

VI.7C.C1.50

990

**ECL** Comfort



# **RN9T68054R0R**

# Руководство





# **ECL** Comfort Установка и обслуживание

системы центрального отопления и

контуром горячего водоснабжения



:втвД

подпись:

Монтажник:

Просмотрите руководство.

ЛЗЫК ЕСС

программу

помещении

Горячие точки ЕСL

кидетеуппоже кенаэндэжЭ

Преимущества карты ЕСС

Comfort.

7

9

S

Þ

3

2

L

Раздел

**Содержание** 

Это руководство относится к карте ECL 08784806

заводские установки - серые. 7 Воскресенье 6 Суббота ыдинткП <del>С</del> 4 **Четверг** 3 Cbeдa 2 Вторник 1 Понедельник 0 3 6 9 12 15 18 21 24 вдоа кв⊬кqo`l 7 Воскресенье втодбу Э ыдинткП <del>С</del> 4 Четверг 3 Cbeда 2 Вторник 1 Понедельник e 6 15 12 18 51 5t 63 **ЭИНЭППОТО** 19 - 55 вимвдтодп квнапеден квнапенордеп вшеВ

установка и обслуживание. Серые секции 10 и далее.

разделы, которые относятся к вашему регулятору ЕСL

установить вашу персональную дневную

Настроить температуру воздуха в

вдоткпуляд илодыд мижяд атырдиа

йэпплид мва йіамидохдоэн атворіаВ

нумерованных разделов. Здесь включены только те Документация регулятора ЕСС Сотfort состоит из

Регулятор для управления контуром

**C66** 

#### Содержание

#### Разделы монтажной части руководства.

Документация регулятора ECL Comfort состоит из нумерованных разделов. Здесь приводятся лишь те разделы, которые относятся к вашему регулятору ECL Comfort.

Перед запуском

- 10 Определение типа вашей системы
- 11 Монтаж регулятора
- 12 Электрические соединения для ~230 В
- 13 Электрические соединения для ~24 В
- 14 Размещение различных датчиков
- 15 Введение карты ECL

#### Базовые установки

- 16 Как настроить установки карты ECL
- 17 Установка времени и даты - строка А
- 18 Контроль температур и элементов системы -Строка В
- 19 Ручное управление - строка В
- 20 Установка отопительного температурного графика -Строка С
- Отключение отпления Строка 1 21
- 22 Границы температуры теплоносителя - Строка 2
- 23 Влияние температуры воздуха в помещении -Строка 3
- 26 Установка PI-регулирования строки 4-7, (отопление)
- 27 Установка PI-регулирования - строки 4-7, (горячее водоснабжение)

- 29 Список проверочных операций
- 30 Установка карты ECL
- 31 Сервисные параметры

Расширенный сервис

#### 32 Как настроить различные сервисные параметры

#### Разное

34 Копирование с использованием карты ECL

Ежедневная эксплуатация, просмотрите разделы руководства 01 - 07

- Выбрать необходимый вам дисплей
- 2 Выбрать режим регулятора
- Настроить температуру воздуха в помещении 3
- 4 Установить вашу персональную программу на день
- 5 Преимущества карты ECL
- 6 Горячие точки ECL
- 7 Язык ECL



Данная схема является принципиальной, поэтому не может содержать всех элементов, необходимых для систем отопления.



Если система, подготовленная для установки, отличается от схемы, показанной для стандартной системы отопления, то для сопоставления следует представить свою. Адаптацию систем отопления см. в разделе 10.



- ECL Comfort 300
- Датчик температуры наружного воздуха (ESMT) S1
- S2 Датчик температуры воздуха в помещении (ESMR)
- S3 Датчик температуры подаваемого в систему теплоносителя (ESM-)
- S4 Датчик температуры возвращаемого теплоносителя (ESM-) - контур I
- Датчик температуры подаваемого в систему S5 теплоносителя (ESM-) - Горячая вода (ESM-)
- Датчик температуры возвращаемого теплоносителя S6 (ESM-) - контур II
- P1 Циркуляционный насос для контура отопления
- Ρ3 Циркуляционный насос для контура горячего водоснабжения
- M1 Клапан с электроприводом - контур I
- М2 Клапан с электроприводом контур II

#### Устаовка и обслуживание



Карта ECL, серая сторона для установки и обслуживания.

Строки от А до С, и строки от 1 до 7 предназначены для базовых установок, см. обзор раздела 30.



#### Карта ECL : инструкция по монтажу

При изменении установок серая сторона карты должна быть обращена к вам. Для ежедневной эксплуатации и в процессе запуска к вам должна быть обращена желтая сторона.

#### Режим регулятора

- Eu/ Ручное управление (применяется только для ремонта и обслуживания)
- ⊕ ◄ Автоматическое управление
- Постоянная комфортная Ö температура
- Постоянная пониженная ) температура
- U Режим ожидания
- 🔊 Кнопки со стрелкой. Переключение
- 💿 между строками карты ECL.
- 🖉 Кнопка сдвига. Переключение между температурами, точки изменения и т.д.
- 🕞 🕂 Настройка температур и других параметров
- 肠 Селектор контура для переключения между режимами отопления и горячего водоснабжения I/II.











nyhar

#### Горячее водоснабжение - контур II

.II\I кинэждьноодоа отэнгдот и кинэплото имымижэд үджэм киначопкад каркино селектор селектор селектор селектор контура

#### параметров

- 🕂 Настройка температур и других
- .д.т и кинэнэмси изиот ,имьдүтьдэпмэт
- 🔊 Кнопка сдвига. Переключение между
- 🕚 между строками карты ЕСС. 🔊 Кнопки со стрелкой. Переключение
  - кинебижо мижэч 🕛
  - ed/medənməm кеннэжиноп кеннкотооП
  - вдүтвдэпмэт кентрофмох кеннкотроП Ö
- әпнәизеди әохэәкпшемоша 🕨 🕞
  - (виневижулодо и етномэд кпо охапот <u>к</u>отекнемицп) Эинэпавдпу эонгуд S.



контура

контура дисплея

регулятора







Отопление - контур I

свой собственный дисплей. См. раздел 1. Тэкпэдэдпо LOE карты ECL определяет Каждая строка А, В, С, 1, 2 и т.д. карты ECL определяет Меплей

уоижна быть обращена к вам. персональных установок желтая сторона карты ЕСС и ицьетеуппэжс иммедеодп йонөөнбөжө вдодиа кпД КартаЕСL

. кинэждьнооппэт

индикатор контура показывает выоранным контур



#### Перед запуском

## Энергосбережение - экономия средств - обеспечение комфортной температуры

Регулятор ECL Comfort разработан фирмой Данфосс для регулирования температур в системе теплоснабжения. ECL Comfort обеспечивает следующее:

- Температурные парамтры будут поддерживаться в соответствии с вашими персональными установками.
- Минимальные температуры и наименьший расход энергии снижают стоимость и обеспечивают оптимальное использование энергоресурсов.
- Программа автоматизации работы насоса защищает его от перегрева и поломок.

#### Нарисуйте схему вашей системы теплоснабжения

Регулятор ECL Comfort разработан для широкого диапазона систем теплоснабжения с различными конфигурациями и мощностями. Если ваша система теплоснабжения отличается от стандартных схем, показанных в разделе 10, то вы можете нарисовать схему вашей устанавливаемой системы. Это можно легко выполнить, используя Руководство монтажника, которое щаг за шагом проведет вас от начала установки до конечных регулировок.

Замечание! Регулятор предварительно запрограммирован на заводские установки, которые представлены в соответствующих разделах этого руководства.

Как пользоваться настоящим руководством? Это руководство разделено на две части:

- Ежедневное использование (см. руководство) Желтые разделы 01 - 09
- Установка и обслуживание:

Серые разделы от 10 и далее.

# 10 Определение типа вашей системы

В этом разделе вы обнаружите пять наиболее часто применяемых схем систем.

Если ваша система не соответствует показанной ниже, то вам следует найти схему, которая наиболее близко подходит для вашей системы, и внести в нее свои изменения.

Альтернативы, использующие одни и те же установки: • Зависимое или независимое (с водоподогревателем) присоединение к тепловым сетям

• 2-, 3-, или 4-ходовой регулирующий клапан

#### Система отопления типа 1

Установка

Схема системы отопления при независимом (через водоподогреватель) присоединении к тепловым сетям и PI-регулируемый контур горячего водоснабжения.



Проверить установку строки 24 в контуре I.

#### Система отопления типа 2

Схема системы отопления при зависимом присоединении к тепловым сетям и PI-регулируемый независимо (через водоподогреватель) подключенный к тепловым сетям контур горячего водоснабжения.



Проверить установку строки 24 в контуре I.

#### Замечание!

Схемы систем в этой инструкции имеют принципиальный характер и не содержат всех элементов систем теплоснабжения.

#### 11 Монтаж регулятора

Для обеспечения свободного доступа вы должны установить регулятор ECL Comfort в тепловом пункте вблизи теплового блока. Выбрать один из следующих способов монтажа:

• На стене

Установка

• На DIN-рельсе

• В панели щита управления

Винты и дюбели с шурупами не поставляются.

#### Монтаж на стене

Регулятор устанавливается в клеммную коробку (кодовый № 087В1149), для чего необходимо: закрепить клеммную коробку на стене с гладкой поверхностью, выполнить электрические соединения и вставить регулятор в коробку, зафиксировав его имеющимся винтом.



#### Монтаж на DIN-рельсе

Для установки клеммной коробки с регулятором на DIN-рельсе необходим монтажный комплект (№ кода 087В1145).



#### Монтаж в панели

Регулятор устанавливается в панели с помощью крепежного комплекта (№ кода 087В1148). Толщина листа панели не должна превышать 3 мм. Подготовьте вырез с размерами 92 x 138 мм. Снимите правую крышку регулятора с помощью отвертки. Вставьте регулятор в вырез панели и закрепите двумя фиксаторами, которые размещаются диагонально в двух его углах.



# 12 Электрические соединения для ~230 В

Подключение прибора и регулируемых устройств на 230 В пер. тока

Установка



Клемма		Описание	Макс. нагрузка
1 L		Напряжение питания ~230 В	
2	Ν	Напряжение питания ~230 В	
3	M1	Электропривод - откр/конт. І	0.2A, ~230 B
4	M1	Электропривод (термоэлект -	
		ропривод ABV) - закр/конт. І	0.2A, ~230 B
5	M1	Питание ~230 В для	
		вых. двигателя/контур I	
6	M2	Электропривод - откр/конт. II	0.2A , ~30 B
7	M2	Электропривод - закр/конт. II	0.2A, ~230 B
8 M2		Питание ~230 В для	
		вых. двигателя/контур II	
9	P1	Циркуляционный насос	
		для контура отопления I	4(2)A , ~30 B
10		Питание ~230 В для	
		реле насоса R1	
13	P3	Циркуляционный насос	
		для конт. горяч. водосн. II	4(2)A , ~30 B
14		Питание ~230 В для	
		реле насоса R3	

#### Установить следующие перемычки:

Перемычка от 1 к 5 Перемычка от 5 к 8 Перемычка от 8 к 10 Перемычка от 10 к 14 Перемычка от 2 к общей клемме N

Поперечное сечение кабеля для питающего напряжения: 0.75 - 1.5 мм<sup>2</sup> Длина кабеля: Макс. 50 м

#### Электрические соединения

В каждую винтовую клемму могут быть введены два кабеля с макс. сечением по  $1.5\ {\rm Mm}^2$  .

#### Важно

Неверное соединение может привести к выходу из строя тиристорных (TRIAC) выходов.

#### Подключение датчиков



Клемма	Описание	Тип (рекомендуемый)
15 и 16	Шина систем. устройст.	
17 и 16	Внешний датчик (S1)	ESMT
18 и 16	Комнатный датчик (S2),	
	контур I	ESMR
19 и 16	Датчик в подающ. трубе	
	(S3), контур I	ESMU/ESMA/ESMC
20 и 16	Датчик в обратн. трубе	
	(S4), контур I	ESMU/ESMA/ESMC
21 и 16	Датчик в подающ. трубе	
	оряч. воды (S5) контур II	ESMU/ESMA/ESMC
22 и 16	Датчик в обратн. трубе	
	(S6), контур II	ESMR

Установить перемычку от 16 к общей клемме

Поперечное сечение кабеля для присоединения датчика: Мин. 0.4 мм<sup>2</sup> Полная длина кабеля: Макс. 50 м (датчики и шина). ЗАМЕЧАНИЕ! Длины кабелей более 100 м могут стать причиной чувствительности к помехам (EMC).

# 13 Электрические соединения для ~24 В

Подключение прибора и регулирующих устройств на 24 и 230 В пер. тока

Установка



Клемма		Описание	Макс. нагрузка	
1	L	Напряжение питания 24 В		
2	Ν	Напряжение питания 24 В		
3	M1	Электропривод - откр./контур I	1.0 A, ~24 B	
4	M1	Электропривод (термоэлект-		
		ропривод ABV) - закр./контур I	1.0 A, ~24 B	
5	M1	Питание 24 В для выхода		
		двигателя/конт. I		
6	M2	Электропривод - откр./контур II	1.0 A, ~24 B	
7	M2	Электропривод - закр./контур II	1.0 A, ~24 B	
8		Питание 24 В для выхода		
		двигателя/конт. II		
9	K1	Реле для циркуляционного		
		насоса контура отопления I	4(2)A , ~230 B	
10		Питание 24 В для реле		
		насоса R1		
13	K3	Реле для циркуляционного		
		насоса конт. горяч.		
		водоснабж. II	4(2)A, ~230 B	
14		Питание 24 В для реле		
		насоса R3		

Установить следующие перемычки:

Перемычка от 1 к 5

Перемычка от 5к8

Перемычка от 8 к 10

Перемычка от 10 к 14 Перемычка от 2 к общей клемме N

Поперечное сечение кабеля для питающего напряжения: 0.75 ... 1.5 мм<sup>2</sup> Длина кабеля: Макс. 50 м Электрические соединения Макс. сечение кабелей, которые могут быть введены в каждую винтовую клемму: 2 х 1.5 мм<sup>2</sup> Важно Некорректные соединения вызывают повреждение тиристорных (TRIAC) выходов.

#### Подключение датчиков



Клемма	Описание	Тип (рекомендуемый)
15 и 1	Шина сист. устройства	
17 и 16	Наружный датчик (S1)	ESMT
18 и 16	Комнатный датчик (S2)	
	контура I	ESMR
19 и 16	Датчик в подающ.	
	трубе (S3) контура I	ESMU/ESMA/ESMC
20 и 16	Датчик в обратн.	
	трубе (S4), контура I	ESMU/ESMA/ESMC
21 и 16	Датчик потока гор.	
	воды (S5) контура II	ESMU/ESMA/ESMC
22 и 16	Датчик в обратн.	
	трубе (S6), контура II	ESMR

Установить перемычку от 16 к общей клемме

Поперечное сечение кабеля для присоединения датчика: Мин. 0.4 мм<sup>2</sup> Полная длина кабеля: Макс. 50 м (датчики и шина). ЗАМЕЧАНИЕ! Длина кабелей более 100 м может привести к чувствительности к помехам (ЕМС).

# 14 Размещение различных типов датчиков температуры

Важно, чтобы датчики в ваших отопительных системах устанавливались в правильном положении. Особое внимание нужно уделить следующим датчикам:

#### Датчик температуры наружного воздуха (типа ESMT)

Датчик температуры наружного воздуха должен быть установлен на северной стороне здания, где имеет место меньшая вероятность воздействие солнечной радиации. Его не следует размещать вблизи дверей или окон.

## Датчик температуры воды в подающем трубопроводе (типы ESMU, ESMA или ESMC)

Датчик следует размещать не ближе 15 см от точки смешения потоков в насосных узлах приготовления теплоносителя. В системах с водоподогревателем фирма Данфосс рекомендует применять погружной датчик типа ESMU, вводя его внутрь патрубка подогревателя. В месте установки поверхностных датчиков поверхность трубы должна быть чистой.



После закрепления поверхностного датчика для предотвращения повреждений его термочувствительного элемента перемещение датчика запрещено.

#### Датчики температуры возвращаемого теплоносителя (типа ESMU, ESMA или ESMC)

Датчик температуры возвращаемого теплоносителя должен размещаться в любом месте обратного трубопровода после перемычки в насосных узлах приготовления теплоносителя.

#### Датчик температуры воздуха в помещении (ESMR, комнатные блоки ECA 60 и 61 для дистанционного управления)

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

#### **15** Ввод карты ECL



#### Как первоначально ввести вашу карту ECL

После включения питания открыть крышку на передней части регулятора.

Разместить карту ECL так, чтобы ее желтая сторона была обращена к вам. Это разрешает регулятору прочитать данные на карте.

Регулятор немедленно запускается для копирования с карты заводских установок и типа системы отопления. После копирования дисплей будет показывать тип системы отопления, который установлен в регуляторе для управления этой системой. Приблизительно через 10 с дисплей изменится на дисплей С.



Теперь регулятор готов к установке для управления вашей системой отопления.

#### Понимание карты ECL

Карта ECL содержит заводские установки для стандартной системы отопления. Если имеющаяся у вас система отличается от стандартной, то регулятор ECL должен быть перестроен соответствующим образом. После настройки новые установки должны храниться на карте ECL.

Для копирования карты ECL и ежедневного применения, включая настройку температур и периодов времени, ввести карту ECL, причем ее желтая сторона должна быть обращена к вам.

Для настройки установок системы к вам должна быть обращена серая сторона карты - сторона монтажника.

Как правило, карта ECL в процессе обслуживания, ремонта и установки всегда должна находиться в регуляторе.

Если карта ECL извлекается, то:

Установки регулятора блокируются
Карта не должна подвергаться нагреванию или попадать под прямое воздействие солнечных лучей.



Если в системе отопления установлено несколько регуляторов, то вы можете выполнить чернильной ручкой на карте ECL постоянную запись необходимого вам обозначения.

# Базовая установка

#### 16 Как настроить установки на карте ECL

#### Общие принципы

Еспи регулятор подключен и работает, при необходимости, вы можете проверить и настроить все или некоторые из базовых установок на серой стороне карты ECL, если это необходимо.



Для перемещения от строки к строке по карте ECL используйте кнопки-стрелки, например к строке 2.



более одной установки или значения параметра. Для переключения между опциями можно использовать кнопку сдвига.

Селектор контура переключает регулятор между контурами 1 и 2. Вы можете настроить все установки и сервисные параметры индивидуально в обоих контурах.

#### Обновить карту ECL после ремонта и обслуживания Все новые установки могут быть сохранены на карте ECL. Дополнительную информацию о копировании можно найти в разделе 34. Введите карту ECL обращенной к вам желтой стороной.





(+)

Выбрать копирование, как это показано на рисунке. Другие активные клавиши отсутствуют.

После окончания копирования появится дисплей С.



В программу на день могут быть внесены и другие изменения, например установка времени и даты, или изменение установок параметров (*см. Руководство пользователя*).

#### 17 Установка времени и даты -Строка А



В случае неисправности питания за последние более, чем 12 часов, время и дату следует установить вновь. Все другие установки сохраняются программой.

Для выполнения установок программы на день следует использовать желтую сторону карты. *См. Руководство пользователя, раздел 4.* 

#### 18 Контроль температур и элементов системы - Строка В Выбрать серую сторону карты ECL. Перейти к строке В Контролируемые £⁄ € элементы -B Индикатор ¢ Ι ) ს состояния 65 30 Температура →□ возвращаемого Температеплоносителя тура теплоносителя для системы отопления Для того, чтобы увидеть требуемые установки (\*) температур теплоносителя, нажмите кнопку сдвига.

Активность клапана с приводом показана стрелками под символом клапана. Если работает циркуляционный насос, это показывается как **ОN** (**ВКЛ**) под символом насоса.

Если датчик не установлен или отключен, дисплей покажет это как "- -".

Базовая установка

 $(\mathbf{V}_{\mathbf{I}})$ 

Если датчик короткозамкнут, то дисплей покажет это как "--- ".

Если вы сомневаетесь, то следует снять регулятор и проверить значения омических сопротивлений на соответствующих клеммах.

### Соотношения между температурой и значениями омических сопротивлений



Для выбора контура II нажми кнопку выбора контура, см. смежную страницу.

### 19 Ручное управление - Строка В



Проверить направление перемещения клапана с приводом путем его осмотра, либо проверкой правильности изменения температуры в соответствующей трубе.

(Уп) Некоторые операции могут быть выполнены в любом из контуров. Для выбора контура II нажать кнопку.



# 20 Установка температурного отопительного графика - Строка С

Серая сторона карты ECL.

0.2 ... 3.4

если это требуется.

смещения начнет мигать.

-9... +9

Выполните вашу установку.

Перейти к строке С.

Контур | Диапазон установки |

Параллельное смещение

Контур | Диапазон установки |

Символ наклона температурного графика будет мигать.



Настроить наклон температурного графика,

Если вы хотите сместить график параллельно,

нажмите кнопку сдвига. Символ параллельного

Заводская установка

Заводская установка

1.8

0

I/II

-)

,×

(+)

+

-	-		
Системы	обог	рева	пола

-20

-10

Этот регулятор на заводе выставлен для работы с радиаторными системами, которые являются типичными для систем с высокой температурой теплоносителя. Для регулирования обогрева пола, для которого типичными являются системы с низкой температурой теплоносителя, следует изменить температурный график в соответствии с типом вашей системы.

0

10

20

2.2 2.6 3.0 3.4

 $\swarrow$ 

#### Наклон

പ്പിറ

90

80

70

60

50

40

30 20

10

-30

1,4

1,0

0,6

0,2

1.8

Контур   Диапазон установки	Типичная установка
I 0.2 3.4	1.0

#### Параллельное смещение

Контур  Диапазон установки	Типичная установка
I -9 +9	0

#### Когда следует изменять температурный график

Следует ли изменять наклон и параллельное смещение температурного графика - это зависит от температуры наружного воздуха.

#### Общее правило:

Если температура наружного воздуха ниже +5°С, то вы должны настроить наклон температурного графика. Если температура наружного воздуха выше +5°С, то вы должны выполнить параллельное смещение температурного графика. С

#### 21 Отключение отопления -Строка 1

Серая стороа карты ЕСL.

1 Грани	ица отключения отоплен	ия
Контур	Установка диапазона	Заводская установка
- 1	10 30 °C	18 °C

Перейти к строке 1.

Базовая установка



Установить границу температуры наружного воздуха, при которой вы хотите отключить систему отопления.



Эта функция может сохранять энергию остановом системы отопления при достижении температурой наружного воздуха заданной границы.

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

# 22 Границы температуры теплоносителя - Строка 2

Серая сторона карты ЕСL.

2 Мин., макс. границы температуры теплоносителя						
Контур	Контур Диапазон установки Заводская установка					
	10 110 °C	мин. 40 °С	макс. 90 °С			
	Перейти к строке 2	2.				
 Мин. тем- пература теплоноси	I I Ц  ителя		Макс. температура теплоносителя Диапазон температуры теплоносителя			
••	Настроить минима системы отоплени индикатора диапа:	альную грани. я. Мигает лев зона.	цу для вашей зый край			
<b>(</b> ,*)	Выбрать максимал правый край индин	тьную границ катора диапа:	у. Начнет мигать зона.			
-+	Настроить максим	альную грани	цу.			

#### 23 Влияние температуры воздуха в помещении- Строка 3

Серая сторона карты ЕСL.

Этот раздел относится к случаю установки комнатного датчика. Для регулирования влияния температуры воздуха в помещении имеются два базовых принципа.

#### А: Ограничение макс. температуры воздуха в помещении

Это ограничение применяется в случае, если ваша система отопленияимеет радиаторные терморегуляторы и вы также хотите получить максимальное ограничение температуры воздуха в помещении. Регулятор позволит обеспечить экономию тепла за счет использования

теплопоступлений от солнечной радиации, освещения, людей и пр.

3 Влияние температуры воздуха в помещении Контур | Диапазон установки | Заводская установка 0....99/-99....0 мин. 0 макс. -40 Т Перейти к строке 3  $\overline{\bullet}$ <u>ن</u>  $\mathbf{E}$ Ι Û -3 Макс Мин Π -40 влияние влияние (\*) Выбрать макс. влияние.

Мигает черта под индикатором диапазона с правой стороны дисплея.

(+)

Базовая установка

Настроить макс. влияние



Макс. влияние определяет как сильно температура воздуха в помещении должна влиять на температуру теплоносителя.

#### Пример

Действительная температура воздуха в помещении на 2°С выше требуемой. Влияние макс. ограничения (правый угол дисплея) vстановлено на -40. Влияние при минимальном ограничении (левый угол дисплея) установлено на 0. Результат: Задание температуры теплоносителя уменьшается на

 $2 \times (-40) \times 0.1 = -8^{\circ}C.$ 

#### В: Регулирование температуры воздуха в помещении

Используется в случае, если ваша система отопления не имеет радиаторных терморегуляторов и вы выбрали помещение с комнатным датчиком в качестве температурного задания для остальных помещений. (Однако, если вы имеете несколько установленных радиаторных термостатов, убедитесь в том, что они полностью открыты).



Установить положительное значение для мин. влияния и отрицательное значение для макс. впияния



Комнатный датчик в характерном помещении регистрирует разность между требуемой и действительной температурами воздуха в помещении. Задание температуры теплоносителя будет скорректировано для устранения этой разности.

#### Пример

Действительная температура воздуха в помещении на 2°С ниже требуемой. Влияние при максимальном ограничении (правый угол дисплея) установлено на -40. Влияние при минимальном ограничении (левый угол дисплея) установлено на 20. Результат: Задание температуры теплоносителя растет на  $2 \times 20 \times 0.1 = 4^{\circ}C.$ 

#### 26 Установка РІ-регулирования Строки 4 - 7 (отопление)

Серая сторона карты ECL.

	4 Зона пр	опорциональности			
	Контур	Диапазон установки	Заводская установка		
		1 250 K	80 K		
		Перейти к строке 4.			
	$\bigcirc$				
		$\mathbf{\hat{b}} \mathbf{\hat{k}} \mathbf{\hat{k}} \mathbf{\hat{k}} \mathbf{\hat{k}}$			
	Mudukama				
a	строки		Vamou oovo daa		
B		-4	настройки		
ō					
ан			Полоска показывает		
Ë			вашу установку		
Ň	(-)	Установить зону пропе	орциональности		
ЯЯ	$\bigcirc$ $\bigcirc$	Более высокое значен	ние приведет к		
ä		устойчивости, но медл	енному регулированию		
30		температуры теплоно	сителя.		
2a			-		
ш	5 ПОСТОЯ	нная интегрирования	0		
	контур	Диапазон установки	Завооская установка		
		5 999 C	30 0		
		<b>D</b>			
	$\overline{\mathbf{\nabla}}$	Переити к строке 6.			
	$\bigcirc$				
		Установить большую	постоянную		
	$\bigcirc$ $\bigcirc$	интегрирования для і	получения медленнй, но		
		устойчивой реакции н	на отклонения.		
		Малая постоянная ин	тегрирования вызовет		
		быструю реакцию рег	улятора, но с меньшей		
		устойчивостью.			
	C Duraura				
	6 время	перемещения клапан	на с приводом		
	Контур	Диапазон установки	Заводская установка		
		5 250 C	35 C		
	$\square$	Перейти к строке 6.			
		Установить время пе	ремещения клапана с		
	$\bigcirc$ $\bigcirc$	приводом в соответс	твии с примером на		
		смежной странице. То	еперь следует привести		
		клапан в движение о	т закрытого к полностью		
		открытому положени	ю.		
	7 Нейтральная зона				
	Контур	Диапазон установки	Заводская установка		
		0 9 K	3 K		
		Перейти к строке 7.			
	$\sim$				
	(-)				
		высокое значение Есп	и фактическая		

температура теплоносителя лежит в нейтральной зоне, то регулятор не должен приводить в

действие клапан с приводом.

Если вы хотите точно настроить PI-регулирование, вы можете использовать следующий метод:

- Установить время интегрирования (Строка 5) на его максимальное значение (999 с).
- Снизить значение зоны пропорциональности (Строка 4) до момента начала колебаний системы с постоянной амплитудой (это может стать необходимым для воздействия на систему установкой крайнего значения).
- Найти критический период времени по записи температуры или использовать секундомер.



Этот период времени будет характерным для системы и вы можете оценить установки по этому критическому периоду.

Время интегрирования = 0.85 • критический период времени Зона пропорциональности = 2.2 • значение зоны пропорциональности в критический период времени.

Если регулирование оказывается слишком медленным, то вы можете уменьшить значение зоны пропорциональности на 10%.

#### Как рассчитать время перемещения клапана с приводом

Ход клапана (мм)	Тип привода	Скорость привода (с/мм)	Время работы (с)
3.0	AMV 100	90	270
	AMV(E)		
5.0	10, 20	15	75
5.0	AMV(E) 30	3	15
7.0	AMV(E) 20	15	105
7.0	AMV(E) 30	3	21
	ход клапана (мм) 3.0 5.0 5.0 7.0 7.0	Ход истапана (мм)         Тип привода           3.0         АМV 100           5.0         10, 20           5.0         10, 20           5.0         АМV(Е) 30           7.0         АМV(Е) 20           7.0         АМV(Е) 30	Ход ичаанана (мм)         Тип привода (с/мм)         Скорость привода (с/мм)           3.0         АМV 100         90           5.0         ЛЛ, 20         15           5.0         10, 20         15           5.0         АМV(Е) 30         3           7.0         АМV(Е) 20         15           7.0         АМV(Е) 30         3

Время перемещения клапана с приводом рассчитывается следующим методом:

Время перемещения = Ход клапана (мм) **х** скорость привода (с/мм)

Пример:

5.0 мм х 15 с/мм = 75 с.

#### 27 Установка РІ-регулирования Строки 4 - 7 (Горячее водоснабжение - контур II)

Серая сторона карты ECL.

устойчивостью.

4 Зонапропорциональности				
Контур	Диапазон установки	Диапазон установки Заводская установка		
II I	1 99 K	80 K		
	Перейти к строке 4.			
Индикато строки	р -4 Установить зону пропор Высокое значение приз медленному регулирова температуры.	Установка для регулировки Полоса показывает вам установку оциональности. ведет к устойчивости, но анию расхода/		
5 Постоя	анная интегрирования			
Контур	Диапазон установки	Заводская установка		
II	5 999 c	20 c		
	Перейти к строке 5.			
•+	Для получения медленной, но устойчивой реакции на изменения, установить большую постоянную интегрирования. Небольшая постоянная интегрирвания сделает регулятор быстро реагирующим. но с меньшей			

#### 6 Время перемещения клапана с приводом

	· · ·	
Контур	Диапазон установки	Заводская установка
I	5 250 c	15 c



Перейти к строке 6.

Установить время перемещения клапана с приводом в соответствии с примером на противоположной странице. Это время, которое требуется клапану для перемещения из закрытого к полностью открытому положению.

#### 7 Нейтральная зона

Контур	Диапазон установки	Заводская установка
Ш	0 9 K	3 K



Перейти к строке 7.

 Если допустимы большие вариации температуры теплоносителя, то установите нейтральную зону на высокое значение.
 Если фактическая температура теплоносителя расположена внутри нейтральной зоны, то регулятор не активирует клапан с приводом.

29	Список проверочных операций
Го	тов ли к применению регулятор ECL Comfort?
	Убедитесь в том, что источник питания подключен к клеммам 1 (Фаза) и 2 (Общий провод). См. раздел 12 <i>Электрические соединения</i>
	Проверить правильность подключения к клеммам клапанов и насосов. См. раздел 12 <i>Электрические соединения</i>
	Проверить правильность подключения к клеммам всех датчиков.
	Установить регулятор и включить питание.
	Ввести карту ECL с обращенной к вам желтой стороной. См. раздел 15 <i>Веедение карты ECL</i> .
	Выбрать режим ручного управления регулятора. См. раздел 2 <i>в Руководстве пользователя.</i>
	Проверить открытие и закрытие клапанов, а также запуск и останов насосов при ручном управлении. См. раздел 19 <i>Ручное управление</i>
	Убедиться, что температуры, отображаемые на дисплее А и В, согласованы с действующими датчиками для контура I (отопление) и контура II (горячего водоснабжение).

См. раздел 1 в Руководстве пользователя.

Управление и обзор

# 29 Список проверочных операций



расширенных сервисных параметров.

#### **30** Установки карты ECL, контур I

#### Время и дата См. разделы 16 и 17 Информация о системе См. разделы 18 и 19 Температурный отопительный график Диапазон установки Заводская установка Ваши установки Наклон 0.2 ... 3.4 18 Установить наклон температурного графика. См. раздел 20 Параллельное смещение -9 ... +9 0 K Установить параллельное смещение температурного графика. См. раздел 20 Граница отключения отопления 10 ... 30 °C 18 °C Энергосбережение отключением системы отопления при достижении некоторого предела температуры наружного воздуха. См. раздел 21. Границы мин./макс. температуры теплоносителя 10 ... 110 °C мин. 40, макс. 90 °С Границы минимальнойи максимальной температуры теплоносителя. См. раздел 22 Влияние температуры воздуха в помещении 0 - 99/-99 - 0 мин. 0, макс. 40 Влияние температуры воздуха в помещении на регулирование температуры теплоносителя. См. раздел 23. Зона пропорциональности 1 ... 99 K 80 K Установить PI-регулирование. См. раздел 26. Постоянная интегрирования 30 c 5 ... 999 c Установить PI-регулирование. См. раздел 26. Время работы клапана с приводом 35 c 5 ... 250 c Установить PI-регулирование. См. раздел 26. Нейтральная зона 3 K 0 ... 9 K Установить PI-регулирование. См. раздел 26

#### **30** Установки карты ECL, контур II



<u>гулирование и обзор параметро</u>

#### 31 Сервисные параметры

Регулирование и обзор параметров

KOP	турт (отопление)	
Cmp	ока Диапазон установки Завод. устан. Ваша ус	пан.
10	Выбор блока для регулирования времени 0 5 0	
11	Снижение температуры в зависимости от температуры наружного воздуха выкл/-29 +10°C -15°C	°C
12	Повышение температуры 0 99% 0%	%
13	Заданный наклон 0 99 ед. 0 ед.	ед.
14	Постоянная оптимизации выкл/10 59 25	
15	Функция адаптации температуры воздуха в помещении ВЫКЛ/1 30 10	
17	Обратная связь по температуре задания выкл/1 20 выкл	
20	Оптимизация, основанная на температуре наружного или внутреннего воздуха вкл/выкл выкл	
21	Полное отключение вкл/выкл выкл	
22	Работа насоса вкл/выкл вкл	
23	Работа клапана вкл/выкл выкл	
24	Моторный привод/термоэлектропривод вкл/выкл вкл	
31	Ограничение температуры возвращаемого теплоносителя (Х) -30 +15°С +15°С	°C
32	Ограничение температуры возвращаемого теплоносителя (Y) 10 110°C +40°C	°C
33	Ограничение температуры возвращаемого теплоносителя (X) -30 +15°С -15°С	°C
34	Ограничение температуры возвращаемого теплоносителя (Y) 10 110°С 60°С	°C
35	Влияние температуры возвращаемого теплоносителя - макс -9,9 0 +9,9°C -2°C	°C
36	Влияние температуры возвращаемого теплоносителя - мин -9,9 0 +9,9°С 0°С	°C
37	Адаптивная функция возвратного ограничителя ВЫКЛ/1 50 25	Ā
43	Приоритетная или параллельная работа ВЫКЛ/1 99 ВЫКЛ	
52	Закрытый клапан//PI-регулирование, если HWS является управляющим вкл/выкл выкл	
198	Изменение летнего времени вкл/выкл вкл	
199	Адрес регулируемого устройства 0 9 15	

#### 31 Серовисные параметры

Контур II (горячее водоснабжение) Строка Диапазон установки Завод. устан.

30	Ограничение температуры возвращаемого	
	(горячее водоснабжение) 10 110°С +50°С	°C
35	Влияние температуры возвращаемого теплоносителя - макс -9,9 0 +9,9 °C -2°C	°C
36	Влияние температуры возвращаемого теплоносителя - мин -9,9 0 +9,9 °C 0°C	°C

Ваша устан.

# 32 Как настроить сервисные параметры

Кроме установок в строках 1 - 7 на серой стороне карты ECL, имеется расширенное сервисное меню, начиная со строки 10 и далее



Повторно нажимать кнолпки до достижения нумерованных строк 10 и далее.





Теперь вы можете перейти к любой строке по вашему выбору



Установить значение параметра

Ки Вы можете выбрать любой из двух контуров, независимо от того, в какой строке вы находитесь. Вам нет необходимости вводить тот же номер строки. См. сервисные параметры в разделе 31.

Если вы должны ввести все ваши персональные установки, вложите в регулятор ECL карту так, чтобы желтая сторона ее была обращена к вам.

Если вы хотите скопировать новые установки, которые рекомендуются фирмой Данфосс, на карту ECL, см. раздел 34 "Копирование данных с помощью карты ECL".

Включите ваши новые установки в список параметров в разделе 31.

