Гл. 14, таб. 14.1).



Осторожно!

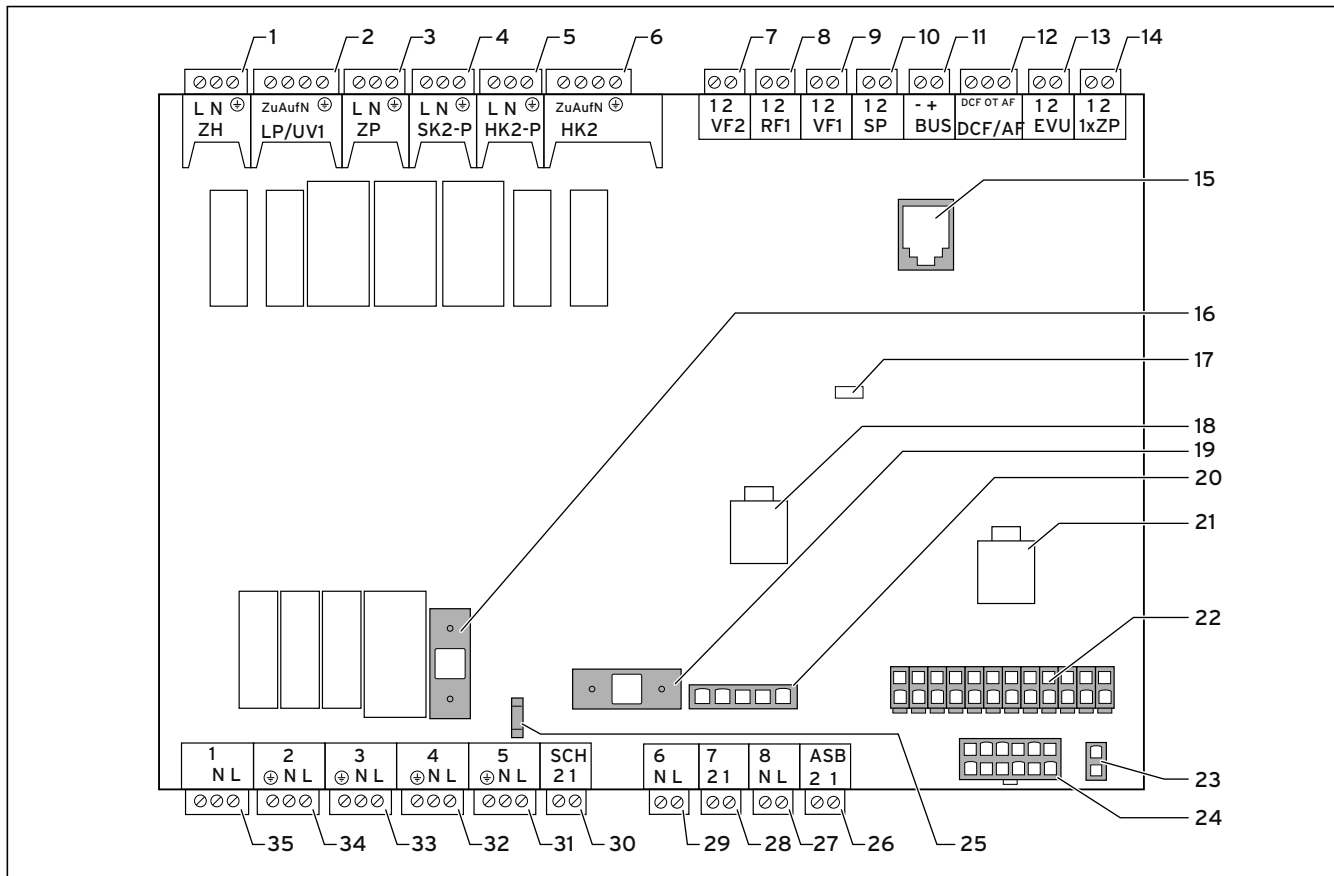
Опасность повреждения в результате использования недостаточного разъединительного устройства!

Схема электроподключения должна обеспечивать отключение по трём полюсам через разъединительное устройство с раствором контактов минимум 3 мм (например, посредством линейного защитного автомата). Разъединительное устройство должно предусматривать соединённые предохранители, чтобы в случае отключения одного предохранителя также отключались все остальные предохранители.

➤ Убедитесь, что на месте имеется соответствующее разъединительное устройство.

- Смонтируйте плату ограничителя пускового тока (→ Рис. 7.3, поз. 8) под электрораспределительной коробкой теплового насоса, как описано в руководстве ограничителя.
- Удалите кабельные перемычки (пунктирные линии).
- Подключите ограничитель пускового тока к клеммам (1) согласно его руководству.

7.4 Плата регулятора (обзор)



7.9 Плата регулятора

Легенда

Клеммы для подключения сверху

- | | |
|-----------|--|
| 1 ZH | Дополнительный отопитель |
| 2 LP/UV 1 | Переключающий клапан отопление/загрузка ёмкостного водонагревателя для приготовления горячей воды |
| 3 ZP | Циркуляционный насос ГВС |
| 4 SK2-P | Опционально: запорный(е) вентиль(и) для отопительных контуров без охлаждения (→ Гл. 7.6) |
| 5 HK2-P | Внешний (второй) насос отопительного контура |
| 6 HK2 | Переключающий клапан охлаждения |
| 7 VF2 | Внешний датчик температуры теплоносителя в подающей линии |
| 8 RF1 | Датчик температуры теплоносителя в обратной линии буферной ёмкости |
| 9 VF1 | Датчик температуры теплоносителя в подающей линии буферной ёмкости |
| 10 SP | Датчик температуры ёмкостного водонагревателя |
| 11 BUS | Шина данных eBUS |
| 12 DCF/AF | Сигнал DCF + датчик температуры наружного воздуха |
| 13 EVU | Разъём для релейного контакта приёмника сигнала телемеханики оператора сети электроснабжения. Разомкнуто: работа компрессора разрешена. Замкнуто: работа компрессора заблокирована |
| 14 1xZP | Контакт для однократного запроса циркуляционного насоса ГВС, например, посредством кнопочного выключателя |

- | | |
|----|---|
| 17 | Контрольный светодиод электропитания (горит зелёным если в порядке) |
| 18 | Сигнал управления насоса отопительного контура |
| 19 | Предохранитель F1 T 4A/250 В для насоса рассола |
| 20 | Контроль последовательности фаз компрессора |
| 21 | Сигнал управления насос рассола |
| 22 | Многоконтактный штекер датчиков температуры |
| 23 | Штекер шины данных eBUS регулятора (сигнал и электропитание) |
| 24 | Многоконтактный штекер датчиков давления |
| 25 | Разъём нейтрального провода низкого тарифа (NTN) |

Клеммы для подключения снизу

- | | | |
|----|-----|---|
| 26 | ASB | Ограничитель пускового тока |
| 27 | 8 | Контактор компрессора |
| 28 | 7 | Внутренние выключатели высокого и низкого давления (не подключено) |
| 29 | 6 | Манометрический выключатель рассола на блоке клемм (принадлежности) |
| 30 | SCH | Насос рассола |
| 31 | 5 | Электропитание платы регулятора |
| 32 | 4 | Внутренний насос отопительного контура |
| 33 | 3 | Свободно |
| 34 | 2 | Смесительный клапан рассола |
| 35 | 1 | |

Компоненты платы

- 15 Шина данных eBUS/vrDIALOG 810/2
16 Предохранитель F2 T 4A/250 В

Плата регулятора имеет щиток для защиты, в котором имеются пазы для разъёма шины данных eBUS/vrDIALOG 810/2 (15), а также для светодиода электропитания (17).

Для замены предохранителей (16) или (19) необходимо снять щиток.

7 Электромонтаж

7.5 Установка поставляемых в комплекте принадлежностей

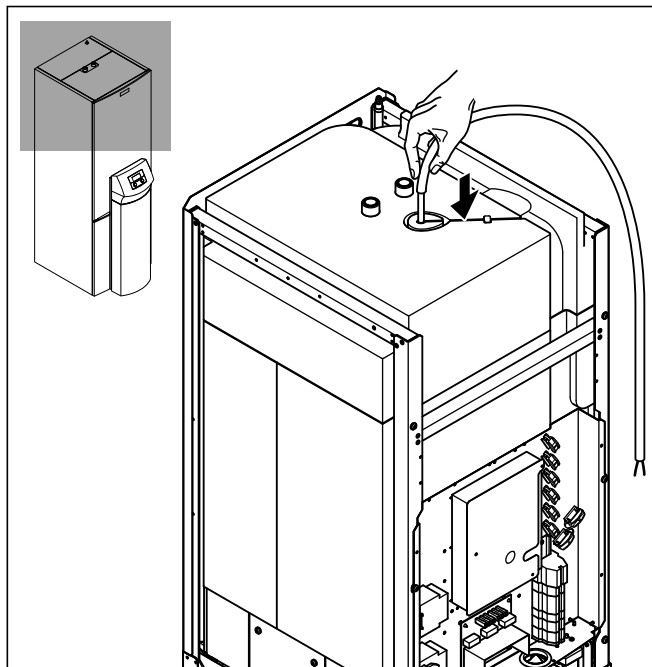
В примерах для гидравлической схемы 6 (→ Рис. 5.1) необходимо подключить:

- приёмник VRC DCF с датчиком температуры наружного воздуха
- датчик температуры теплоносителя в подающей линии VF2
- датчик температуры SP ёмкостного водонагревателя

В примере для гидравлической схемы 8 (→ Рис. 5.2) необходимо подключить:

- приёмник VRC DCF с датчиком температуры наружного воздуха
- датчик температуры теплоносителя в подающей линии VF2
- датчик температуры SP ёмкостного водонагревателя
- датчик температуры теплоносителя в подающей линии VF1 буферной ёмкости
- датчик температуры теплоносителя в обратной линии RF1 буферной ёмкости

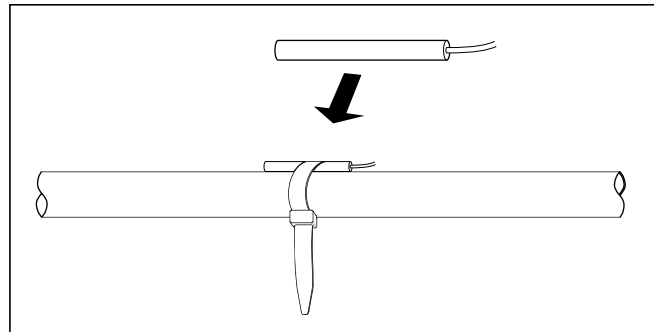
7.5.1 Установка VR 10



7.10 Установка стандартного датчика VR 10 как датчика температуры накопителя

Стандартный датчик VR 10 выполнен таким образом, что он может монтироваться на выбор в различных местах:

- как погружной датчик, например, в качестве датчика температуры в трубку датчиков ёмкостного водонагревателя.
- как датчик температуры теплоносителя в подающей линии в гидравлический разделитель.
- как накладной датчик на трубе подающей или обратной линии системы отопления.



7.11 Установка стандартного датчика VR 10 как накладного датчика

С помощью прилагающейся стяжной ленты Вы можете также закрепить датчик на трубе подающей или обратной линии системы отопления как накладной датчик. Мы рекомендуем изолировать трубу вместе с датчиком, чтобы обеспечить наилучшую регистрацию температуры.

- Установите стандартный датчик VR 10 согласно требованиям гидравлической схемы и подсоедините его к соответствующим клеммам платы регулятора (→ Рис. 7.9).

Регулятор распознаёт поставляемые в комплекте датчики автоматически. Датчики VR 10 не нужно регистрировать и конфигурировать.

7.5.2 Установка VRC DCF

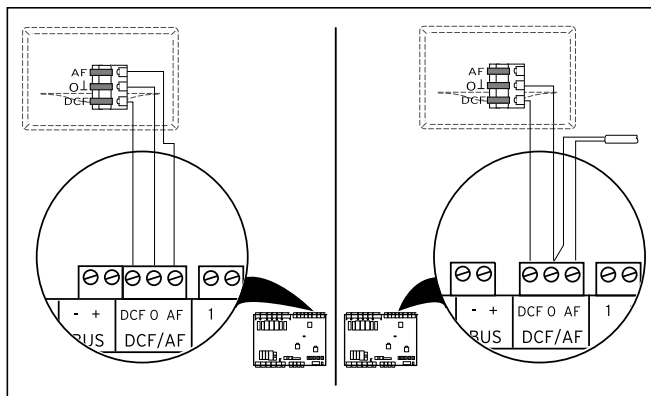
Поставляемый в комплекте приёмник VRC DCF необходимо устанавливать всегда, даже если уже установлен другой приёмник DCF. Его невозможно использовать для теплового насоса. Это также касается систем с конфигурацией с постоянными значениями и систем модульного регулирования VRC 620/630 по шине данных.



Осторожно! Опасность функционального нарушения!

Если поставляемый в комплекте приёмник VRC DCF с датчиком температуры наружного воздуха не будет установлен, то на дисплее панели управления будет указываться температура -60 °C. Правильное регулирование температуры теплоносителя в подающей линии и дополнительного электроотопителя будет невозможным. Никакое предупредительное сообщение в памяти ошибок не откладывается.

- Для безупречной эксплуатации теплового насоса обязательно установите поставляемый в комплекте приёмник VRC DCF с датчиком температуры наружного воздуха.



7.12 Подключение приёмника VRC DCF

- Монтируйте приёмник VRC DCF согласно прилагающемуся руководству по его монтажу.
- Выполните электромонтаж приёмника VRC DCF согласно → Рис. 7.12:
 - слева: прилагающийся приёмник VRC DCF со встроенным датчиком температуры наружного воздуха
 - справа: специальное устройство с внешним датчиком температуры наружного воздуха (дополнительно)

Специальное устройство с внешним датчиком температуры наружного воздуха VRC 693 требуется только если, например, радио-приём возможен только в освещаемом солнцем месте установки (→ Руководство по эксплуатации и установке VRC 693).

7.6 Установка обязательных принадлежностей

Гидравлическая схема 6

Для гидравлической схемы 6 дополнительно требуется подключение обязательных, но непоставляемых в комплекте принадлежностей:

- ограничительный термостат

- Смонтируйте ограничительный термостат (→ Рис. 5.1, поз. 19).
- Подключите ограничительные термостаты к клемме L3 (→ Рис. 7.7, поз. 2).

Гидравлическая схема 8

Для гидравлической схемы 8 дополнительно требуется подключение обязательных, но непоставляемых в комплекте принадлежностей:

- переключающие клапаны для всех отопительных контуров, которые не должны охлаждаться.
 - внешний (второй) насос отопительного контура
 - ограничительный термостат
-
- Смонтируйте по одному запорному вентилю для каждого отопительного контура, который не должен охлаждаться.
 - Подключите все запорные вентили к клемме SK2-P (→ Рис. 7.9, поз. 4).
 - Смонтируйте внешний насос отопительного контура в контур буферной ёмкости.
 - Подключите внешний насос отопительного контура к клемме HK2-P (→ Рис. 7.9, поз. 5).
 - Смонтируйте ограничительный термостат (→ Рис. 5.2, поз. 19).

- Подключите ограничительные термостаты в соответствии с гидравлической схемой (→ Рис. 5.2).

См. также примеры гидравлических схем → Рис. 5.1 и 5.2.

7.7 Установка опциональных принадлежностей



Опасность!

Опасность поражения электрическим током!

- Перед подключением к плате регулятора дополнительных устройств по шине данных eBUS отключите электропитание.
- Проверьте отсутствие напряжения.

Вы можете подключить следующие опциональные принадлежности:

- до шести смесительных модулей VR 60 для расширения системы отопления на двенадцать контуров системы (с завода предварительно настроены как смесительные контуры).
- до шести устройств дистанционного управления VR 90 для регулирования первых шести отопительных контуров.
- vaneDIALOG 840/2 или 860/2
- подключение в каждом случае к клемме шины данных eBUS (→ Рис. 7.9, поз. 11) параллельно.

7.7.1 Установка VR 90

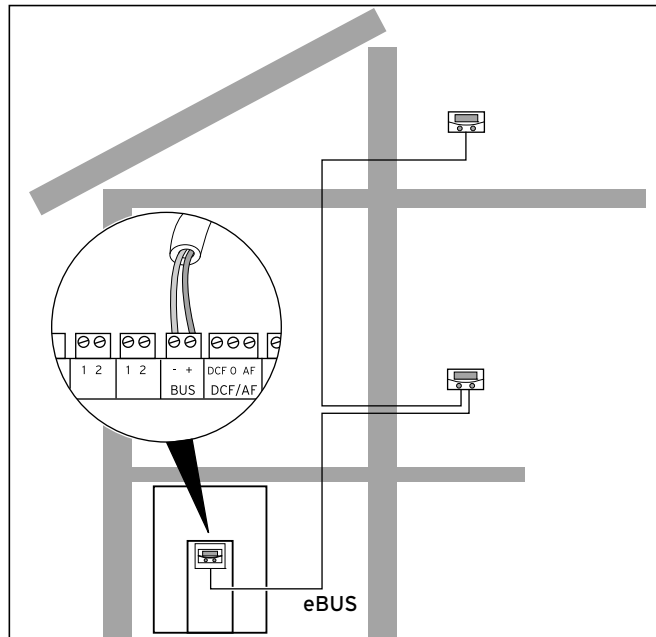
Если Вы устанавливаете несколько отопительных контуров, то для первых шести Вы можете подключить по отдельному устройству дистанционного управления VR 90. Оно позволяет настройку режима эксплуатации и заданной температуры воздуха в помещении и, при необходимости учитывает температуру воздуха в помещении посредством установленного датчика температуры воздуха в помещении. Для этого в регуляторе теплового насоса (→ Таб. 9.6, меню C5) или в VR 90 необходимо настроить "Управл. по Ткомн".

В каждом случае Вы можете установить параметры для соответствующего отопительного контура (временную программу, отопительную кривую и т. д.) и выбрать специальные функции ("Вечеринка" и т. д.). Дополнительно возможны запросы информации об отопительном контуре и отображение сообщений о техническом обслуживании и неполадках.

Для монтажа устройства дистанционного управления VR 90 см. прилагающееся к нему → Руководство по монтажу.

Устройства дистанционного управления VR 90 связываются с регулятором системы отопления по шине данных eBUS. Вы можете подключать их к любому интерфейсу в системе. Вам следует лишь убедиться в том, что интерфейсы шины данных соединены с регулятором теплового насоса.

7 Электромонтаж



7.13 Установка устройств дистанционного управления

Система Vaillant построена таким образом, что Вы можете вести шину данных eBUS от компонента к компоненту. При этом перепутывание проводов не приводит к нарушению обмена данными.

Все соединительные штекеры выполнены таким образом, что Вы можете подсоединять к каждому контакту провод как минимум 2 x 0,75 mm².

Поэтому для шины данных eBUS рекомендуется использовать провода с сечением 2 x 0,75 mm².

Настройка адреса в шине данных

Для обеспечения безупречного обмена данными между всеми компонентами, необходимо чтобы каждое устройство дистанционного управления имело адрес, который подходит к управляемому отопительному контуру.

- Настройте адрес шины первого устройства дистанционного управления VR 90 для отопительного контура 2 (встроен в тепловой насос geoTHERM) на "2".
- Настройте для остальных устройств дистанционного управления другие, различающиеся адреса шины данных, которые соответствуют номеру отопительного контура, например, адрес 5 для отопительного контура 5 (адреса 0, 1 и 3 распределены внутренним образом и недоступны). Соблюдайте руководство по монтажу VR 90.

7.7.2 Установка VR 60

С помощью смесительного модуля VR 60 Вы можете расширить регулирование системы отопления на два смесительных контура. Вы можете подключить максимум шесть смесительных модулей.

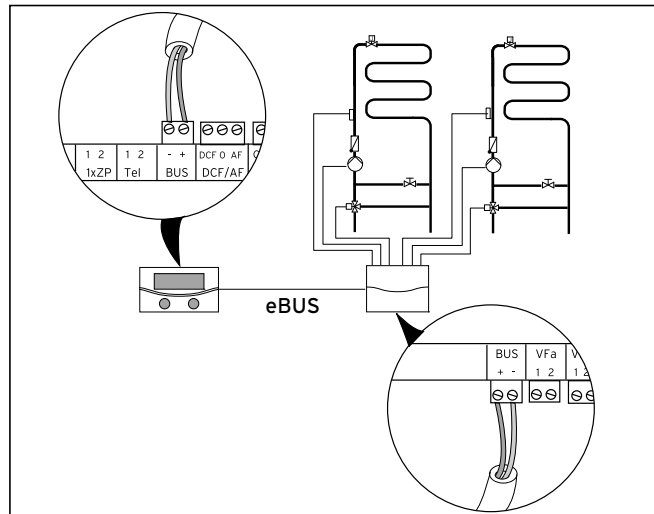
Установите на смесительном модуле однозначный адрес шины данных с помощью поворотного выключателя. Настройку программ отопления, а также всех необходимых параметров выполните через панель управления. Все относящиеся к отопительному контуру под-

ключения (датчики, насосы) выполняются непосредственно на смесительном модуле через штекер ProE.

Для монтажа смесительного модуля VR 60 см. прилагающееся к нему руководство по монтажу.

Как и устройства дистанционного управления VR 90, смесительные модули VR 60 обмениваются данными с регулятором системы отопления также по шине данных eBUS.

- При установке соблюдайте тот же порядок действий, что при подключении устройств дистанционного управления (→ Гл. 7.8.1).



7.14 Установка дополнительных смесительных контуров с помощью VR 60

- Смотрите конструкцию системы на рисунке сверху. Соблюдайте → Руководство по монтажу смесительного модуля.

7.8 Подключение внешнего отопительного аппарата

В качестве дополнительного отопителя Вы можете использовать имеющийся внешний отопительный аппарат.

Отопительные аппараты с интерфейсом шины данных eBUS фирмы Vaillant можно соединить с шиной данных eBUS теплового насоса через устройство VR 32 (→ Руководство по установке VR 32).

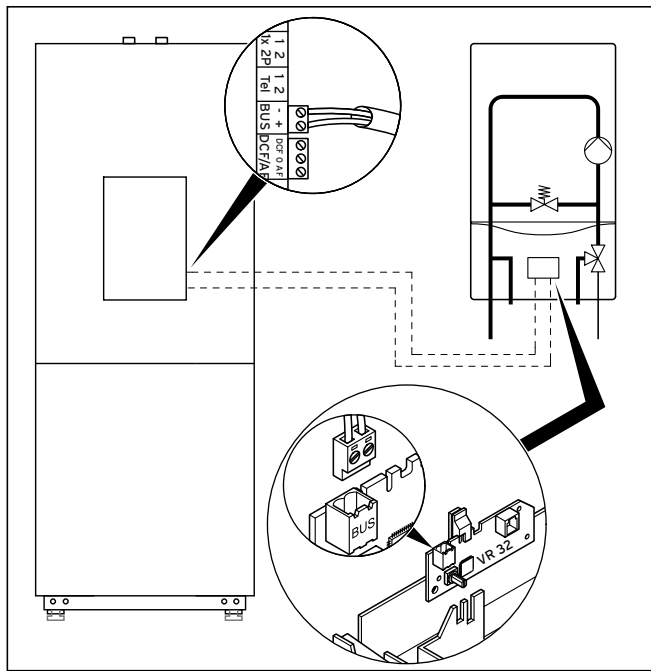
Отопительные аппараты без интерфейса шины данных eBUS подключаются к контактам внутреннего дополнительного электроотопителя (→ Рис. 7.9, поз. 1) через разъединительное реле (принадлежности).

