

Инструкция

ECL Comfort 210, приложение A260



1.0 Содержание

1.0 Содержание	1	6.0 Параметры, контур 2	67
1.1 Важная информация по безопасности и эксплуатации	2	6.1 Температура подачи	67
2.0 Установка	4	6.2 Ограничение комнатной	69
2.1 Перед началом работы	4	6.3 Ограничение обратного	71
2.2 Определение типа системы	6	6.4 Ограничение расхода теплоносителя / энергии	74
2.3 Установка	10	6.5 Оптимизация	78
2.4 Размещение температурных датчиков	13	6.6 Параметры управления	82
2.5 Электрические соединения	15	6.7 Описание и область применения	85
2.6 Вставка ключа программирования ECL	24	6.8 Авария	88
2.7 Список проверочных операций	29		
2.8 Навигация, ключ программирования ECL A260	30		
3.0 Ежедневное использование	33	7.0 Общие настройки регулятора	90
3.1 Переход по меню	33	7.1 Описание «Общих настроек регулятора»	90
3.2 Чтение дисплея регулятора	34	7.2 Время и дата	91
3.3 Общий обзор: Что означают символы?	36	7.3 Праздничный день	92
3.4 Контроль температур и компонентов системы	37	7.4 Обзор входа	94
3.5 Обзор влияния	38	7.5 Журнал	95
3.6 Ручное управление	39	7.6 Управление выходом	96
3.7 Расписание	40	7.7 Система	97
4.0 Обзор настроек	41	8.0 Дополнительно	100
5.0 Параметры, контур 1	44	8.1 Часто задаваемые вопросы	100
5.1 Температура подачи	44	8.2 Терминология	102
5.2 Ограничение комнатной	46		
5.3 Ограничение обратного	48		
5.4 Ограничение расхода теплоносителя / энергии	51		
5.5 Оптимизация	55		
5.6 Параметры управления	59		
5.7 Описание и область применения	61		
5.8 Авария	65		

1.1 Важная информация по безопасности и эксплуатации

1.1.1 Важная информация по безопасности и эксплуатации

В данном руководстве пользователя описывается работа с ключом программирования ECL A260 (кодовый номер для заказа 087H3801).

Функции применимы к регуляторам ECL Comfort 210 и ECL Comfort 310.

Дополнительная информация и техническая документация для электронных регуляторов ECL Comfort 210 и 310, ECL Ключам и дополнительным принадлежностям доступна в сети Интернет:
для пользователей в России: <http://ru.heating.danfoss.com>; для пользователей в Украине: <http://ua.heating.danfoss.com>



Примечания по технике безопасности

Во избежание получения травм или повреждений устройства обязательно прочтите настоящую инструкцию и тщательно ее соблюдайте.

Все необходимые работы по сборке, вводу в эксплуатацию и техническому обслуживанию оборудования должны выполняться только квалифицированным персоналом, имеющим соответствующее разрешение.

Данный предупреждающий знак используется для выделения особых условий, о которых нужно помнить.



Данный знак указывает на то, что выделенную информацию необходимо прочитать с особым вниманием.



В данном руководстве пользователя описано несколько типов систем, особые системные установки для которых помечены типом системы. Все типы систем приведены в главе "Определение типа системы".



°С (градусы Цельсия) – это значение измеряемой температуры, а K (градусы Кельвина) – это количество градусов.



Номер идентификатора уникален для каждого отдельного параметра.

Пример	Первая цифра	Вторая цифра	Последние три цифры
11174	1	1	174
	-	Контур 1	Номер параметра
12174	1	2	174
	-	Контур 2	Номер параметра

Если описание идентификатора встречается более одного раза, это означает, что для некоторых типов системы имеются отдельные установки. В таком случае отдельно указывается тип системы (например, 12174 - A266.9).



Правила утилизации

Перед переработкой или утилизацией следует разобрать это устройство и рассортировать его элементы по группам материалов.
Всегда соблюдайте правила по утилизации.

2.0 Установка

2.1 Перед началом работы

Приложение A260 весьма разнообразно. Основные принципы работы:

Отопление (контур 1 и контур 2):

Как правило, температура подачи задается в соответствии с вашими требованиями. 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 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.

В соответствии с произвольно задаваемыми для систем расписаниями можно переключать режимы работы систем отопления на комфортный или экономичный.

Регулирующие клапаны с электроприводом M1 (контур 1) и M2 (контур 2) постепенно открываются, если температура подаваемого теплоносителя оказывается ниже требуемой и наоборот.

Температура возвращаемого теплоносителя S5 (контур 1) и S6 (контур 2) для централизованного отопления не должна быть слишком высокой. В этом случае требуемая температура подачи может быть изменена (обычно в сторону более низкого значения), что приведет к постепенному закрыванию клапанов с электроприводом.

В системах отопления с котлом температура возврата не должна быть слишком низкой (для ее настройки используется аналогичная процедура, описанная выше).

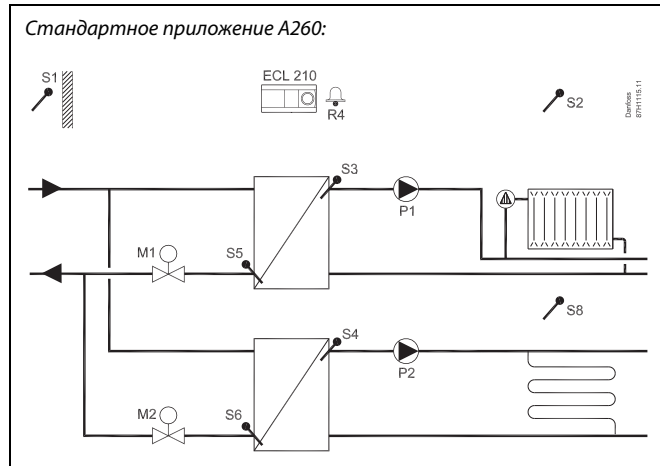
Кроме того, ограничение температуры обратки зависит от температуры наружного воздуха. Чем ниже температура наружного воздуха, тем выше порог допустимой температуры обратки.

Если измеренная комнатная температура не равна требуемой комнатной температуре, требуемая температура подачи также будет изменена.

Циркуляционные насосы P1 (контур 1) и P2 (контур 2) запускаются при включении отопления или для защиты их от замерзания.

Отопление двух контуров может отключаться, когда температура наружного воздуха поднимается выше заданного значения.

Когда контур 2 является частью контура 1: Требуемая температура подачи контура 2 может быть перенаправлена в контур 1. Таким образом, температура подачи контура 1 выполнит требования контура 2.



Представленная схема является лишь принципиальной и не содержит 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 комнатной температуры / ECA, 30 контур 1
- S3 Датчик температуры подачи, контур 1
- S4 Датчик температуры подачи, контур 2
- S5 Датчик температуры обратки, контур 1
- S6 Датчик температуры обратки, контур 2
- S8 Датчик комнатной температуры / ECA 30, контур 2
- P1 Циркуляционный насос, контур 1
- P2 Циркуляционный насос, контур 2
- M1 Регулирующий клапан с электроприводом, контур 1
- M2 Регулирующий клапан с электроприводом, контур 2
- R4 Устройство сигнализации



Приложение A260 может использовать подключенные расходомеры и теплосчетчики для ограничения расхода и энергии.



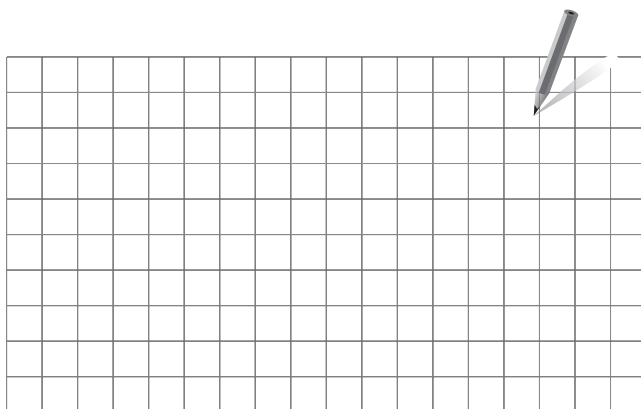
Регулятор содержит готовые заводские настройки, указанные в соответствующих разделах настройки указаны.

2.2 Определение типа системы

Определение типа системы

Регуляторы ECL Comfort предназначены для использования в самых разнообразных системах теплоснабжения, горячего водоснабжения (ГВС) и кондиционирования, различных конструкций и мощностей. Если ваша система отличается от тех, что представлены на рисунках, то вы можете предварительно составить план вашей системы. С его помощью вам будет проще пользоваться руководством по установке, которое проведет вас через весь процесс установки и настройки регулятора.

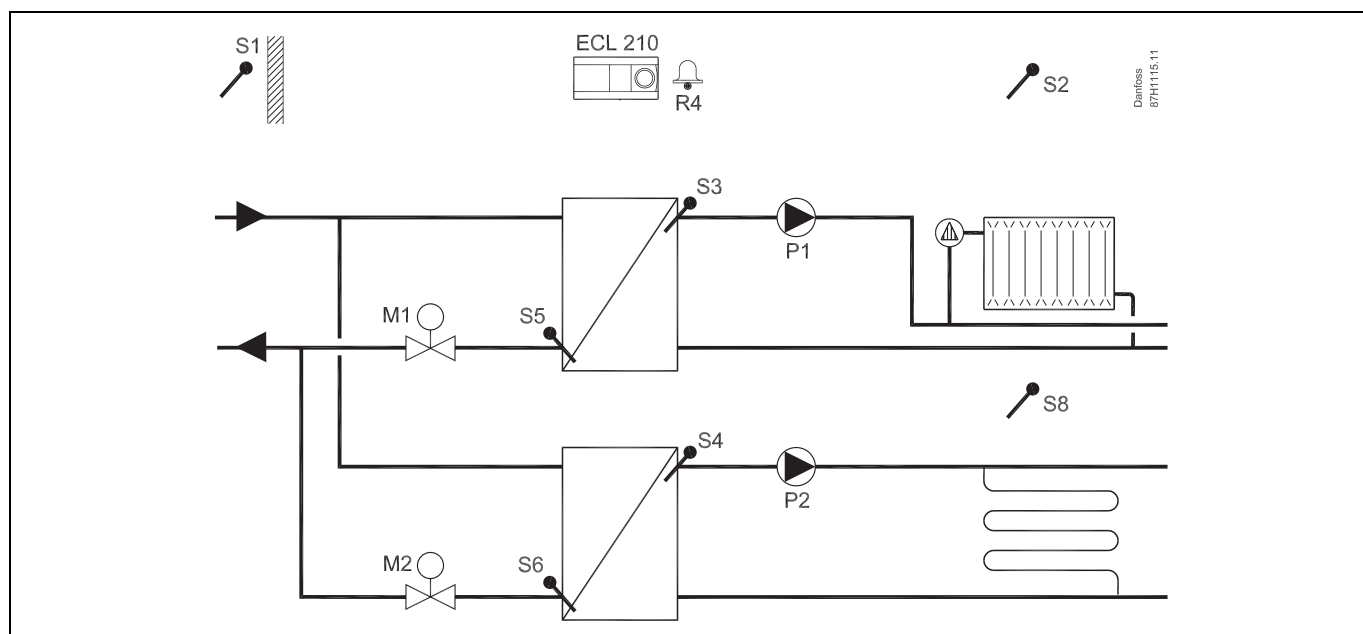
ECL Comfort – универсальный регулятор, который может применяться в самых различных системах. Исходя из стандартных схем, представленных ниже, можно сконструировать любую систему. В этом разделе вы найдете примеры наиболее часто используемых систем. Если ваша система не совпадает в точности ни с одной из них, подберите схему, имеющую наибольшее сходство и внесите в нее собственные изменения.



Циркуляционный насос(-ы) в контуре(-ах) отопления можно установить как на подачу, так и на обратку. Установите насос в соответствии с рекомендациями производителя.

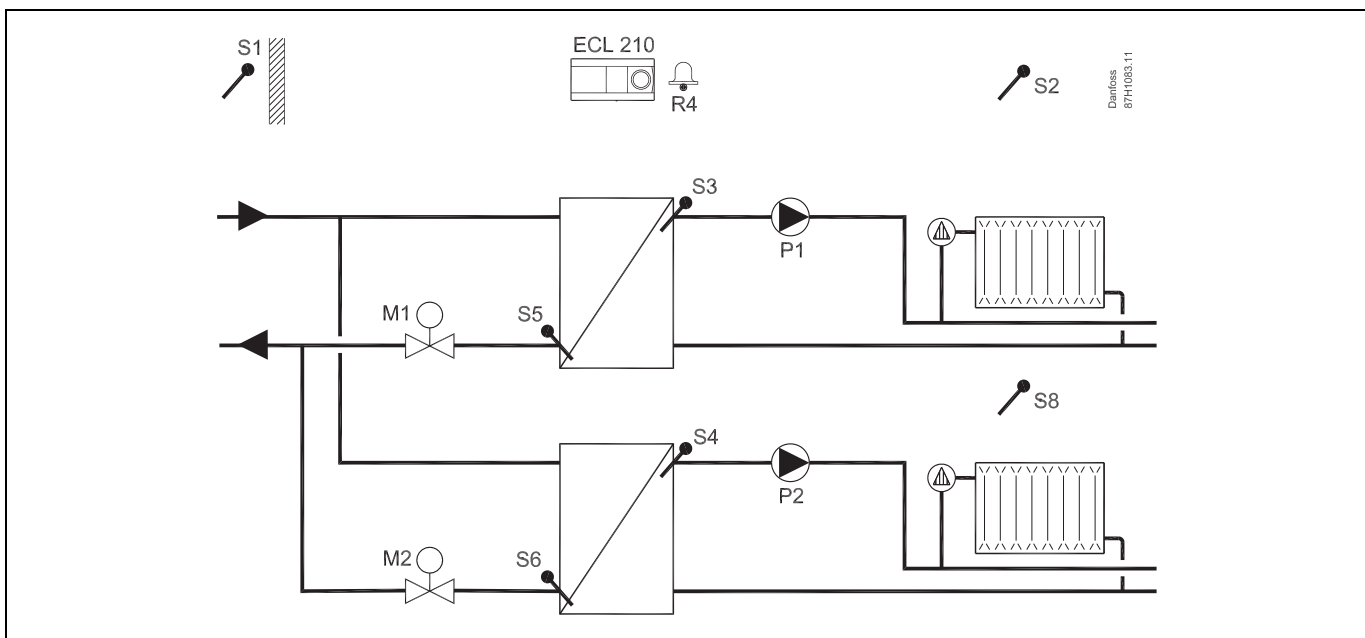
A260.1a

Независимое присоединение систем отопления (обычно при централизованном теплоснабжении). Контур 2 — напольное отопление.

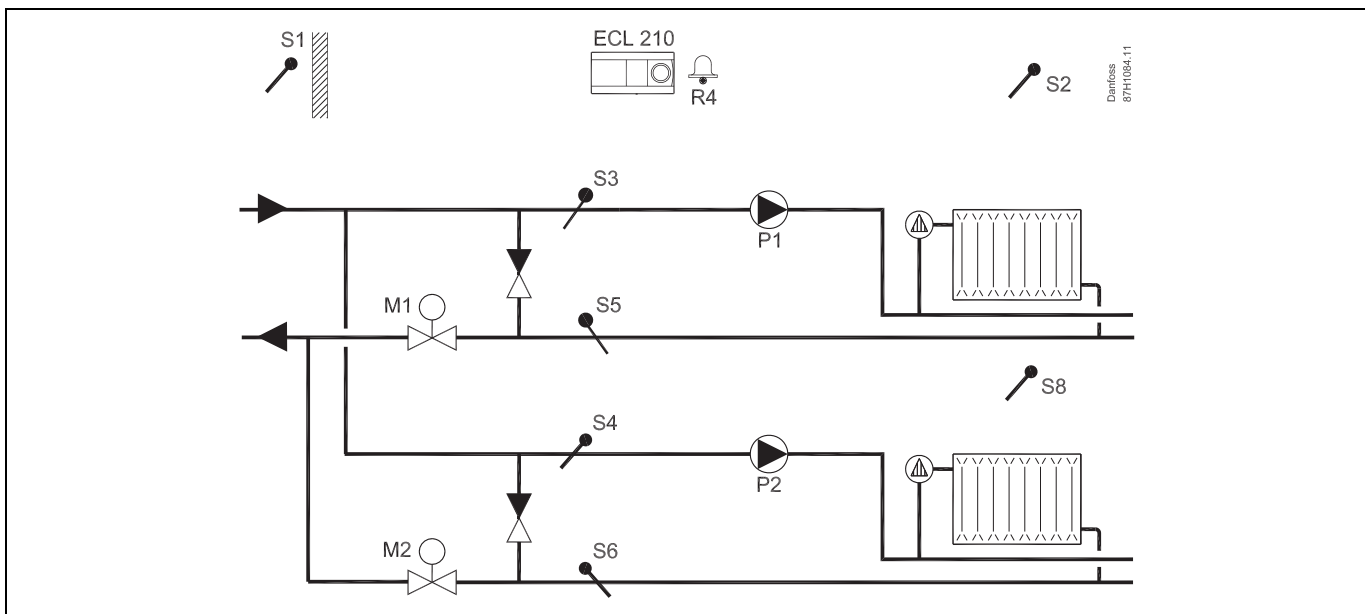


A260.1b

Независимое присоединение систем отопления (обычно при централизованном теплоснабжении)

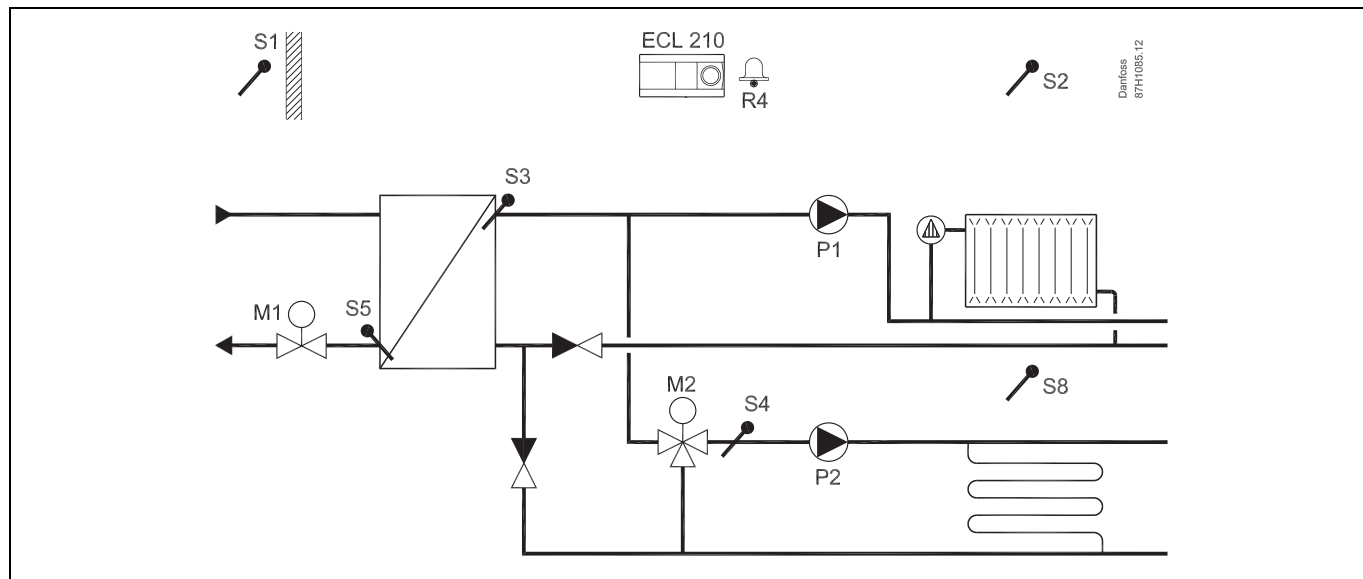
**A260.1c**

Зависимое присоединение систем отопления (обычно при централизованном теплоснабжении)

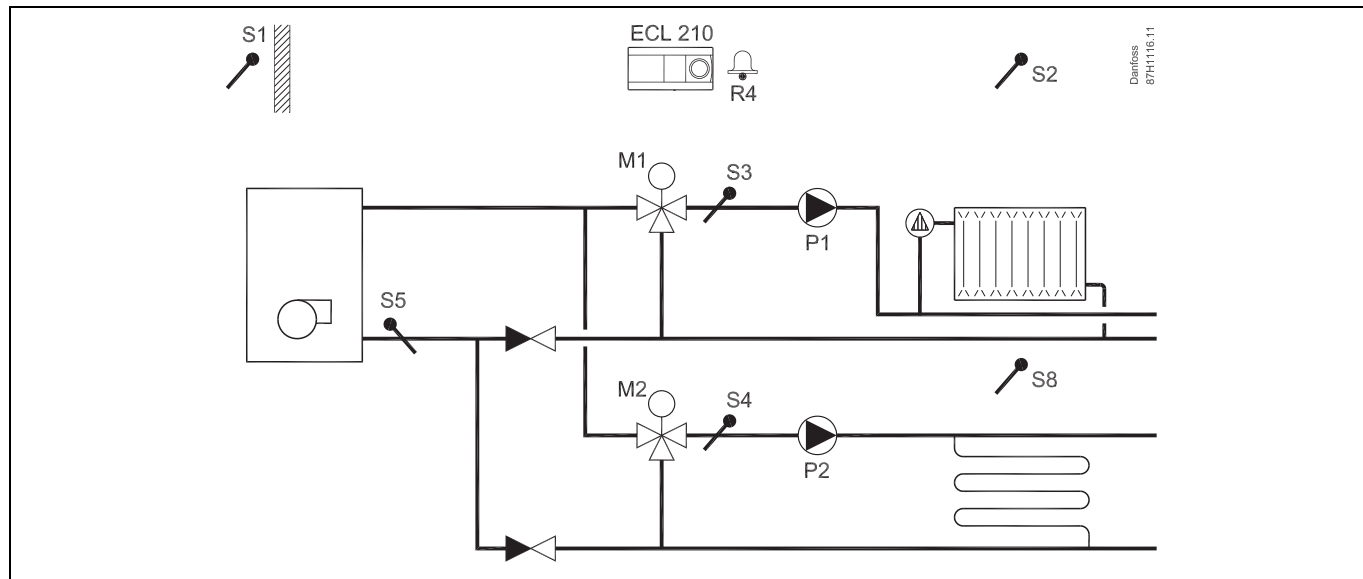


A260.1d

Независимое присоединение систем отопления (обычно при централизованном теплоснабжении). Контур 2 — напольное отопление.

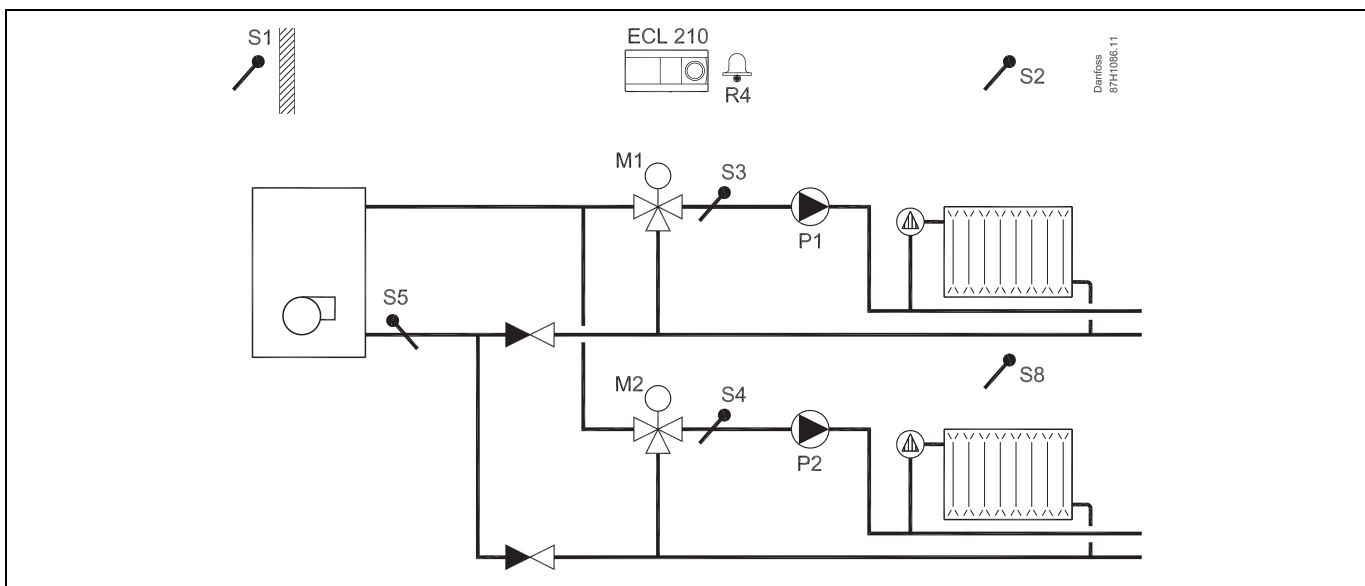
**A260.1e**

Зависимое присоединение системы отопления (с котлом). Контур 2 — напольное отопление.



A260.1f

Зависимое присоединение систем отопления (с котлом)



2.3 Установка

2.3.1 Установка регулятора ECL Comfort

Для облегчения доступа к регулятору его следует устанавливать рядом с системой. Выберите один из следующих вариантов, где используется та же базовая часть (код 087H3220):

- Установка на стене
- Установка на DIN-рейке (35 мм)

ECL Comfort 210 может монтироваться на базовой части ECL Comfort 310 (с перспективой обновления).

Шурупы, кабельные уплотнители и дюбели в комплект не входят.

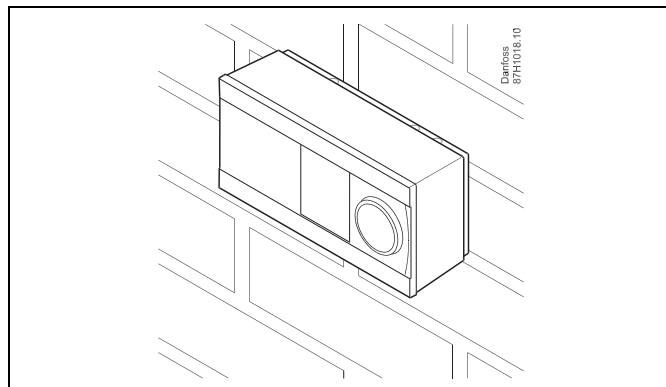
Фиксация регулятора ECL Comfort

Чтобы закрепить регулятор ECL Comfort на его базовой части используйте фиксатор.



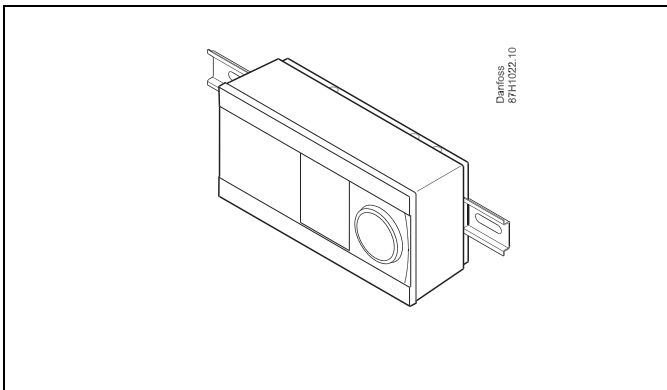
Установка на стене

Установите базовую часть на стене с ровной поверхностью. Произведите все электрические соединения и разместите регулятор в базовой части. Закрепите регулятор с помощью фиксатора.

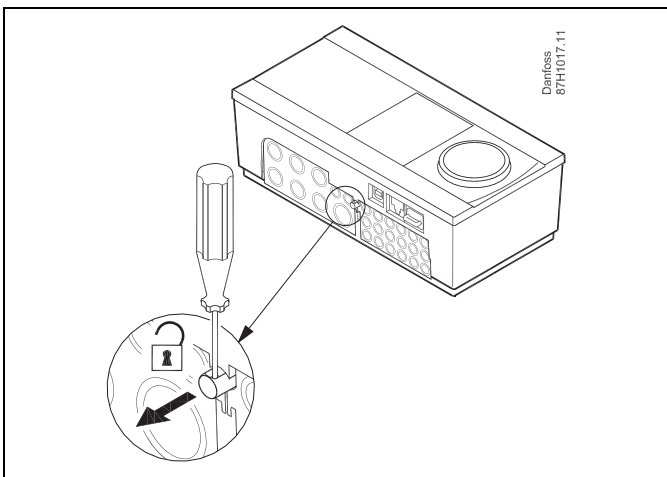


Установка на DIN-рейке (35 мм)

Установите базовую часть на DIN-рейке. Произведите все электрические соединения и разместите регулятор в базовой части. Закрепите регулятор с помощью фиксатора.

