

## ecoGEO C

# Руководство пользователя

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.ecoforest.nt-rt.ru](http://www.ecoforest.nt-rt.ru) | эл. почта: [etf@nt-rt.ru](mailto:etf@nt-rt.ru)

## Оглавление

<b>2</b>	<b>СООБРАЖЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....</b>	<b>5</b>
2.1	ОХЛАЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА.....	5
2.2	ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ.....	6
2.3	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.....	7
<b>3</b>	<b>ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ТЕПЛОВОГО НАСОСА.....</b>	<b>8</b>
3.1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОДЕЛИ.....	8
3.2	ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ.....	9
3.3	РАЗМЕРЫ И СОЕДИНЕНИЯ.....	12
3.4	ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ.....	13
3.5	ДОСТУП К ВНУТРЕННИМ КОМПОНЕНТАМ.....	19
<b>4</b>	<b>РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.....</b>	<b>23</b>
4.1	ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ.....	23
4.2	ПРОГРАММЫ.....	23
4.3	СХЕМЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ.....	24
4.4	ГЛАВНЫЙ ДИСПЛЕЙ.....	24
4.5	МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.....	25
4.6	МЕНЮ УСЛУГИ .....	32
4.7	СИГНАЛЬНОЕ МЕНЮ.....	39
<b>5</b>	<b>УСТАНОВКА.....</b>	<b>40</b>
5.1	ТРАНСПОРТИРОВКА И МАНИПУЛЯЦИЯ.....	40
5.2	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ.....	40
5.3	ЗОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ.....	42
5.4	ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ.....	43
5.5	ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ГВС.....	45
5.6	ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ТЕПЛА.....	47
5.7	УСТАНОВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ.....	49

<b>6</b>	<b>ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.....</b>	<b>56</b>
6.1	ЗАПОЛНЕНИЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ.....	56
6.2	ЗАПОЛНЕНИЕ ЗМЕЕВИКА ВСТРОЕННОГО В НАКОПИТЕЛЬНЫЙ БОЙЛЕР ГВС.....	57
6.3	ЗАПОЛНЕНИЕ НАКОПИТЕЛЬНОГО БОЙЛЕРА ГВС.....	58
6.4	ЗАПОЛНЕНИЕ СИСТЕМЫ ИЗВЛЕЧЕНИЯ.....	58
6.5	НАСТРОЙКА ОБОРУДОВАНИЯ.....	60
6.6	ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ПРОВЕРКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УСТАНОВКИ.....	62
<b>7</b>	<b>ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ.....</b>	<b>64</b>
7.1	СПИСОК СИГНАЛОВ.....	64
7.2	ПРОБЛЕМЫ КОМФОРТА.....	65
<b>8</b>	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....</b>	<b>66</b>
8.1	ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ.....	66
8.2	ВНУТРЕННИЕ СХЕМЫ ТЕПЛОВОГО НАСОСА.....	68
8.3	ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЩИТА.....	74
8.4	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ECOGEO C1.....	79
8.5	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ECOGEO C2.....	84
8.6	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ECOGEO C3.....	89
8.7	ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ ТЕПЛОВОГО НАСОСА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ КОМПРЕССОРА.....	94
8.8	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ТЕПЛОВОГО НАСОСА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ КОМПРЕССОРА.....	98
<b>9</b>	<b>ПРИМЕРЫ ТИПИЧНОГО ПРИМЕНЕНИЯ.....</b>	<b>102</b>
9.1	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГВС И ОТОПЛЕНИЯ (МОНОЗОНА ECOGEO C1).....	104
9.2	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ ВНЕШНЕГО НАКОПИТЕЛЬНОГО БОЙЛЕРА (ECOGEO C1).....	106
9.3	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГВС, ОТОПЛЕНИЯ И ПАССИВНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ (МОНОЗОНА С ECOGEO C2).....	108
9.4	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГВС, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ С ПОМОЩЬЮ РЕВЕРСИРОВАНИЯ ЦИКЛА (ECOGEO C3).....	110
9.5	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГВС, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ С ПОМОЩЬЮ РЕВЕРСИРОВАНИЯ ЦИКЛА (БИСИСТЕМА ECOGEO C3).....	112

**10 ГАРАНТИЯ..... 114**

## 1 Общая информация

Благодарим вас за приобретение теплового насоса ECOFORESTecoGEOC.

В данном руководстве вы найдете информацию по установке, эксплуатации, техническому обслуживанию и устранению неполадок в работе оборудования. Вы также можете найти такую полезную информацию для конечного пользователя, как настройка параметров с помощью панели управления.

В целях получения максимальной пользы от теплового насоса ecoGEOC рекомендуется внимательно прочитать данное руководство перед установкой и запуском оборудования. Держите данное руководство под рукой для дальнейшего использования.

Как показано ниже, в данном руководстве содержатся два типа предупреждений, на которые нужно обратить особое внимание.

### ОПАСНОСТЬ!

- Оно предупреждает о ситуации неизбежной опасности, которая может вызывать травмы или даже привести к смерти. Также оно служит предупреждением о небезопасности действий.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Оно указывает на ситуацию, которая может вызвать повреждение или неисправность оборудования. Также оно может указывать на рекомендованные или нерекомендованные для оборудования действия.

Тепловые насосы ecoGEOC были разработаны для обслуживания систем кондиционирования и для обеспечения горячей санитарной водой (ГВС).

Любой другой способ использования оборудования может привести к травмам, материальному ущербу или неисправности оборудования. Производитель несет ответственность заличный или материальный ущерб в результате неправильного использования оборудования.

Тепловой насос должен быть установлен квалифицированным специалистом с применением местных норм и в соответствии с инструкцией по установки, приведенной в настоящем руководстве.

## 2 Соображения безопасности

Указания, подробно описаны в данном разделе, имеют важное значение для сохранения вашей безопасности и должны строго соблюдаться.

### ОПАСНОСТЬ!

- Во избежание травм или повреждения имущества, все работы по установки и техническому обслуживанию, описанные в данном руководстве, должны быть реализованы квалифицированным специалистом.
- Неправильная установка или использование оборудования могут привести к поражению электрическим током, короткому замыканию, утечке рабочей жидкости, пожару, атакже к травмам или ущербу имуществу. Если вы не уверены в процедуре установки, обслуживания или эксплуатации оборудования, пожалуйста, свяжитесь с местным дилером или сервисным центром для консультации.
- Если вы не уверены в работе устройства или обнаружили его неисправность, пожалуйста, обратитесь к местному дилеру или представителю сервисной службы для разрешения ваших проблем.
- Во избежание травм или повреждения имущества, данное оборудование не может быть объектом манипуляции лиц с ограниченными физическими, сенсорными или психическими возможностями, а также детей или лиц, не обладающих опытом и знаниями в этой области, за исключением случаев присутствия лиц, отвечающих за их безопасность.
- При выполнении операций по установки, техническому обслуживанию и запуску теплового насоса, всегда используйте средства индивидуальной защиты (защитные очки, перчатка и т.д.)
- В целях избежания опасности удушья, держите упаковочные материалы в недоступном для детей месте.

### 2.1 Охлаждающая система

#### ОПАСНОСТЬ!

- В случае утечки охлаждающей жидкости, во избежание серьезного обморожения, не прикасайтесь к области утечки.
- Максимальное рабочее давление в охлаждающей системе должно составлять 4,2 Мпа (42 бара).
- Во избежание получения обморожения или ожога, не прикасайтесь к трубам, компрессору и другим элементам охлаждающей системы во время или непосредственно после работы теплового насоса, так как данные элементы могут иметь низкую или высокую температуру. В случае такой необходимости, следует подождать стабилизации температуры некоторое время, а также использовать защитные перчатки, в целях избежания травм.

В качестве рабочей жидкости система охлаждения использует хладагент R410A. Данный хладагент не является вредным для окружающей среды, так как он не содержит хлора, следовательно, не способствует разрушению озонового слоя. Тем не менее, любые действия связанные с охлаждающей

системой, должны выполняться только квалифицированным персоналом в соответствии с применяемыми местными нормами, а также инструкцией, изложенной в настоящем руководстве.

### **Токсичность**

При обычных условиях работы теплового насоса токсичность хладагента является нулевой. Однако, несмотря на его низкую токсичность, он может нанести вред в случае нестандартной работы оборудования.

- Хладагент в паровом состоянии плотнее, чем воздух, а следовательно он обычно собирается внизу. В случае установления оборудования в месте возможного скопления паров хладагента на уровне пола, помещение должно обладать хорошей вентиляцией.
- Прямой контакт хладагента с пламенем образует токсичный газ. Однако, наличие этого газа, легко определяется по запаху в концентрациях значительно ниже допустимого предела. В случае обнаружения необычного запаха, покиньте помещение и проветрите его до полной ликвидации газа.
- В случае утечки охлаждающей жидкости, немедленно проветрите помещение.
- Вселица вступившие в контакт с хладагентом, должны немедленно покинуть помещение и выйти на свежий воздух.

### **Воспламеняемость**

В обычных условиях, нет никакого риска взрыва и горения хладагента в системе охлаждения.

### **Ремонт и утилизация**

В случае реализации ремонтных работ в системе охлаждения, хладагент, содержащийся внутри, не должен быть выброшен в атмосферу. Он подлежит уничтожению в специализированных установках, созданных для этих целей.

Поскольку R410A представляет собой смесь хладагентов, во избежание утечки, необходимо заправка дополнительного хладагента в жидким состоянии. Заправка парообразном состоянии изменяет состав хладагента, что может привести к неисправной работе теплового насоса.

Перед отправкой утилизации теплового насоса, находящийся внутри и должен быть извлечен для дальнейшего уничтожения в специальных установках, созданных для этих целей, согласно действующим нормативам.

## 2.2 Гидравлические системы

### ОПАСНОСТЬ!

- Во избежание получения обморожения или ожога, не прикасайтесь к трубам или другим компонентам систем кондиционирования и извлечения тепла во время или непосредственно после работы теплового насоса, так как данные элементы могут иметь низкую или высокую температуру. В случае такой необходимости, следует некоторое время подождать стабилизации температуры, а также использовать защитные перчатки, в целях избежания травм.

Установка и последующие действия связанные с системой кондиционирования и извлечения должны осуществляться только квалифицированным персоналом, с применением местных норм и в соответствии с инструкцией по установке, описанной в настоящем руководстве.

## 2.3 Электрооборудование

### ОПАСНОСТЬ!

- Перед выполнением любых работ с электрическим щитом, необходимо отключить электрическое питание.
- Приснятии передней верхней крышки теплового насоса, электрический щит раскрывается, что может привести к случайному прикосновению к его компонентам. Вовремя установки технического обслуживания оборудования никогда не оставляйте электрический щит в раскрытом состоянии без присмотра.
- Во избежание поражения электрическим током, никогда не прикасайтесь к электрическому щиту влажными руками.
- Во избежание ожогов и поражения электрическим током, нетройтено и один электрический компонент теплового насоса (включая насос, клапаны, электрическое сопротивление поддерживающее горячую воду и т.д.) во время или непосредственно после работы оборудования.
- Во избежание поражения электрическим током или пожара, не используйте воду или другие жидкости для очистки теплового насоса.

Все действия по установке и эксплуатации электрического оборудования должны осуществляться только квалифицированным персоналом, с применением местных норм и в соответствии с инструкцией по установке, описанной в настоящем руководстве.

### 3 Общее описание теплового насоса

#### 3.1 Определение модели

Модельный ряд тепловых насосов ecoGEOC включает бак для горячей воды ёмкостью 170 л. Тепловые насосы представлены 6 моделями различных по области применения и тепловой мощности. Эти различия представлены в **Таблице 1**.

Модель	Отопление и ГВС	Пассивное охлаждение	Активное охлаждение	Мощность(кВт)
ecoGEO C1 3-12	•			3-12
ecoGEO C1 5-22	•			5-22
ecoGEO C2 3-12	•	•		3-12
ecoGEO C2 5-22	•	•		5-22
ecoGEO C3 3-12	•		•	3-12
ecoGEO C3 5-22	•		•	5-22

**Таблица 1.** Модельный ряд доступных тепловых насосов ecoGEOC.

Модель ecoGEOC1 представляет собой тепловой насос использующий не одновременно 3-ходовой клапан, отопление и ГВС. Модель ecoGEOC2, кроме вышеперечисленного обладает пассивным охлаждением, что предполагает умеренное охлаждение илья при минимальном потреблении теплового насоса (потребление исключительно связано с циркуляционными насосами). Модель ecoGEOC3 одновременно предполагает ГВС и полный цикл кондиционирования воздуха (активное охлаждение). Наконец, каждая из этих трех моделей доступна с регулируемой мощностью отопления в пределах 3-12 кВт и 5-22 кВт, ввиду использования инверторного компрессора.

#### Вспомогательные приспособления

К тепловым насосам прилагаются следующие вспомогательные приспособления.

Состав	Количество
Руководство	1
Гибкий шланг 1" Длина = 1200мм	4
Противосажевый фильтр 1"	2
Набор резиновых уплотнений	1
Терминал внутренней температуры h-Tune	1
Зонд наружной температуры	1
Зонд температуры для внешнего бака	1

**Таблица 2.** Вспомогательные компоненты для теплового насоса ecoGEOC.

### 3.2 Принципы работы

Геотермальные насосы ECOFOREST спроектированы для кондиционирования и обеспечения ГВС на протяжении всего года, обладая при этом простым способом установки и обеспечивая постоянную энергоэффективность.

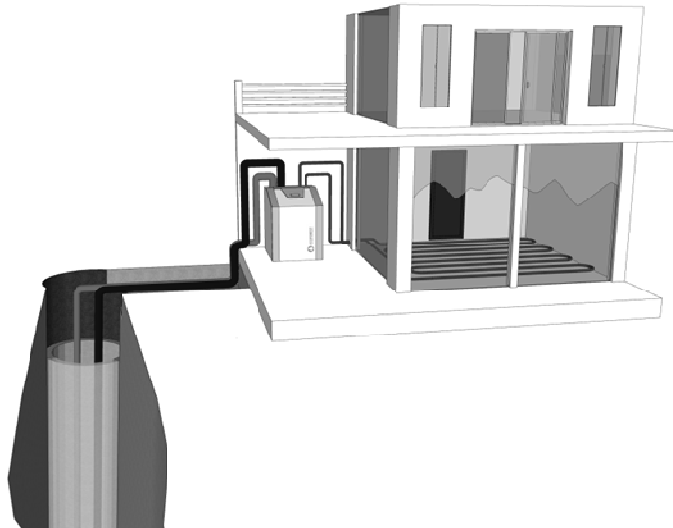


Рисунок 3.1. Геотермальный тепловой насос.

Системы геотермальных тепловых насосов состоят из трех основных систем (система охлаждения, система извлечения тепла, система кондиционирования), благодаря которым, посредством использования различных жидкостей (хладагент, антифриз и т.д.), происходит передача тепловой энергии из земли в систему кондиционирования здания. Данные системы используют различные жидкости, последовательно передача тепловой энергии от одной жидкости другой происходит посредством теплообменника, где жидкость с наибольшей температурой отдает тепло жидкости с наименьшей, при этом не смешиваясь с ней.

Ниже описаны режимы функционирования, которые включают геотермальные тепловые насосы ECOFOREST при различных технологиях.

#### Режим отопления

Вход в нормальный рабочий цикла, тепловые насосы извлекают энергию земли в целях производства горячей воды для системы отопления. Их функционирование можно разделить на 4 субпроцесса, которые повторяются циклически.

1. Антифриз последовательно распространяется посредством циркулирующего насоса через систему извлечения, где аккумулируется грунтовое тепло, в испаритель, где тепло передается хладагенту охлаждающей системы.

Жидкость хладагента в испарителе находится под низким давлением и температурой и испаряется за счет поглощения тепла от антифриза.

2. Пар хладагента из испарителя поступает в инверторный компрессор (с различной скоростью), где увеличивается его давление и температура (горячий газ) в зависимости от нужд отопительной системы в каждый из периодов времени.
3. Горячий газ из компрессора направляется в конденсатор, где отдает тепло воде в системе отопления. В следствии отдачи тепла, газ хладагента охлаждается и конденсирует, переходя в жидкое состояние.
4. Хладагент в жидком состоянии снова направляется в испаритель через электронный расширительный клапан, который точно регулирует поток хладагента повторно циркулирующего в зависимости от нужд системы кондиционирования. В то же время, проходя через электронный расширительный клапан, снижается давление и температура хладагента, таким образом, подготавливая его к новому поглощению тепла в испарителе от антифриза.

#### **Режим активного охлаждения (Только для моделей ecoGEOC3)**

Активное охлаждение состоит из реверсирования цикла функционирования системы охлаждения посредством 4-х ходового клапана. Это означает, что конденсатор обычного цикла становится испарителем реверсированного цикла, и наоборот. В этом режиме функционирования рабочая жидкость системы кондиционирования (вода) извлекает тепло из помещения и отдает его хладагенту в испаритель, в это время антифриз поглощает тепло от хладагента в конденсаторе и отдает его земле. Этот режим функционирования называют активное охлаждение или охлаждение посредством реверсированного цикла.

Такая технология позволяет кондиционировать жилые или нежилые помещения в течение всего года даже в тех областях, где температура достигает высоких отметок в теплые месяцы.

#### **Режим пассивного охлаждения (Только для моделей ecoGEOC2)**

Тепловой насос включает дополнительный теплообменник, позволяющий осуществлять прямой теплообмен между антифризом системы извлечения тепла и водой системы кондиционирования, таким образом, что не используется охлаждающая система. В этом режиме функционирования компрессор остается выключенным, а система кондиционирования извлечения тепла отклоняется к теплообменнику пассивного охлаждения посредством 3-х ходового клапана. Таким образом, оборудование направляет прохладную воду в систему кондиционирования, полученную посредством прямого теплового обмена с антифризом из системы извлечения тепла, при этом используются исключительно циркуляционные насосы.

Такая технология позволяет кондиционировать жилые или нежилые помещения в течение всего года в зонах умеренного климата, в которых температура в жаркие месяцы не слишком высока. Также следует отметить, что в режиме пассивного охлаждения, потребление электроэнергии очень низкое в связи с высокой эффективностью циркуляционных насосов.

#### **Режим ГВС**

Производствогорячейсанитарно-технической воды (ГВС) осуществляется посредством двух различных технологий в зависимости от выбранной модели.

Вмоделях ecoGEOC1 и ecoGEOC2, производство ГВС реализуется помощью 3-х ходового клапана, посредством отвлечения горячей воды из конденсатора из змеевика накопительного бойлера ГВС.

Модели ecoGEOC3 обладают запатентованной технологией CHW (Closed Hot Water production system). Этап полностью инновационная технология состоит из введения дополнительного теплообменника (пароохладителя) предназначенного исключительно для производства ГВС. Этот теплообменник имеет в серии основным конденсатором и обеспечивает горячей водой из змеевика накопительного бойлера ГВС способом закрытой цепи. Крометого, реверсирование цикла осуществляется послепароохлаждения, что позволяет одновременно производить ГВС и кондиционирование (отопление или активное охлаждение).

#### **Режим «Антилегионелла»**

Тепловой насос обладает защитой антилегионелла, установленной в накопительном бойлере ГВС, которая используется исключительно в целях предотвращения возможного появления легионеллы. Одноразовая делюв тепловому насосу повышается температура накопительного бойлера до 50 °C, затем включается электрическое сопротивление в целях повышения температуры до 50 °C до 70 °C, температура при которой бактерия не выживает больше 20 минут. Такой подогрев рекомендуется осуществлять в ночное время по двум причинам. Во первых, это время, когда накопительный бойлер ГВС вероятнее всего обладает наибольшей температурой, сокращая тем самым расход необходимой электрической энергии. Во вторых, это время, наименьшего использования потребления ГВС.

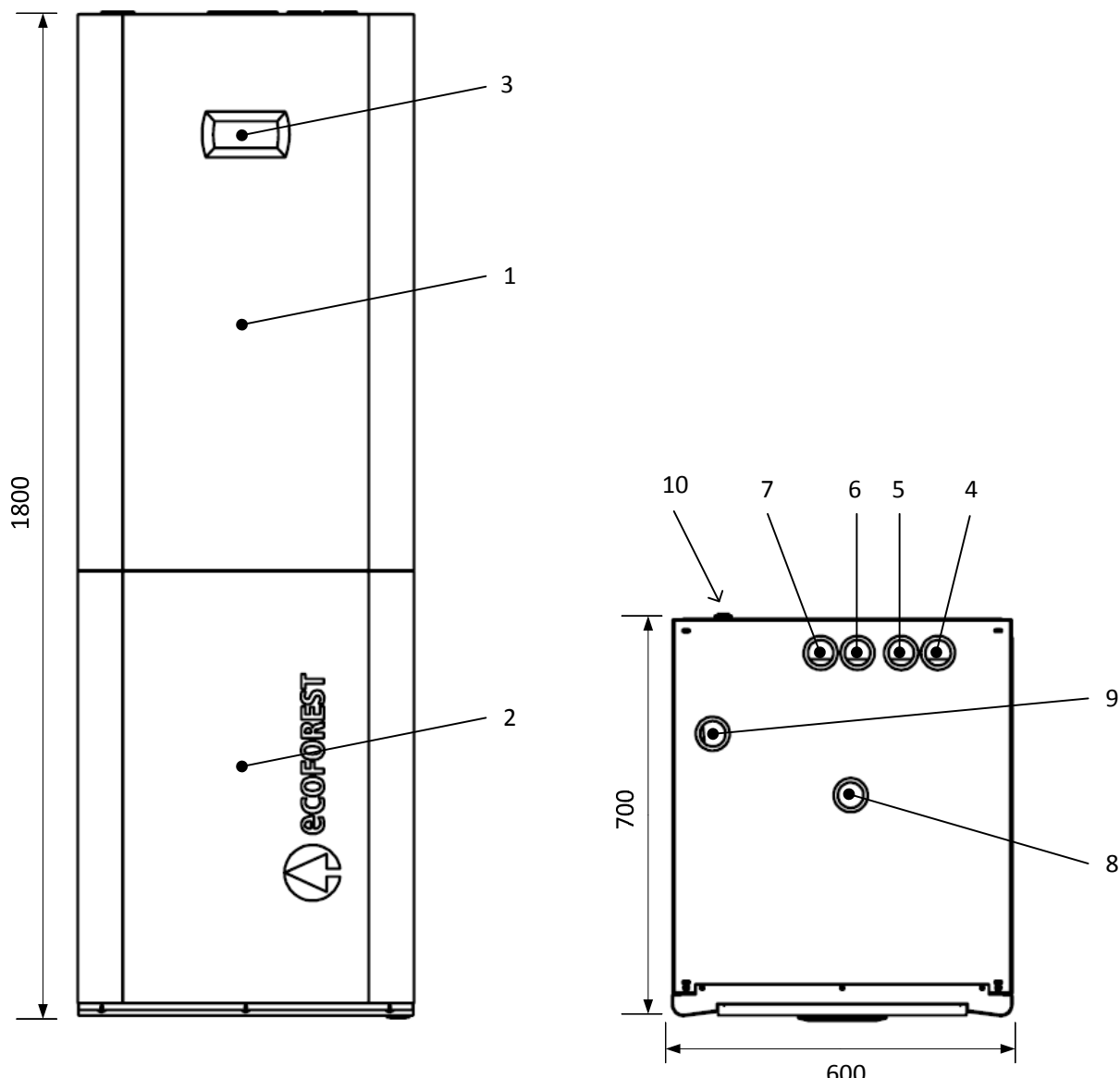
Во время обычного функционирования, оборудование не позволяет активизировать защиту для целей отличающихся от программы антилегионелла, например, для производства ГВС или как способ поддержки системы отопления.

#### **Режим неисправности**

В случае неисправности теплового насоса, при которой невозможно запустить компрессор, позволяет активизировать электрическое сопротивление антилегионелла для дальнейшего ежедневного производства ГВС, тем самым обеспечивая производство ГВС для нужд пользователя при какой-либо аварийной ситуации.

### 3.3 Размеры и соединения

Общие размеры теплового гониосагаммы ecoGEOС указываются на **!Error! Argumento de modificador desconocido..**

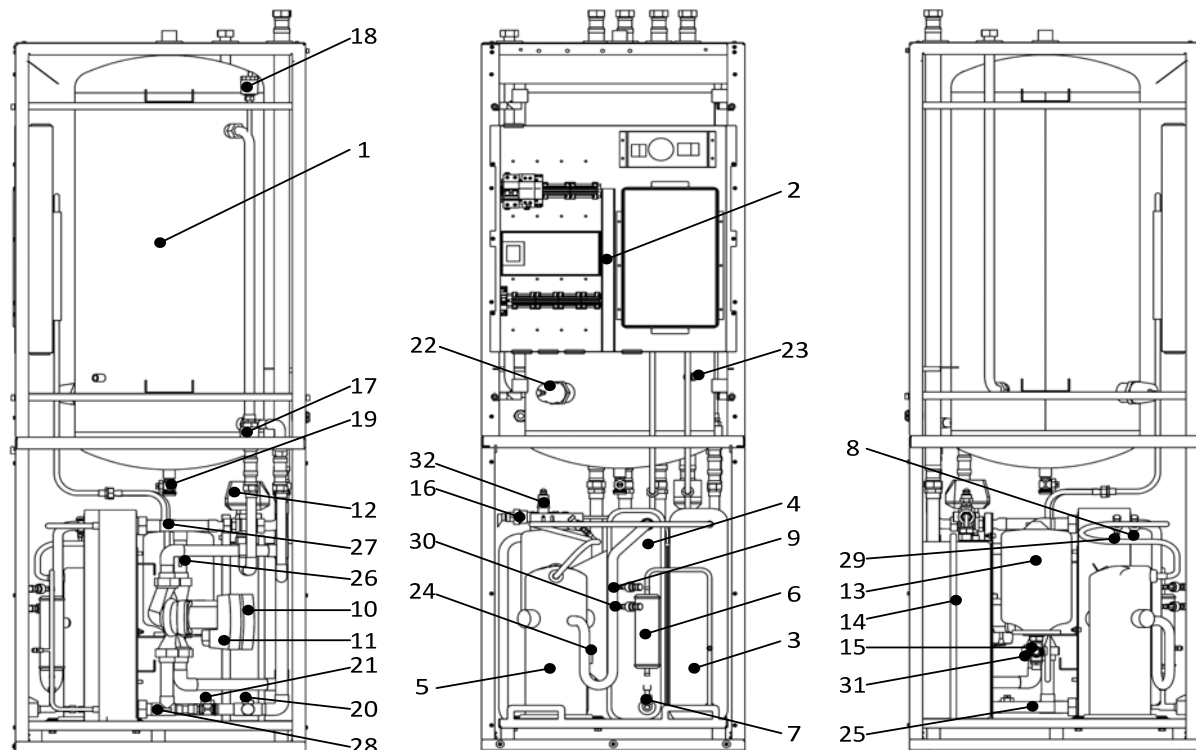


Номер	Описание	Номер	Описание
1	Верхний модуль	6	Подвод системы извлечения (G1'' H)
2	Нижний модуль	7	Отвод системы извлечения (G1'' H)
3	Панель управления	8	Выход ГВС (G1'' H)
4	Подвод системы кондиционирования (G1'' H)	9	Вход воды из сети (G1'' H)
5	Отвод системы кондиционирования (G1'' H)	10	Вход электрического питания

Рисунок3.1.Размеры и соединения.

### 3.4 Основные компоненты

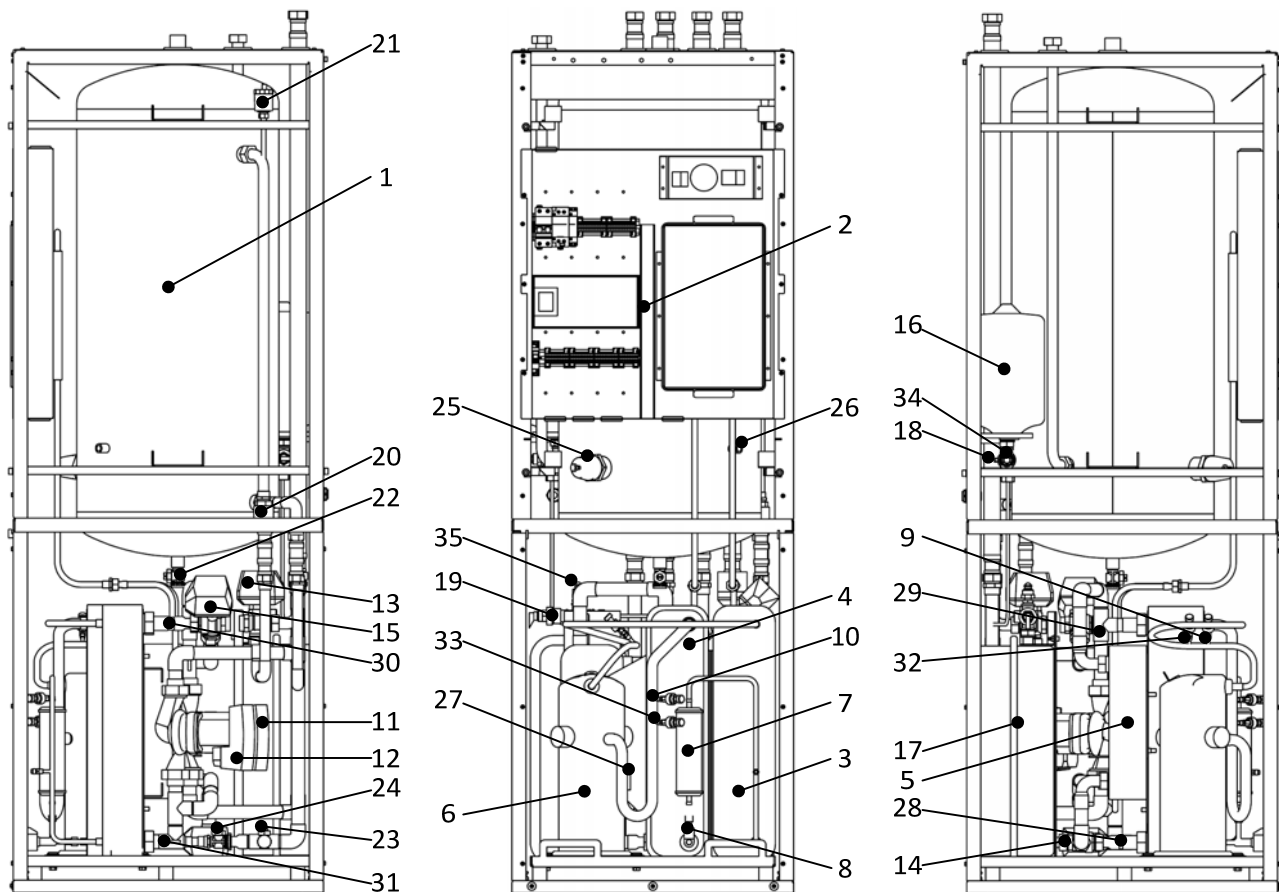
#### Модели ecoGEO C1



Номер	Описание	Номер	Описание
1	Накопительный бойлер ГВС (170л)	17	Обратный клапан системы ГВС
2	Распределительный щит	18	Автоматический продувочный клапан системы ГВС
3	Конденсатор	19	Дренажный клапан накопительного бойлера ГВС
4	Испаритель	20	Дренажный клапан системы извлечения
5	Реверсный компрессор	21	Дренажный клапан системы отопления
6	Резервуар для жидкости с фильтром	22	Защита антилегионелла
7	Электрический расширительный клапан.	23	Температурный зонд накопительного бойлера ГВС
8	Мини-переключатель высокого давления	24	Температурный зонд всасывания компрессора
9	Мини-переключатель низкого давления	25	Температурный зонд подвода системы извлечения
10	Насос системы извлечения	26	Температурный зонд отвода системы извлечения
11	Насос системы отопления	27	Температурный зонд подвода системы отопления
12	3-х ступенчатый клапан отопление/ГВС	28	Температурный зонд отвода системы отопления

13	Расширительный бак системы извлечения (5 л)	29	Датчик давления нагнетания
14	Расширительный бак системы отопления (12 л)	30	Датчик давления всасывания
15	Клапан безопасности системы извлечения (6бар)	31	Датчик давления извлечения
16	Клапан безопасности системы отопления(6бар)	32	Датчик давления системы отопления

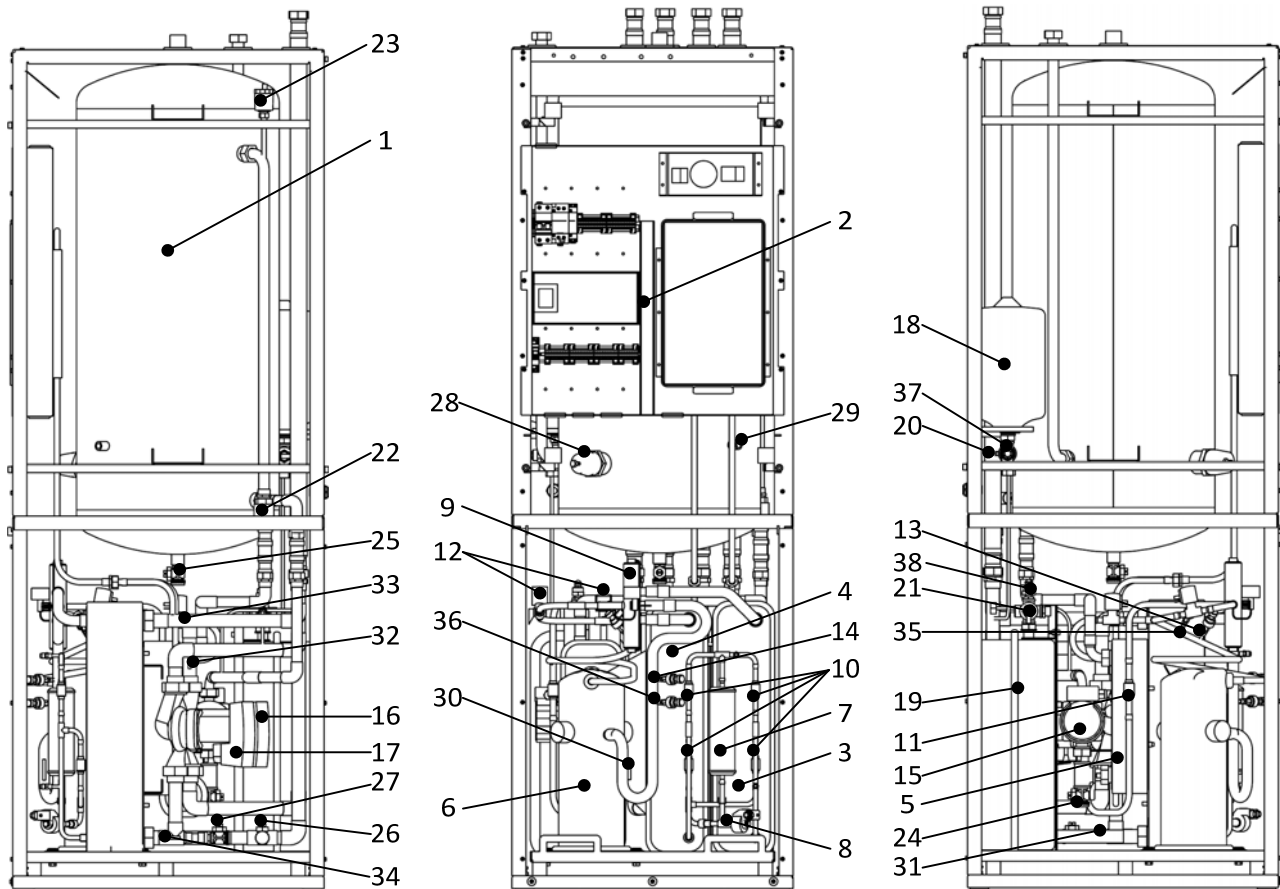
**Фигура3.3.Расположение элементов в моделях ecoGEOC1.**

**Модели ecoGEO C2**

Номер	Описание	Номер	Описание
1	Накопительный бойлер ГВС (170л)	19	Клапан безопасности системы кондиционирования (6 бар)
2	Электрический щит	20	Обратный клапан системы ГВС
3	Конденсатор	21	Автоматический продувочный клапан системы ГВС
4	Испаритель	22	Дренажный клапан накопительного бойлера ГВС
5	Теплообменник охлаждения	23	Дренажный клапан системы извлечения
6	Реверсный компрессор	24	Дренажный клапан системы кондиционирования
7	Резервуар для жидкости с фильтром	25	Защита антилегионелла
8	Электрический расширительный клапан	26	Температурный зонд накопительного бойлера ГВС

9	Мини-переключатель высокого давления	27	Температурный зонд всасывания компрессора
10	Мини-переключатель низкого давления	28	Температурный зонд подвода системы извлечения
11	Насос системы извлечения	29	Температурный зонд отвода системы извлечения
12	Насос системы кондиционирования	30	Температурный зонд подвода системы кондиционирования
13	3-х ходовой клапан отопление/ГВС	31	Температурный зонд отвода системы кондиционирования
14	3-хходовойклапан охлаждения системы извлечения	32	Датчик давления нагнетания
15	3-х ходовой клапан охлаждения системы кондиционирования	33	Датчик давления всасывания
16	Расширительный бак системы извлечения (5 л)	34	Датчик давления извлечения
17	Расширительный бак системы кондиционирования (12 л)	35	Датчик давления системы кондиционирования
18	Клапан безопасности система извлечения (6 бар)		

Рисунок3.4.Расположение элементов в моделях ecoGEOC2.

