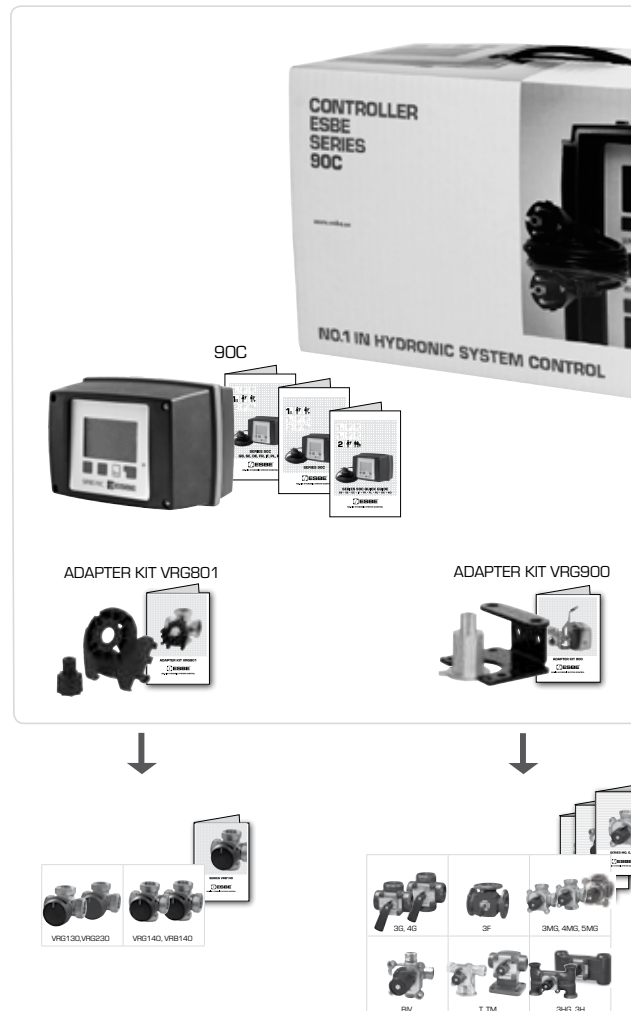




КОНТРОЛЛЕР СЕРИИ 90С

ESBE®
NO.1 IN HYDRONIC SYSTEM CONTROL

**ПОЖАЛУЙСТА, ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОНТРОЛЛЕРА,
ПРОЧИТАЙТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ ДО КОНЦА.**



СОДЕРЖАНИЕ	СТРАНИЦА	
Информация о контроллере серии 90С	3	
Инструкции по технике безопасности	3	
Декларация соответствия требованиям ЕС	3	
Общие инструкции	3	
Пояснение символов	3	
Изменения	3	
Гарантия	3	
Технические данные	3	
Комплект Поставки	3	
Монтаж привода	4	
Установка температурных датчиков	4	
Подключение дополнительного оборудования	4	
Обеспечение питания - электрическое подсоединение	4	
Установка	4	
Помощь при вводе в действие/Руководство по установке	4	
Помощь при запуске	4	
Сообщение об ошибках / Обслуживание	4	
Сообщения об ошибках	4	
Обслуживание	4	
Полезные записи / Советы и рекомендации	5	
Меню навигации	5	
Дисплей и вход	5	
Переход В Главное Меню	5	
Структура	5	
ДОСТУПНО В МЕНЮ ВЕРСИИ		
90С-1 90С-2 90С-3 1	Температура	6
90С-1 90С-2 90С-3 2	Статистика	6
90С-1 90С-2 90С-3 3	Время работы	6
90С-1 90С-2 90С-3 4	Режимы работы	6
90С-1 90С-2 90С-3 5	Установка отоп. контура	7
	Примеры кривой нагрева	7
- 90С-2 90С-3 6	Отопительный контур 2 установки	7
- 90С-2 90С-3 7	ГВС установки	7
- - 90С-3 8	Передача энергии	8
- - 90С-3 9	Солнечная энергия	8
- - 90С-3 10	Подающий насос	8
90С-1 90С-2 90С-3 14	Защиты	8
90С-1 90С-2 90С-3 15	Специальные функции	8
90С-1 90С-2 90С-3 16	Меню защиты	9
90С-1 90С-2 90С-3 17	Сервисные данные	9
90С-1 90С-2 90С-3 18	Язык	9
	Датчик комнатной температуры	9
	Гидравлические схемы - Варианты применения	10-12
	Гидравлические схемы - Варианты применения	13-14

КОНТРОЛЛЕР СЕРИИ 90С

ИНФОРМАЦИЯ О КОНТРОЛЛЕРЕ

Погодозависимая автоматика интегрированного контроллера нагревания серии 90С эффективно упрощает использование и функцию управления вашей отопительной системой. Устройство впечатляет прежде всего функциональностью и простотой, почти самообъясняющим действием.

Для каждого шага в процессе ввода для соответствующих функций и объяснений заданы индивидуальные вводные кнопки. Меню контроллера содержит заглавные слова для измерения величин и установок, а также тексты или понятные структурные графики.

Важные характеристики серии 90С:

- изображение графиков и текстов в подсвеченном дисплее
- простой просмотр величин актуальных измерений
- статистические данные и мониторинг системы при помощи статистических графиков и т.п.
- расширенное меню установок с объяснениями
- для предотвращения нежелательных изменений может быть активирована блокировка меню
- бросок на предварительно установленные величины или заводские установки
- Полная автоматическая калибровка позиций клапанов не менее одного раза в день а также после отключения питания
- Диапазон работы смесительного клапана можно менять (90°/180° или 270°).

УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Устройство отвечает требованиям Европейской RoHS директивы 2002/95/EC, ограничивающей содержание вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании.



Данные изделия запрещено выбрасывать вместе с бытовым мусором. Данное требование нанесено на каждом устройстве. Законы могут требовать специального обращения с внутренними компонентами, или они могут быть востребованы с экологической точки зрения. Соблюдение местных действующих норм обязательно.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ЕС

Установливав маркировку CE на устройствах, изготовитель заявляет, что series 90C-3 соответствует следующим релевантным требованиям безопасности:

CE директива ЕС о низковольтном оборудовании LVD 2006/95/EC,
директива ЕС об электромагнитной совместимости EMC 2004/108/EC

Соответствие было подтверждено и зафиксировано в документации и декларация соответствия требованиям ЕС хранится у изготовителя.

ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ

Очень важно прочитать их!

Эти установки и инструкции по эксплуатации содержат базовые указания и важную информацию, касающуюся безопасности, процесса установки, помощи при вводе в действие, обслуживания и оптимального режима использования устройства. Поэтому эти инструкции должны быть полностью прочитаны и поняты техническим персоналом/специалистами и пользователями системы перед её установкой, вводом в действие и эксплуатацией.

Действующие законы для предотвращения несчастных случаев, законодательство местной применяемой энергии, действующие стандарты ISO-EN и инструкции по установке дополнительных компонентов систем должны соблюдаться. Контроллер ни при каких обстоятельствах не должен заменять никакое устройство безопасности, поставленное заказчиком!

Установка, электрическое подсоединение, ввод в действие и обслуживание устройства, могут проводиться только специалистами, получившими необходимую подготовку.

Для пользователя: убедитесь в том, что специалист предоставляет вам подробную информацию о функции и действиях контроллера. Всегда храните эти инструкции вместе с контроллером.

ПОЯСНЕНИЕ СИМВОЛОВ



ОПАСНОСТЬ
Несоблюдение этих инструкций, может привести к опасным травмам, полученным от высокого напряжения.



ОСТОРОЖНО
Несоблюдение этих инструкций может привести к разрушению устройства или системы или повреждению окружающей среды.



ВНИМАНИЕ
Информация особой важности для функции и оптимального использования устройства и системы.

