



Для эксплуатирующей стороны

Руководство по эксплуатации
geoTHERM



Тепловой насос



VWS

Оглавление

Оглавление

Общая информация	3
1 Указания по настоящему руководству.....	3
1.1 Хранение документации.....	3
1.2 Используемые символы.....	4
1.3 Действительность руководства.....	4
1.4 Правила хранения и транспортировки	4
2 Указания по безопасности.....	4
2.1 Хладагент	4
2.2 Запрет изменений	5
3 Указания по эксплуатации	5
3.1 Использование по назначению	5
3.2 Требования к месту установки	6
3.3 Очистка и уход.....	6
3.4 Проверка рабочего состояния теплового насоса	6
3.4.1 Давление заполнения системы отопления.....	6
3.4.2 Уровень и давление заполнения контура рассола.....	6
3.4.3 Выход конденсата (конденсационной влаги)	7
3.5 Советы по экономии энергии.....	7
3.5.1 Общие советы по энергосбережению.....	7
3.5.2 Возможности сбережения благодаря правильному использованию регулирования	7
3.6 Вторичное использование и утилизация.....	8
3.6.1 Аппарат.....	8
3.6.2 Упаковка.....	8
3.6.3 Хладагент	8
4 Описание аппарата и функционирования	9
4.1 Принцип функционирования	9
4.2 Принцип работы контура хладагента.....	9
4.3 Автоматические дополнительные функции.....	10
4.4 Конструкция теплового насоса geOTHERM.....	11
5 Управление.....	12
5.1 Знакомство с регулятором и управление им	12
5.2 Настройка меню и параметров.....	13
5.3 Описание регулятора	13
5.3.1 Возможные контуры установки.....	13
5.3.2 Регулирование энергобаланса	14
5.3.3 Принцип нагрева буферной емкости	14
5.3.4 Возврат заводских настроек.....	14
5.3.5 Структура регулятора.....	14
5.3.6 Настройка функций энергосбережения	14
5.4 Схема последовательности операций	15
5.5 Дисплеи на уровне пользователя	16
5.6 Специальные функции.....	22
5.7 Ввод в эксплуатацию теплового насоса	24
5.8 Вывод из эксплуатации теплового насоса	24
5.9 Осмотр	24
5.10 Устранение сбоев и диагностика.....	24
5.10.1 Сообщения об ошибках на регуляторе	24
5.10.2 Активация аварийного режима	25
5.10.3 Ошибки/сбои, которые Вы можете устраниить	25
5.10.4 Предупреждающее сообщение	25
5.10.5 Временные сбои.....	25
5.10.6 Выключение из-за ошибки.....	26
6 Гарантия и служба технической поддержки....	27
6.1 Гарантия завода-изготовителя. Россия	27
6.2 Гарантийное и сервисное обслуживание.....	27
7 Приложение	28
7.1 Технические данные.....	28
7.2 Маркировочная табличка.....	30

Общая информация

Указания по настоящему руководству 1

Общая информация

Тепловые насосы geoTHERM от Vaillant обозначаются в настоящем руководстве обобщенно как тепловые насосы и представлены в следующих вариантах:

Обозначение типа	Артикульный номер
VWS 61/2 230 V	0010005501
VWS 81/2 230 V	0010005502
VWS 101/2 230 V	0010005503

Табл. 0.1 Обозначение типов и артикульные номера



Тепловые насосы сконструированы по последнему слову техники и с учетом общепризнанных правил техники безопасности.

Соответствие необходимым стандартам подтверждено.



Печать VDE и проверенная безопасность

Маркировка CE свидетельствует, что аппараты удовлетворяют основным требованиям директивы по электромагнитной совместимости (директива 89/336/EWG Совета). Аппараты удовлетворяют основным требованиям директивы по низкому напряжению (директива 73/23/EWG Совета).

Кроме того, аппараты удовлетворяют требованиям EN 14511 (тепловые насосы с компрессорами с электроприводами, отопление, требования к аппаратам для отопления помещения и для нагрева холодной водопроводной воды), а также EN 378 (требования к холодильным установкам и тепловым насосам касательно техники безопасности и важные для безопасности окружающей среды).

Маркировочная табличка

На тепловом насосе geoTHERM маркировочная табличка расположена внутри на днище. Обозначение типа находится сверху на серой раме колонны (также см. рис. 4.3, поз. 1). В гл. 7.2, в Приложении, для интересующихся техникой заказчиков приведено изображение маркировочной таблички и таблица для пояснения изображенных на ней символов.

1 Указания по настоящему руководству

Следующие указания представляют собой «путеводитель» по всей документации. В сочетании с данным руководством по эксплуатации действительна и другая документация. За повреждения, вызванные несоблюдением данных руководств, фирма Vaillant не несёт никакой ответственности.

Следующие указания представляют собой «путеводитель» по всей документации. В сочетании с данным руководством по эксплуатации действительна и другая документация.

За повреждения, возникшие в результате несоблюдения данного руководства, мы не несем никакой ответственности.

Совместно действующая документация

Для стороны, эксплуатирующей установку:

Гарантийная карта

№ 0020028999

Для специалистов:

Руководство по монтажу geoTHERM

№ 0020051554

Совместно действующей документацией являются все руководства, в которых описывается управление тепловым насосом, а также все другие руководства по всем используемым принадлежностям.

1.1 Хранение документации

Просьба хранить данное руководство по эксплуатации, а также всю входящую в объем поставки документацию таким образом, чтобы она находилась под рукой в случае необходимости. Вы можете хранить документацию внутри вертикальной крышки.

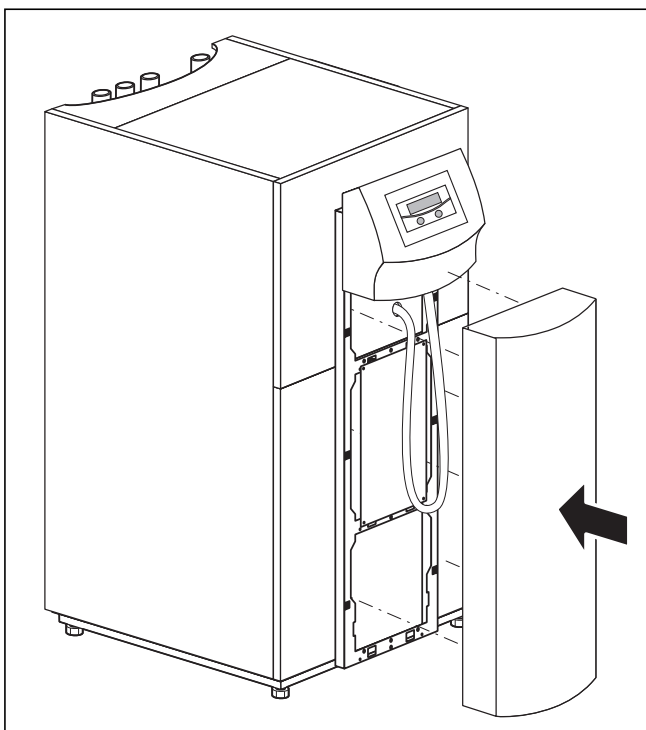


Рис. 1.1 Удаление вертикальной крышки

1 Указания по настоящему руководству

2 Указания по безопасности

1.2 Используемые символы

В настоящем руководстве по эксплуатации используются следующие символы для классификации опасностей, для указаний, действий и советов по сбережению энергии.



Опасно!
Непосредственная опасность для здоровья и жизни!



Опасно!
Опасность ожогов и ошпаривания!



Внимание!
Возможная опасная ситуация для оборудования и окружающей среды!



Указание!
Полезная информация и указания.



Этот символ указывает на совет по сбережению энергии. Эту настройку, кроме прочего, Вы можете выполнить посредством регулятора Вашего теплового насоса.

- Символ необходимости выполнения какого-либо действия



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

1.3 Действительность руководства

Данное руководство по эксплуатации действует исключительно для аппаратов со следующими номерами артикулов:

0010005501

0010005502

0010005503

Номер артикула Вашего аппарата см., пожалуйста, на маркировочной табличке.

1.4 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 безопасности

При управлении тепловым насосом соблюдайте следующие указания по безопасности и предписания:

- Технический специалист, аттестованный фирмой Vaillant, должен дать Вам подробные инструкции по управлению тепловым насосом.
- Внимательно прочтите настоящее руководство по эксплуатации.
- Выполняйте только действия, описанные в настоящем руководстве по эксплуатации.



Опасно!
Опасность получения ожога при касании деталей теплового насоса!

Детали теплового насоса могут нагреваться до высоких температур.
Не касайтесь неизолированных трубопроводов теплового насоса.
Не удаляйте детали облицовки (за исключением вертикальной крышки, см. гл. 1.1).

2.1 Хладагент

Тепловой насос поставляется заправленным хладагентом R 407 C. Он представляет собой не содержащий хлора хладагент, не влияющий на озоновый слой Земли. R 407 C является неогнеопасным и невзрывоопасным средством.



Внимание!

Данный аппарат содержит хладагент R 407 C. Хладагент не должен попадать в атмосферу. R 407 C является зарегистрированным в протоколе Киото фторированным газом, вызывающим парниковый эффект с GWP 1653 (GWP = потенциал глобального потепления). Содержащийся в аппарате хладагент перед утилизацией аппарата необходимо полностью слить в предназначенный для этого резервуар, чтобы затем его вторично переработать или утилизировать согласно предписаниям.



Опасно!

Опасность травмирования из-за обморожения при контакте с хладагентом R 407 C! Утечка хладагента приводит к резкому снижению температуры в месте утечки. Прикосновение к этому месту может вызвать обморожение: При возникновении негерметичности в контуре хладагента не выдыхать газы и пары. Избегать контакта с кожей и глазами.



Указание!

При нормальном использовании и нормальных условиях хладагент R 407 C не представляет собой источник опасностей. При ненадлежащем использовании, тем не менее, могут возникать травмы и повреждения.

2.2 Запрет изменений



Опасно!

Опасность получения травм из-за неправильно выполненных изменений! Ни в коем случае самостоятельно не вносите изменения на тепловом насосе или других частях системы отопления и установки приготовления горячей воды.

Запрет на изменения действует для:

- тепловые насосы geoTHERM,
 - окружения тепловых насосов geoTHERM,
 - подводящих линий воды и тока.
- Для выполнения изменений на тепловом насосе или в его окружении следует привлекать аккредитованное специализированное предприятие.
- Не нарушайте целостность и не удаляйте пломбы и предохранители с деталей. Только аккредитованные специалисты и служба технической поддержки для клиентов уполномочены изменять опломбированные и предохраненные детали.

3 Указания по эксплуатации

Тепловые насосы фирмы Vaillant типа geoTHERM сконструированы в соответствии с современным уровнем развития техники и общепризнанными правилами техники безопасности, их установку должен выполнять квалифицированный специалист с учетом имеющихся предписаний, правил и директив.



Опасно!

Опасность для жизни из-за неквалифицированного персонала! Установку, осмотр и восстановительный ремонт разрешается выполнять только аттестованному фирмой Vaillant специалисту. Особенно соответствующей квалификации требуют работы на электрических деталях и контуре хладагента.