**Модели ecoGEO C3**

Номер	Описание	Номер	Описание
1	Накопительный бойлер ГВС (170л)	20	Клапан безопасности системы извлечения (6 бар)
2	Электрический щит	21	Клапан безопасности системы кондиционирования (6 бар)
3	Конденсатор/испаритель (цикл обычный / реверсирования)	22	Обратный клапан системы ГВС
4	Испаритель/конденсатор (цикл обычный / реверсирования)	23	Автоматический продувочный клапан системы ГВС
5	Парохладитель ГВС	24	Дренажный клапан системы ГВС
6	Реверсный компрессор	25	Дренажный клапан накопительного бойлера ГВС
7	Резервуар для жидкости с фильтром	26	Дренажный клапан системы извлечения
8	Электрический расширительный клапан	27	Дренажный клапан системы кондиционирования

9	Клапан реверсирования цикла	28	Защита антилегионелла
10	Обратный клапан для потока жидкости(х4)	29	Температурный зонд накопительного бойлера ГВС
11	Обратный клапан для напорной линии	30	Температурный зонд всасывания компрессора
12	Электромагнитный клапан для напорной линии (х2)	31	Температурный зонд подвода системы извлечения
13	Мини-переключатель высокого давления	32	Температурный зонд отвода системы извлечения
14	Мини-переключатель низкого давления	33	Температурный зонд подвода системы кондиционирования
15	Насос рециркуляции ГВС	34	Температурный зонд отвода системы кондиционирования
16	Насос системы извлечения	35	Датчик давления нагнетания
17	Насос системы кондиционирования	36	Датчик давления всасывания
18	Расширительный бак системы извлечения (5 л)	37	Датчик давления извлечения
19	Расширительный бак системы кондиционирования (12 л)	38	Датчик давления системы кондиционирования

Рисунок3.5.Расположение элементов в моделях ecoGEOC3.

### 3.5 Доступ к внутренним компонентам

#### ПРИМЕЧАНИЕ

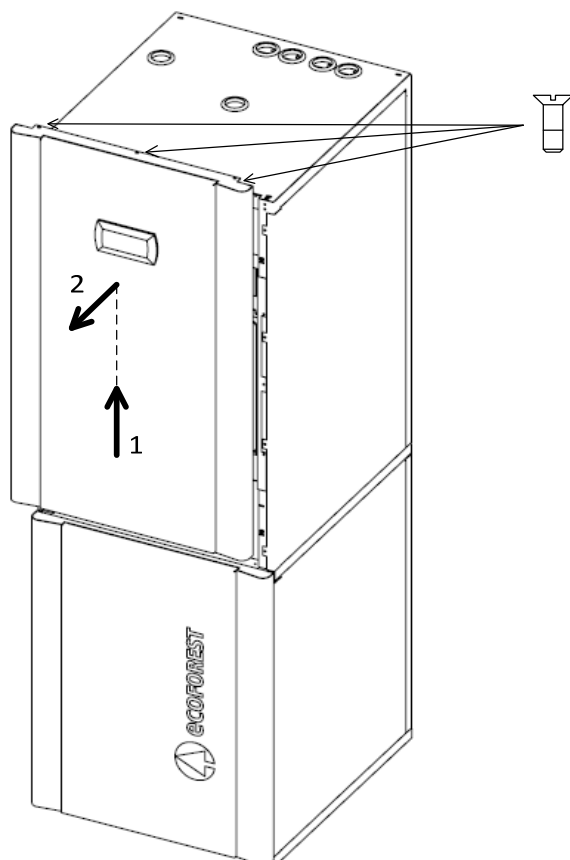
- Во избежание выхода из строя оборудования при снятии передней верхней крышки, будьте предельно внимательны, стараясь не повредить провод, извлекая его между электрической коробкой и панелью управления.

Для установки, запуска и технического обслуживания теплового насоса, необходимо иметь доступ к различным внутренним компонентам теплового насоса, что может потребоваться снятие одной или нескольких крышек касающихся оборудования.

Тепловые насосы ecoGEOC имеют передние, боковые и задние панели, разделенные на две съемные крышки. Крышки, расположенные в нижней части, дают доступ к компонентам нижнего модуля, а расположенные в верхней части, доступ к компонентам в верхней части (см. раздел 3.4). Доступ к внутренним компонентам также возможен через верхнюю крышку.

#### Доступ к передней верхней части

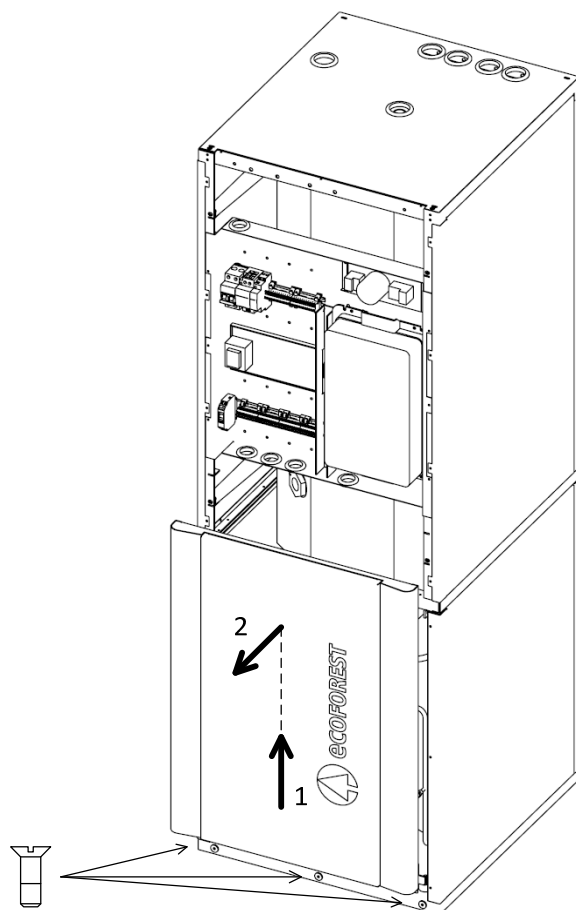
1. Раскрутите крепежные винты расположенные в верхней части крышки.
2. Потяните крышку вверх, чтобы отсоединить нижнюю часть крышки от структуры.
3. Снимите крышку, потянув на себя и поместив ее в то место, где она не повредится.



**Рисунок3.6.**Снятие передней верхней крышки.

**Доступ к передней нижней части**

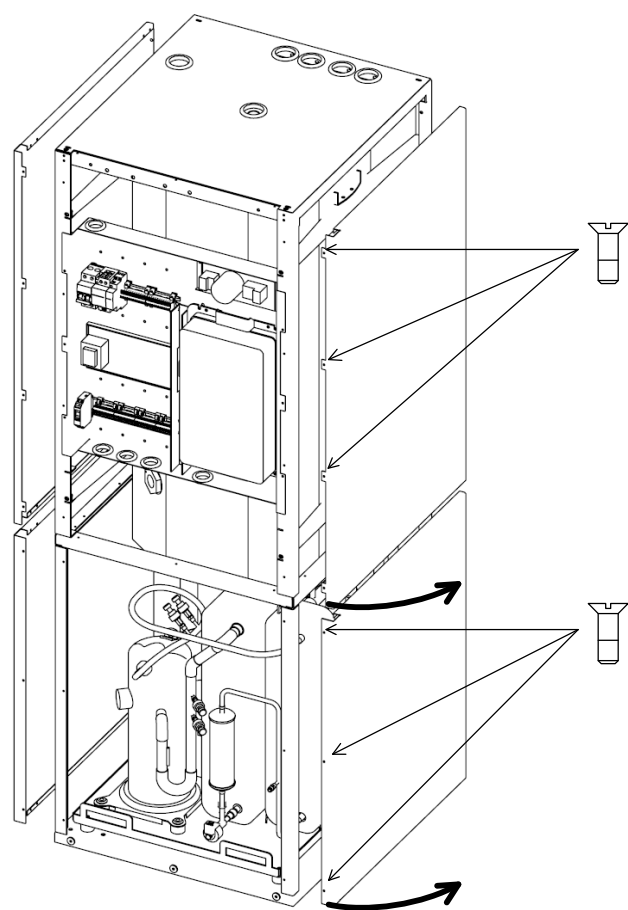
1. Снимите переднюю верхнюю крышку, как указано выше.
2. Раскрутите крепежные винты расположенные в нижней части крышки.
3. Потяните крышку вверх, чтобы отсоединить ее от структуры.
4. Снимите крышку, потянув на себя и поместите в то место, где она не повредится.



**Рисунок3.7.**Снятие передней нижней крышки.

**Доступ к боковым частям**

1. Для доступа к боковым частям нижнего модуля, снимите передние верхние и нижние крышки. Для доступа к боковым частям верхнего модуля, снимите только переднюю верхнюю крышку.
2. Раскрутите крепежные винты расположенные в передней части боковой крышки.
3. Потяните часть крышки закрепленную болтами наружу, чтобы отсоединить ее от структуры.
4. Снимите крышку, потянув на себя, и поместите в то место, где она не повредится.

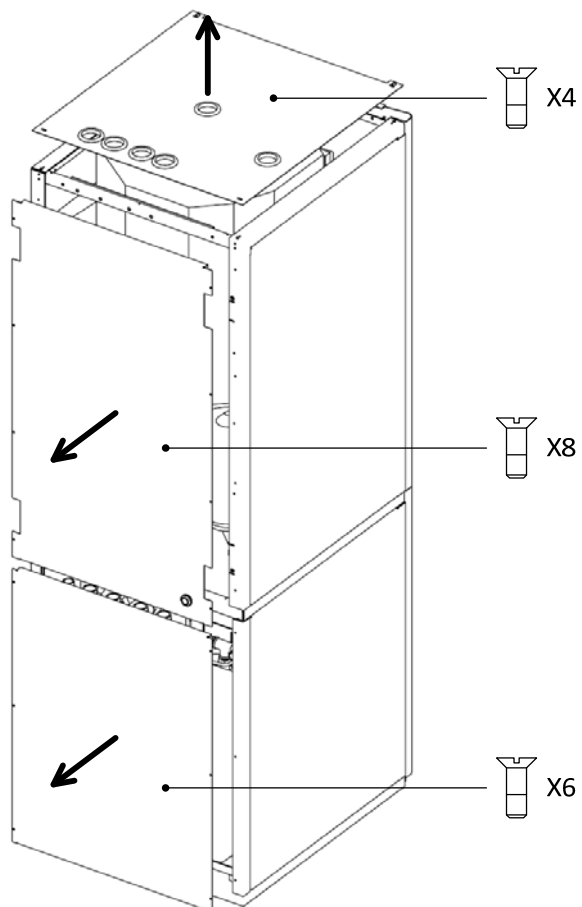


**Рисунок3.8.Снятие боковых крышек.**

**Доступ к задней и верхней частям**

Задние и верхние части теплового насоса также могут быть сняты при необходимости.

1. Раскрутить болты, фиксирующие крышку к структуре.
2. Снимите крышку и поместите ее в то место, где она не повредится.



**Рисунок 3.9. Снятие задних и верхней крышек.**

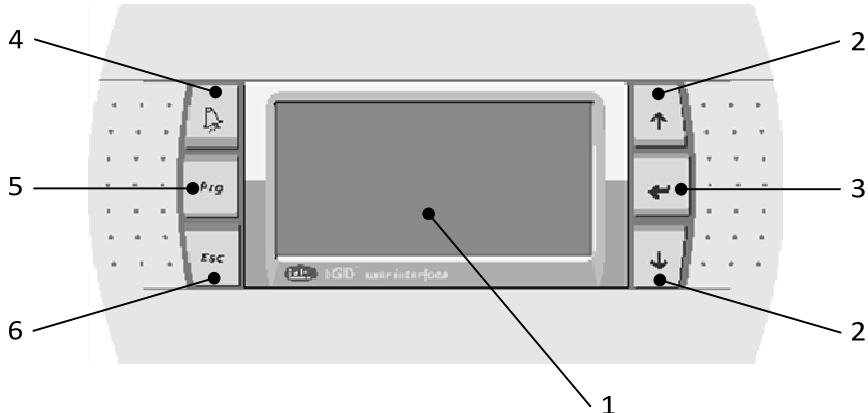
## 4 Руководство пользователя

### 4.1 Описание панели управления

Панель управления теплового насоса состоит из монохромного дисплея и 6 кнопок, как показано на

**Рисунке** Error! Argumento de modificador desconocido..

Основные функции каждой кнопки показаны на изображении внизу. Для доступа к некоторым опциям меню, необходимо комбинации кнопок, перечисленные ниже.



Номер	Описание	Номер	Описание
1	Дисплей	4	Кнопка доступа к меню сигналов [Alarm]
2	Кнопки перемещения [ $\uparrow$ ]/[ $\downarrow$ ]	5	Кнопка доступа к меню пользователя [Prog]
3	Кнопка выбора и подтверждения [ $\leftarrow$ ]	6	Кнопка возврата [Esc]

**Рисунок4.1.** Панель управления.

#### Кнопки перемещения [ $\uparrow$ ]/[ $\downarrow$ ]

Кнопки перемещения используются для трех типов действий. Во-первых, для перемещения по списку меню дисплея. Во-вторых, для перехода на предыдущую или следующую страницу в меню. В-третьих, для изменения значения параметров, когда они выбраны.

#### Кнопка выбора и подтверждения [ $\leftarrow$ ]

Эта кнопка используется для различных целей. С одной стороны, служит для выбора нужного меню в списке на дисплее. С другой стороны, надисплеем параметров с изменяемыми значениями, нажмите эту кнопку для выполнения необходимых изменений; после изменения каких-либо значений, нажмите ее, чтобы подтвердить значение и перейти к следующему.

### 4.2 Программы

Тепловые насосы ECOFOREST ecoGEOC располагают тремя основными оперативными программами, которые описаны ниже.

### Программа ЗИМА

Тепловой насос позволяет активизировать только оперативные режимы: ОТОПЛЕНИЕ, ГВС, АНТИЛЕГИОНЕЛЛА и НЕИСПРАВНОСТИ. Не позволяет активизация оперативных режимов АКТИВНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ и ПАССИВНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ.

### Программа ЛЕТО

Тепловой насос позволяет активизировать только оперативные режимы: АКТИВНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ, ПАССИВНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ, ГВС, АНТИЛЕГИОНЕЛЛА и НЕИСПРАВНОСТИ. Не позволяет активизация оперативного режима ОТОПЛЕНИЕ.

### Программа АВТО

Тепловой насос автоматически выбирает между оперативными программами ЗИМА/ЛЕТО, в зависимости от различных параметров окружающей среды.

## 4.3 Схемы функционирования

Тепловой насос ecoGEO предназначен для работы с определенными типами установок. Для его программирования были введены 4, перечисленные ниже.

- Установка с ecoGEO и буферная емкость (Сх. 1).
- Установка с ecoGEO и монозонный клапан (Сх. 3).
- Установка с ecoGEO и двузонный клапан (Схема 4).

Далее, каждый раз ссылаясь на какую-либо схему функционирования, будут использоваться коды в скобках.

## 4.4 Главный дисплей

Панель управления включается при активации внешнего переключателя теплового насоса (см. раздел **Error!** **No se encuentra el origen de la referencia.**). В то время как загружается программа управления, на дисплее отображается заставка с логотипом ECOFOREST. Через несколько минут появляется главное меню с различными иконками и текстами, в целях информирования о состоянии теплового насоса. (программа функционирования, оперативный режим, дата и время, состояние). На Рисунке 4.2 показано главное меню, из Таблицы 4.1 собраны значения иконок, которые могут в нем появляться.



Номер	Описание	Номер	Описание
1	Состояние теплового насоса	4	Программа функционирования
2	Дата	5	Оперативный режим
3	Время	6	Состояние компрессора

Рисунок 4.2. Главное меню.

Иконки	Значение
	Активирована программа ЗИМА
	Активирована программа ЛЕТО
	Активирована программа АВТО
	Активирован режим ОТОПЛЕНИЕ
	Активирован режим АКТИВНОГО/ПАССИВНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ
	Активирован режим ГВС
	Активирован режим АНТИЛЕГИОНЕЛЛА
	Активирован режим НЕИСПРАВНОСТИ
	Работающий компрессор

Таблица 4.1. Значение иконок главного меню.

Программа управления состоит из трех главных меню, которые показаны в Таблице **Error! Argumento de modificador desconocido..**, которые подробно описаны в последующих разделах.

Главное меню
1. Меню пользователя
2. Меню услуг
3. Меню сигналов

Таблица 4.2. Главное меню программы контроля.

## 4.5 Меню ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Доступ к этому меню возможен с любой точки программы, для чего необходимо нажать **[Prg]**. Находясь в данном меню можно включать или выключать оборудование, а также настраивать некоторые параметры функционирования и управления тепловым насосом. В Таблице **4.3** представлена структура подменю всего меню ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

<b>1. Меню Пользователя</b>	
<b>Подменю 1 уровня</b>	<b>Подменю 2 уровня</b>
1.1. On/Off	
	1.1.1. On/Off ecoGEO 1
	1.1.2. On/Off ecoGEO 2
1.2. Календарь	
	1.2.1. Почасовое программирование
	1.2.2. Календарь ecoGEO 1
	1.2.3. Календарь ecoGEO 2
	1.2.4. Календарь ecoGEO 3
	1.2.5. Календарь ecoGEO 4
	1.2.6. Календарь ecoGEO 5
	1.2.7. Дата/Время
	1.2.8. Перевод часов
1.3. Отопление	
	1.3.1. Календарь 1
	1.3.2. Календарь 2
1.4. ГВС	
	1.4.1. ГВС
	1.4.2. Антилегионелла
1.5. Активный Охлаждение	
	1.5.1. Активный Холод 1
	1.5.2. Активный Холод 2
1.6. Пассивное Охлаждение	
	1.6.1. Пассивное охлаждение1
	1.6.2. Пассивное охлаждение 2
1.7. Информация	
	1.7.1. Информация 1
	1.7.2. Информация 2
	1.7.3. Информация 3
	1.7.4. Информация 4
	1.7.5. Информация 5
	1.7.6. Информация 6
1.8. Сигналы	
	1.8.1 Сигналы
	1.8.2 Сброс сигнала
	1.8.3 Регистрация сигналов

Рисунок4.1.Структура меню ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

## МЕНЮ 1.1. On/Off

Включение или выключение теплового насоса через панель управления и выбор операционной программы.

### МЕНЮ 1.1.1. On/Off ecoGEO 1

Выбор состояния, выключение и включение теплового насоса настройка программ его функционирования (автоматический, зима или лето).

Рекомендуется выбрать программу АВТО. Возможно изменение программы функционирования при помощи терминала управления климатом в помещении th-Tune. Обратите внимание на тот факт, что выбранное на этой панели управления состояние может изменяться на календарь, сигналы и цифровые входы.

### МЕНЮ 1.1.2. On/Off ecoGEO 2

Показывает дополнительную информацию, связанную с состоянием теплового насоса.

## МЕНЮ 1.2. Календарь

### МЕНЮ 1.2.1. Почасовое программирование

Выбор любого типа часовогопрограммированияспомощьютерминалаподключенияклиматом в помещениях th-Tune или с помощью панели управления теплового насоса. Программирование спомощью th-Tune только отображается, если эта опция включена для th-Tune (меню 2.4.3.1). Подменю от 1.2.3 до 1.2.7, описаны ниже, отображаются только при выборе программирования с панели управления теплового насоса «С Теплового насоса ecoGEO» и при включении какого-либо из терmostатов, как th-Tune (меню 2.2.5), так и обычного терmostата реле (меню 2.4.4).

### МЕНЮ 1.2.2. Календарь ecoGEO 1

Отображается только в случае Сх. 3 или Сх. 4, а также если установлен терминал управления климатом в помещениях th-Tune. Определяются значения для программы теплового насоса в зимний период.

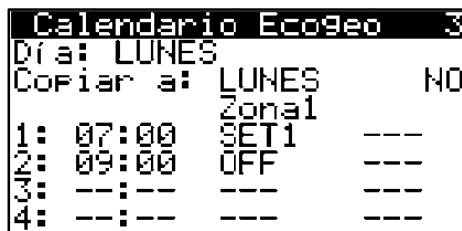
### МЕНЮ 1.2.3. Календарь ecoGEO 2

Отображается только в случае Сх. 3 или Сх. 4, а также если установлен терминал управления климатом в помещениях th-Tune. Определяются значения для программы теплового насоса в летний период.

### МЕНЮ 1.2.4. Календарь ecoGEO 3 (Сх. 3 или Сх. 4 c th-Tune)/Календарь ecoGEO 1 (Остальные схемы)

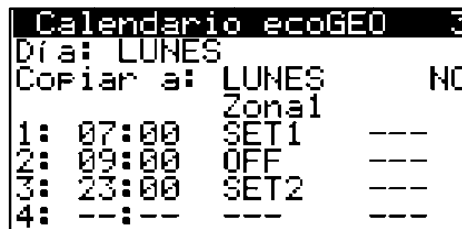
Для всех схем функционирования устанавливаются временные интервалы для каждого дня недели. Условием для функционирования является включение/выключение для теплового насоса (On/Off), для Сх. 1 в любом случае, а для Сх. 3 или Сх. 4, если включены обычные терmostаты реле. Для Сх. 3

или Сх.4 с терминалами управления климатом в помещениях th-Tune, условиями являются определение обоих значений, SET1 и SET2, и выключение (Off). В целях правильного функционирования теплового насоса с календарем напанели контроля, необходимо определить хотят ли выдавать временные интервалы, с соответствующими для них заданиями. Пример приведен на Рисунке 4.3.



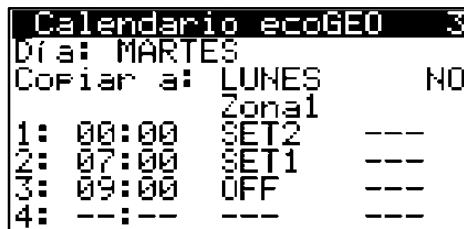
**Рисунок 4.3.** Дисплей установки временных интервалов, минимальные задания для правильного функционирования календаря.

Очень важно иметь в виду, что каждый день программируется индивидуально и является независимым от остальных. Это означает, что при реализации по часовому программированию, если иное не указывается, то тепловой насос выключится по календарю конца дня (24:00). Согласно примеру показанному на Рисунке ¡Error! Argumento de modificador desconocido., тепловой насос включается в 07:00 и работает в соответствии со значением SET1 до 09:00, после чего он выключается. В 23:00 он снова включается со значением SET2, выключаясь в 24:00, тем самым подразумевая окончание дня.



**Рисунок 4.4.** Дисплей установки временных интервалов, пример с выключением теплового насоса в 24:00.

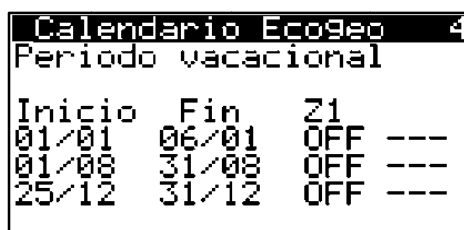
Еще одним важным моментом, который необходимо учитывать при выполнении по часовому программирования спомощью панели управления теплового насоса, является то, что при смене суток тепловой насос должен оставаться включенным. Для этого необходимо ввести значение для дня недели такое же значение (или другой, но никогда OFF) на начало следующего дня, для того, чтобы он оставался включенным. Таким примером может стать объединение Рисунка 4.4 и Рисунка 4.5. Таким образом, тепловой насос, будет оставаться включенным при переходе с понедельника на вторник, и функционировать в течение всего оставшегося дня согласно остальным временным интервалам.



**Рисунок4.5.**Дисплейустановкивременныхинтервалов, продолжениепримерафункционированиятепловогонасоса с 24:00 спонедельника, показанныйна**Рисунке 4.4**,на вторник.

#### **МЕНЮ 1.2.5. Календарь ecoGEO 4 (Cx. 3 или Cx. 4 cth-Tune)/Календарь ecoGEO 2 (Остальные схемы)**

Присутствует во всех функциональных схемах. Здесь определяются периоды «отдыха», в которых функционирование насоса будет отличным от обычного. Под этим понимается, что значения выбранные на этом дисплее преобладают над выбранными в обычном календаре теплового насоса. Для Сх. 1 в любом случае и для Сх. 3 и Сх. 4, если включены обычные терmostаты реле, в каждом периоде «отдыха» можно определить периоды включения и выключения теплового насоса (On/Off). Для Сх. 3 и Сх. 4 с терминалом управления климатом в помещении th-Tune, задания будут SET 1, SET 2 и OFF. При желании установить «отдых», в период изменения года (начинается новый календарный год извлекается старый), необходимо разделить этот период «отдыха» на два, один для каждого календарного года. На **Рисунке 4.6**, в виде примера, представлена ситуация, в которой период «отдыха» длится с 25 декабря по 6 января, а программируемое делится на две части.



**Рисунок4.6.**Дисплейустановкипериодов «отдыха», пример, в котором решается вопрос с периодом «отдыха» при смене календарного года.

#### **Меню 1.2.6. Календарь ecoGEO 5 (Cx. 3 или Cx. 4 с th-Tune)/ Календарь ecoGEO 2 (Остальные схемы)**

Здесь определяются конкретные дни, в которых функционирует тепловой насоса будет отличаться от обычного. Выбранное здесь будет преобладать над выбранным в любом другом календаре панели управления.

### **МЕНЮ 1.2.7. Дата/Время**

Установка даты и времени на панели управления.

### **МЕНЮ 1.2.8. Перевод часов**

Включение/выключение перевода часов в зависимости от сезона, выбор времени перехода и даты каждого перехода.

## **МЕНЮ 1.3. Отопление**

### **МЕНЮ 1.3.1. Отопление 1**

Для Сх. 1, показан температура заданного значения накопления для отопления, поддающаяся изменению, а также температура на выходе/выходе системы кондиционирования. Для Сх. 3 и Сх. 4 показаны заданные значения температуры на выходе, рассчитанные для системы кондиционирования и их измеренные температуры выхода и возврата. Для Сх. 4 добавляется заданное значение рассчитанное для зоны 2.

### **МЕНЮ 1.3.2. Отопление 2**

Выбирается смещение температуры нагревания, т.е. градусы температуры ниже заданного значения, при которых начинает работать отопление. Кто же, если включены терминалы управления климатом в помещении *th-Tune*, а также речь идет о Сх. 3, возможно изменение уклона кривой отопления (или двух кривых отопления для Сх. 4).

## **МЕНЮ 1.4. ГВС**

### **МЕНЮ 1.4.1. ГВС**

Выбор заданной температуры для производства ГВС исмещение для начала производства, т.е. градусы ниже заданного значения, при которых начинается производство ГВС. Показываются температуры выхода и возврата системы производства ГВС.

### **МЕНЮ 1.4.2. Антилэгийонелла**

Включение режима антилэгийонелла и программирование дня недели и времени, когда будет осуществляться обработка антилэгийонелла. Помните, для осуществления этой функции, тепловой насос не должен быть выключен.

## **МЕНЮ 1.5. Активный холод**

Предполагается только для модели ecoGEOC3. Рекомендуется его использование в Сх. 1 при наличии емкости для накопления холода или для Сх. 3 или Сх. 4.

### **МЕНЮ 1.5.1. Активное охлаждение 1**

Для Сх. 1 показывается температура заданного значения для накопления активного холода, поддающаяся изменению, а также температура выхода/входа системы кондиционирования. Для Сх. 3 и Сх. 4 показаны заданные значения температуры на выходе, рассчитанные для системы кондиционирования, а также их измеренные температуры входа/выхода. Для Сх. 4 добавляется заданное значение рассчитанное для зоны 2.

### **МЕНЮ 1.5.2. Активный холод 2**

Выбирается смещение температуры активного холода, т.е. градусы температуры выше заданного значения, при которых начинает работать активного охлаждения.

## **МЕНЮ 1.6. Пассивное охлаждение**

Предполагается только для модели ecoGEOC2.

### **МЕНЮ 1.6.1. Пассивное охлаждение 1**

Позволяется активация пассивного охлаждения. Показан температура выхода/входа системы кондиционирования.

### **МЕНЮ 1.5.2. Пассивное охлаждение 2**

Выбирается смещение температуры пассивного охлаждения, т.е. градусы температуры выше заданного значения, при которых начинает работать пассивное охлаждение.

## **МЕНЮ 1.7. Информация**

Собирает всю важную информацию во время функционирования теплового насоса. Быстрый доступ к этому меню возможен при нажатии кнопки [←] на панели управления начального дисплея.

### **МЕНЮ 1.7.1. Информация 1**

Для всех схем функционирования показывает температуру ГВС. Кроме того, для Сх. 1 измеряет температуру накопительного бака.

### **МЕНЮ 1.7.2. Информация 2**

Показывает температуру внешнего датчика. Для Сх. 3 и Сх. 4 включает температуру первой и второй зоны соответственно.

### **МЕНЮ 1.7.3. Информация 3**

Показывает давление, температуру всасывания и нагнетания компрессора.

**МЕНЮ 1.7.4. Информация 4**

Собирает температуру выхода/выхода системы извлечения тепла и кондиционирования, скажи температуру в каждой из них и процент регулировки в каждой из циркулирующих насосов.

**МЕНЮ 1.7.5. Информация 5**

Показывает параметры функционирования компрессора/рессивера, такие как скорость вращения компрессора, температура нагнетания или температура ресивера.

**МЕНЮ 1.7.6. Информация 6**

Показывает различные параметры функционирования расширительного клапана.

**МЕНЮ 1.8. Сигналы****МЕНЮ 1.8.1. Сигналы**

Отображает предварительный дисплей перед доступом к активированным сигналах, доступ к которым возможен после нажатия кнопки [←] на панели управления.

**МЕНЮ 1.8.2. Сброс сигналов**

Позволяет очистить активированные сигналы путем изменения значения «Сброс сигналов» на Да.

**МЕНЮ 1.8.3. Регистрация сигналов**

Дисплей, который обеспечивает доступ к регистрации сигналов. Упорядочивает сигналы, которые были активированы во время функционирования теплового нагревателя, давая информацию о дате и времени, в которое он был активирован и причину его активации.

**4.6 Меню УСЛУГИ**

Меню Услуги теплового насоса с ecoGEO компанией ECOFOREST предназначено для мене нечастого использования, чем предыдущие. Внегородчины подменю для изменения языка, конфигурации или второстепенная информация от теплового насоса. Доступ к этому меню осуществляется с любой точки программы при нажатии кнопок [Prg]/[Esc] панели управления. Подменю, включенные в этот раздел, описываются ниже.

2. Меню Услуги		
Подменю 1 уровня	Подменю 2 уровня	Подменю 3 уровня
2.1. Изменение языка		
2.2. Версия		
2.3. Часы работы		
2.4. Настройка установки		
	2.4.1. Сх.функционирования	
	2.4.2. Регулирование климат	

	2.4.2.1. Расчет параметров 1
	2.4.2.2. Расчет параметров 2
	2.4.2.3. Расчет параметров 3
	2.4.2.4. Расчет параметров 4
	2.4.2.5. Расчет параметров 5
2.4.3. th-Tune	
	2.4.3.1. Терминал управления климатом в помещениith-Tune
	2.4.3.2. Настройка АСУЗ
2.4.4. Ручнаянастройка	
	2.4.4.1. Цифровые входы
	2.4.4.2. Насос извлечения
	2.4.4.3. Насос кондиционирования
	2.4.4.4. Контакторрессивера
	2.4.4.5. КонтакторАнтилегоионелла
	2.4.4.6. Клапан и насос зоны
	2.4.4.7. Система сигналов
	2.4.4.8.Клапан ГВС
	2.4.4.9. Насос ГВС
	2.4.4.10. Клапан RP
	2.4.4.11. Клапан IC
2.4.5. Настройка датчиков	
	2.4.5.1. Темп. вых.Извлечения
	2.4.5.2. Темп. возвр. Извлечения
	2.4.5.3. Темп. вых.Кондицион.
	2.4.5.4. Темп.возвр. Кондицион.
	2.4.5.5. Мощ. сист.Извлечения
	2.4.5.6. Мощ. сист.Кондицион.
	2.4.5.7. Темп. всасыв. Компрессора
	2.4.5.8. Мощ. всасыв. Компрессора
	2.4.5.9. Мощ. нагнет. Компрессора
	2.4.5.10. Темп. ГВС
	2.4.5.11. Темп. накоп. 2/Темп. вых. 2
	2.4.5.12. Темп. внешняя
2.4.6. Список сигналов	
2.4.7. Значение по умолчанию	
2.4.8. Смена пароля	

**Таблица4.2.Структура меню УСЛУГИ.****МЕНЮ 2.1. Изменение языка**

Изменение языка меню панели контроля.

## **МЕНЮ 2.2. Версия**

На различных дисплеях показана информация о версии программы управления, внедренной в тепловой насос, установленной плате контроллера и используемом расширительном клапане.

## **МЕНЮ 2.3. Часы работы**

Включает счетчик регистрации часов работы компрессора теплового насоса ecoGEO.

## **МЕНЮ 2.4. Настройка установки**

В этом меню отражаются параметры, которые необходи́мы выбра́ть вовремя запуска теплового насоса ecoGEO для правильного его функционирования, а также удаление регистрации сигнала или выбор значений по умолчанию. Для доступа к этим настройкам необходи́м ввод пароля.

### **МЕНЮ 2.4.1. Сх. функционирования**

Дисплей, где можно выбрать различные схемы функционирования установки, в которых работает тепловой насос (см. раздел 4.3). Так же здесь можно выбрать максимальную тепловую мощность, обеспечиваемую тепловым насосом, которая установит ограничение скорости максимального вращения компрессора. В разделе 8.7 включены графики отношения тепловой мощности различных моделей теплового насоса в зависимости от скорости вращения компрессора для различных условий функционирования. Так же в разделе 8.8. включены графики отношения потребляемой мощности в различных моделях теплового насоса в зависимости от скорости вращения компрессора для различных условий функционирования.

### **МЕНЮ 2.4.2. Регулирование климата**

Выбор параметров помещения и установки для определения кривой отопления. В Таблице 6.2 детализируются рекомендованные значения для каждого из параметров в зависимости от выбранной системы.

#### **МЕНЮ 2.4.2.1. Расчет параметров 1**

Определение расчетной внутренней температуры и расчетной внешней температуры.