Для подключения таких отопительных аппаратов необходимо вывести из эксплуатации дополнительный электроотопитель.



В случае подключения внешнего отопительного аппарата защита от бактерий Легионелл внутреннего ёмкостного водонагревателя невозможна.

7.8.1 Подключение внешнего отопительного аппарата с интерфейсом шины данных eBUS



7.15 Подключение отопительного аппарата с интерфейсом шины данных eBUS

- Удалите соединительный кабель внутреннего дополнительного электроотопителя из клеммы ZH на плате регулятора (→ Рис. 7.9, поз. 1)
- Установите во внешнем отопительном аппарате коммутационный модуль VR 32 (→ Руководство по установке VR 32).
- Установите адресный переключатель шины данных eBUS модуля VR32, например, на 12.
- Подсоедините кабель шины данных eBUS коммутационного модуля VR 32 к интерфейсу шины данных eBUS на плате регулятора теплового насоса (→ Рис. 7.9, поз. 11).
- После ввода в эксплуатацию задайте гидравлическое подсоединение внешнего отопительного аппарата как дополнительный отопитель (→ Таб. 9.9, меню А3).

Тепловой насос подключает внешний отопительный аппарат в зависимости от запроса теплоты и настройки регулятора.



Функция аварийной защиты от замерзания для теплового насоса и встроенного ёмкостного водонагревателя сохраняется.

7.8.2 Подключение внешнего отопительного аппарата без интерфейса шины данных eBUS

Для подключения таких отопительных аппаратов необходимо вывести из эксплуатации дополнительный электроотопитель.

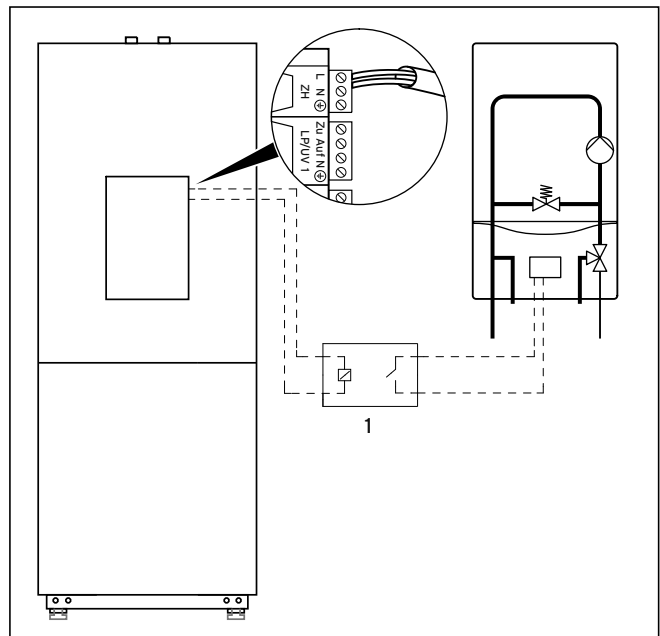


Осторожно!

Опасность повреждения в результате замерзания!

Если в меню А3 (→ Таб. 9.9) "Гидравл. соединение доп. отопления (ДО)" для дополнительного отопителя настроено значение "ГВС + КО", "ГВС" или "КО", то согласно настроенной гидравлической схеме аварийная защита от замерзания обеспечивается только для настроенного(ых) компонента(ов), но не для теплового насоса и встроенного ёмкостного водонагревателя!

- Обеспечьте защиту теплового насоса от замерзания в случае опасности замерзания помещения, в котором установлен тепловой насос, и окончательного отключения в результате неисправности.



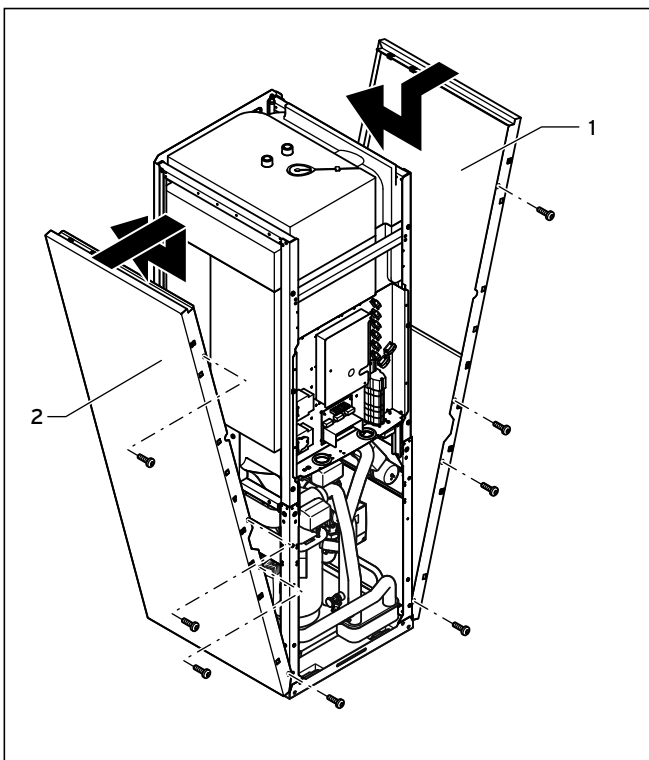
7.16 Подключение отопительного аппарата без интерфейса шины данных eBUS

- Установите разделительное реле (1) (принадлежности) для отопительного аппарата.
- Удалите соединительный кабель внутреннего дополнительного электроотопителя из клеммы ZH платы регулятора (→ Рис. 7.9, поз. 1).
- Подключите к этой клемме приходящий от разделительного реле кабель.
- После ввода в эксплуатацию задайте гидравлическое подсоединение внешнего отопительного аппарата как дополнительный отопитель (→ Таб. 9.9, меню А3).

7 Электромонтаж

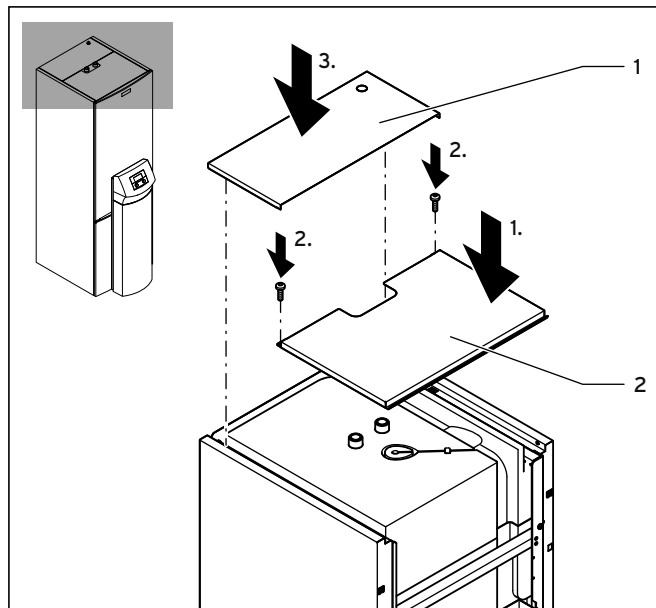
Тепловой насос подключает внешний отопительный аппарат в зависимости от запроса теплоты и настройки регулятора.

7.9 Монтаж облицовки и панели управления



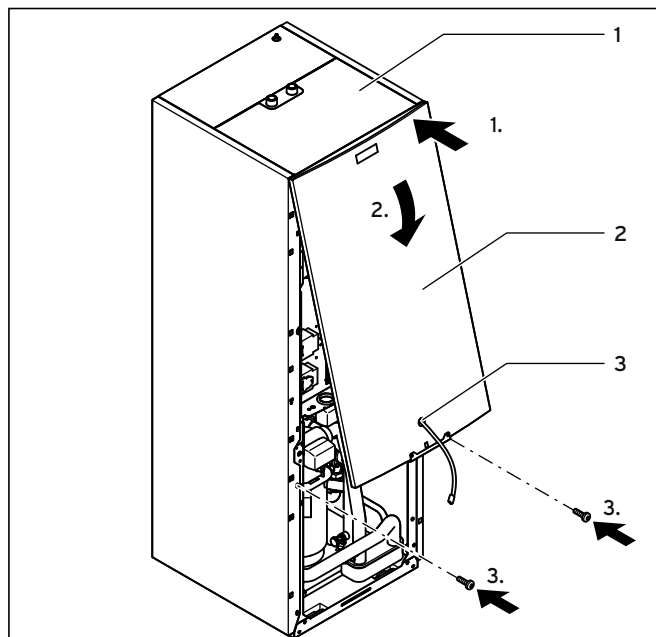
7.17 Монтаж боковых облицовок

- Ведите обе боковые облицовки (1 и 2) снизу в раму теплового насоса, сдвиньте каждую облицовку назад и привинтите их спереди, используя по четыре крепёжных винта.



7.18 Монтаж верхних деталей облицовки

- Установите на тепловой насос переднюю верхнюю облицовку (1) и закрепите её двумя винтами.
- Вдавите зажимы задней верхней облицовки (2) в соответствующие отверстия боковых облицовок, до их защёлкивания.



7.19 Монтаж верхней части передней облицовки

- Проведите провод шины данных eBUS для панели управления и, в случае использования vrnetDIALOG, провод электропитания 230 В через отверстие (3) в верхней части передней облицовки (2).



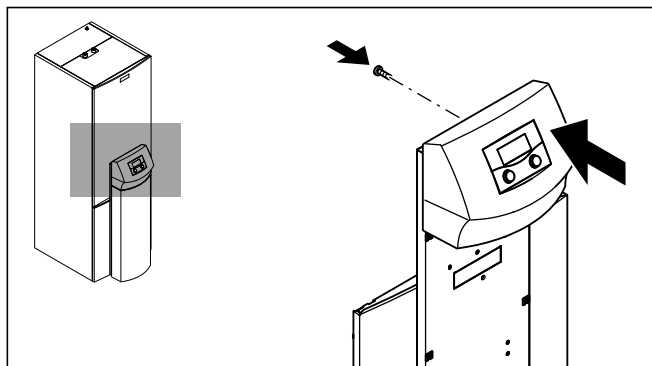
Осторожно!

Опасность короткого замыкания от незакреплённого кабеля электропитания!

Если vrnetDIALOG не используется или питается не через тепловой насос, то свободный штекер подключения vrnetDIALOG (электропитания 230 В) может привести к замыканиям внутри теплового насоса.

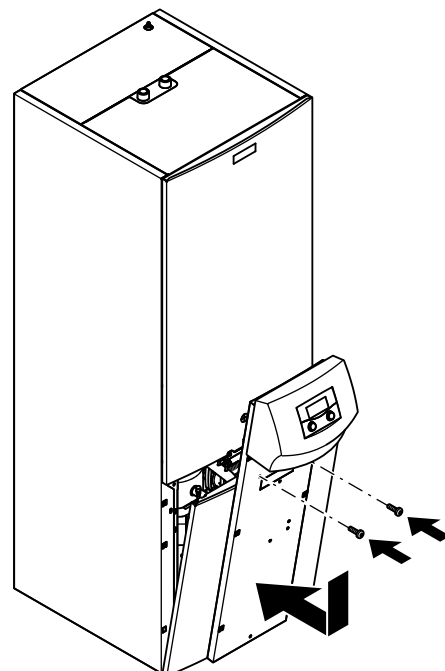
- Оставьте соединительный кабель vrnetDIALOG (электропитания 230 В) в креплении внутри теплового насоса.

- Подвесьте верхнюю часть передней облицовки в верхнюю облицовку (1) и затем вдавите её в зажимы.
- Закрепите верхнюю часть передней облицовки с помощью двух винтов.



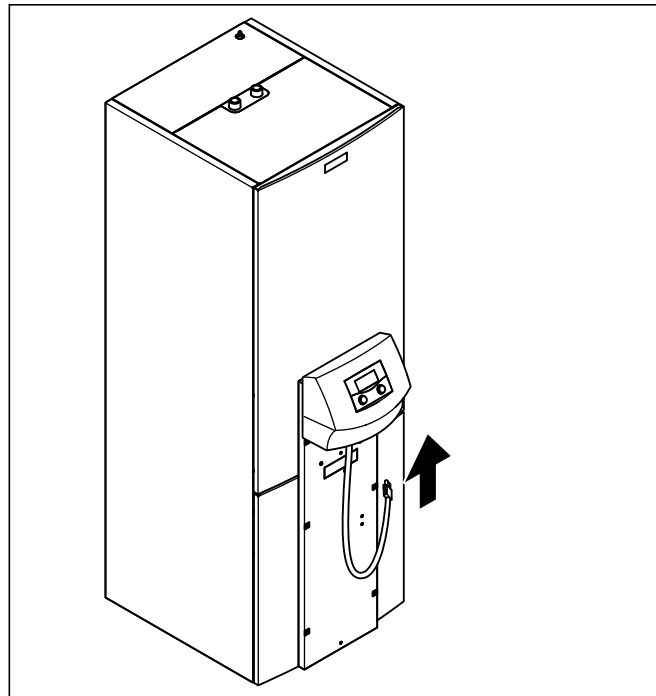
7.20 Монтаж панели управления

- Вдавите панель управления в зажимы монтажного щитка, привинтите панель управления сзади.



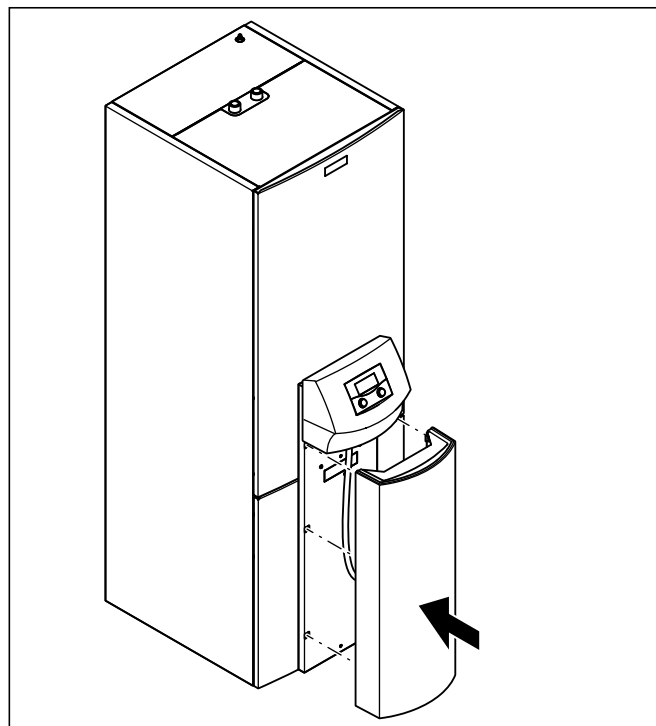
7.21 Монтаж нижней части передней облицовки

- Установите нижнюю часть передней облицовки на раму теплового насоса.
- Проведите провод шины данных eBUS для панели управления и, в случае использования vrnetDIALOG, также провод электропитания 230 В через отверстие в монтажном щитке панели управления.
- Затем вдавите облицовку в зажимы боковых облицовок.
- Привинтите монтажный щиток панели управления к верхней части передней облицовки с помощью двух винтов.
- Если Вы желаете смонтировать vrnetDIALOG, прежде чем продолжить монтаж облицовки, сначала выполните монтажные операции в → Гл. 7.10.



7.22 Подсоединение провода шины данных eBUS панели управления

- Если Вы не используете vrnetDIALOG, подключите присоединительный провод к панели управления.

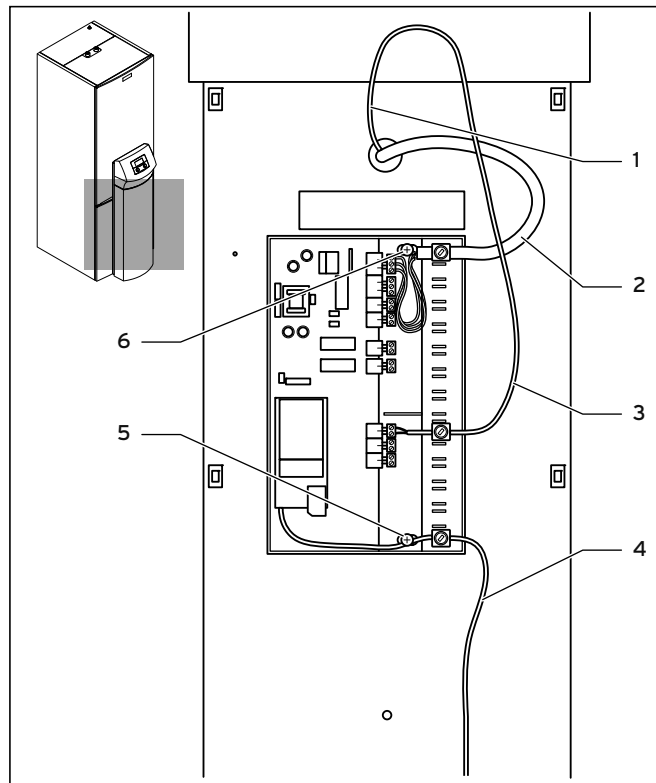


7.23 Монтаж облицовочной стойки панели управления

- Вдавите облицовочную стойку панели управления в зажимы монтажного щитка панели управления.

7.10 Установка vrnetDIALOG 840/2 и 860/2

Устройство коммуникации vrnetDIALOG 840/2 и 860/2 (принадлежности) крепится на монтажном щитке под панелью управления и подключается к плате регулятора.



7.24 Установка vrnetDIALOG

- Снимите крышку с корпуса vrnetDIALOG путём вытягивания шарнирных язычков из зажимов на корпусе.
- Закрепите корпус vrnetDIALOG на монтажном щитке панели управления, используя при этом саморезы (5) и (6) из комплекта. Для крепления см. также руководство по монтажу vrnetDIALOG.
- Подключите провод электропитания 230 В (2) к vrnetDIALOG (трёхконтактный штекер ProE).
- Подключите провод шины данных eBUS (1) панели управления к адаптерному кабелю для vrnetDIALOG (3) из комплекта.
- Вставьте штекер разветвляющего кабеля в гнездо шины данных eBUS панели управления и штекер другого провода в гнездо шины данных eBUS устройства vrnetDIALOG.



Другие возможно уже имеющиеся на vrnetDIALOG провода шины данных eBUS не требуются и их можно удалить.

- Подключите провод антенны или телефонный кабель (4) к vrnetDIALOG (см. → Руководство по монтажу vrnetDIALOG). Эти провода нельзя вести через тепловой насос.

8 Ввод в эксплуатацию



Опасность!

Опасность травмирования горячими и холодными компонентами!

Тепловой насос допускается вводить в эксплуатацию лишь после монтажа всех деталей облицовки.

- Перед вводом в эксплуатацию смонтируйте все детали облицовки.

- Перед вводом в эксплуатацию заполните протокол ввода в эксплуатацию (→ Гл. 15).

Тепловой насос допускается вводить в эксплуатацию только в том случае, если выполнены все указанные там пункты.

При следующем вводе в эксплуатацию предполагается, что описанный в руководстве по эксплуатации принцип управления регулятором известен.



Опасность!

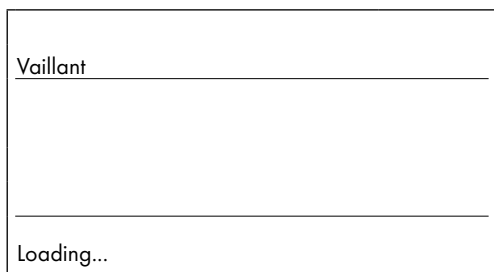
Опасность поражения электрическим током!

- Перед включением электропитания сначала смонтируйте все детали облицовки теплового насоса.

8.1 Выполнение первого ввода в эксплуатацию

- Включите предохранитель, чтобы тепловой насос запитался током.

Как только при первом вводе в эксплуатацию тепловой насос запитывается током, запускается инициализация программного обеспечения в регуляторе.



8.1 Регулятор инициализируется

Через некоторое время регулятор готов к эксплуатации и распознает, что речь идёт о первом вводе в эксплуатацию. При первом вводе в эксплуатацию регулятор всегда запускает помощник запуска - меню A1.

Все данные ещё можно изменить позже в настройках регулятора.

Installationsassistent	A1
Sprache	>DE deutsch
Standort	DE
>Sprache wählen	

8.2 Меню A1: выбор языка

На рисунке показан немецкий интерфейс.

- При необходимости измените настройку языка.
- Поверните задатчик до следующего меню.

Помощник запуска:	A2
Гидравлическая схема	0
Электрическая схема	0
принять	НЕТ
>Выбрать	

8.3 Меню A2: выбор гидравлической схемы и электрической схемы

8.1.1 Выбор гидравлической схемы



Осторожно!

Возможные функциональные нарушения по причине неправильной гидравлической схемы!

Неподходящая к системе отопления гидравлическая схема вызывает функциональные нарушения.

- Выберите правильную гидравлическую схему.

- Поворачивайте задатчик , пока курсор > не перейдёт на номер гидравлической схемы.
- Нажмите задатчик . Параметр выделяется тёмным цветом и активируется.
- Поворачивайте задатчик , пока не выберете подходящую к Вашей системе отопления гидравлическую схему (→ Таб. 8.1). Примеры гидравлических схем для Вашей системы отопления Вы можете увидеть в → Гл. 5.1 и 5.2.
- Нажмите задатчик , чтобы подтвердить выбор.

8 Ввод в эксплуатацию

Пример гидравлической схемы № рис.	№ гидравлической схемы	Буферная ёмкость	Отопительный контур	Ёмкостный водонагреватель	Датчик
5.1	6		X	X	AF, SP, VF2
5.2	8	X	X	X	AF, SP, VF1, VF2, RF1

8.1 Выбор номера гидравлической схемы

- Поворачивайте задатчик , пока курсор > не перейдёт на номер электрической схемы.
- Нажмите задатчик  . Параметр выделяется тёмным цветом и активируется.
- Поворачивайте задатчик , пока не выберете подходящую к Вашей системе электроснабжения электрическую схему "1", "2" или "3" ([Гл. 7.3](#)):
 - 1 = Незаблокированная подача сетевого питания
 - 2 = Двухконтурное питание по тарифу для тепловых насосов
 - 3 = Двухконтурное питание по особому тарифу
- Нажмите задатчик  , чтобы подтвердить выбор.