3.1 Использование по назначению

Тепловые насосы Vaillant сконструированы по последнему слову техники и с учетом общепризнанных правил техники безопасности. Тем не менее, при ненадлежащем использовании или использовании не по назначению может возникать опасность для здоровья и жизни пользователя или третьих лиц, а также опасность разрушения аппаратов и других материальных ценностей.

Данный аппарат не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями или не обладающими опытом и/или знаниями, кроме случаев, когда за ними присматривает лицо, ответственное за их безопасность, или дает указания по использованию аппарата.

За детьми необходимо присматривать, чтобы удостовериться, что они не играют с аппаратом.

Аппараты предусмотрены для использования в качестве теплогенераторов для замкнутых систем центрального водяного отопления и для подогрева воды. Любое иное или выходящее за рамки указанного использование считается использованием не по назначению. За вызванный этим ущерб изготовитель/поставщик не несет никакой ответственности. Риск несет единолично пользователь.

К использованию по назначению также относится соблюдение:

- руководства по эксплуатации и монтажу
- всей совместно действующей документации
- условий осмотра и ухода.

3 Указания по эксплуатации



Опасно!

Опасность для жизни из-за ненадлежащего использования установки.
При ненадлежащем использовании или использовании не по назначению может возникать опасность для здоровья и жизни пользователя или третьих лиц, а также опасность нанесения ущерба аппаратам и другим материальным ценностям.

3.2 Требования к месту установки

Место установки должно быть определено так, чтобы можно было надлежащим образом установить тепловой насос и осуществлять уход за ним.

- Узнайте в органах технадзора, какие местные нормы и правила, действительные на данный момент, следует соблюдать.

Место установки должно быть сухим и полностью морозостойким.

3.3 Очистка и уход

Не используйте абразивные или чистящие средства, которые могут повредить облицовку.



Указание!

Очищайте облицовку Вашего теплового насоса влажной тряпкой с небольшим количеством мыла.

3.4 Проверка рабочего состояния теплового насоса

В отличие от теплогенераторов на основе ископаемых энергоносителей тепловой насос geoTHERM от Vaillant не требует дорогостоящих работ по техническому обслуживанию.



Указание!

Поручайте регулярную проверку Вашей установки специализированному предприятию, чтобы обеспечить экономичную работу Вашего теплового насоса.

3.4.1 Давление заполнения системы отопления

Регулярно проверяйте давление заполнения системы отопления. Данные о давлении заполнения системы отопления Вы можете считать на регуляторе теплового насоса (см. гл. 5.5), оно должно составлять от 1 до 2 бар. Если давление воды опускается ниже 0,5 бар, тепловой насос автоматически отключается, и отображается сообщение об ошибке.



Внимание!

Опасность повреждений из-за выхода воды при негерметичности установки.
При негерметичности в зоне трубопровода горячей воды незамедлительно закройте запорный вентиль холодной воды.
При негерметичности в системе отопления выключите тепловой насос, чтобы предотвратить дальнейший выход жидкости.
Поручите устранение негерметичности аттестованному специалисту.



Указание!

Запорный вентиль холодной воды не включен в объем поставки теплового насоса. Он устанавливается специалистом монтажной организации. Он пояснит Вам местоположение детали и обращение с ней.

3.4.2 Уровень и давление заполнения контура рассола

Регулярно проверяйте уровень рассола либо давление рассола в контуре рассола. Данные о давлении заполнения в контуре рассола („Давление контура источника теплоты“) Вы можете считать на регуляторе теплового насоса (см. гл. 5.5), оно должно составлять от 1 до 2 бар. Если давление рассола опускается ниже 0,2 бар, тепловой насос автоматически отключается, и отображается сообщение об ошибке.



Внимание!

Опасность повреждений из-за выхода жидкости рассола при негерметичности установки.
При негерметичности в контуре рассола выключите тепловой насос, чтобы предотвратить дальнейший выход жидкости.
Поручите устранение негерметичности специалисту.



Внимание!

Контур рассола необходимо заполнять правильным количеством жидкости, в противном случае можно повредить установку.

Если уровень заполнения жидкости рассола опустился настолько, что его больше не видно в компенсационном резервуаре рассола, необходимо долить жидкости рассола.

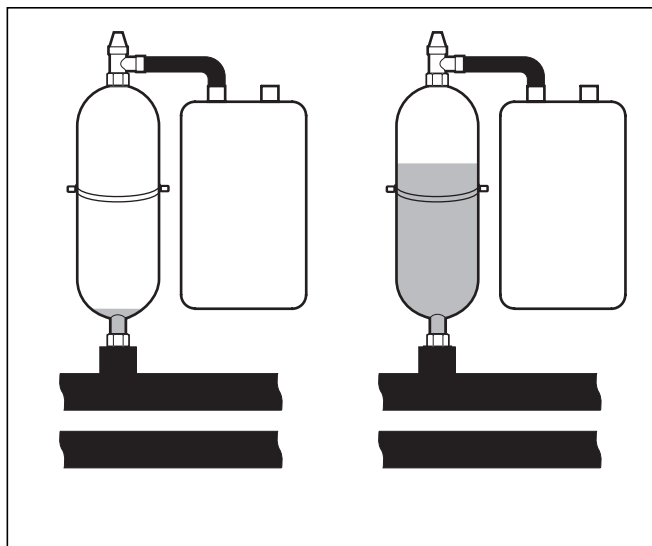


Рис. 3.1 Уровень заполнения компенсационного резервуара рассола

Небольшое понижение уровня заполнения жидкости рассола за первый месяц после ввода установки в эксплуатацию является нормальным. Также уровень заполнения может варьироваться в зависимости от температуры контура источника теплоты. Тем не менее, он никогда не должен опускаться до такой степени, чтобы рассола больше не было видно в компенсационном резервуаре.



Внимание!

Опасность повреждений!

Заполнение контура рассола Вашей установки теплового насоса разрешается выполнять исключительно аттестованным фирмой Vaillant специалистам.

Регулярно проверяйте уровень заполнения контура рассола и информируйте Ваше специализированное предприятие, если уровень заполнения в компенсационном резервуаре рассола слишком низкий.

3.4.3 Выход конденсата (конденсационной влаги)

Испаритель, насосы для рассола, трубопроводы в контуре источника теплоты, а также части контура хладагента изолированы внутри теплового насоса, чтобы не могло произойти выхода конденсационной влаги. Если все же произойдет однократный выход небольшого количества конденсата, он улавливается конденсационной ванной. Ванна для конденсата находится во внутренней, нижней части теплового насоса. За счет тепловыделения внутри теплового насоса выпавший конденсат испаряется в конденсационной ванне. Небольшое количество выпавшего конденсата можно отвести под тепловым насосом. Небольшое количество конденсата не является неисправностью теплового насоса.

3.5 Советы по экономии энергии

Далее Вы получите важные советы, которые помогут обеспечить энергосберегающую и экономичную эксплуатацию Вашей установки теплового насоса.



3.5.1 Общие советы по энергосбережению

Вы можете добиться энергосбережения за счет следующих действий, при которых Вы должны:

- правильно выполнять проветривание:
Не откidyвать окна или застекленные двери, а 3-4 раза в день широко распахивать окна на 15 минут и на время проветривания закрывать терmostатные вентили или комнатный регулятор температуры.
- Не загораживать радиаторы, чтобы нагретый воздух мог циркулировать в помещении.
- Использовать вентиляционную установку с рекуперацией тепла (WRG).

Вентиляционная установка с рекуперацией тепла (WRG) постоянно обеспечивает оптимальный воздухообмен в здании (поэтому в целях проветривания нельзя открывать окна). При необходимости количество воздуха можно адаптировать индивидуальным требованиям на приборе дистанционного управления вентиляционного устройства.

- Проверить, герметичны ли окна и двери. На ночь закрывать ставни и жалюзи для минимизации теплопотерь.
- Если в качестве принадлежности устанавливается прибор дистанционного управления VR 90, не загораживайте этот регулирующий прибор мебелью и пр., чтобы он мог беспрепятственно регистрировать циркулирующий в помещении воздух.
- осознанно обращаться с водой, например, принимать душ вместо ванны, незамедлительно заменять уплотнения, если из водопроводных кранов капает вода.



3.5.2 Возможности сбережения благодаря правильному использованию регулятора

Дополнительные возможности сбережения Вы получаете при правильном использовании регулятора Вашего теплового насоса.

Настройка теплового насоса дает Вам возможность экономить за счет:

- Правильной настройки температуры подающей линии системы отопления:
Ваш тепловой насос регулирует температуру подающей линии системы отопления в зависимости от настроенной Вами температуры в помещении. Поэтому выбирайте комнатную температуру, достаточную как раз, для обеспечения чувства комфорта, например, + 20 °C. Каждый лишний градус означает повышение расхода энергии приблизительно на 6 % в год.
- Для напольных отоплений следует применять отопительные кривые < 0,4. Для систем радиаторного отопления мы рекомендуем рассчитать их так, чтобы при минимальной

3 Указания по эксплуатации

- температуре наружного воздуха они обходились температурой подающей линии максимум + 50 °C; это соответствует отопительным кривым < 0,7.
- соответствующая настройка температуры горячей воды: Горячую воду нагревать настолько, насколько это необходимо для использования. Любой дальнейший нагрев ведет к бесполезному расходу энергии, а температура горячей воды выше + 60 °C, кроме того, - к повышенному образованию извести. Мы рекомендуем осуществлять приготовление горячей воды без дополнительного электронагрева; тем самым, задана максимальная температура горячей воды за счет выключения теплового насоса при высоком давлении в контуре охлаждения. Это выключение соответствует макс. температуре горячей воды прибл. + 58 °C.
 - Настройка индивидуально подобранных периодов отопления.
 - Выбирать правильный режим работы: На периоды Вашего ночного покоя и отсутствия мы рекомендуем переключать отопление в режим снижения температуры.
 - Равномерное отопление: Благодаря целесообразному переключению программы отопления Вы добьетесь равномерного отопления всех помещений в Вашей квартире, соответственно их пользованию.
 - Использование терmostатных вентилей: С помощью терmostатных вентилей в сочетании с комнатным регулятором температуры (или устройством регулирования в зависимости от температуры наружного воздуха) Вы можете установить комнатную температуру соответственно индивидуальным потребностям, обеспечивая, таким образом, экономичный режим работы своей системы отопления.
 - Периоды работы циркуляционного насоса, тем самым, можно оптимально адаптировать к фактической потребности.
 - Обратитесь в Ваше специализированное предприятие. Оно настроит Вашу систему отопления в соответствии с Вашими индивидуальными потребностями.
 - Эти и другие советы по сбережению энергии Вы найдете в гл. 5.5. Там описаны настройки регулятора с потенциалом экономии энергии.

3.6 Вторичное использование и утилизация

Как Ваш тепловой насос, так и все принадлежности и соответствующие транспортировочные упаковки большей частью состоят из материалов, которые можно подвергнуть вторичной переработке, и не являются бытовым мусором.



Указание!

Пожалуйста, соблюдайте установленные законом действующие внутригосударственные предписания.
Проследите за тем, чтобы старый аппарат и при необходимости имеющиеся принадлежности были подвергнуты надлежащей утилизации.