#### **МЕНЮ 2.4.2.2. Расчет параметров 2**

Определение температуры выхода из внешней точки расчета. BCx. 4  
также вводится температура выхода с внешней точки расчета для зоны 2.

#### **МЕНЮ 2.4.2.3. Расчет параметров 3**

Определение установки системы выпуска (полы подогревом, фанкойлы или инжекторные радиаторы). BCx. 4 эти данные также вводятся для зоны 2.

**МЕНЮ 2.4.2.4. Расчет параметров 4**

Настройка типа изоляции здания (хорошая, средняя или плохая).

**МЕНЮ 2.4.2.5. Расчет параметров 5**

Настройка максимальной температуры отопления и минимальной температуры охлаждения.

**МЕНЮ 2.4.3. th-Tune**

Настройка терминала управления климатом в помещении th-Tune теплового насоса.

**МЕНЮ 2.4.3.1. th-Tune**

Использование терминала управления климатом в помещении th-Tune допускается в случае его установки.

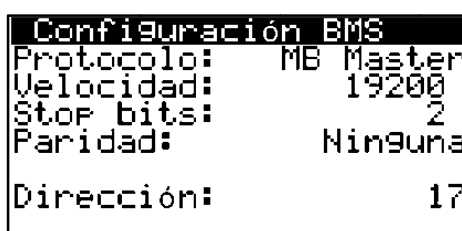
В свою очередь, здесь выбирается направление для основного терминала управления климатом в помещении, в случае установки по Сх. 4, терминал управления климатом в помещении для зоны 2. Рекомендованные для них значения 1 и 2 соответственно.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Помните, если при установке вы использовали Сх. 1 или Сх. 2, не следует включать опцию терминала управления климатом в помещении th-Tune.
- Терминалы управления климатом в помещении и обычные терmostаты реле для управления насосом не должны совмещаться, так как это может привести к неисправному функционированию оборудования.

**МЕНЮ 2.4.3.2. Настройка АЗУС**

Определяются основные параметры для настройки АЗУС терминалов управления климатом в помещении. Рекомендованные значения приведены на **Рисунке 4.7**.



**Рисунок 4.7.** Дисплей настройки АЗУС терминалов управления климатом в помещении th-Tune, с рекомендованными значениями для нормального функционирования теплового насоса.

**МЕНЮ 2.4.4. Ручная настройка**

Позволяется активация различных реле, контролирующих различные устройства теплового насоса, а также, в случае необходимости, их регулирование. В зависимости от выбранной модели теплового насоса ecoGEO, всплывает тот или иной дисплей.

#### **МЕНЮ 2.4.4.1. Цифровые выходы**

Цифровые выходы теплового насоса позволяют гоконтролированиесоответствии с рядом критериев, которые зависят от установки. Первый из них, обозначенный на дисплее как «Вход термостат DI1»,

используется для возможности контроля включения и выключения теплового насоса с обычным терmostатом типа реле. При его активации, необходимо выбрать логику его функционирования, ОЗ или ОО (обычно закрыт или обычно открыт). Привыборе варианта ОЗ, входом, необходимым для ввода контакты 38 и 39 (см. раздел 8.3), чтобы активировать тепловой насос, является открытая цепь. При выборе ОО, входом, необходимым для активации теплового насоса, является закрытая цепь. Для модели ecoGEO C3 возможно использование одного и того же термостата для контроля тепловой мощности и активного охлаждения. Для этого, перед выбором стратегии, необходимо иметь виду тепловую мощность.

Другим доступным выходом является «Вход ecoGEO DI2», который позволяет внешний контроль теплового насоса. Логика функционирования для данного выхода аналогична вышеизложенной.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

- Терминалы управления климатом в помещении и обычные терmostаты реле для управления насосом не должны совмещаться, так как это может привести к неисправному функционированию оборудования.
- Сигнал активации для «Вход термостат DI1» должен быть свободным от напряжения.
- Сигнал активации для «Вход ecoGEO DI2» должен быть свободным от напряжения.

#### **МЕНЮ 2.4.4.2. Насос Извлечения тепла**

Для всех моделей теплового насоса ecoGEO. Здесь определяется состояние (On/Off) насоса извлечения тепла и позволяет ручная регулировка его скорости.

#### **МЕНЮ 2.4.4.3. Насос Кондиционирования**

Для всех моделей теплового насоса ecoGEO. Здесь определяется состояние (On/Off) насоса кондиционирования и позволяет ручная регулировка его скорости.

#### **МЕНЮ 2.4.4.4. Контактор Ресивера.**

Для всех моделей теплового насоса ecoGEO. Здесь определяется состояние (On/Off) контактора ресивера.

#### **МЕНЮ 2.4.4.5. Контактор Антилегионеллы**

Для всех моделей теплового насоса ecoGEOи для всех схем функционирования. Здесь определяется состояние(On/Off) контактора защиты от антиледенеллы.

#### **МЕНЮ 2.4.4.6. Клапан и насос зоны**

Для всех моделей теплового насоса ecoGEO при установлении по Сх. 4. Здесь определяется состояние (On/Off) насоса зоны и процент рециркуляции клапана.

#### **МЕНЮ 2.4.4.7. Система сигнала**

Для всех моделей теплового насоса ecoGEO. Здесь определяется состояние реле(On/Off), которое можно объединить с системой сигнального оповещения.

#### **МЕНЮ 2.4.4.8. Клапан ГВС**

Для моделей теплового насоса ecoGEOC1 и ecoGEOC2.  
Здесь определяется состояние клапана ГВС (Открытый/Закрытый).

#### **МЕНЮ 2.4.4.9. Насос ГВС**

Для теплового насоса модели ecoGEOC3. Здесь определяется состояние системы ГВС (On/Off), которое включает активацию насоса ГВС и изменение положения электромагнитных клапанов.

#### **МЕНЮ 2.4.4.10. Клапан RP**

Для теплового насоса модели ecoGEOC2. Здесь определяется состояние системы пассивного охлаждения (On/Off).

#### **МЕНЮ 2.4.4.11. Клапан IC**

Для теплового насоса модели ecoGEOC3. Здесь определяется состояние(On/Off) системыреверсирования цикла для выработки активного охлаждения.

### **МЕНЮ 2.4.5. Настройка датчиков**

Показаны все виды датчиков оборудования, значения рассчитанные каждым из них, также оно дает возможность их корректирования. Корректировки рекомендуется вводить, только в случае когда датчики вводятся провода большой протяженностью.

#### **МЕНЮ 2.4.5.1. Темп. вых. Извлечения**

Датчик показывает тип и значение температуры выхода системы извлечения и позволяет корректировать его значение с помощью смещения.

#### **МЕНЮ 2.4.5.2. Темп. возвр. Извлечения**

Датчик показывает тип и значение температуры возврата системы извлечения и позволяет корректировать его значение с помощью смещения.

**МЕНЮ 2.4.5.3. Темп. вых. Кондицион.**

Датчик показывает тип и значение температуры выхода системы кондиционирования и позволяет скорректировать его значение с помощью смещения.

**МЕНЮ 2.4.5.4. Темп. возвр. Кондицион.**

Датчик показывает тип и значение температуры возврата системы кондиционирования и позволяет скорректировать его значение с помощью смещения.

**МЕНЮ 2.4.5.5. Мощ. сист. Извлечения**

Датчик давления показывает тип и значение системы извлечения и позволяет скорректировать его значение с помощью смещения.

**МЕНЮ 2.4.5.6. Мощ. сист. Кондицион**

Датчик давления показывает тип и значение системы кондиционирования и позволяет скорректировать его значение с помощью смещения.

**МЕНЮ 2.4.5.7. Темп. всасыв. Компрессора**

Показывает измеренный с помощью датчика давления тип и значение всасывания компрессора и позволяет скорректировать его значение с помощью смещения.

**МЕНЮ 2.4.5.8. Мощ. всасыв. Компрессора**

Показывает измеренный с помощью датчика давления тип и значение всасывания компрессора и позволяет скорректировать его значение с помощью смещения.

**МЕНЮ 2.4.5.9. Мощ. нагнет. Компрессора**

Показывает измеренный с помощью датчика давления тип и значение нагнетания компрессора и позволяет скорректировать его значение с помощью смещения.

**МЕНЮ 2.4.5.10. Темп. ГВС**

Показывает измеренный с помощью температурного датчика тип и значение ГВС и позволяет скорректировать его значение с помощью смещения.

**МЕНЮ 2.4.5.11. Темп. накоп. 2/Темп. вых. 2**

Показывает, измеренный с помощью температурного датчика, тип и значение накопительного бака (Cx.1), температуру датчика второго уровня (Cx.2) или температурного датчика выхода в зоне 2 (Cx.4). Позволяет скорректировать его значение с помощью смещения

**МЕНЮ 2.4.5.12. Темп. внешняя**

Показывает, измеренное с помощью датчика, значение внешней температуры и позволяет скорректировать его значение с помощью смещения.

**МЕНЮ 2.4.6. Список сигналов**

Наданномдисплеевозможноудалениесписка сигналов теплового насоса.

**МЕНЮ 2.4.7. Значения по умолчанию**

Позволяет удалить настройки сделанные пользователем и установить заданные по умолчанию настройки.

**МЕНЮ 2.4.8. Смена пароля**

Позволяет изменить пароль услуг (PW1).

**4.7 СИГНАЛЬНОЕ Меню**

Доступ к нему возможен при нажатии кнопки **[Alarm]**. Для более подробной информации, смотреть раздел 4.5, меню 1.8.

## 5. Установка

Для установки теплового насоса, пожалуйста, выполните следующие действия в указанном порядке.

1. Осторожно снимите упаковку теплового насоса (деревянную коробку, целофан и т.д)
2. Осторожно снимите крепежные болты, которыми тепловой насос прикреплен к поддону.
3. Убедитесь в том, что тепловой насос не был поврежден в время перевозки и что он включает все необходимые элементы.
4. Поместите тепловой насос в место его установки. Пожалуйста, обратите внимание на рекомендации по его транспортировки и установки в разделах с 5.1 по 5.3.
5. Подключите систему кондиционирования, как указано в разделе **Error! No se encuentra el origen de la referencia..**
6. Подключите систему ГВС, как указано в разделе **Error! No se encuentra el origen de la referencia..**
7. Подключите систему извлечения тепла, как указано в разделе **Error! No se encuentra el origen de la referencia..**
8. Сделайте все необходимые установки на электрической панели, как показано в разделе **Error! No se encuentra el origen de la referencia..**

### 5.1 Транспортировка и манипуляция

#### ОПАСНОСТЬ!

- Тепловой насос в целом может весить до 240 кг нетто. Во избежание травм, передвижение аппарата должно осуществляться по крайней мере двумя рабочими, при помощи грузовой тележки.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Во избежание неисправного функционирования оборудования, тепловой насос ни при каких обстоятельствах не должен иметь наклон больше 45 градусов относительно вертикали.
- В случае отсоединения нижнего и верхнего модулей, нижний модуль не должен иметь наклон больше 45 градусов относительно горизонтали. Для верхнего модуля не существует никаких ограничений.

Тепловые насосы ecoGEOC должны транспортироваться в вертикальном положении, таким образом, чтобы они не подвергались экстремальным погодным условиям.

В время перемещения теплового насоса оно может быть раздвинуто для облегчения его транспортировки. В случае строгой необходимости, тепловой насос может быть разделен на два модуля для облегчения его транспортировки.

## 5.2 Рекомендации по размещению

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Не устанавливайте тепловой насос рядом с оборудованием, излучающим электромагнитные волны, это может повлиять на электронные компоненты и стать причиной неисправной работы оборудования.

Тепловой насос должен устанавливаться на прочной, способной выдержать общий вес, указанный в технической спецификации (см. раздел 8.1), а также объем воды, содержащийся в бойлере ГВС (приблизительно 170 кг). В случае, если тепловой насос устанавливается на непрочной основе (например, деревянной), она должна быть усиlena, таким образом, чтобы выдержать общий вес оборудования.

Перед установкой теплового насоса, пожалуйста, примите во внимание следующие рекомендации.

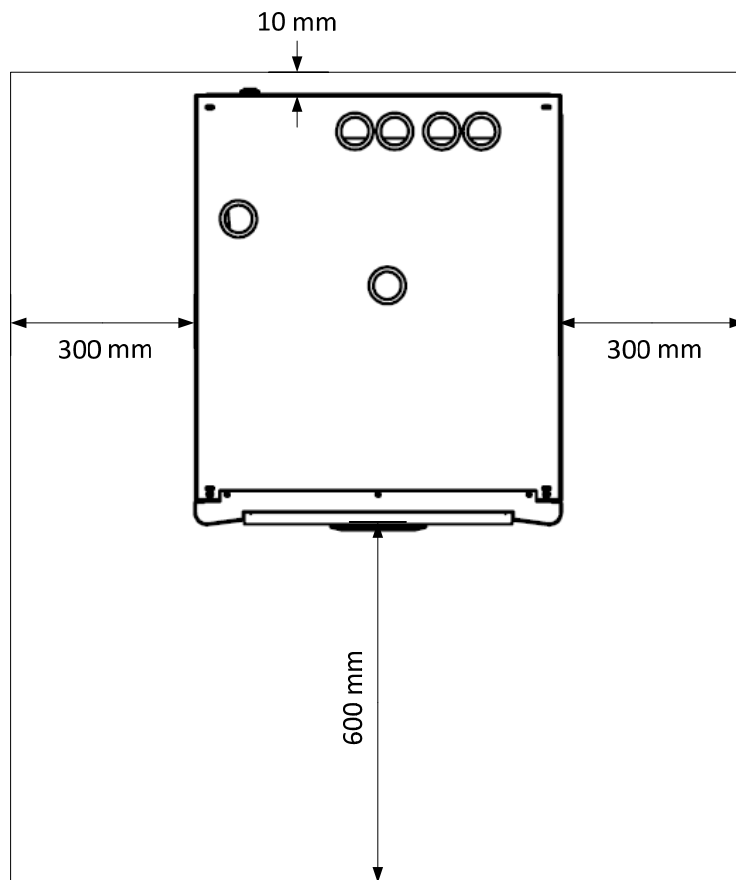
- Выберите сухое место, там где нет опасности замерзания.
- Повозможности устанавливайте тепловой насос задней частью к стенам помещений, где уровень шума не будет являться проблемой. Всегда, если это возможно, избегайте установки теплового насоса к стенам спален или других помещений, где уровень шума может беспокоить. Избегайте установки теплового насоса рядом с углами, так как это может усилить уровень шума оборудования.
- Убедитесь в возможности правильного размещения труб системы кондиционирования, системы извлечения, водопровода и ГВС. В целях избежания конденсации в трубах системы извлечения, в максимально возможной степени сократите участки их прохождения внутри здания, а также обеспечьте им хорошую изоляцию.
- Убедитесь в достаточности пространства для комфорта осуществления работы по установке и техническому обслуживанию теплового насоса (см. раздел **Error! No se encuentra el origen de la referencia.**).

После установки теплового насоса на его постоянном месте, необходимо выровнить его таким образом, чтобы он постоянно пребывал в горизонтальном положении. Для целей компенсации возможных неровностей поверхности, тепловой насос обладает регулирующими минижеками до 25 мм. В случае, если неровности поверхности невозможна отрегулировать с помощью данных ножек, то она должна быть выровнена до установки теплового насоса.

### 5.3 Зоны обслуживания

В целях облегчения работы по установке и техническому обслуживанию теплового насоса, рекомендуется оставить вокруг него достаточно места для обслуживания. Рекомендуемые минимальные расстояния относительно стени и других элементов представлены ниже.

- 300 мм сбоку.
- 300 мм сверху.
- 600 мм спереди.
- 10 мм сзади.



**Рисунок 5.1.** Рекомендуемые минимальные зоны обслуживания вокруг теплового насоса.

## 5.4 Подключение системы кондиционирования

### ОПАСНОСТЬ!

- Во избежание травм или повреждения имущества, не устанавливайте элементы, которые могут способствовать засорению входа или выхода клапанов безопасности системы кондиционирования, так как это может привести к поломке какого-либо элемента системы.
- Во избежание повреждения электрическим током или неисправного функционирования оборудования, при проведении работ по установлению системы кондиционирования, необходимо недопустить попадания воды на распределительный щит.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Тепловые насосы ecoGEO не должны использоваться в отопительных системах с высокой температурой радиаторов или в других системах, где требуется температура выхода превышающая 55 °C, так как это может привести к неисправному функционированию оборудования.
- Во избежание протекания, необходимо убедиться, что трубопроводные соединения не испытывают чрезмерной нагрузки.
- Во избежание генерации наружной потери тепла и риска замерзания жидкости, требуется произвести теплоизоляцию подводных и отводных труб системы кондиционирования.

Тепловой насос ecoGEO разработан для использования в системе отопления с тепловыми излучателями из мини-закрытых систем (теплопроводы или радиаторы) или в средних температурных (термоконвекторы или изотермические радиаторы).

Для обеспечения максимальной энергоэффективности оборудования, рекомендуется разработать систему отопления, как можно ближе к температуре выхода (идеально около 30°C), поскольку увеличение температуры выхода способствует значительному снижению его энергоэффективности.

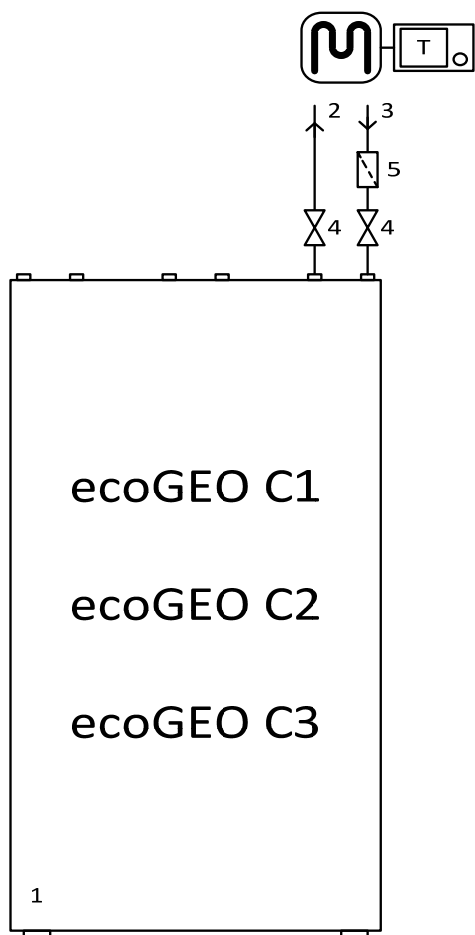
В тепловой насос включены следующие элементы, необходимые для системы кондиционирования (см. раздел 3.4).

- Насос с переменной скоростью и высокой эффективностью (энергетический класс A).
- Расширительный бак (12 л).
- Клапан безопасности (ббар).
- Дренажный клапан.

Для реализации подключения системы кондиционирования, пожалуйста, обратите внимание на указания на Рисунке 5.2, а также на следующие рекомендации.

- Используйте гибкие шланги, которые идут в комплекте с тепловым насосом, в целях предотвращения чрезмерной нагрузки на подводные и отводные трубы.

- Установите запорные клапаны на подвод и отвод системы кондиционирования, как можно ближе к тепловому насосу, с целью облегчить будущие работы по техническому обслуживанию теплового насоса.
- Установите противосажевый фильтр на отвод системы кондиционирования.
- Установите воздухоотводчики во всех местах установки, где могут образоваться воздушные пробки.
- Рекомендуется подключение системы кондиционирования к главной водопроводной сети с помощью редукционного клапана давления. Таким образом, гарантируется нормальное рабочее давление системы кондиционирования, в случае возможной утечкой воды, а также выведение пузырьков воздуха с помощью воздухоотводчиков.
- Во избежание ненормальной потери тепла и проблем конденсата, изолируйте систему подвода и отвода.



Номер	Описание	Номер	Описание
1	Тепловой насос	4	Отсечный клапан
2	Подвод отопления, (G1'' H)	5	Противозажевый фильтр
3	Отвод отопления, (G1'' H)		

**Рисунок 5.2.** Общая схема подключения системы кондиционирования.

## 5.5 Подключение системы ГВС

### ОПАСНОСТЬ!

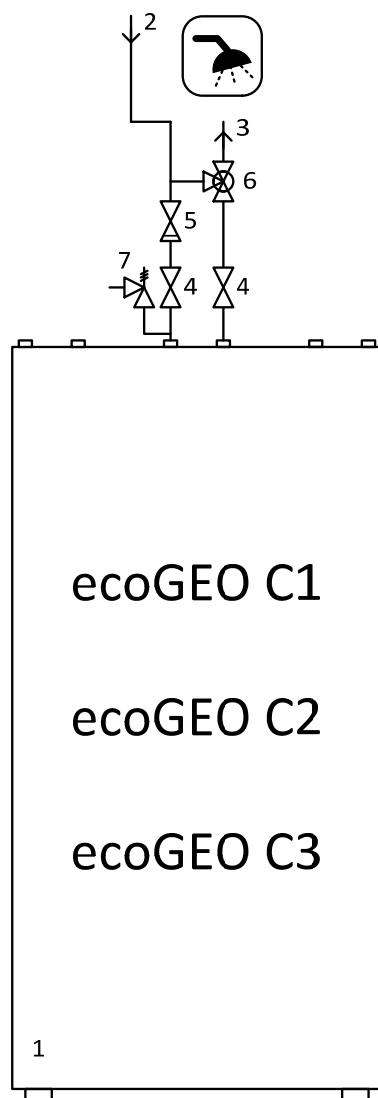
- Во избежание травм или повреждения имущества, не устанавливайте элементы, которые могут способствовать засорению входа или выхода клапана безопасности бойлера ГВС, так как это может привести к поломке бойлера.
- В связи с защитой от антилегионелла, бойлер ГВС может достигать температуры 70 С°, что может привести к получению ожогов.
- Во избежание повреждения электрическим током или неисправного функционирования оборудования, при проведении работ по установлению системы ГВС, необходимо недопустить попадания воды на распределительный щит.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Обратите внимание, что давление в водопроводной сети снижается в периоды высокого потребления воды. Убедитесь в том, что в этих условиях обеспечивается минимальное давление для функционирования оборудования.
- Во избежание протекания, необходимо убедиться, что трубопроводные соединения не испытывают чрезмерной нагрузки.
- Во избежание нерациональной потери тепла, требуется произвести теплоизоляцию подводных и отводных труб системы ГВС.

Для реализации подключения системы ГВС, пожалуйста, обратите внимание на **Рисунок 5.3**, а также на следующие рекомендации.

- Для облегчения работы по техническому обслуживанию теплового насоса, установите отсечные клапаны на входе водопроводной сети и на выходе ГВС.
- В целях избежания возможного обратного хода горячей воды из бойлера в главную сеть, установите обратный клапан на входе водопроводной сети.
- В целях избежания возможного избыточного давления в бойлере ГВС, установите клапан безопасности (8 бар).
- В связи с защитой от антилегионелла (см. раздел 3.2), бойлер ГВС может достигать температуры 70 С°. Если оборудование ГВС не располагает терmostатическими смесителями, то для избежания ожогов, рекомендуется установить терmostатический смесительный клапан на выход ГВС.
- Если максимальное давление на сеть может превысить 5 бар, в целях предотвращения избыточного давления в бойлере, рекомендуется установить редукционный клапан давления на вход в сеть.
- Во избежание нерациональной потери тепла, требуется произвести теплоизоляцию системы выхода ГВС.



Номер	Описание	Номер	Описание
1	Тепловой насос	5	Обратный клапан
2	Вход системы водоснабжения, (G1" H)	6	Термостат. Смесительный клапан
3	Выход ГВС, (G1" H)	7	Клапан безопасности (8 бар)
4	Отсечной клапан		

**Рисунок 5.3.** Общая схема подключения системы ГВС.

В целях нормального функционирования оборудования и получения скорости потока ГВС по крайней мере 20-25 л/мин., должна быть гарантировано давление в водопроводной сети минимум 2 бара.

## 5.6 Подключение системы извлечения тепла

### ОПАСНОСТЬ!

- Во избежание травм или повреждения имущества, не устанавливайте элементы, которые могут способствовать засорению входа или выхода клапана безопасности системы извлечения, так как это может привести к поломке какого-либо элемента системы.
- Во избежание повреждения электрическим током или неисправного функционирования оборудования, при проведении работ по установлению системы ГВС, необходимо не допустить попадания воды на распределительный щит.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Осуществите термическую изоляцию труб системы извлечения, с целью предотвращения конденсации/или обледенения, так как трубы системы извлечения могут достигать температур ниже 0 °C.
- Во избежание протекания, необходимо убедиться, что трубопроводные соединения не испытывают чрезмерной нагрузки.
- Во избежание проблем оледенения и загрязнения испарителя, в системах извлечения тепла из грунтовых вод, рекомендуется использовать промежуточный теплообменник.

Тепловые насосы ecoGEOC могут быть использованы с горизонтальной, вертикальной системами извлечения тепла или с системой извлечения с помощью грунтовых вод. Датчики должны подбираться правильно, с учетом географической зоны, земельных условий, используемых систем извлечения тепла и кондиционирования, а также тепловой мощности насоса.

При использовании системы извлечения с более чем одной цепью, они должны быть подключены параллельно, так, чтобы поток циркулирующий в каждом из них был одинаков. Максимальная длина всей системы извлечения не должна превышать 400 м.



**Рисунок 5.4. Типы систем извлечения.**

В горизонтальной системе извлечения, рекомендуется располагать грунтовые зонды на глубину от 1,2 до 2 метров, с расстоянием между трубами как минимум в 1 метр.

В вертикальной системе извлечения, рекомендуется использовать грунтовые зонды длиной от 80 до 150 метров, с минимальным расстоянием в 8 метров.

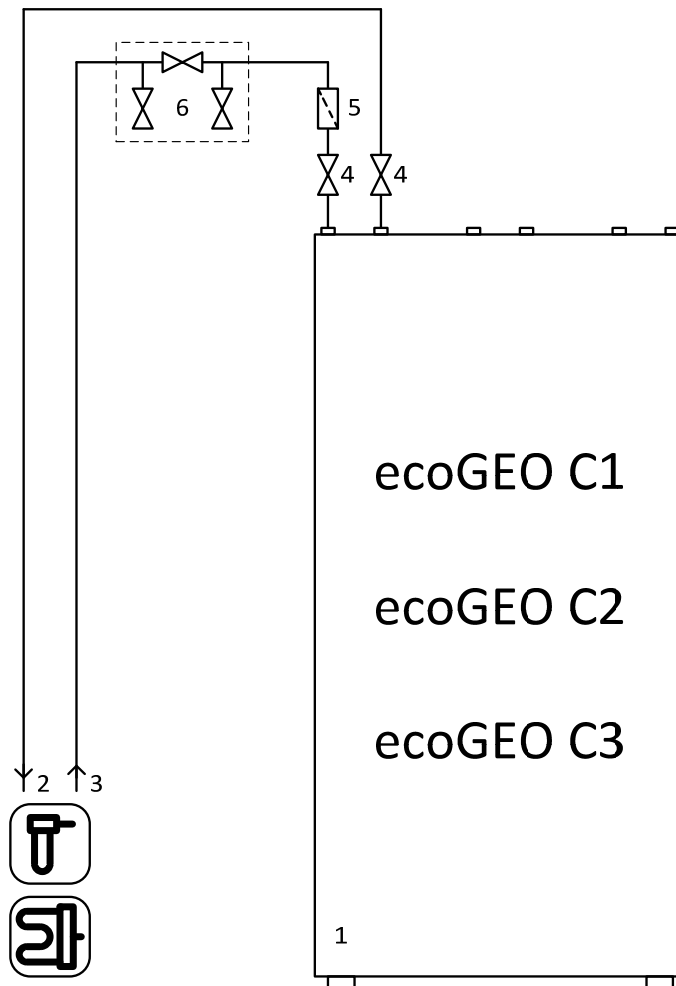
Температура испарения хладагента может опуститься ниже 0 С°. Поэтому, во избежание проблем оледенения и загрязнения испарителя теплового насоса, в системах извлечения тепла из грунтовых вод, рекомендуется использовать промежуточный теплообменник.

В тепловой насос включены следующие элементы, необходимые для системы извлечения.

- Насос с переменной скоростью и высокой эффективностью (энергетический класс А).
- Расширительный бак (5 л).
- Клапан безопасности (6 бар).
- Дренажный клапан.

Для реализации подключения системы извлечения, пожалуйста, обратите внимание на указания на **Рисунке 5.5**, а также на следующие рекомендации.

- Используйте гибкие шланги, которые идут в комплекте с тепловым насосом, в целях предотвращения чрезмерной нагрузки на подводные и отводные трубы.
- Установите запорные клапаны на подвод и отвод системы извлечения, как можно ближе к тепловому насосу, с целью облегчить будущие работы по техническому обслуживанию теплового насоса.
- Установите необходимые компоненты для осуществления наполнения/опустошения отводных труб.
- Установите противосажевый фильтр на отводные трубы. Во избежании потери антифриза во время очистки или замены фильтров, рекомендуется установить отсечные клапаны перед и после фильтра.
- Установите воздухоотводчики во всех местах установки, где могут образоваться воздушные пробки.
- Во избежание нерациональной потери тепла и проблем конденсата, изолируйте системы подвода и отвода.



Номер	Описание	Номер	Описание
1	Тепловой насос	4	Отсечный клапан
2	Подвод извлечения, (1")	5	Противозажевый фильтр
3	Отвод извлечения, (1")	6	Группа заполнения извлечения

Рисунок 5.5.Общая схема подключения системы извлечения

## 5.7 Установка электрооборудования

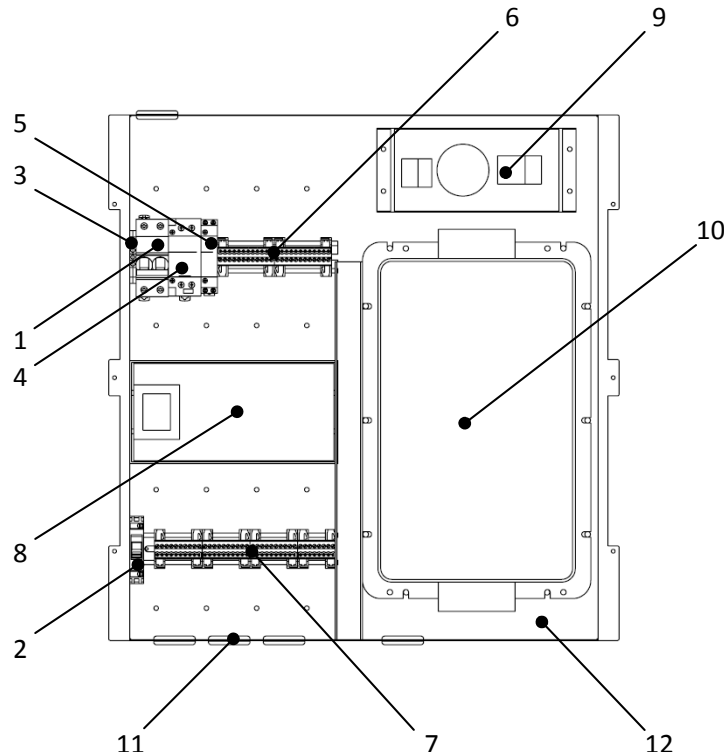
### ОПАСНОСТЬ!

- В целях завершения всех работ по установлению и техническому обслуживанию теплового насоса и во избежание повреждения электрическим током, необходимо установление внешнего переключателя, обесточивающего все цепи (фазы и нейтрали).

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Во избежание неисправного функционирования оборудования, кабель питания должен быть подключен только к указанным терминалам.

Электрическая установка катеплового насоса должна осуществляться квалифицированным специалистом с применением местных норм и в соответствии с инструкцией по установки, описанной в настоящем руководстве. На Рисунке 5.6 показывается расположение основных компонентов электрической коробки.



Номер	Описание	Номер	Описание
1	Автоматический выключатель	7	Нижняя электромонт. винтовая клемма
2	Выключатель в цепи постоянного тока	8	Микроконтроллер
3	Заземляющий зажим	9	ЭМИ-фильтр
4	Контактор ресивер/компрессор	10	Ресивер
5	Контактор защиты антиледенелла	11	Кабель-канал
6	Верхняя электромонт. винтовая клемма	12	Каркас

**Рисунок 5.6.** Расположение основных компонентов электрического щита.

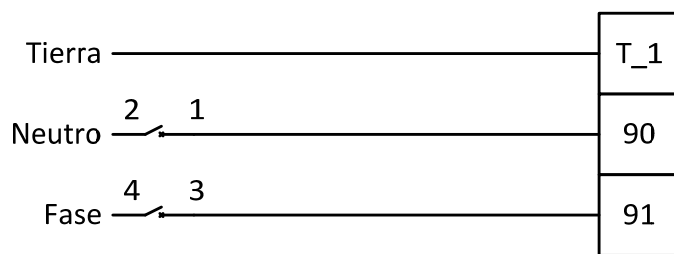
Внутренние компоненты теплового насоса изначально подключены к электрическому щитку с помощью электромонтажных винтовых клемм. Для более подробной информации подключения к электрическому щитку обратитесь к разделам 8.3 по 8.6.

Все электромонтажные работы для запуска теплового насоса, заключаются в подключении кабеля питания, датчиков и клапанов внешнего контроля.

### Электрическое питание

Весь модельный ряд ecoGEO требует однофазового питания 230 В / 50 Гц, 1/N/PE. Для реализации электрической установки выполните следующие действия.

1. Вставьте кабель питания через проходнуютулку, расположенную на задней крышке теплового насоса. Для этого необходимо снять верхнюю переднюю боковую крышки. (см. Раздел 3.5).
2. Проведите кабель довтулки, расположенной на верхней левой части электрического щита, закрепляя кабель в структуре.
3. Подключите кабель питания следуя схеме на **Рисунке 5.7** (см. Тоже разделы 8.3 по 8.6).
4. Рекомендуется установить внешний выключатель, который обесточивает все цепи (фаза и нейтраль).



**Рисунок 5.7.** Схема подключения электрического питания. (ссылка: Tierra - Земля, Neutro - Нейтраль , Fase – Фаза)

В **Таблице 5.1** перечислены сечения, необходимые для кабеля питания и минимальная интенсивность, для которой должен выбираться внешний выключатель.

Модель	Сечение кабеля	Внешний выключатель
ecoGEO B 3-12 кВт	6 мм <sup>2</sup>	32 А
ecoGEO C 5-22 кВт	10 мм <sup>2</sup>	40 А

**Таблица 5.1.** Определение размеров кабеля питания и внешнего выключателя.

### Терминал управления климатом в помещении th-Tipe

**ПРИМЕЧАНИЕ**

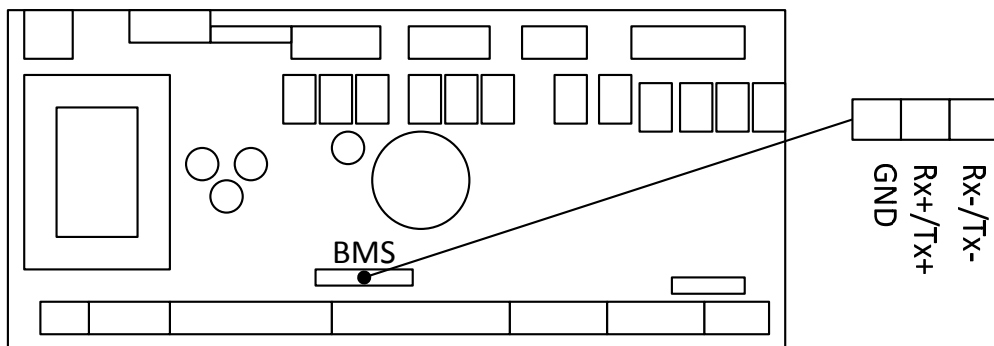
- Помните, если вы установили терминал Th-Tune, не включайте опцию терминала управления климатом в помещении Th-Tune.
- Терминалы управления климатом в помещении и обычные терmostаты реле для управления насосом не должны совмещаться, так как это может привести к неисправному функционированию оборудования.