Danfoss
87H1022.10**Демонтаж регулятора ECL Comfort**

Для снятия регулятора с базовой части выньте фиксатор при помощи отвертки. Теперь регулятор можно снять с базовой части.

Danfoss
87H1017.11

2.3.2 Монтаж устройств дистанционного управления ECA 30 / 31

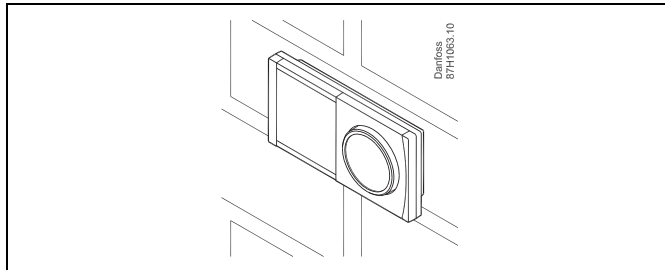
Выберите один следующих вариантов:

- Настенная установка, ECA 30 / 31
- Установка в щите управления, ECA 30

Шурупы и дюбели в комплект не входят.

Установка на стене

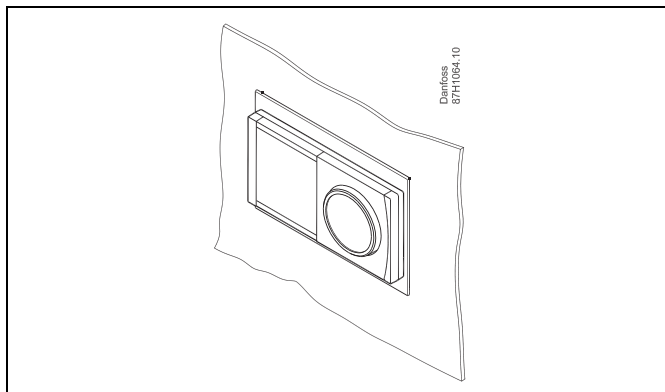
Закрепите базовую часть ECA 30 / 31 на стене с ровной поверхностью. Произведите все электрические соединения. Поместите ECA 30 /31 в базовую часть.



Установка в щите управления

Установите ECA 30 в щите управления при помощи монтажного каркаса ECA 30 (кодовый номер заказа 087H3236). Произведите все электрические соединения. Закрепите каркас с помощью зажима. Поместите ECA 30 в базовую часть. ECA 30 можно подключать к внешнему датчику комнатной температуры.

ECA 31 нельзя устанавливать в щите управления, если планируется использование функции влажности.



2.4 Размещение температурных датчиков

2.4.1 Размещение температурных датчиков

Важно, чтобы датчики в ваших системах были установлены в правильном положении.

Перечисленные ниже температурные датчики предназначены для использования с регуляторами ECL Comfort серий 210 и 310, но не все из них потребуются для ваших задач

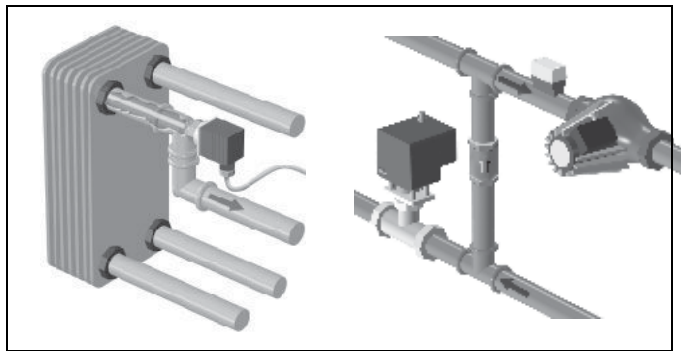
Датчик температуры наружного воздуха (ESMT)

Датчик температуры наружного воздуха должен располагаться на той стороне здания, где он наименее подвержен действию прямого солнечного света. Не следует устанавливать датчик вблизи дверей, окон и вентиляционных отверстий.

Датчик температуры теплоносителя в подающем трубопроводе (ESMU, ESM-11 или ESMC)

Датчик следует размещать не ближе 15 см от точки смещения потоков. В системах с теплообменником, «Данфосс» рекомендует использовать погружной датчик типа ESMU, вводя его внутрь патрубка теплообменника.

В месте установки датчика поверхность трубы должна быть чистой.

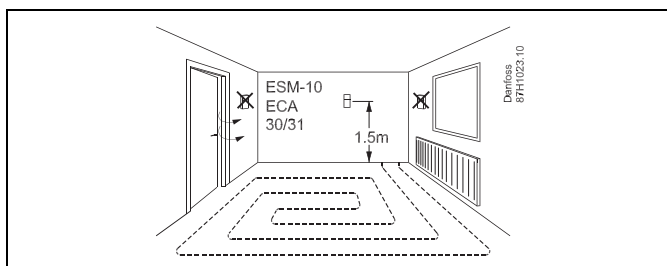


Датчик температуры в обратном трубопроводе (ESMU, ESM-11 или ESMC)

Датчик температуры в обратном трубопроводе должен всегда располагаться так, чтобы измерять соответствующую температуру обратного потока.

Датчик комнатной температуры (ESM-10, ECA 30/31 блок дистанционного управления)

Датчик комнатной температуры необходимо размещать там, где должна контролироваться температура. Не следует устанавливать его на наружных стенах, вблизи радиаторов, окон или дверей.



Датчик температуры котла (ESMU, ESM-11 или ESMC)

Установите датчик в соответствии с рекомендациями производителя котла.

Датчик температуры вентиляционного канала (типы ESMB-12 или ESMU)

Размещать датчик следует таким образом, чтобы он показывал адекватные результаты.

Датчик температуры ГВС (ESMU или ESMB-12)

Установите датчик температуры ГВС в соответствии с рекомендациями производителя.

Универсальный датчик температуры (ESMB-12)

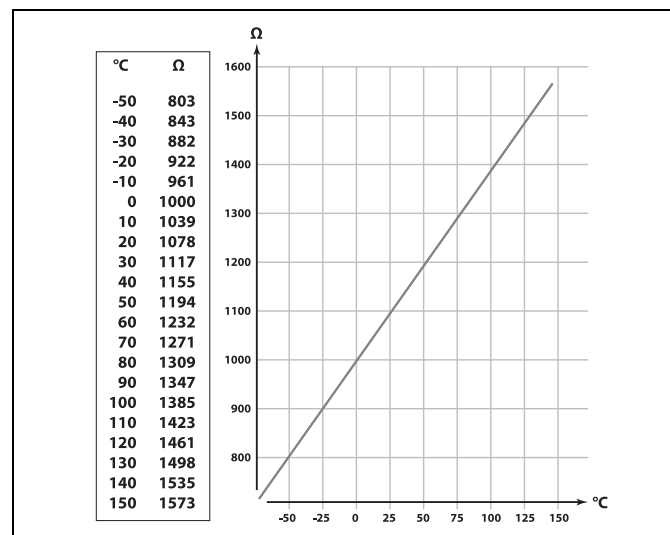
Датчик размещается в защитной гильзе.



ESM-11: Не перемещайте датчик после того, как он был закреплен.
Это может привести к повреждению датчика.

Температурный датчик Pt 1000 (IEC 751B, 1000 Ω / 0 °C)

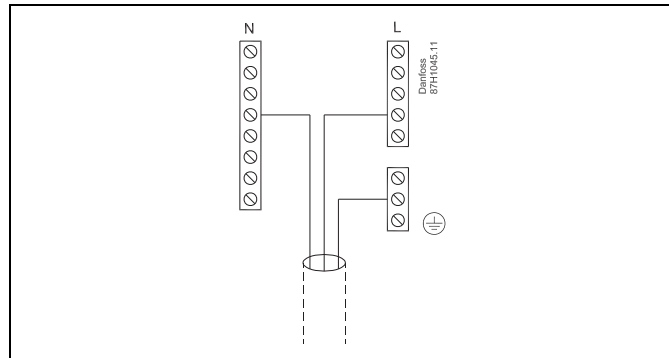
Соотношение между температурой и омическим сопротивлением:



2.5 Электрические соединения

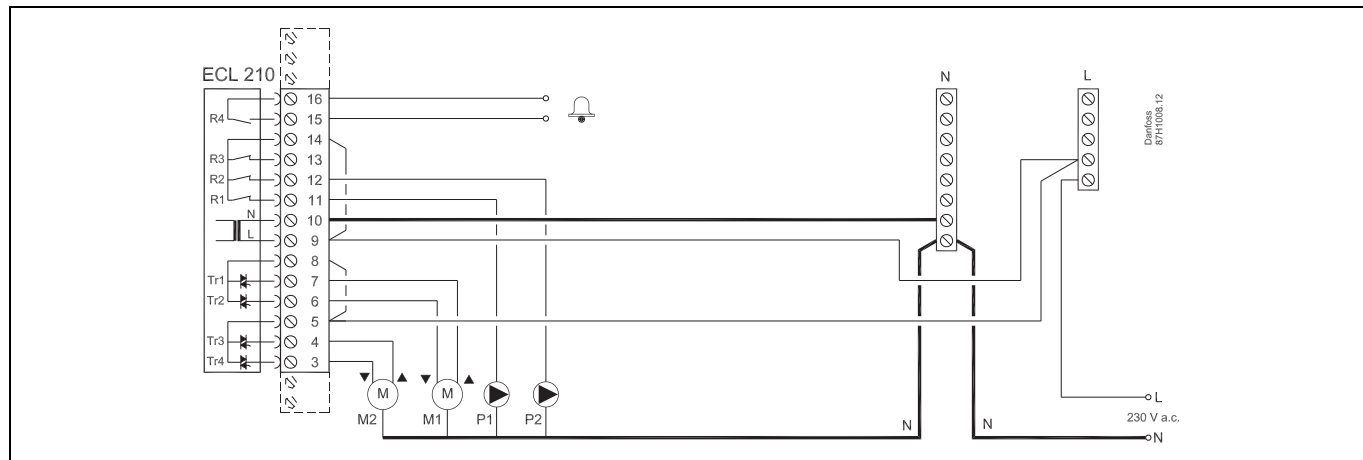
2.5.1 Электрические соединения на ~230 В. Общие положения

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



2.5.2 Электрические соединения, ~ 230 В, электропитание, насосы, регулирующие клапаны с электроприводом и т.п.

Приложение A260

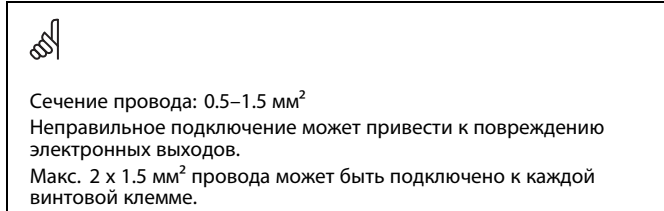


Клемма	Описание	Макс. нагрузка
16	Сигнальное устройство	4 (2) А / 230 В перем. тока*
15	Фаза для циркуляционного насоса	
14	Не используется	
12 P2	Циркуляционный насос ВКЛ / ВыКЛ, контур 2	4 (2) А / 230 В перем. тока*
11 P1	Циркуляционный насос ВКЛ / ВыКЛ, контур 1	4 (2) А / 230 В перем. тока*
10	Напряжение питания 230 В перем. тока — нейтраль (N)	
9	Напряжение питания 230 В перем. тока — фаза (L)	
8 M1	Фаза (L) напряжения питания для электропривода регулирующего клапана, контур 1	
7 M1	Привод — открытие	0.2 А / 230 В перем. тока
6 M1	Привод — закрытие	0.2 А / 230 В перем. тока
5 M2	Фаза (L) напряжения питания для электропривода регулирующего клапана, контур 2	
4 M2	Привод — открытие	0.2 А / 230 В перем. тока
3 M2	Привод — закрытие	0.2 А / 230 В перем. тока

* Контактная группа реле: 4 А для омической нагрузки, 2 А для индуктивной нагрузки

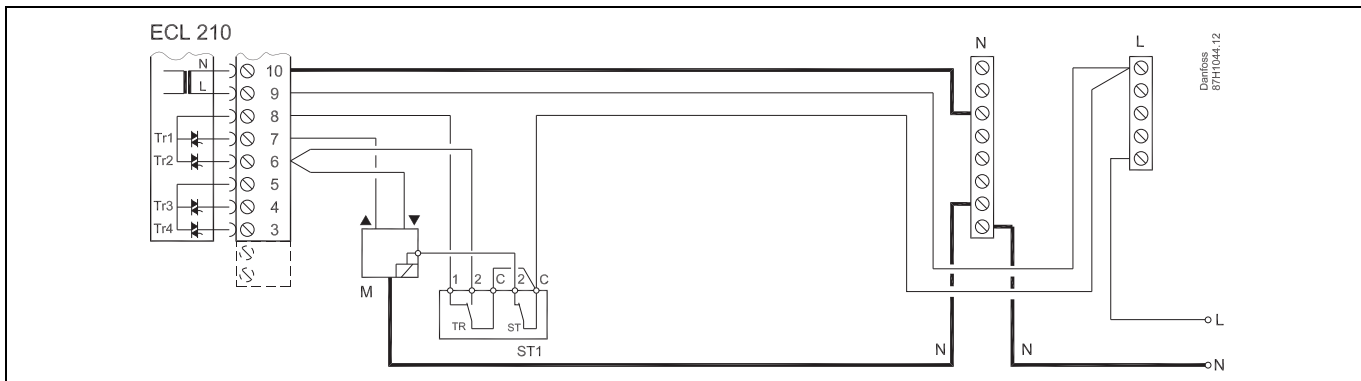
Установленные на заводе перемычки:

5 с 8, 9 с 14, L с 5 и L с 9, N с 10

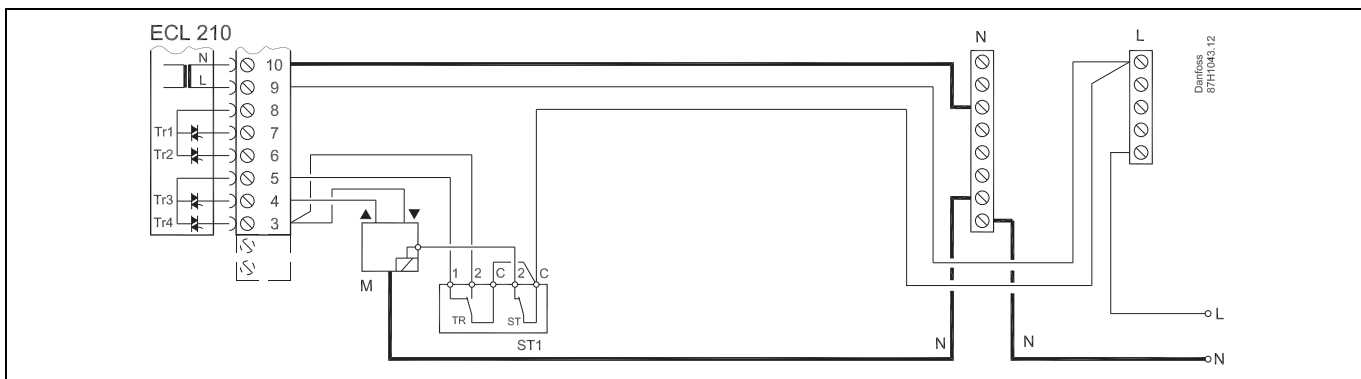


2.5.3 Электрические соединения, термостат безопасности, ~230 В или ~24 В

С термостатом безопасности, контур 1:



С термостатом безопасности, контур 2:

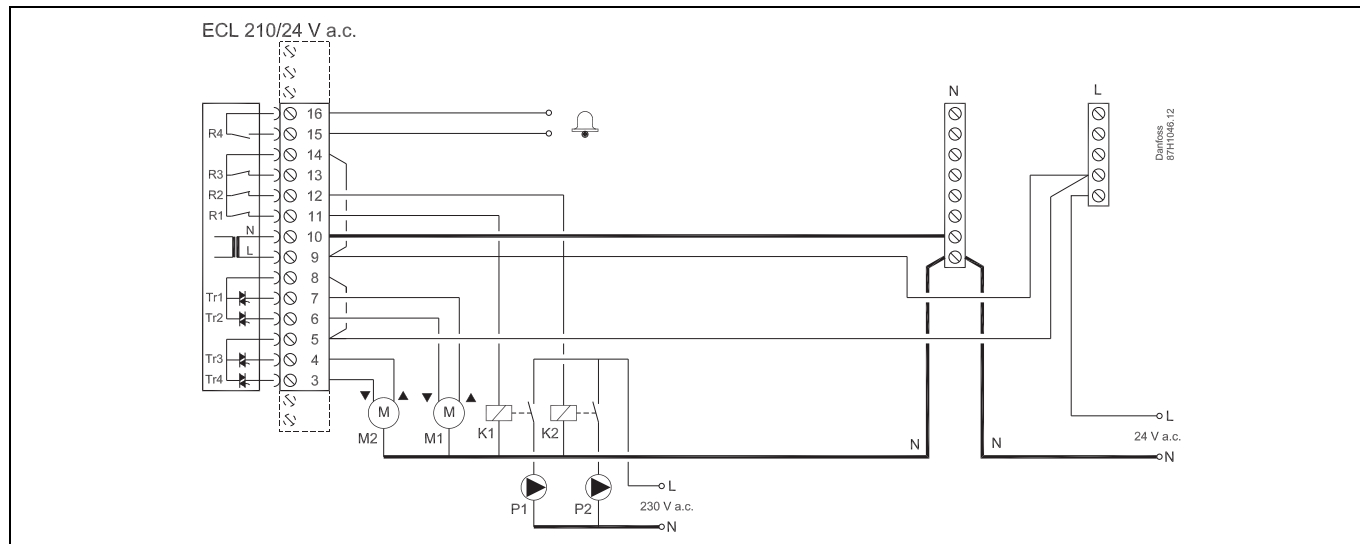
Сечение провода: 0.5–1.5 мм²

Неправильное подключение может привести к повреждению электронных выходов.

Макс. 2 x 1.5 мм² провода может быть подключено к каждой винтовой клемме.

2.5.4 Электрические соединения, ~24 В, электропитание, насосы, клапаны с электроприводом и т.п.

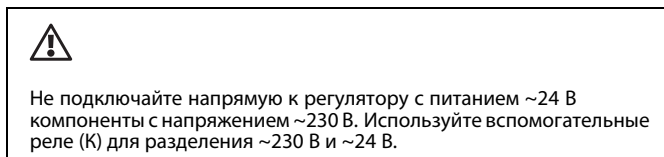
Приложение A260



Клемма	Описание	Макс. нагрузка
16	АСигнальное устройство	4 (2) А / 24 В перем. тока*
15		
14	Фаза для циркуляционного насоса	
13	Не используется	
12 K2	Фаза (L) напряжения питания для электропривода регулирующего клапана, контур 2	4 (2) А / 24 В перем. тока*
11 K1	Фаза (L) напряжения питания для электропривода регулирующего клапана, контур 1	4 (2) А / 24 В перем. тока*
10	Напряжение питания 24 В перем. тока — нейтраль (N)	
9	Напряжение питания 24 В перем. тока — фаза (L)	
8 M1	Фаза для выхода регулирующего клапана с электроприводом, контур 1	
7 M1	Привод — открытие	1 А / 24 В перем. тока
6 M1	Привод — закрытие	1 А / 24 В перем. тока
5 M2	Фаза для выхода регулирующего клапана с электроприводом, контур 2	
4 M2	Привод — открытие	1 А / 24 В перем. тока
3 M2	Привод — закрытие	1 А / 24 В перем. тока

* Контактная группа реле: 4 А для омической нагрузки, 2 А для индуктивной нагрузки
Дополнительные реле K1 и K2 имеют 24 В напряжение на катушке

Установленные на заводе перемычки:
5 с 8, 9 с 14, L с 5 и L с 9, N с 10





Сечение провода: 0.5–1.5 мм²

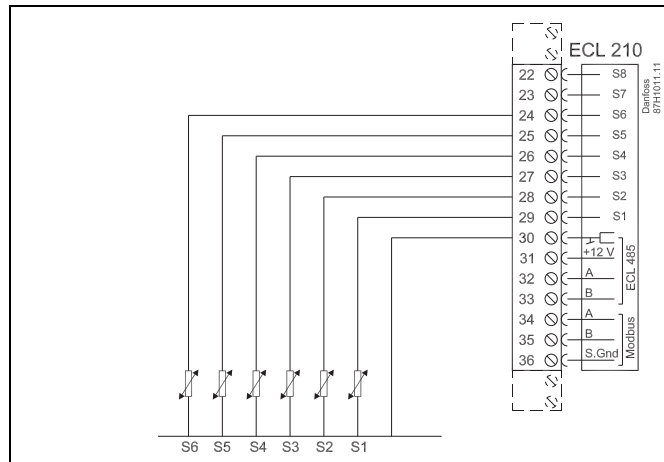
Неправильное подключение может привести к повреждению электронных выходов.

Макс. 2 x 1.5 мм² провода может быть подключено к каждой винтовой клемме.

2.5.5 Электрические соединения, датчики температуры Pt 1000 и сигнализаторы

A260:

Клемма	Датчик / описание	Тип (реком.)
29 и 30	S1 Датчик температуры наружного воздуха*	ESMT
28 и 30	S2 Датчик комнатной температуры**	ESM-10
27 и 30	S3 Датчик температуры теплоносителя в подающем трубопроводе***, отопление	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
26 и 30	S4 Датчик температуры теплоносителя в подающем трубопроводе***, ГВС	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
25 и 30	S5 Датчик температуры обратки, отопление	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
24 и 30	S6 Датчик температуры обратки, ГВС	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
23 и 30	S7 Расходомер / тепловычислитель	



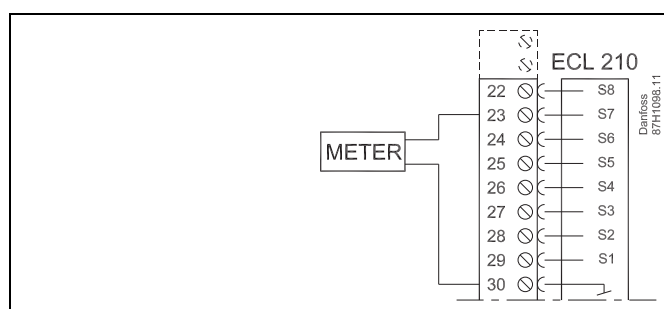
* Если датчик температуры наружного воздуха не подключен, или в кабеле произошло короткое замыкание, регулятор считает температуру наружного воздуха равной 0 (ноль) °C.

** Только для подключения датчика комнатной температуры. Сигнал комнатной температуры может также подаваться блоком дистанционного управления (ECA 30 / 31). См. "Электрические соединения, ECA 30 / 31".

*** Для правильного функционирования системы датчик температуры теплоносителя в подающем трубопроводе должен быть всегда подключен. Если датчик не подключен, или в кабеле произошло короткое замыкание, регулирующий клапан с электроприводом закрывается (функция безопасности).

Установленная на заводе перемычка:
30 с общей клеммой.

Подключение расходомеров и тепловычислителей с импульсным выходом





Сечение провода для присоединения датчика: Мин. 0.4 мм².

Суммарная длина кабеля: макс. 200 м (все датчики, включая внутреннюю коммуникационную шину ECL 485)

Использование кабелей длиной более 200 м может стать причиной чувствительности к помехам (ЭМС).

2.5.6 Электрические соединения, ECA 30 / 31

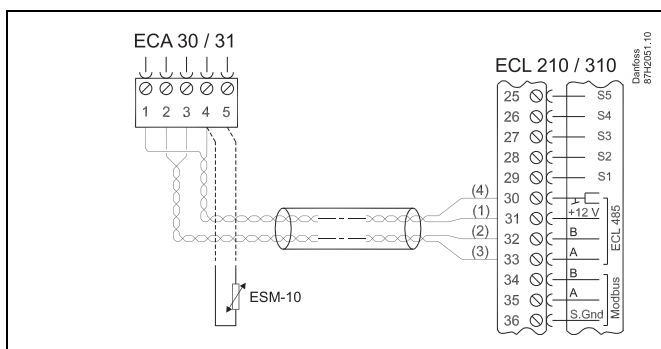
Клемма	Клемма ECA 30 / 31	Описание	Тип (реком.)
30	4	Витая пара	
31	1		Кабель 2 x витая пара
32	2	Витая пара	
33	3		
	4	Внешний датчик комнатной температуры*	ESM-10
	5		

* После подключения внешнего датчика комнатной температуры ECA 30 / 31 необходимо перезапустить.

Связь с ECA 30 / 31 необходимо настроить в параметре "ECA адр." регулятора ECL Comfort.

Сам датчик ECA 30 / 31 необходимо настроить соответственно.

После настройки приложения ECA 30 / 31 будет готов к работе через 2-5 минут. В ECA 30 / 31 при этом отображается индикатор выполнения.



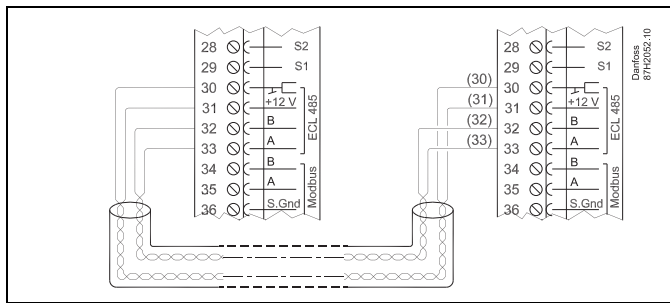
Суммарная длина кабеля: макс. 200 м (все датчики, включая внутреннюю коммуникационную шину ECL 485)
Использование кабелей длиной более 200 м может стать причиной чувствительности к помехам (ЭМС).

2.5.7 Электрические соединения, системы с управляемыми устройствами

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

Коммуникационная шина ECL 485 несовместима с шиной BUS в ECL Comfort 110, 200, 300 и 301!

Клемма	Описание	Тип (реком.)
30	Общая клемма	Кабель 2 x витая пара
31	+12 В, коммуникационная шина ECL 485	
32	A, коммуникационная шина ECL 485	
33	B, коммуникационная шина ECL 485	



Суммарная длина кабеля: макс. 200 м (все датчики, включая внутреннюю коммуникационную шину ECL 485)
Использование кабелей длиной более 200 м может стать причиной чувствительности к помехам (ЭМС).

2.6 Вставка ключа программирования ECL

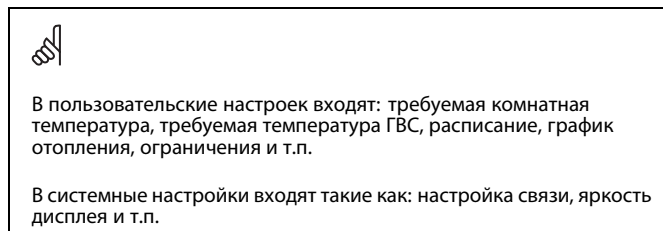
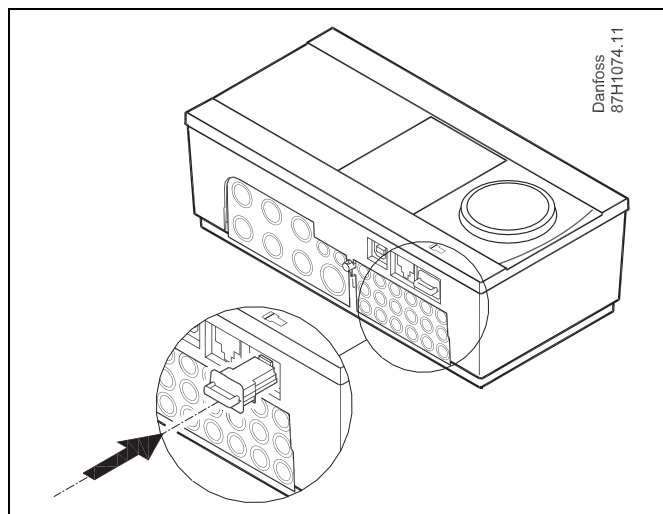
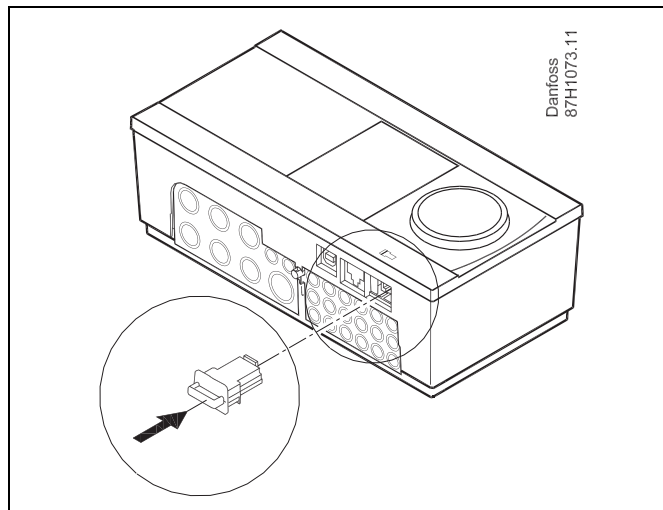
2.6.1 Вставка ключа программирования ECL

Ключ программирования ECL содержит в себе следующее:

- приложение и его подтипы
- доступные на данный момент языки
- заводские настройки: например, графики, требуемые температурные значения, ограничения и т.п. Заводские настройки всегда можно восстановить
- память для пользовательских настроек: специальных пользовательских или системных настроек.