# **З2Сервисные параметры** Серая сторона карты ЕСL.

#### 10 Выбор блока регулирования времени

Контур	Диапазон установки	Заводская установка
1	0 5	0
Назначить блок для настройки времени периодов комфорта и		

•) (+) Выбрать из:

- 0 Регулятор ECL Comfort дневная программа для контура I
- Комнатная панель ЕСА 60 или блок дистанционного управления ЕСА 61 по адресу А
- 2 Комнатная панель ЕСА 60 или блок дистанционного управления ЕСА 61 по адресу В

Внимание! Регулирование времени в контуре горячего водоснабжения всегда назначается в дневноой программе контура II.

11 Снижение температуры в зависимости от температуры наружного воздуха

Контур Диапазон установки	Заводская установка		
I ВЫКЛ / -29 +10 °С	-15 °C		
Граница температуры наружного воздуха, при которой			

установка сниженной температуры отключается.



#### От -29 до +10°С

Установка сниженной температуры зависит от температуры наружного воздуха, если она выше установленного предела. Чем ниже температура наружного воздуха, тем меньше снижение температуры. Если температура наружного воздуха стала ниже установленного предела, то снижение температуры отсутствует.



#### ВЫКЛ:

Установка сниженной температуры будет постоянной при любых температурах наружного воздуха.

#### 32 Сервисные параметры

Серая сторона карты ECL

#### 12 Повышение температуры

Контур	Диапазон установки	Заводская установка	
	099%	0%	
Снижение периода отопления путем увеличения температуры			
теплоносителя с помощью установки процентного			
соотношения.			

(-)(+)Установить процентное соотношение, которое будет соответствовать временному изменению температуры теплоносителя.

Для уменьшения периода натопа после периода пониженной температуры, температура теплоносителя может быть временно повышена.

Если установлен комнатный датчик, повышение температуры отключается, если период оптимизации закончен или если достигнута требуемая температура воздуха в помещении.

13 Заданный наклон		
Контур	Диапазон установки	Заводская установка
1	0 99 мин	0
Время, в медленн нагрузки	течение которого те ю возрастает с тем, ч і в сети питания.	мпература теплоносителя ітобы предотвратить пики
	Установить время которого вы хотите	открытия, в течение э открывать клапан.
°С Густ. Й	) ☆	
т уст. Э		
_		Время
	Линия безудар	ного перехода 13

Для предотвращения пиков нагрузки в сети питания может быть установлено задание для медленного увеличения температуры теплоносителя после периода пониженной температуры. Это обеспечивает медленное открытие клапана.

# CeDBI сширенный

#### 32 Сервисные параметры Серая сторона карты ECL

14 Постоянная оптимизации		
Контур	Диапазон установки	Заводская установка
1	ВЫКЛ / 10 59	25
Оптимизировать времена запуска и останова для периода пониженной температуры с целью получения наилучшей комфортной температуры с наименьшим энергопотреблением		

(+)Настроить постояную оптимизации путем выбора левой и правой цифр из списка, представленного ниже. Заметим, что цифровые комбинации будут появляться группами в цифровом порядке.



Аккумуляция тепла зданием:

4

температура: 0 -50 °C

Задаваемая

-45 °C

٠

- 1 Легкая радиаторная система - 1 Средняя радиаторная система
- 2 3 Тяжелая радиаторная система •

Средняя система обогрева пола 9 Тяжелая система обогрева пола -05 °C

5

ВЫКЛ: Оптимизация отсутствует. Отопление включается и отключается в момент времени, установленный недельной программой.

Задаваемая температура: наименьшая температура наружного воздуха, при которой система отопления может обеспечить необходимую температуру.



15 Функция адаптации температуры воздуха в				
помещен	нии			
Контур	Диапазс	он установки	Заводская установка	
I	вы	КЛ / 1 30	10	
Проверить как быстро температура воздуха в помещении адаптируется к необходимой температуре.				
<ul> <li>Выкл: Функция адаптации аннулирована.</li> <li>1 : Ожидаемая температура обеспечивается быстро.</li> </ul>		даптации аннулирована. я температура ается быстро.		
	<b>30</b> :	Ожидаема	я температура	

обеспечивается медленно.

Функция адаптации устраняет разницу между требуемой и фактической температурами в помещении путем интегрирования разности между текущей и заданной графиком температурами теплоносителя.

#### 32 Сервисные параметры Серая сторона карты ECL

17 Обра	атная свя	зь по темп	ературе задания
Контур	Диапазо	н установки	Заводская установка
	ВЫКЛ / 1 20		ВЫКЛ
Устанае задание какого-л	вливает то по темпер 1ибо иного и	емпературны ратуре в конг источника за	ый интервал, в котором nype I должно зависеть от дания.
	ВЫКЛ:	Задание т связано с регулятор	емпературы в контуре I не каким-либо иным ом.
+	1 - 20:	Задание те будет всег, соответств установлен температу регулятора	емпературы в контуре I да, по крайней мере, ювать значению нного числа + градусы рного задания внешнего а или собственного а контура II.
°C T yct. (I)		Лини	я безударного перехода 17

Задание температуры в контуре отопления I может зависеть от другого внутреннего или внешнего задания. Установленное число определяет зависимость задания температуры теплоносителя в контуре II или сигнала задания от другого подключенного регулятора ECL, или собственного регулятора контура II.

Время

асширенный серви

20 Оптимизация, основанная на температуре				
внутре	внутреннего или наружного воздуха			
Контур	Диапазон установки	Заводская установка		
Ι	ВКЛ / ВЫКЛ	ВЫКЛ		
Рассчет оптимизированного времени включения и				
отключения может основываться на температуре				
внутреннего или наружного воздуха.				

Выбрать метод расчета:

(+)

(-)

- ВКЛ : Рассчет, основанный на температуре воздуха в помещении. (Если только используется комнатный датчик).
- ВЫКЛ : Рассчет, основанный на температуре наружного воздуха. Использовать эту установку, если комнатный датчик отсутствует.



21 Полное отключение		
Контур	Диапазон установки	Заводская установка
I	ВКЛ / ВЫКЛ	ВЫКЛ
Здесь следует принять решение: хотите ли вы или нет		
полностью	отключить период с	ниженной температуры.

- Выбрать ВКЛ или ВЫКЛ для функции полного (+)отключения.
  - ВКЛ: Функцией полного отключения является ВКЛ. При полном отключении задание температуры теплоносителя снижается до 10°С, как и минимальная граница температур теплоносителя в строке 2 (см. раздел 22) в период пониженной температуры.



#### ВЫКЛ: Полного отключения нет.



32 Сервисные параметры Серая сторона карты ЕСL

22 Рабо	22 Работа насоса		
Контур	Диапаз	он установки	Заводская установка
1	E	КЛ / ВЫКЛ	ВКЛ
"Тренир периоды	овка" насо отключен	са для предотв ния отопления.	ращения его блокировки в
	Устано ВКЛ ил	вить антиблок и ВЫКЛ.	ировочную функцию на
•	<b>ВКЛ</b> :	Каждый тре <sup>-</sup> включается	гий день насос на 1 минуту
$\bigcirc$	выкл	: Функция "тре	енировки" отключена

23 Дви	жение кл	апана	
Контур	Диапаз	он установки	Заводская установка
I	B	КЛ / ВЫКЛ	ВЫКЛ
"Тренир периодь	овка" клапа 1 отключен	ана для предог иия отопления	пвращения его блокировки в я.
	Устано ВКЛ ил	вить антибл и ВЫКЛ.	окировочную функцию на
(+)	<b>ВКЛ</b> :	Включаето Клапан при открытие и	я движение клапана. инимает сигнал на в закрытие каждые три дня.
$\bigcirc$	выкл:	Функция д отключена	вижение клапана

Для предотвращения излишнего расхода тепла при "тренировке" клапана головные задвижки на вводе теплосети должны быть закрыты.

24 Мот	24 Моторный привод / термоэлектропривод				
Контур	Диапаз	он установки	Заводская установка		
I	E	ВКЛ / ВЫКЛ	ВКЛ		
Здесь вы можете выбрать тип привода.					
	Выбра	ть тип привода:			
+	<b>ВКЛ</b> :	Моторный прив	вод		

ВЫКЛ: Термоэлектропривод. ( - )

Расширенный сервис

 $(\mathbf{+})$ 



Серая сторона карты ECL

Т нар.

30 Огра теплон	аничение температу юсителя - (горячее	иры возвращаемого водоснабжение)
Контур	Диапазон установки	Заводская установка
	10 110°C	50°C
Здесь у теплос контур	истанавливается темп еть теплоносителя, к а отопления.	ература возвращаемого в оторую вы приняли для
(1/1)	Выбрать контур II.	
$\overline{}$	Установить границу	принятой температуры
	возвращаемого тепл	юносителя, которая
	строке 31	овке верхней границы в
31 Огр	оаничение температу	ры возвращаемого
Контур	носителя - верхнии п Диапазон установки	Заводская установка
	-30+15°C	+15°C
Устано теплон	овить ограничение темп носителя - верхняя гранц	ературы возвращаемого іца по оси X.
•	Установить значени (координата X) темп (Соответствующая в устанавливается в о	е для верхней границы ературы наружного воздуха хоордината Ү строке 32).
Т	возвр.	
	80 Нижн. пр	едел
Линия 34 💧	60	Верхн. предел
Линия 32	40	
	20	

Расширенный сервис

 
 Серая сторона карты ECL

 З2 Ограничение температуры возвращаемого теплоносителя - верхняя граница

 Контур
 Диапазон установки
 Заводская установка

 1
 10...110°C
 40°C

 Установить ограничение температуры возвращаемого теплоносителя - верхняя граница по оси Ү.
 Сонторона

 Установить приемлемое значение температуры возвращаемого теплоносителя, которое соответствует верхней границе, установленной в строке 31.

33 Ограничение температуры возвращаемого			
теплоносителя-нижняя граница			
Контур	Диапазон установки	Заводская установка	
1	-30 +15°C	-15°C	
Установить ограничение температуры возвращаемого теплоносителя - нижняя граница по оси Х.			

Установить значение для нижней границы (координата - X) температуры наружного воздуха.

34 Ограничение температуры возвращаемого			
теплоносителя - нижняя граница			
Контур	Диапазон установки	Заводская установка	
I	10 110°C	60°C	
Установить ограничение температуры возвращаемого теплоносителя - нижняя граница по оси Ү			

Установить приемлемое значение температуры возвращаемого теплоносителя, которое соответствует нижней границе, установленной в строке 33.

Ограничение температуры возвращаемого теплоносителя основывается на температуре наружного воздуха. Если температуре наружного воздуха падает, то может быть установлена наивысшая температуры возвращаемого теплоносителя, если это требуется.

0

+15

Линия 31

Соотношение между границами температуры

-15

Линия 33

возвращаемого теплоносителя и температуры наружного воздуха устанавливается по двум точкам.

Точки верхней границы устанавливаются в строках 31 и

32, а точки нижней границы - в строках 33 и 34.



35 Влияние температуры возвращаемого				
теплоносителя - макс. ограничение				
Контур	Диапазон установки	Заводская установка		
I/II	-9,9 0 9,9	- 2		
Установить какое влияние должно быть оказано на				
температуру подаваемого в систему теплоносителя				

Установить влияние ограничения макс. температуры возвращаемого теплоносителя.

Если отображаемое значение не равно 0, то функция предохраняет возвратную температуру возвращаемого теплоносителя от превышения установленных в строках 30-34 пределов.

Влияние больше 0: Задание для температуры полаваемого теппоносителя повышается, если температура на возврате превышает пределы, установленне в строках 30-34.

Влияние меньше 0: Задание для температуры на подаче понижается, если температура на вовзрате превышает пределы, установленные в строках 30-34.



#### Пример

Возвратный предел устанавливается на 50°С

Влияние устанавливается на - 2

Действующая температура на возврате на 2°С выше установленной

Результат:

Температура теплоносителя на подаче снижается на 2 х - 2 = -4°C.

Установка в строке 35 обычно меньше 0 в системах централизованного теплоснабжения и равна 0 в местных системах с котлом.

Установка в строке 36 обычно равна 0 в центральных

системах и меньше 0 в местных системах.

При нормальном возвратном ограничении вы должны установить 0 либо в строке 35, либо в строке 36.

#### Серая 32 Сервисные параметры сторона карты ECL

36 Влияние температуры возвращаемого теплоносителя - мин. ограничение		
Контур	Диапазон установки	Заводская установка
I/II	-9,9 0 9,9	0

Установить какое влияние должно быть оказано на температуру подаваемого в систему теплоносителя.



Установить какое влияние должно оказывать ограничение минимальной температуры возвращаемого теплоносителя.

Если отображаемое значение не равно 0, то функция предохраняет температуру на возврате от возможности стать ниже установленного в строках 30-34 предела.

Влияние больше 0: Задание для температуры на подаче повышается, если температура на возврате становится ниже установленного в строках 30-34 значения.

Влияние меньше 0: Задание для температуры на подаче понижается, если температура на возврате становится ниже установленного в строках 30-34 значения.



#### Пример

Возвратное ограничение устанавливается на 50°С Влияние устанавливается на 2

Действительная температура на возврате на 2°С ниже (48°C)

Результат:

Задание температуры на подаче возрастает на 2 x 2 = 4°С.

37 Функция адаптации возвратного ограничения	37	Функция адаптации возвратного ограничения
--	----	---

Расширенный

Ce

**D**B

-		
Контур	о Диапазон установки	Заводская установка
I/II	ВЫКЛ / 1 50	25
Провер	ить как быстро темпера	атура на возврате

адаптируется к требуемой температуре.

Настроить функцию адаптации возвратного (+)ограничителя. Установка устранит разность между требуемой и фактической температурой на возврате путем интегрирования разности между текущей и заданной графиком температурой на подаче.

ВЫКЛ: Температурный график не задействован

- 1 : Температурный отопительный график будет настраиваться быстро
- 50 : Температурный отопительный график будет настраиваться медленно

# 32 Сервисные параметры Серая сторона карты ЕСL

43 Приоритетная или параллельная работа				
Контур	Диапазон установки	Заводская установка		
I	ВКЛ/1 99 K	ВЫКЛ		
Выбрать режим работы двух конуров, либо как параллельная работа, либо как работа с ограниченным приоритетом.				

серви

<u>сширенный</u>

(+)

- **ВЫКЛ:** Параллельная работа. Взаимное влияние отсутствует.
- 1 ... 99 К: Работа с ограниченным приоритетом. Установить число градусов, которое вы можете принять как снижение температуры теплоносителя контура II перед тем, как заданная температура контура I начнет снижаться.



Каждый из контуров теплоснабжения может регулироваться независимо друг от друга или с ограниченным приоритетом. Ограниченный приоритет означает, что значение температуры в контуре I постепенно падает, если фактическая температура в контуре II выше, чем заданная температура в контуре I.

52 HWS (C	истема горячего водо	снабжения) требует		
от управл	яющего регулятора зан	крытия клапана/ PI-		
регулирования				
Koumun	Пиапазонуютановки	2000derag vemalioar		

Конттур	диапазон установки	Завооская установка
I	ВКЛ/ВЫКЛ	ВЫКЛ
Контур с	топления может быть	закрыт, если регулятор
работае	т как управляемый	

# Внимание! Строка 52 устанавливается в случае, когда этот регулятор работает как управляемый.

- ВКЛ: Клапан в контуре отопления закрывается в процессе горячего водоснабжения по требованию управляющего регулятора.
  - **ВЫКЛ:** Регулировка температуры теплоносителя в процессе горячего водоснабжения по требованию управляющего регулятора остается неизменной.

# 32 Сервисные параметры Серая сторона карты ЕС

198 M31	менение	летнего вр	емени	
Контур	Диапа	зон установки	Заводская установка	
I .		ВКЛ/ВЫКЛ	ВКЛ	
Здесь вы выбираете как вы хотите изменять летнее и зимнее время, автоматически или вручную.				
Установить функцию изменения времени на вкл или выкл:				
+	ВКЛ:	Встроеннь автоматич +/- один ча перехода н время.	е часы регулятора ески изменяют время на с в определенные дни на летнее или зимнее	
	ВЫКЛ:	Вы выполн между лет путем пере	яете вручную переход ним и зимним временем вода часов на один час	

вперед или назад.

#### 199 Адрес управляемого устройства

-			-	-	
Контур		Диапа	взон установки	Заводская установка	
I			09	15	
Присвое	Присвоение адресов управляемым регуляторам.				
••	0	:	Нет адреса принимает наружного	а. Управляемый регулятор информацию о температуре воздуха и времени системы	

через шину.

- **1-9:** Регулятор отсылает/принимает информацию о температуре наружного воздуха, времени и параметрах управления.
- 15 : Регулятор является управляющим. Управляющий регулятор только посылает информацию о температуре наружного воздуха. (Не может быть установлен).

Если регулятор является частью большой системы с несколькими регуляторами, то вы можете подключить регуляторы друг к другу и разрешить наружному датчику послать одну и ту же информацию к каждому из них. Регулятор, который физически соединен с наружным датчиком, является управляющим для всей системы и получает адрес 15. Другим регуляторам системы может быть присвоен адрес с номером для управляемого регулятора и они получают информацию от наружного датчика через управляющий регулятор.

Если управляемый регулятор имеет адрес, который больше, чем 0, то он может послать запрос о температурном задании управляющему регулятору. Управляющий регулятор посылает управляемым сигнал наружной температуры и сигнал времени включения.

Если управляемый регулятор имеет адрес 0, то от управляющего регулятора передается только сигнал температуры наружного воздуха.

#### 34 Копирование с помощью карты ЕСС



Хранение и обновление установок на карте ECL Все установки, настроечные параметры и т.д. могут быть сохранены на карте ECL. Для этого ввести карту ECL с обращенной к вам желтой стороной.

#### $(\blacktriangle)$ Перейти к строке 9. $\overline{\bullet}$



(+)Приступить к копированию установок с регулятора на карту.

После окончания копирования появится дисплей С.

Скопировать установки в дополнительный регулятор Убедиться в том, что другие регуляторы используют тот же тип карты.

 $(\mathbf{+})$ 

Перейти к строке 9.

- Выбрать направление копирования (от регулятора к карте).
- (+)Копируй.

Используйте эту функцию в случае, если вы устанавливаете несколько регуляторов в идентичных системах отопления.

#### Модификация различных систем отопления.

Закупите карту ECL для различных типов систем отопления. Используйте эту функцию, если требуется модификация или расширение системы отопления.

Приступить к копированию.

После копирования дисплей отобразит версию программного обеспечения и тип системы, которые были загружены. В строке 8 всегда будут показаны выбранный вами тип системы и версии программного обеспечения.

#### Копирование в... или из...?

Регулятор позволяет вам проводить копирование установок либо с карты ECL на регулятор, либо с регулятора на карту ECL.Дисплей покажет вам символы карты ECL (слева) и регулятора ECL (справа).



Под строкой направления копирования по мере его выполнения выстраивается (в направлении копирования) полоска .



Приступить к копированию.

#### Проверить тип систем и версию программного обеспечения.

Ввести карту ECL с обращенной к вам желтой стороной.



Перейти к строке 8.

#### Т Зык ЕСС

#### мэшоюдоп а юдоа баутбарлият кехээчитжеФ

. кмэда эодотохэн а кеннэдэмси , бүтсдэлмэ Г трубопроводе

#### квнтофмоя внедона влыд отодотоя клд , кнд доиде! ! Комфортным период

#### . ваутвалиет.

#### момэваипльто а кемэваиждэддоп , вдүтвдэлмэ Г **в**дутвделмет квнтдофмой

.кмэда эонаэнд которинир ончаоо инфотоя вс ,доидел иннтрофмоя а кинэжобноодоа отэргдот эмэтоло а или имнэшэмоп

#### вдотяпулэд вмижэд дотвяиднN

действующий режим, который вы выбрали. хишонанастрелка от символов, указывающих

#### ымедтодп кынаэн<u>Д</u>

из трех комфортных периодов в день. откотоор и анэд миджея ен онапеудивидни внедее атиаб тэжом вммвдтодп квнаэндэжЭ. сүтвдэлмэт йоннэжиноп и понтарамия различных периодов комфортнои и

#### sqytsqanmat rsmaydaqT

.аодоткпулэдомдэт хидндотвидьд температура может быть достигнута с помощью кемеудедт оти, над опсиненео оте от, непаонетоу пнад установлен температурный датчик. Если бы датчик не имнещемоп в вдтоя, когда только тогда, когда в помещении ваутваелиет втб.имнешемоп а вхудсоа йодутваелиет йомэудэдт кэтэкпак кедотоя, надутедэпмэт сявонытэ?

упрощения его первого запуска. установки, сохраняемые в регуляторе ECL для заводские установки

#### эмэтоио в кпэтиооноплэт ідүтьдэпмэт эмньдь5

#### кинэппото

. кинваодипутэд ідмэтоло Rnд вяавтоу жая вотеусапопои всутвсятие атс. и потоноплет датчика и датчика температуры возвращаемого температуры наружного воздуха, входа от комнатного Температура, которую рассчитал регулятор на основе

#### Селектор функции

. вдоткпуляд і атодед Устройство, которое делает возможным изменить режим

. КИНЭШЭМОП ОТОНАПЭДТО ИПИ КИНБДЕ КИНЭППОТО БМЭТОИО кинэплото дутной

#### Система оптимизации

.инэмэда комфортной температуры к заданному моменту кинэжитоод мотэчү о кпэтиооноплэт үдүтьдэлмэт тэкнэм ихээгитсмотас доткпүлэч. имсдоидэп иміандүтбдэпмэт кмуад үджэм кинэнэмєи кмэдд

.MO 0.5 6H ROTARHAM изменении температуры на 1°С сопротивление датчика сопротивление датчика составляет 1000 Ом при 0°С. При .мО 0001 1Ч блит эмитед бн котоканавоноо Все датчики, используемые с регулятором ЕСL Сотбой, МО 0001 19 жигтед

#### **баутбарлият кыннэжино**П

. вqүтвqэлмэт квннэжиноп внэпаонвтоу впідо отодотоя впд, внд доидэї і

#### эдоводподудт монтвдоо а квннэдэмеи, вдутедэлмэТ потература возвращаемого теплоноплат отомаящие возвращаемого т

системы отопления.

#### иинешемоп в бадуры воздуха в помещении

.MO 0001 JY впит жиртед котекнемиці І. вдутеделмет кодтеводилулед датчик, размещенный в помещении, в котором должна

#### Температура воздуха в помещении

установлен датчик температуры. иинэшэмоп а вдтоя , эвиупо мот а охапот поатваодипутэд тэжом имнэшэмоп а бхүдсоа баүтбарлмэ і ...адүтбарлмэт можинты минтенмох кыннэдэмеи , баүтөдэлмэ Г

#### йэппэид йіднтарднатЭ

. киньводипоя эпооп модоткпутэд Дисплей, который автоматически показывается

#### кинкотооо дотбуидни

.(возыч поямис) киналавдпу эмижэд мохоэчитемотав а котидохын дотклүлөд илсэ ,(індүтвдөлмөт (комфортным период или период поннжение) ьепая стрелка указывает текущее состояние ьелая стрелка слева от символов режима регулятора.

#### временная полоска

получасовые интервалы. ки внепедска разделена на копоска разделена на Толоски, представляющие периоды времени с

. новч имишонглавтодэдп , полоска с числами в имкней части дисплея, строка времени

. Бариации температуры наружного воздуха. то итромирився в кпетироноплет удутвоелиет текпедедно пользователем температурном графике, который иомэвавдеє вн котэванавоноо эмнаводипутэд эоха І . кинэппото ииньводипутэд идп кивопсу энандотоп эиншэнв итванатичу удотялутор тоявол эодотоя, которуствать **КИДБЭНЭПМОЯ КБНДОТОП** 

#### **ОД ПОРАНИЕ ТОЧКИ ЕС**

Время, показанное на дисплее, отстает на один час Если показанное на дисплее время, отстает на один час, то автоматическое изменение летнего врмени может работать некорректно.

Руководстве по монтажу. Руководстве по монтажу.

#### онтяеценное на дисплее, некорректно

Если имела место неисправность питания более, чем на 12 часов, то внутренние часы могли быть сброшены. Установить время и дату. См. раздел 17 е Рукоеодстве по монтажу.

#### ынкдэту JDE ытдьУ

Для того, чтобы увидеть тип системы отопления и версию программного обеспечения регулятора, отилючить и вновь включить питание. Заказать дубликат карты у дилера фирмы Данфосс.

Заказать дубликат карты у дилера фирмы Данфосс. Вновь ввести карту ЕСС с обращенной к вам жептой стороной и не забыть скопировать ваши персональные установки с регулятора на карту.

См. раздел 34 в Руководстве по монтажу.

Температура воздуха в помещении слишком низкая Если радиаторные терморегуляторы расположены в одном помещении с комнатным датчиком, то проверить открыты ли полностью радиаторные

терморегуляторы. Если это не увеличило температуры воздуха в помещении, то возможно температура теплоносителя спишком низкая. Увеличить необходимую температуру путем установки большего значения.

См. раздел 2 в Руководстве пользователя.

#### бмпература неустойнива

Проверить корректность установки датчика и правильность его положения. Настроить параметры регулирования. См. раздел 23 в Руководстве по монтажу.

Как добавить дополнительный комфортный период? Вы можете установить дополнительный комфортный период путем одновременного нажатия кнопок сдвига и +.

См. раздел 4 в Руководстве пользователя.

#### Как удалить комфортный период?

Вы можете удалить комфортный период путем одновременного нажатия кнопок сдвига и -. См. раздел 4 в Руководстве пользователя.

Как восстановить ваши персональные установки? Ввести карту ECL с обращенной к вам жептой стороной. Перейти к строке 9 и выбрать направление копирования от карты к регулятору (спева направо). Для копирования

нажать клавишу +. См. раздел 5 в Руководстве пользователя.





Если вы должны настроить температуры и/или изменить Сохранить ваши персональные установки на карте ЕСL

комфортные периоды, то:

(+)

Перейдите к строке 9. 

[0] Π F9]

.(оаөпен бабапо - этдея и картего). кинваодипоя эмнэпавдпен этидэдіаВ

Скопируйте установки на карту.

.эqоткпүлэq а хи эндоп йонйкнүпэ обеспечить, чтобы ваши установки не были потеряны при персональных изменений на карте ECL вы должны к дисплею С. Это займет 1 минуту. Сохранением ваших 

#### Предотвращение неразрешенных операций

установки регулятора. карта ECL снята, то невозможно изменить или испортить JD∃ вотигулет аторимиент преимуществ регулятора ECL

стороной, то регулятор вновь готов к работе. Если же вставить карту ЕСL обращенной к вам желтой

[	]

необходимых вам параметров скопируйте их с карты ЕСL

Для этого введите карту ЕСС и установите необходимые

периодов и т.д., и после копирования их на карту ЕСL вы После установления нужных вам температур, комфортных

периоды праздников и т.д., то обратитесь к вашему монтажнику

продолжительности периодов, например ночные сдвиги, кинваодинылп клд имыммыродп иминаэнд или/и

Если вам необходимо сделать выбор между установками

. іатды йонапэтинпопод йэлэд хитє кпд кинэгүпоп кпд

иуаоньтоуэдэп кпД .хи этйүдипоя эн и ,аоминдсьдп

параметры, например для ночных сдвигов или

можете по выбору устанавить эти параметры.

Восстановление данных на карте ЕСL

Дополнительные возможност

Перейти к строке 9.

на регулятор. Вставьте карту ЕСL.

.(оавqпьн ваэпо) доткпутэд вн натдвя). с эннэпавдпын кинваодипоя кпд атвддыд

 $(\mathbf{+})$ (**\*** 

 $\mathbf{\overline{\mathbf{v}}}$ 

Копировать



ЕСГ обращена к вам. Иткрыть крышку и убедиться, что желтая сторона карты

котроль текущих дневных программ

кинэжденробов огэчкдог идоидэП

. I баутноя RПД и оти, дотем еж тот атбаосапопои йиµsqэпо хитє кинэнпопіав кпД . II qүтноя атербиа кинэжденоодов отэнкоот иммертооп

йонаэнд кинэнэмси или сдтомоодп клД

провести соответствующую настройку.

йідарап атиодтобн, котеудерт отє ипоЭ

Выбрать соответствующую строку/день

Перейти к следующей точке изменения и

квшанэмү ипи кваичипэаү ,котэвшэмо ихоопоп мигающий указатель изменения. Конец

. пиненем си

полоской.

ıqqondə∐

пондач и несехои ıqd\medənməm поншдофмоя

строка времени:

·имедутература.

үбжэм вбохэдэп кмэда

кетпэЖ

поннәжпнои

nweqondəu

п поншофмож

чиэвет указатель пнәмәдә әходшо д

отечтот кпд наммястосп йоонаенд эмненемсМ

комфортный период.

I to

изменение комфортного периода

падутературы. поннэжпнои п вшдофмох

I 1-

зобоидэп кинэнэмси изчоТ

dЛшноу

(.\*)

(-)

 $(\blacktriangle)$ 

пходшэ

дошехпони

кинэппото

дλшноу

Ю

**кин**эжденродоа

кярты ЕСL. енодошо

программы, выбрать между строками 1 - 1. Чтобы увидеть индивидуальные дневные (.\*\* .+ и втивременно нажать кнопки сдвига и (+) вдоидап отонтдофмох отоныпатинпопод эинэлавдод

. боидэп йідвон котекцекоп 12 - - 18 - - 51 - - 54 пнәмәdə әходшо д. I .

Настроить изменение времени вперед или

кярты ЕСL.

енодошо

кетпэЖ

Кнопки для ускореной работы ЕСС

удаление комфортного периода

кноцки сдвига и -На 2 секунды нажать одновременно

г секлнор

установках хіднальнород хишья в киненемси атинемтО

на 2 секунды нажать одновременно кнопки уовоньтоу хиходовьє кинепаоньтоов кпД

+И-5 секлнды (+)(-

.дьсьн

(+)

( \*

О настройке см. параграф, представленный выше. Т.(кинэппото (соответствуют пониженной температуре в контуре 2. Температуры при низком потреблении .(кинэплото (соответствует комфортной температуре в контуре 1. Температуры при пиковых характеристиках : кинэждыноодоа отэнгол кпд ідстадопмот имежаюнатуу киуад уджэм вдодна атоонжомгоа этээми на (+)(-Настроить пониженную температуру.

.іддоя йэчкдот үдүтьдэпмэт атиодтэьН

(\*)

(14)

Настроить пониженную температуру. .йотежен атеаиждэдү и атежеН

Выбрать контур II горячего водоснабжения.

в соответствии с дневной программой комфортном режиме: монналаоныту идп идүтыралмат коннажиноп изкодтоы кгД . воткпутер мижед теванськоп

пониженную температуру. Ъелый указатель всегда настроить либо комфортную температуру, либо

В зависимости от недельной программы, вы можете

ed/wedəuwəw

51 REM9Y09q1 ብ ( кинкотрор ⊳⊲ дошехпони

J. Настроить требуемую температуру. (-)(+)

►œ

Настроить температуру воздуха в помещении

воздуха в помещении көрты ЕСL. енодошо **3** Ηαςτροйτε τεмпературу кетпэЖ

#### установку.

ατινιθωει τθύμβαιο ιααγτεαρινιστικο ιολογόθα τη τρωτισθη RDД. REXEM MOXILINIC RIGTNOHORIDAT EQYTEGAIMAT ЕСЛИ ЭТИ НАСТРОИКИ НЕ ПОЗВОЛЯЮТ ОБЕСПЕЧИТЬ . вдотвидед вдоткпулэдомдэт ужоньтру, кртэудэдт оте ипоэ, настроять и настроить, если это І іеред настройкой комфортной температуры в Помещения кажутся слишком холодными. • Без комнатного датчика в помещении

#### . тіадято

онатоонпоп доткпулэдомдэт иницотвиды можитыд Убедитесь, что в помещении с комнатным **Достигнута**?

впид эн вдүтвдэпмэт кентдофмоя кемэвдижо ипоЭ • С датчиком, расположенным в помещении

Настройки индивидуальных характеристик

настроены индивидуально в обоих контурах. Все установки и изменения могут быть



#### . КЭПЛЭИД ПИТ ЭЖ

йожыт котееми кинеждыноодоа отенгоот кпД

#### .кинэждыродов отэргорогизования.

по отоплению или если комнатный датчик не установлен. иидерепо киненпопіда мохиферт вс атедоловн оннкотооп Этот дисплей следует выбрать, если вы хотите





#### эматойэдсэд - О йэппоид - кндолэо ын мифьqT

#### этот дисплеи.

операциями на вашей системе отопления, то выберите Если вы хотите наблюдать за техническими



кинаппото эматоло

В йөппэид - бметэиэ кенноидемдофнN

**∏1** F

установлен. Вместо этого будут две полоски,

показывать температуру, если комнатный датчик не

Тэдүд эн йэллэд оги, что дисплей не будет

иинэшэмоп а бхүдсоа ідүтбрэпмэт кподтноя кпД

Температура воздуха в помещении - дисплей А

инамидохдоэн атьрднаВ





расположенные в центре.

.йэппэид тоте атьфона

ехлогов огонжлден

ed/medənməl

dλшноу

пходшэ

( 🔺 )

 $(\mathbf{v})$ 

м- domɛxuбнN

йөппэид

пходшо

doшехпони

#### 0E 59 ብ dЛшноу I

*кпэтизоноппэт* ozowaemedasos edvmedanmaT *зошнэмэц*с 0 ⊲ xıqwəlidnulicəd NO эпнкотоо 12

ed/medanmam

ппнәтәмоц ә

Τεмпература воздуха

карты ЕСС

енодошо

квтпэж

remsvdsqT

-57

 $\mathbf{I}$ 

.йиµысрепо хіднаендеже эдох а териа этитох

Выбрать дисплей - А, В или С, который вы

(F) . КЭТЭБРОЛХТО "кинваижедомсед" то иметопо втишее от, мижечание! Если выбран этот режим, то при ремонте и обслуживании.

и йонтдофмоя надоидел в азякнемси вашей дневной программой, автоматически ваутварлыт. Температура отє. эинэпаєдпу эохээгитьмотаА

омапот потекнемие. Применяется только

о пиатотеатооо а котеуципутер клетиооноплет

ионтофмоя доидэп йіднапэтипд применяется для случаев, когда необходим .тэьтодьд эн ьммьдтодп кьнаэнД Õ . всутьсятимот конформом коннистоп пониженной температур.

. всутвонит кыннэжиноп оннкотооП .инр температуры, т.е. в праздничные и выходные

праздники и т.д.). вн) этэүатэтүэто на вдтоя, кэтэкнэмидп мижэд тотЄ .тэвтодьд эн вммьдтодп кынаэнД

. Idдгээм эинтэл в гэтэүсдлолэи мижэд тотЄ ."кинваижьдомсьд" то внэшищье вмэтоиО .онелаоныто емнеллото .киныдижо миже9

 $(\mathbf{P})$ 

5

ብ

(

кинкотрор

дошехпони

боткпүтэр

**У** Выбрать режим

51

ብ

(

0 ⊲

► G

J.

З си йожая теванскаль показывает какой из 5 .eqotrnyjeq swiweq Селектор функции. Нажать для изменения

eqymeqənməm reməyðəqT

мічндэг э вдоткпусэд

Kapmы ECL

енодошо

кетпэЖ

емпжәд дошехпони

указателем

действующий режим, т.е. комфортную температуру . атарыа инжпод на вооткпуляр вомижер

кинэжитоод озэдодп тэүдиєимитпо доткпутэд автоматической операции. В момент, когда или пониженную температуру в процессе теванськоп кинкотоо дотежидни йнлед

комфортной температуры в запланированное

#### Что означают символы?

.тэылм дотымдни, кмэда

# втодето комоноже - экнежерогогоране обеспечение комфортион температуры

ЕСС Сотгот разработан фирмой Данфосс для автоматического регулирования температур в системах теплоснабжения.

Преимуществами системы ECL Comfort являются безопасность управления теплоснабжением и оптимальное использование энергоресурсов. Сезонные изменения и вариации температур наружного Сезонные изменения и вариации температур наружного виздуха контролируются системой регулирования. Периоды снижения температур и низкое анергопотребление при отсутствии или малых нагрузках на отопление. Программирование температуры на отопление. Программирование температуры на отопление. Программирование температуры состечивает комфорт, а автоматическая "тренировка" насоса защищает его от блокировок. Регулятор ЕСL Сотбот отвечает вашим требованиям по отоплению, сохраняя вам установки на желтой стороне карты ЕСL. Эти установки могут быть изменены лишь при введении

#### Работа контроллера ЕСL Comfort

безопасной и непрерывной работы.

карты ECL в регулятор, что является гарантией

Если регулятор работает, то его желательно держать с открытой крышкой для наблюдения за всеми дисплеями. В процессе работы карта ЕСL должны быть введена в жентроллер обращенной к вам желтой стороной. Жептая сторона карты ЕСL, которая снабжена кристаллом памяти, является удобной и легкой для которые представляют собой различные опции обеспечивает возможность мгновенного обзора операций, установок и т.д.

#### Как использовать руководство по ЕСС

Это Руководство дает вам простые инструкции по применению регулятора ЕСL Сотбой. Руководство по монтажу, серая часть (просмотрите руководство), разделы 10 - 35, содержит полный список азводских установок и различных настроечных параметров, которые обеспечивают эффективность и епрерывность работы вашей системы отопления. Это руководство не содержит номеров страниц. Для Это руководство не содержит номеров страниц. Для Опоиска номеров разделов, которые вы хотели бы поиска номеров разделов, которые вы хотели бы