8.1.3 Принятие настроек

- Поворачивайте задатчик , пока курсор > не перейдёт на **НЕТ** справа от записи меню "принять".
- Нажмите задатчик  . Параметр выделяется тёмным цветом и активируется.
- Поворачивайте задатчик , пока не появится "**ДА**".
- Нажмите задатчик  , чтобы подтвердить выбор.
- Пройдите все остальные меню помощника запуска до конца и примите все необходимые настройки.

Помощник запуска: Конец	
Запуск закончен?	>НЕТ
>Настраиваемые значения	

8.4 Меню: завершение установки

- Установите "Запуск закончен?" на "**ДА**" лишь тогда, когда Вы уверены, что всё настроено правильно.

Если Вы подтвердили, ответив "**ДА**", то автоматически запускается внутренняя программа проверки, при которой тепловой насос проверяет функционирование самого себя и подключённых компонентов. При этом проверяется подключение датчиков, последователь-

ность фаз электропитания 400 В (вращающееся поле) и функционирование использованных датчиков.

Если внутренняя программа проверки завершилась безуспешно, то на дисплее регулятора появляется сообщение об ошибке ([Гл. 11](#)).

Регулятор автоматически проверяет последовательность фаз.

- В случае сообщения об ошибке поменяйте две фазы местами друг с другом.

Если внутренняя программа проверки завершилась успешно, тогда регулятор переходит в основную маску. Тепловой насос начинает процесс самостоятельного регулирования.

8.1.4 Проверка и удаление воздуха из контура рассола

Удаление воздуха из контура рассола должно выполняться в течение предусмотренного промежутка времени величиной 24 часа.

- Не сокращайте этот временной промежуток путём прерывания процесса, так как в результате этого в контуре рассола остаётся воздуху и Вам придётся повторять процесс.

Инструмент	A7
Развоздушка рассола	ВЫКЛ

8.5 Меню A7: запуск удаления воздуха из рассола

- Выберите в меню A7 ([Гл. 9.7.4](#)) пункт "Развоздушка рассола" и установите его на "ВКЛ".

Когда активна функция удаления воздуха, в течение первого часа насос рассола переключается между режимом работы продолжительностью 5 мин (мощность 100 %) и режимом остановки продолжительностью 5 мин. Затем, в течение остального времени, насос рассола переключается между режимом работы длительностью 50 мин и режимом остановки длительностью 10 мин.

- Проверьте, стабилизировался ли уровень жидкости в компенсационном баке рассола, т.е. не подвергнут ли он более сильным колебаниям.
- Оставьте насос рассола работать, чтобы содержащийся в контуре рассола воздух мог задержаться в компенсационном баке рассола. В результате выхода воздуха уровень жидкости в компенсационном баке рассола падает и его необходимо подливать ([Гл. 6.3](#)).
- Откройте предохранительный клапан на компенсационном баке рассола ([Рис. 5.6, поз. 42a](#)), чтобы сбросить возможное избыточное давление выше желаемого давления наполнения величиной 2,0 бара и ниже давления срабатывания предохранительного клапана величиной 3 бара. Компенсационный бак рассола должен быть заполнен жидкостью на 2/3.

Проверка уровня рассольной жидкости

В первый месяц после ввода системы отопления в эксплуатацию уровень заполнения рассольной жидкостью может немного снизиться, что является абсолютно нормальным. Также уровень заполнения может варьироваться в зависимости от температуры источника теплоты. Однако он ни при каких обстоятельствах не должен снижаться настолько, что рассола больше не станет видно в компенсационном баке рассола.

Уровень правильный, если компенсационный бак рассола заполнен на 2/3.

- Доливайте рассольную жидкость, если уровень снижается настолько, что рассол едва видно в компенсационном баке рассола.

8.1.5 Проверка и удаление воздуха из отопительного контура

- Если для удаления воздуха из отопительного контура требуется ручное переключение насоса отопительного контура и всех переключающих клапанов, выполните это через меню A5/A6 (→ Гл. 9.7.4).

8.1.6 Удаление воздуха из ёмкостного водонагревателя

- Откройте все точки разбора горячей воды в доме.
- Закройте все точки разбора воды, как только пойдёт горячая вода.

8.2 Передача системы отопления эксплуатирующей стороне

- Обучите эксплуатирующую сторону обращению с системой. При необходимости ответьте на ее вопросы. Особенно обратите внимание на указания по технике безопасности, которые эксплуатирующая сторона должна соблюдать.
- Объясните эксплуатирующей стороне, что необходимо проводить техническое обслуживание системы с предписанной периодичностью.
- Передайте эксплуатирующей стороне на хранение все предназначенные для нее руководства и документы на прибор.
- Обратите внимание эксплуатирующей стороны на то, что руководства необходимо держать вблизи теплового насоса.



Нарушение функции охлаждения по причине закрытых исполнительных приводов.

В режиме охлаждения исполнительные приводы распределителей отопительных контуров напольного отопления должны быть переключены в положение "открыто", чтобы обеспечить возможность беспрепятственной циркуляции охлаждённой греющей воды в отопительном контуре напольного отопления.

- Поручите эксплуатирующей стороне вручную открыть исполнительные приводы летом.
- Проинструктируйте эксплуатирующую сторону о правильной настройке клапанов с электроприводом, комнатных терmostатов и устройств дистанционного управления.



Осторожно!

Опасность повреждения в результате деактивации компонентов защиты от замерзания

- Проинформируйте эксплуатирующую сторону о предпосылках для аварийного режима и автоматической функции защиты от замерзания.

Некоторые эксплуатирующие стороны требуют полного отключения дополнительного электроотопителя.

Если в меню C7 (→ Таб. 9.6) "Доп. отопление (ДО)" для "Режим отопления" и "Режим ГВС" устанавливается "без ДО", то аварийный режим не поддерживается. Несмотря на это, режим защиты от замерзания всё-таки возможен (активируется автоматически).

Если в меню A3 (→ Таб. 9.9) "Гидравл. соединение доп. отопления (ДО)" устанавливается "нет", то невозможен ни аварийный режим, ни функция защиты от замерзания.

С завода встроенный дополнительный электроотопитель подключен с помощью настройки "внутр." в меню А3.

9 Адаптация к системе отопления

9 Адаптация к системе отопления

Для экономичной эксплуатации теплового насоса важно адаптировать систему регулирования к установленной на месте системе отопления и характеру использования.

В следующей главе поясняются все функции работающего по погодным условиям регулятора энергобаланса.

9.1 Режимы эксплуатации и функции

Для каждого отопительного контура доступны пять режимов эксплуатации:

- **Авто:** отопительный контур переключается между режимами эксплуатации "Отопление" и "Снижение" согласно настраиваемой временной программе.
- **Экон:** отопительный контур переключается между режимами эксплуатации "Отопление" и "Выкл" согласно настраиваемой временной программе. При этом в период снижения отопительный контур отключается, если не активируется функция защиты от замерзания (в зависимости от температуры наружного воздуха).
- **Снижение:** отопительный контур регулируется по пониженной температуре независимо от настраиваемой временной программы.
- **Отопление:** отопительный контур регулируется по заданному значению подающей линии независимо от настраиваемой временной программы.
- **Выкл:** отопительный контур не эксплуатируется, если не активирована функция защиты от замерзания (в зависимости от температуры наружного воздуха).

Для ёмкостного водонагревателя доступны три режима эксплуатации:

- **Авто:** загрузка ёмкостного водонагревателя или допуск циркуляционного насоса ГВС даётся согласно настраиваемой временной программе.
- **Вкл:** загрузка ёмкостного водонагревателя всегда допущена, т.е. водонагреватель всегда догревается в случае потребности. Циркуляционный насос ГВС эксплуатируется постоянно.
- **Выкл:** ёмкостный водонагреватель не нагревается. Циркуляционный насос ГВС не эксплуатируется. Водонагреватель догревается до 15 °C из соображений защиты от замерзания лишь после снижения температуры воды в водонагревателе ниже 10 °C.

9.2 Автоматические функции

Функции защиты от замерзания

Тепловой насос оборудован двумя функциями защиты от замерзания. Запрос защиты от замерзания обслуживается компрессором (регулируемая защита от замерзания для аппарата, отопительного контура и ёмкостного водонагревателя), если тепловой насос окончательно не отключён вследствие неисправности. Если тепловой насос окажется окончательно отключён вследствие неисправности, то включается заданный дополнительный отопитель, даже если он не допущен для обычного режима отопления или ГВС (аварийная защита от замерзания в зависимости от настройки для аппарата, отопительного контура и/или ёмкостного водонагревателя) (→ Таб. 9.6, меню С7).

Регулируемая защита от замерзания системы отопления

Эта функция обеспечивает защиту системы отопления от замерзания во всех режимах эксплуатации. Если температура наружного воздуха снижается ниже 3 °C и в настоящее время неактивно временное окно временной программы (т.е. в режиме эксплуатации "Выкл" или "Экон" вне временного окна), то стандартно после одн часовой задержки после возникновения условия создаётся запрос температуры подающей линии со значением снижения для температуры воздуха в помещении. Запрос защиты от замерзания отзывается, если температура наружного воздуха снова возрастает выше 4 °C.

Регулируемая защита от замерзания ёмкостного водонагревателя

Эта функция активна также в режимах эксплуатации "Выкл" и "Авто" независимо от временных программ.

Эта функция запускается автоматически, если фактическая температура ёмкостного водонагревателя снижается ниже 10 °C. В таком случае водонагреватель нагревается до 15 °C.

Функция аварийной защиты от замерзания

Функция аварийной защиты от замерзания автоматически активирует заданный дополнительный отопитель для режима отопления и/или режима ГВС, в зависимости от настройки.

Если тепловой насос окончательно отключился по причине неисправности и температура наружного воздуха составляет менее 3 °C, то для аварийной защиты от замерзания без задержки по времени разблокируется дополнительный отопитель. Заданное значение температуры подающей линии ограничивается до 10 °C, чтобы в аварийном режиме с дополнительным отопителем не тратить напрасно много энергии. Допуск отзывается, если температура наружного воздуха возрастает выше 4 °C.

Если подключена буферная ёмкость, то она нагревается, если датчик температуры VF1 регистрирует значение < 10 °C. Загрузка ёмкости отключается, если датчик температуры RF1 регистрирует значение > 12 °C.

Встроенный ёмкостный водонагреватель нагревается, если датчик температуры SP регистрирует значение < 10 °C. Загрузка ёмкостного водонагревателя отключается, если датчик температуры SP регистрирует значение > 15 °C.



Осторожно!

Опасность повреждения в результате замерзания!

Эта функция неактивна, если в меню А3 (→ **Таб. 9.9**) "Гидравл. соединение доп. отопления (ДО)" для дополнительного отопителя настроено значение "нет"! В этом случае ни аварийный режим после неисправностей, приводящих к окончательному отключению, ни функция аварийной защиты от замерзания невозможны!

В случае настройки значений "ГВС", "КО" или "ГВС+КО" (= внешний дополнительный отопитель) части гидравлической системы не защищаются.

- Обязательно установите в меню А3 (→ **Таб. 9.9**) гидравлическое подсоединение дополнительного отопителя.

Проверка внешних датчиков

Указанной Вами при первом вводе в эксплуатацию гидравлической принципиальной схемой определяются необходимые датчики.

Тепловой насос постоянно автоматически проверяет, все ли датчики установлены и работоспособны.

Защита от недостатка греющей воды

Аналоговый датчик давления контролирует возможный недостаток воды и выключает тепловой насос, если давление воды составляет менее 0,5 бар, и снова включает его, если давление воды составляет более 0,7 бар.

Защита от блокирования насоса и клапанов

Во избежание блокирования циркуляционного насоса и всех переключающих клапанов, каждый день насос и клапаны, которые не эксплуатировались в течение 24 часов, последовательно включаются прим. на 20 сек.

Защита от недостатка рассола

Датчик давления отслеживает возможный недостаток рассола и выключает тепловой насос, если давление рассола однократно снижается ниже 0,2 бар. В памяти ошибок указывается ошибка 91. Тепловой насос снова автоматически включается, если давление рассола поднимается выше 0,4 бар.

Если давление рассола снижается ниже 0,6 бар более чем на одну минуту, то в меню **■ 1** (→ **Руководство по эксплуатации**) появляется предупредительное сообщение.

Схема защиты пола в случае всех гидравлических схем без буферной ёмкости (гидравлическая схема 6)

Если измеренная датчиком VF2 температура теплоносителя в подающей линии отопительного контура пола непрерывно в течение более 15 минут превышает значение "Макс. темп. КО + Гистерезис компр. + 2 K" (заводская настройка: 52 °C), то тепловой насос отключается с выдачей сообщения об ошибке 72 (→ **Гл. 11.5**). Если температура теплоносителя в подающей линии системы отопления снова снизилась ниже этого значения и ошибка была сброшена, то тепловой насос снова включается.

Максимальную температуру теплоносителя в подающей линии системы отопления Вы изменяете с помощью параметра "Макс. температура КО" через vrDIALOG.

Подключённый ограничительный термостат служит в качестве дополнительной защиты. Он отключает внешний насос отопительного контура при достижении настроенной температуры отключения. В случае режима прямого отопления тепловой насос отключается окончательно.



Осторожно!

Опасность повреждения в результате слишком высокого значения отключения схемы защиты пола!

Системы напольного отопления могут быть повреждены в результате воздействия высокой температуры по причине высокого значения отключения схемы защиты пола.

- Настраивающееся Вами значение для схемы защиты пола не должно приводить к повреждению полов в результате воздействия слишком высокой температуры.

Контроль фаз

Последовательность фаз (вращающееся вправо поле) и наличие фаз электропитания 400 В проверяется при первом вводе в эксплуатацию и непрерывно во время эксплуатации. Если последовательность фаз неверна или одна фаза выходит из строя, то, во избежание повреждения компрессора, происходит отключение теплового насоса по неисправности.

Во избежание этого сообщения об ошибке при отключении оператором сети электроснабжения (период блокировки), контакт приемника сигнала телеуправления должен быть подключен к клемме 13 (электрическая схема 2 и 3).

Функция защиты источника теплоты от замерзания

Температура на выходе источника теплоты непрерывно измеряется. Если она снижается ниже определенного значения, то компрессор временно отключается с выдачей сообщения об ошибке 20 или 21 (→ **Гл. 11.4**). Если эта ошибка возникает три раза подряд, то происходит отключение (→ **Гл. 11.5**).

Значение для защиты от замерзания (заводская настройка -10 °C) Вы можете настроить в помощнике запуска A4 (→ **Гл. 9.7.4**).

9 Адаптация к системе отопления

9.3 Настраиваемые функции

Вы можете адаптировать систему отопления к местным особенностям или к пожеланиям эксплуатирующей стороны путём самостоятельной настройки следующих функций в регуляторе.



- Поверхность управления и настройки регулятора разделены на три уровня:
- Уровень эксплуатирующей стороны -> для эксплуатирующей стороны
 - Уровень кодов -> для специалиста
 - vrDIALOG -> для специалиста

9.3.1 Настраиваемые функции на уровне эксплуатирующей стороны

- Временные программы
- Программа отпуска
- Функция "Экономичный режим"
- Функция "Вечеринка"
- Однократный нагрев воды
- Функция охлаждения

Описание функций см. → Руководство по эксплуатации.

Аварийный режим после неисправностей, которые приводят к окончательному отключению (вручную)

В случае окончательного отключения в результате неисправности можно вручную активировать аварийный режим посредством дополнительного отопителя (→ Гл. 11.5). На дисплее в сообщении об ошибке "Отключение по низкому давлению" появляются следующие параметры:

- Вернуть (ДА/НЕТ)
ДА снимает сообщение об ошибке и разблокирует работу компрессора.
- Приоритет ГВС (ДА/НЕТ)
ДА разблокирует дополнительный отопитель для режима ГВС.
- Приоритет отопление (ДА/НЕТ)
ДА разблокирует дополнительный отопитель для отопления.

9.3.2 Настраиваемые функции на уровне кодов

Сушка бетонной стяжки

С помощью этой функции Вы можете высушить свежеуложенную стяжку (→ Таб. 9.1). Температура подающей линии соответствует сохранённой в регуляторе подпрограмме и не зависит от температуры наружного воздуха. При активированной функции прерваны все выбранные режимы эксплуатации (→ Таб. 9.6, меню C6).

День после запуска функции	Заданная температура теплоносителя в подающей линии для этого дня
Начальная температура	25 °C
1	25 °C
2	30 °C
3	35 °C
4	40 °C
5 - 12	45 °C
13	40 °C
14	35 °C
15	30 °C
16	25 °C
17 - 23	10 °C (функция защиты от замерзания, насос работает)
24	30 °C
25	35 °C
26	40 °C
27	45 °C
28	35 °C
29	25 °C

9.1 Работа функции сушки бетонной стяжки

На дисплее отображается режим эксплуатации с указанием текущего дня и заданной температуры теплоносителя в подающей линии, текущий день настраивается вручную.

Если **контур рассола ещё не готов**, то сушка бетонной стяжки может осуществляться через дополнительный отопитель.

- Для этого выберите в меню С7 "Доп. отопление (ДО)" (→ Таб. 9.6) для параметра "Режим отопления" значение "на ДО".



Осторожно!

Возможная перегрузка источника теплоты в результате высокого отбора энергии!

Источник теплоты может быть перегружен во время сушки бетонной стяжки (например, в зимние месяцы) и, в результате этого, может ухудшиться его регенерация.

- В случае низкой температуры наружного воздуха активируйте для сушки бетонной стяжки дополнительный отопитель.

При запуске функции сохраняется текущее время запуска. Смена дня всегда происходит точно в это время.

После выключения и включения электросети сушка бетонной стяжки запускается следующим образом:

Последний день перед выключением электросети	Запуск после включения электросети
1 - 15	1
16	16
17 - 23	17
24 - 28	24
29	29

9.2 Порядок работы функции сушки бетонной стяжки после выключения электросети

Если Вы не желаете осуществлять сушку бетонной стяжки по заданной температуре и/или времени, Вы можете задавать различную

температуру теплоносителя в подающей линии с помощью режима регулирования по постоянному значению (→ Гл. 9.3.3). При этом помните о действующем гистерезисе компрессора (настраивается через vrDIALOG, → Гл. 9.8).

Защита от бактерий Легионелл

Функция "Заш. от легионелл" служит для уничтожения микроорганизмов в ёмкостном водонагревателе и в трубах.

Один раз в неделю ёмкостный водонагреватель доводится до температуры прим. 75 °C.

- Активируйте функцию "Заш. от легионелл" на уровне кодов в зависимости от местных предписаний и от объёма ёмкостного водонагревателя. Активируйте эту функцию для ёмкостных водонагревателей с объёмом воды 400 л или больше. Настройте там время запуска и день запуска (день недели), в который должен осуществляться разогрев (→ Таб. 9.6, меню C9).

9.3.3 Дополнительные функции через vrDIALOG

Удалённое параметрирование/сигнализация/диагностирование

Существует возможность диагностировать и настраивать тепловой насос на месте - через vrDIALOG 810/2, или удалённо - через vrnetDIALOG 840/2 или 860/2. Более подробную информацию по этому вопросу Вы можете найти в → Руководствах.

vrDIALOG 810/2 (шина данных eBUS) позволяет оптимизировать работу отопительных аппаратов и систем регулирования и, таким образом, использовать потенциал экономии энергии посредством компьютерной графической визуализации и конфигурирования. Оба устройства позволяют Вам в любой момент получить визуальное представление о процессах, которые происходят в системе регулирования, и влиять на них. Программы позволяют Вам запись и графическую подготовку многочисленных системных данных, загрузку, изменение и сохранение конфигураций аппаратов, а также сохранение информации в форме отчёта онлайн. Посредством vrDIALOG 810/2 Вы можете предпринимать все настройки теплового насоса, а также другие настройки для оптимизации.

Регулирование по постоянному значению

Через эту функцию посредством vrDIALOG Вы можете настроить постоянное значение температуры теплоносителя в подающей линии независимо от работающего по погодным условиям регулирования.

9.4 Принцип регулирования

9.4.1 Возможные контуры системы отопления

К работающему по погодным условиям регулятору энергобаланса теплового насоса можно подключить следующие контуры системы отопления:

- отопительный контур,
- ёмкостный водонагреватель косвенного нагрева,
- циркуляционный насос ГВС,
- контур буферной ёмкости.

Для расширения системы Вы можете подключить с помощью контура буферной ёмкости до шести дополнительных модулей смесительных контуров VR 60 (принадлежности), каждый с двумя смесительными контурами.

Смесительные контуры программируются через регулятор на панели управления теплового насоса.

Для удобства управления для первых шести отопительных контуров Вы можете подключить устройства дистанционного управления VR 90 (→ Гл. 7.7.1).

9.4.2 Регулирование энергобаланса (гидравлическая схема 6)

Если Вы установили систему отопления согласно примерам для гидравлической схемы 6 (→ Гл. 5.1), то регулятор выполняет регулирование энергобаланса.

Для экономичной и безотказной эксплуатации теплового насоса важно регламентировать запуск компрессора. Запуск компрессора - это момент времени, в который на электрическую сеть оказывается наибольшая нагрузка. С помощью регулирования энергобаланса можно минимизировать количество запусков теплового насоса, не отказываясь от комфорта приятного микроклимата помещения.

Как и в случае других, работающих по погодным условиям, регуляторов системы отопления, регулятор определяет заданную температуру теплоносителя в подающей линии через отопительную кривую посредством регистрации температуры наружного воздуха. Расчёт энергетического баланса осуществляется на основе фактической и заданной температуры теплоносителя в подающей линии, разница которых в минуту измеряется и суммируется:

1 градус в минуту [° мин] = разница температуры в 1 K в течение 1 минуты

При определённом дефиците теплоты (выбирается в регуляторе произвольно, → Таб. 9.6, меню C2 "Старт компр. с") тепловой насос запускается и снова отключается лишь когда количество подведённой теплоты будет равно дефициту теплоты.

Чем больше настроенное отрицательное числовое значение, тем дольше периоды работы либо бездействия компрессора.

9 Адаптация к системе отопления



Если Вы подключили устройство дистанционного управления VR 90, то Вам не допускается конфигурировать его как термостатный регулятор, так как в противном случае будет сведено на нет преимущество энергобалансирования.

9.4.3 Регулирование по заданной температуре теплоносителя в подающей линии (гидравлическая схема 8)

Если Вы установили систему отопления согласно примеру для гидравлической схемы 8 ([→ Гл. 5.2](#)), то регулятор выполняет регулирование по заданной температуре теплоносителя в подающей линии.

Буферная ёмкость регулируется в зависимости от заданной температуры теплоносителя в подающей линии. Тепловой насос работает на нагрев, если температура на датчике температуры теплоносителя в подающей линии VF1 буферной ёмкости ниже заданной температуры. Он работает на нагрев до тех пор, пока температура на датчике температуры теплоносителя в обратной линии RF1 буферной ёмкости не достигнет заданной температуры плюс 2 К.