Внимание!

Опасность для окружающей среды из-за ненадлежащей утилизации!
Поручайте утилизацию хладагента только квалифицированным специалистам.

3.6.1 Аппарат



Если Ваш тепловой насос отнесен таким знаком, то по истечении срока пользования он не является бытовым мусором.

Поскольку этот тепловой насос не попадает под действие закона о пуске в обращение, возврате и экологически безвредной утилизации электрических и электронных устройств (закон об электрических и электронных устройствах ElektroG), бесплатная утилизация в общественных местах сбора не предусмотрена.

3.6.2 Упаковка

Утилизацию транспортировочной упаковки поручите специализированному предприятию, производившему монтаж.

3.6.3 Хладагент

Тепловой насос от Vaillant заполнен хладагентом R 407 C.



Опасно!

Опасность травмирования из-за обморожения при контакте с хладагентом R 407 C!
Утечка хладагента приводит к резкому снижению температуры в месте утечки.
Прикосновение к этому месту может вызвать обморожение:
При возникновении негерметичности в контуре хладагента не вдыхать газы и пары.
Избегать контакта с кожей и глазами.
Поручайте утилизацию хладагента только квалифицированным специалистам.



Указание!

При нормальном использовании и нормальных условиях хладагент R 407 C не представляет собой источник опасностей.
При ненадлежащем использовании, тем не менее, могут возникать травмы и повреждения.

4 Описание аппарата и функционирования

4.1 Принцип функционирования

Установки теплового насоса состоят из отдельных контуров, в которых жидкости или газы переносят тепло от источника теплоты к системе отопления. Поскольку эти контуры работают с различными средами (рассол/вода, хладагент и вода системы отопления), они соединяются друг с другом посредством теплообменников. В этих теплообменниках тепло передается от одной среды с более высокой температурой среде с более низкой температурой.

Источником теплоты для теплового насоса geoTHERM от Vaillant является теплота Земли.

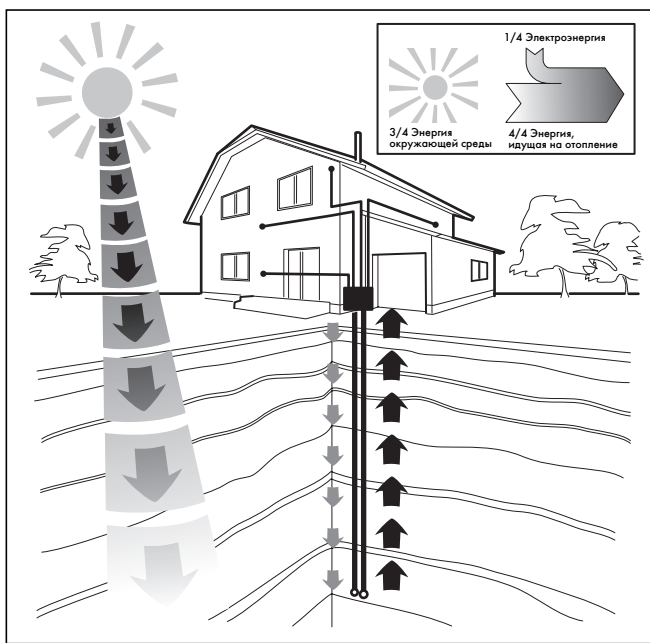


Рис. 4.1 Использование теплоты Земли, как источника энергии.

Система состоит из отдельных контуров, соединенных друг с другом теплообменниками. Эти контуры:

- Контур источника теплоты, по которому энергия источника теплоты передается контуру хладагента.
- Контур хладагента, по которому за счет испарения, сжатия, сжижения и расширения теплота передается контуру системы отопления.
- Контур системы отопления, из которого теплоноситель подается в систему отопления и на приготовление горячей воды в емкостной водонагреватель.

4.2 Принцип функционирования контура хладагента

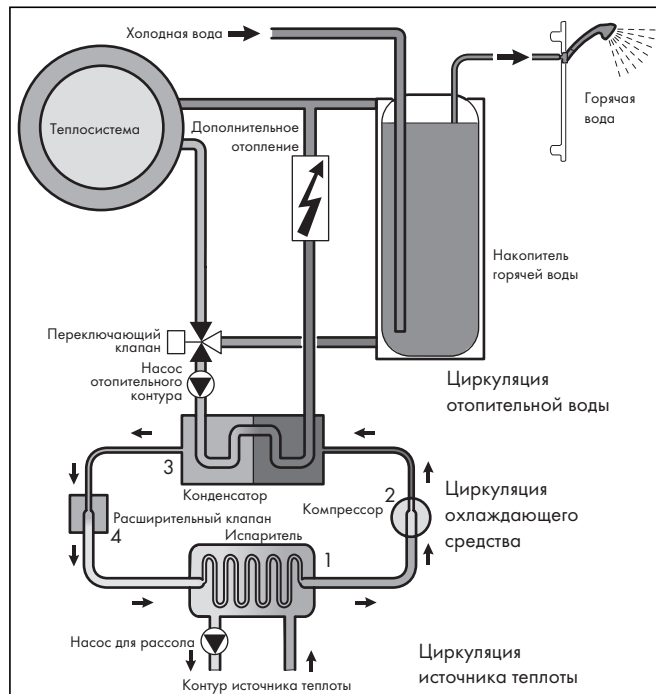


Рис. 4.2 Принцип функционирования теплового насоса

Посредством испарителя (1) контур хладагента соединен с источником теплоты земли и воспринимает его тепловую энергию. При этом изменяется агрегатное состояние хладагента, он испаряется. Посредством конденсатора (3) контур хладагента соединен с системой отопления, которой он снова отдает тепло. При этом хладагент снова становится жидким, конденсируется. Поскольку тепловая энергия может переходить только от элемента с более высокой температурой к элементу с более низкой температурой, хладагент в испарителе должен иметь более низкую температуру, чем источник теплоты земли. Напротив температура хладагента в конденсаторе должна быть выше температуры воды системы отопления, чтобы тепло могло там передаваться.

Такая разница температур создается в контуре хладагента посредством компрессора (2) и расширительного клапана (4), которые находятся между испарителем и конденсатором (1). Порообразный хладагент поступает из испарителя (1) в компрессор и там сжимается. При этом увеличивается давление и температура пара хладагента. После этого, пар проходит через конденсатор, отдавая свое тепло за счет конденсации воде системы отопления. В виде жидкости хладагент поступает к расширительному клапану, где уменьшается давление и температура. Температура хладагента теперь ниже температуры рассола или воды, которая проходит через испаритель (1). После этого хладагент в испарителе (1) принимает тепло, при этом он снова испаряется и поступает в компрессор.

Циркуляция начинается сначала.

При необходимости через интегрированный регулятор можно подключить дополнительный электронагрев.

Чтобы предотвратить выход конденсата внутри аппарата, трубопроводы контура источника теплоты и контура хладагента

4 Описание аппарата и функционирования

имеют холодильную изоляцию. Если конденсат вышел, он скапливается в конденсационной ванне внутри теплового насоса и проводится под аппаратом. Также под тепловым насосом возможно каплеобразование.

4.3 Автоматические дополнительные функции

Защита от замерзания

Регулятор оснащен функцией защиты от замерзания. Эта функция во всех режимах работы обеспечивает защиту от замерзания Вашей системы отопления.

Если температура наружного воздуха опускается ниже + 3 °C, то для каждого отопительного контура автоматически задается настроенная пониженная температура.

Защита емкостного водонагревателя от замерзания

Эта функция запускается автоматически, когда фактическая температура емкостного водонагревателя опускается ниже +10 °C. В таком случае емкостной водонагреватель нагревается до +15 °C. Эта функция также активна в режимах работы „Выкл“ и „Авто“, независимо от временных программ.

Проверка внешних сенсоров

Задавая при первом вводе в эксплуатацию принципиальную гидравлическую схему, Вы устанавливаете необходимые сенсоры. Тепловой насос постоянно автоматически проверяет, все ли сенсоры установлены и работоспособны.

Устройство защиты от недостатка воды

Аналоговый датчик давления контролирует возможный недостаток воды и выключает тепловой насос, если давление воды находится ниже 0,5 бар манометрического давления, и снова включает, если давление воды находится выше 0,7 бар манометрического давления.

Антиблокировочное устройство насоса и клапана

Чтобы предотвратить заклинивание насоса системы отопления, циркуляционного насоса, насоса рассола или переключающего клапана горячей воды UV1, каждый день насосы и клапан, которые не работали на протяжении 24 часов, включаются друг за другом прибл. на 20 сек.

Устройство защиты от недостатка рассола

Аналоговый датчик давления контролирует возможный недостаток рассола и выключает тепловой насос, если давление рассола опускается ниже 0,2 бар манометрического давления, в накопителе ошибок отображается ошибка 91.

Тепловой насос снова автоматически включается, если давление рассола поднимается выше 0,4 бар.

Если давление рассола более чем на одну минуту опускается ниже 0,6 бар манометрического давления, в меню 1 появляется предупреждающее сообщение.

Схема защиты пола при всех гидравлических устройствах без буферной емкости (например, на гидравлической схеме 1 и 3)

Если измеренная в отопительном контуре пола температура подающей линии системы отопления непрерывно превышает значение более 15 минут, тепловой насос выключается, появляется сообщение об ошибке "72". Если температура подающей линии отопления снова опустилась ниже этого значения, а ошибка была сброшена, тепловой насос снова включается.



Внимание!

**Опасность повреждения пола.
Настройте такое максимально допустимое
значение температуры для схемы защиты
пола, чтобы отапливаемый пол не повредился
от слишком высокой температуры.**

Контроль фаз

Последовательность и наличие фаз (электромагнитное поле, вращающееся вправо) источника питания 400 В непрерывно проверяется при первом вводе в эксплуатацию и во время эксплуатации. Если последовательность некорректна, или выпадает фаза, то происходит выключение теплового насоса из-за ошибки во избежание повреждения компрессора.

Функция защиты от замерзания

Температура на выходе контура источника теплоты непрерывно измеряется. Если температура на выходе контура источника теплоты опускается ниже определенного значения, компрессор временно отключается с сообщением об ошибке 20 или 21. Если эти ошибки происходят три раза подряд, происходит отключение из-за ошибки.

Для тепловых насосов geoTHERM VWS Вы можете настроить значение (заводская настройка -10 °C) для защиты от замерзания в мастере настройки A4.

4.4 Конструкция теплового насоса geoTHERM

Тепловые насосы поставляются в следующих типах. Типы тепловых насосов различаются, прежде всего, производительностью.