После включения регулятора могут возникнуть следующие ситуации:

1. В заводскую поставку ключ программирования ECL Comfort не входит.
2. В регулятор уже загружено приложение и работает.
Ключ программирования ECL установлен, но приложение необходимо изменить.
3. Для настройки регулятора необходима копия настроек другого регулятора.



Ключ программирования: ситуация 1

В заводскую поставку ключ программирования ECL Comfort не входит.

На дисплее показывается анимированное изображение ключа программирования. Вставьте ключ программирования.

На дисплей выводится имя и версия ключа (например, A266 Ver. 1.03).

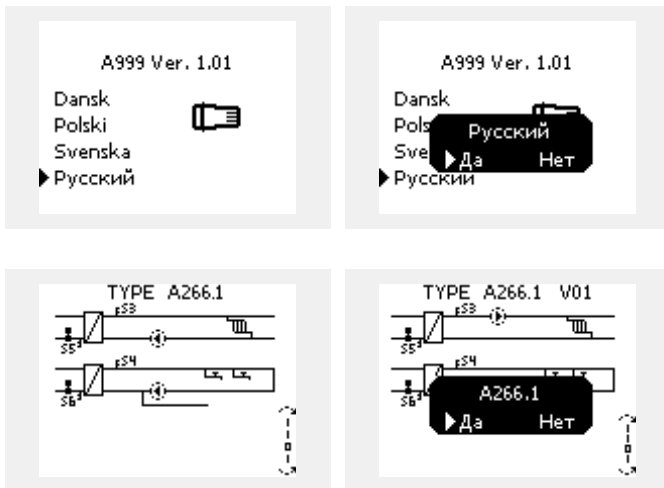
Если данный ключ не подходит к вашему регулятору, на дисплее поверх изображения ключа доступа будет показан крест.



Действие: Цель:

- Выберите язык
- Подтвердите
- Выберите приложение
- Подтвердите, выбрав «Да»
- Установите время и дату
Поворачивайте и нажимайте диск, чтобы выбрать и изменить параметры «Часы», «Минуты», «День», «Месяц» и «Год».
- Выберите «Дальше»
- Подтвердите, выбрав «Да»
- Перейдите на «Летнее время»
Выберите включение или выключение «Летнее время»

Примеры:



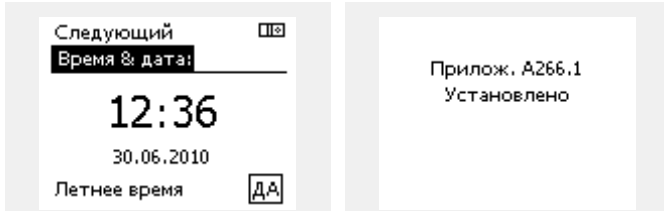
* «Летнее время» – это параметр, управляющий автоматическим переходом с зимнего времени на летнее и обратно.

В зависимости от содержимого ключа программирования ECL запустится либо процедура А, либо процедура В:

A

Ключ программирования ECL содержит заводские настройки:

Регулятор считает и передаст данные с ключа на регулятор ECL.



Приложение будет установлено, и регулятор перезагружен.

B

Ключ программирования ECL содержит измененные системные настройки:

Нажмите еще раз диск.

«НЕТ»: На регулятор будут скопированы только заводские настройки с ключа программирования ECL.

«ДА»*: На регулятор будут скопированы специальные системные настройки (отличающиеся от заводских настроек).

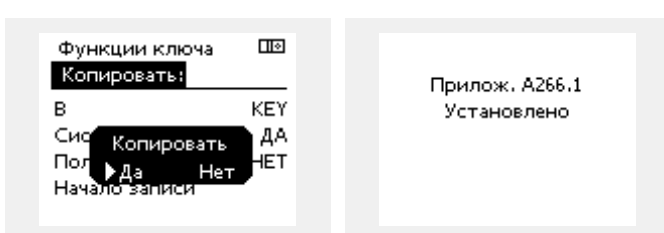


Если ключ содержит пользовательские настройки:

Нажмите еще раз диск.

«НЕТ»: На регулятор будут скопированы только заводские настройки с ключа программирования ECL.

«ДА»*: На регулятор будут скопированы специальные пользовательские настройки (отличающиеся от заводских установок).



* Если «ДА» выбрать невозможно, значит, ключ ECL не содержит никаких специальных настроек.

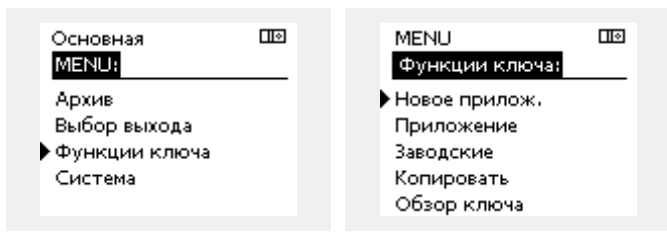
Выберите «Начать копирование» и подтвердите, выбрав «Да».

Прилож. A266.1
Установлено

Ключ программирования: ситуация 2**В регулятор уже загружено приложение и работает.****Ключ программирования ECL установлен, но приложение необходимо изменить.**

Для переключения на другое приложения в ключе программирования ECL текущее приложение в регуляторе должно быть удалено.

Помните, ключ программирования должен быть вставлен!



- | | | |
|-----------|---|---|
| Действие: | Цель: | Примеры: |
| | Выберите «МЕНЮ» (MENU) в любом контуре | MENU |
| | Подтвердите | |
| | Выберите переключение контуров в правом верхнем углу дисплея. | |
| | Подтвердите | |
| | Выберите общие настройки регулятора | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/> |
| | Подтвердите | |
| | Выберите «Функции ключа» | |
| | Подтвердите | |
| | Выберите «Удалить приложение». | |
| | Подтвердите, выбрав «Да» | |

Регулятор перезагрузится и будет готов к настройке.

Выполните процедуру, описанную в ситуации 1.

Ключ программирования: ситуация 3

Для настройки регулятора необходима копия настроек другого регулятора.

Данная функция используется в следующих целях

- для сохранения (резервного копирования) специальных пользовательских и системных настроек
- когда необходимо настроить другой регулятор ECL Comfort такого же типа (210 или 310), используя то же приложение, где пользовательские или системные настройки отличаются от заводских.

Копирование на другой регулятор ECL Comfort:

Действие: Цель: Примеры:

- | | |
|---|---|
|  Выберите «МЕНЮ» | MENU |
|  Подтвердите | |
|  Выберите переключение контуров в правом верхнем углу дисплея. | |
|  Подтвердите | |
|  Выберите общие настройки регулятора | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/> |
|  Подтвердите | |
|  Выберите «Функции ключа» | |
|  Подтвердите | |
|  Выберите «Копировать» | |
|  Подтвердите | |
|  Выберите «На» | * |
|  На выбор будут предложены варианты «ECL» (регулятор) и «КЛЮЧ». Выберите «ECL» или «КЛЮЧ» | «ECL» или «КЛЮЧ» |
|  Нажмите диск еще раз, чтобы выбрать направление копирования | ** |
|  Выберите «Системные настройки» или «Пользовательские настройки» | «НЕТ» или «ДА» |
|  Нажмайтесь диск, чтобы выбрать «Да» или «Нет» в «Копировать». Нажмите, чтобы подтвердить. | |
|  Выберите «Начать копирование» | |
|  На диск программирования или на регулятор будут добавлены специальные системные или пользовательские настройки. | |

*

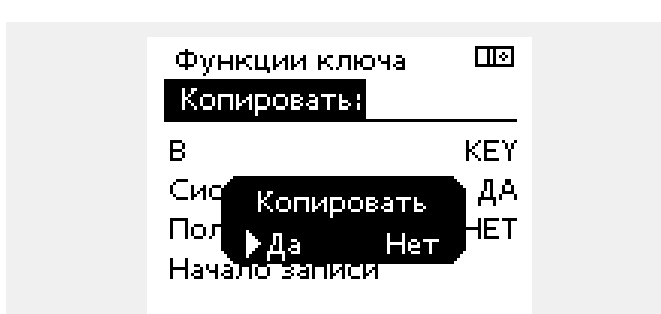
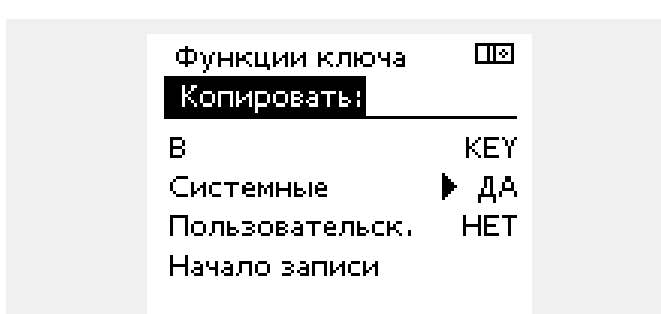
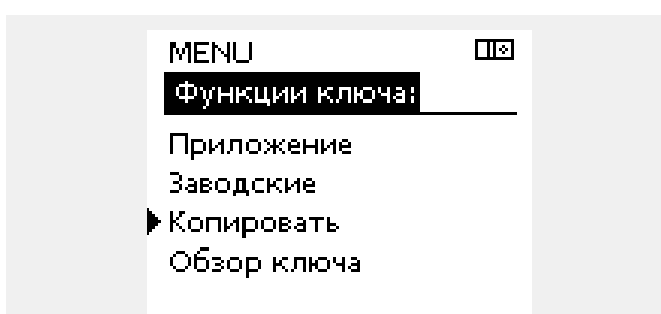
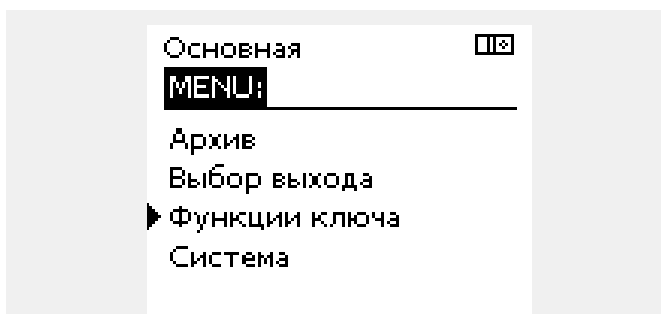
«ECL»: Данные будут копироваться с ключа на регулятор ECL

«КЛЮЧ»: Данные будут копироваться с регулятора ECL на ключ.

**

«НЕТ»: Установки не будут скопированы с регулятора ECL на диск программирования или регулятор ECL Comfort.

«ДА»: Специальные у (отличающиеся от заводских) будут скопированы на диск программирования или регулятор ECL Comfort. Если не выбрать «ДА», то специальные настройки скопированы не будут.



2.6.2 Ключ программирования ECL, копирование данных**Общие принципы**

Когда регулятор включен и работает, можно проверить и изменить все или некоторые из его общих настроек. Новые настройки можно сохранить на ключе.

Как обновить ключ программирования ECL после изменения настроек?

Все новые настройки можно сохранить на ключе программирования ECL.

Как сохранить заводские настройки из ключа программирования на регуляторе?

Ознакомьтесь с разделом по использованию ключа программирования в ситуации 1: В заводскую поставку ключ программирования ECL Comfort не входит.

Как сохранить персональные настройки из регулятора на ключе?

Ознакомьтесь с разделом по использованию ключа программирования в ситуации 3: Для настройки регулятора необходима копия настроек другого регулятора.

Главным правилом является то, что ключ программирования ECL должен всегда находиться в регуляторе. После изъятия ключа, настройки изменить невозможно.



Заводские настройки можно всегда восстановить.



Запишите новые настройки в таблице «Обзор параметров».



Не вынимайте ключ программирования ECL из регулятора в процессе копирования. Данные на ключе могут быть повреждены!



Настройки можно копировать с одного регулятора ECL Comfort на другой регулятор при условии, что оба регулятора из одной серии (210 или 310).

2.7 Список проверочных операций**Готов ли регулятор ECL Comfort к работе?**

- Убедиться в том, что электропитание подключено к клеммам 9 (Фаза) и 10 (Нейтраль).
- Проверить правильность подключения к клеммам управляемых компонентов (приводов, насосов и т.п.).
- Проверить правильность подключения к клеммам всех датчиков и сигналов (см. "Электрические соединения").
- Установить регулятор и включить питание.
- Вставлен ли ключ программирования ECL (см. "Использование ключа программирования")?
- Выбран ли правильный язык (см. "Язык" в "Общих настройках регулятора")?
- Настроены ли правильные дата и время (см. "Время и дата" в "Общих настройках регулятора")?
- Выбрано ли правильное приложение (см. "Определение типа системы")?
- Проверить установку всех параметров регулятора (см. "Обзор параметров"), а также соответствие заводских установок вашим требованиям.
- Выбрать режим ручного управления (см. "Ручное управление"). Проверить закрытие и открытие всех клапанов, а также запуск и остановку всех важных управляемых компонентов (насос и т.п.) при ручном управлении.
- Проверить, чтобы температура и сигналы, отображаемые на дисплее, соответствовали подключенными компонентам.
- После проверки ручного управления выберите режим работы регулятора (по расписанию, комфортный, экономный, или защита от разморозки).

2.8 Навигация, ключ программирования ECL A260

Навигация, A260, контуры 1 и 2

Основная МЕНЮ Расписание	Контур 1, Отопление		Контур 2, Отопление	
	Номер ID	Функция	Номер ID	Функция
	Изменяемый		Изменяемый	
Настройки	T подачи	График 11178 Т макс. 11177 Т мин.	График 12178 Т макс. 12177 Т мин.	
	Огранич. комн.	11015 Время оптимиз. 11182 Макс. влияние 11183 Мин. влияние	12015 Время оптимиз. 12182 Макс. влияние 12183 Мин. влияние	
	Огр. обратного	11031 Т нар.макс. X1 11032 Т обрат.мин Y1 11033 Т нар.мин. X2 11034 Т обрат.макс.Y2 11035 Макс. влияние 11036 Мин. влияние 11037 Время оптимиз. 11085 Приоритет	12031 Т нар.макс. X1 12032 Т обрат.мин Y1 12033 Т нар.мин. X2 12034 Т обрат.макс.Y2 12035 Макс. влияние 12036 Мин. влияние 12037 Время оптимиз. 12085 Приоритет	
	Огр. Расх/Энерг	Тек. Значение Ограничение 11119 Т нар.макс. X1 11117 Т обрат.мин Y1 11118 Т нар.мин. X2 11116 Т обрат.макс.Y2 11112 Время оптимиз. 11113 Фильтр ввода 11109 Тип входа 11115 Единицы измер. 11114 Импульс	Тек. Значение Ограничение 12119 Т нар.макс. X1 12117 Т обрат.мин Y1 12118 Т нар.мин. X2 12116 Т обрат.макс.Y2 12112 Время оптимиз. 12113 Фильтр ввода 12109 Тип входа 12115 Единицы измер. 12114 Импульс	
	Оптимизация	11011 Автооткл. 11012 Натоп 11013 Время натопа 11014 Оптимизатор 11026 Задержка откл. 11020 На основании 11021 Полный останов 11179 Откл. отопл.	12011 Автооткл. 12012 Натоп 12013 Время натопа 12014 Оптимизатор 12026 Задержка откл. 12020 На основании 12021 Полный останов 12179 Откл. отопл.	

Навигация, А260, контуры 1 и 2, продолжение

Основная МЕНЮ Настройки	Парам. регулятора	Контур 1, отопление		Контур 2, отопление	
		Номер ID	Функция	Номер ID	Функция
		11174	Защита привода	12174	Защита привода
		11184	Зона пропорц.	12184	Зона пропорц.
		11185	Время интегрир.	12185	Время интегрир.
		11186	Время работы	12186	Время работы
		11187	Нейтральн. зона	12187	Нейтральн. зона
	Приложение	11010	ECA адрес	12010	ECA адрес
		11017	Смещение		
		11022	Тренир. Р	12022	Тренир. Р
		11023	Тренир. М	12023	Тренир. М
		11052	Приоритет ГВС	12052	Приоритет ГВС
		11077	T нар. вкл. Р	12077	T нар. вкл. Р
		11078	T под. вкл. Р	12078	T под. вкл. Р
		11093	T защиты	12093	T защиты
		11141	Внешн. вход	12141	Внешн. вход
		11142	Тип режима	12142	Тип режима
		11189	Мин. импульс	12189	Мин. импульс
Праздники			Изменяемый		Изменяемый
Авария	Измерение Т	11147	Макс. разница	12147	Макс. разница
		11148	Мин. разница	12148	Мин. разница
		11149	Задержка	12149	Задержка
		11150	T аварии мин.	12150	T аварии мин.
	Обзор аварий		Изменяемый		Изменяемый
Обзор влияния	T под. треб.		Огр. обратн.		Огр. обратн.
			Огр. комн.		Огр. комн.
			Огр. Расх/Энерг.		Огр. Расх/Энерг.
			Праздники		Праздники
			Внеш. перекл.		Внеш. перекл.
			ECA перекл.		ECA перекл.
			Натоп		Натоп
			Время натопа		Время натопа
			Ведом. запрос		
			Стоп отопление		Стоп отопление
			Приоритет ГВС		Приоритет ГВС

Навигация, A260, общие настройки регулятора

Основная		Общие настройки регулятора
МЕНЮ		Номер ID Функция
Время и дата		Изменяемый
Праздники		Изменяемый
Обзор вход1 / обзор вход 2		Т нар. Т под. отопл. Т комн. Т обр. отопл.
Архив 1 / архив 2 (датчики)		Архив сегодня Архив вчера Данные за 2 дня Данные за 4 дня
Выбор выхода		M1 P1 M2 P2 A1
Функции ключа	Новое прилож.	Удалить
	Приложение	
	Заводская	Системные Пользовательск. Переход к заводским
	Копировать	B Системные Пользовательск. Начать копирование
	Обзор ключа	
Система	Версия ECL	Кодовый N Прибор Программа Серийный N Дата выпуска
	Расширение	
	Дисплей	60058 Подсветка 60059 Контрастность
	Коммуникации	38 Modbus адрес 2048 ECL 485 адрес.
	Язык	2050 Язык

3.0 Ежедневное использование

3.1 Переход по меню

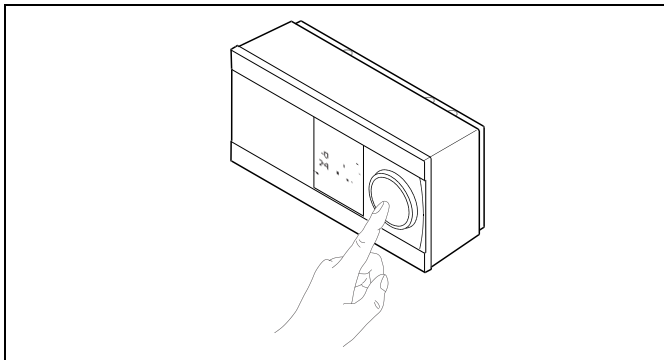
Для перехода к необходимому виду регулятора используется диск, вращаемый вправо или влево.

Диск оборудован акселератором. Чем быстрее вращается диск, тем быстрее достигаются крайние значения диапазонов установки.

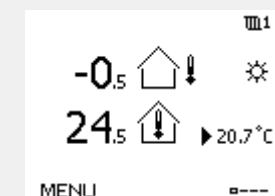
Индикатор положения на дисплее (►) постоянно показывает текущее положение.

Для подтверждения выбора необходимо нажать на диск (◎).

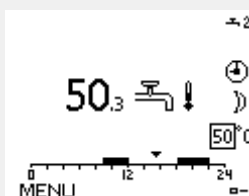
В следующем примере показано двухконтурное приложение: контур отопления (III) и контур горячего водоснабжения (ГВС) (—). Данные примеры могут отличаться от вашего случая.



Контур отопления (III):



Контур ГВС (—):

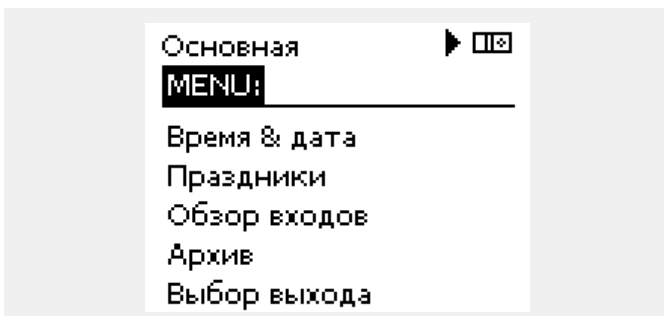


Некоторые основные настройки, применимые ко всему регулятору, находятся в отдельной части регулятора.

Переход к «Общим настройкам регулятора»:

- | | | |
|-----------|--|----------|
| Действие: | Цель: | Примеры: |
| | Выберите «МЕНЮ» в любом контуре | MENU |
| | Подтвердите | |
| | Выберите переключатель контуров в правом верхнем углу дисплея. | |
| | Подтвердите | |
| | Выберите «Общие настройки регулятора» | |
| | Подтвердите | |

Выбор контура



3.2 Чтение дисплея регулятора

Выбор предпочтаемого вида

Избранным видом является тот, который пользователь выбрал как вид по умолчанию. Избранный вид отображает информацию по температурам или агрегатам, за которыми пользователь желает вести наблюдение.

Если диск не вращался в течение 20 минут, регулятор автоматически переходит на вид, выбранный по умолчанию.



Для смены видов: Поворачивайте диск пока не дойдете до выбора вида (---) в нижней правой части экрана. Нажмите на диск и поверните для выбора избранного вида. Еще раз нажмите на диск.

Контур отопления III

На дисплее обзора 1 отображаются следующие сведения: текущая температура наружного воздуха, режим работы регулятора, текущая комнатная температура, требуемая комнатная температура.

На дисплее обзора 2 отображаются следующие сведения: текущая температура наружного воздуха, направление изменения температуры наружного воздуха, режим работы регулятора, макс. и мин. значения температуры наружного воздуха, начиная с полночи, а также требуемая комнатная температура.

На дисплее обзора 3 отображаются следующие сведения: дата, текущая температура наружного воздуха, режим работы регулятора, требуемая комнатная температура, а также комфортный график на текущий день.

На дисплее обзора 4 отображаются следующие сведения: состояние управляемых компонентов, текущая температура теплоносителя, (требуемая температура теплоносителя), режим регулятора, температура обратки (ограничение температуры).

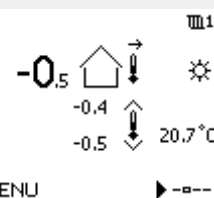
В зависимости от выбранного дисплея, на обзоре контура отопления может отображаться следующая информация:

- текущая температура наружного воздуха (-0,5)
- режим работы регулятора (☼)
- текущая комнатная температура (24,5)
- требуемая комнатная температура (20,7 °C)
- изменение температуры наружного воздуха (↗ → ↘)
- мин. и макс. значения температуры наружного воздуха за время после полуночи (⌚)
- дата (23.02.2010)
- время (7:43)
- графики комфортной температуры для текущего дня (0 - 12 - 24)
- состояние управляемых компонентов (M2, P2)
- текущая температура теплоносителя (49 °C), (требуемая температура теплоносителя (50 °C)
- температура обратки (24 °C) (предельная температура (50))

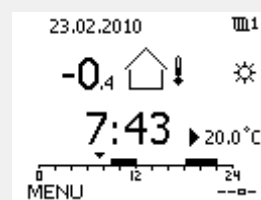
Дисплей обзора 1:



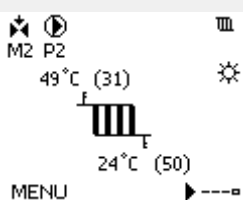
Дисплей обзора 2:



Дисплей обзора 3:



Дисплей обзора 4:



Необходимо обязательно установить требуемую комнатную температуру, даже если датчик комнатной температуры или устройство дистанционного управления не подсоединен.



Если вместо температуры отображается

"- -" соответствующий датчик не подсоединен.

"- --" короткое замыкание соединения датчика.

Установка требуемой температуры

В зависимости от выбранного контура и режима работы, можно ввести все настройки по дням прямо на дисплеях состояния (обозначения символов см. на след.стр.).

Установка требуемой комнатной температуры

Задать требуемую комнатную температуру можно прямо на обзорном дисплее контура отопления.

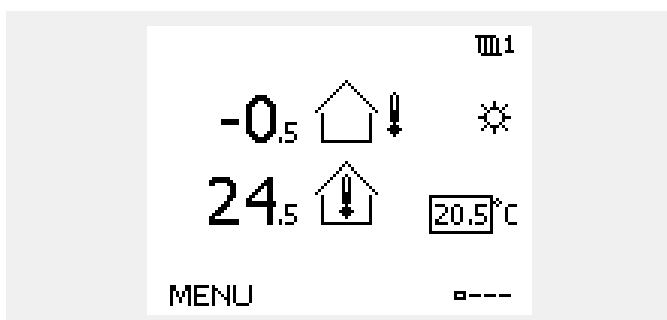
Действие: Цель: Примеры:

Требуемая комнатная температура 20.5

Подтвердите

Установите требуемую температуру воздуха в помещении 21.0

Подтвердите



На обзорном дисплее отображается температура наружного воздуха, текущая и требуемая комнатная температура.

На примере дисплея изображен режим комфорта. Для изменения требуемой комнатной температуры в режиме экономии, выберите переключатель режимов и установите режим экономии.



Необходимо обязательно установить требуемую комнатную температуру, даже если датчик комнатной температуры или устройство дистанционного управления не подсоединен.

Установка требуемой комнатной температуры , ECA 30 / ECA 31

Задание требуемой комнатной температуры осуществляется так же, как в регуляторе. Однако, на дисплее могут быть отображены другие обозначения (см. «Что означают символы?»).



В модулях ECA 30 / ECA 31, посредством функций замены, можно временно изменять требуемую комнатную температуру, установленную в регуляторе:

3.3 Общий обзор: Что означают символы?

Символ	Описание
	T наружн.
	T комн.
	Температура ГВС
	Индикатор положения
	Режим работы по графику
	Комфортный режим
	Режим энергосбережения
	Режим защиты от замораживания
	Ручной режим
	Режим ожидания — охлаждения
	Теплоснабжение
	ГВС
	Общие настройки регулятора
	Насос включен
	Насос выключен
	Привод открывается
	Привод закрывается
	Авария
	Разъем управляющего датчика температуры
	Переключатель экранов
	Макс. и мин. значения
	Изменение внешней температуры
	Датчик скорости ветра

Символ	Описание
--	Датчик не подключен или не используется
---	Короткое замыкание в цепи датчика
	Закрепленный комфортный день (праздничный день)
	Активное воздействие
	Теплоснабжение включено
	Охлаждение включено

Дополнительные символы, ECA 30 / 31:

Символ	Описание
	Устройство удаленного управления ECA
	Относительная влажность в помещении
	Выходной
	Праздник
	Отдых (расширенный комфортный период)
	Пониженная мощность (расширенный экономный период)

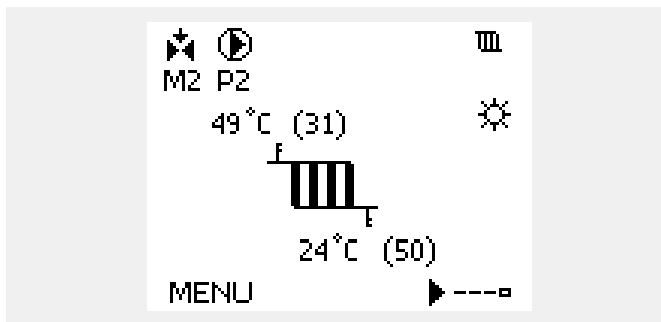
3.4 Контроль температур и компонентов системы

Контур отопления III

Дисплей обзора в контуре отопления обеспечивает быстрый просмотр реальных и (требуемых) температур, а также реальное состояние компонентов системы.

