

Электронные регуляторы и электрические средства управления

Каталог

- **Электронные специализированные регуляторы температуры**
- **Датчики и реле температуры и давления**

Настоящий каталог «Электронные регуляторы и электрические средства управления» RC.08.E8.50 выпущен взамен одноименного каталога RC.08.E7.50 в связи с выходом нового ключа программирования A275/A375 для контроллеров ECL Comfort 210/310. В каталог включены специализированные регуляторы температуры типа ECL Comfort 110, 210 и 310 и другие сопутствующие приборы и устройства компании «Данфосс» для автоматизации систем теплоснабжения зданий, доступные в настоящее время для заказа. Техническая информация по новому оборудованию приведена в каталоге в минимальном, но вполне достаточном объеме для практического применения.

Каталог предназначен для проектных, монтажно-наладочных и эксплуатирующих организаций, а также для фирм, осуществляющих комплектацию оборудованием объектов строительства и торговые функции.

Каталог составлен руководителем направления «Электронные компоненты для систем теплоснабжения» ООО «Данфосс» А.Н. Мальцевым и С.В. Семянниковым под технической и литературной редакцией В.В. Невского.

Замечания и предложения будут приняты с благодарностью. Просим направлять их по факсу: (495) 792-5759, или по электронной почте: maltsev@danfoss.ru, SSV@danfoss.ru и VVN@danfoss.ru.

Содержание

Введение	6
1. Электронные регуляторы	
Регулятор температуры ECL Comfort 110.....	8
Универсальный регулятор температуры ECL Comfort 210/210 В и блок дистанционного управления ECA 30.....	14
Универсальный регулятор температуры ECL Comfort 310/310 В и блок дистанционного управления ECA 30.....	25
Электронный ключ программирования приложений A214 и A314 для регуляторов температуры серии ECL Comfort.....	38
Электронный ключ программирования приложений A217 и A317 для регуляторов температуры серии ECL Comfort.....	49
Электронный ключ программирования приложения A230 для регуляторов температуры серии ECL Comfort.....	56
Электронный ключ программирования приложений A231 и A331 для регулятора температуры ECL Comfort.....	64
Электронный ключ программирования приложения A260 для регуляторов температуры серии ECL Comfort.....	75
Электронный ключ программирования приложения A266 для регуляторов температуры серии ECL Comfort.....	82
Электронный ключ программирования приложения A361 для регулятора температуры ECL Comfort 310.....	93
Электронный ключ программирования приложения A368 для регулятора температуры ECL Comfort 310.....	101
Электронный ключ программирования приложений A275 и A375 для регуляторов температуры серии ECL Comfort.....	113
Блок дистанционного управления ECA 61.....	128
Блок питания ECA 99.....	130
ОПС-сервер для регуляторов ECL Comfort 210/310.....	131
2. Датчики температуры	
Датчики температуры ESMT, ESM-10, ESM-11, ESMB-12, ESMC, ESMU.....	136
3. Реле температуры (термостаты)	
Термостаты типа KP.....	139
4. Преобразователи давления и реле давления (прессостаты)	
Преобразователь давления типа MBS 3000.....	142
Реле давления (прессостаты) типа KPI.....	145
Реле разности давлений типа RT.....	147
5. Приложение	
Некоторые практические вопросы применения регуляторов ECL Comfort.....	152
Таблица рекомендуемой замены регуляторов ECL Comfort предыдущей серии на новые.....	158

Введение

В условиях сурового российского климата в соответствии с жизненной необходимостью здания и сооружения различного назначения должны быть оборудованы системами отопления, вентиляции и горячего водоснабжения (ГВС), которые потребляют тепловую энергию, в большинстве населенных пунктов России получаемую из водяных тепловых сетей централизованного теплоснабжения. В отдельных случаях для теплоснабжения зданий используются местные источники тепла — котельные.

Системы теплоснабжения к источникам теплоснабжения присоединяются, как правило, через тепловые пункты, в которых осуществляются прием теплоносителя, преобразование при необходимости его параметров, приготовление горячей воды для хозяйственно-питьевых нужд, учет количества использованной тепловой энергии.

С целью обеспечения качественного теплоснабжения при минимальных энергетических затратах нормативные документы в области капитального строительства и энергетики требуют оснащать тепловые пункты средствами автоматического регулирования, контроля и управления.

Компания «Данфосс» уже на протяжении нескольких десятилетий разрабатывает, производит и реализует через свои отделения и многочисленных партнеров широкий спектр средств автоматического регулирования, среди которых значительную долю составляют электронные регуляторы и электрические средства управления тепловыми пунктами. Эти приборы и устройства способствуют поддержанию комфортных параметров воздуха в помещениях и требуемой температуры горячей воды, обеспечивают работу систем в оптимальном и безопасном режиме, позволяя при этом экономить энергоносители и сохранять окружающую среду.

Основным стратегическим направлением деятельности компании «Данфосс» было и остается создание специализированных электронных регуляторов для местного управления тепловыми пунктами и другими системами инженерного обеспечения зданий.

«Родоначальниками» таких устройств стали аналоговые электронные регуляторы температуры типа ECL 9300, ECL 9600 и др., на смену которым пришли цифровые приборы серии ECL Comfort.

Электронные регуляторы ECL Comfort — специализированные устройства, предназначенные для регулирования температуры теплоносителя в системах отопления пропорционально текущей температуре наружного воздуха либо заданной температуры воды в системах ГВС.

Регуляторы данной серии не просто снимают проблему автоматизации тепловых пунктов, а решают ее на качественно высоком уровне в результате новаций, заложенных в конструкцию этих приборов:

- «жесткий» алгоритм управления системами отопления и горячего водоснабжения позволяет применить наиболее совершенные и проверенные практикой методы управления системами теплоснабжения, исключает затраты времени на программирование и возможные при этом ошибки;

- универсальность регуляторов обеспечивает применения одного и того же прибора для управления различными системами при их многочисленных разновидностях;

- использование для переключения регуляторов на управление различными системами интеллектуальных карт с микрочипами. Заводская информация на микрочипе позволяет мгновенно менять алгоритм регулирования в зависимости от схемы применения регулятора, устанавливать настройки прибора на наиболее распространенный режим. На карту могут быть записаны произвольные индивидуальные настройки конкретного регулятора и перенесены с ней в другие регуляторы однотипного применения;

- наличие аппаратных и программных средств поддержки фирменных и стандартных коммуникационных протоколов (Modbus, M-bus, Ethernet) обеспечивает широкие возможности как для включения регуляторов в системы управления зданиями

других производителей, так и для реализации собственных решений по диспетчеризации удаленных установок теплоснабжения;

- возможность объединения нескольких регуляторов в локальную сеть по фирменной шине ECL 485 с целью использования единого датчика наружной температуры для группы контроллеров и реализации функций приоритетного регулирования;

- наличие выносных, эргономичных панелей дистанционного управления для ввода заданий и режимов непосредственно жильцом из отапливаемых помещений индивидуальных домов.

Продолжая совершенствовать регуляторы в рамках данной серии с 2010 г. компания «Данфосс» приступила к производству принципиально новых электронных регуляторов ECL Comfort 110, 210 и 310, которые представлены в настоящем каталоге.

Новые регуляторы существенно отличаются от своих предшественников не только оформлением, принципом управления, применением электронных ключей программирования вместо интеллектуальных карт, но и рядом дополнительных функциональных возможностей, среди которых:

- задание отопительного температурного графика по 6 точкам;
- штатное управление сдвоенными насосами;
- ограничение расхода теплоносителя или теплотребления по сигналам расходомеров или теплосчетчиков;
- управление системой подпитки независимых контуров систем;
- мониторинг давлений теплоносителя;
- плавный пуск системы отопления после ее бездействия;
- возможность подключения сигнализатора аварии;
- программирование режима антибактериальной защиты (термической дезинфекции) трубопроводной сети системы ГВС и ряд других.

Оснащение тепловых пунктов подобными регуляторами местного управления на определенном этапе развития систем централизованного теплоснабжения позволяет легко, быстро и дешево автоматизировать процессы теплотребления и при этом уже сегодня обеспечить существенный экономический эффект, не дожидаясь охвата глобальной диспетчеризацией энергетических систем.

Регуляторы ECL просты в монтаже, настройке и эксплуатации, поэтому не требуется привлечения для этих работ высококвалифицированных специалистов. Работа регуляторов осуществляется автономно без постоянного надзора.

Функционирование систем по заданному алгоритму осуществляется с помощью регуляторов путем управления электроприводами регулирующих клапанов на трубопроводах теплоиспользующих установок (см. каталог «Регулирующие клапаны и электрические приводы», ООО «Данфосс»).

В настоящем каталоге представлены все необходимые компоненты для работы электронных регуляторов при решении различных задач (датчики и реле температуры и давления, блоки дистанционного контроля и управления и др.).

Техническая информация, приведенная в каталоге, необходима для разработки проекта автоматизации инженерных систем, заказа оборудования и выполнения монтажных работ. Наладка и эксплуатация средств автоматизации должна производиться в соответствии с инструкциями, которые, как правило, прилагаются к каждому компоненту при его поставке, а также доступны на сайте ООО «Данфосс» www.heating.danfoss.ru.

Техническое описание

Регулятор температуры ECL Comfort 110

Описание и область применения



ECL Comfort 110 — специализированный электронный цифровой регулятор температуры, предназначенный для применения в одноконтурных технологических схемах (приложениях) систем отопления и горячего водоснабжения (ГВС).

Переключение регулятора с одного приложения на другое производится с помощью кнопок на лицевой панели.

ECL Comfort 110 выполняет следующие основные функции:

- регулирует погодную компенсацию температуры теплоносителя для системы отопления (приложение 130);

- производит поддержание постоянной температуры воды в системе ГВС (приложение 116). К регулятору можно подключить до четырех температурных датчиков типа Pt 1000, блок дистанционного управления ECA 61.

ECL Comfort 110 имеет тиристорные выходы для трехпозиционного управления электроприводом одного регулирующего клапана и релейный — для включения/выключения насоса.

Несколько регуляторов ECL Comfort 110 могут быть объединены в единую сеть, где один из них играет роль ведущего, а остальные — ведомых.

Регулятор оснащен монохромным дисплеем с подсветкой, на котором отображается как легко понятная текстовая, так и графическая информация.

ECL Comfort 110 прост в монтаже. Его корпус разработан для настенного монтажа, установки на DIN-рейке или в вырезе фронтальной панели щита управления.

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Регулятор ECL Comfort 110

Тип	Описание	Кодовый номер
ECL Comfort 110	Регулятор на ~230 В с таймером	087B1262
Монтажный комплект	Для монтажа ECL Comfort 110 в вырезе панели щита управления	087B1249

Датчики температуры Pt 1000

Тип	Описание	Кодовый номер
ESMT	Датчик температуры наружного воздуха	084N1012
ESM-10	Датчик температуры воздуха в помещении	087B1164
ESM-11	Поверхностный датчик температуры теплоносителя	087B1165
ESMB-12	Универсальный датчик температуры теплоносителя/воздуха	087B1184
ESMC	Поверхностный датчик температуры теплоносителя	087N0011
ESMU-100	Погружной датчик температуры теплоносителя, l = 100 мм, медь	087B1180
ESMU-100	Погружной датчик температуры теплоносителя, l = 100 мм, нержавеющая сталь	087B1182
ESMU-250	Погружной датчик температуры теплоносителя, l = 250 мм, медь	087B1181
ESMU-250	Погружной датчик температуры теплоносителя, l = 250 мм, нержавеющая сталь	087B1183
<i>Принадлежности</i>		
Гильза	Защитная гильза для медного ESMU, l = 100 мм, нержавеющая сталь	087B1190
Гильза	Защитная гильза для медного ESMU, l = 250 мм, нержавеющая сталь	087B1191
Гильза	Защитная гильза для ESMB-12, l = 100 мм, нержавеющая сталь	087B1192
Гильза	Защитная гильза для ESMB, l = 250 мм, нержавеющая сталь	087B1193

Дополнительные устройства

Тип	Описание	Кодовый номер
ECA 61	Блок дистанционного управления с дисплеем и встроенным датчиком температуры воздуха в помещении	087B1141

Пример применения ECL Comfort 110 в системе ГВС (приложение 116)
Принципы управления системой ГВС со скоростным или емкостным водонагревателем
1. Регулирование.

Регулятор настраивается на поддержание требуемого значения постоянной температуры воды в системе ГВС. При этом, если температура, регистрируемая датчиком S3, будет ниже заданной, клапан начнет постепенно открываться и наоборот.

2. Оптимизация.

Для обеспечения необходимой точности регулирования прибор оснащен функцией автоматической настройки параметров ПИ-регулятора (зоны пропорциональности X_p и постоянного интегрирования T_n и др.).

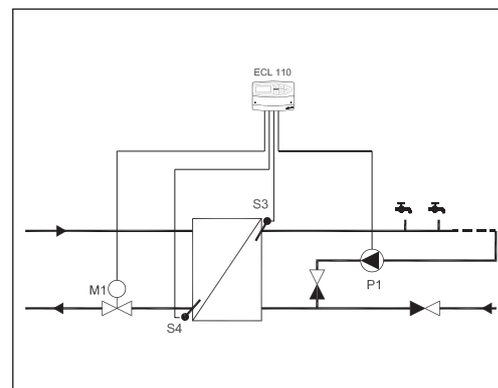
3. Ограничение температуры теплоносителя, возвращаемого в систему теплоснабжения.

Регулятор обеспечивает ограничение температуры теплоносителя, возвращаемого в систему теплоснабжения, по задаваемому максимуму или минимуму.

Для системы централизованного теплоснабжения ограничивается максимальное значение температуры. В этом случае, если температура, регистрируемая датчиком S4, превысит заданную величину, регулирующий клапан начнет постепенно прикрываться. Ограничение по минимуму задается для системы местного теплоснабжения от котла. При этом клапан будет открываться, когда значения температуры теплоносителя, возвращаемого в котел, станут ниже требуемых.

4. Энергосбережение.

В целях энергосбережения с помощью штатного или дополнительно встраиваемого таймера возможно задать расписание (по дням недели и часам суток), когда допускается пониженная температура горячей воды в системе ГВС.



Система ГВС при централизованном теплоснабжении (обеспечение постоянной температуры горячей воды).

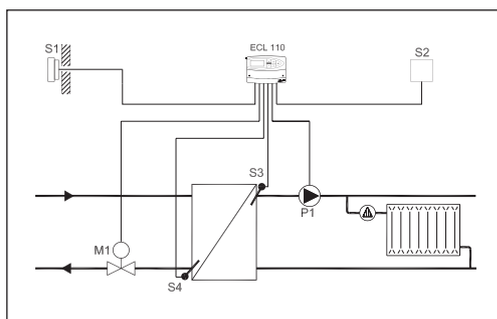
5. Защитные функции.

В периоды, когда горячее водоснабжение не требуется, насос и электропривод клапана периодически включаются во избежание их блокировки.

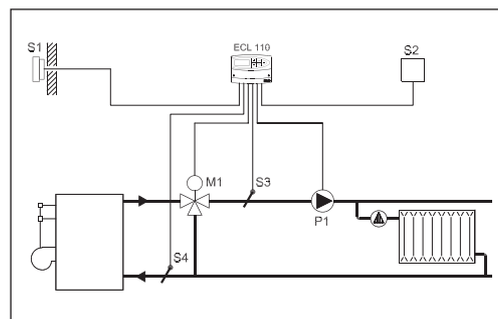
Для защиты системы ГВС от замерзания регулятор включает насос, когда температура горячей воды опускается ниже задаваемого значения (заводская настройка: 10 °C).

6. Управление циркуляционным насосом.

Для быстрого обеспечения теплопроизводительности системы ГВС циркуляционный насос включается, если требуемая температура горячей воды ниже фактической.

Примеры применения ECL Comfort 110 в системе отопления (приложение 130)


Система отопления при централизованном теплоснабжении



Система отопления при местном теплоснабжении от котла

Принципы управления системой отопления
1. Регулирование.

Регулятор поддерживает температуру теплоносителя для системы отопления пропорционально текущей температуре наружного воздуха в соответствии с температурным отопительным графиком. Таким образом, чем ниже температура наружного воздуха, тем выше должна быть температура теплоносителя в подающем трубопроводе. Если температура

теплоносителя, регистрируемая датчиком S3, будет ниже значения, которое определяется по графику при текущей температуре наружного воздуха, регулирующий клапан будет открываться.

Вид температурного графика (его наклон и параллельное смещение) может быть произвольно изменен при наладке системы отопления.

2. Оптимизация.

Если температура воздуха в помещении (при установленном датчике S2) будет отличаться от требуемой, регулятор изменит задание температуры теплоносителя, подаваемого в систему отопления.

3. Ограничение температуры теплоносителя,

возвращаемого в систему теплоснабжения.

(См. п. 3 раздела «Принципы управления системой ГВС со скоростным или емкостным водонагревателем»).

4. Энергосбережение.

В целях энергосбережения система отопления с использованием штатного или дополнительно встраиваемого таймера может периодически по заранее заданной программе (расписанию) переводиться на поддержания пониженной температуры воздуха в здании (например, в ночные часы). При этом величина снижения температуры в здании будет зависеть от температуры наружного воздуха.

5. Защитные функции.

В периоды, когда отопление не требуется, насос и электропривод клапана периодически включаются во избежание их блокировки.

Для защиты системы отопления от замерзания регулятор включает насос, когда температура наружного воздуха опускается ниже задаваемого значения (заводская настройка: 10 °C).

6. Управление циркуляционным насосом.

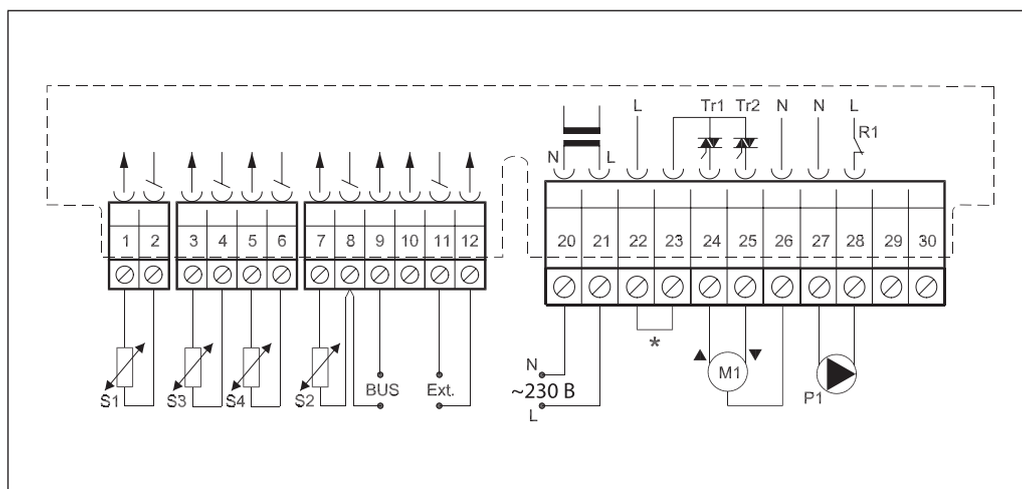
Циркуляционный насос включается, если температура теплоносителя в подающем трубопроводе окажется выше заданного значения (заводская настройка: 20 °C).

Примечание.

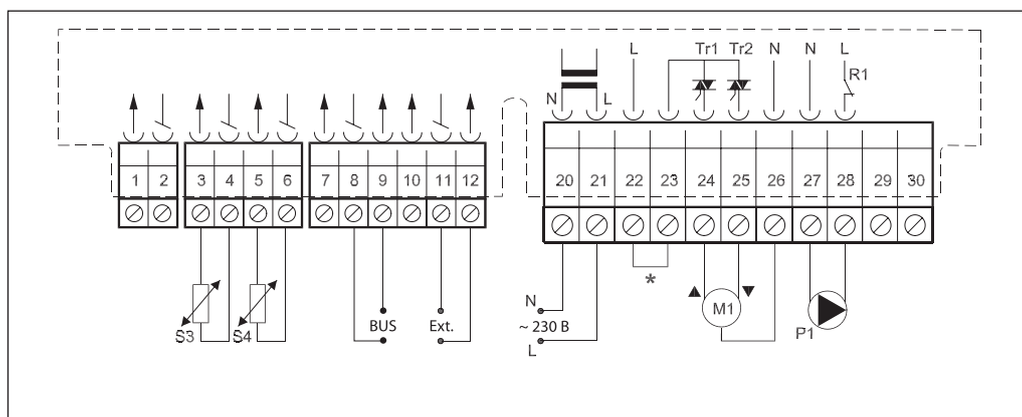
Представленные в техническом описании схемы являются принципиальными и не содержат всех необходимых технологических компонент (запорной арматуры, манометров, термометров и др).

Основные технические характеристики

Рабочая температура окружающей среды, °C	0–55
Температура транспортировки и хранения, °C	От – 40 до + 70
Крепление	На стене, DIN-рейке или в вырезе панели щита управления
Тип датчиков	Pt 1000 (1000 Ом при 0 °C по IES 751B)
Класс защиты	IP 41 по DIN 40050
— маркировка соответствия стандартам	EMC 2004/108/EC EN 61000-6-1:2007 EN 61000-6-3:2007 LVD 2006/95/EC EN 60730

Схема электрических соединений на ~230 В (приложение 130)


Клемма	Описание	Тип датчика (рекомендуемый)
1 и 2	S1 — датчик температуры наружного воздуха	ESMT
3 и 4	S3 — датчик температуры теплоносителя в подающем трубопроводе	ESM-11, ESMU
5 и 6	S4 — датчик температуры теплоносителя в обратном трубопроводе	ESM-11, ESMU
7 и 8	S2 — датчик температуры воздуха в помещении	ESM-10
8 и 9	BUS — шина для подключения блока дистанционного управления	ECA 61
10	Не используется	
11 и 12	Внешнее управление с блокировкой автоматики	
20	Напряжение питания 230 В переменного тока — нейтраль (N)	
21	Напряжение питания 230 В переменного тока — фаза (L)	
22	Резервные клеммы для предохранительного термостата	
23	Резервные клеммы для предохранительного термостата	
24	M1 Привод «Открыть» (альтернативный привод (ABV))	15 BA
25	M1 Привод «Закрыть»	15 BA
26	M1 Привод «Нейтраль»	
27	P1 Циркуляционный насос — нейтраль	
28	P1 Циркуляционный насос — фаза (реле R1)	4 (2) A
29	Не используется	
30	Не используется	

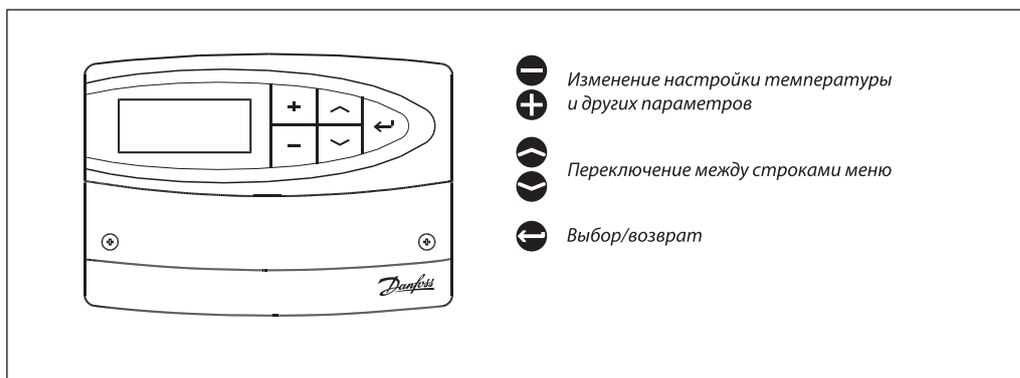
Схема электрических соединений на ~230 В (приложение 116)


Клемма	Описание	Тип датчика (рекомендуемый)
1 и 2	Не используется	
3 и 4	S3 — датчик температуры теплоносителя в подающем трубопроводе	ESM-11, ESMU
5 и 6	S4 — датчик температуры теплоносителя в обратном трубопроводе	ESM-11, ESMU
7 и 8	Не используется	ESM-10
8 и 9	BUS — шина для подключения блока дистанционного управления	ECA 61
10	Не используется	
11 и 12	Внешнее управление с блокировкой автоматики	
20	Напряжение питания 230 В переменного тока — нейтраль (N)	

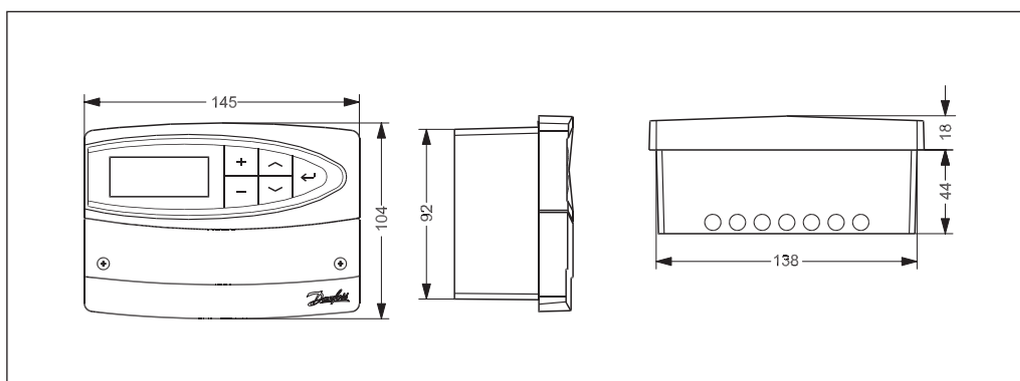
Напряжение питания	~ 230 В, ~ 50 Гц
Диапазон напряжения	от ~207 до ~244 В (по IEC 60038)
Потребляемая мощность	3 ВА
Нагрузка на релейных выходах	4 (2)* А при ~ 230 В
Нагрузка на тиристорных выходах	15 ВА при ~230 В

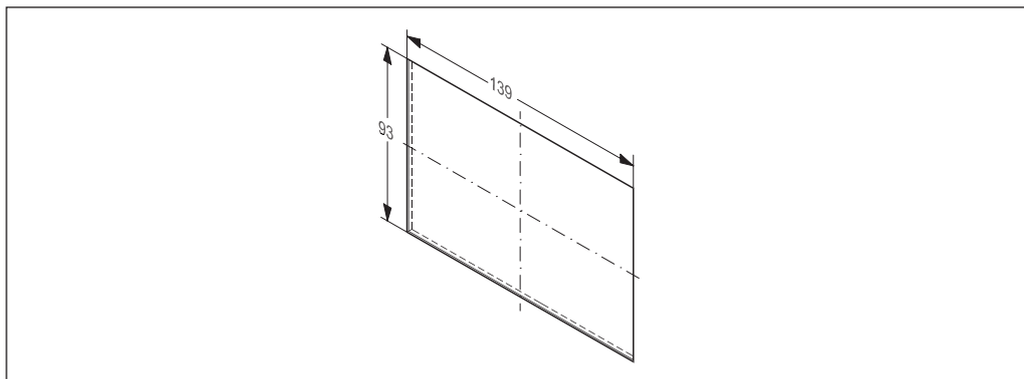
* Без скобок — активная (омическая) нагрузка, в скобках — реактивная (индуктивная).

Управление



Габариты



Вырез в панели щита управления

При монтаже ECL Comfort 110 толщина панели щита управления не должна быть более 5 мм.
Для фиксации регулятора в вырезе применяется специальная скоба (кодový номер 087B1249).

Техническое описание

Универсальный регулятор температуры ECL Comfort 210/210 В и блок дистанционного управления ECA 30

Описание и область применения



ECL Comfort 210 — специализированный электронный цифровой регулятор температуры, предназначенный для применения в различных многоконтурных (до 3 контуров) технологических схемах (приложениях) систем тепло- и холодоснабжения зданий. Регулятор конфигурируется под выбранное приложение с помощью электронного ключа программирования ECL.

Регулятор имеет ряд особенностей:

- оснащен улучшенной функцией погодной компенсации регулируемой температуры (настройка температурного графика осуществляется по 6 точкам);
- обеспечивает поддержание комфортных параметров при оптимальном энергопотреблении;
- ограничивает температуру теплоносителя, возвращаемого источнику теплоснабжения, и его расход в зависимости от температуры наружного воздуха, способствуя снижению потребляемой энергии;
- минимальная ручная настройка регулятора благодаря применению электронных ключей программирования;
- функции ведения архива температуры и сигнализации об аварии.

Модификации регулятора:

1. ECL Comfort 210 с монохромным дисплеем, на котором отображается как текстовая, так и графическая информация, и многофункциональной поворотной кнопкой управления;
2. ECL Comfort 210 В — без дисплея и кнопки.

Данное исполнение регулятора используется совместно с блоком дистанционного управления ECA 30, оснащенным такими же дисплеем и кнопкой управления, что и первая модель регулятора.

Блок ECA 30 предназначен для контроля температуры воздуха в помещении с помощью встроенного в него температурного датчика, а также для ручного дистанционного управления регулятором ECL Comfort 210 В или сети контроллеров ECL Comfort 210/310. Вместо встроенного датчика к ECA 30 может быть присоединен выносной температурный датчик.

К регулятору можно подключить до 6 температурных датчиков типа Pt 1000. К тому же имеются два конфигурируемых входа для температурных датчиков Pt 1000, датчиков давления (0–10 В) или цифровых датчиков. ECL Comfort 210 имеет тиристорные выходы для трехпозиционного управления электроприводами двух регулирующих клапанов и релейные — для включения или выключения насосов и подключения устройства аварийной сигнализации.

ECL Comfort 210 — автономный регулятор с возможностью связи с ECA 30 и другими регуляторами семейства ECL Comfort через шину передачи данных ECL 485. К шине ECL 485 подключается не более двух блоков ECA 30. Один блок может отслеживать до 10 регуляторов ECL Comfort в режиме «ведущий/ведомый». ECA 30 соединяется с регулятором двумя витыми парами (для связи и электропитания).

ECL Comfort 210 предназначен для настенного монтажа или для установки на DIN-рейке. ECL Comfort 210 В размещается внутри щита, а блок ECA 30 устанавливается, как правило, на его фронтальной панели.

Электронные ключи программирования позволяют конфигурировать ECL Comfort 210 для управления различными технологическими схемами. Память ключа содержит алгоритм управления конкретным приложением, графическую информацию, выводимую на дисплей, заводские настройки или заданные пользователем параметры регулирования. Ключ заказывается под конкретное приложение. Тип ключа соответствует номеру приложения.

Ключи программирования для ECL Comfort 210 также могут использоваться для конфигурирования регулятора ECL Comfort 310.

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа
Регуляторы

Тип	Описание	Кодовый номер
ECL Comfort 210	Регулятор на ~230 В	087Н3020
ECL Comfort 210 В	Регулятор на ~230 В без дисплея и управляющей кнопки. Необходим ECA 30	087Н3030
Клеммная панель	Для монтажа ECL Comfort 210 и ECL Comfort 310 на стене или DIN-рейке (35 мм)	087Н3230

Датчики температуры Pt 1000

Тип	Описание	Кодовый номер
ESMT	Датчик температуры наружного воздуха	084N1012
ESM-10	Датчик температуры воздуха в помещении	087B1164
ESM-11	Поверхностный датчик температуры теплоносителя	087B1165
ESMB-12	Универсальный датчик температуры теплоносителя или воздуха	087B1184
ESMC	Поверхностный датчик температуры теплоносителя	087N0011
ESMU-100	Погружной датчик температуры теплоносителя, l = 100 мм, медь	087B1180
ESMU-100	Погружной датчик температуры теплоносителя, l = 100 мм, нержавеющая сталь	087B1182
ESMU-250	Погружной датчик температуры теплоносителя, l = 250 мм, медь	087B1181
ESMU-250	Погружной датчик температуры теплоносителя, l = 250 мм, нержавеющая сталь	087B1183
<i>Принадлежности</i>		
Гильза	Защитная гильза для медного ESMU, l = 100 мм, нержавеющая сталь	087B1190
Гильза	Защитная гильза для медного ESMU, l = 250 мм, нержавеющая сталь	087B1191
Гильза	Защитная гильза для ESMB-12, l = 100 мм, нержавеющая сталь	087B1192
Гильза	Защитная гильза для ESMB, l = 250 мм, нержавеющая сталь	087B1193

Дополнительные устройства

Тип	Описание	Кодовый номер
ECA 30	Блок дистанционного управления с дисплеем и встроенным датчиком температуры воздуха в помещении и возможностью подключения выносного датчика температуры Pt 1000*	087Н3200
Крепежный комплект	Для монтажа ECA 30/31 в вырезе панели щита управления	087Н3236
ECA 99	Блок питания (трансформатор) на 24 В и нагрузку 35 ВА	087B1156

*Клеммная панель для настенного монтажа ECA 30 входит в комплект поставки.

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа
 (продолжение)

Электронные ключи программирования для ECL Comfort 210

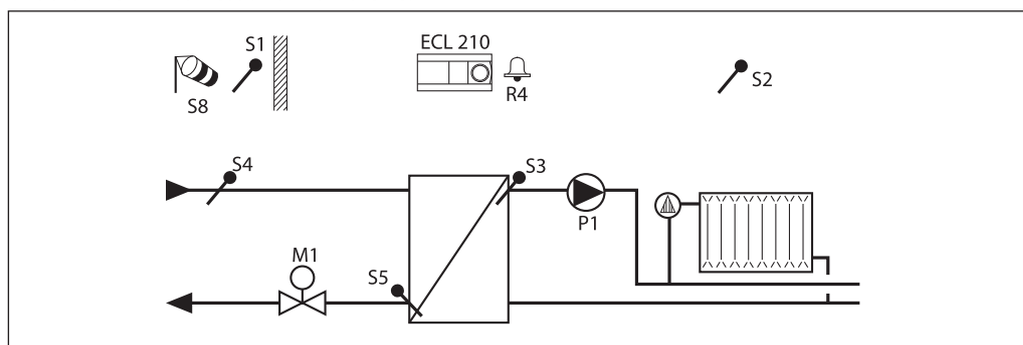
Тип ключа (приложения)	Описание приложения	Кодовый номер
A230	1. Регулирование с погодной компенсацией температуры теплоносителя для одной системы отопления и ограничение по графику температуры теплоносителя, возвращаемого в тепловые сети централизованного теплоснабжения. 2. Регулирование с погодной компенсацией температуры теплоносителя для одной системы отопления и ограничение минимальной температуры теплоносителя, возвращаемого в котел. 3. Регулирование с погодной компенсацией температуры теплоносителя для централизованной системы холодоснабжения. 4. Управление спаренными циркуляционными насосами	087Н3802
A231	Регулирование с погодной компенсацией температуры теплоносителя для одной системы отопления и ограничение по графику температуры теплоносителя, возвращаемого в тепловые сети централизованного теплоснабжения, а также управление спаренными циркуляционными насосами и подпиткой	087Н3805
A260	Регулирование с погодной компенсацией температуры теплоносителя для двух независимых систем отопления и ограничение по графику температуры теплоносителя, возвращаемого после каждой системы в тепловые сети централизованного теплоснабжения	087Н3801
A266	Регулирование с погодной компенсацией температуры теплоносителя для системы отопления и поддержание постоянной температуры горячей воды в системе ГВС с функцией учета изменения ее расхода, а также ограничение по графику температуры теплоносителя, возвращаемого после каждой системы в тепловые сети централизованного теплоснабжения	087Н3800
A214/A314	Регулирование температуры воздуха в системах охлаждения, воздушного отопления, вентиляции. Поддержание комфортных параметров воздуха или кондиционирование	087Н3811
A217/A317	Регулирование температуры воды в системе ГВС	087Н3807
A275/A375	Каскадное управление 4 горелками котлов в системах теплоснабжения зданий с возможностью расширения до 8 горелок. Регулирование температуры теплоносителя в двух контурах отопления и системе ГВС с баком-аккумулятором.	087Н3814

Примечание.

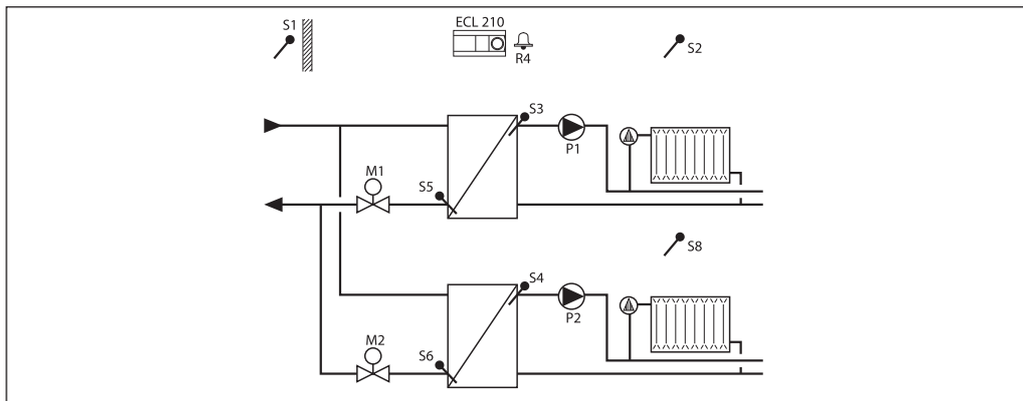
1. Тип ключа совпадает с номером приложения.
2. Приведенные в таблице управляющие ключи могут также применяться с ECL Comfort 310 при необходимости интегрирования регулятора в систему диспетчерского контроля и управления.
3. Ключи заказываются отдельно в зависимости от требуемого приложения.
4. В комплект поставки управляющего ключа входит:
 - ключ ECL,
 - инструкция по монтажу,
 - руководство пользователя,
 - упаковочная коробка.

Примеры приложений

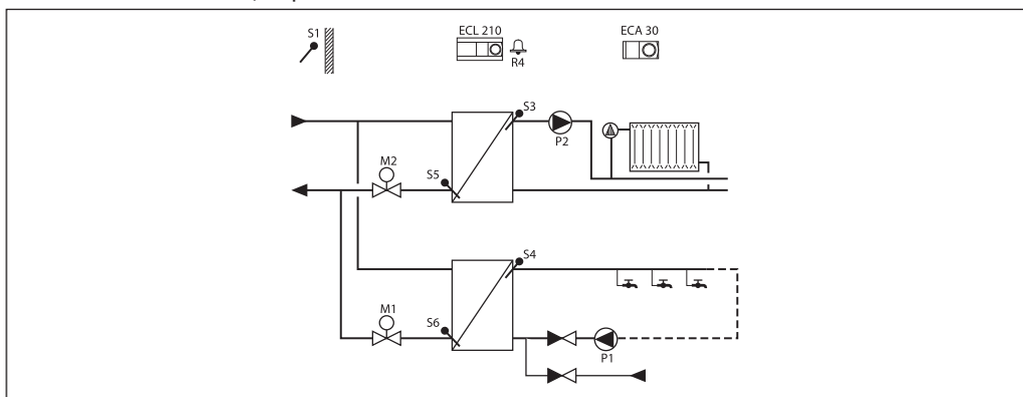
Приложение A230. Система отопления, присоединенная к тепловым сетям централизованного теплоснабжения по независимой схеме.



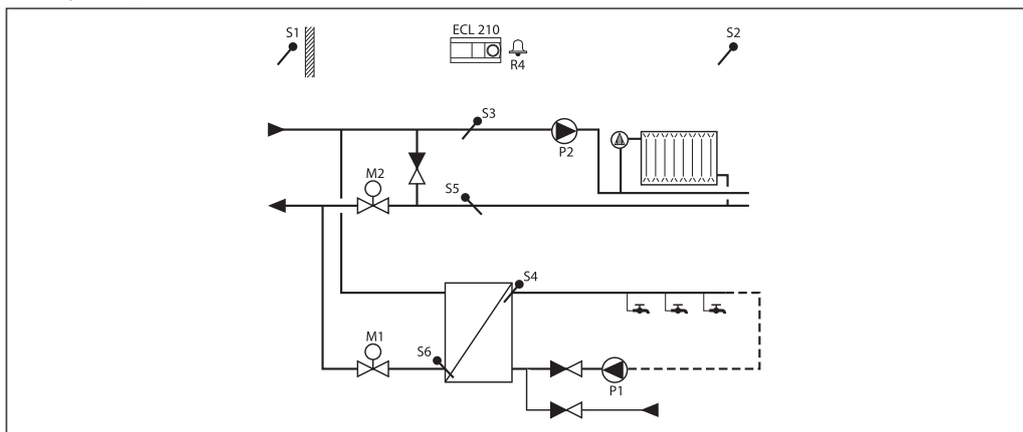
Приложение A2660. Две системы отопления, присоединенные к тепловым сетям централизованного теплоснабжения по независимой схеме.



Приложение A266a. Системы отопления и ГВС со скоростным водоподогревателем, присоединенные к тепловым сетям централизованного теплоснабжения по независимой схеме.



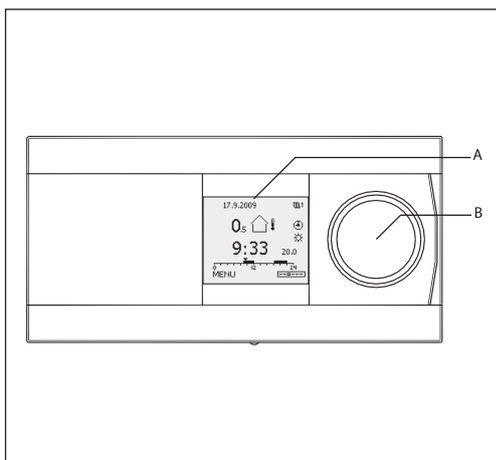
Приложение A266b. Система ГВС со скоростным водоподогревателем, присоединенная к тепловым сетям централизованного теплоснабжения по независимой схеме, и система отопления, присоединенная к тепловым сетям по зависимой схеме.



Примечание.

1. Представленные в техническом описании схемы являются принципиальными и не содержат всех необходимых технологических компонент (запорной арматуры, манометров, термометров и др).
2. Приведенные на схемах элементы автоматического управления (датчики, насосы, регулирующие клапаны и др.) присоединены к регулятору ECL Comfort 210 (линии связей на схемах не показаны).

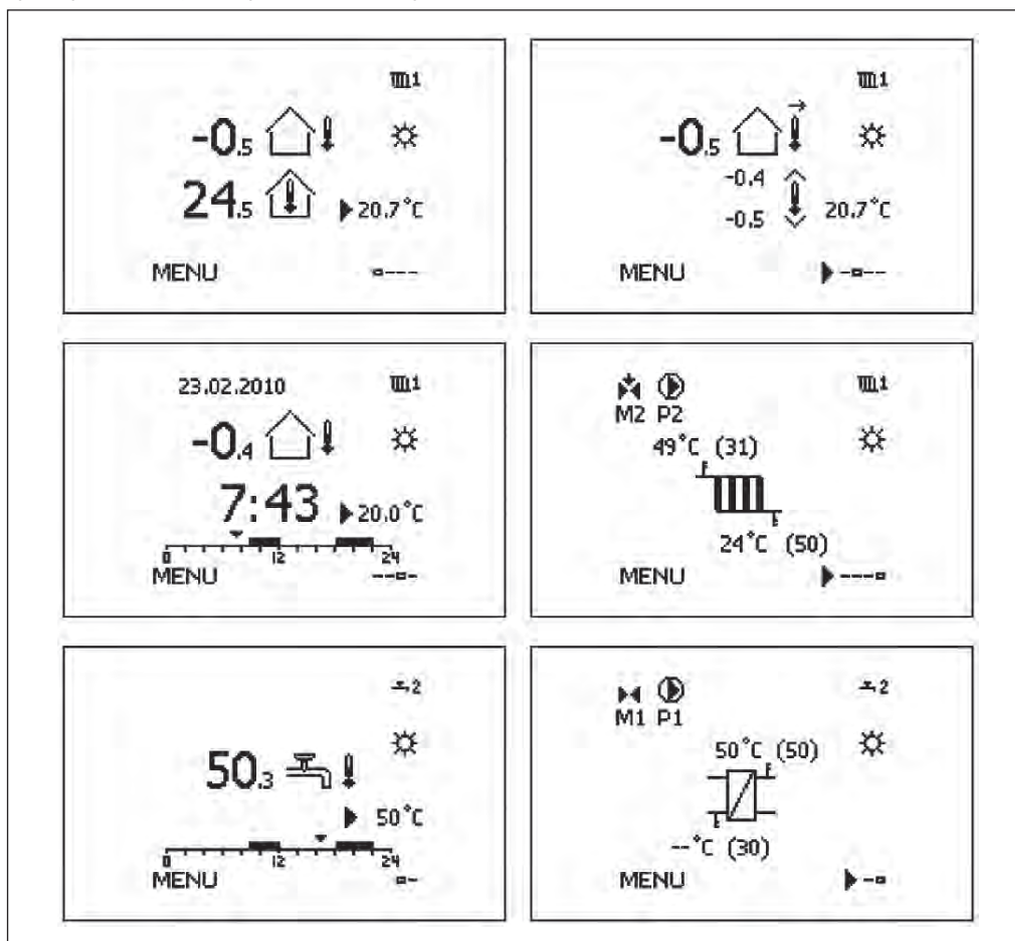
Управление



Графический монохромный дисплей (А) отображает всю информацию о значениях температуры, а также информацию о состоянии оборудования и используется для установки параметров управления. Имеется возможность выбора различных комбинаций данных дисплея. Навигация, обзор и выбор определенного пункта меню осуществляются с помощью многофункциональной поворотной кнопки (В).

Блоки дистанционного управления ECA 30 используются для отображения информации, удаленной настройки и ручной коррекции параметров настроек регулятора ECL Comfort. С помощью температурного датчика, встроенного в блок дистанционного управления, регистрируется температура воздуха в помещении, и при ее отклонении от заданного значения (комфортная или пониженная «энергосберегающая») через регулятор ECL Comfort 210 корректируется температура теплоносителя, подаваемого в систему отопления.

Примеры данных, отображаемых на экране дисплея



Функции

Регулятор ECL Comfort 210 оснащен всеми необходимыми функциями современного электронного регулятора температуры для систем отопления и ГВС.

Общие функции:

- регулятор может использоваться в системах регуляторов ECL Comfort 210/310 в режиме «ведущий/ведомый»;
- ключ программирования ECL содержит специализированное программное обеспечение для гибкой конфигурации. Имеется возможность оснащения регулятора новым специализированным программным обеспечением;
- помимо стандартных функций ECL Comfort 210 содержит функции регистрации данных и аварийной сигнализации;
- встроенные часы реального времени осуществляют автоматический переход на летнее/зимнее время, отображают график рабочих дней, выходных и праздников;
- в большинстве случаев доступна функция защиты электродвигателя, обеспечивающая стабильное управление и большой срок службы привода регулирующего клапана. В летний период или во время отключения отопления регулятор осуществляет периодическое включение электропривода регулирующего клапана для предотвращения его заклинивания;
- управление по расписанию составляется на основе недельной программы. Программа праздников дает возможность выбирать дни с комфортным или ограничивающим (экономным) режимом;
- для ограничения потребляемой тепловой энергии или расхода теплоносителя к регулятору ECL Comfort 210 могут подключаться тепловычислитель или расходомер с импульсными сигналами;
- во многих приложениях возможно подключение датчиков давления с выходным сигналом 0–10 В или 4–20 мА. Настройка диапазона измеряемого давления осуществляется в регуляторе;
- в ряде приложений имеется возможность настройки цифровых входов. Данная функция позволяет переключать с комфортного на энергосберегающий режим с помощью внешнего переключателя;
- возможность индивидуальной настройки для каждого контура параметров управления (диапазона пропорционального регулирования X_p , времени интегрирования T_{int} , времени работы электропривода клапана и зоны нечувствительности N_z);

— в некоторых приложениях включено управление подпиткой и/или спаренными насосами.

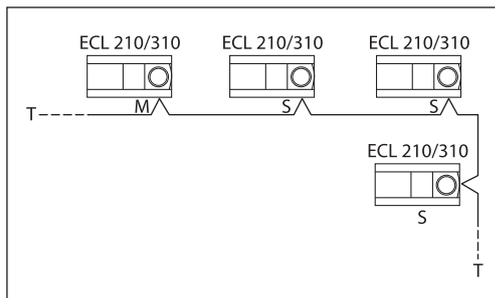
Функции управления системой отопления:

- задание отопительного графика по 6 реперным точкам. Ограничение максимальной и минимальной температуры теплоносителя;
- погодозависимое ограничение температуры возвращаемого теплоносителя или ограничение по фиксированной величине;
- автоматическое отключение отопления при повышении температуры наружного воздуха выше заданного значения;
- корректировка температуры теплоносителя в зависимости от требуемой температуры воздуха в отапливаемом помещении;
- оптимизация продолжительности режимов работы системы отопления в зависимости от температуры наружного воздуха;
- линейно нарастающая функция обеспечивает плавное включение отопления при централизованном теплоснабжении. Возможность плавного включения отопления повышает надежность систем централизованного теплоснабжения;
- управление циркуляционным насосом в соответствии с тепловой нагрузкой и защитой от замерзания. При отсутствии тепловой нагрузки проверяется работа насоса во избежание его заклинивания;
- функция энергосбережения может осуществляться по двум вариантам: понижение температуры теплоносителя, подаваемого в систему отопления, на фиксированную величину или в соответствии с наружной температурой (чем она ниже, тем меньше понижение); отключение отопления с сохранением защиты ее от замерзания.

Функции управления системой ГВС:

- автоматическая настройка параметров управления в целях поддержания постоянной температуры горячей воды в системе ГВС предусмотрена для соответствующих случаев применения. Автоматическая настройка используется только для систем, где используются регулирующие клапаны Danfoss типа VB2, VM2, VFM2, VF3 и VFS;
- возможность осуществлять по заданному расписанию термическую антибактериальную дезинфекцию трубопроводной сети системы ГВС;
- обеспечение настраиваемого приоритета ГВС над отоплением.

Коммуникационные возможности



В ECL Comfort 210 встроен коммуникационный порт ECL 485, который обеспечивает передачу данных между близкорасположенными ведущим и ведомыми регуляторами или блоком дистанционного управления.

Дополнительно в ECL Comfort 210 встроен гальванически развязанный порт RS 485 для ограниченной передачи данных по протоколу Modbus .

Порт USB (тип В) предназначен для подключения к персональному компьютеру и настройки регулятора ECL Comfort с помощью сервисной программы.

Основные технические характеристики

Регулятор ECL Comfort 210 и блок дистанционного управления ECA 30

Параметр	ECL Comfort 210/210 В	ECA 30
Рабочая температура окружающей среды, °С	0–55	
Температура хранения и транспортировки, °С	От –40 до +70	
Монтаж	Вертикально на стене или DIN-рейке (35 мм)	Вертикально на стене или в вырезе панели щита управления
Тип датчика температуры	Pt 1000 (1000 Ом при 0 °С по IEC 751В), рабочий диапазон от –60 до 150 °С	Встроенный датчик температуры воздуха в помещении Pt 1000 (1000 Ом при 0 °С по IEC 751В)
Цифровой вход	12 В	—
Аналоговый вход	0—10 В, разрешение 9 бит	—
Частота входного сигнала, Гц	Макс. 200	—
Масса, кг	0,46 / 0,42	0,14
Дисплей	Графический монохромный дисплей с подсветкой, 128 x 96 точек. Режим работы дисплея: черная подсветка, белый текст	
Минимальный период резервирования времени и даты, ч	72	—
Класс защиты	IP 41	IP 20
— маркировка соответствия стандартам	EMC 2004/108/EC EN 61000-6-1:2007 EN 61000-6-3:2007 LVD 2006/95/EC EN 60730	

Шина передачи данных ECL 485

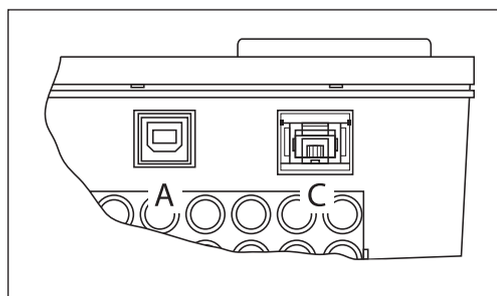
Назначение	Для удаленного управления регуляторами ECL 210/310 (патентованный протокол передачи данных Danfoss)
Присоединение	Клеммы в основном блоке
Тип кабеля	Витая пара, 2 провода
Максимальная длина кабеля (кабель шины + + кабели датчиков)	200 м (включая длину проводов датчиков)
Максимальное количество подсоединенных ведомых регуляторов ECL	9
Максимальное количество присоединенных ECA 30	2
Данные, передаваемые от ведущего регулятора	Дата, время, температура наружного воздуха, необходимая температура внутреннего воздуха, сигнал о приоритете ГВС
Данные, передаваемые от ведомого регулятора	Требуемая температура теплоносителя
Данные передаваемые от ECA 30	Необходимая температура воздуха в помещении

Основные технические характеристики (продолжение)
Информация о Modbus

Modbus RS 485	Для сервисных целей
Присоединение	Гальванически развязанное
Тип кабеля	Витая пара, 2 провода
Максимальная длина кабеля, м	20

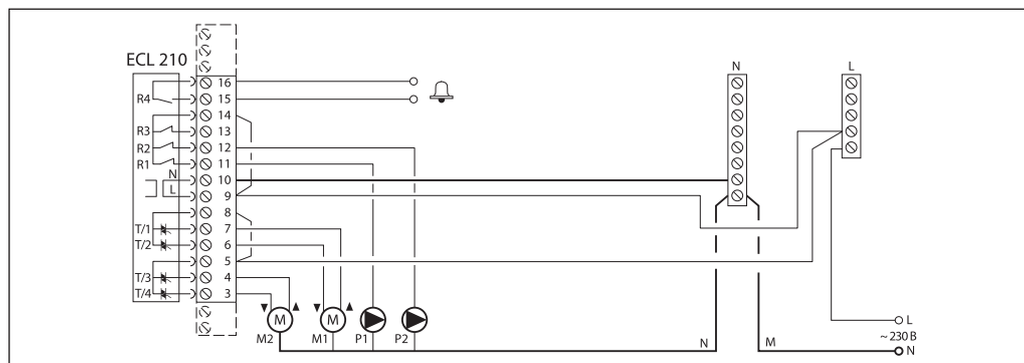
Информация о USB

USB CDC (тип передающего устройства)	Для сервисных целей (необходим драйвер Windows для определения регулятора ECL как виртуального COM-порта)
Modbus через USB	Стандартный Modbus
Тип кабеля USB	Стандартный



Порт A: USB (тип B)

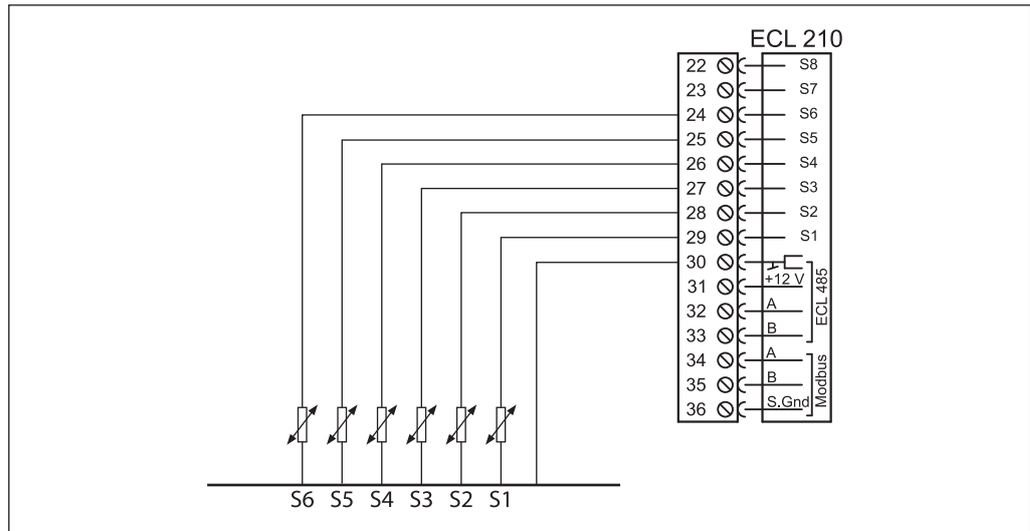
Порт C: ключ программирования ECL

Общая схема электрических соединений на ~230 В

Электрическая схема для приложения A266.1

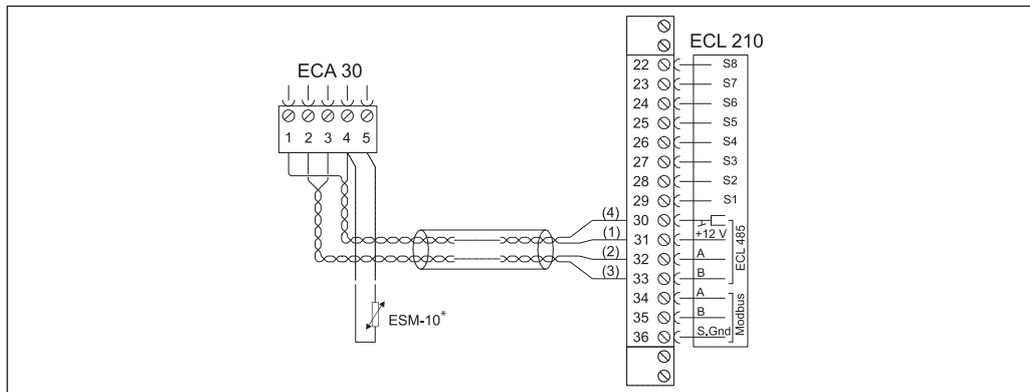
Напряжение питания	~230 В, ~50 Гц
Диапазон напряжения	от ~207 до ~244 В (по IEC 60038)
Потребляемая мощность	5 ВА
Нагрузка на релейных выходах (R)	4 (2)* А при ~230 В
Нагрузка на тиристорных выходах (Tr)	0,2 А при ~230 В

*Без скобок — активная (омическая) нагрузка, в скобках — реактивная (индуктивная).

Подключение датчиков (общая схема)

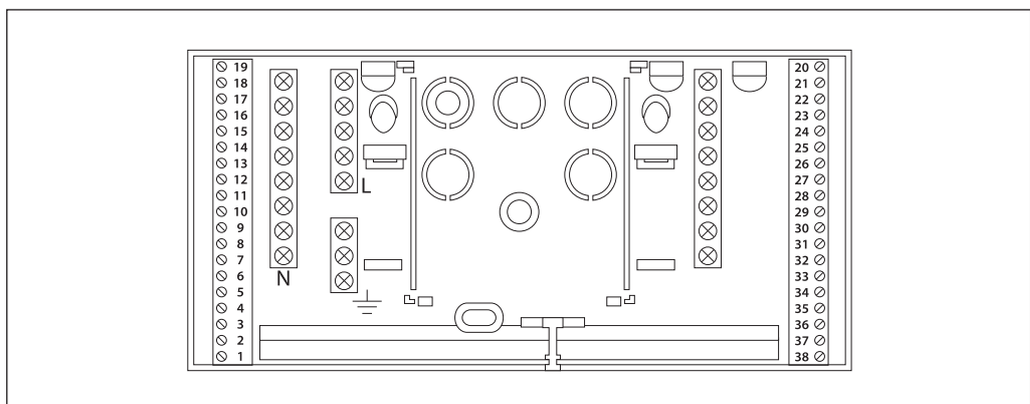


Электрическое соединение ECA 30 с ECL Comfort 210



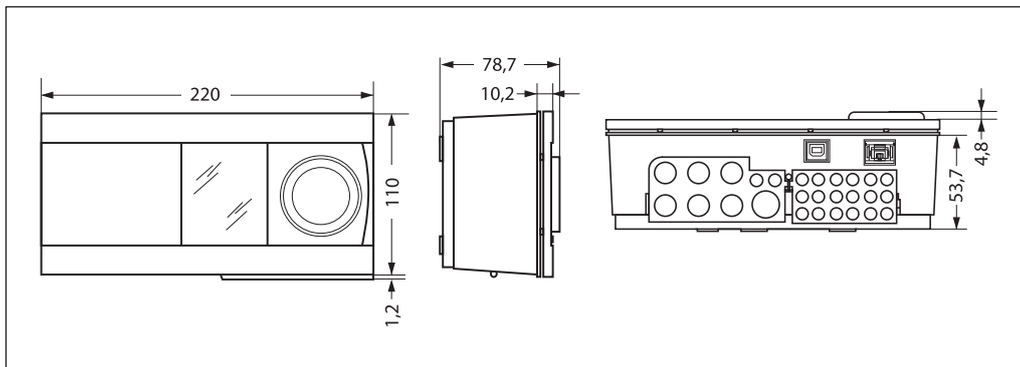
Напряжение питания	Через шину ECL 485
Потребляемая мощность	1 ВА
Выносной датчик температуры воздуха в помещении	Pt 1000 (ESM-10) заменяет встроенный в ECA датчик температуры

Клеммная панель

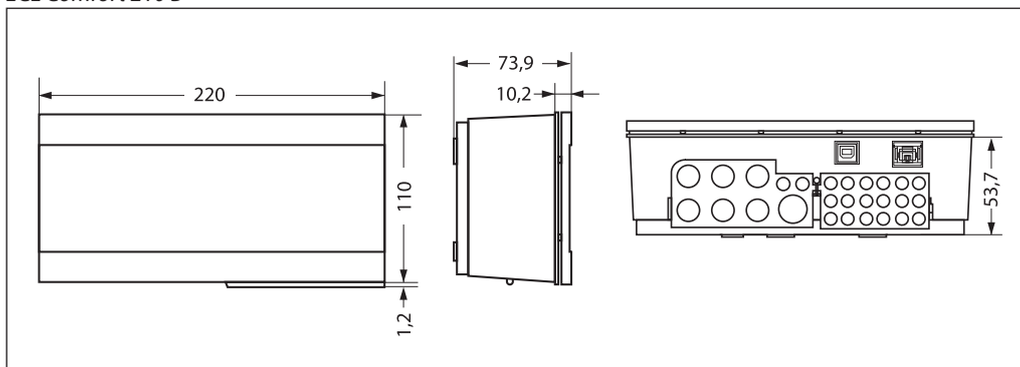


Габаритные размеры

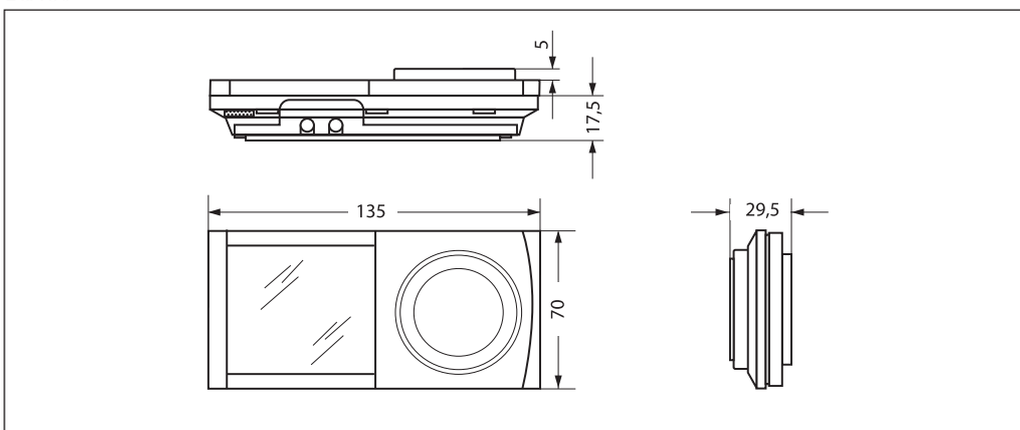
ECL Comfort 210



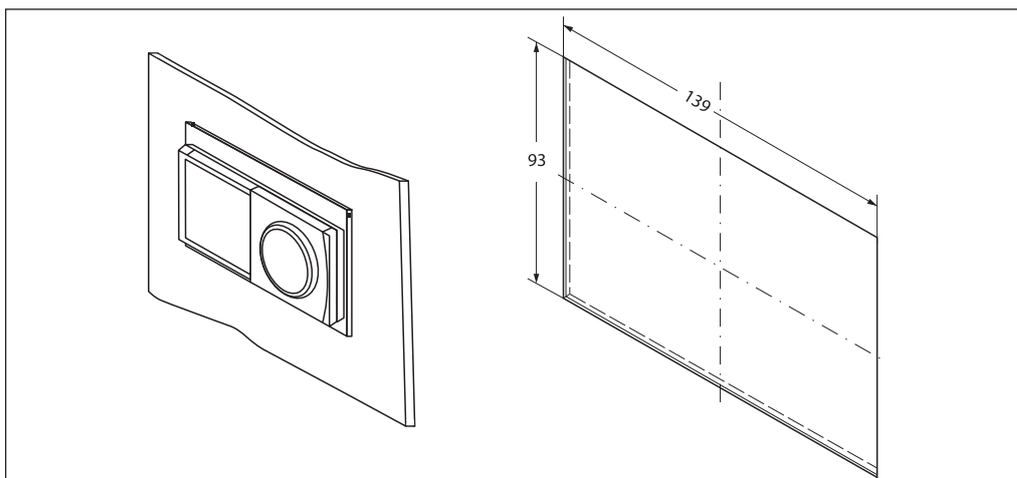
ECL Comfort 210 B



ECA 30



Вырез в панели щита управления для монтажа ECA 30



Для монтажа ECA 30 толщина панели щита управления не должна быть более 5 мм. Для фиксации блока в вырезе применяется специальная рамка (кодированный номер 087Н3236).

Техническое описание

Универсальный регулятор температуры ECL Comfort 310/310 В и блок дистанционного управления ECA 30

Описание и область применения



ECL Comfort 310 — специализированный электронный цифровой регулятор температуры, предназначенный для применения в различных многоконтурных технологических схемах (приложениях) систем тепло- и холодо-снабжения зданий.

