



ECL Comfort

Установка и обслуживание

Регулятор для поддержания постоянной температуры



Монтажник: Это руководство относится к карте ECC 087B4757

Заводские установки - сер

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

Установка

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

Базовые установки

- 16** Как настроить установки на карте ECL
 - 17** Установка времени и даты - строка А
 - 18** Контроль температур и элементов системы - Странка В
 - 19** Ручное управление - строка В
 - 20** Установка температурного отопительного графика -

- 21** Отключение отопления - Стока 1
- 22** Границы температуры теплоносителя - Стока 2
- 23** Влияние температуры воздуха в помещении - строка 3
- 26** Установка Регулирования - строки 4-7

Контроль и обзор параметров

Расширенный сервис

Dawn 100

Разное

Ежедневная эксплуатация, просмотрите
разделы руководства 1 - 7

- | | |
|---|---|
| 1 | Выбор необходимого дисплея |
| 2 | Выбор режима работы регулятора |
| 3 | Настройка температуры воздуха в помещении |
| 4 | Установка персональной дневной программы |
| 5 | Преимущества карты ECL |
| 6 | Полезные советы |
| 7 | Терминология |



ECL COMFORT

VI.7C.P1.50

ECL Comfort Руководство

Содержание

Раздѣль

- | | | | |
|---|--|---|-------------------------------|
| | | 1 | Выход несуществующего дисплея |
| 2 | Выбор режима работы регулятора | | |
| 3 | Настройка температуры воздуха в помещениях | | |
| 4 | Установка персональной дневной программы | | |
| 5 | Преимущества карты ECL | | |
| 6 | Полезные советы | | |
| 7 | Терминология | | |

Перед запуском

Энергосбережение - экономия средств - обеспечение комфортной температуры

Регулятор ECL Comfort 300 с управляющей картой C14 разработан фирмой Данфосс для регулирования температур в системах вентиляции, воздушного отопления и охлаждения.

ECL Comfort гарантирует вам следующее:

- Температурные параметры будут поддерживаться в соответствии с вашими персональными установками.
- Минимальные температуры и наименьший расход энергии снижают стоимость и обеспечивают оптимальное использование энергоресурсов.

Нарисуйте схему вашей системы

Регулятор ECL Comfort разработан для широкого диапазона систем с различными конфигурациями и мощностями.

Если ваша система отличается от стандартных схем, показанных в разделе 10, то вы можете нарисовать схему вашей системы. Это можно легко выполнить, используя раздел руководства “Установка и обслуживание”, который шаг за шагом проведет вас от установки регулятора до выполнения финальных настроек.

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

Как пользоваться настоящим руководством?

Это руководство разделено на две части:

- Руководство пользователя:**

Желтые разделы 1 - 9

- Установка и обслуживание:**

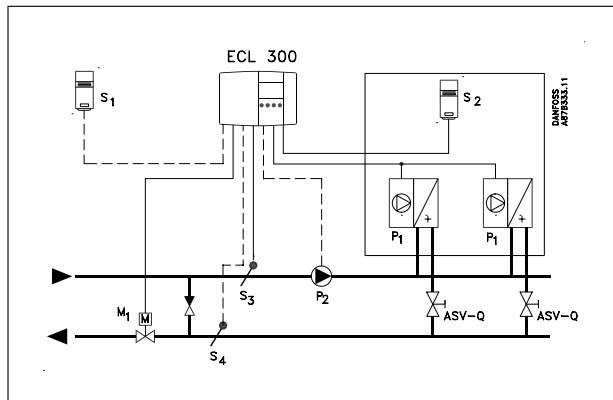
Серые разделы от 10 и далее.

10 Определение типа вашей системы

В этом разделе вы обнаружите восемь 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.

10.1 Система с воздушно-отопительными агрегатами и с регулированием постоянной температуры воздуха в помещении



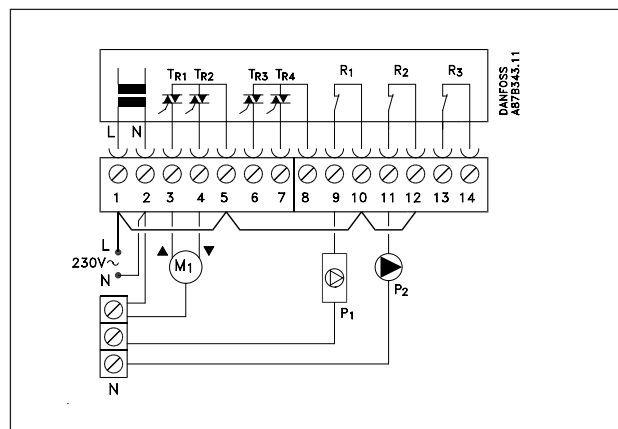
Принципы регулирования:

P1-регулирование температуры теплоносителя (S3) и P-регулирование температуры воздуха в помещении (S4). Температура теплоносителя поддерживается на постоянном уровне с помощью клапана с электроприводом M1. Вентиляторы P1 управляются с помощью реле R1, а циркуляционный насос P2 - с помощью реле R2.

Установки системы:

Строка	Описание	Рекомендуемые установки
C	Балансовая температура	60 °C
2	Мин./Макс. ограничение температуры теплоносителя/воздуха	30 °C/90 °C
85	Выбор прикладной	0
89	Положение выходного реле R2	0

Подключение силовых цепей на ~230 В



Установить следующие перемычки:

Перемычка от 1 к 5

Перемычка от 5 к 10

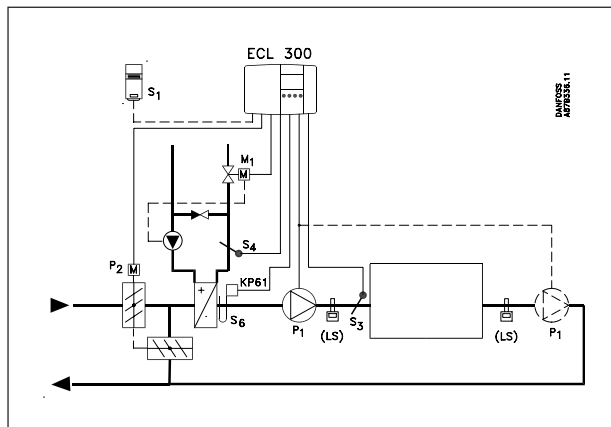
Перемычка от 10 к 12

Перемычка от 2 к общей клемме N

Клемма	Описание	Макс. нагрузка
1 L	Напряжение питания ~230 В (Фаза)	
2 N	Напряжение питания ~230 В (Нейтраль)	
3 M1	Электропривод (открытие)	0,2 A ,~230 В
4 M1	Электропривод (закрытие)	0,2 A ,~230 В
5	Фаза ~230 В для привода M1	
9 P1	Вентилятор	4(2) A ,~230 В
10	Фаза ~230 В для реле вентилятора	
11 P2	Циркуляционный насос	4(2) A ,~230 В
12	Фаза ~230 В для циркуляционного насоса	

10 Определение типа вашей системы

10.2 Система вентиляции с регулированием постоянной температуры приточного воздуха



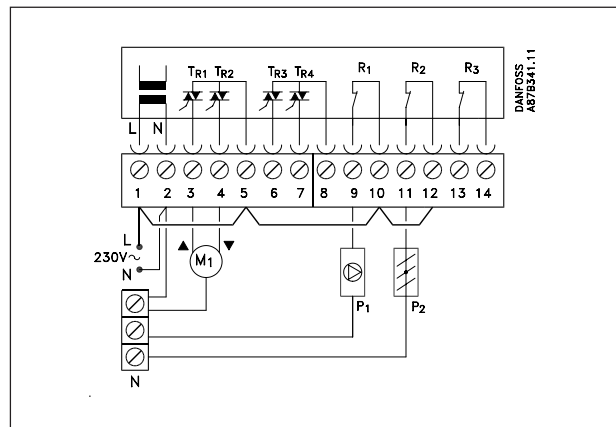
Принципы регулирования:

PI-регулирование температуры приточного воздуха (S3). Температура поддерживается на постоянном уровне с помощью клапана с электроприводом M1 в контуре теплоснабжения воздухонагревателя. Вентиляторы P1 управляются с помощью реле R1, а заслонка P2 - с помощью реле R2.

Установки системы:

Строка	Описание	Рекомендуемые установки
85	Выбор прикладной	0
87	R2 relay cut-in delay	180 sec.

Подключение силовых цепей на ~230 В



Установить следующие перемычки:

Перемычка от 1 к 5

Перемычка от 5 к 10

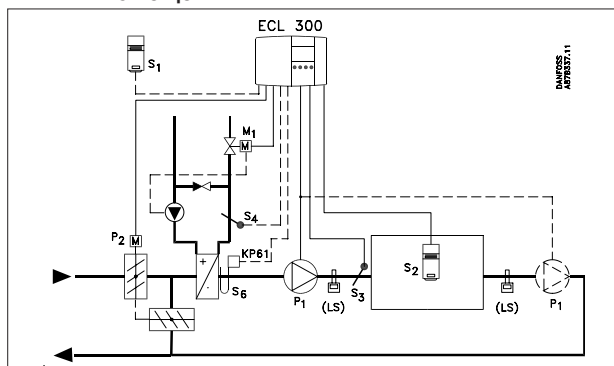
Перемычка от 10 к 12

Перемычка от 2 к общей клемме N

Клемма	Описание	Макс. нагрузка
1 L	Напряжение питания ~230 В (Фаза)	
2 N	Напряжение питания ~230 В (Нейтраль)	
3 M1	Электропривод (открытие)	0,2 А ,~230 В
4 M1	Электропривод (закрытие)	0,2 А ,~230 В
5	Фаза ~230 В для привода M1	
9 P1	Вентилятор	4(2) А ,~230 В
10	Фаза ~230 В для реле вентилятора	
11 P2	Заслонка	4(2) А ,~230 В
12	Фаза ~230 В для реле заслонки	

10 Определение типа вашей системы

10.3 Система вентиляции с регулированием постоянной температуры воздуха в помещении



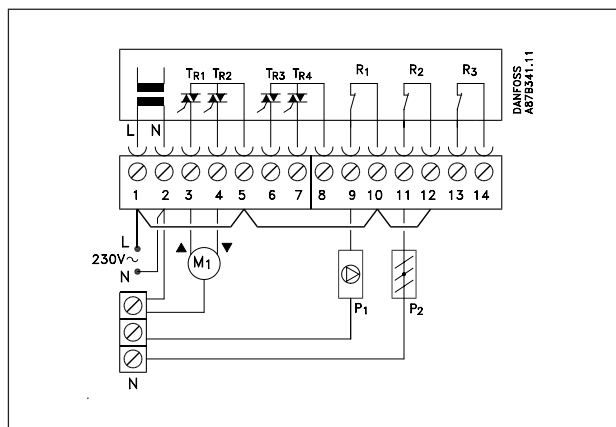
Принципы регулирования:

PI-регулирование температуры приточного воздуха (S3) и P-регулирование температуры воздуха в помещении (S2). Температура поддерживается на постоянном уровне с помощью клапана с электроприводом M1 в первичном контуре теплообменника. Вентиляторы P1 управляются с помощью реле R1, а заслонка P2 - с помощью реле R2.

Установки системы:

Строка	Описание	Рекомендуемые установки
C	Балансовая температура	23 °C
85	Выбор прикладной	0
87	R2 relay cut-in delay	180 sec.

Подключение силовых цепей на ~230 В



Установить следующие перемычки:

Перемычка от 1 к 5

Перемычка от 5 к 10

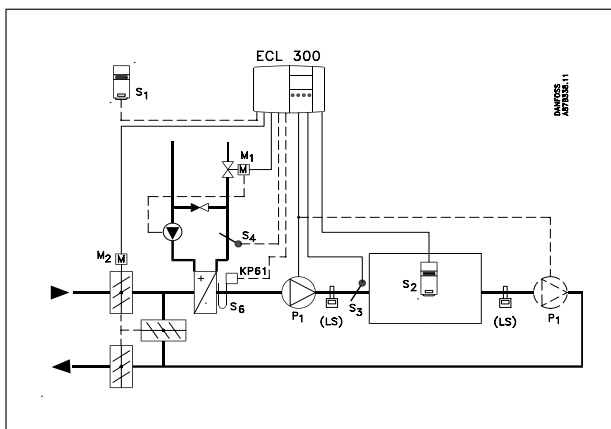
Перемычка от 10 к 12

Перемычка от 2 к общей клемме N

Клемма	Описание	Макс. нагрузка
1 L	Напряжение питания ~230 В (Фаза)	
2 N	Напряжение питания ~230 В (Нейтраль)	
3 M1	Электропривод (открытие)	0,2 A ,~230 В
4 M1	Электропривод (закрытие)	0,2 A ,~230 В
5	Фаза ~230 В для привода M1	
9 P1	Вентилятор	4(2) A ,~230 В
10	Фаза ~230 В для реле вентилятора	
11 P2	Заслонка	4(2) A ,~230 В
12	Фаза ~230 В для реле заслонки	

10 Определение типа вашей системы

10.4 Вентиляционная система с рециркуляционной заслонкой



Принципы регулирования:

PI-регулирование температуры приточного воздуха (S3) и P-регулирование температуры воздуха в помещении (S2) с нейтральной зоной между временем функционирования заслонки и клапана.