Пример дисплея:

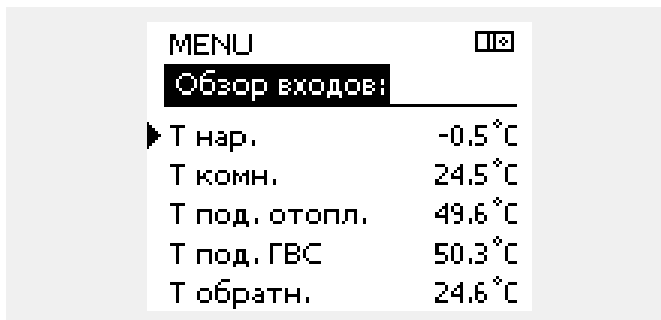
49 °C	Температура подачи
(31)	Заданная температура подачи
24 °C	Температура обратки
(50)	Ограничение температуры в обратном трубопроводе



Обзор входа

Еще одним способом быстрого просмотра измеряемых температур является «Обзор входа», который можно найти в общих настройках регулятора (способ входа в общие настройки регулятора см. в разделе «Описание общих настроек регулятора»).

Поскольку в данном обзоре (см. образец дисплея) указываются только действительные значения температуры, он доступен только для чтения.



3.5 Обзор влияния

В меню дан обзор влияний на расчет требуемой температуры подачи. Она отличается в разных вариантах применения, параметры которых перечислены. Она пригодится также в случае обслуживания для объяснения непредвиденных ситуаций или температур.

Если один или несколько параметров оказывают влияние (корректируют) на заданную температуру подачи, такое влияние показывается маленькой стрелкой, направленной вниз, вверх или двойной стрелкой:

Стрелка вниз:

Данный параметр уменьшает заданную температуру подачи.

Стрелка вверх:

Данный параметр увеличивает заданную температуру подачи.

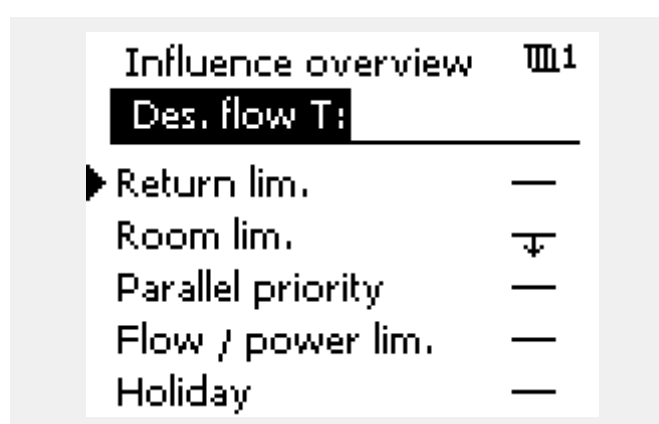
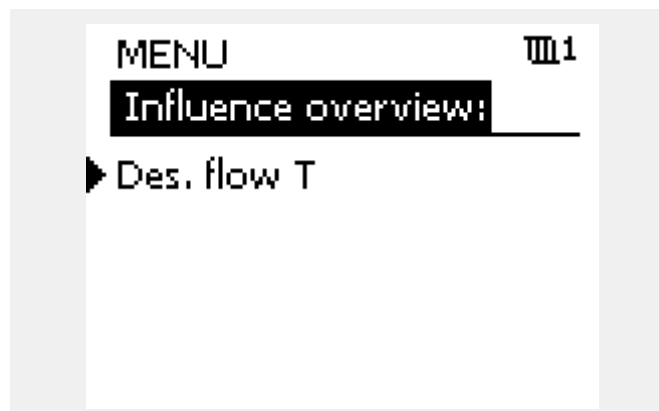
Двойная стрелка:

Данный параметр осуществляет перенастройку (например, праздничные дни).

Прямая линия:

Активное влияние отсутствует.

В примере стрелка направлена вниз рядом с параметром "Огр. комнатной". Это значит, что текущая температура воздуха в помещении выше заданной температуры воздуха в помещении, что, в свою очередь, приводит к уменьшению заданной температуры подачи теплоносителя.

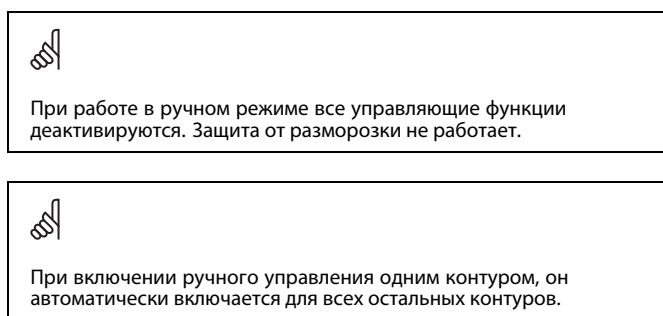


3.6 Ручное управление

Установленными компонентами можно управлять вручную.

Ручное управление можно включить только на выбранных дисплеях, на которых отображаются символы управляемых компонентов (клапан, насос и т.п.).

Действие:	Цель:	Примеры:
↻	Выберите переключатель режимов	⌚
↙	Подтвердите	
↖	Выберите ручной режим	👉
↙	Подтвердите	
↖	Выберите насос	⌚
↙	Подтвердите	
⟳	Включите насос	⌚
⟲	Выключите насос.	⌚
↙	Подтвердите режим насоса	
↖	Выберите регулирующий клапан с электроприводом	◀
↙	Подтвердите	
⟳	Откройте клапан	↑
⟲	Остановите открытие клапана	◀
⟲	Закройте клапан	↓
⟳	Остановите закрытие клапана	◀
↙	Подтвердите режим клапана	



Для выхода из режима ручного управления воспользуйтесь переключателем режимов для перехода в нужный режим.
Нажмите диск.

Ручное управление обычно используется при вводе установки в эксплуатацию. Проверяется работа управляемых компонентов, клапана, насоса и т.п.

3.7 Расписание

3.7.1 Установите свой график

График состоит из 7-дневной недели:

- П = Понедельник
- В = Вторник
- С = Среда
- Ч = Четверг
- П = Пятница
- С = Суббота
- В = Воскресенье

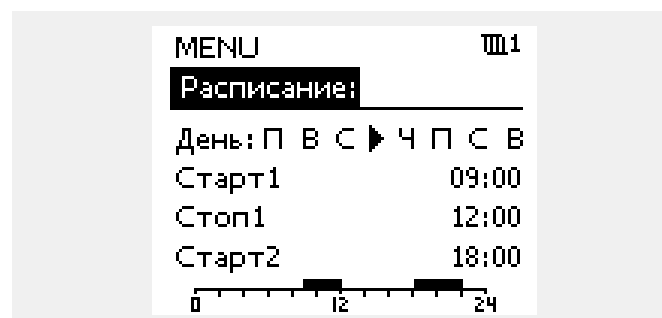


График показывает время начала и окончания комфорtnого периода (контур отопления и контур ГВС) для каждого дня недели.

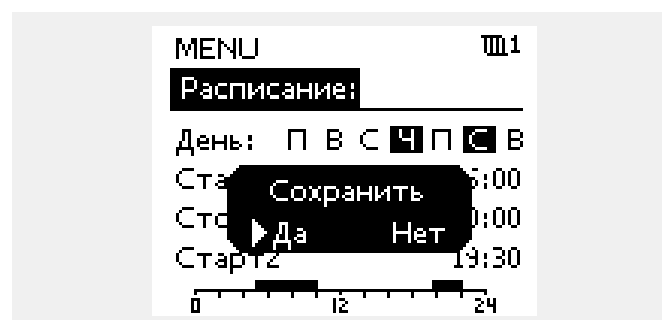
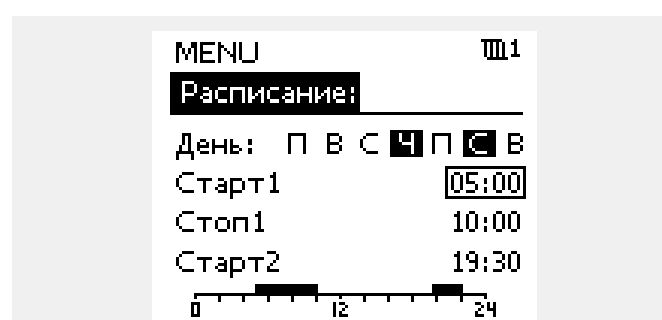
Изменение графика:

- | | | |
|-----------|--|----------|
| Действие: | Цель: | Примеры: |
| | Выберите пункт «МЕНЮ» на любом дисплее обзора. | MENU |
| | Подтвердите | |
| | Подтвердите выбор пункта «График» | |
| | Выбор дня для изменения | ▶ |
| | Подтвердите* | Ч |
| | Перейти к Начало1 | |
| | Подтвердите | |
| | Установите время | |
| | Подтвердите | |
| | Переход к Окончание1, Начало2 и т.д. | |
| | Возврат в «МЕНЮ» | MENU |
| | Подтвердите | |
| | В меню «Сохранение» выберите «Да» или «Нет» | |
| | Подтвердите | |

* Можно отметить сразу несколько дней.

Введенные значения времени начала и окончания будут действовать для всех отмеченных дней (в данном примере, это четверг и суббота).

Максимально на один день позволяет задать до 3 комфорtnых периодов. Для удаления комфорtnого периода следует установить одинаковое значение времени начала и окончания.



Каждый контур обладает отдельным графиком. Для выбора другого контура, перейдите на начальный экран, и, поворачивая диск, выберите необходимый контур.

Время начала и окончания изменяется с шагом в полчаса (30 мин.).

4.0 Обзор настроек

В пустых столбцах рекомендуется записывать все производимые изменения параметров.

Настройки	ID	Страница	Заводские установки контура(ов)				
			1	2	3	■	●
Отопит. график	44						
Т макс. (макс.темпер.предел подачи)	11178	45	90 °C				
Т мин. (миним.темпер.предел подачи)	11177	45	10 °C				
Врем. адапт. (время адаптации)	11015	46	ВыК				
Влиян. - макс. (огранич. Т комн., макс)	11182	47	-4.0				
Влиян. - мин. (огранич.Т комн. мин.)	11183	47	0.0				
Тнар. макс. X1 (огранич.темп.обратки, верхний предел, ось X)	11031	48	15 °C				
Огр. мин Y1 (огранич.температки, нижний предел, ось Y)	11032	48	40 °C				
Тнар. мин. X2 (огранич.Т обратки, нижний предел, ось X)	11033	49	-15 °C				
Огр. макс. Y2 (огранич. Т обратки, верхний предел, ось Y)	11034	49	60 °C				
Макс. влияние (Т огранич. обр. — макс.влиян.)	11035	49	0.0				
Мин. влияние (Т огранич.обр. - мин.влияние)	11036	49	0.0				
Врем. адапт. (время адаптации)	11037	50	25 с				
Приоритет (приоритет ограничения Т обр. теплоносителя)	11085	50	ВыК				
Т нар. макс. X1 (огранич. расхода/энергии, верхний предел, ось X)	11119	52	15 °C				
Огр. мин. Y1 (огранич.расхода / энергии, нижний предел, ось Y)	11117	52	999.9 л/ч				
Т нар. мин. X2 (огранич.расхода / энергии, нижний предел, ось X)	11118	52	-15 °C				
Огр. макс. Y2 (огранич.расхода/энергии, верхний предел, ось Y)	11116	52	999.9 л/ч				
Время оптимиз. (время адаптации)	11112	53	OFF				
Фильтр входа	11113	53	10				
Тип входа	11109	53	ВыК				
Единицы	11115	54	мл, л/ч				
Импульс, ключ ECL A2xx	11114	54	10				
Авто сохр. (поддерж. температуры в зависимости от темп. наруж. воздуха)	11011	55	-15 °C				
Натоп	11012	55	ВыК				
Скорость (Требуемая скорость)	11013	56	ВыК				
Оптимум (постоянная времени оптимизации)	11014	56	ВыК				
Пред-останов (оптимизированное время останова)	11026	57	ВКЛ				
Основание (оптимизация, основанная на Т комн. или Т наружного воздуха)	11020	57	НАР.				
Полн. откл.	11021	57	ВыК				
Стоп отопл. (граница выключения отопления)	11179	58	20 °C				
Защ. двиг. (защита двигателя)	11174	59	ВыК				
Хр (зона пропорциональности)	11184	59	80 K				
Ти (постоянная времени интегрирования)	11185	59	30 с				
М работа (Время перемещения штока регулирующего клапана с электроприводом)	11186	59	50 с				
Nz (нейтральная зона)	11187	60	3 K				
Адр. ECA (выбор устройства удаленного управления)	11010	61	ВыК				
Смещение	11017	61	ВыК				
Р тренир. (Тренировка насоса)	11022	61	ВКЛ				
М тренир. (Тренировка клапана)	11023	62	ВыК				

Настройки	ID	Стра- ница	Заводские установки контура(ов)				
			1	2	3	□	●
ГВС приоритет (закрытый клапан / норм. работа)	11052	62	ВыК				
Т защ. Р	11077	62	2 °C				
Т вкл. Р (тепловая нагрузка)	11078	62	20 °C				
"Защита" Т (защиты от замерзания)	11093	63	10 °C				
Внешний (внешняя перенастройка)	11141	63	ВыК				
Внеш. реж. (режим внешней перенастройки)	11142	63	ЭКО- НОМ				
Мин. импульс (мин. время активации, редукторный электропривод)	11189	64	10				
Верх. разница	11147	65	ВыК				
Нижн. разница	11148	65	ВыК				
Пауза	11149	65	10 мин				
Т наименьшая	11150	66	30 °C				
Отопит. график		67					
Макс. Темп. (макс. Т ограничения подачи)	12178	68			45 °C		
Т мин. (миним.Т ограничения подачи)	12177	68			10 °C		
Время оптимиз. (время адаптации)	12015	69			ВыК		
Макс. влияние (огранич. Т комн., макс)	12182	70			-4.0		
Мин. влияние (огранич. Т комн. мин.)	12183	70			0.0		
Тнар. макс. X1 (огранич.темпер.обратки, верхний предел, ось X)	12031	71			15 °C		
Т обратн. мин. (огранич.темпер.обратки, нижний предел, ось Y)	12032	71			40 °C		
Тнар. мин. X2 (огранич.Т обратки, нижний предел, ось X)	12033	72			-15 °C		
Т обратн. макс. (огранич. Т обратки, верхний предел, ось Y)	12034	72			60 °C		
Влиян. - макс. (Т огранич. обратки - макс.влиян.)	12035	72			0.0		
Влиян. - мин. (Т огранич.обратки - мин.влияние)	12036	72			0.0		
Время оптимиз. (время адаптации)	12037	73			25 с		
Приор. (приоритет ограничения Т возвр. теплоносителя)	12085	73			ВыКЛ		
Тнар. макс. X1 (огранич.расхода/энергии, верхний предел, ось X)	12119	75			15 °C		
Огр. мин. Y1 (огранич.расхода / энергии, нижний предел, ось Y)	12117	75			999.9 л/ч		
Тнар. мин. X2 (огранич.расхода / энергии, нижний предел, ось X)	12118	75			-15 °C		
Огр. макс. Y2 (огранич.расхода/энергии, верхний предел, ось Y)	12116	75			999.9 л/ч		
Время оптимиз. (время адаптации)	12112	76			OFF		
Фильтр(фильтр ввода)	12113	76			10		
Тип вх. (тип входа)	12109	76			ВыКЛ		
Единиц. (единицы измерения)	12115	77			мл, л/ч		
Импульс (импульсы)	12114	77			10		
Авто сохр. (поддерж. температуры в зависимости от темп. наруж. воздуха)	12011	78			-15 °C		
Натоп	12012	78			ВыК		
Время натопа (Требуемое время натопа)	12013	79			ВыК		
Оптимизация (постоянная времени оптимизации)	12014	79			ВыК		
Оптим. Откл. (оптимизированное время отключения)	12026	80			ВКЛ		
На основании (оптимизация, основанная на Т комн. или Т наружного воздуха)	12020	80			НАР.		
Полный останов	12021	80			ВыК		
Стоп отопл. (граница выключения отопления)	12179	81			20 °C		
Заш. двиг. (защита двигателя)	12174	82			ВыК		

Настройки	ID	Стра-ница	Заводские установки контура(ов)					
			1	2	3	□	●	
Зона пропорц. (зона пропорциональности)	12184	82		80 К				
Время интегрир. (постоянная времени интегрирования)	12185	82		30 с				
Время работы (время перемещения штока регулирующего клапана с электроприводом)	12186	82		50 с				
Nz (нейтральная зона)	12187	83		3 К				
ECA адрес (выбор устройства удаленного управления)	12010	85		ВыК				
Тренир. Р (тренер. насоса)	12022	85		ON				
М трениро (тренер. клапана)	12023	85		ВыКЛ				
ГВС приоритет (закрытый клапан / норм. работа)	12052	85		ВыК				
Т защ. Р (Темп. защиты от замерзания)	12077	86		2 °C				
Т вкл Р (тепловая нагрузка)	12078	86		20 °C				
Защита Требуемая Т защиты от замерзания.	12093	86		10 °C				
Внешний (внешний переключатель)	12141	86		ВыКЛ				
Внеш.реж. (режим внешней перенастройки)	12142	87		ЭКО-НОМ				
Мин. импульс (мин. время активации, редукторный электропривод)	12189	87		3				
Верх. разница	12147	88		ВыКЛ				
Нижн. разница	12148	88		ВыКЛ				
Пауза	12149	88		10 мин				
Миним. Т	12150	89		30 °C				
Яркость	60058	97					5	
Contrast (контрастность дисплея)	60059	97					3	
Modbus адрес.	38	98					1	
ECL 485 адрес. (адрес управляемого устройства)	2048	98					15	
Язык	2050	99					English	

5.0 Параметры, контур 1

5.1 Температура подачи

Регулятор ECL Comfort определяет и регулирует температуру подаваемого теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха. Эта зависимость называется отопительным графиком.

Этот график определяется по 6 координатным точкам. Требуемая температура подачи задается относительно 6 определенных значений температуры наружного воздуха.

Показанное ниже значение отопительного графика является приблизительным значением, основанным на реальных параметрах.

Т нар.	Т под. треб.			Ваши установки
	A	B	C	
-30 °C	45 °C	75 °C	95 °C	
-15 °C	40 °C	60 °C	90 °C	
-5 °C	35 °C	50 °C	80 °C	
0 °C	32 °C	45 °C	70 °C	
5 °C	30 °C	40 °C	60 °C	
15 °C	25 °C	28 °C	35 °C	

A: Пример с системой напольного отопления

B: Заводские установки

C: Пример для радиаторной системы отопления

Отопит. график		
Контур	Диапазон установки	Заводская
1	Только чтение	

График отопления может быть изменен двумя способами:

1. Изменение значения наклона

2. Изменены координаты графика

Изменение значения наклона:

С помощью поворотной кнопки введите или измените значение наклона графика (например: 1.0).

Если наклон графика изменен через значение наклона, общей точкой всех графиков будет требуемая температура подачи = 24.6 °C при температуре наружного воздуха = 20 °C

Изменение координат:

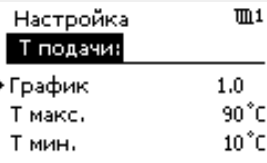
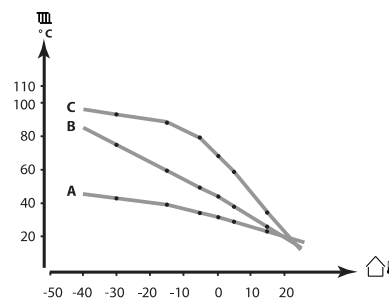
С помощью поворотной кнопки введите или измените координаты графика (например: -30,75).

График представляет собой требуемые значения температуры подачи для разной температуры наружного воздуха при требуемой комнатной температуре 20 °C.

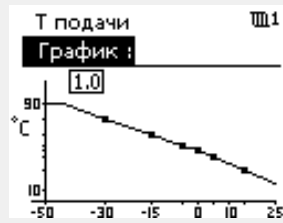
При изменении требований к комнатной температуре, значение требуемой температуры подачи также изменится:

(Треб.комнат. темп. - 20) × НС × 2.5,
где "НС" – отопительный график, а "2.5" – константа.

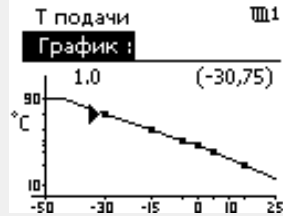
Требуемая температура подачи



Изменения наклона



Изменения координат



Расчетная температура подачи может изменяться функциями "Натоп", "Скорость" и т.п.

Пример:

График: 1.0
Треб.Т подачи: 50 °C
Треб. комнатная темп.: 22 °C
Расчет: (22-20) × 1.0 × 2.5 = 5

Результат:

Требуемая температура подачи будет скорректирована с 50 °C до 55 °C.

Т макс. (макс.темпер.предел подачи)		11178
Контур	Диапазон	Заводская
1	10 ... 150 °C	90 °C



Параметр "Т макс." имеет больший приоритет, чем "Т мин."

Установите максимальное значение температуры подачи в системе. Температура подачи не должна быть выше указанного значения. При необходимости измените заводские настройки.

Т мин. (миним.темпер.предел подачи)		11177
Контур	Диапазон	Заводская
1	10 ... 150 °C	10 °C



Параметр "Т мин." игнорируется, если в режиме экономии включен параметр "Полн. откл.", либо активирован "Стоп отопл.".

"Т мин." также может исключаться влиянием ограничения температуры в обратном трубопроводе (см. "Приорит.").

Установите минимальное значение температуры подачи в системе. Температура подачи не должна быть ниже указанного значения. При необходимости измените заводские настройки.



Параметр "Т макс." имеет больший приоритет, чем "Т мин."

5.2 Ограничение комнатной

Этот раздел относится к случаям, когда в комнате установлен датчик комнатной температуры или блок дистанционного управления.

Регулятор подстраивает заданную температуру подачи для уменьшения разницы между требуемой и фактической комнатной температурой.

Если комнатная температура выше требуемого значения, заданная температура подачи должна быть уменьшена:

Параметр "Влиян. - макс." (влияние, макс.темп.в помещ) определяет, насколько температура подачи должна быть уменьшена.

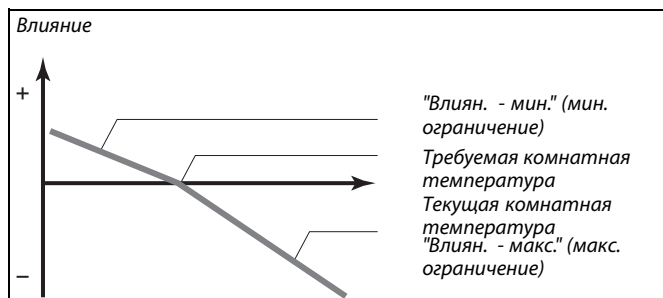
Используйте это влияние, чтобы не допускать превышения комнатной температуры. Регулятор обеспечивает экономию тепла за счет использования солнечной радиации или других источников тепла.

Если комнатная температура ниже требуемого значения, заданная температура подачи должна быть увеличена

Параметр "Влиян. -мин." (влияние, мин.темп.в помещ) определяет, насколько температура подачи должна быть увеличена.

Используйте это влияние, чтобы не допускать чрезмерного понижения комнатной температуры. Это может произойти, например, вследствие сквозняков.

Нормальным значением будет -4,0 для "Влиян. -макс." и 4,0 для "Влиян. -мин." - мин."



Параметр "Влиян. -макс." и 4.0 для "Влиян. -мин." определяют, как комнатная температура может влиять на заданную температуру подачи.



Если процент "Влиян." слишком большой и/или "Врем. адапт." слишком маленький, появляется риск некорректного управления.

Пример 1:

Фактическая комнатная температура на 2 градуса ниже.

Параметр "Влиян. - макс." устанавливается на -4,0.

Параметр "Влиян. - мин." устанавливается на 0,0.

Наклон равен 1,8 (см. "Отопительный график" в "Температура подачи").

Результат:

Заданная температура подачи уменьшается на $2 \times -4,0 \times 1,8 = 14,4$ градусов.

Пример 2:

Фактическая комнатная температура на 3 градуса ниже нормы.

Параметр "Влиян. - макс." устанавливается на -4,0.

Параметр "Влиян. - мин." устанавливается на 2,0.

Наклон равен 1,8 (см. "Отопительный график" в "Температура подачи").

Результат:

Заданная температура подачи увеличивается на $3 \times 2,0 \times 1,8 = 10,8$ градусов.

Врем. адапт. (время адаптации)			11015
Контур	Диапазон	Заводская	
1	ВыК / 1 ... 50 с	ВыК	

Регулирует скорость адаптации фактической комнатной температуры к заданной комнатной температуре (регулятор I).

ВыК: Параметр "Врем. адапт." никак не влияет на работу регулятора.

1: Заданная комнатная температура адаптируется быстро.

50: Заданная комнатная температура адаптируется медленно.



Функция адаптации может изменять заданную температуру подачи максимум на 8 К на значение температурного графика.

Влиян. - макс. (огранич. Т комн., макс)			11182
Контур	Диапазон	Заводская	
1	-9.9 ... 0.0	-4.0	
<i>Определяет степень влияния (уменьшения) на заданную температуру подачи, если реальная комнатная температура превышает требуемую (регулятор P).</i>			

-9.9: Комнатная температура оказывает большое влияние.

0.0: Комнатная температура не оказывает влияния.

Влиян. - мин. (огранич.Т комн. мин.)			11183
Контур	Диапазон	Заводская	
1	0.0 9.9	0.0	
<i>Определяет степень влияния (увеличения) на заданную температуру подачи, если реальная комнатная температура ниже требуемой (регулятор P).</i>			

0.0: Комнатная температура не оказывает влияния.

9.9: Комнатная температура оказывает большое влияние.

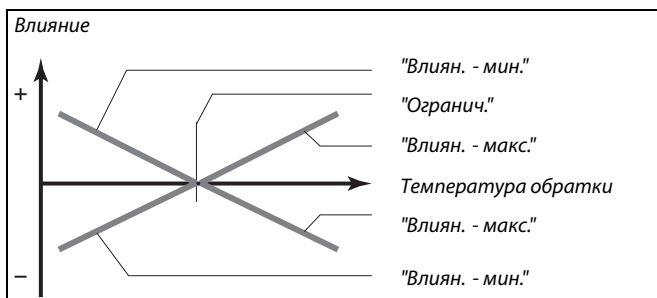
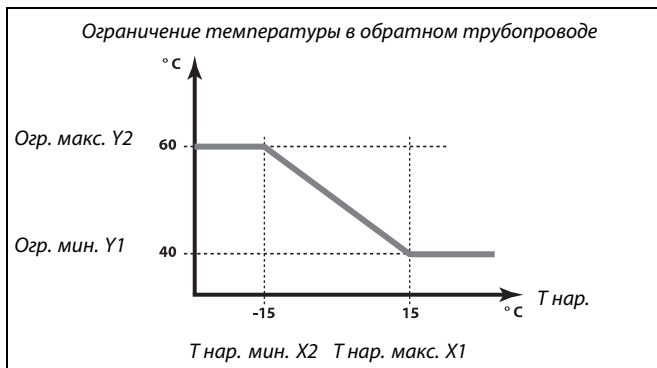
5.3 Ограничение обратного

Ограничение температуры в обратном трубопроводе основывается на температуре наружного воздуха. Обычно в системах централизованного теплоснабжения температура возвращаемого теплоносителя повышается при понижении температуры наружного воздуха. Соотношение между этими температурами задается с помощью координат двух точек в системе.

Координаты температуры наружного воздуха задаются параметрами "Т нар. макс. X1" и "Т нар. мин. X2". Координаты температуры обратки устанавливаются в "Огр. мин. Y1" и "Огр. макс. Y2".

Если температура обратки оказывается выше или ниже установленного предела, регулятор автоматически изменяет заданную температуру подачи для получения приемлемой температуры обратки.

Данное ограничение основывается на PI регулировании, где Р ("Влиян.") быстро реагирует на отклонения, а I (Врем. адапт.) реагирует медленнее и постепенно устраняет небольшие отклонения реальных значений от требуемых. Это достигается изменением заданной температуры подачи.



Т нар. макс. X1 (огранич.темпер.обратки, верхний предел, ось X)		11031
Контур	Диапазон	Заводская
1	-60 ... 20 °C	15 °C
Установите значение температуры наружного воздуха для нижней границы температуры возвращаемого теплоносителя.		

Соответствующая координата Y установлена в параметре "Огр. мин. Y1".

Огр. мин Y1 (огранич.темпер.обратки, нижний предел, ось Y)		11032
Контур	Диапазон	Заводская
1	10 ... 150 °C	40 °C
Установите ограничение температуры в обратном трубопроводе, соответствующее температуре наружного воздуха, заданной параметром "Т нар. макс. X1".		

Соответствующая координата X задается параметром "Тнар. макс. X1".

Тнар. мин. X2 (огранич. Т обратки, нижний предел, ось X)		11033
Контур	Диапазон	Заводская
1	-60 ... 20 °C	-15 °C
Установите значение температуры наружного воздуха для верхней границы температуры возвращаемого теплоносителя.		