9.5 Структура меню регулятора

В качестве **основной маски** отображается **графическая маска**.

Это исходная точка для всех имеющихся меню.

Управление регулятором подробно описано в [→ Руководство по эксплуатации](#).

Если при настройке значений Вы не задействуете никакой задатчик в течение 15 минут, то автоматически снова появляется основная маска.

Структура меню регулятора имеет три уровня:

Уровень эксплуатирующей стороны предназначен для эксплуатирующей стороны ([→ Руководство по эксплуатации](#)).

Уровень кодов (уровень специалиста) предназначен для специалиста и защищён от случайного изменения с помощью кода.

Если код не вводится, т.е. не происходит допуск на уровень кодов, то, хотя изменение значений невозможно, но могут быть отображены следующие параметры в отдельных меню.

Меню разделено на четыре области:

Области меню	Описание	Описание в главе
Начиная с C1 по C11	Настройка параметров функций теплового насоса для отопительных контуров	9.7.1
Начиная с D1 по D5	Работа диагностического режима теплового насоса и тестирование	9.7.2
Начиная с I1 по I5	Вызов информации по настройкам теплового насоса	9.7.3
Начиная с A1 по A10	Вызов помощника запуска теплового насоса	9.7.4

9.3 Области меню

Третий уровень содержит функции для оптимизации системы отопления, которые могут настраиваться специалистом только через **vrDIALOG 810/2 и vrnetDIALOG 840/2 и 860/2**.

9.6 Сброс на заводские настройки

- ▶ Прежде чем выполнять функцию, запишите все настроенные значения в регуляторе как на уровне эксплуатирующей стороны (→ Руководство по эксплуатации), так и на уровне кодов (→ Гл. 9.7).

Отображаемая маска	Описание												
<p>Ср 10.03.10 9:35</p> <hr/> <p>Стандартное значение Прервать НЕТ Врем. программы НЕТ Всё</p> <p>>Настраиваемые значения</p>	<p>Осторожно! Возможное функциональное нарушение в результате сброса на заводские настройки!</p> <p>Сброс на заводские настройки может привести к удалению специфических для системы настроек и к функциональным нарушениям или к отключению теплового насоса.</p> <p>Тепловой насос не может быть повреждён.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Прежде чем сбрасывать систему отопления на заводские настройки, пролистайте на регуляторе все меню и запишите все настроенные значения. <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Удерживайте оба задатчика нажатыми в течение минимум 5 секунд, чтобы вызвать меню "Стандартное значение". ▶ Выберите, следует ли сбросить на заводские настройки только временные программы или все значения. ▶ Для этого поворачивайте задатчик  , пока курсор не окажется перед значением в строке выполняемой функции: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Пункт меню</th><th>Ввод</th><th>Результат</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Прервать</td><td>Да</td><td>Настроенные параметры сохраняются.</td></tr> <tr> <td>Врем. программы</td><td>Да</td><td>Все запрограммированные временные окна удаляются.</td></tr> <tr> <td>Всё</td><td>Да</td><td>Все настроенные параметры возвращаются на заводские настройки.</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Нажмите задатчик  , чтобы отметить значение. ▶ Поворачивайте задатчик  , пока не появится ДА. ▶ Нажмите задатчик  . <p>Функция выполняется. Через несколько секунд дисплей переходит в основную маску.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ После выполнения этой функции возьмите в руки записанные значения. ▶ Пролистайте на регуляторе все меню. ▶ Проверьте значения и, при необходимости настройте записанные значения заново. 	Пункт меню	Ввод	Результат	Прервать	Да	Настроенные параметры сохраняются.	Врем. программы	Да	Все запрограммированные временные окна удаляются.	Всё	Да	Все настроенные параметры возвращаются на заводские настройки.
Пункт меню	Ввод	Результат											
Прервать	Да	Настроенные параметры сохраняются.											
Врем. программы	Да	Все запрограммированные временные окна удаляются.											
Всё	Да	Все настроенные параметры возвращаются на заводские настройки.											

9.4 Сброс на заводские настройки

9 Адаптация к системе отопления

9.7 Вызов меню уровня кодов

Уровень кодов имеет различные области, в которых, в зависимости от контекста, Вы можете изменять параметры или только считывать.

Контекст всегда виден по названию меню.

- ▶ Для вызова уровня кодов выберите меню  9 на уровне эксплуатирующей стороны ([→ Руководство по эксплуатации](#)).

Отображаемая маска	Описание	Заводская настройка
<p>Уровень кодов <u>разрешить</u></p> <p>Номер кода: > 0 0 0 0</p> <p>Стандартный код: 1 0 0 0</p> <p>>Установить цифру</p>	<p>Чтобы попасть на уровень кодов (уровень специалиста), введите соответствующий код (стандартный код 1000) и нажмите задатчик .</p> <p>Для считывания значений настройки без ввода кода Вы должны нажать задатчик  один раз. После этого Вы можете считывать, но не изменять все параметры уровня кодов путём вращения задатчика .</p> <p> Не вращайте задатчик , так как в результате этого Вы непреднамеренно меняете код!</p> <p>Функция безопасности: через 15 минут после последнего изменения на уровне кодов (задействования задатчика) происходит выход из ввода кода. Чтобы после этого снова попасть на уровень кодов, Вы должны вновь ввести код.</p> <p> Осторожно! Возможное функциональное нарушение в результате неправильно настроенных параметров! Непреднамеренное изменение специфических для системы параметров может привести к неполадкам или повреждениям теплового насоса.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Не пытайтесь попасть на уровень кодов путём произвольного ввода.	1000

9.5 Вызов меню уровня кодов

9.7.1 Меню С: настройка параметров системы отопления

Отображаемая маска	Описание	Стандартное значение
Меню С: настройка параметров системы отопления	В меню с С1 по С11 Вы можете настраивать параметры различных функций теплового насоса.	
<p>Код изменить C1</p> <p>Номер кода: > 0 0 0 0</p> <p>Принять? НЕТ</p> <p>>Установить цифру</p>	<p>Меню изменения кода. Здесь Вы можете заменить стандартный код 1000 на любой четырёхзначный код.</p> <p> Если Вы изменяете код, то запишите новый код, в противном случае Вы более не сможете выполнять изменения на уровне кодов!</p>	1000
<p>НК2 C2</p> <p>Параметр</p> <p>Вид Прямой</p> <p>Кривая отопления 0,30</p> <p>Т-ра автоотключения > 20 °C</p> <p>Старт компр. с -120° мин</p> <p>>Выбрать температуру</p>	<p>Вид: Прямой (в случае прямых гидравлических схем), Смесительный (в случае схем с буферной ёмкостью), Постоянная т-ра.</p> <p>Кривая отопления: настраиваемая отопительная кривая (не в случае постоянного значения температуры).</p> <p>Т-ра автоотключения: предельная температура для отключения режима отопления (функция летнего периода).</p> <p>Старт компр. с: настройка градусов в минуту до запуска компрессора (только в случае прямых гидравлических схем)</p>	0,3 20 °C

9.6 Меню С: настройка параметров системы отопления

9 Адаптация к системе отопления

Отображаемая маска	Описание	Заводская настройка
<p>НК2 C2</p> <p><u>Параметр</u></p> <p>Вид Прямой</p> <p>Кривая отопления 0,30</p> <p>T-ра автоотключения 20 °C</p> <p>Старт компр. с -120° мин</p> <p>Выбрать температуру</p>	<p>Кривая отопления: Отопительная кривая показывает связь между температурой наружного воздуха и температурой теплоносителя в подающей линии. Для каждого отопительного контура настройка выполняется отдельно.</p> <p>От выбора правильной отопительной кривой существенно зависит экономичность и комфорт Вашей системы отопления. Слишком высокая выбранная отопительная кривая означает слишком высокую температуру в системе отопления и, в результате этого, увеличенное энергопотребление. Если выбрана слишком низкая отопительная кривая, при некоторых обстоятельствах желаемый уровень температуры будет достигнут лишь спустя продолжительное время или не будет достигнут вовсе.</p>	
<p>График отопительных кривых (НК2) показывает зависимость температуры подачи (в °C) от температуры наружного воздуха (в °C). Ось X (надпись "Температура наружного воздуха в °C") имеет деления от 20 до -20. Ось Y (надпись "Температура подачи в °C") имеет деления от 20 до 70. На графике изображены множество линий, называемых отопительными кривыми. Каждая кривая соединяет точку на оси X с соответствующей точкой на оси Y. Кривые имеют различные наклоны, отражающие различные характеристики отопительных контуров. Несколько кривых проходят через точку (20, 40), что соответствует заданной комнатной температуре 15 °C. Кривые с крутым наклоном соответствуют более высоким отопительным кривым (от 1.2 до 1.0), а с пологим наклоном - более низким (от 0.1 до 0.4).</p>		

9.6 Меню C: настройка параметров системы отопления (продолжение)

Отображаемая маска	Описание	Заводская настройка
<p>Буф. ёмкость C3 Информация</p> <p>Расч. т-ра подачи 41 °C Датчик подачи VF1 29 °C Датчик обратки RF1 25 °C</p>	<p>Это меню отображается только в случае использования буферной ёмкости (например, гидравлическая схема 8).</p> <p>Расч. т-ра подачи: заданная температура теплоносителя в подающей линии</p> <p>Датчик подачи VF1: температура на датчике температуры теплоносителя в подающей линии VF1 буферной ёмкости</p> <p>Датчик обратки RF1: температура на датчике температуры теплоносителя в обратной линии RF1 буферной ёмкости</p>	
<p>HK2 C4 Информация</p> <p>Расч. т-ра подачи 41 °C Темп. под. линии VF2 30 °C Статус насоса ВЫКЛ Интеграл энергии -183° мин</p>	<p>В случае режима прямого отопления (например, гидравлическая схема 6) отображается верхняя маска.</p> <p>Нижнее меню отображается только в случае использования буферной ёмкости (например, гидравлическая схема 8 и в случае использования VR 60, при определённых обстоятельствах многократно).</p> <p>Расч. т-ра подачи: заданная температура теплоносителя в подающей линии отопительного контура.</p> <p>Темп. под. линии VF2: текущая температура теплоносителя в подающей линии VF2.</p>	
<p>HK2 C4 Параметр</p> <p>Расч. т-ра подачи 41 °C Темп. под. линии VF2 29 °C Статус насоса ВЫКЛ Статус смесителя ОТКР</p>	<p>Интеграл энергии: интеграл энергии представляет собой просуммированную разницу между фактической и заданной температурой теплоносителя в подающей линии за минуту. При определённом дефиците теплоты запускается тепловой насос (см. регулирование энергобаланса, → Гл. 9.4.2)</p> <p>Статус насоса: показывает, включён ли или выключен насос (ВКЛ/ВЫКЛ).</p> <p>Статус смесителя: индикация ОТКР/ЗАКР показывает направление, в которое система регулирования перемещает смеситель. Если смеситель не активируется, то появляется ВЫКЛ.</p> <p>Если подключен VR 60, то нижнее меню появляется несколько раз (для каждого отопительного контура).</p>	

9.6 Меню С: настройка параметров системы отопления (продолжение)

9 Адаптация к системе отопления

Отображаемая маска	Описание	Заводская настройка
<p>HK2 C5 <u>Параметр</u></p> <p>Управлен. по Ткомн >нет</p> <p>Дист. управлена. ДА 23 °C >Выбрать вид</p>	<p>Только в случае использования устройства дистанционного управления VR 90:</p> <p>Управлен. по Ткомн:</p> <p>нет = в режиме отопления температура воздуха в помещении с устройства дистанционного управления не используется. Измеренная температура воздуха в помещении не влияет на режим охлаждения.</p> <p>есть = в дополнение к настроенной отопительной кривой, на температуру теплоносителя в подающей линии системы отопления дополнительно влияет разница между заданной и фактической температурой воздуха в помещении.</p> <p>термостатное = температура воздуха в помещении от VR 90 используется непосредственно для регулирования, функция комнатного терmostата. Настроенная отопительная кривая смещается. Режим отопления останавливается, как только температура воздуха в помещении превышает желаемую на 1 K. Режим отопления снова активируется, если температура воздуха в помещении снижается ниже заданной.</p> <p> Не выбирайте эту настройку, если Вы настроили регулирование энергобаланса.</p> <p>Охлаждение: если температура воздуха в помещении превышает значение "заданная температура воздуха в помещении (день) + 3 K", то запрашивается режим охлаждения. Основной предпосылкой для запроса охлаждения на основании температуры воздуха в помещении является достаточно высокое среднее значение температуры окружающего воздуха (менее чем на 5 K ниже предела запуска охлаждения для зависимого от температуры наружного воздуха запроса охлаждения) в течение 24 часов.</p> <p>Дист. управлена.: автоматически указывается, подсоединенено ли устройство дистанционного управления VR 90 (ДА/НЕТ). Если ДА, то также отображается измеренная на VR 90 температура воздуха в помещении.</p> <p>При определенных обстоятельствах, это меню появляется многократно (для каждого отопительного контура с устройством дистанционного управления).</p>	нет

9.6 Меню С: настройка параметров системы отопления (продолжение)

Отображаемая маска	Описание	Заводская настройка
<p>Специальная функция Сушка бетонной стяжки</p> <p>День Темп. HK2: > 1 0 °C HK3: HK4:</p> <p>>Настроить начальный день</p>	<p>День: Вы можете выбрать начальный день для Сушки бетонной стяжки.</p> <p>Темп.: заданная температура теплоносителя в подающей линии вызывается автоматически согласно функции сушки бетонной стяжки (дневные значения 25/30/35 °C) (→ Гл.9.3.2).</p> <p>До отображения действительного значения проходит прим. 20 секунд!</p> <p>Deактивирование функции сушки бетонной стяжки: настроить день "0". В зависимости от конфигурации системы отопления, при определённых обстоятельствах на дисплее отображаются другие отопительные контуры.</p>	0
<p>Доп. отопление (ДО)</p> <p>Режим блокировки</p> <p>Режим отопления</p> <p>Режим ГВС</p> <p><u>Нач.интегр.энергии</u></p> <p>>Выбрать</p>	<p>Режим отопления</p> <p>без ДО: дополнительный отопитель заблокирован.</p> <p>с ДО: дополнительный отопитель допущен в зависимости от точки бивалентности и интеграла энергии или температуры буферной ёмкости.</p> <p>на ДО: отопление только за счёт дополнительного отопителя, например, при аварийном режиме.</p> <p>Режим ГВС</p> <p>без ДО: дополнительный отопитель заблокирован.</p> <p>с ДО: дополнительный отопитель обеспечивает необеспечиваемый компрессором уровень температуры (температура воды в ёмкостном водонагревателе прим. > 55 °C).</p> <p>на ДО: разогрев горячей воды обеспечивается только дополнительным отопителем, например, в случае аварийного режима (если раньше было активировано "без ДО", до действует макс. темпер. горячей воды прим. 55 °C; если раньше было активировано "с ДО", действует настроенное значение макс. температуры горячей воды в меню 4).</p> <p>Нач.интегр.энергии: настройка градусов в минуту до запуска дополнительного отопителя, прибавляемых к градусам в минуту для запуска компрессора. Пример: -600° мин плюс -120° мин => запуск при -720° мин.</p> <p>Точка бивалентности: только ниже этой температуры наружного воздуха дополнительный отопитель допущен для дополнительного нагрева в режиме отопления (настраивается в → Таб. 9.9, меню А3).</p>	без ДО без ДО

9.6 Меню C: настройка параметров системы отопления (продолжение)

9 Адаптация к системе отопления

Отображаемая маска	Описание	Заводская настройка
<p>Доп. отопление (ДО) C7</p> <hr/> <p>Режим блокировки >НЕТ</p> <p>Режим отопления без ДО</p> <p>Режим ГВС без ДО</p> <p>Нач.интегр.энергии -600° мин</p> <p>>Выбрать</p>	<p>Режим блокировки: если Вы настраиваете электрическую схему 2, то дополнительно появляется этот пункт меню в самой верхней строке. Если Вы настраиваете "ДА", то эксплуатация дополнительного отопителя в период блокировки электроснабжающим предприятием допущена.</p>  <p>Эта настройка имеет приоритет перед настройками для "Режим отопления" и "Режим ГВС". Настроенный дополнительный отопитель постоянно обеспечивает разогрев греющей воды и горячей воды до настроенных заданных значений. Если внутренний дополнительный электроотопитель подключен гидравлически (заводская настройка), то это может привести к высоким энергозатратам.</p>	НЕТ
<p>Доп. отопление (ДО) C7</p> <hr/> <p>Гистерезис ДО 5 K</p> <hr/> <p>>Выбрать</p>	<p>Гистерезис ДО:</p> <p>Принудительное включение дополнительного отопителя при: фактическая температура подачи < заданная температура подачи минус гистерезис Принудительное выключение дополнительного отопителя при: фактическая температура подачи > заданная температура подачи плюс гистерезис Действительно после 15 минут работы компрессора для всех гидравлических схем. Временной интервал, до которого может запускаться дополнительный отопитель, можно считать в меню D3.</p>	5 K
<p>Охлаждение C8</p> <hr/> <p>Температура подачи 22 °C</p> <p>Вр.раб.Охлажд-е</p> <hr/> <p>>Выбрать</p>	<p>Температура подачи: указание заданной температуры теплоносителя в подающей линии. Значение можно изменить.</p> <p> Осторожно! Опасность повреждения в результате снижения температуры ниже точки росы и образования конденсата! Достаточное охлаждение в режиме охлаждения обеспечено также при температуре теплоносителя в подающей линии 20 °C. ► Не настраивайте слишком низкую температуру теплоносителя в подающей линии в режиме охлаждения.</p> <p>Вр.раб.Охлажд-е: наработка насоса рассола в режиме охлаждения.</p>	20 °C

9.6 Меню С: настройка параметров системы отопления (продолжение)

Отображаемая маска	Описание	Заводская настройка
Защ. от легионелл С9	Защ. от легионелл: ВЫКЛ/Пн/Вт/Ср/Чт/Пт/Сб/Вс	ВЫКЛ
Защ. от легионелл ВЫКЛ Старт защ легион 04:00	Старт защ легион: настроенное время задаёт, когда запускается функция защиты от бактерий Легионелл. Защита от бактерий Легионелл выполняется дополнительным отопителем в настроенный день недели к настроенному времени, если активирован дополнительный отопитель. В подключённой насосной группе горячего водоснабжения VPM W запускаются процессы функции защиты от бактерий Легионелл.	04:00
>Выбрать	Для этого регулятор настраивает заданную температуру теплоносителя в подающей линии на 76 °C/74 °C (2 K гистерезис). Функция защиты от бактерий Легионелл завершается, если фактическая температура подающей линии на ёмкостном водонагревателе достигает 73 °C и удерживается в течение мин. 30 мин или через 90 минут, если 73 °C не достигаются (например, если в течение этого времени отбирается горячая вода).	

9.6 Меню C: настройка параметров системы отопления (продолжение)

9 Адаптация к системе отопления

Отображаемая маска	Описание	Заводская настройка
<p>Управление насоса C10 Параметр</p> <p>Насос источн. тепла 100% Отопительный насос 100% ЦН ГВС 100%</p> <p>>Выбрать</p>	<p>Производительность высокопроизводительных насосов, при необходимости может быть адаптирована к потребностям системы отопления (контур рассола и отопительный контур).</p> <p>Диапазоны регулировки от 30% до 100%</p> <p> Необдуманные значительные изменения этих параметров могут привести к непреднамеренным потерям мощности и эффективности. Изменяйте настройки лишь незначительно и только обдуманно.</p> <p>Данные для оптимальной настройки высокопроизводительных насосов Вы можете найти в следующей главе.</p> <p>Насос рассола (Насос источн. тепла): независимо от настроенного здесь значения, регулятор увеличивает производительность насоса до 100 %, если температура рассола на выходе снижается ниже "значение защиты от замерзания + 3 K" (→ Таб. 9.9, меню A3). Если температура рассола на выходе снова возрастает, то регулятор снова устанавливает производительность насоса на настроенное значение. Если температура рассола на входе превышает 22 °C, то регулятор снижает производительность насоса до 30 %.</p> <p>Отопительный насос: настройка насоса отопительного контура действительна только для режима прямого отопления [без буферной ёмкости греющей воды или комбинированного водонагревателя]. Если подключена буферная ёмкость греющей воды, производительность автоматически снижается до 50%.</p> <p>ЦН ГВС: диапазон регулировки 0 - 100 % не является настройкой производительности насоса, а является показателем разбивки временного окна в отношении периода величиной 10 мин, например, 80 % = 8 мин работы, 2 мин перерыв. Временное окно активно. В пределах этого временного окна циркуляционный насос работает в импульсном режиме согласно настроенному процентному значению. Выбор 0 % отключает циркуляционный насос. Циркуляционный насос не запускается до тех пор, пока ёмкостный водонагреватель ещё холодный.</p>	100%

9.6 Меню С: настройка параметров системы отопления (продолжение)

Отображаемая маска	Описание	Заводская настройка
<p>Бинарный бойлер C11 Параметр Макс. температура 95 °C >Выбрать температуру</p>	<p>Это меню появляется только в случае установленного накопителя гелиоустановки, например, VPS /2</p> <p>Макс. температура: если имеется ещё достаточно солнечной энергии, то подключённая буферная ёмкость VPS /2 разогревается выше заданной температуры для системы отопления и приготовления горячей воды до настроенной здесь максимальной температуры.</p> <p></p> <p>Подключённые к буферной ёмкости отопительные контуры должны быть смесительными контурами.</p>	

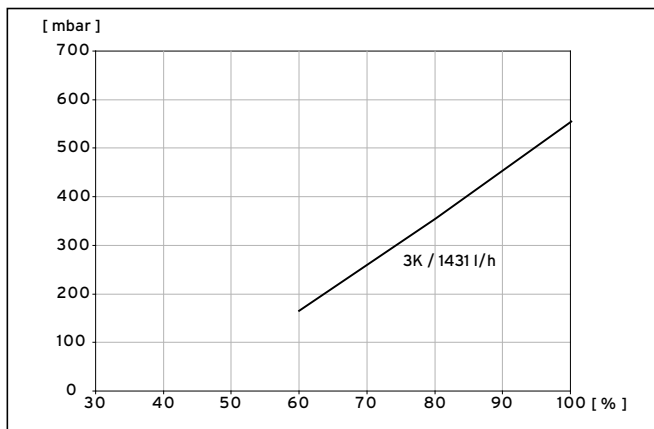
9.6 Меню С: настройка параметров системы отопления (продолжение)

Настройка высокопроизводительных насосов

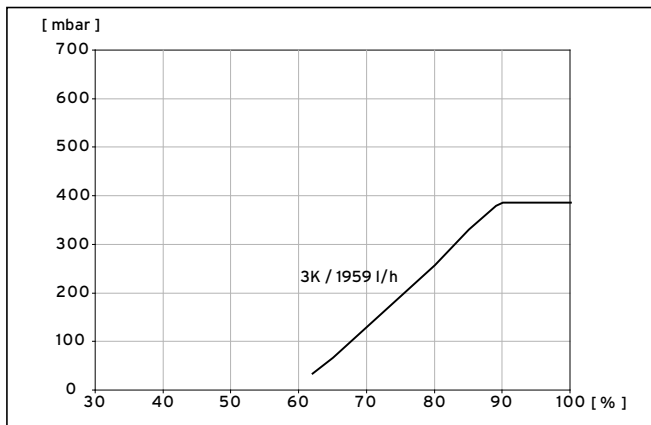
Насос рассола (Насос источн. тепла)

Если по причине небольших потерь давления (большие сечения труб, небольшая глубина бурения) перепад температуры со стороны рассола при длительной эксплуатации составляет менее 2 K, то Вы можете адаптировать производительность насоса (**→ Таб. 9.6, меню C10**).