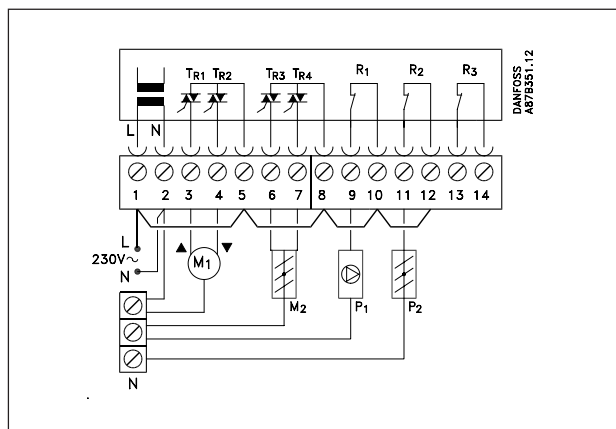
Температура поддерживается на постоянном уровне последовательной работой заслонки, управляемой электроприводом M2, и клапана на теплоносителе с электроприводом M1.

Вентилятор P1 управляет с помощью реле R1. (Примечание: невозможно ограничить положение заслонки с помощью регулятора ECL).

Установки системы:

Строка	Описание	Рекомендуемые установки
C	Балансовая температура	23 °C
1	Dead zone - Dz	OFF
85	Выбор прикладной	0

Подключение силовых цепей на ~230 В



Установить следующие перемычки:

Перемычка от 1 к 5

Перемычка от 5 к 8

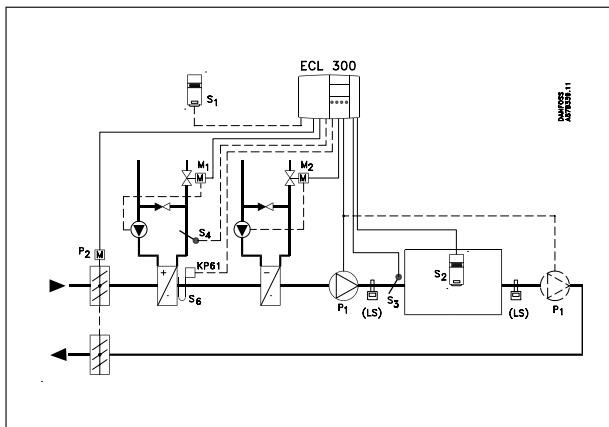
Перемычка от 8 к 10

Перемычка от 2 к общей клемме N

Клемма	Описание	Макс. нагрузка
1 L	Напряжение питания ~230 В (Фаза)	
2 N	Напряжение питания ~230 В (Нейтраль)	
3 M1	Электропривод (открытие)	0,2 A, ~230 В
4 M1	Электропривод (закрытие)	0,2 A, ~230 В
5	Фаза ~230 В для привода M1	
6 M2	Электропривод заслонки (открытие)	0,2 A, ~230 В
7 M2	Электропривод заслонки (закрытие)	0,2 A, ~230 В
8	Фаза ~230 В для M2	
9 P1	Вентилятор	4(2) A, ~230 В
10	Фаза ~230 В для реле вентилятора	

10 Определение типа вашей системы

10.5 Вентиляционная система с воздухонагревателем и воздухоохладителем



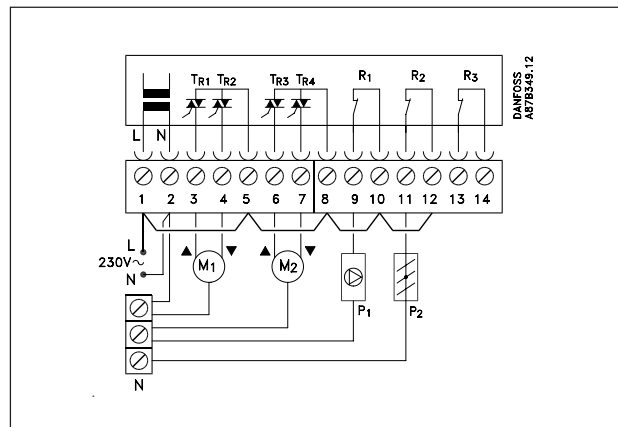
Принципы регулирования:

PI-регулирование температуры приточного воздуха (S3) и P-регулирование температуры воздуха в помещении (S2) с нейтральной зоной между работой воздухонагревателя и воздухоохладителя. В зимний период температура поддерживается на постоянном уровне работой клапана с электроприводом M1, установленного на воздухонагревателе. В летний период температура поддерживается на постоянном уровне работой клапана с электроприводом M2, установленного на воздухоохладителе. Вентилятор P1 управляется с помощью реле R1, а заслонка P2 - с помощью реле R2.

Установки системы:

Строка	Описание	Рекомендуемые установки
1	Dead zone - Dz	2 K
2	Мин./Макс. ограничение температуры теплоносителя/воздуха	10 °C/50 °C
85	Выбор прикладной	2

Подключение силовых цепей на ~230 В



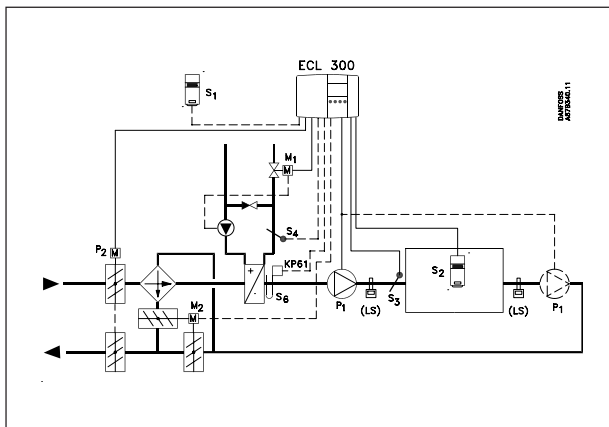
Установить следующие перемычки:

- Перемычка от 1 к 5
- Перемычка от 5 к 8
- Перемычка от 8 к 10
- Перемычка от 10 к 12
- Перемычка от 2 к общей клемме N

Клемма	Описание	Макс. нагрузка
1 L	Напряжение питания ~230 В (Фаза)	
2 N	Напряжение питания ~230 В (Нейтраль)	
3 M1	Электропривод (открытие)	0,2 A ,~230 В
4 M1	Электропривод (закрытие)	0,2 A ,~230 В
5	Фаза ~230 В для привода M1	
6 M2	Электропривод заслонки (открытие)	0,2 A ,~230 В
7 M2	Электропривод заслонки (закрытие)	0,2 A ,~230 В
8	Фаза ~230 В для M2	
9 P1	Вентилятор	4(2) A ,~230 В
10	Фаза ~230 В для реле вентилятора	
11 P2	Заслонка	4(2) A ,~230 В
12	Фаза ~230 В для реле заслонки	

10 Определение типа вашей системы

10.6 Вентиляционная система с утилизацией тепла вытяжного воздуха



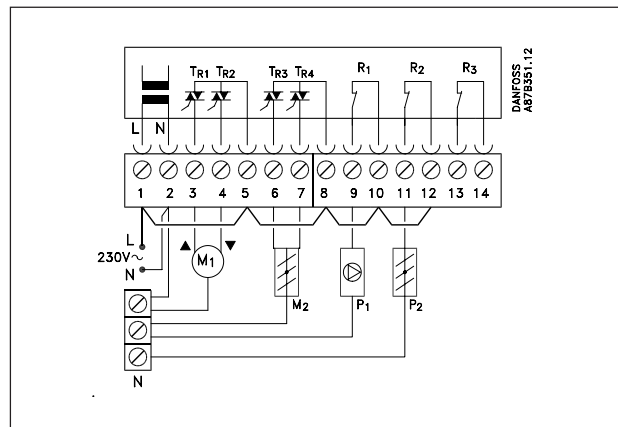
Принципы регулирования:

PI-регулирование температуры приточного воздуха (S3) и Р-регулирование температуры воздуха в помещении (S2) с нейтральной зоной между работой воздухонагревателя и заслонок на теплоутилизаторе. Температура поддерживается на постоянном уровне последовательной работой клапана с электроприводом M1, установленного на воздухонагревателе, и электропривода M2, управляющего заслонками утилизационного теплообменника. Вентилятор P1 управляет с помощью реле R1.

Установки системы:

Строка	Описание	Рекомендуемые установки
1	Dead zone - Dz	OFF
85	Выбор прикладной	2

Подключение силовых цепей на ~230 В



Установить следующие перемычки:

Перемычка от 1 к 5

Перемычка от 5 к 8

Перемычка от 8 к 10

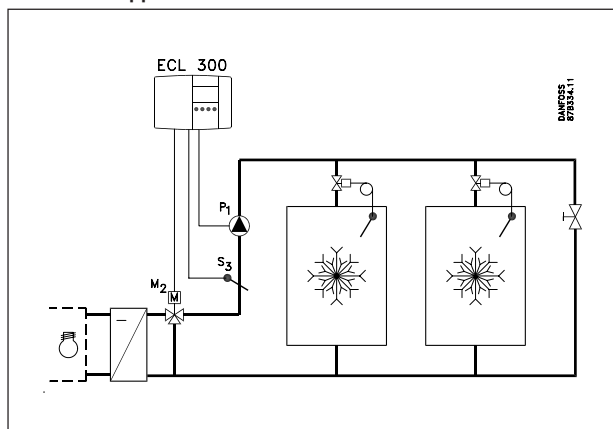
Перемычка от 10 к 12

Перемычка от 2 к общей клемме N

Клемма	Описание	Макс. нагрузка
1 L	Напряжение питания ~230 В (Фаза)	
2 N	Напряжение питания ~230 В (Нейтраль)	
3 M1	Электропривод (открытие)	0,2 А ,~230 В
4 M1	Электропривод (закрытие)	0,2 А ,~230 В
5	Фаза ~230 В для привода M1	
6 M2	Электропривод заслонки (открытие)	0,2 А ,~230 В
7 M2	Электропривод заслонки (закрытие)	0,2 А ,~230 В
8	Фаза ~230 В для M2	
9 P1	Вентилятор	4(2) А ,~230 В
10	Фаза ~230 В для реле вентилятора	
11 P2	Заслонка	4(2) А ,~230 В
12	Фаза ~230 В для реле заслонки	

10 Определение типа вашей системы

10.7 Холодильные камеры с поддержанием постоянной температуры охлажденной воды



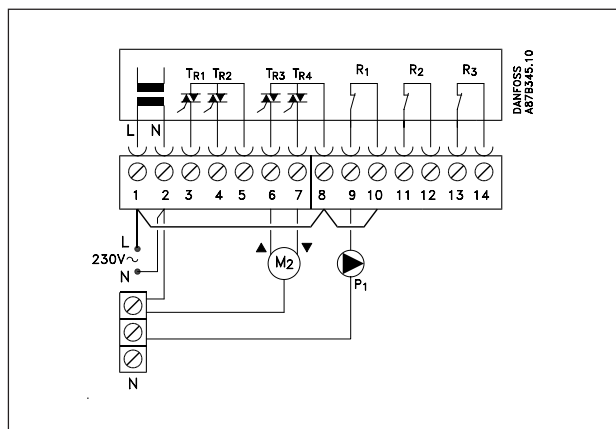
Принципы регулирования:

Pi-регулирование температуры охлажденной воды (S3). Температура охлажденной воды поддерживается на постоянном уровне с помощью клапана с электроприводом M1. Циркуляционный насос P1 управляется с помощью реле R1.

Установки системы:

Строка	Описание	Рекомендуемые установки
C	Балансовая температура	0 °C
2	Мин./Макс. ограничение температуры теплоносителя/воздуха	-20 °C/50 °C
85	Выбор прикладной	1
86	R1 relay cut-in delay	0 sec.