Регулятор конфигурируется под выбранное приложение с помощью электронного ключа программирования ECL.

Регулятор имеет ряд особенностей:

- для интеграции в системы диспетчерского контроля и управления регулятора ECL Comfort 310 оснащен встроенными портами Ethernet и Modbus;
- встроенный интерфейс M-bus для подключения расходомеров и тепловычислителей;
- оснащен улучшенной функцией погодной компенсации регулируемой температуры (настройка температурного графика осуществляется по 6 точкам);
- обеспечивает поддержание комфортных параметров при оптимальном энергопотреблении;
- ограничивает температуру теплоносителя, возвращаемого источнику теплоснабжения, и его расход в зависимости от температуры наружного воздуха, способствуя сокращению потребляемой энергии;
- минимальная ручная настройка регулятора благодаря применению электронных ключей программирования;
- функции управления вдвоенными циркуляционными насосами, системой подпитки, ведения архива и сигнализации об аварии.

Модификации регулятора:

1. ECL Comfort 310 с монохромным дисплеем, на котором отображается как текстовая, так и

графическая информация, и многофункциональной поворотной кнопкой управления.

2. ECL Comfort 310 В без дисплея и кнопки. Данное исполнение регулятора используется совместно с блоком дистанционного управления ECA 30, оснащенным такими же дисплеем и кнопкой управления, что и первая модель регулятора.

Блок ECA 30 предназначен для контроля температуры воздуха в помещении с помощью встроенного в него температурного датчика, а также для ручного дистанционного управления регулятором ECL Comfort 310 В. Вместо встроенного датчика к ECA 30 может быть присоединен выносной температурный датчик.

К регулятору можно подключить до 6 температурных датчиков типа Pt 1000. К тому же имеются четыре конфигурируемых цифровых входа для температурных датчиков Pt 1000, датчиков давления (0–10 В или 4–20 мА) или цифровых датчиков. В зависимости от конкретного применения для дополнительных входных и выходных сигналов должен использоваться встраиваемый в регулятор модуль ввода-вывода ECA 32.

Модуль ECA 32 устанавливается в клеммную панель регулятора и имеет:

- 2 реле с нормально замкнутыми контактами и 2 однополюсных реле-переключателя;
- 3 аналоговых выхода 0–10 В;
- 6 конфигурируемых входов (для датчика Pt 1000, датчиков давления (0–10 В или 4–20 мА) и цифровых датчиков);
- 2 счетчика импульсов.

ECL Comfort 310 имеет тиристорные выходы для трехпозиционного управления электроприводами двух регулирующих клапанов и релейные — для включения или выключения насосов и подключения устройства аварийной сигнализации.

ECL Comfort 310 обменивается информацией с модулем дистанционного управления и другими регуляторами ECL Comfort 210/310 через внутреннюю коммуникационную шину ECL 485.

В регуляторе размещен порт Ethernet, обеспечивающий передачу данных и управление контроллером посредством протокола Modbus/TCP.

ECL Comfort 310 предназначен для настенного монтажа или для установки на DIN-рейке. ECL Comfort 310 размещается внутри щита, а блок ECA 30 устанавливается, как правило, на его фронтальной панели. Электронные ключи программирования позволяют конфигурировать ECL Comfort 310 для управления различными технологическими схемами. Память ключа содержит алгоритм управления конкретным приложением, графическую информацию, выводимую на дисплей, заводские настройки или заданные

пользователем параметры регулирования. Ключ заказывается под конкретное приложение. Тип ключа соответствует номеру приложения. Некоторые ключи программирования для ECL Comfort 210 также могут использоваться для конфигурирования регулятора ECL Comfort 310.

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа
Регуляторы

Тип	Описание	Кодовый номер
ECL Comfort 310	Регулятор на ~230 В	087Н3040
ECL Comfort 310 В	Регулятор на ~230 В без дисплея и управляющей кнопки. Необходим ECA 30	087Н3050
Клеммная панель	Для монтажа ECL Comfort 310 и ECL Comfort 210 на стене или DIN-рейке (35 мм)	087Н3230

Датчики температуры Pt 1000

Тип	Описание	Кодовый номер
ESMT	Датчик температуры наружного воздуха	084N1012
ESM-10	Датчик температуры воздуха в помещении	087B1164
ESM-11	Поверхностный датчик температуры теплоносителя	087B1165
ESMB-12	Универсальный датчик температуры теплоносителя или воздуха	087B1184
ESMC	Поверхностный датчик температуры теплоносителя	087N0011
ESMU-100	Погружной датчик температуры теплоносителя, l = 100 мм, медь	087B1180
ESMU-100	Погружной датчик температуры теплоносителя, l = 250 мм, нержавеющая сталь	087B1182
ESMU-250	Погружной датчик температуры теплоносителя, l = 250 мм, медь	087B1181
ESMU-250	Погружной датчик температуры теплоносителя, l = 250 мм, нержавеющая сталь	087B1183
<i>Принадлежности</i>		
Гильза	Защитная гильза для медного ESMU, l = 100 мм, нержавеющая сталь	087B1190
Гильза	Защитная гильза для медного ESMU, l = 250 мм, нержавеющая сталь	087B1191
Гильза	Защитная гильза для ESMB-12, l = 100 мм, нержавеющая сталь	087B1192
Гильза	Защитная гильза для ESMB, l = 250 мм, нержавеющая сталь	087B1193

Дополнительные устройства

Тип	Описание	Кодовый номер
ECA 30	Блок дистанционного управления с дисплеем и встроенным датчиком температуры воздуха в помещении и возможностью подключения выносного датчика температуры Pt 1000*	087Н3200
ECA 32	Внутренний модуль ввода/вывода	087Н3202
Крепежный комплект	Для монтажа ECA 30 в вырезе панели щита управления	087Н3236
ECA 99	Блок питания (трансформатор) на 24 В и нагрузку 35 ВА	087B1156

*Клеммная панель для настенного монтажа ECA 30 входит в комплект его поставки.

Электронные ключи программирования для ECL Comfort 310

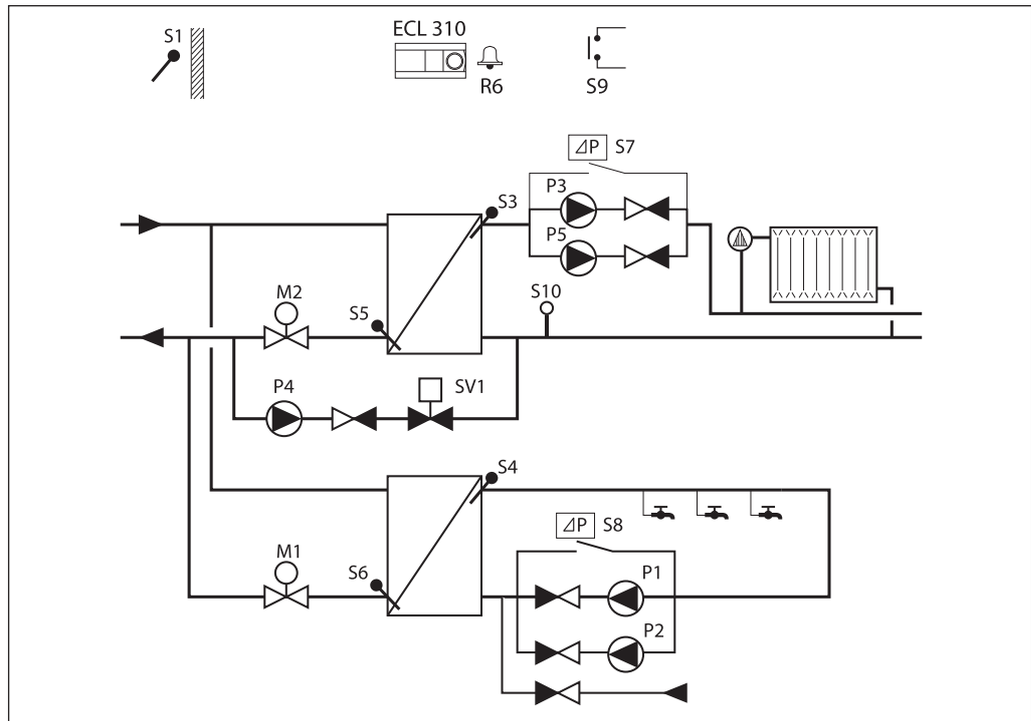
Тип ключа (приложения)	Описание приложения	Кодовый номер
A230	1. Регулирование с погодной компенсацией температуры теплоносителя для одной системы отопления и ограничение по графику температуры теплоносителя, возвращаемого в тепловые сети централизованного теплоснабжения. 2. Регулирование с погодной компенсацией температуры теплоносителя для одной системы отопления и ограничение минимальной температуры теплоносителя, возвращаемого в котел. 3. Регулирование с погодной компенсацией температуры теплоносителя для централизованной системы холодоснабжения. 4. Управление спаренными циркуляционными насосами	087Н3802
A231	Регулирование с погодной компенсацией температуры теплоносителя для одной системы отопления и ограничение по графику температуры теплоносителя, возвращаемого в тепловые сети централизованного теплоснабжения, а также управление спаренными циркуляционными насосами и подпиткой	087Н3805
A260	Регулирование с погодной компенсацией температуры теплоносителя для двух независимых систем отопления и ограничение по графику температуры теплоносителя, возвращаемого после каждой системы в тепловые сети централизованного теплоснабжения	087Н3801
A266	Регулирование с погодной компенсацией температуры теплоносителя для системы отопления и поддержание постоянной температуры горячей воды в системе ГВС с функцией учета изменения ее расхода, а также ограничение по графику температуры теплоносителя, возвращаемого после каждой системы в тепловые сети централизованного теплоснабжения	087Н3800
A361	Регулирование с погодной компенсацией температуры теплоносителя для двух независимых систем отопления и ограничение по графику температуры теплоносителя, возвращаемого после каждой системы в тепловые сети централизованного теплоснабжения, а также управление спаренными циркуляционными насосами и подпиткой	087Н3804
A368	Регулирование с погодной компенсацией температуры теплоносителя для системы отопления и поддержание постоянной температуры горячей воды в системе ГВС, ограничение по графику температуры теплоносителя, возвращаемого после каждой системы в тепловые сети централизованного теплоснабжения, а также управление спаренными циркуляционными насосами и подпиткой	087Н3803
A214/A314	Регулирование температуры воздуха в системах охлаждения, воздушного отопления, вентиляции. Поддержание комфортных параметров воздуха или кондиционирование	087Н3811
A217/A317	Регулирование температуры воды в системе ГВС с баком-накопителем или теплообменником с функцией учета изменения ее расхода	087Н3807
A275/A375	Каскадное управление 4 горелками котлов в системах теплоснабжения зданий с возможностью расширения до 8 горелок. Регулирование температуры теплоносителя в двух контурах отопления и системе ГВС с баком-аккумулятором.	087Н3814

Примечание.

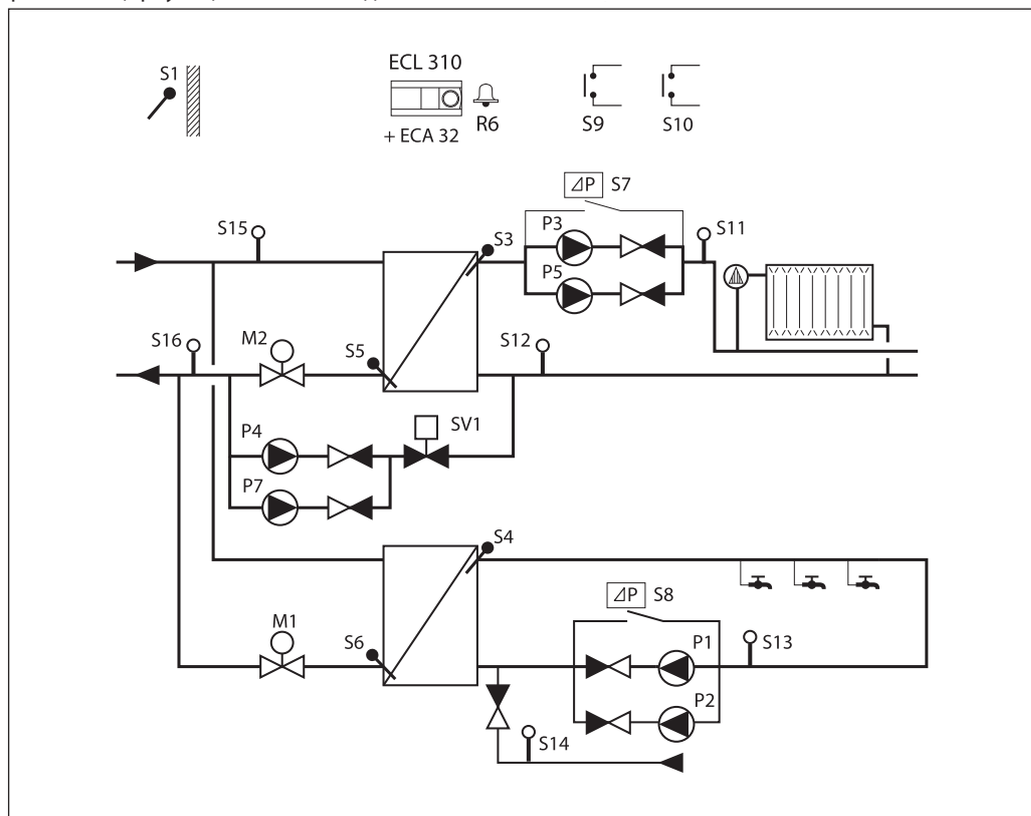
1. Тип ключа совпадает с номером приложения.
2. Ключи A230, A231, A260 и A266 используются с ECL Comfort 310 при необходимости интегрирования регулятора в систему диспетчерского контроля и управления.
3. Ключи заказываются отдельно в зависимости от требуемого приложения.
4. Для управления приложениями A368.3 и A368.4 требуется дополнительно встраивать в регулятор модуль ввода/вывода ECA 32.
5. В комплект поставки управляющего ключа входит:
 - ключ ECL,
 - инструкция по монтажу,
 - руководство пользователя,
 - упаковочная коробка.

Примеры приложений

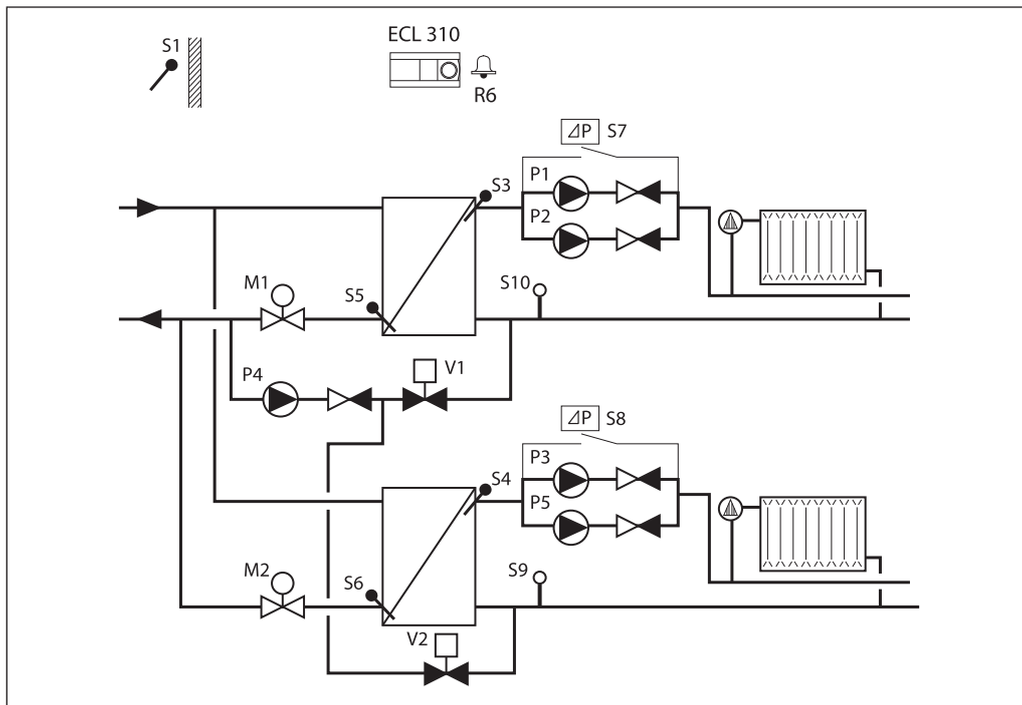
Приложение А368.1. Системы отопления и ГВС со скоростным водоподогревателем, присоединенные к тепловым сетям централизованного теплоснабжения по независимой схеме (со спаренными циркуляционными и одним подпиточным насосами).



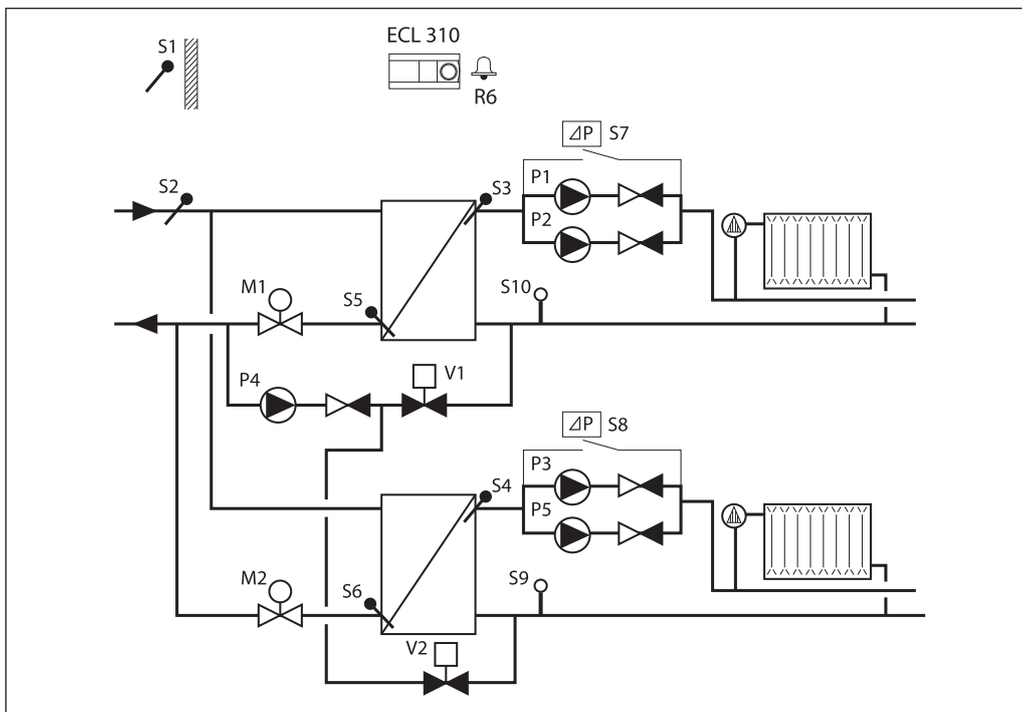
Приложение А368.3. Системы отопления и ГВС со скоростным водоподогревателем, присоединенные к тепловым сетям централизованного теплоснабжения по независимой схеме (со спаренными циркуляционными и подпиточными насосами).



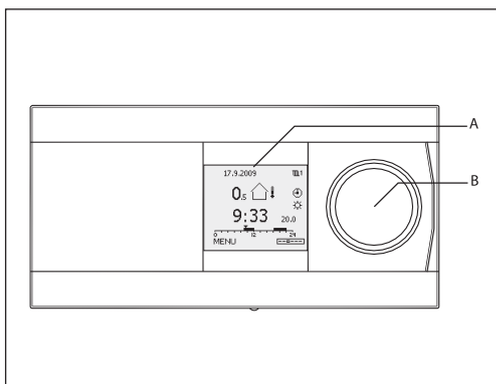
Приложение A361.1. Две обособленные системы отопления, присоединенные к тепловым сетям централизованного теплоснабжения по независимой схеме (со спаренными циркуляционными и одним подпиточным насосами).



Приложение A361.2. Две обособленные системы отопления, присоединенные к тепловым сетям централизованного теплоснабжения по независимой схеме (с возможностью регулирования в зависимости от температуры теплоносителя на входе в тепловой пункт, со спаренными циркуляционными и одним подпиточным насосами).

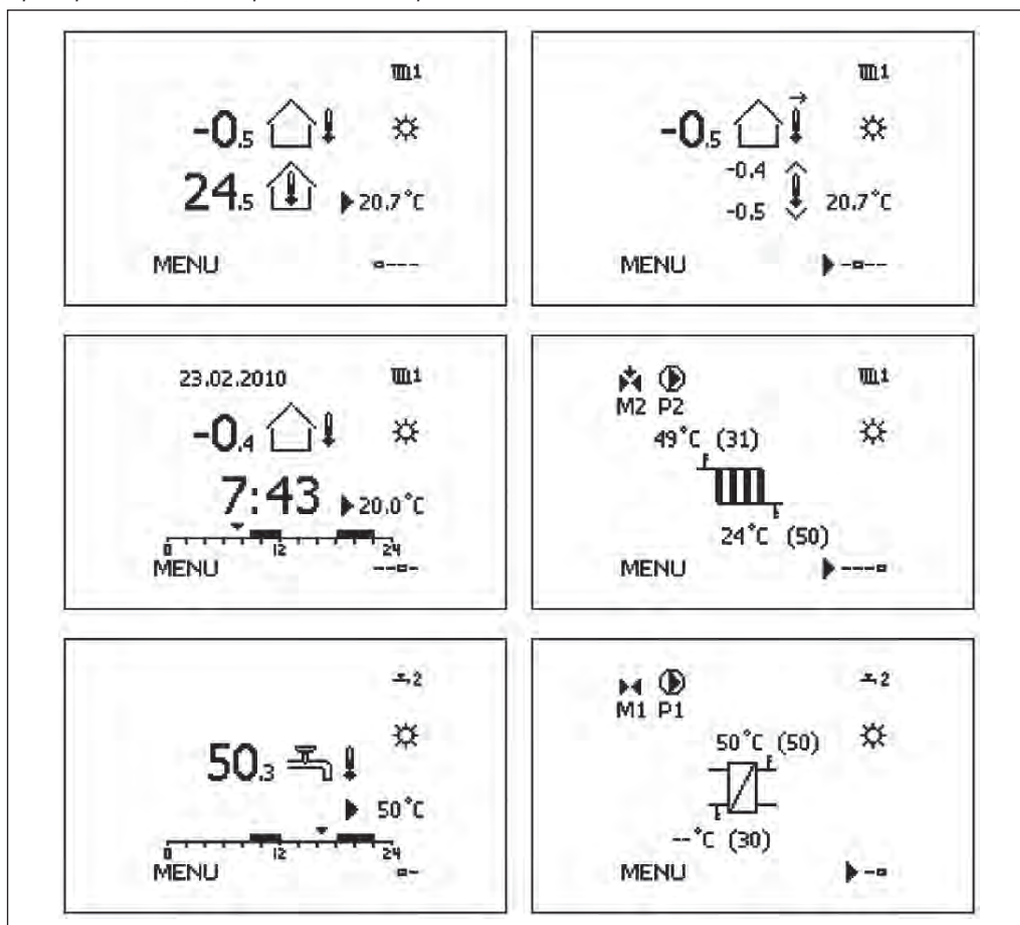


Управление



Графический монохромный дисплей (А) отображает все значения температуры и используется для настройки параметров. Возможны различные варианты отображения информации. Навигация, поиск и выбор параметров осуществляются с помощью многофункциональной поворотной кнопки (В). Блок дистанционного управления ECA 30 используется для удаленного задания параметров и ручного управления регулятором ECL Comfort. С помощью температурного датчика, встроенного в блок дистанционного управления, регистрируется температура воздуха в помещении, и при ее отклонении от заданного значения (комфортная или пониженная «энергосберегающая») через регулятор ECL Comfort 310 корректируется температура теплоносителя, подаваемого в систему отопления.

Примеры данных, отображаемых на экране дисплея



Функции

Регулятор ECL Comfort 310 обладает всеми необходимыми функциями современного электронного регулятора температуры для систем отопления и ГВС.

Общие функции:

- регулятор можно использовать в системах регуляторов ECL Comfort 210/310 в режиме «ведущий/ведомый»;
- ключ программирования ECL содержит программное обеспечение для гибкой конфигурации. Имеется возможность оснащения регулятора новым специализированным программным обеспечением;
- помимо стандартных функций ECL Comfort 310 содержит функции регистрации данных и аварийной сигнализации;
- встроенные часы реального времени осуществляют автоматический переход на летнее/зимнее время, отображают график рабочих дней, выходных и праздников;
- в большинстве случаев доступна функция защиты электродвигателя, обеспечивающая стабильное управление и большой срок службы привода регулирующего клапана. В летний период или во время отключения отопления регулятор осуществляет периодическое включение электропривода регулирующего клапана для предотвращения его заклинивания;
- управление по расписанию составляется на основе недельной программы. Программа праздников дает возможность выбирать дни с комфортным или ограничивающим (экономным) режимом;
- для ограничения потребляемой тепловой энергии или расхода теплоносителя к регулятору ECL Comfort 310 могут подключаться тепловычислитель или расходомер с импульсным сигналом;
- во многих приложениях возможно подключение датчиков давления с выходным сигналом 0–10 В или 4–20 мА. Настройка диапазона измеряемого давления осуществляется в регуляторе;
- в ряде приложений имеется возможность настройки цифровых входов. Данная функция позволяет переходить с комфортного на энергосберегающий режим с помощью внешнего переключателя;
- возможность индивидуальной настройки для каждого контура параметров управления (диапазона пропорционального регулирования X_p , времени интегрирования T_{nr} , времени работы электропривода клапана и зоны нечувствительности N_2);

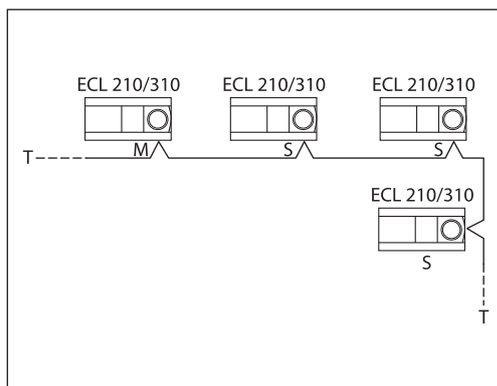
— в некоторых приложениях включено управление подпиткой и/или спаренными насосами.

Функции управления системой отопления:

- задание отопительного графика по 6 реперным точкам. Ограничение максимальной и минимальной температуры теплоносителя;
- погодозависимое ограничение температуры возвращаемого теплоносителя или ограничение по фиксированной величине;
- автоматическое отключение отопления при повышении температуры наружного воздуха выше заданного значения;
- корректировка температуры теплоносителя в зависимости от требуемой температуры воздуха в отапливаемом помещении;
- оптимизация продолжительности режимов работы системы отопления в зависимости от температуры наружного воздуха;
- линейно нарастающая функция обеспечивает плавное включение отопления при централизованном теплоснабжении. Возможность плавного включения отопления повышает надежность систем централизованного теплоснабжения;
- управление циркуляционным насосом в соответствии с тепловой нагрузкой и защитой от замерзания. При отсутствии тепловой нагрузки проверяется работа насоса во избежание его заклинивания;
- функция энергосбережения может осуществляться по двум вариантам: понижение температуры теплоносителя, подаваемого в систему отопления, на фиксированную величину или в соответствии с наружной температурой (чем она ниже, тем меньше понижение); отключение отопления с сохранением защиты ее от замерзания.

Функции управления системой ГВС:

- автоматическая настройка параметров управления в целях поддержания постоянной температуры горячей воды в системе ГВС предусмотрена для соответствующих случаев применения. Автоматическая настройка используется только для систем, где используются регулирующие клапаны Danfoss типа VB2, VM2, VFM2, VF3 и VFS;
- возможность осуществлять по заданному расписанию термическую антибактериальную дезинфекцию трубопроводной сети системы ГВС;
- обеспечение настраиваемого приоритета ГВС над отоплением.

Коммуникационные возможности


Для интеграции в системы диспетчерского контроля и управления регулятор ECL Comfort 310 оснащен встроенными портами Ethernet и Modbus. Для подключения расходомеров и тепловычислителей предусмотрен протокол M-bus.

В ECL Comfort 310 встроен порт передачи данных ECL 485, который обеспечивает передачу данных между близкорасположенными ведущими/ведомыми контроллерами и блоком дистанционного управления.

Порт USB (тип В) предназначен для подключения к персональному компьютеру и настройки регулятора ECL Comfort с помощью сервисной программы.

Основные технические характеристики
Регулятор ECL Comfort 310/310В и блок дистанционного управления ECA 30

Параметр	ECL Comfort 310/310 В	ECA 30
Рабочая температура окружающей среды	0–55 °С	
Температура хранения и транспортировки	От – 40 до + 70 °С	
Монтаж	Вертикально, на стене или DIN-рейке (35 мм)	Вертикально на стене или в вырезе панели щита управления
Тип датчика температуры	Pt 1000 (1000 Ом при 0 °С по IEC 751B) рабочий диапазон от – 60 до 150 °С	Встроенный датчик температуры воздуха в помещении Pt 1000 (1000 Ом при 0 °С по IEC 751B)
Цифровой вход	До 12 В	—
Аналоговый вход	0–10 В, разрешение 9 бит	—
Импульсный вход, Гц	Макс. 200	—
Масса, кг	0,46/0,42	0,14
Дисплей	Графический монохромный дисплей с подсветкой, 128 x 96 точек. Режим работы дисплея: черная подсветка, белый текст	
Минимальный период резервирования времени и даты	72 часа	—
Класс защиты	IP 41	IP 20
— маркировка соответствия стандартам	EMC 2004/108/EC EN 61000-6-1:2007 EN 61000-6-3:2007 LVD 2006/95/EC EN 60730	

Встраиваемый модуль ECA 32

Параметры	ECA 32
Температура окружающей среды, °С	0–55
Температура хранения и транспортировки, °С	От – 40 до + 70
Монтаж	В клеммной панели
Количество аналоговых входов	6
Тип входов	Каждый вход может устанавливаться в качестве Pt 1000, 0–10 В или дискретного
Количество реле	4
Максимальная нагрузка на выходные реле	4(2)* А (4 А для омической нагрузки, 2 А для индуктивной нагрузки)
Количество входов счетчика импульсов	1 счетчик импульсов: 200 Hz 2 счетчики импульсов: 100 Hz
Количество аналоговых выходов (0–10 В)	3
Максимальная нагрузка на аналоговый выход	2 мА на каждый (мин. сопротивление 5 кОм)

* Без скобок — активная (омическая) нагрузка, в скобках — реактивная (индуктивная).

Данные коммуникационной шины ECL 485

Назначение	Для удаленного управления контроллерами ECL 210/310 (патентованный протокол передачи данных Danfoss)
Присоединение	Клеммное
Тип кабеля	Витая пара, 2 провода
Максимальная длина кабеля (кабель шины + кабели датчиков), м	200 (включая длину проводов датчиков)
Максимальное количество подсоединенных ведомых регуляторов ECL	9
Максимальное количество присоединенных ECA 30	2
Данные, передаваемые от ведущего регулятора	Дата и время, температура наружного воздуха, требуемая температура воздуха в помещении, сигнал о приоритете ГВС
Данные, передаваемые от ведомого регулятора	Требуемая температура теплоносителя
Данные передаваемые от ECA 30	Требуемая температура воздуха в помещении

Данные о связи Ethernet (Modbus / TCP)

Назначение	Для системы SCADA (диспетчерский контроль и управление)
Соединение	Гнездо RJ45
Протокол	Modbus/TCP
Тип кабеля	Стандартный кабель Ethernet (CAT 5)
Макс. длина магистральной шины	Согласно стандарту Ethernet
Автоматическое определение переключения	Доступно
Ethernet адрес (IP адрес) по умолчанию	192.168.1.100
Номер порта	502 (Modbus / порт TCP)
Количество соединений	1
Безопасность	Должна обеспечиваться инфраструктурой Ethernet

Данные связи Modbus RS 485.

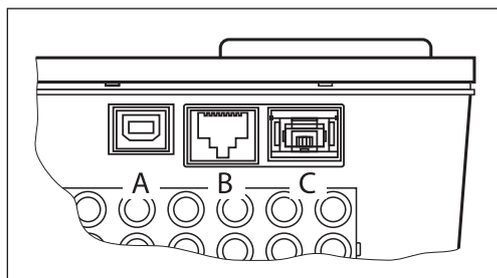
Назначение	Для системы SCADA (диспетчерский контроль и управление)
Соединение	Клеммы в основной части, гальваническая развязка (500 В)
Протокол	Modbus RTU
Тип кабеля	Витая пара + Modbus («подвешенная земля»)
Максимальная длина магистральной шины, м	1200 (в зависимости от типа кабеля и установки)
Скорость связи	38,4 Кбит/с полудуплекс/19,2 Кбит/с полудуплекс
Режим последовательной работы	8 бит информации, положительная четность и 1 стоп-бит
Сеть	Согласно стандартной линии последовательной передачи Modbus. Руководство по внедрению V1.0

Коммуникационная шина M-bus

Назначение	Подключение к тепловычислителям, максимальное количество — 5
Соединение	Клеммы в основной части без гальванической развязки
Ведущий M-bus	Согласно DS/EN 1434-3:1997
Кабель M-bus/кабель, работающий в импульсном режиме	Витая пара и защищенный типа JY(St)Y 2 x 0,8 мм
Максимальная длина магистральной шины M-Bus/длина кабеля, работающего в импульсном режиме, м	50
Скорость двоичной передачи M-bus, бод	300 (настраиваемая)
Время модернизации, с	60 (настраиваемое)
Функция шлюза	В рабочем режиме шлюза M-bus связь может осуществляться с Modbus через телеграммы, определенные пользователем (непрозрачные)
Поддерживаемые тепловычислители теплосчетчиков	Infocal 6 Информация о других тепловычислителях по требованию
Переданные данные о тепловычислителе теплосчетчика	Зависит от типа тепловычислителя: — температура теплоносителя в подающем трубопроводе — температура теплоносителя в обратном трубопроводе — текущий расход теплоносителя — накопленный расхода теплоносителя — текущий расход тепловой энергии — накопленный расход тепловой энергии
Danfoss рекомендует тепловычислители с питанием ~230 В для быстрой передачи данных об обновлении M-bus.	

Информация о USB

USB CDC (тип передающего устройства)	Для сервисных целей (необходим драйвер Windows для определения контроллера ECL как виртуального COM-порта)
Modbus через USB	Стандартный Modbus
Тип кабеля	Стандартный кабель USB

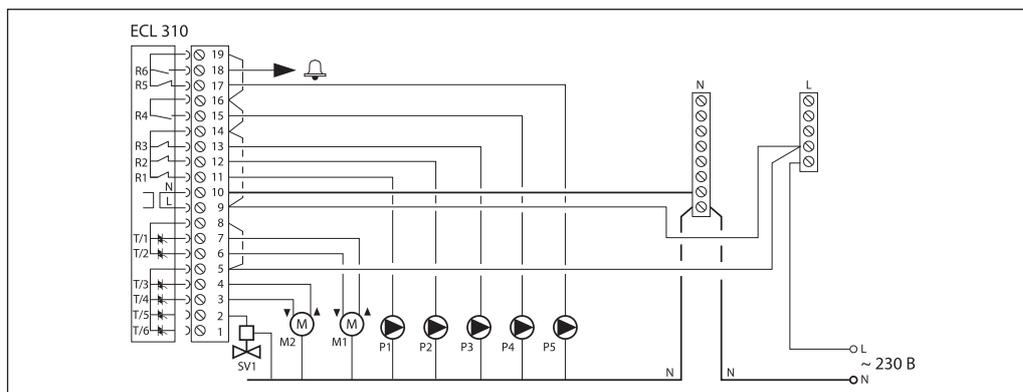


Порт A: USB (muna B)

Порт B: Ethernet

Порт C: электронный ключ ECL

Общая схема электрических соединений на ~230 В

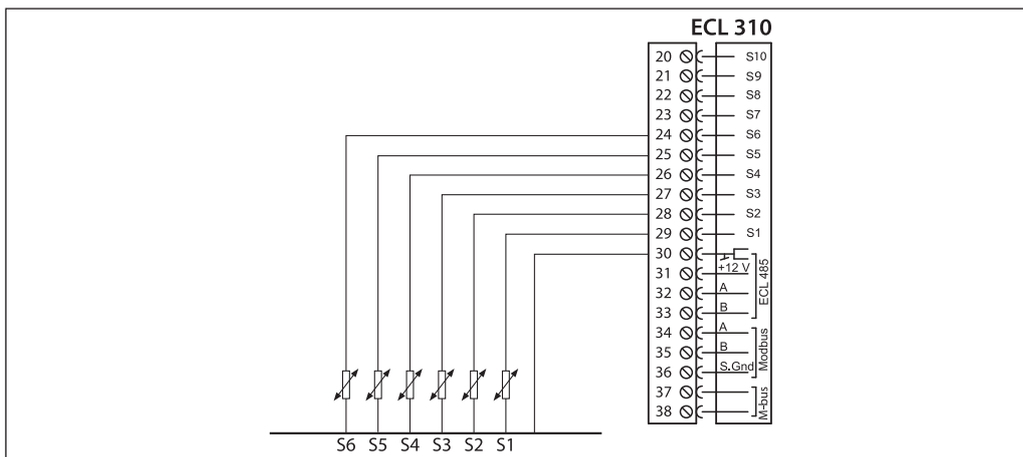


Электрическая схема для приложения A368.1

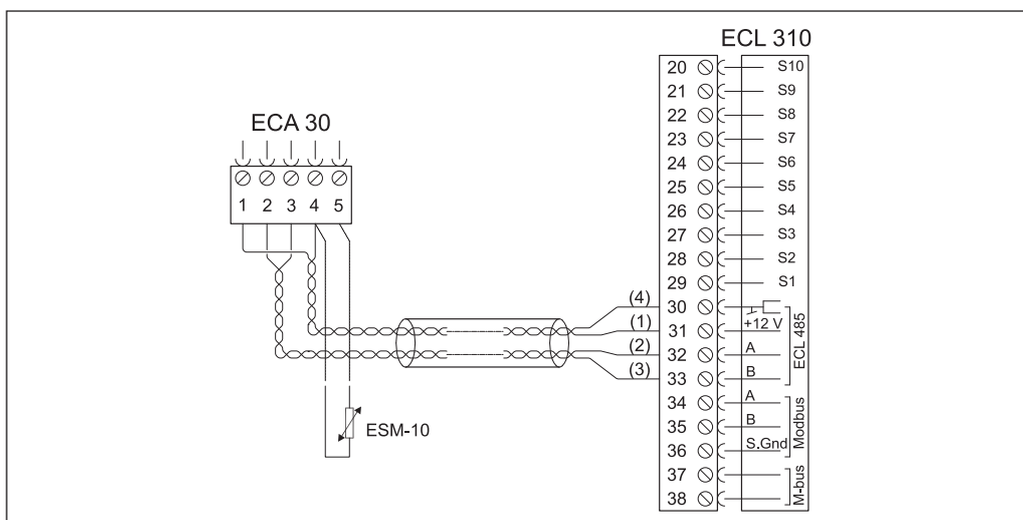
Напряжение питания	~230 В, ~ 50 Гц
Диапазон напряжения	От ~207 до ~244 В (по IEC 60038)
Потребляемая мощность	5 ВА
Максимальная нагрузка на релейных выходах (R)	4(2)* А при ~ 230 В
Максимальная нагрузка на тиристорных выходах (Tr)	0,2 А при ~230 В

*Без скобок — активная (омическая) нагрузка, в скобках — реактивная (индуктивная).

Подключение датчиков (общая схема)

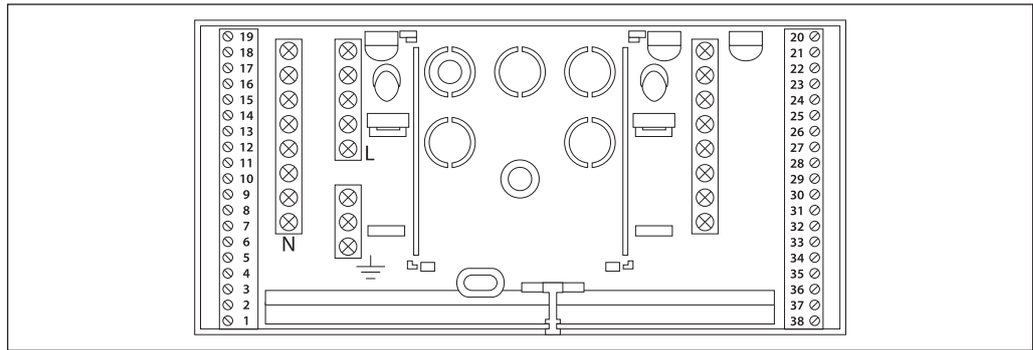


Электрические соединения ECA 30 с ECL Comfort 310



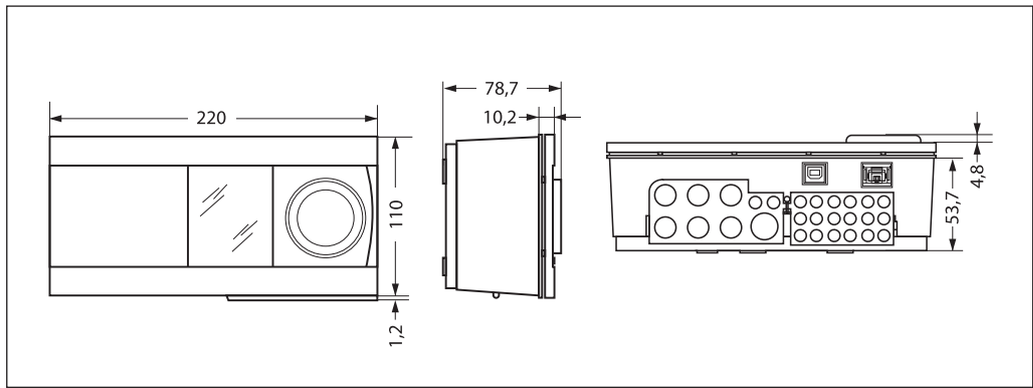
Напряжение питания	Через шину ECL 485
Потребляемая мощность	1 ВА
Выносной датчик температуры воздуха в помещении	Pt 1000 (ESM-10) заменяет датчик температуры, встроенный в ECA

Клеммная панель

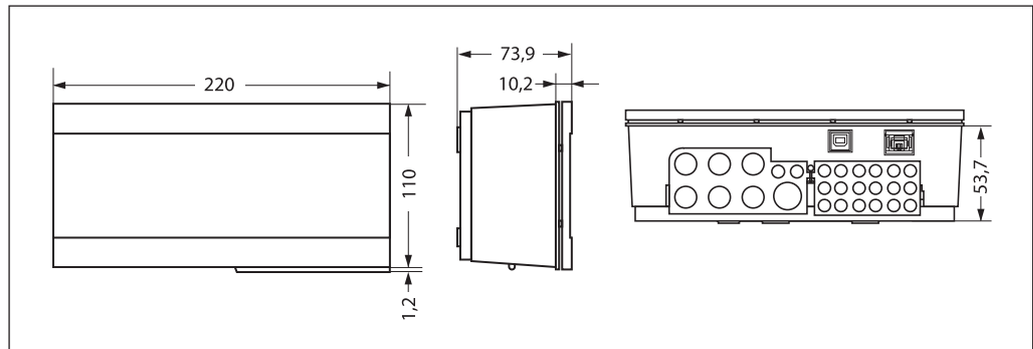


Габаритные размеры

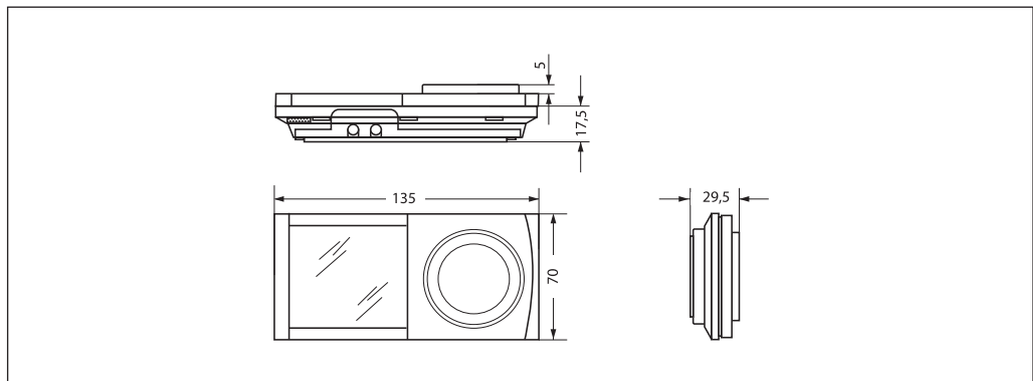
ECL Comfort 310

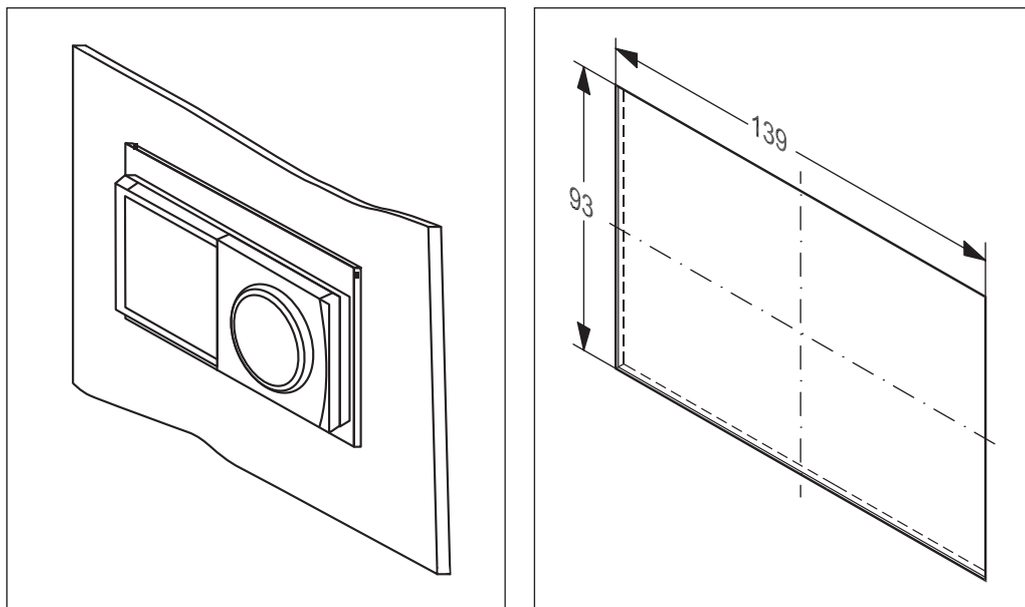


ECL Comfort 310 В



ECA 30



Вырез в панели щита управления для монтажа ECA 30

Для монтажа ECA 30 толщина панели щита управления должна быть более 5 мм. Фиксация блока в вырезе производится с помощью специальной рамки (кодový номер 087H3236).

Техническое описание

Электронный ключ программирования приложений A214 и A314 для регуляторов температуры серии ECL Comfort

Описание и область применения

Регулирование температуры воздуха в системе вентиляции.

Электронный ключ программирования приложений A214 предназначен для обеспечения работы универсального регулятора температуры ECL Comfort 210 (310) по управлению системой вентиляции, воздушным отоплением или охлаждением. Приложение A214 предназначено для совместной работы с регулятором ECL Comfort 210, а приложение A314 – для работы с ECL Comfort 310. Приложение A214 может также применяться в сочетании с ECL Comfort 310 в случае интегрирования регулятора в систему диспетчерского контроля и управления.

Энергонезависимая память ключа программирования ECL содержит:

- алгоритм управления системами в соответствии со всеми вариантами приложений A214 и A314;
- вид графической информации, выводимой на дисплей контроллера в соответствии с привязанным к ключу приложением (технологической схемой), и доступные для этого языки;
- системные и пользовательские настройки, которые могут быть изменены или восстановлены.

ECL Comfort 210 (310) с ключом для приложений A214 и A314 позволяет:

- регулировать температуру воздуха в системе вентиляции с компенсацией влияния температуры наружного воздуха;
- поддерживать комфортные параметры воздуха в помещении;
- ограничивать температуру теплоносителя, возвращаемого в тепловую сеть после системы вентиляции, в соответствии с заданным постоянным значением.

Особые функции:

- защита воздушонагревателя от замерзания путем повышения температуры теплоносителя или с помощью термостата безопасности;
- компенсация влияния температуры наружного воздуха и воздуха в помещении;
- аналоговое управление электрическим приводом с помощью внутреннего модуля расширения ECA32 (приложения A314.);
- управление вентиляционной установкой по задаваемому расписанию;
- защита привода регулирующего клапана от частых срабатываний, связанных с нестабильной температурой теплоносителя;
- функция управления вентилятором и заслонками;
- компенсация влияния ветра на работу вентилятора;
- пожаробезопасность;
- архивирование температур;
- аварийная сигнализация.

Номенклатура и кодовый номер для оформления заказа

Тип ключа (приложения)	Описание приложения	Кодовый номер
A214 и A314	Регулирование балансовой температуры воздуха в системе вентиляции с погодной компенсацией. Поддержание комфортных параметров воздуха в помещении.	087H3811

Применение ECL Comfort 210 (310) с ключом для приложения A214

<p>Приложение A214.1a. Система вентиляции с охлаждением воздуха и контролем температуры в помещении.</p>	<p>Приложение A214.1d. Система охлаждения с контролем температуры холодоносителя.</p>
<p>Приложение A214.2a Система вентиляции с подогревом воздуха и контролем температуры в воздуховоде.</p>	<p>Приложение A214.3a Система вентиляции с подогревом воздуха и контролем температуры в помещении.</p>
<p>Приложение A214.3b Система с воздушно-отопительными агрегатами и контролем температуры воздуха в помещении.</p>	<p>Приложение A214.5c. Система вентиляции с подогревом воздуха и рекуператором.</p>

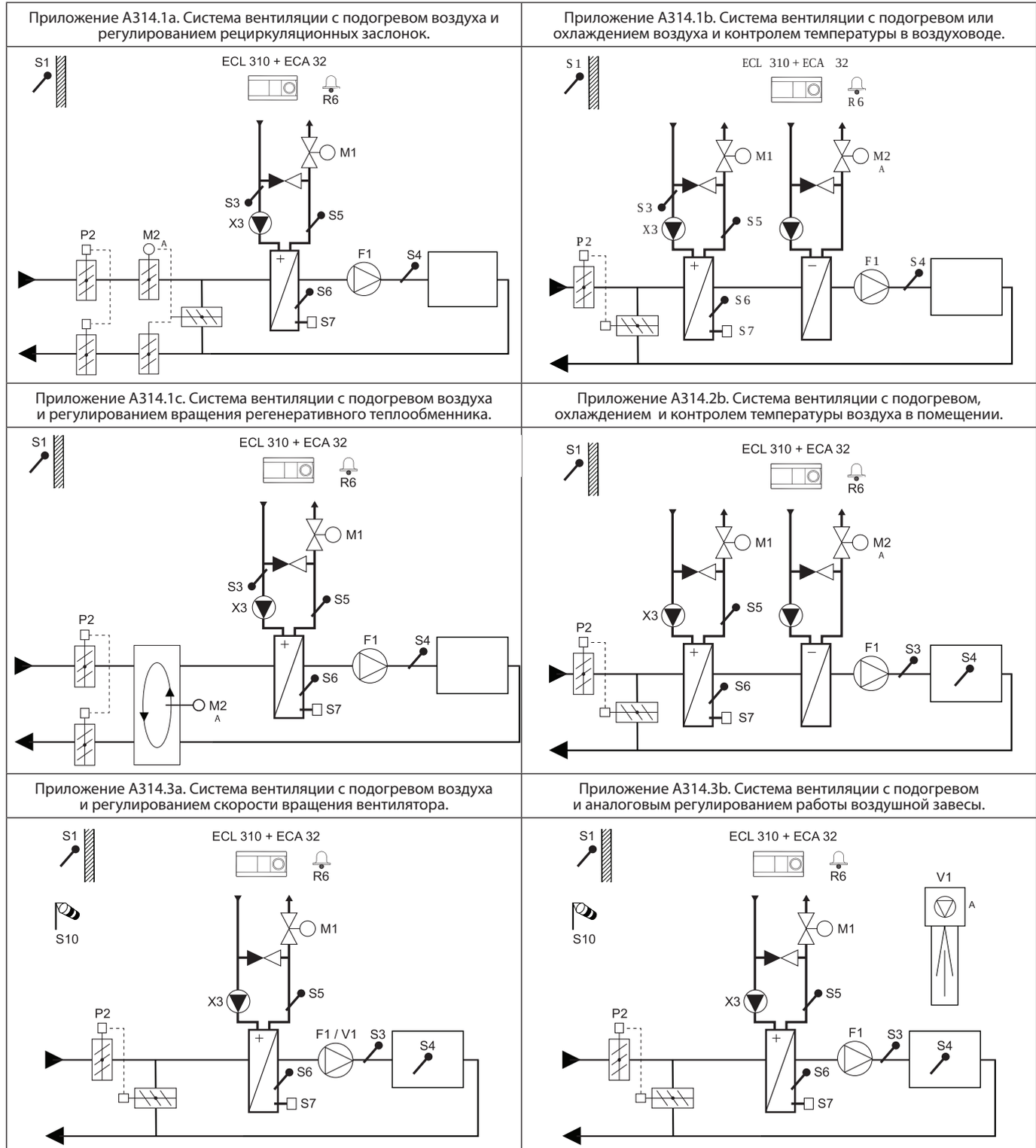
Представленные схемы являются лишь принципиальными и не содержат всех компонентов, которые могут оказаться в вашей системе. Все перечисленные компоненты подключаются к регулятору ECL Comfort.

Список компонентов:

- S1 — датчик температуры наружного воздуха;
- S2 — датчик компенсационной температуры (не показан);
- S3 — датчик температуры воздуха в воздуховоде;
- S4 — датчик температуры воздуха в помещении или ECA30/31;
- S5 — датчик температуры теплоносителя, возвращаемого в тепловую сеть после воздухоподогревателя;
- S6 — датчик защиты от замерзания;
- S7 — термостат защиты от замерзания;
- S8 — датчик пожарной сигнализации;

- M1 — регулирующий клапан с электроприводом на теплоносителе;
- M2 — регулирующий клапан с электроприводом на холодоносителе или приводе рециркуляционных заслонках;
- F1 — вентилятор;
- P2 — воздушная заслонка;
- X3 — циркуляционный насос;
- R4 — устройство сигнализации, ECL Comfort 210;
- (R6) — устройство сигнализации, ECL Comfort 310.

Применение ECL Comfort 310 с ключом для приложения A314



Список компонентов:

- S1 — датчик температуры наружного воздуха;
- S2 — датчик компенсационной температуры (не показан);
- S3 — датчик температуры воздуха в воздуховоде;
- S4 — датчик температуры воздуха в помещении или ECA30/31;
- S5 — датчик температуры теплоносителя, возвращаемого в тепловую сеть после подогревателя воздуха;
- S6 — датчик защиты от замерзания;
- S7 — термостат защиты от замерзания;
- S8 — датчик дыма (не показан);
- S10 — датчик скорости ветра;

- M1 — регулирующий клапан с электроприводом на теплоносителе;
- M2 — регулирующий клапан с электроприводом на холодоносителе или приводе рециркуляционных заслонок, привод регенеративного вращающегося теплообменника;
- V1 — скорость вращения вентилятора (аналоговое управление)
- F1 — вентилятор (ВКЛ./ ВыКЛ.)
- P2 — воздушная заслонка;
- X3 — циркуляционный насос;
- R6 — устройство сигнализации, ECL Comfort 310.

Принцип управления системой вентиляции (Приложения A214.1a–A214.5c)

Наиболее важным параметром для системы вентиляции является балансовая температура, регистрируемая датчиком (S3). В зависимости от приложения балансовая температура представляет собой температуру воздуха в воздуховоде или температуру теплоносителя в контуре подогрева воздуха. В первом случае регулятор производит коррекцию заданной балансовой температуры в зависимости от фактической температуры воздуха в помещениях (S4). Для этого в помещениях должен быть установлен температурный датчик или блок дистанционного управления ECA 30. Во втором – регулятор поддерживает постоянную заданную балансовую температуру с учетом изменения температуры наружного воздуха (S1) и заданной температуры воздуха в воздуховоде (S4). Регулирующий клапан M1 (в приложениях A214.1 M2) постепенно открывается, если температура подаваемого теплоносителя оказывается ниже заданного значения и наоборот. Температура теплоносителя в обратном трубопроводе контура подогрева воздуха (S5) не должна быть выше требуемого значения. Если фактическая температура окажется выше заданной величины, регулятор скорректирует требуемую температуру теплоносителя в подающем трубопроводе контура подогрева воздуха и начнет закрывать регулирующий клапан. На основании задаваемого расписания регуля-

тор производит переключение режима работы системы вентиляции из комфортного режима в режим экономии. Циркуляционный насос X3, вентилятор F1, заслонка P2, включаются, если система вентиляции активизирована.

Аварийная сигнализация

Устройство аварийной сигнализации (R4 ECI 210, R6 ECL 310) включается, если:

- текущая балансовая температура в системе вентиляции не соответствует требуемой в течение заданного периода времени;
- срабатывает термостат защиты от замерзания S7;
- достигается уставка по температуре защиты от замерзания датчиками S5 или S6;
- активация датчика пожарной сигнализации S8.

При срабатывании защиты от замерзания теплообменника выключится вентилятор F1, закроется заслонка P2 и полностью откроется клапан с электроприводом M1. В случае активации датчика пожарной сигнализации закроется клапан с электроприводом M1, выключится вентилятор F1 и закроется заслонка P2.

В примере A214.5b регулятор управляет электрическим приводом заслонок M2 для обеспечения рециркуляции воздуха через перекрестный теплообменник в системе вентиляции.

Принцип управления системой вентиляции (Приложения A314.1a–A314.3c)

См. раздел «Принцип управления системой вентиляции (Приложения A214.1a–A214.5c)». В приложениях A314 электрический привод M1 управляется трехпозиционным импульсным выходным сигналом, электрический привод M2 — аналоговым выходным сигналом 0–10 В с помощью внутреннего модуля ввода/вывода ECA 32.

В приложении A314.1a регулятор управляет электрическим приводом заслонок M2 для обеспечения рециркуляции воздуха в системе вентиляции аналоговым выходным сигналом 0–10 В.

В приложении A314.1b при слишком высокой температуре воздуха в воздуховоде (S4) активируется контур охлаждения, при этом открывается регулирующий клапан M2, управляемый аналоговым выходным сигналом 0–10 В. На основании задаваемого расписания регулятор производит переключение режима работы системы вентиляции из комфортного режима в режим экономии. В режиме экономии контур охлаждения воздуха не работает.

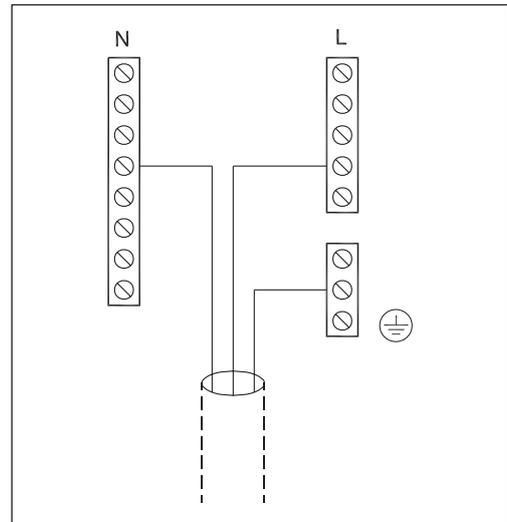
В приложении A314.1c регулятор аналоговым выходным сигналом 0–10 В управляет скоростью вращения регенеративного теплообменника для обеспечения рециркуляции воздуха в системе вентиляции.

В приложении A314.3a регулятор управляет скоростью вращения вентилятора F1 аналоговым выходным сигналом 0–10 В в зависимости от скорости ветра, измеряемой датчиком (S10). В настройках контроллера ECL 310 можно задать зависимость выходного управляющего напряжения от скорости ветра.

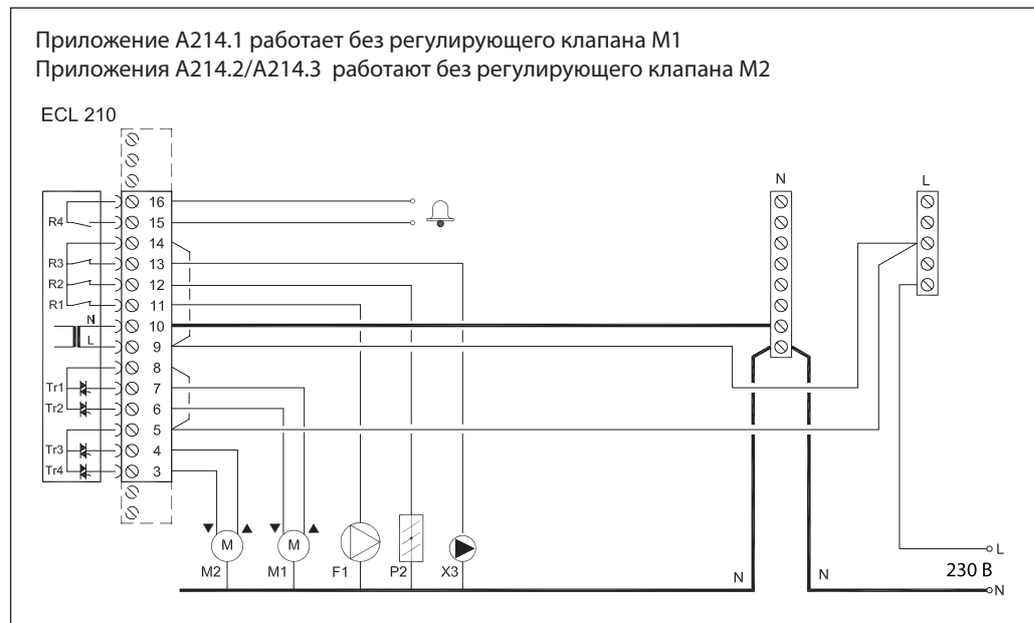
В приложении A314.3b регулятор управляет скоростью вращения вентилятора тепловой завесы V1 аналоговым выходным сигналом 0–10 В в зависимости от скорости ветра, измеряемой датчиком (S10). В настройках контроллера ECL 310 можно задать зависимость выходного управляющего напряжения от скорости ветра.

Общая схема электрических соединений на ~230 В

Общая клемма заземления используется для подключения соответствующих компонентов (насосы, регулирующие клапаны с электроприводом).
Электрические соединения, ~230 В, электропитание, насосы, регулирующие клапаны с электроприводом и т.д.



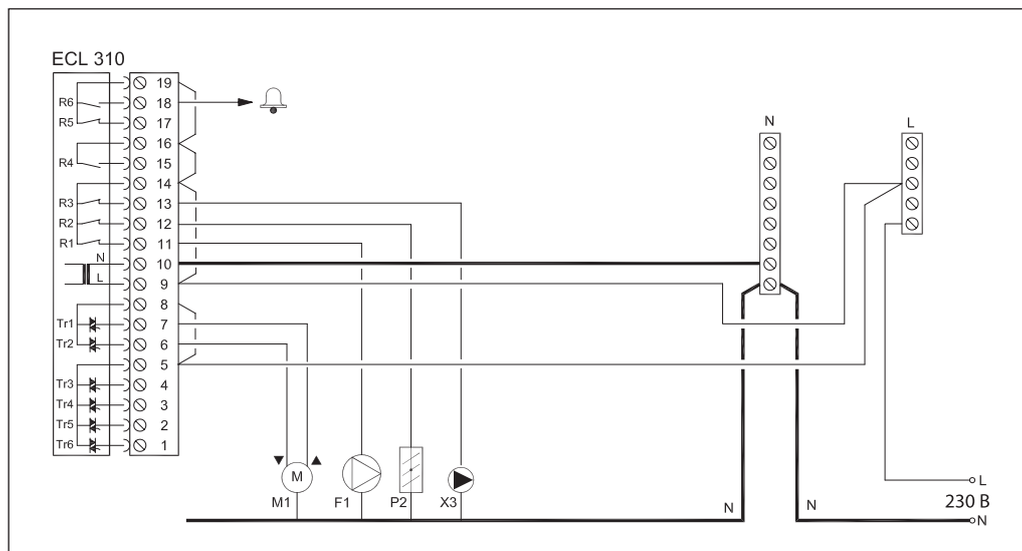
Электрические соединения на ~230 В (для всех вариантов приложений A214)



Клемма	Описание	Макс. нагрузка
16	Сигнализация	4(2)* А при ~230 В
15		
14	Фаза (L) для подключенных элементов (насос, вентилятор, заслонка)	
13	X3 Циркуляционный насоса — «Включено/выключено»	4(2)* А при ~230 В
12	P2 Привод воздушной заслонки — «Включено/выключено»	4(2)* А при ~230 В
11	F1 Вентилятор — «Включено/выключено»	4(2)* А при ~230 В
10	Напряжение питания ~230 В — нейтраль (N)	
9	Напряжение питания ~230 В — фаза (L)	
8**	Фаза (L) напряжения питания ~230 В для электроприводов регулирующих клапанов	
5**		
7	M1 Электропривод регулирующего клапана — «Закрытие»	0,2 А при ~230 В
6	M1 Электропривод регулирующего клапана — «Закрытие»	0,2 А при ~230 В
4	M2 Электропривод воздушной заслонки — «Открытие»	0,2 А при ~230 В
3	M2 Электропривод воздушной заслонки — «Закрытие»	0,2 А при ~230 В

* Без скобок — активная (омическая) нагрузка, в скобках — реактивная (индуктивная).

** В клеммной панели регулятора установлены заводские перемычки: между клеммами 5, 8 и шиной L; между клеммами 9, 14 и шиной L; между клеммой 10 и шиной N.

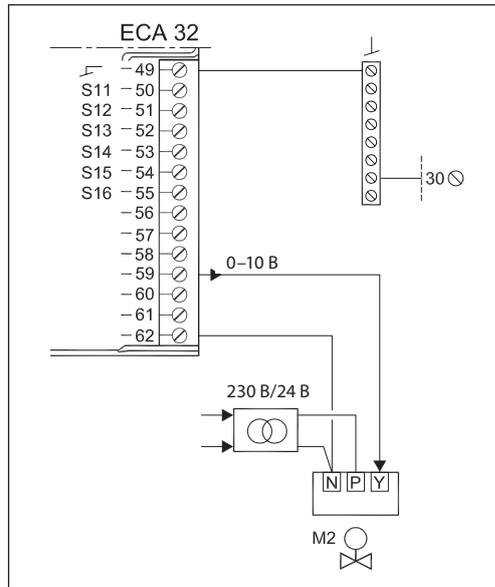
Электрические соединения на ~230 В (для всех вариантов приложений A314)


Клемма	Описание	Макс. нагрузка
19	Фаза (L) напряжения питания ~230 В для сигнализации	
18	Сигнальное устройство	4(2)* А при ~230 В
17	Не используется	
16	Не используется	
15	Не используется	
14	Фаза (L) для подключенных элементов (насос, вентилятор, заслонка)	
13	X3 Циркуляционный насос — «Включено/выключено»	4(2)* А при ~230 В
12	P2 Привод воздушной заслонки — «Включено/выключено»	4(2)* А при ~230 В
11	F1 Вентилятор — «Включено/выключено»	4(2)* А при ~230 В
10	Напряжение питания ~230 В — нейтраль (N)	
9	Напряжение питания ~230 В — фаза (L)	
8	Фаза (L) напряжения питания ~230 В для электропривода регулирующего клапана	
7	M1 Электропривод регулирующего клапана — «Открытие»	0,2 А при ~230 В
6	M1 Электропривод регулирующего клапана — «Закрытие»	0,2 А при ~230 В
5	Не используется	
4	Не используется	
3	Не используется	
2	Не используется	
1	Не используется	

* Без скобок — активная (омическая) нагрузка, в скобках — реактивная (индуктивная).

** В клеммной панели регулятора установлены заводские перемычки: между клеммами 5, 8 и шиной L; между клеммами 9, 14 и шиной L; между клеммой 10 и шиной N.

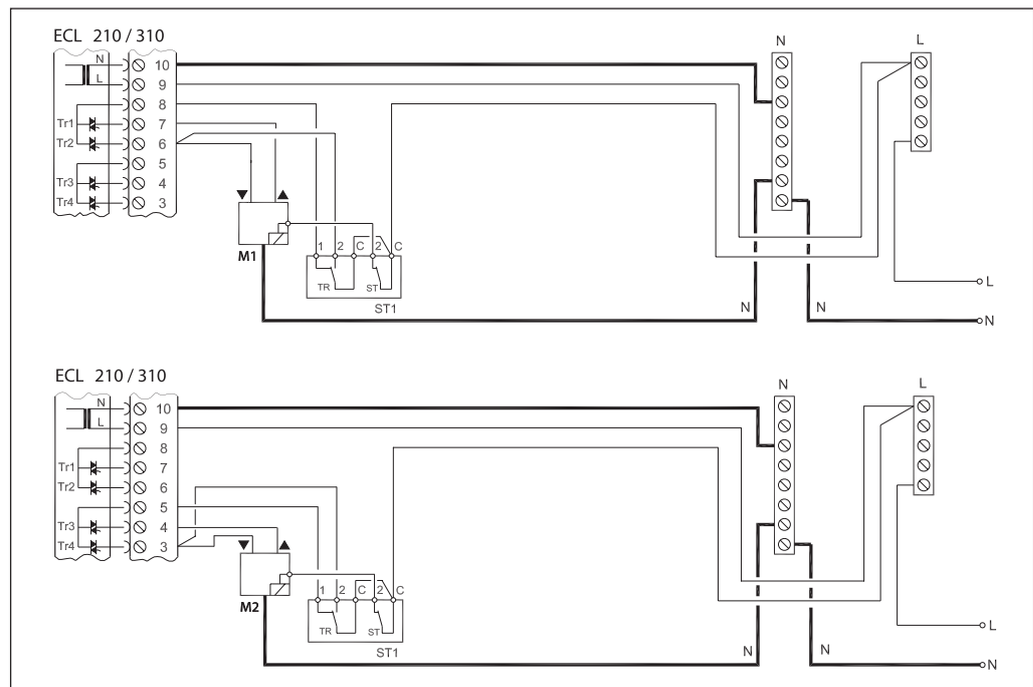
Подключение электропривода с аналоговым управлением 0–10 В к внутреннему модулю ECA 32



Клемма	Описание	Макс. нагрузка
49	Общая клемма (подключение к клемме 30 регулятора ECL Comfort)	
56	Нейтраль (не используется)	
57	Не используется	
58	Не используется	
59	M2 Аналоговый выходной управляющий сигнал электроприводом	47 кОм*
60	Аналоговый выходной управляющий сигнал электроприводом (не используется)	
61	Аналоговый выходной управляющий сигнал электроприводом (не используется)	
62	Нейтраль напряжения питания электропривода M2	

*Значение должно быть не менее чем 47 кОм.

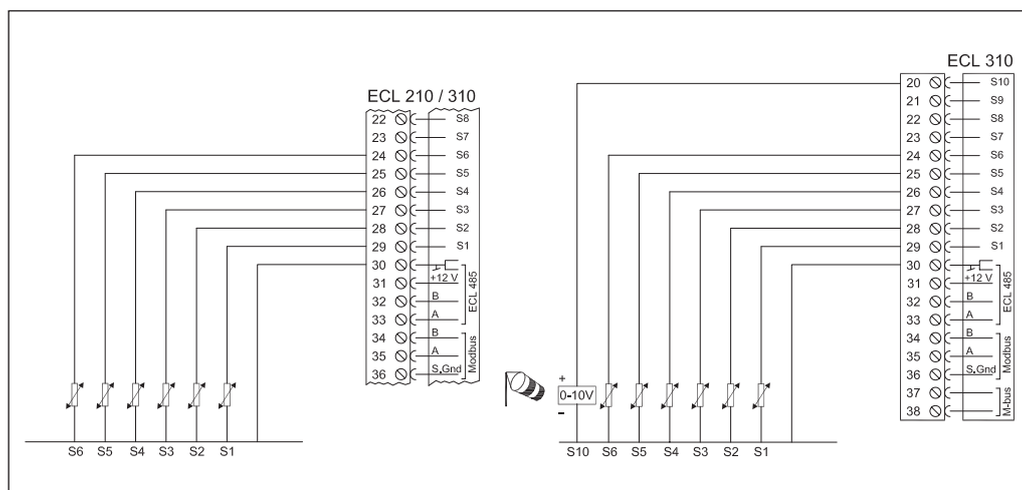
Электрические соединения на ~230 В (с термостатом безопасности для ECL Comfort 210/310)



Неправильное подключение внешнего оборудования и питания может привести к повреждению регулятора. Сечение проводов силовых цепей — 0,5–1,5 мм².

К каждой винтовой клемме может присоединяться максимально два провода сечением до 1,5 мм².

Электрические соединения датчиков температуры Pt 1000 (для приложений A214/314)

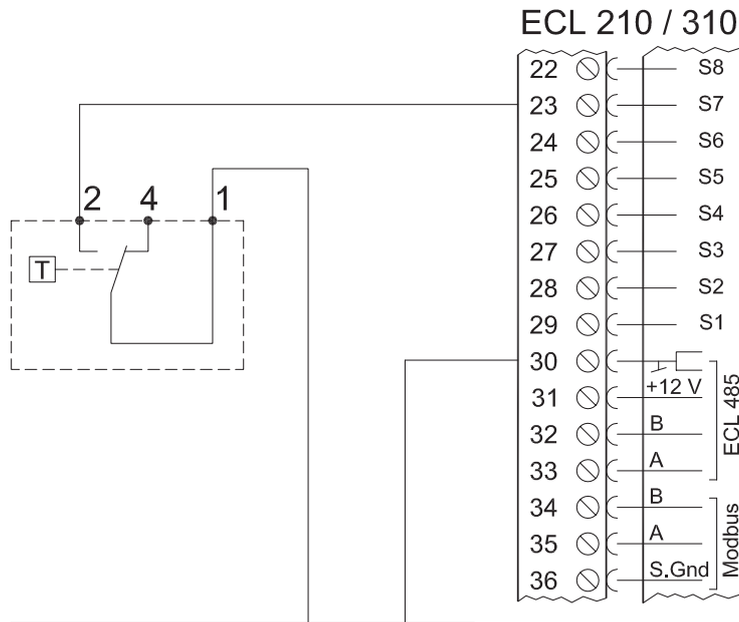


Клемма	Датчик/описание	Тип
29 и 30	S1 Датчик температуры наружного воздуха*	ESMT
28 и 30	S2 Датчик компенсационной температуры**	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU/ ESMT
27 и 30	S3 Датчик температуры воздуха в воздуховоде/теплоносителя в контуре подогрева воздуха ***	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU/ ESMT
26 и 30	S4 Датчик температуры воздуха в помещении (A214.1/A214.3/A214.5/A314.2/A314.3) Датчик температуры воздуха в воздуховоде (A214.2/A214.4/A314.1)	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
25 и 30	S5 Датчик температуры обратки	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
24 и 30	S6 Датчик температуры защиты от замерзания теплообменника**** (кроме A214.1)	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
23 и 30	S7 Термостат защиты от замерзания*****	
22 и 30	S8 Датчик пожарной сигнализации***** (сигнал о возгорании)	
21 и 30	Не используется	
20 и 30	Датчик скорости ветра (только A 314.3)	

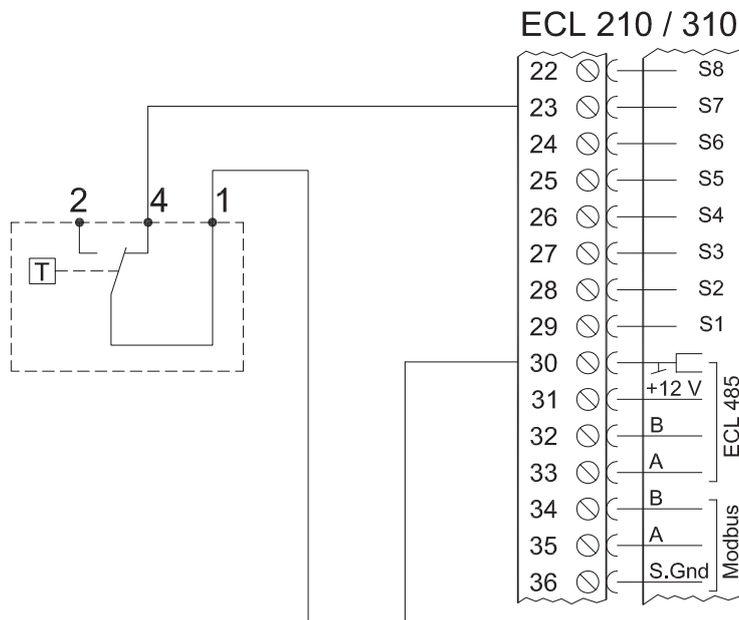
* Если датчик температуры наружного воздуха не подключен, или в кабеле произошло короткое замыкание, регулятор считает температуру наружного воздуха равной 0 (ноль) °C.
 ** Например, может быть дополнительным датчиком температуры воздуха в помещении.
 *** Если датчик не подключен или в кабеле произошло короткое замыкание, регулирующий клапан с электроприводом закрывается (функция безопасности).
 **** Могут использоваться два метода защиты от замерзания.
 ***** Может быть настроен для реагирования на замыкание или размыкание контакта.
 Установленная на заводе переключатель: 30 с общей клеммой.

Подключение термостатов защиты от замерзания S7

При достижении температуры замерзания контакты 1–2 замыкаются.

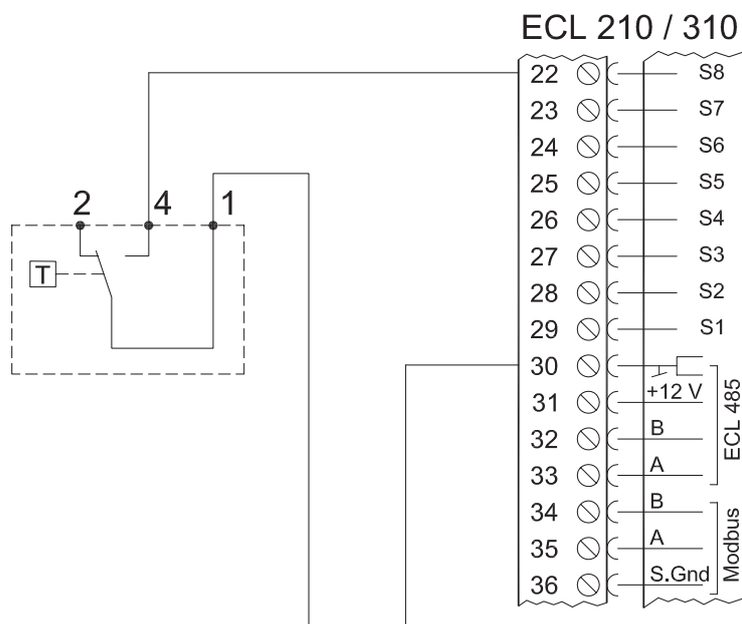


При достижении температуры замерзания контакты 1–4 размыкаются.

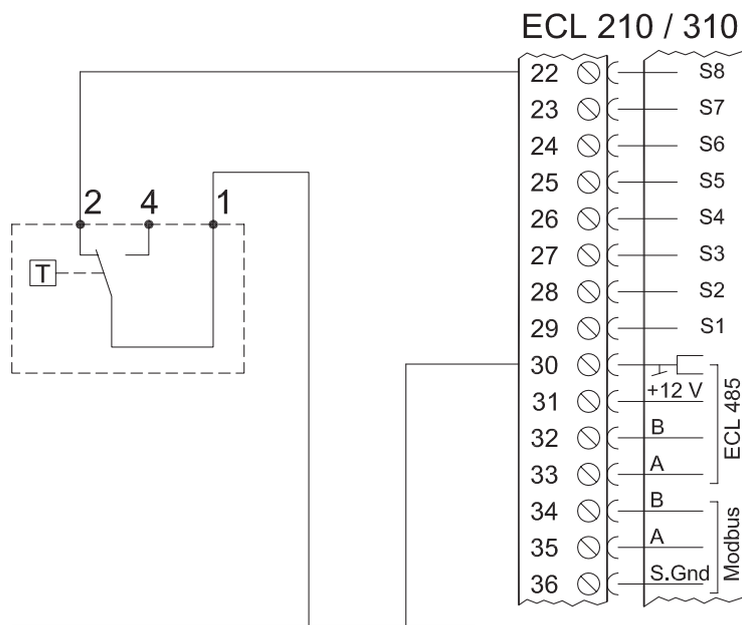


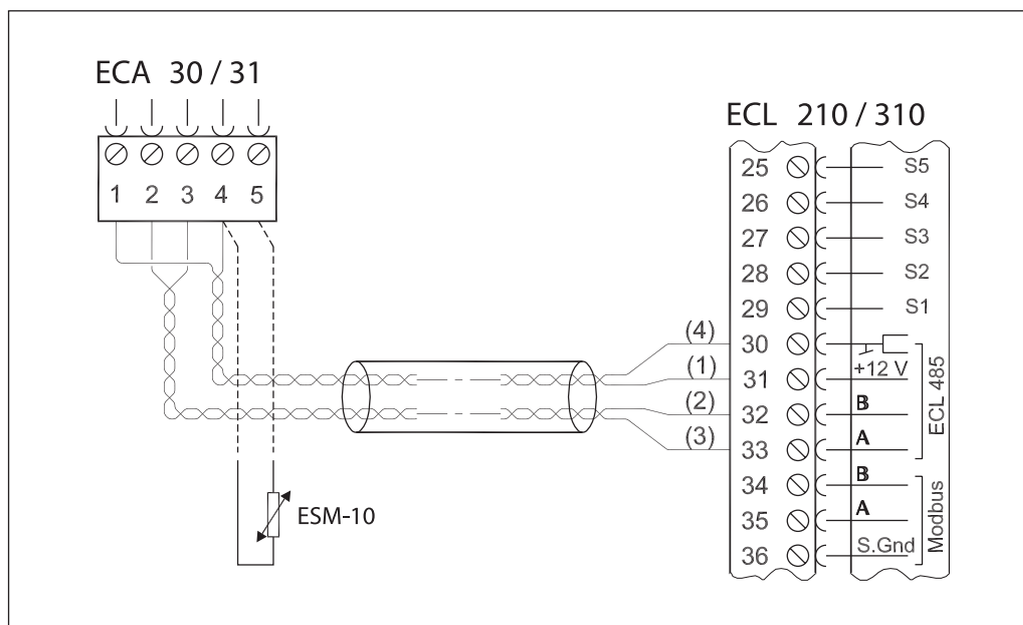
Подключение датчика пожарной безопасности S8

При срабатывании датчика пожара контакты 1–4 замыкаются.



При срабатывании датчика пожара контакты 1–2 размыкаются.



**Электрические соединения
ECA 30 с ECL 210/310**


Клемма ECL210	Клемма ECA 30	Описание	Тип
30	4	Витая пара	Витая пара, типа UTP
31	1		
32	2	Витая пара	
33	3		
	4	Выносной датчик температуры воздуха в помещении*	ESM-10
	5		

* Устанавливается при необходимости.

Сечение провода для присоединения датчиков, блоков дистанционного контроля и управления должно быть не менее 0,4 мм².

Суммарная длина всех низковольтных кабелей (от датчиков и регуляторов между собой, включая внутреннюю коммуникационную шину ECL 485) не должна превышать 200 м. При большей длине кабеля возможно возникновение электромагнитных помех.

Техническое описание

Электронный ключ программирования приложений A217 и A317 для регуляторов температуры серии ECL Comfort

Описание и область применения

Регулирование температуры в системе горячего водоснабжения

Электронный ключ программирования A217 содержит в себе два типа приложений A217 и A317. Приложение A217 предназначено для совместной работы с регулятором ECL Comfort 210, а приложение A314 — для работы с ECL Comfort 310. Приложение A217 может также применяться в сочетании с ECL Comfort 310 в случае интегрирования регулятора в систему диспетчерского контроля и управления.

Ключ программирования ECL содержит в себе следующее:

- алгоритм приложения и его варианты;
- доступные на данный момент языки, в том числе русский;
- заводские установки, например: требуемые температурные значения, ограничения и т. д. (Заводские настройки можно изменять и восстанавливать);
- память для пользовательских установок: специальных пользовательских или системных настроек.

В пользовательские настройки входят: требуемая температура ГВС, расписание, график отопления, ограничения и т. д.; В системные установки входят такие как: настройка связи, яркость и контрастность дисплея и т. д.

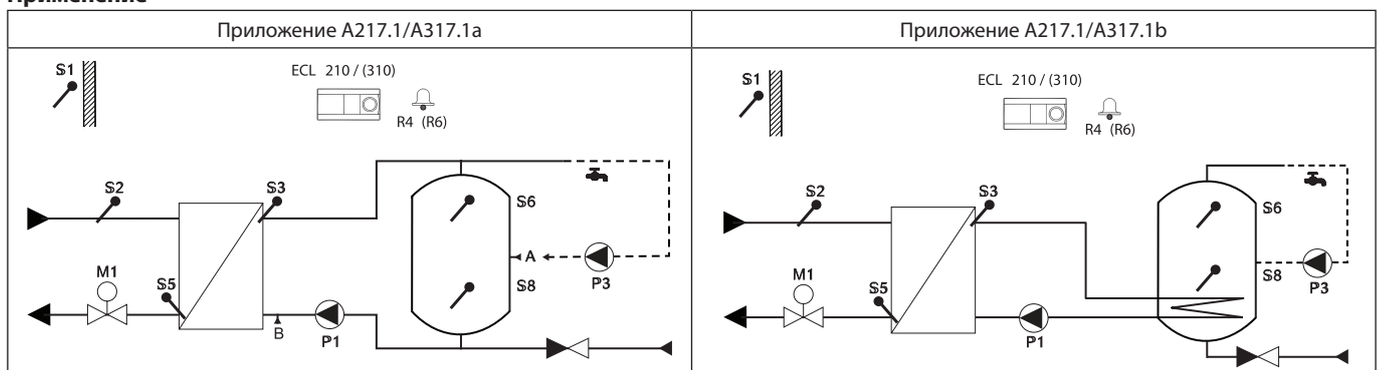
Функции, доступные в системах ГВС:

- Автонастройки для автоматической настройки параметров для поддержания постоянной температуры в системе ГВС. Автоматическая настройка поддерживается только для клапанов с двойными характеристиками VB2 и VM2 и клапанов с логарифмической характеристикой VFM2, VF3 и VFS.
- Программа включения антибактериальной функций.
- Аварийная сигнализация.
- Архивирование данных.

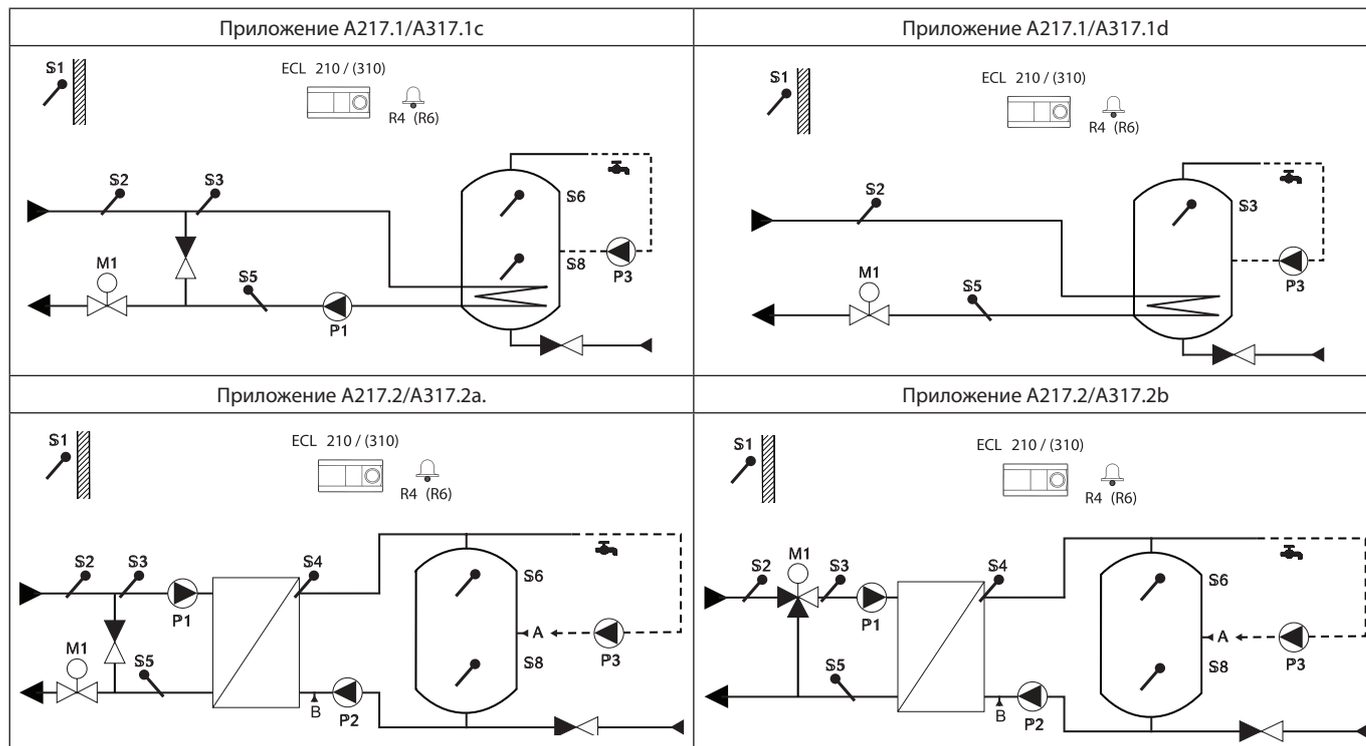
Номенклатура и кодовый номер для оформления заказа

Тип ключа (приложения)	Описание приложения	Кодовый номер
A217/A317	Регулирование температуры воды в системе ГВС с баком-накопителем или теплообменником с функцией учета изменения ее расхода	087H3807

Применение



Применение (продолжение)



Представленные схемы являются лишь принципиальными и не содержат всех компонентов, которые могут оказаться в вашей системе. Все перечисленные компоненты подключаются к регулятору ECL Comfort.

Список компонентов:

- S1 — датчик температуры наружного воздуха;
- S2 — датчик температуры подачи тепловой сети;
- S3 — датчик температуры зарядки;
- S5 — датчик температуры обратного теплоносителя;
- S6 — датчик температуры бака-аккумулятора ГВС верхний;
- S8 — датчик температуры бака-аккумулятора ГВС нижний;
- P1 — насос зарядки ГВС (насос нагрева ГВС);
- P3 — циркуляционный насос ГВС;
- M1 — регулирующий клапан с электроприводом;
- R4 — релейный выход, аварийная сигнализация, ECL Comfort 210;
- (R6) — релейный выход, аварийная сигнализация, ECL Comfort 310.

Система горячего водоснабжения (ГВС)

В соответствии с недельным расписанием (до 3 периодов комфортной температуры в день) контур ГВС может быть переключен в комфортный режим или режим сниженного энергопотребления (два разных температурных значения для требуемой температуры горячей воды (датчик S6)).

Датчик температуры нагрева/зарядки (датчик S3) является наиболее важным датчиком.

Если измеренная температура ГВС (датчик S6) опускается ниже значения требуемой температуры ГВС, включается насос нагрева/зарядки ГВС (насос P1).

Температура нагрева/зарядки, регистрируемая датчиком (S3), поддерживается за счет работы регулирующего клапана (M1). Как правило, эта температура на 5–10° выше требуемого значения температуры ГВС. Можно задать максимальное значение.

Бак-аккумулятор ГВС с 1 датчиком температуры (S6): Если измеренная температура ГВС (S6) поднимается выше значения требуемой температуры ГВС, насос нагрева/зарядки ГВС (P1) выключается. Можно задать время остаточной работы.

Бак-аккумулятор ГВС с 2 датчиками температуры (S6 и S8):

Если измеренная температура ГВС (S6) поднимается выше значения требуемой температуры ГВС, а температура на нижнем датчике (S8) поднимается выше значения температуры выключения, насос нагрева/зарядки ГВС (P1) выключается.

Можно задать время остаточной работы. В применениях для систем ГВС, зарядка может осуществляться через бак-аккумулятор ГВС (присоединение A) или через теплообменник (присоединение B).

В схемах с присоединением A регулирующий клапан с электроприводом закрывается после завершения зарядки бака-аккумулятора ГВС.

Схемы с присоединением B применяются для компенсации потерь тепла в циркуляционном трубопроводе ГВС. Кроме того, после зарядки бака-аккумулятора ГВС температура циркуляции (на S3) контролируется в соответствии с требуемой температурой ГВС.

Температура обратного теплоносителя для систем централизованного теплоснабжения (S5) не должна быть слишком высокой. Если это

Система горячего водоснабжения (ГВС)
(продолжение)

так, то требуемая температура зарядки может быть изменена (обычно в сторону более низкого значения), что приведет к постепенному закрыванию регулирующего клапана с электроприводом.

В системах теплоснабжения от котельной температура обратного теплоносителя не должна быть слишком низкой (для ее настройки используется аналогичная процедура, описанная выше).

Температура теплоносителя в подающем трубопроводе тепловой сети, S2 используется для настройки зоны пропорциональности (X_p) с целью обеспечения стабильного регулирования температуры.

Возможен запуск антибактериальной функции, в выбранные дни недели.

Датчик температуры наружного воздуха S1 применяется для защиты контура циркуляции от замерзания.

Циркуляционный насос ГВС (P3) работает по недельному расписанию с включениями до 3 раз в день.

Для дистанционного управления регулятором ECL предусмотрено подключение блока дистанционного управления ECA 30.

Подключенный расходомер или теплосчетчик (в ECL Comfort 210 — на импульсных сигналах, в ECL Comfort 310 — на сигналах по M-bus) может ограничить расход теплоносителя или потребление энергии до установленного максимума.

К неиспользуемому входу может быть подключен внешний переключатель, с помощью которого можно принудительно переключить регулятор из комфортного режима либо в режим сниженного энергопотребления и наоборот.

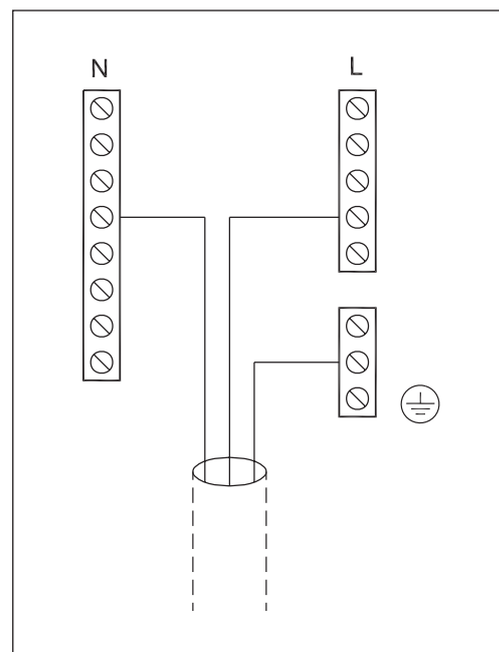
Возможна установка связи через шину Modbus с системой SCADA. Более того, в ECL Comfort 310 данные M-bus могут быть переданы далее по шине Modbus.

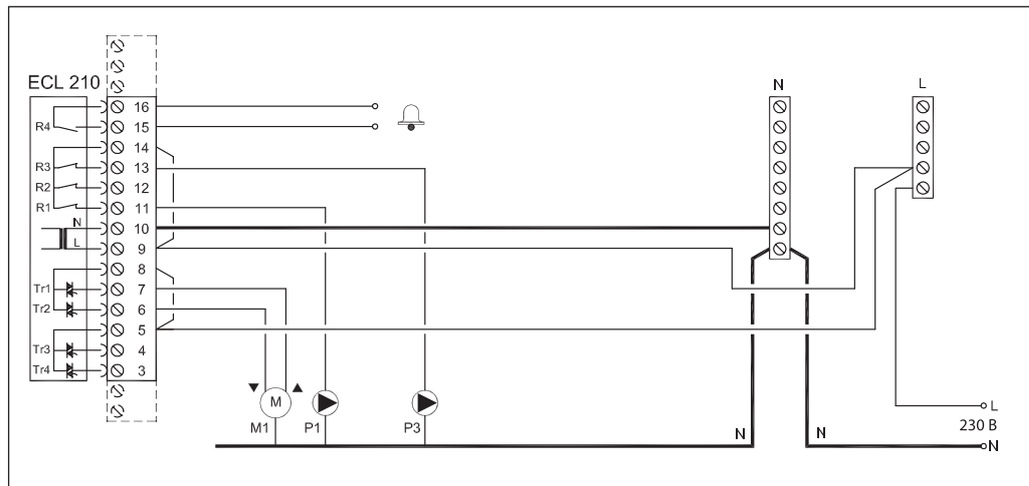
Аварийное реле (в ECL Comfort 210 — реле R4, в ECL Comfort 310 — реле R6) может включиться, если фактическая температура подачи на S3 отличается от требуемой температуры зарядки ГВС.

Общая схема электрических соединений на ~230 В

Общая колодка заземления используется для подключения соответствующих компонентов (насосы, регулирующие клапаны с электроприводом).

Электрические соединения: ~230 В, электропитание, насосы, регулирующие клапаны с электроприводом и т. д.



Электрические соединения регулятора на ~ 230 В (для приложения A217.1)


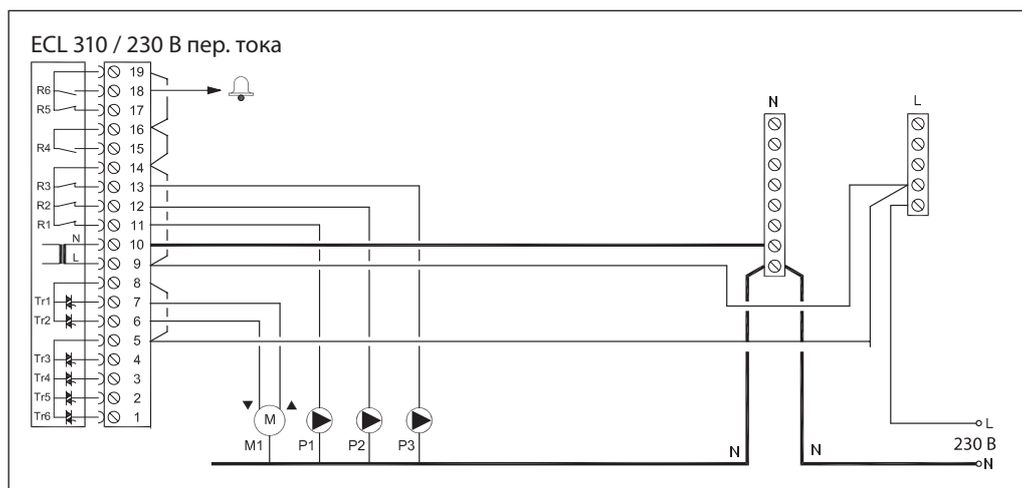
Клемма	Описание	Макс. нагрузка
16	Сигнализация	4(2)* А при ~230 В
15		
14	Фаза для циркуляционного насоса	
13	P3 Циркуляционный насос ГВС — «Включено/выключено»	4(2)* А при ~230 В
12	Не используется	
11	P1 Насос нагрева / зарядки ГВС — «Включено/выключено»	4(2)* А при ~230 В
10	Напряжение питания ~230 В — нейтраль (N)	
9	Напряжение питания ~230 В — фаза (L)	
8	M1 Фаза для регулирующего клапана с электроприводом	
7	M1 Электропривод — «Открытие»	0,2 А при ~230 В
6	M1 Электропривод — «Закрытие»	0,2 А при ~230 В
5	Не используется	
4	Не используется	
3	Не используется	

* Без скобок — активная (омическая) нагрузка, в скобках — реактивная (индуктивная).

Сечение провода силовых цепей — 0,5–1,5 мм².

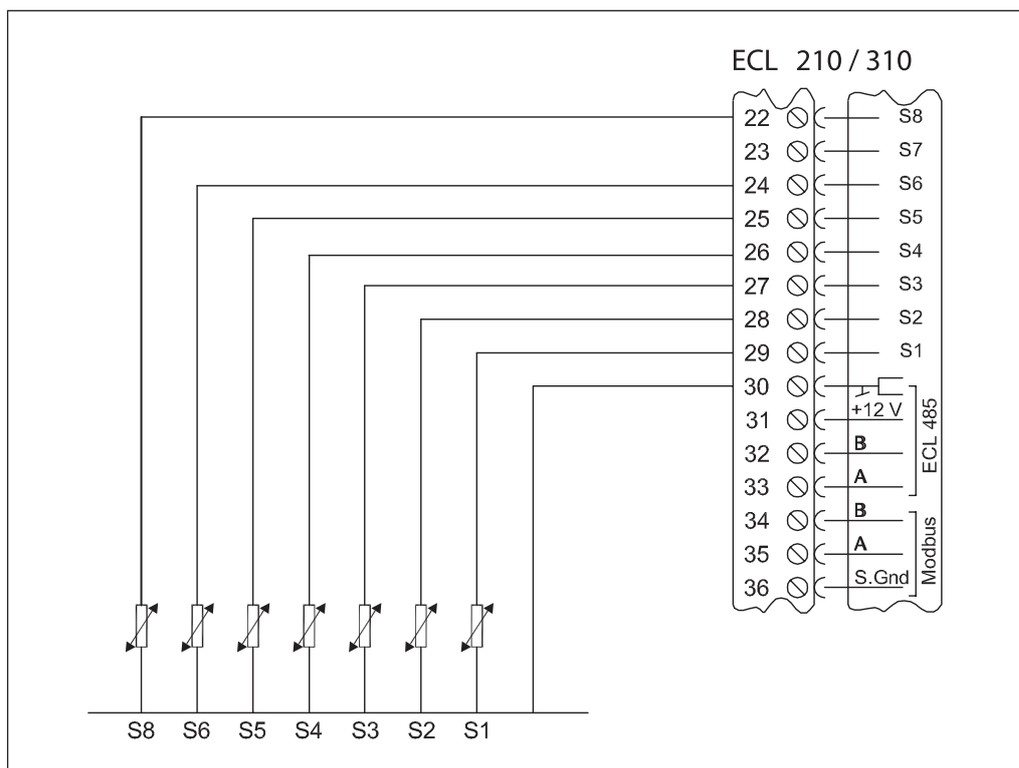
К каждой винтовой клемме может быть подключено два провода сечением до 1,5 мм².

В клеммной панели регулятора установлены заводские перемычки: между клеммами 5, 8 и шиной L; между клеммами 9, 14 и шиной L; между клеммой 10 и шиной N.

Электрические соединения регулятора на ~ 230 В (для приложения A317.2)


Клемма	Описание	Макс. нагрузка
19	Фаза выхода аварийной сигнализации	
18	R6 — сигнальное устройство	4(2)* А при ~230 В
17	Не используется	
16	Объединение фаз	
15	Не используется	
14	Фаза управления насосами	
13	P3 — циркуляционный насос ГВС — «Включено/выключено»	4(2)* А при ~230 В
12	P2 — насос зарядки ГВС — «Включено/выключено»	
11	P1 — насос нагрева ГВС — «Включено/выключено»	4(2)* А при ~230 В
10	Напряжение питания 230 В перем. тока — нейтраль (N)	
9	Напряжение питания 230 В перем. тока — фаза (L)	
8	M1 — фаза для управления регулирующим клапаном с электроприводом	
7	M1 — регулирующий клапан с электроприводом — «Открытие»	0,2 А при ~230 В
6	M1 — регулирующий клапан с электроприводом — «Закрытие»	0,2 А при ~230 В
5	Не используется	
4	Не используется	
3	Не используется	
2	Не используется	
1	Не используется	

* Без скобок — активная (омическая) нагрузка, в скобках — реактивная (индуктивная).

Электрические соединения, датчики температуры Pt 1000 (для приложения A217/317)


Клемма	Датчик/описание		Тип (реком.)
29 и 30	S1	Датчик температуры наружного воздуха*	ESMT
28 и 30	S2	Датчик температуры теплоносителя в подающем трубопроводе	ESM-11/ESMB-12 ESMC/ESMU
27 и 30	S3	Датчик температуры нагрева/зарядки ГВС** (A217.1/A317.1) Датчик температуры нагрева ГВС** (A217.2/A317.2)	ESM-11/ESMB-12 ESMC/ESMU
26 и 30	S4	Датчик температуры зарядки ГВС** (только для A217.2/A317.2)	ESM-11/ESMB-12 ESMC/ESMU
25 и 30	S5	Датчик температуры теплоносителя в обратном трубопроводе	ESM-11/ESMB-12 ESMC/ESMU
24 и 30	S6	Датчик температуры в баке-аккумуляторе ГВС, верхний***	ESMB-12 ESMU
23 и 30	S7	Расходомер/теплосчетчик (только для импульсного сигнала и ECL Comfort 210)	
22 и 30	S8	Датчик температуры в баке-аккумуляторе ГВС, нижний	ESMB-12 ESMU
21 и 30		Только для ECL Comfort 310 (не используется)	
20 и 30		Только для ECL Comfort 310 (не используется)	

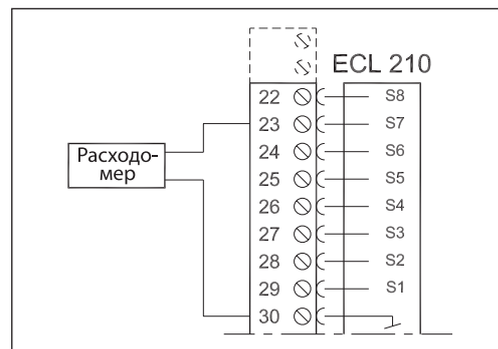
* Используется для защиты от замерзания. Если датчик температуры наружного воздуха не подключен или в кабеле произошло короткое замыкание, регулятор считает температуру наружного воздуха равной 0 (нулю) °C.

** Для правильного функционирования системы датчик температуры зарядки/нагрева ГВС должен быть подключен всегда! Если датчик не подключен или в кабеле произошло короткое замыкание, регулирующий клапан с электроприводом закрывается (функция безопасности).

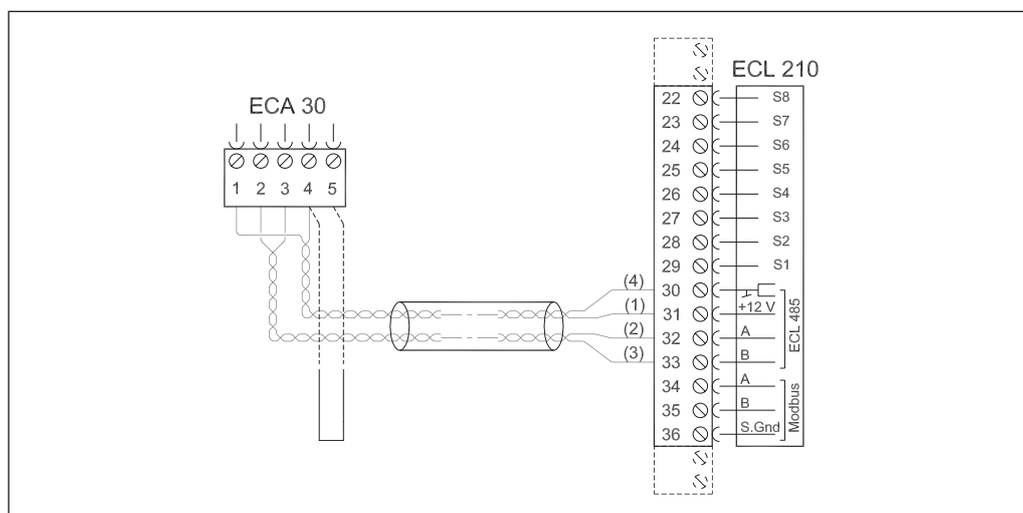
*** Данный датчик используется, если требуется только один датчик температуры бака.

Подключение расходомеров и тепловычислителей с импульсным сигналом

Общая клемма заземления используется для подключения соответствующих компонентов (насосы, регулирующие клапаны с электроприводом).
 Электрические соединения: ~230 В, электропитание, насосы, регулирующие клапаны с электроприводом и т. д.



Электрические соединения ECA 30 с ECL Comfort 210/310



Клемма ECL 210	Клемма ECA 30	Описание	Тип (реком.)
30	4	Витая пара	Витая пара, типа UTP
31	1		
32	2	Витая пара	
33	3		

Суммарная длина всех низковольтных кабелей (от датчиков, связей с теплосчетчиком, включая внутреннюю коммуникационную шину ECL 485) не должна превышать 200 м. При большей длине кабелей возможно возникновение помех.

Техническое описание

Электронный ключ программирования приложения A230 для регуляторов температуры серии ECL Comfort

Описание и область применения



Электронный ключ программирования приложения A230 предназначен для обеспечения работы универсального регулятора температуры ECL Comfort 210 по управлению оборудованием одной системы отопления или холодоснабжения либо установкой со спаренными насосами (вариант приложения A230.2d), которые проиллюстрированы на приведенных ниже рисунках (см. стр. 57–58). Ключ A230 может также использоваться в сочетании с ECL Comfort 310 в случае интегрирования регулятора в систему диспетчерского контроля и управления.

Его энергонезависимая память содержит:

- алгоритм управления системами в соответствии со всеми вариантами приложения A230;
- вид графической информации, выводимой на дисплей прибора в соответствии с привязанным к ключу приложением (технологической схемой), и доступные для этого языки;
- системные, пользовательские и заводские настройки, которые могут быть изменены или восстановлены.

ECL Comfort 210 с ключом A230 позволяет:

- регулировать температуру тепло- или холодоносителя, поступающего в систему отопления или охлаждения, в зависимости от температуры наружного воздуха в соответствии с индивидуальным температурным графиком в целях обеспечения заданной температуры воздуха в отапливаемых или охлаждаемых помещениях здания, воздействуя на регулирующий клапан в первичном контуре систем;
- осуществлять управление системами с коррекцией по фактической температуре воздуха в помещениях (при установке комнатных датчиков или блока ECA 30);

- ограничивать температуру теплоносителя, возвращаемого в тепловую сеть или котел после систем теплопотребления в соответствии с температурным графиком или заданным значением;

- ограничивать температуру холодоносителя, возвращаемого в хладоцентр, по заданному постоянному значению;

- отключать системы (закрывать регулирующие клапаны и останавливать насосы) при достижении заданной температуры наружного воздуха;

- производить по произвольному расписанию переключение работы систем с режима по поддержанию в помещениях комфортной температуры воздуха на экономный режим (пониженную температуру для отопления или повышенную для охлаждения);

- осуществлять после понижения температуры форсированный натоп помещений здания, обслуживаемых системами, за период, зависящий от температуры наружного воздуха и теплоаккумулирующих характеристик строительных конструкций;

- выполнять плавный пуск систем (медленное открытие регулирующих клапанов);

- периодически запускать электроприводы регулирующих клапанов и насосов для исключения их заклинивания в период бездействия систем;

- сохранять активность защиты системы отопления от замерзания при ее отключении;

- интегрировать регулятор (только ECL Comfort 310) в систему диспетчеризации.

Особые функции:

- задание криволинейного (ломаного) температурного отопительного графика путем ввода 6 реперных точек;

- ограничение предельного количества теплоносителя или теплопотребления по сигналам расходомера или теплосчетчика;

- коррекция температуры теплоносителя в системе отопления в зависимости от скорости ветра;

- управление спаренными циркуляционными насосами;

- архивирование данных;

- сигнализация при сбоях в системе регулирования.

Номенклатура и кодовый номер для оформления заказа

Тип ключа (приложения)	Описание приложения	Кодовый номер
A230	1. Регулирование с погодной компенсацией температуры теплоносителя для одной системы отопления и ограничение по графику температуры теплоносителя, возвращаемого в тепловые сети централизованного теплоснабжения 2. Регулирование с погодной компенсацией температуры теплоносителя для одной системы отопления и ограничение минимальной температуры теплоносителя, возвращаемого в котел 3. Регулирование с погодной компенсацией температуры теплоносителя для централизованной системы холодоснабжения 4. Управление спаренными циркуляционными насосами	087H3802

Примечание.

1. Тип ключа совпадает с номером приложения.
2. Ключ заказывается отдельно в зависимости от требуемого приложения.
3. В комплект поставки управляющего ключа входит:
 - ключ ECL,
 - инструкция по монтажу,
 - руководство пользователя,
 - упаковочная коробка.

Применение ECL Comfort 210 с ключом программирования A230

Приложение A230.1a. Система отопления, присоединенная к тепловым сетям централизованного теплоснабжения по независимой схеме	Приложение A 230.1b. Система отопления, присоединенная к тепловым сетям централизованного теплоснабжения по зависимой схеме
Приложение A230.1c. Система отопления с трехходовым регулирующим клапаном, присоединенная к индивидуальному источнику тепловой энергии (котлу)	Приложение A230.1d. Система отопления с четырехходовым регулирующим клапаном, присоединенная к индивидуальному источнику тепловой энергии (котлу)

Приложение A230.2a. Система централизованного холодоснабжения с промежуточным теплообменником и переменным расходом холодоносителя в первичном контуре	Приложение A230.2b. Система централизованного холодоснабжения без промежуточного теплообменника и переменным расходом холодоносителя в первичном контуре
Приложение A230.2c. Система централизованного холодоснабжения с промежуточным теплообменником и постоянным расходом холодоносителя в первичном контуре	Приложение A230.2d. Схема управления работой установкой со спаренными циркуляционными насосами

Примечание.

1. Представленные в техническом описании схемы являются принципиальными и не содержат всех необходимых технологических компонент (запорной арматуры, манометров, термометров и др).
2. Приведенные на схемах элементы автоматического управления (датчики, насосы, регулирующие клапаны и др.) присоединены к регулятору ECL Comfort 210 (линии связей на схемах не показаны).

Список компонент:

- S1 — датчик температуры наружного воздуха;
- S2 — датчик температуры воздуха в помещении или ECA 30 (устанавливается при необходимости);
- S3 — датчик температуры тепло- или холодоносителя на подающем трубопроводе системы отопления или охлаждения;
- S4 — датчик температуры тепло- или холодоносителя на подающем трубопроводе первичного контура системы тепло- или холодоснабжения (только для контроля);
- S5 — датчик температуры тепло- или холодоносителя на обратном трубопроводе первичного контура системы тепло- или холодоснабжения;
- S6 — датчик температуры холодоносителя на обратном трубопроводе системы охлаждения (только для контроля);
- S8 — датчик скорости ветра;
- P1 — циркуляционный насос системы отопления или охлаждения;
- P2 — второй насос (в установке со спаренными насосами);
- M1 — регулирующий клапан с электроприводом в системе тепло- или холодоснабжения;
- R4 — устройство сигнализации.

Принцип управления системой отопления (приложения A230.1a—A230.1d)

Главным параметром для системы отопления является температура подаваемого в нее теплоносителя, регистрируемая датчиком S3. Требуемая температура теплоносителя в отопительном контуре вычисляется регулятором в соответствии с индивидуальными температурными отопительными графиками на основе текущей температуры наружного воздуха (S1) и заданной потребителем температуры воздуха в отапливаемом помещении (чем ниже температура наружного воздуха, тем выше температура теплоносителя). Регулирующий клапан с электроприводом M1 постепенно открывается, если температуры подаваемого теплоносителя оказываются ниже рассчитанных значений, и наоборот. В соответствии с произвольно задаваемым для системы расписанием (по часам суток и дням недели) с помощью таймера можно переключать режимы работы системы отопления на комфортный или экономичный. При необходимости возможна корректировка температуры теплоносителя в зависимости от фактической температуры воздуха в помещении. Для этого в помещениях, обслуживаемых каждой системой, должен быть установлен

температурный датчик S2 или блок дистанционного управления ECA 30.

Регулятор также может компенсировать влияние ветра, для этого по приложениям A230.1a и A230.1b к нему подключается аналоговый датчик скорости ветра S8. На основании сигнала от датчика (0–10 В) при увеличении скорости ветра регулятор повышает уставку температуры в подающем трубопроводе системы отопления.

В целях повышения эффективности систем централизованного теплоснабжения регулятор с учетом показаний датчика S5 осуществляет ограничение температуры теплоносителя, возвращаемого после системы отопления в тепловую сеть или котел, в соответствии с температурным графиком или по постоянной величине. При ее отклонении от заданного значения происходит перерасчет требуемой температуры подаваемого в систему отопления теплоносителя.

Циркуляционный насос P1 запускается при включении отопления или для ее защиты от замерзания. Отопление может отключаться, когда температура наружного воздуха поднимается выше заданного уровня.

Принцип управления системой охлаждения (приложения A230.2a—A230.2c)

При работе регулятора в соответствии с указанными вариантами приложения в подающем трубопроводе системы охлаждения поддерживается заданная постоянная температура холодоносителя (S3) или меняющаяся в зависимости от температуры наружного воздуха (S1).

На основании задаваемого расписания регулятор производит переключение режима работы системы охлаждения из комфортного в режим экономии (два температурных уровня). Регулирующий клапан M1 открывается постепенно, когда температура в системе охлаждения выше, чем требуемая, и наоборот. Температура холодоносителя в обратном трубопроводе контура холодоснабжения S5 не должна быть ниже требуемого значения.

Если фактическая температура окажется ниже заданной величины, регулятор скорректирует требуемую температуру холодоносителя в подающем трубопроводе системы охлаждения и начнет закрывать регулирующий клапан.

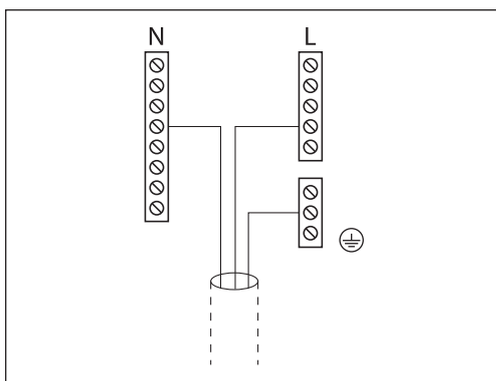
Регулятор также может корректировать температуру холодоносителя на входе в систему охлаждения, если датчик S2 зарегистрирует отклонение температуры воздуха в охлаждаемом помещении от требуемой.

Циркуляционный насос P1 автоматически включается, если система охлаждения активизирована.

Для задания требуемой температуры холодоносителя может быть применено внешнее задающее устройство S8 с сигналом 0–10 В.

Управление спаренными циркуляционными насосами (приложение A230.2d)

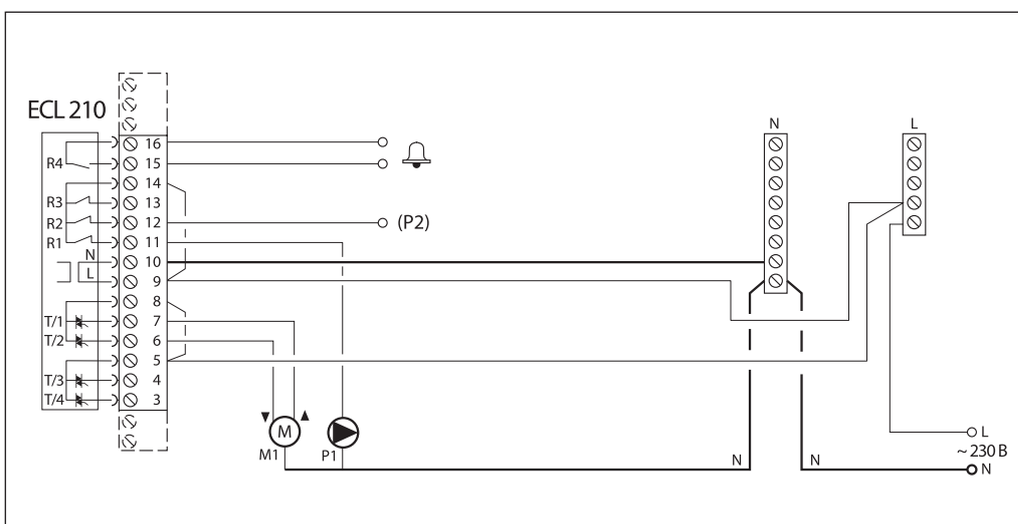
В соответствии с произвольно задаваемым недельным расписанием (день недели и время) в целях обеспечения одинаковой наработки насосов происходит переключение с рабочего насоса на резервный.

**Электрические соединения на ~230 В.
Общие положения**


Общая клемма заземления ⊕ используется для подключения соответствующих компонент (насосы, регулирующие клапаны с электроприводом).

Электрические соединения на ~230 В (для всех приложений A230)

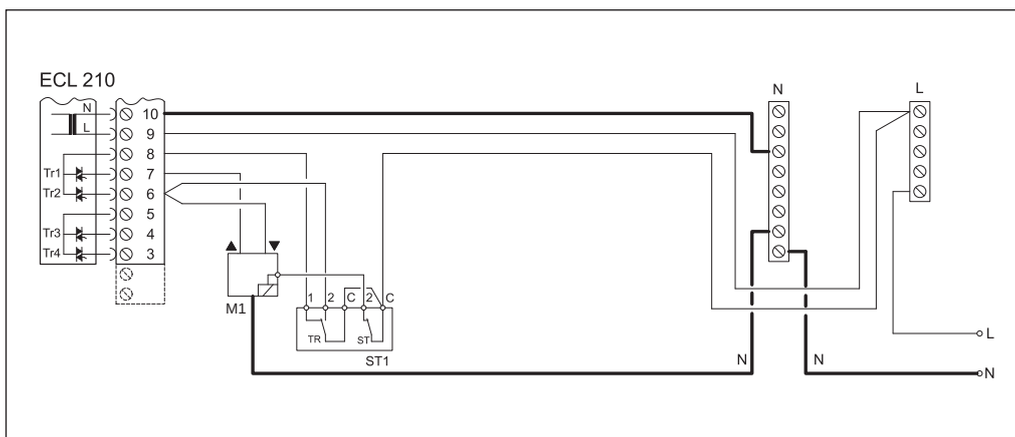
*Насос P2 подключается только для приложения A230.2.d.
При этом регулирующий клапан M1 не используется.*



Клемма	Описание	Макс. нагрузка
16	Сигнальное устройство	4 (2)* А при ~230 В
15		
14 9**	Фаза (L) напряжения питания ~230 В для циркуляционных насосов	
13	Не используются	
12	P2 Второй спаренный насос для приложения A230.2.d — «Включено/выключено»	4 (2)* А при ~230 В
11	P1 Циркуляционный насос системы отопления (охлаждения) или первый спаренный насос для приложения A230.2.d — «Включено/выключено»	4 (2)* А при ~230 В
10	Нейтраль (N) напряжения питания ~230 В	
8 5**	MI Фаза (L) напряжения питания ~230 В для электроприводов регулирующих клапанов	
7	MI Электропривод регулирующего клапана системы отопления или охлаждения — «Открытие»	0,2 А при ~230 В
6	MI Электропривод регулирующего клапана системы отопления или охлаждения — «Закрытие»	0,2 А при ~230 В
4	Не используется	
3	Не используется	

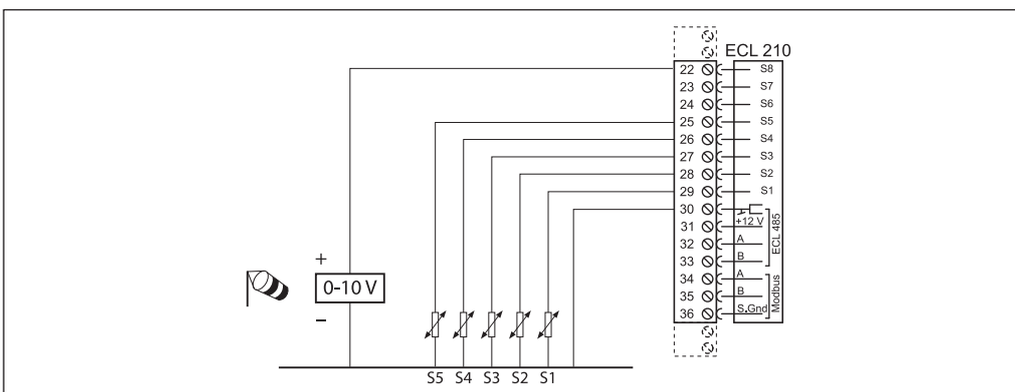
*Без скобок — активная (омическая) нагрузка, в скобках — реактивная (индуктивная).

**В клеммной панели регулятора установлены заводские перемычки: между клеммами 5, 8 и шиной L; между клеммами 9, 14 и шиной L; между клеммой 10 и шиной N.

Электрические соединения на ~230 В для электропривода регулирующего клапана при использовании термостата безопасности в системе отопления

Внимание!

Неправильное подключение внешнего оборудования и питания может привести к повреждению регулятора.

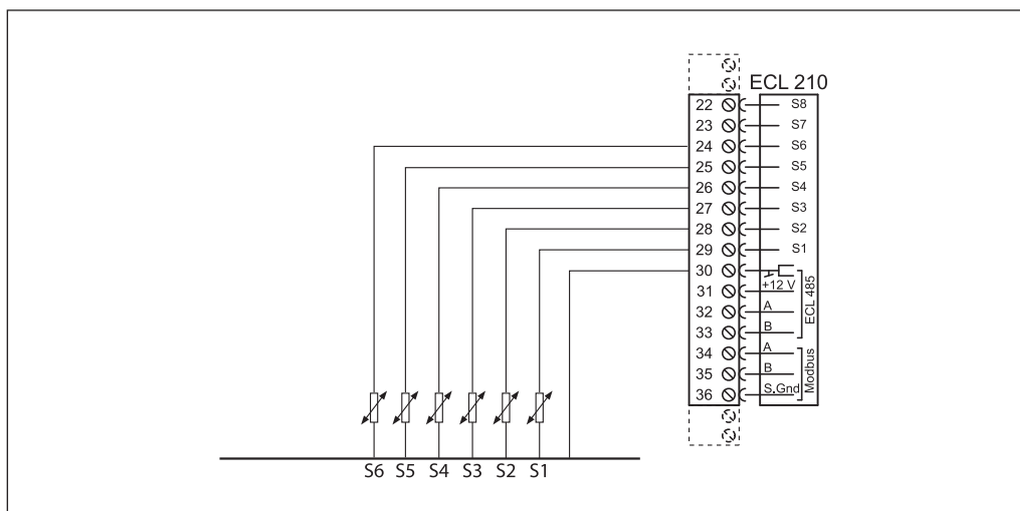
Сечение проводов силовых цепей — 0,5–1,5 мм². К каждой винтовой клемме может присоединяться максимально два провода сечением до 1,5 мм².

Электрические соединения датчиков температуры (для приложения A230.1)


Клемма	Номер датчика	Описание датчика	Тип
29	S1	Датчик температуры наружного воздуха	ESMT
28	S2	Датчик температуры воздуха в помещении	ESM-10
27	S3	Датчик температуры теплоносителя, подаваемого в систему отопления	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
26	S4	Датчик температуры теплоносителя, поступающего из системы теплоснабжения	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
25	S5	Датчик температуры теплоносителя, возвращаемого в тепловую сеть централизованного теплоснабжения или в котел	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
24		Не используется	
23	S7	Расходомер	
22	S8	Датчик скорости ветра	Стороннего производителя
30	S1–S8	Общая для всех датчиков	

Примечание.

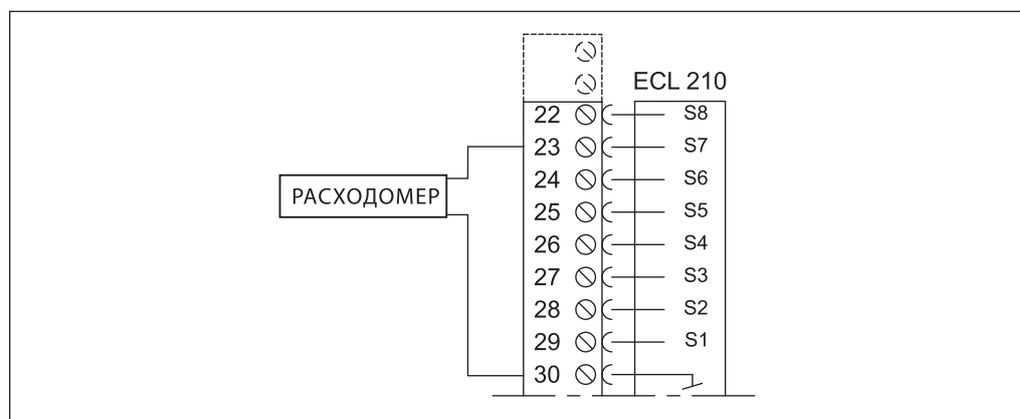
- Клемма 28 используется только для подключения датчика ESM-10. Вместо ESM-10 температура воздуха в помещении может регистрироваться блоком дистанционного управления ECA 30, схема подключения которого приведена на стр. 63.
- Клемма 30 соединена заводской перемычкой с общей шиной для датчиков температуры, находящейся внутри клеммной панели регулятора.

Подключение датчиков температуры Pt 1000 (для приложения A230.2)


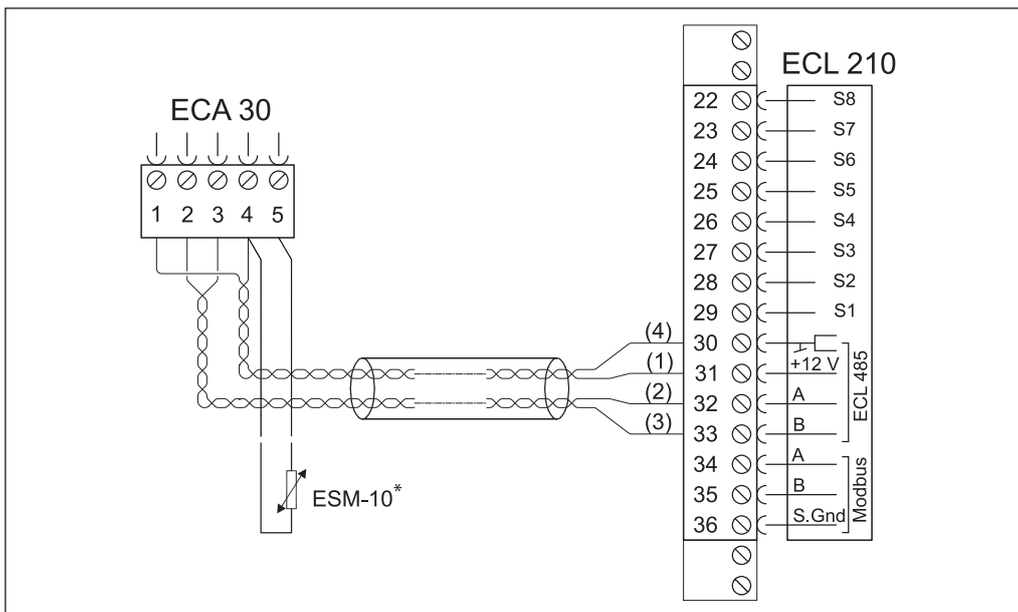
Клемма	Номер датчика	Описание датчика	Тип
29	S1	Датчик температуры наружного воздуха	ESMT
28	S2	Датчик температуры воздуха в помещении	ESM-10
27	S3	Датчик температуры холодоносителя, подаваемого в систему охлаждения	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
26	S4	Датчик температуры холодоносителя, поступающего из системы холодоснабжения	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
25	S5	Датчик температуры холодоносителя, возвращаемого в систему централизованного холодоснабжения	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
24	S6	Датчик температуры холодоносителя, возвращаемого из местной системы охлаждения	
23	S7	Расходомер	
22		Не используется	
30	S1–S8	Общая для всех датчиков	

Примечание.

1. Клемма 28 используется только для подключения датчика ESM-10. Вместо ESM-10 температура воздуха в помещении может регистрироваться блоком дистанционного управления ECA 30, схема подключения которого приведена на стр. 63.
2. Клемма 30 соединена заводской перемычкой с общей шиной для датчиков температуры, находящейся внутри клеммной панели регулятора.

Подключение расходомера или тепловычислителя с импульсным сигналом


Электрическое соединение ECA 30 с ECL Comfort 210



Клемма ECL210	Клемма ECA 30	Описание	Тип (реком.)
30	4	Витая пара	Витая пара, типа UTP
31	1		
32	2		
33	3	Витая пара	
	4	Выносной датчик температуры воздуха в помещении*	ESM-10
	5		

Сечение провода для присоединения датчиков, расходомера и блоков дистанционного контроля и управления должно быть не менее 0,4 мм².

Суммарная длина всех низковольтных кабелей, включая внутреннюю коммуникационную шину ECL 485, не должна превышать 200 м. При большей длине кабелей возможно возникновение электромагнитных помех.

Электронный ключ программирования приложений A231 и A331 для регулятора температуры ECL Comfort

Описание и область применения



Электронный ключ программирования приложений A231 и A331 — устройство, предназначенное для обеспечения работы универсального регулятора температуры ECL Comfort 210 или ECL Comfort 310 по управлению оборудованием одной системы отопления или холодоснабжения, присоединенной к сетям централизованного теплоснабжения по независимой схеме. Ключи приложений позволяют управлять спаренными циркуляционными насосами и системой подпитки.

Приложение A231 предназначено для совместной работы с регулятором ECL Comfort 210, а приложение A331 — для работы с ECL Comfort 310. Приложение A231 может также применяться в сочетании с ECL Comfort 310 в случае интегрирования регулятора в систему диспетчерского контроля и управления.

Ключ вставляется в специальный разъем (порт) регулятора температуры ECL Comfort 210 (310).

Энергонезависимая память ключа содержит:

- алгоритм управления системами в соответствии со всеми вариантами приложениями A231 и A331;

- вид графической информации, выводимой на дисплей прибора в соответствии с привязанным к ключу приложением (технологической схемой), и доступные для этого языки;

- системные и пользовательские заводские настройки, которые могут быть изменены или восстановлены.

ECL Comfort 210 (310) с ключом для приложений A231 и A331 позволяет:

- регулировать температуру теплоносителя, поступающего в систему отопления в зависимости от температуры наружного воздуха в соответствии с индивидуальным температурным графиком для обеспечения заданной температуры воздуха в отапливаемых помещениях здания или в соответствии с текущей температурой теплоносителя в тепловой сети централизованного теплоснабжения, воздействуя на регулирующий клапан в первичном контуре систем;

- осуществлять управление системами с коррекцией по фактической температуре воздуха в помещениях (при установке блока ECA 30);

- ограничивать температуру теплоносителя, возвращаемого в тепловую сеть после водоподогревателя, в соответствии с температурным графиком или постоянным заданным значением. Для приложений A231.2 и A331.2 возможно ограничение возвращаемого теплоносителя в зависимости от текущей температуры теплоносителя, поступающего в тепловой пункт;

- отключать систему отопления (закрывать регулирующие клапаны и останавливать насосы) при достижении заданной температуры наружного воздуха;

- производить по произвольному расписанию переключение работы систем с режима по поддержанию в помещениях комфортной температуры воздуха на экономный режим (пониженную температуру);

- осуществлять после понижения температуры форсированный натоп здания за период, зависящий от температуры наружного воздуха и теплоаккумулирующих характеристик строительных конструкций;

- выполнять плавный пуск систем (медленное открытие регулирующих клапанов);

- периодически запускать электроприводы регулирующих клапанов и насосов для исключения их заклинивания в период бездействия систем;

- сохранять активность защиты системы отопления от замерзания при ее отключении;

- интегрировать регулятор (только ECL Comfort 310) в систему диспетчеризации.

Особые функции:

- задание криволинейного (ломаного) температурного отопительного графика путем ввода 6 реперных точек;
- ограничение предельного количества теп-лоносителя или теплопотребления по

- сигналам расходомера или теплосчетчика;
- управление спаренными циркуляционными насосами и системой подпитки;
- архивирование данных;
- сигнализация при сбоях в системе регулирования и управления.

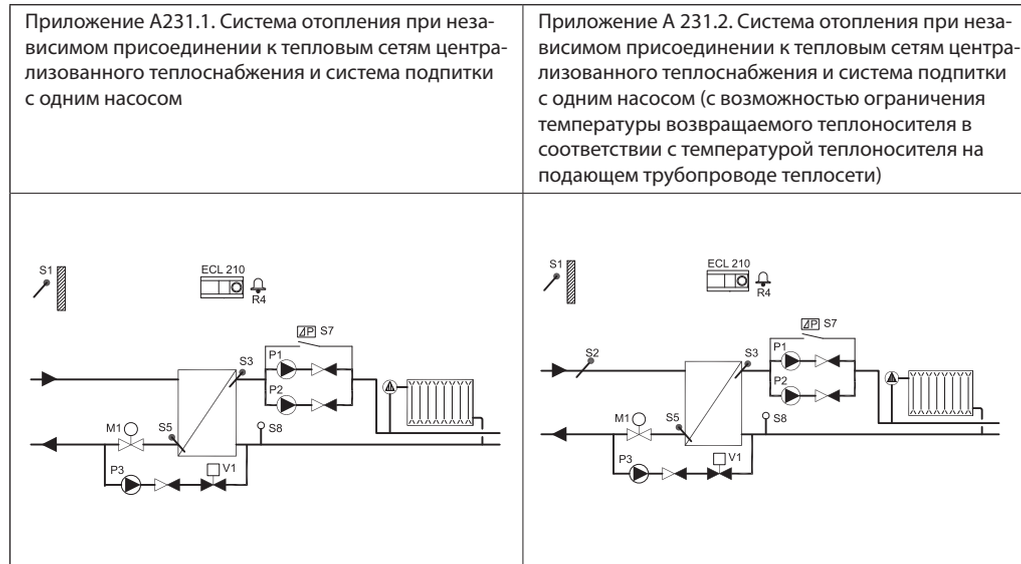
Номенклатура и кодовый номер для оформления заказа

Тип ключа (приложения)	Описание приложения	Кодовый номер
A231 и A331	1. Регулирование с погодной компенсацией температуры теплоносителя для одной системы отопления и ограничение температуры теплоносителя, возвращаемого в тепловые сети централизованного теплоснабжения, по графику, постоянному значению или температуре теплоносителя на входе в тепловой пункт 2. Управление спаренными циркуляционными насосами и системой подпитки	087H3805

Примечание.

1. Тип ключа совпадает с номером приложения.
2. Ключи заказываются отдельно в зависимости от требуемого приложения.
3. В комплект поставки управляющего ключа входит:
 - ключ ECL,
 - инструкция по монтажу,
 - руководство пользователя,
 - упаковочная коробка.

Применение ECL Comfort 210 с ключом программирования A231



Список компонент:

- S1 — датчик температуры наружного воздуха;
- S2 — датчик температуры теплоносителя на входе в тепловой пункт;
- S3 — датчик температуры теплоносителя на подающем трубопроводе системы отопления;
- S5 — датчик температуры теплоносителя, возвращаемого в тепловую сеть после водоподогревателя;
- S7 — реле разности давлений;
- S8 — датчик или реле давления в контуре системы отопления;
- P1 — первый циркуляционный насос системы отопления;
- P2 — второй циркуляционный насос системы отопления;
- P3 — насос системы подпитки;
- V1 — клапан системы подпитки (соленоидный);
- M1 — регулирующий клапан с электроприводом;
- R4 — устройство сигнализации.

Принцип управления системой отопления (приложение A231.1)*Регулирование температуры в системе отопления*

Главным параметром для системы отопления является температура подаваемого в нее теплоносителя, регистрируемая датчиком S3. Требуемая температура теплоносителя в отопительном контуре вычисляется регулятором в соответствии с индивидуальными температурными отопительными графиками на основании текущей температуры наружного воздуха (S1) и заданной потребителем температуры воздуха в отапливаемом помещении (чем ниже температура наружного воздуха, тем выше температура теплоносителя). Регулирующий клапан с электроприводом M1 постепенно открывается, если температуры подаваемого теплоносителя оказываются ниже рассчитанных значений, и наоборот. В соответствии с произвольно задаваемым для системы расписанием (по часам суток и дням недели) с помощью таймера можно переключать режимы работы системы отопления на комфортный или экономичный.

При необходимости возможна корректировка температуры теплоносителя в зависимости от фактической температуры воздуха в помещении. Для этого в помещениях, обслуживаемых каждой системой, должен быть установлен блок дистанционного управления ECA 30. В целях повышения эффективности систем централизованного теплоснабжения регулятор с учетом показаний датчика S5 осуществляет ограничение температуры теплоносителя, возвращаемого после системы отопления в тепловую сеть в соответствии с температурным графиком или по постоянной величине. При ее отклонении от заданного значения происходит перерасчет требуемой температуры подаваемого в систему отопления теплоносителя.

Циркуляционные насосы P1 или P2 запускаются при включении отопления или для ее защи-

ты от замерзания. Отопление может отключаться, когда температура наружного воздуха поднимается выше заданного уровня.

Управление циркуляционными насосами и системой подпитки с клапаном и одним насосом

Статическое давление в контуре системы отопления может измеряться с помощью:

- датчика давления (аналоговый сигнал 0–10 В);
- сигнала типа «сухой контакт» от реле давления.

Когда статическое давление во внутреннем контуре становится меньше заданного уровня, регулятор активирует функцию подпитки (запускается насос P3, и открывается клапан подпитки V1).

Когда регулятор температуры ECL Comfort работает в сети регуляторов ECL как ведомый, он управляет только клапаном подпитки. Насосами подпитки в сети управляет ведущий регулятор.

Циркуляционные насосы P1 и P2 переключаются в соответствии с расписанием их работы. Один насос находится в резерве, в то время как другой работает. В случае остановки «рабочего» насоса (отсутствует перепад давлений на насосе) включается насос, находившийся в резерве. При этом активируется аварийный сигнал для дальнейшего осмотра или замены неисправного насоса.

Аварийная сигнализация (реле для R4) включается, если:

- температура теплоносителя, подаваемого в систему отопления, меньше требуемой в течение заданного промежутка времени;
- циркуляционный насос не создает требуемого перепада давлений;
- статическое давление (S8) в контуре системы отопления не восстановлено в течение заданного промежутка времени.

Принцип управления системой отопления (приложение A231.2)*Регулирование температуры в системе отопления*

Требуемая температура теплоносителя в отопительном контуре вычисляется регулятором в соответствии с индивидуальными температурными отопительными графиками на основе текущей температуры наружного воздуха (S1) и заданной потребителем температуры воздуха в отапливаемом помещении (чем ниже температура наружного воздуха, тем выше температура теплоносителя).

Регулирующий клапан с электроприводом M1 постепенно открывается, если температура

подаваемого теплоносителя оказывается ниже рассчитанных значений, и наоборот.

В соответствии с произвольно задаваемым для системы расписанием (по часам суток и дням недели) с помощью таймера можно переключать режимы работы системы отопления на комфортный или экономичный.

При необходимости возможна корректировка температуры теплоносителя в зависимости от фактической температуры воздуха в помещении. Для этого в помещениях, обслуживаемых каждой системой, должен быть установлен блок дистанционного управления ECA 30.

По данному приложению температура теплоносителя в системе отопления (S3) может также поддерживаться в соответствии с текущей температурой теплоносителя в тепловой сети централизованного теплоснабжения (S2). При этом возможно задать ограничение максимальной температуры теплоносителя (верхняя срезка).

В целях повышения эффективности систем централизованного теплоснабжения регулятор с учетом показаний датчика S5 осуществляет ограничение температуры теплоносителя, возвращаемого после системы отопления в тепловую сеть в соответствии с температурным графиком или по постоянной величине.

При ее отклонении от заданного значения происходит перерасчет требуемой температуры подаваемого в систему отопления теплоносителя.

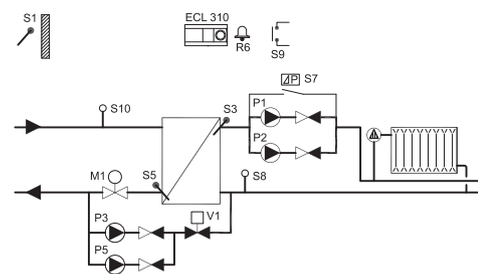
Циркуляционные насосы P1 или P2 запускаются при включении отопления или для ее защиты от замерзания. Отопление может отключаться, когда температура наружного воздуха поднимается выше заданного уровня.

Управление циркуляционными насосами и системой подпитки с клапаном и одним насосом

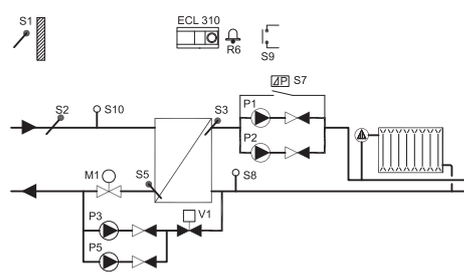
См. раздел «Принцип управления системой отопления (приложение A231.1)».

Применение Comfort 310 с ключом программирования A331

Приложение A331.1. Система отопления при независимом присоединении к тепловым сетям централизованного теплоснабжения и система подпитки со спаренными насосами



Приложение A331.2. Система отопления при независимом присоединении к тепловым сетям централизованного теплоснабжения и система подпитки со спаренными насосами (с возможностью ограничения температуры возвращаемого теплоносителя в соответствии с температурой теплоносителя на подающем трубопроводе теплосети)



Список компонент:

- S1 — датчик температуры наружного воздуха;
- S2 — датчик температуры теплоносителя на входе в тепловой пункт;
- S3 — датчик температуры теплоносителя на подающем трубопроводе системы отопления,
- S5 — датчик температуры теплоносителя, возвращаемого в тепловую сеть после водоподогревателя;
- S6 — датчик температуры холодоносителя на обратном трубопроводе системы охлаждения (только для контроля);
- S7 — реле разности давлений;
- S8 — датчик или реле давления в контуре системы отопления,
- S9 — датчик сигнализации (например, на входной двери в тепловой пункт);
- S10 — датчик давления на подающем трубопроводе тепловой сети (только для контроля);
- P1 — первый циркуляционный насос системы отопления;
- P2 — второй циркуляционный насос системы отопления;
- P3 — первый насос системы подпитки;
- P5 — второй насос системы подпитки;
- V1 — клапан системы подпитки (соленоидный);
- M1 — регулирующий клапан с электроприводом;
- R4 — устройство сигнализации.

Принцип управления системой отопления (приложение A331.1)

Регулирование температуры в системе отопления

См. раздел «Принцип управления системой отопления (приложение A231.1)».

Управление циркуляционными насосами и системой подпитки с клапаном и двумя спаренными насосами

Статическое давление в контуре системы отопления может измеряться с помощью:

- датчика давления (аналоговый сигнал 0–10 В);
- сигнала типа «сухой контакт» от реле давления.

Когда статическое давление во внутреннем контуре становится меньше заданного уровня, регулятор активирует функцию подпитки (запускается насос P3, и открывается клапан подпитки V1).

Когда регулятор температуры ECL Comfort работает в сети регуляторов ECL как ведомый, он управляет только клапаном подпитки. Насосами

подпитки в сети управляет ведущий регулятор. Циркуляционные насосы P1 и P2, а также насосы подпитки P3 и P5 переключаются в соответствии с расписанием их работы. Один насос находится в резерве, в то время как другой работает. В случае остановки «рабочего» насоса (при отсутствии перепада давлений на насосе P1 или P2) включается насос, находившийся в резерве. При этом активируется аварийный сигнал для дальнейшего осмотра или замены неисправного насоса.

Аварийная сигнализация (реле для R4) включается, если:

- температура теплоносителя, подаваемого в систему отопления, меньше требуемой в течение заданного промежутка времени;
- циркуляционный насос не создает требуемого перепада давлений;
- статическое давление (S8) в контуре системы отопления не восстановлено в течение заданного промежутка времени;
- замкнуты контакты S9.

Принцип управления системой отопления (приложение A331.2)

Регулирование температуры в системе отопления

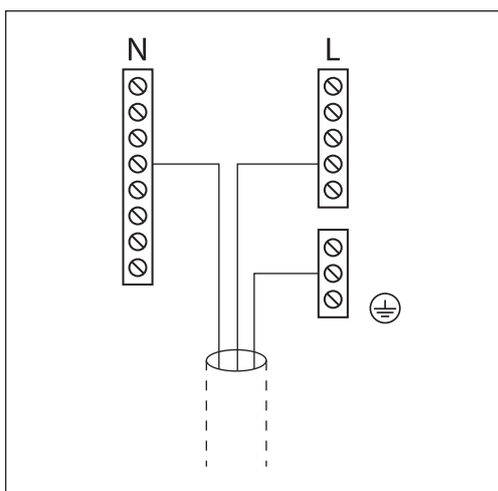
См. раздел «Принцип управления системой отопления (приложение A231.2)».

Управление циркуляционными насосами и системой подпитки с клапаном и двумя спаренными насосами

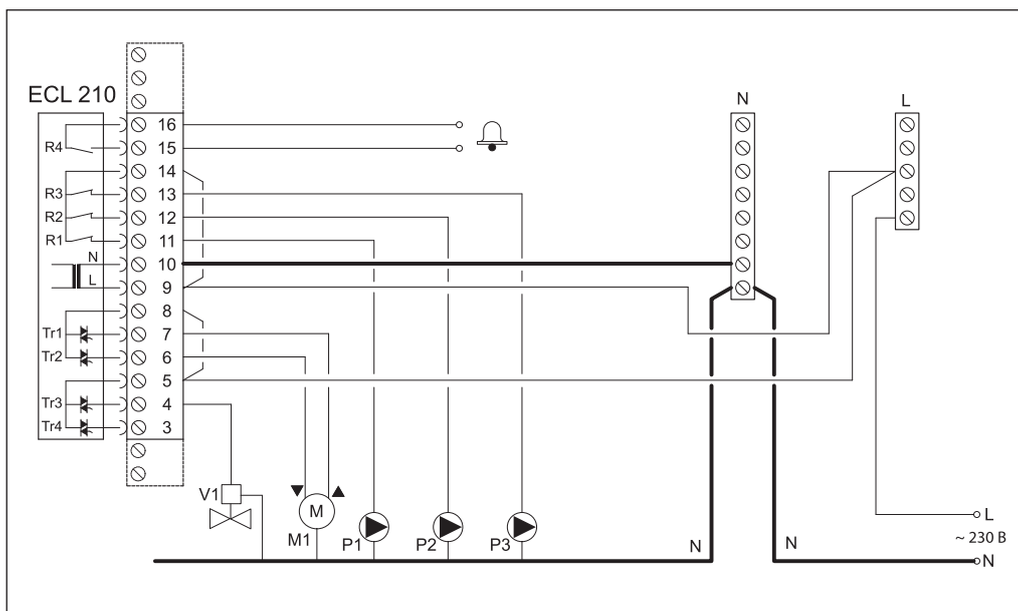
См. раздел «Принцип управления системой отопления (приложение A331.1)».

Для ограничения расхода или потребляемой тепловой энергии, в зависимости от температуры наружного воздуха, к контроллеру подключается расходомер или тепловычислитель, используя протокол M-bus. Кроме того, данные, получаемые контроллером по шине M-bus, передаются на шину Modbus.

Электрические соединения на ~230 В. Общие положения



Общая клемма заземления используется для подключения соответствующих компонент (насосы, регулирующие клапаны с электроприводом).

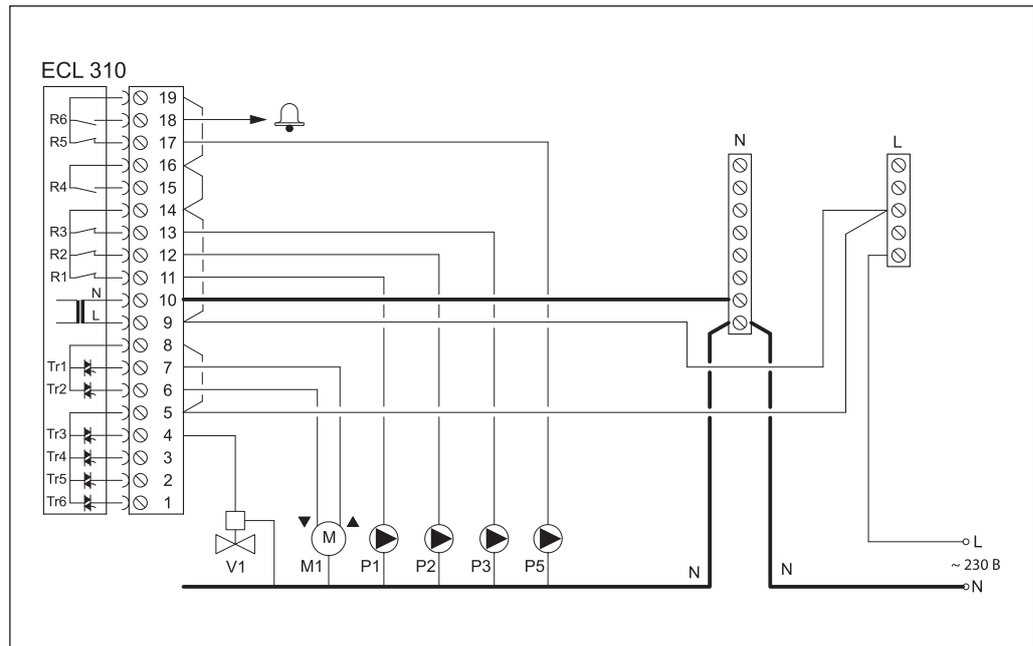
**Электрические соединения на ~230 В
(для приложений A231.1
и A231.2)**


Клемма	Описание	Макс. нагрузка
16	Сигнальное устройство	4 (2)* А при ~230 В
15		
14	Фаза (L) напряжения питания ~230 В для циркуляционных насосов	
9**		
13 P3	Насос системы подпитки — «Включено/выключено»	
12 P2	Второй спаренный циркуляционный насос — «Включено/выключено»	4 (2)* А при ~230 В
11 P1	Первый спаренный циркуляционный насос — «Включено/выключено»	4 (2)* А при ~230 В
10	Нейтраль (N) напряжения питания ~230 В	
8 M1	Фаза (L) напряжения питания ~230 В для электроприводов регулирующих клапанов	
5**		
7 M1	Электропривод регулирующего клапана системы отопления — «Открытие»	0,2 А при ~230 В
6 M1	Электропривод регулирующего клапана системы отопления — «Закрытие»	0,2 А при ~230 В
4	Соленоидный клапан системы подпитки	0,2 А при ~230 В
3	Не используется	

*Без скобок — активная (омическая) нагрузка, в скобках — реактивная (индуктивная).

**В клеммной панели регулятора установлены заводские перемычки: между клеммами 5, 8 и шиной L; между клеммами 9, 14, и шиной L; между клеммой 10 и шиной N.

Электрические соединения на ~230 В (для приложений А331.1 и А331.2)



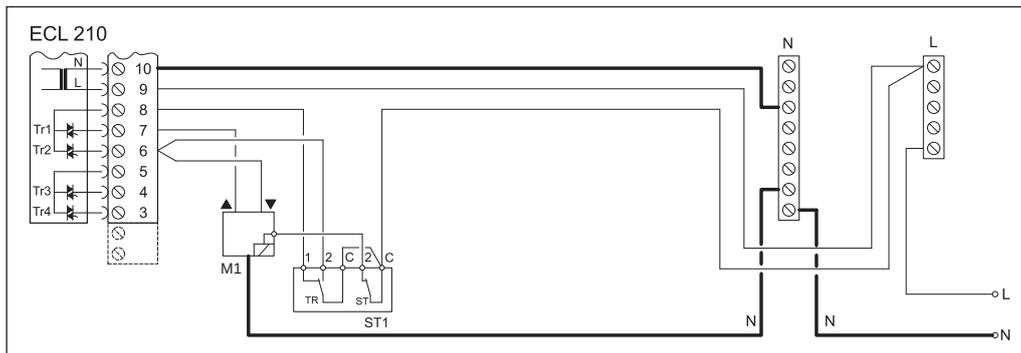
Клемма	Описание	Макс. нагрузка
19	Фаза (L) напряжения питания ~230 В для насосов	
16		
14		
9		
18	Сигнальное устройство	4 (2)* А при ~230 В
17	P5 Второй насос системы подпитки — «Включено/выключено»	4 (2)* А при ~230 В
15	Не используется	
13	P3 Первый насос системы подпитки — «Включено/выключено»	4 (2)* А при ~230 В
12	P2 Второй спаренный циркуляционный насос — «Включено/выключено»	4 (2)* А при ~230 В
11	P1 Первый спаренный циркуляционный насос — «Включено/выключено»	4 (2)* А при ~230 В
10	Нейтраль (N) напряжения питания ~230 В	
8	Фаза (L) напряжения питания ~230 В для электроприводов регулирующих клапанов	
5		
7	M1 Электропривод регулирующего клапана системы отопления — «Открытие»	0,2 А при ~230 В
6	M1 Электропривод регулирующего клапана системы отопления — «Закрытие»	0,2 А при ~230 В
4	V1 Соленоидный клапан системы подпитки	0,2 А при ~230 В
3	Не используется	
2	Не используется	
1	Не используется	

*Без скобок — активная (омическая) нагрузка, в скобках — реактивная (индуктивная).

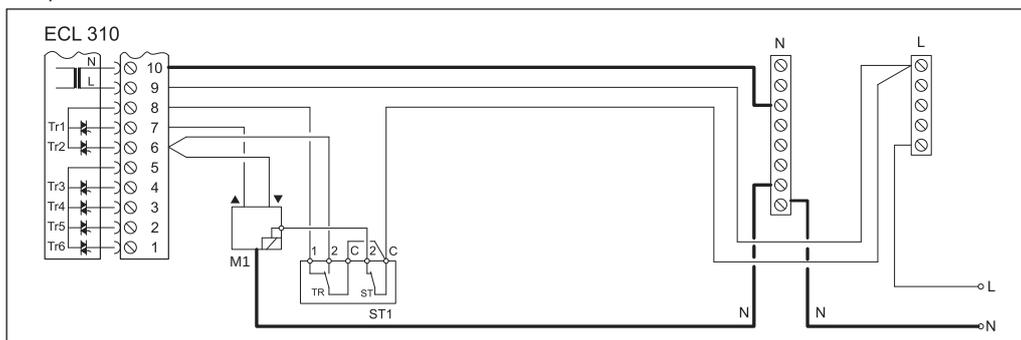
**В клеммной панели регулятора установлены заводские перемычки: между клеммами 5, 8 и шиной L; между клеммами 9, 14, 16, 19 и шиной L; между клеммой 10 и шиной N.

Электрические соединения на ~230 В

С термостатом безопасности для ECL Comfort 210



С термостатом безопасности для ECL Comfort 310



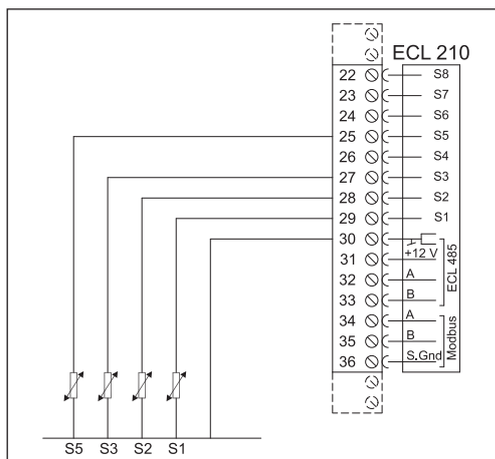
Внимание!

Неправильное подключение внешнего оборудования и питания может привести к повреждению регулятора.

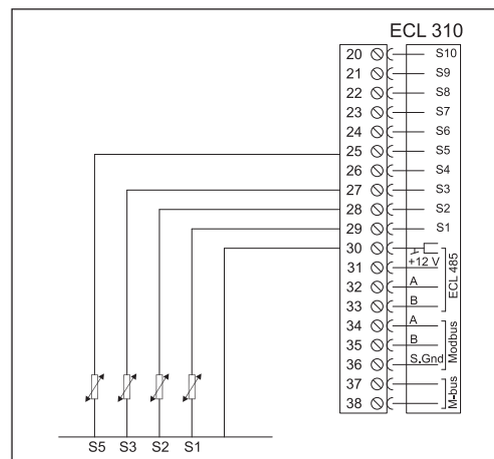
Сечение проводов силовых цепей — 0,5–1,5 мм². К каждой винтовой клемме может присоединяться максимально два провода сечением до 1,5 мм².

Электрические соединения датчиков температуры Pt 1000

A231.1 или 231.2



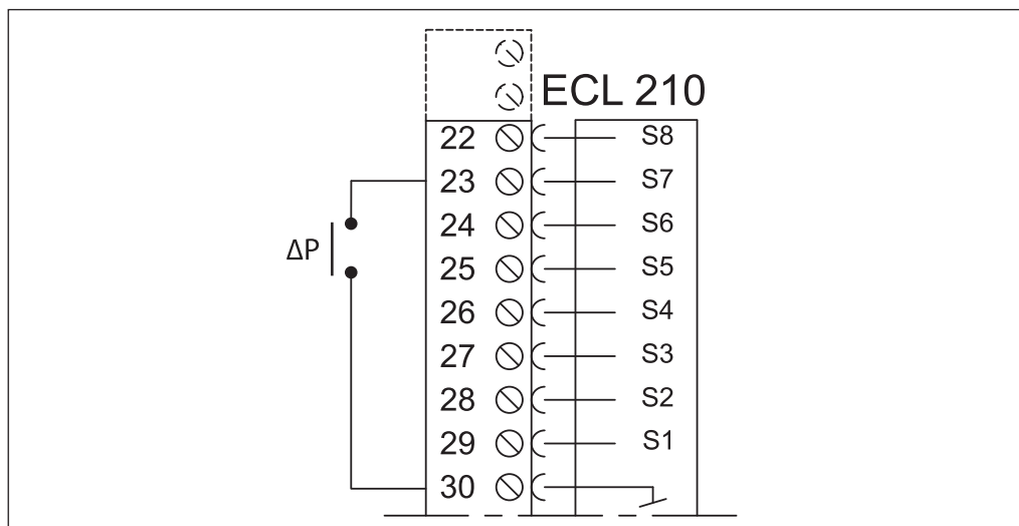
A331.1 или A331.2



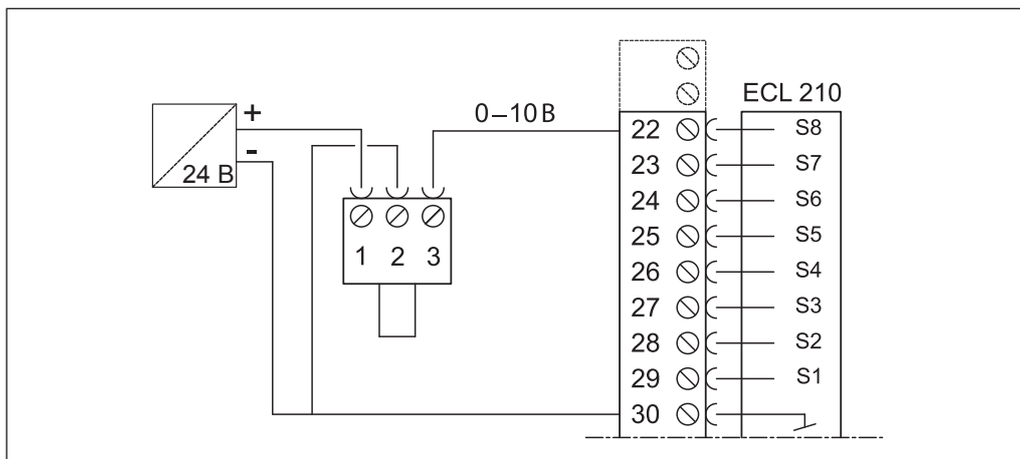
Клемма	Номер датчика	Описание	Тип датчика
29	S1	Датчик температуры наружного воздуха	ESMT
28	S2	Датчик температуры теплоносителя в тепловой сети на входе в тепловой пункт	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
27	S3	Датчик температуры холодоносителя, подаваемого в систему отопления	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
25	S5	Датчик температуры теплоносителя, возвращаемого в систему централизованного холодоснабжения	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
23	S7	Реле перепада давления	RT 262 -A
22	S8	Датчик давления (0–10 В или 4–20 мА) или реле давления	MBS 3000/KPI 35
21	S9	Контакты аварийной сигнализации для A331	
20	S10	Датчик давления (0–10 В или 4–20 мА) или реле давления для A331	
30	S1–S10	Общая для всех датчиков	

Примечание.

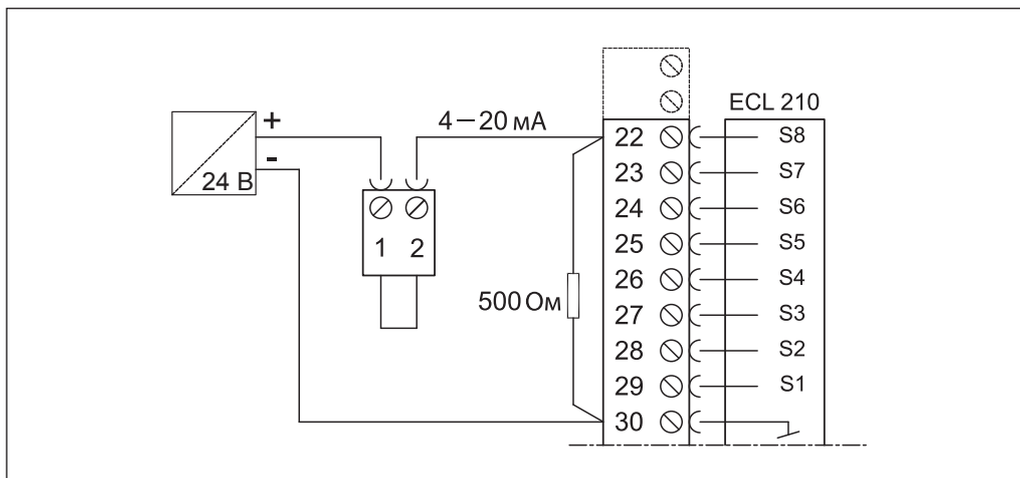
Клемма 30 соединена заводской перемычкой с общей шиной для датчиков температуры, давления и т. д., находящейся внутри клеммной панели регулятора.

Подключение реле перепада давлений


Подключение датчика давления с выходным сигналом 0–10 В

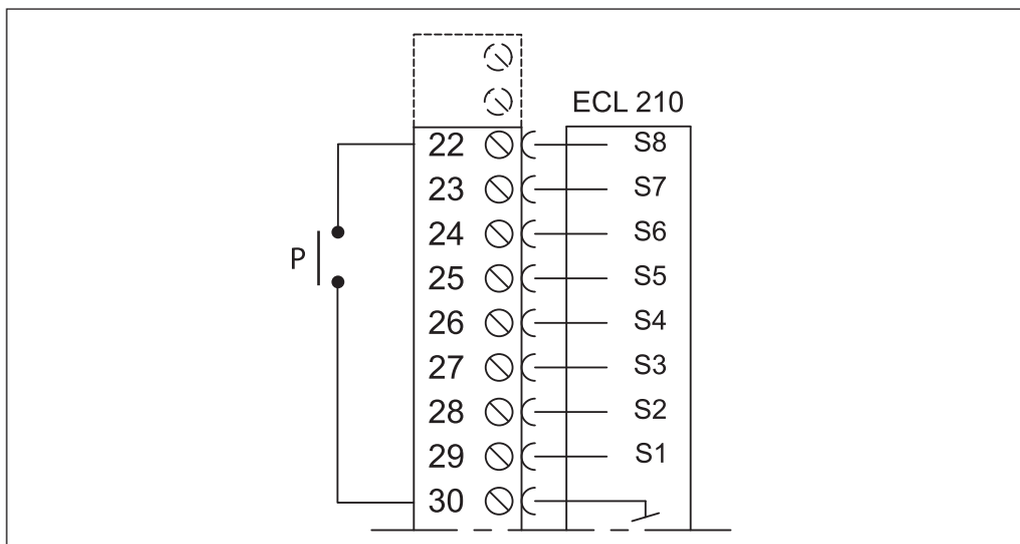


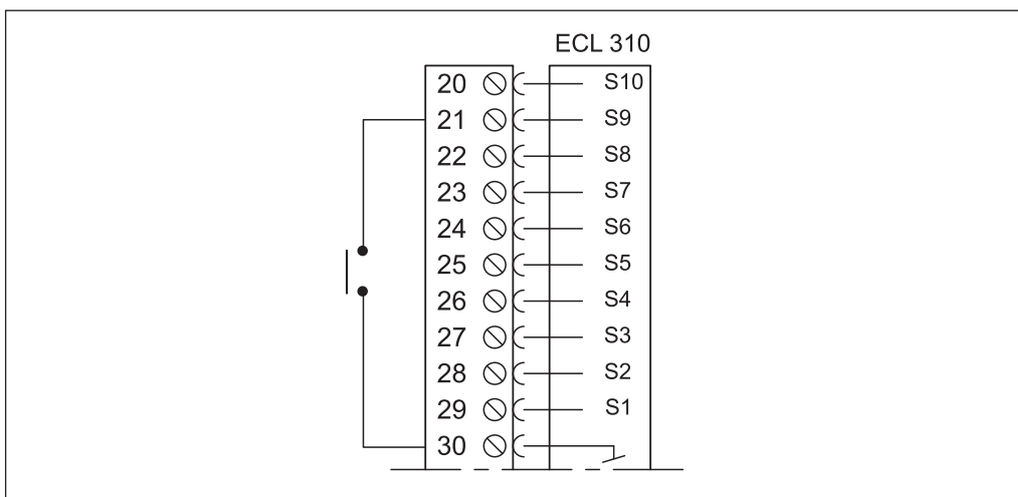
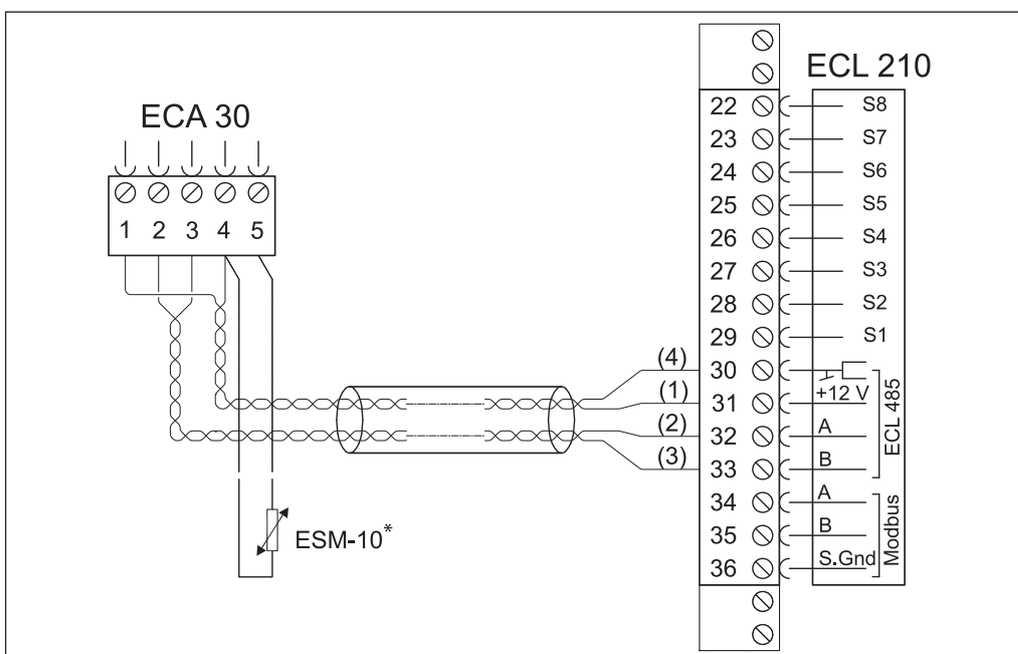
Подключение датчика давления с выходным сигналом 4–20 мА



Сигнал 4–20 мА преобразуется в сигнал 2–10 В с помощью подключенного к клеммам 22 и 30 резистора 500 Ом (не входит в комплект поставки).

Подключение реле давления



Подключение внешней аварийной сигнализации для ECL 310

Электрические соединения ECA 30


Клемма ECL 210	Клемма ECA 30	Описание	Тип (реком.)
30	4	Витая пара	Витая пара типа UTP
31	1		
32	2		
33	3		
	4	Выносной датчик температуры воздуха в помещении*	ESM-10
	5		

Сечение провода для присоединения датчиков, расходомера и блоков дистанционного контроля и управления должно быть не менее 0,4 мм².

Суммарная длина всех низковольтных кабелей, включая внутреннюю коммуникационную шину ECL 485, не должна превышать 200 м. При большей длине кабелей возможно возникновение электромагнитных помех.

Техническое описание

Электронный ключ программирования приложения A260 для регуляторов температуры серии ECL Comfort

Описание и область применения



Электронный ключ программирования приложения A260 предназначен для обеспечения работы универсального регулятора температуры ECL Comfort 210 по управлению оборудованием двух независимых систем отопления при централизованном теплоснабжении или местном теплоисточнике (котельной), проиллюстрированных на приведенных ниже рисунках (см. стр. 76).

Ключ A260 может также использоваться в сочетании с ECL Comfort 310 в случае интегрирования регулятора в систему диспетчерского контроля и управления.

Ключ вставляется в специальный разъем (порт) регулятора температуры ECL Comfort 210 (310).

Энергонезависимая память ключа содержит:

- единый алгоритм управления системами в соответствии со всеми вариантами приложения A260;

- вид графической информации, выводимой на дисплей прибора в соответствии с привязанным к ключу приложением (технологической схемой), и доступные для этого языки;
- системные и пользовательские заводские настройки, которые могут быть изменены или восстановлены.

ECL Comfort 210 (310) с ключом A260 позволяет:

- регулировать температуру теплоносителя, поступающего в каждую из двух систем отопления, в зависимости от температуры наружного воздуха в соответствии с индивидуальным температурным графиком для обеспечения

заданной температуры воздуха в отапливаемых помещениях здания;

- осуществлять управление системами отопления с коррекцией по фактической температуре воздуха в помещениях (при установке комнатных датчиков или блоков ECA 30);

- ограничивать температуру теплоносителя, возвращаемого в тепловую сеть или котел после систем теплоснабжения, в соответствии с температурными графиками или по заданному постоянному значению;

- отключать системы отопления (закрывать регулирующие клапаны и останавливать насосы) при превышении заданной температуры наружного воздуха;

- производить снижение температуры воздуха в отапливаемых помещениях по произвольным расписаниям с заданным темпом или с учетом текущей температуры наружного воздуха (чем ниже температура вне здания, тем меньше величина понижения температуры в помещениях);

- осуществлять после снижения температуры форсированный натоп помещений здания, обслуживаемых системами, за период, зависящий от температуры наружного воздуха и теплоаккумулирующих характеристик строительных конструкций;

- выполнять плавный пуск систем отопления (медленное открытие регулирующих клапанов);

- периодически запускать электроприводы регулирующих клапанов и насосов для исключения их заклинивания в период бездействия систем;

- сохранять активность защиты систем отопления от замерзания при их отключении;

- интегрировать регулятор (только ECL Comfort 310) в систему диспетчеризации.

Особые функции:

- задание криволинейного (ломаного) температурного отопительного графика путем ввода 6 реперных точек;

- ограничение предельного количества теплоносителя или теплоснабжения по сигналам расходомера или теплосчетчика.

Применение ECL Comfort 210 с ключом приложения A260

<p>Приложение A260.1a. Системы радиаторного (контур 1) и напольного (контур 2) отопления, присоединенные к тепловым сетям централизованного теплоснабжения по независимой схеме</p>	<p>Приложение A260.1b. Две системы радиаторного отопления (контур 1 и 2), присоединенные к тепловым сетям централизованного теплоснабжения по независимой схеме</p>
<p>Приложение A260.1c. Две системы радиаторного отопления (контур 1 и 2), присоединенные к тепловым сетям централизованного теплоснабжения по зависимой схеме</p>	<p>Приложение A260.1d. Системы радиаторного (контур 1) и напольного (контур 2) отопления, присоединенные к тепловым сетям централизованного теплоснабжения по независимой схеме через общий водоподогреватель</p>
<p>Приложение A260.1e. Системы радиаторного (контур 1) и напольного (контур 2) отопления, присоединенные к индивидуальному источнику тепловой энергии (котельной)</p>	<p>Приложение A260.1f. Две системы радиаторного отопления (контур 1 и 2), присоединенные к индивидуальному источнику тепловой энергии (котельной)</p>

Примечание.

1. Представленные в техническом описании схемы являются лишь принципиальными и не содержат всех необходимых технологических компонент (запорной арматуры, манометров, термометров и др).
2. Приведенные на схемах элементы автоматического управления (датчики, насосы, регулирующие клапаны и пр.) присоединены к регулятору ECL Comfort 210 (линии связей на схемах не показаны).

Список компонент:

- S1 — датчик температуры наружного воздуха;
- S2 и S8 — датчики температуры воздуха в помещении или ECA 30 (устанавливаются при необходимости);
- S3 — датчик температуры теплоносителя, подаваемого в систему отопления (контур 1);
- S4 — датчик температуры теплоносителя, подаваемого в систему отопления (контур 2);
- S5 — датчик температуры теплоносителя, возвращаемого в тепловую сеть централизованного теплоснабжения после системы отопления (контур 1) или после общего водоподогревателя, а также после систем отопления в котел;
- S6 — датчик температуры теплоносителя, возвращаемого в тепловую сеть централизованного теплоснабжения после системы отопления (контур 2);
- P1 — циркуляционный насос системы отопления (контур 1);
- P2 — циркуляционный насос системы отопления (контур 2);
- M1 — регулирующий клапан с электроприводом системы отопления (контур 1);
- M2 — регулирующий клапан с электроприводом системы отопления (контур 2);
- R4 — устройство сигнализации.

Принцип управления системами отопления (контур 1 и 2)

Алгоритм управления системами отопления в обоих контурах и для всех вариантов приложений одинаков.

Главным параметром для каждой системы отопления является температура подаваемого в нее теплоносителя, регистрируемая датчиками S3 и S4.

Требуемые температуры теплоносителя в отопительных контурах вычисляются регулятором в соответствии с индивидуальными температурными отопительными графиками на основе текущей температуры наружного воздуха (S1) и заданных потребителем температур воздуха в отапливаемых помещениях (чем ниже температура наружного воздуха, тем выше температура теплоносителя).

Регулирующие клапаны с электроприводами M1 или M2 постепенно открываются, если температуры подаваемого теплоносителя оказываются ниже рассчитанных значений, и наоборот.

В соответствии с произвольно задаваемыми для систем расписаниями (по часам суток и дням недели) с помощью таймера можно переключать режимы работы систем отопления на комфортный или экономичный.

При необходимости возможна корректировка температур теплоносителя в зависимости от фактической температуры воздуха в по-

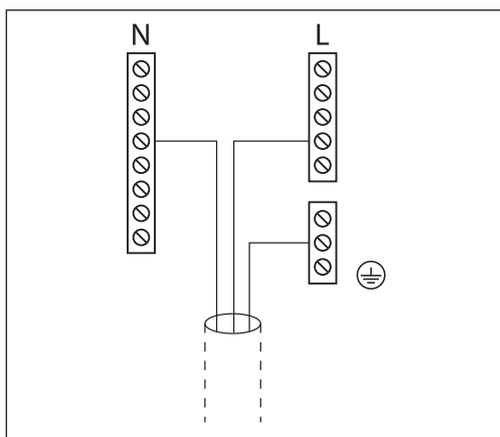
мещениях. Для этого в помещениях, обслуживаемых каждой системой, должен быть установлен температурный датчик или блок дистанционного управления ECA 30.

В целях повышения эффективности систем централизованного теплоснабжения регулятор с учетом показаний датчиков S5 и S6 осуществляет ограничение температуры теплоносителя, возвращаемого после систем отопления в тепловую сеть или котел в соответствии с температурным графиком или по заданному постоянному значению. При его отклонении от заданного значения происходит перерасчет требуемой температуры подаваемого в системы отопления теплоносителя.

Циркуляционные насосы P1 и P2 запускаются при включении отопления или для защиты их от замерзания. Отопление может отключаться, когда температура наружного воздуха поднимается выше заданного уровня.

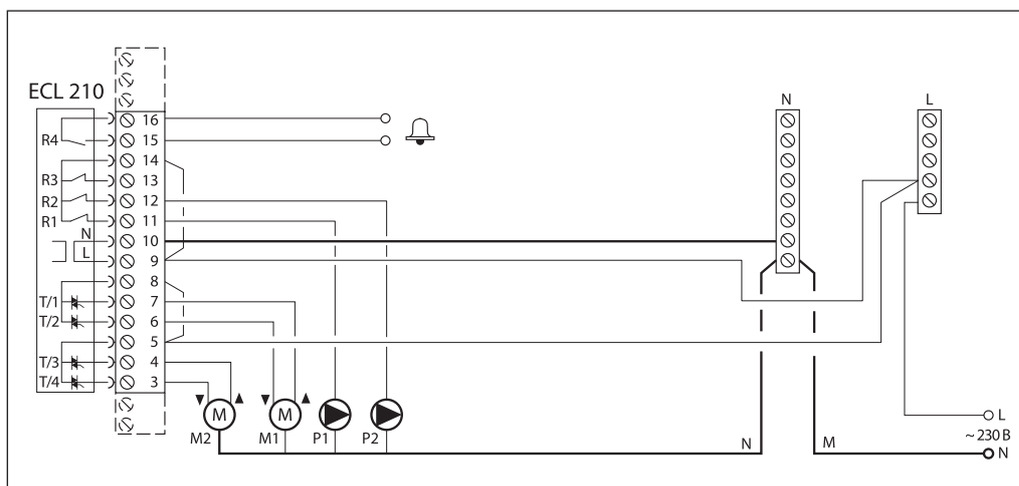
Приложение A260 во всех вариантах может использовать подключенные расходомер или тепловычислитель для ограничения расхода теплоносителя и тепловой энергии. В случае превышения заданных показателей в течение определенного промежутка времени регулятор будет корректировать требуемые значения температур теплоносителя в контурах систем отопления в сторону их уменьшения.

Электрические соединения на ~230 В. Общие положения



Общая клемма заземления используется для подключения соответствующих компонент (насосы, регулирующие клапаны с электроприводом).

Электрические соединения на ~ 230 В (для приложения A260.1)



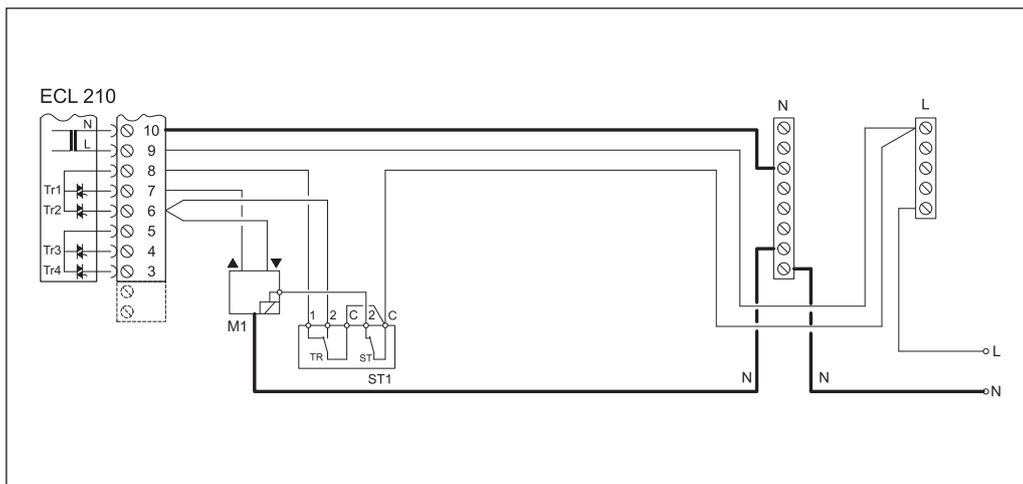
Клемма	Описание	Макс. нагрузка
16	Сигнальное устройство	4 (2)* А при ~230 В
15		
14	Фаза (L) напряжения питания ~230 В для циркуляционных насосов	
9**		
13	Не используются	
12	P2 Циркуляционный насос системы отопления (контур 2 — «Включено/выключено»)	4 (2)* А при ~230 В
11	P1 Циркуляционный насос системы отопления (контур 1 — «Включено/выключено»)	4 (2)* А при ~230 В
10	Нейтраль (N) напряжения питания ~230 В	
8	Фаза (L) напряжения питания ~230 В для электроприводов регулирующих клапанов	
5**		
7	M1 Электропривод регулирующего клапана системы отопления (контур 1 — «Открытие»)	0,2 А при ~230 В
6	M1 Электропривод регулирующего клапана системы отопления (контур 1 — «Закрытие»)	0,2 А при ~230 В
4	M2 Электропривод регулирующего клапана системы отопления (контур 2 — «Открытие»)	0,2 А при ~230 В
3	M2 Электропривод регулирующего клапана системы отопления (контур 2 — «Закрытие»)	0,2 А при ~230 В

* Без скобок — активная (омическая) нагрузка, в скобках — реактивная (индуктивная).

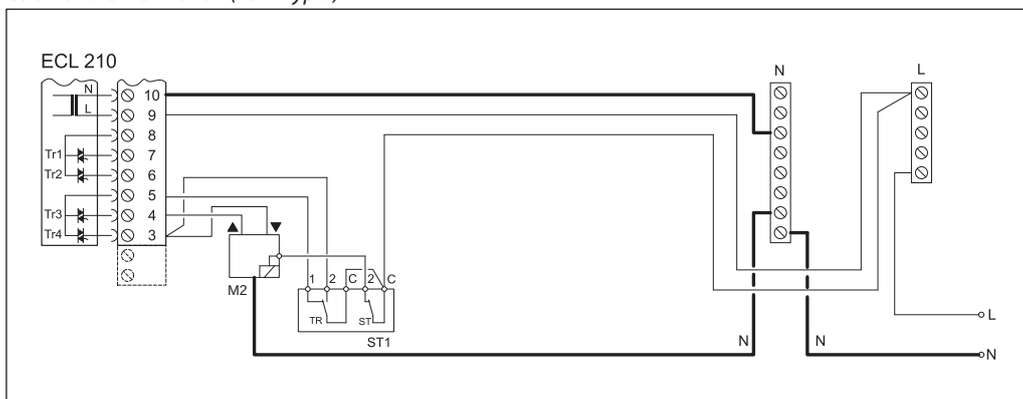
** В клеммной панели регулятора установлены заводские перемычки: между клеммами 5, 8 и шиной L; между клеммами 9, 14 и шиной L; между клеммой 10 и шиной N.

Электрические соединения на ~230 В для электроприборов регулирующих клапанов при использовании термостата безопасности

Система отопления (контур 1)



Система отопления (контур 2)

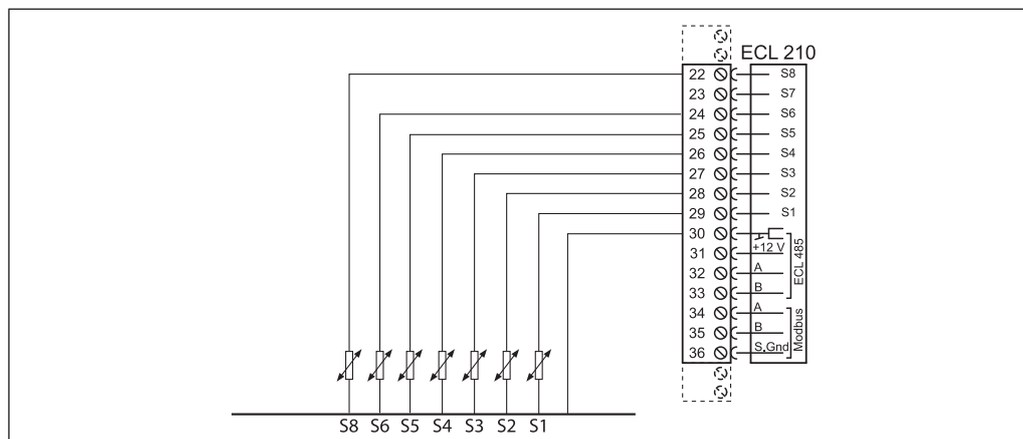


Внимание!

Неправильное подключение внешнего оборудования и питания может привести к повреждению регулятора.

Сечение проводов силовых цепей — 0,5–1,5 мм². К каждой винтовой клемме может присоединяться максимально два провода сечением до 1,5 мм².

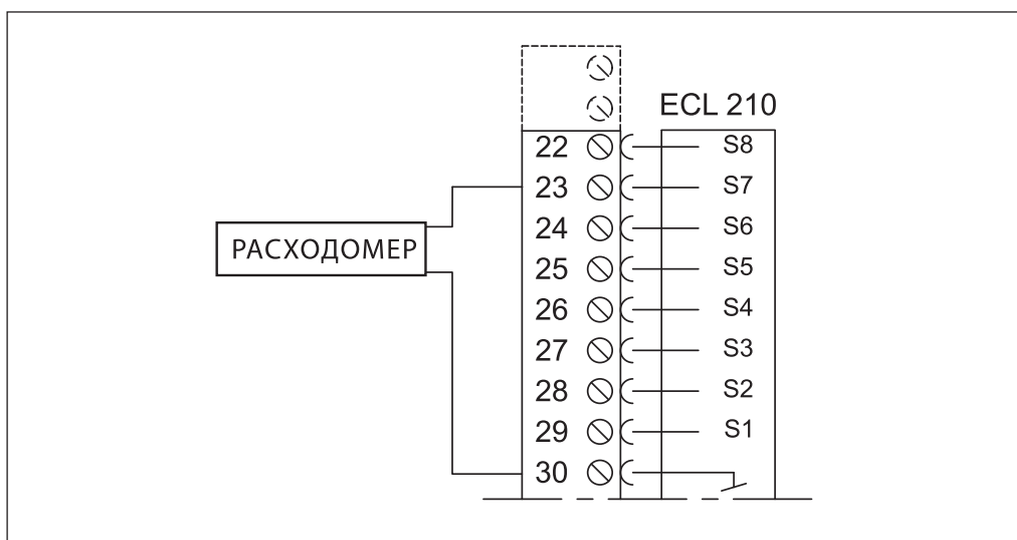
Подключение датчиков температуры Pt 1000 (для приложения A260.1)



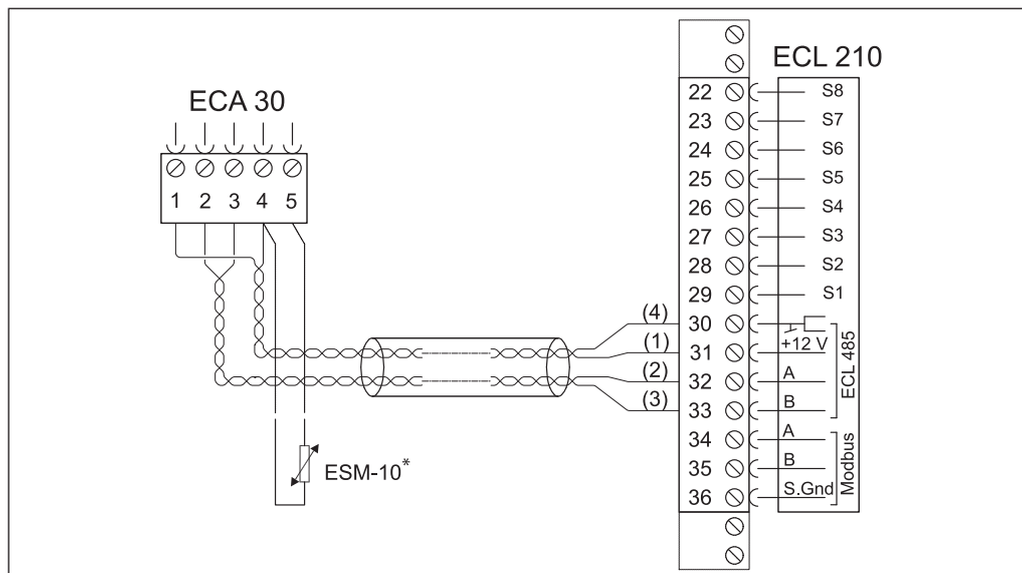
Клемма	Номер датчика	Описание	Тип датчика
29	S1	Датчик температуры наружного воздуха	ESMT
28	S2	Датчик температуры воздуха в помещении для системы отопления (контур 1)	ESM-10
27	S3	Датчик температуры теплоносителя, подаваемого в систему отопления (контур 1)	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
26	S4	Датчик температуры теплоносителя, подаваемого в систему отопления (контур 2)	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
25	S5	Датчик температуры теплоносителя, возвращаемого в тепловую сеть централизованного теплоснабжения после системы отопления (контур 1) или в котел	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
24	S6	Датчик температуры теплоносителя, возвращаемого в тепловую сеть централизованного теплоснабжения после системы отопления (контур 2)	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
23	S7	Расходомер	
22	S8	Датчик температуры воздуха в помещении для системы отопления (контур 2)	ESM-10
30	S1—S6	Общая для всех датчиков	—

Примечание.

- Для приложений A266.1 и A266.2 клемма 28 используется только для подключения датчика ESM-10. Вместо ESM-10 температура воздуха в помещении может регистрироваться блоком дистанционного управления ECA 30, схема подключения которого приведена на стр. 81.
- Клемма 30 соединена заводской перемычкой с общей шиной для датчиков температуры, находящейся внутри клеммной панели регулятора.

Подключение расходомера с импульсным выходом


Электрическое соединение ECA 30 с ECL Comfort 210



Клемма ECL210	Клемма ECA 30	Описание	Тип (реком.)
30	4	Витая пара	Витая пара
31	1		
32	2		
33	3	Витая пара	
	4	Выносной датчик температуры воздуха в помещении*	ESM-10
	5		

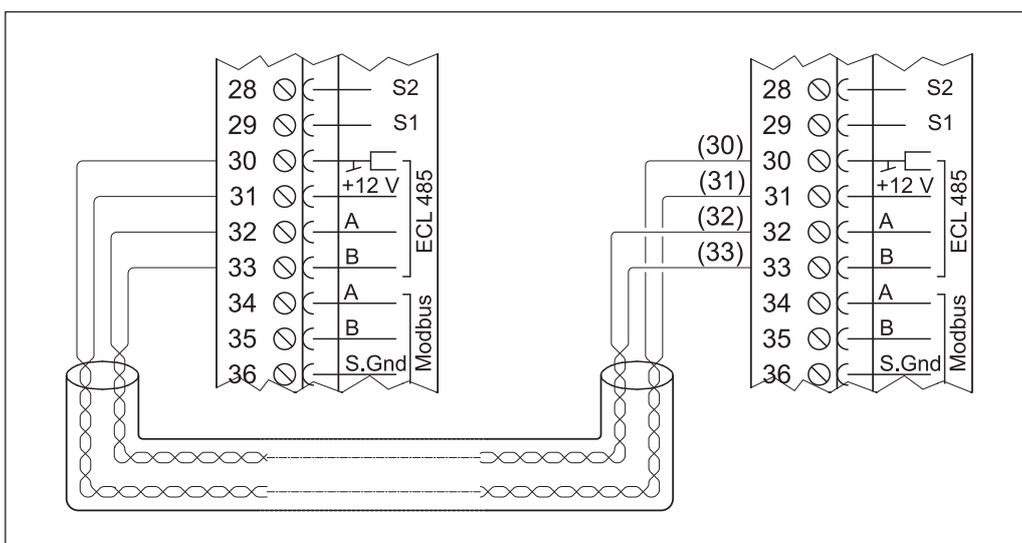
* Устанавливается при необходимости.

Электрические соединения системы с управляемыми устройствами

Регулятор может использоваться в качестве ведущего или ведомого через внутреннюю коммуникационную шину ECL 485 (2 кабеля витой пары).

Внимание!

Коммуникационная шина ECL485 несовместима с шиной Bus в ECL Comfort 110, 200, 300 и 301.



Суммарная длина всех низковольтных кабелей (от датчиков, связей с теплосчетчиком и регуляторов между собой, включая внутреннюю коммуникационную шину ECL 485) не должна

превышать 200 м. При большей длине кабелей возможно возникновение электромагнитных помех.

Техническое описание

Электронный ключ программирования приложения A266 для регуляторов температуры серии ECL Comfort

Описание и область применения



Электронный ключ программирования приложения A266 — устройство, предназначенное для обеспечения работы универсального регулятора температуры ECL Comfort 210 по управлению оборудованием двух независимых систем отопления и горячего водоснабжения (ГВС) при централизованном теплоснабжении, проиллюстрированных на приведенных ниже рисунках (см. стр. 83, 85 и 86). Ключ A266 может также использоваться в сочетании с ECL Comfort 310 в случае необходимости интегрирования регулятора в систему диспетчерского контроля и управления. Ключ вставляется в специальный разъем (порт) регулятора температуры ECL Comfort 210 (310).

Его энергонезависимая память содержит:

- алгоритм управления системами в соответствии с приложением A266 и его вариантами;
- вид графической информации, выводимой на дисплей прибора в соответствии с привязанным к ключу приложением (технологической схемой), и доступные для этого языки;
- системные и пользовательские заводские настройки, которые могут быть изменены или восстановлены.

ECL Comfort 210 с ключом A266 позволяет:

- регулировать температуру теплоносителя, поступающего в систему отопления, в зависимости от температуры наружного воздуха в соответствии с температурным графиком в целях обеспечения заданной температуры воздуха в отапливаемых помещениях здания, а также поддерживать требуемую температуру горячей воды в системе ГВС;

- осуществлять управление системой отопления с коррекцией по фактической температуре воздуха в помещении (при установке комнатного датчика или блока ECA 30);
 - ограничивать температуру теплоносителя, возвращаемого в тепловую сеть после систем теплоснабжения, в соответствии с температурным графиком или заданным постоянным значением;
 - отключать систему отопления (закрывать регулирующий клапан и останавливать насос) при превышении заданной температуры наружного воздуха;
 - производить снижение температуры воздуха в отапливаемых помещениях и горячей воды в системе ГВС по произвольному недельному и суточному расписанию с заданным темпом или с учетом текущей температуры наружного воздуха (чем ниже температура вне здания, тем меньше величина понижения температуры в помещениях);
 - осуществлять после снижения температуры форсированный натоп здания за период, зависящий от температуры наружного воздуха и теплоаккумулирующих характеристик строительных конструкций;
 - выполнять плавный пуск системы отопления (медленное открытие регулирующего клапана);
 - периодически запускать электроприводы регулирующих клапанов и насосов для исключения их заклинивания в период бездействия систем;
 - сохранять активность защиты системы отопления от замерзания при ее отключении;
 - лимитировать количество теплоносителя или теплоснабжения системами по сигналам от расходомера или теплосчетчика;
 - интегрировать регулятор (только ECL Comfort 310) в систему диспетчеризации.
- Особые функции:*
- задание криволинейного (ломаного) температурного отопительного графика путем ввода 6 реперных точек;
 - выполнение автоматической настройки параметров регулирования для обеспечения постоянной температуры горячей воды в системе ГВС (поддерживается только при использовании регулирующих клапанов Danfoss типа VM2, VB2, VFM2 и VFS);

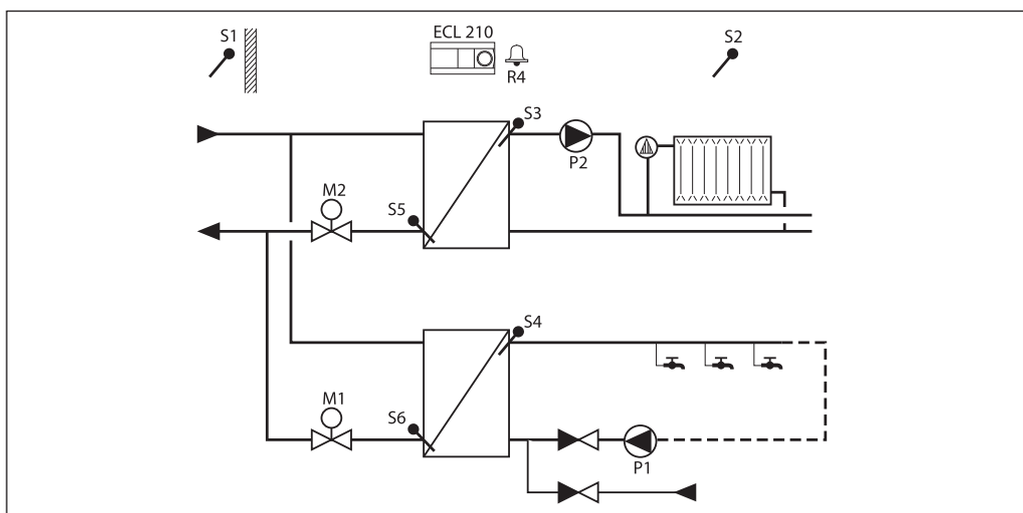
- программирование режимов антибактериальной дезинфекции трубопроводной сети системы ГВС;
- осуществлять регулирование температуры системы отопления и ГВС в соответствии с графиком праздничных дней;
- установка приоритета системы ГВС над системой отопления;

- ограничение предельного количества теплоносителя или теплотребления по сигналам расходомера или теплосчетчика;
- осуществление без инерционного регулирования температуры горячей воды в системе ГВС при резких изменениях ее расхода.

Номенклатура и кодовый номер для оформления заказа

Тип ключа (приложения)	Описание приложения	Кодовый номер
A266	Регулирование с погодной компенсацией температуры теплоносителя для системы отопления и поддержание постоянной температуры горячей воды в системе ГВС с функцией учета изменения ее расхода, а также ограничение по графику температуры теплоносителя, возвращаемого после каждой системы в тепловые сети централизованного теплоснабжения	087H3800

Применение ECL Comfort 210 с ключом для приложения A266.1



Примечание.

1. Представленные в техническом описании схемы являются принципиальными и не содержат всех необходимых технологических компонент (запорной арматуры, манометров, термометров и др.).
2. Приведенные на схемах элементы автоматического управления (датчики, насосы, регулирующие клапаны и др.) присоединены к регулятору ECL Comfort 210 (линии связей на схемах не показаны).

Список компонент:

- S1 — датчик температуры наружного воздуха;
- S2 — датчик температуры воздуха в помещении или ECA 30 (устанавливается при необходимости);
- S3 — датчик температуры теплоносителя, подаваемого в систему отопления (контур 1);
- S4 — датчик температуры горячей воды, подаваемой в систему ГВС (контур 2);
- S5 — датчик температуры теплоносителя, возвращаемого в тепловую сеть централизованного теплоснабжения после системы отопления;
- S6 — датчик температуры теплоносителя, возвращаемого в тепловую сеть централизованного теплоснабжения после водоподогревателя системы ГВС;
- P1 — циркуляционный насос системы ГВС;
- P2 — циркуляционный насос системы отопления;
- M1 — регулирующий клапан с электроприводом системы ГВС;
- M2 — регулирующий клапан с электроприводом системы отопления;
- R4 — устройство сигнализации.

Принцип управления системой отопления (контур 1)

Главным параметром для системы отопления является температура подаваемого в нее теплоносителя, регистрируемая датчиком S3. Требуемая температура теплоносителя вычисляется регулятором в соответствии с температурным отопительным графиком на основе текущей температуры наружного воздуха (S1) и заданной потребителем температуры воздуха в отапливаемых помещениях (чем ниже температура наружного воздуха, тем выше температура теплоносителя).

Регулирующий клапан с электроприводом M2 постепенно открывается, если температура подаваемого теплоносителя оказывается ниже рассчитанного значения, и наоборот. В соответствии с произвольно задаваемым расписанием (по часам суток и дням недели) с помощью таймера можно переключать режим работы системы отопления на комфортный или экономичный.

При необходимости возможна корректировка температуры теплоносителя в зависимости от фактической температуры воздуха в помещении. Для этого в отапливаемом помещении должен быть установлен температурный датчик или блок дистанционного управления ECA 30.

В целях повышения эффективности системы централизованного теплоснабжения регулятор с учетом показаний датчика S5 осуществляет ограничение температуры теплоносителя, возвращаемого после системы отопления в тепловую сеть, в соответствии с температурным графиком или по заданному постоянному значению. При ее отклонении от заданного значения происходит перерасчет требуемой температуры подаваемой в систему отопления теплоносителя.

Циркуляционный насос P2 запускается при включении отопления или для защиты ее от замерзания. Отопление может отключаться, когда температура наружного воздуха поднимается выше заданного уровня.

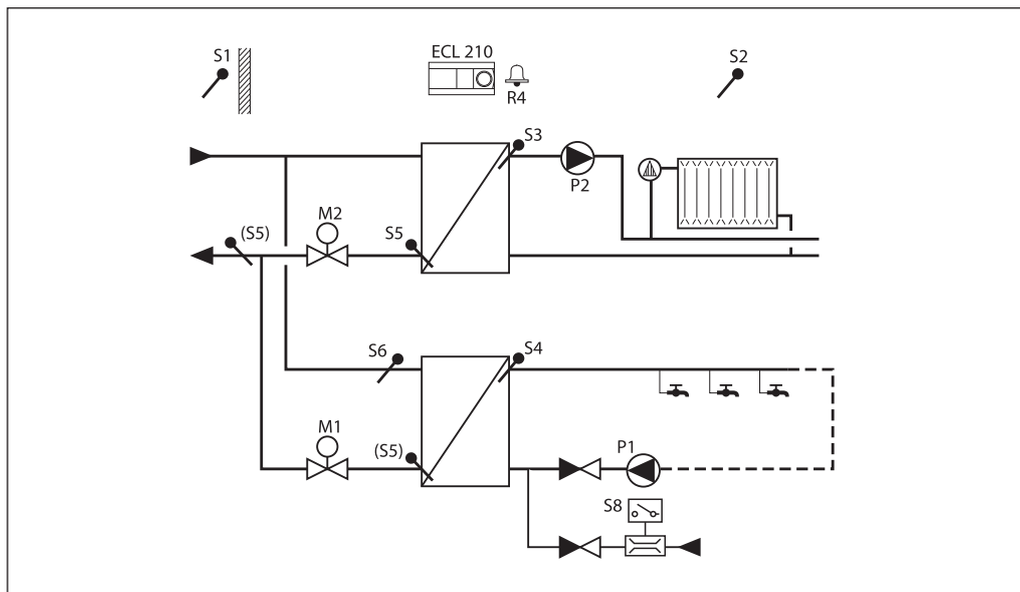
Приложение A266.1 может использовать подключенные расходомер или тепловычислитель для ограничения расхода теплоносителя и тепловой энергии. В случае превышения заданных показателей в течение определенного промежутка времени регулятор будет корректировать требуемое значение температуры теплоносителя в контуре системы отопления в сторону ее уменьшения.

Принцип управления системой ГВС (контур 2)

Если фактическая температура горячей воды в системе ГВС (S4) оказывается ниже заданного значения, клапан с электроприводом M1 постепенно открывается и наоборот.

Температура теплоносителя в трубопроводе после водоподогревателя системы (S6) ограничивается заданным пользователем значением. С помощью недельного расписания система ГВС может быть переключена на режим ком-

форта или экономии (пониженную температуру воды). В определенные дни недели возможен запуск антибактериальной функции (контролируемое увеличение температуры). Если заданная температура в системе ГВС не может быть достигнута, контур отопления будет постепенно закрываться, передавая больше энергии на нагрев горячей воды (функция приоритета системы ГВС).

Применение ECL Comfort 210 с ключом для приложения A266.2


Список компонент:

- S1 — датчик температуры наружного воздуха;
- S2 — датчик температуры воздуха в помещении или ECA 30 (устанавливается при необходимости);
- S3 — датчик температуры теплоносителя, подаваемого в систему отопления (контур 1);
- S4 — датчик температуры горячей воды, подаваемой в систему ГВС (контур 2);
- S5 — датчик температуры теплоносителя, возвращаемого в тепловую сеть централизованного теплоснабжения после системы отопления, ГВС или общий;
- S6 — датчик температуры теплоносителя, подаваемого из тепловой сети централизованного теплоснабжения в водоподогреватель системы ГВС;
- S8 — реле потока воды к системе ГВС;
- P1 — циркуляционный насос системы ГВС;
- P2 — циркуляционный насос системы отопления;
- M1 — регулирующий клапан с электроприводом системы ГВС;
- M2 — регулирующий клапан с электроприводом системы отопления;
- R4 — устройство сигнализации.

Принцип управления системой отопления (контур 1)

Система отопления по схеме приложения A266.2 управляется по такому же алгоритму, по которому и отопительный контур по схеме приложения A266.1 (см. стр. 83).

Принцип управления системой ГВС (контур 2)

Требуемая температура горячей воды в системе ГВС (S4) поддерживается за счет работы регулирующего клапана M1.

Система ГВС может иметь или не иметь контур циркуляции.

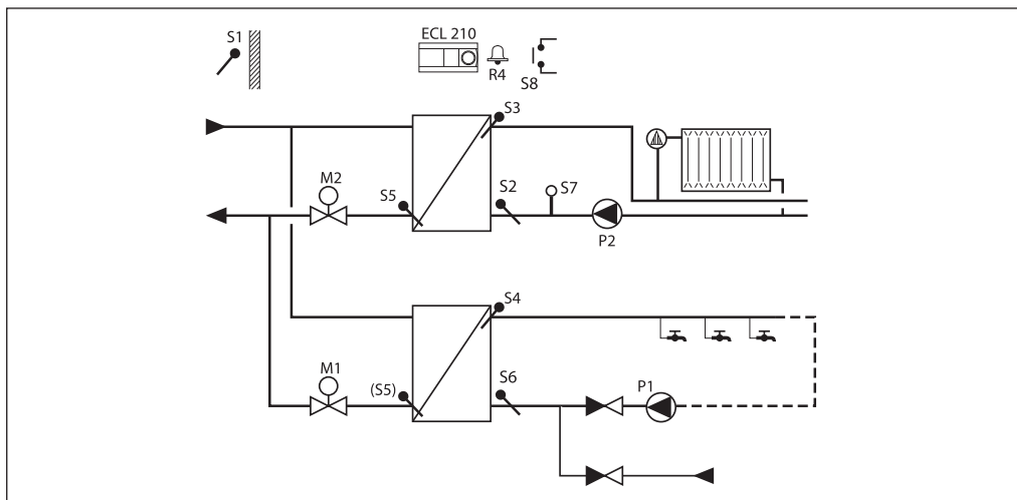
В системе ГВС без циркуляционного контура возможна установка датчика потока S8.

В этом случае температура горячей воды (S4) будет поддерживаться на заданном уровне только при наличии водоразбора.

При наличии датчика S5 регулятор сможет

ограничивать температуру теплоносителя, возвращаемую в тепловую сеть после водоподогревателя системы ГВС, на уровне заданного пользователем постоянного значения.

С помощью недельного расписания система ГВС может быть переключена на режим комфорта или экономии (пониженную температуру воды). В определенные дни недели возможен запуск антибактериальной функции (контролируемое увеличение температуры горячей воды).

Применение ECL Comfort 210 с ключом для приложения A266.9


Список компонент:

- S1 — датчик температуры наружного воздуха;
- S2 — датчик температуры теплоносителя, возвращаемого из системы отопления;
- S3 — датчик температуры теплоносителя, подаваемого в систему отопления (контур 1);
- S4 — датчик температуры горячей воды, подаваемой в систему ГВС (контур 2);
- S5 — датчик температуры теплоносителя, возвращаемого в тепловую сеть централизованного теплоснабжения после системы отопления;
- S6 — датчик температуры горячей воды в циркуляционном трубопроводе системы ГВС;
- S7 — датчик давления в замкнутом контуре системы отопления;
- S8 — кнопка (контакт) сигнального устройства (например, концевой выключатель входной двери в тепловой пункт);
- P1 — циркуляционный насос системы ГВС;
- P2 — циркуляционный насос системы отопления;
- M1 — регулирующий клапан с электроприводом системы ГВС;
- M2 — регулирующий клапан с электроприводом системы отопления;
- R4 — устройство сигнализации.

Принцип управления системой отопления (контур 1)

Система отопления по схеме приложения A266.9 управляется по такому же алгоритму, по которому и отопительный контур по схеме приложения A266.1 (см. стр. 83).

Температурный датчик S2 и датчик давления S7 используются для мониторинга.

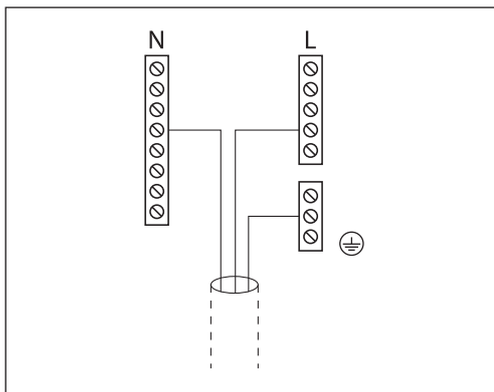
Принцип управления системой ГВС (контур 2)

Температура горячей воды (S4) в системе ГВС поддерживается путем изменения количества греющего теплоносителя с помощью клапана M1.

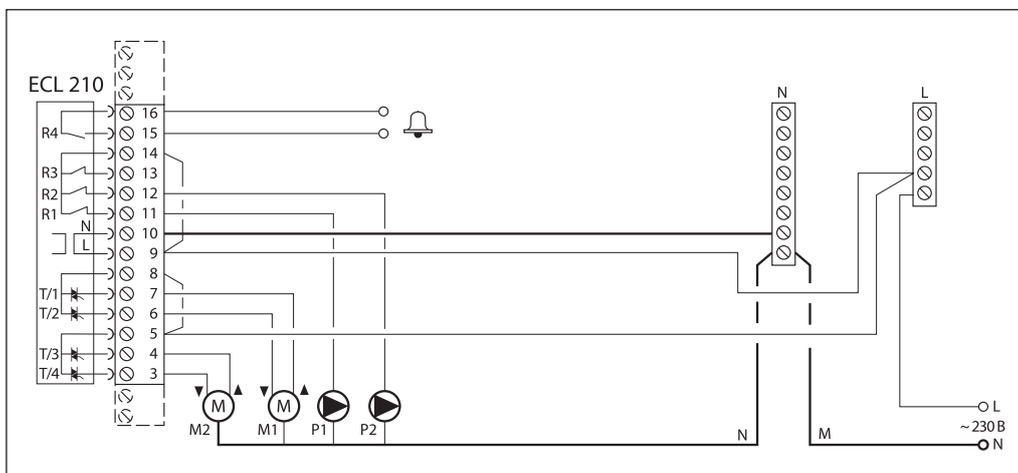
Регулятор может ограничивать температуру воды в циркуляционном контуре системы, регистрируемую датчиком S6.

В соответствии с недельным расписанием регулятор обеспечивает в системе комфортную или пониженную температуру горячей воды. Все приведенные выше приложения могут

использовать подключенные расходомер и тепловычислитель для ограничения расхода теплоносителя и количества потребляемой тепловой энергии. В случае превышения заданных показателей в течение определенного промежутка времени регулятор будет корректировать требуемое значение температуры теплоносителя в контуре системы отопления в сторону ее снижения.

**Электрические соединения на ~230 В.
Общие положения**


Общая клемма заземления используется для подключения соответствующих компонент (насосы, регулирующие клапаны с электроприводом).

Электрические соединения регулятора на ~ 230 В (для приложений A266.1, A266.2 и A266.9)


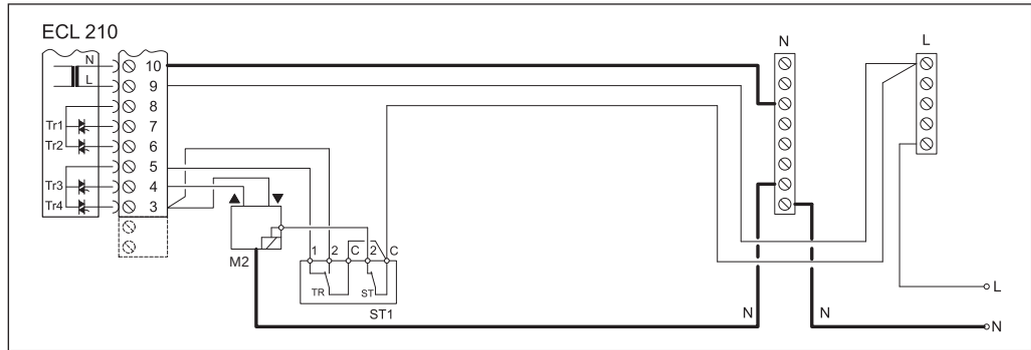
Клемма	Описание	Макс нагрузка
16	Сигнальное устройство	4 (2)* А при ~230 В
15		
14	Фаза (L) напряжения питания ~230 В для циркуляционных насосов	
9**		
13	Не используется	
12	P2 Циркуляционный насос системы отопления — «Включено/выключено»	4 (2)* А при ~230 В
11	P1 Циркуляционный насос системы ГВС — «Включено/выключено»	4 (2)* А при ~230 В
10	Нейтраль (N) напряжения питания ~230 В	
8	Фаза (L) напряжения питания ~230 В для электроприводов регулирующих клапанов	
5**		
7	M1 Электропривод регулирующего клапана системы ГВС — «Открытие»	0,2 А при ~230 В
6	M1 Электропривод регулирующего клапана системы ГВС — «Закрытие»	0,2 А при ~230 В
4	M2 Электропривод регулирующего клапана системы отопления — «Открытие»	0,2 А при ~230 В
3	M2 Электропривод регулирующего клапана системы отопления — «Закрытие»	0,2 А при ~230 В

*Без скобок — активная (омическая) нагрузка, в скобках — реактивная (индуктивная).

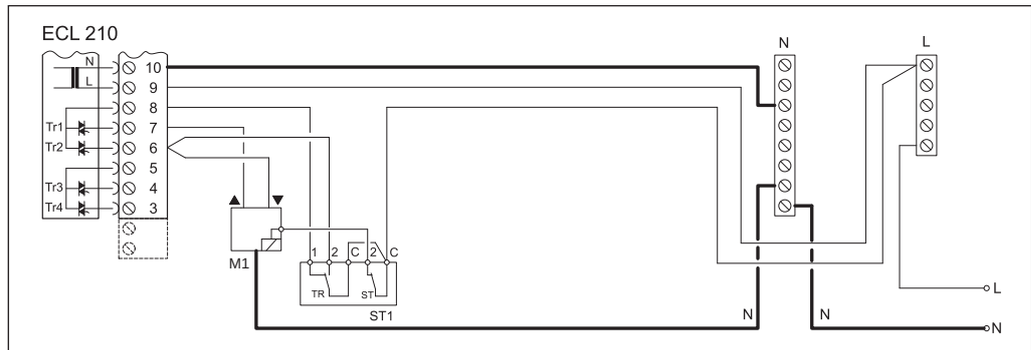
**В клеммной панели регулятора установлены заводские переключки: между клеммами 5, 8 и шиной L; между клеммами 9, 14 и шиной L; между клеммой 10 и шиной N.

Электрические соединения на ~230 В или ~24 В для электроприводов регулирующих клапанов при использовании термостата безопасности

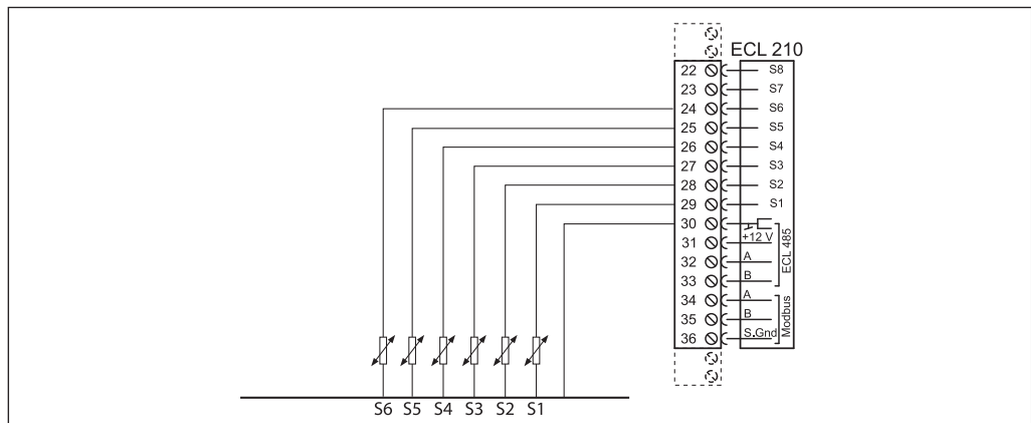
Контур системы отопления



Контур системы ГВС



Подключение датчиков температуры Pt 1000 (для приложений A266.1, A266.2 и A266.9)



Приложение A266.1

Клемма	Номер датчика	Описание	Тип датчика
29	S1	Датчик температуры наружного воздуха	ESMT
28	S2	Датчик температуры воздуха в помещении	ESM-10
27	S3	Датчик температуры теплоносителя, подаваемого в систему отопления	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
26	S4	Датчик температуры горячей воды, подаваемой в систему ГВС	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
25	S5	Датчик температуры теплоносителя, возвращаемого в тепловую сеть централизованного теплоснабжения после системы отопления	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
24	S6	Датчик температуры теплоносителя, возвращаемого в тепловую сеть централизованного теплоснабжения после водоподогревателя системы ГВС	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
30	S1-S6	Общая для всех датчиков	—

Приложение A266.2

Клемма	Номер датчика	Описание	Тип датчика
29	S1	Датчик температуры наружного воздуха	ESMT
28*	S2	Датчик температуры воздуха в помещении	ESM-10
27	S3	Датчик температуры теплоносителя, подаваемого в систему отопления	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
26	S4	Датчик температуры горячей воды, подаваемой в систему ГВС	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
25	S5	Датчик температуры теплоносителя, возвращаемого в тепловую сеть централизованного теплоснабжения, устанавливаемый в одном из 3 вариантов: после системы отопления, системы ГВС или после обеих систем	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
24	S6	Датчик температуры теплоносителя, подаваемого из тепловой сети централизованного теплоснабжения в водоподогреватель системы ГВС	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
30	S1–S6	Общая для всех датчиков	—

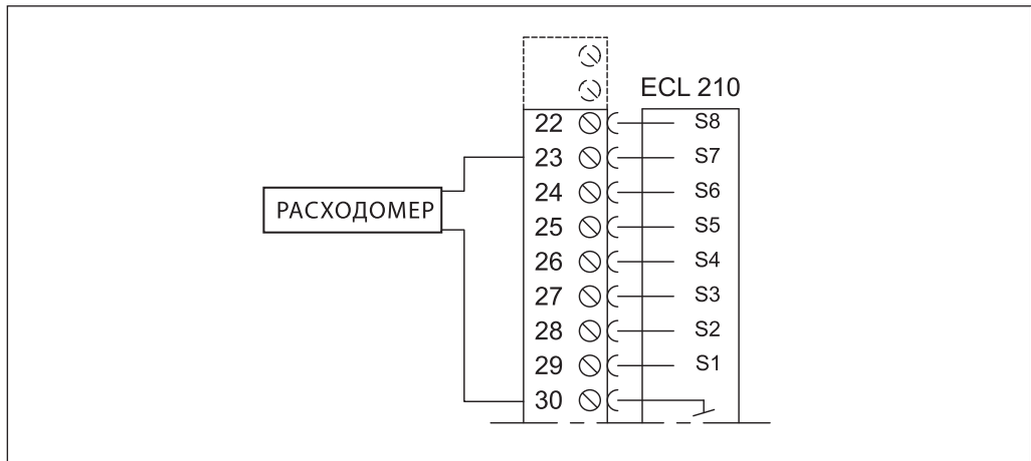
Приложение A266.9

Клемма	Номер датчика	Описание	Тип датчика
29	S1	Датчик температуры наружного воздуха	ESMT
28	S2	Датчик температуры теплоносителя, возвращаемого из системы отопления	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
27	S3	Датчик температуры теплоносителя, подаваемого в систему отопления	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
26	S4	Датчик температуры горячей воды, подаваемой в систему ГВС	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
25	S5	Датчик температуры теплоносителя, возвращаемого в тепловую сеть централизованного теплоснабжения после системы отопления	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
24	S6	Датчик температуры горячей воды в циркуляционном трубопроводе системы ГВС	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
30	S1–S6	Общая для всех датчиков	—

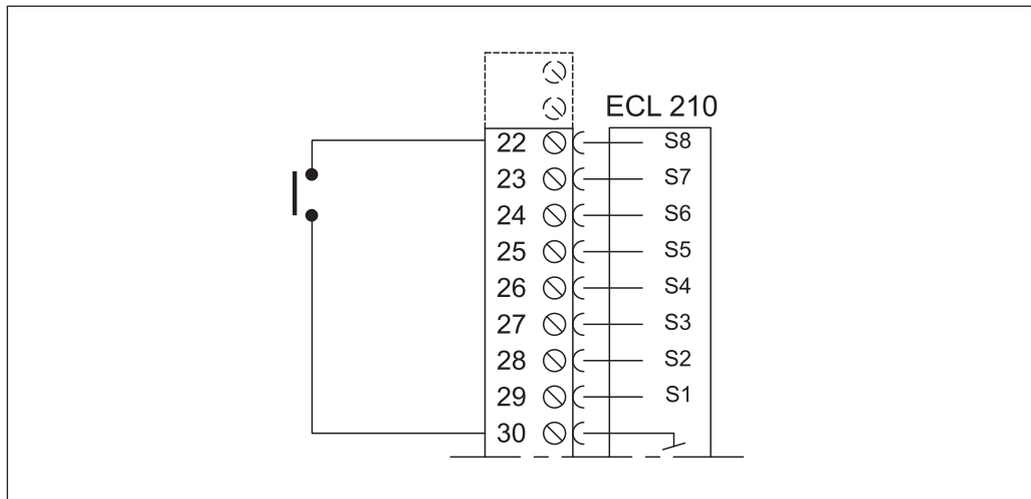
Примечание.

- Для приложений A266.1 и A266.2 клемма 28 используется только для подключения датчика ESM-10. Вместо ESM-10 температура воздуха в помещении может регистрироваться блоком дистанционного управления ECA 30, схема подключения которого приведена на стр. 91.
- Клемма 30 соединена заводской перемычкой с общей шиной для датчиков температуры, находящейся внутри клеммной панели регулятора.

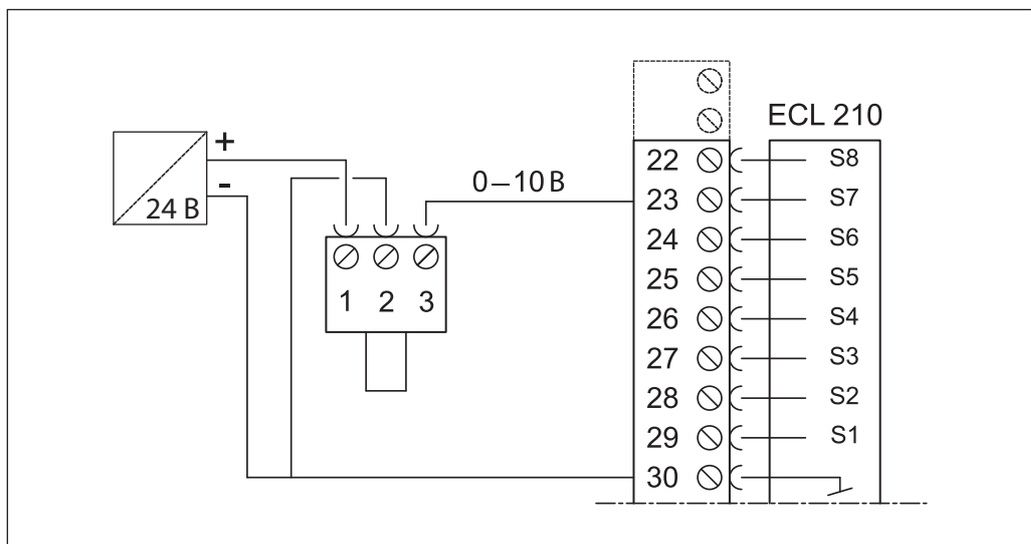
Подключение расходомера с импульсным выходом (для приложения 266.1)



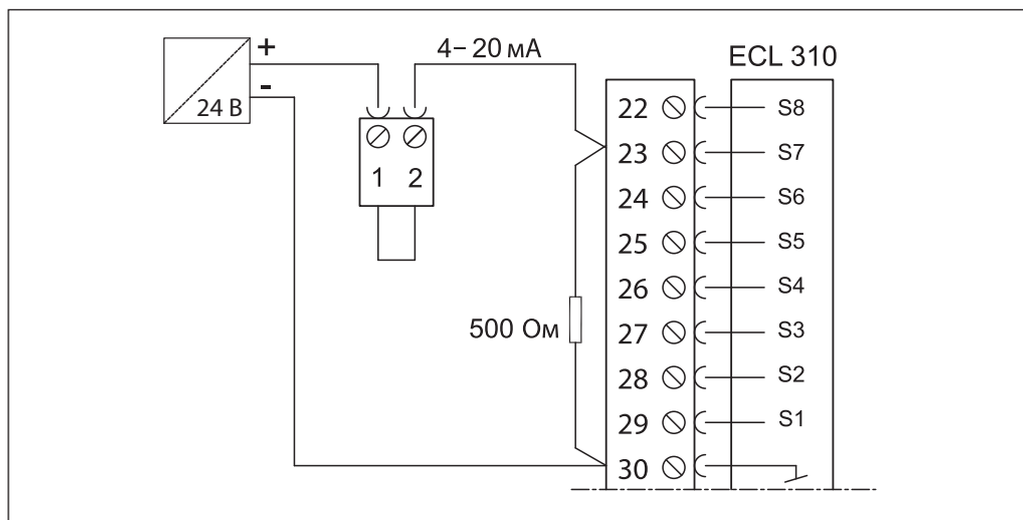
Подключение датчика потока или кнопки внешней аварийной сигнализации (S8) (для приложения 266.2 или 266.9)



Подключение датчика давления (S7) с аналоговым сигналом 0–10 В (для приложения 266.9)

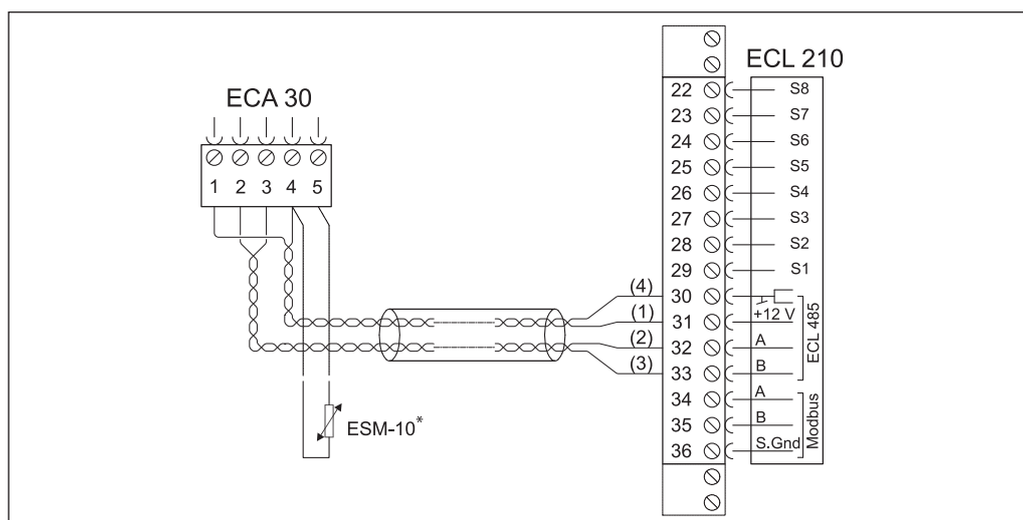


Подключение датчика давления (S7) с аналоговым сигналом 4–10 мА (для приложения A266.9)



Сигнал 4–20 мА преобразуется в сигнал 0–10 В с помощью резистора сопротивлением 500 Ом.

Электрическое соединение ECA 30 с ECL Comfort 210



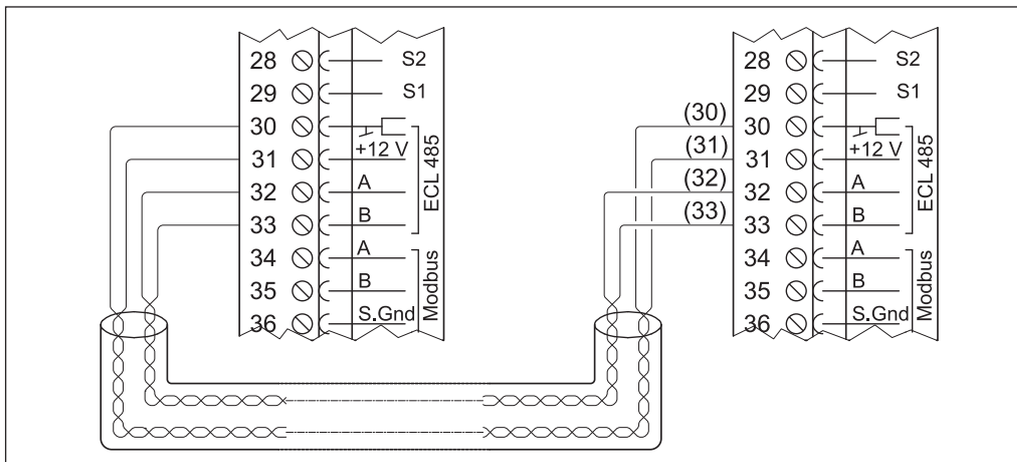
Клемма ECL 210	Клемма ECA 30	Описание	Тип (реком.)
30	4	Витая пара	Витая пара типа UTP
31	1		
32	2		
33	3	Витая пара	
	4	Выносной датчик температуры воздуха в помещении*	ESM-10
	5		

Электрические соединения системы с управляемыми устройствами

Регулятор может использоваться в качестве ведущего или ведомого через внутреннюю коммуникационную шину ECL 485 (2 кабеля витой пары).

Внимание!

Коммуникационная шина ECL485 несовместима с шиной BUS в ECL Comfort 110, 200, 300 и 301.



Клемма	Описание	Тип (рекомендуемый)
30	Общая	Витая пара типа UTP
31	+12 В, коммуникационная шина ECL 485	
32	А, коммуникационная шина ECL 485	
33	В, коммуникационная шина ECL 485	

Суммарная длина всех низковольтных кабелей (от датчиков, связей с теплосчетчиком, регуляторов между собой, включая внутреннюю коммуникационную шину ECL 485) не должна

превышать 200 м. При большей длине кабелей возможно возникновение электромагнитных помех.

Техническое описание

Электронный ключ программирования приложения A361 для регулятора температуры ECL Comfort 310

Описание и область применения

Электронный ключ программирования приложения A361 — устройство, предназначенное для обеспечения работы универсального регулятора температуры ECL Comfort 310 по управлению оборудованием двух независимых систем отопления при централизованном теплоснабжении, проиллюстрированных на приведенных ниже рисунках (см. стр. 94).

Ключ A361 позволяет управлять спаренными циркуляционными насосами и системой подпитки.

Ключ вставляется в специальный разъем (порт) регулятора температуры ECL Comfort 310.

Его энергонезависимая память содержит:

- единый алгоритм управления системами в соответствии со всеми вариантами приложения A361;
- вид графической информации, выводимой на дисплей прибора в соответствии с привязанным к ключу приложением (технологической схемой), и доступные для этого языки;
- системные и пользовательские заводские настройки, которые могут быть изменены или восстановлены.

ECL Comfort 310 с ключом A361 позволяет:

- регулировать температуру теплоносителя, поступающего в каждую из двух систем отопления, в зависимости от температуры наружного воздуха в соответствии с индивидуальным температурным графиком в целях обеспечения заданной температуры воздуха в отапливаемых помещениях здания. Также возможно поддерживать температуру теплоносителя для системы отопления в соответствии с текущей температурой теплоносителя на входе в тепловой пункт;
- осуществлять управление системами отопления с коррекцией по фактической температуре воздуха в помещениях (при установке блока дистанционного управления ECA 30);
- ограничивать температуру теплоносителя,

возвращаемого в тепловую сеть после систем отопления в соответствии с температурным графиком или заданным постоянным значением;

— отключать системы отопления (закрывать регулирующие клапаны и останавливать насосы) при превышении заданной температуры наружного воздуха;

— производить снижение температуры воздуха в отапливаемых помещениях по произвольным расписаниям с заданным темпом или с учетом текущей температуры наружного воздуха (чем ниже температура вне здания, тем меньше величина понижения температуры в помещениях);

— осуществлять после снижения температуры форсированный натоп помещений здания, обслуживаемых системами, за период, зависящий от температуры наружного воздуха и теплоаккумулирующих характеристик строительных конструкций;

— выполнять плавный пуск систем отопления (медленное открытие регулирующих клапанов);

— периодически запускать электроприводы регулирующих клапанов и насосов для исключения их заклинивания в период бездействия систем;

— сохранять активность защиты системы отопления от замерзания при ее отключении;

— интегрировать регулятор ECL Comfort 310 в систему диспетчеризации.

Особые функции:

— задание криволинейного (ломаного) температурного отопительного графика путем ввода 6 реперных точек;

— ограничение предельного количества теплоносителя или теплосчетчика по сигналам расходомера или теплосчетчика.

Номенклатура и кодовый номер для оформления заказа

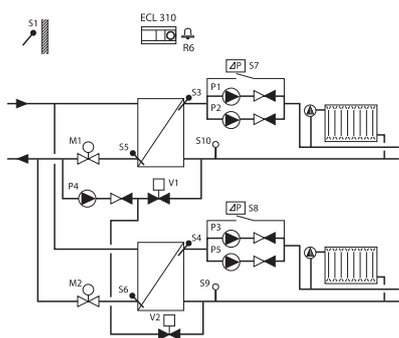
Тип ключа (приложения)	Описание приложения	Кодовый номер
А361	1. Регулирование с погодной компенсацией температуры теплоносителя в двух системах отопления и ограничение по графику температуры теплоносителя, возвращаемого в тепловые сети централизованного теплоснабжения 2. Регулирование температуры теплоносителя в двух системах отопления в зависимости от температуры тепловой сети	087Н3804

Примечание.

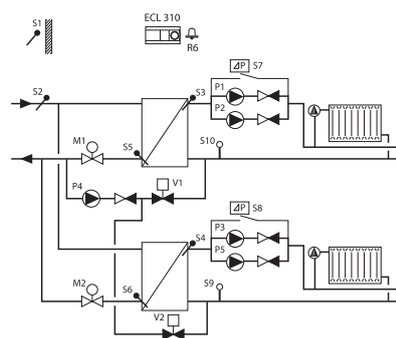
1. Тип ключа совпадает с номером приложения.
2. Ключ заказывается отдельно в зависимости от требуемого приложения.
3. В комплект поставки управляющего ключа входит:
 - ключ ECL,
 - инструкция по монтажу,
 - руководство пользователя,
 - упаковочная коробка.

Применение ECL Comfort 310 с ключом приложения А361

Приложение А361.1. Две системы отопления, присоединенные к тепловым сетям централизованного теплоснабжения по независимой схеме. Управление спаренными циркуляционными насосами и системой подпитки



Приложение А361.2. Две системы отопления, присоединенные к тепловым сетям централизованного теплоснабжения по независимой схеме (с возможностью ограничения температуры возвращаемого теплоносителя в соответствии с температурой теплоносителя на входе в тепловой пункт). Управление спаренными циркуляционными насосами и системой подпитки


Список компонент:

- S1 — датчик температуры наружного воздуха;
- S2 — датчик температуры теплоносителя на входе в тепловой пункт;
- S3 — датчик температуры теплоносителя, подаваемого в систему отопления (контур 1);
- S4 — датчик температуры теплоносителя, подаваемого в систему отопления (контур 2);
- S5 — датчик температуры теплоносителя, возвращаемого в тепловую сеть централизованного теплоснабжения после системы отопления (контур 1);
- S6 — датчик температуры теплоносителя, возвращаемого в тепловую сеть централизованного теплоснабжения после системы отопления (контур 2);
- S7 — реле перепада давлений на циркуляционных насосах системы отопления (контур 1);
- S8 — реле перепада давлений на циркуляционных насосах системы отопления (контур 2);
- S9 — датчик или реле давления в системе отопления (контур 2);
- S10 — датчик или реле давления в системе отопления (контур 1);
- P1 — первый циркуляционный насос системы отопления (контур 1);
- P2 — второй циркуляционный насос системы отопления (контур 1);
- P3 — первый циркуляционный насос системы отопления (контур 2);
- P5 — второй циркуляционный насос системы отопления (контур 2);
- P4 — насос системы подпитки;
- M1 — регулирующий клапан с электроприводом системы отопления (контур 1);
- M2 — регулирующий клапан с электроприводом системы отопления (контур 2);
- V1 — соленоидный клапан системы подпитки (контур 1);
- V2 — соленоидный клапан системы подпитки (контур 2);
- R6 — устройство сигнализации.

Примечание.

1. Представленные в техническом описании схемы являются принципиальными и не содержат всех необходимых технологических компонент (запорной арматуры, манометров, термометров и др).
2. Приведенные на схемах элементы автоматического управления (датчики, насосы, регулирующие клапаны и др.) присоединены к регулятору ECL Comfort 310 (линии связей на схемах не показаны).

Принцип управления системами отопления (приложение А361.1)*Регулирование температуры в системах отопления*

Главным параметром для систем отопления является температура подаваемого в них теплоносителя, регистрируемая датчиками S3 и S4. Требуемые температуры теплоносителя в отопительных контурах вычисляются регулятором в соответствии с индивидуальными температурными отопительными графиками на основании текущей температуры наружного воздуха (S1) и заданных потребителем температур воздуха в отапливаемых помещениях (чем ниже температура наружного воздуха, тем выше температура теплоносителя).

Регулирующие клапаны с электроприводом M1 и M2 постепенно открываются, если температура подаваемого теплоносителя оказывается ниже рассчитанных значений, и наоборот. В соответствии с произвольно задаваемыми для систем расписанием (по часам суток и дням недели) с помощью таймера можно переключать режимы работы систем отопления на комфортный или экономичный.

При необходимости возможна корректировка температур теплоносителя в зависимости от фактической температуры воздуха в помещениях. Для этого в помещениях, обслуживаемых каждой системой, должен быть установлен блок дистанционного управления ECA 30.

В целях повышения эффективности систем централизованного теплоснабжения регулятор с учетом показаний датчиков S5 и S6 осуществляет ограничение температур теплоносителя, возвращаемого после систем отопления в тепловую сеть в соответствии с температурным графиком или по постоянной величине. При их отклонении от заданных значений происходит перерасчет требуемых температур подаваемого в системы отопления теплоносителя.

Циркуляционные насосы P1 или P3 запускаются при включении отопления или для ее

защиты от замерзания. Отопление может отключаться, когда температура наружного воздуха поднимается выше заданного уровня.

Управление циркуляционными насосами и системой подпитки соленоидными клапанами и одним насосом

Статическое давление в контурах систем отопления можно измерять с помощью:

- датчиков давлений S9 и S10 (аналоговый сигнал 0–10 В);
- сигнала типа «сухой контакт» от реле давлений S9 и S10.

Когда статическое давление в контуре какой-либо системы отопления становится меньше заданного уровня, регулятор активирует функцию подпитки (запускается насос P4, и открывается соответствующий клапан подпитки V1 или V2).

Когда ECL Comfort работает в сети регуляторов ECL как ведомый, он управляет только клапаном подпитки. Насосами подпитки в сети управляет ведущий регулятор.

Циркуляционные насосы P1 и P2 (P3 и P5) переключаются в соответствии с расписанием их работы. Один насос резервный, в то время как другой работает. В случае остановки рабочего насоса (отсутствует перепад давлений на насосе) включается насос резервный. При этом активируется аварийный сигнал для дальнейшего осмотра или замены неисправного насоса.

Аварийная сигнализация (реле для R6) включается в случае, если:

- температура теплоносителя, подаваемого в систему отопления, меньше требуемой в течение заданного промежутка времени;
- циркуляционный насос не создает требуемого перепада давлений;
- статическое давление в контуре системы отопления не восстановлено в течение заданного промежутка времени.

Принцип управления системами отопления (приложение A361.2)*Регулирование температуры в системе отопления*

Требуемые температуры теплоносителя в отопительных контурах S3 и S4 вычисляются регулятором в соответствии с индивидуальными температурными отопительными графиками на основании текущей температуры наружного воздуха (S1) и заданных потребителем температур воздуха в отапливаемых помещениях (чем ниже температура наружного воздуха, тем выше температура теплоносителя). Регулирующие клапаны с электроприводом M1 и M2 постепенно открываются, если температура подаваемого теплоносителя оказывается ниже рассчитанных значений и наоборот. В соответствии с произвольно задаваемым для систем расписанием (по часам суток и дням недели) с помощью таймера можно переключать режимы работы систем отопления на комфортный или экономичный. При необходимости возможна корректировка температур теплоносителя в зависимости от фактической температуры воздуха в помещениях. Для этого в помещениях, обслуживаемых каждой системой, должен быть установлен блок дистанционного управления ECA 30. По данному приложению температура теплоносителя в системе отопления (S3) может также поддерживаться в соответствии с текущей температурой теплоносителя в тепловой сети централизованного теплоснабжения (S2). При этом возможно задать ограничение максимальной температуры теплоносителя (верхняя срезка). При данном режиме переключение режимов работы системы отопления на комфортный или экономичный невозможно!

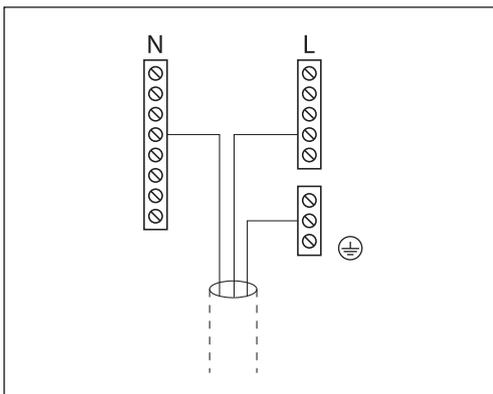
В целях повышения эффективности систем централизованного теплоснабжения регулятор с учетом показаний датчиков S5 и S6 осуществляет ограничение температур теплоносителя, возвращаемого после систем отопления в тепловую сеть в соответствии с температурным графиком или заданным постоянным значением. При их отклонении от заданных значений происходит перерасчет требуемых температур подаваемого в системы отопления теплоносителя. Циркуляционные насосы P1 или P3 запускаются при включении системы отопления или для ее защиты от замерзания. Отопление может отключаться, когда температура наружного воздуха поднимается выше заданного уровня.

Управление циркуляционными насосами и системой подпитки соленоидными клапанами и одним насосом

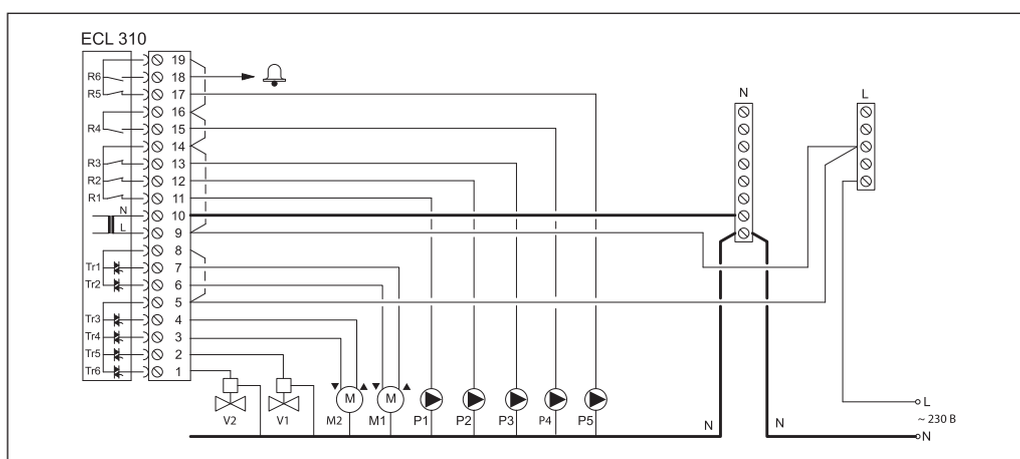
См. раздел «Принцип управления системой отопления (приложение A361.1)».

Для связи контроллера ECL Comfort с приложением A361 с системой диспетчеризации используются интегрированные протоколы Modbus и Ethernet.

Для ограничения расхода или потребляемой тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха к контроллеру подключается расходомер или тепловычислитель, используя протокол M-bus. Кроме того, данные, получаемые контроллером по шине M-bus, передаются на шину Modbus.

**Электрические соединения
на ~230 В.
Общие положения**


Общая клемма заземления используется для подключения соответствующих компонентов (насосы, регулирующие клапаны с электроприводом).

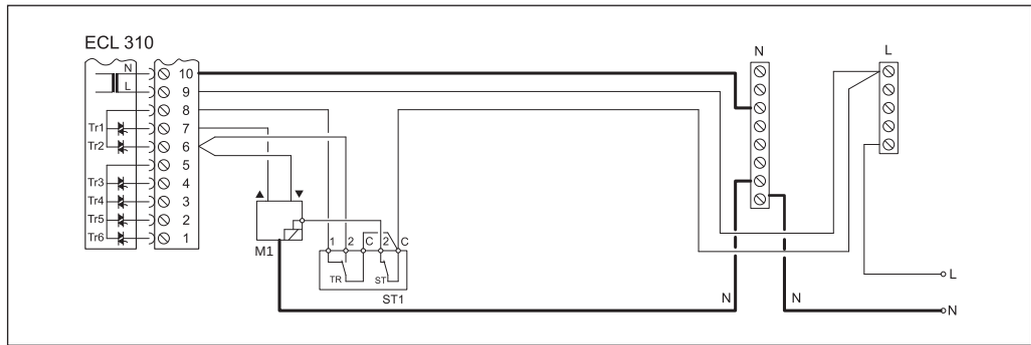
**Электрические соединения
на ~230 В
(для приложений A361.1 и
A361.2)**


Клемма	Описание	Макс. нагрузка
19	Фаза (L) напряжения питания ~230 В для насосов	
16		
14		
9		
18	Сигнальное устройство	4 (2)* А при ~230 В
17	P5 Второй спаренный циркуляционный насос системы отопления (контур 2 — «Включено/выключено»)	4 (2)* А при ~230 В
15	P4 Насос системы подпитки — «Включено/выключено»	4 (2)* А при ~230 В
13	P3 Первый спаренный циркуляционный насос системы отопления (контур 2 — «Включено/выключено»)	4 (2)* А при ~230 В
12	P2 Второй спаренный циркуляционный насос системы отопления (контур 1 — «Включено/выключено»)	4 (2)* А при ~230 В
11	P1 Первый спаренный циркуляционный насос системы отопления (контур 1 — «Включено/выключено»)	4 (2)* А при ~230 В
10	Нейтраль (N) напряжения питания ~230 В	
8	Фаза (L) напряжения питания ~230 В для электроприводов регулирующих клапанов	
5		
7	M1 Электропривод регулирующего клапана системы отопления (контур 1 — «Открытие»)	0,2 А при ~230 В
6	M1 Электропривод регулирующего клапана системы отопления (контур 1 — «Закрытие»)	0,2 А при ~230 В
4	M2 Электропривод регулирующего клапана системы отопления (контур 2 — «Открытие»)	0,2 А при ~230 В
3	M2 Электропривод регулирующего клапана системы отопления (контур 2 — «Закрытие»)	0,2 А при ~230 В
2	V1 Соленоидный клапан системы подпитки (контур 1)	0,2 А при ~230 В
1	V2 Соленоидный клапан системы подпитки (контур 2)	0,2 А при ~230 В

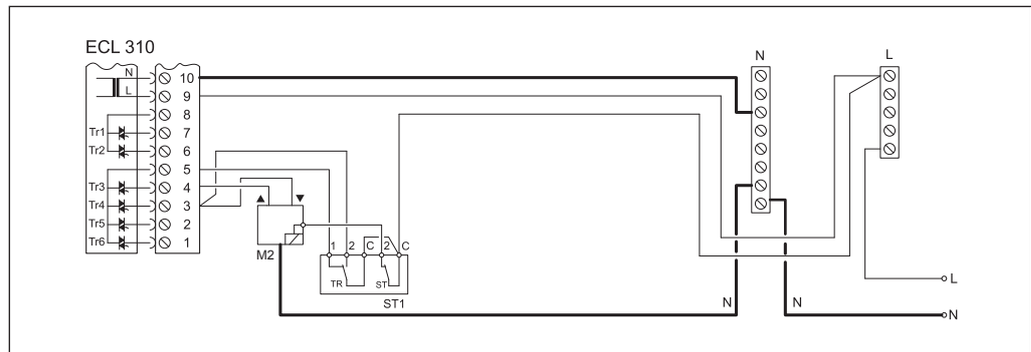
*Без скобок — активная (омическая) нагрузка, в скобках — реактивная (индуктивная).

**В клеммной панели регулятора установлены заводские перемычки: между клеммами 5, 8 и шиной L; между клеммами 9, 14, 16, 19 и шиной L; между клеммой 10 и шиной N.

Электрическое соединение на ~230 В с термостатом безопасности, контур 1



Электрическое соединение на ~230 В с термостатом безопасности, контур 2

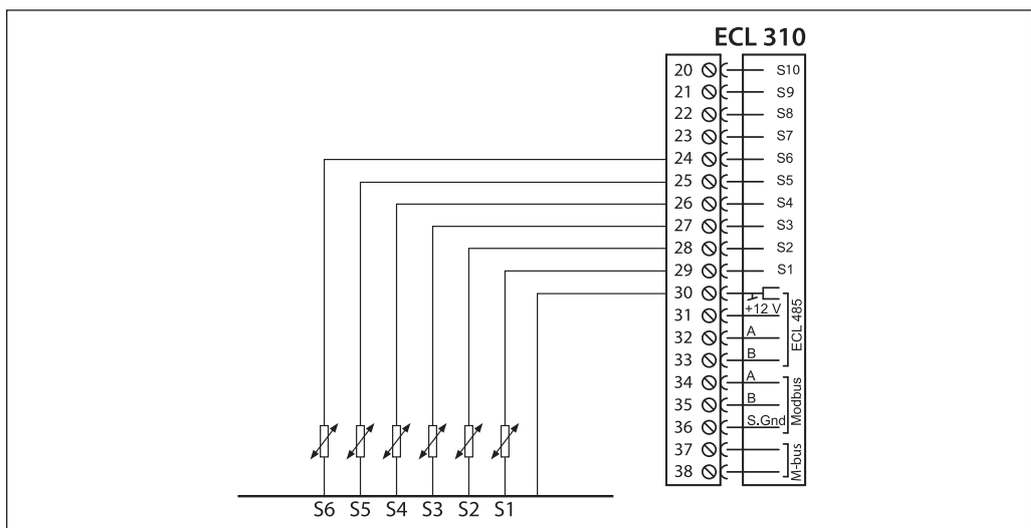


Внимание!

Неправильное подключение внешнего оборудования и питания может привести к повреждению регулятора.

Сечение проводов силовых цепей — 0,5–1,5 мм².
К каждой винтовой клемме может присоединяться максимально два провода сечением до 1,5 мм².

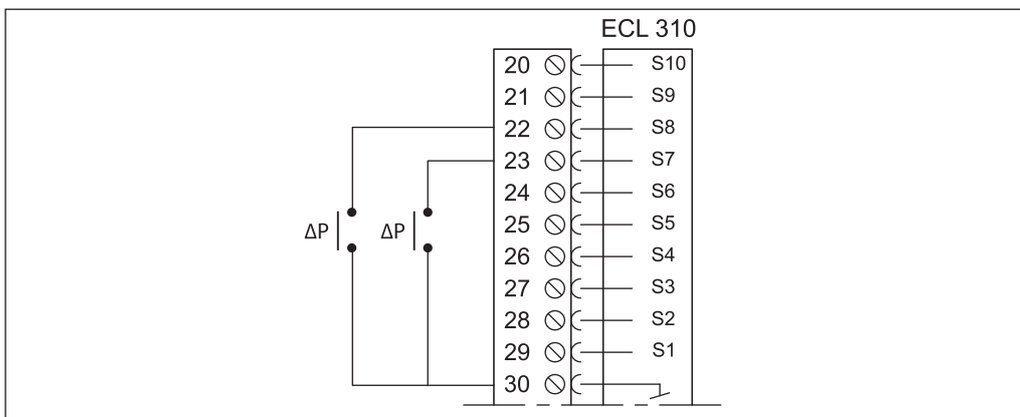
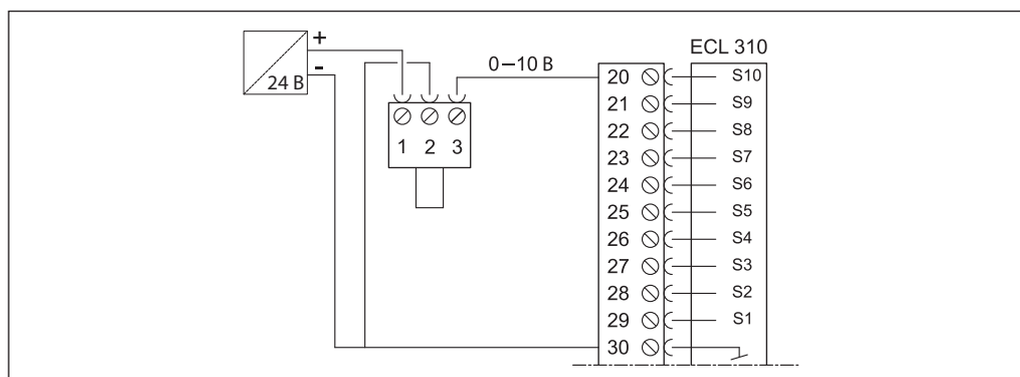
Электрические соединения датчиков температуры Pt 1000 (приложения A361.1/361.2)



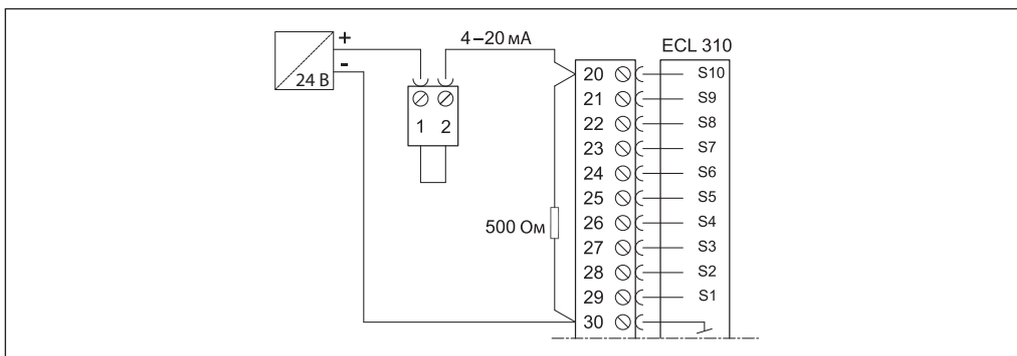
Клемма	Номер датчика	Описание	Тип датчика
29	S1	Датчик температуры наружного воздуха	ESMT
28	S2	Датчик температуры теплоносителя, поступающего из теплосети	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
27	S3	Датчик температуры теплоносителя в подающем трубопроводе системы отопления (контур 1)	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
26	S4	Датчик температуры теплоносителя в подающем трубопроводе системы отопления (контур 2)	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
25	S5	Датчик температуры теплоносителя в обратном трубопроводе системы теплоснабжения после водоподогревателя системы отопления (контур 1)	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
24	S6	Датчик температуры теплоносителя в обратном трубопроводе системы теплоснабжения после водоподогревателя системы отопления (контур 2)	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
23	S7	Реле перепада давлений на циркуляционных насосах системы отопления (контур 1)	RT 262 A
22	S8	Реле перепада давлений на циркуляционных насосах системы отопления (контур 2)	RT 262 A
21	S9	Датчик давления (0–10 В или 4–20 мА) или реле давления в системе отопления (контур 2)	MBS 3000 или KPI 35
20	S10	Датчик давления (0–10 В или 4–20 мА) или реле давления в системе отопления (контур 1)	MBS 3000 или KPI 35
30	S1–S10	Общая для всех датчиков	—

Примечание.

Клемма 30 соединена заводской перемычкой с общей шиной для датчиков температуры, находящейся внутри клеммной панели регулятора.

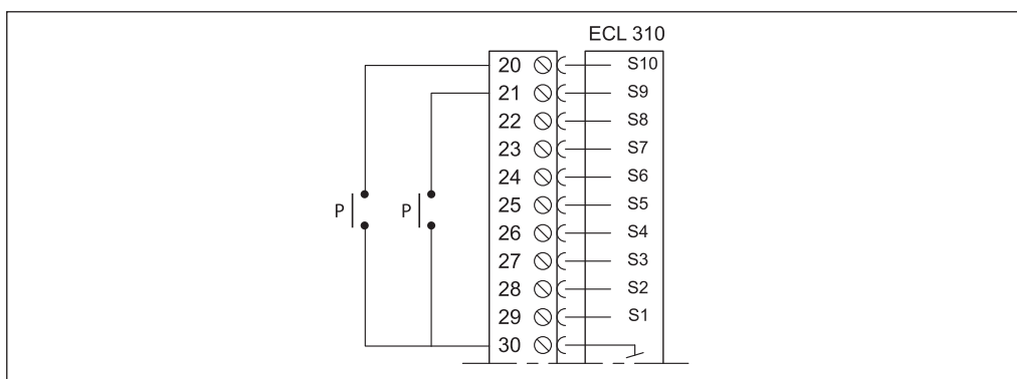
Подключение двух реле перепада давлений S7 и S8

Подключение датчика давления S10 с выходным сигналом 0–10 В
 (Датчик давления S9 подключается аналогично)


Подключение датчика давления S10 с выходным сигналом 4–20 мА
(Датчик давления S9 подключается аналогично)

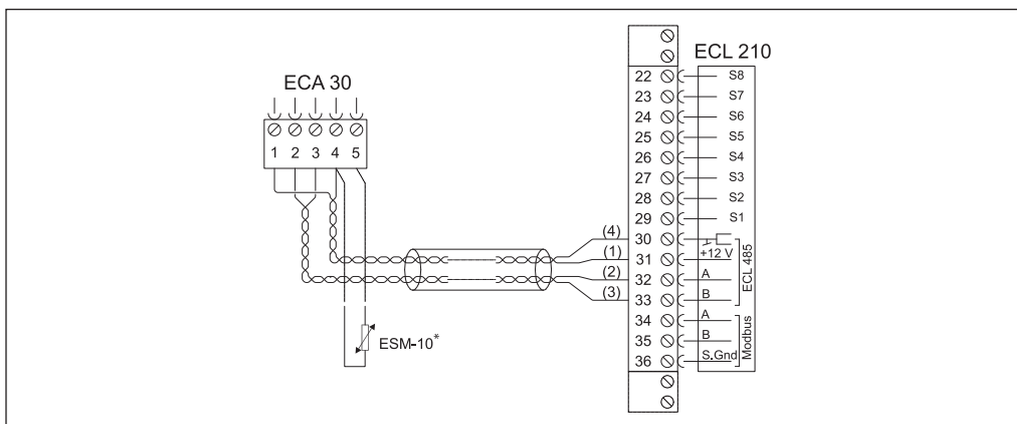


Сигнал 4–20 мА преобразуется в сигнал 2–10 В с помощью подключаемого к клеммам 20 и 30 резистора 500 Ом (не входит в комплект поставки).

Подключение реле давления S9 и S10



Электрическое соединение ECA 30/31 с ECL Comfort 310



Клемма ECL 210	Клемма ECA 30	Описание	Тип
30	4	Витая пара	Витая пара типа UTP
31	1		
32	2		
33	3	Витая пара	
	4	Выносной датчик температуры воздуха в помещении	ESM-10
	5		

Сечение провода для присоединения датчиков, расходомера и тепловычислителя блоков дистанционного контроля и управления должно быть не менее 0,4 мм².
Суммарная длина всех низковольтных кабелей (от датчиков, связей с теплосчетчиком и регу-

ляторов между собой, включая внутреннюю коммуникационную шину ECL 485) не должна превышать 200 м. При большей длине кабелей возможно возникновение электромагнитных помех.

Техническое описание

Электронный ключ программирования приложения A368 для регулятора температуры ECL Comfort 310

Описание и область применения

Электронный ключ программирования приложения A368 — устройство, предназначенное для обеспечения работы универсального регулятора температуры ECL Comfort 310 по управлению оборудованием независимых систем отопления и горячего водоснабжения (ГВС) при централизованном теплоснабжении, проиллюстрированных на приведенных ниже рисунках (стр. 102 и 103).

Ключ A368 позволяет управлять спаренными циркуляционными насосами и системой подпитки.

Ключ вставляется в специальный разъем (порт) регулятора температуры ECL Comfort 310.

Энергонезависимая память температура ECL Comfort 310 содержит:

- единый алгоритм управления системами в соответствии со всеми вариантами приложения A368;
- вид графической информации, выводимой на дисплей прибора в соответствии с привязанным к ключу приложением (технологической схемой), и доступные для этого языки;
- системные и пользовательские заводские настройки, которые могут быть изменены или восстановлены.

ECL Comfort 310 с ключом A368 позволяет:

- регулировать температуру теплоносителя, поступающего в систему отопления, в зависимости от температуры наружного воздуха в соответствии с температурным графиком в целях обеспечения заданной температуры воздуха в отапливаемых помещениях здания, а также поддерживать требуемую температуру горячей воды в системе ГВС. Некоторые варианты приложения дают возможность поддерживать температуру теплоносителя для системы отопления в соответствии с текущей температурой теплоносителя на входе в тепловую пункт;
- осуществлять управление системой отопления с коррекцией по фактической температуре воздуха в помещении (при установке блока ECA 30);
- ограничивать температуру теплоносителя, возвращаемого в тепловую сеть после систем теплопотребления, в соответствии

с температурным графиком или заданным постоянным значением;

- отключать систему отопления (закрывать регулирующий клапан и останавливать насос) при превышении заданной температуры наружного воздуха;

- производить снижение температуры воздуха в отапливаемых помещениях и температуры горячей воды в системе ГВС по произвольному годовому, недельному и суточному расписанию с заданным темпом или с учетом текущей температуры наружного воздуха (чем ниже температура вне здания, тем меньше величина понижения температуры в помещениях);

- осуществлять после снижения температуры форсированный натоп здания за период, зависящий от температуры наружного воздуха и теплоаккумулирующих характеристик строительных конструкций;

- выполнять плавный пуск системы отопления (медленное открытие регулирующего клапана);

- периодически запускать электроприводы регулирующих клапанов и насосов для исключения их заклинивания в период бездействия систем;

- сохранять активность защиты системы отопления от замерзания при ее отключении;

- лимитировать количество теплоносителя или теплопотребление системами по сигналам от расходомера или теплосчетчика;

- интегрировать регулятор (только ECL Comfort 310) в систему диспетчеризации.

Особые функции:

- задание криволинейного (ломаного) температурного отопительного графика путем ввода 6 реперных точек;

- выполнение автоматической настройки параметров регулирования для обеспечения постоянной температуры горячей воды в системе ГВС (поддерживается только при использовании регулирующих клапанов Danfoss типа VM2, VB2, VFM2 и VFS);

- программирование режимов антибактериальной дезинфекции трубопроводной сети системы ГВС;

- установка приоритета системы ГВС над системой отопления;
- ограничение предельного количества теплоносителя или теплоснабжения по сигналам расходомера или теплосчетчика;
- осуществление безинерционного регу-

- лирования температуры горячей воды в системе ГВС при резких изменениях ее расхода;
- регулирование температуры в соответствии с графиком праздничных дней;
- проведение архивирования температур;
- осуществление аварийной сигнализации.

Номенклатура и кодовый номер для оформления заказа

Тип ключа (приложения)	Описание приложения	Кодовый номер
A368	1. Регулирование с погодной компенсацией температуры теплоносителя в системе отопления и ограничение по графику температуры теплоносителя, возвращаемого в тепловые сети централизованного теплоснабжения 2. Регулирование с погодной компенсацией температуры теплоносителя в системе отопления в зависимости от температуры в тепловой сети, регулирование постоянной температуры воды в системе ГВС	087H3803

Примечание.

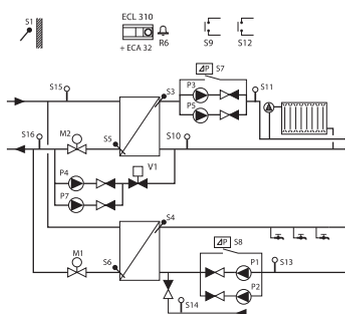
1. Тип ключа совпадает с номером приложения.
2. Ключ заказывается отдельно в зависимости от требуемого приложения.
3. В комплект поставки управляющего ключа входит:
 - ключ ECL,
 - инструкция по монтажу,
 - руководство пользователя,
 - упаковочная коробка.

Применение Comfort 310 с ключом приложения A368

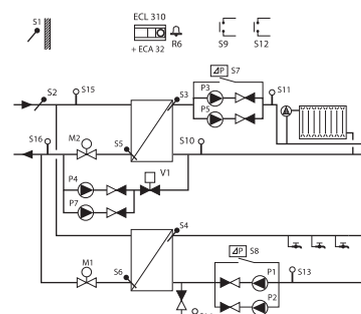
<p>Приложение A368.1. Система отопления и ГВС, присоединенные к тепловым сетям централизованного теплоснабжения по независимой схеме. Управление спаренными циркуляционными насосами и системой подпитки</p>	<p>Приложение A368.2. Системы отопления и ГВС, присоединенные к тепловым сетям централизованного теплоснабжения по независимой схеме (с возможностью ограничения температуры возвращаемого теплоносителя для отопления в соответствии с температурой теплоносителя в подающем трубопроводе теплосети). Управление спаренными циркуляционными насосами и системой подпитки</p>

**Применение Comfort 310
с ключом приложения
A368 (продолжение)**

Приложение A368.3. Система отопления и ГВС, присоединенные к тепловым сетям централизованного теплоснабжения по независимой схеме. Управление спаренными циркуляционными и подпиточными насосами



Приложение A368.4. Система отопления и ГВС, присоединенные к тепловым сетям централизованного теплоснабжения по независимой схеме (с возможностью ограничения температуры возвращаемого теплоносителя для отопления в соответствии с температурой теплоносителя в подающем трубопроводе теплосети). Управление спаренными циркуляционными и подпиточными насосами


Примечание.

1. Представленные в техническом описании схемы являются лишь принципиальными и не содержат всех необходимых технологических компонент (запорной арматуры, манометров, термометров и др).
2. Приведенные на схемах элементы автоматического управления (датчики, насосы, регулирующие клапаны и др.) присоединены к регулятору ECL Comfort 310 (линии связей на схемах не показаны).

Список компонент:

- S1 — датчик температуры наружного воздуха;
- S2 — датчик температуры теплоносителя на входе в тепловой пункт;
- S3 — датчик температуры теплоносителя на подающем трубопроводе системы отопления;
- S4 — датчик температуры горячей воды в системе ГВС;
- S5 — датчик температуры теплоносителя, возвращаемого в тепловую сеть после водоподогревателя системы отопления;
- S6 — датчик температуры теплоносителя, возвращаемого в тепловую сеть после водоподогревателя системы ГВС;
- S7 — реле разности давлений на циркуляционных насосах системы отопления;
- S8 — реле разности давлений на циркуляционных насосах системы ГВС;
- S9 — кнопка аварийной сигнализации (например, на входной двери в тепловой пункт);
- S10 — датчик давления на обратном трубопроводе системы отопления;
- S11 — датчик давления на подающем трубопроводе системы отопления;
- S12 — кнопка аварийной сигнализации;
- S13 — датчик давления на циркуляционном трубопроводе системы ГВС;
- S14 — датчик давления воды в системе холодного водоснабжения;
- S15 — датчик давления на подающем трубопроводе тепловой сети на входе в тепловой пункт;
- S16 — датчик давления на обратном трубопроводе тепловой сети на выходе из теплового пункта;
- P1 — первый спаренный циркуляционный насос системы ГВС;
- P2 — второй спаренный циркуляционный насос системы ГВС;
- P3 — первый спаренный циркуляционный насос системы отопления;
- P4 — одиночный или первый спаренный насос системы подпитки;
- P5 — второй спаренный циркуляционный насос системы отопления;
- P7 — второй спаренный насос системы подпитки;
- V1 — соленоидный клапан системы подпитки;
- M1 — регулирующий клапан с электроприводом системы ГВС;
- M2 — регулирующий клапан с электроприводом системы отопления;
- R6 — устройство сигнализации.

Принцип управления системами отопления и ГВС (приложение A368.1)

Регулирование температуры в системе отопления

Главным параметром для систем отопления является температура подаваемого в нее теплоносителя, регистрируемая датчиком S3. Требуемая температура теплоносителя в отопительном контуре вычисляется регулятором в соответствии с индивидуальным температурным отопительным графиком на основании текущей температуры наружного воздуха (S1), и заданной потребителем температуры воздуха в отапливаемом помещении (чем ниже температура наружного воздуха, тем выше температура теплоносителя).

Регулирующий клапан с электроприводом M2 постепенно открывается, если температура подаваемого теплоносителя оказывается ниже рассчитанного значения и наоборот.

В соответствии с произвольно задаваемым для системы расписанием (по часам суток и дням недели) с помощью таймера можно переключать режимы работы системы отопления на комфортный или экономичный.

При необходимости возможна корректировка температуры теплоносителя в зависимости от фактической температуры воздуха в помещении. Для этого в помещении должен быть установлен блок дистанционного управления ECA 30.

В целях повышения эффективности систем централизованного теплоснабжения регулятор с учетом показаний датчиков S5 осуществляет ограничение температуры теплоносителя, возвращаемого после системы отопления в тепловую сеть в соответствии с температурным графиком или заданным постоянным значением. При его отклонении от заданного значения происходит перерасчет требуемой температуры подаваемого в систему отопления теплоносителя.

Циркуляционные насосы P3 или P5 запускаются при включении системы отопления или для ее защиты от замерзания. Отопление может отключаться, когда температура наружного воздуха выше заданного уровня.

Управление системой подпитки

Статическое давление в контуре системы отопления может измеряться с помощью:

- датчика давления S10 (аналоговый сигнал 0–10 В или 4–20 мА);
- сигнала типа «сухой контакт» от реле давления S10.

Когда статическое давление в системе отопления становится меньше заданного уровня, регулятор активирует функцию подпитки (запускается насос P4, и открывается соленоидный клапан V1).

Если ECL Comfort работает в сети регуляторов ECL как ведомый, он управляет только клапаном подпитки. Насосами подпитки в сети управляет ведущий регулятор.

Регулирование температуры в системе ГВС

Если фактическая температура ГВС (S4) оказывается ниже заданного значения, клапан с электроприводом M1 постепенно открывается, и наоборот.

Температура в обратном трубопроводе системы ГВС, регистрируемая датчиком S6, ограничивается в соответствии с заданным значением.

С помощью недельного и суточного расписания система ГВС может быть переключена на режим комфорта или экономии (два температурных уровня).

В определенные дни недели возможен запуск функции термической дезинфекции (контролируемое увеличение температуры горячей воды).

Если заданная температура горячей воды в системе ГВС не может быть достигнута, клапан M2 в системе отопления будет постепенно закрываться, передавая больше энергии в систему ГВС (функция приоритета).

Управление циркуляционными насосами

Циркуляционные насосы P1 и P2 или P3 и P5 переключаются в соответствии с расписанием их работы. Один насос находится в резерве, в то время как другой работает. В случае остановки насоса (отсутствует перепад давления на насосе) включается насос, находившийся в резерве. При этом активируется аварийный сигнал для дальнейшего осмотра или замены неисправного насоса.

Аварийная сигнализация

Устройство аварийной сигнализации R6 включается, если:

- требуемая температура в системе отопления ниже требуемой и не восстанавливается в течение заданного периода времени;
- циркуляционный насос не создает требуемого перепада давлений;

— статическое давление в контуре системы отопления не восстановлено в течение заданного промежутка времени;

— замкнута кнопка сигнализации S9.

Для связи контроллера ECL Comfort 310 с приложением A368 с системой диспетчеризации используются интегрированные протоколы Modbus и Ethernet.

Для ограничения расхода или потребляемой тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха к контроллеру подключается расходомер или тепловычислитель, используя протокол M-bus. Кроме того, данные, получаемые контроллером по шине M-bus, передаются на шину Modbus.

Принцип управления системами отопления и ГВС (приложение A368.2)

Функции регулирования систем управления насосами, системой подпитки и аварийной сигнализации данного приложения практически повторяют функции приложения A368.1. В дополнение к ним в приложении A368.2 температура теплоносителя в системе отопления (S3) может также поддерживаться в соответствии с текущей температурой теплоносителя

в тепловой сети централизованного теплоснабжения (S2). При этом возможно задать ограничение максимальной температуры теплоносителя (верхняя срезка). Однако переключение режимов работы системы отопления (комфортный или экономичный) в этом случае невозможно!

Принцип управления системами отопления и ГВС (приложение A368.3)

Функции регулирования систем управления насосами, системой подпитки и аварийной сигнализации данного приложения повторяют функции приложения A368.1. В дополнение к ним в приложении A368.3 предусмотрена

установка двух спаренных насосов в системе подпитки отопительного контура с переключением рабочего насоса (при его аварийной остановке) на резервный.

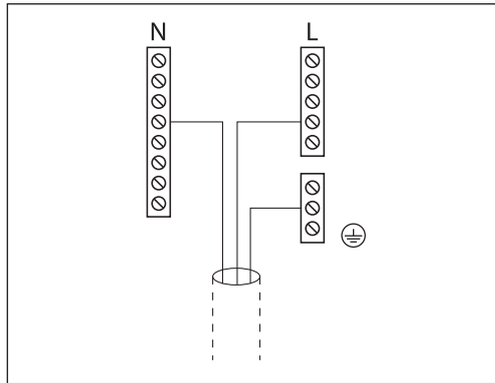
Принцип управления системами отопления и ГВС (приложение A368.4)

Функции регулирования систем управления насосами, системой подпитки и аварийной сигнализации данного приложения повторяют функции приложения A368.2. В дополнение к ним в приложении A368.4 предусмотрена установка двух спаренных насосов в системе подпитки отопительного контура с переключением рабочего насоса (при его аварийной остановке) на резервный.

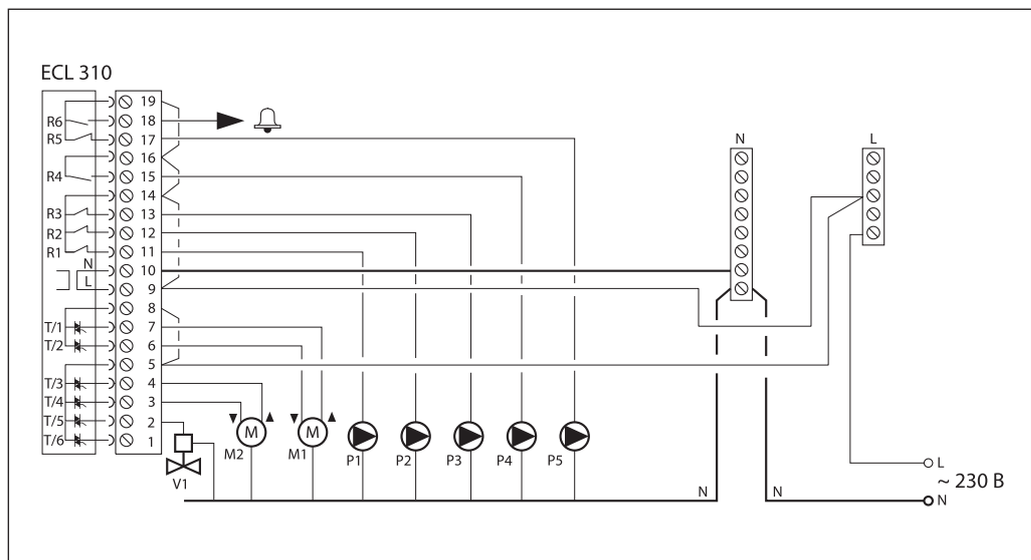
Для всех вариантов приложения применяется дополнительно встраиваемый в регулятор модуль ввода/вывода ECA 32, который позволяет подключить датчики давления (0–10 В) к входам S11, S13, S14, S15 и S16, а также дополнительный аварийный сигнализатор S12.

Для связи контроллера ECL Comfort 310 с приложением A368 с системой диспетчеризации используются интегрированные протоколы Modbus и Ethernet.

Для ограничения расхода или потребляемой тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха к контроллеру подключается расходомер или тепловычислитель, используя протокол M-bus. Кроме того, данные, получаемые контроллером по шине M-bus, передаются на шину Modbus.

Электрические соединения на ~230 В. Общие положения


Общая клемма заземления используется для подключения соответствующих компонент (насосы, регулирующие клапаны с электроприводом).

Электрические соединения на ~230 В (для всех вариантов приложения A368)


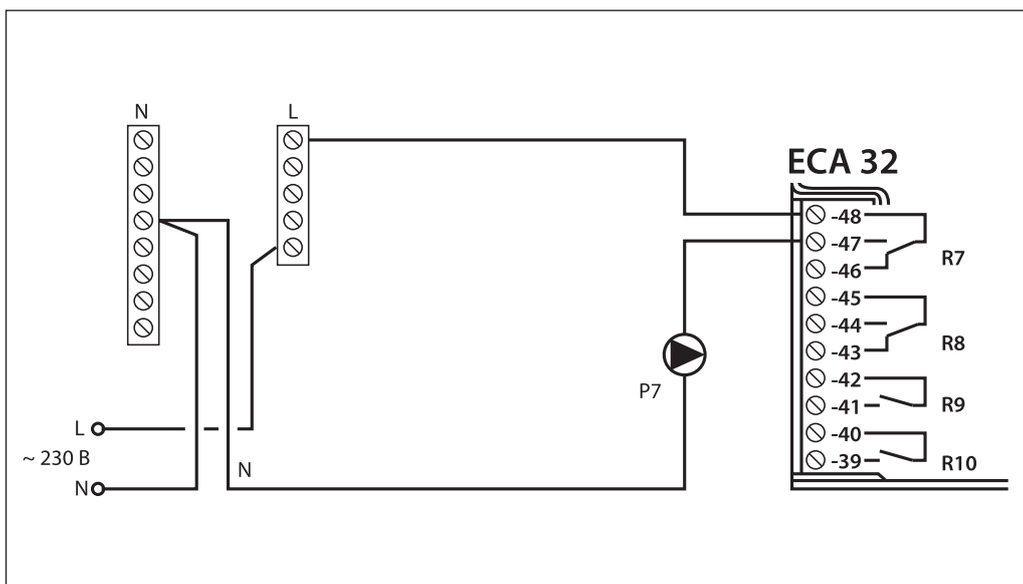
Клемма	Описание	Макс. нагрузка
19**	Фаза (L) напряжения питания ~230 В для насосов и сигнализации	
16**		
14**		
9**		
18	Сигнальное устройство	4 (2)* А при ~230 В
17	P5 Второй спаренный циркуляционный насос системы отопления — «Включено/выключено»	4 (2)* А при ~230 В
15	P4 Основной насос системы подпитки отопительного контура — «Включено/выключено»	4 (2)* А при ~230 В
13	P3 Первый спаренный циркуляционный насос системы отопления — «Включено/выключено»	4 (2)* А при ~230 В
12	P2 Второй спаренный циркуляционный насос системы ГВС — «Включено/выключено»	4 (2)* А при ~230 В
11	P1 Первый спаренный циркуляционный насос системы ГВС — «Включено/выключено»	4 (2)* А при ~230 В
10**	Нейтраль (N) напряжения питания ~230 В	
8**	Фаза (L) напряжения питания ~230 В для электроприводов регулирующих клапанов	
5**		
7	M1 Электропривод регулирующего клапана системы ГВС — «Открытие»	0,2 А при ~230 В
6	M1 Электропривод регулирующего клапана системы ГВС — «Закрытие»	0,2 А при ~230 В

Клемма	Описание	Макс. нагрузка
4 M2	Электропривод регулирующего клапана системы отопления (открытие)	0,2 А при ~230 В
3 M2	Электропривод регулирующего клапана системы отопления (закрытие)	0,2 А при ~230 В
2 V1	Соленоидный клапан системы подпитки отопительного контура	0,2 А при ~230 В
1	Не используется	—

*Без скобок — активная (омическая) нагрузка, в скобках — реактивная (индуктивная).

**В клеммной панели регулятора установлены заводские перемычки: между клеммами 5, 8 и шиной L; между клеммами 9, 14, 16, 19 и шиной L; между клеммой 10 и шиной N.

Подключение насоса P7 к внутреннему модулю ECA 32

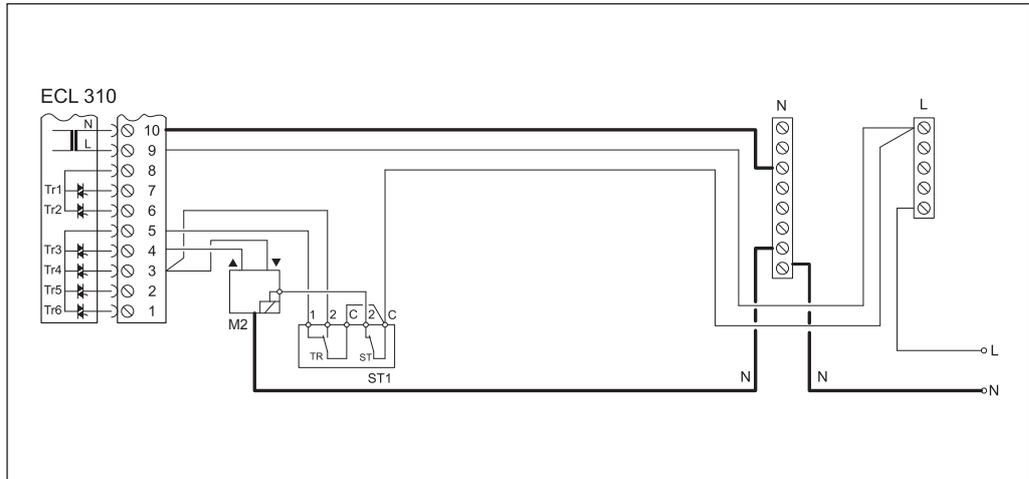


Клемма	Описание	Макс, нагрузка
48	Фаза (L) напряжения питания ~230 В второго спаренного насоса подпитки S7	
47 P7	Насос подпитки отопительного контура	4 (2)* А при ~230 В
46	Не используется	
45	Не используется	
44	Не используется	
43	Не используется	
42	Не используется	
41	Не используется	
40	Не используется	
39	Не используется	

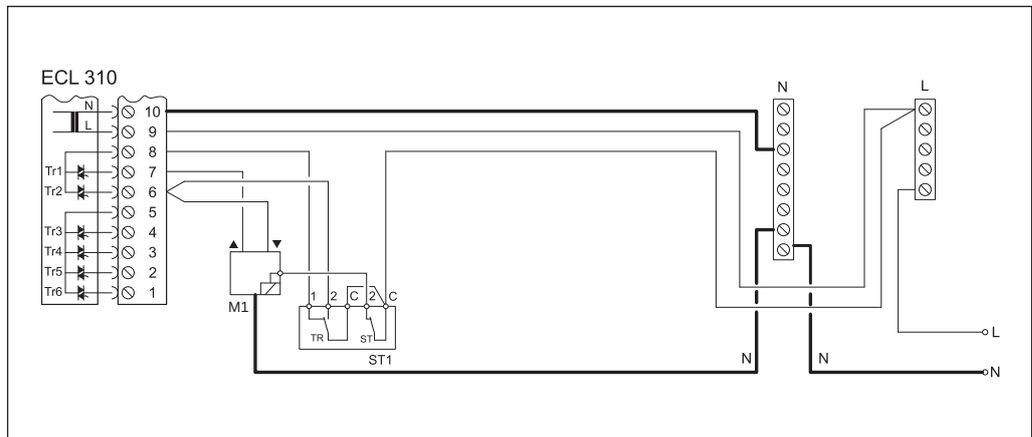
* Без скобок — активная (омическая) нагрузка, в скобках — реактивная (индуктивная).

Электрические соединения термостата безопасности на ~230 В

Контур системы отопления



Контур системы ГВС

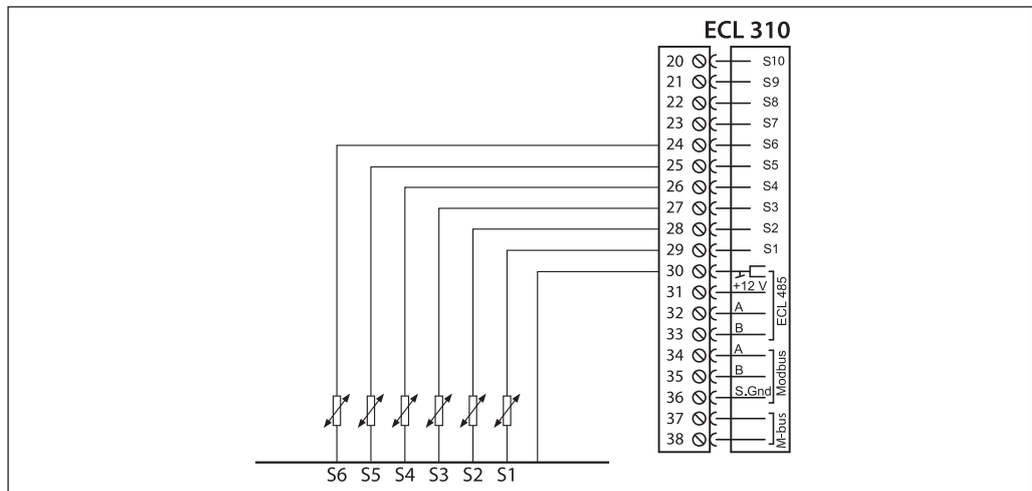


Внимание!

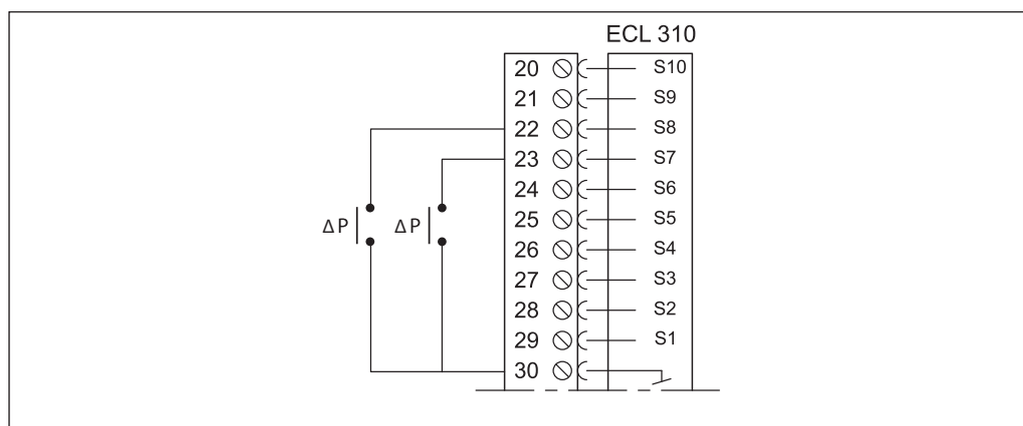
Неправильное подключение внешнего оборудования и питания может привести к повреждению регулятора.

Сечение проводов силовых цепей — 0,5–1,5 мм². К каждой винтовой клемме может присоединяться максимально два провода сечением до 1,5 мм².

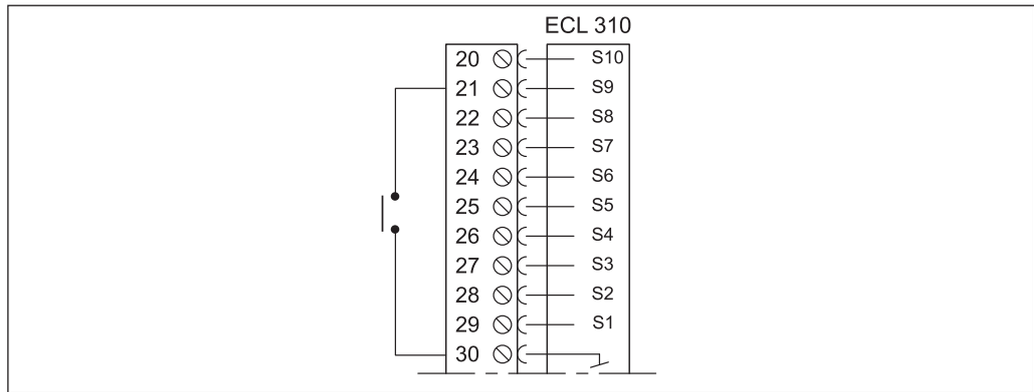
Электрические соединения датчиков температуры Pt 1000



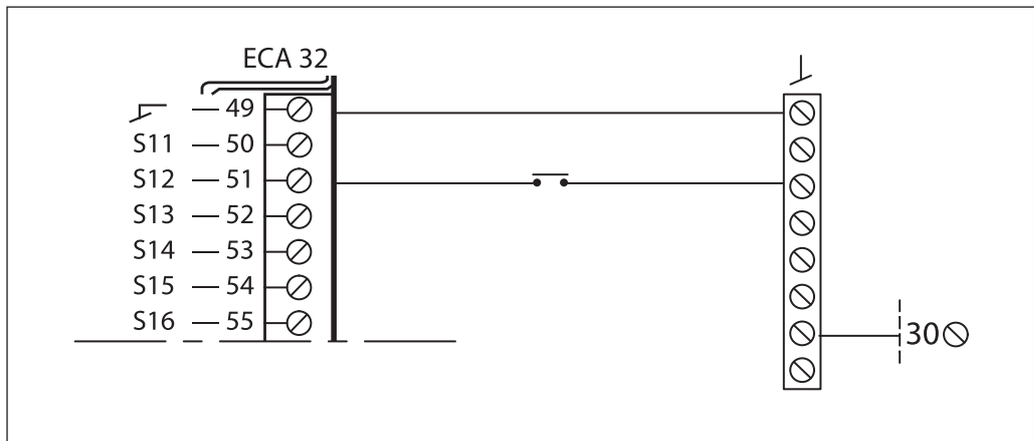
Клемма	Номер датчика	Описание	Тип датчика
29	S1	Датчик температуры наружного воздуха	ESMT
28	S2	Датчик температуры теплоносителя на подающем трубопроводе теплосети на входе в тепловой пункт	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
27	S3	Датчик температуры теплоносителя на подающем трубопроводе системы отопления	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
26	S4	Датчик температуры горячей воды, подаваемой в систему ГВС	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
25	S5	Датчик температуры теплоносителя, возвращаемого в тепловую сеть после водоподогревателя системы отопления	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
24	S6	Датчик температуры теплоносителя, возвращаемого в тепловую сеть после водоподогревателя системы ГВС	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
23	S7	Реле перепада давлений на циркуляционных насосах системы отопления	
22	S8	Реле перепада давлений на циркуляционных насосах системы ГВС	
21	S9	Кнопка аварийной сигнализации	
20	S10	Датчик давления или реле давления на обратном трубопроводе системы отопления	
30	S1-S10	Общая для всех датчиков	
50	S11	Датчик давления или реле давления на подающем трубопроводе системы отопления	Вход ECA 32
51	S12	Кнопка аварийной сигнализации	Вход ECA 32
52	S13	Датчик давления или реле давления на циркуляционном трубопроводе системы ГВС	Вход ECA 32
53	S14	Датчик давления воды в системе холодного водоснабжения	Вход ECA 32
54	S15	Датчик давления на подающем трубопроводе тепловой сети на входе в тепловой пункт	Вход ECA 32
55	S16	Датчик давления на обратном трубопроводе тепловой сети на выходе из теплового пункта	Вход ECA 32
49	S11-S16	Общая для всех датчиков (соединяется с шиной 30)	

Подключение двух реле перепада давлений S7 и S8


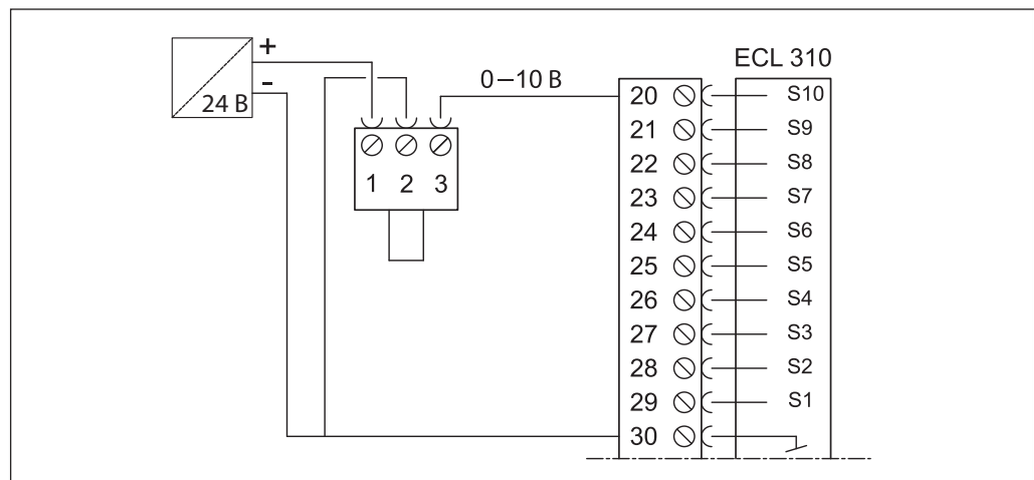
Подключение кнопки внешней аварийной сигнализации S9

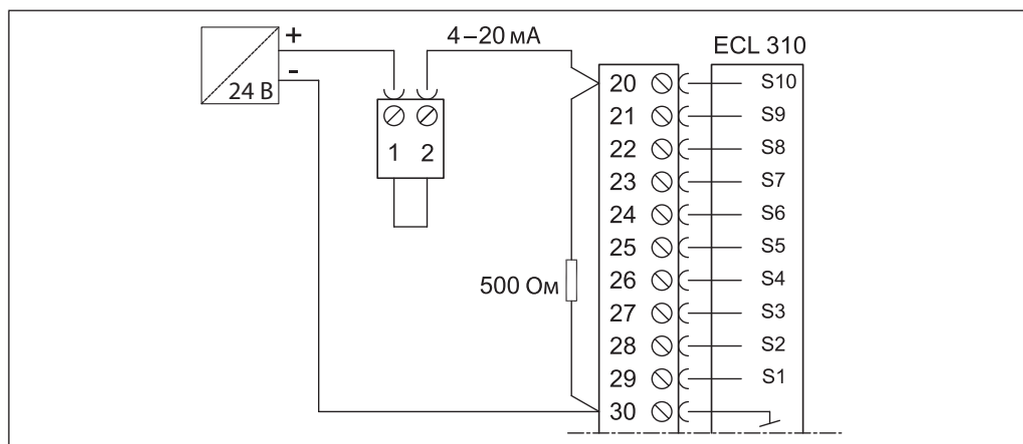


Подключение кнопки внешней аварийной сигнализации S12



Подключение датчика давления с выходным сигналом 0-10 В

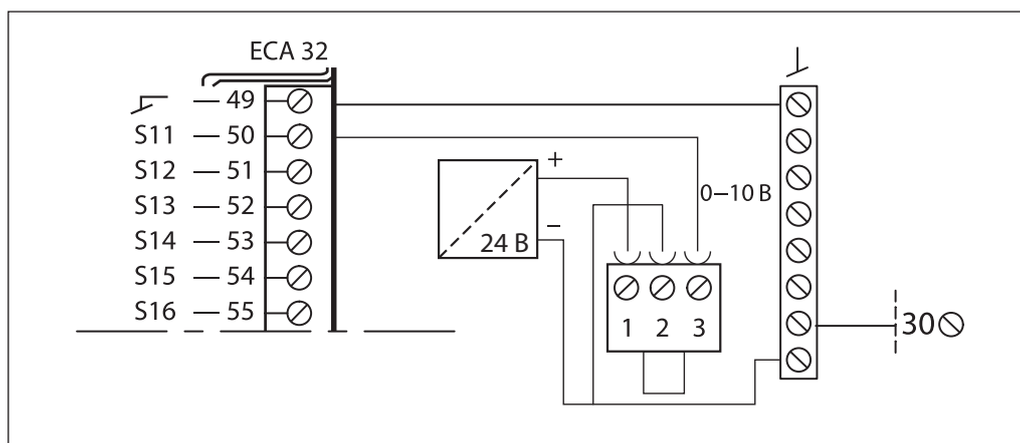


Подключение датчика давления с выходным сигналом 4–20 мА


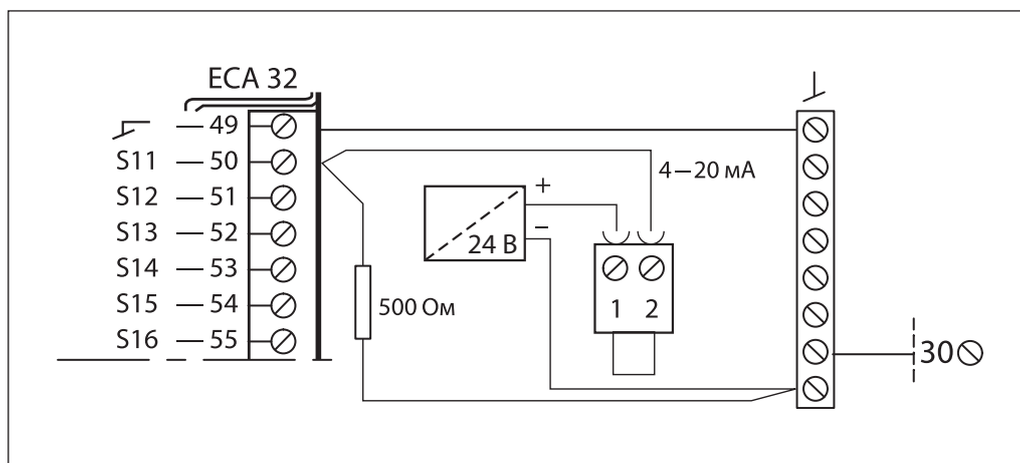
Сигнал 4–20 мА преобразуется в сигнал 2–10 В с помощью подключаемого к клеммам 20 и 30 резистора 500 Ом (не входит в комплект поставки).

Подключение датчика давления S11 с выходным сигналом 0–10 В

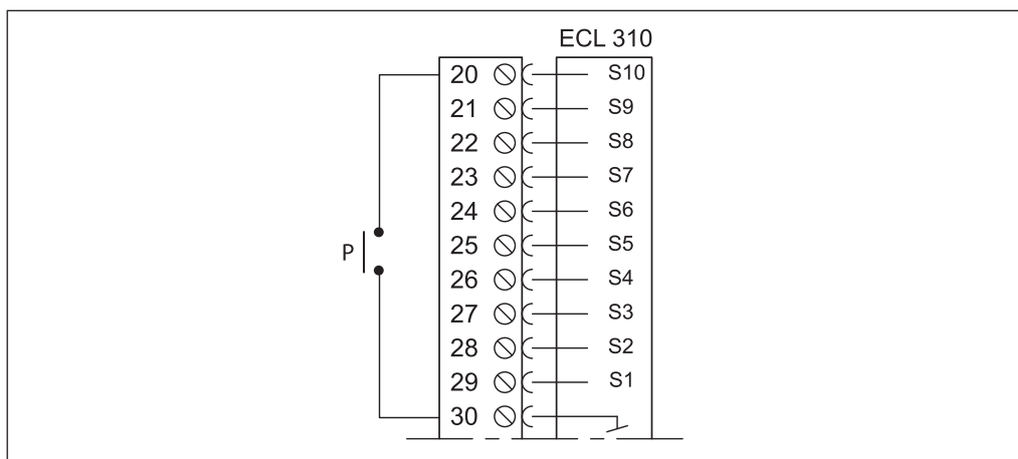
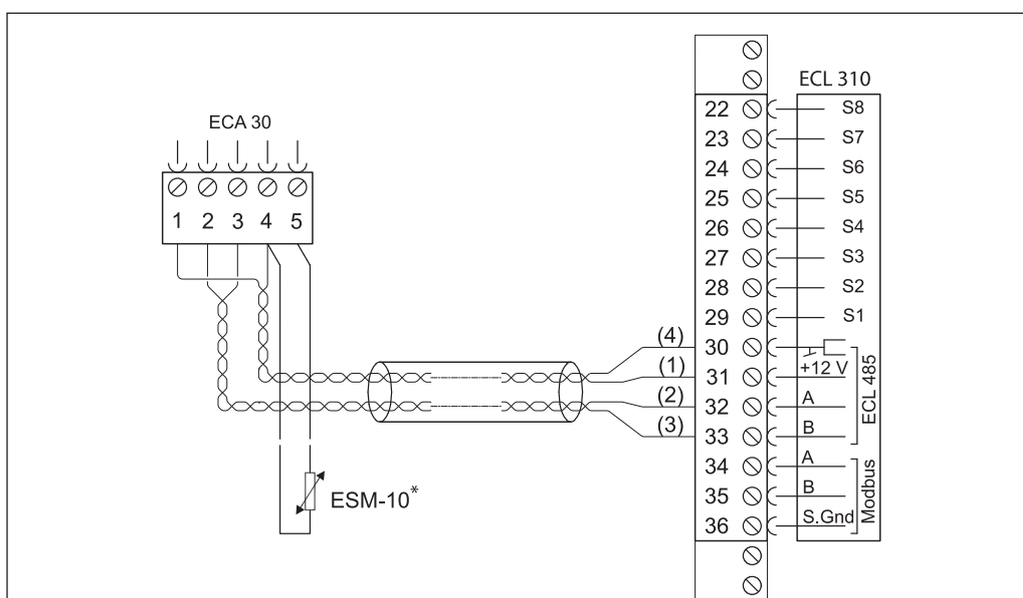
(Датчики давления S13, S14, S15 и S16 подключаются таким же образом.)


Подключение датчика давления S11 с выходным сигналом 4–20 мА

(Датчики давления S13, S14, S15 и S16 подключаются таким же образом.)



Сигнал 4–20 мА преобразуется в сигнал 2–10 В с помощью подключаемого к клеммам 50 (ECA 32) и 30 (регулятора) резистора 500 Ом (не входит в комплект поставки).

Подключение реле давления

Электрические соединения ECA 30 с ECL Comfort 310


Клемма ECL 210	Клемма ECA 30	Описание	Тип
30	4	Витая пара	Витая пара типа UTP
31	1		
32	2		
33	3		
	4	Выносной датчик температуры воздуха в помещении*	ESM-10
	5		

* Устанавливается при необходимости.

Сечение провода для присоединения датчиков, расходомера и блоков дистанционного контроля и управления должно быть не менее 0,4 мм².

Суммарная длина всех низковольтных кабелей (от датчиков, связей с теплосчетчиком

и регуляторов между собой, включая внутреннюю коммуникационную шину ECL 485) не должна превышать 200 м. При большей длине кабелей возможно возникновение электромагнитных помех.

Техническое описание

Электронный ключ программирования приложений A275 и A375 для регуляторов температуры серии ECL Comfort

Описание и область применения



Электронный ключ программирования приложений A275 и A375 предназначен для обеспечения работы универсального регулятора температуры ECL Comfort 210 (310) по управлению автономными системами теплоснабжения зданий. Приложение A275 предназначено для совместной работы с регулятором ECL Comfort 210, а приложение A375 — для работы с ECL Comfort 310. Приложение A275 может также применяться в сочетании с ECL Comfort 310 в случае интегрирования регулятора в систему диспетчерского контроля и управления, M-bus, Modbus TCP. Приложение A275 предназначено для управления одной горелкой котла, приложение A375 — до 8 горелок, при использовании внутреннего модуля расширения ECA 32.

Ключ программирования ECL оснащен:

- алгоритмом управления системами в соответствии со всеми вариантами приложений A275 (275.1, 275.2, 275.3) и A375 (375.1, 375.2, 375.3);
- графической информацией, выводимой на дисплей контроллера в соответствии с привязанным к ключу приложением (технологической схемой), и доступными для этого языками;

- системными и пользовательскими настройками, которые могут быть изменены или восстановлены.

ECL Comfort 210 (310) с ключом для приложений A275/A375 позволяет:

- регулировать температуру теплоносителя в автономных системах теплоснабжения зданий с компенсацией влияния температуры наружного воздуха;
- каскадно управлять 4 горелками (ступенями) ECL Comfort 310 с возможностью расширения до 8 горелок при использовании модуля расширения ECA 32;
- осуществлять управление системами с коррекцией по фактической температуре воздуха в помещениях (при установке комнатных датчиков или блока ECA 30);
- ограничивать температуру теплоносителя возвращаемого в котел после систем теплопотребления в соответствии с температурным графиком.

Особые функции

- Защита котла от выпадения конденсата. В период разогрева котла циркуляционный насос выключается и включается при достижении минимальной допустимой температуры теплоносителя.
- Выбор различных комбинаций последовательности включения горелок.
- Возможность задания уставки требуемой температуры от внешнего задатчика (сигнал 0-10 В).
- Уставка времени включения/выключения горелок (ступеней) при изменении температуры теплоносителя в контуре котла.
- Защита систем от замерзания при их отключении:
 - проведение архивирования температур;
 - включение аварийной сигнализации.

Номенклатура и кодовый номер для оформления заказа

Тип ключа (приложения)	Описание приложения	Кодовый номер
A275 и A375	Каскадное управление 4 горелками котлов в системах теплоснабжения зданий с возможностью расширения до 8 горелок. Регулирование температуры теплоносителя в двух контурах отопления и системе ГВС с баком-аккумулятором.	087H3814

Применение ECL Comfort 210 (310) с ключом для приложений A275

<p>A275.1a. Система управления одной горелкой и одним контуром отопления</p>	<p>A275.2a. Система управления одной горелкой, контуром отопления и контуром ГВС</p>
<p>A275.2b. Система управления одной горелкой, контуром отопления и контуром ГВС.</p>	<p>A275.3a. Система управления одной горелкой с двумя контурами отопления и контуром ГВС</p>
<p>A275.3b. Система управления одной горелкой, двумя контурами отопления и контуром ГВС с частичным приоритетом.</p>	<p>A275.3c. Система управления одной горелкой, двумя контурами отопления и контуром ГВС с приоритетом</p>

Представленные схемы являются лишь принципиальными и не содержат всех компонентов, которые могут оказаться в вашей системе. Все указанные на схемах компоненты подключаются к регулятору ECL Comfort.

Список компонентов

- S1 — датчик температуры наружного воздуха;
- S2 — датчик температуры возвращаемого теплоносителя (контур 2);
- S3 — датчик температуры теплоносителя контура котла (контур 1);
- S4 — датчик температуры теплоносителя в подающем трубопроводе системы отопления (контур 2);
- S5 — датчик температуры теплоносителя, возвращаемого в котел (контур 1);
- S6 — датчик температуры воды в баке-аккумуляторе системы ГВС;
- S7 — датчик температуры воздуха в помещении или блок ECA 30 (контур 1);
- S8 — датчик температуры воздуха в помещении или блок ECA 30 (контур 2);
- M2 — регулирующий клапан с электроприводом в системе отопления (контур 2);
- P1 — циркуляционный насос системы отопления;
- B1 — горелка котла;
- P3 — насос зарядки (нагрева) системы ГВС;
- P4 — циркуляционный насос системы отопления (контур 2);
- A1 — аварийная сигнализация.

Применение ECL Comfort 310 с ключом для приложений A375

<p>A375.1a. Система управления 4 горелками (ступенями) и одним контуром отопления</p>	<p>A375.1g. Система управления до 8 горелок (ступеней) и одним контуром отопления</p>
<p>A375.2a. Система управления до 8 горелок (ступеней), контуром отопления и контуром ГВС</p>	<p>A375.3a. Система управления 8 горелками (ступенями), 2 контурами отопления и контуром ГВС</p>

Список компонентов

- S1 — датчик температуры наружного воздуха;
 S2 — датчик температуры возвращаемого теплоносителя (*контур 2*);
 S3 — датчик температуры теплоносителя контура котла (*контур 1*);
 S4 — датчик температуры теплоносителя в подающем трубопроводе системы отопления (*контур 2*);
 S5 — датчик температуры теплоносителя, возвращаемого в котел (*контур 1*);
 S6 — датчик температуры воды в баке-аккумуляторе системы ГВС;
 S7 — датчик температуры воздуха в помещении или блок ECA 30 (*контур 1*);
 S8 — датчик температуры воздуха в помещении или блок ECA 30 (*контур 2*);
 M2 — регулирующий клапан с электроприводом в системе отопления (*контур 2*);
 P1 — циркуляционный насос системы отопления (*контур 1*);
 B1-B8 — горелки (*ступени*) котла 1...8;
 P3 — насос зарядки (*нагрева*) системы ГВС;
 P4 — циркуляционный насос системы ГВС (*приложение 375.2*). Циркуляционный насос системы отопления (*контур 2*) (*приложение 375.3*);
 A1 — аварийная сигнализация.

Принцип управления системой отопления (контур 1) для всех приложений

Главным параметром для системы отопления является температура теплоносителя в контуре котла, регистрируемая датчиком (S3). Требуемая температура теплоносителя вычисляется регулятором в соответствии с индивидуальным температурным отопительным графиком на основе текущей температуры наружного воздуха (S1) и заданной потребителем температуры воздуха в отапливаемом помещении. Горелка (B1) включается, когда текущая температура ниже расчетных значений и наоборот. Для увеличения эффективности работы всей системы теплоснабжения можно установить минимальное время включения горелки.

В соответствии с произвольно задаваемым для системы расписанием (по часам суток и дням недели) с помощью таймера можно переключать режимы работы системы отопления с комфортного на экономичный.

При необходимости возможна корректировка температуры теплоносителя в зависимости от

фактической температуры воздуха в помещении. Для этого в помещении должен быть установлен температурный датчик S7 или блок дистанционного управления ECA 30.

В целях повышения эффективности автономной системы теплоснабжения регулятор с учетом показаний датчика (S5) осуществляет ограничение температуры теплоносителя, возвращаемого в котел, в соответствии с температурным графиком или по постоянной величине. Температура возвращаемого теплоносителя для конденсационных котлов не должна быть слишком высокой, для жидкотопливных или газовых слишком низкой. При ее отклонении от заданного значения происходит перерасчет требуемой температуры подаваемого в систему отопления теплоносителя.

Циркуляционный насос P1 запускается при включении отопления или для защиты системы отопления от замерзания. Отопление может отключаться, когда температура наружного воздуха выше заданного уровня.

Принцип управления системой отопления (контур 2). Приложения A275.3, A375.3

Отличительной особенностью управления вторым контуром отопления для приложения A275.3/A375.3 является наличие регулирующего клапана с электроприводом M2. Он постепенно открывается, если температура подаваемого теплоносителя, регистрируемая датчиком (S4), оказывается ниже расчетных значений, и наоборот. В соответствии с произвольно задаваемым для системы расписанием (по часам суток и дням недели) с помощью таймера можно переключать режимы работы системы отопления с комфортного на экономичный. При необходимости возможна корректировка температуры теплоноси-

теля в зависимости от фактической температуры воздуха в помещении. Для этого в помещении должен быть установлен температурный датчик S8 или блок дистанционного управления ECA 30. Температура обратного теплоносителя с учетом показаний датчика (S2) ограничивается регулятором в соответствии с температурным графиком. Циркуляционный насос P4 запускается при включении отопления или для защиты системы отопления от замерзания. Отопление может отключаться, когда температура наружного воздуха выше заданного уровня.

Принцип управления системой ГВС. Приложения A275.2, A275.3, A375.2, A375.3

Если фактическая температура горячей воды в системе ГВС, регистрируемая датчиком (S6), ниже заданного значения, то

- циркуляционный насос P1 контура отопления отключается. При использовании предохранительного клапана с электроприводом M1 вместо насоса P3 циркуляционный насос P1 контура отопления продолжает работать;
- насос зарядки (нагрева) ГВС P3 включается;
- требуемая температура контура котла S3 увеличивается.

Когда фактическая температура горячей воды в системе ГВС выше заданного значения, то насос нагрева ГВС P3 выключается. Можно задать время работы насоса P3 после нагрева воды в контуре ГВС до требуемой температуры. Температура горячей воды в системе ГВС (S6) ограничивается заданным пользователем значением. С помощью недельного расписания система ГВС может быть переключена на режим комфорта или экономии (пониженную температуру воды). В определен-

ные дни недели возможен запуск антибактериальной функции (контролируемое увеличение температуры в контуре ГВС). Для приложения A375.2 по недельной программе до 3 раз в день возможно включение циркуляционного насоса ГВС P4.

Аварийная сигнализация для приложений: A275.1, A275.2, A375.1, A375.2

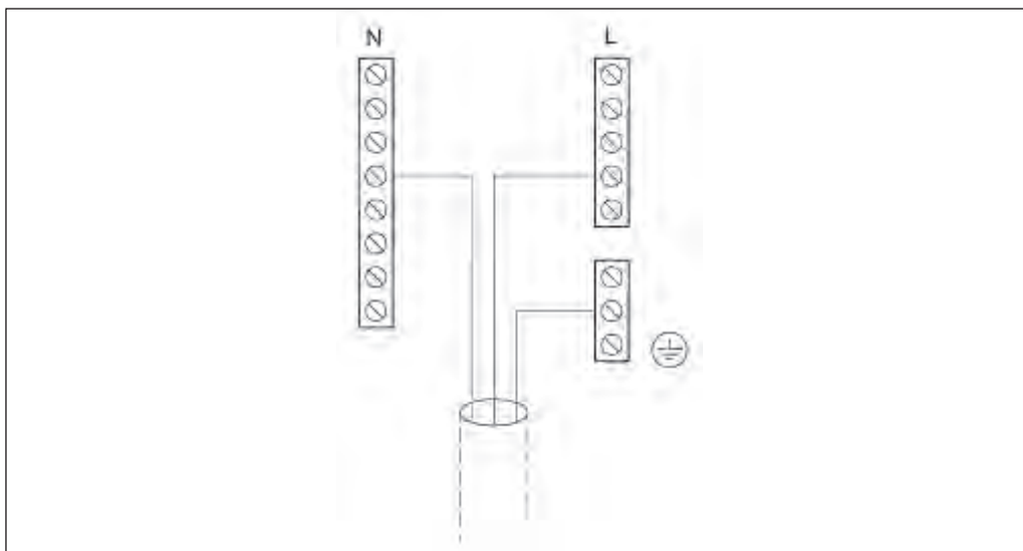
Устройство аварийной сигнализации (R4 ECI 210, R6 ECL 310) включается при разрыве или коротком замыкании датчиков температуры.

Аварийная сигнализация для приложений: A275.3, A375.3

Устройство аварийной сигнализации (R4 ECI 210, R6 ECL 310) включается, если:

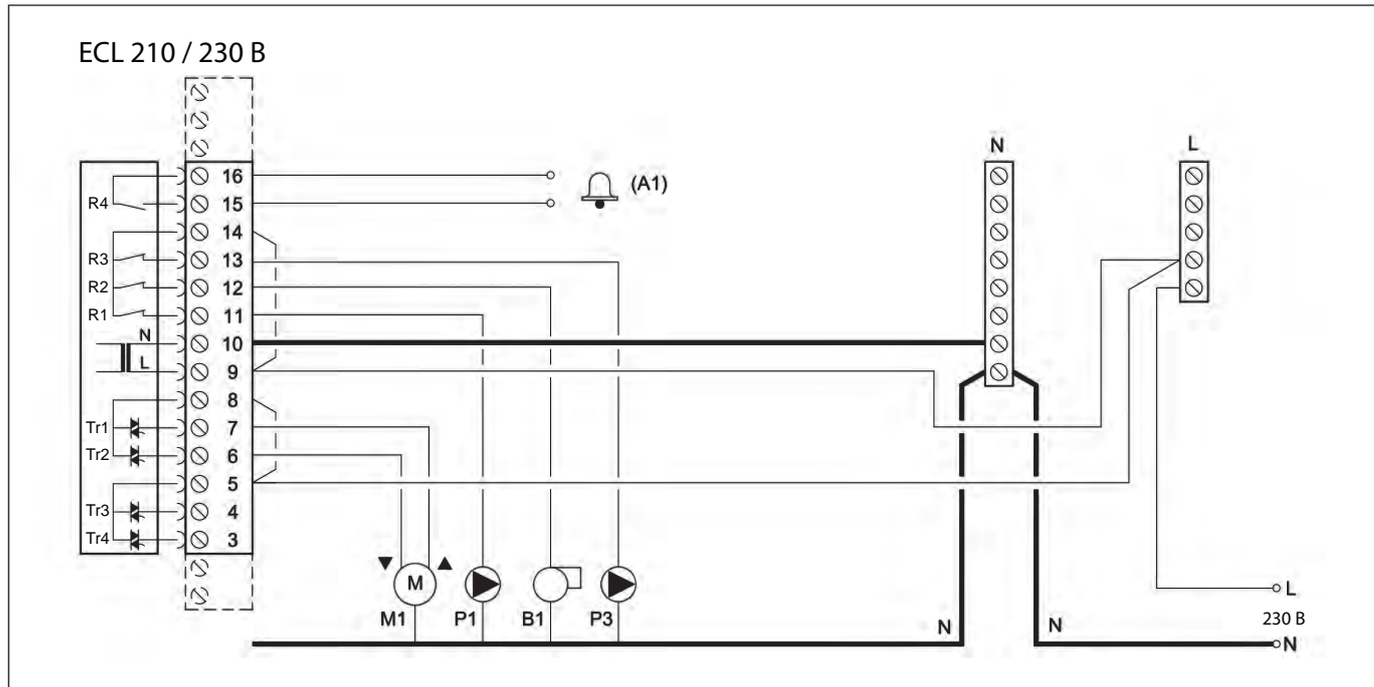
- произошел разрыв или короткое замыкание датчиков температуры;
- действительная температура в системе отопления (контур 2), регистрируемая датчиком (S4), ниже требуемой.

Электрические соединения на ~230 В. Общие положения



Общая клемма заземления используется для подключения соответствующих компонентов (горелок, насосов, клапанов с электроприводами).

Электрические соединения на ~230 В для приложений A275.1/A275.2

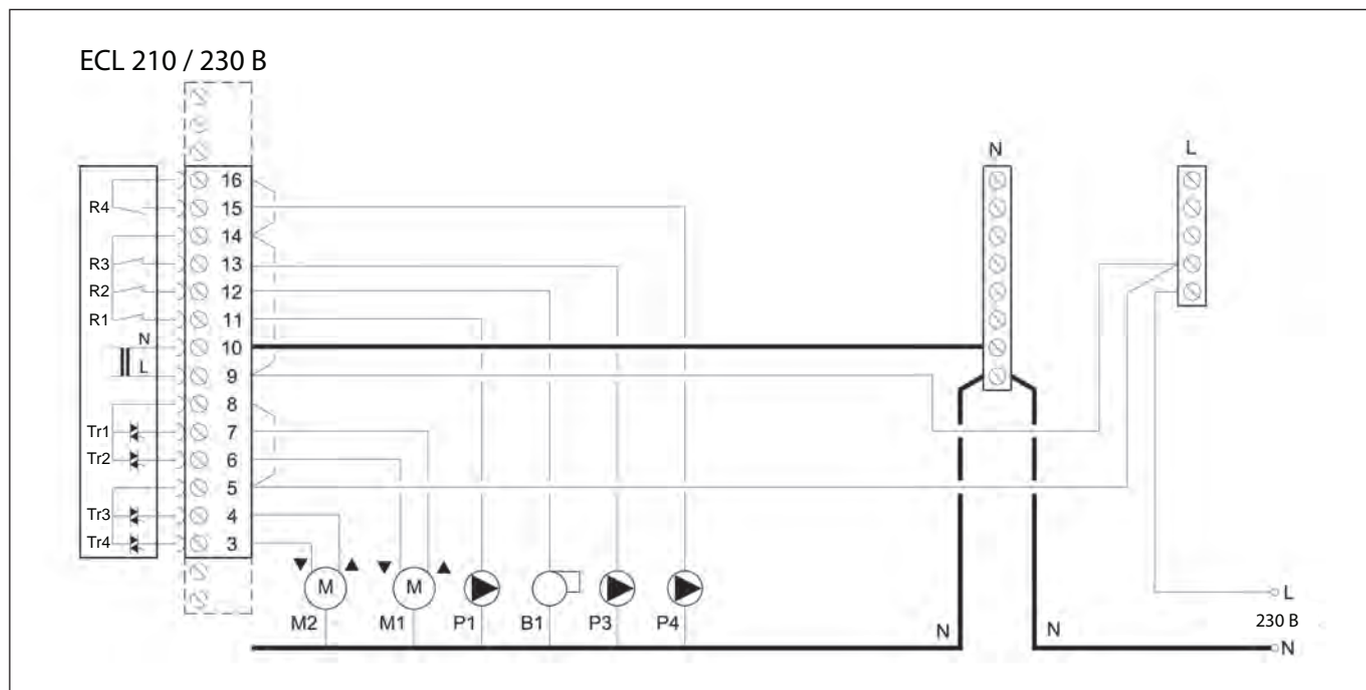


Клемма	Описание	Максимальная нагрузка
16	Сигнализация	4 (2) A/-230 В*
15		
14	Фаза (L) для подключенных элементов системы (насос, горелка)	
16	P3 Насос нагрева ГВС (вкл./выкл.)	4 (2) A/-230 В*
12	B2 Горелка (вкл./выкл.)	4 (2) A/-230 В*
11	P1 Циркуляционный насос (вкл./выкл.)	4 (2) A/-230 В*
10	Напряжение питания ~230 В — нейтраль (N)	
9	Напряжение питания ~230 В — фаза (L)	
8	Фаза (L) напряжения питания ~230 В для предохранительного клапана с электроприводом (только 275.2)	
7		
7	M1 Предохранительный клапан с электроприводом (только 275.2)	0,2 A/-230 В
6	M1 Предохранительный клапан с электроприводом (только 275.2)	0,2 A/-230 В

*Без скобок — активная (омическая) нагрузка, в скобках — реактивная (индуктивная).

**В клеммной панели регулятора установлены заводские перемычки: между клеммами 5, 8 и шиной L; между клеммами 9, 14 и шиной L; между клеммой 10 и шиной N.

Электрические соединения на ~230 В для приложения A275.3

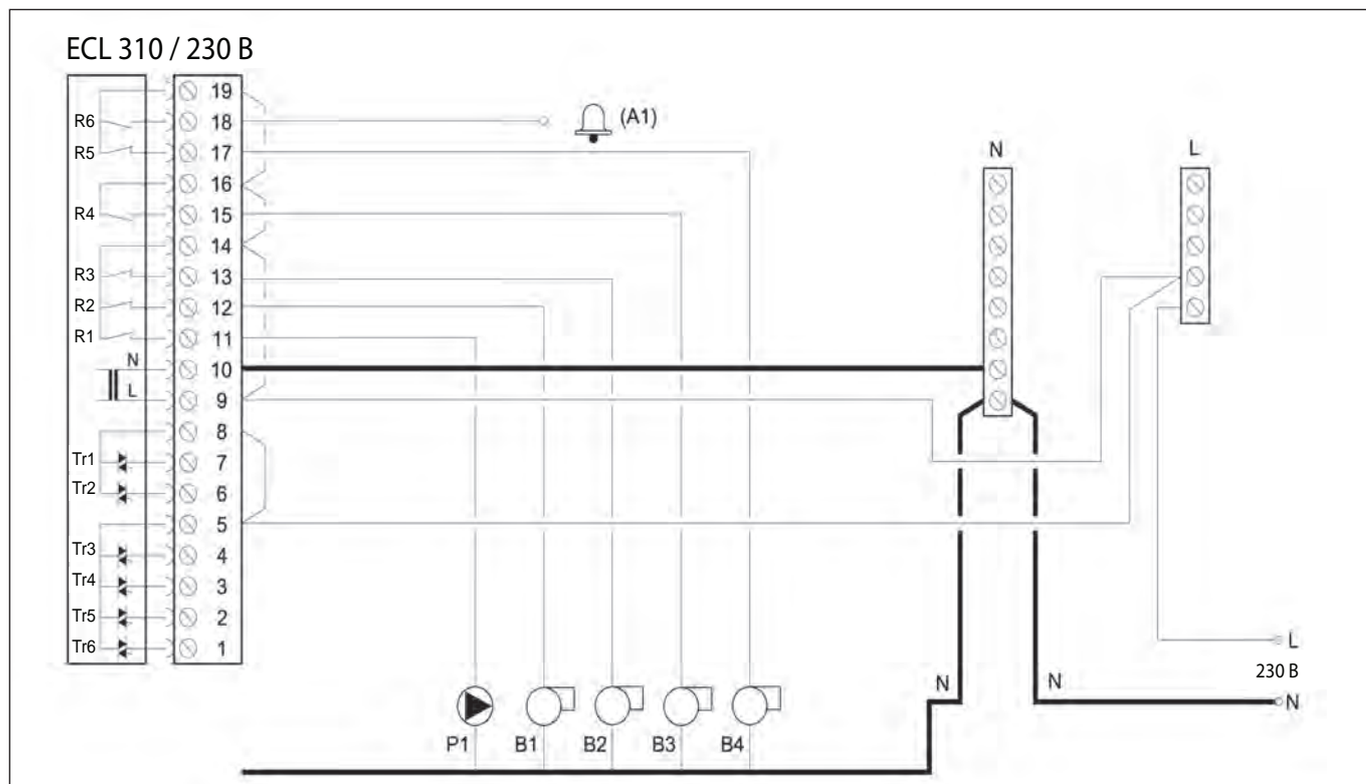


Клемма	Описание	Максимальная нагрузка
16	Фаза (L) для циркуляционного насоса P4	4 (2) A/-230 В*
15	P4 Циркуляционный насос (вкл./выкл.)	
14	Фаза (L) для подключенных элементов (насос, горелка)	
13	P3 Насос нагрева ГВС (вкл./выкл.)	4 (2) A/-230 В*
12	B2 Горелка (вкл./выкл.)	4 (2) A/-230 В*
11	P1 Циркуляционный насос (вкл./выкл.)	4 (2) A/-230 В*
10	Напряжение питания ~230 В — нейтраль (N)	
9	Напряжение питания ~230 В — фаза (L)	
8	Фаза (L) напряжения питания ~230 В для двухпозиционного клапана с электроприводом	
7	M1 Предохранительный клапан с электроприводом	0,2 A/-230 В
6	M1 Предохранительный клапан с электроприводом	0,2 A/-230 В
5	Фаза (L) для регулирующего клапана с электроприводом M2	0,2 A/-230 В
4	M2 Двухпозиционный клапан с электроприводом контур 2 — «Открытие»	0,2 A/-230 В
3	M2 Двухпозиционный клапан с электроприводом контур 2 — «Закрытие»	0,2 A/-230 В

*Без скобок — активная (омическая) нагрузка, в скобках — реактивная (индуктивная).

**В клеммной панели регулятора установлены заводские перемычки: между клеммами 5, 8 и шиной L; между клеммами 9, 14 и шиной L; между клеммой 10 и шиной N.

Электрические соединения на ~230 В для приложения A375.1

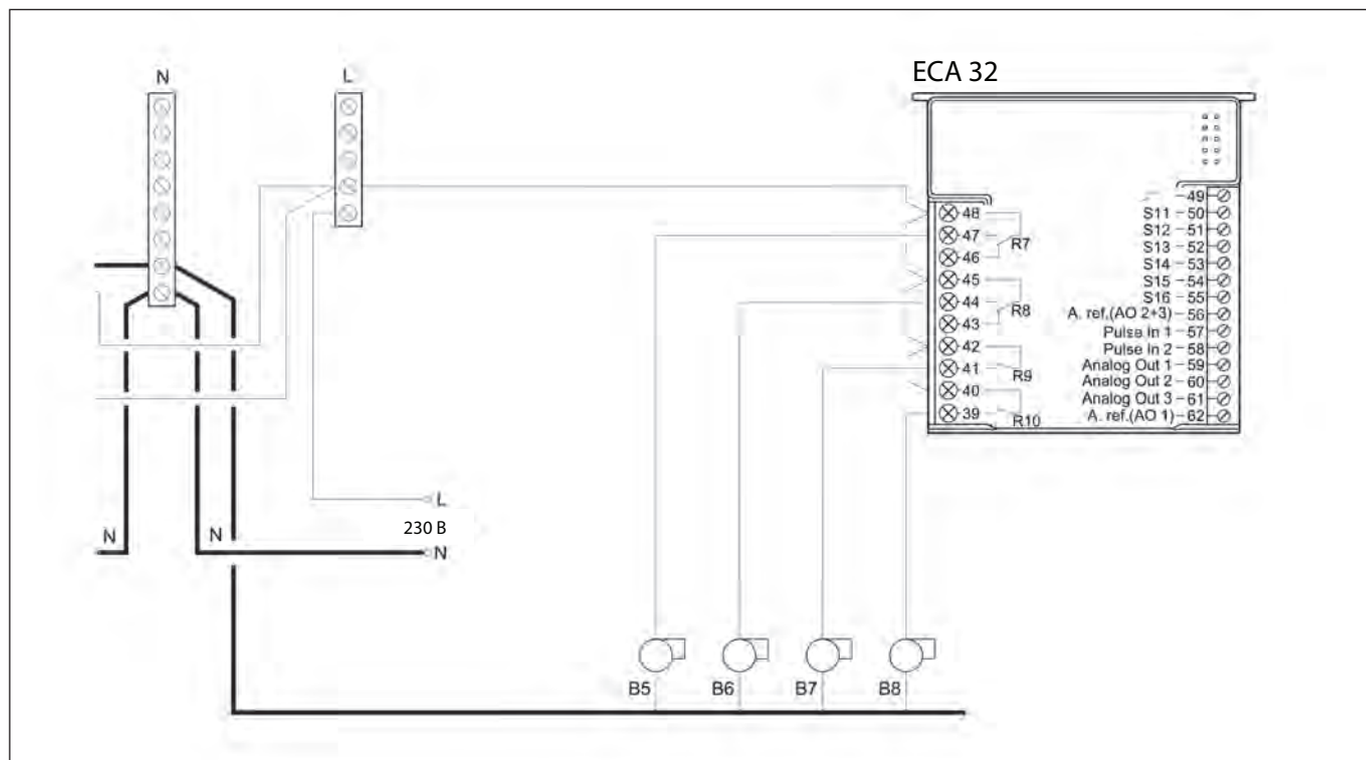


Клемма	Описание	Максимальная нагрузка
19	Фаза (L) для аварийной сигнализации и горелки B4	
18	Сигнализация	4 (2) A/-230 В*
17	B4 Горелка (вкл./выкл.)	4 (2) A/-230 В*
16	Фаза (L) для горелки B3	
15	B3 Горелка (вкл./выкл.)	4 (2) A/-230 В*
14	Фаза (L) для насоса и горелок	
13	B2 Горелка (вкл./выкл.)	4 (2) A/-230 В*
12	B1 Горелка (вкл./выкл.)	4 (2) A/-230 В*
11	P1 Циркуляционный насос (вкл./выкл.)	4 (2) A/-230 В*
10	Напряжение питания ~230 В — нейтраль (N)	
9	Напряжение питания ~230 В — фаза (L)	

*Без скобок — активная (омическая) нагрузка, в скобках — реактивная (индуктивная).

**В клеммной панели регулятора установлены заводские перемычки: между клеммами 5, 8 и шиной L; между клеммами 9, 14 и шиной L; между клеммой 10 и шиной N.

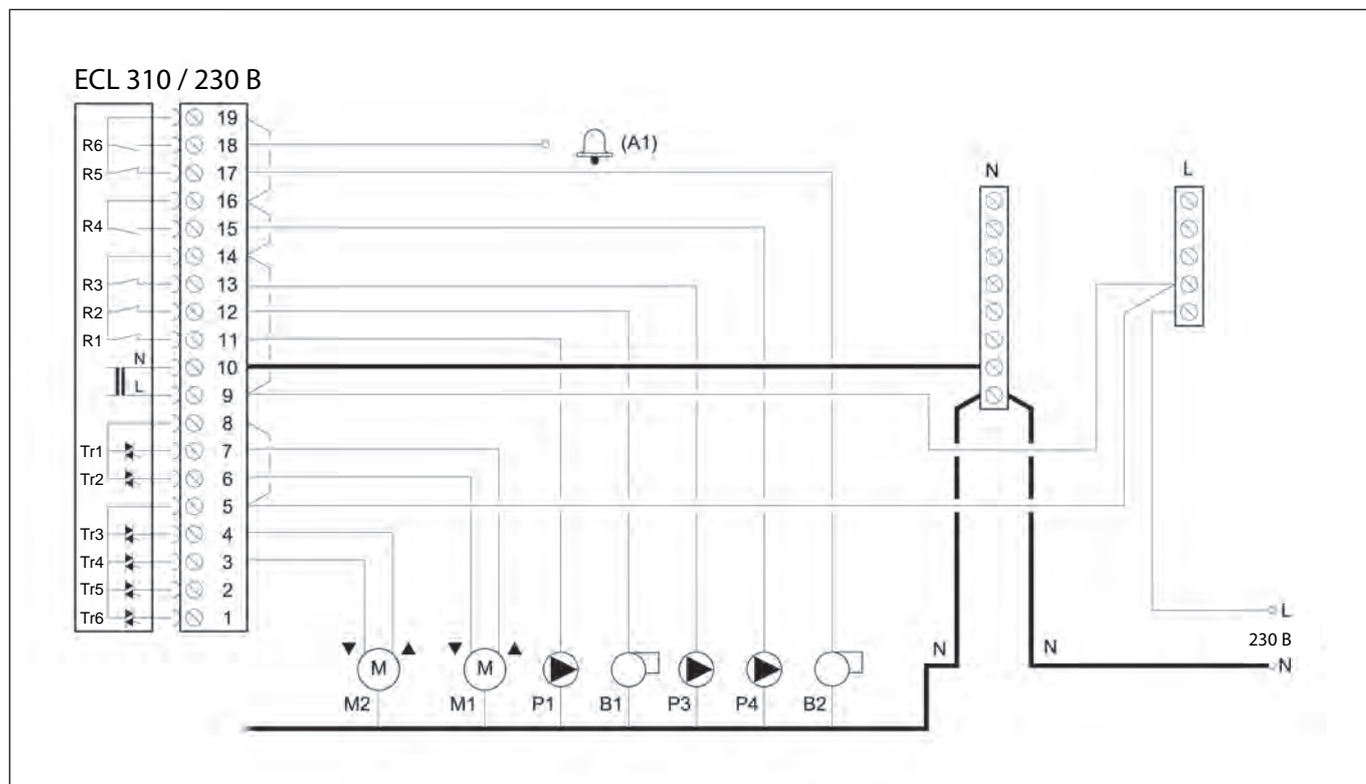
Подключение горелок B5–8 к внутреннему модулю ECA 32 для приложения A375.1



Клемма	Описание	Максимальная нагрузка
48	Фаза (L) для горелки B5	
47	B5 Горелка (вкл./выкл.)	4 (2) A/-230 В*
46	Не используется	
45	Фаза (L) для горелки B6	
44	B6 Горелка (вкл./выкл.)	4 (2) A/-230 В*
43	Не используется	
42	Фаза (L) для горелки B7	
41	B7 Горелка (вкл./выкл.)	4 (2) A/-230 В*
40	Фаза (L) для горелки B8	
39	B8 Горелка (вкл./выкл.)	4 (2) A/-230 В*

*Без скобок — активная (омическая) нагрузка, в скобках — реактивная (индуктивная).

Электрические соединения на ~230 В для приложений A375.2/A375.3



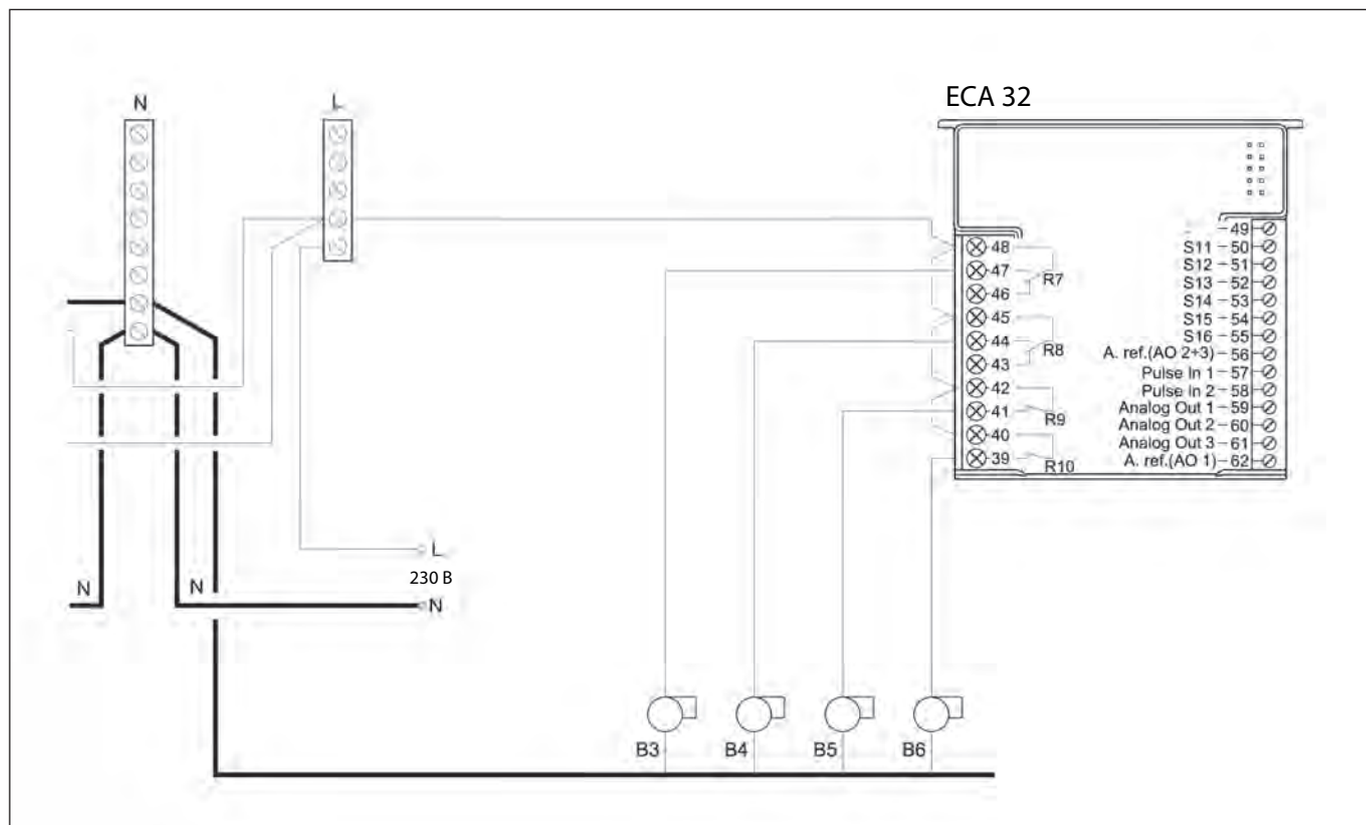
Клемма	Описание	Максимальная нагрузка
19	Фаза (L) для аварийной сигнализации и горелки B4	
18	Сигнализация	4 (2) A/-230 В*
17	B4 Горелка (вкл./выкл.)	4 (2) A/-230 В*
16	Фаза (L) для насоса P4	
15	P4 Циркуляционный насос (вкл./выкл.)	4 (2) A/-230 В*
14	Фаза (L) для насоса и горелок	
13	P3 Насос нагрева системы ГВС контур 2 (A375.2), контур 3 (A375.3)	4 (2) A/-230 В*
12	B1 Горелка (вкл./выкл.)	4 (2) A/-230 В*
11	P1 Циркуляционный насос (вкл./выкл.)	4 (2) A/-230 В*
10	Напряжение питания ~230 В — нейтраль (N)	
9	Напряжение питания ~230 В — фаза (L)	
8	Фаза (L) напряжения питания -230 В для двухпозиционного клапана с электроприводом	
7	M1 Двухпозиционный клапан с электроприводом	0,2 A/-230 В
6	M1 Двухпозиционный клапан с электроприводом	0,2 A/-230 В
5	Фаза (L) для регулирующего клапана с электроприводом M2	
4	M2 Регулирующий клапан с электроприводом контур 2 — «Открытие»	0,2 A/-230 В
3	M2 Регулирующий клапан с электроприводом контур 2 — «Закрытие»	0,2 A/-230 В

Фаза (L) напряжения питания -230 В для предохранительного клапана с электроприводом

*Без скобок — активная (омическая) нагрузка, в скобках — реактивная (индуктивная).

**В клеммной панели регулятора установлены заводские перемычки: между клеммами 5, 8 и шиной L; между клеммами 10, 14 и шиной N; между клеммой 10 и шиной N.

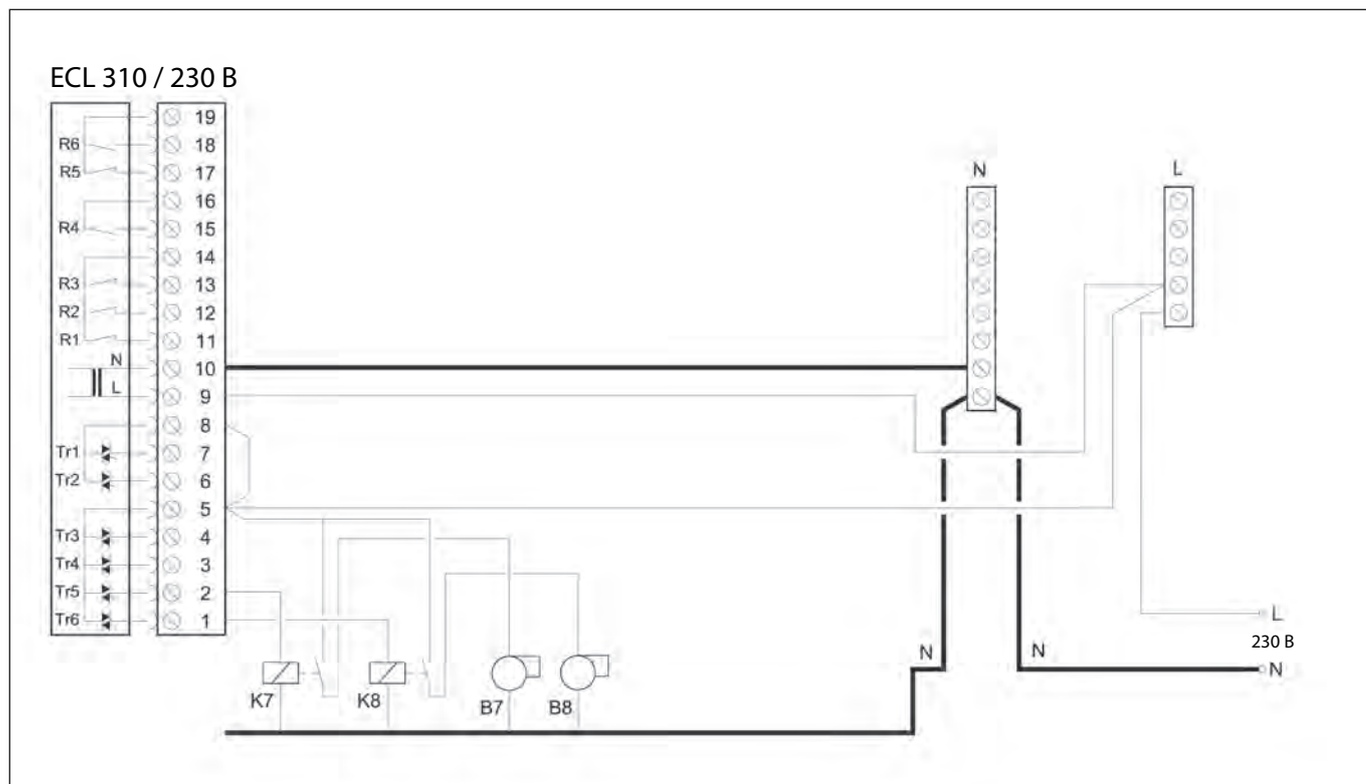
Подключение горелок В3–6 к внутреннему модулю ECA 32 для приложений A375.2/ A375.3



Клемма	Описание	Максимальная нагрузка
48	Фаза (L) для горелки В3	
47	В3 Горелка (вкл./выкл.)	4 (2) А/-230 В*
46	Не используется	
45	Фаза (L) для горелки В4	
44	В4 Горелка (вкл./выкл.)	4 (2) А/-230 В*
43	Не используется	
42	Фаза (L) для горелки В5	
41	В5 Горелка (вкл./выкл.)	4 (2) А/-230 В*
40	Фаза (L) для горелки В6	
39	В6 Горелка (вкл./выкл.)	4 (2) А/-230 В*

*Без скобок — активная (омическая) нагрузка, в скобках — реактивная (индуктивная).

Подключение горелок B7 и B8 через промежуточные реле для приложений A375.2/ A375.3



Клемма	Описание	Максимальная нагрузка
5	Фаза (L) для горелки B7 и B8	
4	Регулирующий клапан с электроприводом контур 2 — «Открытие» (A375.3)	0,2 А/-230 В
3	Регулирующий клапан с электроприводом контур 2 — «Закрытие» (A375.3)	0,2 А/-230 В
2	K7 Промежуточное реле для подключения горелки B7	0,2 А/-230 В
1	K8 Промежуточное реле для подключения горелки B8	0,2 А/-230 В

Неправильное подключение внешнего оборудования и питания может привести к повреждению регулятора. Сечение проводов силовых цепей — 0,5–1,5 мм²

К каждой винтовой клемме может присоединяться максимально два провода сечением до 1,5 мм².

Электрические соединения, датчики температуры Pt 1000 A275

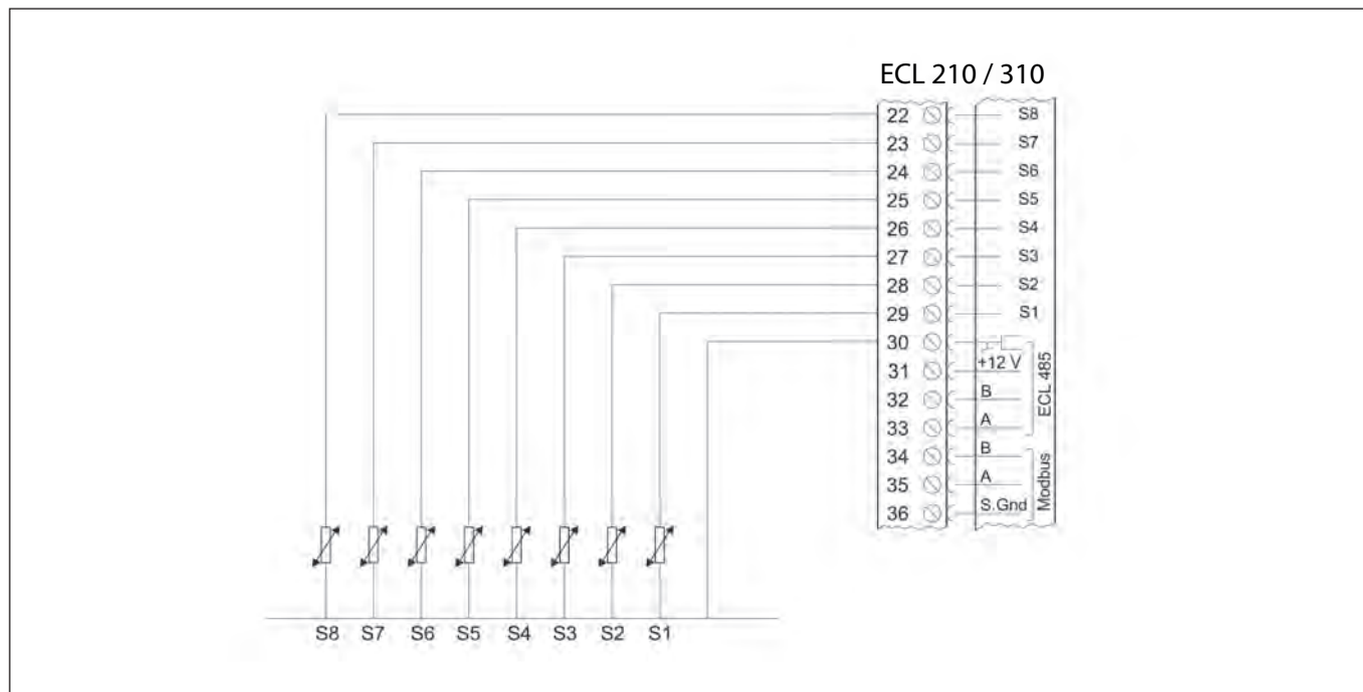
Клемма	Датчик (описание)		Тип
29 и 30	S1	Датчик температуры наружного воздуха*	ESMT
28 и 30	S2	Датчик температуры теплоносителя, возвращаемого в котел, (A275.3, контур 2)	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
27 и 30	S3	Датчик температуры теплоносителя в контуре котла**	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU/ESMT
26 и 30	S4	Датчик температуры теплоносителя в подающем трубопроводе системы отопления (A275.3, контур 2)**	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
25 и 30	S5	Датчик температуры теплоносителя возвращаемого в котел, (контур 1)	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
24 и 30	S6	Датчик температуры воды в баке-аккумуляторе системы ГВС (A275.2/ A275.3, контур 2/3)	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
23 и 30	S7	Датчик температуры воздуха в помещении (контур 1)***	ESM-10
22 и 30	S8	Датчик температуры воздуха в помещении (A275.3, контур 2)***	ESM-10

* Если датчик температуры наружного воздуха не подключен или в кабеле произошло короткое замыкание, регулятор считает температуру наружного воздуха равной 0 (ноль) °С.

** Если датчик не подключен или в кабеле произошло короткое замыкание, регулирующий клапан с электроприводом закрывается (функция безопасности).

*** Вместо датчика ESM-10 температура воздуха в помещении может регистрироваться блоком дистанционного управления ECA 30.

Клемма 30 соединена заводской перемычкой с общей шиной для датчиков температуры, находящейся внутри клеммной панели регулятора.



Электрические соединения, датчики температуры Pt 1000 A375

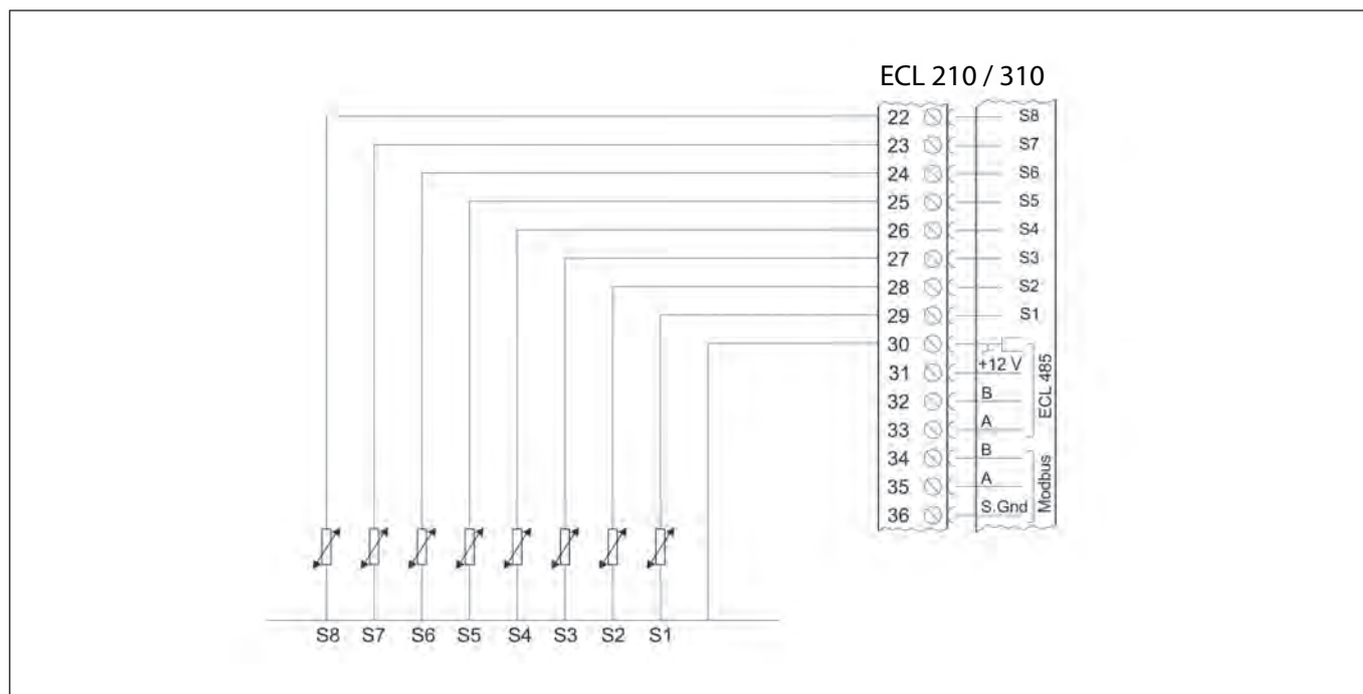
Клемма	Датчик (описание)		Тип
29 и 30	S1	Датчик температуры наружного воздуха*	ESMT
28 и 30	S2	Датчик температуры теплоносителя, возвращаемого в котел (A375.3, контур 2)	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
27 и 30	S3	Датчик температуры теплоносителя в контуре котла**	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU/ESMT
26 и 30	S4	Датчик температуры теплоносителя в подающем трубопроводе системы отопления (A375.3, контур 2)**	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
25 и 30	S5	Датчик температуры теплоносителя возвращаемого в котел (контур 1)	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
24 и 30	S6	Датчик температуры воды в баке-аккумуляторе системы ГВС (A375.2/ A375.3, контур 2/3)	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
23 и 30	S7	Датчик температуры воздуха в помещении (контур 1)***	ESM-10
22 и 30	S8	Датчик температуры воздуха в помещении (A275.3, контур 2)***	ESM-10
20 и 30	S10	Дистанционный задатчик требуемой температуры теплоносителя контура котла (сигнал 0–10 В)	

*Если датчик температуры наружного воздуха не подключен, или в кабеле произошло короткое замыкание, регулятор считает температуру наружного воздуха равной 0 (ноль) °С.

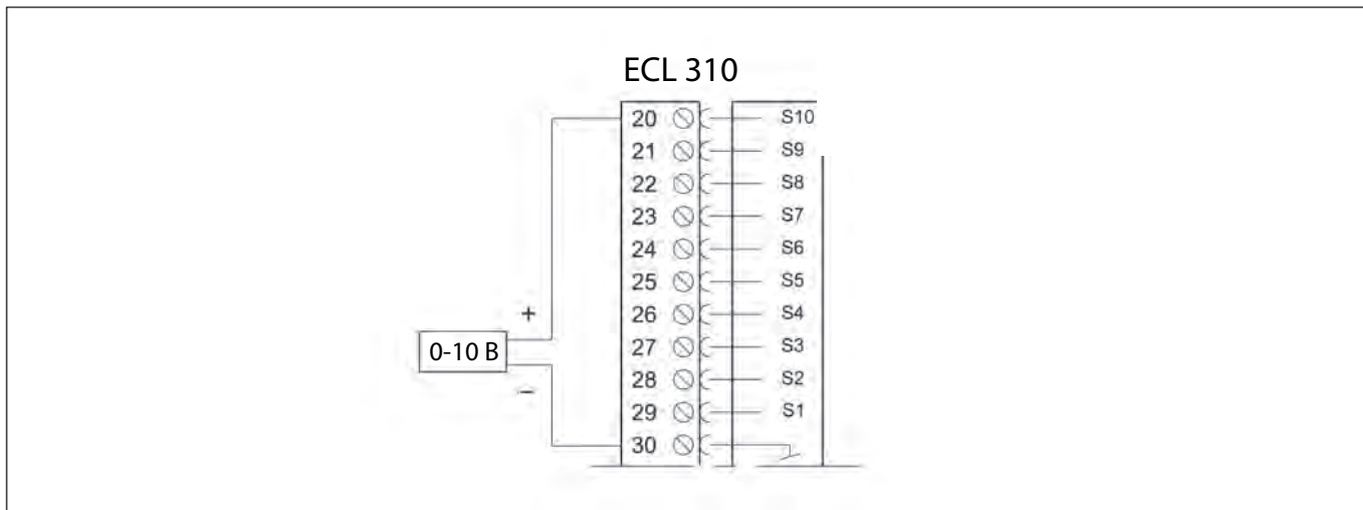
**Если датчик не подключен или в кабеле произошло короткое замыкание, регулирующий клапан с электроприводом закрывается (функция безопасности).

***Вместо датчика ESM-10 температура воздуха в помещении может регистрироваться блоком дистанционного управления ECA 30.

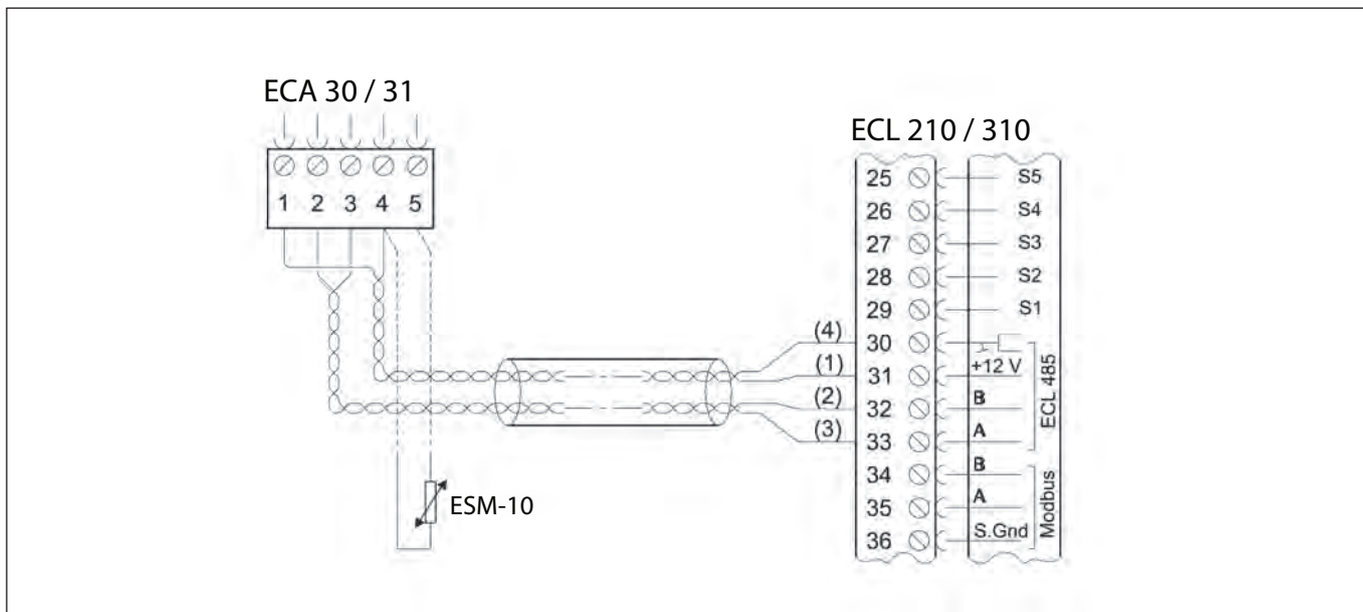
Клемма 30 соединена заводской перемычкой с общей шиной для датчиков температуры, находящейся внутри клеммной панели регулятора.



Электрические соединения дистанционного задатчика требуемой температуры котла (сигнал 0–10 В)



Электрические соединения ECA 30 с ECL Comfort 210/310



Клемма ECL210	Клемма ECA 30 / 31	Описание	Тип
30	4	Витая пара	Витая пара типа UTP
31	1		
32	2	Витая пара	
33	3		
	4	Выносной датчик температуры воздуха в помещении*	ESM-10
	5		

*Устанавливается при необходимости.

Сечение провода для присоединения датчиков, блоков дистанционного контроля и управления должно быть не менее 0,4 мм².

Суммарная длина всех низковольтных кабелей (от датчиков и регуляторов между собой, включая внутреннюю коммуникационную шину ECL 485) не должна превышать 200 м. При большей длине кабеля возможно возникновение электромагнитных помех.

Техническое описание

Блок дистанционного управления ECA 61

Описание и область применения

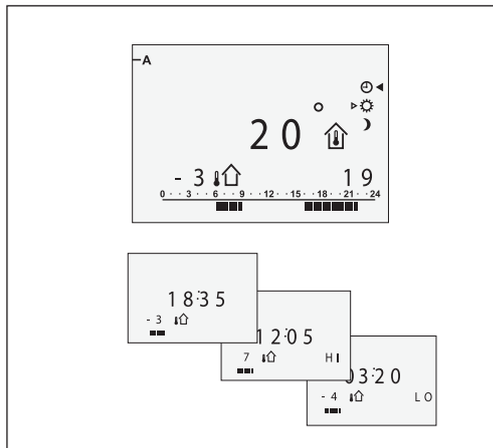


Блок дистанционного управления ECA 61 используется для настройки времени, регулирования температуры воздуха в помещении и ручной коррекции погодных компенсаторов ECL Comfort 110. Блок дистанционного управления подключается к электронным регуляторам ECL Comfort с помощью двухпроводной шины и запитывается от электронного регулятора.

ECA 61 имеет встроенный температурный датчик.

При наличии двух контуров отопления возможно подключение блока дистанционного управления ECA 61 к одной шине.

Принцип работы



Блоки ECA 61, 63 воздействуют на температуру теплоносителя и поддерживают температуру воздуха в помещении на постоянном комфортном или пониженном уровне.

Время запуска и останова системы оптимизируется.

Блоки ECA 61, 63 имеют дисплей и нажимные кнопки для выбора установок и корректирующих функций.

Кнопки используются для выбора между следующими установками коррекции и температуры:

- комфортная температура;
- пониженная температура;
- выходные дни (комфортная температура);
- дни отпуска (пониженная температура).

Дополнительно могут быть установлены пределы по температуре наружного воздуха для отключения отопления и степень влияния температуры воздуха в помещении на изменение температуры теплоносителя.

Также возможна установка персонального плана регулирования по часам суток и дням недели. Возможна установка периодов времени с комфортной и пониженной температурами воздуха в помещении, а также требуемое значение температуры воздуха в помещении.

На дисплее могут быть показаны время и текущая температура наружного воздуха.

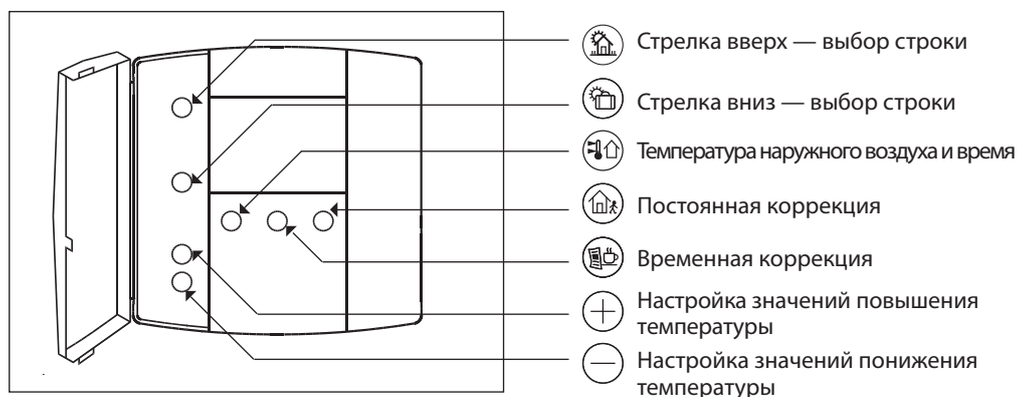
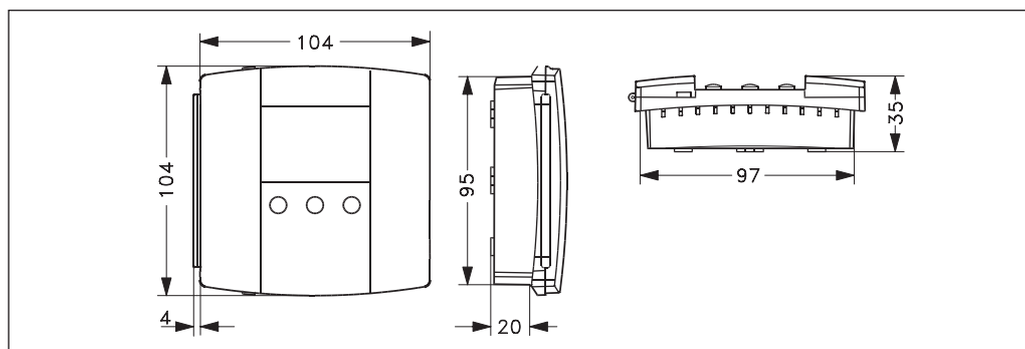
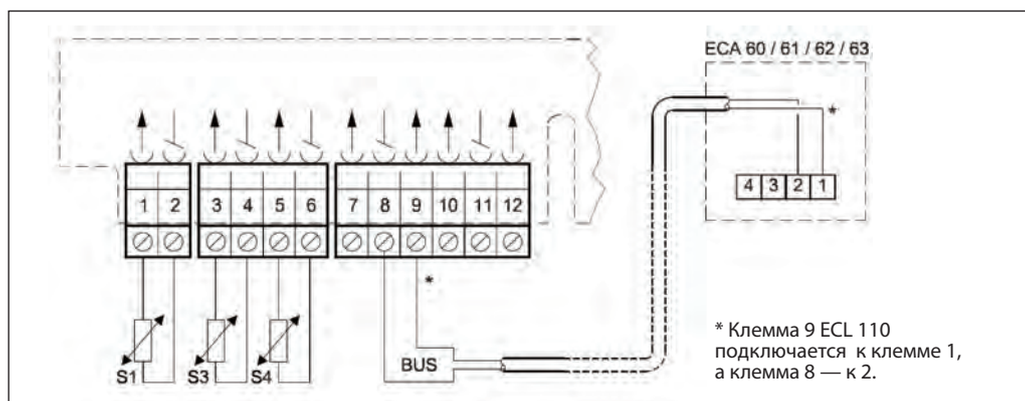
Возможно отображение наименьшей и наибольшей температур наружного воздуха после полуночи.

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Тип	Описание	Кодовый номер
ECA 61	Блок дист. управления	087B1141

Основные технические характеристики

Периоды времени	2 (3) периода в сутки
Диапазон установок температуры воздуха в помещении, °C	От 10 до 30
Корректировка комфортных и пониженных температур	От 1 до 19 ч
Корректировка на выходные и праздничные дни	От 1 до 19 суток
Отключение отопления T, °C	Выключено, от 10 до 30
Влияние температуры воздуха в помещении	От -99 до 0 или от 0 до +99
Температура транспортировки и хранения, °C	От -40 до 70
Окружающая температура, °C	От 0 до 40
Монтаж	Настенный
Корпус	IP20
Масса, кг	0,15
Питание и связь	Шина Bus
Длина кабеля шины, м	Макс. 50
— маркировка соответствия стандартам	EMC-директива 89/336/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC, EN 50081-1 и EN 50082-1. Директива по низк. напряжению 73/23/EEC и 93/68/EEC

Установки

Габаритные размеры

Электрические соединения


Техническое описание

Блок питания ECA 99

Описание и область применения



Блок питания (трансформатор) ECA 99 предназначен для запитки радиоэлектронных устройств напряжением ~ 24 В, 50 Гц.

Исполнение

Класс защиты IP44. Пластмассовый корпус. Двойная электрическая изоляция. Клеммные соединения для внешних цепей закрываются пластиковой крышкой.

Электрические характеристики

Электрические характеристики	Значение
Входное номинальное напряжение 1, В/Гц	230/50
Входное номинальное напряжение 2, В/Гц	250/50
Выходное номинальное напряжение, В/Гц	24/50
Номинальная электрическая мощность, ВА	35
Номинал предохранителя входной цепи, А	1,6

Габаритные размеры и масса

Габариты, мм: 120 x 72 x 60.
Масса: 0,7 кг.

Способ монтажа

Блок питания ECA 99 крепится к монтажной плоскости тремя винтами.

Номенклатура и кодовый номер для оформления заказа

Тип	Назначение	Кодовый номер
ECA 99	Блок питания	087B1156

Техническое описание

OPC-сервер для регуляторов ECL Comfort 210/310

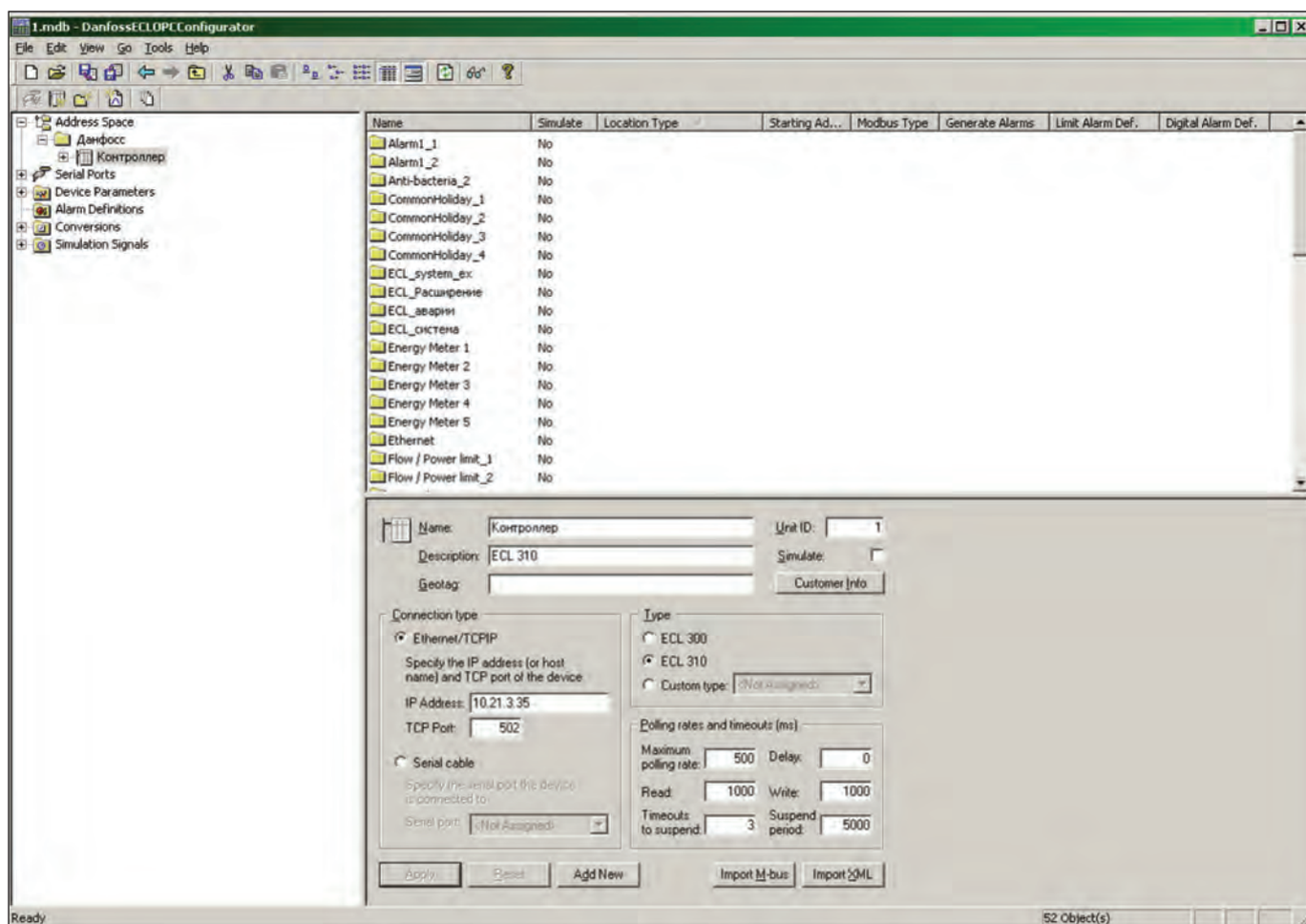
Основные сведения

OPC-сервер — свободно распространяемое программное обеспечение компании «Дanfосс», предназначенное для соединения на программном уровне приборов ECL Comfort и произвольных SCADA систем по интерфейсу RS 485 и TCP. Может использоваться один OPC-сервер для большого числа регуляторов (до 252 шт.).

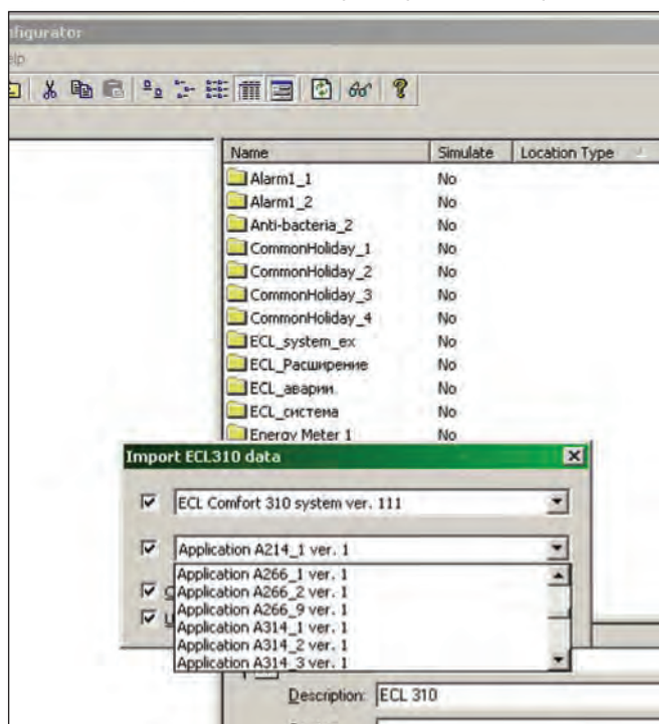
Этот интерфейс реализован в электрической части (клеммной панели) приборов Comfort 210/310 или розеткой RJ 45. OPC-сервер устанавливается на компьютере диспетчерского пункта в среде Windows.

После установки сервер конфигурируется, то есть указывается тип ключа программирования, определяется перечень доступных на

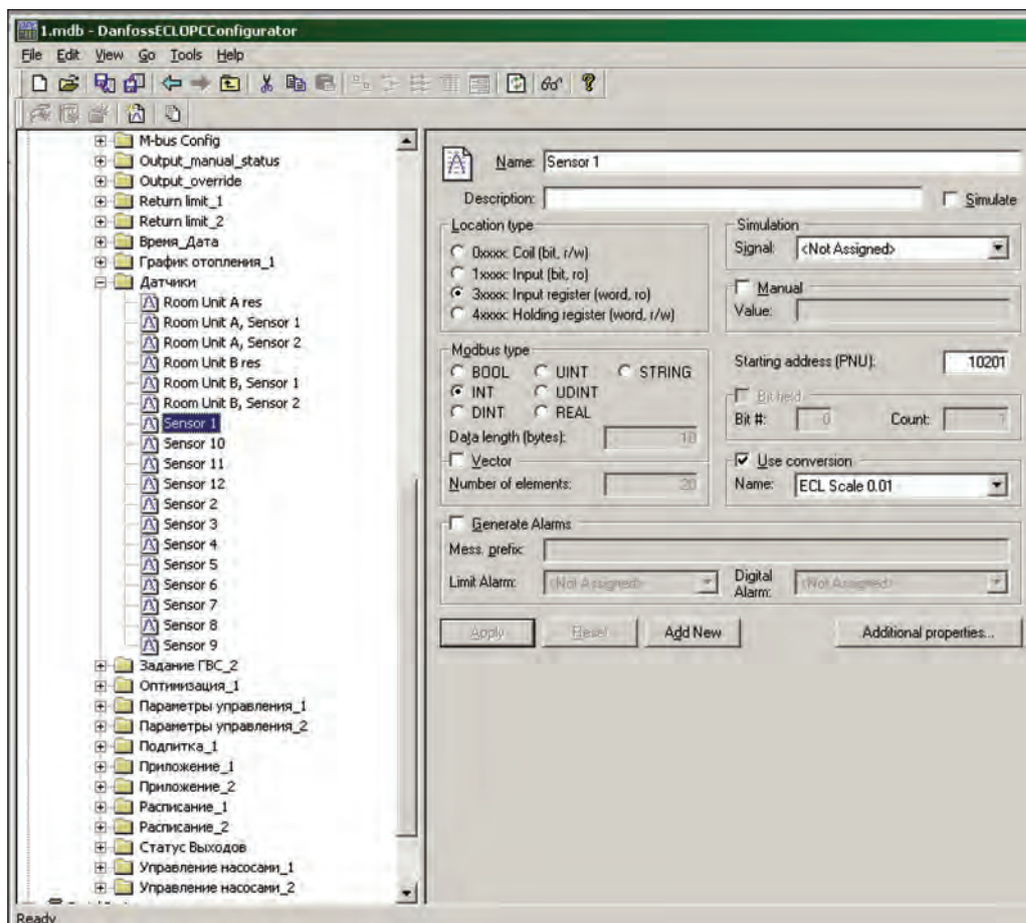
верхнем уровне переменных и задается порт для данного теплового пункта. Конфигурирование осуществляется через интуитивно понятное меню с применением правой и левой клавиш мыши. Работа может выполняться специалистом на уровне уверенного пользователя ПК и знакомым с особенностями ECL Comfort. OPC-сервер обеспечивает доступ к измеряемым температурам, текущим уставкам для температуры в подающем и обратном трубопроводах, параметрам температурного графика, недельному расписанию работы теплового пункта, заданиям на температурные режимы, температурным границам, а также переменным управления клапанами и насосами.



Задается тип соединения с контроллером. COM-порт или Ethernet TCP/IP.



Выбирается требуемый тип приложения из общего списка всех приложений.



Автоматически создается список переменных для данного приложения, структурированный по назначению, которые в дальнейшем будут представлены диспетчеру.

Name	Simulate	Location Type	Starting Ad...	Modbus Type	Generate ...
Room Unit A res	No	Input Register (word, ro)	10214	INT	No
Room Unit A, Sensor 1	No	Input Register (word, ro)	10213	INT	No
Room Unit A, Sensor 2	No	Input Register (word, ro)	10215	INT	No
Room Unit B res	No	Input Register (word, ro)	10217	INT	No
Room Unit B, Sensor 1	No	Input Register (word, ro)	10216	INT	No
Room Unit B, Sensor 2	No	Input Register (word, ro)	10218	INT	No
Sensor 1	No	Input Register (word, ro)	10201	INT	No
Sensor 10	No	Input Register (word, ro)	10210	INT	No
Sensor 11	No	Input Register (word, ro)	10211	INT	No

Item ID	Value	Timestamp	Quality	Subquality	Limit
Дanfoss.Контроллер.Датчики.Room Unit A res	192 (VT_R8)	08/04/11 15:02:07.004	Good	Non-specific	Not Limited
Дanfoss.Контроллер.Датчики.Room Unit A, Sensor 1	192 (VT_R8)	08/04/11 15:02:08.005	Good	Non-specific	Not Limited
Дanfoss.Контроллер.Датчики.Room Unit A, Sensor 2	192 (VT_R8)	08/04/11 15:02:09.005	Good	Non-specific	Not Limited
Дanfoss.Контроллер.Датчики.Room Unit B res	NA	NA	NA	NA	NA
Дanfoss.Контроллер.Датчики.Room Unit B, Sensor 1	NA	NA	NA	NA	NA
Дanfoss.Контроллер.Датчики.Room Unit B, Sensor 2	NA	NA	NA	NA	NA
Дanfoss.Контроллер.Датчики.Sensor 1	0,49 (VT_R8)	08/04/11 15:02:28.710	Good	Non-specific	Not Limited
Дanfoss.Контроллер.Датчики.Sensor 10	0 (VT_R8)	08/04/11 15:01:40.080	Good	Non-specific	Not Limited
Дanfoss.Контроллер.Датчики.Sensor 11	192 (VT_R8)	08/04/11 15:01:40.080	Good	Non-specific	Not Limited
Дanfoss.Контроллер.Датчики.Sensor 12	192 (VT_R8)	08/04/11 15:01:40.080	Good	Non-specific	Not Limited
Дanfoss.Контроллер.Датчики.Sensor 2	29,28 (VT_R8)	08/04/11 15:02:27.210	Good	Non-specific	Not Limited
Дanfoss.Контроллер.Датчики.Sensor 3	99,3 (VT_R8)	08/04/11 15:02:28.710	Good	Non-specific	Not Limited
Дanfoss.Контроллер.Датчики.Sensor 4	45,02 (VT_R8)	08/04/11 15:02:28.710	Good	Non-specific	Not Limited
Дanfoss.Контроллер.Датчики.Sensor 5	62,7 (VT_R8)	08/04/11 15:02:27.210	Good	Non-specific	Not Limited
Дanfoss.Контроллер.Датчики.Sensor 6	24,54 (VT_R8)	08/04/11 15:02:27.710	Good	Non-specific	Not Limited
Дanfoss.Контроллер.Датчики.Sensor 7	0 (VT_R8)	08/04/11 15:01:40.080	Good	Non-specific	Not Limited
Дanfoss.Контроллер.Датчики.Sensor 8	0 (VT_R8)	08/04/11 15:01:40.080	Good	Non-specific	Not Limited
Дanfoss.Контроллер.Датчики.Sensor 9	0,01 (VT_R8)	08/04/11 15:01:40.080	Good	Non-specific	Not Limited

Сервер запускается, после чего можно контролировать состояние контроллера. Это окно служит исключительно наладочным целям и не является рабочим экраном диспетчера.

Некоторые сведения о применении технологий OPC в системах диспетчеризации районного теплоснабжения

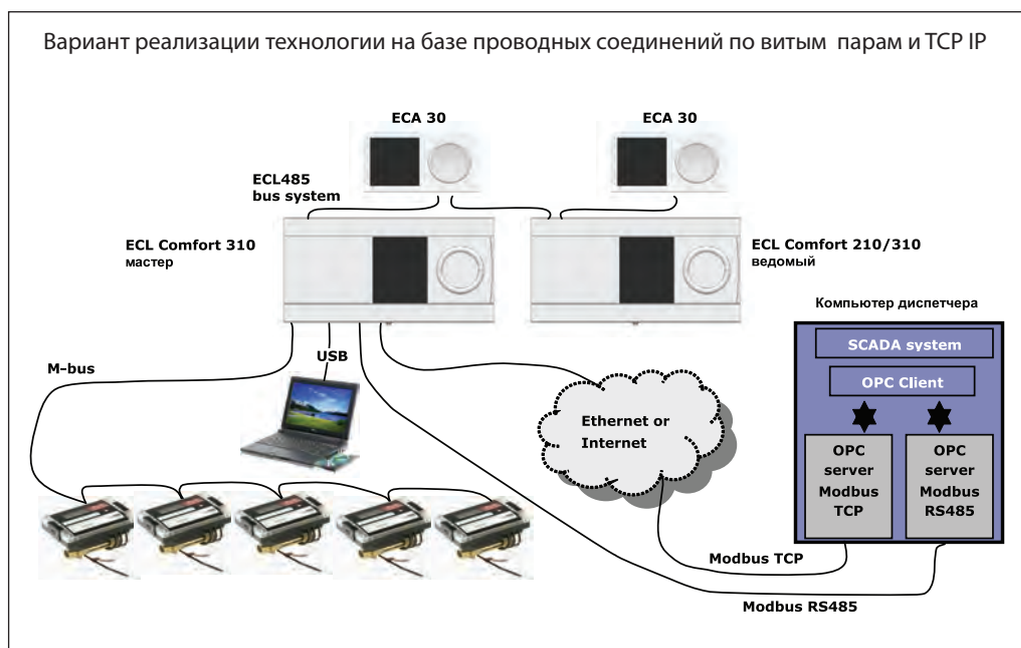
В настоящее время в промышленной автоматизации широкое применение находит, так называемая технология OPC (в русской аббревиатуре как ОПиСи). Эта технология представляет универсальный механизм обмена технологическими данными по различным каналам связи между контроллерами, устройствами связи с объектом (УСО), с одной стороны, и системами представления технологической информации, системами оперативно-диспетчерского управления, базами данных — с другой. OPC-сервер разрабатывается под конкретный прибор или протокол. Главная цель, достигаемая этой технологией, — это предоставление максимальной независимости между разработчиками диспетчерских пунктов и поставщиками обо-

рудования индивидуальных и центральных тепловых пунктов в процессе создания единой системы теплоснабжения. Для разработчиков верхнего уровня использование технологий OPC является естественным, так как практически все современные SCADA-системы поддерживают соответствующие технологии. Для поставщиков оборудования для тепловых пунктов следует делать выбор в пользу компонентов, обеспеченных программными OPC-серверами. Такой подход позволяет существенно сократить затраты времени на согласования между участниками процесса и избежать многих компромиссов, на которые стороны ранее были вынуждены идти во имя достижения общей цели.

OPC-технология предполагает архитектуру «клиент–сервер», когда клиент, в наших случаях SCADA-система или другое ПО верхнего уровня запрашивает данные у сервера, который берет на себя всю работу по взаимодействию с низовым оборудованием. Такая технология позволяет также вести наладку системы диспетчеризации, когда системный интегратор практически не присутствует на тепловом пункте. Это делает четкой границу между ответственностью поставщика теплового пункта и ответственностью системного интегратора. Предполагается применение SCADA-системы от произвольного производителя, поскольку

этот продукт может считаться внешним с точки зрения автоматизации теплового пункта и не имеет влияния на решения, закладываемые на нижнем уровне.

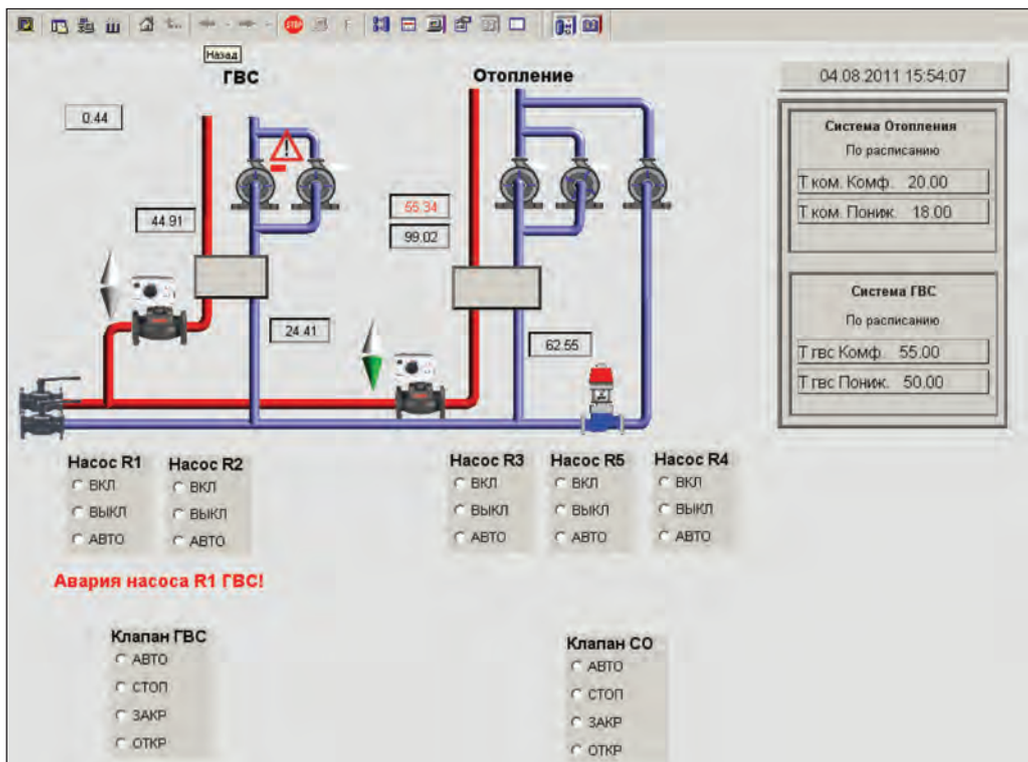
Для систем районной диспетчеризации интересно применение технологии «COM-порт через OPC», которая позволяет физические порты приборов ИТП (ECL Comfort) через районную или домовую сеть TCP/IP представить в виде соответствующих виртуальных портов на диспетчерском пункте для подключения ПО АРМ оператора.



Перспективное решение с учетом бурного продвижения сетевых технологий. Используется многофункциональная сетевая инфраструктура. Возможно подключение полноценной SCADA-системы при использовании OPC-серверов оборудования ТП. Также осуществляется работа со стандартным ПО оборудования. Возможность удаленного доступа к информации. Совмещение разнородного оборудования по стандартам открытых систем. Позволяет диспетчеризировать старые установки. Используется существующая районная или домовая сетевая инфраструктура или создается собственная. Суть решения состоит в применении коммуникационного сервера (комбинация оборудования и внешнего ПО поддержки), который в ПК диспетчера создает виртуальные COM-порты,

соответствующие физическим COM-портам, находящимся на удаленных тепловых пунктах. «Виртуальность» этих портов состоит в том, что они физически отсутствуют в ПК, но возможность подключения к ним программного обеспечения имеется. Число COM-портов может достигать 252 в одном компьютере. К достоинствам решения относится возможность подключения к одному каналу помимо ECL Comfort теплосчетчиков практически от любого производителя, которые будут считаться собственным программным обеспечением, установленным на диспетчерском пункте. Кроме того, имеется возможность подключить через COM-порт подсистему мониторинга для ввода-вывода унифицированных сигналов, например, от датчиков давления и состояния оборудования.

Пример рабочего окна оператора SCADA-системы



Как скачать OPC-сервер

Скачать OPC-сервер можно на Тепловом портале «Данфосс» по ссылке:
http://ru.heating.danfoss.com/PCMFiles/41/master/he/products/dispatching/OPC_ECL210_310.zip

Техническое описание

Датчики температуры ESMT, ESM-10, ESM-11, ESMB-12, ESMC, ESMU

Описание и область применения



Датчики температуры представляют собой платиновые термометры сопротивления Pt 1000 (1000 Ом при 0 °С по IEC 751B). Все температурные датчики являются двухпроводными устройствами с симметричными

ми взаимозаменяемыми соединительными кабелями.

Для обеспечения надежного контакта с трубами поверхностный датчик типа ESM-11 снабжен прижимной пружиной.

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

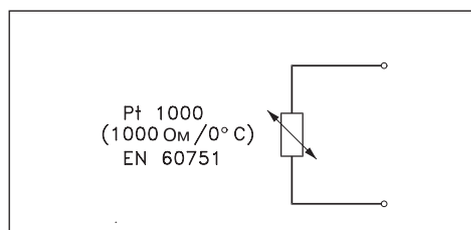
Датчики температуры

Тип	Назначение	Кодовый номер
ESMT	Датчик температуры наружного воздуха	084N1012
ESM-10	Датчик температуры воздуха в помещении	087B1164
ESM-11	Поверхностный датчик температуры теплоносителя	087B1165
ESMB-12	Универсальный датчик температуры теплоносителя/воздуха	087B1184
ESMC	Поверхностный датчик температуры теплоносителя	087N0011
ESMU	Погружной датчик температуры теплоносителя, $l = 100$ мм, нержавеющая сталь	087B1182
ESMU	Погружной датчик температуры теплоносителя, $l = 250$ мм, нержавеющая сталь	087B1183
ESMU	Погружной датчик температуры теплоносителя, $l = 100$ мм, медь	087B1180
ESMU	Погружной датчик температуры теплоносителя, $l = 250$ мм, медь	087B1181

Принадлежности

Тип	Назначение	Кодовый номер
Гильза	Защитная гильза для медного ESMU, $l = 100$ мм (084N1052), нержавеющая сталь	087B1190
Гильза	Защитная гильза для медного ESMU, $l = 250$ мм (084N1053), нержавеющая сталь	087B1191
Гильза	Защитная гильза для ESMB-12, $l = 100$ мм, нержавеющая сталь	087B1192
Гильза	Защитная гильза для ESMB-12, $l = 250$ мм, нержавеющая сталь	087B1193
Теплопроводящая паста, 3,5 см ³		041E0114

Соединение



Соединительный кабель: 2 (0,4÷1,5) мм²

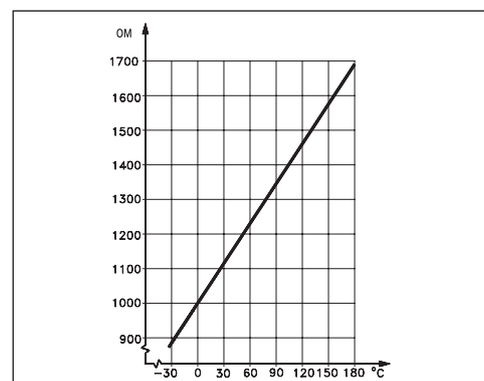


График изменения сопротивления датчика от изменения температуры среды

Общие технические характеристики

Все датчики температуры оснащены элементом Pt 1000. К датчикам прилагаются инструкции.

Тип	Диапазон температуры, °C	Корпус	Постоянная времени	Р _у , бар
ESMT	От -50 до 50	IP54	Менее 15 мин	—
ESM-10	От -30 до 50	IP54	8 мин	—
ESM-11	От 0 до 100	IP32	3 с	—
ESMB-12	От 0 до 100	IP54	20 с	—
ESMC	От 0 до 100	IP54	10 с	—
ESMU	От 0 до 140 (для кабельного разъема макс. 125)	IP54	2 с (в воде) 7 с (в воздухе)	25
Гильза	От 0 до 200	—	См. «Спецификацию»	25

Технические характеристики	Тип	Описание	Упаковка
Материалы	ESM-10 ESMT	Крышка: ABS Корпус: PC (поликарбонат)	xx**
	ESM-11	Крышка: ABS Кабель: PC (поликарбонат)	xx**
	ESMB-12	Оболочка: 18/8, нержавеющая сталь Кабель: PVC, 2 x 0,2 мм ² , ℓ = 2,5 м	x*
	ESMC	Оболочка: Верхняя часть: нирол; нижняя часть: никелированная медь, PVC, 2 x 0,2 мм ² , ℓ = 2 м Кабель:	x*
	ESMU	Трубка и корпус: AISI 316 Соединительный разъем: PA (полиамид)	x*
	ESMU (Cu)	Трубка: медь Корпус: латунь Соединительный разъем: PA (полиамид)	x*
	Гильза	Трубка и корпус: AISI 316	
Электрическое соединение	ESM-11	Две винтовые клеммы под крышкой	
	ESMB-12	Двухпроводный кабель (2 x 0,2 мм ²)	
	ESMC	Двухпроводный кабель (2 x 0,2 мм ²)	
	ESM-10	Две винтовые клеммы под крышкой	
	ESMU	Разъем типа Hirschmann: 2 клеммы и кабельный ввод PG 9 (поставляется с датчиком)	
	AKS 21 M	Двух проводный кабель (2 x 0,5 мм ²)	
Монтаж	ESM-10	Настенный монтаж (винты прилагаются)	
	ESM-11, ESMC	Прижимная лента для трубы D _y = 15–65 мм (прилагается)	
	ESMB-12	Для установки в гильзе, на плоской поверхности или в воздуховоде	
	ESMU	G ½ A, прокладка (прилагается)	
	Гильза	G ½ A	

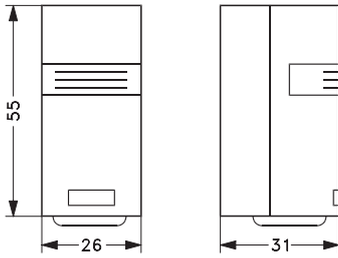
*x — полиэтиленовый пакет.

**xx — коробка.

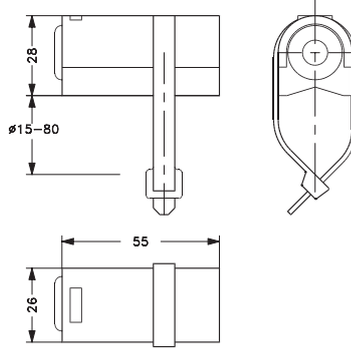
Характеристика датчика

Наименование	Условия применения по IEC 751B	Макс. погрешность 2 °C
Постоянные времени	ESMU (медь) в гильзе	32 с (в воде) 160 с (в воздухе)
	ESMB-12 в гильзе	20 с (в воде) 140 с (в воздухе)

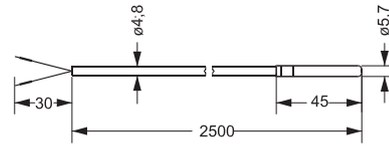
Габаритные и присоединительные размеры



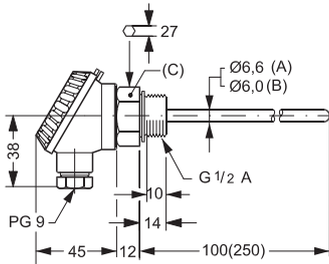
ESM-10



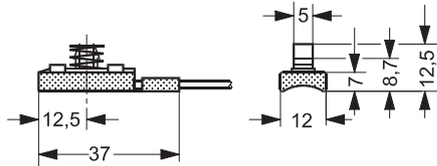
ESM-11



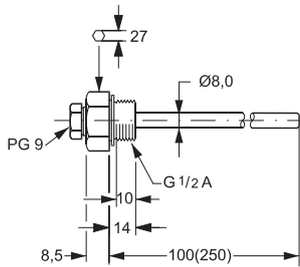
ESMB-12



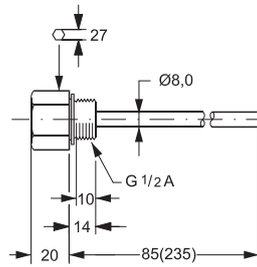
ESMU



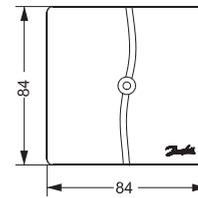
ESMC



Гильза для ESMB-12



Гильза для медного ESMU



ESMT

Тип		Кодовые номера	
		087B1182 и 087B1183	087B1180 и 087B1181
ESMU	(A)		Медь
	(B)	Нержавеющая сталь (AISI 316)	
	(C)	Нержавеющая сталь (AISI 316)	Латунь

Техническое описание

Термостаты типа КР

Описание и область применения



Термостаты типа КР — электромеханические термореле с изменяемым дифференциалом, предназначенные для регулирования температуры жидких и газообразных сред, а также сигнализации в различных промышленных установках.

Термостат типа КР применяется:

- в схеме защиты воздухонагревателя приточной вентиляционной установки от замерзания при падении температуры воздуха у трубок нагревателя ниже критического значения;
- для включения и выключения циркуляционного насоса в системе ГВС здания;
- в качестве защитного термостата, исключающего прорыв перегретого теплоносителя в систему отопления и т. д.

Термостат снабжен однополюсным переключателем (SPDT), положение которого зависит от настройки термостата и температуры датчика. К контактам переключателя может непосредственно подключаться двигатель переменного тока мощностью до 2 кВт. При более мощных двигателях или двигателях постоянного тока термостат устанавливается в контурах их управления.

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Термостаты

Тип	Кодовый номер	Тип термобаллона	Диапазон настройки рабочей темпер., °С	Диапазон настройки дифференциала, °С		Макс. допустимый нагрев термобаллона, °С	Длина капилляра, мм
				низшая темпер.	высшая темпер.		
КР 61	060L110066	A*	От -30 до 15	5,5–23	1,5–7	120	2
КР 61	060L110166	A*	От -30 до 15	5,5–23	1,5–7	120	5
КР 79	060L1126	EЗ**	От 50 до 100	5–15	5–15	150	2

* Прямая капиллярная трубка (без уширения).

** Капиллярная трубка с термобаллоном.

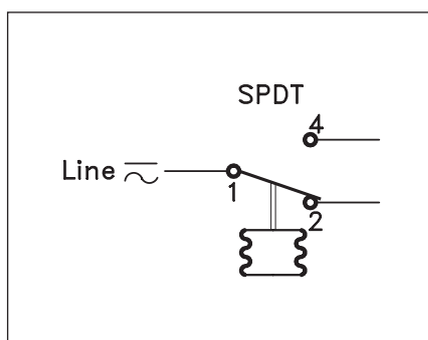
Номенклатура и кодовый номер для оформления заказа
 (продолжение)

Дополнительные принадлежности

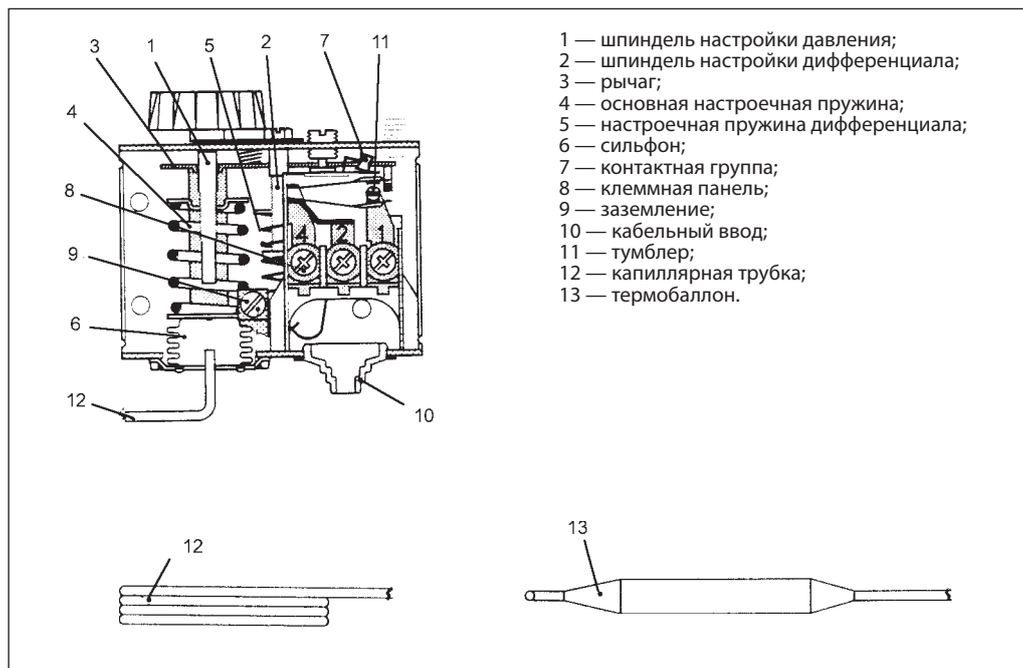
Наименование	Описание	Кодовый номер
Кронштейны для монтажа	Стенной Угловая скоба 4 шурупа М4 и 4 шайбы	060-105566 060-105666 060-105466
Держатель термобаллона	Для термостатов с датчиком диаметром 9,5 мм Резиновая втулка для прокладки импульсной трубки сквозь стену Скоба для закрепления импульсной трубки на стене	017-415766 017-5392 017-420166
Кабельный ввод с резьбой	Винтовой патрубок Pg13,5 и Pg16 для ввода кабеля диаметром соответственно 6–14 и 8–16 мм	060-105966
Пломба	Для защиты от изменения настроек	060-105766
Верхняя крышка	Для увеличения класса защиты с IP33 до IP44	060-109766
Гильза	Под термобаллон диаметром 9,5 мм, нержавеющая сталь, длина 112 мм То же, из латуни	017-436966 017-437066
Теплопроводящая паста	Тюбик, 5 г	041E0114

Основные технические характеристики

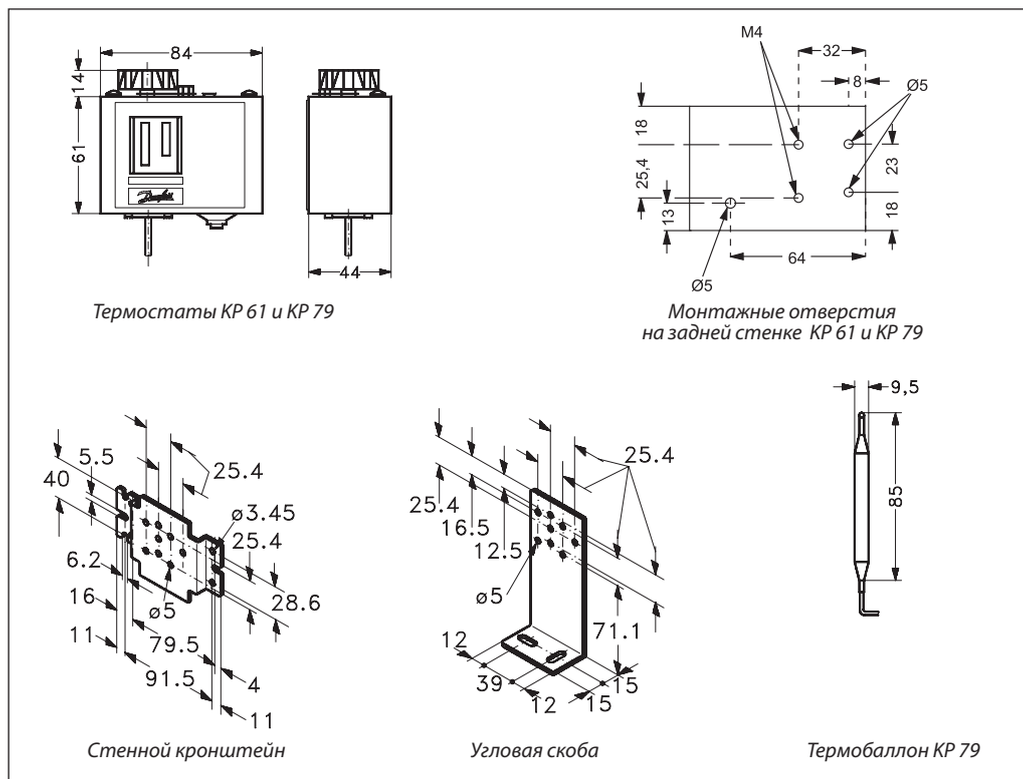
Температура окружающей среды, °С	От –40 до 70
Переключатель	Однополюсный SPDT
Контактная нагрузка	Переменный ток: AC1: 16 А, 440 В; AC3: 6 А, 440 В; AC15: 10 А, 440 В Постоянный ток: DC13: 12 Вт, 220 В (ток управления)
Кабельное соединение	Кабельный ввод Pg13.5 для кабеля диаметром 6–14 мм Кабельный ввод Pg16 для кабеля диаметром 8–16 мм
Класс защиты	IP33 (для IP44 должна заказываться специальная крышка)

Контактная группа


Устройство



Габаритные и присоединительные размеры



Техническое описание

Преобразователь давления типа MBS 3000

Описание и область применения



Преобразователи давления предназначены для измерения давлений жидкостей и газов в промышленности. Корпус датчика изготовлен из кислотостойкой нержавеющей стали. Точность обеспечивается лазерной калибровкой, встроенной температурной компенсацией и помехозащищенностью в соответствии с нормами электромагнитной совместимости EU EMC.

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Стандартные преобразователи (выходной сигнал 4–20 мА, штекер DIN 43650A)

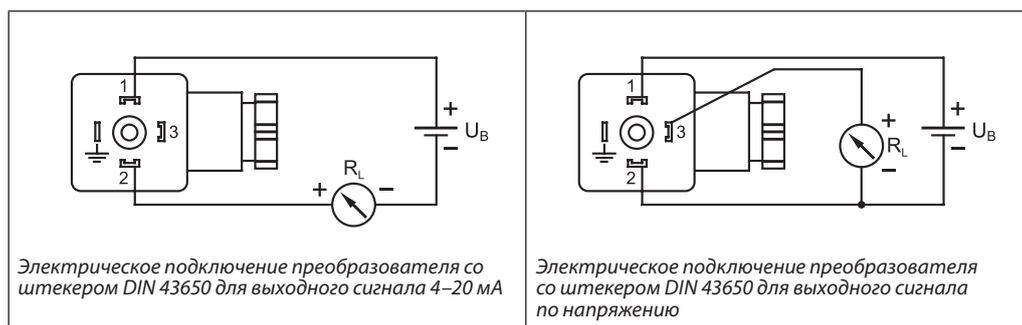
Резьба патрубка подвода давления	Диапазон измерений давления, бар	Тип	Кодовый номер
G ¼ A	0–1	MBS 3000 1011 — 1AB04	060G1113
	0–1,6	MBS 3000 1211 — 1AB04	060G1429
	0–2,5	MBS 3000 1411 — 1AB04	060G1122
	0–4	MBS 3000 1611 — 1AB04	060G1123
	0–6	MBS 3000 1811 — 1AB04	060G1124
	0–10	MBS 3000 2011 — 1AB04	060G1125
	0–16	MBS 3000 2211 — 1AB04	060G1133
	0–25	MBS 3000 2411 — 1AB04	060G1430
	0–40	MBS 3000 2611 — 1AB04	060G1105
	0–60	MBS 3000 2811 — 1AB04	060G1106
	0–100	MBS 3000 3011 — 1AB04	060G1107
	0–160	MBS 3000 3211 — 1AB04	060G1112
	0–250	MBS 3000 3411 — 1AB04	060G1111
	0–400	MBS 3000 3611 — 1AB04	060G1109
0–600	MBS 3000 3811 — 1AB04	060G1110	

Вспомогательные принадлежности

Наименование	Кодовый номер
Переходник Pg9 для армированного кабеля с внешним диаметром от 12,6 до 15,6 мм. Штепсельный разъем	060G0211
Элементы крепления к стенке трубы	060G0213
Переходники G ¼ A–G ½	060-3340

Основные технические характеристики

Метрологические и механические характеристики			
Рабочая среда		Воздух, газы, жидкости, в том числе масла	
Тип измеряемого давления		Абсолютное/относительное	
Диапазоны измерений, бар		0–1 ... 0–600	
Диапазон допустимых температур рабочей среды, °C		от -40 до 80	
Диапазон компенсированных температур, °C		от 0 до 80	
Предел допускаемой основной приведенной погрешности		$\leq \pm 0,5-1$ % диапазона измерений	
Дополнительная погрешность на изменение температуры окружающего воздуха		$\pm 0,2$ % диапазона измерений/10 °C	
Время реакции, мс		Менее 4	
Предельное (статическое) давление перегрузки		Шестикратный диапазон измерений, но не более 1500 бар	
Давление разрыва чувствительного элемента		Более шестикратного диапазона измерений, но не более 2000 бар	
Технологическое соединение		Внешняя резьба, G 1/4" A DIN 3852 (стандартно)	
Материал частей, контактирующих со средой		Нержавеющая сталь AISI 316L	
Корпус		Нержавеющая сталь AISI 316L, класс защиты IP65 или IP67 в зависимости от типа электрического присоединения	
Виброустойчивость	синусоидальное воздействие	5–25 Гц амплитудой 15,9 мм-pp, 25–2000 Гц с ускорением 20 g	
	случайное воздействие	5–1000 Гц с ускорением 7,5 g	
Устойчивость к ударам		Удар 500 г в течение 1 мс по IEC 60068–2–27	
Масса, кг		0,2–0,3	
Электрические характеристики			
Выходной сигнал	4–20 мА (стандартно)	0–5, 1–5, 1–6 В	0–10, 1–10 В
Защита от неправильного включения полярности	Есть		
Напряжение питания $U_{пит}$, В	9–32	9–30	15–30
Номинальный ток, мА	—	≤ 5	≤ 8
Предельный ток, мА	28	—	—
Влияние изменения $U_{пит}$ на точность	$\leq \pm 0,05$ % диапазона измерений/10 В		
Выходное сопротивление, Ом	—	≤ 25	≤ 25
Сопротивление нагрузки	$R_L \leq (U_{пит}-9)/0,02$	$R_L > 10$ кОм	$R_L > 15$ кОм
Электрическое соединение	Стандартно, штекер DIN 43650		

Схема электрических соединений


Габаритные и присоединительные размеры

Тип	AMP Superseal	AMP Econoseal	IEC 947-5-2 (M12 x 1)	ISO 15170-A1-3.2-Sn	DIN 43650 (Pg9)	Экранированный кабель (2 м)
Тип	G 1/4" A AB04	G 3/8" A AB06	G 1/2" A AB08	1/4 — 18 NPT AC04	1/2 — 14 NPT AC08	DIN 3852-E-G 1/4 A Прокладка DIN 3869-14-NBR GB04

Монтаж

Для проведения демонтажа преобразователя без остановки системы рекомендуется устанавливать перед ним изолирующий клапан Danfoss MBV 2000 или шаровой кран.

При необходимости обеспечения измерений давления сред с высокой температурой (свыше допустимого предела) необходимо использовать конденсационную петлю.

Меры безопасности

Не допускается демонтаж преобразователя при наличии давления в системе. Преобразователи давления должны быть использованы строго по назначению и

в соответствии с указанием в технической документации. К обслуживанию преобразователя допускается персонал, изучивший его устройство и правила техники безопасности.

Транспортировка, хранение и утилизация

Транспортировка и хранение преобразователей давления осуществляются в соответствии с требованиями ГОСТов 15150-69, 23216-78, 51908-2002.

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа) в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ

«Об охране атмосферного воздуха», № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также в соответствии с другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и т. д., принятыми во исполнение указанных законов.

Техническое описание

Реле давления (прессостаты) типа KPI

Описание и область применения



Прессостаты типа KPI — электромеханические реле давления с изменяемым дифференциалом, предназначенные для регулирования давления жидких и газообразных сред, а также сигнализации в различных промышленных установках. Например, KPI могут использоваться в узлах подпитки отопительных и других систем теплоснабжения зданий, присоединенных к наружным тепловым сетям по независимой схеме (через водоподогреватели). Прессостат снабжен однополюсным переключателем (SPDT), положение которого зависит от настройки прессостата и давления на датчике.

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Прессостаты

Тип	Кодовый номер	Размер патрубка подвода давления	Диапазон настройки рабочего давления, бар	Диапазон настройки дифференциала, бар	Макс. рабочее давление, бар	Масса, кг
KPI 35	060-121766	G 1/4" A	От -0,2 до 8	0,4-1,5	18	0,3
KPI 36	060-118966	G 1/4" A	От 4 до 12	0,5-1,6	18	0,3

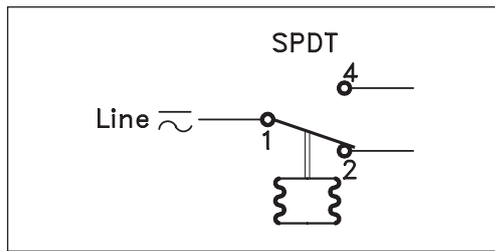
Дополнительные принадлежности

Наименование	Описание	Кодовый номер
Кронштейны для монтажа	Стенной Угловая скоба 4 шурупа M4 и 4 шайбы	060-105566 060-105666 060-105466
Кабельный ввод с резьбой	Кабельный ввод Pg13,5 и Pg16 для ввода кабеля диаметром соответственно 6-14 и 8-16 мм	060-105966
Пломба	Для защиты от изменения настроек	060-105766
Верхняя крышка	Для увеличения класса защиты с IP33 до IP44	060-109766

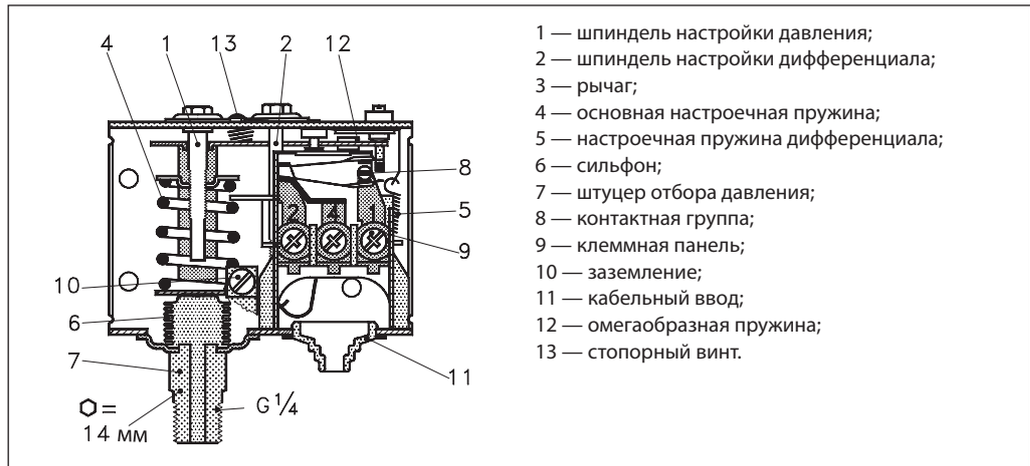
Основные технические характеристики

Температура окружающей среды, °C	От -40 до 65 (кратковременно до 80)
Диапазон температур регулируемой среды, °C	От -40 до 100
Переключатель	Однополюсный SPDT
Контактная нагрузка	Переменный ток: AC1: 10 A, 440 В; AC3: 6 A, 440 В; AC15: 4 A, 440 В Постоянный ток: DC13: 12 Вт, 220 В
Кабельное соединение	Кабельный ввод Pg13.5 для кабеля диаметром 6-14 мм Кабельный ввод Pg16 для кабеля диаметром 8-16 мм
Класс защиты	IP33 (для IP44 должна заказываться специальная крышка)

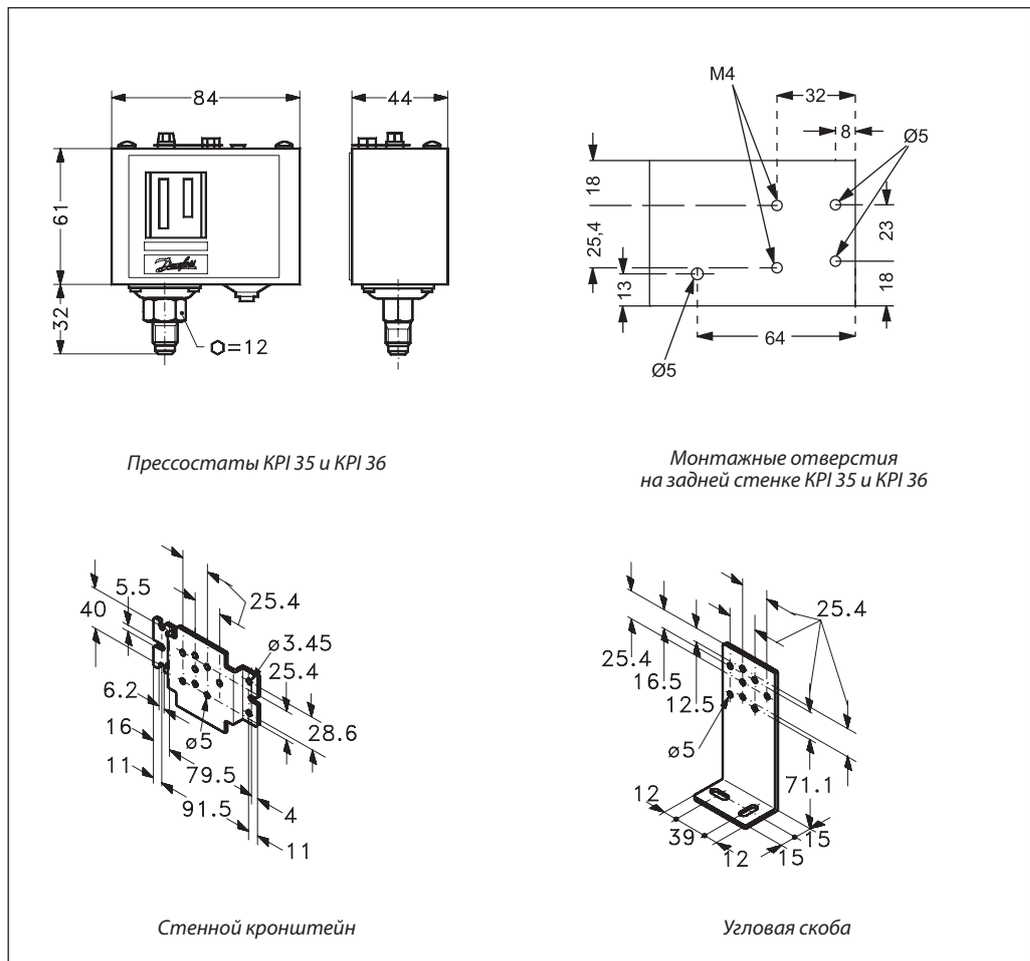
Контактная группа



Устройство



Габаритные и присоединительные размеры



Техническое описание

Реле разности давлений типа RT

Описание и область применения



Реле разности давлений типа RT предназначены для систем контроля в различных отраслях промышленности, в частности в системах защиты насосов. Реле этой серии отличаются высокой надежностью и могут работать в самых суровых условиях окружающей среды. Номенклатура включает в себя приборы с нейтральной зоной, которые сигнализируют об отключении давления как в меньшую, так и в большую сторону.

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Тип	Настраиваемая разность давлений, бар	Дифференциал, бар	Настраиваемая нейтральная зона	Рабочий диапазон, бар	Макс. раб. давление, бар	Испытательное давление, бар	Резьба патрубка подвода давлений	Кодовый номер
RT 266 AL	0–0,9	0,05	0,05–0,23	-1–6	7	8	G 3/8 A*	017D008166
RT 263 AL	0,1–1,0	0,05	0,05–0,23	-1–6	7	8	G 3/8 A*	017D004566
RT 262 AL	0,1–1,5	0,1	0,1–0,33	-1–9	11	13	G 3/8 A*	017D004366
RT 262 A	0,1–1,5	0,1	—	-1–9	11	13	G 3/8 A*	017D002566
RT 262 A ²⁾	0–0,3	0,035	—	-1–10	11	13	G 3/8 A*	017D002766**
RT 260 AL	0,5–4	0,3	0,3–0,9	-1–18	22	25	G 3/8 A*	017D004866
RT 260 A	0,5–4	0,3	—	-1–18	22	25	G 3/8 A*	017D002166
RT 260 A	0,5–6	0,5	—	-1–36	42	47	G 3/8 A*	017D002366
RT 260 A	1,5–11	0,5	—	-1–31	42	47	G 3/8 A*	017D002466
RT 265 A ^{***}	1–6	0,5	—	-1–36	42	47	G 3/8 A*	017D007266 ^{***}

* С ниппелем под приварку, Ø 6/10 мм.

** Контакты мгновенного действия.

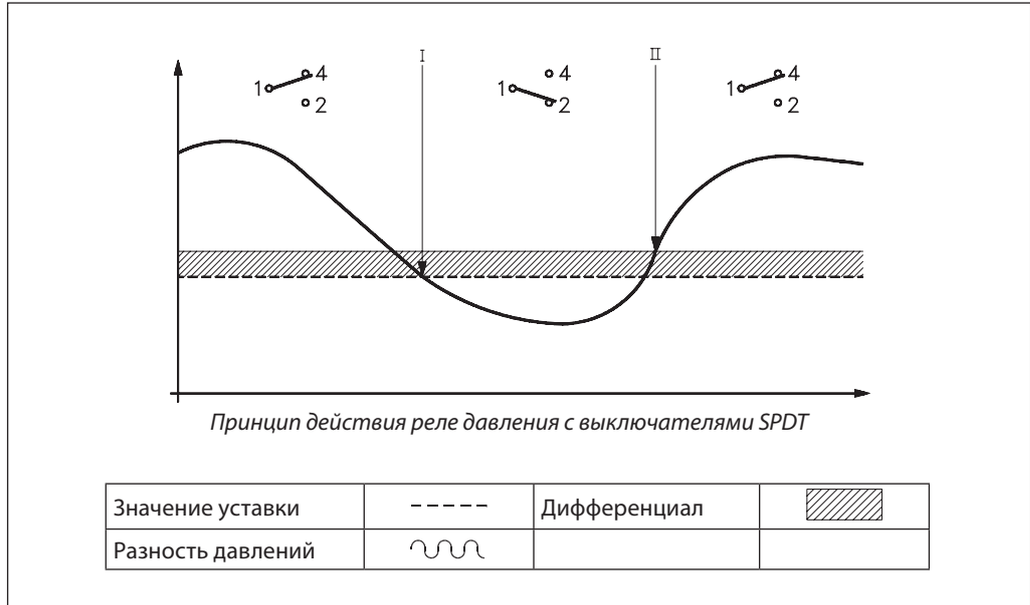
*** С контактами SPST, SPDT для сигнализации и отключения от 0,8 до 1 бар.

Принцип работы

Реле давления с выключателями SPDT

При уменьшении разности давлений ниже заданного значения контакты 1–2 замыкаются, а контакты 1–4 размыкаются (см. нижеследующий рисунок, позиция I).

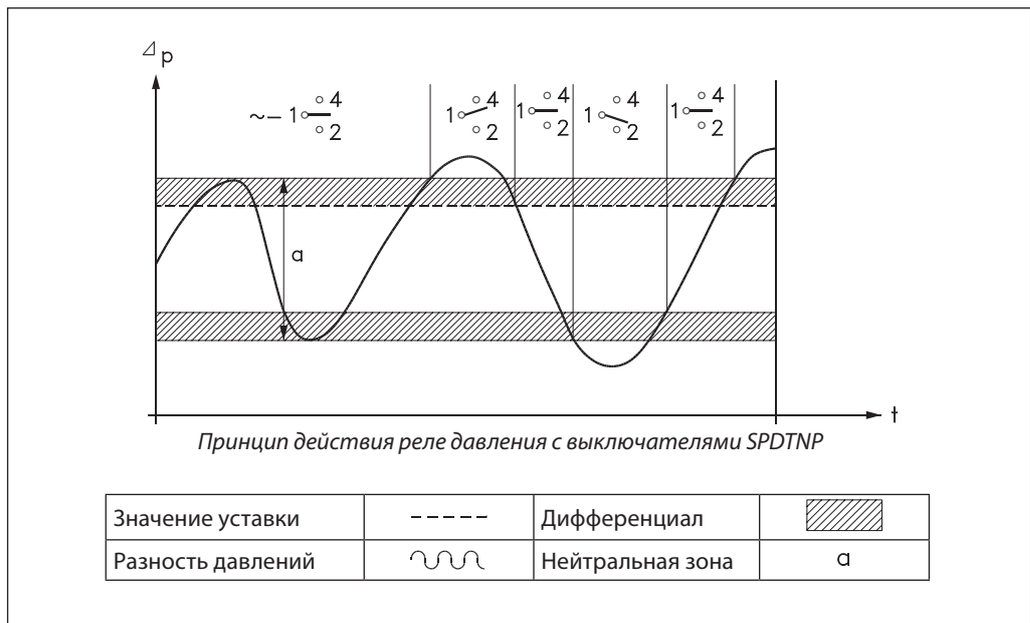
При увеличении разности давлений свыше заданного значения плюс дифференциал контакты 1–4 замыкаются, а контакты 1–2 размыкаются (см. нижеследующий рисунок, позиция II).



Реле давления с устанавливаемой нейтральной зоной (выключатели SPDTNP)

При увеличении разности давлений свыше заданного значения плюс дифференциал контакты 1–4 замыкаются. При уменьшении разности давлений ниже заданного значения контакты 1–4 размыкаются (см. нижеследующий рисунок).

При уменьшении давления ниже значения нейтральной зоны минус дифференциал контакты 1–2 замыкаются. Когда давление возрастает на значение дифференциала, контакты 1–2 размыкаются. В нейтральной зоне (см. нижеследующий рисунок, позиция а) контакты 1–2 и 1–4 остаются разомкнутыми.



Выбор реле давления

Пример 1

Дано:

Необходимо произвести очистку фильтра, когда перепад давлений на нем составит 1,3 бар. Статическое давление фильтра — 10 бар.

Решение:

Выбираем реле RT 260A. (RT 262A имеет давление 6 бар в секции низкого давления, поэтому его использовать нельзя.)

Необходимо подать сигнал при превышении необходимого перепада давлений, следовательно, устанавливаем перепад давлений:

$$1,3 - 0,3 = 1,0 \text{ бар.}$$

Пример 2

Дано:

Необходимо поддерживать постоянное давление за циркуляционным насосом 10 м вод. столба. Статическое давление составляет 4 бар.

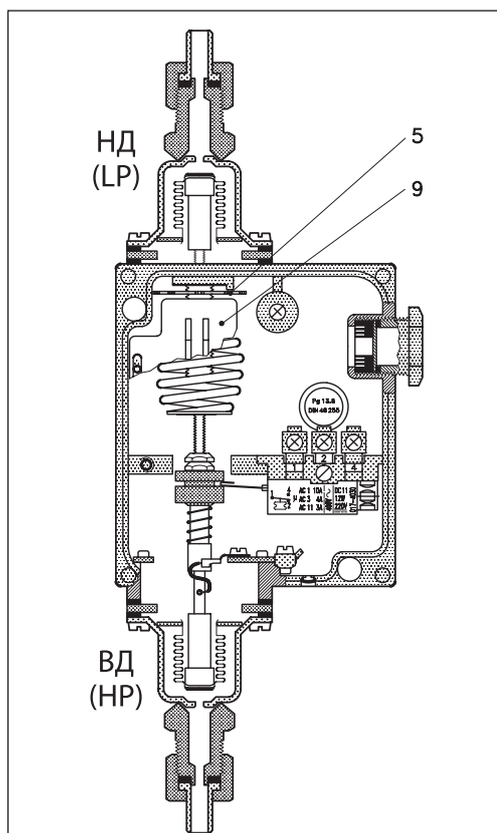
Решение:

Выбираем реле давления RT 262AL и устанавливаем диск перепада давлений (5):

$$1,0 - 0,1 = 0,9 \text{ бар,}$$

где 0,1 бар — фиксированный дифференциал. Диск нейтральной зоны остается с заводской настройкой (красная метка).

Настройка реле давления



Перед настройкой необходимо снять переднюю крышку. Настройка производится при помощи диска (5). При этом устанавливаемое значение можно контролировать по шкале (9) индикатора. Реле давления имеет постоянный дифференциал. В случае использования RT-L необходимо установить значение нейтральной зоны.

Внимание!

При установке коннектор для более низкого давления (НД) обязательно должен находиться сверху.

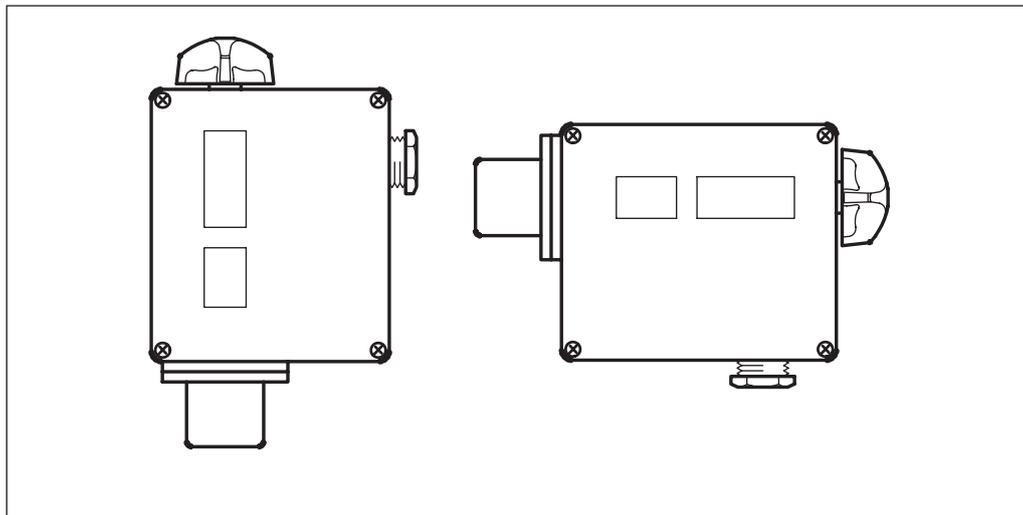
Диаграммы для определения значений дифференциала и нейтральной зоны



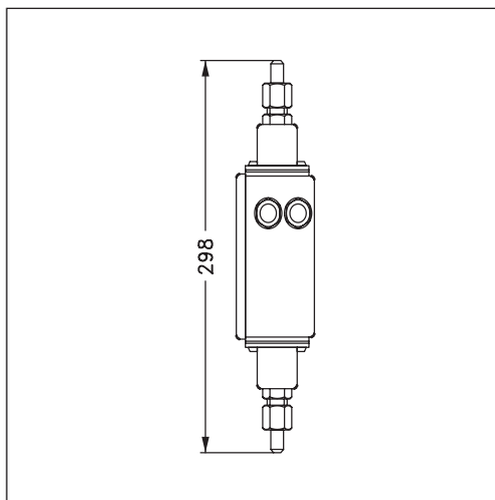
Монтаж реле давления

Реле давления RT имеет два монтажных отверстия и может монтироваться в любом положении. Монтаж осуществляется динамометрическим ключом. RT, оснащенные выключателями (017-0181), устанавливаются настроечной рукояткой вверх (рис. а). При монтаже реле

давления перепада давлений низконапорная сторона (отмеченная LP) должна устанавливаться в верхнем положении. Если реле давления подвержено вибрации, то рекомендуется его устанавливать присоединительными штуцерами для кабеля вниз (рис. б).



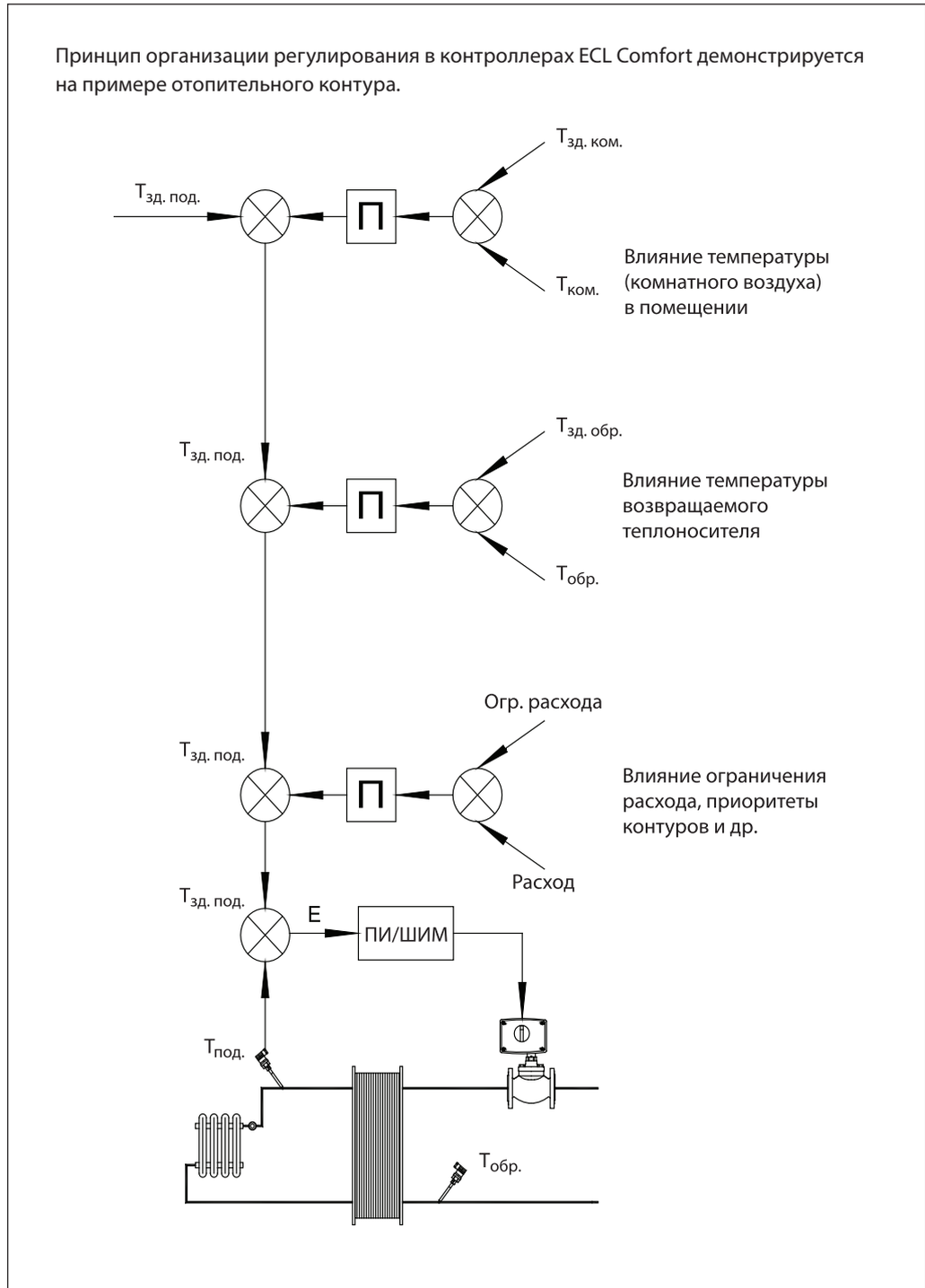
Габаритные и присоединительные размеры



Техническое описание

Некоторые практические вопросы применения регуляторов ECL Comfort

Принцип регулирования температуры ECL Comfort



В контроллере ECL Comfort в основе принципа регулирования температуры лежит вычисление заданного значения температуры подаваемого в систему теплоносителя $T_{зд. под.}$ в соответствии с температурным графиком с последующей корректировкой этой величины в элементах суммирования в соответствии с сервисными установками. В последнем элементе суммирования вычисляется разность E (рассогласование системы) между откорректированным значением $T_{зд. под.}$ и фактическим значением $T_{под.}$, которая обрабатывается по ПИ-закону и определяет знак и продолжительность импульсов питания трехпозиционного привода регулирующего клапана. Эти импульсы вызывают перемещение клапана, стремящегося сравнять значения $T_{зд. под.}$ и $T_{под.}$. В нормально работающей системе фактическая температура $T_{под.}$ колеблется относительно $T_{зд. под.}$ в пределах коридора шириной, близкой к установленной величине нейтральной зоны.

Математическое описание температурного графика соответствует формуле:

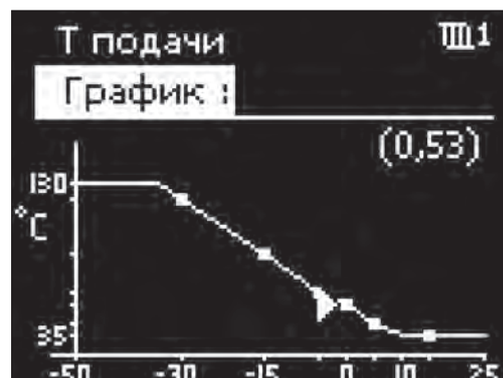
$$T_{зд. под.} = (T_{зд. комн.} - 20) \cdot HC \cdot 2,5$$

и определяется заданной комнатной температурой $T_{зд. комн.}$, рассчитанным контроллером наклоном графика HC , а также уровнями максимального и минимального ограничения температуры подаваемого теплоносителя. При соответствии фактических теплотехнических характеристик здания выбранному температурному графику в здании автоматически будет поддерживаться температура, равная $T_{зд. комн.}$.



Следует иметь в виду, что пользователь для указания режима в контурах отопления задает в первую очередь значение комнатной температуры $T_{зд. комн.}$ (даже в тех случаях, когда датчик комнатной температуры не подключен), то есть определяет используемый температурный график.

График, задаваемый в контроллере с помощью ввода 6 точек графика, соответствует $T_{зд. комн.} = 20$ °C. Он указывает соответствие требуемой для данного здания или системы температуры в подающем трубопроводе в зависимости от температуры наружного воздуха.



Из этого следует, что во всех случаях обязательным является присутствие датчика температуры подаваемого в систему теплоносителя (S3, S5). Подключение датчика температуры наружного воздуха S1 необходимо в контурах отопления для поддержания температурного графика.

Необходимость подключения прочих датчиков определяется необходимостью реализации функций, задаваемых соответствующими сервисными установками (ограничение и т. д.). Такой принцип справедлив также для контуров ГВС, приточных вентустановок, систем с накопительными баками и котельными установками с учетом специфики применения датчиков в приложении. Основное отличие состоит в том, что температура регулируемого параметра задается непосредственно.

Контроллер ECL Comfort обеспечивает ПИ-закон управления.

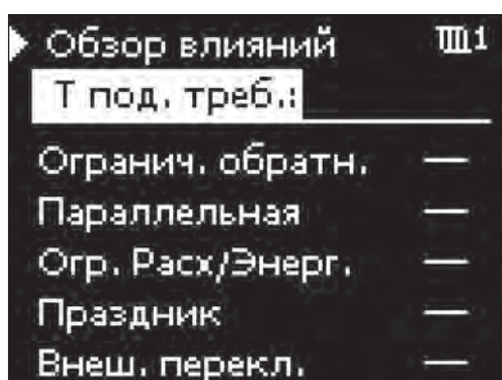
- Для контуров отопления пользователь задает комнатную температуру (даже при отсутствии датчика комнатной температуры), определяющую наклон температурного графика. Это задание различается для комфортного и пониженного режимов.
- Уставка температуры подаваемого в систему теплоносителя, вычисленная по графику, изменяется в соответствии с корректирующими факторами, заданными сервисными установками.
- Для ГВС и вентиляции непосредственно задается значение температуры теплоносителя, которое также подвержено влиянию корректирующих факторов.
- Рассогласование между уставкой температуры подачи и ее фактическим значением определяет выходное управляющее воздействие регулятора на исполнительный механизм и поведение всей системы.
- Воздействие определяется ПИ-законом, чему соответствует один длинный импульс управления, пропорциональный рассогласованию, и серия коротких, интегрирующих импульсов, «доводящих» рассогласование до величины «нейтральной» зоны.

Корректирующие факторы для отопления:
 а) граница отключения отопления,
 б) мин./макс. границы теплоносителя (срезка),
 в) влияние температуры воздуха в помещении (если подключен датчик),

г) погодозависимое снижение температуры,
 д) параметры оптимизации переключения режимов,
 е) взаимозависимость контуров (приоритет ГВС),
 ж) температура возвращаемого теплоносителя.

Обзор влияний

Для индикации влияний, которые участвуют в расчете требуемой температуры теплоносителя, подаваемого в систему отопления, в меню контроллера предусмотрен специальный экран. В виде значков (стрелка вверх или стрелка вниз) контроллер отображает увеличение или уменьшение требуемой температуры. Если стрелок нет — нет влияния.



T_{зд. под}:

- Ограничение обратного * *) ↑ или ↓
- Ограничение комнатной *
- Приоритет ведомого *
- Ограничение по расходу** **) ↑
- Праздники **
- Внешний переключатель **
- Натоп *** **) ↑
- Скорость ****
- Запрос ведомого ****
- Отключение отопления **** **) ↓
- Приоритет ГВС ****

Имитация датчиков температуры

Позволяет воссоздать ситуацию на объекте, проверить реакцию контроллера на изменения температур, качественно проверить работоспособность внутренней логики контроллера.

Для оценки метрологических характеристик можно применять «эталонные» резисторы на фиксированные температуры или сравнивать показания контроллера, подключенного к объекту с показаниями местных показывающих термометров.

Обрыв или отсутствие датчика отображается на экране контроллера двумя черточками (--) на месте показаний температуры, если короткое замыкание – тремя черточками (---).

Датчик температуры ECL Comfort, это датчик сопротивления с характеристикой Pt 1000,

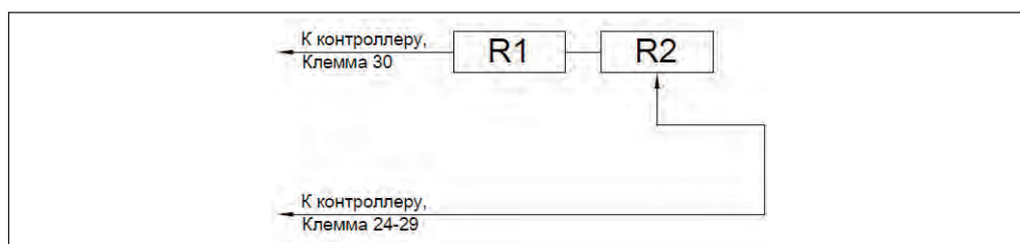
зависимость сопротивления от температуры которого описывается уравнением:

$$R_d = 1000 + 3,85 \cdot t \text{ (Ом)},$$

где t – температура окружающей среды в °С, R_d – текущее сопротивление датчика.

Исправность датчика можно проверить измерением его электрического сопротивления с помощью цифрового мультиметра, которое должно соответствовать приведенной формуле при фактической температуре датчика.

Для имитации показаний датчика температуры и проверки показаний на экране контроллера можно использовать схему, представленную на рисунке 1.



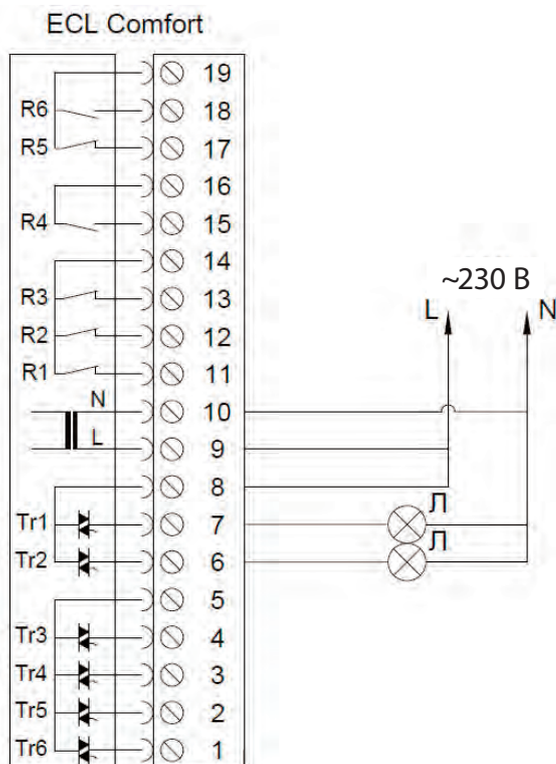
Сопротивление R1, Ом	1000	820	1000	910
Сопротивление R2, Ом	500	500	500	200
Диапазон температур, °С	0–130	-46–84	0–52	-23–29
Примечание	T _{воды}	T _{наружн.}	T _{помещ}	T _{охл.}

Таблица зависимости сопротивления датчика Pt 1000 (Ом) от температуры (°C)

T-ра, °C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-50	803,1	799,1	795,1	791,1	787,2	783,2	779,2	775,2	771,2	767,3
-40	842,7	838,7	834,8	830,8	826,9	822,9	818,9	815,0	811,0	807,0
-30	882,2	878,3	874,3	870,4	866,4	862,5	858,5	854,6	850,6	846,7
-20	921,6	917,7	913,7	909,8	905,9	901,9	898,0	894,0	890,1	886,2
-10	960,9	956,9	953,0	949,1	945,2	941,2	937,3	933,4	929,5	925,5
0	1000,0	1003,9	1007,8	1011,7	1015,6	1019,5	1023,4	1027,3	1031,2	1035,1
10	1039,0	1042,9	1046,8	1050,7	1054,6	1058,5	1062,4	1066,3	1070,2	1074,0
20	1077,9	1081,8	1085,7	1089,6	1093,5	1097,3	1101,2	1105,1	1109,0	1112,9
30	1116,7	1120,6	1124,5	1128,3	1132,2	1136,1	1140,0	1143,8	1147,7	1151,5
40	1155,4	1159,3	1163,1	1167,0	1170,8	1174,7	1178,6	1182,4	1186,3	1190,1
50	1194,0	1197,8	1201,7	1205,5	1209,4	1213,2	1217,1	1220,9	1224,7	1228,6
60	1232,4	1236,3	1240,1	1243,9	1247,8	1251,6	1255,4	1259,3	1263,1	1266,9
70	1270,8	1274,6	1278,4	1282,2	1286,1	1289,9	1293,7	1297,5	1301,3	1305,2
80	1309,0	1312,8	1316,6	1320,4	1324,2	1328,0	1331,8	1335,7	1339,5	1343,3
90	1347,1	1350,9	1354,7	1358,5	1362,3	1366,1	1369,9	1373,7	1377,5	1381,3
100	1385,1	1388,8	1392,6	1396,4	1400,2	1404,0	1407,8	1411,6	1415,4	1419,1
110	1422,9	1426,7	1430,5	1434,3	1438,0	1441,8	1445,6	1449,4	1453,1	1456,9
120	1460,7	1464,4	1468,2	1472,0	1475,7	1479,5	1483,3	1487,0	1490,8	1494,6
130	1498,3	1502,1	1505,8	1509,6	1513,3	1517,1	1520,8	1524,6	1528,3	1532,1
140	1535,8	1539,6	1543,3	1547,1	1550,8	1554,6	1558,3	1562,0	1565,8	1569,5
150	1573,3	1577,0	1580,7	1584,5	1588,2	1591,9	1595,6	1599,4	1603,1	1606,8

Проверка выходных цепей управления приводом клапана

Схема используется для автономной проверки работоспособности выходных управляющих цепей.



Перевести контроллер в ручной режим, выбрать с помощью кнопки привод проверяемого контура и вращать диск. При этом лампы должны отдельно включаться при подаче команд на открытие/закрытие клапана.

Поступление команды индицируется на экране меню контроллера в виде стрелки, направленной вверх или вниз, что соответствует открытию или закрытию клапана.



Лампа Л – 220 В, мощность не более 35 Вт. Лампа может быть заменена стрелочным вольтметром. Цифровой вольтметр использовать не рекомендуется.

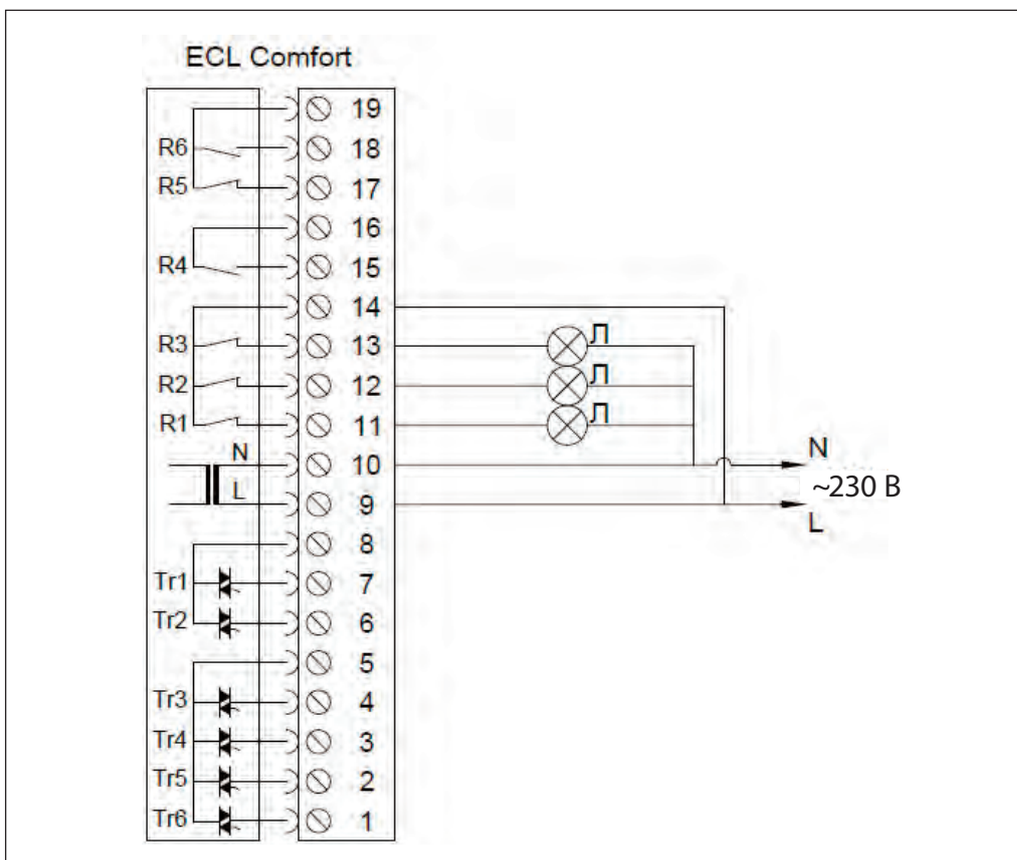
Для проверки контроллера, подключенного к ИТП в ручном режиме, следует подавать команды на привод с визуальным контролем движения привода. Для установления работоспособности привода необходимо подключить лампы вместо полуобмоток двигателя привода. При этом также проверяются правильность схемы и исправность соединительных линий.

(!) Необходимо обращать внимание на правильность передачи команд «вверх» и «вниз» на привод клапана.

Проверка выходных цепей управления насосами

Схема используется для автономной проверки работоспособности контактов выходных управляющих реле. Перевести контроллер в ручной режим, выбрать с помощью кнопки проверяемый насос и подавать команды вращением диска. При этом лампы должны

раздельно включаться при подаче команд на включение насоса. Поступление команды отображается на экране контроллера в виде закрашенного индикатора, что соответствует включению насоса.



Лампа Л – 220 В (максимальный ток контакта, 2А на индуктивную нагрузку). Лампа может быть заменена омметром/мультиметром.

Для проверки цепей контроллера, подключенного к ИТП, следует в ручном режиме подавать команды на привод с визуальным контролем работы насоса. Для установления работоспособности насоса

необходимо подключить лампы вместо насоса или его контактора. При этом также проверяются правильность схемы и исправность соединительных линий.

Следует учесть, что реле имеют нормально замкнутые контакты и при обесточивании контроллера на насосы подаются команды на включение.

Проверка общей работоспособности регулятора

- Проверка общей работоспособности регулятора ECL Comfort. Навигация по меню, чтение/запись установок.
- Контроль температурных каналов. Соответствие показаний фактическим, проверка соединений.
- Прохождение управляющих команд в ручном режиме. Схемы внешних соединений.
- Корректность уставок при снятых корректирующих факторах* в автоматических режимах.
- Анализ соотношения величин уставок и фактических значений.
- Уточнение сервисных установок.
- Корректность работы в автоматическом режиме при включенных корректирующих факторах.

** Корректирующие факторы снимаются установкой соответствующих сервисных параметров или отключением соответствующих датчиков.*

Таблица рекомендуемой замены регуляторов ECL Comfort предыдущей серии на новые

Контроллер предыдущей серии	Кодовый номер	Карта	Кодовый номер	Контроллер новой серии	Кодовый номер	Ключ	Кодовый номер	Альтернативный контроллер
ECL 200	087B1120	P16	087B4686	ECL 210/310	087H3020/ 087H3040	A217	087H3807	ECL 110, приложение 116
		P30	087B4659			A230	087H3802	ECL 110, приложение 130
ECL 300	087B1130	New				A231	087H3805	
		C60	087B4805			A260	087H3801	
		C66	087B4806			A266	087H3800	
		C14	087B4837	A214	087H3811			
ECL 301	087B1834	C75	087B4825	ECL 310	087H3040	A275/A375	087H3814	
		L62	087B4887			A361	087H3804	
		L66	087B4871			A368	087H3803	

Для заметок

Для заметок