Геотермальные насосы ECOFOREST запрограммированы для использования терминалами управления климатом в помещении Th-Tune deCare, однако могут быть использованы любым другим терминалом имеющим соединение Modbus. Эти терминалы, вместе с платой контроллера теплового насоса, позволяют пользователю точно контролировать внутреннюю температуру в помещении.

Для установки терминала, необходимо подключить как электрическое питание, так и кабель серии RS485.

1. Перед подключением электрического питания терминала, внимательно прочитайте инструкцию, включенную в руководство по Th-Tune. Убедитесь в соответствии напряжения питания. Существуют модели с питанием 24 Vac/Vdc и 230 Vac.
2. Для подключения порта серии RS485 используйте кабель с двумя экранированными полюсами, типа AWG 20-22. В целях предотвращения возможных проблем, для кабеля длиной более 500 м, необходимо установить резистор 120 Ом между Rx+/Tx+ и Rx-/Tx- на первом и последнем терминалах. Для более подробной информациисмотрите руководство Th-Tune.

Подключение кабеля серии RS485 осуществляется напрямую с микроконтроллером АСУЗ, как это показано на схеме Рисунок 5.8 (см. также разделы 8.3 по 8.6).



**Рисунок 5.8.** Схема подключения кабеля серии RS485 к электрическому щиту. (\*BMS – АСУЗ)

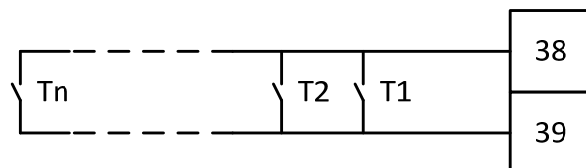
Произведите настройку терминала, согласно конфигурации установленной в программе по управлению тепловым насосом (см. раздел 4.6, меню 2.4.3.). Более детальную информацию об установке и функционировании терминала, вы найдете в руководстве Th-Tune.

### Обычные терmostаты с реле

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Терминалы управления климатом в помещении и обычные термостаты реле для управления насосом не должны совмещаться, так как это может привести к неисправному функционированию оборудования.
- Сигнал активации для «Вход термостат DI1» должен быть свободным от напряжения.
- Сигнал активации для «Вход ecoGEODI2» должен быть свободным от напряжения.

Геотермические насосы ECOFOREST могут управляться с помощью одного или нескольких обычных термостатов в среле ( $T_1, T_2, \dots, T_n$ ), позволяя включение и выключение теплового насоса в зависимости от потребностей помещений. Входной сигнал управления должен быть подключен так как это показано на **Рисунке 5.9** (см. также разделы с 8.3 по 8.6).

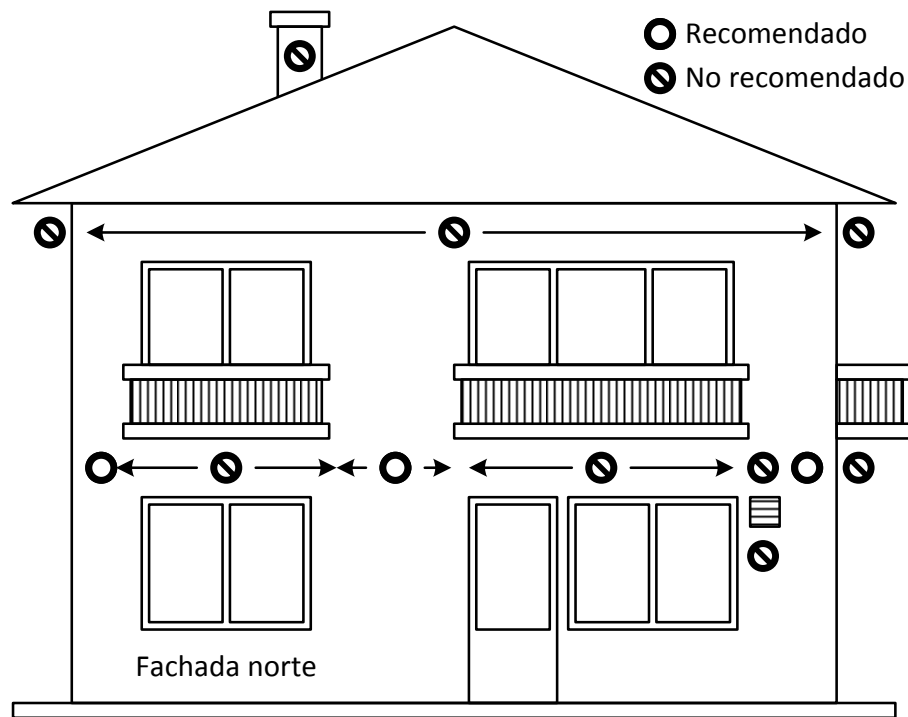


**Рисунок 5.9.** Схема подключения одного или нескольких обычных термостатов с реле.

**Зонд наружной температуры**

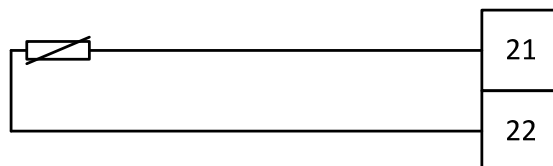
Зонд наружной температуры подключается с помощью двухполюсного кабеля в нижний винтовой клемм электрического щита, как показано на **Рисунке 5.11** (см. также разделы с 8.3 по 8.6). Для установки зонда, пожалуйста, обратите внимание на следующие рекомендации.

1. Установите наружный зонд к северу или к северо-востоку от здания.
2. Поместите зонд в хорошо проветриваемое, но защищенное от ветра место.
3. Во избежание влияния возможных теплых потоков воздуха, не устанавливайте наружный зонд на расстояние менее 1 метра от окон или дверей.
4. Для подключения зонда используйте кабель с максимальной длиной 50 м и минимальным сечением 0,75  $\text{мм}^2$ . Для большей длины (до 120 м) рекомендуется использовать кабель с сечением 1,5  $\text{мм}^2$ .



**Рисунок5.10.**Рекомендованные места для установки зонда наружной температуры.

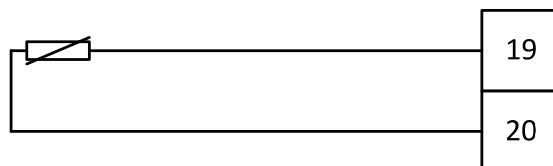
\*(Fachadanorte – Северный фасад; Recomendado- Рекомендуется; Norecomendado– Не рекомендуется)



**Рисунок5.11.**Схема подключения зонда наружной температуры к электрическому щиту.

#### Зонд накопительного бойлера(установки с промежуточным накопительным бойлером)

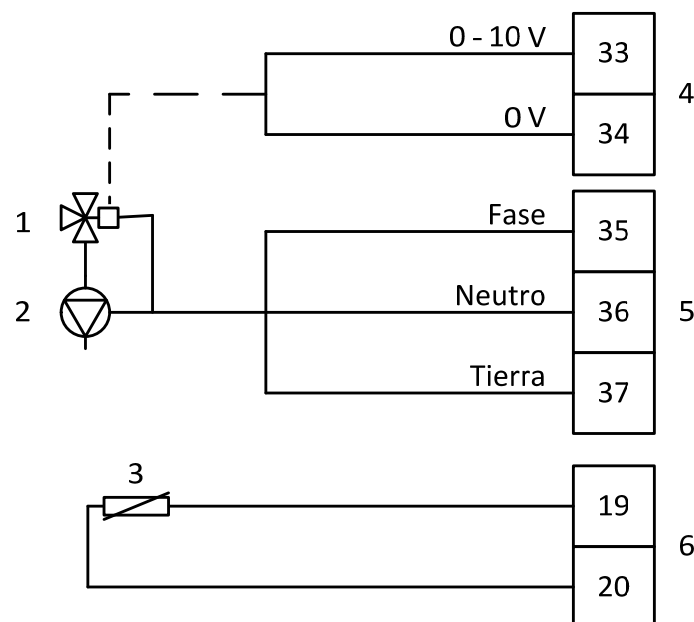
Зонд температуры накопительного бойлера подключается спомощью двухполюсного кабеля на нижнюю клемму электрического щита, как показано на Рисунке 5.12(см. также разделы с 8.3 по 8.6).



**Рисунок5.12.**Схема подключения накопительного бойлера.

**Второстепенная установка подводов(установки с подводами двух уровней температур)**

Тепловой насос позволяет управлять внешней установкой подводов с целью получения температуры выхода второго уровня. Для установки, следуйте схеме, как показано на Рисунке 5.13 (см. также разделы с 8.3 по 8.6).



Номер	Описание	Номер	Описание
1	Клапан модулирующей зоны	4	Аналоговый выход 0-10 В
2	Насос выхода	5	Выход реле
3	Зонд температуры выхода	6	Аналоговый вход NTC

**Рисунок 5.13.** Схема подключения установки подводов второстепенной зоны к электрическому щиту.

## 6 Ввод в эксплуатацию

Для ввода в эксплуатацию теплового насоса, выполните следующие шаги в указанном порядке.

1. Заполните систему кондиционирования, следуя инструкциям в разделе **Error! No se encuentra el origen de la referencia..**
2. Заполните змеевик встроенный в бойлер ГВС, следуя инструкциям в разделе **Error! Argumento de modificador desconocido..**
3. Заполните бойлер ГВС, следуя инструкциям в разделе **Error! No se encuentra el origen de la referencia..**
4. Заполните систему извлечения, следуя инструкциям в разделе **Error! Argumento de modificador desconocido..**
5. Заполните тепловой насос, следуя инструкциям в разделе **Error! No se encuentra el origen de la referencia..**
6. Проверьте установку, выполните начальный запуск оборудования и убедитесь, что оно работает правильно (см. раздел 6.6).

### 6.1 Заполнение системы кондиционирования

#### ОПАСНОСТЬ!

- Во избежание повреждения электрическим током или неисправного функционирования оборудования, при проведении работ по заполнению системы кондиционирования, необходимо недопустить попадания воды на распределительный щит.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Во избежание повреждения прокладки других компонентов системы, а также утечки жидкости, недобавляйте антифриз или какие-либо другие антикоррозионные добавки в воду системы кондиционирования.
- Чтобы иметь возможность активировать насос системы кондиционирования, перед заполнением системы кондиционирования, следует завершить все электрические установки.

Для заполнения системы кондиционирования используйте только воду. Перед запуском теплового насоса убедитесь в том, что воздух содержащийся в системе кондиционирования был выпущен в полной мере, что он обладает достаточным давлением и что в системе нет утечки.

Чтобы облегчить заполнение системы кондиционирования, имеет смысл активировать насос кондиционирования. Для этого, спомощью панели управления перейти к МЕНЮ УСЛУГИ -> НАСТР. УСТАНОВКИ -> РУЧНАЯ НАСТР. -> НАСОС КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ -> Состояние, поменяйте значение на ON.

Чтобы полностью опустошить систему кондиционирования, тепловой насос обладает дренажным клапаном в самой низкой точке цепи, чуть ниже циркулирующего насоса кондиционирования (см. Раздел 3.4).

## 6.2 Заполнение змеевика встроенного в накопительный бойлер ГВС

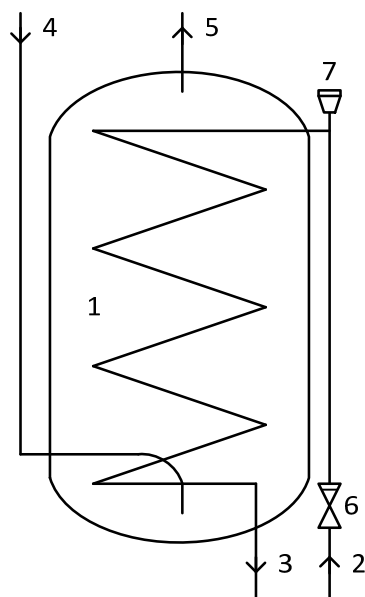
### ОПАСНОСТЬ!

- Во избежание повреждения электрическим током или неисправного функционирования оборудования, при проведении работ по заполнению системы ГВС, необходимо не допустить попадания воды на распределительный щит.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Во избежание повреждения прокладок и других компонентов системы, а также утечки жидкости, не добавляйте антифриз или какие-либо другие антакоррозионные добавки в воду змеевика накопительного бойлера ГВС.

Змеевик встроенный в накопительный бойлер ГВС подключен к системе кондиционирования. Всвязисэтим, заполнениеэтойсистемывыполняется одновременно с системой кондиционирования. Для этого, необходимо открыть автоматический воздухоотводчик, расположенный на входе змеевика, в верхней части накопительного бойлера (см. Рисунок 6.1) во время заполнения системы кондиционирования, с целью обеспечения полного удаления воздуха.



Номер	Описание	Номер	Описание
1	Накопительный бойлер ГВС	5	Выход ГВС
2	Подвод змеевика ГВС	6	Обратный клапан
3	Отвод змеевика ГВС	7	Автоматический воздухоотводчик змеевика ГВС
4	Вход водопроводной сети		

Рисунок 6.1. Заполнение змеевика накопительного бойлера ГВС.

В моделях ecoGEOC 1

уС2

опустошения змеевика осуществляется одновременно системой кондиционирования спомощью дренажного клапана, расположенного под насосом кондиционирования (см. раздел 3.4).

Для опустошения змеевика накопительного бойлера модели ecoGEOC 3, необходимо использовать клапан расположенный чуть ниже циркулирующего насоса ГВС (см. раздел 3.4)

### 6.3 Заполнение накопительного бойлера ГВС

#### ОПАСНОСТЬ!

- Во избежание повреждения электрическим током или неисправного функционирования оборудования, при проведении работ по заполнению накопительного бойлера ГВС, необходимо недопустить попадания воды на распределительный щит.

Для заполнения накопительного бойлера ГВС, выполните следующие действия.

1. Откройте отсечной клапан, расположенный на вводе трубь водоснабжения.
2. Откройте один или несколько кранов горячей водой до полного удаления воздуха из бойлера (см. раздел 3.4).

Для опустошения бойлера ГВС, тепловой насос располагает дренажным клапаном, расположенным под бойлером (см. раздел 3.4).

### 6.4 Заполнение системы извлечения

#### ОПАСНОСТЬ!

- Во избежание повреждения электрическим током или неисправного функционирования оборудования, при проведении работ по заполнению системы извлечения тепла, необходимо недопустить попадания воды на распределительный щит.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы иметь возможность активировать насос системы извлечения, перед заполнением системы извлечения, следует завершить все электрические установки.
- Перед использованием какого-либо антифриза, пожалуйста, ознакомьтесь с местными нормами.

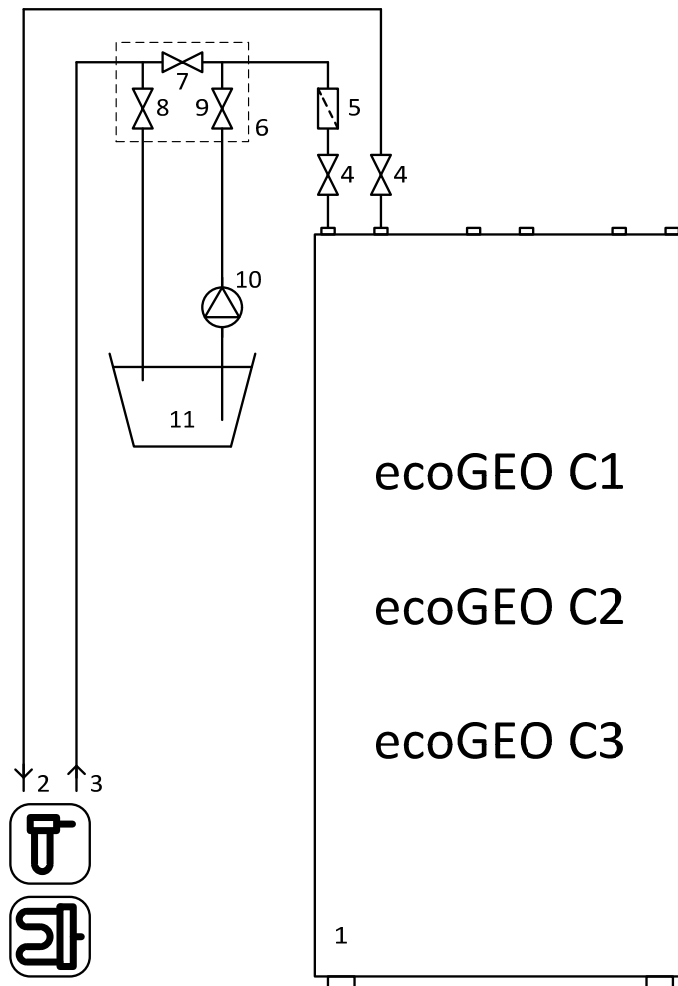
Температура системы извлечения может опуститься ниже 0 °C, таким образом необходимо использовать смесь воды/антифриза (стеклоизмерзания около -17 ± 2 °C). В качестве добавки рекомендуется использовать пропиленгликоль (макс. 33%) или этиленгликоль (макс. 30%) сингибитором коррозии.

Приблизительный расчет объема антифриза, необходимого для заполнения системы извлечения, должен осуществляться с учетом следующих указаний.

- Тепловой насос (теплообменники + трубы + расширительный бак), 5 л.
- Труба извлечения на линейный метр простой трубы. Не рекомендуется использование трубы с меньшим диаметром, чем представленные в **Таблице 6.1.**, так как высокая скорость циркуляции жидкости может привести к появлению шумов или проблемам с коррозией.

Тип трубы	Внутренний диаметр (мм)	Объем (л/м)
PEM DN 40	36,0	1
PEM DN 32	28,0	0,6
Медная 28	25,6	0,5

**Таблица 6.1.** Расчет объема на погонный метр трубы.



Номер	Описание	Номер	Описание
1	Тепловой насос	7	Клапан заполненияА
2	Подвод извлечения	8	Клапан заполненияВ
3	Отвод извлечения	9	Клапан заполненияС
4	Отсечной клапан	10	Внешний насос заполнения
5	Противосажевый фильтр	11	Смесь антифриза внешний бак
6	Установка для заполнения извлечения		

**Рисунок 6.2. Заполнение системы извлечения тепла.**

Заполнение системы извлечения должно осуществляться с помощью внешнего насоса заполнения, как показано на схеме Рисунок 6.2, при этом необходимо выполнить следующие действия.

1. В внешнем баке подготовьте смесь антифриза в необходимой пропорции (11).
2. Подсоедините насос заполнения (10) к клапану заполнения С(9).
3. Присоедините прозрачный шланг от клапана заполнения В (8) к баку антифриза, таким образом, чтобы его конец был хорошо погружен.

4. Закройте клапан заполнения А (7).
5. Откройте клапаны заполнения В и С.
6. Включите внешний насос заполнения, чтобы заполнить систему.
7. Активируйте ручной режим насоса системы извлечения (МЕНЮ УСЛУГИ -> НАСТР. УСТАНОВКИ -> РУЧНАЯ НАСТР. -> НАСОС ИЗВЛЕЧЕНИЯ -> Состояние, поменяйте значение наON), чтобы облегчить распространение в системе смеси антифриза.
8. Внешний насос заполнения и насос извлечения должны продолжать работать до тех пор, пока в шлангах выходящих из бака с антифризом не будет циркулировать жидкость без наличия пузырьков воздуха.
9. Выключите ручной режим насоса системы извлечения (МЕНЮ УСЛУГИ -> НАСТР. УСТАНОВКИ -> РУЧНАЯ НАСТР. -> НАСОС ИЗВЛЕЧЕНИЯ -> Состояние, поменяйте значение на OFF).
10. Откройте клапан заполнения А, чтобы удалить весь воздух содержащийся между клапанами заполнения В и С, при этом внешний насос заполнения должен оставаться включенными.
11. Закройте клапан заполнения В и доведите систему извлечения до рабочего давления с помощью насоса заполнения.
12. Закройте клапан заполнения С.
13. Выключите внешний насос заполнения и остальные компоненты заполнения.

Для опустошения системы извлечения, тепловой насос обладает дренажным клапаном в самой низкой точке подводной трубы (см. раздел 3.4).

## 6.5 Настройка оборудования

Перед введением в эксплуатацию теплового насоса, необходимо осуществить настройки для работы с используемой системой кондиционирования, а также определить его основные параметры. В связи с этим, рекомендуется выполнить следующие действия:

1. Будет активирована панель управления теплового насоса. Подождите, если главный экран не отображается моментально, так как это означает, что идет загрузка программы. После его появления, одновременно нажмите кнопки **[Esc]** и **[Prg]** панели управления.
  2. Послевхода в меню услуг, выберите опцию «Изменение языка». Войдя в язык в меню, вы можете поменять язык панели управления теплового насоса. Нажмите **[Esc]**, чтобы вернуться в «Меню Услуг».
  3. Далее выберите «Настр. установки». Введите пароль услуги (PW1).
  4. Выберите «Сх. функционирования», чтобы выбрать тип установки, в который помещен тепловой насос с максимальной скоростью компрессора (см. раздел 8.7 и 8.8). Нажмите **[Esc]**, чтобы вернуться в меню «Настр.
  5. Выберите опцию «Параметры рег. Климат».
- Здесь следуют экраны, где собираются расчеты параметров для установки.  
в Таблице 6.2 приведены рекомендованные значения.
6. В «Расчетных параметрах 1» настройте расчет внутренней и внешней температуры..
  7. В «Расчетных параметрах 2» отрегулируйте температуру выхода точки внешнего расчета для основной зоны. В случае выбора Сх. 4, измените также температуру зоны 2.

8. В «Расчетныхпараметрах3» необходимо выбрать систему выпуска. В случае выбора Сх. 4, сделайте тоже самое для зоны 2.
9. В «Расчетныхпараметрах4» выберите тип изоляции здания, между вариантами: хорошая, средняя и плохая).
10. В «Расчетныхпараметрах5» установите значение наклона кривой отопления для основной зоны (Сх. 3) и для зоны 2 (Сх. 4).
11. Только в случае монтажа терминала управления климатом в помещении th-Tune. Войдите в «th-Tune» и включите опцию th-Tune. Установите значения 1 и 2 для направления терминала управления климатом в помещении для основной или второй ступени зоны соответственно. Эта вторая зона существует, только при выборе Сх. 4. Рекомендуется не изменять значения, которые отображаются по умолчанию на экране «Настройки АСУЗ» (Рисунок 4.7). Нажмите [Esc] для возвращения в меню «Настр. Установки».
12. Только в случае монтажа обычных термостатов с реле. Войдите в «Ручные настр.». На экране включите опцию «Вход термостата DI1» и выберите ее логику функционирования, ОЗ или ОО (обычно открытый или обычно закрытый). При выборе варианта ОЗ, входом, необходимым для ввода в контакты 38 и 39 (см. раздел 8.3), чтобы активировать тепловой насос, является открытая цепь. При выборе ОО, входом, необходимым для активации теплового насоса, является закрытая цепь. Для модели ecoGEOC3 возможно использование одного и того же термостата для контроля системы отопления и активного охлаждения. Для этого, перед выбором логики теплового насоса для производства тепла., необходимо иметь в виду тепловую мощность.
13. Войдите в «Настр. Датчиков». В этом меню возможно осуществить корректировку значений измеренных датчиками. Рекомендуется корректировать значение внешнего зонда, только в случае, если используется кабель большой длины. Нажмите [Esc], чтобы вернуться в меню «Настр. Датчиков».
14. Во избежание того, чтобы пользователь мог иметь доступ к меню предназначенному для установщика, рекомендуется сменить пароль. После его изменения, запишите его и всегда держите под рукой для будущих работ по техническому обслуживанию. Выберите опцию «Изменить пароль» и поменяйте его.

Параметры	Система	Рекоменд.Значение	Замечания
Температура внутреннего расчета	-	(21-23)°C	Регулирование тепловых установок в зданиях
Температура внешнего расчета <sup>1</sup>	-	-	UNE 100001:2001
Температура выхода точки внешнего расчета	Низкотемпературные радиаторы	50°C	Технический комитет CEN/TC 228
	Фанкойлы/Конвекторы	45°C	
	Пол с подогревом	35°C	
Наклон кривой отопления	-	1	-

<sup>1</sup>Мин. температура окружающей среды для функционирования установок. Зависит от местности, в которой расположена установка.

**Таблица 6.2.** Рекомендованные значения для параметров регулирования климата.

## 6.6 Окончательная проверка и ввод в эксплуатацию установки

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Во избежание неисправности оборудования, первоначальный запуск должен осуществляться только после проверки того, что системы кондиционирования, извлечения и ГВС были полностью и продукты должным образом.
- Имейте в виду, что если в ходе запуска оборудования активируется какой-либо сигнал, это может означать неисправность продувки систем (см. раздел 4.6).
- Насосы ecoGEO имеют программу для высушивания полов установок подогревом (см. раздел 4.6).

Перед реализацией первоначального запуска, проверьте следующие пункты, чтобы убедиться, что они успешно завершены.

1. Проверьте системы кондиционирования, извлечения и ГВС.
  - Установка системы кондиционирования должна быть реализована согласно **Рисунку 5.3**, включая все ее компоненты.
  - Установка ГВС должна быть реализована согласно **Рисунку 5.3**, включая все ее компоненты.
  - Установка системы извлечения должна быть реализована согласно **Рисунку 5.3**, включая все ее компоненты.
  - Подводные и отводные трубы в различных системах должны быть адекватно изолированы.
  - Системы отопления и извлечения должны быть заполнены, продуты и иметь необходимое давление.
  - В целях избежания возможной утечки, должна быть полностью осмотрена вся система установок.
2. Проверьте электрические установки.
  - Установка электрического питания должна быть проведена согласно **Рисунку 5.7**.
  - Электрическое оборудование должно включать внешний выключатель, который обесточивает все системы (фаза и нейтраль).
  - Терминал (терминалы) управления климатом в помещении должны быть правильно установлены.
  - Зонды внешней температуры должны быть правильно установлены.
  - Зонды инерции должны быть правильно установлены. (Исключительно для установок с промежуточным баком инерции).
  - Установка внешних подводов должна быть правильно установлена. (Исключительно для установок внешних подводов для второстепенного уровня температур, контролируемых тепловым насосом).
3. Запустите тепловой насос и проверьте его наличие постороннего шума.
  - Проверьте оборудование на наличие постороннего шума, который может говорить о возможных неисправностях в каком-либо компоненте в период транспортировки и

установка. Необходимо проверить тепловой насос во всех режимах функционирования (отопление, ГВС и пассивное и активное охлаждение), чтобы убедиться в отсутствие постороннего шума.

- Проверьте также наличие посторонних шумов в других точках установки.

## 7 Выявление и устранение проблем

### 7.1 Список сигналов

Существует ряд параметров, которые постоянно контролируются тепловым насосом, чтобы убедиться в правильном функционировании оборудования. Если какой-то из этих параметров выходит за пределы стандартных значений, активируется сигнал, который сообщает пользователю о сбоев работе теплового насоса. Если происходит активация какого-либо сигнала, кнопка **[Alarm]** панели управления начинает светиться красным цветом, и, если нажать на эту кнопку, можно войти в меню сигналов (см. раздел 4.5, меню 1.8).

Сигнал №	ОПОВЕЩЕНИЕ
1	Высокое давление нагнетания
2	Низкое давление всасывания
3	Низкое давление системы извлечения
4	Низкое давление системы отопления
5	Высокая температура нагнетания
6	Высокая температура ресивера
7	Низкая температура подвода извлечения
8	Низкая температура отвода извлечения
9	Высокая температура подвода отопления
10	Сбой какого-либо датчика температуры (на экране появляется неисправный датчик)
11	Сбой какого-либо датчика давления (на экране появляется неисправный датчик)
12	Сбой какого-либо терминала управления климатом в помещении.(на экране появляется неисправный терминал)
13	Сбой показаний терминала управления климатом в помещении th-Tune (на экране появляется неисправный терминал)
14	Сбой показаний влажности какого-либо терминала управления климатом в помещении th-Tune (на экране появляется неисправный терминал)
	Сбой внутренних часов какого-либо терминала управления климатом в помещении th-Tune (на экране появляется неисправный терминал)
15	Неправильная степень подогрева

Таблица 7.1. Список сигналов и оповещений, которые отображаются на панели управления.

## 7.2 Проблемы комфорта

Ниже приведен список некоторых распространенных проблем комфорта, с которыми можно столкнуться, а также их возможные причины и способы устранения.

Признаки	Возможная причина	Способ устранения
Слишком низкая температура ГВС	Точечное повышение запроса на ГВС	Подождите несколько часов и перепроверьте, повысилась ли температура ГВС
	Слишком низкое заданное значение производства ГВС	Увеличьте заданное значение производства ГВС ( см. МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ->ГВС ->Изменить заданное значение)
	Неисправность теплового насоса	Свяжитесь со службой технического обслуживания
Слишком высокая или слишком низкая температура в помещении	Точеное повышение запроса на кондиционирование	Подождите несколько часов и перепроверьте температура в помещении
	Неверная конфигурация кривой отопления/охлаждения	Настройте правильную кривую отопления /охлаждения ( см. МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ->ОТОПЛЕНИЕ ->ОТОПЛЕНИЕ 2 ->Снизить/Повысить кривую отопления)
	Неверная рабочая программа (зима/лето)	Выберите правильную программу функционирования или выберите авторежим ( см. МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ->ON/OFF ->ON/OFF ECO GEOF 1 ->Изменить программу на АВТО)
	Слишком высокая/низкая заданная температура для помещения	Правильно настройте внутреннюю температуру помещения на терминале th-Tipe или на панели контроля теплового насоса
	Неисправность теплового насоса	Свяжитесь со службой технического обслуживания
Тепловой насос не запускается	Непрошломинимальноевремя для запуска теплового насоса (20 минут)	Подождите 20 минут и проверьте запустился ли тепловой насос
	Имеются активные сигналы	Выключить активные сигналы ( см. МЕНЮ СИГНАЛОВ ->СБРОС СИГНАЛОВ -> Изменить Сброс сигналов на Да)
	Имеются активные сигналы, которые невозможно отключить	Свяжитесь со службой технического обслуживания
	Сработал силовой выключатель электрического щита тепл. насос	Перезапустите автоматический выключатель электрического щита теплового насоса
	Сработал выключатель цепи управления электрического щита тепл. насоса	Перезапустить выключатель цепи управления электрического щита теплового насоса
	Сработал выключатель питания электрического щита тепл. насоса	Перезапустить выключатель питания электрического щита теплового насоса

	Неисправность теплового насоса	Свяжитесь со службой технического обслуживания
--	--------------------------------	--

Таблица7.2.Выявлениеиустраниениепроблемкомфорта.

## 8 Технические характеристики

### 8.1 Таблица технических данных

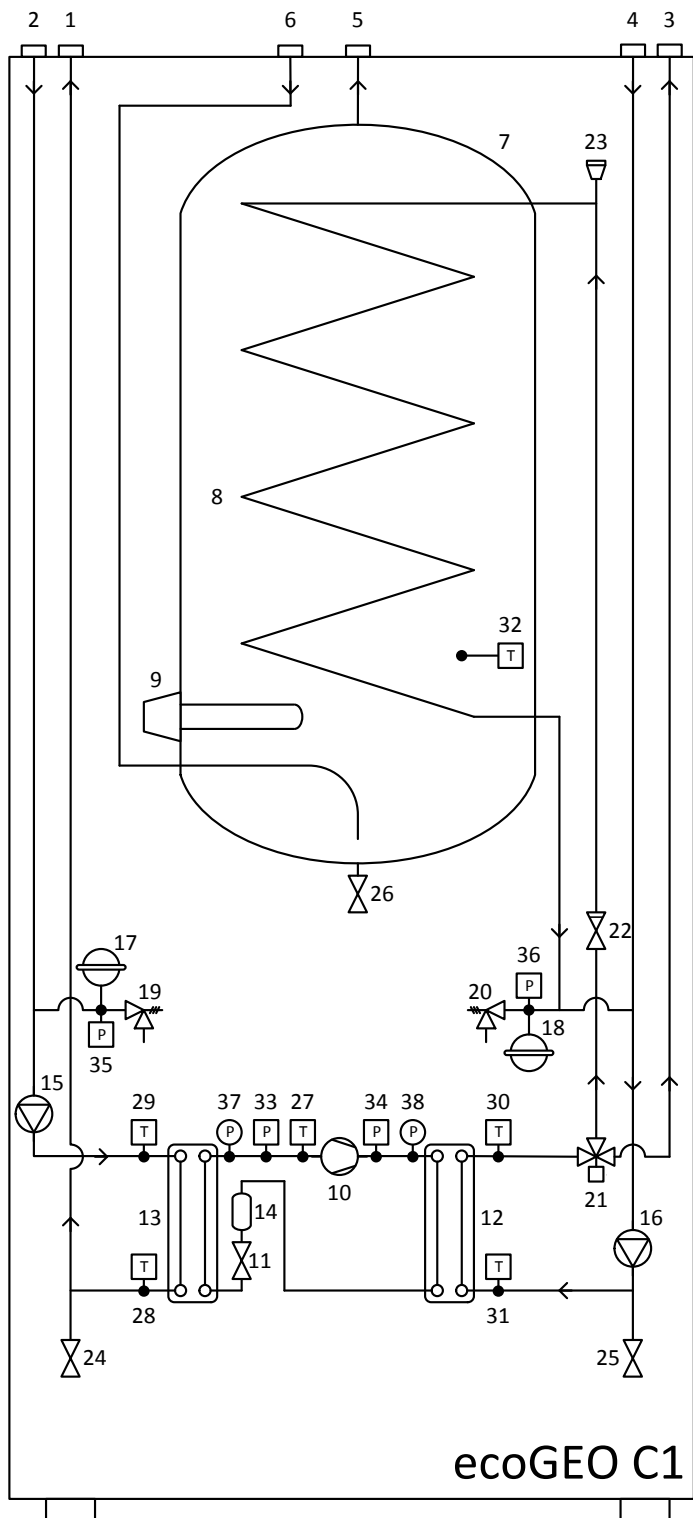
Геотермические насосы ecoGEO C Технические данные		Ед. Измер.	ecoGEO C1		ecoGEO C2		ecoGEO C3	
Приложение	3-12		5-22	3-12	5-22	3-12	5-22	
	Отопление и ГВС	-	•	•	•	•	•	•
	Встроенный бойлер ГВС 170 л	-	•	•	•	•	•	•
	Активное охлаждение	-				•		•
	Встроенное пассивное охлаждение	-		•	•			
Хладагент	Тип	-	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Компоненты	Компрессор	-	Scroll спрессивером de Copeland					
	Расширительный клапан	-	Электроника Carel					
	Теплообменники	-	Плиты Alfa Laval					
	Циркулирующие насосы	-	Высокоэффективная переменная скорость Wilo					
	Бойлер ГВС со змеевиком	-	Бойлериз змеевик из нержавеющей стали					
Электрические характеристики	Встроенные расширительные баки	-	Система кондиционирования и извлечения					
	Напряжение питания	-	230 В/ 50 Гц, 1/N/PE~					
	Магнетотермическая защита	A	32	40	32	40	32	40
	Тепловая мощность <sup>1</sup>	кВт	3-15	5-26	3-15	5-26	3-15	5-26
	Тепловая мощность <sup>2</sup>	кВт	3-14	5-23,5	3-14	5-23,5	3-14	5-23,5
Эффективность	Потребление электроэнергии <sup>2</sup>	кВт	0,7-3,2	1,4-5,5	0,7-3,2	1,4-5,5	0,7-3,2	1,4-5,5
	СОЗ <sup>2</sup>	-	4,6-5	4,6-5	4,6-5	4,6-5	4,6-5	4,6-5
	КПД <sup>2</sup>	-	6,1-6,9	6,1-6,9	6,1-6,9	6,1-6,9	6,1-6,9	6,1-6,9
	Мощность охлаждения <sup>3</sup>	кВт	--	--	--	--	4-16,3	6,9-30
	Мощность пассивного охлаждения	кВт	--	--	6	6	--	--
Система охлаждения	Хладагент	кг	1,35	1,7	1,35	1,7	1,5	2,0
	Макс. рабочее давление	Бар	42	42	42	42	42	42
	Тип масла компрессора	POE	POE	POE	POE	POE	POE	POE
	Зарядка масла компрессор	кг	2	2,5	2	2,5	2	2,5
Система кондиционирования	Макс./мин. температура	°C	60/20					
	Макс. рабочее давление	бар	3					
	Номинальный расход	Л/ч	1200 - 4500					
Система извлечения	Макс./мин. температура	°C	20/-10					
	Макс. рабочее давление	Бар	3					
	Номинальный расход	л/ч	1200 - 4500					
	Рекомендуемый антифриз <sup>4</sup>	-	Пропиленгликоль/замерзание воды -17 ± 2 °C					

<b>ГВС</b>	Объем бойлера ГВС	л	170	170	170	170	170	170
	Макс. рабочее давление	бар	8	8	8	8	8	8
	Макс. Температура без поддержки	°C	50	50	50	50	50	50
	Макс. Температура с поддержкой	°C	75	75	75	75	75	75
<b>Звукоизоляция</b>	Уровень шума	дБ	42	45	42	45	42	45
<b>Размеры</b>	Высотахширинахглубина	мм	1800x600x700					
<b>Вес</b>	Вес(без сборки)	кг	260	270	260	270	260	270

1. СогласноEN 14511, 5/2 – 30/35 °C (включаяциркулирующийнасос). Предварительный, зависит от оценки.
2. СогласноEN 14511, 0/-3 – 30/35 °C(включаяциркулирующийнасос). Предварительный, зависит от оценки.
3. СогласноEN 14511, 7/12 – 30/35 °C (включая циркулирующий насос). Предварительный, зависит от оценки.
4. Всегдаузнаватьрегиональныенормыпередиспользованиемантифриза..

## 8.2 Внутренние схемы теплового насоса

### Модели ecoGEO C1

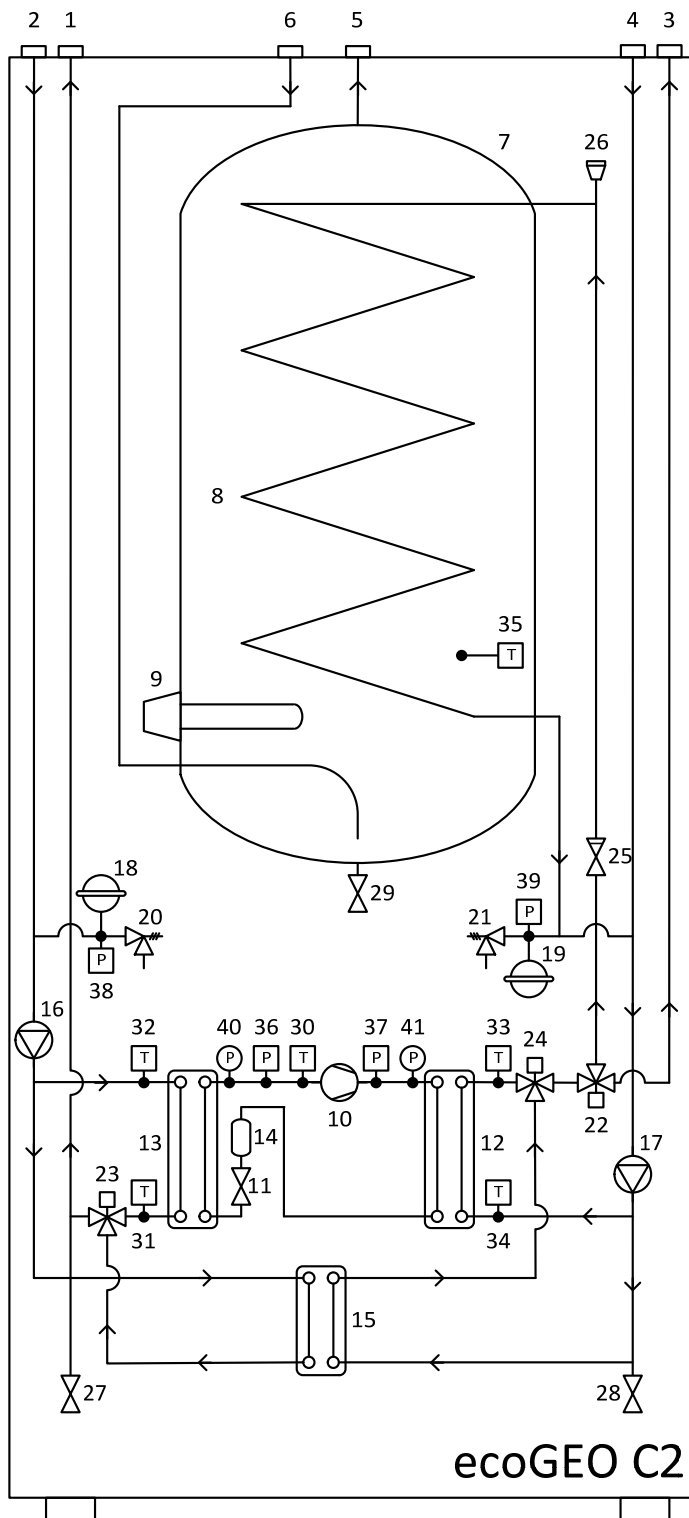


### Leyenda

1. Impulsión captación, (G1'' H)
2. Retorno captación, (G1'' H)
3. Impulsión calefacción, (G1'' H)
4. Retorno calefacción, (G1'' H)
5. Salida ACS, (G1'' H)
6. Entrada agua de red (G1'' H)
7. Inter-acumulador ACS
8. Serpentín producción ACS
9. Resistencia antilegionela
10. Compresor invérter
11. Válvula de expansión electrónica
12. Condensador
13. Evaporador
14. Depósito de líquido con filtro
15. Bomba circuladora captación
16. Bomba circuladora calefacción
17. Vaso expansión captación
18. Vaso expansión calefacción
19. Válvula seguridad captación
20. Válvula seguridad calefacción
21. Válvula 3 vías calefacción/ACS
22. Válvula retención circuito ACS
23. Purgador automático circuito ACS
24. Válvula de vaciado captación
25. Válvula de vaciado calefacción
26. Válvula de vaciado acumulador ACS
27. Sonda Tº aspiración compresor
28. Sonda Tº impulsión captación
29. Sonda Tº retorno captación
30. Sonda Tº impulsión calefacción/ACS
31. Sonda Tº retorno calefacción/ACS
32. Sonda Tº acumulador ACS
33. Transductor presión aspiración
34. Transductor presión descarga
35. Transductor presión captación
36. Transductor presión calefacción
37. Mini-presostato baja
38. Mini-presostato alta

**Texto a la derecha del plano:****Легенда:**

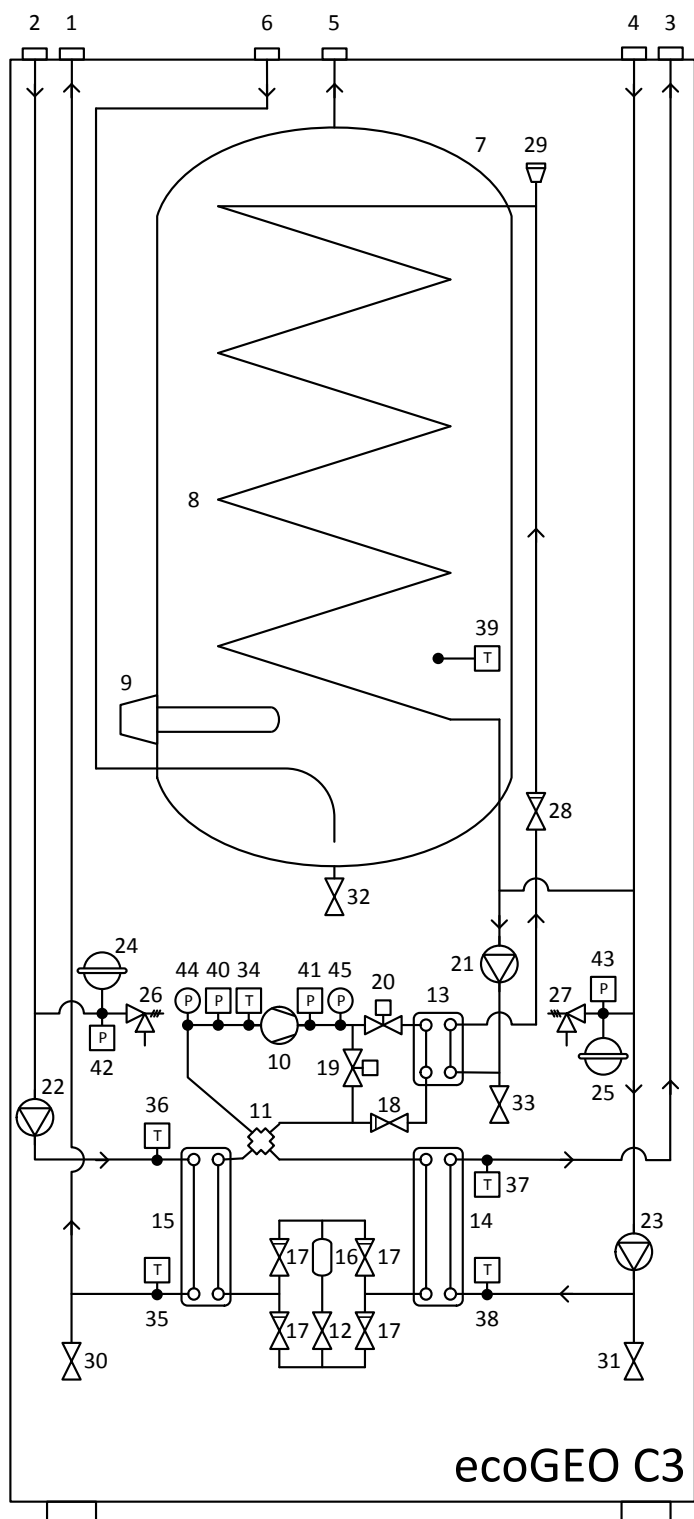
1. Подвод извлечения (G1'' H)
2. Отвод извлечения (G1'' H)
3. Подвод отопления (G1'' H)
4. Отвод отопления (G1'' H)
5. Выход ГВС (G1'' H)
6. Вход сети водоснабжения (G1'' H)
7. Накопительный бойлер ГВС
8. Змеевик ГВС
9. Защита антилегионелла
10. Компрессор-ресивер
11. Электронный расширительный клапан
12. Конденсатор
13. Испаритель
14. Резервуар для жидкости с фильтром
15. Циркулирующий насос извлечения
16. Циркулирующий насос отопление
17. Расширительный бак извлечение
18. Расширительный бак отопление
19. Клапан безопасности извлечение
20. Клапан безопасности отопление
21. 3-ходовой клапан отопление/ГВС
22. Обратный клапан система ГВС
23. Автоматический воздухоотводчик
24. Дренажный клапан извлечения
25. Дренажный клапан отопление
26. Дренажный клапан бойлер ГВС
27. Температурный зонд всасывания компрессора
28. Температурный зонд подвода системы извлечения
29. Температурный зонд отвода системы извлечения
30. Температурный зонд подвода системы отопления/ГВС
31. Температурный зонд отвода системы отопления/ГВС
32. Температурный зонд накопительного бойлера ГВС
33. Датчик давления всасывания
34. Датчик давления нагнетания
35. Датчик давления извлечения
36. Датчик давления отопления
37. Мини-переключатель низкого давления
38. Мини-переключатель высокого давления

**ecoGEOC2****Leyenda**

1. Impulsión captación, (G1" H)
2. Retorno captación, (G1" H)
3. Impulsión climatización, (G1" H)
4. Retorno climatización, (G1" H)
5. Salida ACS, (G1" H)
6. Entrada agua de red, (G1" H)
7. Inter-acumulador ACS
8. Serpentín producción ACS
9. Resistencia antilegionela
10. Compresor invérter
11. Válvula de expansión electrónica
12. Condensador
13. Evaporador
14. Depósito de líquido con filtro
15. Intercambiador refrescamiento
16. Bomba circuladora captación
17. Bomba circuladora climatización
18. Vaso expansión captación
19. Vaso expansión climatización
20. Válvula seguridad captación
21. Válvula seguridad climatización
22. Válvula 3 vías climatización/ACS
23. Válvula 3 vías refrescamiento captación
24. Válvula 3 vías refrescamiento climatización
25. Válvula retención circuito ACS
26. Purgador automático circuito ACS
27. Válvula de vaciado captación
28. Válvula de vaciado climatización
29. Válvula de vaciado acumulador ACS
30. Sonda Tº aspiración compresor
31. Sonda Tº impulsión captación
32. Sonda Tº retorno captación
33. Sonda Tº impulsión climatización/ACS
34. Sonda Tº retorno climatización/ACS
35. Sonda Tº acumulador ACS
36. Transductor presión aspiración
37. Transductor presión descarga
38. Transductor presión captación
39. Transductor presión climatización
40. Mini-presostato baja
41. Mini-presostato alta

Легенда: **Texto a la derecha del plano**

1. Подвод извлечения (G1" H)
2. Отвод извлечения (G1" H)
3. Подвод кондиционирования (G1" H)
4. Отвод кондиционирования (G1" H)
5. Выход ГВС (G1" H)
6. Вход сети водоснабжения (G1" H)
7. Накопительный бойлер ГВС
8. Змеевик ГВС
9. Защита антилегионелла
10. Компрессор-ресивер
11. Электронный расширительный клапан
12. Конденсатор
13. Испаритель
14. Резервуар для жидкости с фильтром
15. Теплообменник охлаждения
16. Циркулирующий насос извлечения
17. Циркулирующий насос кондиционирования
18. Расширительный бак извлечения
19. Расширительный бак кондиционирования
20. Клапан безопасности извлечения
21. Клапан безопасности кондиционирования
22. 3-ходовой клапан кондиционирования/ГВС
23. 3-ходовой клапанохлаждения системы извлечения
24. 3-ходовой клапанохлаждения системы кондиционирования
25. Обратный клапан система ГВС
26. Автоматический воздухоотводчик
27. Дренажный клапан извлечения
28. Дренажный клапан кондиционирования
29. Дренажный клапан бойлер ГВС
30. Температурный зонд всасывания компрессора
31. Температурный зонд подвода системы извлечения
32. Температурный зонд отвода системы извлечения
33. Температурный зонд подвода системы кондиционирования/ГВС
34. Температурный зонд отвода системы кондиционирования/ГВС
35. Температурный зонд накопительного бойлера ГВС
36. Датчик давления всасывания
37. Датчик давления нагнетания
38. Датчик давления извлечения
39. Датчик давления кондиционирования
40. Мини-переключатель низкого давления
41. Мини-переключатель высокого давления

**ecoGEO C3****Leyenda**

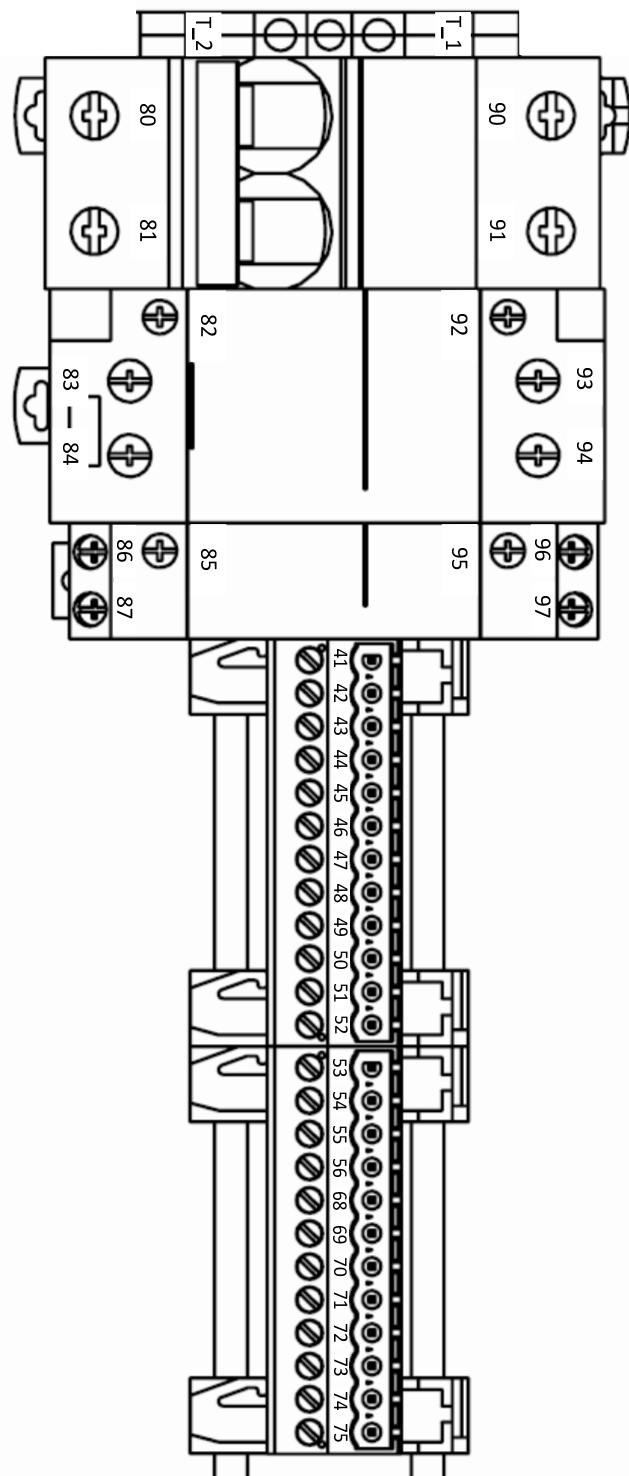
1. Impulsión captación, (G1" H)
2. Retorno captación, (G1" H)
3. Impulsión climatización, (G1" H)
4. Retorno climatización, (G1" H)
5. Salida ACS, (G1" H)
6. Entrada agua de red, (G1" H)
7. Inter-acumulador ACS
8. Serpentín producción ACS
9. Resistencia antilegionela
10. Compresor invérter
11. Válvula de inversión de ciclo
12. Válvula de expansión electrónica
13. Desrecalentador ACS
14. Condensador/Evaporador
15. Evaporador/Condensador
16. Depósito de líquido con filtro
17. Válvulas retención inversión ciclo
18. Válvula retención desrecalentador ACS
19. Válvula solenoide solo climatización
20. Válvula solenoide desrecalentador ACS
21. Bomba circuladora circuito ACS
22. Bomba circuladora captación
23. Bomba circuladora climatización
24. Vaso expansión captación
25. Vaso expansión climatización
26. Válvula seguridad captación
27. Válvula seguridad climatización
28. Válvula retención circuito ACS
29. Purgador automático circuito ACS
30. Válvula de vaciado captación
31. Válvula de vaciado climatización
32. Válvula de vaciado acumulador ACS
33. Válvula de vaciado circuito ACS
34. Sonda Tº aspiración compresor
35. Sonda Tº impulsión captación
36. Sonda Tº retorno captación
37. Sonda Tº impulsión climatización
38. Sonda Tº retorno climatización
39. Sonda Tº acumulador ACS
40. Transductor presión aspiración
41. Transductor presión descarga
42. Transductor presión captación
43. Transductor presión climatización
44. Mini-presostato baja
45. Mini-presostato alta

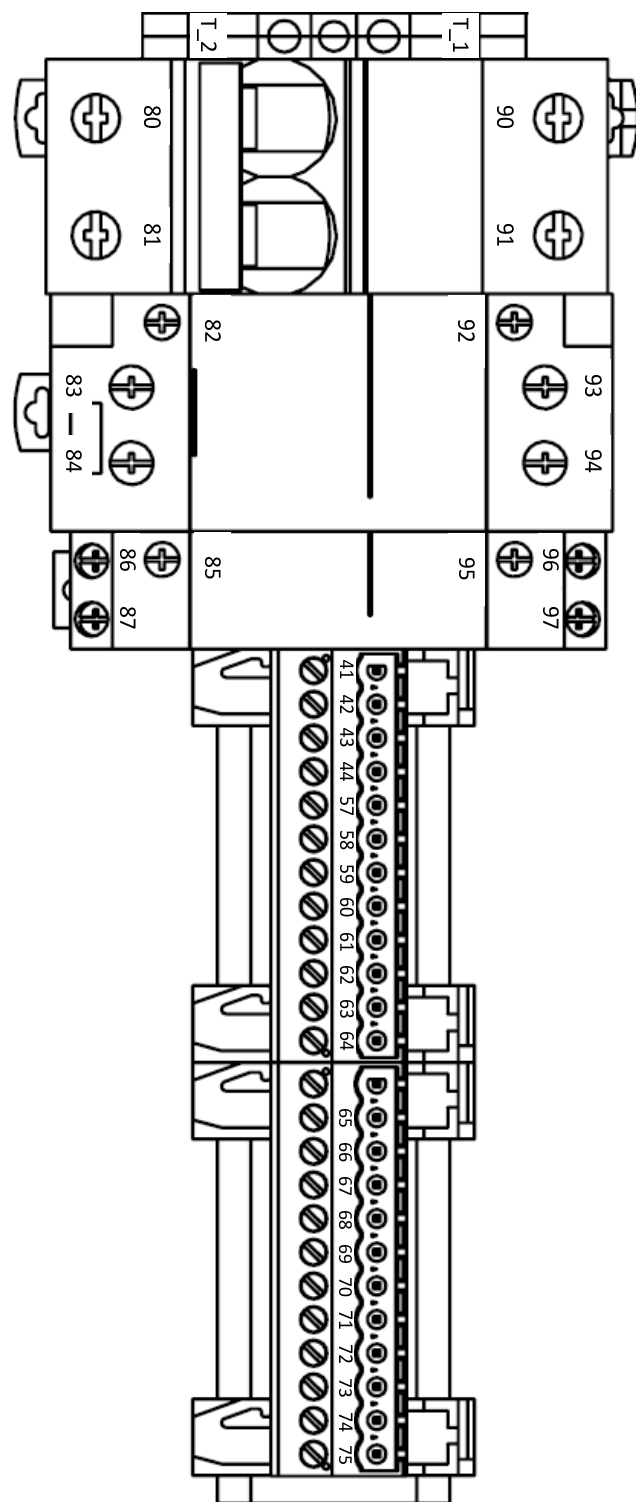
**Легенда:**

1. Подвод извлечения (G1'' Н)
2. Отвод извлечения (G1'' Н)
3. Подвод кондиционирования (G1'' Н)
4. Отвод кондиционирования (G1'' Н)
5. Выход ГВС (G1'' Н)
6. Вход сети водоснабжения (G1'' Н)
7. Накопительный бойлер ГВС
8. Змеевик ГВС
9. Защита антилегионелла
10. Компрессор-ресивер
11. Клапан реверсирования цикла
12. Электронный расширительный клапан
13. Пароохладитель ГВС
14. Конденсатор/испаритель
15. Испаритель/конденсатор
16. Резервуар для жидкости с фильтром
17. Обратный клапан реверсирования цикла
18. Обратный клапан пароохладителя ГВС
19. Электромагнитный клапан только кондиционирование
20. Электромагнитный клапан пароохладитель ГВС
21. Циркулирующий насос ГВС
22. Циркулирующий насос извлечения
23. Циркулирующий насос кондиционирования
24. Расширительный бак извлечения
25. Расширительный бак кондиционирования
26. Клапан безопасности извлечения
27. Клапан безопасности кондиционирования
28. Обратный клапан система ГВС
29. Автоматический воздухоотводчик
30. Дренажный клапан извлечения
31. Дренажный клапан кондиционирования
32. Дренажный клапан бойлер ГВС
33. Дренажный клапан ГВС
34. Температурный зонд всасывания компрессора
35. Температурный зонд подвода системы извлечения
36. Температурный зонд отвода системы извлечения
37. Температурный зонд подвода системы кондиционирования/ГВС
38. Температурный зонд отвода системы кондиционирования/ГВС
39. Температурный зонд накопительного бойлера ГВС
40. Датчик давления всасывания
41. Датчик давления нагнетания
42. Датчик давления извлечения
43. Датчик давления кондиционирования
44. Мини-переключатель низкого давления
45. Мини-переключатель высокого давления

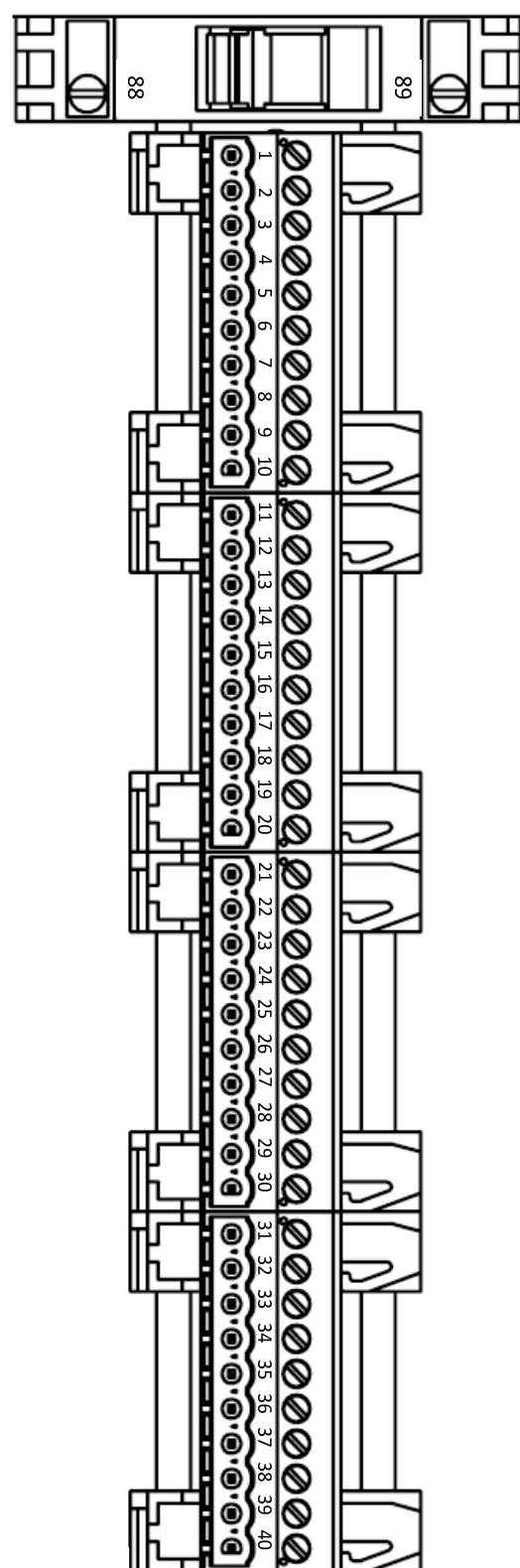
### 8.3 Таблица подключений электрического щита

Верхняя клемма моделей ecoGEOC1 и ecoGEOC2



**Верхняя клемма модели ecoGEOC3**

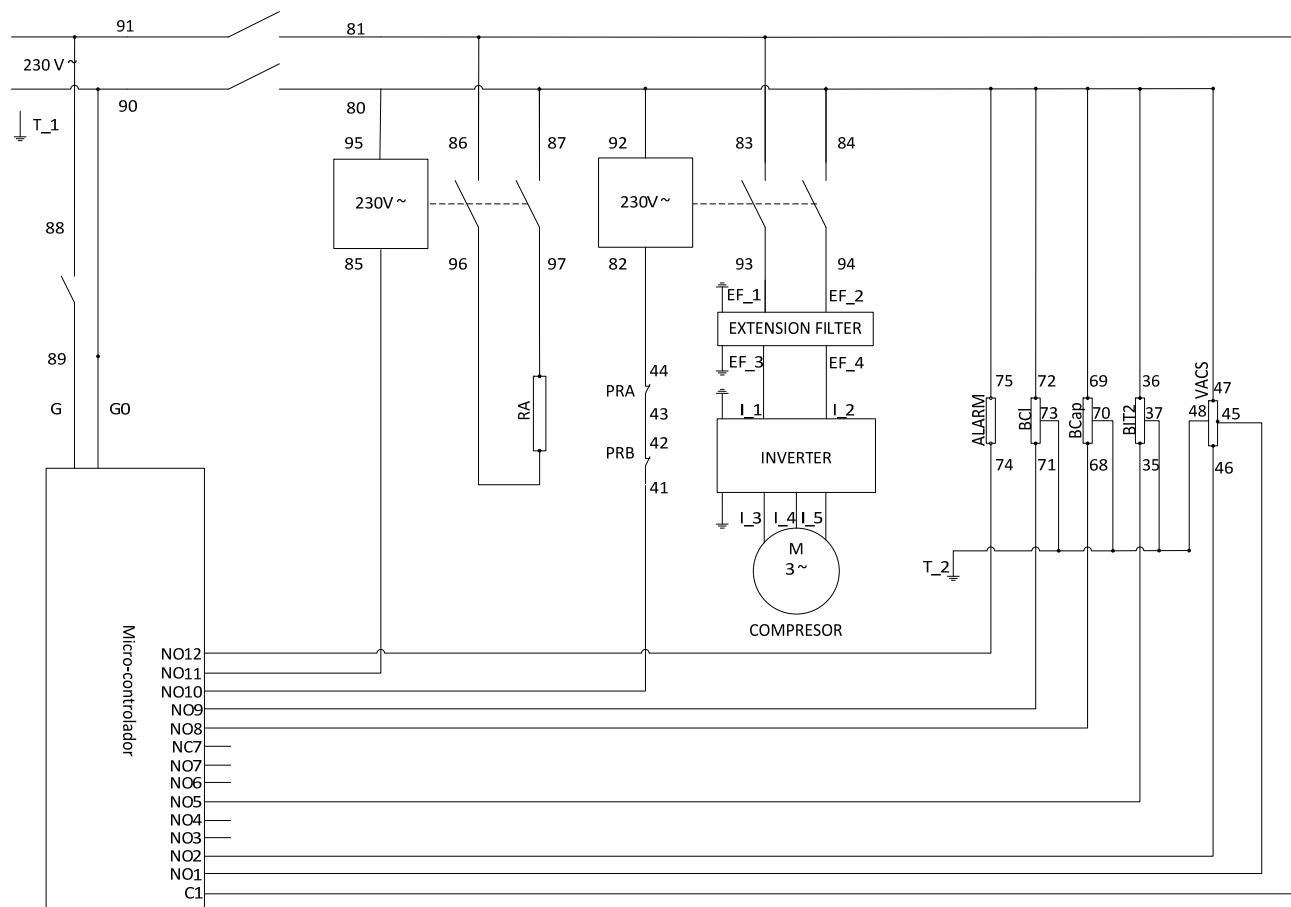
ПОДКЛЮЧЕНИЕ КЛЕММЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЩИТА	
Клемма №	Компоненты
T_1	Земля
90	Нейтраль
91	Фаза
93	
94	Ресивер/компрессор
96	
97	Электрическая защита антилегионелла
41	
42	Переключатель высокого давления
43	
44	Переключатель низкого давления
45	
46	3-ходовой клапан для отопления/ГВС (только ecoGEOC1 yC2)
47	
48	
49	
50	3-ходовой клапан пассивное охлаждение системы извлечения (только ecoGEO C2)
51	
52	
53	
54	3-ходовой клапан пассивное охлаждение кондиционирования (только ecoGEOC2)
55	
56	
57	Клапан реверсирования цикла (только ecoGEOC3)
58	
59	
60	Электромагнитный клапан пароохладителя ГВС (только ecoGEOC3)
61	
62	
63	Насос ГВС (только ecoGEOC3)
64	
65	
66	Электромагнитный клапан только для кондиционирования (только ecoGEOC3)
67	
68	
69	Насос извлечения
70	
71	
72	Циркулирующий насос
73	
74	
75	Сигнал

**Верхняя клемма моделей ecoGEO C1, ecoGEO C2 и ecoGEO C3**

<b>ПОДКЛЮЧЕНИЕ НИЖНЕЙ КЛЕММЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЩИТА</b>	
<b>Клемма №</b>	<b>Компоненты</b>
1	Аналоговый вход NTC
2	Температурный зонд подвода извлечения
3	Аналоговый вход NTC
4	Температурный зонд отвода извлечения
5	Аналоговый вход NTC
6	Температурный зонд подвода кондиционирования
7	Аналоговый вход NTC
8	Температурный зонд отвода кондиционирования
9	Аналоговый вход NTC
10	Температурный зонд всасывания компрессора
11	Радиометрический аналоговый вход 0-5 Vcc
12	Датчик давления всасывания компрессор
13	
14	Радиометрический аналоговый вход 0-5 Vcc
15	Датчик давления нагнетания компрессор
16	
17	Аналоговый вход NTC
18	Температурный зонд накопительного бойлера ГВС
19	Аналоговый вход NTC
20	Температурный зонд внешнего накопителя/температура выходной зоны 2
21	Аналоговый вход NTC
22	Внешний температурный зонд
23	
24	Радиометрический аналоговый вход 0-5 Vcc
25	Датчик давления извлечения
26	
27	Радиометрический аналоговый вход 0-5 Vcc
28	Датчик давления кондиционирования
29	Аналоговый выход 0-10 Vcc
30	Регулирование насоса извлечения
31	Аналоговый выход 0-10 Vcc
32	Регулирование насоса кондиционирования
33	Аналоговый выход 0-10 Vcc
34	Регулирование смесительного клапана зона 2
35	
36	Выход реле
37	Насос для перекачивания/Смесительный клапан зона 2
38	Цифровой вход без напряжения
39	Включен/выключен TH (контроль с термостатом)

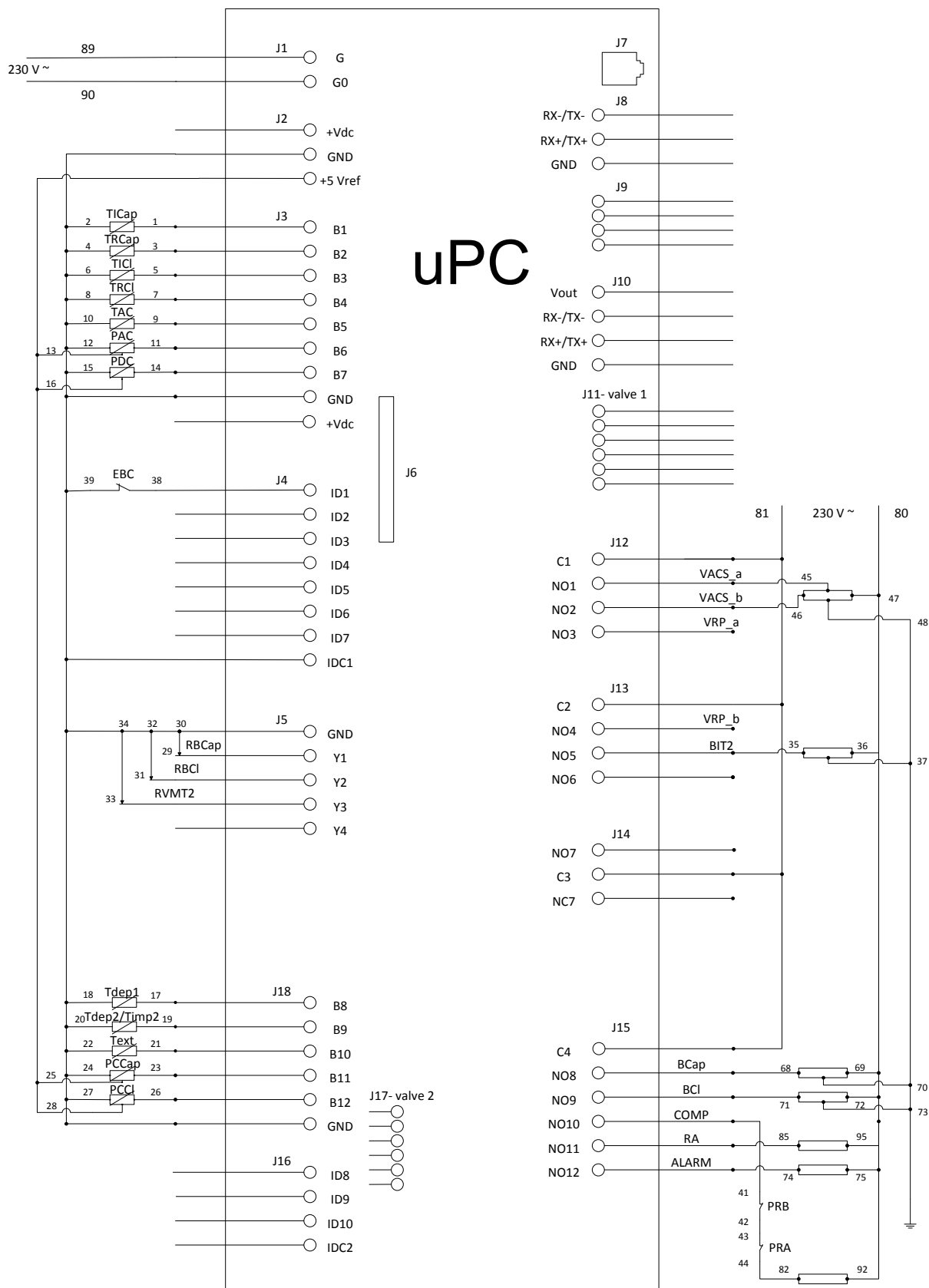
## 8.4 Электрические схемы ecoGEO C1

Схема питания ecoGEO C1

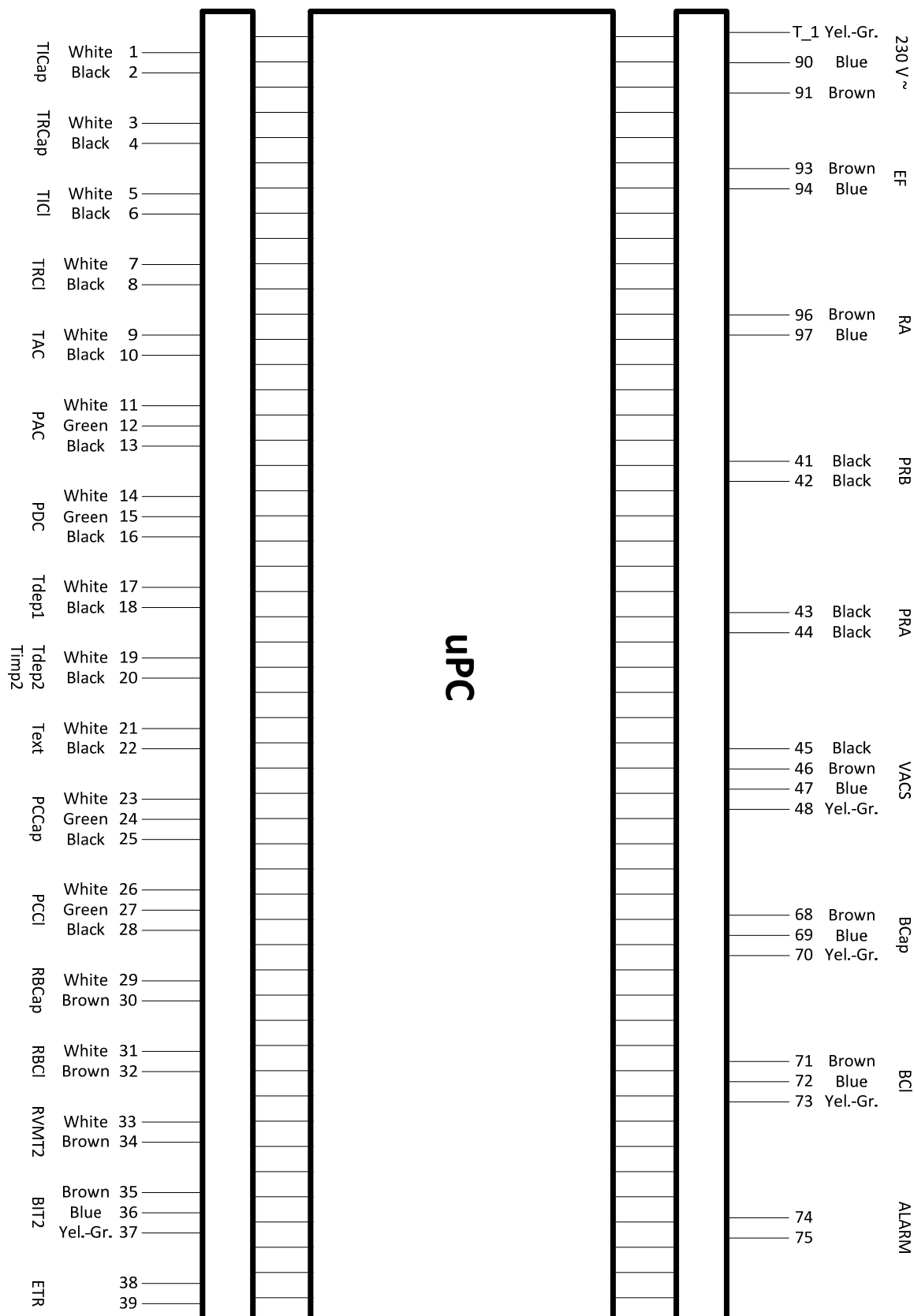


### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ ecoGEO C1

Номенклатура	Описание
G	Питание микроконтроллера(Линия)
G0	Питание микроконтроллера (Нейтраль)
EF_X	СоединениеХрасширительный фильтр ЭМИ
I_X	Соединение X ресивер
Цифровые выходы (реле)	
VACS_X	Клапан ГВС, Нить X
BIT2	Насос для перекачивания Т2
BCap	Насос системы извлечения
BCI	Насос системы кондиционирования
ALARM	Сигнал
RA	Защита антилегионелла

**Схема подключения микроконтроллера ecoGEOC1**

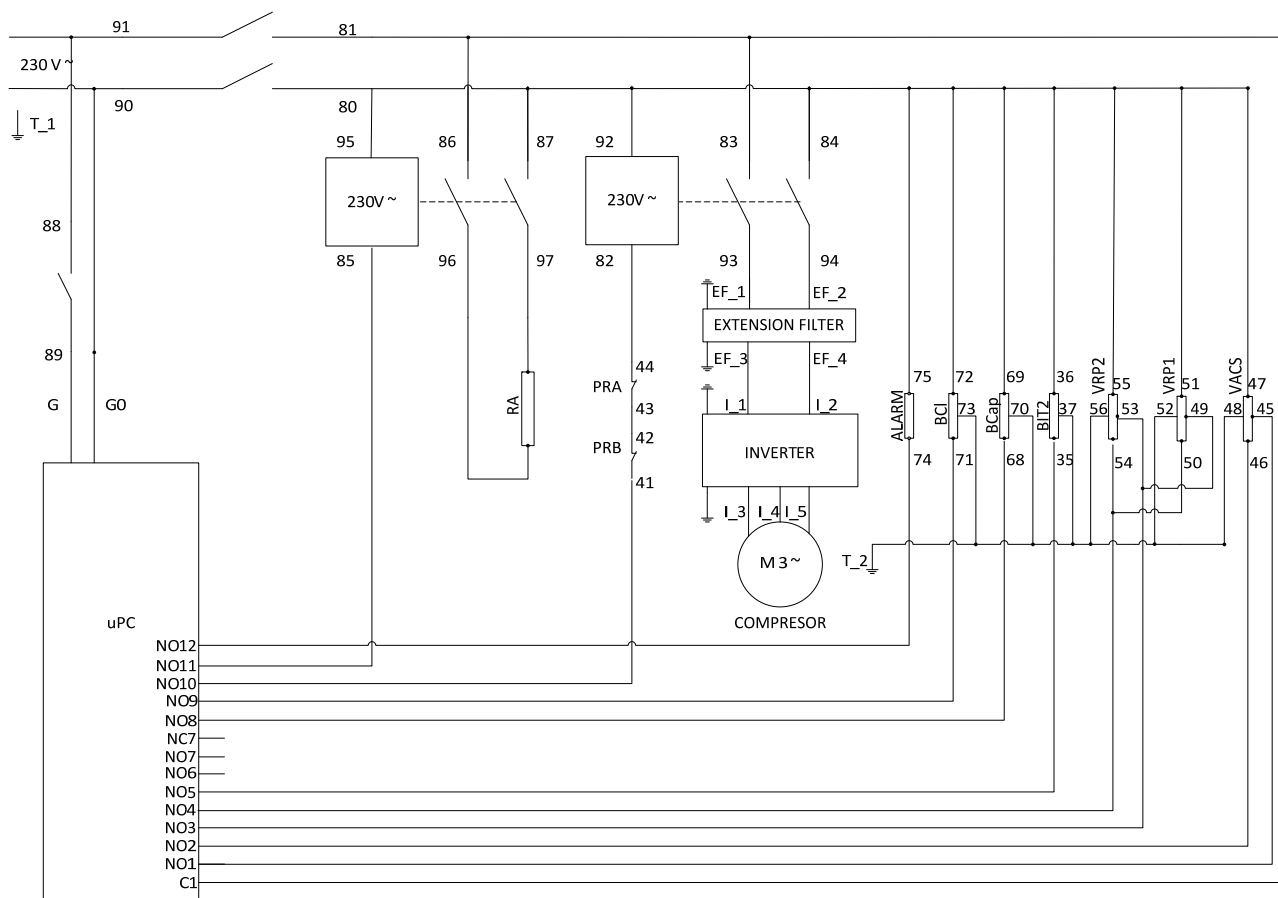
<b>ПОДКЛЮЧЕНИЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРА ecoGEO C1</b>	
<b>Номенклатура</b>	<b>Описание</b>
G	Питание микроконтроллера (фаза)
G0	Питание микроконтроллера (Нейтраль)
PRA	Переключатель высокого давления
PRB	Переключатель низкого давления
<b>Цифровые входы</b>	
EBC	Сигнал включения теплового насоса
<b>Аналоговые входы</b>	
TICap	Температурный зонд подвода системы извлечения
TRCap	Температурный зонд отвода системы извлечения
TICI	Температурный зонд подвода системы кондиционирования
TRCI	Температурный зонд отвода системы кондиционирования
TAC	Температурный зонд всасывания компрессора
PAC	Датчик давления всасывания компрессора
PDC	Датчик давления нагнетания компрессора
Tdep1	Температурный зонд бак 1 (бойлер ГВС)
Tdep2	Температурный зонд бак 2 (внешний накопитель)
TimP2	Температурный зонд подвода Т <sup>а</sup> 2
Text	Наружный температурный зонд
PCCap	Датчик давления системы извлечения
PCCI	Датчик давления системы кондиционирования
<b>Цифровые выходы (реле)</b>	
VACS_X	Клапан ГВС, Нить X
BCap	Насос системы извлечения
BCI	Насос системы кондиционирования
BIT2	Насос для перекачивания Т <sup>а</sup> 2
ALARM	Сигнал
COMP	Контактор-компрессора
RA	Защита антиледионнела
EF	Расширительный фильтр ЭМИ
<b>Аналоговые выходы (регулирование)</b>	
RBCap	Регулирование насоса системы извлечения
RBCI	Регулирование насоса системы кондиционирования
RVMT2	Регулирование модулирующего клапана Т <sup>а</sup> 2

**Схема установки ecoGEO C1**

<b>ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТАНОВКИ ecoGEO С1</b>	
<b>Номенклатура</b>	<b>Описание</b>
L	Питание микроконтроллера (фаза)
N	Питание микроконтроллера (Нейтраль)
T	Питание микроконтроллера (Земля)
PRA	Переключатель высокого давления
PRB	Переключатель низкого давления
<b>Цифровые входы</b>	
EBC	Сигнал включения теплового насоса
<b>Аналоговые входы</b>	
TICap	Температурный зонд подвода системы извлечения
TRCap	Температурный зонд отвода системы извлечения
TICI	Температурный зонд подвода системы кондиционирования
TRCI	Температурный зонд отвода системы кондиционирования
TAC	Температурный зонд всасывания компрессора
PAC	Датчик давления всасывания компрессора
PDC	Датчик давления нагнетания компрессора
Tdep1	Температурный зонд бак 1 (бойлер ГВС)
Tdep2	Температурный зонд бак 2 (внешний накопитель)
TimP2	Температурный зонд подвода Т <sup>а</sup> 2
Text	Наружный температурный зонд
PCCap	Датчик давления системы извлечения
PCCI	Датчик давления системы кондиционирования
<b>Цифровые выходы (реле)</b>	
VACS_X	Клапан ГВС, Нить X
BCap	Насос системы извлечения
BCI	Насос системы кондиционирования
BIT2	Насос для перекачивания Т <sup>а</sup> 2
ALARM	Сигнал
COMP	Контактор-компрессора
RA	Защита антилегионнела
EF	Расширительный фильтр ЭМИ
<b>Аналоговые выходы (регулирование)</b>	
RBCap	Регулирование насоса системы извлечения
RBCI	Регулирование насоса системы кондиционирования
RVMT2	Регулирование модулирующего клапана Т <sup>а</sup> 2

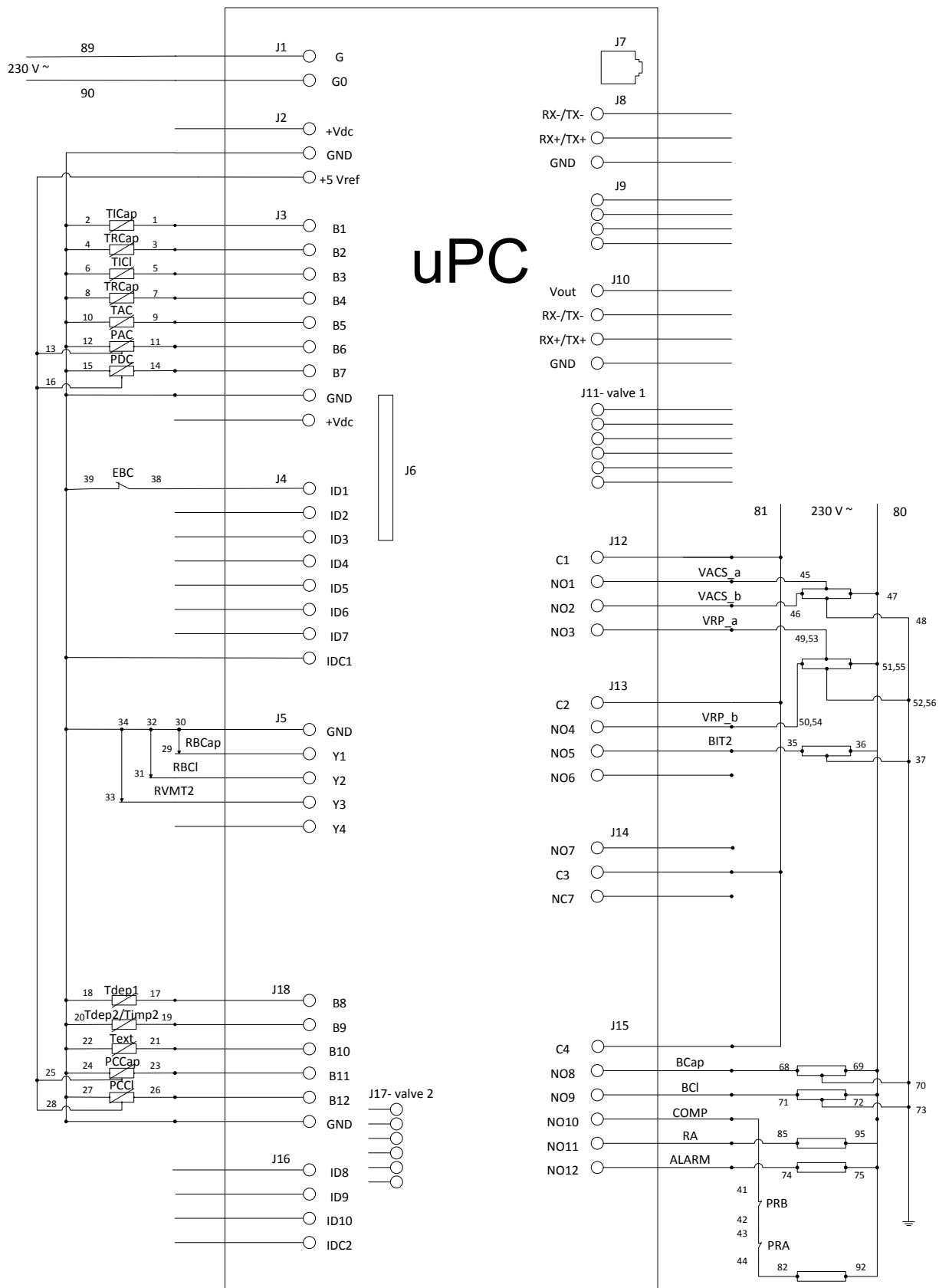
## 8.5 Электрические схемы ecoGEO C2

### Схема питания ecoGEO C2

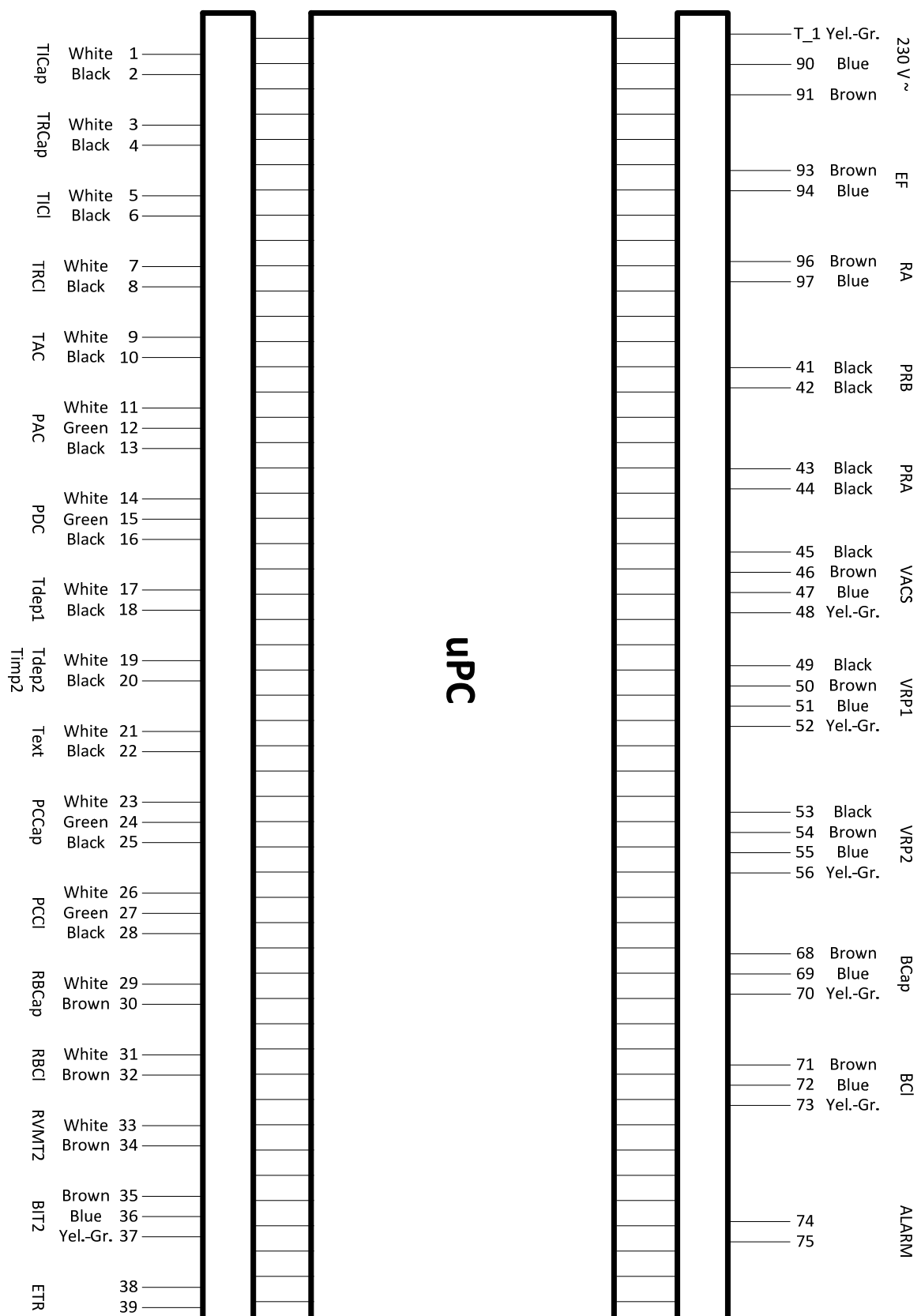


#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ ecoGEO C2

Номенклатура	Описание
G	Питание микроконтроллера (Линия)
G0	Питание микроконтроллера (Нейтраль)
EF_X	Соединение X расширительный фильтр ЭМИ
I_X	Соединение X ресивер
<b>Цифровой выход (реле)</b>	
VACS_X	Клапан ГВС, Нить X
VRP1_X	Клапан пассивное охлаждение 1, НитьX
VRP2_X	Клапан пассивное охлаждение 2, НитьX
BIT2	Насос для перекачивания T <sup>2</sup>
BCap	Насос системы извлечения
BCI	Насос системы кондиционирования
ALARM	Сигнал
RA	Защита антилегионелла

**Схема подключения микроконтроллера ecoGEO C2**

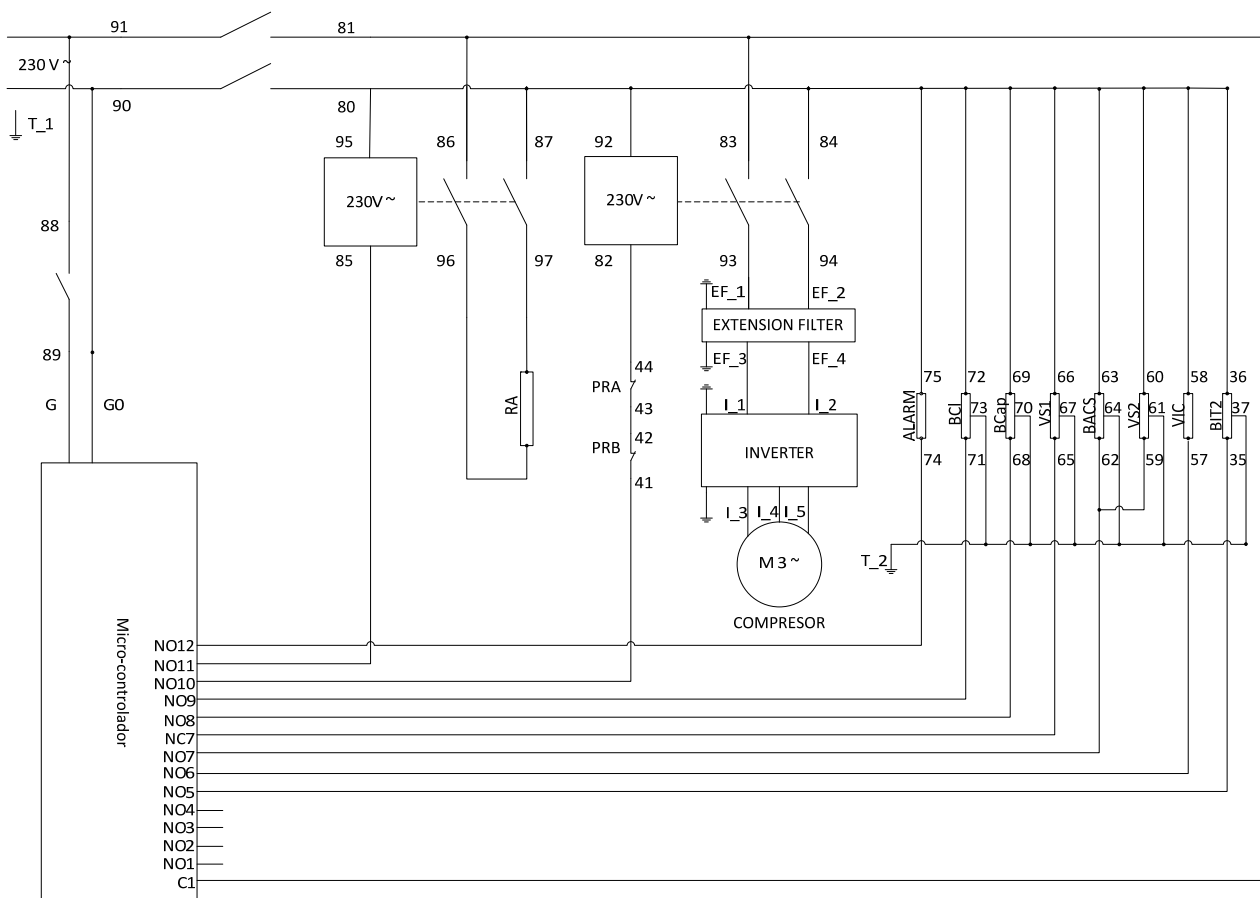
<b>ПОДКЛЮЧЕНИЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРА ecoGEO C2</b>	
<b>Номенклатура</b>	<b>Описание</b>
G	Питание микроконтроллера (фаза)
G0	Питание микроконтроллера (Нейтраль)
PRA	Переключатель высокого давления
PRB	Переключатель низкого давления
<b>Цифровые входы</b>	
EBC	Сигнал включения теплового насоса
<b>Аналоговые входы</b>	
TICap	Температурный зонд подвода системы извлечения
TRCap	Температурный зонд отвода системы извлечения
TICI	Температурный зонд подвода системы кондиционирования
TRCI	Температурный зонд отвода системы кондиционирования
TAC	Температурный зонд всасывания компрессора
PAC	Датчик давления всасывания компрессора
PDC	Датчик давления нагнетания компрессора
Tdep1	Температурный зонд бак 1 (бойлер ГВС)
Tdep2	Температурный зонд бак 2 (внешний накопитель)
TimP2	Температурный зонд подвода Т <sup>а</sup> 2
Text	Наружный температурный зонд
PCCap	Датчик давления системы извлечения
PCCI	Датчик давления системы кондиционирования
<b>Цифровые выходы (реле)</b>	
VACS_X	Клапан ГВС, Нить X
VRP1_X	Клапан пассивного охлаждения 1,НитьX
VRP2_X	Клапан пассивного охлаждения 2, НитьX
BCap	Насос системы извлечения
BCI	Насос системы кондиционирования
BIT2	Насос для перекачивания Т <sup>а</sup> 2
ALARM	Сигнал
COMP	Контактор-компрессора
RA	Защита антиледионнела
EF	Расширительный фильтр ЭМИ
<b>Аналоговые выходы (регулирование)</b>	
RBCap	Регулирование насоса системы извлечения
RBCI	Регулирование насоса системы кондиционирования
RVMT2	Регулирование модулирующего клапана Т <sup>а</sup> 2

**Схема установки ecoGEO C2**

<b>ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТАНОВКИ ecoGEO C2</b>	
<b>Номенклатура</b>	<b>Описание</b>
L	Питание микроконтроллера (фаза)
N	Питание микроконтроллера (Нейтраль)
T	Питание микроконтроллера (Земля)
PRA	Переключатель высокого давления
PRB	Переключатель низкого давления
<b>Цифровой вход</b>	
EBC	Сигнал включения теплового насоса
<b>Аналоговый вход</b>	
TICap	Температурный зонд подвода системы извлечения
TRCap	Температурный зонд отвода системы извлечения
TICI	Температурный зонд подвода системы кондиционирования
TRCI	Температурный зонд отвода системы кондиционирования
TAC	Температурный зонд всасывания компрессора
PAC	Датчик давления всасывания компрессора
PDC	Датчик давления нагнетания компрессора
Tdep1	Температурный зонд бак 1 (бойлер ГВС)
Tdep2	Температурный зонд бак 2 (внешний накопитель)
Temp2	Температурный зонд подвода Т <sup>а</sup> 2
Text	Наружный температурный зонд
PCCap	Датчик давления системы извлечения
PCCI	Датчик давления системы кондиционирования
<b>Цифровой выход (реле)</b>	
VACS_X	Клапан ГВС, Нить X
VRP1_X	Клапан пассивного охлаждения 1,Нить X
VRP2_X	Клапан пассивного охлаждения 2, Нить X
BCap	Насос системы извлечения
BCI	Насос системы кондиционирования
BIT2	Насос для перекачивания Т <sup>а</sup> 2
ALARM	Сигнал
COMP	Контактор-компрессора
RA	Защита антилегионнела
EF	Расширительный фильтр ЭМИ
<b>Аналоговый выход (регулирование)</b>	
RBCap	Регулирование насоса системы извлечения
RBCI	Регулированиенасосасистемыкондиционирования
RVMT2	Регулированиемодулирующего клапана Т <sup>а</sup> 2

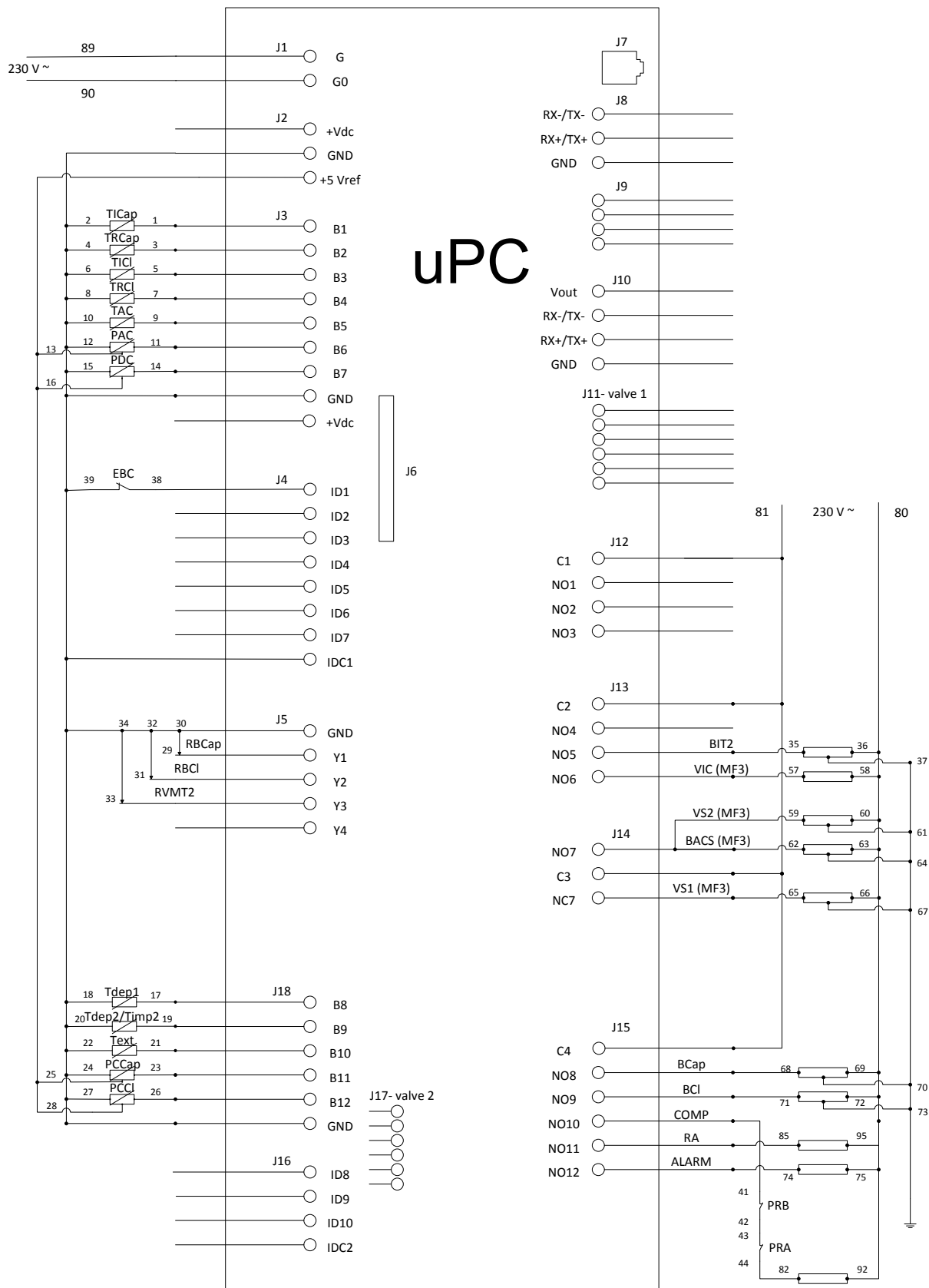
## 8.6 Электрические схемы ecoGEO СЗ

## **Схема питания ecoGEO C3**

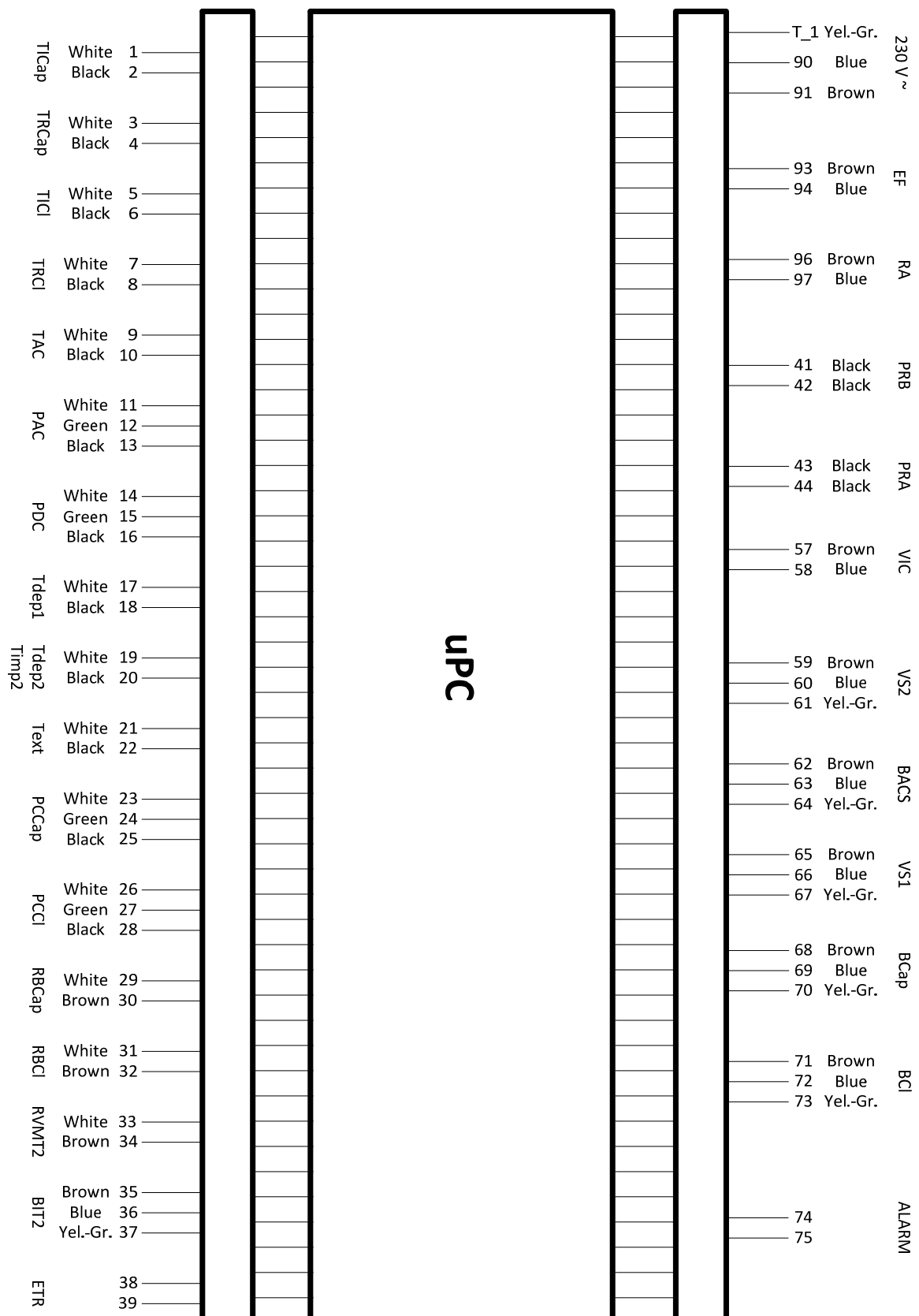


#### **ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ ecoGEO СЗ**

Номенклатура	Описание
G	Питание микроконтроллера (Линия)
G0	Питание микроконтроллера (Нейтраль)
EF_X	Соединение X расширительный фильтр ЭМИ
I_X	Соединение X ресивер
<b>Цифровые выходы (реле)</b>	
VIC	Клапан реверсирования цикла
VS1	Электромагнитный клапан 1
VS2	Электромагнитный клапан 2
BIT2	Насос для перекачивания Т№2
BACS	Насос системы ГВС
BCap	Насос системы извлечения
BCI	Насос системы кондиционирования
ALARM	Сигнал
RA	Защита антилегионнела

**Схема подключения микроконтроллера ecoGEO C3**

<b>ПОДКЛЮЧЕНИЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРА ecoGEO C3</b>	
<b>Номенклатура</b>	<b>Описание</b>
G	Питание микроконтроллера (фаза)
G0	Питание микроконтроллера (Нейтраль)
PRA	Переключатель высокого давления
PRB	Переключатель низкого давления
<b>Цифровые входы</b>	
EBC	Сигнал включения теплового насоса
<b>Аналоговые входы</b>	
TICap	Температурный зонд подвода системы извлечения
TRCap	Температурный зонд отвода системы извлечения
TICI	Температурный зонд подвода системы кондиционирования
TRCI	Температурный зонд отвода системы кондиционирования
TAC	Температурный зонд всасывания компрессора
PAC	Датчик давления всасывания компрессора
PDC	Датчик давления нагнетания компрессора
Tdep1	Температурный зонд бак 1 (бойлер ГВС)
Tdep2	Температурный зонд бак 2 (внешний накопитель)
TimP2	Температурный зонд подвода Т <sup>а</sup> 2
Text	Наружный температурный зонд
PCCap	Датчик давления системы извлечения
PCCI	Датчик давления системы кондиционирования
<b>Цифровые выходы (реле)</b>	
VIC	Клапан реверсирования цикла
VS1	Электромагнитный клапан 1
VS2	Электромагнитный клапан 2
BACS	Насос системы ГВС
BCap	Насос системы извлечения
BCI	Насос системы кондиционирования
ALARM	Сигнал
COMP	Контактор-компрессора
RA	Защита антиледионнела
EF	Расширительный фильтр ЭМИ
<b>Аналоговые выходы (регулирование)</b>	
RBCap	Регулирование насоса системы извлечения
RBCI	Регулирование насоса системы кондиционирования
RVMT2	Регулирование модулирующего клапана Т <sup>а</sup> 2

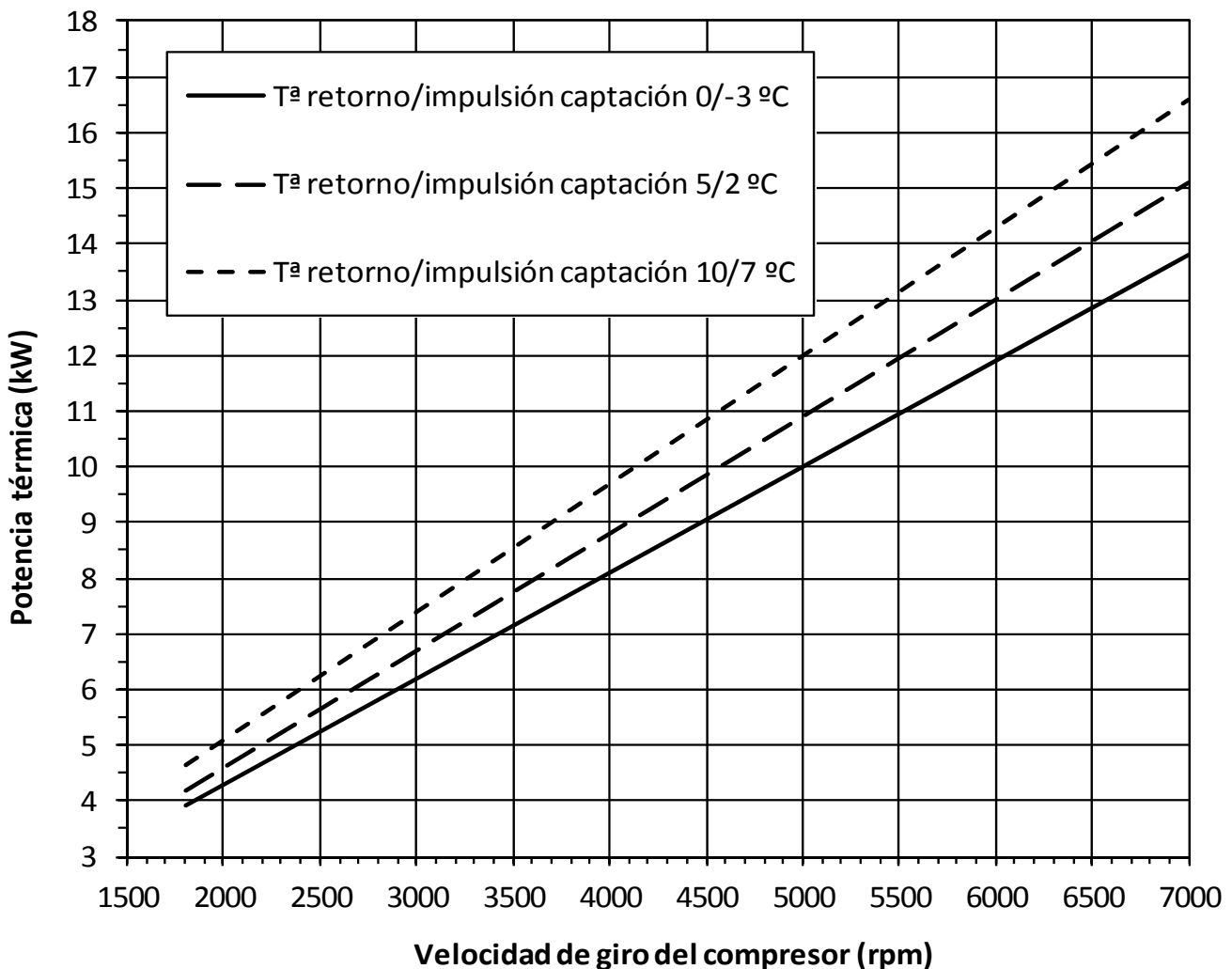
**Схема установки ecoGEO C3**

<b>ПОДКЛЮЧЕНИЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРА(УСТАНОВКИ) ecoGEOC3</b>	
<b>Номенклатура</b>	<b>Описание</b>
L	Питание микроконтроллера (фаза)
N	Питание микроконтроллера (Нейтраль)
T	Питание микроконтроллера (Земля)
PRA	Переключатель высокого давления
PRB	Переключатель низкого давления
<b>Цифровые входы</b>	
EBC	Сигнал включения теплового насоса
<b>Аналоговые входы</b>	
TICap	Температурный зонд подвода системы извлечения
TRCap	Температурный зонд отвода системы извлечения
TICI	Температурный зонд подвода системы кондиционирования
TRCI	Температурный зонд отвода системы кондиционирования
TAC	Температурный зонд всасывания компрессора
PAC	Датчик давления всасывания компрессора
PDC	Датчик давления нагнетания компрессора
Tdep1	Температурный зонд бак 1 (бойлер ГВС)
Tdep2	Температурный зонд бак 2 (внешний накопитель)
Temp2	Температурный зонд подвода Т <sup>2</sup>
Text	Наружный температурный зонд
PCCap	Датчик давления системы извлечения
PCCI	Датчик давления системы кондиционирования
<b>Цифровые выходы (реле)</b>	
VIC	Клапан реверсирования цикла
VS1	Электромагнитный клапан 1
VS2	Электромагнитный клапан 2
BACS	Насос системы ГВС
BCap	Насос системы извлечения
BCI	Насос системы кондиционирования
ALARM	Сигнал
COMP	Контактор-компрессора
RA	Защита антилегионнела
EF	Расширительный фильтр ЭМИ
<b>Аналоговые выходы (регулирование)</b>	
RBCap	Регулирование насоса системы извлечения
RBCI	Регулированиенасосасистемыкондиционирования
RVMT2	Регулированиемодулирующего клапана Т <sup>2</sup>

## 8.7 Тепловая мощность теплового насоса в зависимости от скорости вращения компрессора

Модели ecoGEOC 3-12 кВт

Температура входа/выхода отопления 30/35 °C



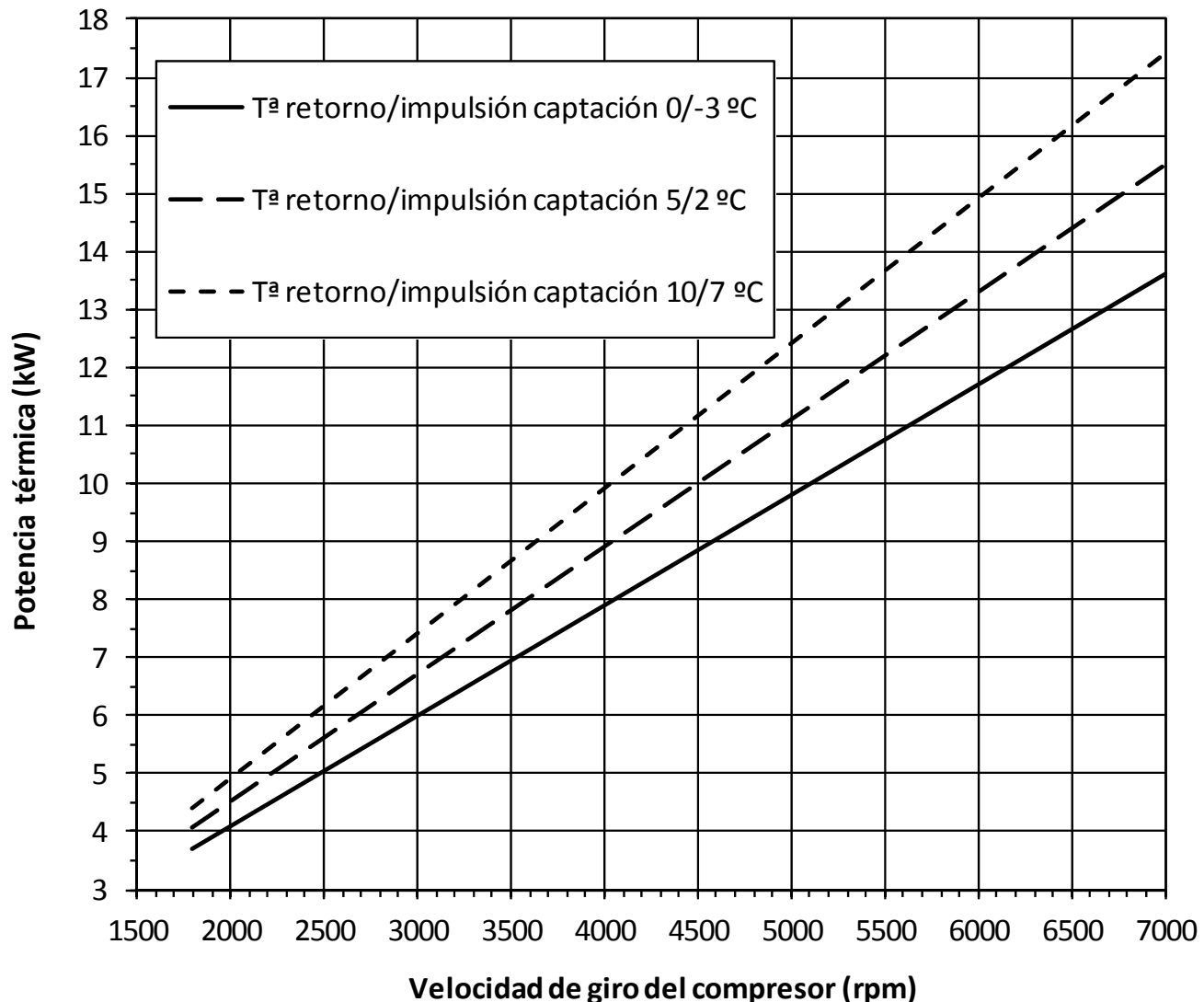
\*Potencia térmica (kW)-Тепловая мощность (кВт)

Velocidad de giro del compresor (rpm)-Скорость вращения компрессора (об./мин.)

Tº retorno/impulsión captación 0/-3°C – температура входа/выхода извлечения 0/-3°C

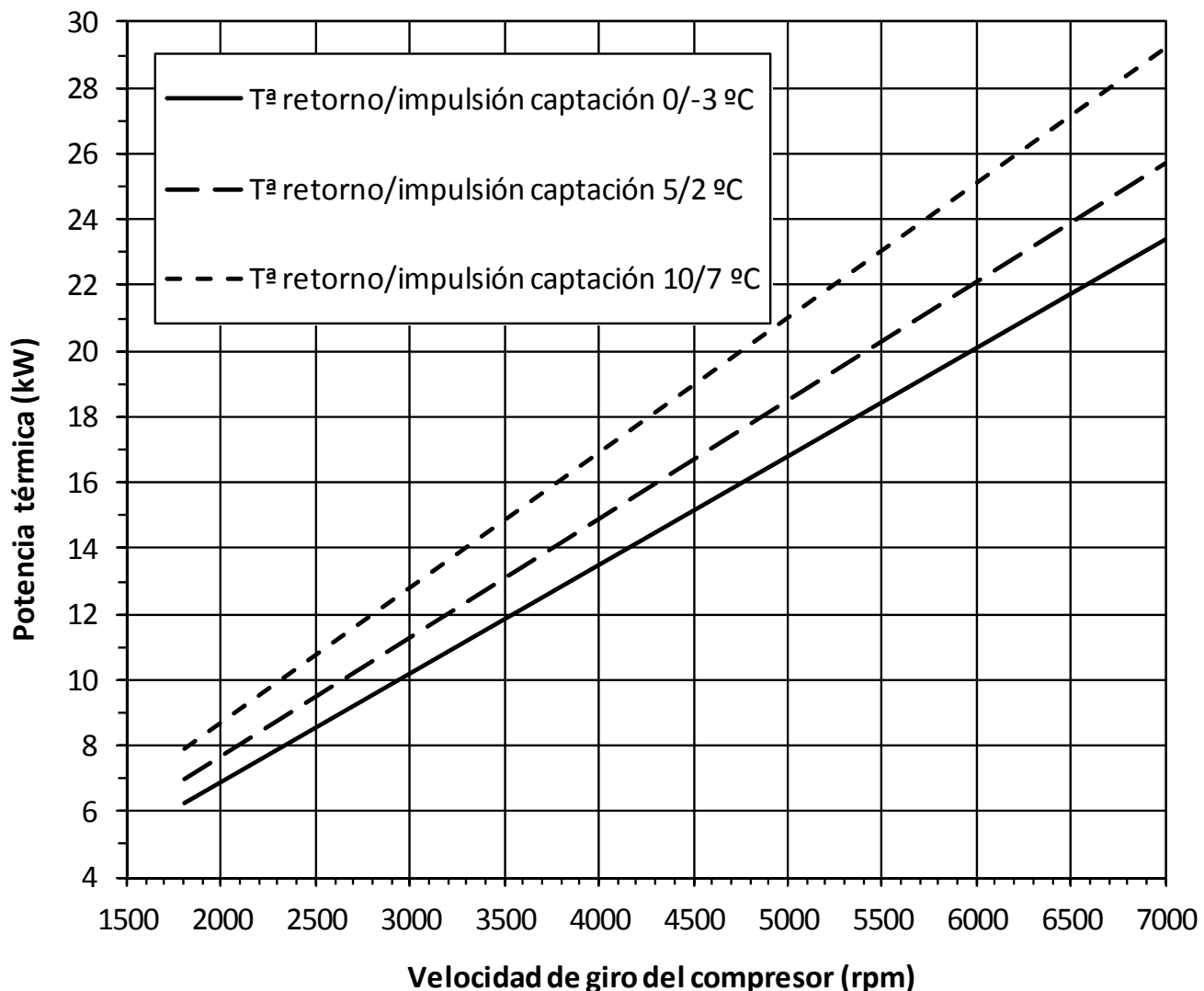
Tº retorno/impulsión captación 5/2°C - температура входа/выхода извлечения 5/2°C

Tº retorno/impulsión captación 10/7°C - температура входа/выхода извлечения 10/7°C

**Модели ecoGEOC 3-12 кВт****Температура входа/выхода отопления 40/45°C****\*Potenciatérmica (kW)-Тепловая мощность (кВт)****Velocidad degiro del compresor (rpm)-Скорость вращения компрессора (об./мин.)****T³ retorno/impulsión captación 0/-3°C – температура входа/выхода извлечения 0/-3°C****T³ retorno/impulsión captación 5/2°C - температура входа/выхода извлечения 5/2°C****T³ retorno/impulsión captación 10/7°C - температура входа/выхода извлечения 10/7°C**

**Модели ecoGEOC 5-22 кВт**

Температура входа/выхода отопления 30/35 °C



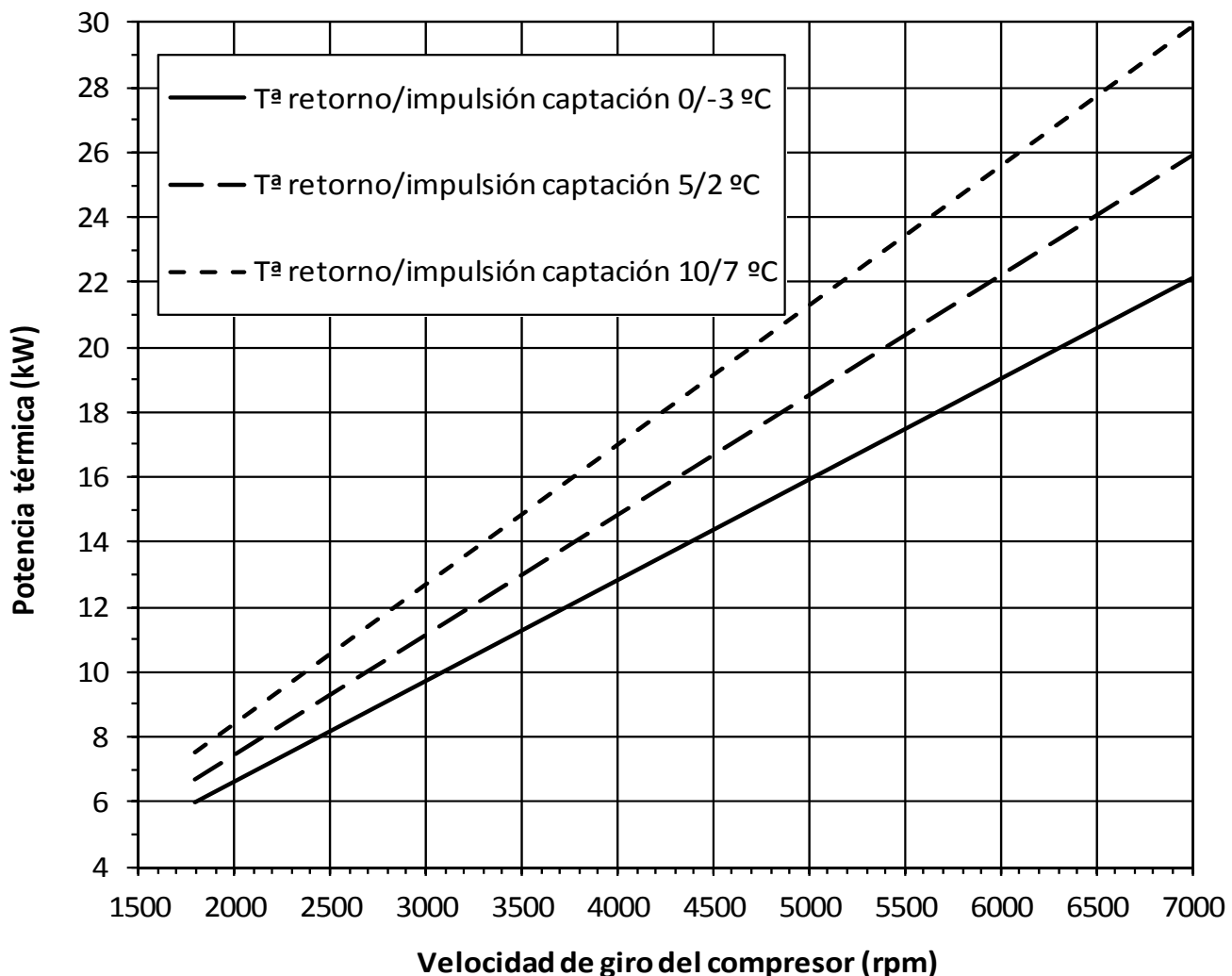
\*Potencia térmica (kW)-Тепловая мощность (кВт)

Velocidad de giro del compresor (rpm)-Скорость вращения компрессора (об./мин.)

Tª retorno/impulsión captación 0/-3°C – температура входа/выхода извлечения 0/-3°C

Tª retorno/impulsión captación 5/2°C - температура входа/выхода извлечения 5/2°C

Tª retorno/impulsión captación 10/7°C - температура входа/выхода извлечения 10/7°C

**Модели ecoGEOC 5-22 кВт****Температура входа/выхода отопления 40/45 °C**

\*Potencia térmica (kW)-Тепловая мощность (кВт)

Velocidad de giro del compresor (rpm)-Скорость вращения компрессора (об./мин.)

T° retorno/impulsión captación 0/-3°C – температура входа/выхода извлечения 0/-3°C

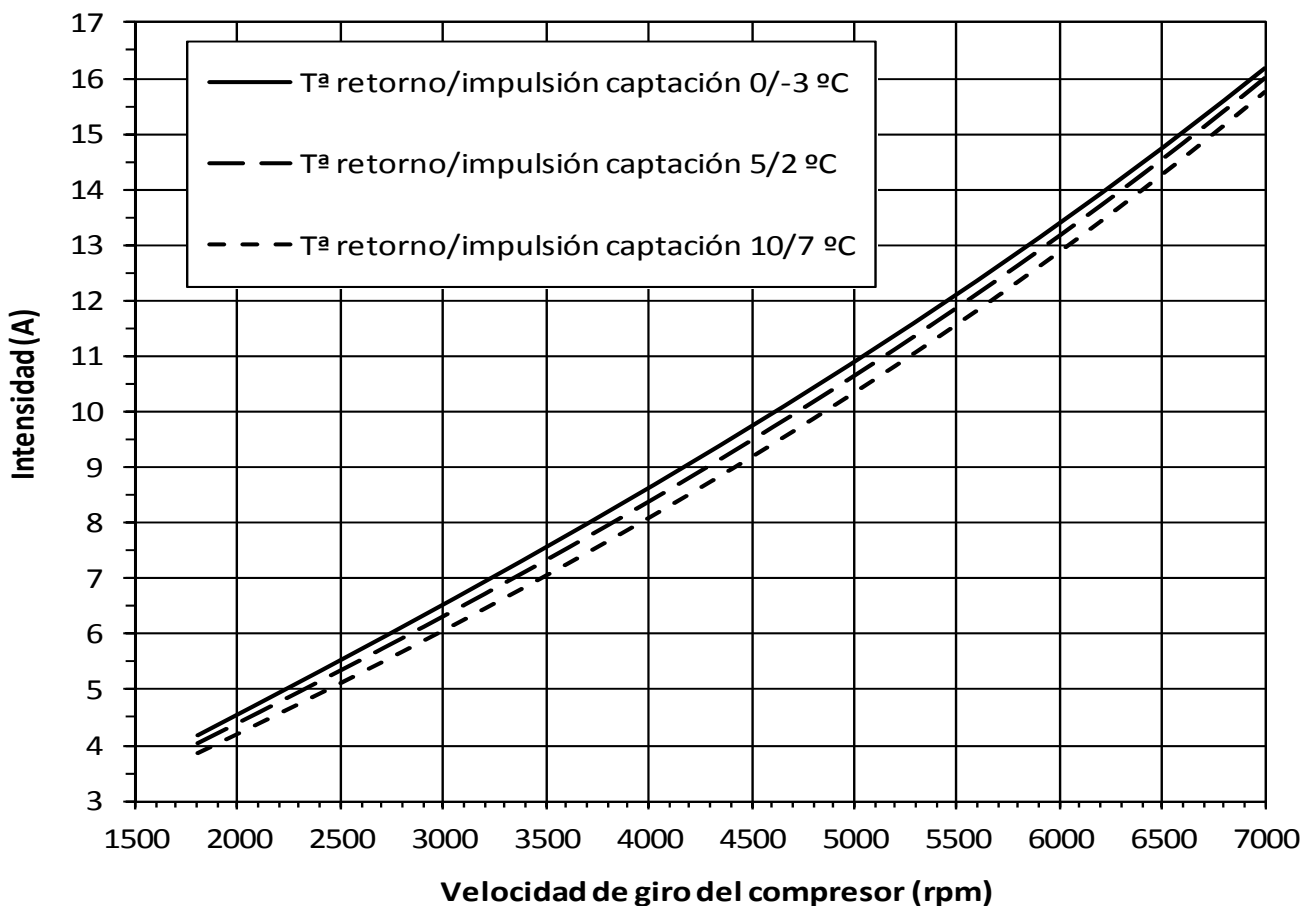
T° retorno/impulsión captación 5/2°C - температура входа/выхода извлечения 5/2°C

T° retorno/impulsión captación 10/7°C - температура входа/выхода извлечения 10/7°C

## 8.8 Потребляемая мощность теплового насоса в зависимости от скорости вращения компрессора

Модели ecoGEOC 3-12 кВт

Температура входа/выхода отопления 30/35 °C



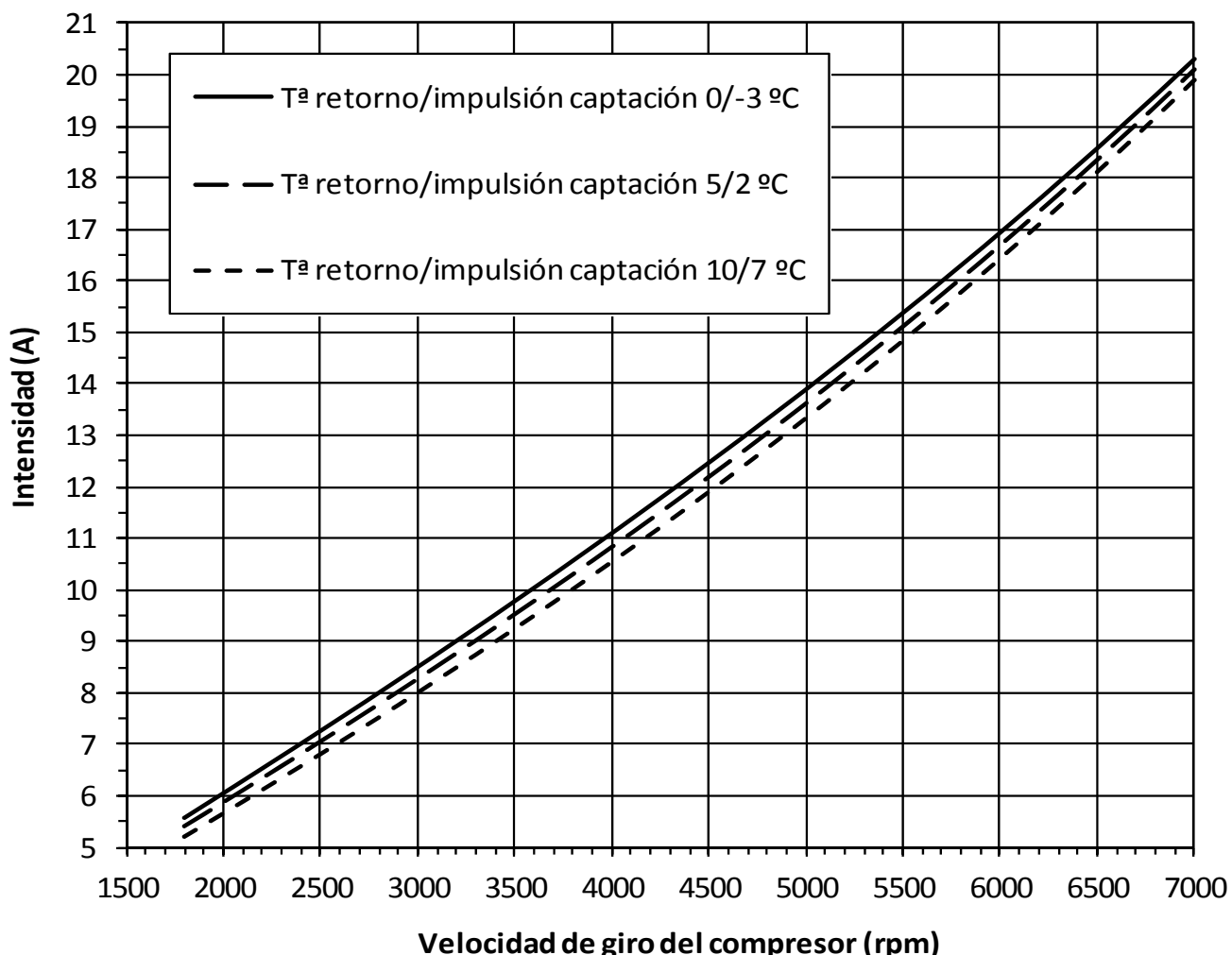
\*Intensidad - Интенсивность

Velocidad de giro del compresor (rpm)-Скорость вращения компрессора (об./мин.)

T<sub>a</sub> retorno/impulsión captación 0/-3°C – температура выхода/выхода извлечения 0/-3°C

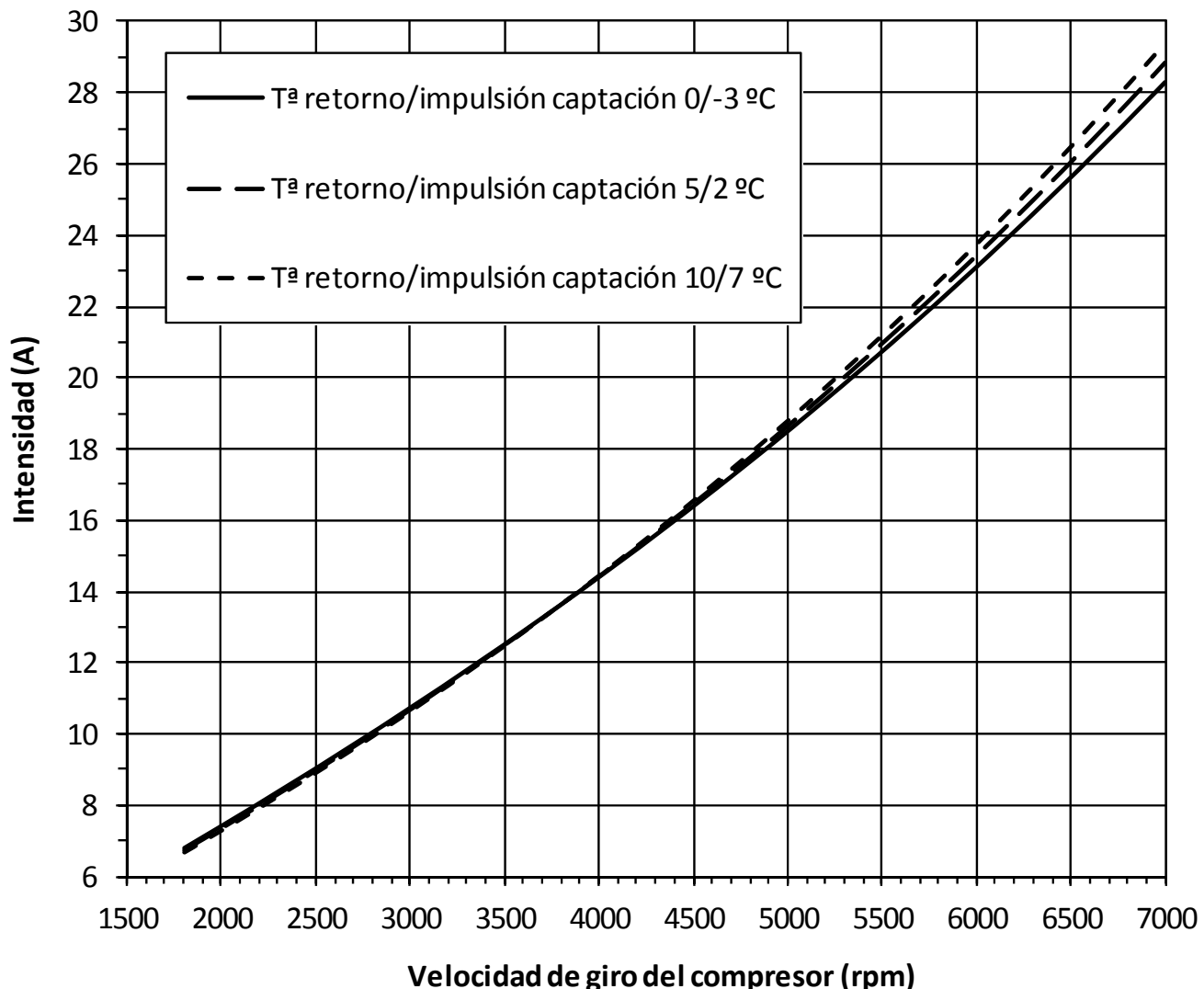
T<sub>a</sub> retorno/impulsión captación 5/2°C - температура входа/выхода извлечения 5/2°C

T<sub>a</sub> retorno/impulsión captación 10/7°C - температура входа/выхода извлечения 10/7°C

**Модели ecoGEOC 3-12 кВт****Температура входа/выхода отопления 40/45 °C****\*Intensidad - Интенсивность****Velocidad de giro del compresor (rpm)-Скорость вращения компрессора (об./мин.)** **$T^{\circ}\text{ retorno/impulsión captación } 0/-3\text{ }^{\circ}\text{C}$  – температура входа/выхода извлечения  $0/-3\text{ }^{\circ}\text{C}$**  **$T^{\circ}\text{ retorno/impulsión captación } 5/2\text{ }^{\circ}\text{C}$  – температура входа/выхода извлечения  $5/2\text{ }^{\circ}\text{C}$**  **$T^{\circ}\text{ retorno/impulsión captación } 10/7\text{ }^{\circ}\text{C}$  – температура входа/выхода извлечения  $10/7\text{ }^{\circ}\text{C}$**

**Модели ecoGEOC 5-22 кВт**

Температура входа/выхода отопления 30/35 °C



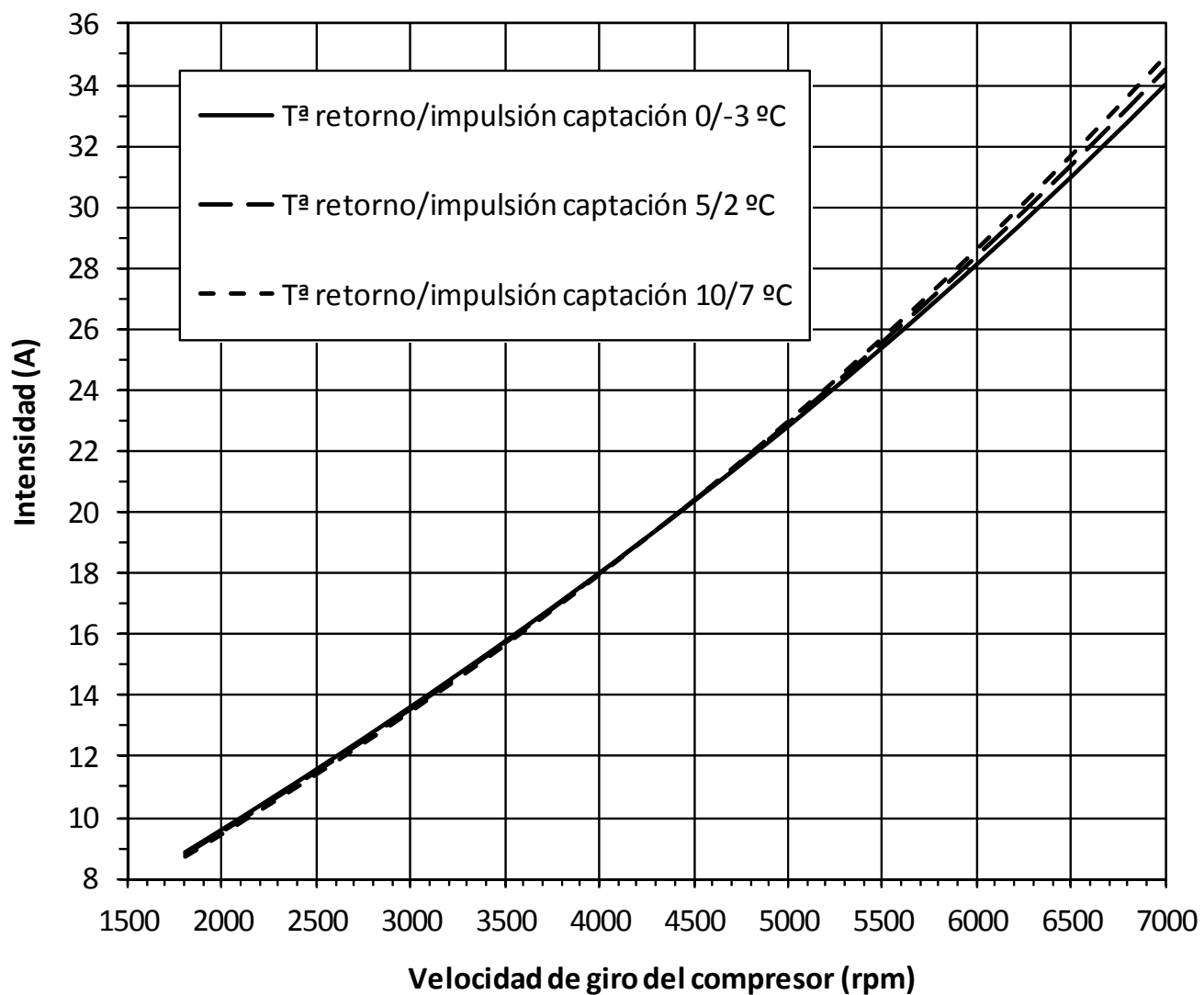
\*Intensidad - Интенсивность

Velocidad de giro del compresor (rpm)-Скорость вращения компрессора (об./мин.)

T<sup>a</sup> retorno/impulsión captación 0/-3°C – температура входа/выхода извлечения 0/-3°CT<sup>a</sup> retorno/impulsión captación 5/2°C - температура входа/выхода извлечения 5/2°CT<sup>a</sup> retorno/impulsión captación 10/7°C - температура входа/выхода извлечения 10/7°C

**Модели ecoGEOC 5-22 кВт**

Температура входа/выхода отопления 40/45 °C



\*Intensidad - Интенсивность

Velocidad de giro del compresor (rpm)-Скорость вращения компрессора (об./мин.)

T<sup>a</sup> retorno/impulsión captación 0/-3°C – температура входа/выхода извлечения 0/-3°CT<sup>a</sup> retorno/impulsión captación 5/2°C - температура входа/выхода извлечения 5/2°CT<sup>a</sup> retorno/impulsión captación 10/7°C - температура входа/выхода извлечения 10/7°C

## 9 Примеры типичного применения

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Примеры установок, представленные ниже, являются примерными схемами, что говорит о возможной установки дополнительных элементов (клапанов, соединительных элементов и т.д.).
- Разработка установки должна вестись квалифицированным специалистом в соответствии с местными нормами.

Тепловые насосы ecoGEO разработаны для комплексного кондиционирования (отопление и охлаждение) и обеспечения горячей санитарной водой (ГВС) в течение всего года. Обладающий простым монтажом, он гарантирует максимальную возможную энергоэффективность.

### Максимальная энергоэффективность

Ввиду широкого диапазона регулирования возможностей, тепловые насосы ecoGEO адаптируются к потребностям тепловой энергии для обеспечения ГВС, отопления или охлаждения, существующие в каждой из трех временных компрессорных технологий рециркуляции. Насосы кондиционирования и система извлечения тепла, обладающие высокой эффективностью и различной склонностью, всегда позволяют обеспечить оптимальную температуру, таким образом, что тепловой насос всегда работает в условиях максимальной энергоэффективности. Более того, рециркуляция теплового насоса ecoGEO позволяет сократить динамику циклов запуска и установки оборудования, что приводит к увеличению его энергоэффективности.

### Простота установки и экономичность

Регулирование мощности и температуры, которые обеспечивают тепловой насос ecoGEO, позволяют значительно упростить установку кондиционирования. С одной стороны, в простых установках может потребоваться установка внешнего бака, включая такое оборудование отопления как фанкойлы или низкотемпературные радиаторы. С другой стороны, тепловые насосы ecoGEO позволяют обеспечить до двух различных температур при добавлении внешней установки перекачивания (модулирующий смесительный клапан + насос) без необходимости использовать дополнительную систему регулирования.

Все эти аспекты позволяют упростить монтаж и значительно снизить стоимость.

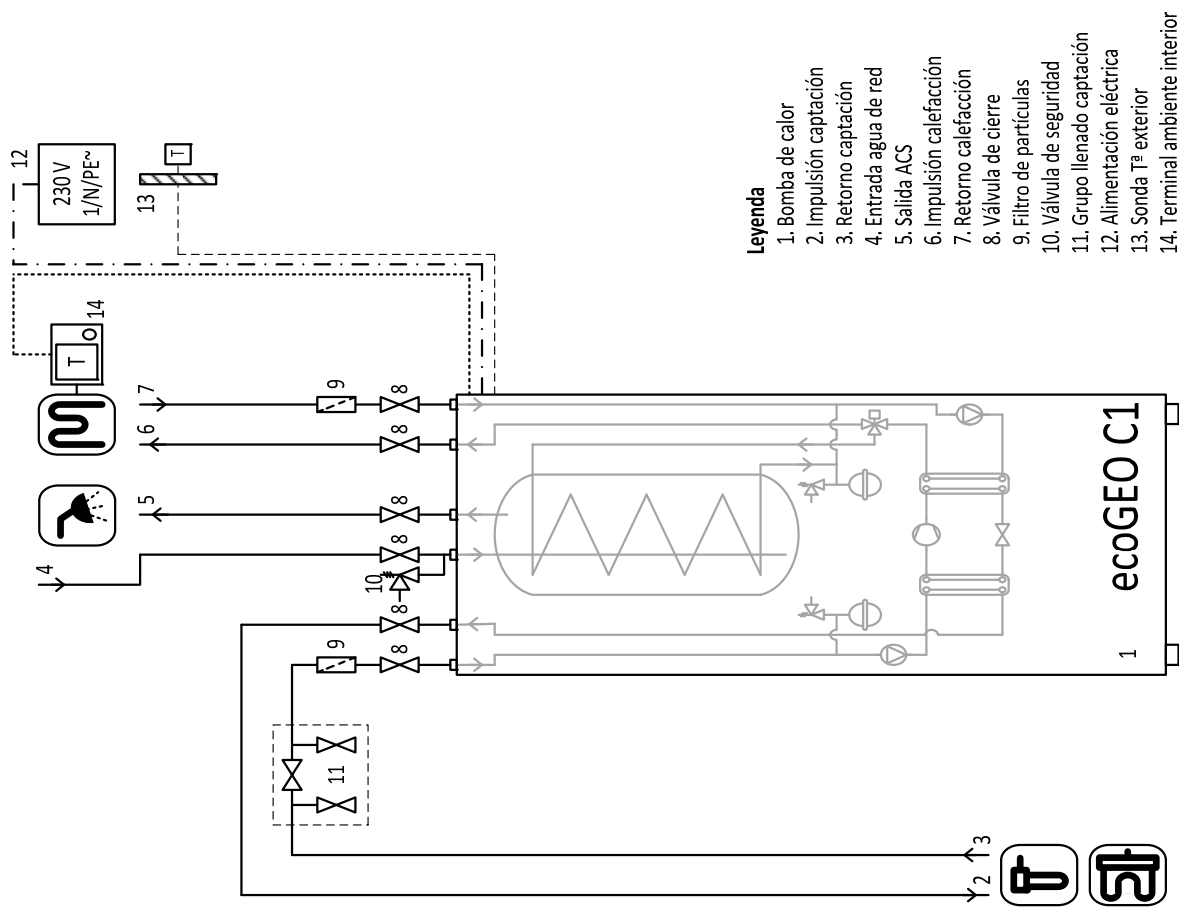
### Общие рекомендации по установке

Геотермальный тепловой насос в целом, и тепловые насосы ecoGEO в частности, обеспечивают максимальную энергетическую отдачу, когда они используются в отопительных установках с низкотемпературными тепловыми излучателями. Таким образом, они идеальны для применения в отопительных установках с теплыми полами, так как они требуют низкой температуры выхода (около 35 °C).

Однако, тепловые насосы ecoGEO могут функционировать при температурах выхода до 55 °C, поэтому они также могут быть использованы в отопительных установках с излучателями средней температуры, такие как фанкойлы, термоконвекторы или низкотемпературные радиаторы.

В установках такого типа, тепловые насосы ecoGEO также обеспечивают максимальную возможную энергоэффективность. Однако, необходимо иметь в виду, что увеличение температуры выхода, увеличивает потребление электроэнергии и необходимо для нагревания воды, а значит, уменьшается энергоэффективность, которая может быть получена с помощью теплового насоса. Таким образом, увеличение температуры выхода с 35°C до 50 °C предполагает уменьшение энергоэффективности приблизительно на 25%. В целях смягчения данного эффекта, рекомендуется увеличить количество термических излучателей системы отопления, чтобы, насколько это возможно, снизить необходимую температуру выхода, и/или усилить термоизоляцию здания.

## 9.1 Обеспечение ГВС и отопления (моно зона ecoGEO C1)



**Texto del plano**

### Легенда:

1. Тепловой насос
2. Подвод извлечения
3. Отвод извлечения
4. Вход сети водоснабжения
5. Выход ГВС
6. Подвод кондиционирования
7. Отвод кондиционирования
8. Запорный клапан
9. Противосажевые фильтры
10. Клапан безопасности
11. Заполнение извлечения
12. Электрическое питание
13. Наружный температурный зонд
14. Терминал управления климатом в помещении

## Применение

- Обеспечение ГВСиотоплениемвдомах, небольшихквартирныхблоках, офисахиликоммерческихпомещенияхксистемойотоплениятеплых полов, фанкойлов, термоконвекторов или низкотемпературными радиаторами.

## Процесс

Тепловойнасосвыталкиваеттеплуюводупрямовсистемуотоплениявсоответствии с потребностями. Температуравыходадрегулируется,принимая во внимание тип установки, и оптимизируется в зависимости от внешней и внутренней температуры. Потокрегулируется, для поддержания постоянной рабочей температуры установки (по умолчанию 5 °C).

Когда появляется потребность в ГВС, тепловойнасосоставливаетвыработку отопления и направляет теплую воду в змеевик накопительного бойлера. Дляминимизации времени нагревания, направленныетемператураипотокконтролируются(максимальная температура 50-55 °C). Один раз в неделю активизируется защита от антилэгионеллы, которая расположена в бойлере ГВС, увеличивающая температуру до 70 °C. Она предотвращает от возможного появления легионеллы в бойлере.

## Дополнительные элементы управления

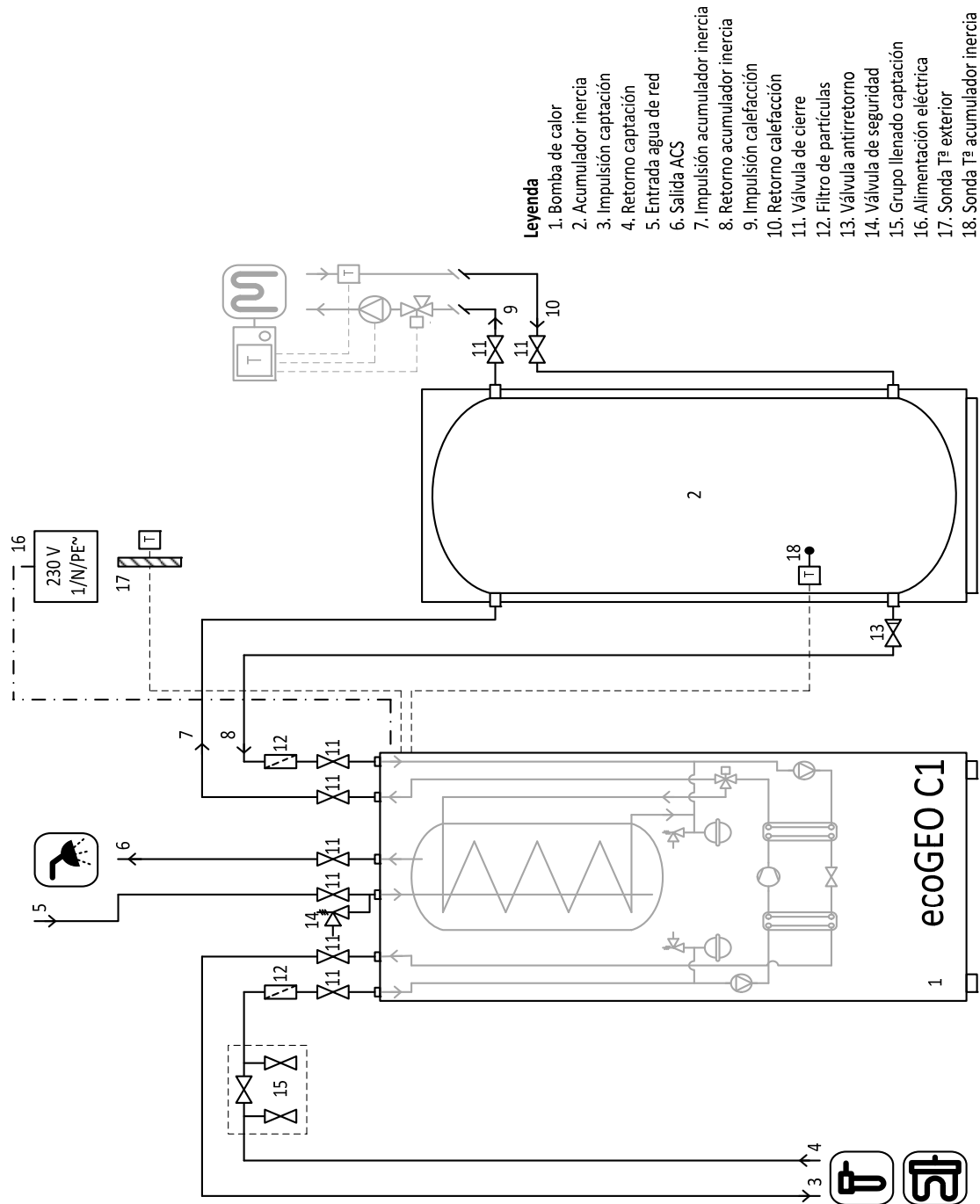
Кроме оборудования управления уже находящегося в тепловом насосе, необходимо установить следующие компоненты.

- Терминал управления климатом в помещении, регистрирующий температуру / один или несколько комнатных терmostатов типа реле (см. раздел 5.7).
- Наружный температурный зонд (см. раздел 5.7).

## Настройка

1. Войдите в МЕНЮУСЛУГИ (**[Prg]** + **[Esc]**) -> НАСТРОЙКАУСТАНОВКИ (Ввести пароль услуги PW1) > СХ. ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ -> ОДНОЗОНОВЫЙ КЛАПАН + БАК ГВС.

## 9.2 Обеспечение горячей водой внешнего накопительного бойлера (ecoGEOC1)



**Texto a la derecha del plano** Легенда:

1. Тепловой насос
2. Внешний накопитель
3. Подвод извлечения
4. Отвод извлечения
5. Вход сети водоснабжения
6. Выход ГВС
7. Подвод внешний накопитель
8. Отвод внешний накопитель
9. Подвод отопление
10. Отвод отопление
11. Запорный клапан
12. Противосажевые фильтры
13. Обратный клапан
14. Клапан безопасности
15. Заполнение извлечения
16. Электрическое питание
17. Наружный температурный зонд
18. Температурный зонд внешнего накопителя

**Применение**

- Обеспечение ГВС и отоплением в домах, небольших квартирных блоках, офисах или коммерческих помещениях с системой отопления, направленная с промежуточного внешнего накопительного бойлера.

**Процесс**

В режиме отопления тепловой насос направляет горячую воду во внешний накопительный бойлер. Мощность теплового насоса предстает собой разницу между заданным значением температуры бойлера и температурой накопленной воды. Поток регулируется, для поддержания постоянной рабочей температуры установки (по умолчанию 5 °C). Температура выхода не регулируется, а зависит от температуры возврата от бойлера и давления в баке.

Когда появляется потребность в ГВС, тепловой насос останавливает выработку отопления и направляет теплую воду в змеевик накопительного бойлера. Для минимизации времени нагревания, направленные температура и поток контролируются (максимальная температура 50-55 °C). Один раз в неделю активизируется защита от антиледионеллы, которая расположена в бойлере ГВС, увеличивающая температуру до 70 °C. Она предотвращает от возможного появления легионеллы в бойлере.

**Дополнительные элементы управления**

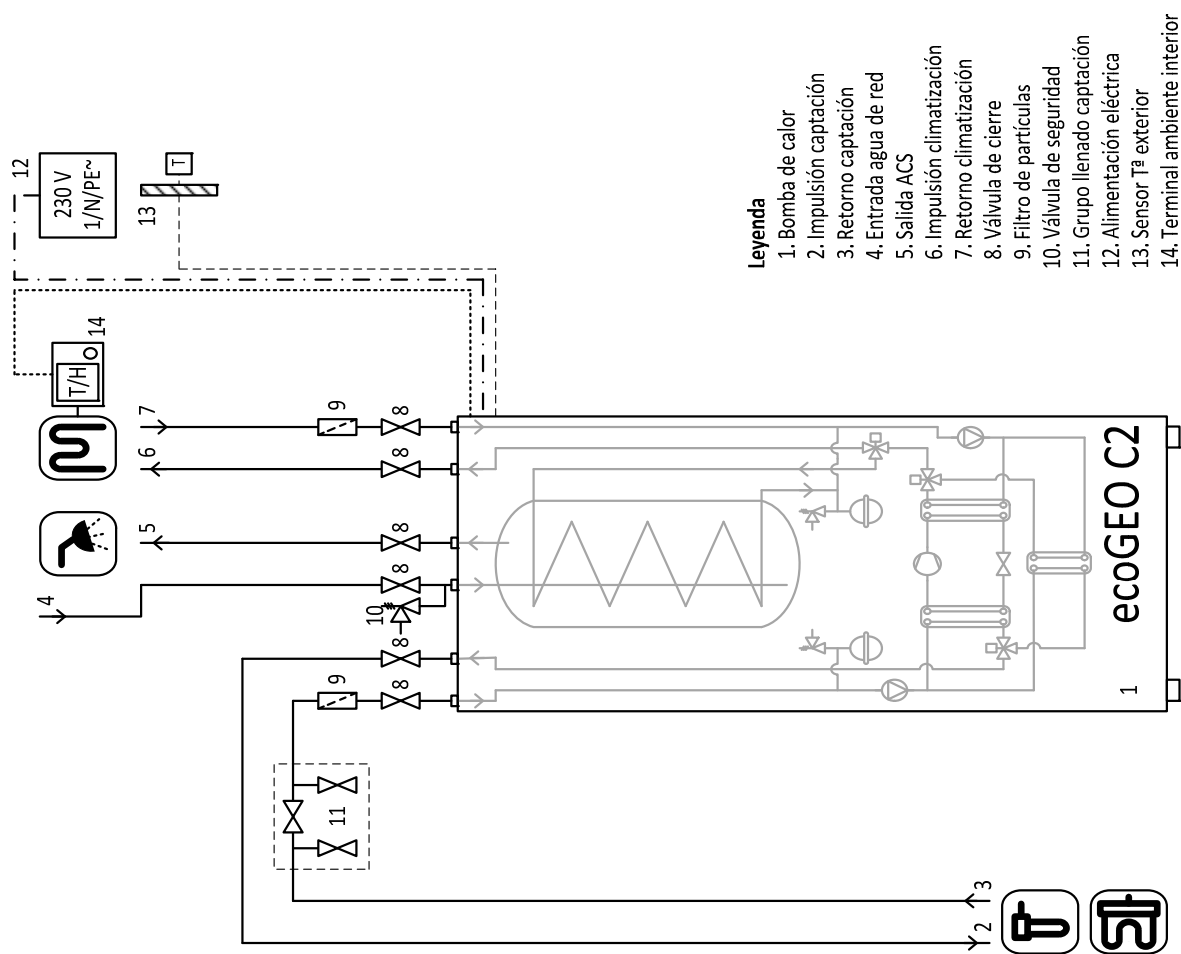
Кроме оборудования управления уже находящегося в тепловом насосе, необходимо установить следующие компоненты.

- Температурный зонд для внешнего накопительного бойлера (см. раздел **Error! No se encuentra el origen de la referencia.**).

**Настройка**

1. Войдите в МЕНЮ УСЛУГИ (**[Prg] + [Esc]**) -> НАСТРОЙКА УСТАНОВКИ (Ввести пароль услуги PW1) > СХЕМА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ -> ВНЕШ. НАКОПИТЕЛЬ + БАК ГВС.

### 9.3 Обеспечение ГВС, отопления и пассивного охлаждения (моно зона с ecoGEO C2)


**Легенда:**

1. Термический насос
2. Подвод извлечения
3. Отвод извлечения
4. Вход сети водоснабжения
5. Выход ГВС
6. Подвод кондиционирования
7. Отвод кондиционирования
8. Запорный клапан
9. Противосажевые фильтры
10. Клапан безопасности
11. Заполнение извлечения
12. Электрическое питание

- 
- 13. Наружный температурный зонд
  - 14. Терминал управления климатом в помещении

## Применение

- Обеспечение ГВС и отоплением в домах, небольших квартирных блоках, офисах или коммерческих помещениях с системой кондиционирования, такой как теплые/холодные полы, фанкойлы, термоконвекторы.

## Процесс

В режиме отопления тепловой насос выталкивает теплую воду прямо в систему кондиционирования в соответствии с потребностями. Температура выхода регулируется, принимая во внимание тип установки, и оптимизируется в зависимости от внешней и внутренней температуры. Поток регулируется, для поддержания постоянной рабочей температуры установки (по умолчанию 5 °C).

В режиме охлаждения выключается компрессор, а насос для перекачивания продолжает работать, так кондиционирование и извлечение отклоняются в теплообменник пассивного охлаждения. Таким образом, оборудование направляет прохладную воду, полученную с помощью теплообмена с антифризом, из системы извлечения в систему кондиционирования.

Когда появляется потребность в ГВС, тепловой насос останавливает выработку отопления и направляет теплую воду в змеевик накопительного бойлера. Для минимизации времени нагревания, направленные температура и поток контролируются (максимальная температура 50-55 °C). Один раз в неделю активизируется защита от антилегионеллы, которая расположена в бойлере ГВС, увеличивающая температуру до 70 °C. Она предотвращает от возможного появления легионеллы в бойлере.

## Дополнительные элементы управления

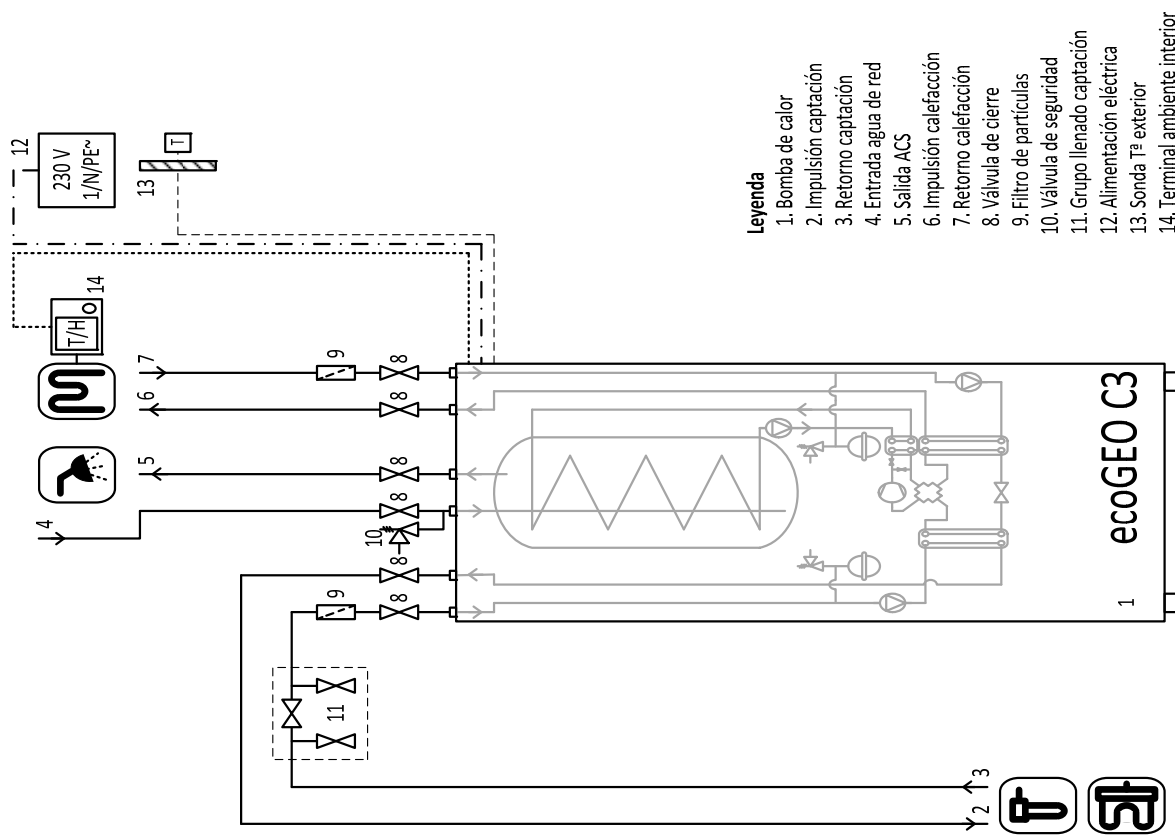
Кроме оборудования управления уже находящегося в тепловом насосе, необходимо установить следующие компоненты.

- Терминал управления климатом в помещении, регистрирующий температуру / влажность (см. раздел 5.7).
- Наружный температурный зонд (см. раздел 5.7).

## Настройка

1. Войдите в МЕНЮ УСЛУГИ ([Prg] + [Esc]) -> НАСТРОЙКА УСТАНОВКИ (Ввести пароль услуги PW1) > СХ. ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ->ОДНОЗОНОВЫЙ КЛАПАН + БАК ГВС.

## 9.4 Обеспечение ГВС, кондиционирования с помощью реверсированного цикла (ecoGEO C3)



### Легенда:

1. Термостат
2. Клапан
3. Вентиль
4. Входная линия
5. Выходная линия
6. Водяной насос
7. Радиатор
8. Клапан
9. Фильтр
10. Клапан безопасности
11. Воздушный клапан
12. Аддитив
13. Термодатчик
14. Терминал управления климатом в помещении

## Применение

- Обеспечение ГВС и отоплением в домах, небольших квартирных блоках, офисах или коммерческих помещениях с системой кондиционирования, такой как теплые/холодные полы или фанкойлы для обеспечения отоплением и охлаждением воздуха. В случае использования встраиваемых в пол радиаторов, необходимо особо контролировать температура выхода, когда происходит охлаждение помещения.

## Процесс

В режиме отопления тепловой насос выталкивает теплую воду прямо в систему кондиционирования в соответствии с потребностями. Температура выхода регулируется, принимая во внимание тип установки и оптимизируется в зависимости от внешней и внутренней температуры. Поток регулируется, для поддержания постоянной рабочей температуры установки (по умолчанию 5 °C).

В режиме охлаждения тепловой насос реверсирует цикл функционирования, таким образом, что направляет холодную воду в систему кондиционирования. Температура и поток оптимизируются в зависимости от используемого типа системы и условий ее функционирования.

Когда появляется потребность в ГВС, активируется система CHW (Closed Hot Water production system), позволяющая одновременно обеспечивать ГВС и кондиционированием (максимальная температура 50-55 °C). Один раз в неделю активизируется защита от антилегионеллы, которая расположена в бойлере ГВС, увеличивающая температуру до 70 °C. Она предотвращает от возможного появления легионеллы в бойлере.

## Дополнительные элементы управления

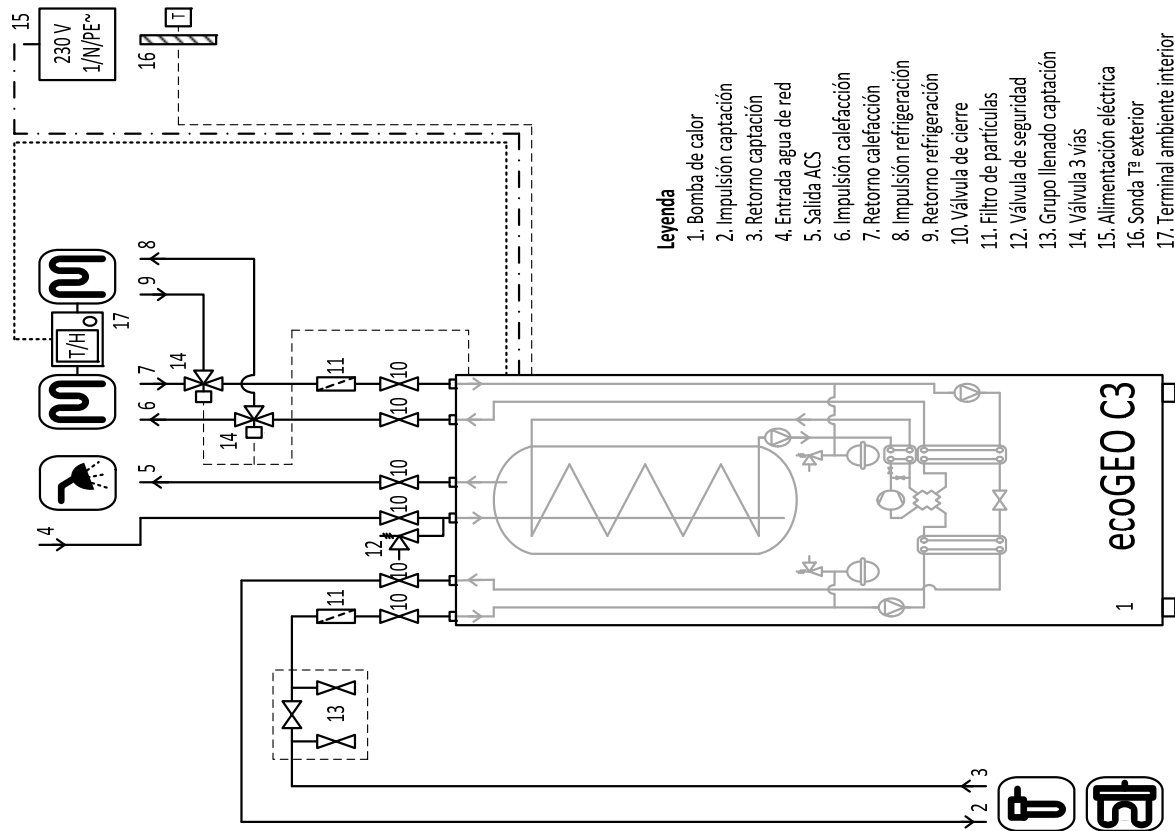
Кроме оборудования управления уже находящегося в тепловом насосе, необходимо установить следующие компоненты.

- Терминал управления климатом в помещении температура / влажность (см. раздел 5.7).
- Наружный температурный зонд (см. раздел 5.7).

## Настройка

1. Войдите в МЕНЮ УСЛУГИ ([Prg] + [Esc]) -> НАСТРОЙКА УСТАНОВКИ (Ввести пароль услуги PW1)  
> СХ. ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ -> ОДНОЗОНОВЫЙ КЛАПАН + БАК ГВС.

## 9.5 Обеспечение ГВС кондиционирования с помощью реверсирования цикла (би-система ecoGEO C3)



### 2. Легенда:

1. Тепловой насос
2. Подвод извлечения
3. Отвод извлечения
4. Вход сети водоснабжения
5. Выход ГВС
6. Подвод отопление
7. Отвод отопление
8. Подвод охлаждения
9. Отвод охлаждения
10. Запорный клапан
11. Противосажевые фильтры
12. Клапан безопасности
13. Заполнение извлечения
14. 3-ходовой клапан
15. Электрическое питание
16. Наружный температурный зонд
17. Терминал управления климатом в помещении

## Применение

- Обеспечение ГВС и отопления в домах, небольших квартирных блоках, офисах или коммерческих помещениях с установками кондиционирования, которые сочетают независимые системы отопления и кондиционирования. Например, установки, которые сочетают отопление для встроенных в пол радиаторов и фанкойлы для охлаждения.

## Процесс

В режиме отопления тепловой насос выталкивает теплую воду прямо в систему кондиционирования в соответствии с потребностями. Температура выхода регулируется, принимая во внимание тип установки, и оптимизируется в зависимости от внешней и внутренней температуры. Поток регулируется, для поддержания постоянной рабочей температуры установки (по умолчанию 5 °C).

В режиме охлаждения тепловой насос реверсирует цикл функционирования, таким образом, что направляет холодную воду в систему кондиционирования с помощью внешних клапанов для зоны. Температура и поток адаптируются к используемому типу системы и оптимизируются в зависимости от внешней и внутренней температуры.

Когда появляется потребность в ГВС, активируется система CHW (Closed Hot Water production system), позволяющая одновременно обеспечивать ГВС и кондиционированием (максимальная температура 50-55 °C). Один раз в неделю активизируется защита от антилегионеллы, которая расположена в бойлере ГВС, увеличивающая температуру до 70 °C. Она предотвращает от возможного появления легионеллы в бойлере.

## Дополнительные элементы управления

Кроме оборудования управления уже находящегося в тепловом насосе, необходимо установить следующие компоненты.

- Терминал управления климатом в помещении температура / влажность (см. раздел 5.7).
- Наружный температурный зонд (см. раздел 5.7).

## Настройка

- Войдите в МЕНЮ УСЛУГИ ([Prg] + [Esc]) -> НАСТРОЙКА УСТАНОВКИ (Ввести пароль услуги PW1) > СХ. ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ -> ОДНОЗОНОВЫЙ КЛАПАН + БАК ГВС.

## **По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93