Подключение силовых цепей на ~230 В



Установить следующие перемычки:

Перемычка от 1 к 8

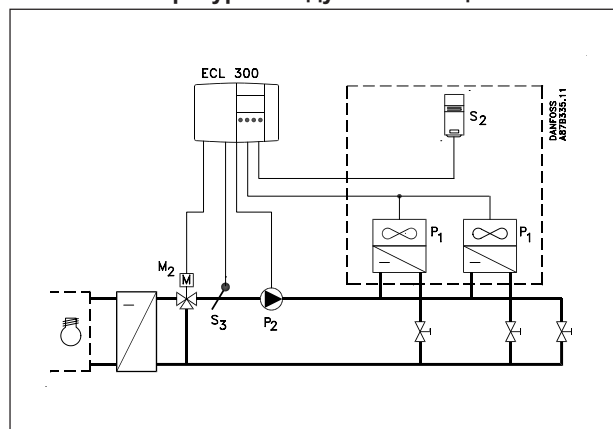
Перемычка от 8 к 10

Перемычка от 2 к общей клемме N

Клемма	Описание	Макс. нагрузка
1 L	Напряжение питания ~230 В (Фаза)	
2 N	Напряжение питания ~230 В (Нейтраль)	
6 M2	Электропривод (открытие)	0,2 А, ~230 В
7 M2	Электропривод (закрытие)	0,2 А, ~230 В
8	Фаза ~230 В для M2	
9 P1	Циркуляционный насос	4(2) А, ~230 В
10	Фаза ~230 В для реле насоса	

10 Определение типа вашей системы

10.8 Система с воздушно-охладительными агрегатами и с поддержанием постоянной температуры воздуха в помещении



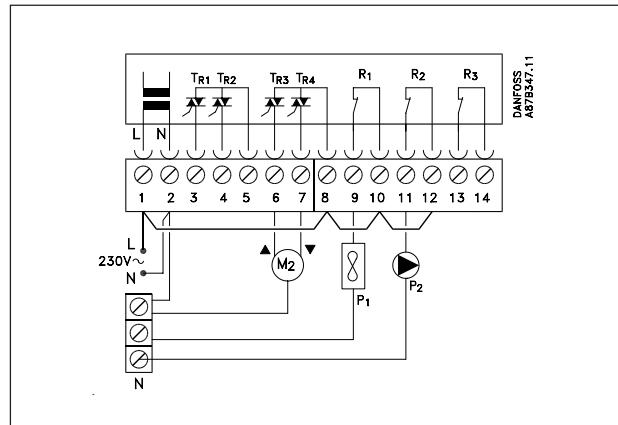
Принципы регулирования:

PI-регулирование температуры охлажденной воды (S3) и P-регулирование температуры воздуха в помещении (S2). Температура воздуха в помещении поддерживается на постоянном уровне клапаном с электроприводом M2. Циркуляционный насос управляется с помощью реле R2, а вентилятор P1 - с помощью реле R1.

Установки системы:

Строка	Описание	Рекомендуемые установки
C	Балансовая температура	17 °C
2	Мин./Макс. ограничение температуры теплоносителя/воздуха	-20 °C/50 °C
85	Выбор прикладной	1

Подключение силовых цепей на ~230 В



Установить следующие перемычки:

Перемычка от 1 к 8

Перемычка от 8 к 10

Перемычка от 10 к 12

Перемычка от 2 к общей клемме N

Клемма	Описание	Макс. нагрузка
1 L	Напряжение питания ~230 В (Фаза)	
2 N	Напряжение питания ~230 В (Нейтраль)	
6 M2	Электропривод (открытие)	0,2 A ,~230 В
7 M2	Электропривод (закрытие)	0,2 A ,~230 В
8	Фаза ~230 В для M2	
9 P1	Вентилятор	4(2) A ,~230 В
10	Фаза ~230 В для реле вентилятора	
11 P2	Циркуляционный насос	4(2) A ,~230 В
12	Фаза ~230 В для реле насоса	

11 Монтаж регулятора

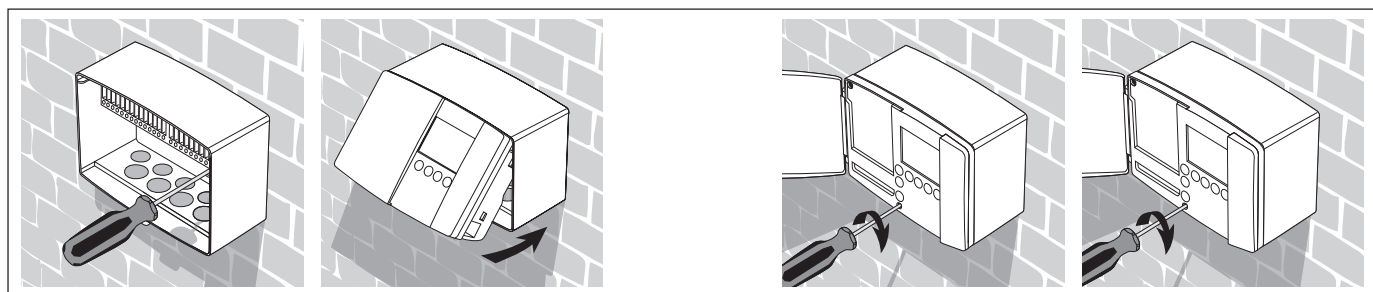
Для обеспечения свободного доступа вы должны установить регулятор ECL Comfort вблизи регулируемой установки. Выбрать один из следующих способов монтажа блока:

- На стене
- На DIN-рейке
- В вырезе панели щита управления

Винты и дюбели с шурупами не поставляются.

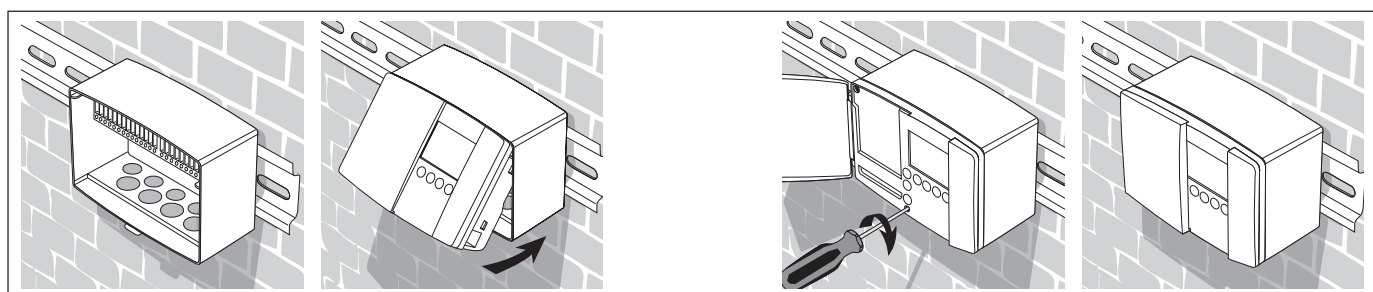
Монтаж на стене

Регулятор устанавливается в клеммную коробку (кодовый № 087B1149), для чего необходимо: закрепить клеммную коробку на стене с гладкой поверхностью, выполнить электрические соединения и вставить регулятор в коробку, зафиксировав его имеющимся винтом.



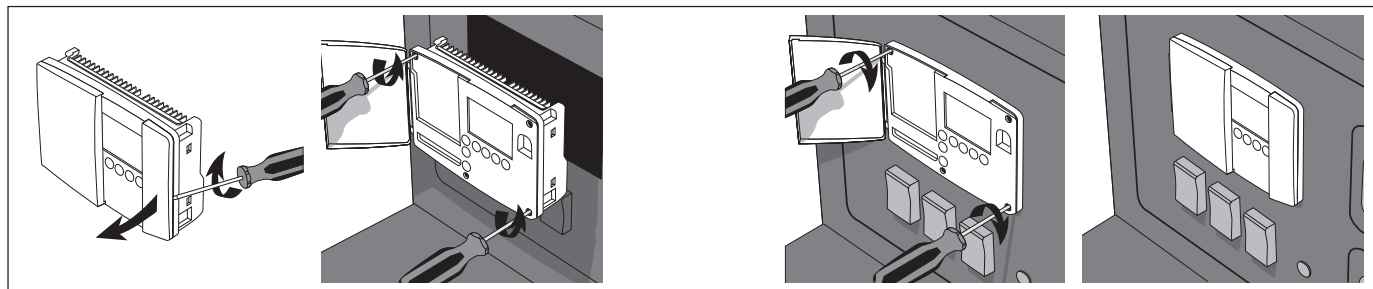
Монтаж на DIN-рейке

Для установки клеммной коробки с регулятором на DIN-рейке необходим монтажный комплект (№ кода 087B1145).



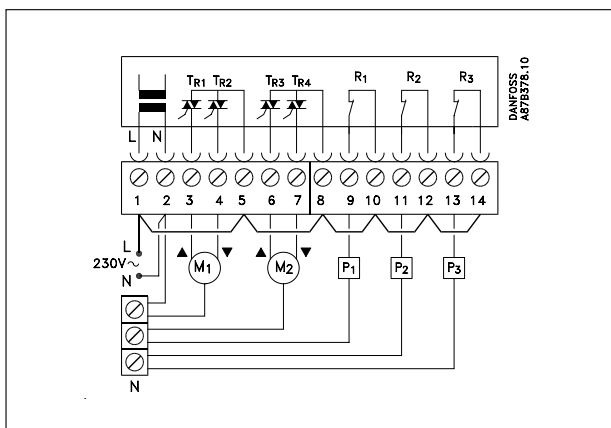
Монтаж в вырезе панели щита управления

Регулятор устанавливается в вырезе панели с помощью крепежного комплекта (№ кода 087B1148). 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.

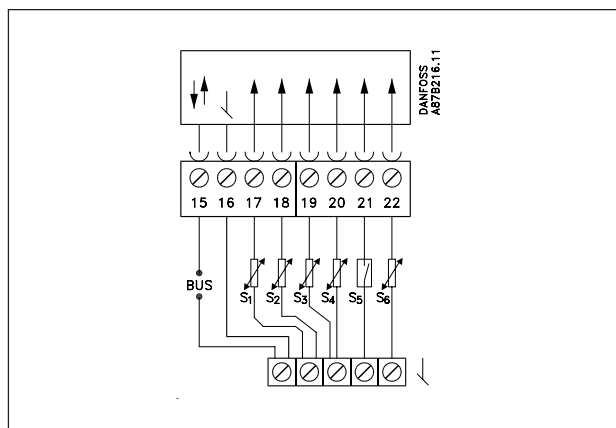


12 Электрические соединения для ~230 В

Подключение силовых цепей на ~230 В (общее описание)



Подключение датчиков



Клемма	Описание	Макс. нагрузка
1 L	Напряжение питания ~230 В (Фаза)	
2 N	Напряжение питания ~230 В (Нейтраль)	
3 M1	Электропривод (открытие)	макс. 0,2 А ,~230 В
4 M1	Электропривод (закрытие)	макс. 0,2 А ,~230 В
5	Фаза ~230 В для M1	
6 M2	Электропривод (открытие)	макс.0,2 А ,~230 В
7 M2	Электропривод (закрытие)	макс.0,2 А ,~230 В
8	Фаза ~230 В для M2	
9 P1	Насос/вентилятор/заслонка	макс.4(2) А ,~230 В
10	Фаза ~230 В для R1	
11 P2	Насос/вентилятор/заслонка	макс.4(2) А ,~230 В
12	Фаза ~230 В для R2	
13 P3	По специальному заказу	макс.4(2) А ,~230 В
14	Фаза ~230 В для R2	

Поперечное сечение кабеля для питающего напряжения:
0,75 - 1,5 мм²
Длина кабеля: макс. 50 м

Электрические соединения

В каждую винтовую клемму могут быть введены два кабеля с макс. сечением по 1,5 мм².

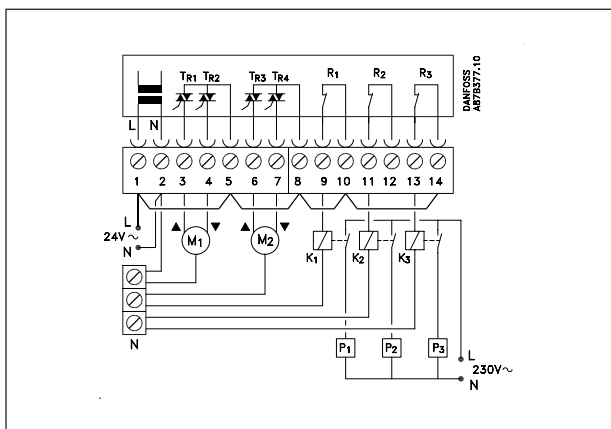
Клемма	Описание	Тип (рекомендуемый)
15 и 16	Шина системн. устройства	
17 и 16	Датчик температуры нар. воздуха (S1)	ESM-10/ESM-11
18 и 16	Датчик темпер. воздуха в помещении (S2)	ESM-10
19 и 16	Датчик темпер. тепло- носителя/воздуха в воздуховоде (S3)	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
20 и 16	Датчик темпер. обратного теплоносителя (S4)	ESMU/ESM-11/ ESMC
21 и 16	Внешняя ручная коррекция (S5)	ECA 9010
22 и 16	Датчик защиты от замерзания (S6)	Kp 61/ESM-

Установить перемычку от 16 к общей клемме

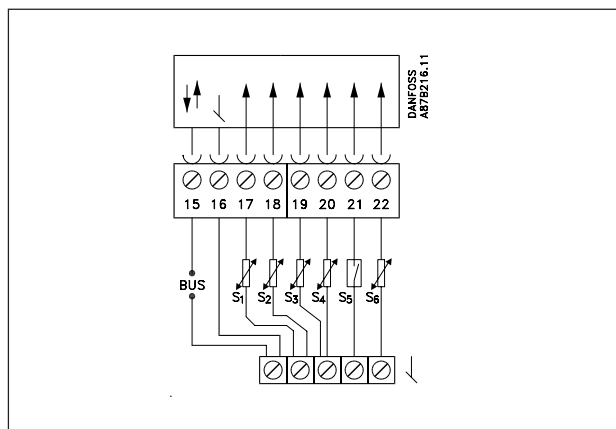
Поперечное сечение кабеля для присоединения датчика:
мин. 0,4 мм²
Полная длина кабеля: макс. 50 м (датчики и шина).
ПРИМЕЧАНИЕ! Длина кабелей более 100 м может стать причиной чувствительности к помехам (EMC).

13 Электрические соединения для ~24 В

Подключение силовых цепей на ~24 В и ~230 В
(общее описание)



Подключение датчиков



Клемма	Описание	Макс. нагрузка
1 L	Напряжение питания ~24 В (Фаза)	
2 N	Напряжение питания ~24 В (Нейтраль)	
3 M1	Электропривод (открытие)	макс. 1 А ,~24 В
4 M1	Электропривод (закрытие)	макс. 1 А ,~24 В
5	Фаза ~24 В для M1	
6 M2	Электропривод (открытие)	макс. 1 А ,~24 В
7 M2	Электропривод (закрытие)	макс. 1 А ,~24 В
8	Фаза ~24 В для M2	
9 K1	Реле для насоса/вентилятора/заслонки	макс.4(2) А ,~24 В
10	Фаза ~24 В для R1	
11 K2	Насос/вентилятор/заслонка	макс.4(2) А ,~24 В
12	Фаза ~24 В для R2	
13 K3	Реле по специальному заказу	макс.4(2) А ,~24 В
14	Фаза ~24 В для R2	

Поперечное сечение кабеля для питающего напряжения:
0,75 - 1,5 мм²
Длина кабеля: макс. 50 м

Электрические соединения

В каждую винтовую клемму могут быть введены два кабеля с макс. сечением по 1,5 мм².

Клемма	Описание	Тип (рекомендуемый)
15 и 16	Шина системн. устройства	
17 и 16	Датчик температуры нар. воздуха (S1)	ESM-10/ESM-11
18 и 16	Датчик темпер. воздуха в помещении (S2)	ESM-10
19 и 16	Датчик темпер. теплоносителя/воздуха в воздуховоде (S3)	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
20 и 16	Датчик темпер. обратного теплоносителя (S4)	ESMU/ESM-11/ESMC
21 и 16	Внешняя ручная коррекция (S5)	ECA 9010
22 и 16	Датчик защиты от замерзания (S6)	Kp 61/ESM-

Поперечное сечение кабеля для присоединения датчика:
мин. 0,4 мм²

Полная длина кабеля: макс. 50 м (датчики и шина).

ПРИМЕЧАНИЕ! Длина кабелей более 100 м может стать причиной чувствительности к помехам (EMC).

14 Размещение температурных датчиков

Важно, чтобы датчики в ваших системах устанавливались в правильном положении.

Датчик температуры наружного воздуха (типа ESM-10)

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

Датчик температуры приточного воздуха (ESMU или ESMB)

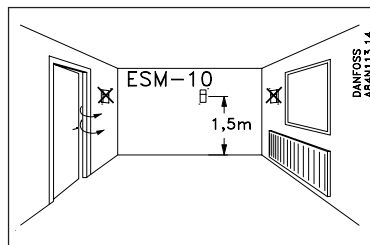
Разместить датчик в воздуховоде по оси потока. После закрепления датчик не следует перемещать с тем, чтобы избежать повреждения его термочувствительного элемента.

Датчик температуры возвращаемого теплоносителя (типа ESMU, ESM-11 или ESMC)

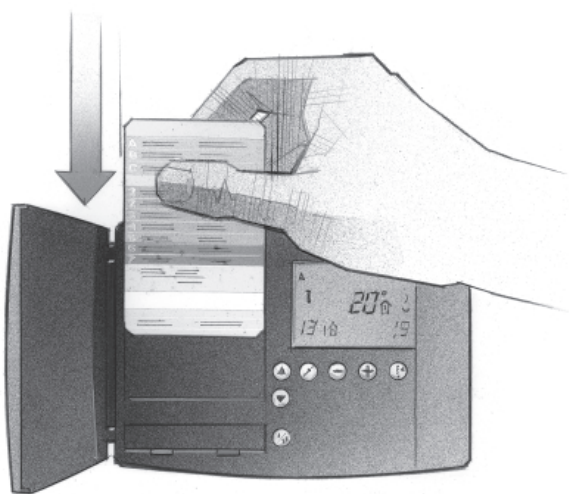
Датчик температуры возвращаемого теплоносителя следует размещать не ближе 15 см от точки смещивания. Его следует размещать на трубе, в которой поток воды никогда не прекращается.

Датчик температуры воздуха в помещении (ESM-10, 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 позволяет регулятору прочитать данные на карте.

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



Теперь регулятор готов к установке для управления вашей системой.

Понимание карты ECL

Карта ECL содержит заводские установки для стандартной системы. 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 того, чтобы произвести ежедневные настройки регулятора или скопировать их на карту ECL, карта должна быть вставлена в регулятор желтой стороной к вам.

Для монтажной наладки 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 приблизительно через 10 минут; карта не должна подвергаться нагреванию или попадать под прямое воздействие солнечных лучей.



Если в системе установлены несколько регуляторов, то вы можете на карте ECL сделать об этом запись чернильной ручкой .

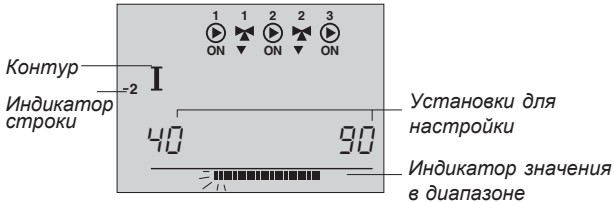
16 Настройка установок по карте ECL

Общие принципы

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



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



Для изменения установок использовать кнопки минус/плюс.



На одном и том же дисплее можно изменять более одной установки или значения параметра. Для переключения между опциями можно использовать кнопку сдвига.



Селектор контура переключает регулятор между контурами I и II. Вы можете настроить все установки и сервисные параметры для каждого контура.

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.

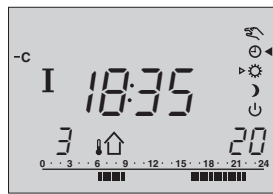


Перейти к строке 9.



Выбрать копирование, как это показано на рисунке. Другие активные клавиши в этом режиме не работают.

После окончания копирования появится дисплей С.



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

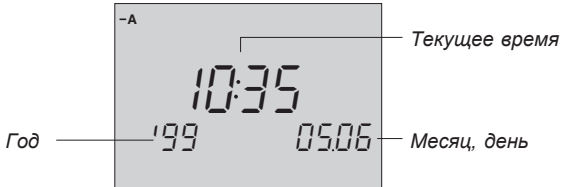
17 Установка времени и даты - Стока А



Серая сторона карты ECL.



Перейти к строке А.



Для переключения между часами, минутами, годом, месяцем и датой использовать кнопку сдвига.



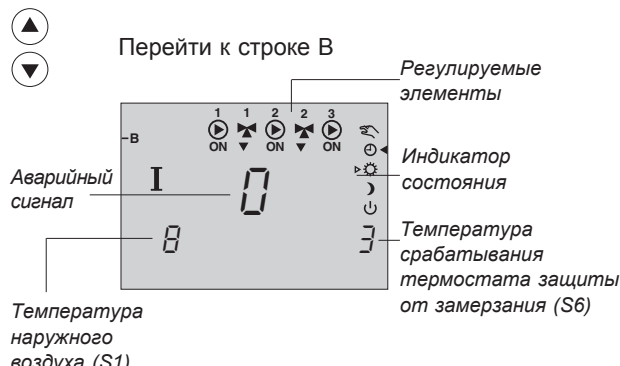
Установить правильное время и дату.

При отсутствии питания более 12 часов время и дату следует установить вновь. Все другие установки сохраняются программой.

Для введения установок программы на сутки следует использовать желтую сторону карты.
См. Руководство пользователя, раздел 4.

18 Контроль температур и элементов системы - Стока В

Серая сторона карты ECL.



Нажать кнопку сдвига для того, чтобы увидеть фактическое значение и уставки температуры возвращаемого теплоносителя.

Направление перемещения клапана показано стрелкой под символом клапана. Если циркуляционный насос или вентилятор работает, то под его символом появляются буквы **ON** (**ВКЛ**).

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

Если датчик короткозамкнут, то дисплей покажет это как “- - -”.

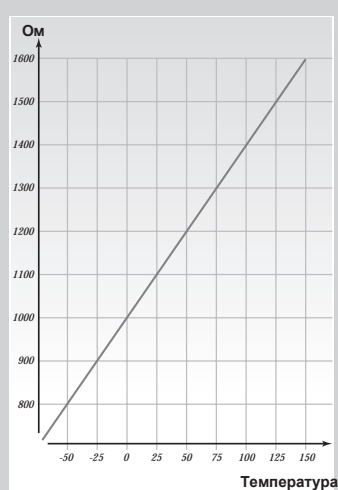
Если вы сомневаетесь, то следует снять регулятор и проверить значения омических сопротивлений на соответствующих клеммах.

Индикация аварийного сигнала:

- 0: Аварийный сигнал отсутствует
- 1: Аварийный сигнал от датчика S1 - замерзание или пожар
- 2: Аварийный сигнал от датчика S2 - замерзание
- 3: Аварийный сигнал от датчика S3 - замерзание
- 4: Аварийный сигнал от датчика S4 - замерзание
- 5: Не используется
- 6: Аварийный сигнал от датчика S6 - замерзание

Соотношения между температурой и значениями омических сопротивлений

-10°C	961 Ом
0°C	1000 Ом
10°C	1039 Ом
20°C	1078 Ом
30°C	1117 Ом
40°C	1156 Ом
50°C	1195 Ом
60°C	1234 Ом
70°C	1273 Ом

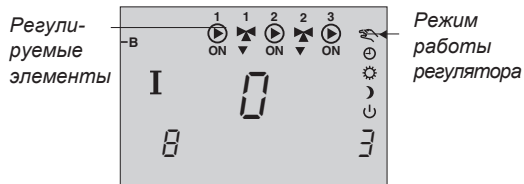


19 Ручное управление - Стока В

Серая сторона карты ECL .

Перейти к строке В.

Сдвиньте стрелку с ручного режима.



Выбрать элемент, которым вы хотите управлять. Символ выбранного элемента начнет мигать.

Клапаны закрываются или открываются при нажатии соответствующей кнопки.

Насосы/вентиляторы/заслонки включаются или выключаются при нажатии соответствующей кнопки.

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

Примечание! При переключении регулятора в ручной режим работы автоматическая тренировка насоса не выполняется.

20 Балансовая температура

 Серая сторона карты ECL.

 Перейти к строке С


Базовые установки

Балансовая температура

Диапазон установки	Заводская установка
от -20 до 110 °C	20 °C

  Установить температуру, которая требуется в вашей системе.

Балансовая температура основывается на температуре воздуха и воды. При подключении датчика температуры воздуха в помещении температура воздуха/воды корректируется в соответствии с заданной температурой воздуха в помещении.

При поддержании температуры воздуха/воды учитывается температура воздуха в помещении, температура в обратном трубопроводе, температура наружного воздуха.

21 Нейтральная зона - D_z

 Серая сторона карты ECL .

 Перейти к строке 1.


Нейтральная зона - D_z

Диапазон установки	Заводская установка
OFF (ВЫКЛ); 0,5 - 25,0	OFF (ВЫКЛ)

  OFF (ВЫКЛ): Отсутствие нейтральной зоны между охлаждением и нагревом.

0,5 - 25,0: Эта установка используется только в системе с нагревом и охлаждением. В нейтральной зоне D_z влияние температуры воздуха в помещении отменяется. В схемах с нагревом и охлаждением такая установка защищает от частого переключения нагрева и охлаждения.

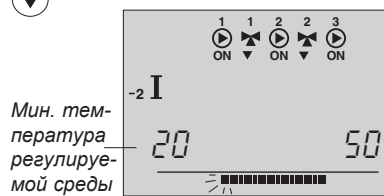
22 Ограничение температуры регулируемой среды - Стока 2

Серая сторона карты ECL.

2 Ограничение мин./макс. температуры регулируемой среды

Диапазон установки	Заводская установка
-20 ... 110 °C	мин. 20 °C; макс. 50 °C

Перейти к строке 2



Мин. температура регулируемой среды

Макс. температура регулируемой среды

Диапазон температуры регулируемой среды

Настройте ограничение мин. температуры.

Выберите ограничение макс. температуры.
Правый край индикатора диапазона начнет мигать.

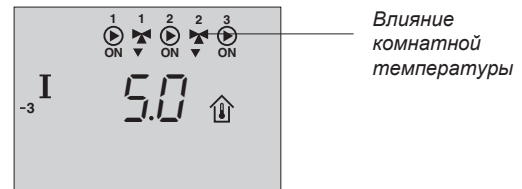
Настройте ограничение макс. температуры.

23 Влияние температуры воздуха в помещении - K_P

Серая сторона карты ECL .



Перейти к строке 3.



Влияние комнатной температуры

Диапазон установки	Заводская установка
0,0 - 25,0	5,0

Эта установка используется только в том случае, если установлен датчик температуры воздуха в помещении. Комнатный датчик регистрирует разность между требуемой и фактической температурами воздуха в помещении. Для устранения разности устанавливается задание температуры теплоносителя/воздуха (влияние добавляется к балансовой температуре).

Установить влияние, которое необходимо для вашей системы.

26 Установка PI-регулирования

Строка 4-7 (контур I - отопление) (контур II-охлаждение)

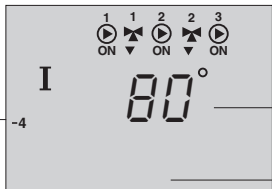
Серая сторона карты ECL.

4 Зона пропорциональности

Контур	Диапазон установки	Заводская установка
I/II	1 ... 250	80 /80



Перейти к строке 4.



Установка для настройки
Полоска показывает установку



- Установить зону пропорциональности. Более высокое значение приведет к устойчивому, но медленному регулированию температуры.

5 Постоянная интегрирования

Контур	Диапазон установки	Заводская установка
I/II	5 ... 999 с	30 с/30 с



Перейти к строке 5.



- Установить большую постоянную интегрирования для получения медленной, но устойчивой реакции на отклонения. Малая постоянная интегрирования вызовет быструю реакцию регулятора, но с меньшей устойчивостью.

6 Время перемещения клапана с приводом

Контур	Диапазон установки	Заводская установка
I/II	5 ... 250 с	35 с/35 с



Перейти к строке 6.



- Установить время перемещения клапана с приводом в соответствии с примером на смежной странице. Это именно то время, которое требуется клапану на перемещение от закрытого к полностью открытому положению.

7 Нейтральная зона

Контур	Диапазон установки	Заводская установка
I/II	0 ... 9 °C	3 °C/3 °C



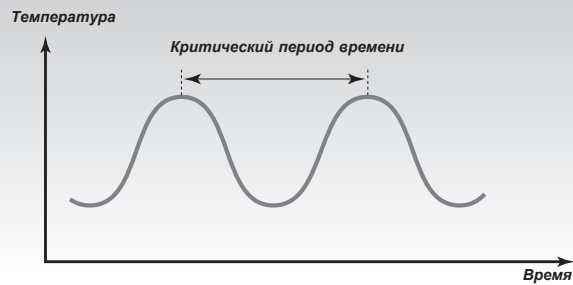
Перейти к строке 7.



- Если возможно допустить изменение температуры регулируемой среды в широком диапазоне, то установите нейтральную зону на высокое значение. Если фактическая температура лежит в нейтральной зоне, то регулятор не приведет в действие клапан.

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 x критический период времени.

Зона пропорциональности = 2,2 x значение зоны пропорциональности в критический период времени.

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

Примечание! Убедитесь, что после установки параметров имеется расход теплоносителя.

29

Список проверочных операций

Готов ли к применению регулятор ECL Comfort?

- Убедиться в том, что источник питания подключен к клеммам 1 (Фаза) и 2 (Нейтраль). См. раздел 12 Электрические соединения.
- Проверить правильность подключения к клеммам клапанов, насосов, вентиляторов и заслонок . См. раздел 12 Электрические соединения.
- Проверить правильность подключения к клеммам всех датчиков.
- Установить регулятор и включить питание.
- Ввести карту ECL обращенной к вам желтой стороной. См. раздел 15 Ввод карты ECL.
- Выбрать режим ручного управления регулятора. См. раздел 3 в Руководстве пользователя.
- Проверить открытие и закрытие клапанов, а также запуск и останов насосов, вентиляторов и заслонок в режиме ручного управления. См. раздел 19 Ручное управление.
- Убедиться, что температуры, отображаемые на дисплее А и В, согласованы с действующими датчиками. См. раздел 1 в Руководстве пользователя.

29

Список проверочных операций

Адаптация регулятора ECL Comfort к системе

- Повернуть карту ECL так, чтобы серая сторона карты была обращена к вам.
- Установить время и дату (Строка А) См. раздел 17.
- Проверить все установки на серой стороне карты ECL . См. разделы 20 - 26.
- Проверить правильность всех установок, упомянутых в разделах 10.1 и 10.8.

Для того, чтобы убедиться в правильности ваших установок, см. примеры различных систем в разделе 10 Определение типа вашей системы .

30 Установки карты ECL, (контур I)

A Время и дата	
См. разделы 16 и 17	
B Информация о системе См. разделы 18 и 19	
C См. раздел 20	
Диапазон установки	Заводская установка
Балансовая температура	Ваши установки
-20 ... 110 °C	20
1	
Нейтральная зона - D_z	
OFF (ВЫКЛ); 0,5...25,0	OFF (ВЫКЛ)
Предотвращает частое переключение с нагрева на охлаждение. См. раздел 21.	
2	
Ограничение мин./макс. температуры регулируемой среды	
-20 ... 110 °C	мин. 20, макс. 50 °C
Ограничение минимальной и максимальной температуры регулируемой среды. См. раздел 22.	
3	
Влияние температуры воздуха в помещении	
0,0 ... 25,0	5,0
Влияние температуры воздуха в помещении на регулирование температуры воды/ воздуха. См. раздел 23.	
4	
Зона пропорциональности	
1 ... 250	80
Установить PI-регулирование. См. раздел 26.	
5	
Постоянная интегрирования	
5 ... 999 с	30 с
Установить PI-регулирование. См. раздел 26.	
6	
Время работы клапана с приводом	
5 ... 250 с	35 с
Установить PI-регулирование. См. раздел 26.	
7	
Нейтральная зона	
0 ... 9 °C	3 °C
Установить PI-регулирование. См. раздел 26.	

30 Установки карты ECL, (контур II)

A	
B	
C	
Диапазон установки	Заводская установка
Ваши установки	
1	
2	
3	
4	
Зона пропорциональности	
1 ... 250	80
Установить PI-регулирование. См. раздел 26.	
5	
Постоянная интегрирования	
5 ... 999 с	30 с
Установить PI-регулирование. См. раздел 26.	
6	
Время работы клапана с приводом	
5 ... 250 с	35 с
Установить PI-регулирование. См. раздел 26.	
7	
Нейтральная зона	
0 ... 9 °C	3 °C
Установить PI-регулирование. См. раздел 26.	

31 Сервисные параметры

	Строка	Диапазон установки	Завод. устан.	Ваша устан.
10	Выбор блока регулирования времени			
	0 ... 5	0		
15	Функция адаптации температуры воздуха в помещении			
	ВЫКЛ/1 ... 30	OFF (ВЫКЛ)		
21	Полное отключение			
	ВКЛ/ВЫКЛ	ON (ВКЛ)		
25	Работа R1 при полном отключении			
	ВКЛ/ВЫКЛ	OFF (ВЫКЛ)		
30	Ограничение температуры воздуха в помещении			
	10 ... 110 °C	25 °C	°C	
35	Влияние температуры возвращаемого теплоносителя - макс. ограничение			
	-9,9 ... 0 ... +9,9°C	-4 °C	°C	
36	Влияние температуры возвращаемого теплоносителя - мин. ограничение			
	-9,9 ... 0 ... 9,9°C	0 °C	°C	
37	Функция адаптации возвратного ограничения			
	OFF (ВЫКЛ)/1 ... 50	OFF (ВЫКЛ)		
42	Реле задержки открытия заслонки			
	1 - 2	1		
57	Влияние температуры обратного теплоносителя S4 на функцию защиты от замерзания			
	0 ... 9,9	4		
60	Температура компенсации уставка 1.			
	-20 ... 110 °C	25 °C	°C	
61	Влияние температуры компенсации - уставка 1, макс. ограничение			
	-9 ... 0 ... 9,9	0		
62	Влияние температуры компенсации - уставка 1, мин. ограничение			
	-9 ... 0 ... 9,9	0		
63	Коэффициент интегрирования - температура компенсации			
	OFF (ВЫКЛ)/1 ... 50	OFF (ВЫКЛ)		
64	Влияние температуры компенсации - уставка 2			
	-20 ... 110 °C	5 °C	°C	
65	Влияние температуры компенсации - уставка 2, макс. ограничение			
	-9,9 ... 0 ... 9,9	0		
66	Влияние температуры компенсации - уставка 2, мин. ограничение			
	-9,0 ... 0 ... 9,9	0		
81	Постоянная времени для датчика S2			
	0 - 99	70		
82	Время аккумуляции для датчика S2 (S3)			
	5 - 250	50		
85	Выбор типа системы			
	0 - 2	0		
86	Время задержки включения вентилятора (реле R1)			
	0 - 899 с	180 с	с	
87	Время задержки открытия заслонки (реле R2)			
	0 - 899 с	0 с	с	

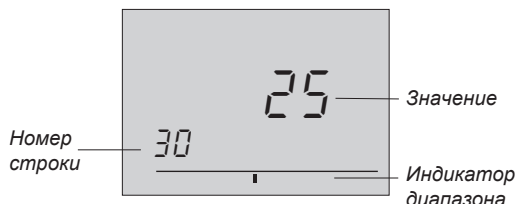
31 Сервисные параметры

	Строка	Диапазон установки	Завод. устан.	Ваша устан.
88	Состояние реле R1 при различных сочетаниях режимов работы регулятора			
	0 - 3	1		
89	Состояние реле R2 при различных сочетаниях режимов работы регулятора			
	0 - 3	1		
90	Определение функции реле R3			
	0 - 5	0		
140	Выбор режима работы датчика S1 в зависимости от статуса регулятора			
	ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)	OFF (ВЫКЛ)		
142	Выбор режима работы для датчика S1 - аварийный сигнал/ограничение			
	ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)	OFF (ВЫКЛ)		
143	Выбор температуры аварийного срабатывания датчика защиты от замерзания S6			
	OFF (ВЫКЛ)/1 ... 20 °C	5 °C	°C	
196	Сервисная линия связи - LON			
	ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)	OFF (ВЫКЛ)		
197	Обнуление сервисной линии связи - LON			
	ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)	OFF (ВЫКЛ)		
198	Переход на летнее время			
	ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)	OFF (ВЫКЛ)		
199	Адрес подчиненного устройства			
	0 ... 15	15		

32 Настройка сервисных параметров

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

- ▲ Повторно нажимать кнопки до достижения нумерованных строк 10 и далее.
▼



- ▲ Теперь вы можете перейти к любой строке по вашему выбору.
▼

- + Установить значение параметра

Если вы ввели все ваши персональные установки, вложите в регулятор карту ECL 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.

32 Сервисные параметры 10-15

Серая
сторона
карты ECL

10 Выбор блока регулирования времени

Диапазон установки	Заводская установка
0 ... 5	0
Назначить блок для настройки времени периодов комфорtnой и сниженной температуры.	

- + Выбрать из:

- 0 Регулятор ECL Comfort - дневная программа для контура 1
- 1 Комнатная панель ECA 60 или блок дистанционного управления ECA 61 по адресу А
- 2 Комнатная панель ECA 60 или блок дистанционного управления ECA 61 по адресу В

15 Функция адаптации температуры воздуха в помещении

Диапазон установки	Заводская установка
OFF (ВЫКЛ) / 1 ... 30	OFF (ВЫКЛ)
Проверяет как быстро температура воздуха в помещении адаптируется к необходимой температуре.	

- + OFF (ВЫКЛ): Функция адаптации аннулирована.

- 1 : Ожидаемая температура обеспечивается быстро.
- 30 : Ожидаемая температура обеспечивается медленно.

Функция адаптации устраниет разницу между требуемой и фактической температурами в помещении путем интегрирования разности между текущей и заданной графиком температурами тепло-/холодоносителя, и настройкой задания для температуры тепло-/холодоносителя/воздуха.

32 Сервисные параметры 21-25

Серая
сторона
карты ECL.

21 Полное отключение

Диапазон установки	Заводская установка
ON/OFF (ВКЛ / ВЫКЛ)	OFF (ВЫКЛ)

Здесь следует принять решение: хотите ли вы или нет полностью отключить период сниженной температуры. Минимальная установка ограничения температуры теплоносителя/воздуха в строке 2 (см. раздел 22) перепрограммируется в период пониженной температуры.

(-) **(+)** Выбрать **ON (ВКЛ)** или **OFF (ВЫКЛ)** для функции полного отключения.

(+) **ON (ВКЛ):** Функцией полного отключения является ON (ВКЛ). При полном отключении вентилятор/насос остановлены, а клапан закрыт.
OFF (ВЫКЛ): Полного отключения нет.

25 Работа R1 при полном отключении

Диапазон установки	Заводская установка
ON/OFF (ВКЛ / ВЫКЛ)	OFF (ВЫКЛ)

Если в строке 21 выбрана функция полного отключения, то здесь следует принять решение о работе R1.

(-) **(+)** Выбрать **ON (ВКЛ)** или **OFF (ВЫКЛ)**.

(+) **ON (ВКЛ):** Р1 выкл, если фактическая температура воздуха в помещении выше заданной на 1 °C, а $T_{\text{мин.}}$ ограничивает температуру теплоносителя, и наоборот
(-) **OFF (ВЫКЛ):** Р1 остановлен в ночной период при положении ON (ВКЛ) параметра 21.
¹⁾ Гистерезис равен 1°C.

Примечание! Эта функция работает лишь в случае установки параметра на 0 в строке 85.

32 Сервисные параметры 30-35

Серая
сторона
карты ECL.

30 Ограничение температуры возвращаемого теплоносителя

Диапазон установки	Заводская установка
10 ... 110 °C	25 °C

Установить температуру возвращаемого теплоносителя, которую вы выбрали для отопительной системы.

(-) **(+)** Установить принятые ограничение температуры возвращаемого теплоносителя.

При превышении ограничения температуры возвращаемого теплоносителя регулятор автоматически изменяет значение температуры теплоносителя до получения установленного значения, соответствующего необходимой температуре возвращаемого теплоносителя. Коэффициенты для функции, определяющей ограничения температуры возвращаемого теплоносителя устанавливаются в строках 35 и 36.

Примечание! Ограничение температуры возвращаемого теплоносителя активизируется лишь при работе системы в режиме нагрева.

35 Влияние температуры возвращаемого теплоносителя - макс. ограничение

Диапазон установки	Заводская установка
-9,9 ... 0 ... 9,9	- 4

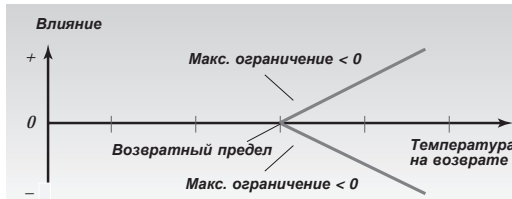
Установить какое влияние должно быть оказано на температуру подаваемого в систему теплоносителя.

(-) **(+)** Установить влияние ограничения максимальной температуры возвращаемого теплоносителя.

Если отображаемое значение не равно 0, то функция предохраняет температуру возвращаемого теплоносителя от превышения установленного в строке 30 ограничения.

Влияние выше 0: Задание для температуры подаваемого теплоносителя повышается, если температура возвращаемого теплоносителя превышает ограничение, установленное в строке 30.

Влияние меньше 0: Задание для температуры подаваемого теплоносителя понижается, если температура возвращаемого теплоносителя превышает ограничение, установленное в строке 30.



Пример:

Ограничение температуры на возврате устанавливается на 50°C.

Влияние устанавливается на -2.

Действительная температура на возврате на 2°C выше установленной.

Результат:

Температура теплоносителя на подаче меняется на $2 \times (-2) = -4^{\circ}\text{C}$.

32 Сервисные параметры 36-37

Серая
сторона
карты ECL.

36 Влияние температуры возвращаемого теплоносителя - мин. ограничение

Диапазон установки	Заводская установка
-9,9 ... 0 ... 9,9 °C	0 °C

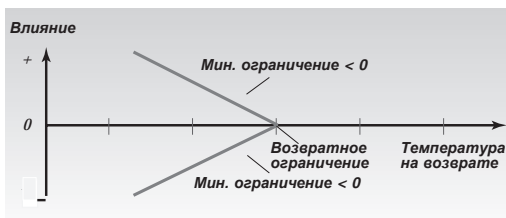
Установить какое влияние должно оказывать ограничение минимальной температуры возвращаемого теплоносителя.

- (-) (+) 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 строке 30 ограничения.

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

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



Пример

Ограничение температуры на возврате устанавливается на 50°C.

Влияние устанавливается на 2.

Фактическая температура на возврате 2°C слишком низкая.

Результат:

Задание температуры на подаче изменяется на $2 \times 2 = 4^{\circ}\text{C}$.

37 Функция адаптации возвратного ограничения

Диапазон установки	Заводская установка
OFF (ВЫКЛ) / 1 ... 50	OFF (ВЫКЛ)

Проверяет как быстро температура на возврате адаптируется к требуемой температуре.

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

OFF (ВЫКЛ) : Функция адаптации не задействована.

1 : Адаптация к заданной температуре теплоносителя/ воздуха осуществляется быстро.

50 : Адаптация к заданной температуре теплоносителя/ воздуха осуществляется медленно.

32 Сервисные параметры 42-60

Серая
сторона
карты ECL.

42 Реле задержки открытия заслонки R2

Диапазон установки	Заводская установка
1-2	1

Эта установка определяет соответствует ли работа реле R2 регулированию времени в контуре 1 или она должна соответствовать регулированию времени в контуре 2.

- (-) (+) Установить значение.

- 1 :** Работа реле R2 будет соответствовать регулированию времени в контуре 1 и установке в строке 89.
- 2 :** Работа реле R2 будет соответствовать регулированию времени в контуре 2 и установке в строке 89.

57 Влияние температуры возвращаемого теплоносителя (S4) - функция защиты от замерзания

Диапазон установки	Заводская установка
0 ... 9,9	4

Установить влияние температуры возвращаемого теплоносителя на температуру подаваемого теплоносителя при использовании S4 в функции защиты от замерзания.

- (-) (+) Установить значение.

- Защита от замерзания возможна, когда подключен датчик температуры возвращаемого теплоносителя S4. Если температура возвращаемого теплоносителя составляет 10°C или менее, то задание для S3 увеличивается на коэффициент, установленный в этой строке, и клапан открывается. Если температура возвращаемого теплоносителя падает ниже 6°C , то вентилятор отключается.

60 Температура компенсации - уставка 1

Диапазон установки	Заводская установка
-20 °C ... 110 °C	25

Установить диапазон температур, в котором вы хотели бы поддерживать влияние температур наружного и внутреннего воздуха.

- (-) (+) Установить диапазон температур.

- Если температура S1 становится ниже или выше уставки, регулятор автоматически изменит влияние комнатной температуры/ температуры подаваемого теплоносителя. Коэффициенты для определения влияния устанавливаются в параметрах 61, 62 и 63.

32 Сервисный параметр 61

Серая
сторона
карты ECL.

61 Влияние температуры компенсации - уставка 1, макс. ограничение

Диапазон установки	Заводская установка
-9,9 ... 0 ... 9,9	0

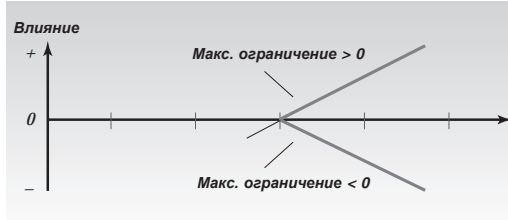
Установить какое влияние должны оказывать температура подаваемого теплоносителя и температура воздуха в помещении.

-   Установить влияние максимального ограничения температуры.

Если отображаемое значение не равно 0, то функция предохраняет температуру от превышения установленного в строке 60 ограничения.

Влияние больше 0: Задание для температуры повышается, если температура на S1 превышает установленное в строке 60 значение.

Влияние меньше 0: Задание для температуры понижается, если температура на S1 превышает установленное в строке 60 значение.



Пример

Ограничение S1 устанавливается на 25°C.

Влияние устанавливается на -2.

Фактическая температура S1 на 2°C превышает заданную.

Результат:

Задание температуры на подаче изменяется на $2 \times (-2) = -4°C$.

32 Сервисный параметр 62

Серая
сторона
карты ECL.

62 Влияние температуры компенсации - уставка 1, мин. ограничение

Диапазон установки	Заводская установка
-9,9 ... 0 ... 9,9	0

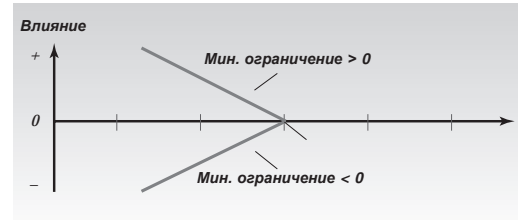
Установить какое влияние должны оказывать температура подаваемого теплоносителя и температура воздуха в помещении.

-   Установить какое влияние должно оказывать ограничение минимальной температуры.

Если отображаемое значение не равно 0, то функция предохраняет температуру от падения ниже установленного в строке 60 ограничения.

Влияние больше 0: Задание для температуры повышается, если температура на S1 становится ниже установленного в строке 60 значения.

Влияние меньше 0: Задание для температуры понижается, если температура на S1 становится ниже установленного в строке 60 значения.



Пример

Ограничение S1 устанавливается на 25°C.

Влияние устанавливается на 2.

Фактическая температура S1 на 2°C ниже заданной.

Результат:

Задание температуры на подаче изменяется на $2 \times 2 = 4°C$.

32 Сервисные параметры 63-64

Серая
сторона
карты ECL.

63 Коэффициент адаптации - температура компенсации

Диапазон установки	Заводская установка
OFF (ВЫКЛ) / 1 ... 50	OFF (ВЫКЛ)

Проверяет насколько быстро температура S1 адаптируется к требуемому ограничению по температуре.

- + Настроить коэффициент адаптации влияния S1. Установка устранит разность между требуемой и фактической температурой S1 путем перенастройки температуры теплоносителя и температуры воздуха в помещении.

OFF (ВЫКЛ):Функция адаптации не задействована.

1 : Адаптация температуры теплоносителя и температуры воздуха в помещении будет осуществляться быстро.

50 : Адаптация температуры теплоносителя и температуры воздуха в помещении будет осуществляться медленно.

64 Влияние температуры компенсации - уставка 2

Диапазон установки	Заводская установка
-20 ... 110 °C	5

Установить температурный диапазон, в котором вы хотите ограничить работу датчика S6.

- + Установить температурное ограничение.

Если температура S6 устанавливается выше или ниже уставки, регулятор автоматически изменит заданную температуру воздуха в помещении или температуру подаваемого теплоносителя. Коэффициент для функции ограничения устанавливается в параметрах 65, 66 и 67.

32 Сервисный параметр 65

Серая
сторона
карты ECL.

65 Влияние температуры компенсации - уставка 2, макс. ограничение

Диапазон установки	Заводская установка
-9,9 ... 0 ... 9,9	0

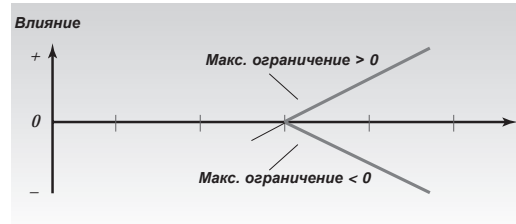
Установить какое влияние должны оказывать температура подаваемого теплоносителя и температура воздуха в помещении.

- + Установить влияние максимального ограничения температуры.

Если отображаемое значение не равно 0, то функция предохраняет температуру от возможности возрастания выше установленного в строке 64 предела.

Влияние больше 0: Задание для температуры повышается, если температура на S1 становится выше установленного в строке 64 значения.

Влияние меньше 0: Задание для температуры понижается, если температура на S1 становится выше установленного в строке 64 значения.



Пример

Ограничение S1 устанавливается на 25°C.

Влияние устанавливается на -2.

Фактическая температура S1 2°C слишком высокая.

Результат:

Задание температуры на подаче изменяется на $2 \times (-2) = -4°C$.

32 Сервисный параметр 66

Серая сторона карты ECL.

66 Влияние температуры компенсации - уставка 2, мин. ограничение

Диапазон установки	Заводская установка
-9,9 ... 0 ... 9,9	0

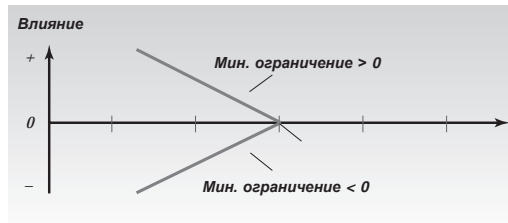
Установить какое влияние должны оказывать температура подаваемого теплоносителя и температура воздуха в помещении.

 Установить влияние минимального ограничения температуры.

Если отображаемое значение не равно 0, то функция предохраняет температуру от возможности падения ниже установленного в строке 64 ограничения.

Влияние больше 0: Задание для температуры повышается, если температура на S1 становится ниже установленного в строке 64 значения.

Влияние меньше 0: Задание для температуры понижается, если температура на S1 становится ниже установленного в строке 64 значения.



Пример

Ограничение S1 устанавливается на 25°C.

Влияние устанавливается на 2.

Фактическая температура S1 превышает заданную на 2°C.

Результат:

Задание температуры на подаче изменяется на $2 \times 2 = 4^{\circ}\text{C}$.