Соответствующая координата Y установлена в параметре "Огр. макс. Y2".

Огр. макс. Y2 (огранич. Т обратки, верхний предел, ось Y)		11034
Контур	Диапазон	Заводская
1	10 ... 150 °C	60 °C
Установите ограничение температуры в обратном трубопроводе, соответствующее температуре наружного воздуха, заданной параметром "Тнар. мин. X2".		

Соответствующая координата X задается параметром "Тнар. мин. X2".

Макс. влияние (Т огранич. обр. — макс.влиян.)		11035
Контур	Диапазон установки	Заводская
1	-9.9 ... 9.9	0.0
Определяет степень влияния на требуемую температуру подачи, если температура обратного теплоносителя превышает расчетные пределы.		

Влияние более 0:

Заданная температура подачи повышается, если температура обратного теплоносителя превышает расчетные ограничения.

Влияние менее 0:

Заданная температура подачи понижается, если температура обратного теплоносителя превышает расчетные ограничения.

Пример

Ограничение Т обратн. устанавливается на 50 °C.

Влияние устанавливается на -2.0.

Фактическая температура возврата на 2°C выше установленной.

Результат:

Заданная Т подачи изменяется на $-2.0 \times 2 = -4.0$ градуса.



Обычно данное значение ниже 0 в системах централизованного теплоснабжения, что позволяет избежать слишком высокой температуры обратного теплоносителя.

Обычно данное значение равно 0 в системах с котлом, где допустима высокая температура возврата (см. также "Мин. влияние").

Мин. влияние (Т огранич.обр. - мин.влияние)		11036
Контур	Диапазон установки	Заводская
1	-9.9 ... 9.9	0.0
Определяет степень влияния на требуемую температуру подачи, если температура обратного теплоносителя ниже расчетных ограничений.		

Влияние более 0:

Требуемая температура подачи повышается, если температура обратного теплоносителя оказывается ниже расчетных ограничений.

Влияние менее 0:

Требуемая температура подачи понижается, если температура обратного теплоносителя оказывается ниже расчетных ограничений.

Пример

Ограничение активно ниже 50 °C.

Влияние устанавливается на -3.0.

Фактическая Т обратн. на 2 градуса ниже установленной.

Результат:

Требуемая Т подачи изменяется на $-3.0 \times 2 = -6.0$ градусов.

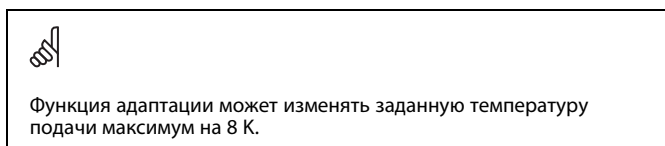


Обычно данный параметр равен 0 в системах централизованного теплоснабжения, так как высокая Т обратного теплоносителя приемлема.

Обычно данный параметр выше 0 в системах с котлом, что позволяет избежать слишком низкой Т обратного теплоносителя (см. также "Макс. влияние").

Врем. адапт. (время адаптации)		11037
Контур	Диапазон	Заводская
1	ВЫК / 1 ... 50 с	25 с

Регулирует скорость адаптации температуры на возврате к заданному температурному пределу (регулятор I).



ВЫК: Параметр "Врем. адапт." никак не влияет на работу регулятора.

1: Заданная температура адаптируется быстро.

50: Заданная температура адаптируется медленно.

Приоритет (приоритет ограничения Т обр. теплоносителя)		11085
Контур	Диапазон	Заводская
1	ВКЛ / ВЫК	ВЫК

Выберите, желаете ли вы, чтобы ограничение температуры в обратном трубопроводе заменяло ограничение подачи "Т мин..".

ВКЛ: Минимальное ограничение температуры подачи отменяется.

ВЫК: Минимальное ограничение температуры подачи не отменяется

5.4 Ограничение расхода теплоносителя / энергии

Для экономии расхода теплоносителя или тепловой энергии к регулятору ECL можно подключить расходомеры и тепловычислители. Сигналами от таких счетчиков будут импульсы.

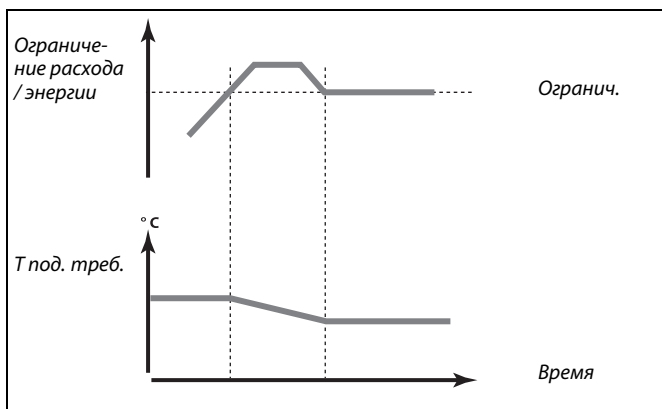
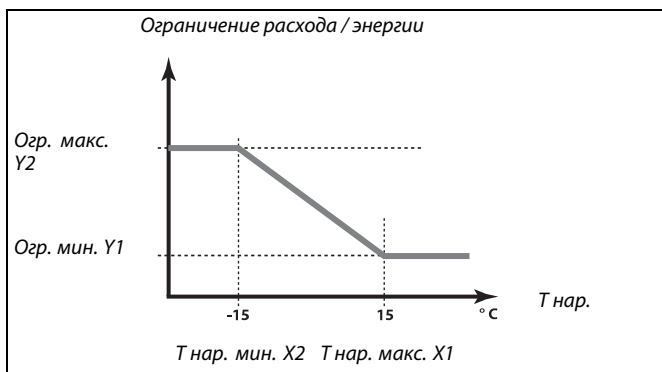
Ограничение расхода и энергии зависит от температуры наружного воздуха. Обычно в системах централизованного теплоснабжения потребление воды и энергии повышается при понижении температуры наружного воздуха.

Зависимость между ограничением расхода теплоносителя и температурой наружного воздуха задается с помощью координат двух точек в системе.

Координаты температуры наружного воздуха задаются параметрами "Т нар. макс. X1" и "Т нар. мин. X2".

Координаты расхода теплоносителя и энергии устанавливаются в "Огр. мин. Y1" и "Огр. макс. Y2". На основе этих параметров регулятор рассчитывает значение ограничения.

Если расход теплоносителя / энергии оказывается выше установленного значения, регулятор постепенно уменьшает заданную температуру подачи для получения приемлемого уровня расхода теплоносителя и энергии.



Если параметр "Врем. адапт." имеет слишком большое значение, появляется риск некорректного управления.

Факт (фактический расход или энергия)			11110
Контур	Диапазон установки	Заводская	
1	Только чтение		
Значением является фактический расход теплоносителя или энергии на основе сигнала от расходомера или энергосчетчика.			

Огранич. (Значение ограничения)			11111
Контур	Диапазон	Заводская	
1	Только чтение		
Значением является расчетное значение ограничения.			

Т нар. макс. X1 (огранич. расхода/энергии, верхний предел, ось X)		
Контур	Диапазон установки	Заводская
1	-60 ... 20 °C	15 °C
Установите значение температуры наружного воздуха для нижней границы значения потока / энергии.		

Соответствующая координата Y установлена в параметре "Т обр. мин. Y1".

Огр. мин. Y1 (огранич.расхода / энергии, нижний предел, ось Y)		
Контур	Диапазон установки	Заводская
1	0.0 ... 999.9 л/ч	999.9 л/ч
Установите ограничение расхода / энергии, соответствующее температуре наружного воздуха, заданной параметром "Тнар. макс. X1".		

Соответствующая координата X задается параметром "Тнар. макс. X1".

Т нар. мин. X2 (огранич.расхода / энергии, нижний предел, ось X)		
Контур	Диапазон установки	Заводская
1	-60 ... 20 °C	-15 °C
Установите значение температуры наружного воздуха для верхней границы значения потока / энергии.		

Соответствующая координата Y установлена в параметре "Т обр. макс. Y2".

Огр. макс. Y2 (огранич.расхода/энергии, верхний предел, ось Y)		
Контур	Диапазон	Заводская
1	0.0 ... 999.9 л/ч	999.9 л/ч
Установите ограничение расхода / энергии, соответствующее температуре наружного воздуха, заданной параметром "Тнар. мин. X2".		

Соответствующая координата X задается параметром "Тнар. мин. X2".



Функция ограничения может отменить действие параметра "Т мин." заданной температуры подачи.

Время оптимиз. (время адаптации)			11112
Контур	Диапазон установки	Заводская	
1	OFF / 1 ... 50 с	OFF	
<i>Позволяет управлять скоростью адаптации ограничений расхода или энергии к заданным ограничениям.</i>			



Если параметр "Время оптимиз." имеет слишком низкое значение, появляется риск некорректного управления.

- OFF:** Параметр "Время оптимиз." никак не влияет на работу регулятора.
- 1:** Требуемая температура адаптируется быстро.
- 50:** Требуемая температура адаптируется медленно.

Фильтр входа			11113
Контур	Диапазон	Заводская	
1	1 ... 50	10	
<i>Фильтр данных подстраивает введенные значения потока / энергии на указанный процент.</i>			

- 1:** Без фильтрации.
- 2:** Быстро (малое значение фильтра)
- 50:** Медленно (большое значение фильтра)

Тип входа			11109
Контур	Диапазон	Заводская	
1	ВЫК / ИМ1	ВЫК	
<i>Выбор типа импульса на входе S7.</i>			

ВЫК: Нет входа

ИМ1: Импульс.

Единицы		11115
Контур	Диапазон	Заводская
1	См. список	мл, л/ч
<i>Выбор единиц для определения значений.</i>		

Единицы слева: значение импульса.

Единицы справа: фактические и предельные значения.

Показания счетчика расход теплоносителя выражаются в мл или л.

Показания теплосчетчика выражаются в Вт·ч, кВт·ч, МВт·ч или ГВт·ч.

Фактические и предельные значения расхода теплоносителя выражаются в л/ч или м³/ч.

Фактические и предельные значения энергии выражаются в кВт, МВт или ГВт.



Список диапазона установки параметра "Units":

мл, л/ч

л, л/ч

мл, м³/ч

л, м³/ч

Вт·ч, кВт

кВт·ч, кВт

кВт·ч, МВт

МВт·ч, МВт

МВт·ч, ГВт

ГВт·ч, ГВт

Пример 1:

"Единицы" (11115): л, м³/ч

"Импульс" (11114): 10

Каждый импульс обозначает 10 литров, а расход теплоносителя измеряется в кубических метрах (м³) за час.

Пример 2:

"Единицы" (11115): кВт·ч, кВт (= киловатт-час, киловатт)

"Импульс" (11114): 1

Каждый импульс обозначает 1 киловатт-час, и энергия выражается в киловаттах.

Импульс, ключ ECL A2xx		11114
Контур	Диапазон установки	Заводская
1	OFF / 1 ... 9999	10
<i>Установите значение импульсов счетчика расхода теплоносителя / тепла.</i>		

OFF: Без ввода.

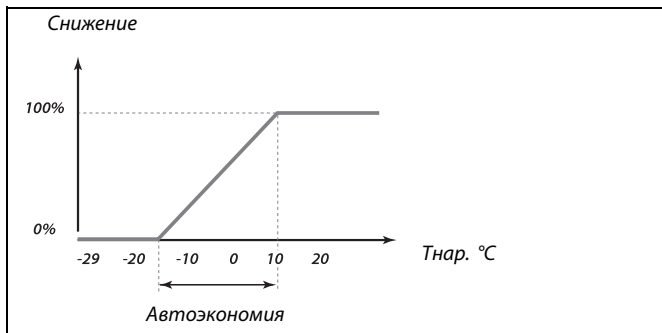
1 ... 9999: значение импульса.

Пример:

Один импульс может означать количество литров (счетчик расхода теплоносителя) или число кВт·ч (счетчик тепла).

5.5 Оптимизация

Авто сохр. (поддерж. температуры в зависимости от темп. наруж. воздуха)		11011
Контур	Диапазон установки	Заводская настройка
1	ВыК / -29 ... 10 °C	-15 °C
<i>При температуре наружного воздуха ниже установленного значения, установка температуры поддержания температуры не имеет значения. При температуре наружного воздуха выше установленного значения, температура поддерживается относительно температуры наружного воздуха. Данная функция используется в системах централизованного теплоснабжения во избежание больших перепадов температуры после периода энергосбережения.</i>		



ВыК: Температура в режиме экономии не зависит от температуры наружного воздуха.

-29 ... 10: Температура в режиме экономии зависит от температуры наружного воздуха. При температуре наружного воздуха выше 10 °C понижение составит 100%. Чем ниже температура наружного воздуха, тем меньше понижение температуры. Если температура наружного воздуха ниже установленной границы, то понижение температуры отсутствует.

Температуры комфорта и экономии указаны в примерах. Разница между температурой комфорта и экономии считается равной 100%. В зависимости от температуры наружного воздуха, процентное значение может быть меньше в соответствии со значением параметра "Auto saving".

Пример:

Тнар.: -5 °C

Требуемая Т комн. в режиме КОМФОРТ: 22 °C

Требуемая Т комн. в режиме ЭКОНОМ: 16 °C

Значение "Авто сохр.": -15 °C

На рисунке выше показано, что процент понижения при температуре наружного воздуха -5 °C равен 40%.

Разница между температурами комфорта и экономии равна (22-16) = 6 градусов.

40% от 6 градусов = 2.4 градуса

Температура режима экономии корректируется до (22-2.4) = 19.6 °C.

Натоп		11012
Контур	Диапазон	Заводская настройка
1	ВыК / 1 ... 99%	ВыК
<i>Сокращение периода прогрева путем увеличения температуры подачи на установленную величину в процентах.</i>		

ВыК: Функция натопа не включена.

1-99%: Заданная температура подачи временно повышается на установленную величину в процентах.

Для того, чтобы сократить период прогрева после периода температуры экономии, заданная температура подачи может быть временно увеличена (макс. 1 час). При оптимизации натоп осуществляется в период оптимизации (см. "Оптимум").

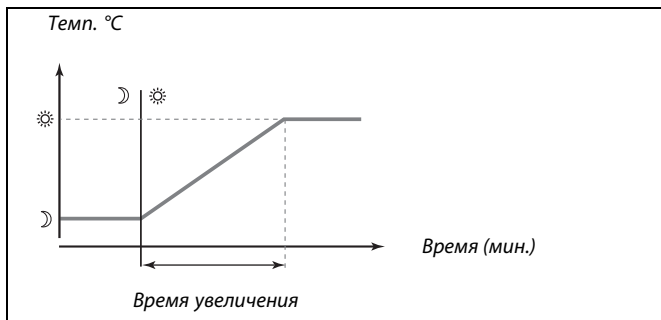
Если установлен датчик комнатной температуры или ECA 30 / 31, прогрев прекращается при достижении значения температуры воздуха в помещении.

Скорость (Требуемая скорость)		11013
Контур	Диапазон	Заводская
1	ВЫК / 1 ... 99 м	ВЫК
Время (в минутах), в течение которого заданная температура подачи медленно возрастает, что позволяет избежать резких пиков в подаче тепла.		

ВЫК: Функция увеличения не включена.

1-99 Заданная температура подачи постепенно
МИН: повышается в течение установленного времени.

Для предотвращения пиков нагрузки в сети питания задание температуры подачи может быть отрегулировано так, чтобы происходило ее постепенное увеличение после периода экономии. Это приводит к постепенному открытию клапана.



Оптимум (постоянная времени оптимизации)		11014
Контур	Диапазон	Заводская
1	ВЫК / 10 ... 59	ВЫК
Оптимизирует время запуска и останова в режиме комфортной температуры для получения наилучших условий при наименьшем энергопотреблении. Чем меньше температура наружного воздуха, тем раньше происходит включение режима комфортной температуры. Режим оптимизации выключения отопления может быть либо автоматическим, либо отключен. Расчетное время включения и выключения основывается на значении постоянной времени оптимизации.		

Настройте постоянную времени оптимизации

Значение состоит из двух цифровых разрядов. Эти цифры имеют следующие значения (цифра 1 = Таблица I, цифра 2 = Таблица II)/

ВЫК: Оптимизации нет. Запуск и останов отопления в момент времени, определяемый отопительным графиком.

10 ... 59: См. таблицы I и II.

Таблица I:

Левая цифра	Аккумуляция тепла в здании	Тип системы
1-	малая	Радиаторная система
2-	средняя	
3-	большая	
4-	средняя	Системы напольного отопления
5-	большая	

Таблица II:

Правая цифра	Измерение температуры	Емкость
-0	-50 °C	большая
-1	-45 °C	.
.	.	.
-5	-25 °C	нормальная
.	.	.
-9	-5 °C	малая

Измерение температуры:

Наименьшая температура наружного воздуха (обычно определяется проектировщиком вашей системы с учетом конструкции системы отопления), при которой системой отопления может быть достигнута заданная температура.

Пример

Тип системы – радиаторная, аккумуляция тепла в здании – средняя. Левая цифра равна 2.

Проектная температура равна -25 °C, а емкость нормальная.

Правая цифра равна 5.

Результат:

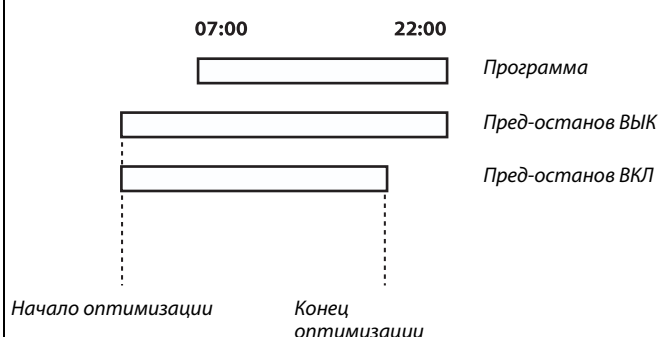
Параметр необходимо изменить на 25.

Пред-останов (оптимизированное время останова) 11026		
Контур	Диапазон	Заводская
1	ВЫК / ВКЛ	ВКЛ
Отключите оптимизированное время останова.		

ВЫК: Оптимизированное время останова не используется.

ВКЛ: Оптимизированное время останова используется.

Пример: Оптимизация комфорtnого режима с 07:00 по 22:00



Основание (оптимизация, основанная на Т комн. или Т наружного воздуха) 11020		
Контур	Диапазон	Заводская
1	НАР./КОМН.	НАР.
Расчет оптимизированного времени включения и отключения может основываться на комнатной температуре или температуре наружного воздуха.		

НАР.: Оптимизация на основе температуры наружного воздуха. Используется, если комнатная температура не измеряется.

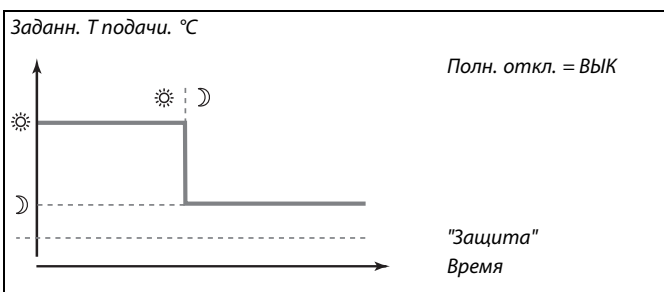
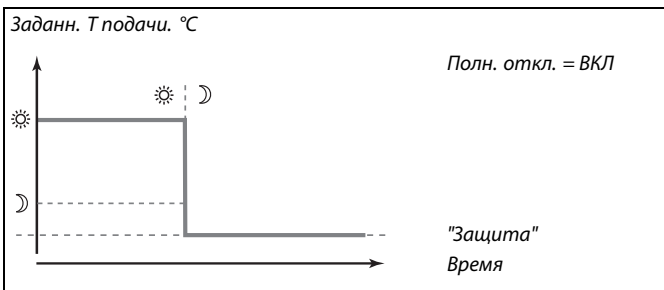
КОМН.: Оптимизация на основе комнатной температуры (если она измеряется).

Полн. откл. 11021		
Контур	Диапазон	Заводская
1	ВЫК / ВКЛ	ВЫК
Следует выбрать, хотите ли вы производить полное отключение в период экономии тепла.		

ВЫК: Полного отключения нет. Заданная температура подачи уменьшается по следующим параметрам:

- требуемая комнатная температура в режиме экономии
- автоэкономия

ВКЛ: Заданная температура подачи уменьшается до значения параметра "Защита". Циркуляционный насос отключается, но система защиты от замораживания продолжает работать (см. "Т защ. Р").



Минимальное ограничение расхода тепла ("Т мин.") отменяется, когда параметр "Полн. откл." имеет значение ВКЛ.

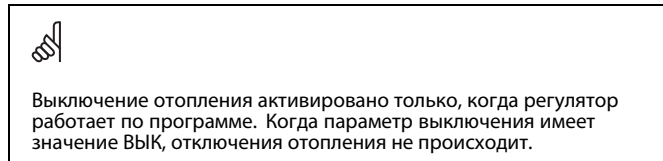
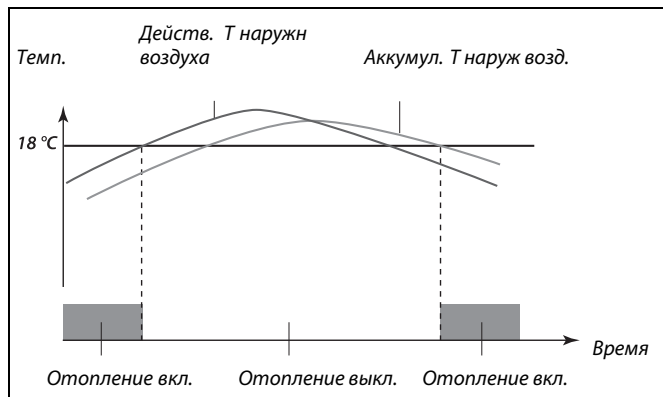
Стоп отопл. (граница выключения отопления) 11179		
Контур	Диапазон	Заводская
1	ВыК / 1 ... 50 °C	20 °C

Отопление может отключаться, когда температура наружного воздуха поднимается выше установленного значения. Клапан закроется, и по окончании остаточной работы выключится циркуляционный насос. Действие параметра "Т мин." будет отменено.

Система отопления вновь активизируется при достижении установленной разницы между действующей наружной и аккумулированной температурами.

Данная функция позволяет экономить энергопотребление.

Установите значение температуры наружного воздуха, при которой вы хотите отключить систему отопления.



5.6 Параметры управления

Заш. двиг. (защита двигателя)			11174
Контур	Диапазон	Заводская	
1	ВЫК / 10 ... 59 м	ВЫК	
<i>Защищает регулятор от нестабильной температуры (и, соответственно, колебаний привода). Это может произойти при очень низкой нагрузке. Защита двигателя увеличивает срок службы всех компонентов.</i>			



ВЫК: Защита двигателя не активирована.

10 ... 59: Защита двигателя включается после заданного периода задержки в минутах.

Хр (зона пропорциональности)			11184
Контур	Диапазон	Заводская	
1	5... 250 К	80 К	

Установите зону пропорциональности. Более высокое значение приведет к устойчивому, но медленному регулированию температуры теплоносителя..

Ти (постоянная времени интегрирования)			11185
Контур	Диапазон	Заводская	
1	1 ... 999 с	30 с	

Установите большую постоянную времени интегрирования (в секундах) для получения медленной, но устойчивой реакции на отклонения.

Малая постоянная времени интегрирования вызовет быструю реакцию регулятора, но с меньшей устойчивостью.

М работа (Время перемещения штока регулирующего клапана с электроприводом)			11186
Контур	Диапазон	Заводская	
1	5 ... 250 с	50 с	

Параметр "М работа" – это время в секундах, которое требуется штоку клапана на перемещение от закрытого к полностью открытому положению. Установите значение "М работа" на основе эталонного времени, или замерьте продолжительность работы при помощи секундомера.

Расчет времени перемещения регулирующего клапана с электроприводом

Продолжительность работы регулирующего клапана с электроприводом рассчитывается с использованием следующих методов:

Седельные клапаны

Продолжительность работы = Ход штока клапана (мм) x скорость привода (с/мм).

Пример: $5.0 \text{ мм} \times 15 \text{ с/мм} = 75 \text{ с}$

Поворотные клапаны

Продолжительность работы = Угол поворота x скорость привода (с / град.)

Пример: $90 \text{ град.} \times 2 \text{ с/град.} = 180 \text{ с}$

Nz (нейтральная зона)		11187
Контур	Диапазон	Заводская
1	1 ... 9 K	3 K



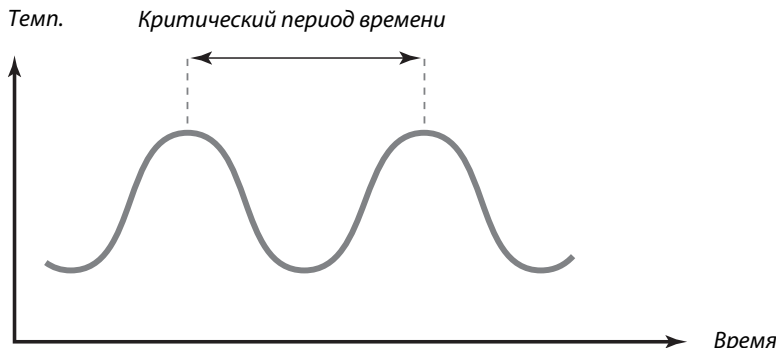
Нейтральная зона симметрична относительно заданной температуры теплоносителя, т.е. половина ее значения находится выше этой температуры, а другая половина – ниже.

Установите подходящее значение отклонения температуры подачи.

Если возможно изменение температуры подаваемого теплоносителя в широком диапазоне, то установите нейтральную зону на высокое значение. Если фактическая температура подачи лежит в нейтральной зоне, то регулятор не приведет в действие регулирующий клапан с электроприводом.

Для более точной настройки PI-регулирования вы можете воспользоваться следующим методом:

- Установите параметр "Tn" (постоянная времени интегрирования) на его максимальное значение (999 с).
- Снизьте значение зоны пропорциональности "Xp" до момента начала колебаний системы (неустойчивость) с постоянной амплитудой (это может стать необходимым для воздействия на систему установкой крайне малого значения).
- Найдите критический период времени по записи температуры или воспользуйтесь секундомером.



Этот критический период времени окажется характерным для системы, и вы можете оценить настройки контроллера по этому критическому периоду.

"Ti" = 0.85 x критический период

"Xp" = 2.2 x значение зоны пропорциональности в критический период.

Если регулирование оказывается слишком медленным, то вы можете уменьшить значение зоны пропорциональности на 10%. Убедитесь, что после установки параметров в системе имеется расход теплоносителя.

5.7 Описание и область применения

Адр. ECA (выбор устройства удаленного управления) 11010		
Контур	Диапазон	Заводская
1	ВЫК / А / В	ВЫК
<i>Определяет связь с устройством удаленного управления.</i>		

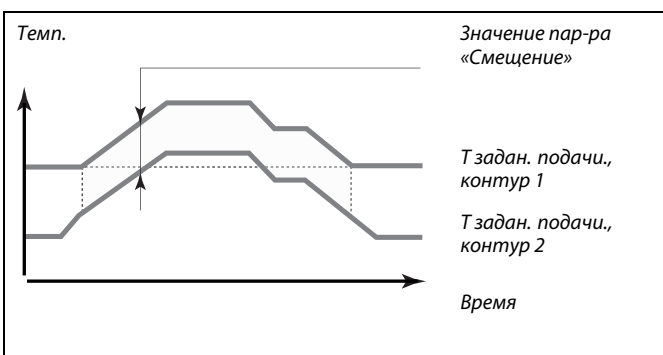
- ВЫК:** Устройство удаленного управления отсутствует. Используется только датчик комнатной температуры при наличии.
- A:** Устройство удаленного управления ECA 30 / 31 с адресом А.
- B:** Устройство удаленного управления ECA 30 / 31 с адресом В.

 Устройство удаленного управления никак не влияет на управление ГВС.

 Устройство удаленного управления должно быть настроено соответственно (A или B).

Смещение 11017		
Контур	Диапазон установки	Заводская
1	ВЫК / 1 ... 20 K	ВЫК
<i>Заданная температура подачи в контуре отопления 1 может изменяться в соответствии с заданной температурой подачи с другого регулятора (управляемого) или другого контура.</i>		

- ВЫК:** Заданная температура подачи в контуре отопления 1 не изменяется никаким другим регулятором (управляемым или контура 2).
- 1 ... 20:** Заданная температура подачи увеличивается на указанное в параметре «Смещение» значение, если потребление на ведомом регуляторе или в контуре 2 выше.



 Функция «Смещение» позволяет компенсировать потерю тепла между основными и ведомыми системами.