ИЗМЕНЕНИЯ В УСТРОЙСТВЕ



Изменения в устройстве могут привести к нарушению системы безопасности и функциональности устройства или всей системы.

- Изменения, дополнения или модернизация устройства не разрешается без письменного разрешения изготовителя.
- Запрещается устанавливать и дополнительные компоненты, которые не прошли испытаний в комплекте с устройством.
- В случае, если вы заметите, что безопасная работа контроллера не представляется возможной из-за, например, повреждения корпуса, немедленно выключите контроллер.
- Любая часть устройства или принадлежности к контроллеру, которые не находятся в полностью исправном состоянии, немедленно должны быть заменены.
- Используйте только оригинальные запасные детали и принадлежности выпущенные изготовителем.
- Маркировки на устройстве, установленные на заводе-изготовителе, не должны быть убраны или приведены в состояние, при котором невозможно прочитать что на них написано.
- Только установки, приведённые в этих инструкциях, могут быть применены в контроллере.
- В случае вскрытия пластикового корпуса контроллера срок действия гарантии завершается немедленно.

ГАРАНТИЯ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Контроллер был изготовлен и проверен с учётом высокого качества изделия и требований техники безопасности. Устройство является предметом имеющей законную силу гарантии в течение 2 лет с даты продажи.

Однако гарантия и ответственность, а также возмещение за материальные или персональные повреждения не действуют, если имеет место один или несколько из нижеперечисленных пунктов:

- Неправильный осмотр этой установки и несоблюдение инструкций по эксплуатации
- Неправильная установка, ввод в действие, обслуживание и эксплуатация
- Неправильно проведенный ремонт
- Неодобренные изготовителем структурные изменения устройства
- Установка дополнительных компонентов, действие которых не было проверено в комплекте с устройством

- Любые повреждения, явившиеся результатом продолжающегося использования устройства, несмотря на очевидные дефекты
- Не использование оригинальных запасных деталей и принадлежностей
- Использование устройства для целей, не предназначенных его конструкцией и назначением
- Работа в режимах, превышающих граничные значения, приведённые в технических характеристиках

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, СЕРИИ 90С

Базовое устройство: _____ Контроллер привода с пластмассовым корпусом,

предварительно установленный для поставки и датчики

Размеры (ВхШхГ): _____ примерно. 95x135x85 мм

Дисплей: _____ полный графический дисплей 128x64 точек

Световой излучающий диод: _____ полихромный / многоцветный

Действие: _____ вводные кнопки

Электропитание: _____ 230 ±10 % В перемен. тока, 50/60 Гц

Потребление энергии: _____ примерно 5,0 ВА

Общая коммутационная способность реле 1-3 _____

Степень защиты: _____ 2(0,8)A 250 В перемен тока [циркуляционный насос 185 Вт]

Класс защиты: _____ II

Окружающая температура: _____ 0 ° до 40 ° С макс.

Влажность окружающей атмосферы: _____ макс. 85 % RH при 25 ° С

Привод: _____ Время действия 120 сек/90°

Момент силы: _____ 15 Нм

Диапазон работы смесительного клапана: _____ 90 / 180 или 270°

Датчики: _____ Температурный датчик тип Pt1000

Кабель датчиков: _____ 4x0,38 мм2, макс. длина 30 м

Температурный диапазон датчиков:

Датчик подачи в трубопроводе CRS211 _____ от 0 до +105 ° С

Наружный датчик CRS214 _____ от -50 до +70

Универсальный датчик CRS213 _____ от 0 до +105

Датчик комнатной температуры CRS231 _____ от +10 до +30

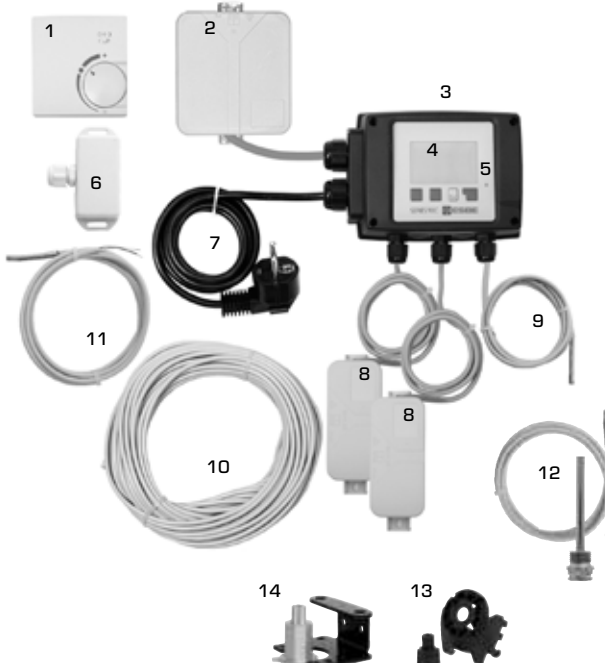
Высокотемпературный датчик CRS215 _____ от - 50 до + 550°C

Масса: _____ 0,9 кг

Таблица зависимости температуры и сопротивления для датчиков Pt1000:

T, °C	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
R, Ω	1000	1039	1077	1116	1155	1194	1232	1270	1308	1347	1385

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



1. Дополнительно можно подключить датчик комнатной температуры
2. Бокс подключения питания с предварительно подготовленными выходами *
3. Проверка функций при помощи статуса дисплея со светодиодами LED
4. 128x164 точек полностью графический дисплей
5. Понятное действие с использованием сенсорных кнопок
6. Наружный датчик
7. 1,5 метровый кабель питания со штеккером для подключения
8. Боксы датчиков предварительно подготовлены *
9. Предварительно установленный датчик подающего трубопровода с кабелем длиной 1,5 метра
10. 20-метровый кабель для датчиков в качестве опции
11. Универсальный датчик - Ø5mm, 1,5m *
12. Дополнительно можно подключить высокотемпературный датчик
13. Комплект адаптера ESBE клапаны VRG, VRB
14. Комплект адаптера ESBE клапанов MG, G, 3F, BIV, 3H, 3HG

* В зависимости от версии

УСТАНОВКА УПРАВЛЕНИЯ КОНТРОЛЛЕРА



Комплект адаптера, необходимый для смесительных клапанов ESBE, поставляется вместе с контроллером. Подсоедините привод контроллера и смесительный клапан, как указано в кратком описании, приложенном к каждому комплекту адаптера. Контроллер может применяться и для других функций смесительных клапанов при помощи различных комплектов адаптеров, которые возможно заказать. Инструкции по установке прилагаются к каждому комплекту адаптера.

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРНЫХ ДАТЧИКОВ

Контроллер работает с температурными датчиками Pt1000, которые установлены на температуру, таким образом обеспечивая оптимальный контроль функций системы.



При желании, кабели датчика могут быть удлинены максимум до 30 м, при помощи кабеля с переходной секцией минимум 0,38 мм². Убедитесь в отсутствии контактного сопротивления!

Для правильного замера, позиция датчика должна быть точно определена в зоне измерения! Используйте только погружаемый, смонтированный в трубопроводе или накладной датчик для специальной зоны применения с соответствующим допустимым температурным диапазоном.

Кабели температурных датчиков должны прокладываться отдельно от кабелей основного питания и не должны, например, быть проложены в том же самом канале!

ДАТЧИК ПОДАЮЩЕГО ТРУБОПРОВОДА CRS211:

Датчик предварительно установленный и должен быть установлен в подходящей позиции в трубопроводе нагревающего контура при помощи прилагаемого клипса. Для подтверждения регистрации правильной температуры датчик должен быть помещен в изоляцию трубопровода.

НАРУЖНЫЙ ДАТЧИК CRS214:

Установите наружный датчик в тень вне чердачного помещения на северной стороне здания. Подсоедините кабель к боксу датчика - полярность в этом случае не играет роли. В зависимости от инерционности системы отопления, установите тыльную часть бокса датчика к кирпичной стене здания, если необходимо учесть оставшееся тепло от знания.

ДАТЧИК КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ CRS231:

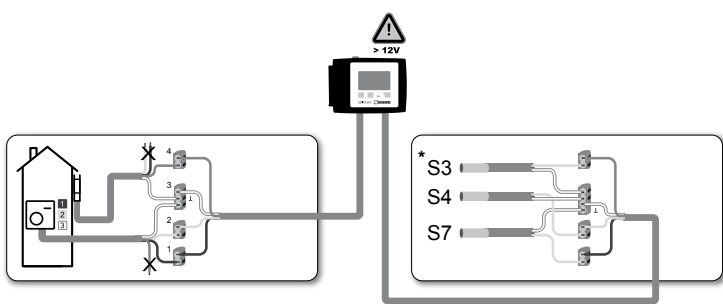
Если необходим датчик комнатной температуры, то он должен быть подключен в соответствии со следующими инструкциями: зачистите максимум 40 мм изоляции с 4x0,38 мм² кабеля и вставьте конец кабеля через свободное отверстие для кабеля в нижней части крышки привода. Подсоедините кабель к двум свободным терминалам в черной крышке - полярность в этом случае не имеет значения.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДАТЧИК CRS213

Установите и закрепите датчик в удобном для использования месте. Для регистрации правильной температуры, датчик должен быть установлен в изоляцию трубопровода.

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДАТЧИК CRS215

Установите погружную гильзу датчика в удобном для использования месте. Установите высокотемпературный датчик внутри погружной гильзы датчика.



* В зависимости от версии

ПРИСОЕДИНЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Информация о безопасности: перед началом работ на контролльных и питающих нагрузках, подающие напряжение должно быть полностью выключено.

Предупреждение: 230 В первом токе

Если циркуляционный насос работает через контроллер, снимите защиту от предварительно подсоединеного кабеля и подключите кабель к циркуляционному насосу.

Зеленый/Жёлтый:

Синий:

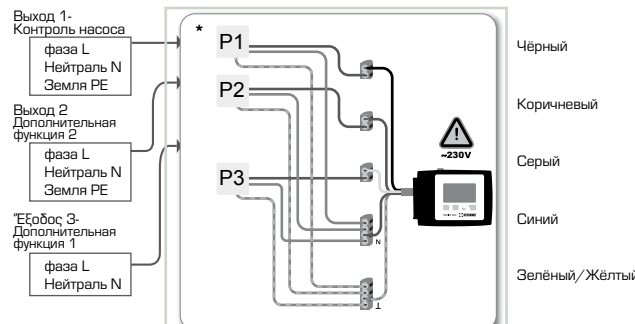
Коричневый/чёрный/серый:

Земля PE

Нейтраль N

Фаза L

Пожалуйста заметьте: Если насос не подключен, то электрик должен убрать кабель.



* В зависимости от версии

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПИТАНИЯ - ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ



Информация о безопасности: перед началом работ на контролльных и питающих нагрузках, подающее напряжение должно быть полностью выключено.

Предупреждение: 230 В первом токе

Пожалуйста заметьте: Контроллер не заменяет никаких устройств безопасности. В случае необходимости, должно быть установлено дополнительное оборудование от замедлителя, охогов и высокого давления.

Контроллер должен устанавливаться только квалифицированным электриком в соответствии с действующими стандартами и/или местными предписаниями.

Контроллер 90C должен быть подключен в следующем порядке:

Вставьте предварительно соединенный кабель, маркированный "power supply" (подача питания), в контакт 230 В / 50 Гц с заземлением.

Подключение:

Зелёный/жёлтый:

Земля PE

Синий:

Нейтраль N

Коричневый:

Фаза L

УСТАНОВКА

ПОМОЩЬ ПРИ ВВОДЕ В ДЕЙСТВИЕ/РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

Во время первого включения контроллера, после установки языка и времени, появится сообщение с вопросом, желаете ли вы установить параметры на контроллере при помощи "Мастера настройки" для установки или нет? Функция "мастера настройки" установки может быть активирована или выключена в любой момент в специальной функции в меню 15.2. "Мастер настройки" поможет вам сделать базовые настройки в правильном порядке и представит краткое описание каждого параметра на дисплее.

Нажав кнопку "Esc" вы можете переместиться на один шаг назад к предыдущему параметру для просмотра его величин и регулировки при необходимости. Нажав "Esc" больше чем один раз, вы можете переместиться обратно шаг за шагом к выбранному режиму, таким образом, отменяя помощь мастера настройки.

! Помните, что объяснение индивидуальных параметров находится на последующих страницах и проверьте, есть ли необходимые установки для вашего применения.

ПОМОЩЬ ПРИ ЗАПУСКЕ

Если вы решаете не использовать помощь при запуске, то вам необходимо провести установки в следующем порядке:

- Меню 18 Язык
- Меню 3 Время, дата и время работы)
- Меню 5 Установки отопительного контура
- Меню 14 Защитные функции если необходимо)
- Меню 15 Специальные функции, если необходимо)
- Меню 4.2 Для проверки выходов переключателя, соединенных с потребителем, и для контроля правдоподобности величин датчика, должен быть использован режим работы "Manual" [Ручной]. Затем переключите на автоматический режим.

! Помните, что объяснение индивидуальных параметров находится на последующих страницах и проверьте, есть ли необходимые установки для вашего применения.

СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ / ОБСЛУЖИВАНИЕ

Не открывайте устройство до тех пор, пока не будет отключено питание!

СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ

Если нарушена какая-либо функция контроллера, то мигает красный свет и на дисплее появляется предупреждающий символ. Если нарушение больше не актуально, то предупреждающий символ изменяется на информационный и красный свет перестает мигать. Для получения дополнительной информации о нарушении, нажмите кнопку под предупреждением или информационный символ.

! Не старайтесь исправить нарушение сами. В случае возникновения нарушения, проконсультируйтесь со специалистом.

Возможные нарушения /
информационные сообщения:

- Датчик X неисправен > Означает что датчик, вход датчика на контроллере или соединительный кабель повреждён.
(Таблица сопротивления на странице 3)
- макс. отопительный контур
(Только информация) > Максимальная температура отопительного контура, установленная в меню 5.4 была превышена.
- Повторный старт
(Только информация) > Означает, что контроллер был перезапущен, например, вследствие перерыва в подаче питания. Проверьте дату и время!

ОБСЛУЖИВАНИЕ

! При проведении общего ежегодного обслуживания системы отопления, вам необходимо также проверить функции контроллера при помощи специалиста и оптимизировать параметры, если это необходимо.

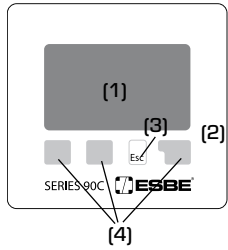
Порядок проведения обслуживания:

- проверьте дату и время (см. меню 3.1)
- проверьте правдоподобность статистики (см. меню 2)
- проверьте память с предупреждениями (см. меню 2.6)
- проверьте правдоподобность актуальных величин измерений (см. меню 1)
- проверьте переключение выходов/потребителей в ручном режиме (см. меню 4.2)
- возможная оптимизация установок параметров

ПОЛЕЗНЫЕ ЗАПИСИ / СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

- Сервисные данные (см. меню 17) включают не только актуальные величины измерения и режим работы но и установки для контроллера. Запишите сервисные данные сразу же после успешного окончания установки параметров при помощи мастера настройки.
- В случае неуверенности при проверке неисправностей настройки в сервисных величинах, попробуйте контроллер при помощи дистанционного управления. Запишите сервисные величины параметров (см. меню 17) во время происшествия нарушения. Попишите величины сервисных параметров в виде таблицы по факсу или через электронную почту с кратким описанием нарушения специалисту или изготовителю оборудования.
- Для защиты от потери информации, регулярно записывайте статистические данные и величины, особенно важные для вас (см. меню 2).

МЕНЮ НАВИГАЦИИ - УСТАНОВКА И ПРОВЕРКА ПАРАМЕТРОВ

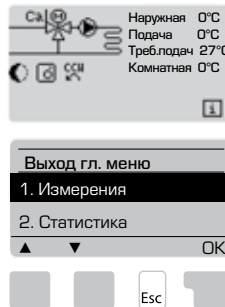


ДИСПЛЕЙ И ВХОД

Дисплей [1], с расширенным текстом и режимом графического представления информации, является почтой что самообъясняющим, легко позволяя работать с контроллером.
Светодиод LED (2) светится зелёным светом, если реле включено.
Светодиод LED (2) светится красным светом, если рабочий режим выключен („Off“).
Светодиод LED (2) медленно мигает красным светом, если включен режим работы "Manual" (Ручной).
Светодиод LED (2) быстро мигает красным светом, если произошло нарушение.

Ввод данных осуществляется четырьмя кнопками [3+4], имеющими разные функции в зависимости от ситуации. Кнопка „esc“ [3] используется для отмены ввода или выхода из меню. Если требуется, можно подтвердить требование изменений, которые были сделаны и которые должны быть сохранены.

Функция каждой из трёх других кнопок [4] показана на дисплее в ряду над кнопкой; правая кнопка обычно подтверждает и выбирает функцию.



ПЕРЕХОД В ГЛАВНОЕ МЕНЮ

Режим графический или режим общего просмотра появляется, если не нажата ни одна кнопка в течение 2 минут или если из главного меню вышли при помощи нажатия „esc“.

Меню закрывается нажатием "esc" или выбором "Exit measurements" (Закончить измерения).

Нажатие кнопки в графическом режиме или режиме общего обзора, сразу же переводит вас в главное меню. После этого доступны для выбора следующие заголовки меню:

СТРУКТУРА МЕНЮ

МЕНЮ ДОСТУПНО В ВЕРСИИ				
90C- 1	2	3	1. Температура	1.1 Наружная 1.2 Подача 1.3 Подача 2 1.4 Датчик 4 1.5 Комнатная
90C- 1	2	3	2. Статистика	2.1 Сегодня 2.2 28 дней 2.3 Наружная 8760ч 2.4 Подача 8760ч 2.5 Часы раб.отоп.конт
90C- 1	2	3	3. Время работы	3.1 Время и дата 3.2 Дневной свет экономия 3.3 Отоп. контур, день
90C- 1	2	3	4. Режим работы	4.1 Отоп. циркул. 4.2 Ручной 4.3 Отоп. конт. пост.
90C- 1	2	3	5. Устан. отоп. контура	5.1 Лето/Зима, день 5.2 Лето/Зима, ночь 5.3 Кривая 5.4 День, коррек.
90C- -	2	3	6. НС 2 установки	6.1 Лето/Зима, день 6.2 Лето/Зима, ночь 6.3 Кривая
90C- -	2	3	7. Установки ГВС	7.1 Горячая вода мин. 7.2 ГВС требуемая
90C- -	2	3	8. Передача энергии	8.1 Температура запуска насоса 8.2 Гистерезис 8.3 Требуемая температура
90C- -	2	3	9. Солнечная энергия	9.1 Гистерезис 9.2 Температура остановки насоса
90C- -	2	3	10. Подающий насос	10.1 Температура запуска насоса 10.2 Гистерезис 10.3 Минимальное время эксплуатации
90C- 1	2	3	14. Защиты	14.1 Антизамерзание 14.2 Мин. темп. подачи 14.3 Макс. подача
90C- 1	2	3	15. Спец. функций	15.1 Калибр. датчика 15.2 Ввод в действие 15.3 Заводские установки 15.4 Расширения
90C- 1	2	3	16. Меню защита	16.1 Меню защита
90C- 1	2	3	17. Сервисн. данные	
90C- 1	2	3	18. Язык	
Примеры символов дисплея:				
[1]				Насос отопительного контура (вращается если активен)
[2]				Смеситель отопительного контура (чёрный если активен)
[3]				НС -Дневной режим отопительного контура (Программирование времени)
[4]				НС -Ночной режим отопительного контура (Программирование времени)
[5]				НС -Комфортный режим отопительного контура (Программирование времени)
[6]				Дневной режим
[7]				Ночной режим
[8]				Дневной режим в соответствии с датчиком комнатной температуры
[9]				Ночной режим в соответствии с датчиком комнатной температуры
[10]				Нагрев активирован (только информация)
[11]				Нагрев бытовой воды активирован (только информация)
[12]				Режим установленных параметров
[13]				Установленные параметры 14 дней
[14]				Предупреждение / Сообщение о нарушении
[15]				Доступна новая информация
Примеры функций кнопок:				
+/-				= увеличение/уменьшение параметра
▼/▲				= выбор параметра меню вниз/вверх
да/нет				= одобрить/не одобрить
Информация				= дополнительная информация
Назад				= к предыдущему экрану
OK				= подтвердить выбор
Подтвердить				= подтвердить установку

в "датчике комнатной температуры". Если "датчик комнатной температуры" установлен на 0 %, то эта функция деактивируется.

Установочный диапазон: от 10 °C до 30 °C / По умолчанию: 20 °C

МЕНЮ 15.6.3 НОЧНОЙ РЕЖИМ

Требуемая комнатная температура ночного режима эксплуатации. До тех пор, пока эта температура не достигнута, постоянная температура Подачи в трубопроводе поднимается или соответственно понижается в соответствии с процентной установкой в "датчике комнатной температуры". Если "датчик комнатной температуры" установлен на 0 %, то эта функция деактивируется.

Установочный диапазон: от 10 °C до 30 °C / По умолчанию: 20 °C

МЕНЮ 15.7 СИСТЕМА

Выбор функций системы.

МЕНЮ 15.7.1 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ 1

Дополнительный подогрев с выбранными опциями:

Смотри главу гидравлические схемы, стр.10.

90C- 1 - - Циркуляционный насос/Позиция клапана / Выкл.

90C- - 2 - Температура/Позиция клапана / Выкл.

90C- - - 3 Температура / Позиция клапана / Передача энергии / Солнечная энергия / Подавающий насос / Выкл.

МЕНЮ 15.7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ 2

Дополнительный подогрев с выбранными опциями:

Смотри главу гидравлические схемы, стр.10.

90C- 1 - - Недоступно

90C- - 2 - Отопительный контур 2/Бытовое горячее водоснабжение/Выкл.

90C- - - 3 Отопительный контур 2/Бытовое горячее водоснабжение/Выкл.

МЕНЮ 15.7.3 ПОЗИЦИЯ КЛАПАНА

Если в меню 15.7.1 активирован Дополнительная функция 1 с параметром «Позиция клапана», то это меню разблокировано.

Это меню открывает позицию клапана для активации вспомогательного нагрева. Позиция 50 % является стандартом по умолчанию и рекомендуется, если используются клапаны VRV140 или BIV.

Диапазон установки: от 20 до 100 % по умолчанию 50 %.

МЕНЮ 15.7.4 ЗАДЕРЖКА НАГРЕВА

Если в меню 15.7.1 активирован Дополнительная функция 1 с параметром «Позиция клапана», то это меню разблокировано.

Задержка времени перед активацией вспомогательного нагрева.

Диапазон установки: от 0 до 120 мин. по умолчанию 60 мин.

Счётчик времени сброшен, если позиция клапана меньше, чем установленная позиция.

МЕНЮ 15.7.5 ЗАДЕРЖКА КЛАПАНА

Если в меню 15.7.1 активирован Дополнительная функция 1 с параметром «Позиция клапана», то это меню разблокировано. Задержка перед началом движения клапана.

Установочный диапазон: от 0 до 120 мин. по умолчанию 70 мин.

Счётчик времени сброшен, если позиция клапана меньше, чем специфицированная позиция.

90C- 1 2 3 — МЕНЮ ЗАЩИТА, МЕНЮ 16

"Меню защита" может использоваться для предохранения контроллера от нежелательных изменений и нарушения базовых функций.

Меню, приведённое ниже, остаётся полностью доступным, несмотря на активацию замка меню и может использоваться для проведения необходимых регулировок:

1. Величины измерения
2. Статистика
3. Времена
- 16 Меню защиты
17. Сервисн. данные

МЕНЮ 16.1 МЕНЮ ЗАЩИТА, ИНФОРМАЦИЯ

Для блокировки других меню, выберите "Меню защита включено".

Для включения меню опять, выберите "Меню защита выключено".

Установочный диапазон: on, off / установка по умолчанию: off (Выкл.)

90C- 1 2 3 — СЕРВИСНЫЕ ДАННЫЕ, 17

17.1	90C 2011/04/09 4436
17.2	Наружная 0°C
17.3	Подача 0°C

"Сервисные данные" могут использоваться для дистанционного диагноза специалистом или заводом-изготовителем в случае нарушения, ошибки и т.п.



Введите данные в таблицу во время возникновения нарушения.

17.1	17.25	17.50
17.2	17.26	17.51
17.3	17.27	17.52
17.4	17.28	17.53
17.5	17.29	17.54
17.6	17.30	17.55
17.7	17.31	17.56
17.8	17.32	17.57
17.9	17.33	17.59
17.10	17.34	17.60
17.11	17.35	17.61
17.12	17.36	17.62
17.13	17.37	17.63
17.14	17.38	17.64
17.15	17.40	17.65
17.16	17.41	17.66
17.17	17.42	17.67
17.18	17.43	17.68
17.19	17.44	17.69
17.20	17.45	17.70
17.21	17.46	17.71
17.22	17.47	17.72
17.23	z	17.73
17.24	17.49	17.74

Предмет для технических модификаций и дополнений. Иллюстрации и описание не являются исчерпывающими.

90C- 1 2 3 — ЯЗЫК, МЕНЮ 18

Выбор языка меню

Menu 18.1 Deutsch

Menu 18.10 Polski

Menu 18.2 English

Menu 18.11 Suomi

Menu 18.3 Français

Menu 18.12 Eesti keel

Menu 18.4 Svenska

Menu 18.13 Română

Menu 18.5 Italiano

Menu 18.14 Lietuvių

Menu 18.6 Türkçe

Menu 18.15 Čeština

Menu 18.7 Русский

Menu 18.16 Ελληνικά

Menu 18.8 Español

Menu 18.17 Dansk

Menu 18.9 Norsk

ДАТЧИК КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

ДЛЯ УДОБНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ НАСТРОЙКИ ФУНКЦИЙ ДАТЧИКА.

Выбран автоматический режим, если переключатель установлен на:



Выбран ночной режим, если переключатель установлен на:



Выбран дневной режим, если переключатель установлен на:



Меню 15.6.1 "Датчик комнатной температуры"

ДЛЯ "СВОБОДНОЙ" ПРОГРАММЫ, УСТАНОВИТЕ РУКОЯТКУ НА:



Возможно только если в меню 14.1 активирована защита от замерзания

Отопительный контур будет работать на минимальной температуре Подача в трубопроводе, если наружная температура ниже чем 10°C **и/или** внутренняя температура ниже чем 10°C . Установки минимальной температуры Подача в трубопроводе, см. меню 14.2

Отопительный контур будет выключен, если наружная температура выше, чем 0°C **и** внутренняя температура выше чем +10°C

Поворачивая рукоятку, можно изменять величину постоянной комнатной температуры.

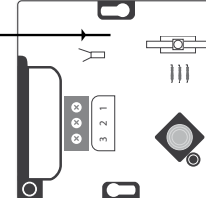


МОНТАЖ

Датчик температуры

Дистанционный регулятор +/-
Датчик
Датчик земля

синий
жёлтый
белый



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВАРИАНТЫ

Примечание! Все примеры применений имеют общую идею, представленную в эскизах, и не являются завершённым чертёжом. Всегда необходимо принимать в расчёт местное законодательство и правила.

Контроллер не заменяет устройства безопасности ни при каких обстоятельствах.

В зависимости от специфики применения, дополнительные компоненты системы и компоненты безопасности могут быть обязательными, например, контрольные клапаны, обратные клапаны, ограничители температуры безопасности, защита от охлаждения водой и т.д. и поэтому должны быть установлены в системах.

СХЕМА	ДОСТУПНО В ВЕРСИИ	ФУНКЦИЯ 90С	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	УСТАНОВКА
1	90C- 1 2 3	УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОНТУР 1	Подсоедините насос отопительного контура 1 как Р1	Меню 15.7.1 Выбор: Циркуляционный насос
2	90C- 1 2 3	УПРАВЛЕНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ПОДОГРЕВОМ Активирован позицией смешивания.	Подсоедините вспомогательный подогрев как Р1 (90C-1) Подсоедините вспомогательный подогрев как Р3 (90C-2,90C-3)	Меню 15.7.1 Установки в меню 15.7.3 – 15.7. Выбор: Позиция
3	90C- - 2 3	УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОНТУР 1 УПРАВЛЕНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ПОДОГРЕВОМ Активирован позицией смешивания.	Подсоедините насос отопительного контура 1 как Р1 Подсоедините вспомогательный подогрев как Р3	Меню 15.7.1 Установки в меню 15.7.3 – 15.7.5 Выбор: Позиция
4	90C- - 2 3	УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОНТУР 1 УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОНТУР 2 Активирован, если температура на датчике 3 ниже, чем специфицированная в меню 6	Подсоедините насос отопительного контура 1 как Р1 Подсоедините насос отопительного контура 2 как Р2 Подсоедините датчик как датчик 3 в боксе датчиков 2	Меню 15.7.2 Выбор: Отопительный контур 2 Установки в меню 6.1-6.6
5	90C- - 2 3	УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОНТУР 1 УПРАВЛЕНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ПОДОГРЕВОМ Активирован позицией смешивания. УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОНТУР 2 Активирован, если температура на датчике 3 ниже, чем специфицированная в меню 6	Подсоедините насос отопительного контура 1 как Р1 Подсоедините вспомогательный подогрев как Р3 Подсоедините насос отопительного контура 2 как Р2 Подсоедините датчик как датчик 3 в боксе датчиков 2	Меню 15.7.1 Установки в меню 15.7.3 – 15.7.5 Выбор: Позиция Меню 15.7.2 Выбор: Отопительный контур 2 Установки в меню 6.1-6.6
6	90C- - 2 3	УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОНТУР 1 УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОНТУР 2 Активирован, если температура на датчике 3 ниже, чем специфицированная в меню 6 ИСТОЧНИК ТЕПЛА КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ С отопительным контуром как пост. темп.	Подсоедините насос отопительного контура 1 как Р1 Подсоедините насос отопительного контура 2 как Р2 Подсоедините котёл как Р3 Подсоедините датчик как датчик 3+4 в боксе датчиков 2	Меню 15.7.2 Выбор: Отопительный контур 2 Установки в меню 6.1-6.6 Меню 15.7.1 Установки температуры в Меню 5.7-5.8 Выбор: Температура

СХЕМА.	ДОСТУПНО В ВЕРСИИ	ФУНКЦИЯ 90С	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	УСТАНОВКА
7	90C- - 2 3	УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОНТУР 1	Подсоедините насос отопительного контура 1 как Р1	
		БЫТОВОЕ ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ (ГВС)	Подсоедините ГВС насос как Р2	Меню 15.7.2 Выбор: Бытовое горячее водоснабжение Установки в меню 7.1-7.3
8	90C- - 2 3	ИСТОЧНИК ТЕПЛА КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ С отопительным контуром как пост. темп.	Подсоедините котёл как Р3 Подсоедините датчик как датчик 3+4 в боксе датчиков 2	Меню 15.7.1 Выбор: Температура Установки температуры в Меню 5.7-5.8
		УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОНТУР 1 УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОНТУР 2 Активирован, если температура на датчике 3 ниже, чем специфицированная в меню 6	Подсоедините насос отопительного контура 1 как Р1 Подсоедините насос отопительного контура 2 как Р2	Меню 15.7.2 Выбор: Отопительный контур 2 Меню 6.1-6.6'teki ayarlar
9	90C- - 2 3	ИСТОЧНИК ТЕПЛА КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ С отопительным контуром 1 как пост. температурой	Подсоедините котёл как Р3 Подсоедините датчик как датчик 3+4 в боксе датчиков 2	Меню 15.7.1 Выбор: Температура Установки температуры в Меню 5.7-5.8
		УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОНТУР 1 УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОНТУР 2 Активирован, если температура на датчике 3 ниже, чем специфицированная в меню 6	Подсоедините насос отопительного контура 1 как Р1 Подсоедините насос отопительного контура 2 как Р2	Меню 15.7.2 Выбор: Отопительный контур 2 Установки в меню 6.1-6.6
10	90C- - 2 3	УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОНТУР 1	Подсоедините насос отопительного контура 1 как Р1	
		УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ [основной источник тепла] По температуре подачи в отопительном контуре 1	Подсоедините Насос подогрева как Р3	Меню 15.7.1 Меню 5.7-5.8'teki ayarlar Выбор: Температура
11	90C- - 2 3	УПРАВЛЕНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ПОДОГРЕВОМ Контроль температуры	Подсоедините вспомогательный подогрев как Р2	Меню 15.7.2 Выбор: Бытовое горячее водоснабжение Установки в меню 7.1-7.3
		УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОНТУР 1 ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ(ГВС) Контроль по температуре	Подсоедините датчик как датчик 3+4 в боксе датчиков 2	Подсоедините насос отопительного контура 1 как Р1 Подсоедините отводной клапан как Р2 Меню 15.7.2 Выбор: Отопительный контур 2 Установки в меню 6.1-6.6
11	90C- - 2 3	ИСТОЧНИК ТЕПЛА КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ По температуре подачи	Подсоедините котёл как Р3	Меню 15.7.1 Выбор: Температура Установки температуры в Меню 5.7-5.8
			Подсоедините датчик как датчик 3+4 в боксе датчиков 2	

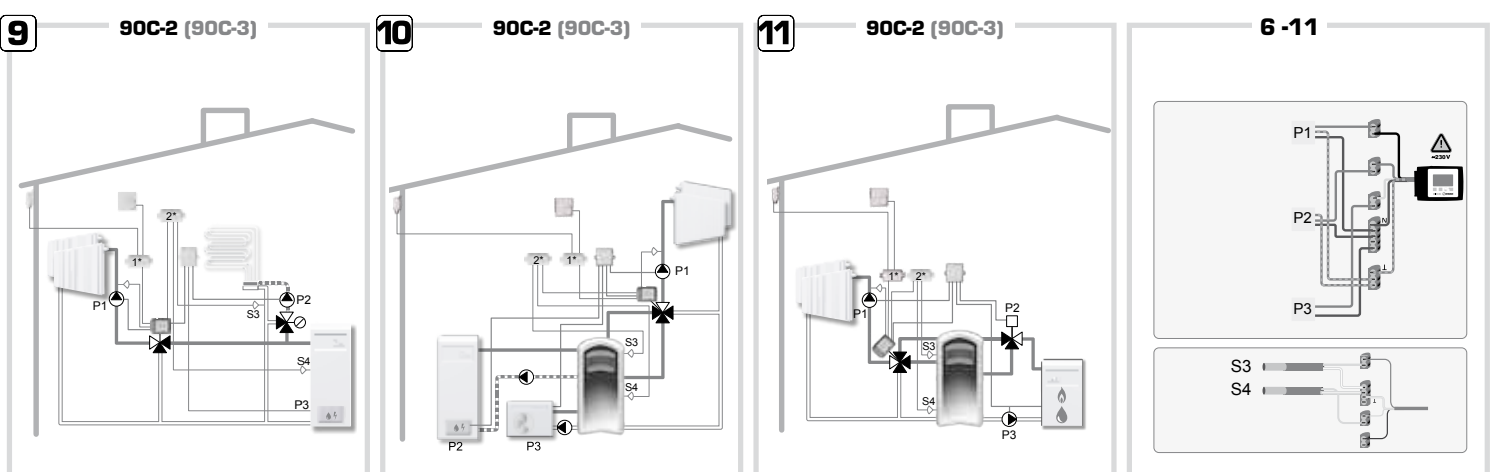
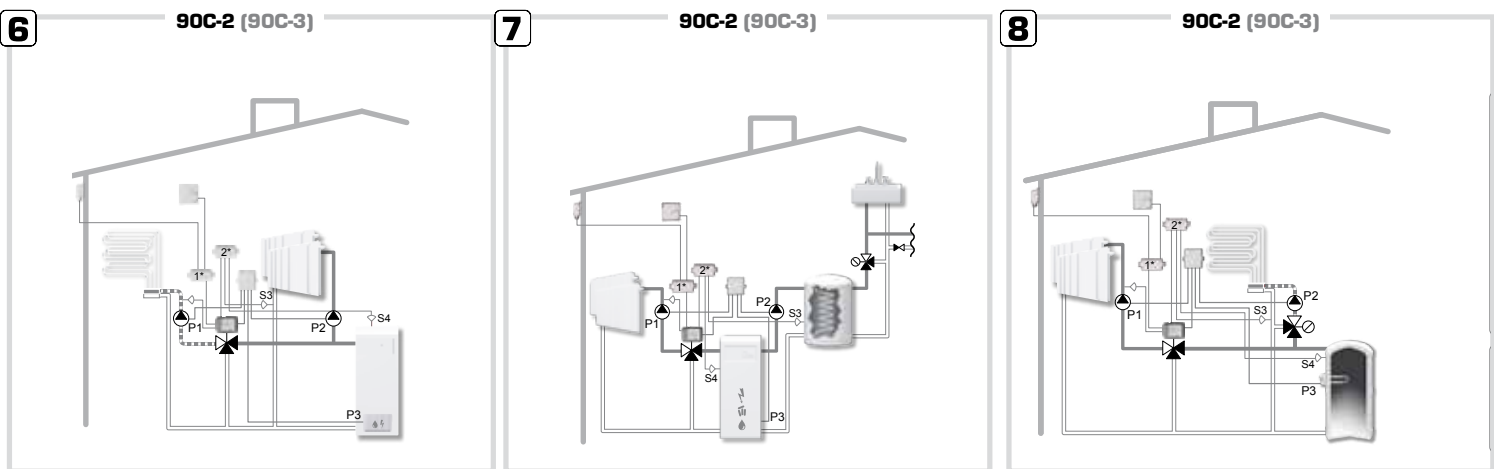
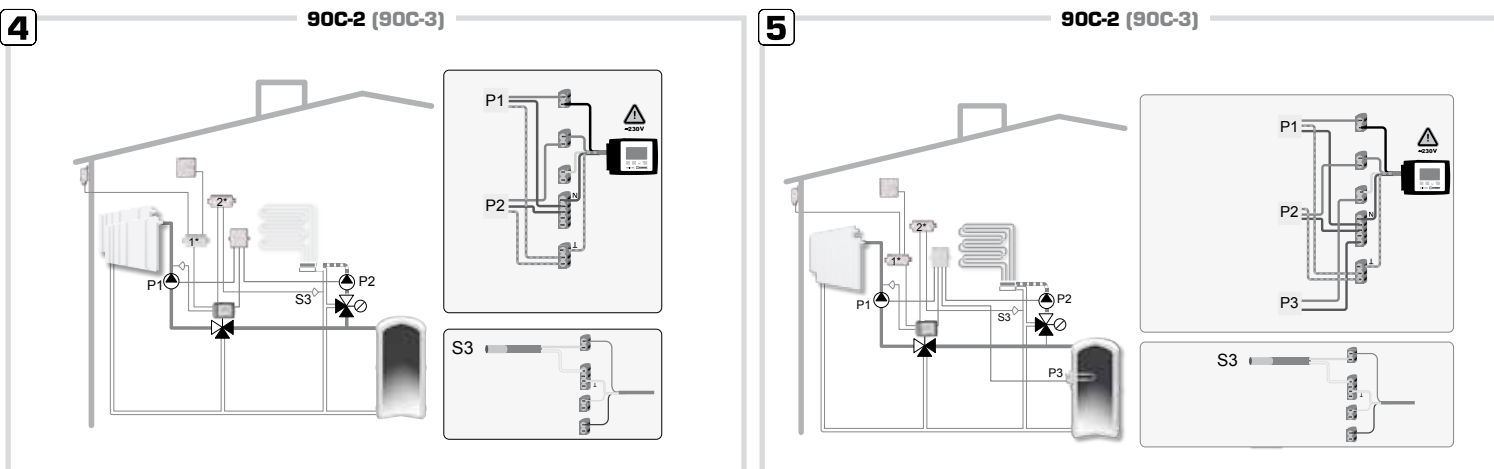
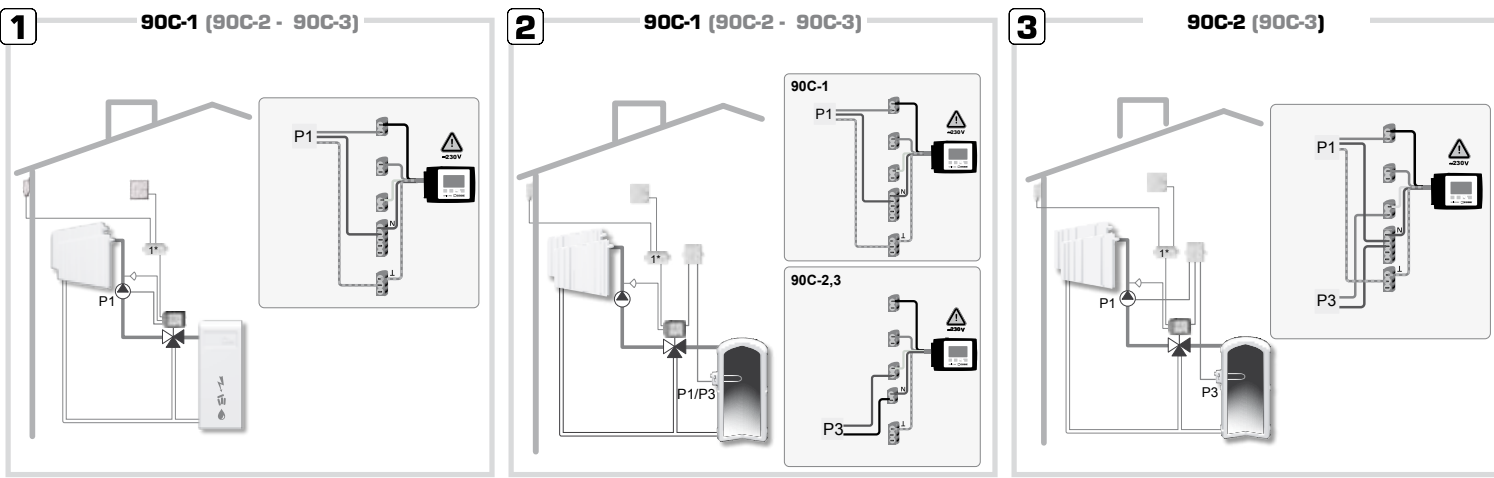
СХЕМА	ДОСТУПНО В ВЕРСИИ	ФУНКЦИЯ 90С	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	УСТАНОВКА
12	90C- - - 3	УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОНТУР 1 УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ ПОДОГРЕВА по температуре подачи	Подсоедините насос отопительного контура 1 как Р1 Подсоедините насос подогрева как Р2	Меню 15.7.2 Выбор: Отопительный контур 2 Установки в меню 6.1-6.6
		УПРАВЛЕНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ НАГРЕВОМ По позиции клапана	Подсоедините вспомогательный нагрев как Р3	Меню 15.7.1 Выбор: Позиция Установки температуры в Меню 15.7.3 – 15.7.5
			Подсоедините датчик как датчик 3 в боксе датчиков 2	
13	90C- - - 3	УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОНТУР 1 УПРАВЛЕНИЕ ГОРЯЧИМ ВОДОСНАБЖЕНИЕМ Посредством управления температурой	Подсоедините насос отопительного контура 1 как Р1 Подсоедините источник тепла как Р2	Меню 15.7.2 Выбор: Бытовое горячее водоснабжение Установки в меню 7.1-7.3
		УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕДАЧЕЙ ТЕПЛА	подсоедините циркуляционный насос теплоаккумулятора как Р3	Меню 15.7.1 Выбор: передача тепла Установки в меню 8.1-8.3
			Подсоедините датчик как датчик 3+4+7 в боксе датчиков 2	
14	90C- - - 3	УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОНТУР 1 УПРАВЛЕНИЕ ОТОПИТЕЛЬНЫМ КОНТУРОМ 2 По температуре подачи	Подсоедините насос отопительного контура 1 как Р1 Подсоедините источник тепла как Р2	Меню 15.7.2 Выбор: Отопительный контур 2 Установки в меню 6.1-6.6
		УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕДАЧЕЙ ТЕПЛА	подсоедините циркуляционный насос теплоаккумулятора как Р3 Подсоедините датчик как датчик 3+4+7 в боксе датчиков 2 Примечание. Отопительный контур 2 должен иметь более низкую кривую, чем отопительный контур 1	Меню 15.7.1 Выбор: Передача тепла Установки в меню 8.1-8.
15	90C- - - 3	УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОНТУР 1 УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ ГЕЛИОСИСТЕМЫ По температуре подачи	Подсоедините насос отопительного контура 1 как Р1 Подсоедините насос гелиосистемы как Р3Z	Меню 15.7.1 Выбор: гелиосистема Установки в меню 9.1
		УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ – ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОНТУР 2 По температуре подачи.	Подсоедините циркуляционный насос как Р2 Подсоедините датчик как датчик 3+4+7 в боксе датчиков 2 Примечание. Отопительный контур 2 должен иметь такую же кривую, как и отопительный контур 1	Меню 15.7.2 Выбор: Отопительный контур 2 Установки в меню 6.1-6.6
16	90C- - - 3	УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОНТУР 1 УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ ГЕЛИОСИСТЕМЫ По температуре подачи	Подсоедините насос отопительного контура 1 как Р1 Подсоедините насос гелиосистемы как Р3	Меню 15.7.1 Выбор: гелиосистема Установки в меню 9.1
		УПРАВЛЕНИЕ ГОРЯЧИМ ВОДОСНАБЖЕНИЕМ Посредством управления температурой	Подсоедините источник тепла как Р2 Подсоедините датчик как датчик 3+4+7 в боксе датчиков 2	Меню 15.7.2 Выбор: Бытовое горячее водоснабжение Установки в меню 7.1-7.3
17	90C- - - 3	УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОНТУР 1 УПРАВЛЕНИЕ ГОРЯЧИМ ВОДОСНАБЖЕНИЕМ Посредством управления температурой	Подсоедините насос отопительного контура 1 как Р1 Подсоедините циркуляционный насос теплоаккумулятора как Р3	Меню 15.7.2 Выбор: Бытовое горячее водоснабжение Установки в меню 7.1-7.3
		КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ИСТОЧНИКА ТЕПЛА По позиции клапана	Подсоедините источник тепла как Р3 Подсоедините датчик как датчик 3 в боксе датчиков 2	Меню 15.7.1 Выбор: Позиция Установки в меню 15.7.3 - 15.7.5
				Рекомендуемое значение: 15.7.3: 75% 15.7.4: 20 мин. 15.7.5: 0 мин.
18	90C- - - 3	УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОНТУР 1 УПРАВЛЕНИЕ ПОДАЮЩИМ НАСОСОМ Посредством управления температурой дымовых газов	Подсоедините насос отопительного контура 1 как Р1 Подсоедините подающий насос как Р3	Меню 15.7.1 Выбор: Подающий насос 10.1-10.2 Выбор: Подающий насос
		УПРАВЛЕНИЕ ГОРЯЧИМ ВОДОСНАБЖЕНИЕМ Посредством управления температурой	Подсоедините источник тепла как Р2 Подсоедините датчик как датчик 3+7 в боксе датчиков 2 Примечание. Датчик S7 следует заменить датчиком CRS215, который способен выдерживать более высокие значения температуры дымового газа	Меню 15.7.2 Выбор: Бытовое горячее водоснабжение Установки в меню 1-7.3

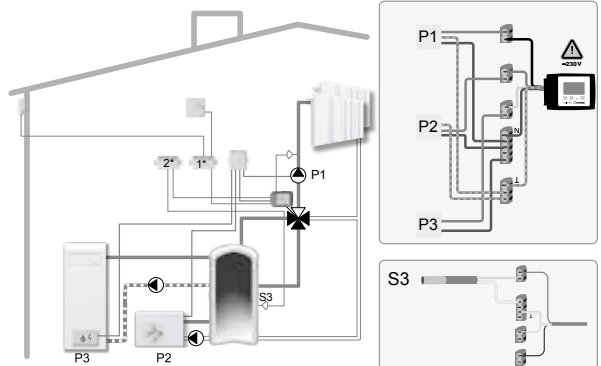
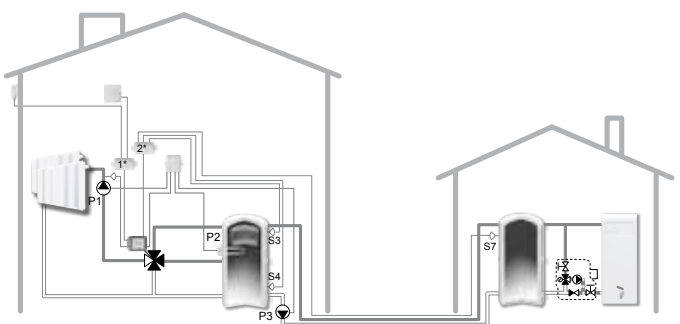
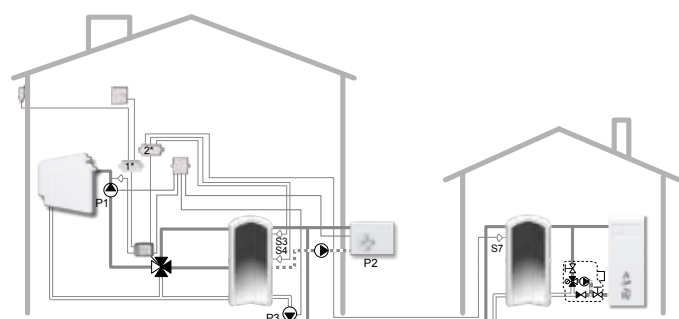
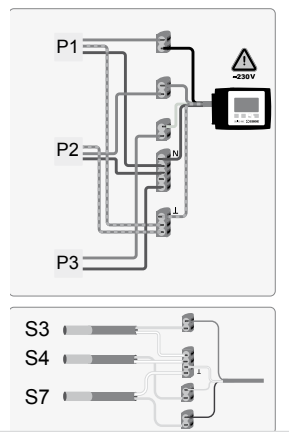
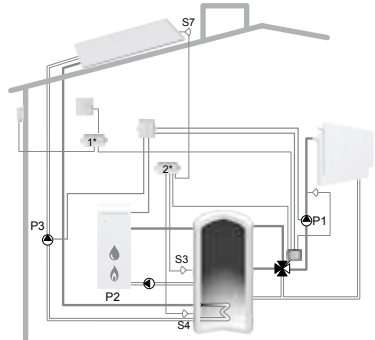
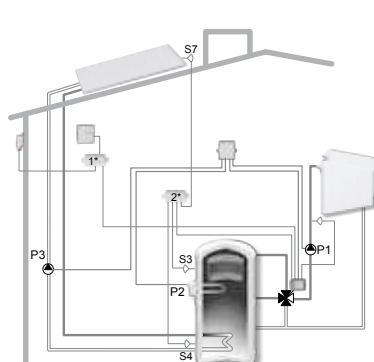
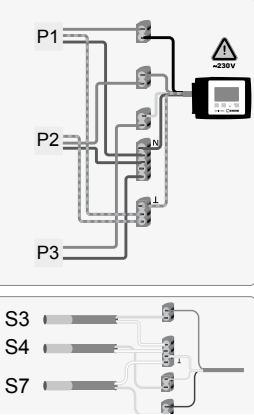
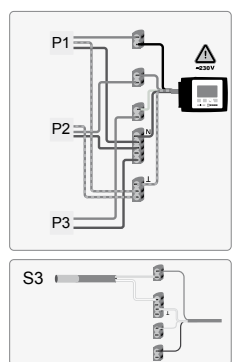
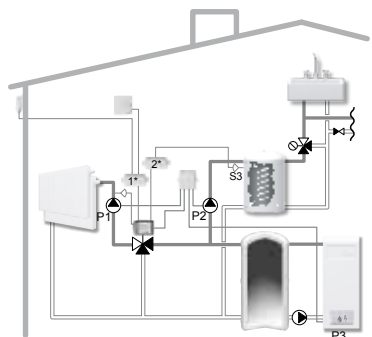
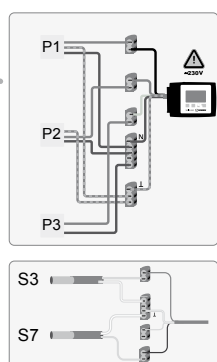
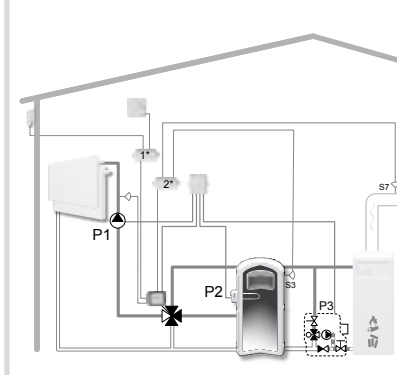
Примечания в примерах применений:

P1 = выход 1 управление насосом, P2 = выход 2 - дополнительная функция 2, P3 = выход 3 - дополнительная функция 1

S3 = датчик 3, S4 = датчик 4, S7 = датчик 7

1* = Бокс датчиков 1, 2* = бокс датчиков 2



12**90C-3****13****90C-3****14****90C-3****13 - 14****15****90C-3****16****90C-3****15-16****17****90C-3****18****90C-3**



NO.1 IN HYDRONIC SYSTEM CONTROL