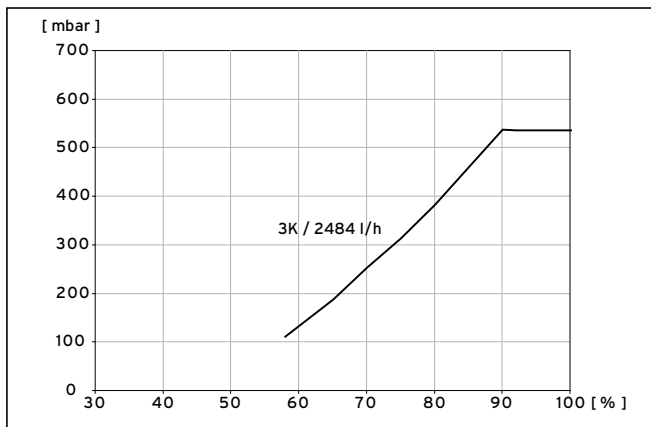
На следующих диаграммах показано, как настройка активации насоса оказывается на остаточных напорах при номинальных объёмных расходах для перепада со стороны рассола 3 K.



9.1 Диаграмма оптимизации производительности насоса рассола VWS 63/3



9.2 Диаграмма оптимизации производительности насоса рассола VWS 83/3



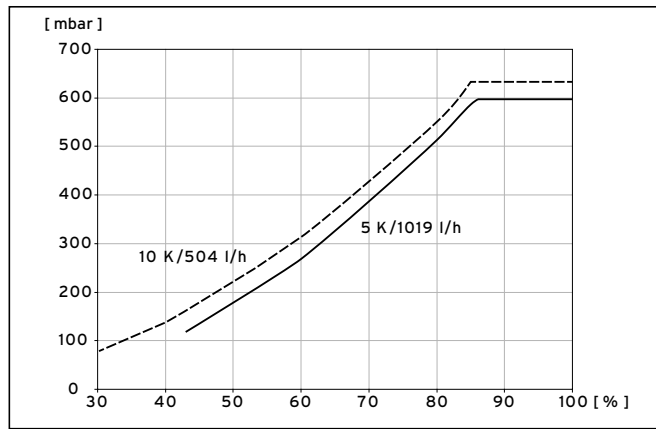
9.3 Диаграмма оптимизации производительности насоса рассола VWS 103/3

9 Адаптация к системе отопления

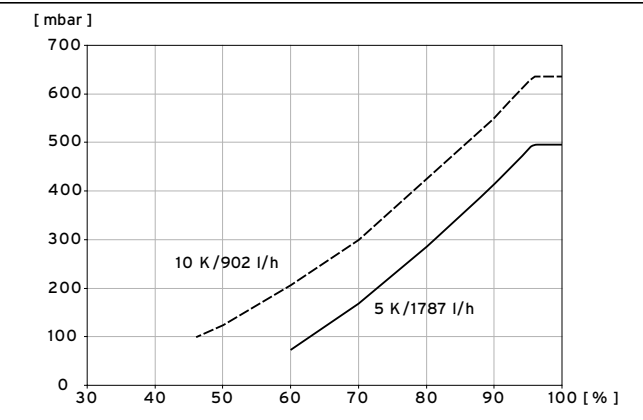
Насос отопительного контура

Если требуется перепад между температурой теплоносителя в подающей и обратной линии системы отопления более 5 К или потеря давления системы отопления составляет намного ниже настроенного на заводе остаточного напора, Вы можете снизить производительность насоса (**→ Таб. 9.6, меню C10**).

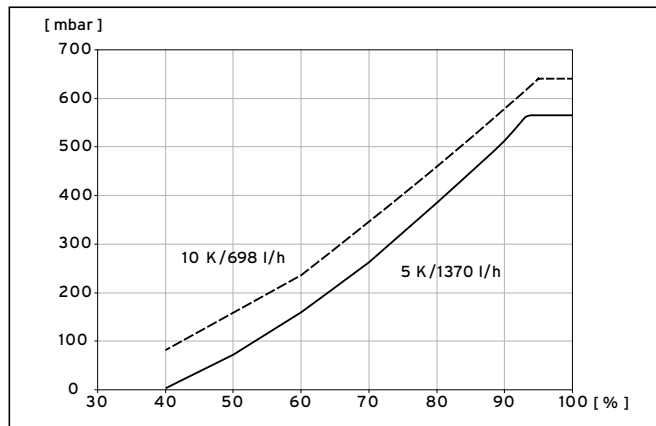
На следующих диаграммах показано, как настройка активации насоса сказывается на остаточных напорах при номинальных объемных расходах для перепада со стороны системы отопления 5 и 10 К.



9.4 Диаграмма оптимизации производительности насоса отопительного контура VWS 63/3



9.6 Диаграмма оптимизации производительности насоса отопительного контура VWS 103/3



9.5 Диаграмма оптимизации производительности насоса отопительного контура VWS 83/3

9.7.2 Меню D: выполнение диагностирования

Отображаемая маска	Описание	Заводская настройка															
Меню D: выполнение диагностирования	<p>Осторожно! Опасность повреждения компонентов теплового насоса!</p>  <p>В диагностическом режиме отключаются внутренние защитные устройства и настройки. Частое включение и выключение может привести к повреждению компрессора и высокоеэффективных насосов.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ По возможности не включайте и выключайте диагностический режим несколько раз подряд. <p>Через меню с D1 по D5 Вы можете эксплуатировать и тестировать тепловой насос в диагностическом режиме. Покинуть меню диагностики невозможно ни при какой настройке кроме "Тест" = "нет" (меню D1). Автоматический сброс выполняется через 15 минут после последнего нажатия клавиши.</p> <p>В диагностическом режиме не учитывается время разбега, минимальное время работы и время выбега компрессора, насосов и других элементов!</p>																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Диагностика</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">D1</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><hr/></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Контур охлаждения</td> </tr> <tr> <td>Тест</td> <td style="text-align: right;">>нет</td> </tr> <tr> <td>Конт. охл. Рвыс</td> <td style="text-align: right;">11,9 бар</td> </tr> <tr> <td>На выходе компр.</td> <td style="text-align: right;">66 °C</td> </tr> <tr> <td>Контур охл. Рнизк</td> <td style="text-align: right;">2,3 бар</td> </tr> <tr> <td>На входе компрессора</td> <td style="text-align: right;">0 °C</td> </tr> </table>	Диагностика	D1	<hr/>		Контур охлаждения		Тест	>нет	Конт. охл. Рвыс	11,9 бар	На выходе компр.	66 °C	Контур охл. Рнизк	2,3 бар	На входе компрессора	0 °C	<p>Тест: нет/выкл/отопление/горячая вода. Настройка режима эксплуатации теплового насоса, чтобы протестировать поведение теплового насоса.</p> <p>Конт. охл. Рвыс: указание давления хладагента на выходе компрессора.</p> <p>На выходе компр.: (выход компрессора, высокое давление): указание с датчика температуры T1.*</p> <p>Контур охл. Рнизк: указание давления хладагента на входе компрессора.</p> <p>На входе компрессора: (вход компрессора, сторона забора): указание с датчика температуры T2.*</p>
Диагностика	D1																
<hr/>																	
Контур охлаждения																	
Тест	>нет																
Конт. охл. Рвыс	11,9 бар																
На выходе компр.	66 °C																
Контур охл. Рнизк	2,3 бар																
На входе компрессора	0 °C																

9.7 Меню D: выполнение диагностирования

* См. рис. 1 и 2 в приложении

9 Адаптация к системе отопления

Отображаемая маска	Описание	Заводская настройка
<p>Диагностика D2</p> <p><u>Контур охлаждения</u></p> <p>Перегрев 6 K</p> <p>Переохлаждение 10 K</p> <p>ПК на входе 10 °C</p> <p>Компрессор ВКЛ</p>	<p>Перегрев: перегрев хладагента, рассчитанный по T2* и датчику низкого давления. Отображается только если компрессор эксплуатируется.</p>  <p>Если указано "-50 °C", то датчик температуры T2 на входе компрессора неисправен. Никакое предупредительное сообщение в памяти ошибок не откладывается.</p> <p>Переохлаждение: переохлаждение хладагента, рассчитанное по T4* и датчику высокого давления. Отображается только если компрессор эксплуатируется.</p>  <p>Если указано "- °C", то датчик температуры T4 на входе термического расширительного клапана неисправен. Никакое предупредительное сообщение в памяти ошибок не откладывается.</p> <p>ПК на входе: температура на входе термического расширительного клапана.*</p> <p>Компрессор: Состояние компрессора: ВКЛ/ВыКЛ/х мин. (время в минутах до запуска компрессора в случае имеющегося запроса теплоты)</p>	–
<p>Диагностика D3</p> <p><u>Контур TH</u></p> <p>Факт. т-ра подачи 27 °C</p> <p>Факт. т-ра обратки 24 °C</p> <p>Отопительный насос ВЫКЛ</p> <p>Доп. отопление (ДО) ВЫКЛ</p> <p>Давл.сист.отопл. 1,2 бар</p>	<p>Факт. т-ра подачи: текущая температура теплоносителя в подающей линии T6.*</p> <p>Факт. т-ра обратки: текущая температура теплоносителя в обратной линии T5.*</p> <p>Отопительный насос: состояние насоса отопительного контура: частота вращения в %/ВыКЛ.</p> <p>Доп. отопление (ДО): состояние дополнительного отопителя: ВКЛ/ВыКЛ.</p> <p>Давл.сист.отопл.: давление в отопительном контуре (датчик давления отопительного контура).</p>	–

9.7 Меню D: выполнение диагностирования (продолжение)

* См. рис. 1 и 2 в приложении

Отображаемая маска	Описание	Заводская настройка
<p>Диагностика D4</p> <p>Источник теплоты</p> <p>Темпер источник 10 °C</p> <p>T-ра исход.воздух 9 °C</p> <p>Насос источн.тепла 100%</p> <p>Давл.в конт.источн 1,5 бар</p>	<p>Темпер источника: температура рассола на входе тепло-вого насоса, T3.*</p> <p>T-ра исход.воздух: температура рассола на выходе тепло-вого насоса, T8.*</p> <p>Насос источн.тепла: состояние насоса рассола: частота вращения в %/ВыКЛ.</p> <p>Давл.в конт.источн: давление рассола на датчике давления источника теплоты.</p>	–
<p>Диагностика D5</p> <p>Контур отопления</p> <p>Датчик подачи VF1 45 °C</p> <p>Датчик обратки RF1 36 °C</p> <p>Темп. под. линии VF2 38 °C</p> <p>Факт. т-ра бойлера 52 °C</p> <p>UV1 KO</p>	<p>Датчик подачи VF1: датчик температуры теплоносителя в подающей линии VF1 буферной ёмкости.</p> <p>Датчик обратки RF1: датчик температуры теплоносителя в обратной линии RF1 буферной ёмкости.</p> <p>Темп. под. линии VF2: текущая температура теплоносителя в подающей линии системы отопления.</p> <p>Факт. т-ра бойлера: температура в ёмкостном водонагревателе.</p> <p>UV1: = состояние переключающего клапана отопление/загрузка ёмкостного водонагревателя (KO = отопительный контур, ГВС = горячая вода).</p>	

9.7 Меню D: выполнение диагностирования (продолжение)

* См. рис. 1 и 2 в приложении

9 Адаптация к системе отопления

9.7.3 Меню I: отображение общей информации

Отображаемая маска	Описание	Заводская настройка										
Меню I: отображение общей информации	В меню с I1 по I4 Вам представлена информация о настройках теплового насоса.											
<table border="1"> <tr> <td>Память ошибок</td> <td>I1</td> </tr> <tr> <td>Номер ошибки</td> <td>> 1</td> </tr> <tr> <td>Код ошибки</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>10.03.10</td> <td>07:18</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ошибка датчика давления хладагента</td> </tr> </table>	Память ошибок	I1	Номер ошибки	> 1	Код ошибки	96	10.03.10	07:18	Ошибка датчика давления хладагента		<p>Меню памяти ошибок, которое отображает последние 20 ошибок в последовательности их возникновения. Возникшая последней ошибка всегда имеет наивысший номер ошибки.</p> <p>Указывается номер ошибки с кодом ошибки, дата/время возникновения, а также краткое описание ошибки. Номер ошибки показывает последовательность появления ошибок. Код ошибки идентифицирует ошибку. Список Вы найдёте в → Гл. 11.</p> <p>Поворот задатчика выводит следующую ошибку.</p>	–
Память ошибок	I1											
Номер ошибки	> 1											
Код ошибки	96											
10.03.10	07:18											
Ошибка датчика давления хладагента												
<table border="1"> <tr> <td>Данные о работе</td> <td>I2</td> </tr> <tr> <td>Реж.раб.компрес-ра</td> <td>7 ч</td> </tr> <tr> <td>Старты компрессор</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>Режим раб ДО</td> <td>2 ч</td> </tr> <tr> <td>Старты ДО</td> <td>21</td> </tr> </table>	Данные о работе	I2	Реж.раб.компрес-ра	7 ч	Старты компрессор	33	Режим раб ДО	2 ч	Старты ДО	21	<p>Реж.раб.компрес-ра: текущая наработка компрессора.</p> <p>Старты компрессор: количество запусков компрессора.</p> <p>Режим раб ДО: текущая наработка дополнительного отопителя.</p> <p>Старты ДО: количество запусков дополнительного отопителя.</p>	–
Данные о работе	I2											
Реж.раб.компрес-ра	7 ч											
Старты компрессор	33											
Режим раб ДО	2 ч											
Старты ДО	21											
<table border="1"> <tr> <td>Версии ПО</td> <td>I3</td> </tr> <tr> <td>Карта i/o</td> <td>1 4.04</td> </tr> <tr> <td>Интерфейс польз.</td> <td>1 3.04</td> </tr> <tr> <td>VR 90</td> <td>4 2.21</td> </tr> </table>	Версии ПО	I3	Карта i/o	1 4.04	Интерфейс польз.	1 3.04	VR 90	4 2.21	<p>Карта i/o: версия программного обеспечения карты ввода-вывода (печатной платы в тепловом насосе).</p> <p>Интерфейс польз.: версия программного обеспечения пользовательского интерфейса (дисплея в панели управления).</p> <p>VR 90: показывает версию программного обеспечения, если подключён VR 90.</p>	–		
Версии ПО	I3											
Карта i/o	1 4.04											
Интерфейс польз.	1 3.04											
VR 90	4 2.21											

9.8 Меню I: отображение общей информации

* См. рис. 1 и 2 в приложении

Отображаемая маска	Описание	Заводская настройка
<p>I4</p> <hr/> <p>Вернуть? НЕТ</p> <p>Код 1 0000 Код 2 FFFF</p> <p><u>Принять коды?</u> НЕТ</p> <p>>Выбрать</p>	<p>Вернуть: сброс сообщений об ошибках с отключением, как следствие. Работа всех выполняемых функций немедленно прерывается. Тепловой насос перезапускается.</p> <hr/> <p> Осторожно! Опасность повреждения теплового насоса! Ненадлежащие настройки приводят к повреждению теплового насоса. ➤ Ни в коем случае не изменяйте значения кодов.</p> <hr/> <p>Код 1/Код 2: изменять значения не допускается!</p>	0000; FFFF НЕТ

9.8 Меню I: отображение общей информации (продолжение)

* См. рис. 1 и 2 в приложении

9 Адаптация к системе отопления

9.7.4 Меню A: вызов помощника запуска

Отображаемая маска	Описание	Заводская настройка
Меню A: вызов помощника запуска	<p>Помощник запуска появляется автоматически при первом вводе теплового насоса в эксплуатацию. При его работе Вы проходите по первым двум меню A1 и A2.</p> <p>Теперь у Вас есть возможность изменить настройки дополнительно.</p>	
Installationsassistent A1 <hr/> Sprache >DE deutsch Standort >DE <hr/> >Sprache wählen	<p>При первой установке регулятор всегда запускается с этого меню (Installationsassistent, помощник запуска).</p> <p>Sprache (Язык): настройка языка страны</p> <p>Standort (Место установки): (только в случае установленной насосной группы нагрева от гелиосистемы VPM S) Посредством введённого места установки и определённого через приёмник DCF текущего времени, внутренний солнечный календарь в насосной группе гелиосистемы рассчитывает восход и закат солнца. Ночью проверка температуры коллектора путём включения гелионасоса с периодичностью 10 мин отключается.</p>	
Помощник запуска: A2 <hr/> Тип ТН 5 Гидравл схема 6 Электрическая схема 1 принять ДА >Выбрать	<p>Гидравлическую схему и электрическую схему должен настроить установщик при первом вводе в эксплуатацию.</p> <p> Тип теплового насоса настроен на заводе и не может быть изменён! В случае сброса на заводские настройки или в случае обслуживания (замены основной платы) Вам возможно потребуется ввести значение заново</p> <p>Тип ТН: Тип Обозначение 3 VWS 63/3 5 VWS 83/3 7 VWS 103/3</p> <p>Гидравл схема: 3 = без буферной ёмкости, с ёмкостным водонагревателем (→ Рис. 5.1) 4 = с буферной ёмкостью, с ёмкостным водонагревателем или с комбинированным ёмкостным водонагревателем с насосной группой гелиосистемы и/или горячего водоснабжения (→ Рис. 5.2)</p>	

9.9 Меню A: вызов помощника запуска

Отображаемая маска	Описание	Заводская настройка										
	<p>Электрическая схема:</p> <p>1 = обычный тариф для всего (→ Рис. 7.4) 2 = низкий тариф для компрессора (→ Рис. 7.5) 3 = низкий тариф для компрессора и дополнительного электроотопителя (→ Рис. 7.6)</p> <p>принять: ДА/НЕТ; С помощью ДА настроенные значения сохраняются.</p>											
<table border="1"> <tr> <td>Помощник запуска: <u>Доп. отопление (ДО)</u></td><td>A3</td></tr> <tr> <td>Гидравл. соединение доп. отопления (ДО)</td><td>внутр.</td></tr> <tr> <td>Точка бивалентности</td><td>0 °C</td></tr> <tr> <td>Тип бойлера</td><td>Труба</td></tr> <tr> <td colspan="2">>Выбрать</td></tr> </table>	Помощник запуска: <u>Доп. отопление (ДО)</u>	A3	Гидравл. соединение доп. отопления (ДО)	внутр.	Точка бивалентности	0 °C	Тип бойлера	Труба	>Выбрать		<p>Гидравл. соединение доп. отопления (ДО): настраивается, подключен ли дополнительный отопитель гидравлически и где он подключен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нет: внутренний и внешний дополнительный отопитель деактивированы. <p>Осторожно! Опасность повреждения в результате замерзания! В случае этой настройки при аварийном режиме отсутствует аварийная защита от замерзания. ➤ Не деактивируйте дополнительный отопитель в случае опасности замерзания.</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> - внутр.: дополнительный электроотопитель в тепловом насосе. - ГВС + КО: имеется внешний дополнительный отопитель для горячего водоснабжения и отопительного контура. - ГВС: имеется внешний дополнительный отопитель только для горячего водоснабжения. - КО: имеется внешний дополнительный отопитель только для отопительного контура. <p>Регулятор активирует дополнительный отопитель только в том случае, если он допущен в меню C7 "Доп. отопление (ДО)" и выполнено следующее условие:</p> <p>Точка бивалентности: только ниже этой температуры наружного воздуха дополнительный отопитель допущен для дополнительного нагрева для режима отопления в параллельном режиме.</p> <p>Тип бойлера: настройка типа ёмкостного водонагревателя горячей воды. В случае тепловых насосов со встроенным ёмкостным водонагревателем изменять внесённое значение (труба) не допускается!</p> <ul style="list-style-type: none"> - Труба: ёмкостный водонагреватель со змеевиком, например ViH RV 300 - Слоистый: ёмкостный водонагреватель с послойным нагревом воды, например, VPS /2 	внутр. 0 °C
Помощник запуска: <u>Доп. отопление (ДО)</u>	A3											
Гидравл. соединение доп. отопления (ДО)	внутр.											
Точка бивалентности	0 °C											
Тип бойлера	Труба											
>Выбрать												

9.9 Меню A: вызов помощника запуска (продолжение)

9 Адаптация к системе отопления

Отображаемая маска	Описание	Заводская настройка
<p>Помощник запуска: A4 <u>Источник энергии</u></p> <p>Защита от замерзания -10 °C</p> <p>>Выбрать</p>	<p>Защита от замерзания: минимально допустимая температура рассола на выходе. В случае снижения температуры ниже этого значения появляется сообщение об ошибке 21/22 или 61/62 и компрессор отключается.</p>	-10 °C
<p>Инструмент A5 <u>Проверка1 компоненов</u></p> <p>HK2-P ВКЛ ZP ВЫКЛ ZH ВЫКЛ SK2-P ВЫКЛ</p> <p>>Выбрать □</p> <p>Отопительный насос Компрессор Насос источн.тепла Огран.пуск.тока UV1</p>	<p>Осторожно! Опасность повреждения в результате ненадлежащего управления!</p>  <p>В результате частых запусков может быть повреждён электронный блок высокопроизводительных насосов и компрессора.</p> <p>► Запускайте насосы и компрессор максимум три раза в час.</p> <p>С помощью проверки компонентов Вы можете проверить исполнительные элементы теплового насоса. Включение действует в течение макс. 20 минут, в это время игнорируются все текущие заданные значения регулятора. После этого тепловой насос переходит обратно в предыдущее эксплуатационное состояние.</p> <p></p> <p>Если включается компрессор, то автоматически также подключается насос отопительного контура и насос рассола.</p> <p>UV1 = переключающий клапан отопление/загрузка ёмкостного водонагревателя в положении ГВС = "нагрев ГВ" КО = "Отопление"</p>	ВЫКЛ
<p>Инструмент A6 <u>Проверка2 компоненов</u></p> <p>Компоненты VR 60 Адр. 4 Аktorика ВЫКЛ Сенсорика VF a 29 °C</p> <p>>Выбрать</p>	<p>Это меню появляется только если установлено несколько отопительных контуров и минимум один VR 60.</p> <p>С помощью "Проверка2 компонентов" Вы можете проверить исполнительные элементы подключённых принадлежностей.</p> <p>Включение действует в течение максимум 20 минут, в это время игнорируются все текущие заданные значения регулятора. После этого тепловой насос переходит обратно в предыдущее эксплуатационное состояние.</p>	