Р тренир. (Тренировка насоса) 11022		
Контур	Диапазон	Заводская
1	ВЫК / ВКЛ	ВКЛ
<i>Включает насос, что позволяет избежать его блокировки при отключении теплоснабжения.</i>		

- ВЫК:** Профилактическое включение насоса не производится.
- ВКЛ:** Насос включается на одну минуту один раз в три дня в полдень (12:14 часов).

М тренир. (Тренировка клапана)		11023
Контур	Диапазон	Заводская
1	ВЫК / ВКЛ	ВЫК
<i>Включает тренировку клапана, что позволяет избежать его блокировки при остановке теплоснабжения.</i>		

ВЫК: Профилактическое включение клапана не производится.

ВКЛ: Клапан открывается на 7 минут и закрывается на 7 минут один раз в три дня в полдень (12:00 часов).

ГВС приоритет (закрытый клапан / норм. работа)		11052
Контур	Диапазон	Заводская
1	ВЫК/ВКЛ	ВЫК
<i>Контур отопления может быть закрыт, если регулятор является ведомым и осуществляется зарядка ГВС ведущим регулятором.</i>		

ВЫК: Во время зарядки ГВС ведущим регулятором температура подаваемого теплоносителя остается неизменной.

ВКЛ: Клапан в контуре отопления закрыт* в процессе зарядки ГВС, осуществляемой по запросу ведущего регулятора.

* Заданная температура теплоносителя уменьшается до значения параметра "Защита. Т"

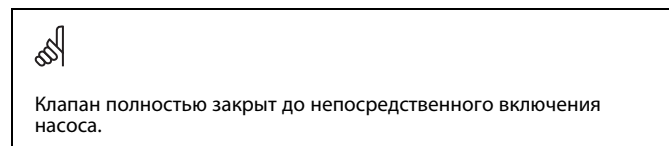
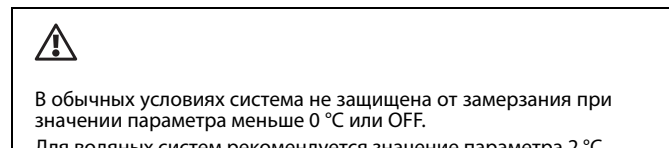
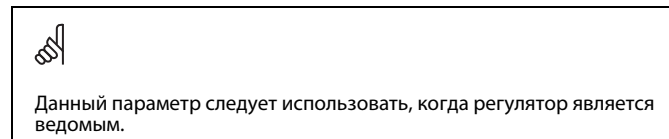
Т защ. Р		11077
Контур	Диапазон	Заводская
1	ВЫК / -10 ... 20 °C	2 °C
<i>Когда температура наружного воздуха опускается ниже значения, установленного в параметре "Т защ. Р", регулятор автоматически включает циркуляционный насос для защиты системы.</i>		

ВЫК: Защита от замерзания отключена.

-10 ... 20: Циркуляционный насос включается, когда температура наружного воздуха опускается ниже установленного значения.

Т вкл. Р (тепловая нагрузка)		11078
Контур	Диапазон	Заводская
1	5 ... 40 °C	20 °C
<i>Когда заданная температура подачи превышает значение, установленное в параметре "Т вкл. Р", регулятор автоматически включает циркуляционный насос.</i>		

5 ... 40: Циркуляционный насос включается, когда температура подаваемого теплоносителя превышает установленное значение.



"Защита" Т (Т защиты от замерзания) 11093		
Контур	Диапазон	Заводская
1	5 ... 40 °C	10 °C
Установите заданную температуру подачи, например, при отключении отопления, общей остановке работы и т.п., для защиты системы от замерзания.		

5 ... 40: Требуемая температура защиты от замерзания.

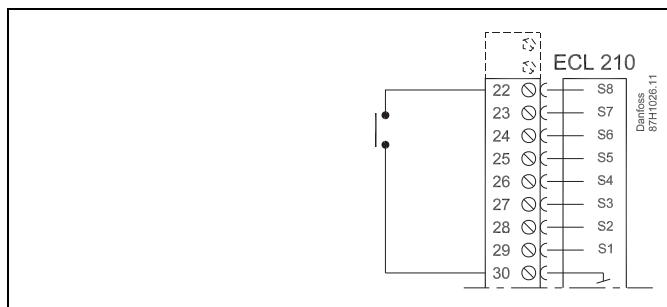
Внешний (внешняя перенастройка) 11141		
Контур	Диапазон	Заводская
1	ВыК / S1 ... S8	ВыК
Выберите вход для параметра "Внешний" (внешняя перенастройка). Помощью кнопки переключателя регулятор может быть перенастроен в режим комфорта или экономии.		

ВыК: Для внешней перенастройки не выбран ни один вход.

S1 ... S8: Выбран вход для внешней перенастройки.

Если один из входов S1...S6 выбран в качестве входа перенастройки, соответствующий переключатель перенастройки должен иметь позолоченные контакты. Если один из входов S7...S8 выбран в качестве входа перенастройки, соответствующий переключатель перенастройки должен иметь стандартные контакты.

Пример подключения переключателя перенастройки ко входу S8 см. на рисунке.



Для перенастройки выбирайте только неиспользованные входы. Если для перенастройки назначен уже используемый вход, работа данного входа будет также прервана.



См. также "Внеш. реж.".

Внеш. реж. (режим внешней перенастройки) 11142		
Контур	Диапазон	Заводская
1	КОМФОРТ/ЭКОНОМ	ЭКОНОМ
Выберите режим внешней перенастройки.		



См. также "Внешний".

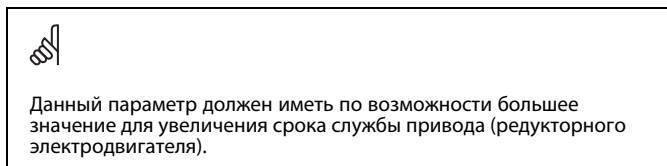
Принудительное переключение может быть использовано в комфортном периоде или режиме экономии.

Для переключения регулятор должен находиться в режиме работы по программе.

ЭКОНОМ: При включении переключателя перенастройки регулятор переходит в режим экономии.

КОМФОРТ: При включении переключателя перенастройки регулятор переходит в режим комфорта.

Мин. импульс (мин. время активации, редукторный электропривод)		11189
Контур	Диапазон	Заводская
1	2 ... 50	10
Миним. время импульса в 20 мс (миллисекунд) для активации редукторного электропривода.		



Пример настройки	Значение x 20 мс
2	40 мс
10	200 мс
50	1000 мс

5.8 Авария

Во многих приложениях серии ECL Comfort 210 и ECL Comfort 310 имеется аварийная функция. Аварийная функция обычно активирует реле 4 (ECL Comfort 210) или реле 6 (ECL Comfort 310).

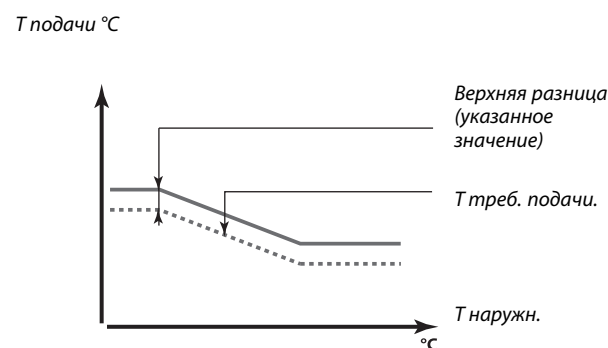
Аварийное реле может включать свет, звуковой сигнал, подавать сигнал на устройство оповещения об аварийной ситуации и т.п.

Соответствующее реле включается на все времена присутствия аварийного условия.

Верх. разница			11147
Контур	Диапазон	Заводская	
1	ВыК / 1 ... 30 К	ВыК	
<i>Сигнал оповещения включается, если текущая температура подачи повышается на величину большую указанной разницы (приемлемое отклонение температуры от требуемой температуры теплоносителя). См. также "Пауза".</i>			

ВыК: Аварийная функция не включена.

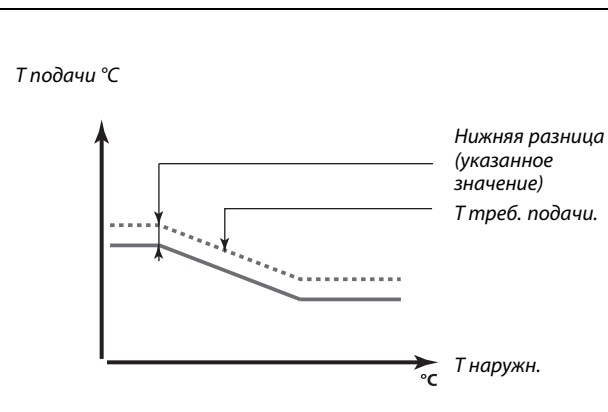
1 ... 30 К: Аварийная функция активируется, когда текущая температура превышает приемлемое отклонение.



Нижн. разница			11148
Контур	Диапазон	Заводская	
1	ВыК / 1 ... 30 К	ВыК	
<i>Сигнал оповещения включается, если текущая температура подачи понижается на величину большую указанной разницы (приемлемое отклонение температуры ниже требуемой температуры теплоносителя). См. также "Пауза".</i>			

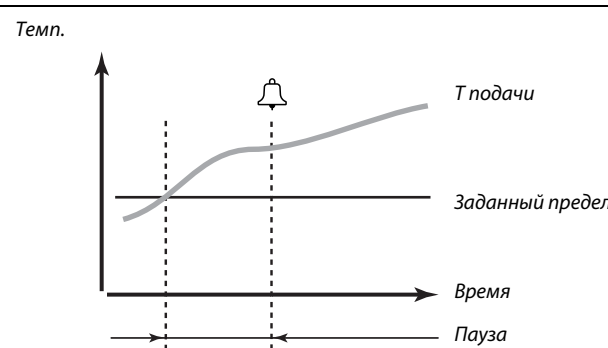
ВыК: Аварийная функция не включена.

1 ... 30 К: Аварийная функция активируется, когда текущая температура ниже приемлемого отклонения.



Пауза			11149
Контур	Диапазон	Заводская	
1	1 ... 99 м	10 мин	
<i>Если условие по одному из параметров "Верх. разница" или "Нижн. разница" выполняется в течение времени большего назначенного (6 мин.), то активируется аварийная функция.</i>			

1 ... 99 м: Аварийная функция активируется, если соответствующее условие выполняется в течение установленного времени.



Т наименьшая		11150
Контур	Диапазон	Заводская
1	10 ... 50 °C	30 °C
<i>Аварийная функция не активируется, если заданная температура подачи ниже установленного значения.</i>		

6.0 Параметры, контур 2

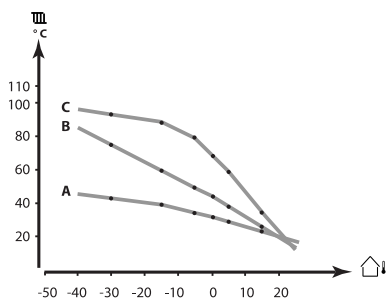
6.1 Температура подачи

Регулятор ECL Comfort определяет и регулирует температуру подаваемого теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха. Эта зависимость называется отопительным графиком.

Этот график определяется по 6 координатным точкам. Требуемая температура подачи задается относительно 6 определенных значений температуры наружного воздуха.

Показанное ниже значение отопительного графика является приблизительным значением, основанным на реальных параметрах.

Требуемая температура подачи



Т нар.	Т под. треб.			Ваши установки
	A	B	C	
-30 °C	45 °C	75 °C	95 °C	
-15 °C	40 °C	60 °C	90 °C	
-5 °C	35 °C	50 °C	80 °C	
0 °C	32 °C	45 °C	70 °C	
5 °C	30 °C	40 °C	60 °C	
15 °C	25 °C	28 °C	35 °C	

A: Пример с системой напольного отопления

B: Заводские установки

C: Пример для радиаторной системы отопления

Отопит. график		
Контур	Диапазон установки	Заводская
1	Только чтение	

График отопления может быть изменен двумя способами:

- Изменение значения наклона
- Изменение координаты графика

Изменение значения наклона:

С помощью поворотной кнопки введите или измените значение наклона графика (например: 1.0).

Если наклон графика изменен через значение наклона, общая точкой всех графиков будет требуемая температура подачи = 24.6 °C при температуре наружного воздуха = 20 °C

Изменение координат:

С помощью поворотной кнопки введите или измените координаты графика (например: -30,75).

График представляет собой требуемые значения температуры подачи для разной температуры наружного воздуха при требуемой комнатной температуре 20 °C.

При изменении требований к комнатной температуре, значение требуемой температуры подачи также изменится:

(Треб.комнат. темп. - 20) \times НС \times 2.5,
где "НС" – отопительный график, а "2.5" – константа.

Настройка	III1
Т подачи:	
График:	1.0
T макс.	90 °C
T мин.	10 °C

Изменения наклона	III1				
Т подачи					
График :	1.0				
°C	90				
10					
-50	-30	-15	0	10	25

Изменения координат	III1				
Т подачи					
График :	1.0 (-30,75)				
°C	90				
10					
-50	-30	-15	0	10	25

Пример:	
График:	1.0
Треб.Т подачи:	50 °C
Треб. комнатная темп.:	22 °C
Расчет: (22–20) \times 1.0 \times 2.5 = 5	5
Результат:	
Требуемая температура подачи будет скорректирована с 50 °C до 55 °C.	

Макс. Темп. (макс. Т ограничения подачи)		12178
Контур	Диапазон установки	Заводская
2	10 ... 150 °C	45 °C



Параметр "Макс. Темп." имеет больший приоритет, чем "Мин. Темп.".

Выберите максимальное допустимое для вашей системы значение температуры подачи.
При необходимости измените заводские настройки.

Т мин. (миним.Т ограничения подачи)		12177
Контур	Диапазон установки	Заводская настройка
2	10 ... 150 °C	10 °C



Параметр "Макс. Темп." имеет больший приоритет, чем "Мин. Темп.".

Выберите минимальное допустимое для вашей системы значение температуры подачи.
При необходимости измените заводские настройки.

6.2 Ограничение комнатной

Этот раздел относится к случаям, когда в комнате установлен датчик комнатной температуры или блок дистанционного управления.

Регулятор подстраивает заданную температуру подачи для уменьшения разницы между требуемой и фактической комнатной температурой.

Если комнатная температура выше требуемого значения, заданная температура подачи должна быть уменьшена:

Параметр "Влиян. -макс." (влияние, макс.температ.в помещ.) определяет, насколько температура подачи должна быть уменьшена.

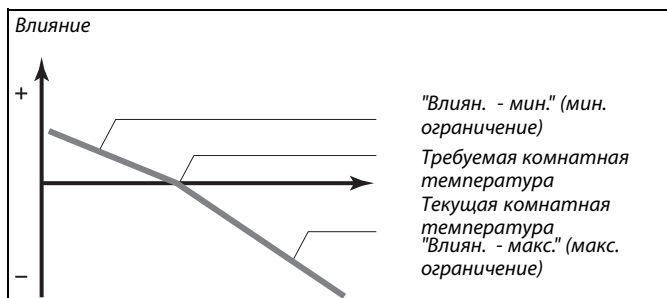
Используйте это влияние, чтобы не допускать превышения комнатной температуры. Регулятор обеспечивает экономию тепла за счет использования солнечной радиации или других источников тепла.

Если комнатная температура ниже требуемого значения, заданная температура подачи должна быть увеличена

Параметр "Влиян. -мин." (влияние, мин.температ.в помещ.) определяет, насколько температура подачи должна быть увеличена.

Используйте это влияние, чтобы не допускать чрезмерного понижения комнатной температуры. Это может произойти, например, вследствие сквозняков.

Нормальным значением будет -4,0 для "Влиян. -макс." и 4,0 для "Влиян. -мин." - мин."



Параметр "Влиян. -макс." и 4.0 для "Влиян. -мин." определяют, как комнатная температура может влиять на заданную температуру подачи.



Если процент "Влиян." слишком большой и/или "Врем. адапт." слишком маленький, появляется риск некорректного управления.

Пример 1:

Фактическая комнатная температура на 2 градуса ниже.

Параметр "Влиян. - макс." устанавливается на -4.0.

Параметр "Влиян. - мин." устанавливается на 0.0.

Наклон равен 1.8 (см. "Отопительный график" в "Температура подачи").

Результат:

Заданная температура подачи уменьшается на $2 \times -4.0 \times 1.8 = 14.4$ градусов.

Пример 2:

Фактическая комнатная температура на 3 градуса ниже нормы.

Параметр "Влиян. - макс." устанавливается на -4.0.

Параметр "Влиян. - мин." устанавливается на 2.0.

Наклон равен 1.8 (см. "Отопительный график" в "Температура подачи").

Результат:

Заданная температура подачи увеличивается на $3 \times 2.0 \times 1.8 = 10.8$ градусов.

Время оптимиз. (время адаптации)		12015
Контур	Диапазон установки	Заводская
2	ВыК / 1 ... 50 с	ВыК
Регулирует скорость адаптации фактической комнатной температуры к требуемой комнатной температуре (регулятор I).		



Функция адаптации может изменять требуемую температуру подачи максимум на значение равное 8 умножить на значение графика.

ВыК: Параметр "Время оптимиз." никак не влияет на работу регулятора.

1: Требуемая комнатная температура адаптируется быстро.

50: Требуемая комнатная температура адаптируется медленно.

Макс. влияние (огранич. Т комн., макс)		12182
Контур	Диапазон установки	Заводская
2	-9.9 ... 0.0	-4.0
<i>Определяет степень влияния (уменьшения) на требуемую температуру подачи, если реальная комнатная температура превышает требуемую (регулятор P).</i>		

-9.9: Комнатная температура оказывает большое влияние.

0.0: Комнатная температура не оказывает влияния.

Мин. влияние (огранич. Т комн. мин.)		12183
Контур	Диапазон установки	Заводская
2	0.0 9.9	0.0
<i>Определяет степень влияния (увеличения) на требуемую температуру подачи, если реальная комнатная температура ниже требуемой (регулятор P).</i>		

0.0: Комнатная температура не оказывает влияния.

9.9: Комнатная температура оказывает большое влияние.

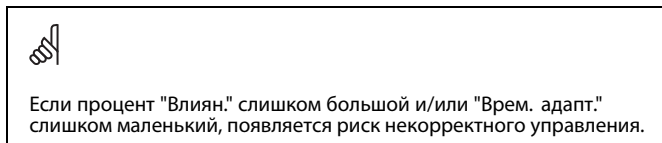
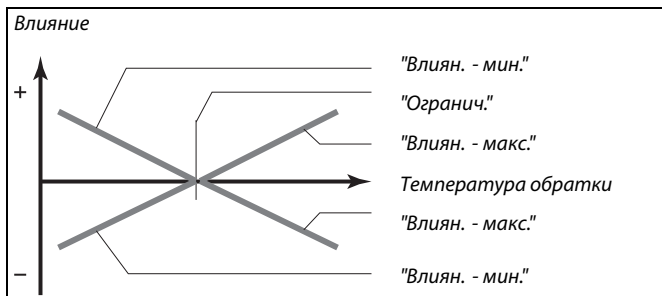
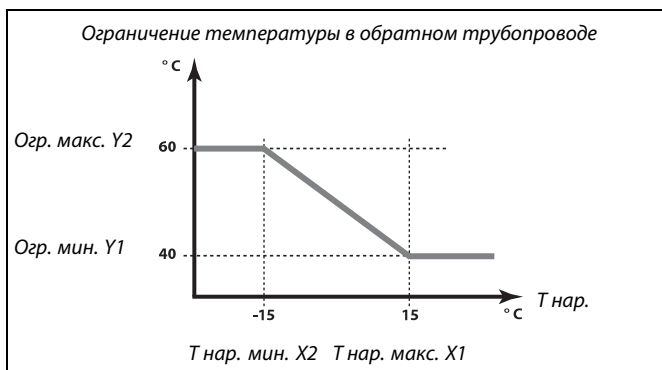
6.3 Ограничение обратного

Ограничение температуры в обратном трубопроводе основывается на температуре наружного воздуха. Обычно в системах централизованного теплоснабжения температура возвращаемого теплоносителя повышается при понижении температуры наружного воздуха. Соотношение между этими температурами задается с помощью координат двух точек в системе.

Координаты температуры наружного воздуха задаются параметрами "Т нар. макс. X1" и "Т нар. мин. X2". Координаты температуры обратки устанавливаются в "Огр. мин. Y1" и "Огр. макс. Y2".

Если температура обратки оказывается выше или ниже установленного предела, регулятор автоматически изменяет заданную температуру подачи для получения приемлемой температуры обратки.

Данное ограничение основывается на PI регулировании, где Р ("Влиян.") быстро реагирует на отклонения, а I (Врем. адапт.) реагирует медленнее и постепенно устраняет небольшие отклонения реальных значений от требуемых. Это достигается изменением заданной температуры подачи.



Тнар. макс. X1 (огранич.темпер.обратки, верхний предел, ось X)		12031
Контур	Диапазон установки	Заводская
2	-60 ... 20 °C	15 °C
Установите значение температуры наружного воздуха для нижней границы температуры возвращаемого теплоносителя.		

Соответствующая координата Y установлена в параметре «Т обратн. мин.».

Т обратн. мин. (огранич.темпер.обратки, нижний предел, ось Y)		12032
Контур	Диапазон установки	Заводская
2	10 ... 150 °C	40 °C
Установите ограничение температуры в обратном трубопроводе, соответствующее температуре наружного воздуха, заданной параметром «Тнар. макс. X1».		

Соответствующая координата X задается параметром «Тнар. макс. X1».

Тнар. мин. X2 (огранич.Т обратки, нижний предел, ось X)		12033
Контур	Диапазон установки	Заводская
2	-60 ... 20 °C	-15 °C
Установите значение температуры наружного воздуха для верхней границы температуры возвращаемого теплоносителя.		

Соответствующая координата Y установлена в параметре «Т обратн. макс.».

Т обратн. макс. (огранич. Т обратки, верхний предел, ось Y)		12034
Контур	Диапазон установки	Заводская
2	10 ... 150 °C	60 °C
Установите ограничение температуры в обратном трубопроводе, соответствующее температуре наружного воздуха, заданной параметром «Тнар. мин. X2».		

Соответствующая координата X задается параметром «Тнар. мин. X2».

Влиян. - макс. (Т огранич. обратки - макс.влиян.)		12035
Контур	Диапазон	Заводская
2	-9.9 ... 9.9	0.0
Определяет степень влияния на T заданную подачи, если T обратн. теплоносителя превышает предел (см. "Огранич.").		

Влияние более 0:

T заданная подаваемого теплоносителя повышается, если T обратн. превышает предел

Влияние менее 0:

T заданная подачи понижается, если T обратн. превышает пределы

Пример

Предел обратки устанавливается на 50 °C.

Влияние устанавливается на -2.0.

Фактическая температура обратки на 2°C выше установленной.

Результат:

Заданная температура подачи изменяется на $-2.0 \times 2 = -4.0$ градусов.



Обычно данное значение ниже 0 в системах централизованного теплоснабжения, что позволяет избежать слишком высокой температуры возвращаемого теплоносителя.

Обычно данное значение равно 0 в системах с котлом, где допустима высокая температура обратки (см. также "Влиян. - мин.").

Влиян. - мин. (Т огранич.обратки - мин.влияние)		12036
Контур	Диапазон	Заводская
2	-9.9 ... 9.9	0.0
Определяет степень влияния на T заданную подачи, если T обратного теплоносителя ниже требуемого предела (см. "Огранич.").		

Влияние более 0:

T заданная подаваемого теплоносителя повышается, если T возврата ниже предела.

Влияние менее 0:

T заданная подачи понижается, если T возвр. оказывается ниже предела.

Пример

Огранич. активно ниже 50 °C.

Влияние устанавливается на -3.0.

Фактическая T обратки на 2 градуса ниже установленной.

Результат:

Заданная T подачи изменяется на $-3.0 \times 2 = -6.0$



Обычно данный параметр равен 0 в системах централизованного теплоснабжения, так как высокая T возвращаемого теплоносителя приемлема.

Обычно данный параметр выше 0 в системах с котлом, что позволяет избежать слишком низкой T обратки (см. также "Влиян. - макс.").

Время оптимиз. (время адаптации)		12037
Контур	Диапазон установки	Заводская
2	OFF / 1 ... 50 с	25 с
<i>Регулирует скорость адаптации Т обратного теплоносителя к заданному температурному пределу (регулятор I).</i>		



Функция адаптации может изменять требуемую температуру подачи макс. на 8 К.

Приор. (приоритет ограничения Т возвр. теплоносителя)		12085
Контур	Диапазон	Заводская
2	ВЫК / ВКЛ	ВЫКЛ
<i>Выберите, должно ли ограничение Т в обратном трубопроводе заменять ограничение подачи "Т мин."</i>		

ВЫКЛ: Мин. ограничение Т подачи не отменяется

ВКЛ: Мин. ограничение Т подачи отменяется.

6.4 Ограничение расхода теплоносителя / энергии

Для экономии расхода теплоносителя или тепловой энергии к регулятору ECL можно подключить расходомеры и тепловычислители Сигналами от таких счетчиков будут импульсы.

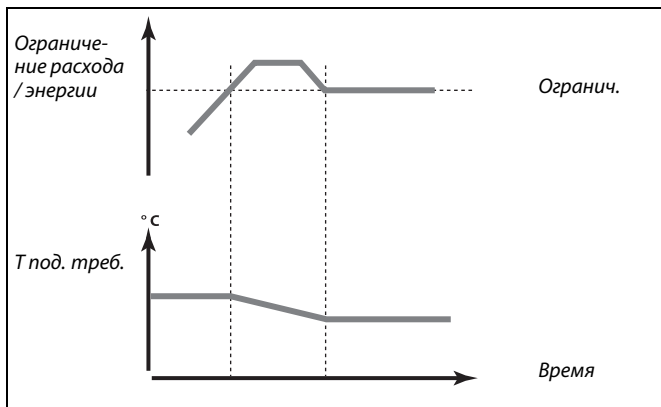
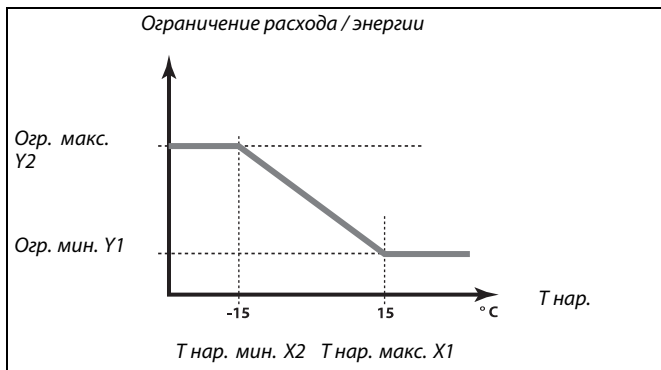
Ограничение расхода и энергии зависит от температуры наружного воздуха. Обычно в системах централизованного теплоснабжения потребление воды и энергии повышается при понижении температуры наружного воздуха.

Зависимость между ограничением расхода теплоносителя и температурой наружного воздуха задается с помощью координат двух точек в системе.

Координаты температуры наружного воздуха задаются параметрами "Т нар. макс. X1" и "Т нар. мин. X2".

Координаты расхода теплоносителя и энергии устанавливаются в "Огр. мин. Y1" и "Огр. макс. Y2". На основе этих параметров регулятор рассчитывает значение ограничения.

Если расход теплоносителя / энергии оказывается выше установленного значения, регулятор постепенно уменьшает заданную температуру подачи для получения приемлемого уровня расхода теплоносителя и энергии.



Если параметр "Врем. адапт." имеет слишком большое значение, появляется риск некорректного управления.

Факт. (фактический расход или энергия)		12110
Контур	Диапазон установки	Заводская
2	Только чтение	
Значением является фактический расход теплоносителя или энергии на основе сигнала от расходомера или счетчика энергопотребления.		

Ограничение (предельное значение)		12111
Контур	Диапазон установки	Заводская
2	Только чтение	
Значением является расчетное значение ограничения.		

Тнар. макс. X1 (огранич.расхода/энергии, верхний предел, ось X)		12119
Контур	Диапазон установки	Заводская
2	-60 ... 20 °C	15 °C
Установите значение температуры наружного воздуха для нижней границы значения потока / энергии.		

Соответствующая координата Y установлена в параметре «Огр. мин. Y1».

Огр. мин. Y1 (огранич.расхода / энергии, нижний предел, ось Y)		12117
Контур	Диапазон установки	Заводская
2	0.0 ... 999.9 л/ч	999.9 л/ч
Установите ограничение расхода / энергии, соответствующее температуре наружного воздуха, заданной параметром «Тнар. макс. X1».		

Соответствующая координата X задается параметром «Тнар. макс. X1».



Функция ограничения может отменить действие параметра «Тмин.» заданной температуры подачи.