Обозначение типа	Мощность на отопление (кВт)
VWS 61/2 230 V	6,0
VWS 81/2 230 V	8,1
VWS 101/2 230 V	10,5

Табл. 4.1 Обзор типов

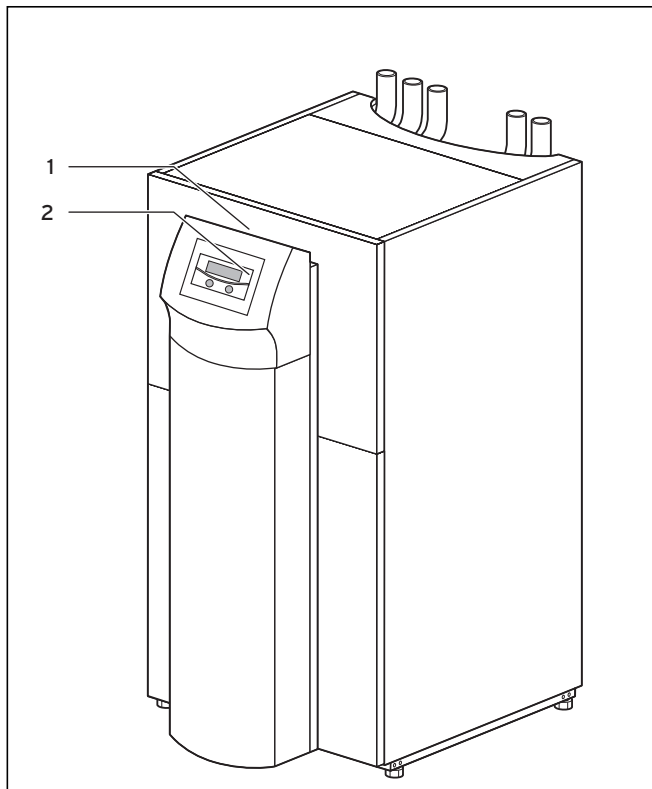


Рис. 4.3 Вид спереди

Пояснение к рис. 4.3

- 1 Наклейка с обозначением типа теплового насоса
- 2 Панель управления

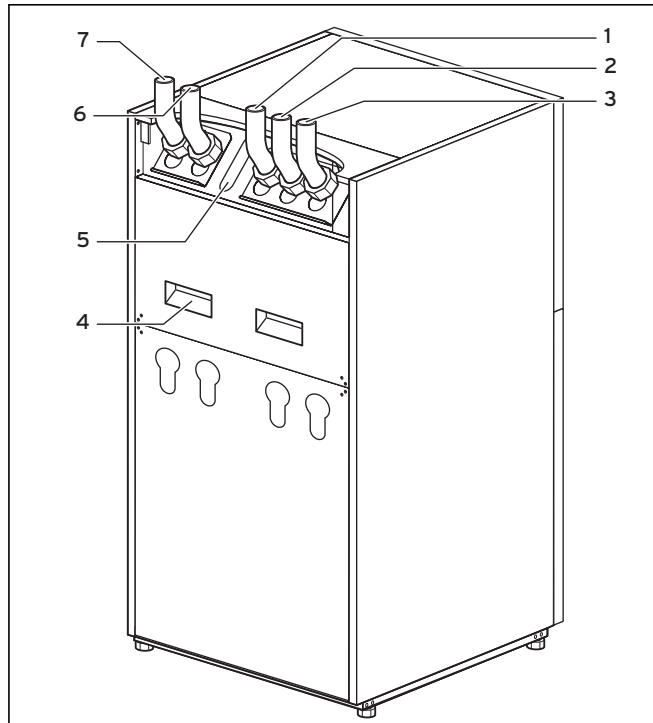


Рис. 4.4 Вид сзади

Пояснение к рис. 4.4

- 1 Обратная линия емкостного водонагревателя
- 2 Контур источника энергии к тепловому насосу
- 3 Контур источника энергии от теплового насоса
- 4 Выемки для удобства транспортировки
- 5 Кабельный ввод электроподключения
- 6 Обратная линия системы отопления
- 7 Подающая линия системы отопления

5 Управление

5 Управление

5.1 Знакомство с регулятором и управление им

Все программирование теплового насоса осуществляется посредством двух задатчиков (□ и □) регулятора. При этом задатчик □ служит для выбора (нажатием) и изменения параметра (вращением). Задатчик □ служит для выбора меню (вращением), а также для активации специальных функций (нажатием).

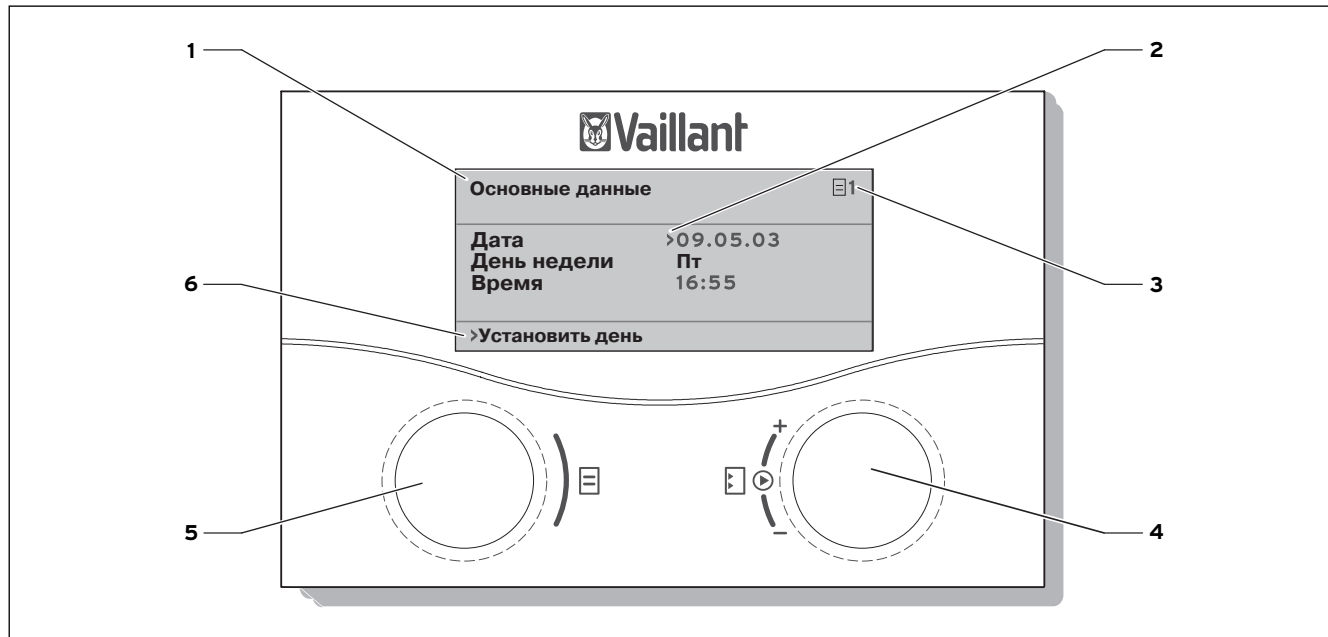


Рис. 5.1 Обзор управления

Пояснение

- 1 Обозначение меню
- 2 Курсор, указывает на выбранный параметр
- 3 Номер меню
- 4 Задатчик □, установить параметр (поворнуть), выбрать параметр (нажать)
- 5 Задатчик □, выбрать меню (поворнуть), активировать специальную функцию (нажать)
- 6 Информационная строка (в примере вызов действия)

Типичный ход обслуживания (уровень пользователя)



5.2 Настройка меню и параметров

прежняя настройка		измененная настройка				
<p>Программирование отпуска для всей системы</p> <p>Периоды времени</p> <table> <tr> <td>1 >06.01.08</td> <td>08.01.08</td> </tr> <tr> <td>2 14.01.08</td> <td>30.01.08</td> </tr> </table> <p>Расч. температура 12°C</p> <p>>Настроить день старта</p>	1 >06.01.08	08.01.08	2 14.01.08	30.01.08	<p>Выбрать меню:</p>  <ul style="list-style-type: none"> Повернуть  задатчик: Выбрать меню, например из меню 6 перейти к 7. 	<p>Основные данные</p> <p>Дата >21.04.08</p> <p>День недели Пн</p> <p>Время 09:35</p> <p>>Настроить день</p>
1 >06.01.08	08.01.08					
2 14.01.08	30.01.08					
<p>Основные данные</p> <p>Дата >21.04.08</p> <p>День недели Пн</p> <p>Время 09:35</p> <p>>Настроить день</p>	<p>Выбрать параметр:</p>  <ul style="list-style-type: none"> Повернуть  задатчик: выбрать параметр, который необходимо изменить. Например, от строки 1 день к строке 2 день недели (в данном примере прокрутить 3 точки фиксации). 	<p>Основные данные</p> <p>Дата 21.04.08</p> <p>День недели >Пн</p> <p>Время 09:35</p> <p>>Настроить день недели</p>				
<p>Основные данные</p> <p>Дата 21.04.08</p> <p>День недели >Пн</p> <p>Время 09:35</p> <p>>Настроить день недели</p>	<p>изменить параметр "день недели" с понедельника на вторник:</p>    <ul style="list-style-type: none"> Нажать на  задатчик: Выбрать параметр Повернуть  задатчик: Изменить параметр, Нажать на  задатчик: принять изменение. 	<p>Основные данные</p> <p>Дата 21.04.08</p> <p>День недели >Вт</p> <p>Время 09:35</p> <p>>Настроить день недели</p>				

5.3 Описание регулятора

При вводе в эксплуатацию специалист выставил все эксплуатационные параметры на предварительно настроенные значения, так что тепловой насос может работать оптимально. Тем не менее, Вы можете в дальнейшем индивидуально настроить и адаптировать для себя режимы работы и функции.

5.3.1 Возможные контуры установки

Регулятор может управлять следующими контурами установки:

- отопительным контуром,
- емкостным водонагревателем косвенного нагрева,
- циркуляционным насосом горячей воды,
- буферным контуром.

Для расширения системы Вы можете подключать с помощью буферного контура до шести смесительных модулей VR 60 (принадлежность), каждый из которых может управлять двумя смесительными контурами системы.

Смесительные контуры программируются посредством регулятора на панели управления теплового насоса.

Для удобства управления Вы можете подключить для первых восьми отопительных контуров приборы дистанционного управления VR 90.

5 Управление

5.3.2 Регулирование энергобаланса

Регулирование энергобаланса действительно только для гидравлических устройств без буферной емкости. Для экономичной и бесперебойной работы теплового насоса важно регламентировать запуск компрессора. Компрессор запускается в тот момент, когда возникают максимальные нагрузки. С помощью регулирования энергобаланса можно минимизировать количество запусков теплового насоса, не отказывая себе в удовольствии иметь комфортный климат в помещении.

Как и другие устройства регулирования отопления в зависимости от температуры наружного воздуха регулятор определяет посредством регистрации наружной температуры с помощью отопительной кривой расчетную температуру подающей линии. Расчет энергетического баланса осуществляется на основе расчетной и фактической температуры подающей линии, разница которых в минуту измеряется и суммируется:

1 градус-минута [$^{\circ}$ мин] = 1 К разность температур в течение 1 минуты (К = Кельвин)

При определенном дефиците теплоты тепловой насос запускается и снова отключается только тогда, когда подводимое количество теплоты совпадает с дефицитом теплоты. Чем больше настроенное отрицательное числовое значение, тем длинее интервалы работы либо бездействия компрессора.

5.3.3 Принцип нагрева буферной емкости

Буферная емкость регулируется в зависимости от расчетной температуры подающей линии. Включается нагрев от теплового насоса, если температура датчика температуры буферной емкости VF1 меньше расчетной температуры. Он нагревает до тех пор, пока датчик температуры на дне буферной емкости RF1 не достигнет температуры на 2 К больше расчетной. После нагрева емкостного водонагревателя также нагревается и буферная емкость, если температура датчика температуры в верхней части VF1 выше расчетной температуры меньше, чем на 2 К (прежевременный догрев накопителя):

$VF1 < T_{VL}$ расч. + 2 K.

5.3.4 Возврат заводских настроек



Внимание!

Опасность непреднамеренного удаления специфических настроек!

Если Вы устанавливаете заводскую настройку, специфические настройки установки могут быть удалены, и установка может отключиться. Повредиться установка не может.

- В режиме основной индикации графического дисплея одновременно удерживать нажатыми оба задатчика мин. 5 сек.

После этого Вы можете выбирать, вернуть заводские настройки только для временных программ или для всех значений.

5.3.5 Структура регулятора

В качестве **основной индикации** Вы видите **графический дисплей**. Режим основной индикации является исходной точкой для всех имеющихся дисплеев. Если при настройке значений в течение продолжительного времени не приводить в действие ни один из задатчиков, снова автоматически появляется эта индикация.

Управление регулятором разделяется на четыре уровня:

Уровень пользователя

На схеме последовательности операций в гл. 5.4 Вы увидите обзор всех дисплеев регулятора. Подробное описание дисплеев Вы найдете в гл. 5.5.

Защищенный уровень настроек (меню C1 - C9, D1 - D5, I1 - I5 и A1 - A9) предназначен для специалиста и защищен от непреднамеренной перенастройки кодом.

В качестве пользователя Вы можете пролистывать меню защищенного уровня настроек и просматривать специфические заданные параметры установки, но не можете изменять значения. В меню C1 - C9 специалист задает специфические параметры установки.

Меню D1 - D5 позволяют специалисту эксплуатировать и тестировать тепловой насос в режиме диагностики.

В меню I1 - I5 Вы получите всю информацию о настройках теплового насоса.

Меню A1 - A9 ведут специалиста пошагово через меню установок для ввода теплового насоса в эксплуатацию.

Индикация и выбор **специальных функций** (например, функция экономии) также доступны для пользователя. Как активировать специальные функции описано в гл. 5.6.

Четвертый уровень содержит функции для оптимизации установки и может настраиваться только специалистом посредством **vrDIALOG 810/2**.

5.3.6 Настройка функций энергосбережения

В гл. 5.5 также описываются настройки теплового насоса, ведущие к уменьшению Ваших расходов на энергию. Это достигается за счет оптимальной настройки Устройство регулирования энергобаланса теплового насоса в зависимости от температуры наружного воздуха.



Этот символ указывает на совет по энергосбережению.

5.4 Схема последовательности операций

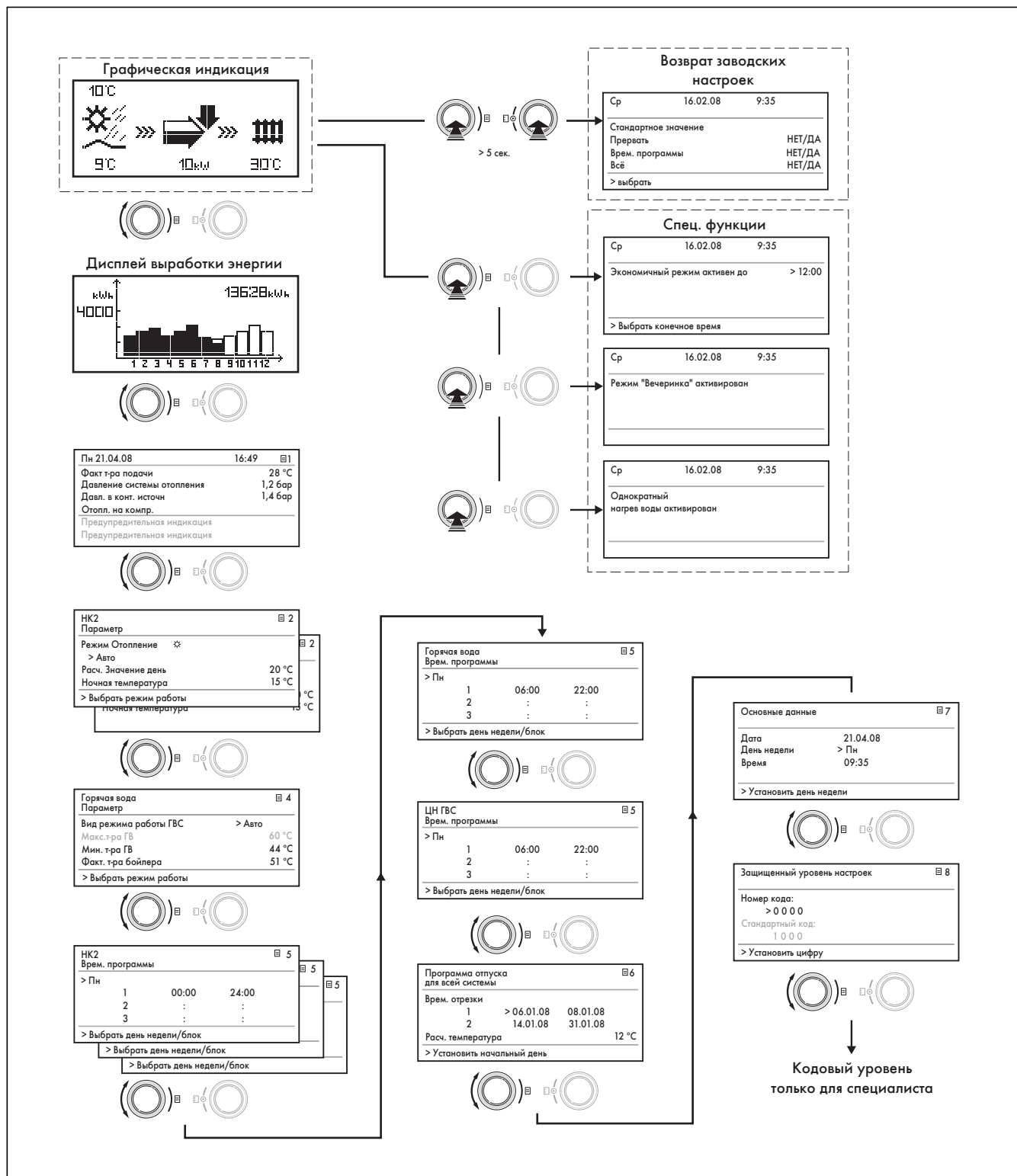


Рис. 5.2 Дисплеи на уровне пользователя

5 Управление

5.5 Дисплеи на уровне пользователя

Далее описываются и поясняются отдельные меню регулятора.

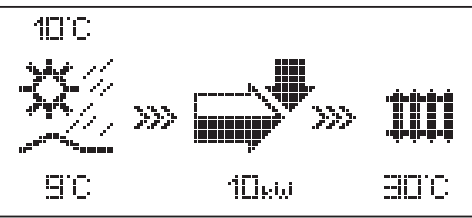
Отображенный дисплей	Описание
	Графическая индикация (основной дисплей) На этой индикации Вы можете считывать состояние системы на данный момент. Графическая индикация отображается всегда, если при индикации другого дисплея долгое время не приводится в действие ни один из задатчиков.
	Температура наружного воздуха (здесь +10 °C) 
	Температура на входе источника: Датчик температуры; в примере +9 °C
	Под стрелкой отображается производительность источника теплоты (в примере 10 кВт). Оптическая плотность пограничного слоя графически представляет энергетическую эффективность теплового насоса в данном рабочем состоянии.
	Производительность контура источника теплоты не следует отождествлять с мощностью на отопление. Мощность на отопление соответствует приблиз. производительности контура источника теплоты + производительность компрессора
	Если включается компрессор или дополнительный электронагрев, стрелка полностью заполнена.
	>>> Мигает слева и справа, если компрессор включен, и за счет этого происходит отбор энергии из окружающей среды, которая подводится к системе отопления.
	>>> Мигает справа, если энергия подводится к системе отопления (напр., только посредством дополнительного электронагрева).
	Тепловой насос находится в режиме отопления. Кроме того, отображается температура подающей линии системы отопления (в примере + 30 °C).
	Символ показывает, что емкостной водонагреватель нагревается или, что тепловой насос находится в состоянии готовности. Кроме того, отображается температура в емкостном водонагревателе.

Табл. 5.1 Параметры, настраиваемые на уровне пользователя

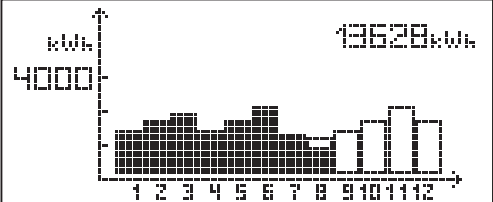
Отображенный дисплей	Описание																					
 <p>Дисплей выработки энергии Для каждого из 12 месяцев текущего года показывает энергию, полученную из окружающей среды (черные столбики). Столбики с белой заливкой показывают будущие месяцы года, высота столбиков соответствует месячной выработке прошлого года (возможно сравнение). При первом вводе в эксплуатацию высота столбиков для всех месяцев равна нулю, поскольку информация пока еще отсутствует. Масштабирование (на примере 4000 кВтч) автоматически подгоняется к максимальному месячному значению. Верху справа отображается общая сумма выработки окружающей среды с момента ввода в эксплуатацию (в примере: 13628 кВтч).</p>																						
<table border="1"> <tr> <td>Пн 21.04.08</td> <td>16:49</td> <td>☰ 1</td> </tr> <tr> <td>ФАКТ Темп. под. линии</td> <td>28 °C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Давление системы отопления</td> <td>1,2 бар</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Давл.в конт.источн</td> <td>1,4 бар</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Отопление только комп.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Предупреждающее сообщение</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Предупреждающее сообщение</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Пн 21.04.08	16:49	☰ 1	ФАКТ Темп. под. линии	28 °C		Давление системы отопления	1,2 бар		Давл.в конт.источн	1,4 бар		Отопление только комп.			Предупреждающее сообщение			Предупреждающее сообщение			<p>Отображаются день недели, дата, время, а также температура подающей линии, давление системы отопления и давление контура источника теплоты.</p> <p>ФАКТ Темп. под. линии: Действительная температура подающей линии в аппарате.</p> <p>Давление в системе отопления: Датчик давления в системе отопления</p> <p>Давление источника теплоты: Давление в контуре источника теплоты (датчик давления, контур источника тепла, давление рассола)</p> <p>Отопление только комп.: это сообщение о состоянии дает справку о действительном рабочем состоянии.</p> <p>Возможны варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> Отопление только комп. Отопление комп. & дополнительный нагрев (отопление) Отопление на дополнительном нагреве Контур отопления (КО) откл.регулятором Горячее водоснабжение (ГВС) откл.регулятором Горячее водоснабжение (ГВС) на компрессоре Горячее водоснабжение (ГВС) на дополнительном нагреве Блокировка горячего водоснабжения (ГВС) Блокир. готовности Быстрый тест Защита отопления от замерзания Защита горячей воды от замерзания Термическая дезинфекция Защита насоса от блокировки Сушка бетонных стяжек Удаление воздуха Откл по сбою: КО Откл. по ошибке: КО Откл по сбою: ГВС Откл. по ошибке: ГВС Сбой Отключение по ошибке Перезапуск Выбег компр. при отоплении. Выбег компр. при горячем водоснабжении Тобр. слишком высокая (температура обратной линии) <p>При критических рабочих состояниях в двух нижних строках дисплея отображается предупреждающее сообщение. Эти строки пусты, если рабочее состояние нормально.</p>
Пн 21.04.08	16:49	☰ 1																				
ФАКТ Темп. под. линии	28 °C																					
Давление системы отопления	1,2 бар																					
Давл.в конт.источн	1,4 бар																					
Отопление только комп.																						
Предупреждающее сообщение																						
Предупреждающее сообщение																						

Табл. 5.1 Параметры, настраиваемые на уровне пользователя
(продолжение)

5 Управление

Отображенный дисплей	Описание	Заводская настройка
<p>HK2</p> <p>Параметр</p> <p>Режим Отопление  2</p> <p>>Авто</p> <p>Расч. Значение день 22°C</p> <p>Ночная температура 15°C</p> <p>>Выбор режима работы</p>	<p>Расч. темп. пом. это температура, по которой должно регулироваться отопление в режиме "нагрев" или при временном окне.</p>  <p>Указание: Выбирайте значение расчетной температуры помещения как раз не больше достаточного для собственного хорошего самочувствия (напр., +20 °C). Каждый лишний градус больше настроенного значения означает увеличение энергопотребления прибл. на 6 % в год.</p> <p>Пониженная температура это температура, на уровне которой должна поддерживаться температура отопления во время понижения. Для каждого отопительного контура можно настроить свою пониженную температуру.</p> <p>Настроенный режим работы определяет, при каких условиях должен регулироваться присоединенный отопительный контур или контур горячего водоснабжения.</p>  <p>Для отопительных контуров существуют следующие режимы работы:</p> <p>Авто: Режим отопительного контура переключается согласно заданной временной программе между режимами работы "Отопление" и "Снижение".</p> <p>Экон: Режим отопительного контура переключается согласно заданной временной программе между режимами работы "Отопление" и "Выкл". При этом во время понижения отопительный контур отключается, если не активируется функция защиты от замерзания (в зависимости от температуры наружного воздуха).</p> <p>Отопление: Отопительный контур регулируется независимо от временной программы на уровне расчетной температуры помещения.</p> <p>Снижение: Отопительный контур регулируется независимо от временной программы на уровне пониженной температуры.</p> <p>Выкл: Отопительный контур выключен, если не активирована функция защиты от замерзания (в зависимости от температуры наружного воздуха).</p> <p>Указание: В зависимости от конфигурации установки отображаются дополнительные отопительные контуры.</p>	<p>Расч. темп. пом.: +20°C</p> <p>Пониж. темп.: +15°C</p>

Табл. 5.1 Параметры, настраиваемые на уровне пользователя
(продолжение)

Отображенный дисплей	Описание	Заводская настройка																					
<table border="1"> <tr> <td>Горячая вода</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Параметр</td> </tr> <tr> <td>Режим ГВС</td> <td>Авто</td> <td>Авто</td> </tr> <tr> <td>Макс.т-ра ГВ</td> <td>60°C</td> <td>60°C</td> </tr> <tr> <td>Мин.т-ра ГВ</td> <td>44°C</td> <td>44°C</td> </tr> <tr> <td>Темп. накопителя ФАКТ</td> <td>51°C</td> <td>51°C</td> </tr> <tr> <td colspan="3">>Выбор расчетной температуры</td> </tr> </table>	Горячая вода	4		Параметр			Режим ГВС	Авто	Авто	Макс.т-ра ГВ	60°C	60°C	Мин.т-ра ГВ	44°C	44°C	Темп. накопителя ФАКТ	51°C	51°C	>Выбор расчетной температуры			<p>Для подключенных емкостных водонагревателей, а также для циркуляционного контура возможны следующие режимы работы: "Авто", "Вкл" и "Выкл".</p> <p>Максимальная температура горячей воды указывает, до какой температуры должен нагреваться емкостной водонагреватель.</p> <p>Минимальная температура горячей воды указывает предельное значение, при опускании ниже которого происходит нагрев емкостного водонагревателя.</p> <p>Указание: Максимальная температура горячей воды отображается, только если разблокирован дополнительный электронагрев для горячей воды.</p> <p>Без дополнительного электронагрева конечная температура горячей воды ограничивается регулируемым отключением датчиком давления контура охлаждения и не настраивается!</p> <p>Темп. накопителя. ФАКТ: Текущая температура в емкостном водонагревателе.</p>  <p>Мы рекомендуем осуществлять приготовление горячей воды без дополнительного электронагрева. Тем самым, задана максимальная температура горячей воды за счет выключения при высоком давлении в контуре хладагента теплового насоса. Это выключение соответствует макс. температуре горячей воды прибл. +58 °C. Чтобы по возможности минимизировать число запусков теплового насоса, необходимо выбрать по возможности минимально низкую для Вас температуру горячей воды.</p>	Мин. темп. ГВС +44 °C
Горячая вода	4																						
Параметр																							
Режим ГВС	Авто	Авто																					
Макс.т-ра ГВ	60°C	60°C																					
Мин.т-ра ГВ	44°C	44°C																					
Темп. накопителя ФАКТ	51°C	51°C																					
>Выбор расчетной температуры																							
<table border="1"> <tr> <td>HK2</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Врем. программы</td> </tr> <tr> <td colspan="3">>Пн</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>00:00</td> <td>24:00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">>Выбор дня недели/блока</td> </tr> </table>	HK2	5		Врем. программы			>Пн			1	00:00	24:00	2	:	:	3	:	:	>Выбор дня недели/блока			<p>В меню временные программы HK2 Вы можете настроить периоды отопления для каждого отопительного контура. На один день либо блок можно сохранить до трех периодов отопления. Регулировка осуществляется по настроенной кривой отопления и настроенной расчетной температуре помещения.</p>  <p>В зависимости от договора о тарифных расценках с оператором сети электроснабжения (VNB) или от конструкции дома можно отказаться от периодов снижения. Операторы сети электроснабжения могут предлагать более низкие ценовые тарифы на энергоснабжение. С экономической точки зрения может быть целесообразно использование электроснабжения по более выгодному ночному тарифу.</p> <p>В домах с малым электропотреблением можно отказаться от понижения комнатной температуры по причине низких теплопотерь дома.</p> <p>Необходимая пониженная температура выставляется в меню 2.</p>	Пн. – Вс. 0:00 – 24:00
HK2	5																						
Врем. программы																							
>Пн																							
1	00:00	24:00																					
2	:	:																					
3	:	:																					
>Выбор дня недели/блока																							

Табл. 5.1 Параметры, настраиваемые на уровне пользователя
(продолжение)

5 Управление

Отображенный дисплей	Описание	Заводская настройка									
<p>Горячая вода  5 Врем. программы</p> <p>>Пн</p> <table> <tr><td>1</td><td>06:00</td><td>22:00</td></tr> <tr><td>2</td><td>:</td><td>:</td></tr> <tr><td>3</td><td>:</td><td>:</td></tr> </table> <p>>Выбор дня недели/блока</p>	1	06:00	22:00	2	:	:	3	:	:	<p>В меню Временные программы горячей воды Вы можете настроить время нагрева емкостного водонагревателя. На один день либо блок можно сохранить до трех периодов.</p>  <p>Приготовление горячей воды должно быть активно только в те периоды, когда действительно происходит интенсивный разбор горячей воды. Пожалуйста, настройте эти временные программы по Вашим минимальным требованиям. Например, для работающих людей первое временное окно 6.00 – 8.00 и второе 17.00 – 23.00 может минимизировать энергопотребление посредством настроенных по времени периодов приготовления горячей воды.</p>	Пн. – Пт. 6:00 – 22:00 Сб. 7:30 – 23:30 Вс. 7:30 – 22:00 часов
1	06:00	22:00									
2	:	:									
3	:	:									
<p>ЦН ГВС  5 Врем. программы</p> <p>>Пн</p> <table> <tr><td>1</td><td>06:00</td><td>22:00</td></tr> <tr><td>2</td><td>:</td><td>:</td></tr> <tr><td>3</td><td>:</td><td>:</td></tr> </table> <p>>Выбор дня недели/блока</p>	1	06:00	22:00	2	:	:	3	:	:	<p>В меню " Временные программы циркуляционного насоса" Вы можете настроить, когда циркуляционный насос должен работать. На один день либо блок можно сохранить до трех периодов. Если режим горячей воды (см. меню  3) установлен на "ВКЛ", циркуляционный насос работает постоянно.</p>  <p>Временная программа циркуляционного насоса должна соответствовать временной программе горячей воды, при необходимости временные окна можно выбирать в еще более узком диапазоне. Если желаемая температура горячей воды достаточно быстро достигается без включения циркуляционного насоса, циркуляционный насос можно деактивировать. Дополнительно Вы можете кратковременно активировать циркуляционный насос посредством электронных кнопочных выключателей, установленных в непосредственной близости от водоразборных точек и подключенных к тепловому насосу (принцип освещения лестничной клетки). Периоды работы циркуляционного насоса, тем самым, можно оптимально адаптировать к фактической потребности. Для этого обратитесь к техническому специалисту, аттестованному фирмой Vaillant.</p>	Пн. – Пт. 6:00 – 22:00 Сб. 7:30 – 23:30 Вс. 7:30 – 22:00 часов
1	06:00	22:00									
2	:	:									
3	:	:									

Табл. 5.1 Параметры, настраиваемые на уровне пользователя
(продолжение)

Отображенный дисплей	Описание	Заводская настройка				
<p>Программирование отпуска для всей системы</p> <p>Периоды времени</p> <table> <tr> <td>1 >06.01.08</td> <td>08.01.08</td> </tr> <tr> <td>2 14.01.08</td> <td>30.01.08</td> </tr> </table> <p>Расч. температура 12°C</p> <p>>Настроить день старта</p>	1 >06.01.08	08.01.08	2 14.01.08	30.01.08	<p>Для регулятора и всех подключенных к нему компонентов системы Вы можете запрограммировать два периода отпуска с указанием времени. Дополнительно Вы можете настроить необходимую расчетную температуру помещения на время отпуска, т. е. независимо от заданной временной программы. По истечении времени отпуска регулятор автоматически переключается обратно на выбранный перед этим режим работы. Активация программы "Отпуск" возможна только в режимах работы "Авто" и "Экон". Подключенные контуры нагрева емкостного водонагревателя или контуры циркуляционного насоса во время программы "Отпуск" автоматически переходят на режим работы "ВЫКЛ".</p>  <p>Подключенные контуры нагрева емкостного водонагревателя или контуры циркуляционного насоса во время программы "Отпуск" автоматически переходят на режим работы "ВЫКЛ".</p> <p>Периоды более продолжительного отсутствия можно настроить на дисплее "программирование отпуска". Расчетную температуру во время этого периода следует выбирать как можно ниже.</p> <p>Приготовление горячей воды в это время не работает.</p>	<p>Период 1: 01.01.2003 - 01.01.2003</p> <p>Период 2: 01.01.2003 - 01.01.2003</p> <p>Расчетная температура 15 °C</p>
1 >06.01.08	08.01.08					
2 14.01.08	30.01.08					
<p>Основные данные</p> <table> <tr> <td>Дата 21.04.08</td> </tr> <tr> <td>День недели Пн</td> </tr> <tr> <td>Время 09:35</td> </tr> </table> <p>>Регулируемые значения</p>	Дата 21.04.08	День недели Пн	Время 09:35	<p>В меню Основные данные Вы можете настроить для регулятора актуальную дату, день недели, а также текущее время, если невозможен радиоприем DCF.</p> <p>Эти настройки действуют для всех подключенных компонентов системы.</p>		
Дата 21.04.08						
День недели Пн						
Время 09:35						
<p>Защищенный уровень настроек</p> <p>Номер кода: >0 0 0 0</p> <p>>Настроить цифры</p>	<p>Чтобы попасть на защищенный уровень настроек (уровень специалиста), необходимо ввести соответствующий код.</p> <p>Чтобы можно было считывать параметры настройки без ввода кода, нажмите один раз на задатчик. После этого Вы можете считывать, однако не изменять, все параметры кодового уровня, вращая задатчик. В качестве пользователя Вы можете без ввода кода просматривать все меню кодового уровня, но не можете изменять их.</p> <p>Внимание! Не пытайтесь пройти в защищенный уровень настроек с помощью произвольного ввода.</p> <p>Непреднамеренное изменение специфических параметров установки может вызвать сбои или повреждения теплового насоса.</p>					

Табл. 5.1 Параметры, настраиваемые на уровне пользователя
(продолжение)

5 Управление

5.6 Специальные функции

Выбор специальной функции возможен в режиме основной индикации. Для этого нажмите на левый задатчик .

Для изменения параметра поверните задатчик  Вы можете выбрать следующие специальные функции:

- Функция "Экономичный режим": Нажать на задатчик  1 раз
- Функция "Вечеринка": Нажать на задатчик  2 раза
- Однократный нагрев водонагревателя: Нажать на задатчик  3 раза

Для активации одной из функций достаточно всего лишь выбрать ее. Только в функции экономии требуется дополнительный ввод времени, до которого должна работать эта функция (регулирование на уровне пониженной температуры).

Основная индикация появляется либо после завершения функции (достижение времени), либо при повторном нажатии задатчика .

Отображенный дисплей	Описание
Cр 16.02.08 9:35 Экономичный режим активен >Выбрать конечное время	Функция "Экономичный режим": С функцией "Экономичный режим" Вы можете снизить периоды отопления на настраиваемый временной промежуток. Время завершения функции экономии вводится в формате чч:мм (часы:минуты).
Cр 16.02.08 9:35 Режим "Вечеринка" активирован	Функция "Вечеринка": С функцией "Вечеринка" Вы можете продлить периоды отопления и горячего водоснабжения, минуя момент отключения, до начала следующего периода отопления. Функция "Вечеринка" действует только на отопительные контуры либо на контуры горячей воды, настроенные на режим работы „Авто“ или „Экон“.
Cр 16.02.08 9:35 Однократный нагрев воды активирован	Однократный нагрев водонагревателя: эта функция позволяет Вам однократно нагреть емкостной водонагреватель независимо от текущей временной программы.

Табл. 5.2 Специальные функции

- Возврат к заводским настройкам: Задатчик и задатчик одновременно нажать и удерживать более 5 секунд. После этого Вы можете выбирать, вернуть заводские настройки только для временных программ или для всех значений.

Отображенный дисплей	Описание
<p>Ср 21.04.08 9:35</p> <hr/> <p>Заводская настройка</p> <p>Прервать НЕТ/ДА</p> <p>Врем. программы НЕТ/ДА</p> <p>Всё НЕТ/ДА</p> <hr/> <p>>Регулируемые значения</p>	<p>Заводские настройки восстанавливаются.</p> <p>Внимание! Предоставьте аттестованному специалисту выполнение возврата параметров на уровень заводских настроек. Специфические настройки установки сбрасываются. Установка может прекратить работу. Повредиться установка не может.</p> <p>Нажмите оба задатчика мин. на 5 секунд, чтобы вызвать меню заводских настроек аппарата.</p>

Табл. 5.3 Восстановление заводской настройки

5 Управление

5.7 Ввод в эксплуатацию теплового насоса

Ввод в эксплуатацию вашего теплового насоса выполнен после установки специалистами специализированного сервисного предприятия, имеющими действующие сертификаты фирмы Vaillant.

Повторный ввод в эксплуатацию также не требуется в случае, если Ваш тепловой насос неконтролируемо отключился из сети, например, из-за падения напряжения (отключение электрического тока, предохранитель неисправен, предохранитель деактивирован). Тепловой насос geoTHERM обладает автоматической функцией сброса, т.е. тепловой насос автоматически возвращается в свое исходное состояние, если отсутствует сбой самого теплового насоса. Как действовать в случае сбоя, см. в гл. 5.10.

5.8 Вывод из эксплуатации теплового насоса

Отключение теплового насоса возможно только через панель управления, при этом в соответствующих меню отключается отопление и приготовление горячей воды (см. гл. 5.4, Дисплеи уровня пользователя).



Указание!

Если понадобится полностью обесточить установку теплового насоса, выключите предохранитель Вашей системы отопления.

5.9 Осмотр

Условием длительной эксплуатационной безопасности, надежности и долгого срока службы является ежегодное выполнение осмотра/технического обслуживания аттестованным фирмой Vaillant сервисным специалистом.



Опасно!

Невыполнение осмотров/технического обслуживания может приводить к травмам и материальному ущербу.
Поручайте выполнение осмотров, технического обслуживания и ремонта только аккредитованному специализированному предприятию.

Чтобы обеспечить правильную и долгосрочную работу всех функций аппаратов Vaillant и не изменить их серийную комплектацию, при проведении работ по техническому обслуживанию и поддержанию в исправном состоянии можно использовать только оригинальные запасные части от Vaillant! Перечень запасных частей, которые Вам могут понадобиться, содержится в каталоге запасных частей для соответствующего оборудования.

Информацию Вы можете получить во всех пунктах службы технической поддержки клиентов Vaillant.

5.10 Устранение сбоев и диагностика

5.10.1 Сообщения об ошибках на регуляторе

Сообщения об ошибках появляются на дисплее приблиз. через 20 с после их возникновения и записываются в накопитель ошибок регулятора, если ошибка сохраняется ок. 3 мин., откуда ее позднее может вызвать специалист.

Память ошибок	
Номер ошибки	11
Код ошибки	>1
16.02.08	07:18
Ошибка	41
Датчик Т3 контура источника теплоты	

Рис. 5.3 Сообщение об ошибке в накопителе ошибок, меню 11

Система регулирования geoTHERM распознает различные виды сбоев:

- Сбой **компонентов**, которые подсоединены посредством eBUS.
- **Временное отключение**
Тепловой насос продолжает работать. Ошибка отображается и исчезает автоматически, когда устраняется ее причина.
- **Выключение из-за ошибки**
Тепловой насос выключается. После устранения причины ошибки специалистом и сброса ошибки его можно запустить снова.
- дополнительно на аппарате или установке могут происходить **прочие ошибки/сбои**.



Внимание!

Сбой теплового насоса!

Незамедлительно уведомите Ваше специализированное сервисное предприятие, если на дисплее панели управления появляются сообщения о сбоях, которые не приведены в таблицах 5.4 - 5.7.

Не пытайтесь самостоятельно устранить причину сбоя.



Указание!

Не все далее указанные сбои должны обязательно устраниться специалистом.

Если Вы не уверены, что можете самостоятельно устранить причину ошибки, или если ошибка возникает многократно, то обратитесь к аттестованному фирмой Vaillant техническому специалисту или в службу технической поддержки Vaillant.

5.10.2 Запуск аварийного режима

В зависимости от вида сбоя специалист может настроить насос таким образом, чтобы до устранения причины ошибки тепловой насос продолжал работать в аварийном режиме (при помощи интегрированного дополнительного электронагрева), а именно либо в режиме отопления (индикация „Приоритет отопл.”), в режиме приготовления горячей воды (индикация „Приоритет ГВС”), либо в обоих режимах (Индикация „Приоритет отопл./Приоритет ГВС”), см. таблицы далее, столбец „Аварийный режим”.

5.10.3 Ошибки/сбои, которые Вы можете устраниить

Признаки сбоя	Возможная причина	Меры по устранению
Шумы в отопительном контуре.	Загрязнения в отопительном контуре.	Выпустить воздух из контура отопления.
	Насос неисправен.	
	Воздух в отопительном контуре.	

Табл. 5.4 Прочие сбои

5.10.4 Предупреждающее сообщение

Следующие предупреждающие сообщения не приводят к сбою в работе теплового насоса. Тепловой насос не отключается. Запишите код и текст ошибки и сообщите специалисту при следующем осмотре.

Код ошибки	Текст ошибки/описание
26	Напорная сторона контура Компрессор Перегрев
36	Низкое давление рассола

Табл. 5.5 Предупреждающие сообщения, отключения нет

5.10.5 Временные сбои

Тепловой насос временно выключается и автоматически запускается, когда устраняется причина ошибки.

В зависимости от ошибки через 5 или 60 мин. тепловой насос снова автоматически включается.

Запишите код и текст ошибки и сообщите специалисту при следующем осмотре.

Код ошибки	Текст ошибки/описание
20	Защита от замерзания Контур источника теплоты Контроль Выход контура источника теплоты Разброс температур в контуре источника теплоты > настроенного значения "доп. разброс темп." Сообщение об ошибке стандартно деактивируется и может быть активировано только посредством vrDIALOG, параметр "доп. разброс темп." (разброс 20 К означает деактивацию).
22	Защита от замерзания Контур источника теплоты Контроль Выход контура источника теплоты Слишком низкая температура на выходе источника теплоты (<параметр Защита от замерзания в меню A4)
27	Слишком высокое давление хладагента Интегрированный датчик максимального давления срабатывает при 30 бар (г). Повторный запуск теплового насоса возможен не ранее, чем через 60 мин времени ожидания.
28	Слишком низкое давление хладагента Интегрированный датчик минимального давления срабатывает при 1,25 бар (г).
29	Давление хладагента вне зоны Если ошибка происходит последовательно дважды, запускать тепловой насос снова можно не ранее, чем через 60 мин. времени ожидания.

Табл. 5.6 Временные сбои

5 Управление

5.10.6 Выключение из-за ошибки

Могут происходить ошибки, которые приводят к отключению теплового насоса.

Код ошибки	Текст ошибки/описание	Аварийный режим
32	Ошибка Контур источника теплоты Датчик T8 Короткое замыкание в датчике	возможно
33	Ошибка датчика давления отопительного контура Короткое замыкание в датчике давления	
34	Ошибка датчик давления рассола Короткое замыкание в датчике давления	возможно
40	Ошибка датчика T1 Короткое замыкание в датчике	возможно
41	Ошибка Контур источника теплоты Датчик T3 Короткое замыкание в датчике	возможно
42	Ошибка датчика T5 Короткое замыкание в датчике	возможно
43	Ошибка датчика T6 Короткое замыкание в датчике	возможно
44	Ошибка Датчик температуры наружного воздуха AF Короткое замыкание в датчике	возможно
45	Ошибка датчика SP Короткое замыкание в датчике	возможно
46	Ошибка датчика VF1 Короткое замыкание в датчике	возможно
47	Ошибка датчика RF1 Короткое замыкание в датчике	возможно
48	Ошибка датчика VF2 Короткое замыкание в датчике	Режим ГВ возможен
52	Датчики не соответствуют гидравлической схеме	—
60	Защита от замерзания Контур источника теплоты Контроль Выход контура источника теплоты Ошибка 20 произошла три раза подряд	возможно
62	Защита от замерзания Контур источника теплоты Контроль Выход контура источника теплоты Ошибка 22 произошла три раза подряд	возможно

Табл. 5.7 Выключение из-за ошибки

Код ошибки	Текст ошибки/описание	Аварийный режим
72	Температура подающей линии слишком высока для напольного отопления Температура подающей линии на 15 мин. выше заданного значения (макс. темп. "КО" + гистерезис компр. + 2 K).	—
81	Слишком высокое давление хладагента Ошибка 27 произошла три раза подряд	возможно
83	Давление хладагента слишком низко, проверить контур источника теплоты Ошибка 28 произошла три раза подряд	возможно
84	Давление хладагента за допустимыми пределами Ошибка 29 произошла три раза подряд	возможно
90	Слишком низкое давление в системе отопления Давление <0,5 бар Тепловой насос отключается и автоматически включается, если давление поднимается выше 0,7 бар	—
91	Слишком низкое давление рассола Давление <0,2 бар Тепловой насос отключается и автоматически включается, если давление поднимается выше 0,4 бар	возможно
96	Ошибка датчика давления Контур охлаждения Короткое замыкание в датчике давления	возможно
97	Ошибка напряжения Компр.	возможно

Табл. 5.7 Отключение из-за ошибки (продолжение)

- Обратитесь к специалисту.



Указание!

Только аттестованный сервисный специалист может устранять причину ошибки и сбрасывать код ошибки.

Если специалист устранил и сбросил ошибку, он может снова запустить тепловой насос.

6 Гарантия и служба технической поддержки

6.1 Гарантия завода-изготовителя. Россия.

Условия гарантии содержатся в паспорте изделия Vaillant, приложенном к аппарату при продаже конечному потребителю.

6.2 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.

7 Приложение

7 Приложение

7.1 Технические данные

Обозначение	Единицы измерения	VWS 61/2 230 В	VWS 81/2 230 В	VWS 101/2 230 В
Артикульный номер	-	0010005501	0010005502	0010005503
Высота без подключений	мм		1200	
Ширина	мм		600	
Глубина без стойки	мм		650	
Глубина со стойкой	мм		840	
Вес	кг	156	163	167
- с упаковкой	кг	141	148	152
- без упаковки	кг	147	155	160
- готов к эксплуатации				
Номинальное напряжение	-			
- отопительный контур/компрессор			1/N/PE 230 В 50 Гц	
- контур управления			1/N/PE 230 В 50 Гц	
- дополнительный нагрев			1/N/PE 230 В 50 Гц	
Предохранитель, инерционный				
Незаблокированная подача сетевого питания				
Альтернативный режим работы (состояние при поставке 4 кВт)	A	16/20		25/25
Параллельный режим работы	A	25/35		35/50
Тариф двухконтурного питания TH				
- компрессор отдельно	A	16	25	25
- дополнительный нагрев 2/4 кВт отдельно	A	16/20	16/20	16/20
Специальный тариф двухконтурного питания				
- альтернативный режим работы (состояние при поставке 4 кВт)	A	16/20	25/25	25/25
Параллельный режим работы	A	25/35	35/50	35/50
- насосы и регуляторы	A	4	4	4
Пусковой ток				
- без ограничителя пускового тока	A	58	76	97
- с ограничителем пускового тока	A	< 45	< 45	< 45
Расчетная мощность				
- мин. при B-5W35	кВт	1,4	1,8	2,4
- макс. при B20W60	кВт	2,8	4,0	4,9
- дополнительный нагрев	кВт	2/4	2/4	2/4
Вид защиты EN 60529	-		IP 20	
Гидравлическое подключение				
- подающая и обратная линии системы отопления	мм		G 1 1/4", диаметр 28	
- подающая и обратная линии контура источника теплоты	мм		G 1 1/4", диаметр 28	
Контур источника теплоты (контур рассола)				
- вид рассола	-		Этиленгликоль 30 %	
- макс. рабочее давление	мПа (бар)	0,3 (3)		
- мин. температура на входе	°C	-10		
- макс. температура на входе	°C	+20		
- номинальный объемный поток dT 3K	л/ч	1453	1936	2530
- остаточный напор dT 3K	мбар	381	332	263
- номинальный объемный поток dT 4K	л/ч	1090	1452	1898
- остаточный напор dT 4K	мбар	461	429	380
- потребление электрической мощности насоса	Вт	132	132	132
Контур отопления				
- макс. рабочее давление	мПа (бар)	0,3 (3)		
- мин. температура подающей линии	°C	+25		
- макс. температура подающей линии	°C	+62		
- номинальный объемный поток dT 5K	л/ч	1061	1375	1803
- остаточный напор dT 5K	мбар	382	339	254
- номинальный объемный поток dT 10K	л/ч	517	697	848
- остаточный напор dT 10K	мбар	486	468	450
- потребление электрической мощности насоса	Вт	93	93	93
Контур охлаждения			R 407 C	
- тип хладагента	-			
- количество	кг	1,9	2,2	2,05
- Количество оборотов EX-клапана	-	9,0	9,0	9,0
- допустимое рабочее давление	мПа (бар)		2,9 (29)	
- тип компрессора	-		прокрутка	
- масло	-		сложный эфир	
- количество масла для заполнения	л	1,3	1,45	1,45

Табл. 7.1 Технические данные

Обозначение	Единицы измерения	VWS 61/2 230 В	VWS 81/2 230 В	VWS 101/2 230 В
Параметры мощности теплового насоса				
B0W35 dT5				
- мощность на отопление	кВт	6,0	8,1	10,5
- потребление мощности	кВт	1,4	1,9	2,5
- коэффициент преобразования/КПД	-	4,2	4,2	4,2
B5W55				
- мощность на отопление	кВт	6,3	8,6	10,8
- потребление мощности	кВт	2,1	2,8	3,5
- коэффициент преобразования/КПД	-	3,0	3,0	3,1
Звуковая мощность внутри	дБА	49	51	53
Соответствует правилам техники безопасности	-	Знак CE Директива по низкому напряжению 73/23/EWG Директива по ЭМС 89/336/EWG EN 60335 ISO 5149		

Табл. 7.1 Технические данные (продолж.)

**Внимание!**

R 407 C является хладагентом, не содержащим хлора и не влияющим на озоновый слой. Тем не менее, сервисные работы на контуре хладагента должны выполняться только допущенными специалистами.

7 Приложение

7.2 Маркировочная табличка

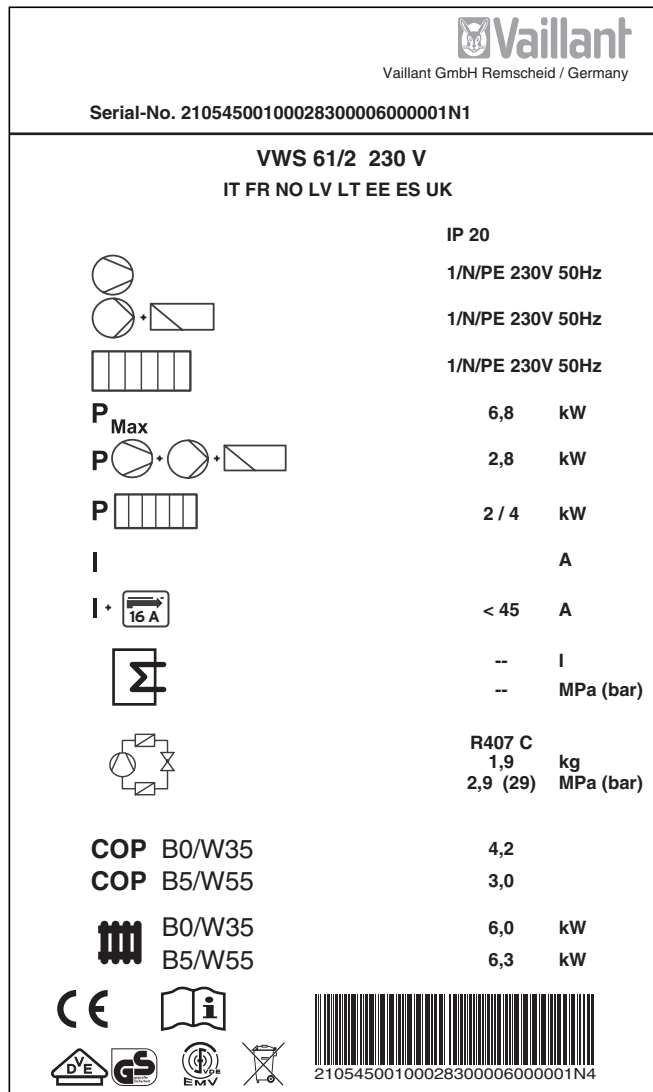


Рис. 7.1 Пример маркировочной таблички

Объяснение символов на маркировочной табличке

	Расчетное напряжение компрессора
	Расчетное напряжение насосов + регулятора
	Расчетное напряжение дополнительного нагрева
P_{Max}	Расчетная мощность макс.
P	Расчетная мощность компрессора, насосов и регулятора
P	Расчетная мощность дополнительного нагрева
I	Пусковой ток без ограничителя пускового тока
I +	Пусковой ток, вкл. ограничитель пускового тока
	Емкость водонагревателя воды на хозяйственно-бытовые нужды
	Допустимое расчетное избыточное давление
	Тип хладагента
	Количество заполнения
	Доп. расчетное избыточное давление
KПД B0/W35	Коэффициент преобразования при температуре рассола 0 °C и температуре подающей линии системы отопления +35 °C
KПД B5/W55	Коэффициент преобразования при температуре рассола +5 °C и температуре подающей линии системы отопления +55 °C
	Термическая мощность на отопление при температуре рассола 0 °C и температуре подающей линии системы отопления +35 °C
	Термическая мощность на отопление при температуре рассола +5 °C и температуре подающей линии системы отопления +55 °C
	Знак CE
	Знаки VDE/GS
	Прочитать руководство по эксплуатации и установке!
IP 20	Вид защиты относительно влажности
	По истечении срока пользования выполнить надлежащую утилизацию (не бытовой мусор)
Серийный номер (Serial Number)	

Табл. 7.2 Объяснения символов

Представительство Vaillant GmbH в РФ

Тел.: +7 (495) 580 78 77 ■ Факс: +7 (495) 580 78 70

info@vaillant.ru ■ www.vaillant.ru

Горячая линия по России: +7 (495) 921 45 44

00200051560_01 RU 112008