9.9 Меню A: вызов помощника запуска (продолжение)

Отображаемая маска	Описание	Заводская настройка
<p>Инструмент A7</p> <hr/> <p>Развоздушка рассола ВЫКЛ</p> <hr/> <p>Выбрать</p>	<p>Развоздушка рассола: запуск удаления воздуха из рассола путём ввода значения 30. Во время первого часа насос рассола эксплуатируется повторно-кратковременно: 5 минут ВКЛ / 5 минут ВЫКЛ. Затем насос рассола эксплуатируется попаременно: 50 минут ВКЛ и 10 минут ВЫКЛ. Этот повторно-кратковременный режим эксплуатации насоса рассола завершается через 24 часа.</p> <p>Подключённый циркуляционный насос ГВС, а также переключающий клапан отопления/загрузки ёмкостного водонагревателя и переключающий клапан охлаждения также переводятся в режим эксплуатации или переключаются.</p>	–
<p>Инструмент A8</p> <hr/> <p><u>Калибрование</u></p> <hr/> <p>Наружная т-ра 0,0 K</p> <p>Калибр.ГВС SP 0,0 K</p> <p>Темп. под. линии VF2 0,0 K</p> <p>Датчик обратки RF1 0,0 K</p> <p>>Выбрать значение поправки ↓</p> <hr/> <p>Инструмент A8</p> <hr/> <p><u>Калибрование</u></p> <hr/> <p>Датчик подачи VF1 0,0 K</p> <p>Контраст дисплея 11</p> <hr/>	<p>Ручная адаптация отображаемых температур. Диапазон калибровки/подстройки</p> <p>Наружная т-ра: +/- 5 K, величина шага 1,0 K.</p> <p>Калибр.ГВС SP: +/- 3 K, величина шага 0,5 K.</p> <p>Темп. под. линии VF2: датчик подачи VF2 отображается всегда. +/- 3 K, величина шага 0,5 K.</p> <p>Датчик обратки RF1: +/- 3 K, величина шага 0,5 K.</p> <p>Датчик подачи VF1: +/- 3 K, величина шага 0,5 K.</p> <p>Изменение внутренних датчиков возможно только через vrDIALOG или vrnetDIALOG, датчика буферной ёмкости и датчика ёмкостного водонагревателя только в случае соответствующей гидравлической схемы.</p> <p>Контраст дисплея: настройка контрастности дисплея (0 – 15).</p>	0 K 0 K 0 K 0 K 0 K vrDIALOG vrnetDIALOG 0 – 15

9.9 Меню А: вызов помощника запуска (продолжение)

9 Адаптация к системе отопления

Отображаемая маска	Описание	Заводская настройка
<p>Помощник запуска: VPM W с ТЭНом</p> <p>>Выбрать</p>	<p>Это меню появляется только если установлена насосная группа горячего водоснабжения VPM W.</p> <p>С ТЭНом: подключение дополнительно установленного внешнего электроотопителя для реализации температуры для защиты от бактерий Легионелл в циркуляционной линии путём ввода "ДА".</p>	
<p>Помощник запуска: Компрессор</p> <p>Макс.температки OK Гистерезис компр.</p> <p>>Выбрать</p>	<p>Макс.температки OK: настройка предела температуры теплоносителя в обратной линии для работы компрессора. Эта функция должна предотвратить ненужную кратковременную работу компрессора.</p> <p>Гистерезис компр.: Запись меню появляется только в случае гидравлической схемы с режимом прямого отопления. Принудительное включение компрессора при: фактическая температура подачи < заданная температура подачи минус гистерезис Принудительное выключение компрессора при: фактическая температура подачи > заданная температура подачи плюс гистерезис</p>	<p>46 °C 7 K</p>
<p>Помощник запуска: Конец</p> <p>Запуск закончен? >Выбрать</p>	<p>Первый пуск: Установите "Запуск закончен?" на "ДА" лишь тогда, когда Вы уверены, что всё настроено правильно.</p> <p>Если Вы подтвердили с помощью "ДА", то регулятор переходит в основную маску. Тепловой насос начинает процесс самостоятельного регулирования.</p> <p>Это меню более не появляется, если когда-либо при первом вводе в эксплуатацию было установлено "ДА".</p>	

9.9 Меню A: вызов помощника запуска (продолжение)

9.8 Параметры, настраиваемые только с помощью vrDIALOG

Настройки через vrDIALOG допускается предпринимать только сертифицированному специалисту.

Параметр	Описание	Заводская настройка
Калибрование датчиков температуры	Внутренние датчики (T3, T6, T7 и T8) можно откалибровать только через vrDIALOG 810/2.	
Имена изменить: Контур отопления	Имена изменить: Вы можете присвоить индивидуальное название каждому отопительному контуру в системе отопления. Длина названия каждого отопительного контура может составлять макс. 10 букв. Выбранные обозначения автоматически принимаются и отображаются в соответствующих масках. В зависимости от конфигурации системы, на дисплее появляются названия других отопительных контуров.	HK2: HK2
Статус софта	Показывает эксплуатационное состояние программного обеспечения теплового насоса.	–
Прерывание эл. пит	Прерывание эл. пит: состояние прерывания электропитания в результате активации контакта сигнала электроснабжающего предприятия (период блокировки оператором сети электроснабжения): "нет" = нет периода блокировки, "да" = период блокировки активен, активация, например, через приёмник сигнала телеконтроля/сигнал телеконтроля.	–
Статус фаз	Статус фаз: указывается, присутствуют ли все 3 фазы (OK/ошибка).	–
Статус вращ.поля	Статус вращ.поля: указывается, в порядке ли направление вращения (OK/ошибка).	–
Миним. температура Макс. температура	Миним. температура/Макс. температура: Настройка предельных температур (мин. и макс.), которые может запросить отопительный контур. С помощью максимальной температуры также рассчитывается значение для схемы защиты пола (максимальная температура KO + гистерезис компрессора + 2 K).	15 °C 43 °C
Макс. преднагрев	Макс. преднагрев: Для учёта инертности напольного отопления, Вы можете вручную настроить предварительный нагрев до начала запрограммированного периода отопления.	0 час.

9.10 Параметры, настраиваемые только с помощью vrDIALOG

9 Адаптация к системе отопления

Параметр	Описание	Заводская настройка
Макс время отопл Макс вр отоп бойл	Макс время отопл = максимальный промежуток времени, после которого происходит обратное переключение на загрузку ёмкостного водонагревателя, если параллельно всё ещё присутствует запрос от ёмкостного водонагревателя. Макс вр отоп бойл = промежуток времени, после которого происходит переключение с загрузки ёмкостного водонагревателя на режим отопления, если параллельно присутствует запрос отопления.	20 мин. 40 мин.
Компрессор старт	Компрессор старт/ч: максимально возможное количество запусков компрессора в час (3 - 5).	3
Допуст. темпер. перепад	Допуст. темпер. перепад: максимально допустимая разница между температурой рассола на входе и на выходе. В случае превышения появляется сообщение об ошибке и компрессор отключается. Если настроено 20 К, то функция деактивирована.	20 К
Насос подачи источн.	Насос подачи источн.: временной интервал, на который насос источника теплоты включается раньше компрессора.	1 мин.
Определение ошибки т-ры после	Определение ошибки т-ры Если заданное значение температуры теплоносителя в подающей линии отопительного контура не достигается спустя настроенное время, то на дисплее появляется соответствующее сообщение об ошибке и ошибка заносится в список ошибок (отображение десяти последних ошибок). Эту функцию Вы можете включить или выключить.	ВЫКЛ
Дата сервис обслуж	Быстрый тест В случае настройки "Дата сервис обслуж ВКЛ" временные шаги для интеграла энергобалансирования переключаются с 1 мин на 1 сек, и, таким образом, энергобалансирование ускоряется с коэффициентом 60. Минимальное время работы компрессора (4 мин) и минимальное время перерыва в работе компрессора (5 мин) не изменяются.	-
Допуск охлаждения	Допуск охлаждения Вы можете блокировать охлаждение индивидуально для каждого отопительного контура в системе отопления если речь идёт о контуре, в котором охлаждение должно быть отключено, например, по причине опасности конденсации. В результате этого, для данного отопительного контура не отображаются настройки охлаждения и в режиме охлаждения отопительный контур блокируется подключённым смесителем.	Да

9.10 Параметры, настраиваемые только с помощью vrDIALOG (продолжение)

Параметр	Описание	Заводская настройка
Продолж. охл. в отпуске	Продолжение охлаждения в период отпуска Вы можете также допустить охлаждение во время программируемого периода отпуска индивидуально для каждого отопительного контура в системе отопления. Это может быть необходимо для регенерации источника теплоты путём обратной подачи энергии.	НЕТ
Нач.интегр.энергии	Нач.интегр.энергии Это значение релевантно только в случае режима прямого отопления и если дополнительный отопитель был допущен для режима отопления. Оно показывает, при снижении ниже какого значения интеграла энергии, дополнительный отопитель подключается к компрессору. Это значение вычисляется из начального значения интеграла энергии для компрессора, т.е. в случае стандартных значений точка включения для дополнительного отопителя будет: $-120^{\circ}\text{мин} - 600^{\circ}\text{мин} = -720^{\circ}\text{мин}$. Дополнительный отопитель отключается, если заданная температура теплоносителя в подающей линии на VF2 превышается на 3 К.	
Изменяемая мощность насоса отопительного контура в случае интеграла энергии	Мощность насоса отопительного контура для режима ожидания снижена до сокращения энергетического интеграла и может быть увеличена с помощью этой функции.	30%

**9.10 Параметры, настраиваемые только с помощью vrDIALOG
(продолжение)**

10 Осмотр и техобслуживание

10 Осмотр и техобслуживание

10.1 Указания по осмотру и техобслуживанию

Условием долговременной эксплуатационной безопасности, надёжности и долгого срока службы является ежегодный осмотр/техобслуживание системы отопления сертифицированным специалистом. Осмотр служит для определения действительного состояния аппарата и сравнения его с заданным состоянием. Это выполняется путём измерения, проверки и наблюдения. Техобслуживание требуется для устранения возможных отклонений действительного состояния от заданного состояния. Обычно это выполняется путём очистки, настройки и, при необходимости замены отдельных компонентов, подверженных износу.



Опасность!

Опасность травмирования и повреждения в результате невыполненного и ненадлежащего осмотра и техобслуживания!

Осмотр и техобслуживание допускается выполнять только сертифицированному специалисту.

- Выполняйте описанные периодические работы по осмотру и техобслуживанию квалифицированно.



Опасность!

Опасность поражения электрическим током!

- Перед выполнением работ по электромонтажу и техобслуживанию всегда отключайте все линии подачи тока.
- Проверьте отсутствие напряжения.
- Убедитесь, что линии подачи тока защищены от непреднамеренного повторного включения.

Приобретение запасных частей

Оригинальные компоненты аппарата также были сертифицированы в рамках проверки соответствия стандартам СЕ. Если при выполнении техобслуживания или ремонта вы не используете сертифицированные оригинальные запасные части фирмы Vaillant, тогда соответствие прибора стандартам СЕ теряет свое действие. Поэтому мы настоятельно рекомендуем монтаж оригинальных запасных частей фирмы Vaillant.

Информацию по предлагаемым оригиналным запасным частям Vaillant вы можете получить, обратившись по адресу, указанному на последней странице.

- Если при техобслуживании или ремонте Вам требуются запасные части, тогда используйте исключительно оригинальные запасные части фирмы Vaillant.

10.2 Выполнение осмотра

При ежегодном осмотре должны выполняться следующие работы.

- Проверка давления в отопительном контуре.
- Проверка количества и концентрации рассольной жидкости и давления в контуре рассола.

10.3 Выполнение работ по техобслуживанию

Тепловой насос сконструирован таким образом, что требует выполнения лишь небольшого объёма работ по техобслуживанию. Эти работы по техобслуживанию должны выполняться один раз в год или по результатам осмотра.

- Проверка и очистка сетчатых грязевых фильтров в отопительном контуре.
- Проверка функционирования расширительного бака в отопительном контуре.
- Доливка греющей воды в случае слишком низкого давления в отопительном контуре (→ Гл. 6.2).

10.4 Повторный ввод в эксплуатацию и пробная эксплуатация



Опасность!

Опасность травмирования горячими и холодными компонентами!

Тепловой насос допускается вводить в эксплуатацию лишь после монтажа всех деталей облицовки.

- Перед вводом в эксплуатацию смонтируйте возможно демонтированные детали облицовки теплового насоса как описано в → Гл. 7.9.

- Введите тепловой насос в эксплуатацию.
- Проверьте безупречность функционирования теплового насоса.

11 Диагностирование и устранение неполадок



Опасность!

Опасность травмирования и повреждения в результате ненадлежащего диагностирования неполадок и устранения неполадок!

Мероприятия по диагностированию неполадок, а также по устранению неполадок допускается выполнять только сертифицированному специалисту.

- Выполняйте описанные работы квалифицированно.



Опасность!

Опасность поражения электрическим током!

- Перед выполнением работ по тепловому насосу всегда отключайте все линии подачи тока.
- Убедитесь, что они защищены от непреднамеренного повторного включения.

11.1 Типы неполадок

Для вызова памяти ошибок см. → Руководство по эксплуатации.

Могут возникать неполадки пяти различных типов, из которых первые четыре отображаются в виде кодов ошибок на дисплее регулятора:

- Неполадки **компонентов**, которые подключены по **шине данных eBUS**.
- **Неисправности, которые приводят к временному предупредительному сообщению**
Тепловой насос продолжает работать и не отключается.
- **Неисправности, которые приводят к временному отключению**
Тепловой насос временно отключается и снова самостоятельно включается. Ошибка отображается и исчезает самостоятельно, если причина неисправности более не присутствует или устранена.
- **Неисправности, которые приводят к окончательному отключению**
Тепловой насос окончательно отключается. Его можно перезапустить после устранения причины неисправности и после сброса ошибки в память ошибок (→ Таб. 9.8, меню I 1).
- Дополнительно в тепловом насосе или системе отопления могут возникать **прочие ошибки/неполадки**.

11 Диагностирование и устранение неполадок

11.2 Неполадки компонентов шины данных eBUS

Код ошибки	Текст ошибки/описание	Возможная причина	Меры по устранению
1	XXX Адрес YY недоступен	Не опознаётся подключённый по шине данных eBUS компонент XXX, например, VR 60, с адресом YY.	<ul style="list-style-type: none">➤ Проверить провод и штекер шины данных eBUS.➤ Проверить, правильно ли настроен адресный переключатель.
4	XXX Адрес YY дефект датчика ZZZ	Неисправен датчик ZZZ подключённого по шине данных eBUS компонента XXX с адресом YY.	<ul style="list-style-type: none">➤ Проверить штекеры ProE на платах,➤ Проверить правильность функционирования датчика.➤ Заменить датчик.
5	XXXX Расч. Значение не достигается	Не достигается заданное значение XXXX.	<ul style="list-style-type: none">➤ Проверить заданное значение температуры.➤ Проверить и, при необходимости обеспечить контакт датчика температуры с измеряемой средой.

11.1 Неполадки компонентов шины данных eBUS

11.3 Ошибки с временным предупредительным сообщением

Следующие предупредительные сообщения вызваны временными неполадками в эксплуатации теплового насоса. Тепловой насос, включая компрессор, продолжает работать. Следующие ошибки отображаются в меню  1 в виде предупредительного сообщения и в памяти ошибок (→ Руководство по эксплуатации).

Код ошибки	Текст ошибки/описание	Возможная причина	Меры по устранению
26	Компр.Сторона нагнетания Пере-грев	Чрезмерно высокая мощность при высокой температуре подающей линии. Не подключен приёмник VRC DCF со встроенным датчиком температуры наружного воздуха (индикация "60 °C" = слишком высокая рассчитанная температура теплоносителя в подающей линии).	<ul style="list-style-type: none">➤ Уменьшить отопительную кривую.➤ Проверить требуемую мощность на нагрев (сушка бетонной стяжки, неотделанная постройка) и, при необходимости снизить.➤ Подключить поставляемый в комплекте приёмник VRC DCF.
36	Давление рассола низк.	Падение давления в контуре рассола в результате утечки или пузырей воздуха. Давление < 0,6 бара	<ul style="list-style-type: none">➤ Проверить контур рассола на негерметичность.➤ Долить рассольную жидкость.➤ Промыть и удалить воздух из контура рассола.

11.2 Ошибки с временным предупредительным сообщением

11.4 Ошибки с временным отключением

Компрессор отключается, тепловой насос продолжает работать.
Компрессор можно снова запустить не раньше чем через 5 мин
(исключения см. ниже).

Код ошибки	Текст ошибки/описание	Возможная причина	Меры по устранению
20	Заш. ист. тепла от замерз. - отслеживание выхода источника Перепад температур источника теплоты (T3 - T8) > настроенного значения "Допуст. темпер. перепад" Это сообщение об ошибке стандартно деактивировано и может быть активировано только через vrDIALOG в параметре "Допуст. темпер. перепад" (перепад 20 К означает "отключено").	Неисправен насос рассола, датчик температуры T8 или T3. Слишком низкий объёмный расход в контуре рассола. Воздух в контуре рассола.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверить расход источника теплоты. ▶ Проверить штекерный контакт на плате и на жгуте проводов. ▶ Проверить правильность функционирования датчика (измерение сопротивления на основании характеристики VR 11, см. приложение). ▶ Заменить датчик. ▶ Проверить объёмный расход насоса рассола (оптимальный перепад прим. 3-5 K). ▶ Удалить воздух из контура рассола.
22	Заш. ист. тепла от замерз. - отслеживание выхода источника Температура на выходе источника T8 слишком низкая (< параметра защиты от замерзания в меню A4)	Неисправен насос рассола, датчик температуры T8. Слишком низкий объёмный расход в контуре рассола. Воздух в контуре рассола.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверить расход источника теплоты. ▶ Проверить штекерный контакт на плате и на жгуте проводов. ▶ Проверить правильность функционирования датчика (измерение сопротивления на основании характеристики VR 11, см. приложение). ▶ Заменить датчик. ▶ Проверить объёмный расход насоса рассола (оптимальный перепад прим. 3-5 K). ▶ Удалить воздух из контура рассола.
27	Давление хладагента слишком высокое Контур использования теплоты отбирает слишком мало теплоты. Сработал встроенный выключатель высокого давления на 30 бар (g). Тепловой насос может запуститься снова не ранее чем через 60 мин	Воздух в системе отопления. Производительность насоса системы отопления настроена неправильно, снизилась или насос системы отопления неисправен. Буферная ёмкость, датчик VF1 и RF1 перепутаны. Слишком низкий объёмный расход в результате закрытия регуляторов отдельных помещений в случае напольного отопления. Непродолжительный режим отопления включается после каждого нагрева горячей воды, если температура наружного воздуха опускается ниже предела отключения по температуре наружного воздуха! Система регулирования проверяет, требуется ли режим отопления. Имеющиеся сетчатые грязевые фильтры забиты или имеют неправильный размер. Закрыты запорные вентили. Слишком низкий расход хладагента (например, термический расширительный клапан неправильно настроен или неисправен).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Удалить воздух из системы отопления. ▶ Проверить настройку насоса (→ Таб. 9.6, меню C10). ▶ Проверить, при необходимости заменить насос системы отопления. ▶ Проверить расположение датчиков. ▶ Проверить систему отопления. ▶ Очистить сетчатые грязевые фильтры. ▶ Открыть все запорные вентили. ▶ Инициировать проверку контура хладагента. Известить сервисную службу.

11.3 Ошибки с временным отключением

11 Диагностирование и устранение неполадок

Код ошибки	Текст ошибки/описание	Возможная причина	Меры по устранению
28	<p>Давление хладагента очень низкое Контур рассола выдаёт слишком мало теплоты. Сработал встроенный выключатель низкого давления на 1,25 бара (g).</p>	Воздух в контуре рассола. Слишком низкая концентрация рассольной жидкости.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Удалить воздух из контура рассола. ➤ Проверить температуру помутнения (этиленгликоль) или степень защиты от замерзания (пропиленгликоль) рассольной жидкости и при необходимости увеличить концентрацию рассола.
		Производительность насоса рассола настроена неправильно, снизилась или насос рассола неисправен.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Проверить настройку насоса (→ Таб. 9.6, меню C10). ➤ Проверить, при необходимости заменить насос рассола.
		Не во всех контурах циркуляция осуществляется равномерно. Распознаётся по различной степени обледенения отдельных контуров рассола.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Отрегулировать контуры рассола.
		Открыты не все требуемые запорные вентили.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Открыть все запорные вентили.
		Слишком низкий расход хладагента (например, термический расширительный клапан неправильно настроен или неисправен).	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Инициировать проверку контура хладагента. Известить сервисную службу.
29	Давление хладагента вне диапазона Если ошибка возникает два раза подряд, то тепловой насос может запуститься снова не ранее чем через 60 мин.	Давление хладагента слишком велико или слишком мало, возможны все вышеперечисленные причины Ошибка 27 и 28.	См. ошибки 27 и 28.
35	Темпер. источника слишком высокая	Температура источника вне допустимых пределов рабочей температуры (температура рассола > 20 °C). Слишком велико давление парообразования. Неисправен насос рассола (только VWS).	<p>Работа снова запускается в случае соответствующей температуры источника.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Проверить датчик низкого давления. Заменить неисправный датчик низкого давления. ➤ Проверить функционирование насоса рассола (управляющее напряжение и объёмный расход) (→ Таб. 9.9, меню A5 Тест компонентов 1).

11.3 Ошибки с временным отключением (продолжение)

11.5 Ошибки с окончательным отключением

После возникновения критической неисправности тепловой насос отключается. После устранения причины неисправности перезапуск возможен только путём сброса ошибки (очистки памяти ошибок) (см. меню I 1).

Исключением являются ошибки 90 и 91. Их не требуется сбрасывать.

Если причина неисправности устранена, то тепловой насос перезапускается.

Аварийный режим

В зависимости от типа сообщения об ошибке, при необходимости Вы можете настроить, чтобы до устранения причины неисправности тепловой насос продолжал работать в аварийном режиме через встроенный дополнительный электроотопитель или через внешний отопительный аппарат. При каких сообщениях об ошибках возможен аварийный режим, см. → **Таб. 11.4**.

Предпосылкой для аварийного режима является наличие гидравлического подсоединения дополнительного отопителя, а также активирование подключённого дополнительного отопителя.

- Проверьте в меню A3 (→ **Таб. 9.9**), не заблокирован ли дополнительный отопитель. Настройка "нет" блокирует все установленные аварийные функции и функции защиты от замерзания дополнительного отопителя. Заводская настройка "внутр." = встроенный дополнительный электроотопитель. Если подключён внешний дополнительный отопитель, то здесь Вы можете настроить "ГВС+КО".
- Установите для аварийного режима в меню C7 (→ **Таб. 9.6**) параметры дополнительного отопителя для "Режим отопления" и "Режим ГВС" в положение "на ДО" (только дополнительный отопитель).

В случае неисправности, которая приводит к окончательному отключению, на дисплее в сообщении об ошибке "Отключение по низкому давлению" появляются следующие параметры:

- Вернуть (ДА/НЕТ)
Удаляет сообщение об ошибке и разблокирует работу компрессора.
- Приоритет ГВС (ДА/НЕТ)
Разблокирует дополнительный отопитель для режима ГВС.
- Приоритет отопление (ДА/НЕТ)
Разблокирует дополнительный отопитель для отопления.

Аварийный режим может активироваться в режиме отопления (ДА), режиме ГВС (ДА) или в обоих режимах (ДА/ДА).

Обратите внимание, что деактивировать активированный вручную аварийный режим необходимо также вручную, в противном случае эта функция остаётся активной.

В противном случае функция аварийного режима прерывается только в результате:

- прерывания электропитания платы регулятора (отключение в сети электроснабжения или отключение домовых предохранителей)
или
- сброса [RESET] программного обеспечения (**I4**) или
- сброса сообщения об ошибке

Затем выполняется перезапуск теплового насоса с работой компрессора.

Активна ли (ещё) функция аварийного режима, Вы можете узнать в основной маске по тому, что только вертикальная стрелка (дополнительный отопитель) чёрная, в то время когда горизонтальная стрелка (энергия из окружающей среды) белая.

- После устранения неисправности отключите аварийный режим путём выбора "ДА" в настройке "Вернуть" маски "Отключение по низкому давлению" (повернуть задатчик  полностью влево).

11 Диагностирование и устранение неполадок

Код ошибки	Текст ошибки/описание	Аварийный режим	Возможная причина	Меры по устранению
32	Ошибка. Источник энергии датчик T8 Короткое замыкание/обрыв в датчике	возможно	Внутренний датчик температуры на выходе источника неисправен или неправильно подсоединен к плате.	<ul style="list-style-type: none"> ► Проверить штекерный контакт на плате и на жгуте проводов. ► Проверить правильность функционирования датчика (измерение сопротивления на основании характеристики VR 11, → Приложение, таб. 17.2). ► Заменить датчик.
33	Ошибка Датчик давления КО Короткое замыкание/обрыв в датчике давления	—	Датчик давления в отопительном контуре неисправен или неправильно подсоединен.	<ul style="list-style-type: none"> ► Проверить штекерный контакт на плате и на жгуте проводов. ► Проверить правильность функционирования датчика давления. ► Заменить датчик давления.
34	Ошибка Датчик давления рассола Короткое замыкание/обрыв в датчике давления	возможно	Датчик давления в контуре рассола неисправен или неправильно подсоединен.	<ul style="list-style-type: none"> ► Проверить штекерный контакт на плате и на жгуте проводов. ► Проверить правильность функционирования датчика давления. ► Заменить датчик давления.
40	Ошибка датчика T1 Короткое замыкание/обрыв в датчике	возможно	Внутренний датчик температуры со стороны высокого давления компрессора неисправен или неправильно подсоединен к плате.	
41	Ошибка. Источник энергии датчик T3 Короткое замыкание/обрыв в датчике	возможно	Внутренний датчик температуры на выходе источника неисправен или неправильно подсоединен к плате.	<ul style="list-style-type: none"> ► Проверить штекерный контакт на плате и на жгуте проводов. ► Проверить правильность функционирования датчика (измерение сопротивления на основании характеристики VR 11, → Приложение, таб. 17.2). ► Заменить датчик.
42	Ошибка датчика T5 Короткое замыкание/обрыв в датчике	возможно	Внутренний датчик температуры на обратной линии системы отопления неисправен или неправильно подсоединен на плате.	<ul style="list-style-type: none"> ► Проверить штекерный контакт на плате и на жгуте проводов. ► Проверить правильность функционирования датчика (измерение сопротивления на основании характеристики VR 11, → Приложение, таб. 17.2). ► Заменить датчик.
43	Ошибка датчика T6 Короткое замыкание/обрыв в датчике	возможно	Внутренний датчик температуры на подающей линии системы отопления неисправен или неправильно подсоединен на плате.	
44	Ошибка дат. темп. наруж. возд. AF Короткое замыкание/обрыв в датчике	возможно	Датчик температуры наружного воздуха или соединительный провод неисправен или неправильно подключён.	<ul style="list-style-type: none"> ► Проверить штекер ProE на плате, проверить соединительный провод. ► Заменить датчик.
45	Ошибка датчика SP Короткое замыкание/обрыв в датчике	возможно	Датчик температуры ёмкостного водонагревателя неисправен или неправильно подключен.	
46	Ошибка датчика VF1 Короткое замыкание/обрыв в датчике	возможно	Датчик температуры теплоносителя в подающей линии буферной ёмкости неисправен или неправильно подключен.	<ul style="list-style-type: none"> ► Проверить штекер ProE на плате. ► Проверить правильность функционирования датчика (измерение сопротивления на основании характеристики VR 10, → Приложение, таб. 17.1). ► Заменить датчик.
47	Ошибка датчика RF1 Короткое замыкание/обрыв в датчике	возможно	Датчик температуры теплоносителя в обратной линии буферной ёмкости неисправен или неправильно подключен.	
48	Ошибка датчика VF2 Короткое замыкание/обрыв в датчике	режим ГВС возможен	Накладной датчик температуры VF2 в отопительном контуре неисправен или неправильно подключен.	

11.4 Ошибки с окончательным отключением

Код ошибки	Текст ошибки/описание	Аварийный режим	Возможная причина	Меры по устранению
52	Датчики не подходят к гидравлической схеме	–	Неправильно указана гидравлическая схема. Неправильно подключен датчик.	► Проверить гидравлическую схему и расположение датчиков на основании имеющейся системы отопления.
60	Защ. ист. тепла от замерз. - отслеживание выхода источника Ошибка 20 произошла три раза подряд	возможно	См. ошибку 20.	См. ошибку 20.
62	Защ. ист. тепла от замерз. - отслеживание выхода источника Ошибка 22 произошла три раза подряд	возможно	См. ошибку 22.	См. ошибку 22.
72	Температура подачи слишком высокая для пола Температура теплоносителя в подающей линии в течение 15 мин выше настроенного значения (макс. температура KO + гистерезис компрессора + 2 К) (→ Гл. 9.8, стандартное значение: 52 °C).	–	Датчик температуры теплоносителя в подающей линии VF2 смонтирован слишком близко к тепловому насосу. Неисправен датчик температуры теплоносителя в подающей линии VF2. Производительность насоса системы отопления настроена неправильно, снизилась или насос неисправен. Имеющиеся сетчатые грязевые фильтры забиты или имеют неправильный размер. Неисправен смеситель за буферной ёмкостью. Макс. темп. KO настроена слишком низко.	► Переместить датчик температуры теплоносителя в подающей линии согласно гидравлической схеме. ► Проверить, при необходимости заменить датчик температуры теплоносителя в подающей линии VF2. ► Проверить настройку насоса (→ Таб. 9.6, меню C10). ► Проверить, при необходимости заменить насос системы отопления. ► Очистить сетчатые грязевые фильтры. ► Проверить, при необходимости заменить смеситель. ► Проверить настройку "Макс. темп. KO".
81	Давление хладагента слишком высокое Ошибка 27 произошла три раза подряд	возможно	См. ошибку 27.	См. ошибку 27.
83	Давление хладагента очень низкое, проверить источник теплоты Ошибка 28 произошла три раза подряд	возможно	См. ошибку 28.	См. ошибку 28.
84	Давление хладагента вне диапазона Ошибка 29 произошла три раза подряд	возможно	См. ошибку 29.	См. ошибку 29.
85	Ошибка отопительного насоса Короткое замыкание или работа всухую	–	Электронный блок высокопроизводительного насоса опознал неисправность (например работа всухую, блокировка, повышенное напряжение, пониженное напряжение) и временно отключился.	► Отключите напряжение теплового насоса минимум на 30 сек. ► Проверить штекерный контакт на плате. ► Проверить функционирование насоса.
86	Ошибка. Насос рассола Короткое замыкание или работа всухую	возможно	Электронный блок высокопроизводительного насоса опознал неисправность (например работа всухую, блокировка, повышенное напряжение, пониженное напряжение) и временно отключился.	► Отключите напряжение теплового насоса минимум на 30 сек. ► Проверить штекерный контакт на плате. ► Проверить функционирование насоса.

11.4 Ошибки с окончательным отключением (продолжение)

11 Диагностирование и устранение неполадок

Код ошибки	Текст ошибки/описание	Аварийный режим	Возможная причина	Меры по устраниению
90	Давление системы отопления очень низкое Давление < 0,5 бар Тепловой насос отключается и самостоятельно включается, если давление возрастает выше 0,7 бар	–	Падение давления в системе отопления в результате утечки, пузырей воздуха или неисправности расширительного бака. Неправильно герметизированы резьбовые соединения с обратной стороны теплового насоса. Негерметичны обжимные резьбовые муфты на переключающем клапане отопления/загрузки ёмкостного водонагревателя.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Проверить систему отопления на негерметичность. ➤ Долить воду и удалить воздух. ➤ Проверить расширительный бак. <p>➤ Подтянуть резьбовые соединения.</p> <p>➤ Подтянуть обжимные резьбовые муфты на переключающем клапане отопления/загрузки ёмкостного водонагревателя.</p>
91	Давление рассола очень низкое Давление < 0,2 бар Тепловой насос отключается и самостоятельно включается, если давление возрастает выше 0,4 бар	возможно	Падение давления в контуре рассола в результате утечки или пузырей воздуха. Неисправен датчик давления рассола. Не подключен плоский разъем нейтрального провода низкого тарифа.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Проверить контур рассола на негерметичность, долить рассол, удалить воздух. ➤ Проверить штекерный контакт на плате и на жгуте проводов. ➤ Проверить правильность функционирования датчика давления. ➤ Заменить датчик давления. <p>➤ Проверить штекерный контакт нейтрального провода низкого тарифа на плате и, при необходимости подсоединить.</p>
			Неисправен предохранитель F1 на печатной плате. Разомкнулся смонтированный на месте манометрический выключатель рассола (на клемме S-S).	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Проверить и, при необходимости заменить предохранитель F1. ➤ Проверить манометрический выключатель рассола.
			Неисправен насос рассола.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Проверить, подключено ли обычное электропитание и электропитание по низкому тарифу к правильной линии сетевого питания и, при необходимости откорректировать. ➤ Проверить, верна ли электросхема и, при необходимости откорректировать. ➤ Проверить слаботочный предохранитель на плате и, при необходимости заменить. ➤ Если на месте отсутствует манометрический выключатель рассола, проверить, перемкнута ли клемма подключения SCH на плате и, при необходимости перемкнуть клемму. ➤ Проверить подключение к штекерному контакту нейтрального провода низкого тарифа и, при необходимости подсоединить.
94	Пропала фаза Проверить предохранитель Одна или несколько фаз вышли из строя	возможно	Выпадение фазы или сработал предохранитель. Плохо затянутые электроподключения. Слишком низкое напряжение сети. Блокировка электроснабжающего предприятия в случае неправильно настроенной электрической схемы (например, электрическая схема 1). Неисправен или неправильно подключён ограничитель пускового тока.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Проверить предохранители и разъёмы кабеля (подвод тока к компрессору). ➤ Проверить электроподключения. ➤ Измерить напряжение на электроподключении теплового насоса. ➤ Проверить настройку электрической схемы. ➤ Проверить ограничитель пускового тока.
95	Неправильное направление вращения компрессора Поменять фазы Неверна последовательность фаз	возможно	Отсутствует напряжение (временное отключение электроснабжающим предприятием) Фазы перепутаны местами. Неисправен или неправильно подключён ограничитель пускового тока.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Подключить контакт приёмника сигнала телеуправления к клемме 13. ➤ Изменить последовательность фаз, поменяв местами 2 фазы на подаче сетевого питания. ➤ Проверить ограничитель пускового тока.

11.4 Ошибки с окончательным отключением (продолжение)

Код ошибки	Текст ошибки/описание	Аварийный режим	Возможная причина	Меры по устранению
96	Ошибка датчика давления контура хладагента Короткое замыкание в датчике давления	возможно	Датчик давления в контуре хладагента неисправен или неправильно подсоединен	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверить штекерный контакт на плате и на жгуте проводов. ▶ Проверить правильность функционирования датчика давления. ▶ Заменить датчик давления.

11.4 Ошибки с окончательным отключением (продолжение)

11.6 Прочие ошибки/неполадки

Признаки неполадки	Возможная причина	Меры по устранению
Дополнительный отопитель не функционирует, хотя он допущен регулятором (например, в период блокировки оператором сети электроснабжения), система отопления или ёмкостный водонагреватель не достигают желаемой температуры.	<p>Дополнительный отопитель подключен через низкий тариф, который заблокирован в настоящее время оператором сети электроснабжения.</p> <p>Сработал предохранительный ограничитель температуры дополнительного отопителя.</p> <p>Возможные причины повторного срабатывания:</p> <ul style="list-style-type: none"> Воздух в системе отопления. Забитый грязевый фильтр в обратной линии системы отопления. Насос системы отопления остановился или работает слишком медленно. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверить, подключен ли дополнительный отопитель через низкий тариф и имеет ли место в настоящий момент период блокировки оператором сети электроснабжения. ▶ Разблокировать предохранительный ограничитель температуры путём нажатия кнопки.
Шумы в отопительном контуре.	<p>Воздух в отопительном контуре.</p> <p>Загрязнения в отопительном контуре.</p> <p>Неправильно настроена температура бивалентности.</p> <p>Производительность насоса системы отопления настроена неправильно, снизилась или насос неисправен.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Удалить воздух из отопительного контура. Очистить забитый грязевый фильтр. ▶ Проверить и, при необходимости заменить насос системы отопления. ▶ Удалить воздух из отопительного контура. ▶ Промыть отопительный контур. ▶ Изменить температуру бивалентности (→ Таб. 9.9, меню А3). ▶ Проверить настройку насоса (→ Таб. 9.6, меню С10). ▶ Проверить функционирование насоса, при необходимости заменить.
Следы воды под и рядом с тепловым насосом.	<p>Засорён отвод конденсата.</p> <p>Негерметичности в отопительном контуре.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Конденсат внутри аппарата собирается в ванне для сбора конденсата и, при определённых обстоятельствах выводится под тепловым насосом (не является неполадкой). Проверить изоляцию трубопроводов внутри аппарата, при необходимости изолировать дополнительно, чтобы минимизировать выпадение конденсата. ▶ Проверить на негерметичность компоненты отопительного контура (насос, дополнительный отопитель, трубы). ▶ При необходимости подтянуть резьбовые соединения и заменить уплотнения.
Указывается температура наружного воздуха -60 °C.	Не подключен или неисправен датчик температуры наружного воздуха.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверить датчик температуры наружного воздуха.
Температура в отопительном контуре слишком низкая или слишком высокая.	<p>Заданная температура воздуха в помещении настроена неоптимально.</p> <p>Пониженная температура настроена неоптимально.</p> <p>Отопительная кривая настроена неоптимально.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Изменить заданную температуру воздуха в помещении (Меню 1, → Руководство по эксплуатации). ▶ Изменить пониженную температуру (Меню 1, → Руководство по эксплуатации). ▶ Изменить отопительную кривую (→ Таб. 9.6, меню С2).
Слишком низкая теплопроизводительность (недостаточно горячей воды и/или низкая температура отопления)	Неправильная рассольная жидкость. Воздух в контуре рассола.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверить рассольную жидкость и температуру помутнения (этиленгликоль) или защиту от замерзания (пропиленгликоль). ▶ Удалить воздух из контура рассола.

11.5 Прочие ошибки/неполадки

12 Переработка и утилизация

12 Переработка и утилизация

Как тепловой насос geoTHERM, так и соответствующая транспортировочная упаковка состоят по большей части из материалов, поддающихся вторичной переработке.

12.1 Утилизация теплового насоса



Если аппарат фирмы Vaillant отмечен таким знаком, то по истечении срока пользования его не допускается выбрасывать вместе с бытовыми отходами. В таком случае проследите, чтобы аппарат Vaillant, а также имеющиеся принадлежности по истечении срока пользования были подвергнуты надлежащей утилизации.

12.2 Утилизация упаковки

- Обеспечьте, чтобы транспортировочная упаковка была подвергнута надлежащей утилизации.

12.3 Утилизация рассольной жидкости



Опасность!

Опасность взрыва и получения ожога!

Рассольная жидкость "Этанол" легко воспламеняется в жидком и газообразном состоянии. Возможно образование взрывоопасных смесей пара и воздуха.

- Держите источники высокой температуры, искр, открытого огня и горячие поверхности вдалеке.
- В случае непреднамеренного высвобождения обеспечьте достаточную вентиляцию.
- Избегайте образования смесей пара и воздуха. Держите ёмкость с рассольной жидкостью закрытой.
- Соблюдайте прилагаемый сертификат безопасности рассольной жидкости.



Опасность!

Опасность травмирования в результате химического ожога!

Рассольные жидкости вредны для здоровья.

- Избегайте контакта с кожей и глазами.
- Избегайте вдыхания и проглатывания.
- Носите защитные перчатки и очки.
- Соблюдайте прилагаемый сертификат безопасности рассольной жидкости.

- Обеспечьте, чтобы рассольная жидкость была доставлена, например, в соответствующее хранилище или на завод по утилизации отходов с соблюдением местных предписаний.
- В случае объёмов до 100 л свяжитесь с городской службой уборки или с экологической службой.

12.4 Организация утилизации хладагента

Тепловой насос geoTHERM наполнен хладагентом R 407 C. Хладагент должен утилизироваться отдельно от теплового насоса.

- Поручите переработку или утилизацию хладагента при соблюдении предписаний сертифицированным специалистам.



Осторожно!

Опасность нанесения вреда окружающей среде!

Этот тепловой насос содержит хладагент R 407 C. Хладагент не должен попадать в атмосферу. R 407 C является охваченным Киотским протоколом фторированным газом, вызывающим парниковый эффект с ПГП 1653 (ПГП = потенциал глобального потепления).

- Поручите полную откачуку содержащегося в тепловом насосе хладагента перед утилизацией теплового насоса в предназначенную для этого ёмкость, чтобы затем переработать или утилизировать его в соответствии с предписаниями.

13 Гарантия и сервисная служба

13.1 Гарантия

Действующие условия гарантии завода-изготовителя Вы найдёте в приложенном к Вашему аппарату паспорте изделия.

13.2 Гарантийное и сервисное обслуживание

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.

14 Технические характеристики

14 Технические характеристики

Обозначение	Единицы измерения	VWS 63/3	VWS 83/3	VWS 103/3
Тип	-	Тепловой насос рассол-вода		
Область применения	-	Тепловые насосы предназначены исключительно для домашнего применения в качестве тепло-генераторов для закрытых систем водяного отопления, для режима охлаждения и системы приготовления горячей воды.		
Размеры				
Высота без подключений	мм		1800	
Ширина	мм		600	
Глубина без стойки	мм		650	
Глубина со стойкой	мм		840	
Масса				
Общая масса				
- с упаковкой	кг	221	229	232
- без упаковки	кг	206	214	217
- в готовом к эксплуатации состоянии	кг	392	401	405
Транспортировочный вес				
- модуль ёмкостного водонагревателя	кг	60	60	60
- модуль теплового насоса	кг	103	113	116
Электрические параметры				
Номинальное напряжение	-		3/N/PE 400 В 50 Гц	
- отопительный контур/компрессор			1/N/PE 230 В 50 Гц	
- контур управления			3/N/PE 400 В 50 Гц	
- дополнительный отопитель			$\cos \varphi = 0,8 \dots 0,9$	
Смещение фаз				
Необходимый импеданс сети Z_{max}	Ом	< 0,16 в случае более высоких значений необходимо установить ограничитель пускового тока.		
- без ограничителя пускового тока	Ом		< 0,472	
- с ограничителем пускового тока				
Тип предохранителя, характеристика С, инертно с переключением по трём полюсам (с прерыванием трёх сетевых проводов в одном процессе переключения)	A	3 x 16	3 x 16	3 x 16
Опциональное УЗО на месте		RCCB типа А (реагирующее на пульсирующий дифференциальный ток УЗО типа А) или RCCB типа В (реагирующее на постоянный и переменный дифференциальный ток УЗО типа В)		
Пусковой ток				
- без ограничителя пускового тока	A	26	40	46
- с ограничителем пускового тока	A	< 16	< 16	< 16
Потребляемая электрическая мощность				
- мин. при B-5/W35	кВт	1,3	1,7	2,2
- макс. при B20/W60	кВт	3,1	3,8	4,9
- дополнительный отопитель	кВт	6	6	6
Тип защиты EN 60529	-	IP 20		
Гидравлическое подключение				
- подающая и обратная линии системы отопления	дюйм, мм	G 1 1/4", Ø 28		
- подающая и обратная линии источника теплоты	дюйм, мм	G 1 1/4", Ø 28		
- холодная/горячая вода	дюйм	R 3/4"		
- присоединительный патрубок расширительного бака отопительного контура	дюйм	R 3/4"		
Встроенный ёмкостный водонагреватель				
- объём	л		175	
- макс. рабочее давление	МПа (бар)		1 (10)	
- макс. температура с тепловым насосом	°C		55	
- макс. темп. с тепл. насосом и доп. отопителем	°C		75	
- время разогрева ёмкостного водонагревателя	ч:мин	01:24	01:07	00:50
- потери в результате остыивания горячей воды	Bt/24 ч	45	45	45

14.1 Технические характеристики

Обозначение	Единицы измерения	VWS 63/3	VWS 83/3	VWS 103/3
Контур рассола				
- рассольная жидкость	-			
- макс. рабочее давление	МПа (бар)		этиленгликоль 30% / 70% воды	
- мин. температура на входе	°C		этанол 30% / 70% воды	
- макс. температура на входе	°C		пропиленгликоль 33% / 67% воды	
- объём рассола контура рассола в тепловом насосе	л	2,5	0,3 (3) -10 20	3,1 3,6
- номинальный объёмный расход ΔT 3 K	м ³ /ч	1,6	1,9	2,7
- потребляемая электрическая мощность насоса	Вт	5 - 70	5 - 70	8 - 140
- потребляемая электрическая мощность насоса контура рассола при ВО/W35 ΔT 3 K при внешней потере давления в отопительном контуре 250 мбар	Вт	50	55	114
- тип насоса			Высокопроизводительный насос	
- насос с энергетическим знаком качества согласно схеме классификации Европрим			A	
- материалы	-	Cu (медь), CuZn-Alloy (медно-цинковый сплав), Stainless Steel (нержавеющая сталь), EPDM (этилен-пропиленовый каучук), Brass (латунь), Fe (железо)		
Отопительный контур				
- макс. рабочее давление	МПа (бар)		0,3 (3)	
- мин. температура теплоносителя в подающей линии	°C		25	
- макс. температура теплоносителя в подающей линии	°C		62	
- допустимое качество воды		Не насыщать греющую воду антифризом! В случае жёсткости воды начиная с 3,0 ммоль/л (16,8 °Ж) умягчайте греющую воду согласно директиве VDI2035 лист 1!		
- объём воды отопительного контура в тепловом насосе вкл. нагревательный змеевик встроенного ёмкостного водонагревателя	л	13,5	14,2	14,6
- номинальный объёмный расход ΔT 5 K	м ³ /ч	1,1	1,4	1,8
- остаточный напор ΔT 5 K	мбар	600	560	520
- номинальный объёмный расход ΔT 10 K	м ³ /ч	0,6	0,8	1,0
- остаточный напор ΔT 10 K	мбар	630	640	630
- потребляемая электрическая мощность насоса отопительного контура	Вт	5 - 70	5 - 70	5 - 70
- потребляемая электрическая мощность насоса отопительного контура при ВО/W35 ΔT 5 K при внешней потере давления в отопительном контуре 250 мбар	Вт	27	32	44
- тип насоса		Высокопроизводительный насос		
- насос с энергетическим знаком качества согласно схеме классификации Европрим		A		
- материалы	-	Cu (медь), CuZn-Alloy (медно-цинковый сплав), Stainless Steel (нержавеющая сталь), EPDM (этилен-пропиленовый каучук), Brass (латунь), Fe (железо)		
Контур хладагента				
- тип хладагента	-	R 407 C		
- количество	кг	1,9	2,2	2,05
- число оборотов расширительного клапана	об	7,50	7,75	8,5
- допустимое рабочее давление	МПа (бар)		2,9 (29)	
- тип компрессора	-		Scroll	
- масло	-		Сложный эфир (EMKARATE RL32-3MAF)	
- заправочный объем масла	л	1,3	1,45	1,45

14.1 Технические характеристики (продолжение)

14 Технические характеристики

Обозначение	Единицы измерения	VWS 63/3	VWS 83/3	VWS 103/3
Мощностные показатели теплового насоса	Следующие мощностные показатели действительны только для аппаратов с чистыми теплообменниками.			
BO/W35 ΔT 5 K - мощность на нагрев - потребляемая мощность - коэффициент трансформации энергии/ Coefficient of Performance	kВт kВт -	6,1 1,3 4,7	7,8 1,7 4,7	10,9 2,2 4,9
BO/W35 ΔT 10 K - мощность на нагрев - потребляемая мощность - коэффициент трансформации энергии/ Coefficient of Performance	kВт kВт -	6,2 1,3 5,0	8,0 1,6 5,0	10,8 2,5 5,1
BO/W55 ΔT 5 K - мощность на нагрев - потребляемая мощность - коэффициент трансформации энергии/ Coefficient of Performance	kВт kВт -	5,7 1,9 3,0	7,8 2,5 3,1	9,7 3,2 3,0
Максимальная мощность на охлаждение, пассивное при следующих условиях: подающая линия системы отопления VL = 18 °C и обратная линия системы отопления RL = 22 °C!	kВт	3,8	5,0	6,2
Звуковая мощность	дБ(A)	46	48	50
Место установки - допустимая температура окружающего воздуха	°C		7 - 25	
Пределы рабочего диапазона При тех же объёмных расходах, что и при проверке номинальной мощности при стандартных номинальных условиях, при номинальных объёмных расходах и ΔT контура рассола 3 K/ΔT отопительного контура 5 K			B-10/W25 B-10/W50 B-5/W62 B20/W62 B20/W25	
			Эксплуатация теплового насоса вне пределов рабочего диапазона приводит к отключению теплового насоса внутренними регулировочными и защитными устройствами.	

14.1 Технические характеристики (продолжение)

15 Протокол ввода в эксплуатацию

- Прежде чем водить тепловой насос в эксплуатацию, заполните следующий формуляр протокола.
- Водите тепловой насос в эксплуатацию только в том случае, если все пункты выполнены надлежащим образом.

Контрольный список по отопительному контуру	
Были ли при проектировании учтены те части здания, которые должны будут отапливаться позже?	
Была ли учтена мощность для горячего водоснабжения?	
Были ли отопительные контуры системы выровнены гидравлически?	
Были ли определены потери давления путём расчёта трубопроводной сети?	
Если при проектировании были рассчитаны ожидаемые потери давления, то был ли установлен второй насос для преодоления потерь давления?	
Был ли учтён номинальный объёмный расход теплового насоса?	
Был ли установлен в обратную линию грязевой фильтр?	
Была ли система отопления оборудована всеми описанными в этом руководстве защитными устройствами?	
Была ли установлена переливная воронка и сбросная линия?	
Была ли выполнена промывка, наполнение и удаление воздуха из отопительного контура?	
Был ли отопительный контур проверен на герметичность?	
Были ли трубы теплоизолированы пароплотно?	
Был ли установлен магнитный фильтр непосредственно в области обратной линии системы отопления к тепловому насосу?	
Контрольный список по контуру рассола	
Были ли залита правильная рассольная жидкость?	
Был ли контур рассола проверен на герметичность?	
Был ли удалён воздух из контура рассола должным образом?	
Какой антифриз был залит и какая настройка для защиты от замерзания была введена в регулятор?	
Выполнена ли проверка температуры помутнения (этиленгликоль: -16 °C ± 1 K) или защита от замерзания (пропиленгликоль: -17 °C ± 1 K) с помощью рефрактометра?	
Были ли установлен в контур рассола манометрический выключатель?	
Был ли подключен к тепловому насосу манометрический выключатель?	
В процессе наполнения был ли использован грязевой фильтр на входе рассола в тепловую насос? Был ли грязевой фильтр удален по окончании?	
Были ли установлены в контур рассола запорные вентили?	

15.1 Протокол ввода в эксплуатацию

15 Протокол ввода в эксплуатацию

Были ли установлены в контур рассола балансировочные вентили?	
Был ли установлен магнитный фильтр непосредственно в области подвода тёплого рассола к тепловому насосу?	
Были ли контуры рассола выровнены гидравлически?	
Был ли установлен компенсационный бак рассола?	
Был ли контур рассола наполнен до давления 2 бара?	
Был ли компенсационный бак рассола наполнен до 2/3?	
Были ли установлены перед тепловым насосом запорные устройства?	
Были ли трубы рассола теплоизолированы пароплотно?	
Был ли наклеен изоляционный мат для присоединительных патрубков контура рассола на задней стенке?	
Были ли использованы хомуты холодильного трубопровода для установки трубопроводов рассола внутри здания?	

Контрольный список по электромонтажу

Имеется ли на месте отключающееся по трём полюсам разъединительное устройство с раствором контактов мин. 3 мм и было ли оно соответствующим образом подписано?	
Было ли на месте использовано реагирующее на пульсирующий дифференциальный ток УЗО типа А или реагирующее на постоянный и переменный дифференциальный ток УЗО типа В?	
Были ли все электрические подсоединения выполнены надлежащим образом и в соответствии с имеющимися электросхемами?	
Был ли правильно подключён защитный провод?	
Все ли провода имеют необходимое поперечное сечение?	
Были ли использованы необходимые предохранительные автоматы в соответствии с сечением и типом укладки применяемых проводов и подписаны ли они?	
Были ли все провода зафиксированы с помощью кабельных зажимов?	
Был ли к тепловому насосу подключён возможно имеющийся сигнал телеприведения оператора сети электроснабжения?	

Контрольный список по монтажу

Были ли установлены все детали облицовки?	
---	--

15.1 Протокол ввода в эксплуатацию (продолжение)

16 Справка

- Заполните, пожалуйста, следующие таблицы, чтобы облегчить возможные сервисные работы.

Установка и ввод в эксплуатацию были выполнены:

Формирование источника теплоты	
Дата:	
Фирма:	
Фамилия:	
Адрес:	
Телефон:	

Электромонтаж	
Дата:	
Фирма:	
Фамилия:	
Адрес:	
Телефон:	

Ввод в эксплуатацию	
Дата:	
Фирма:	
Фамилия:	
Адрес:	
Телефон:	

16 Справка

Проектирование системы теплового насоса	Сведения
Данные по потребности в теплоте	
Отопительная нагрузка объекта	
Горячее водоснабжение	
Была ли реализована система горячего водоснабжения?	
Был ли учтён образ действий пользователя относительно потребности в горячей воде?	
Была ли при планировании учтена повышенная потребность в горячей воде гидромассажных ванн и комфортных душей?	
Используемые в системе теплового насоса устройства	Сведения
Обозначение установленного теплового насоса	
Сведения о ёмкостном водонагревателе	
Тип ёмкостного водонагревателя	
Объём ёмкостного водонагревателя	
Дополнительный электроотопитель? Да/Нет	
Сведения о регуляторе температуры воздуха в помещении	
VR 90/другой/отсутствует	
Сведения о системе источника теплоты	Сведения
Грунтовый зонд (количество, глубина бурения, расстояние между зондами)	
Количество зондов	
Расстояние между зондами	
Глубина бурения для зондов	
Тип и концентрация рассольной жидкости	
Данные по грунтовым коллекторам	Сведения
Количество контуров рассола	
Расстояние между уложенными трубами	
Диаметр труб	
Глубина укладки коллектора в грунт	
Длина самого длинного контура рассола	

16.1 Справочный контрольный список

Сведения о системе использования теплоты (WNA)	Сведения
Если был установлен второй насос для борьбы с потерями давления: тип и производитель второго насоса	
Отопительная нагрузка напольного отопления	
Отопительная нагрузка настенного отопления	
Отопительная нагрузка напольного отопления в сочетании с радиаторами	
Была ли установлена циркуляционная линия? (Да/Нет)	
Ввод системы теплового насоса в эксплуатацию	Сведения
Проверки перед передачей эксплуатирующей стороне	
Давление отопительного контура в холодном состоянии	
Отопительный контур нагревается?	
Горячая вода в ёмкостном водонагревателе нагревается?	
Были ли выполнены основные настройки в регуляторе?	
Была ли запрограммирована защита от бактерий Легионелл? (периодичность и температура)	
была ли оптимизирована заводская настройка производительности насоса рассола? (внести процентное значение)	
Передача пользователю	Сведения
Был ли пользователь проинструктирован по следующим пунктам?	
Основные функции и управление регулятором	
Управление установленными снаружи воздухоотводчиками	
Межсервисные интервалы	
Передача документации	Сведения
Было ли пользователю передано руководство по эксплуатации?	
Было ли пользователю передано руководство по установке?	
Были ли пользователю переданы все руководства для принадлежностей?	

16.1 Справочный контрольный список (продолжение)

17 Приложение

17 Приложение

Характеристики датчиков

Внешние датчики 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
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

17.1 Характеристика датчика VR 10

Внутренние датчики температуры VR 11

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
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
155	163

17.2 Характеристика датчика VR 11

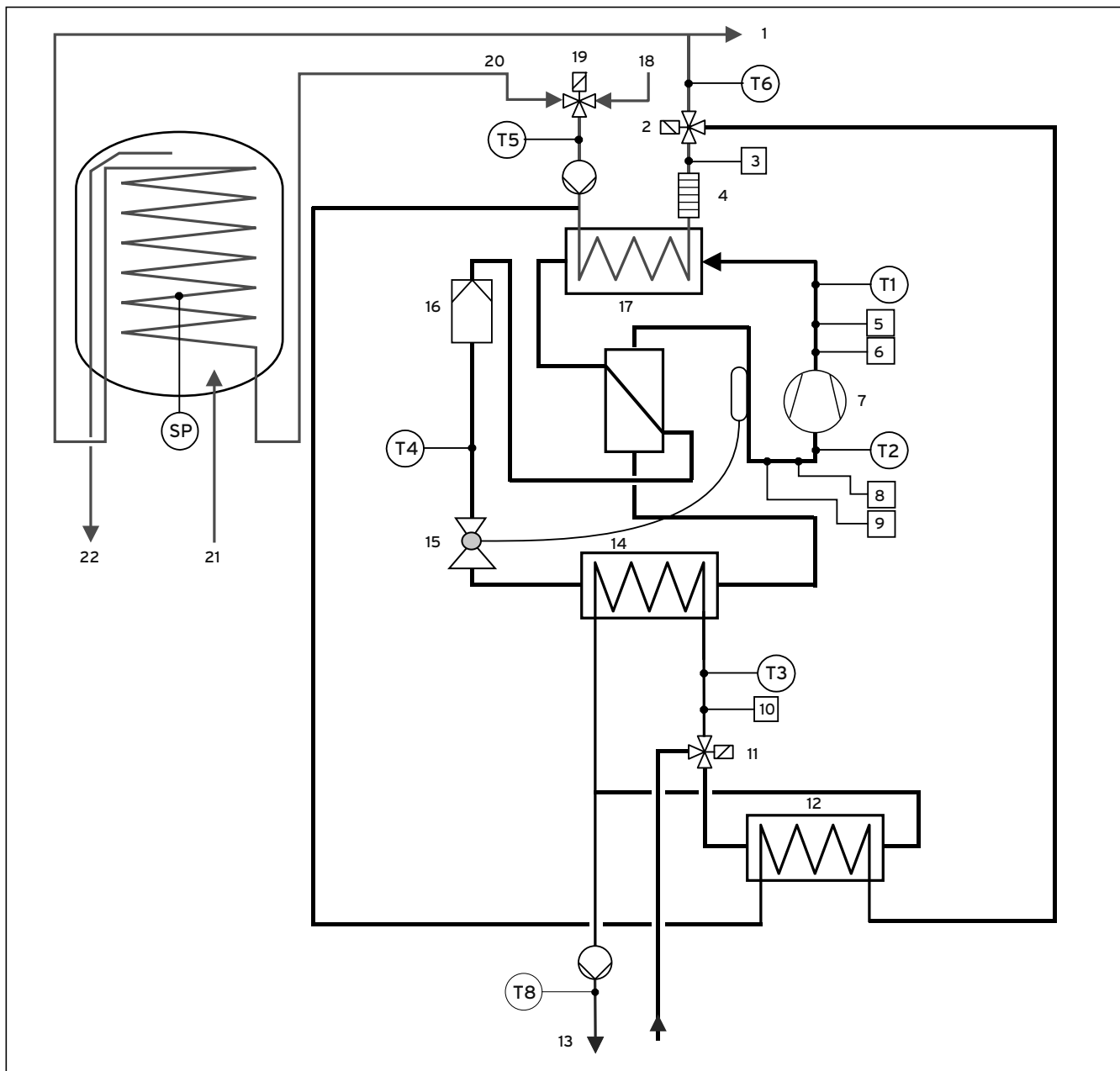
Датчик температуры наружного воздуха VRC-DCF

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

17.3 Характеристика датчика VRC DCF

17 Приложение

Схема теплового насоса VWS со встроенным ёмкостным водонагревателем

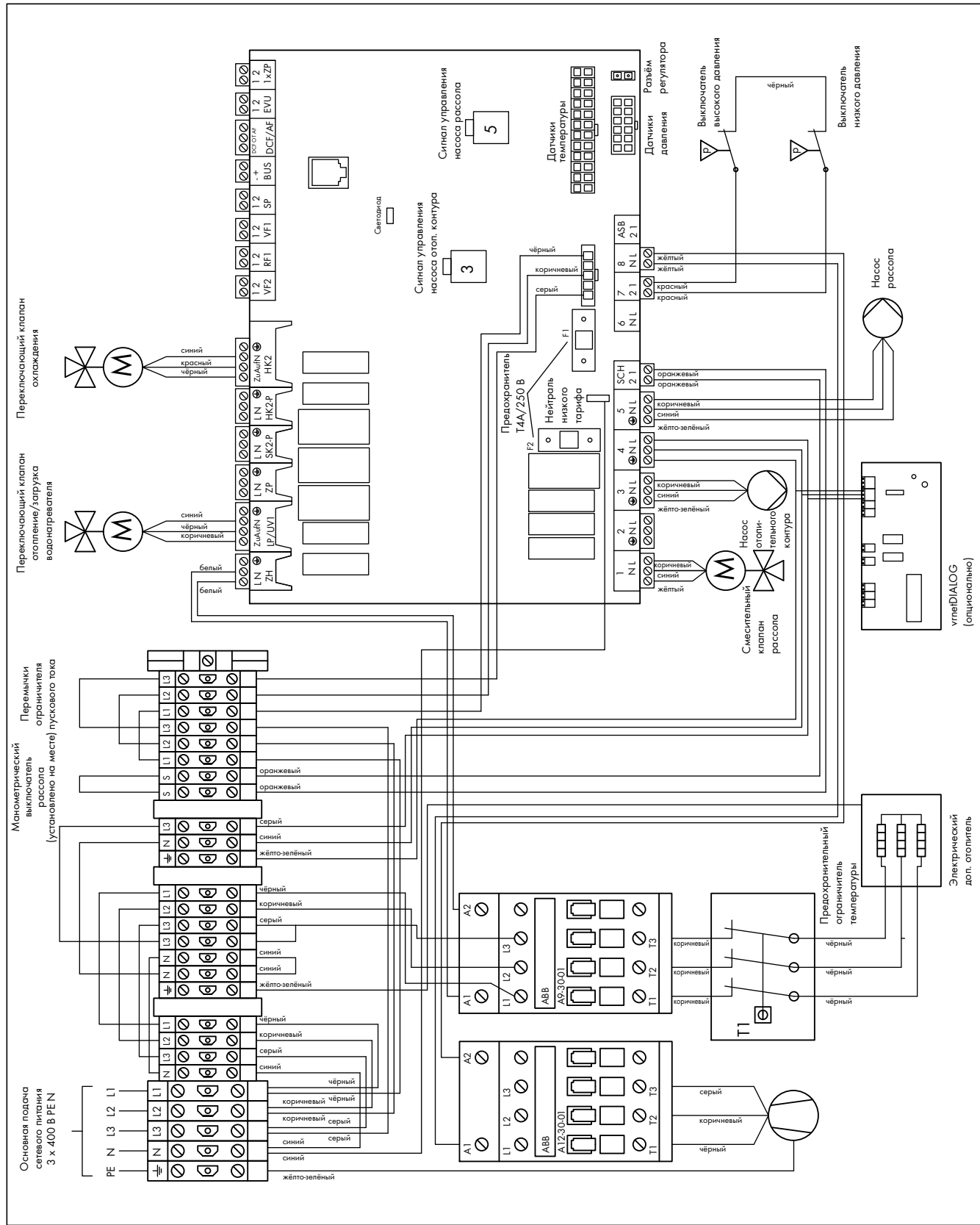


17.1 Схема теплового насоса VWS со встроенным ёмкостным водонагревателем

Легенда

- | | |
|---|---|
| 1 Подающая линия системы отопления | 12 Теплообменник охлаждения |
| 2 Переключающий клапан охлаждения | 13 Рассол |
| 3 Датчик давления отопительного контура | 14 Испаритель |
| 4 Дополнительный электроотопитель | 15 Расширительный клапан |
| 5 Датчик высокого давления | 16 Фильтр-влагоотделитель |
| 6 Выключатель высокого давления | 17 Конденсатор |
| 7 Компрессор | 18 Обратная линия системы отопления |
| 8 Датчик низкого давления | 19 Переключающий клапан отопление/загрузка ёмкостного водонагревателя |
| 9 Выключатель низкого давления | 20 Обратная линия горячей воды |
| 10 Датчик давления контура рассола | 21 Холодная вода |
| 11 Смесительный клапан рассола | 22 Горячая вода |

Принципиальная электрическая схема



17.2 Принципиальная электрическая схема VWS со встроенным ёмкостным водонагревателем

Указатель

Указатель

A

Артикул 4

B

Выравнивание 22

Высокопроизводительные насосы

 Настройка 75

Г

Гарантия 101

Греющая вода

 Качество 33

 Присадки 33

Группы узлов 13

Д

Диагностика

 Источник теплоты 79

 Контур теплового насоса 78

 Контур хладагента 77, 78

Дополнительные функции 60

Ж

жёсткость воды 32

З

Заводская настройка,

 брос 65

Защита от замерзания

 Аварийная функция 60

 Ёмкостный водонагреватель 60

 Система отопления 62

И

Информация

 Версия программного обеспечения 80

 Данные о работе 80

 Память ошибок 80

Используемые символы 4

K

Компенсационный бак рассола 29
Комплект поставки 18
Конструкция 11

M

Манометрический выключатель рассола 47
Маркировка CE 4
Маркировочная табличка 9

O

Обозначение типа 4
Ограничительный термостат 47
Описание функционирования 10
Отключение по ошибке,
 брос 81
Отопительная кривая 68

П

Параметры
 HK2 67
 VR 60 69
 VR 90 70
 Буферная ёмкость 69
 Дополнительный отопитель 71
 Защита от бактерий Легионелл 73
 Режим охлаждения 72
 Система отопления 67
 Сушка бетонной стяжки 71
 Управление насоса 74
 Подача сетевого питания 43
 Подключения 12
 Помещение для установки 15
Помощник запуска
 Выбор языка 82
 Гидравлическая схема 82
 Дополнительный отопитель 83
 Защита от замерзания 84
 Компоненты 84
 Тип бойлера 83
Предел отключения по температуре наружного воздуха 68
Предпосылки для установки 15
Принадлежности 14
Присоединительная обвязка 23

P

Размеры.....	16
Расстояния для установки.....	17

C

Сервисная служба.....	101
-----------------------	-----

T

Транспортировка.....	19
Транспортировочный фиксатор.....	19

Y

Указания по технике безопасности.....	6
Уровень специалиста	66

Ч

Чертёж с размерами.....	16
-------------------------	----

Поставщик

Представительства Vaillant GmbH в России

123423 Москва ■ ул. Народного Ополчения д. 34, стр. 1

Тел.: (495) 788 45 44 ■ Факс: (495) 788 45 65

197022 Санкт-Петербург ■ наб. реки Карповки, д. 7

Тел.: (812) 703 00 28 ■ Факс: (812) 703 00 29

410004 Саратов ■ ул. Чернышевского, д. 60/62А, офис 702

Тел./факс: (8452) 29 31 96 / 29 47 43

344064 Ростов-на-Дону ■ ул. Вавилова, д. 62 в, 5 эт, оф. 508-509

Тел./Факс +7 (863) 218 13 01, 300-78-17, 300-78-19

620100 Екатеринбург ■ Восточная, 45 ■ Тел.: (343) 382 08 38

Техническая поддержка (495) 921 45 44 (круглосуточно)

info@vaillant.ru ■ www.vaillant.ru ■ www.вайлант.рф

Производитель

Вайлант ГмбХ

Бергхаузер штр. 40 ■ D-42859 Ремшайд ■ Германия ■ Тел. +49 21 91/18-0

Факс +49 21 91/18-28 10 ■ www.vaillant.de ■ info@vaillant.de

Vaillant GmbH

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid ■ Telefon 0 21 91/18-0

Telefax 0 21 91/18-28 10 ■ www.vaillant.de ■ info@vaillant.de