Тнар. мин. X2 (огранич.расхода / энергии, нижний предел, ось X)		12118
Контур	Диапазон установки	Заводская
2	-60 ... 20 °C	-15 °C
Установите значение температуры наружного воздуха для верхней границы значения потока / энергии.		

Соответствующая координата Y установлена в параметре «Огр. макс. Y2».

Огр. макс. Y2 (огранич.расхода/энергии, верхний предел, ось Y)		12116
Контур	Диапазон установки	Заводская
2	0.0 ... 999.9 л/ч	999.9 л/ч
Установите ограничение расхода / энергии, соответствующее температуре наружного воздуха, заданной параметром «Тнар. мин. X2».		

Соответствующая координата X задается параметром «Тнар. мин. X2».

Время оптимиз. (время адаптации)		12112
Контур	Диапазон установки	Заводская
2	OFF / 1 ... 50 с	OFF
<i>Позволяет управлять скоростью адаптации ограниченный расхода или энергии к заданным ограничениям.</i>		

OFF: Параметр "Время оптимиз." никак не влияет на работу регулятора.

1: Требуемая температура адаптируется быстро.

50: Требуемая температура адаптируется медленно.



Если параметр «Время оптимиз.» имеет слишком низкое значение, появляется риск некорректного управления.

Фильтр(фильтр ввода)		12113
Контур	Диапазон	Заводская
2	1 ... 50	10
<i>Фильтр данных подстраивает введенные значения потока / энергии на указанный процент.</i>		

1: Без фильтрации.

2: Быстро (малое значение фильтра)

50: Медленно (большое значение фильтра)

Тип вх. (тип входа)		12109
Контур	Диапазон	Заводская
2	ВЫК / ИМ1	ВЫКЛ
<i>Выбор типа импульса на входе S7.</i>		

ВЫКЛ: Без ввода.

ИМ1: Импульс.

Единиц. (единицы измерения)		12115
Контур	Диапазон	Заводская
2	См. список	мл, л/ч
Выбор единиц для определения значений.		

Единицы слева: значение импульса.

Единицы справа: фактические и предельные значения.

Показания расходомера выражаются в мл или л.

Показания теплосчетчика выражаются в Вт·ч, кВт·ч, МВт·ч или ГВт·ч.

Фактические и предельные значения расхода выражаются в л/ч или м³/ч.

Фактические и предельные значения энергии выражаются в кВт, МВт или ГВт.



Список диапазона установки параметра "Единиц":

мл, л/ч

л, л/ч

мл, м³/ч

л, м³/ч

Вт·ч, кВт

кВт·ч, кВт

кВт·ч, МВт

МВт·ч, МВт

МВт·ч, ГВт

ГВт·ч, ГВт

Пример 1:

"Единиц." (12115): л, м³/ч

"Импульс" (12114): 10

Каждый импульс обозначает 10 литров, а расход теплоносителя измеряется в кубических метрах (м³) за час.

Пример 2:

"Единиц." (12115): кВт·ч, кВт (= киловатт-час, киловатт)

"Импульс" (12114): 1

Каждый импульс обозначает 1 киловатт-час, и энергия выражается в киловаттах.

Импульс (импульсы)		12114
Контур	Диапазон	Заводская
2	ВЫКЛ / 1 ... 9999	10
Установите значение импульсов счетчика расхода теплоносителя / тепла.		

Пример:

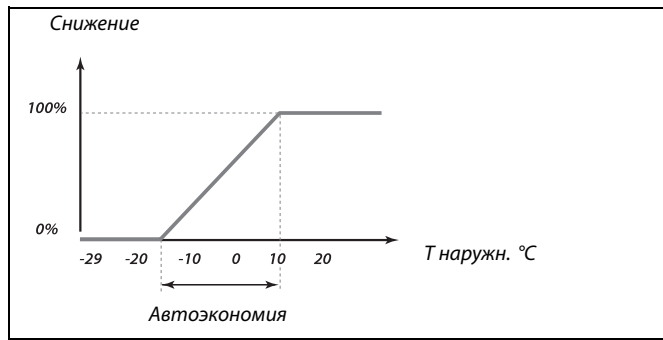
Один импульс может означать количество литров (счетчик расхода теплоносителя) или число кВт·ч (счетчик тепла).

ВЫКЛ: Без ввода.

1 ... 9999: Значение импульса.

6.5 Оптимизация

Авто сохр. (поддерж. температуры в зависимости от темп. наруж. воздуха) 12011		
Контур	Диапазон установки	Заводская
2	ВыК / -29 ... 10 °C	-15 °C
<i>При температуре наружного воздуха ниже установленного значения, установка температуры поддержания температуры не имеет значения. При температуре наружного воздуха выше установленного значения, температура поддерживается относительно температуры наружного воздуха. Данная функция используется в системах централизованного теплоснабжения во избежание больших перепадов температуры после периода энергосбережения.</i>		



- ВыК:** Температура в режиме экономии не зависит от температуры наружного воздуха.
- 29 ... 10:** Температура в режиме экономии зависит от температуры наружного воздуха. При температуре наружного воздуха выше 10 °C понижение составит 100%. Чем ниже температура наружного воздуха, тем меньше понижение температуры. Если температура наружного воздуха ниже установленной границы, то понижение температуры отсутствует.

Температуры комфорта и экономии указаны в примерах. Разница между температурой комфорта и экономии считается равной 100%. В зависимости от температуры наружного воздуха, процентное значение может быть меньше в соответствии со значением параметра «Auto saving».

Пример:

Тнар.: -5 °C

Требуемая Т комн. в режиме КОМФОРТ: 22 °C

Требуемая Т комн. в режиме ЭКОНОМ: 16 °C

Значение «Авто сохр.»: -15 °C

На рисунке выше показано, что процент понижения при температуре наружного воздуха -5 °C равен 40%.

Разница между температурами комфорта и экономии равна (22-16) = 6 градусов.

40% от 6 градусов = 2.4 градуса

Температура режима экономии корректируется до (22-2.4) = 19.6 °C.

Натоп 12012		
Контур	Диапазон установки	Заводская
2	ВыК / 1 ... 99%	ВыК
<i>Сокращение периода прогрева путем увеличения температуры подачи на установленную величину в процентах.</i>		

ВыК: Функция натопа не включена.

1-99%: Заданная температура подачи временно повышается на установленную величину в процентах.

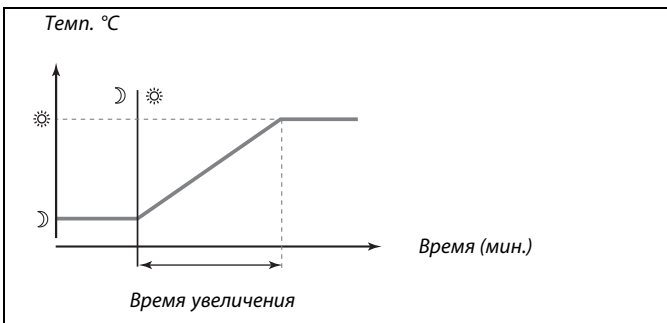
Для того, чтобы сократить период прогрева после периода пониженной температуры, заданная температура подачи может быть временно увеличена (макс. 1 час). При оптимизации натоп осуществляется в период оптимизации (см. «Оптимум»).

Если установлен датчик комнатной температуры или ECA 30 / 31, прогрев прекращается при достижении значения температуры воздуха в помещении.

Время натопа (Требуемое время натопа)		12013
Контур	Диапазон установки	Заводская
2	ВЫК / 1 ... 99 мин	ВЫК
<i>Время (в минутах), в течение которого заданная температура подачи медленно возрастает, что позволяет избежать резких пиков в подаче тепла.</i>		

ВЫК: Функция увеличения не включена.

1-99 Заданная температура подачи постепенно
мин: повышается в течение установленного времени.



Для предотвращения пиков нагрузки в сети питания задание температуры подачи может быть отрегулировано так, чтобы происходило ее постепенное увеличение после периода экономии. Это приводит к постепенному открытию клапана.

Оптимизация (постоянная времени оптимизации)		12014
Контур	Диапазон установки	Заводская
2	ВЫК / 10 ... 59	ВЫК
<i>Оптимизирует время запуска и останова комфорtnого режима для обеспечения наилучших условий при наименьшем энергопотреблении. Чем меньше температура наружного воздуха, тем раньше происходит включение режима комфортной температуры. Режим оптимизации выключения отопления может быть либо автоматическим, либо отключен. Расчетное время включения и выключения основывается на значении постоянной времени оптимизации.</i>		

Настройте постоянную времени оптимизации

Значение состоит из двух цифровых разрядов. Эти цифры имеют следующие значения (цифра 1 = Таблица I, цифра 2 = Таблица II).

ВЫК: Оптимизации нет. Запуск и останов отопления в момент времени, определяемый отопительным графиком.

10 ... 59: См. таблицы I и II.

Таблица I:

Левая цифра	Аккумуляция тепла в здании	Тип системы
1-	малая	Радиаторная система
2-	средняя	
3-	большая	
4-	средняя	Системы напольного отопления
5-	большая	

Таблица II:

Правая цифра	Измерение температуры	Емкость
-0	-50 °C	большая
-1	-45 °C	.
.	.	.
-5	-25 °C	нормальная
.	.	.
-9	-5 °C	малая

Измерение температуры:

Наименьшая температура наружного воздуха (обычно определяется проектировщиком вашей системы с учетом конструкции системы отопления), при которой системой отопления может быть достигнута заданная температура.

Пример

Тип системы – радиаторная, аккумуляция тепла в здании – средняя. Левая цифра равна 2.

Проектная температура равна -25 °C, а емкость нормальная. Правая цифра равна 5.

Результат:

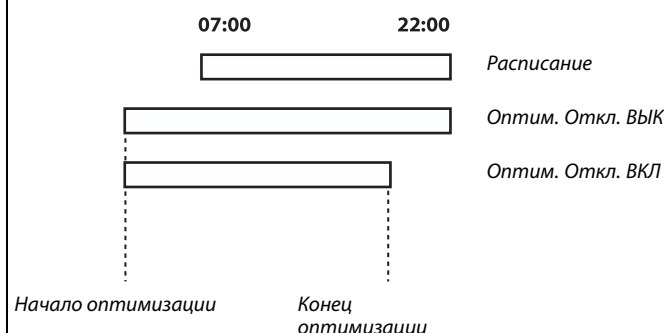
Параметр необходимо изменить на 25.

Оптим. Откл. (оптимизированное время отключения) 12026		
Контур	Диапазон установки	Заводская
2	ВыК / ВКЛ	ВКЛ
Выключить оптимизированное время отключения.		

ВыК: Оптимизированное время отключения не используется.

ВКЛ: Оптимизированное время отключения используется.

Пример: Оптимизация комфорtnого режима с 07:00 по 22:00



На основании (оптимизация, основанная на Т комн. или Т наружного воздуха) 12020		
Контур	Диапазон установки	Заводская
2	Нар./Комн.	Нар.
Расчет оптимизированного времени включения и отключения может основываться на комнатной температуре или температуре наружного воздуха.		

Нар.: Оптимизация на основе температуры наружного воздуха. Используется, если комнатная температура не измеряется.

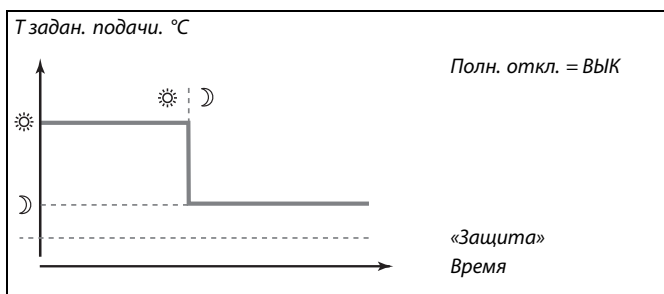
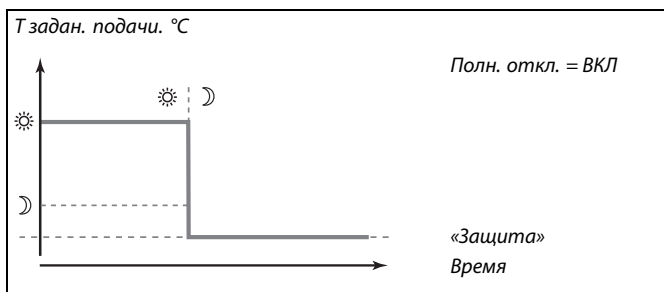
Комн.: Оптимизация на основе комнатной температуры (если она измеряется).

Полный останов 12021		
Контур	Диапазон установки	Заводская
2	ВыК / ВКЛ	ВыК
Следует выбрать, хотите ли вы производить полное отключение в период экономии тепла.		

ВыК: Полного отключения нет. Заданная температура подачи уменьшается по следующим параметрам:

- требуемая комнатная температура в режиме экономии
- автоэкономия

ВКЛ: Заданная температура подачи уменьшается до значения параметра «Защита». Циркуляционный насос отключается, но система защиты от замораживания продолжает работать (см. «Т защ. Р»).



Минимальное ограничение температуры в подаче («Т мин.») отменяется, когда параметр «Полный останов» имеет значение ВКЛ.

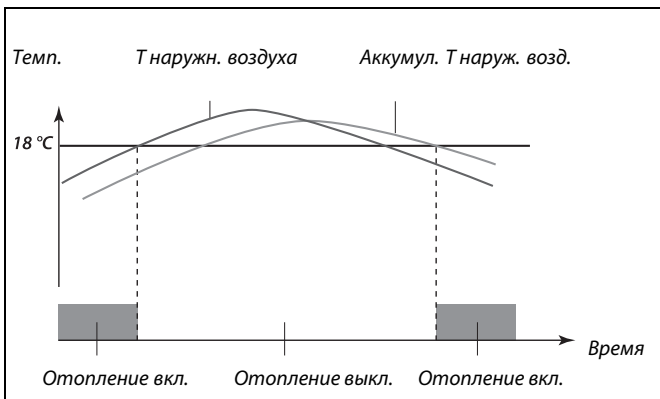
Стоп отопл. (граница выключения отопления) 12179		
Контур	Диапазон установки	Заводская
2	ВыК / 1 ... 50 °C	20 °C

Отопление отключается, когда температура наружного воздуха поднимается выше установленного значения. Клапан закроется, и через некоторое время выключится циркуляционный насос. Действие параметра «Т мин.» будет отменено.

Система отопления вновь активизируется при достижении установленной разницы между наружной и аккумулированной температурами.

Данная функция позволяет экономить энергопотребление.

Установите значение температуры наружного воздуха, при которой вы хотите отключить систему отопления.

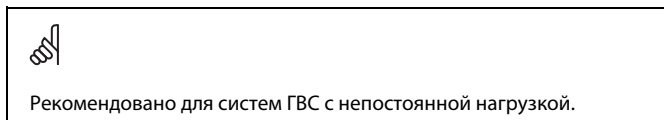


Выключение отопления происходит если регулятор работает в автоматическом режиме. Когда параметр выключения имеет значение ВыК, отключения отопления не происходит.

6.6 Параметры управления

Заш. двиг. (защита двигателя)		12174
Контур	Диапазон	Заводская
2	ВЫК / 10 ... 59 м	ВЫК

Защищает регулятор от нестабильной температуры (и, соответственно, колебаний привода). Это может произойти при очень низкой нагрузке. Защита двигателя увеличивает срок службы всех компонентов.



ВЫК: Защита двигателя не активирована.

10 ... 59: Защита двигателя включается после заданного периода задержки (в минутах).

Зона пропорц. (зона пропорциональности)		12184
Контур	Диапазон установки	Заводская
2	5 ... 250 К	80 К

Установите зону пропорциональности. Более высокое значение приведет к устойчивому, но медленному регулированию температуры подачи.

Время интегрир. (постоянная времени интегрирования)		12185
Контур	Диапазон установки	Заводская
2	1 ... 999 с	30 с

Установите большую постоянную интегрирования для получения медленной, но устойчивой реакции на отклонения.

Малая постоянная времени интегрирования (в секундах) вызовет быструю реакцию регулятора, но с меньшей устойчивостью.

Время работы (время перемещения штока регулирующего клапана с электроприводом)		12186
Контур	Диапазон установки	Заводская
2	5 ... 250 с	50 с

Параметр "Время работы" – это время в секундах, которое требуется регулирующему клапану на перемещение от закрытого к полностью открытому положению. Установите значение "Время работы" на основе эталонного времени, или замерьте продолжительность работы при помощи секундомера.

Расчет времени перемещения регулирующего клапана с электроприводом

Продолжительность работы регулирующего клапана с электроприводом рассчитывается с использованием следующих методов:

Седельные клапаны

Продолжительность работы = ход штока клапана (мм) x скорость привода (с/мм)

Пример: $5.0 \text{ мм} \times 15 \text{ с/мм} = 75 \text{ с}$

Поворотные клапаны

Продолжительность работы = угол поворота x скорость привода (с / град.)

Пример: $90 \text{ град.} \times 2 \text{ с/град.} = 180 \text{ с}$

Nz (нейтральная зона)		12187
Контур	Диапазон	Заводская
2	1 ... 9 K	3 K



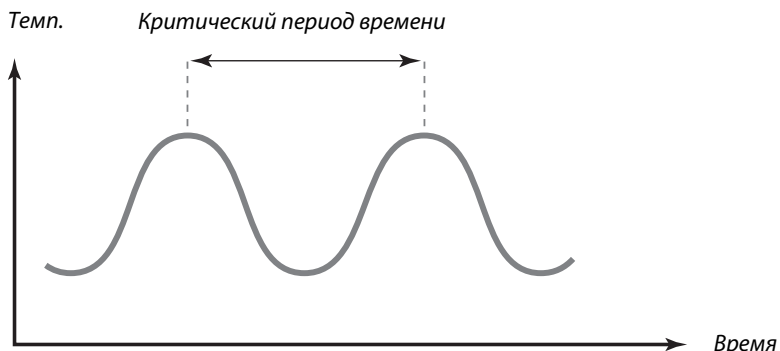
Нейтральная зона симметрична относительно заданной температуры теплоносителя, т.е. половина ее значения находится выше этой температуры, а другая половина – ниже.

Установите подходящее значение отклонения температуры подачи.

Если возможно изменение температуры подаваемого теплоносителя в широком диапазоне, то установите нейтральную зону на высокое значение. Если фактическая температура подачи лежит в нейтральной зоне, то регулятор не приведет в действие регулирующий клапан с электроприводом.

Для более точной настройки PI-регулирования вы можете воспользоваться следующим методом:

- Установите параметр "Tn" (постоянная времени интегрирования) на его максимальное значение (999 с).
- Снизьте значение зоны пропорциональности "Xp" до момента начала колебаний системы (неустойчивость) с постоянной амплитудой (это может стать необходимым для воздействия на систему установкой крайне малого значения).
- Найдите критический период времени по записи температуры или воспользуйтесь секундомером.



Этот критический период времени окажется характерным для системы, и вы можете оценить настройки контроллера по этому критическому периоду.

"Ti" = 0.85 x критический период

"Xp" = 2.2 x значение зоны пропорциональности в критический период.

Если регулирование оказывается слишком медленным, то вы можете уменьшить значение зоны пропорциональности на 10%. Убедитесь, что после установки параметров в системе имеется расход теплоносителя.

6.7 Описание и область применения

ECA адрес (выбор устройства удаленного управления) 12010		
Контур	Диапазон установки	Заводская
2	ВЫК / А / В	ВЫК
<i>Определяет связь с устройством удаленного управления.</i>		



Устройство удаленного управления никак не влияет на управление ГВС.

- ВЫК:** Устройство удаленного управления отсутствует. Используется только датчик комнатной температуры при наличии.
- A:** Устройство удаленного управления ECA 30 / 31 с адресом А.
- B:** Устройство удаленного управления ECA 30 / 31 с адресом В.



Устройство удаленного управления должно быть настроено соответственно (А или В).

Тренир. Р (тренир. насоса) 12022		
Контур	Диапазон установки	Заводская
2	OFF / ON	ON
<i>Кратковременное включение насоса, позволяющее избежать его блокировки при отключении теплоснабжения.</i>		

- OFF:** Профилактич. вкл. насоса не производится.
- ON:** Насос включается на 1 минуту 1 раз в 3 дня в полдень (12:14 часов).

М тренирио (тренир. клапана) 12023		
Контур	Диапазон	Заводская
2	ВКЛ/ВКЛ	ВЫКЛ
<i>ВКЛ тренировку клапана, что позволяет избежать его блокировки при остановке теплоснабжения.</i>		

- ВЫКЛ:** Профилактич. вкл. клапана не производится.
- ВКЛ:** Клапан открывается на 7 минут и закрывается на 7 минут 1 раз в 3 дня в полдень (12:00 часов).

ГВС приоритет (закрытый клапан / норм. работа) 12052		
Контур	Диапазон установки	Заводская
2	ВЫК / ВКЛ	ВЫК
<i>Контур отопления может быть закрыт, если регулятор является ведомым, а ведущий регулятор осуществляет регулирование температуры ГВС.</i>		



Данный параметр следует использовать, когда регулятор является ведомым.

- ВЫК:** Во время регулирования температуры ГВС ведущим регулятором, температура подаваемого теплоносителя остается неизменной.
- ВКЛ:** Клапан в контуре отопления закрыт* в процессе регулирования ГВС, осуществляющейся по запросу ведущего регулятора.
- * Значение заданной температуры теплоносителя установлено в параметре «Защита». T'

Т защ. Р (Темп. защиты от замерзания)			12077
Контур	Диапазон	Заводская	
2	Выкл / -10 ... 20 °C	2 °C	
Когда Т наружного воздуха опускается ниже значения, установленного в параметре "Т защ. Р", регулятор автоматически включает цирк. насос для защиты системы.			



В обычных условиях система не защищена от замерзания при значении параметра меньше 0 °C или Выкл.

Для водяных систем рекомендуется значение параметра 2 °C.

Выкл: Защита от замерзания Выкл.

-10 ... 20: Циркуляционный насос ВКЛ, когда Т наружного воздуха опускается ниже установленного значения.

Т вкл Р (тепловая нагрузка)			12078
Контур	Диапазон	Заводская	
2	5 ... 40 °C	20 °C	
Когда заданная Т подачи превышает значение, установленное в параметре "Т вкл Р", регулятор автоматически ВКЛ циркуляционный насос.			



Клапан полностью закрыт до включения насоса.

5 ... 40: Циркуляционный насос ВКЛ, когда Т подаваемого теплоносителя больше устан. значения.

Защита Требуемая Т защиты от замерзания.			12093
Контур	Диапазон	Заводская	
2	5 ... 40 °C	10 °C	
Установите требуемую Т подачи для защиты системы ГВС от замерзания.			

5 ... 40: Требуемая Т защиты от замерзания.

Внешний (внешний переключатель)			12141
Контур	Диапазон	Заводская	
2	Выкл / S1 ... S8	Выкл	
Выберите вход для параметра "Внешний" (внешний переключатель). Помощью кнопки переключателя регулятор может быть перенастроен на режим комфорта или экономии.			

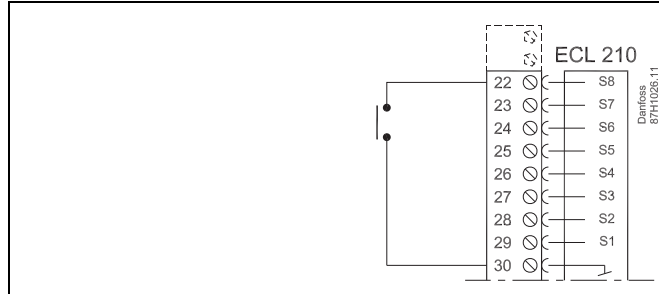
Выкл: Для внешнего переключателя не выбран ни один вход.

S1 ... S8: Выбран вход для внешнего переключателя.

Если один из входов S1...S6 выбран в качестве входа для переключателя, соответствующий переключатель должен иметь позолоченные контакты.

Если один из входов S7...S8 выбран в качестве входа перенастройки, соответствующий переключатель должен иметь стандартные контакты.

Пример подключения переключателя ко входу S8 см. на рисунке.



Для перенастройки выбирайте только неиспользованные входы. Если для перенастройки назначен уже используемый вход, работа данного входа будет также прервана.



См. также "Внеш.реж.".

Внеш.реж. (режим внешней перенастройки)			12142
Контур	Диапазон	Заводская	
2	КОМФОРТ/ЭКОНОМ	ЭКОНОМ	
<i>Выберите режим внешней перенастройки.</i>			



См. также "Внешний".

Принудительное переключение может быть использовано в режиме комфорта или экономии.

Для переключения регулятор должен находиться в режиме работы по программе.

ЭКОНОМ: При включении переключателя перенастройки регулятор переходит в режим экономии.

КОМФОРТ: При включении переключателя перенастройки регулятор переходит в режим комфорта.

Мин. импульс (мин. время активации, редукторный электропривод)			12189
Контур	Диапазон установки	Заводская настройка	
2	2 ... 50	3	
<i>Миним. время импульса в 20 мс (миллисекунд) для активации редукторного электропривода.</i>			

Пример настройки	Значение x 20 мс
2	40 мс
10	200 мс
50	1000 мс



Данный параметр должен иметь по возможности большее значение для увеличения срока службы привода (редукторного электродвигателя).

6.8 Авария

Во многих приложениях серии ECL Comfort 210 и ECL Comfort 310 имеется аварийная функция. Аварийная функция обычно активирует реле 4 (ECL Comfort 210) или реле 6 (ECL Comfort 310).

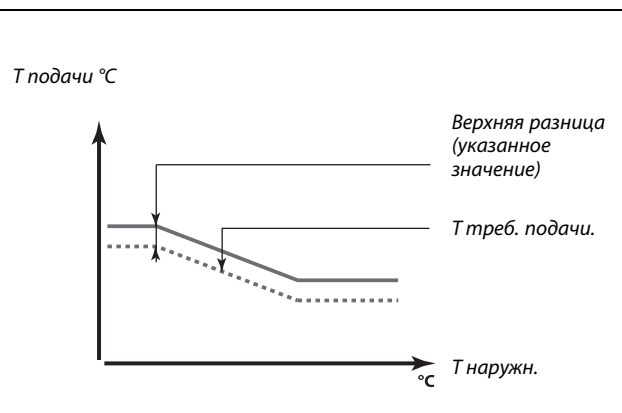
Аварийное реле может включать свет, звуковой сигнал, подавать сигнал на устройство оповещения об аварийной ситуации и т.п.

Соответствующее реле включается на все время присутствия аварийного условия.

Верх. разница			12147
Контур	Диапазон	Заводская	
2	ВЫКЛ / 1 ... 30 К	ВЫКЛ	
<i>Сигнал аварии включается, если текущая $T_{\text{подачи}}$ повышается на величину большую указанной разницы (приемлемое отклонение температуры от $T_{\text{треб. подачи}}$). См. также "Пауза".</i>			

ВЫКЛ: Аварийная функция не включена.

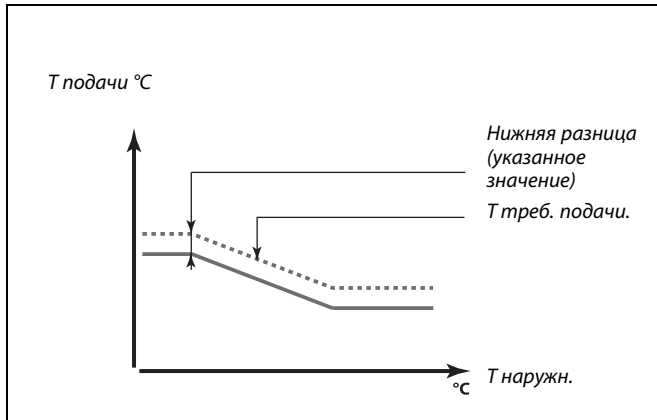
1 ... 30 К: Аварийная функция активируется, когда текущая температура превышает приемлемое отклонение.



Нижн. разница			12148
Контур	Диапазон	Заводская	
2	ВЫКЛ / 1 ... 30 К	ВЫКЛ	
<i>Сигнал аварии включается, если $T_{\text{подачи}}$ понижается на величину большую указанной разницы (приемлемое отклонение температуры ниже $T_{\text{треб. подачи}}$). См. также "Пауза".</i>			

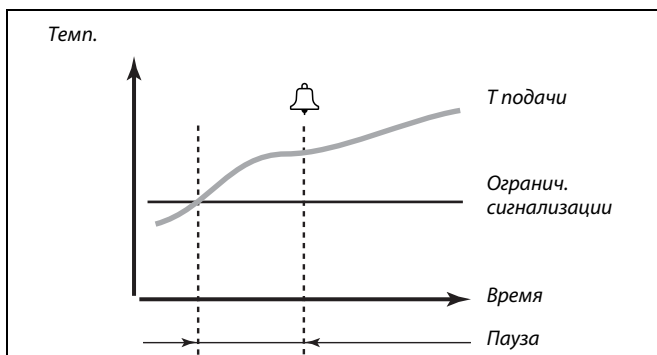
ВЫКЛ: Аварийная функция не включена.