32 Сервисные параметры 81-82

Серая сторона карты ECL.

81 Постоянная времени для датчика S2

Диапазон установки	Заводская установка
0 ... 99	70

Установить постоянную времени для датчика S2.

 Установить коэффициент.

0-49: Коэффициенты для установки постоянной времени

Коэффициент	Постоянная времени τ
1	~1,5 с
25	~36 с
49	~50 с

Постоянная времени с малой задержкой получения сигнала.

50-99: Коэффициенты для установки постоянной времени.

Коэффициент	Постоянная времени τ
51	5 с
75	125 с
99	250 с

Постоянная времени с высокой задержкой получения сигнала.

82 Накопление для датчика S2

Диапазон установки	Заводская установка
5 ... 250	50

Установить постоянную времени для датчика S2 (S3).

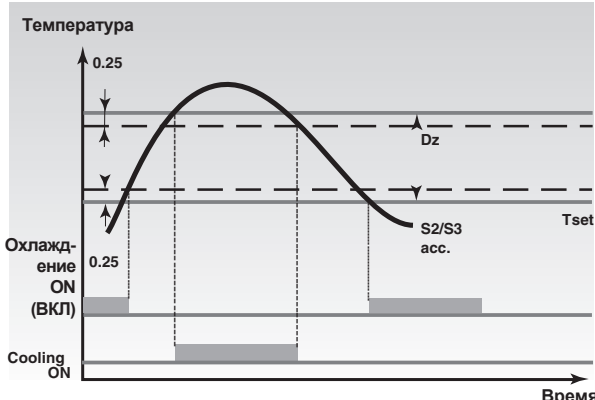
 Установить коэффициент.

OFF (ВЫКЛ): Для S2 нет постоянной времени.

5-99: Коэффициенты для установки постоянной времени

Коэффициент	Накопление, постоянная времени
5	~6,5 мин
25	~33 мин
50	~66 мин
75	~100 мин
99	~133 мин

Постоянная времени накопления применяется в схемах с комбинацией отопления и охлаждения для предотвращения одновременного подогрева и охлаждения. Если датчик S2 не установлен, то вместо него будет использоваться датчик S3. Такая работа показана на приведенном ниже рисунке.



При включении и выключении $T_{\text{уст}}$ и $T_{\text{уст}} + D_z$ имеет место гистерезис в 0,25 градуса.

32 Сервисные параметры 85-88

Серая
сторона
карты ECL.

85 Выбор типа системы

Диапазон установки	Заводская установка
0-2	0
Выбрать будет ли регулятор работать в системе с нагревом, в системе охлаждения либо в системе с комбинированной схемой нагрева и охлаждения.	

(-) (+) Выбрать тип системы.

- 0 : Система отопления (примеры даны в разделах 10.1, 10.2 и 10.3).
- 1 : Система охлаждения (примеры даны в разделах 10.7 и 10.8).
- 2 : Система с комбинированной схемой нагрева и охлаждения (примеры даны в разделах 10.4, 10.5 и 10.6).

86 Время задержки включения вентилятора (реле R1)

Диапазон установки	Заводская установка
0 ... 999 с	180 с
Установить время задержки для работающего реле R1	

(-) (+) Установить время задержки в секундах.

87 Время задержки открытия заслонки (реле R2)

Диапазон установки	Заводская установка
0 ... 999 с	0 с
Установить время задержки для работающего реле R2	

(-) (+) Установить время задержки в секундах.

88 Состояние реле R1 при различных сочетаниях режимов работы регулятора

Диапазон установки	Заводская установка
0 ... 3	1

Установить состояние реле, когда режимом работы является один из следующих: комфортная температура, пониженная температура или режим защиты от замерзания.

(-) (+) Установить время задержки в секундах.

Состояния реле отображены в представленной ниже таблице:

Установка	Комфортная температура	Пониженная температура	Защита от замерзания
0	замкнуто	разомкнуто	замкнуто
1	замкнуто	разомкнуто	разомкнуто
2	разомкнуто	замкнуто	замкнуто
3	разомкнуто	замкнуто	разомкнуто

32 Сервисный параметр 89

Серая
сторона
карты ECL.

89 Состояние реле R2 при различных сочетаниях режимов работы регулятора

Диапазон установки	Заводская установка
0 ... 3	1

Установить состояние реле, когда режимом работы является один из следующих: комфортная температура, пониженная температура или режим защиты от замерзания.

(-) (+) Установить время задержки в секундах.

Состояния реле отображены в представленной ниже таблице:

Установка	Комфортная температура	Пониженная температура	Защита от замерзания
0	замкнуто	разомкнуто	замкнуто
1	замкнуто	разомкнуто	разомкнуто
2	разомкнуто	замкнуто	замкнуто
3	разомкнуто	замкнуто	разомкнуто

32 Сервисные параметры 90 - 142

Серая
сторона
карты ECL.

90 Определение функции реле R1

Диапазон установки	Заводская установка
0-5	0

Установка определяет функцию реле R3.

(+) Установить значение.

- 0 : Перегрев S1 или неисправность S3 .
- 1 : Замерзание S4 и S6.
- 2 : В случае аварийного сигнала реле будет замкнуто.
- 3 : Реле будет следовать за временным регулированием в контуре 1.
- 4 : Реле будет следовать за временным регулированием в контуре 2.
- 5 : Охлаждение ON /OFF (ВКЛ/ ВЫКЛ).

140 Выбор режима работы датчика - S1/S6

Диапазон установки	Заводская установка
ON /OFF (ВКЛ/ ВЫКЛ)	OFF (ВЫКЛ)

Используется в случае, когда регулятор является подчиненным устройством. Используя адреса от 1 до 9, вы можете выбрать поступление сигнала либо от S1, либо от шины ECL.

(+) ON (ВКЛ) : Сигнал поступает от S1.

(-) OFF (ВЫКЛ) : Сигнал поступает от шины.

Примечание : Сигнал S1 от управляющего устройства всегда поступает через шину.

142 Выбор выбор режима работы для датчика S1 - аварийный сигнал/ограничение

Диапазон установки	Заводская установка
ON /OFF (ВКЛ/ ВЫКЛ)	OFF (ВЫКЛ)

Выбор режима работы датчика S1 либо как входного аварийного сигнала, либо как ограничения на входе.

(+) ON (ВКЛ) : Датчик S1 определен как аварийный сигнал на входе. S1 < 766 Ом (короткозамкнут) - аварийный сигнал отсутствует, S1 > 766 Ом (разомкнут) - аварийный сигнал. Аварийный сигнал отображается как авария типа S1 в строке В на серой стороне карты ECL. Если для входа аварийного сигнала выбрано реле R3, то в случае аварийного сигнала оно будет включаться. Его можно будет обнулить лишь в случае устранения причины возникновения аварийного сигнала. По этому сигналу заслонка в вентиляционной системе будет закрываться.

(-) OFF (ВЫКЛ): Вход используется для ограничения в соответствии с описанием параметров 60 - 66.

32 Сервисные параметры 143 - 198

Серая
сторона
карты ECL.

143 Выбор температуры аварийного срабатывания датчика защиты от замерзания S6

Диапазон установки	Заводская установка
OFF (ВЫКЛ)/1-20	5 °C

Ограничение по защите от замерзания для датчика S6.

(+) Установить значение.

(-) OFF (ВЫКЛ) : Комплексная функция защиты от замерзания выполняется при наличии термостата KP, устанавливаемого на воздухонагревателе. S6 замкнут - нет замерзания. S6 разомкнут - включена защита от замерзания.

1-20 : Установить температуру защиты от замерзания для датчика S6 или термостата KP.

196 Сервисная линия связи LON

Диапазон установки	Заводская установка
ON /OFF (ВКЛ/ ВЫКЛ)	OFF (ВЫКЛ)

Эти установки используются только в соединении со связью (см. документацию по использованию блока связи).

197 Обнуление сервисной линии связи - LON

Диапазон установки	Заводская установка
ON /OFF (ВКЛ/ ВЫКЛ)	ON (ВКЛ)

Эти установки используются только в соединении со связью (см. документацию по использованию блока связи).

198 Изменение летнего времени

Диапазон установки	Заводская установка
ON /OFF (ВКЛ/ ВЫКЛ)	ON (ВКЛ)

Здесь вы выбираете как вы хотите изменять летнее/зимнее время, автоматически или вручную.

(+) ON (ВКЛ) : Встроенные часы регулятора автоматически изменяют время на +/- один час в определенные дни перехода на летнее или зимнее время.

(-) OFF (ВЫКЛ): Вы выполняете вручную переход между летним и зимним временем путем перевода часов на один час вперед или назад.

32 Сервисный параметр 199

Серая
сторона
карты ECL.

199 Адрес управляемого устройства

Диапазон установки	Заводская установка
0 ... 9 и 15	15

Установки актуальны, если в системе работает несколько регуляторов.

Присвоить адреса управляемым устройствам:

-   **0** : Управляемый регулятор принимает информацию о температуре наружного воздуха S1 и времени системы.
- 1- 9 :** Управляемый регулятор принимает информацию о температуре наружного воздуха S1, времени системы и параметрах управления. И этот же регулятор отправляет информацию о заданной температуре S3 управляющему.
- 15 :** Данный регулятор является управляющим. Управляющий регулятор только посыпает информацию о температуре наружного воздуха S1 и времени системы.

Для улучшения характеристик системы регуляторы ECL Comfort могут быть подключены через шину. Один наружный датчик S1 может посылать одну и ту же информацию к каждому из них.

Любому регулятору в системе может быть присвоен адрес с номером управляемого, и в этом случае он может принимать информацию от датчика S1 через управляющий. Каждый из управляемых регуляторов может иметь только один адрес.

34 Копирование данных с помощью карты ECL

Желтая
сторона
карты ECL

Хранение новых установок на карте ECL

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



Перейти к строке 9 (нижняя строка).



Приступить к копированию установок с регулятора на карту ECL.

После окончания копирования появится строка дисплея С. Убедитесь в том, что вы обновили настроечные параметры и установки.

Скопировать установки в дополнительный регулятор

Убедитесь в том, что другие регуляторы используют тот же тип карты.



Перейти к строке 9 (нижняя строка).



Выбрать направление копирования.



Копировать.

Модификация различных систем отопления

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



Приступить к копированию.

После копирования дисплей отобразит версию программного обеспечения и тип системы, которые были загружены. В строке 8 всегда будет показан 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.



Изменить направление копирования.



Приступить к копированию.

Проверить тип систем(ы) и версию программного обеспечения.

Ввести карту ECL с обращенной к вам желтой стороной.



Перейти к строке 9.

ГІПЕРІАДИЧНІСТЬ ПОДІЛЮЄТЬСЯ НА ДВІ КЛАСИФІКАЦІЇ: АКТИВНІ І ПАСТИВНІ.

Активні гіперіадичність виникає внаслідок дії фізичного або хімічного агента на тканини тіла. Вони поділяються на:

- Інфекційні гіперіадичність (викликані бактеріями, вірусами, грибами, паразитами).
- Інфільтраційні гіперіадичність (викликані пухлинами, кальциновими вросинами, хронічними захворюваннями).
- Інтоксикаційні гіперіадичність (викликані отруєнням, яким може бути як хімічна речовина, так і бактеріальні та вірусні патогени).
- Інфільтративні гіперіадичність (викликані пухлинами, які висипають в тканини залозисті речовини, що стимулюють гіперіадичність).

Пасивні гіперіадичність виникає внаслідок дії фізичного або хімічного агента на тканини тіла. Вони поділяються на:

- Інфекційні гіперіадичність (викликані бактеріями, вірусами, грибами, паразитами).
- Інфільтраційні гіперіадичність (викликані пухлинами, кальциновими вросинами, хронічними захворюваннями).
- Інтоксикаційні гіперіадичність (викликані отруєнням, яким може бути як хімічна речовина, так і бактеріальні та вірусні патогени).
- Інфільтративні гіперіадичність (викликані пухлинами, які висипають в тканини залозисті речовини, що стимулюють гіперіадичність).

Athinka Pt 1000 Om
Bce Athinkn, nchornbyempie c periyatopom ECL Com-
tot, ochohpiabotca ha Athinkn Tina Pt 1000 OM.
Gonpotnrenehne Athinkn temnepatypl ha 1°C conpotnrenehne
Lpn nmehenn temnepatypl ha 1°C conpotnrenehne
Athinka Mheretca ha 3,9 OM.

Sesoučinné zájmy výrobků, což zahrnuje například výrobu a prodej výrobků, které jsou součástí výroby nebo prodeje jiných výrobků.

Гызычындыктың жаңылары 1999-жылдан берінен көрсетілген. Бұл магазинде көмекшілер мен магазин менеджерлерінің оқынушылығынан турақтырылған. Магазинде көмекшілер мен магазин менеджерлерінің оқынушылығынан турақтырылған.

История пекинской кухни пер. с итальянского
Альфредо Чепичка Суперба от комбоджии, Краснобашилла
и некоторых других пекинских поваров.

Романофилья теремптия **Теремптия, нота/лекции на тему** **Синтез макро- и микропатриотизма в контексте политической культуры**

ЛепноА кромпотоnи remnepatypbi
ЛепноА АНР, чуя котопоро бпна бргбара кумофотра
ЛепноА кромпотоnи remnepatypbi
ЛепноА, нимепетра б тюгойн непноА бпемен.

Как восстать на новый уровень — это не только вопрос о том, как улучшить производительность труда, но и о том, как изменить саму природу труда. Для этого необходимо создать условия, в которых люди будут мотивированы к труду, а не вынуждены им заниматься. Для этого необходимо создать условия, в которых люди будут мотивированы к труду, а не вынуждены им заниматься.

Kak Yarantib neponia hognathphon temnepatypbi?
Bpi mokete yarantib neponia hognathphon temnepatypbi
nytem ophobemehoro sekartna khonok cibnra n "-".
Cm. paragon 4 e Pykroodcme neonpsoeameuna.

Будівельні матеріали та конструкції

Інженерно-технічні науки

Інформаційні технології

Математичні науки

Педагогіка та освіта

Природничі науки

Соціальні науки

Фізичні науки

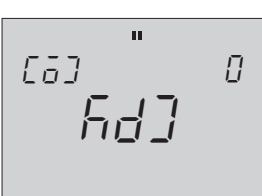
Что Анетар, есчин яката ЕСЛ ѿтпера? Чу та, чюдният и хубавият инструмент, който съществува във всички страни, е създаден за улесняване на международните преговори и сътрудничество. Той е един от най-важните инструменти във външната политика на България.

9 To *Armenia*, *ecjuij Bpmn*, *nokasaahoe ha Anchihee*,
9 *henparanpho?*
9 *Ecnin nneura metco hencipahbocht nntahnra* 6tutne 12
9 *haacob, to yctarobkn Bcploehpix jacob morjin Qptp*
9 *cgpmuehri. Yctarobkn Bpmn n Atay.*
9 *Cm. padgen 17 e Pykroogcmee no mohmaky.*

Что делают, если не получают ответа на вопрос? Ответы на этот вопрос могут быть различными, но в большинстве случаев они сводятся к следующему: «Мы не получили ответа, потому что он не был дан в соответствии с законом». Важно отметить, что это не всегда верно. Важно отметить, что это не всегда верно.

5 Lpennmyllæctra kaptri ECL

Kapti ECL
Kapti ECL
Kapti ECL
Kapti ECL



Lpennmyllæctra k ctpoke 9.



Ecrin bni yke haciponni temneptypi nlini nmehnni
nepnoqpi komoptrhon temneptypi, to:

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

kapmbi ECL
cmopoha
wajimiaa

Qahqamehə haqqatı kohırnı qazıra n „+“

0 . . . 3 . . . 6 . . . 9 . . . 12 . . . 15 . . . 18 . . . 21 . . . 24
B cmprok
epemehu
MORGENEMCA
Hoegepiu nepquo.

Yatantb nespnoA komopothon temnepatypbi
Hactipontb torky nhepezoA Bpmehn bnepeA
mnu ha3A.
Hactipontb torky nhepezoA Bpmehn bnepeA
mnu ha3A.
Ha 2 cekyAhl hakart oAhobpemeho
kholmka cApnra n " - ".
2
Ha 2 cekyAhl hakart oAhobpemeho
kholmka cApnra n " - ".
2

cekybpli
2


Ecinc 3to tpegeyetcra, hactcointn neppbin
mrahoujnn ykrastarenb token nepexoA/a. Kohen
nojocokn cmellateca, ybenhnnebaa nru
ymehpulara nepnoA/k romfophthon temnepartypli.
Lepenint k crneA/yohuleñ toke nepexoA/a n
npobeckn cootbectbyoulyio hactponky.

„Užin hypomotspa nūrin nūmehenni c̄ytohōn
uporpaambi c̄teAgypteBridgpartr kohtyp II.
Götter ke Metörl nūchonparyetca Atra Bhechenia
nūmehenni B kohtyp I. „

Egeln stro tpegeyetcia, hactpontr neppbi
mnarouln ykrastereb tookn nepexoAka. Kohu
mocokn cmellatca, Ybenhnnbaa nnu
ymehpmaa nepnoA komopothon temnepatypli.
Lhepenit k cneAhyoulen tooke nepexoAka n
npoectn cootbetcbyoulyio hacrpomyky.

13.00
-1
0 .. 3 .. 6 .. 9 .. 12 .. 15 .. 18 .. 21 .. 24
mohku npeyoga.
museem yrak3amem
B cmopek epmeheu

A digital clock displaying the time as 11:21. The clock has a black rectangular face with white digital segments. Above the digits, there is a row of small black rectangles representing individual segments. To the right of the clock, several labels in Russian point to different parts of the device:

- Top left: Блок питания (Power supply block)
- Top center: Модуль управления (Control module)
- Top right: Часы (Clock)
- Middle left: Часовая метка (Hour marker)
- Middle center: Минутная метка (Minute marker)
- Middle right: Секундная метка (Second marker)
- Bottom left: Батарея (Battery)
- Bottom center: Дисплей (Display)
- Bottom right: Кнопка включения (Power button)

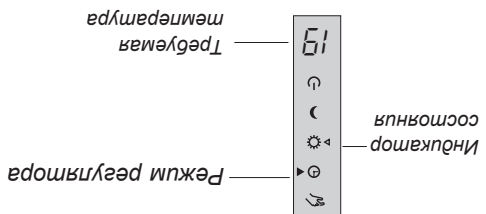
Below the clock, the text "Благодарим за покупку!" (Thank you for your purchase!) is visible.

4 **Cytohohn nuporpaampi**

  Hactpontrb monkkehyyio temnepatyby.

 Hakkatb n yApeknabatb hakkaton.

peknme komfopthon temnepatyby heogxogimo:
ycrashobrenhwo B cootretcbnn c cytohion noprpaamn
Ura hactponik chnkrehon temnepatyby upn
temnepatyby. Berara crpentrka bcerAa noka3ibaret peknm
perynatopa.
B sannmcotn ot heAetphon noprpaamni , bpi mokte
hactpontrb jnigo komfopthyio, jnigo chnkrehyyio
temnepatyby. Berara crpentrka bcerAa noka3ibaret peknm
perynatopa.



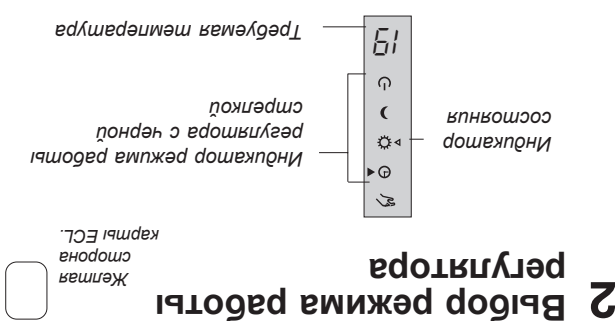
  Hactpontrb tpedyemiyio temnepatyby.

Hactponka temnepatyby

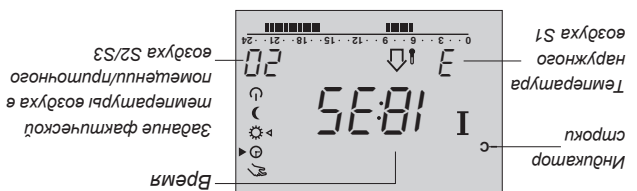
3 Hactponka temnepatyby

 **BO3AYxa B nomenclenni/ kompothe**
Kemmar

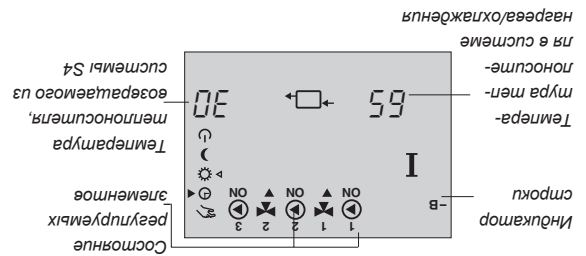
Cenekekop fhykhyun. Haskatb Atna nmehenhra
pekmna peryjatopa.
Nhyunakatop pekmna peryjatopa nokap3ibaret
kakon n3 5 pekmnobe bti bpligparin.
Beltipin hlypnakatop cocorahn noka3ibaret
fakarnechkin' pekmn, t.e. komofoptphyio inu
chinkenkhyyo temnepartyb a npohlecc
abomatnayekon padotbri.



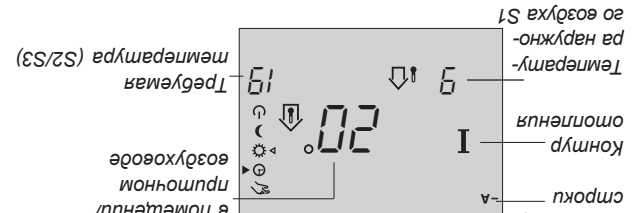
3) от Ansgaruen creA/yet Bbilindpatb, ecruн Biх xonite
nocoatoно haгnqA/tapb 3a rpaqfnoкm pBimoiheneh
onepaliun no harpeby/oxtakA/ehno nruн ecruн
komartphin jaтhink he yctarobjueh.



Echin Bbi Xonte HadiñioAñat 3a Texhnheçkinni
oñepaùñamn B Baüen Cncteme, to Bpideñte 3ot
Ançjneñ.
Lpanñk ha ceroAñha - Ançjneñ C - 6e3Añcñtene



Nahofpmauhing o ncnctema - Anncnchen B
tremnehpataipy b inputohom Bo3Axyxob0Afe.
he yctrahobrueh, Anncnchen 0yAer tremnehpataipyb
Lphmehershnef Ecnin Ptarhkn tremnehpataipyb r nomeleuhn
inputohom Bo3Axyxob0Afe bspigpabt 3rot Anncnchen.
Jhnn hoh ipdorin tremnehpataipyb Bo3Axyxob0Afe r nomeleuhn.



ак нчиняесятъ **PykroActbo** no **ECL**
3to PykroActbo /Aet Bam nupctbie nchtpykuin no
unmeheneo perjatopa **ECL Comfort**.
PykroActbo no Mothaky (pa3Aenbi 10 - 34 ceporo
pa3Aenra) coapeknt nohpibin cuncok 3ab0gcknx
ycraboek n pa3Anhpxi hactpoehpix napamepob,
kotopbe ogecnehnbaot 3effektnhochb
henpepribochb pagotbi bauemn cncetmbi.
3t pykroActbo he coapeknt hymepahtn ctpahnu.

Лна nonka homepob pa3Aenob, rotopbe bti xotreni bi
npohtnata, noubyzhetec pa3Aerion CoApekane.
ак нчиняесятъ **PykroActbo** no **ECL**
mr0behoro ogo3opa ontpa4inu, ycraboek n t.A.
Anchme perjatopa, tto ogecnehnbaet bo3amokhochb
rak4joro n3 rohryop. Kak4ja ctroka otogpakhacta ha
oulinn perjatopa n nuparammopahna ltna
ctpokn, kotopbe npeAcbaruhot cogon pa3Anhpxie
kohryop. Lo ronsotharn kapti **ECL pa3Aeneha** ha
Lo Beptnikau kapti **ECL pa3Aeneha** ha hactn ltna /Abyx
namartn, arnareta yAodghon n nupctoin ltna nonmahnra.
Kemtta crtopha kapti **ECL**, ch4gkxhara minkpoxemom
kotopnuep ogpaujehon k Bam ketton ctopoon.
B nuphecce pagotbi kapti **ECL Autokhi** btrp bre4bha b
Anchmeamn.
c otkipitn yppilukon ltna ha3gnioAehna 3a Bcenn
Ecan perjatop pagotar, tlo efo keratarirho Aepkabt
Pagotra perjatopa ECL Comfort

rapahnen Ge3onachhon n henpepribon pagotbi.
Be4jehnn kapti **ECL** b perjatop, tto arnareta
3tn ycraboek moljt btrp nmehbji jnubn upn
kncitme, sanncachhbm ha kemtto crtophe kapti **ECL**.
Perjatop **ECL Comfort** otbrehat baumn tpegobara4n
chankene urabti 3a otolnuehne.
B neponA Baulero otcyctbra nru cha ogecnehnbaet
Hnake sheprono4nre hne nohnekhaba temnepartya
nchinyp3obanhe sheprogccycc.
Ge3onachhocb ynpa4ehna, ottmashho
Lpennmyulectbam perjatopa **ECL Comfort** arnareta
pa3Anhpxi cncetmax Temn- n xotj0Aocakhenra .
3tia artomati4nhecko4n perjatopa temnepartya
Perjatop **ECL Comfort** pa3Agotar fipmno flahfoco
ogecehene komofption temnepartya
3heprogccycc - skohmna cpeAcTB -

ogecehene komofption temnepartya
3heprogccycc - skohmna cpeAcTB -