1 ... 30 К: Аварийная функция активируется, когда текущая температура ниже приемлемого отклонения.



Пауза			12149
Контур	Диапазон	Заводская	
2	1 ... 99 мин	10 мин	
<i>Если условие по одному из параметров "Верх.разница" или "Нижн.разница" выполняется в течение времени большего заданного (в мин.), то активируется аварийная функция.</i>			

1 ... 99 мин: Аварийная функция активируется, если соответствующее условие выполняется в течение установленного времени.



Миним. Т		12150
Контур	Диапазон	Заводская
2	10 ... 50 °C	30 °C
<i>Аварийная функция не активируется, если T треб. под. ниже установленного значения.</i>		

7.0 Общие настройки регулятора

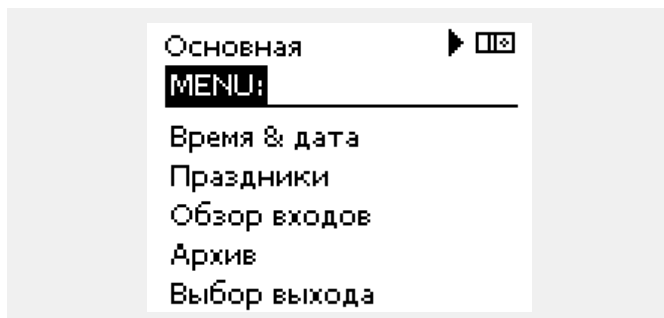
7.1 Описание «Общих настроек регулятора»

Некоторые основные настройки, применимые ко всему регулятору, находятся в отдельной части регулятора.

Переход к «Общим настройкам регулятора»:

- | | | |
|-----------|--|----------|
| Действие: | Цель: | Примеры: |
| | Выберите «МЕНЮ» в любом контуре | MENU |
| | Подтвердите | |
| | Выберите переключатель контуров в правом верхнем углу дисплея. | |
| | Подтвердите | |
| | Выберите «Общие настройки регулятора» | |
| | Подтвердите | |

Выбор контура



7.2 Время и дата

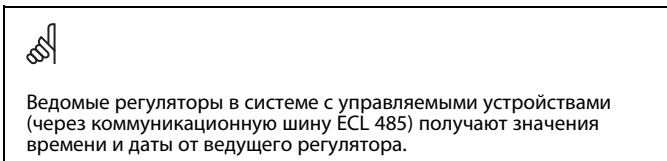
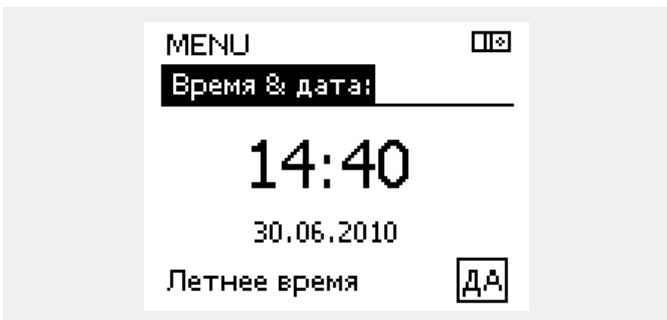
Устанавливать правильную дату и время нужно только при первом включении регулятора ECL Comfort или после отсутствия питания длительностью более 72 часов.

У регулятора имеется 24-часовой хронометр.

Авт. летн. время (переход на летнее время)

ДА: Встроенные часы регулятора автоматически изменяют время на +/- один час в определенные дни перехода на летнее или зимнее время по стандартам Центральной Европы.

НЕТ: Вы выполняете вручную переход между летним и зимним временем путем перевода часов на один час вперед или назад.



7.3 Праздничный день

Имеются программы отопления в праздничные дни для каждого контура в отдельности и для общего регулятора.

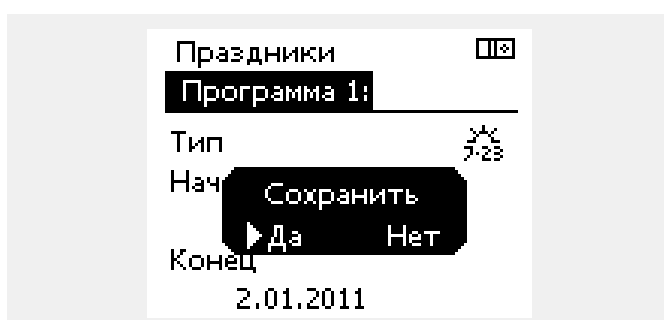
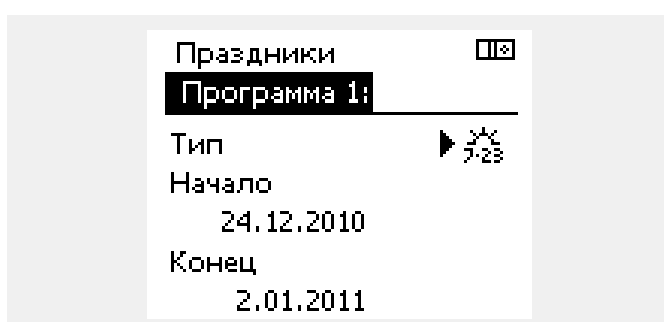
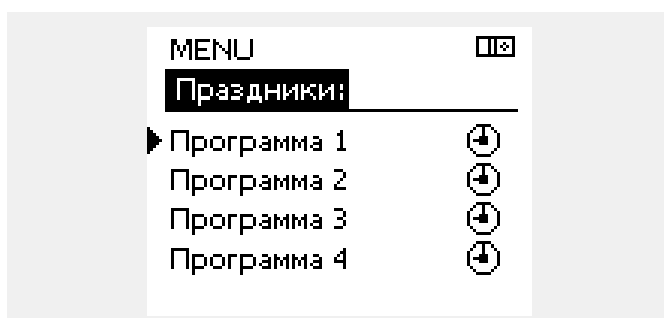
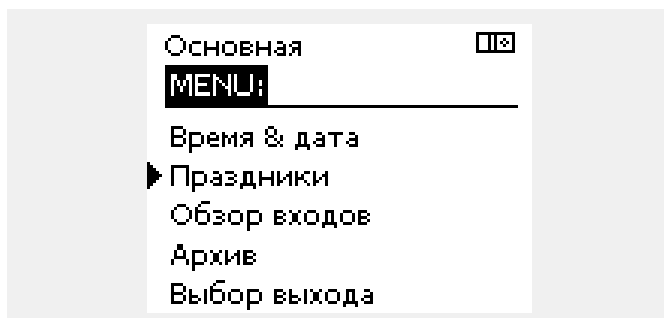
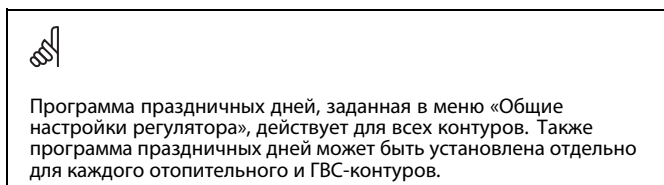
Каждая программа праздничных дней содержит один или несколько графиков. В каждом графике можно указать начальную и конечную даты. Период начинается в 00:00 начальной даты и заканчивается в 24:00 конечной даты.

Установленные режимы: комфорт, экономия, защита от заморозков и комфорт 7-23 (до 7 и после 23 часов, режим действует по графику).

Как установить программу праздничных дней:

Действие: Цель: Примеры:

- Выберите «МЕНЮ» MENU
- Подтвердите
- Выберите переключатель контуров в правом верхнем углу дисплея.
- Подтвердите
- Выберите контур или «Общие настройки регулятора»
- Отопление
- ГВС
- Общие настройки регулятора
- Подтвердите
- Выберите «Праздничные дни»
- Подтвердите
- Выберите график
- Подтвердите
- Подтвердите выбор переключателя режимов
- Выберите режим:
 - Комфорт
 - Комфорт 7-23
 - Эконом
 - Защита от заморозков
- Подтвердите
- Введите сначала время начала, а затем время окончания
- Подтвердите
- Выберите «Меню»
- Подтвердите
- В меню «Сохранение» выберите «Да» или «Нет». При необходимости выберите следующий график



ECA 30 / 31 не может отменять график праздников регулятора.

Однако, в режиме работы регулятора по графику можно воспользоваться следующими опциями ECA 30 / 31:



Выходной



Праздник



Отдых (расширенный комфортный период)



Пониженная мощность (расширенный экономичный период)



Совет для экономии энергопотребления:

Используйте вариант пониженной мощности (расширенный экономичный период) в целях проветривания (например, при открывании окон в комнатах).

7.4 Обзор входа

Обзор входа расположен в общих параметрах регулятора.

В этом обзоре отображается текущая температура в системе (только для чтения).

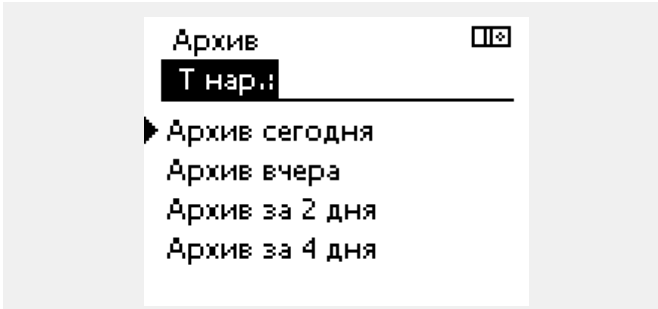
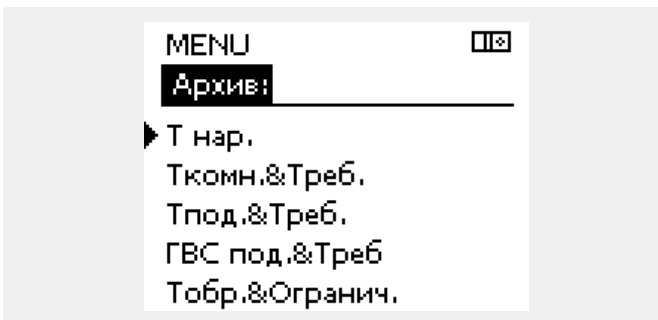
MENU	
<u>Обзор входов:</u>	
► Т нар.	-0.5 °C
Т комн.	24.5 °C
Т под. отопл.	49.6 °C
Т под. ГВС	50.3 °C
Т обратн.	24.6 °C

7.5 Журнал

Функция журнала (история температур) позволяет отслеживать изменения температур за сегодня, вчера, последние 2 дня, или же последние 4 дня в подсоединеных датчиках.

Для определенного датчика есть свой журнал, в котором отображаются значения температуры.

Функция журнала доступна в общих настройках регулятора.



Пример 1:

1-дневный журнал за вчера, показывающий изменения температуры наружного воздуха за последние 24 часа.



Пример 2:

Сегодняшний журнал с реальными температурами подаваемого теплоносителя вместе с требуемыми значениями.



Пример 3:

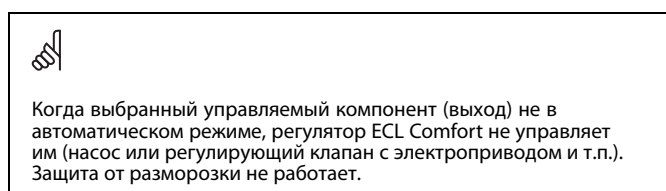
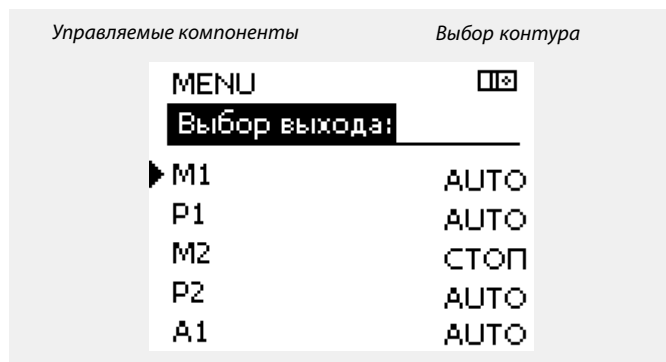
Вчерашний журнал с температурами ГВС вместе с требуемыми значениями.



7.6 Управление выходом

Управление выходом используется для управления одним и более управляемым компонентом. Это может использоваться, например, при сервисном обслуживании.

- | Действие: | Цель: | Примеры: |
|-----------|---|---------------|
| | Выберите пункт «МЕНЮ» на любом дисплее. | MENU |
| | Подтвердите | |
| | Выберите переключение контуров в правом верхнем углу дисплея. | |
| | Подтвердите | |
| | Выберите общие настройки регулятора | |
| | Подтвердите | |
| | Выберите «Управление выходом» (Output override) | |
| | Подтвердите | |
| | Выберите управляемый компонент | M1, P1 и т.п. |
| | Подтвердите | |
| | Настройте состояние управляемого компонента:
Клапан с электроприводом: AUTO (авто), STOP (стоп), CLOSE (закр.), OPEN (откр.)
Насос: AUTO (авто), OFF (выкл.), ON (вкл.) | |
| | Подтвердите изменение состояния | |



Не забудьте поменять состояние обратно сразу, как только отпадет надобность в управлении выходом.

7.7 Система

7.7.1 Версия ECL

В разделе "Версия ECL" вы сможете найти всю информацию, касающуюся вашего электронного регулятора.

Приготовьте эту информацию перед обращением в "Данфосс" по вопросам о вашем регуляторе.

Информацию о вашем ключе программирования ECL можно найти в разделах "Функции ключа" и "Описание ключа".

Кодовый номер: Номер заказа и продажи регулятора

Оборудование: Аппаратная версия регулятора

Программное обеспечение: Версия программного обеспечения регулятора

Заводской номер: Уникальный номер регулятора

Неделя выпуска: Номер недели и год (НН.ГГГГ)

Пример, версия ECL

Система	□⊗
Версия ECL:	
▶ Кодовый №	87H3040
Оборудование	A
Программа	1.10
№ сборки	2847
Серийный №	123456789

7.7.2 Дисплей

Яркость			60058
Контур	Диапазон	Заводская	
<input type="checkbox"/>	0 ... 10	5	
<i>Настройте яркость дисплея.</i>			

0: Малая яркость.

10: Большая яркость.

Contrast (контрастность дисплея)			60059
Контур	Диапазон	Заводская	
<input type="checkbox"/>	0 ... 10	3	
<i>Настройте контрастность дисплея.</i>			

0: Малая контрастность.

10: Большая контрастность.

7.7.3 Коммуникация

Modbus адрес.		38
Контур	Диапазон	Заводская
<input type="checkbox"/>	1 ... 247	1
<i>Если регулятор входит в сеть Modbus, установите здесь адрес Modbus.</i>		

1 ... 247: Назначьте адрес Modbus из указанного диапазона установки.

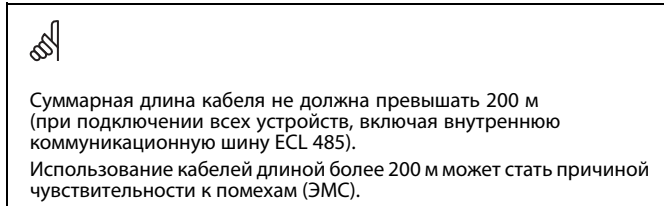
ECL 485 адрес. (адрес управляемого устройства)		2048
Контур	Диапазон установки	Заводская установка
<input type="checkbox"/>	0 ... 15	15
<i>Данный параметр актуален, если в одной и той же системе ECL Comfort работают несколько регуляторов (соединеных шиной ECL 485) и, возможно, подключены устройства удаленного управления (ECA 30 / 31).</i>		

- 0:** Регулятор работает в качестве ведомого устройства. Ведомый регулятор принимает информацию о температуре наружного воздуха (S1), времени системы и требованиях ГВС ведущего устройства.
- 1... 9:** Регулятор работает в качестве ведомого устройства. Ведомый регулятор принимает информацию о температуре наружного воздуха (S1), времени системы и требованиях ГВС ведущего устройства. Ведомый регулятор посылает ведущему регулятору информацию о заданной температуре подачи.
- 10... 14:** Зарезервировано.
- 15:** Коммуникационная шина ECL 485 работает. Регулятор является ведущим. Он посылает информацию о температуре наружного воздуха (S1) и системном времени. Подключенные устройства удаленного управления (ECA 30 / 31) активированы.

Регуляторы ECL Comfort могут быть подключены через коммуникационную шину ECL 485 для объединения в большую систему (одновременно к шине ECL 485 может быть подключено не более 16 устройств).

Каждому ведомому регулятору может быть присвоен свой адрес (1 ... 9).

Однако, еще большее число ведомых регуляторов могут иметь адрес 0, если они должны лишь получать информацию о температуре наружного воздуха и системном времени (приёмники).



7.7.4 Язык

Язык		2050
Контур	Диапазон	Заводская
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/>	English / местный	English

Выберите нужный язык.



Местный язык выбирается во время установки. При необходимости сменить местный язык приложение необходимо переустановить. Тем не менее, переключение между местным и английским языком доступно всегда.

8.0 Дополнительно

8.1 Часто задаваемые вопросы



Представленные здесь термины применимы к регуляторам Comfort 210 и ECL Comfort 310. Поэтому вы можете встретить выражения, не отраженные в настоящем руководстве.

Время, показанное на дисплее, отстает на один час?

См. раздел «Время и дата».

Время, показанное на дисплее, некорректно?

Внутренние часы контроллера могли быть обнулены из-за отсутствия электропитания более 72 часов.

Для установки времени перейдите в меню «Общие настройки регулятора» (Common controller settings) и выберите «Время и дата» (Time & Date).

Утерян ключ программирования ECL?

Чтобы увидеть тип системы отопления и версию программного обеспечения регулятора, отключите и вновь включите питание, либо перейдите в пункт меню «Общие настройки регулятора» (Common controller settings) > «Функции ключа» (Key functions) > «Приложение» (Application).

На экране будет отображена информация о типе системы (например, TYPE A266.1) и схема системы. Новый ключ может быть заказан у представителя фирмы Danfoss (например, ключ программирования ECL A266).

Вставьте новый ключ программирования ECL и, при необходимости, скопируйте личные настройки регулятора на новый ключ ECL.

Комнатная температура слишком низкая?

Убедитесь в том, что радиаторный термостат не ограничивает комнатную температуру.

Если путем изменения настроек радиаторного термостата не удается достигнуть требуемой комнатной температуры воздуха, то это означает, что температура теплоносителя слишком низкая. Увеличьте требуемую температуру воздуха в помещении (на дисплее установки комнатной температуры). Если это не помогает, то следует изменить «график отопления» («темп. подачи»).

Комнатная температура слишком высокая в период пониженной температуры?

Проверьте, чтобы ограничение температуры теплоносителя (параметр «Темп. мин.») не было слишком высоким.

Температура неустойчива?

Проверьте корректность установки датчика и правильность его положения. Настройте параметры регулирования («Парам. рег.»).

Если регулятор получает сигнал о наличии датчика комнатной температуры, см. раздел «Ограничение комнатной».

Регулятор не работает, регулирующий клапан закрыт?

Проверьте правильность показаний датчика температуры теплоносителя, см раздел «Ежедневное использование» или «Обзор входа».

Проверьте наличие влияния других измеряемых температур.

Как добавить дополнительный комфортный период?

Дополнительный комфортный период можно установить, добавляя в меню «Период» новые отметки времени «Старт» и «Стоп».

Как удалить комфортный период?

Для удаления комфортного периода следует установить одинаковое значение времени начала и окончания.

Как восстановить персональные установки?

Ознакомьтесь с разделом «Использование ключа программирования».

Как восстановить заводские установки?

Ознакомьтесь с разделом «Использование ключа программирования».

Почему невозможно изменить установки?

Отсутствует ключ программирования ECL.

Каким образом реагировать на предупреждения?

Предупреждения указывают на неудовлетворительную работу системы. Свяжитесь с организацией, производившей установку системы.

Что означает П- и ПИ-регулирование?

П-регулирование: пропорциональное регулирование.

При П-регулировании регулятор изменяет температуру теплоносителя пропорционально разнице между требуемой и текущей температурой, например, для комнатной температуры.

При П-регулировании всегда имеется отклонение, которое со временем не исчезает.

ПИ-регулирование: пропорционально-интегральное регулирование.

ПИ-регулирование действует так же, как и П-регулирование, но отклонение со временем полностью исчезает.

Большое значение параметра « T_n » обеспечивает медленное но стабильное регулирование, а малое его значение обеспечивает быстрое регулирование, но с большим риском нестабильности.

8.2 Терминология



Представленные здесь термины применимы к регуляторам Comfort 210 и ECL Comfort 310. Поэтому вы можете встретить выражения, не отраженные в настоящем руководстве.

Температура в воздуховоде

Температура, измеренная в воздухоотводе в точке контроля температуры.

Функция сигнализации

На основе параметров сигнализации регулятор активирует выход.

Антибактериальная функция

Температура ГВС повышается на определенный отрезок времени для нейтрализации опасных бактерий, например, Легионелла.

Балансовая температура

Этот параметр является основным для измерения температуры теплоносителя / воздухоотвода. Балансовая температура может быть настроена по комнатной температуре, по компенсационной температуре или по температуре обратки. Балансовая температура имеет смысл, только если имеется подсоединеный датчик комнатной температуры.

Комфортный режим

Комфортная температура в системе регулируется в соответствии с программой. В периоды отопления температура теплоносителя повышается, в периоды охлаждения, наоборот, понижается. Во время охлаждения температура теплоносителя в системе ниже, для поддержания необходимой комнатной температуры.

Комфортная температура

Температура, поддерживаемая в системе в комфортные периоды, которые обычно приходятся на дневное время.

Компенсация температуры

Измеряемая температура, устанавливающая соотношение между температурой теплоносителя и балансовой температурой.

Заданная температура подачи

Температура, рассчитанная регулятором на основе температуры наружного воздуха и влияния комнатного датчика и/или датчика температуры обратки. Эта температура используется как установка для системы регулирования.

Требуемая комнатная температура

Та температура, которую вы хотите иметь в помещении. Эта температура может регулироваться ECL Comfort, только если установлен датчик температуры воздуха в помещении.

Даже если датчик не установлен, то требуемая температура, тем не менее, будет оказывать влияние на температуру теплоносителя.

В обоих случаях комнатная температура в каждом помещении регулируется обычно с помощью радиаторных термостатов / клапанов.

Требуемая температура

Заданная или рассчитанная регулятором температура.

Температура точки росы

Температура, при которой пары воды, находящиеся в воздухе, начинают конденсироваться.

Контур ГВС

Контур снабжения здания горячей водой (ГВС)

Заводские настройки

настройки, сохраняемые на ключе программирования ECL для упрощения первого запуска регулятора.

T подачи

Температура, измеренная в подающем трубопроводе в произвольный момент времени.

Задание температуры подачи

Температура, рассчитанная регулятором на основе температуры наружного воздуха под влиянием комнатного датчика и/или датчика температуры обратки. Эта температура используется как установка для системы регулирования.

Отопит. график

Кривая, показывающая соотношение между текущей температурой наружного воздуха и заданной температурой подачи.

Контур отопления

Система отопления здания или отдельного помещения.

График на выходные

Отдельные дни можно запрограммировать на режим комфорта, экономии или защиту от заморозки. Кроме того, можно выбрать дневной график с комфорtnым периодом с 07:00 до 23:00.

Относительная влажность

Это значение (выражаемое в %) показывает содержание паров воды в воздухе в помещении по сравнению с насыщенным паром воды воздухом. Относительная влажность измеряется ECA 31 и используется для расчета температуры точки росы.

Ограничение температуры

Температура, устанавливающая соотношение между требуемой температурой теплоносителя и балансировочной температурой.

Функция архива

Отображается история изменения температуры.

Ведущий / ведомый

Когда два и более регулятора объединены одной шиной, ведущий обменивается информацией о времени, дате и температуре наружного воздуха. Ведомый принимает эти данные и отправляет в ответ значение заданной температуры подачи.

Датчик Pt 1000 (платиновый термометр сопротивления)

Все датчики, используемые с регулятором ECL Comfort, основываются на датчике типа (IEC 751B). Сопротивление датчика составляет 1000 Ом при 0°C. При изменении температуры на 1°C сопротивление датчика меняется на 3.9 Ом.

Оптимизация

Регулятор способен изменять время запуска температурных периодов, заданных в программе. Основываясь на температуре наружного воздуха, регулятор автоматически рассчитывает, когда необходимо активировать период, чтобы достичь комфортной температуры к установленному часу. Чем ниже температура наружного воздуха, тем раньше начинается отопительный период.

Изменение температуры наружного воздуха

Стрелка указывает направление изменения, т.е. повышается ли температура или падает.

Функция подпитки

Если измеренное давление в системе отопления меньше заданного (например, из-за утечки), включается подпитка.

Температура обратки

Температура, измеренная в обратном трубопроводе системы отопления.

Датчик комнатной температуры

Датчик температуры, размещенный в помещении (обычно жилом), где требуется регулирование температуры.

Комнатная температура

Температура, измеренная датчиком комнатной температуры или устройством дистанционного управления. Напрямую температура воздуха в помещении может регулироваться только при наличии датчика. Температура воздуха в помещении влияет на заданную температуру подачи.

Расписание

Программа периодов комфортной и пониженной температуры. Программа может быть составлена отдельно для каждого дня недели и может содержать до 3 комфортных периодов в день.

Экономная температура

Температура, поддерживаемая в контуре отопления / ГВС в период экономии тепла.

Управление насосом

Один циркуляционный насос работает, пока другой находится в резерве. Через определённое время они меняются ролями.

Погодная компенсация

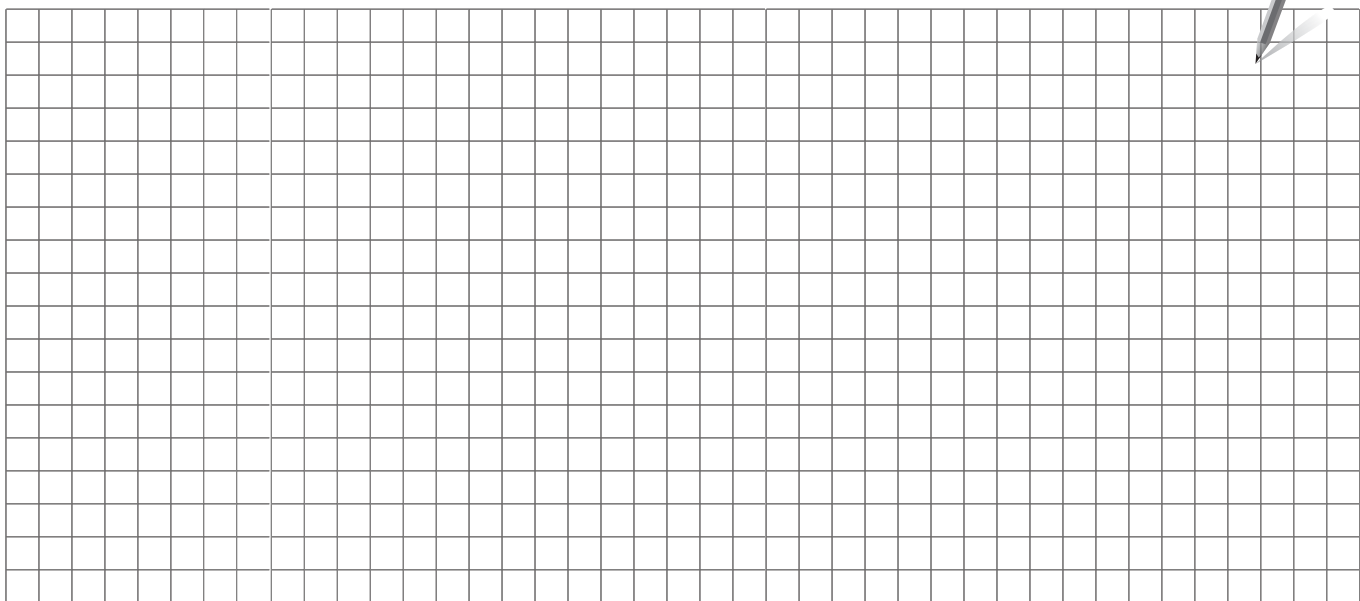
Регулирование температуры теплоносителя на основе температуры наружного воздуха. Регулирование производится на основе установленного пользователем графика отопления.

Двухпозиционное управление

Управление вкл/выкл, например, циркуляционным насосом, клапаном распределителем или заслонкой.

Трехпозиционное управление

Открытие, закрытие или бездействие привода регулирующего клапана. Бездействие означает, что привод остается в текущем положении.



Монтажник:

До:

Дата:

