

Руководство по эксплуатации

ECL Comfort 310, приложение А376



1.0 Содержание

1.0	Содержание 1
1.1	Важная информация по безопасности и
	эксплуатации 2
2.0	Установкаб
2.1	Перед началом работыб
2.2	Определение типа системы12
2.3	Установка
2.4	Размещение температурных датчиков
2.5	Электрические соединения
2.6	Вставка ключа программирования ECL
2.7	Список проверочных операций
2.8	Навигация, ключ программирования ECL А376
3.0	Ежедневное использование 51
3.1	Переход по меню51
3.2	Чтение дисплея регулятора52
3.3	Общий обзор: что означают данные символы? 57
3.4	Контроль температур и компонентов системы
3.5	Обзор влияния
3.6	Ручное управление
3./	Расписание61
4.0	Обзор настроек
5.0	Настройки 66
5.1	Введение в настройки
5.2	Температура подачи67
5.3	Ограничение комнатной70
5.4	Ограничение обратного73
5.5	Ограничение расхода теплоносителя /
	энергии
5.6	Оптимизация
5.7	Параметры управления
5.8	Описание и область применения
5.9	Отоп срезка
5.1U	Авария
5.11	Оозор аварии II/ Литибакториали иза финкциа
5.12	Антиоактериальная функция 118
512	

6.0	Общие настройки регулятора 121
6.1	Описание «Общих настроек регулятора» 121
6.2	Время и дата 122
6.3	Программа для выходов 123
6.4	Праздники 124
6.5	Обзор входа 127
6.6	Журнал 128
6.7	Управление выходом 129
6.8	Функции ключа 131
6.9	Система 133
7.0	Дополнительно
7.1	Порядок настройки ЕСА 30 / 31 141
7.2	Функция переключения 150
7.3	Несколько регуляторов в одной системе 155
7.4	Часто задаваемые вопросы 158
7.5	Терминология 161
7.6	Тип (ID 6001), обзор 165
7.7	Обзор ID параметра 166

Dantoss

1.1 Важная информация по безопасности и эксплуатации

1.1.1 Важная информация по безопасности и эксплуатации

В данном руководстве по монтажу описывается работа с ключом приложения ECL A376 (кодовый номер для заказа 087H3810).

Ключ приложения ECL А376 содержит 6 подтипов, каждый из которых применим в регуляторе ECL Comfort 310:

- A376.1: 2 x отопление и 1 x ГВС
- A376.2: 2 х отопление и 1 х расширенное ГВС
- А376.3: 2 х отопление и 1 х ГВС; регулирующие клапаны с электроприводом

управляются напряжением 0 - 10 вольт

- А376.4: 1 х отопление, 1 х ГВС и 1 х расширенное ГВС
- А376.9: 2 х отопление, включая мониторинг давления и температуры обратки на сторонах отопления.

1 х ГВС, ограничение / мониторинг температуры обратки.

Мониторинг температур подачи и обратки установки.

• A376.10: 2 х отопление, включая мониторинг давления и температуры обратки на сторонах отопления.

1 х ГВС, ограничение / мониторинг температуры обратки.

Мониторинг давления подачи и обратки установки.

Примеры приложений и электрических соединений приведены в руководстве по монтажу (поставляется с ключом приложения).

Описанные функции реализованы в ECL Comfort 310, что включает связь через M-bus, Modbus и Ethernet (Internet).

Ключ приложения А376 совместим с программным обеспечением регуляторов ECL Comfort 310 версии 1.11 (можно увидеть при запуске регулятора и в «Общих настройках регулятора» меню «Система»).

Можно подсоединить до двух блоков дистанционного управления ЕСА 30 или ЕСА 31 и использовать встроенный датчик комнатной температуры.

Вместе с ECL Comfort 310 для дополнительной передачи данных в SCADA можно использовать дополнительный внутренний модуль ввода-вывода ECA 32 (код для заказа 087H3202):

- Температура, Pt 1000 (по умолчанию);
- сигналы 0 10 В.

Настройка типа ввода может быть выполнена с помощью программного обеспечения «ECL Tool» компании Danfoss.

Навигация: Danfoss.com > Продукты и решения > Система централизованного теплоснабжения и охлаждения > Инструменты и программное обеспечение > ECL Tool. URL-адрес:

https://www.danfoss.com/en/service-and-support/downloads/ Внутренний модуль ввода-вывода ECA 32 располагается на клеммной панели ECL Comfort 310.

ECL Comfort 310 доступен в качестве:

- ECL Comfort 310, 230 В перем. тока (087H3040)
- ECL Comfort 310B, 230 В перем. тока (087H3050)
- ECL Comfort 310, 24 В перем. тока (087H3044)



В-типы не имеют дисплея и поворотной кнопки. Управление В-типами осуществляется с помощью блоков дистанционного управления ECA 30 / 31:

- ECA 30 (087H3200)
- ECA 31 (087H3201)

Клеммная панель для ECL Comfort:

• для ECL Comfort 310, 230 В и 24 В (087H3230)

Более подробная документация к модели ECL Comfort 310, модулям и дополнительному оборудованию доступна по адресу: http://heating.danfoss.com/.

Документы для ECL Portal: См. ecl.portal.danfoss.com.

କ୍ଷ

Ключи приложения могут быть выпущены до перевода всех текстов дисплея. В этом случае текст дается на английском языке.

କ୍ଷ

Автоматическое обновление программного обеспечения регулятора (версии):

Программное обеспечение регулятора обновляется автоматически при вводе ключа (аналогично регулятору версии 1.11 (ECL 210 / 310) и версии 1.58 (ECL 296)). Во время обновления программного обеспечения отображается следующее:



Индикатор выполнения

В процессе обновления:

- Не вынимайте КЛЮЧ
 Если ключ вынут до того, как показаны песочные часы, то придется начать все сначала.
- Не отключайте питание Если питание отключено, когда показаны песочные часы, регулятор не будет работать.

Danfoss

 Λ

Примечание по безопасности

Во избежание травмирования персонала и повреждения устройств необходимо очень внимательно прочесть и соблюдать данные инструкции.

Необходимые работы по сборке, запуску и техническому обслуживанию должны выполняться только квалифицированным и обученным персоналом.

Необходимо соблюдать местные нормы и правила. Это также относится к размеру и типу кабеля изоляции (двойная изоляция при 230 В).

Для установки ECL Comfort обычно используется предохранитель макс. 10 А.

Температура окружающей среды для работы ECL Comfort составляет ECL Comfort 210 / 310 0 - 55 °C

Регулятор ECL Comfort 210: 0 - 45 °C.

Выход за пределы температурного диапазон может привести к появлению неисправностей.

Необходимо избегать установки в местах, где существует риск конденсации влаги (запотевания).

Предупреждающая надпись используется для того, чтобы привлечь внимание к специальным условиям, которые должны учитываться.

କ୍ଷ

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

କ୍ଷ

Поскольку настоящая инструкция по эксплуатации распространяется на несколько типов систем, специальные настройки систем будут иметь отметку о типе системы. Все типы систем приведены в разделе: «Определение типа вашей системы».

କ୍ଷ

°С (градусы Цельсия) – это единица измерения температуры, тогда как К (Кельвины) часто используется для обозначения разности температур.



क्ष

Номер идентификатора уникален для каждого отдельного параметра.

Пример	Первая цифра	Вторая цифра	Последние три цифры
11174	1	1	174
	-	Контур 1	Номер параметра
12174	1	2	174
	-	Контур 2	Номер параметра
Если описание идентификатора встречается более одного раза, это означает, что для некоторых типов системы имеются отдельные установки. В таком случае отдельно указывается тип системы (например, 12174 - A266.9).			

କ୍ଷ

Параметры, обозначенные с помощью номера ID, например, «1x607», обозначают универсальный параметр. х означает контур / группа параметра.



Правила утилизации

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

Всегда соблюдайте правила по утилизации.

Dantoss

2.0 Установка

2.1 Перед началом работы

Приложения (подтипы) в ключе приложения А376 практически идентичны. Тем не менее, некоторые приложения имеют несколько дополнительных функций, которые описаны отдельно.

Приложения весьма разнообразны. Основные принципы работы:

Отопление (контур 1):

Как правило, температура подачи задается в соответствии с вашими требованиями. Датчик температуры подачи (S3) является наиболее важным датчиком. Заданная температура подачи S3 рассчитывается регулятором ECL на основании температуры наружного воздуха (S1) и заданной температуры в помещении. Чем ниже температура наружного воздуха, тем выше заданная температура подачи. В соответствии с недельным графиком контур отопления может быть переключен на режим «Комфорт» или «Эконом» (два значения для заданной температуры в помещении). В режиме «Эконом» отопление может быть снижено или полностью выключено.

Регулирующий клапан с электроприводом M2 постепенно открывается, если температура подачи оказывается ниже заданной температуры подачи и наоборот.

Температура обратки (S5) может быть ограничена, например, для того, чтобы не быть слишком высокой. Если это так, то заданная температура подачи S3 может быть изменена (обычно в сторону более низкого значения), что приведет к постепенному закрытию регулирующего клапана с электроприводом. Кроме того, ограничение температуры обратки может зависеть от температуры наружного воздуха. Обычно, чем ниже температура наружного воздуха, тем выше порог допустимой температуры обратки.

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

Подсоединенные тепловычислители или расходомеры на основании сигнала M-bus могут ограничивать расход или энергию для того, чтобы установить максимальное значение. Кроме того, ограничение может зависеть от температуры наружного воздуха. Обычно, чем ниже температура наружного воздуха, тем выше порог допустимого расхода / мощности.

Циркуляционный насос (P2) включается при нагрузке отопления или для защиты от разморозки. Отопление может отключаться, когда температура наружного воздуха поднимается выше заданного значения. Режим защиты от разморозки поддерживает выбираемую температуру подачи, например, 10 °С.

A376.1, A376.2, A376.3, A376.4:

Если измеренная комнатная температура не равна заданной температуре в помещении, заданная температура подачи также может быть изменена.

Представленная схема является лишь общим и упрощенным примером и не содержит всех компонентов, которые могут быть необходимы в системе. Номера в кругах относятся к номерам контуров. Все перечисленные компоненты подключаются к регулятору ECL

Сотбот.



Список компонентов: А376 в целом, датчики

ECL 310 Электронный регулятор ECL Comfort 310

S1	Датчик температуры наружного воздуха
S2	A376.1, A376.2, A376.3, A376.4:
	Датчик комнатной температуры, контур 1
	А376.2: Датчик комнатной температуры, контур 1 и 2
	А376.9: Датчик температуры обратки, мониторинг, контур 1
	А376.10: Датчик температуры обратки,
	мониторинг, контур 2
S3	Датчик температуры подачи, контур 1
S4	Датчик температуры ГВС, контур 3
S5	Датчик температуры обратки, контур 1
S6	Датчик температуры обратки, контур 3
S7	А376.1, А376.3: Датчик комнатной температуры, контур 2
	А376.2, А376.4: Датчик температуры первичного контура
	А376.9, А376.10: Сигнал давления
S8	А376.2, А376.4: Датчик протока, отвод ГВС А376.9, А376.10: Аварийный вход
S9	Датчик температуры подачи, контур 2
S10	A376.1, A376.2, A376.3, A376.4:
	Датчик температуры обратки, контур 2 А376.9, А376.10:
	Датчик температуры обратки, мониторинг, контур 2
S11	(А376.9: Датчик температуры первичного контура)
	А376.10: Сигнал давления расхода на стороне подачи
(S12)	А376.9: Датчик температуры обратки на стороне подачи
	А376.10: Сигнал давления обратки на стороне подачи
(\$13)	А376.9, А376.10: Датчик температуры обратки, контур 2
(S14)	А376.9, А376.10: Сигнал давления
(S15)	А376.9, А376.10: Аварийный вход
(S16)	А376.9, А376.10: Аварийный вход
	-



Отопление (контур 2 в А376.1, А376.2, А376.3, А376.9, А376.10)

Данный контур работает в соответствии с теми же принципами, что и контур 1.

Датчик температуры подачи S9 является наиболее важным датчиком.

В соответствии с недельным графиком (до 3 «комфортных» периодов/дней) контур отопления 2 может быть переключен в режим «Комфорт» или «Эконом» (два разных температурных значения для заданной температуры в помещении). Регулирующий клапан с электроприводом МЗ регулирует контур.

Температура обратки (S10) допускает ограничение, как описано выше.

Подсоединенные тепловычислители или расходомеры на основании сигнала M-bus могут ограничивать расход или энергию для того, чтобы установить максимальное значение. Кроме того, ограничение может зависеть от температуры наружного воздуха. Обычно, чем ниже температура наружного воздуха, тем выше порог допустимого расхода / мощности.

Циркуляционный насос (РЗ) включается при нагрузке отопления или для защиты от разморозки.

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

Контур отопления 2 может быть подсоединен за контуром отопления 1. Если это так, то на заданную температуру подачи на S3 может оказывать влияние заданная температура подачи на S9.

Режим защиты от разморозки поддерживает выбираемую температуру подачи, например, 10 °C.

A376.1, A376.2, A376.3, A376.4:

Если измеренная комнатная температура не равна заданной температуре в помещении, заданная температура подачи также может быть изменена.

Контуры отопления, как правило:

Можно устроить тренировку циркуляционных насосов и регулирующих клапанов в периоды без теплоснабжения.

Список компонентов: А376 в целом, насосы и приводы

- Р1 Циркуляционный насос ГВС, контур 3
- P2 Циркуляционный насос системы отопления, контур 1
- РЗ АЗ76.1, АЗ76.2, АЗ76.3, АЗ76.9, АЗ76.10:
 Циркуляционный насос системы отопления, контур 2
 АЗ76.4: Циркуляционный насос ГВС, контур 2
- М1 Регулирующий клапан с электроприводом, контур 3
- М2 Регулирующий клапан с электроприводом, контур 1
- МЗ Регулирующий клапан с электроприводом, контур 2
- А1 Авария





Dantoss

Система горячего водоснабжения (ГВС)

А376.1, А376.2, А376.3, А376.9, А376.10: Контур 3 А376.4: Контур 2

Если измеренная температура ГВС (S4 / S9) опускается ниже заданной температуры ГВС, то постепенно открывается регулирующий клапан с электроприводом (M1 / M3) и наоборот.

В соответствии с недельным графиком контур ГВС может быть переключен на режим «Комфорт» или «Эконом» (два значения для заданной температуры ГВС).

Температура обратки (S6 / S10) может быть ограничена установленным значением.

A376.9, A376.10:

В целях контроля, датчик температуры обратки S6 может измерять температуру обратки на вторичном контуре. Альтернативное положение для S6, может находиться в первичном контуре, в обратном трубопроводе, для того, чтобы ограничить температуру обратки до заданного значения.

Система горячего водоснабжения (ГВС), расширенное регулирование температуры

А376.2, А376.4: Контур 3

В соответствии с недельным графиком контур ГВС может быть переключен на режим «Комфорт» или «Эконом» (два значения для заданной температуры ГВС).

Температура ГВС S4 поддерживается в режиме комфорта при отводе ГВС (распределении ГВС) (датчик протока S8 включен). Если измеренная температура ГВС S4 опускается ниже заданной температуры ГВС, то постепенно открывается регулирующий клапан с электроприводом (М1) и наоборот. Регулирование температуры ГВС зависит от текущей температуры подачи S7. Для того чтобы компенсировать время реакции, регулирующий клапан с электроприводом может быть предварительно включен при запуске отвода ГВС (распределения ГВС). Температура холостого хода (заданная температура экономии) может поддерживаться при S7 или S4, если нет отвода (распределения ГВС).

Температура обратки (S6) может быть ограничена установленным значением.

Контуры ГВС, в целом

Подсоединенные тепловычислители или расходомеры на основании сигнала M-bus могут ограничивать расход или энергию для того, чтобы установить максимальное значение.

Если заданная температура ГВС не может быть достигнута, контур отопления может постепенно закрываться для того, чтобы увеличить подачу энергии в контур горячего водоснабжения (ГВС).

Возможен запуск антибактериальной функции в выбранные дни недели.

Датчик температуры наружного воздуха (S1) применяется для защиты контура(-ов) циркуляции от разморозки.





A376.3 npumep a:



Приложение А376.3, общее описание:

Приложение аналогично приложению A376.1, но регулирующие клапаны с электроприводом регулируются сигналами 0-10 вольт (аналоговые сигналы). Симисторные выводы не работают с целью активации приводов с трехпозиционным управлением. Приложению A 376.3 необходим внутренний модуль ввода-вывода ECA 32 для того, чтобы активировать приводы 0-10 вольт.

Приложение А376.4, общее описание

Контур отопления (1) и контур ГВС (3) аналогичны приложению A376.2. Контур ГВС 2 аналогичен контуру ГВС в приложении A376.1.

Приложение А376.9, общее описание:

Приложение А376.9 аналогично А376.1, но имеет специальные функции.

Приложению А376.9 необходим внутренний модуль ввода-вывода ЕСА 32.

S11 и S12 измеряют расход на стороне подачи и температуры обратки для осуществления мониторинга.

513 измеряет температуру обратки.

S14 измеряет давление.

S15 и S16 являются аварийными входами.

Расписание в «Общем регуляторе» соединяется с выходом О1 и может использоваться для различных вопросов.

Контуры отопления 1 и 2.

- Возможности влияния комнатной температуры отсутствуют.
- Вторичная температура обратки (S2 и S10) используется только для мониторинга.
- Измерение давления 0-10 вольт (S7 и S14) используется для включения сигнализации, если текущее давление выше или ниже, чем выбранные настройки.

ГВС (контур 3):

 В целях контроля, датчик температуры обратки S6 может измерять температуру обратки на вторичном контуре. Альтернативное положение для S6, может находиться в первичном контуре, в обратном трубопроводе, для того, чтобы ограничить температуру обратки до заданного значения.









<u>Danfoss</u>

Все контуры:

- Температуры (S11 и S12) используются только для мониторинга.
- Входы переключателя (S8, S15 и S16) связаны с контурами 1, 2 и 3 соответственно. Обычно используется в качестве сигнала тревоги при неисправности рассматриваемого циркуляционного насоса.

Приложение А376.10

Приложение А376.10 аналогично А376.9. Приложению А376.10 необходим внутренний модуль ввода-вывода ЕСА 32.

- S11 и S12 измеряют расход на стороне подачи и давления
- обратки для осуществления мониторинга.
- S13 измеряет температуру обратки.S14 измеряет давление.
- S15 и S16 являются аварийными входами.

Расписание в «Общем регуляторе» соединяется с выходом О1 и может использоваться для различных вопросов.







Приложение А376 общее описание:

Аварийный выходной сигнал А1 поступает на данные выходы:

Приложение:	Реле:
A376.1, A376.2, A376.3, A376.4	Реле б
A376.9, A376.10	Реле 4

Примеры приложений и электрических соединений приведены в руководстве по монтажу (поставляется с ключом приложения).

Сигнализация А1 (реле 6) может быть включена, если:

- Текущая температура подачи отличается от заданной температуры подачи.
- При отсоединении/коротком замыкании датчика температуры. (См.: Общие настройки регулятора > Система> Необработанные).

Возможна установка связи с системой SCADA по шине Modbus.

До двух блоков дистанционного управления ECA 30 / 31 может быть подсоединено к одному регулятору ECL для того, чтобы управлять регулятором ECL дистанционно.

Дополнительные регуляторы ECL Comfort могут быть подсоединены с помощью шины ECL 485 для того, чтобы использовать показания температуры наружного воздуха, сигналы времени и даты. Регуляторы ECL в системе ECL 485 могут работать в системе «ведущий-ведомый».

С помощью переключателя или контактной группы реле неиспользованные входы можно использовать для переключения программы в фиксированный режим «Комфорт», «Эконом», «Защита от разморозки» или «Постоянная температура».

Контур 1 может работать в качестве ведущего, а остальные контуры могут работать в качестве ведомых.

Имеются праздничные программы для контуров отопления и ГВС. Кроме того, имеется праздничная программа для регулятора в целом.

Когда в А376 были загружены подтипы А376.1, А376.2, А376.3 и А376.4, регулятор ECL Comfort запускается в ручном режиме. Он может использоваться для проверки корректной работы управляемых компонентов.

Подтипы А376.9 и А376.10 запускаются после загрузки в режиме работы по расписанию.

କ୍ଷ

В регулятор предварительно вводятся заводские настройки, которые приведены в приложении «Обзор ID параметра».

Dantoss

2.2 Определение типа системы

Схематическое изображение вашего приложения

Регулятор серии ECL Comfort разработан для широкого спектра систем отопления, систем горячего водоснабжения (ГВС), систем холодоснабжения с различными конфигурациями и возможностями. Если ваша система отличается от схем, показанных здесь, вы, возможно, захотите создать схему системы, которую собираетесь установить. Для этого проще использовать инструкцию по эксплуатации, которая пошагово проинструктирует о процессе от установки до окончательных регулировок перед передачей конечному пользователю.

Регулятор ECL Comfort – это универсальный регулятор, который может использоваться в различных системах. На основании показанных стандартных систем можно формировать дополнительные системы. В данной главе вы найдете наиболее часто используемые системы. Если ваша система не совсем такая, как показано ниже, найдите схему, которая больше всего похожа на вашу систему, и создайте свои собственные комбинации.

Типы / подтипы приложений приведены в инструкции по монтажу (поставляется с ключом приложения).



କ୍ଷ

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

Рекомендации для настроек:

Когда контур 1 должен быть способным принимать тепловую нагрузку от контура 2, контура 3 или ведомого устройства: MENU \ Настройка \ Приложение: «Смещение» (ID 11017): 3 К*

Когда контур отопления или ГВС должен быть в состоянии посылать свою нагрузку отопления на контур 1 или ведущее устройство:

MENU \ Настройка \ Приложение: «Передать Т треб.» (ID 1x500): ON

Когда контур отопления или ГВС не должен посылать свою нагрузку отопления на контур 1 или ведущее устройство: MENU \ Настройка \ Приложение: «Передать Т треб.» (ID 1x500): OFF

* Данное рекомендованное значение добавляется к значению нагрузки отопления с контура 2, контура 3 или ведомого устройства; всегда самая высокая нагрузка.



2.3 Установка

2.3.1 Установка регулятора ECL Comfort

См. руководство по монтажу, поставляемое вместе с регулятором ECL Comfort.

Для обеспечения удобства доступа к регулятору ECL Comfort его следует устанавливать в непосредственной близости к управляемой системе.

ECL Comfort 210 / 296 / 310 можно установить

- на стене;
- на DIN-рейке (35 мм).

ECL Comfort 296 можно установить

• в вырезе в панели.

ECL Comfort 210 можно установить на клеммной панели ECL Comfort 310 (для будущего обновления).

Шурупы, кабельные уплотнители и дюбели в комплект поставки регуляторов ECL Comfort не входят.

Блокировка регулятора ECL Comfort 210 / 310

Для закрепления регулятора ECL Comfort на клеммной панели зафиксируйте регулятор фиксатором.



\triangle

Для предупреждения травматизма и повреждения регулятора последний должен быть надежно закреплен в клемной панели. Для этого нажмите фиксатор до щелчка, после чего регулятор будет закреплен в клемной панели.



Если регулятор не закреплен в клеммной панели, есть риск, что во время работы регулятор может отсоединиться и опора с клеммами будут открыты (230 В переменного тока) Для предупреждения травматизма убедитесь в том, что регулятор надежно закреплен на своей опоре. Если это не так, использовать регулятор запрещается!

Danfoss

⚠

Для крепления регулятора к опоре и его снятия используйте в качестве рычага отвертку.

Установка на стене

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



Установка на DIN-рейке (35 мм)

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



Демонтаж регулятора ECL Comfort

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



⚠

Для крепления регулятора к опоре и его снятия используйте в качестве рычага отвертку.

Danfoss

 \triangle

Перед снятием регулятора ECL Comfort с опоры убедитесь в том, что питающее напряжение отсоединено.

2.3.2 Монтаж устройств дистанционного управления ЕСА 30 / 31

Выберите один следующих вариантов:

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

Шурупы и дюбели в комплект не входят.

Установка на стене

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



Установка в щите управления

Установите ЕСА 30 в щите управления при помощи монтажного каркаса ЕСА 30 (кодовый номер заказа 087Н3236). Произведите все электрические соединения. Закрепите каркас с помощью зажима. Поместите ЕСА 30 в базовую часть. ЕСА 30 можно подключать к внешнему датчику комнатной температуры.

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



Danfoss

2.3.3 Установка внутреннего модуля ввода-вывода ЕСА 32

Монтаж внутреннего модуля ввода-вывода ЕСА 32

Модуль ECA 32 (кодовый номер для заказа 087H3202) должен устанавливаться на клеммную панель ECL Comfort 310 / 310В для обеспечения дополнительных входных и выходных сигналов в соответствующих приложениях.

Соединение между регуляторами ECL Comfort 310 / 310В и ECA 32 представляет собой 10-полюсный соединитель (2 x 5). Соединение автоматически устанавливается, когда регулятор ECL Comfort 310 / 310В устанавливается на клеммную панель.





Dantoss

2.4 Размещение температурных датчиков

2.4.1 Размещение температурных датчиков

Важно правильно расположить датчики в Вашей системе.

Перечисленные ниже датчики температуры - это датчики, используемые для ECL Comfort серии 210 / 296 / 310, и для Вашей системы могут понадобиться лишь некоторые из них!

Датчик температуры наружного воздуха (ESMT)

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

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

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

В месте установки датчика поверхность трубы должна быть чистой.

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

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



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

Разместите комнатный датчик в комнате, где должна регулироваться температура. Не размещайте его на внешних стенах или вблизи радиаторов, окон или дверей.



Датчик температуры котла (ESMU, ESM-11 или ESMC) Установите датчик в соответствии с техническими условиями изготовителя котла.

Датчик температуры воздуховода (тип ESMB-12 или ESMU) Установите датчик таким образом, чтобы он измерял характерную температуру.

Датчик температуры ГВС (ESMU или ESMB-12) Установите датчик температуры ГВС в соответствии с техническими условиями изготовителя.

Поверхностный датчик температуры (ESMB-12) Установите датчик в гильзу.

SS -

ESM-11: Не двигайте датчик после его крепления во избежание повреждения чувствительного элемента.

କ୍ଷ

ESM-11, ESMC и ESMB-12: Используйте теплопроводную пасту для быстрого измерения температуры.

S

ESMU и ESMB-12: При этом использование гильзы замедляет скорость измерения температуры.

Danfoss

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

Соотношение между температурой и омическим сопротивлением:





2.5 Электрические соединения

2.5.1 Электрические соединения на 230 В перем. тока



Необходимо избегать установки в местах, где существует риск конденсации влаги (запотевания).

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





Соединения, зависящие от приложений, приведены в инструкции по монтажу (поставляется с ключом приложения).

Danfoss

SS -

Сечение провода: 0.5–1.5 мм² Неправильное подключение может привести к повреждению электронных выходов. Макс. 2 x 1.5 мм² провода может быть подключено к каждой винтовой клемме.

Максимальная номинальная нагрузка:

R R	Клеммы реле	4 (2) А / 230 В перем. тока (4 А для омической нагрузки, 2 А для индуктивной нагрузки)
⊤r —≹ —	Тиристорные (= электронное реле) клеммы	0,2 А / 230 В перем. тока



2.5.2 Электрические соединения на 24 В перем. тока

Соединения, зависящие от приложений, приведены в инструкции по монтажу (поставляется с ключом приложения).

Максимальная номинальная нагрузка:

R	Клеммы реле	4 (2) А / 24 В (4 А для омической нагрузки, 2 А для индуктивной нагрузки)
Tr — 🙀 —	Тиристорные (= электронное реле) клеммы	1 А / 24 В перем. тока

Λ

Не подключайте напрямую к регулятору с питанием ~24 В компоненты с напряжением ~230 В. Используйте вспомогательные реле (К) для разделения ~230 В и ~24 В.

Danfoss

2.5.3 Электрические соединения, термостаты безопасности, общая информация

Соединения, зависящие от приложений, приведены в инструкции по монтажу (поставляется с ключом приложения).

କ୍ଷ

Если термостат безопасности активируется, из-за высокой температуры, контур безопасности регулирующего клапана с приводом, сразу закрывает клапан.

Ś

Если ST1 активируется из-за высокой температуры (температура PT), регулирующий клапан с приводом постепенно закрывается. При повышении температуры (температура термостата безопасности) контур безопасности регулирующего клапана с приводом закрывает клапан.



2.5.4 Электрические соединения, датчики температуры Pt 1000 и сигнализаторы

Соединения датчика и входные соединения приведены в Руководстве по монтажу (поставляется с ключом приложения).

Danfoss

**

Дат- чик	Описание	Рекоменд. тип
S1	Датчик температуры наружного воздуха*	ESMT
S2	А376.1, А376.2, А376.3, А376.4: Датчик комнатной температуры ** Альтернативный вариант: ЕСА 30 / 31	ESM-10
	А376.9, А376.10: Датчик температуры обратки (отопление, вторичный контур)	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
(S2)	А376.2: Датчик комнатной температуры	ESM-10
	/ 31	
S3	Датчик температуры подачи *** (отопление)	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
S4	Датчик температуры подачи *** (ГВС)	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
S5	Датчик температуры обратки (отопление)	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
S6	А376.1, А376.2, А376.3, А376.4: Датчик температуры обратки (ГВС)	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
	А376.9, А376.10: Датчик температуры обратки (ГВС), для мониторинга	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
(S6)	А376.9, А376.10: Датчик температуры обратки, (ГВС), альтернативное положение.	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
S7	А376.1, А376.3: Датчик комнатной температуры ** Альтернативный вариант: ЕСА 30 / 31	ESM-10
	А376.2, А376.4: Датчик температуры первичного контура	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
	А376.9, А376.10: Датчик давления , 0 - 10 В или 4 - 20 мА	
S8	А376.2, А376.4: Датчик протока	
	А376.9, А376.10: Контакт / переключатель цепи сигнализации	
S9	Датчик температуры подачи *** (отопление)	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
S10	А376.1, А376.2, А376.3, А376.4: Датчик температуры обратки (отопление)	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
	А376.9, А376.10: Датчик температуры обратки, для мониторинга	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU

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

Только для подключения датчика комнатной температуры. Сигнал комнатной температуры может также подаваться блоком дистанционного управления (ЕСА 30 / 31). Соединения, зависящие от приложений, приведены в руководстве по монтажу (поставляется с ключом приложения).

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



Соединения датчика и входные соединения приведены в Руководстве по монтажу (поставляется с ключом приложения).

ECA 32:

Дат- чик	Описание	Рекомендованный тип
S11	А376.9: Датчик температуры первичного контура	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
	А376.10: Датчик давления расхода на стороне подачи, 0 - 10 В или 4 - 20 мА	
S12	А376.9: Датчик температуры обратки на стороне подачи	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
	А376.10: Датчик давления расхода на стороне обратки, 0 - 10 В или 4 - 20 мА	
S13	Датчик температуры обратки (отопление)	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
S14	Датчик давления , 0 - 10 В или 4 - 20 мА	
S15	Контакт / переключатель цепи сигнализации	
S16	Контакт / переключатель цепи сигнализации	

ss)

Сечение провода для присоединения датчика: Мин. 0.4 мм². Суммарная длина кабеля: макс. 200 м (все датчики, включая внутреннюю коммуникационную шину ECL 485) Использование кабелей длиной более 200 м может стать причиной чувствительности к помехам (ЭМС).

Соединение датчика протока

(А376.2, А376.4) Контакты в датчике протока должны быть рассчитаны на низкое напряжение (12 В).

Danfoss

Соединение контакта / переключателя цепи сигнализации

(А376.9, А376.10) Контакты в контакте / переключателе цепи сигнализации должны быть рассчитаны на низкое напряжение (12 В).

Контакт цепи сигнализации действует как нормально замкнутый (НЗ) контакт. Настройки могут быть изменены так, чтобы реагирование осуществлялось на нормально разомкнутый (НР) контакт. См. Контур 1 > MENU > Авария > Цифровые > Значение аварии:

0 = аварийный сигнал при НР контакте

1 = аварийный сигнал при НЗ контакте

Подключение датчика давления

Шкала для преобразования напряжения в давление устанавливается в регуляторе ECL Comfort. Датчик давления получает питание 12 - 24 В пост. тока. Типы вывода: 0-10 В или 4-20 мА Сигнал 4-20 мА преобразуется в сигнал 2-10 В с помощью резистора на 500 Ом (0,5 Вт).

Соединение расходомера холодной воды (ХВ)

(А376.9, А376.10) Знач. импульса устанавливается в Контур 3 > MENU > Настройка > Расходомер.

О потреблении холодной воды можно прочитать в:

- Контур 3 > MENU > Настройка > Расходомер
- Общие настройки регулятора > Обзор входа 3

2.5.5 Электрические соединения, ЕСА 30 / 31

Клемма ECL	Клемма ЕСА 30 / 31	Описание	Тип (реком.)
30	4	Purza nana	
31	1	витая пара	Кабель из 2-х витых пар
32	2	Duran anna	
33	3	витая пара	
	4	Внеш. датчик	FCN 10
	5	комнатнои температуры*	ESM-10

* После подключения внешнего датчика комнатной температуры, требуется вновь запитать ЕСА 30 / 31.

Установка связи с ECA 30 / 31 выполняется в регуляторе ECL Comfort в ECA адресе.

Выполняется соответствующая настройка ЕСА 30 / 31.

После выполнения настройки ЕСА 30 / 31 через 2-5 мин. на ЕСА 30 / 31 появляется индикатор выполнения.



SS -

Если фактическое приложение содержит два контура отопления, то возможно соединение ЕСА 30 / 31 с каждым контуром. Электрические соединения выполняются параллельно.

ø

Макс. два регулятора ECA 30 / 31 могут быть присоединены к регулятору ECL Comfort 310 или к регуляторам ECL Comfort 210 / 296 / 310 в системе «ведущий-ведомый».

क्ष

Процедуры настройки ECA 30 / 31: См. раздел «Дополнительно».

Ś

Информационное сообщение ECA: «Приложение требует более нового ECA»: Программное обеспечение (версия) вашего ECA не соответствует программному обеспечению (версии) вашего регулятора ECL Comfort. Свяжитесь с местным представителем компании Danfoss.

क्ष

Некоторые приложения не содержат функций, имеющих отношение к фактической комнатной температуре. Подключенные блоки ЕСА 30 / 31 будут функционировать только дистанционно.

କ୍ଷ

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

Danfoss

2.5.6 Электрические соединения, системы с управляемыми устройствами

Регулятор может использоваться как ведущее или ведомое устройство в системах «ведущий/ведомый» через внутреннюю шину связи ECL 485 (кабель из двух витых пар).

Шина связи ECL 485 несовместима с шиной ECL в ECL Comfort 110, 200, 300 и 301!

Клемма	Описание	Тип (рекоменд.)
30	Общая клемма	
31	+12 В*, шина связи ECL 485 * Только для ECA 30/31 и связи между ведущим и ведомым устройствами	Кабель из двух витых
32	В, шина связи ECL 485	пар
33	А, шина связи ECL 485	

କ୍ଷ

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

2.5.7 Электрические соединения, связь

Электрические соединения, Modbus

Регулятор ECL Comfort 210: Соединения Modbus без гальванической изоляции Регулятор ECL Comfort 296: Соединения Modbus с гальванической изоляцией Регулятор ECL Comfort 310: Соединения Modbus с гальванической изоляцией

2.5.8 Электрические соединения, связь

Электрические соединения, M-bus

Регулятор ECL Comfort 210: не реализован Регулятор ECL Comfort 210: встроенный Регулятор ECL Comfort 210: встроенный



2.6 Вставка ключа программирования ECL

2.6.1 Вставка ключа программирования ECL

Ключ программирования ECL содержит в себе следующее:

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

После включения регулятора могут возникнуть следующие ситуации:

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







ss)

В пользовательские настроек входят: требуемая комнатная температура, требуемая температура ГВС, расписание, график отопления, ограничения и т.п.

В системные настройки входят такие как: настройка связи, яркость дисплея и т.п.

Danfoss



କ୍ଷ

«Обзор ключа» не предоставляет данные через ECA 30 / 31 о подтипах ключа приложения.

କ୍ଷ

Ключ вставлен/не вставлен, описание:

Версии регулятора ECL Comfort 210 / 310 ниже 1.36:

- Выньте ключ приложения; в течение 20 минут настройки могут быть изменены.
- Подайте питание на регулятор без вставленного ключа приложения; в течение 20 минут настройки могут быть изменены.

Версии регулятора ECL Comfort 210 / 310 от 1.36 и выше:

- Выньте ключ приложения; в течение 20 минут настройки могут быть изменены.
- Подайте питание на регулятор без вставленного ключа приложения; настройки не могут быть изменены.

Версии регулятора ECL Comfort 296 от 1.58 и выше:

- Выньте ключ приложения; в течение 20 минут настройки могут быть изменены.
- Подайте питание на регулятор без вставленного ключа приложения; настройки не могут быть изменены.



Ключ приложения: Ситуация 1 Регулятор является новым в состоянии поставки с завода, ключ приложения ECL не вставлен.

Отображается анимация установки ключа приложения ECL. Вставьте ключ приложения.

Отображается название ключа приложения и версия (пример: A266, вер. 1.03).

Если ключ приложения ECL не подходит для регулятора, то поверх символа ключа приложения ECL отображается «крест».

Действие:	Цель:	Прим
¢)	Выберите язык	
, Filip	Подтвердите	
0 ²	Выберите приложение (подтип) Некоторые ключи имеют только одно приложение.	
ſŀĸ	Подтвердите, нажав «Да»	
Q,	Установите «Время и дату» Поверните и нажмите поворотную кнопку для выбора из изменения «Часов», «Минут», «Даты», «Месяца» и «Года».	
	Выберите «Далее»	
ſŀĸ	Подтвердите, нажав «Да»	
<i>f</i> O	Перейдите к параметру «Летнее время»	
<i>fh</i>	Выберите включенное или выключенное состояние параметра	ДА ил



* Параметр «Летнее время» представляет собой автоматическое переключение между летним и зимним временем. В зависимости от содержимого ключа приложения ECL реализуется процедура А или В:

A

Ключ приложения ECL содержит заводские настройки:

Регулятор считывает / передает данные из ключа приложения ECL в регулятор ECL.

Приложение установлено, регулятор сбрасывается и запускается.

В

Ключ приложения ECL содержит измененные настройки системы:

Нажмите поворотную кнопку несколько раз.

- «НЕТ»: В регулятор будут скопированы только заводские настройки из ключа приложения ECL.
- «ДА»*: Специальные настройки системы (отличающиеся от заводских настроек) будут скопированы в регулятор.

Если ключ содержит пользовательские настройки:

Нажмите поворотную кнопку несколько раз.

- «НЕТ»: В регулятор будут скопированы только заводские настройки из ключа приложения ECL.
- «ДА»*: Специальные настройки (отличающиеся от заводских настроек) будут скопированы в регулятор.

* Если нельзя выбрать «ДА», значит ключ приложения ECL не содержит никаких специальных настроек. Выберите «Начало записи» и подтвердите, нажав «Да».



Danfoss

(Пример):

«i» в правом верхнем углу указывает на то, что, помимо заводских настроек, подтип также содержит специальные пользовательские/системные настройки.



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

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

Помните, ключ программирования должен быть вставлен!

Действие:	Цель:	Примеры:
^O	Выберите «МЕНЮ» (MENU) в любом контуре	MENU
[fhr]	Подтвердите	
O,	Выберите переключение контуров в правом верхнем углу дисплея.	
(First	Подтвердите	
<i>O</i>	Выберите общие настройки регулятора	0
(Ing	Подтвердите	
O_{f}	Выберите «Функции ключа»	
ſŀŖ	Подтвердите	
¢),	Выберите «Удалить приложение».	
(Arry	Подтвердите, выбрав «Да»	

l 🛛 MENU Основная MENU: Архив Выбор выхода • Функции ключа Заводские Система l 🛛 Функции ключа Новое прилож.: • Удалить Удалить Удалить ►Ла



Ha

Выполните процедуру, описанную в ситуации 1.

Регулятор перезагрузится и будет готов к настройке.



Пø

Ш÷

KΕΥ ▶ ДА

HET

KEY ДA

ŀΕΤ

ировать

Нет

Основная

MENU:

Архив

Руководство по эксплуатации ECL Comfort 310, приложение А376

Ключ доступа: Ситуация 3 Копия настроек необходима для настройки другого регулятора.

Данная функция используется

- для сохранения (резервного копирования) специальных • пользовательских и системных настроек;
- когда другой регулятор ECL Comfort такого же типа (210, 296 • или 310) должен быть настроен с использованием такого же приложения, но пользовательские / системные настройки отличаются от заводских настроек.

Как скопировать настройки на другой регулятор ECL Comfort:

Действие:	: Цель:	Примеры:		Выбор выхода
⁽)	Выберите «MENU»	MENU		• Функции ключа
(Firef	Подтвердите			Система
Õ	Выберите переключатель контуров в правом верхнем углу дисплея			
(Ing	Подтвердите			
<i>O</i>	Выберите общие настройки регулятора	0		МЕNU Функции ключа:
(Im)	Подтвердите			Приложение
0	Перейдите к «Функциям ключа»			Заводские
(hr)	Подтвердите		ļ	• Копировать Обзор ключа
€	Выберите «Копировать»			
(hr)	Подтвердите			
Ó	Выберите «К» На дисплее отобразится «ECL» или «KEY» Выберите «ECL» или «KEY»	* «ECL» или «KEY».		Функции ключа Копировать:
(First	еще раз нажмите на поворотную кнопку, чтобы выбрать направление копирования			В
O_{f}	Выберите «Системные настройки» или «Пользовательские настройки»	** «ДА» или «HET»		Пользовательск.
, Ing	Ещё раз нажмите на поворотную кнопку, чтобы выбрать «Да» или «Нет» для «Копировать». Нажмите для подтверждения.			
Ó	Выберите «Начать копирование»			Функции ключа
F	Ключ приложения регулятора обновляется с помощью специальных системных или пользовательских настроек.			Копировать: В Сис Копироват!
÷				Пол Маз Ца
«ECL»: Д	Цанные будут скопированы из ключа при	иложения в		Начало записи
ключ» д	регулятор ЕСL. Цанные будут скопированы из регулятој	ра ECL в		
к* К	ключ приложения.			
«HET» ŀ	Настройки из регулятора ECL не будут ск	копированы		
«ДА» С з г в д	в ключ приложения или в регулятор ECL Специальные настройки (отличающиеся ваводских настроек) будут скопированы приложения или в регулятор ECL Comfor выбрать нельзя, какие-либо специальны пля копирования отсутствуют.	Comfort. от в ключ t. Если «ДА» е настройки		

Dantoss

2.6.2 Ключ программирования ECL, копирование данных

Общие принципы

Когда регулятор подсоединен и работает, можно проверить и отрегулировать все или некоторые основные настройки. Новые настройки могут храниться в ключе.

Как обновить ключ приложения ECL после изменения настроек?

Все новые настройки могут храниться в ключе приложения ECL.

Как сохранить заводские настройки в регуляторе из ключа приложения?

Прочтите пункт, касающийся ключа приложения, ситуация 1: Регулятор является новым в состоянии поставки с завода, ключ приложения ECL не установлен.

Как сохранить пользовательские настройки из регулятора в ключ?

Прочтите пункт, касающийся ключа приложения, ситуация 3: Копия настроек регуляторов необходима для настройки другого регулятора.

В основном ключ приложения ECL должен всегда оставаться в регуляторе. Если ключ удаляется, невозможно изменить настройки. କ୍ଷ

Заводские настройки всегда можно восстановить.

SS .

Пометьте новые настройки в таблице «Общая информация о настройках».

କ୍ଷ

Не удаляйте ключ приложения ECL во время копирования. Можно повредить данные в ключе приложения ECL!

Ś

Можно скопировать настройки из одного регулятора ECL Comfort в другой регулятор при условии, что оба регулятора одной и той же серии (210 или 310). Кроме того, когда в регулятор ECL Comfort был загружен

ключ приложения как минимум версии 2.44, можно загрузить пользовательские настройки из ключей приложений как минимум версии 2.14.

କ୍ଷ

«Обзор ключа» не предоставляет данные через ЕСА 30 / 31 о подтипах ключа приложения.

କ୍ଷ

Ключ вставлен/не вставлен, описание:

Версии регулятора ECL Comfort 210 / 310 ниже 1.36:

- Выньте ключ приложения; в течение 20 минут настройки могут быть изменены.
- Подайте питание на регулятор без вставленного ключа приложения; в течение 20 минут настройки могут быть изменены.

Версии регулятора ECL Comfort 210 / 310 от 1.36 и выше:

- Выньте ключ приложения; в течение 20 минут настройки могут быть изменены.
- Подайте питание на регулятор без вставленного ключа приложения; настройки не могут быть изменены.

Версии регулятора ECL Comfort 296 от 1.58 и выше:

- Выньте ключ приложения; в течение 20 минут настройки могут быть изменены.
- Подайте питание на регулятор без вставленного ключа приложения; настройки не могут быть изменены.



2.7 Список проверочных операций

Готов ли регулятор ECL Comfort к использованию?
Убедитесь в том, что к клеммам 9 и 10 подключен правильный источник питания (230 В или 24 В).
Убедитесь в том, что подключено правильное фазовое соотношение: 230 В: Фаза = клемма 9 и Нейтраль = клемма 10 24 В: SP = клемма 9 и SN = клемма 10
Убедитесь в том, что требуемые управляемые компоненты (привод, насос и пр.) подключены к правильным клеммам.
Убедитесь в том, что все датчики / сигналы подключены к правильным клеммам («Электрические соединения»).
Установите регулятор и включите питание.
Если ключ приложения ECL вставлен (см. «Установка ключа приложения»).
Включает ли регулятор ECL Comfort существующее приложение (см. «Установка ключа приложения»).
Выбран ли правильный язык (см. «Язык» в «Общих настройках регулятора»).
Правильно ли установлены время и дата (см. «Время & дата» в «Общих настройках регулятора»).
Выбрано ли правильное приложение (см. «Определение типа системы»).
Убедитесь в том, что установлены все настройки регулятора (см. «Обзор настроек»), или в том, что заводские настройки соответствуют вашим требованиям.
Выберите работу с ручным управлением (см. «Ручное управление»). Убедитесь в том, что клапаны открываются и закрываются и необходимые управляемые компоненты (насос и пр.) включаются и выключаются при ручном управлении.
Убедитесь в том, что температуры / сигналы, отображенные на дисплее, соответствуют фактическим подключенным компонентам.
Завершив проверку работы с ручным управлением, выберите режим регулятора (по расписанию, КОМФОРТ, ЭКОНОМ или защита от замерзания).

Danfoss

2.8 Навигация, ключ программирования ECL А376

Навигация, А376, приложения А376.1, А376.2, А376.3, А376.4, А376.9, А376.10, контур 1, отопление

Основная		Приложения А376							
MENU		Но- мер ID	Функция	A376.1	A376.2	A376.3	A376.4	A376.9	A376.10
Расписа- ние			Изменяемый	•	•	•	•	•	•
Настройка	Т подачи		График	•	•	•	•	•	•
		11178	Т макс.	•	•	•	•	•	•
		11177	Т мин.	•	•	•	•	•	•
		11004	Треб Т	•	•	•	•	•	•
	Огр. комнатной	11182	Макс. влияние	•	•	•	•		
		11183	Мин. влияние	•	•	•	•		
		11015	Время оптимиз.	•	•	•	•		
	Огр. обратного	11031	Т нар. макс. Х1	•	•	•	•	•	•
		11032	Т обрат. мин. Ү1	•	•	•	•	•	•
		11033	Т нар. мин. Х2	•	•	•	•	•	•
		11034	Т обрат. макс. Ү2	•	•	•	•	•	•
		11035	Макс. влияние	•	•	•	•	•	•
		11036	Мин. влияние	•	•	•	•	•	•
		11037	Время оптимиз.	•	•	•	•	•	•
		11085	Приоритет	•	•	•	•	•	•
		11029	ГВС, обр. Т огр.	•	•	•	•	•	•
		11028	Конст. Т, обр. Т лим.	•	•	•	•	•	•
	Ограничение		Тек. значение	•	•	•	•	•	•
	расхода/		Факт. огранич.	•	•	•	•	•	•
	мощности	11119	Т нар. макс. Х1	•	•	•	•	•	•
		11117	Т обрат. мин. Ү1	•	•	•	•	•	•
		11118	Т нар. мин. Х2	•	•	•	•	•	•
		11116	Гоорат. макс. Y2 Время оптимиз.	•	•	•	•	•	•
		11113	Фильтр ветра	•	•	•	•	•	•
		11109	Тип входа Блинин намор			•	•	•	•
		11011	Артоотия	•	•	•	•	•	•
	Оптимизация	11017	Автооткл. Натоп	•	•	•	•	•	•
		11012	Время натопа	•	•	•	•	•	•
		11014	Оптимизация	•	•	•	•	•	•
		11026	Задержка откл.		•		•		
		11020	на основании	•	•	•	•	•	•
		11179	Откл. отопл.	•	•	•	•	•	•
		11043	Параллельная	•	•	•	•		


Навигация, А376, приложения А376.1, А376.2, А376.3, А376.4, А376.9, А376.10, контур 1, отопление, (продолжение)

Основная				Прилож	ения А376				
MENU		Но- мер ID	Функция	A376.1	A376.2	A376.3	A376.4	A376.9	A376.10
Настройка	Параметры упр.	11174	Защита привода	•	•	•	•	•	•
		11184	Зона пропорц.	•	•	•	•	•	•
		11185	Время интегрир.	•	•	•	•	•	•
		11186	Время работы	•	•		•	•	•
		11187	Нейтральн. зона	•	•	•	•	•	•
		11189	Мин. импульс	•	•		•	•	•
		11024	Привод	•	•		•	•	•
	Приложение	11010	ЕСА адрес	•	•	•	•		
		11017	Смещение	•	•	•	•	•	•
		11050	Режим работы Р	•	•	•	•	•	•
		11500	Передать Т треб.	•	•	•	•	•	•
		11022	Тренир. Р	•	•	•	•	•	•
		11023	Тренир. М	•	•	•	•	•	•
		11052	Приоритет ГВС	•	•	•	•	•	•
		11077	Т нар. вкл. Р	•	•	•	•	•	•
		11078	Т под. вкл. Р	•	•	•	•	•	•
		11040	Пробег Р	•	•	•	•	•	•
		11093	Т защиты	•	•	•	•	•	•
		11141	Внеш. вход	•	•	•	•	•	•
		11142	Тип режима	•	•	•	•	•	•
	Отоп срезка	11393	Лето старт, день	•	•	•	•	•	•
		11392	Лето старт, мес	•	•	•	•	•	•
		11179	Откл. отопл.	•	•	•	•	•	•
		11395	Лето, фильтр	•	•	•	•	•	•
		11397	Зима старт, день	•	•	•	•	•	•
		11396	Зима старт, мес	•	•	•	•	•	•
		11398	Зима, срезка	•	•	•	•	•	•
		11399	Зима, фильтр	•	•	•	•	•	•

Danfoss

Навигация, А376, приложения А376.1, А376.2, А376.3, А376.4, А376.9, А376.10, контур 1, отопление, (продолжение)

Основная				Прилож	ения А376				
MENU		Но- мер ID	Функция	A376.1	A376.2	A376.3	A376.4	A376.9	A376.10
Празд- ники			Изменяемый	•	•	•	•	•	•
Авария	S7 давление		Давление					•	•
		11607	Х мин.					•	•
		11608	Х макс.					•	•
		11614	Авария макс.					•	•
		11615	Авария мин.					•	•
		11617	Задержка					•	•
	Цифровой S8	11636	Значение аварии					•	•
		11637	Задержка					•	•
	Измерение Т	11147	Макс. разница	•	•	•	•	•	•
		11148	Мин. разница	•	•	•	•	•	•
		11149	Задержка	•	•	•	•	•	•
		11150	Т аварии мин.	•	•	•	•	•	•
	Т макс.	11079	Макс. Т подачи					•	•
		11080	Задержка					•	•
	Обзор аварий		Изменяемый	•	•	•	•	•	•
Влияние	Т под. треб.		Огранич. обратн.	•	•	•	•	•	•
обзор			Огранич. комн.	•	•	•	•		
			Параллельная	•	•	•	•		
			Огр. Расх/Энерг.	•	•	•	•	•	•
			Праздники	•	•	•	•	•	•
			Внеш. перекл.	•	•	•	•	•	•
			ЕСА перекл.	•	•		•		
			Натоп	•	•	•	•	•	•
			Время натопа	•	•	•	•	•	•
			Ведом., запрос	•	•	•	•	•	•
			Стоп отопление	•	•	•	•	•	•
			Приоритет ГВС	•	•	•	•	•	•
			SCADA смещ.	•	•	•	•	•	•

Danfoss

Навигация, А376, приложения А376.1, А376.2, А376.3, А376.4, А376.9, А376.10, контур 2, отопление

Основная				Прилож	кения АЗ7	6			
MENU	MENU		Функция	A376.1	A376.2	A376.3	A376.4	A376.9	A376.10
Расписа- ние			Изменяемый	•	•	•	•	•	•
Настройка	Т подачи		График	•	•	•	•	•	•
		12178	Т макс.	•	•	•	•	•	•
		12177	Т мин.	•	•	•	•	•	•
		12004	Треб Т	•	•	•		•	•
	Огр. комнатной	12182	Макс. влияние	•	•	•			
		12183	Мин. влияние	•	•	•			
		12015	Время оптимиз.	•	•	•			
	Огр. обратного	12031	Т нар. макс. Х1	•	•	•		•	•
		12032	Т обрат. мин. Ү1	•	•	•		•	•
		12033	Т нар. мин. Х2	•	•	•		•	•
		12034	Т обрат. макс. Ү2	•	•	•		•	•
		12035	Макс. влияние	•	•	•	•	•	•
		12036	Мин. влияние	•	•	•	•	•	•
		12037	Время оптимиз.	•	•	•	•	•	•
		12085	Приоритет	•	•	•	•	•	•
		12028	Конст. Т, обр. Т лим.	•	•	•		•	•
	Ограничение расхода/мощ- ности		Тек. значение	•	•	•	•	•	•
		12119 12117 12118 12116 12112 12113 12109 12115	Факт. огранич. Т нар. макс. Х1 Т обрат. мин. Ү1 Т нар. мин. Х2 Т обрат. макс. Ү2 Время оптимиз. Фильтр ветра Тип входа Единицы измер.				• • •	• • • • •	• • • • •
	Оптимизация	12011 12012 12013 12014 12026 12020 12021 12179 12043	Автооткл. Натоп Время натопа Оптимизация Задержка откл. На основании Полный останов Откл. отопл. Параллельная					• • • •	• • • •

Danfoss

Навигация, А376, приложения А376.1, А376.2, А376.3, А376.4, А376.9, А376.10, контур 2, отопление, (продолжение)

Основная				Прилож	ения А376	•			
MENU		Но- мер ID	Функция	A376.1	A376.2	A376.3	A376.4	A376.9	A376.10
Настройка	Параметры упр.	12174	Защита привода	•	•	•	•	•	•
		12184	Зона пропорц.	•	•	•	•	•	•
		12185	Время интегрир.	•	•	•	•	•	•
		12186	Время работы	•	•		•	•	•
		12187	Нейтральн. зона	•	•	•	•	•	•
		12189	Мин. импульс	•	•		•	•	•
		12024	Привод	•	•		•	•	•
	Приложение	12010	ЕСА адрес	•	•	•			
		12500	Передать Т треб.	•	•	•	•	•	•
		12022	Тренир. Р	•	•	•	•	•	•
		12023	Тренир. М	•	•	•	•	•	•
		12052	Приоритет ГВС	•	•	•		•	•
		12077	Т нар. вкл. Р	•	•	•	•	•	•
		12078	Т под. вкл. Р	•	•	•	•	•	•
		12040	Пробег Р	•	•	•	•	•	•
		12093	Т защиты	•	•	•	•	•	•
		12141	Внеш. вход	•	•	•	•	•	•
		12142	Тип режима	•	•	•	•	•	•
	Отоп срезка	12179	Откл. отопл.	•	•	•		•	•
		12395	Лето, фильтр	•	•	•		•	•
		13398	Зима, срезка	•	•	•		•	•
		13399	Зима, фильтр	•	•	•		•	•

Danfoss

Навигация, А376, приложения А376.1, А376.2, А376.3, А376.4, А376.9, А376.10, контур 2, отопление, (продолжение)

Основная				Прилож	ения А376	•			
MENU		Но- мер ID	Функция	A376.1	A376.2	A376.3	A376.4	A376.9	A376.10
Празд- ники			Изменяемый	•	•	•	•	•	•
Авария	S14 давление		Давление					•	•
		12607	Х мин.					•	•
		12608	Х макс.					•	•
		12614	Авария макс.					•	•
		12615	Авария мин.					•	•
		12617	Задержка					•	•
	Цифровой S15	12636	Значение аварии					•	•
		12637	Задержка					•	•
	Измерение Т	12147	Макс. разница	•	•	•	•	•	•
		12148	Мин. разница	•	•	•	•	•	•
		12149	Задержка	•	•	•	•	•	•
		12150	Т аварии мин.	•	•	•	•	•	•
	Т макс.	12079	Макс. Т подачи					•	•
		12080	Задержка					•	•
	Обзор аварий		Изменяемый	•	•	•	•	•	•
Влияние	Т под. треб.		Огранич. обратн.	•	•	•		•	•
обзор			Огранич. комн.	•	•	•			
			Параллельная	•	•	•			
			Огр. Расх/Энерг.	•	•	•		•	•
			Праздники	•	•	•		•	•
			Внеш. перекл.	•	•	•		•	•
			ЕСА перекл.	•	•				
			Натоп	•	•	•		•	•
			Время натопа	•	•	•		•	•
			Стоп отопление	•	•	•		•	•
			Приоритет ГВС	•	•	•		•	•
			SCADA смещ.	•	•	•		•	•

Danfoss

Навигация, А376, приложения А376.1, А376.2, А376.3, А376.4, А376.9, А376.10, ГВС

Основная Приложения А376									
MENU		Но- мер ID	Функция	A376.1	A376.2	A376.3	A376.4	A376.9	A376.10
Расписа- ние			Изменяемый	•	•	•	•	•	•
Настройка	Т подачи	13178	Т макс.	•	•	•	•	•	•
		13177	Т мин.	•	•	•	•	•	•
	Огр. обратного	12030	Ограничение				•		
		13030	Ограничение	•	•	•	•	•	•
		13035	Макс. влияние	•	•	•	•	•	•
		13036	Мин. влияние	•	•	•	•	•	•
		13037	Время оптимиз.	•	•	•	•	•	•
		13085	Приоритет	•	•	•	•	•	•
	Ограничение расхода/мощно- сти		Тек. значение				•		
		12111	Ограничение			•	•	•	
		13111	Ограничение	•	•	•	•	•	•
		13112	Время оптимиз.	•	•	•	•	•	•
		13113	Фильтр ветра	•	•	•	•	•	•
		13109	Тип входа	•	•	•	•	•	•
		13115	Единицы измер.	•	•	•	٠	•	•
	Параметры упр.	12173	Автонастройка				٠		
		13173	Автонастройка	•	•		•	•	•
		13174	Защита привода	•	•	•	•	•	•
		13184	Зона пропорц.	•	•	•	•	•	•
		13185	Время интегрир.	•	•	•	•	•	•
		13186	Время работы	•	•		•	•	•
		13187	Нейтральн. зона	•	•	•	•	•	•
		13189	Мин. импульс	•	•		•	•	•
		13097	Т под. (холост)		•		•		
		13096	Tn (холост)		•		•		
		13094	Время откр.		•		•		
		13095	Время закр.		•		•		
		13024	Привод	•	•		•	•	•

Danfoss

Приложения А376 Основная Ho-MENU A376.2 Функция A376.1 A376.3 A376.4 A376.9 A376.10 мер ID Настройка Приложение 13500 Передать Т треб. • • • • • • 13022 Тренир. Р • • • . • 13023 Тренир. М • • . • 13077 Т нар. вкл. Р • . • . 13078 Т под. вкл. Р • • • • 13040 Пробег Р • • • . 13093 Т защиты • • • . • 13141 Внеш. вход 13142 Тип режима • • • • • • Анти-Изменяемый • • • • • • бактерия Вода Расход ХВ • • счетчик 13513 Знач. импульса • • 13514 Задать • .

Навигация, А376, приложения А376.1, А376.2, А376.3, А376.4, А376.9, А376.10, ГВС (продолжение)

Danfoss

Навигация, А376, приложения А376.1, А376.2, А376.3, А376.4, А376.9, А376.10, ГВС (продолжение)

Основ- ная				Прилож	ения А376	•			
MENU		Но- мер ID	Функция	A376.1	A376.2	A376.3	A376.4	A376.9	A376.10
Празд- ники			Изменяемый	•	•	•	•	•	•
Авария	Цифровой S16	13636	Значение аварии					•	•
		13637	Задержка					•	•
	Измерение Т	12147	Макс. разница				•		
		12148	Мин. разница				•		
		12149	Задержка				•		
		12150	Т аварии мин.				•		
		13147	Макс. разница	•	•	•	•	•	•
		13148	Мин. разница	•	•	•	•	•	•
		13149	Задержка	•	•	•	•	•	•
		13150	Т аварии мин.	•	•	•	•	•	•
	Обзор аварий		Изменяемый	•	•	•	•	•	•
Влияние	Т под. треб.		Огранич. обратн.	•	•	•	•	•	•
обзор			Огр. Расх/Энерг.	•	•	•	•	•	•
			Праздники	•	•	•	•	•	•
			Внеш. перекл.	•	•	•	•	•	•
			Антибактерия	•	•	•	•	•	•
			SCADA смещ.	•	•	•	•	•	•



Навигация, приложение А376.1, общие настройки регулятора

Основная			Общие	настройки регулятора	
MENU		Номер ID	Функция		
Время & дата			Изменяемый		
Праздники			Изменяемый	1	1
Обзор входа 1, 2 и 3			Контур 1	Контур 2	Контур 3
			Т нар.	Т нар.	Т под. ГВС
			Акк. Т нар.	Акк. Т нар.	Т обр. ГВС
			Т комн.	Т комн.	
			Т под. отопл.	Т под. отопл.	
			Т обр. отопл.	Т обр. отопл.	
Архив 1, 2 и 3 (датчики)	Архив сегодня		Т нар.	Т нар.	ГВС под. & Треб.
	Архив вчера		Тпод. & Треб.	Тпод. & Треб.	Т обр. ГВС
	Архив за 2 дня		Тобр. & Огранич.	Тобр. & Огранич.	
	Архив за 4 дня		Т комн.	Т комн.	
Выбор выхода			M1, P1, M2, P2, M3, P3, A	1	·
Функции ключа	Новое прилож.		Удалить		
	Приложение				
	Заводские		Системные		
			Пользовательск.		
			К заводским		
	Копировать		В		
			Системные		
			Пользовательск.		
			Пачало записи		
Система	Версия ЕСІ		Коловый N		
	Depennice		Прибор		
			Программа		
			N сборки		
			Серийный N		
			MAC		
			Дата произв.		
	Расширение				
	Ethernet				
	Server config				
	<u>M-bus конфиг.</u>				
	Іепловичислитель		<u> </u>		
	Необработанные				
	Авария	60058	Т датчик деф.		
	дисплеи	60058	Контрастность		
	Коммуникации	38	Modbus Annec		
	политупинации	39	Скорость		
		2048	ECL 485 адр.		
		2150	Сервис pin		
		2151	внеш. сброс		
	Язык	2050	Язык		

Danfoss

Навигация, приложение А376.2, общие настройки регулятора

Основная			Общи	е настройки регулятор	a
MENU		Номер ID	Функция		
Время & дата			Изменяемый		
Праздники			Изменяемый		-
Обзор входа 1, 2 и 3			Контур 1	Контур 2	Контур 3
			Т нар.	Т нар.	Т под. ГВС
			Акк. Т нар.	Акк. Т нар.	Т обр. ГВС
			Т комн.	Т комн.	Т подача
			Т под. отопл.	Т под. отопл.	Датчик протока
			Т обр. отопл.	Т обр. отопл.	
Архив 1, 2 и 3 (датчики)	Архив сегодня		Т нар.	Т нар.	ГВС под. & Треб.
	Архив вчера		Тпод. & Треб.	Тпод. & Треб.	Т обр. ГВС
	Архив за 2 дня		Тобр. & Огранич.	Тобр. & Огранич.	Т подача
	Архив за 4 дня		Т комн.	Т комн.	
Выбор выхода			M1, P1, M2, P2, M3, P3, A	A1	
Функции ключа	Новое прилож.		Удалить		
	Приложение				
	Заводские		Системные		
			Пользовательск.		
	Копирорать		к заводским в		
	Копировать		системные		
			Пользовательск.		
			Начало записи		
	Обзор ключа				
Система	Версия ECL		Кодовый N		
			Прибор		
			Программа		
			N сборки Сорийный N		
			Серийный п		
			Лата произв.		
	Расширение		Here		
	Ethernet				
	Server config				
	M-bus конфиг.				
	Тепловичислитель		<u> </u>		
	Необработанные				
	Авария Лисплей	60058	Т датчик деф. Полсветка		
	дисплеи	60059	Контрастность		
	Коммуникации	38	Modbus Адрес		
		39	Скорость		
		2048	ECL 485 адр.		
		2150	Сервис pin		
	0	2151	Внеш. сброс		
	ЛЗЫК	2050	ЛЗЫК		



Навигация, приложение А376.3, общие настройки регулятора

Основная			Общ	ие настройки регулято	ра
MENU		Номер ID	Функция		
Время & дата			Изменяемый		
Праздники			Изменяемый		
Обзор входа 1, 2 и 3			Контур 1	Контур 2	Контур 3
			Т нар.	Т нар.	Т под. ГВС
			Акк. Т нар.	Акк. Т нар.	Т обр. ГВС
			Т комн.	Т комн.	
			Т под. отопл.	Т под. отопл.	
			Т обр. отопл.	Т обр. отопл.	
Архив 1, 2 и 3 (датчики)	Архив сегодня		Т нар.	Т нар.	ГВС под. & Треб.
	Архив вчера		Тпод. & Треб.	Тпод. & Треб.	Т обр. ГВС
	Архив за 2 дня		Тобр. & Огранич.	Тобр. & Огранич.	
	Архив за 4 дня		Т комн.	Т комн.	
Выбор выхода			M1, P1, M2, P2, M3, P3,	, A1	
Функции ключа	Новое прилож.		Удалить		
	Приложение				
	Заводские		Системные		
			Пользовательск.		
	Копировать		к заводским В		
	Копировать		Системные		
			Пользовательск.		
			Начало записи		
	Обзор ключа				
Система	Версия ECL		Кодовый N		
			Прибор		
			Программа		
			N соорки Серийный N		
			МАС		
			Дата произв.		
	Расширение				
	Ethernet				
	Server config				
	<u>M-bus конфиг.</u> т				
	Іепловичислитель		<u><u> </u></u>		
	Авария				
	Лисплей	60058	Полсветка		
		60059	Контрастность		
	Коммуникации	38	Modbus Адрес		
		39	Скорость		
		2048	ECL 485 адр.		
		2150	Сервис ріп		
	Язык	2151	внеш. сорос		
ļ		2000			

Danfoss

Навигация, приложение А376.4, общие настройки регулятора

Основная			Общие	е настройки регулято	pa
MENU		Номер ID	Функция		
Время & дата			Изменяемый		
Праздники			Изменяемый		
Обзор входа 1, 2 и 3			Контур 1	Контур 2	Контур 3
			Т нар.	Т под. ГВС	Т под. ГВС
			Акк. Т нар.	Т обр. ГВС	Т обр. ГВС
			Т комн.		Т подача
			Т под. отопл.		Датчик протока
			Т обр. отопл.		
Архив 1, 2 и 3 (датчики)	Архив сегодня		Т нар.	ГВС под. & Треб.	ГВС под. & Треб.
······································			Τποπ & Τροδ	Tofn FBC	Toon FBC
			Под. & Грео.	1000.100	Т поприя
	Архив за 2 дня		тоор. «Огранич. –		т подача
	Архив за 4 дня		І КОМН.		
Выбор выхода			M1, P1, M2, P2, M3, P3, A	1	
Функции ключа	Новое прилож.		Удалить		
	Заволскио		Системные		
	Заводские		Пользовательск.		
			К заводским		
	Копировать		В		
			Системные		
			Пользовательск.		
			начало записи		
Система	Версия ECL		Кодовый N		
			Прибор		
			Программа		
			N сборки		
			Серийный N		
			MAC		
	Расширение		дата произв.		
	Fthernet				
	Server config				
	M-bus конфиг.				
	Тепловичислитель				
	Необработанные		S1S10		
	Авария	60050	Т датчик деф.		
	Дисплеи	60058 60059	Подсветка Контрастность		
	Коммуникации	38	Modbus Адрес		
		39	Скорость		
		2048	ECL 485 адр.		
		2150	Сервис pin		
	<u></u>	2151	Внеш. сброс		
l	ЛЗЫК	2050	лзык		



Навигация, приложение А376.9, общие настройки регулятора

Основная		Общие настройки регулятора					
MENU		Номер ID	Функция				
Время & дата			Изменяемый				
График вывода			Изменяемый				
Праздники			Изменяемый				
Обзор входа 1, 2 и 3			Контур 1	Контур 2	Контур 3		
			Т нар.	Т нар.	Т под. ГВС		
			Акк. Т нар.	Акк. Т нар.	Т обр. ГВС		
			Т обр. отопл.	Т обр. отопл.	Расход ХВ		
			Т под. отопл.	Т под. отопл.			
			Т обр. первичн.	Т обр. первичн.			
			S7 давление	S14 давление			
			Статус S8	Статус \$15	Статус S16		
Архив 1, 2 и 3 (датчики)	Архив сегодня		Т нар.	Т нар.	ГВС под. & Треб.		
	Архив вчера		Тпод. & Треб.	Тпод. & Треб.	Т обр. ГВС		
	Архив за 2 дня		Т обр. отопл.	Т обр. отопл.			
	Архив за 4 дня		Т обр. втор.	Т обр. втор.			
			Давл. Отопл.	Давл. Отопл.			
Выбор выхода			M1, P1, M2, P2, M3,	P3, A1, O1			
Функции ключа	Новое прилож.		Удалить				
	Приложение						
	Заводские		Системные				
			Пользовательск.				
			К заводским				
	Копировать		В				
			Попьзорательск				
			Нолвзовательск. Начало записи				
	Обзор ключа						
Система	Версия ECL		Кодовый N				
			Прибор				
			Программа				
			N сборки				
			Серийный N				
			MAC				
	D		Дата произв.				
	Расширение						
	Sorver config						
	M-bus конфиг						
	Тепловичислитель						
	Необработанные		S1S10				
	Авария		Т датчик деф.				
	Дисплей	60058	Подсветка				
		60059	Контрастность				
	Коммуникации	38	Modbus Адрес				
		39	Скорость				
		2048	ЕСЕ 485 адр.				
		2150	сервис ріп Види сброс				
	Язык	2050	Язык				
		2000					

Danfoss

Навигация, приложение А376.10, общие настройки регулятора

Основная		Общие настройки регулятора			
MENU		Номер ID	Функция	· · · · · ·	-
Время & дата			Изменяемый		
График вывода			Изменяемый		
S11 давление			Давление		
		13607	Х мин.		
		13608	Х макс.		
S12 давление			Давление		
		14607	Х мин.		
		14608	Х макс.		
Праздники			Изменяемый		
Обзор входа 1, 2 и 3			Контур 1	Контур 2	Контур 3
			Т нар.	Т нар.	Т под. ГВС
			Акк. Т нар.	Акк. Т нар.	Т обр. ГВС
			Т обр. отопл.	Т обр. отопл.	Расход ХВ
			Т под. отопл.	Т под. отопл.	
			Т обр. первичн.	Т обр. первичн.	
			S7 давление	S14 давление	
			Статус S8	Статус S15	Статус \$16
Архив 1, 2 и 3 (датчики)	Архив сегодня		Т нар.	Т нар.	ГВС под. & Треб.
	Архив вчера		Тпод. & Треб.	Тпод. & Треб.	Т обр. ГВС
	Архив за 2 дня		Т обр. отопл.	Т обр. отопл.	
	Архив за 4 дня		Т обр. втор.	Т обр. втор.	
			Давл. Отопл.	Давл. Отопл.	
Выбор выхода			M1, P1, M2, P2, M3, P3	3, A1, O1	
Функции ключа	Новое прилож.		Удалить		
	Приложение				
	Заводские		Системные		
			Пользовательск.		
			К заводским		
	Копировать		В		
			Системные		
			Пользовательск.		
			Начало записи		
Curran	Обзор ключа				
Система	версия ЕСС		КОДОВЫИ N		
			Прибор		
			Программа		
			N СООРКИ Сорийний N		
			Серииный м		
			Лата произв		
	Расширение		дата произв.		
	Fthernet				
	Server config				
	M-bus конфиг				
	Тепловичислитель				
	Необработанные		\$1\$10		
	Авария		Т датчик деф.		
	Дисплей	60058	Подсветка		
		60059	Контрастность		
	Коммуникации	38	Modbus Адрес		
		39	Скорость		
		2048	ECL 485 адр.		
		2150	Сервис pin		
		2151	Внеш. сброс		
	Язык	2050	Язык		



3.0 Ежедневное использование

3.1 Переход по меню

Перемещение по дисплею регулятора осуществляется путем вращения поворотной кнопки влево или вправо до требуемого положения (^(C)).

Поворотная кнопка имеет встроенный ускоритель операций. Чем быстрее вы вращаете поворотную кнопку, тем быстрее она достигает предельных значений любого широкого диапазона настроек.

Индикатор положения в дисплее (►) всегда отображает положение курсора.

Нажмите поворотную кнопку, чтобы подтвердить свой выбор (\circledast).

Примеры экранов дисплея приведены из двухконтурной системы: Один контур отопления (Ш) и один контур горячего водоснабжения (ГВС) (----). Примеры могут отличаться от вашей системы.



Контур отопления (Ш):



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

Переход к «Общим настройкам регулятора»:

Действие:	Цель:	Примеры:
<i>O</i>	Выберите «МЕНЮ» в любом контуре	MENU
(Pr)	Подтвердите	
<i>O</i>	Выберите переключатель контуров в правом верхнем углу дисплея.	
(Inc)	Подтвердите	
O _f	Выберите «Общие настройки регулятора»	
ſŀŀŗ	Подтвердите	

конт	ivna
	конт

Контур ГВС (--);

Основная <mark>MENU:</mark>	▶ □□⊙	
Время & дата Праздники Обзор входов Архив Выбор выхода		

Danfoss

3.2 Чтение дисплея регулятора

В данном разделе дано общее описание функции для ECL Comfort серии 210 / 296 / 310. Представленные данные являются типичными и не зависят от варианта применения. Они могут отличаться от данных в вашем случае.

Выбор избранного вида

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

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

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



m1

☆

20.7°C

Руководство по эксплуатации ECL Comfort 310, приложение А376

Контур отопления 🎹

Дисплей обзора 1 выводит следующие данные: текущая температура наружного воздуха, режим регулятора, текущая комнатная температура, требуемая комнатная температура.

Дисплей обзора 2 выводит следующие данные: текущая температура наружного воздуха, тенденция изменения температуры наружного воздуха, режим регулятора, макс. и мин. температура наружного воздуха с полуночи, а также требуемая комнатная температура.

Дисплей обзора 3 выводит следующие данные: дата, текущая температура наружного воздуха, режим регулятора, время, требуемая комнатная температура, а также отображается график комфортной температуры на текущий день.

Дисплей обзора 4 выводит следующие данные: состояние контролируемых компонентов, текущая температура подачи, (требуемая температура подачи), режим регулятора, температура в обратном трубопроводе (значение ограничения), влияние на требуемую температуру подачи.

Значение над символом V2 в диапазоне 0–100 % соответствует аналоговому сигналу (0–10 В).

Примечание.

Должно присутствовать значение фактической температуры подачи, в противном случае регулирующий клапан контура закроется.

В зависимости от выбранного дисплея обзора для контура отопления выводятся следующие данные:

- фактическая температура наружного воздуха (-0,5);
- режим регулятора (漛);
- текущая комнатная температура (24,5)
- требуемая комнатная температура (20,7 °C)
- тренд изменения температуры наружного воздуха (л -> >>)
- мин. и макс. температура наружного воздуха с полуночи (🗘) • дата (23.02.2010)
- время (7:43)
- расписание на текущие сутки (0 12 24)
- состояние управляемых компонентов (M2, P2);
- текущая температура подачи (49 °C), (требуемая температура подачи (31))

• температура в обратном трубопроводе (24 °C) (предельная температура (50)).

-0,5 ☆ \$ ↔ 24,5 ŵ ▶ 20,7*C MENU ®--- MENU

Дисплей обзора 1:





Дисплей обзора 2:

-0₅ (

0.4

Пример дисплея обзора с индикатором влияния:



କ୍ଷ

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

VI.GU.B4.50

Danfoss

SS |

Если вместо температуры отображается

- "--" соответствующий датчик не подсоединен.
- "- - " короткое замыкание соединения датчика.

Контур ГВС 🕂

Дисплей обзора 1 выводит следующие данные: текущая температура ГВС, режим регулятора, требуемая температура ГВС, а также расписание на текущий день.

Дисплей обзора 2 выводит следующие данные: состояние контролируемых компонентов, текущая температура ГВС, (требуемая температура ГВС), режим регулятора, температура обратки (значение ограничения), влияние на требуемую температуру ГВС.

В зависимости от выбранного дисплея дисплеи обзора для контура ГВС выводят следующие данные:

• текущая температура ГВС (50.3)

• режим регулятора (🗱)

• требуемая температура ГВС (50 °C)

расписание на текущей день (0 - 12 - 24)
состояние контролируемых компонентов (М1, Р1)

• текущая температура ГВС (50 °С), (требуемая температура ГВС (50))

• температура обратки (- - °С) (температура ограничения (30))

Установка требуемой температуры

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



<u></u>+ →2

104°C_(10)

۲

從

Пример дисплея обзора с

индикатором влияния:

🐴 🕑 M1 P1

MENU





Установка требуемой комнатной температуры

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

Действие:	Цель:	Примеры:
ťO,	Требуемая комнатная температура	20.5
(Prof	Подтвердите	
<i>O</i>	Установите требуемую температуру воздуха в помещении	21.0
(Prof	Подтвердите	



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

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

Обзор диапазона настроек и настроек для требуемой комнатной температуры:

reinirep	Режим	Диапазон установки	Заводская установка	
	Комфорт	5 40 °C	20 °C	
	Эконом	5 40 °C	16 °C	
	Защита от замерзания*	5 40 °C	10 °C	
v		v		

* относительно требуемой температуры подачи

Ś

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

Настройка заданной комнатной температуры, ЕСА 30 / ЕСА 31

Заданная комнатная температура может быть настроена такой же, что и в регуляторе. Тем не менее, на дисплее могут быть представлены другие символы (см. «Что означают данные символы?»).

କ୍ଷ

С помощью ЕСА 30 / ЕСА 31 Вы можете временно переключить заданную комнатную температуру, установленную в регуляторе, с помощью функций переключения: 佡 執 猶 裕

<u>Danfoss</u>

Установка требуемой температуры ГВС

Задание требуемой температуры ГВС производится на экранах обзора контура ГВС.

Действие:	Цель:	Примеры:
⁽)	Требуемая температура ГВС	50
(III)	Подтвердите	
Су	Установите требуемую температуру ГВС	55
(fing	Подтвердите	



Кроме информации о требуемой и действительной температуре ГВС на данном экране отображается сегодняшняя программа работы.

На примере экрана показано, что в текущий момент времени регулятор ECL Comfort работает по программе и в режиме комфорта.

ъъ Б		
Обзор диапазона настро	рек и настроек для	режимов ГВС:
Режим Д	иапазон настрое	к Заводская
ΚΟΜΦΟΡΤ	10 150 °C	50 °C
ЭКОНОМ	10 150 °C	10 °C
Защита от замерзания*	5 40 °C	10 °C
* относительно требуем	ой температуры п	одачи



3.3 Общий обзор: что означают данные символы?

Символ	Описание		
	Т нар.		
	Относительная влажность в помещении	Температура	
	Комнатная температура		
	Температура ГВС		
	Индикатор положения		
Ð	Режим работы по расписанию		
茶	Режим комфорта		
\mathbb{D}	Режим энергосбережения		
*	Режим защиты от замерзания		
E.	Ручной режим	Режим	
ڻ ا	Режим ожидания		
₩	Режим охлаждения		
!	Активный выбор выхода		
1	Оптимизированное время начала или окончания		
m	Отопление		
×	Охлаждение	Kausan	
포	ГВС	контур	
	Общие настройки регулятора		
\mathbf{b}	Насос включен		
\bigcirc	Насос выключен		
	Вентилятор включен		
\bigcirc	Вентилятор выключен	Управляемый	
F	Привод открывается	компонент	
▶	Привод закрывается		
42 45	Привод, аналоговый сигнал управления Скорость		
45 —	насоса/вентилятора		
Ē	Заслонка ВКЛ		
	Заслонка ВЫКЛ		

Символ	Описание
<u>ب</u>	Сигнализация
\boxtimes	Сообщение
!	Событие
ৎ	Мониторинг подключения датчика температуры
	Переключатель дисплеев
\sim	Макс. и мин. значения
\nearrow	Изменение температуры наружного воздуха
2	Датчик скорости ветра
	Датчик не подключен или не используется
	Короткое замыкание в цепи датчика
7-23	Закрепленный день комфорта (праздники)
+	Активное воздействие
• */ /	Включено отопление (+) Включено охлаждение (-)
	Число теплообменников

Дополнительные символы, ЕСА 30/31:

Символ	Описание
	Блок дистанционного управления ЕСА
15	Адрес подключения (ведущее устройство: 15, ведомые устройства: 1–9)
赺	Выходной
淌	Праздники
觫	Отдых (расширенный период комфорта)
*	Пониженная мощность (расширенный период экономии)

କ୍ଷ

В ЕСА 30/31 отображаются только те символы, которые соответствуют приложению в регуляторе.

Danfoss

3.4 Контроль температур и компонентов системы

В данном разделе дано общее описание функции для ECL Comfort серии 210 / 296 / 310. Представленные данные являются типичными и не зависят от варианта применения. Они могут отличаться от данных в вашем случае.

Контур отопления 🎹

Дисплей обзора контура отопления обеспечивает быстрое отображение текущих и заданных температур, а также текущего состояния компонентов системы.

Пример дисплея:

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

Контур ГВС 🕂

Дисплей обзора контура ГВС обеспечивает быстрое отображение текущих и заданных температур, а также текущего состояния компонентов системы.

Пример дисплея (теплообменник):

50 ℃	Температура подачи
(50)	Заданная температура подачи
	Температура обратки: датчик не подключен
(30)	Ограничение температуры обратки

Обзор входа 🗔

Другим способом получения быстрого обзора измеряемых температур является «Обзор входов», который виден в общих настройках регулятора (информацию о том, как войти в общие настройки регулятора, см. в разделе «Введение в общие настройки регулятора».)

Поскольку данный обзор (см. пример дисплея) указывает только измеренные текущие температуры, то он только для чтения.



Пример дисплея с теплообменником:



MENU		
Обзор входов:		
▶Т нар.	-0.5°C	
Т комн.	24.5 [°] C	
Т под. отопл.	49.6 [°] C	
Т под. ГВС	50.3°C	
Т обратн.	24.6°C	



3.5 Обзор влияния

В данном разделе дано общее описание функции для ECL Comfort серии 210 / 296 / 310. Представленные данные являются типичными и не зависят от варианта применения. Они могут отличаться от данных в вашем случае.

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

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

Стрелка вниз:

Данный параметр уменьшает заданную температуру подачи.

Стрелка вверх: Данный параметр увеличивает заданную температуру подачи.

Двойная стрелка: Данный параметр осуществляет перенастройку (например, праздничные дни).

Прямая линия: Активное влияние отсутствует.

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



MENU	m 1
Обзор влияний:	
Т под. треб.	

Обзор влияний	Щ1
Т под. треб.:	
• Огранич. обратн.	_
Огранич, комн.	ক
Параллельная	
Огр. Расх/Энерг.	
Праздник	

Руководство по эксплуатации ECL Comfort 310, приложение А376

Danfoss

3.6 Ручное управление

В данном разделе дано общее описание функции для ECL Comfort серии 210 / 296 / 310. Представленные данные являются типичными и не зависят от варианта применения. Они могут отличаться от данных в вашем случае.

Возможно ручное управление установленными компонентами.

Ручное управление может быть выбрано только в избранных дисплеях, где видны символы управляемых компонентов (клапан, насос и т. д.).

Действие:	Цель:	Примеры:	
¢)	Выберите переключатель режимов	٩	
<i>₹</i> ₽₽	Подтвердите		
Ó	Выберите режим ручного управления	Ser l	Упр
(Prog	Подтвердите		
Ó	Выберите насос	\bigcirc	
(Im)	Подтвердите		
\bigcirc	Включите насос		
6	Выключите насос	\bigcirc	
, Film	Подтвердите режим насоса		
6	Выберите регулирующий клапан с электроприводом	M	55
F	Подтвердите		Прир
$\mathcal{O}_{\mathcal{F}}$	Откройте клапан	Å	• BE
Ś	Остановите открытие клапана	M	• 3a
6	Закройте клапан	×	
$\mathcal{O}_{\mathcal{F}}$	Остановите закрытие клапана	M	55
ſŀr.	Подтвердите режим клапана		Если автом

Для того чтобы выйти из ручного управления, используйте переключатель режимов для выбора желаемого режима. Нажмите на диск.

Ручное управление обычно используется при вводе установки в эксплуатацию. Управляемые компоненты, клапан, насос и т. д. могут регулироваться для обеспечения надлежащего функционирования. Управляемые компоненты Переключатель контуров М2 P2 49°С (27) № 24°С (50) MENU ----■

При ручном управлении:

• Все функции управления выключены

- Выбор выхода невозможен
- Защита от замерзания выключена

Если для одного контура выбрано ручное управление, то оно автоматически выбирается для всех контуров!

asl

Ручное управление приводом, управляемым сигналами 0 – 10 В:

Символ привода имеет значение (в %), которое можно изменить. Значение в % соответствует напряжению в диапазоне 0 – 10 В.



3.7 Расписание

3.7.1 Установите свой график

В данном разделе дано общее описание графика для ECL Comfort серии 210 / 296 / 310. Представленные данные являются типичными и не зависят от варианта применения. Они могут отличаться от данных в вашем случае. В некоторых применениях может быть больше одного графика. Дополнительные графики находятся в общих настройках регулятора.

<u>Danfoss</u>

График состоит из 7-дневной недели:

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

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

Изменение графика:

Действие:	Цель:	Примеры:
⁽)	Выберите пункт «МЕНЮ» на любом дисплее обзора.	MENU
(Prof	Подтвердите	
(Inc)	Подтвердите выбор пункта «График»	
<i>O</i>	Выбор дня для изменения	
(fhr)	Подтвердите*	Ч
Ó	Перейти к Начало1	
(fhr)	Подтвердите	
<i>O</i>	Установите время	
(fhr)	Подтвердите	
Ó	Переход к Окончание1, Начало2 и т.д.	
$\mathcal{O}_{\mathcal{F}}$	Возврат в «МЕНЮ»	MENU
(Rr)	Подтвердите	
\$	В меню «Сохранение» выберите «Да» или «Нет»	
(fhr)	Подтвердите	

* Можно отметить сразу несколько дней.

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

Максимально на один день позволяется задать до 3 комфортных периодов. Для удаления комфортного периода следует установить одинаковое значение времени начала и окончания.

MENU	<u>m</u> 1					
Расписание:						
День: П В ⊂ ▶ Ч	нпсв					
Старт1	09:00					
Стоп1	12:00					
Старт2	18:00					
0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24					

MENU	<u>m</u> 1
Расписани	e:
День: П В	зс шпс в
Старт1	05:00
Стоп1	10:00
Старт2	19:30
	12 24

MENU	<u>m</u> 1
Расписание:	
День: ПВС 🗳 П	СВ
Ста Сохранить	s:00
Стс рда Нет	p:00
Старт2	19:30
<u>0 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 </u>	24

SS -

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

ŝ

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



4.0 Обзор настроек

Настройки		Стр-	о- Заволские установки контура(ов)		
		а- ница	3860,	цские установки контур	Ja(UB)
			1	2	3
Отопительный график		<u>67</u>			
Тек. значение (текущий расход или мощность)		<u>80</u>			
Хр фактич.		<u>94</u>			
S7 давление		<u>110</u>			
Цифровой S8		<u>112</u>			
Цифровой S15		<u>112</u>			
Цифровой S16		<u>113</u>			
Обзор аварийных сигналов, общая информация		<u>115</u>			
День		<u>118</u>			
Время начала		<u>118</u>			
Треб Т		<u>119</u>			
Расход ХВ		<u>120</u>			
Расширенная настройка «Откл. отопления»		<u>106</u>			
Расширенная настройка «Откл. зимой»		<u>106</u>			
Треб Т	1x004	<u>68</u>			
ЕСА адрес (ЕСА адрес, выбор блока дистанционного управления)	1x010	<u>97</u>			
Автооткл. (поддерж. температуры в зависимости от темп. наруж. воздуха)	1x011	<u>83</u>			
Натоп	1x012	<u>84</u>			
Время натопа (требуемое время натопа)	1x013	<u>85</u>			
Время оптимиз. (время оптимизации)	1x015	<u>70</u>			
Смещение	1x017	<u>97</u>			
На основании (оптимизация на основании комнатной температуры или температуры наружного воздуха)	1x020	<u>86</u>			
Полный останов	1x021	<u>86</u>			
Тренир. Р (тренировка насоса)	1x022	<u>97</u>			
Тренир. М (прогон клапана)	1x023	<u>98</u>			
Привод	1x024	<u>92</u>			
Задержка откл. (оптимизированное время останова)	1x026	<u>87</u>			
Пост.Т, обр. Т лим. (Режим постоянной температуры, ограничение температуры в обратном трубопроводе)	1x028	<u>75</u>			
ГВС (горячее водоснабжение), обр. Т огр.	1x029	<u>75</u>			
Ограничение (ограничение температуры обратки)	1x030	<u>75</u>			
Т обрат. мин. Y1 (ограничение температуры обратки, T обрат. мин., ось Y)	1x032	<u>76</u>			
Т нар. мин. X2 (ограничение температуры обратки, Т нар. мин., ось X)	1x033	<u>76</u>			
Т обрат. макс. Ү2 (ограничение температуры обратки, Т обрат. макс., ось Ү)	1x034	<u>76</u>			
Макс. влияние (ограничение температуры обратки – макс. влияние)	1x035	<u>77</u>			

В пустых столбцах рекомендуется записывать все производимые изменения параметров.

Danfoss

Настройки		Стр- а-	Заводские установки контура(ов)		
		ница			
			1	2	3
Мин. влияние (ограничение температуры обратки – мин. влияние)	1x036	<u>77</u>			
Время оптимиз. (время оптимизации)	1x037	<u>77</u>			
Задержка откл. Р	1x040	<u>98</u>			
Параллельная работа	1x043	<u>87</u>			
Р треб.	1x050	<u>98</u>			
Приоритет ГВС (закрытый клапан / норм. работа)	1x052	<u>99</u>			
T нар. вкл. Р (циркуляционный насос, температура защиты от замерзания)	1x077	<u>99</u>			
Т под. вкл. Р (нагрузка отопления)	1x078	<u>99</u>			
Макс. Т подачи (максимальная температура подачи)	1x079	<u>115</u>			
Задержка	1x080	<u>115</u>			
Приоритет (приоритет для ограничения температуры обратки)	1x085	<u>78</u>			
Т защиты (температура защиты от замерзания)	1x093	<u>100</u>			
Время откр.	1x094	<u>92</u>			
Время закр.	1x095	<u>92</u>			
Тп (холост)	1x096	<u>92</u>			
Т под. (холост)	1x097	<u>92</u>			
Тип входа	1x109	<u>80</u>			
Ограничение (значение ограничения)	1x111	<u>80</u>			
Время оптимиз. (время оптимизации)	1x112	<u>80</u>			
Константа фильтра	1x113	<u>81</u>			
Единицы измер.	1x115	<u>81</u>			
Т обрат. макс. Ү2 (ограничение расхода / мощности, Т обрат. макс., ось Ү)	1x116	<u>81</u>			
Т обрат. мин. Y1 (ограничение расхода / мощности, T обрат. мин, ось Y)	1x117	<u>82</u>			
Т нар. макс. X1 (ограничение расхода / мощности, T нар. макс., ось X)	1x119	<u>82</u>			
Внеш. вход (внешний переключатель)	1x141	<u>100</u>			
Тип режима (режим внешнего переключения)	1x142	<u>101</u>			
Макс. разница	1x147	<u>114</u>			
Мин. разница	1x148	<u>114</u>			
Задержка, пример	1x149	<u>114</u>			
Т аварии мин.	1x150	<u>115</u>			
Автонастройка	1x173	<u>93</u>			
Защита привода	1x174	<u>93</u>			
Т мин.	1x177	<u>69</u>			
Т макс.	1x178	<u>69</u>			
Откл. отопл. (ограничение выключения отопления)	1x179	<u>88</u>			
Макс. влияние (огр. комнатной темп., макс.)	1x182	<u>71</u>			
Мин. влияние (огр. комнатной темп., мин.)	1x183	<u>71</u>			
Хр (зона пропорциональности)	1x184	94			



Настройки	ID	Стр- а- ница	Заводские установки контура(ов)		
			1	2	3
Tn (постоянная времени интегрирования)	1x185	<u>94</u>			
Время работы (продолжительность работы регулирующего клапана с электроприводом)	1x186	<u>95</u>			
Nz (нейтральная зона)	1x187	<u>95</u>			
Мин. импульс (мин. импульс, редукторный электропривод)	1x189	<u>95</u>			
Передать Т треб	1x500	<u>103</u>			
Знач. импульса	1x513	<u>120</u>			
Задать	1x514	<u>120</u>			
Х мин.	1x607	<u>111</u>			
Х макс.	1x608	<u>111</u>			
Авария макс.	1x614	<u>112</u>			
Авария мин.	1x615	<u>112</u>			
Задержка	1x617	<u>112</u>			
Значение аварии	1x636	<u>113</u>			
Задержка	1x637	<u>113</u>			
Modbus адрес.	38	<u>138</u>			

Danfoss

5.0 Настройки

5.1 Введение в настройки

Описания настроек (функций параметров) разделены на группы, используемые в структуре меню регулятора ECL Comfort 210 / 296 / 310. Примеры: «Т подачи», «Огр. комнатной» и т. д. Каждая группа начинается с общего описания.

Описание каждого параметра представлено в цифровой последовательности, связанной с идентификационным номером параметра. Можно найти различия в порядковой последовательности в данной инструкции по эксплуатации и для регуляторов ECL Comfort 210 / 296 / 310.

Некоторые описания параметров относятся к конкретным подтипам приложений. Это означает, что, возможно, вы не увидите соответствующий параметр в фактическом подтипе в регуляторе ECL.

Примечание «См. Приложение …» относится к приложению в конце данного руководства по эксплуатации, в котором перечислены диапазон настройки параметра и заводские настройки.

Навигационные подсказки (например: MENU > Настройка > Огр. обратного ...) охватывают несколько подтипов.



5.2 Температура подачи

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

Данный график определяется по 6 координатным точкам. Заданная температура подачи назначается по 6 определенным значениям температуры наружного воздуха.

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

Т нар.	Заданная температура подачи			Ваши установки
	Α	В	C	
-30 °C	45 °C	75 °C	95 ℃	
-15 °C	40 °C	60 °C	90 °C	
-5 °C	35 °C	50 °C	80 °C	
0 °C	32 °C	45 °C	70 °C	
5 °C	30 °C	40 °C	60 °C	
15 °C	25 °C	28 °C	35 ℃	

А: Пример с системой напольного отопления
В: Заводские настройки
С: Пример с системой радиаторного отопления (распространенная)

MENU > Настройки > Температура подачи

Отопительны	й график	
Контур	Диапазон настройки	Заводские настройки
1	0.1 4.0	1.0

График отопления может быть изменен двумя способами:

- Изменение значения наклона (см. примеры отопительного графика на след. стр.)
- 2. Изменены координаты графика

Изменение значения наклона:

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

Если наклон графика изменен через значение наклона, общей точкой всех графиков будет заданная температура подачи = 24.6 °С при температуре наружного воздуха = 20 °С и заданной комнатной температуре 20.0 °С.

Изменение координат:

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

График представляет собой заданную температуру подачи при разной температуре наружного воздуха и при заданной комнатной температуре 20 °C.

При изменении заданной комнатной температуры значение заданной температуры подачи также изменится: (Заданная комнат. темп. - 20) × HC × 2.5, где «HC» – отопительный график, а «2.5» – константа.



Настройка Т подачи:	m 1
▶График	1.0
Т макс.	90°C
Т мин.	10 °C
Треб Т	50°C

Изменения наклона



Изменения координат



କ୍ଷ

Расчетная температура подачи может изменяться функциями «Натоп», «Время натопа» и т. п.

Пример:

Отопительный график:	1.0
Заданная темп. подачи:	50 °C
Заданная комнатная темп.:	22 °C
Расчет: (22 - 20) × 1.0 × 2.5 = 5	5
Результат:	
Заданная температура подачи будет 55 °C.	скорректирована с 50 °С до

Danfoss

Выбор наклона отопительного графика

График представляет собой значения заданной температуры подачи для разных температур наружного воздуха при заданной комнатной температуре 20 °C.



Небольшие стрелки (**▲**) отображают 6 разных значений температуры наружного воздуха, при которых можно менять отопительный график.

Регулятор ECL Comfort 310 изменяет температуру ГВС в соответствии с заданной температурой подачи, например, под влиянием возвращаемого теплоносителя.

Заданная температура ГВС устанавливается на статусном экране.

- 50.3: Текущая температура ГВС
- 50: Требуемая температура ГВС



М Параметры, обозначенные с помощью номера ID, например, «1x607», обозначают универсальный параметр. х означает контур / группа параметра.



MENU > Настройки > Температура подачи

Треб Т 1х00
Когда регулятор ECL Comfort находится в режиме переключения, тил «Пост. Т», можно установить требуемую температуру подачи. Также можно установить ограничение температуры обратки, связанное с «Пост. Т». См. MENU > Настройка > Огр. обратного > Пост. Т, обр. Т огр.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

5

Режим переключения

Когда регулятор ECL Comfort находится в режиме работы по расписанию, сигнал контакта (переключателя) может быть выдан на вход с целью переключения в режимы «Комфорт», «Эконом», «Защита от замерзания» или «Постоянная температура». Пока подается сигнал контакта (переключателя), переключение активно.

S

«Треб. Т» может изменяться в зависимости от:

- максимальной температуры;
- минимальной температуры;
- ограничения комнатной температуры;
- ограничения температуры обратки;
- ограничения расхода / мощности.

MENU > Настройки > Температура подачи

Т мин. 1х177

См. Приложение «Обзор ID параметра»

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

as l

Параметр «Т мин.» игнорируется, если в режиме «Эконом» включён параметр «Полный останов» либо активирован параметр «Выключение».

Ограничение температуры обратки (см. «Приоритет») оказывает влияние на параметр «Т мин.».

କ୍ଷ

Параметр «Т макс.» имеет больший приоритет, чем «Т мин.».

MENU > Настройки > Температура подачи

См. Приложение «Обзор ID параметра»

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

Настройка «График» возможна только для контуров отопления.

S

Параметр «Т макс.» имеет больший приоритет, чем «Т мин.».

Dantoss

5.3 Ограничение комнатной

В следующем разделе приведено общее описание ограничений комнатной температуры.

В фактическом приложении не может использоваться оба типа ограничений.

Данный раздел относится к случаям, когда для использования сигнала комнатной температуры в системе установлен датчик комнатной температуры или блок дистанционного управления.

В приведенном ниже описании, как правило, обозначается термином «температура подачи».

Регулятор подстраивает требуемую температуру подачи для компенсации разницы между требуемой и фактической комнатной температурой.

Если комнатная температура выше заданного значения, заданная температура подачи должна быть уменьшена.

Параметр «Макс. влияние» (влияние, макс. комнатная температура) определяет, насколько должна быть уменьшена требуемая температура подачи.

Используйте этот тип влияния, чтобы не допускать слишком высокой комнатной температуры. Регулятор будет обеспечивать экономию тепла за счет солнечного излучения, тепла от камина и т. д.

Если комнатная температура ниже требуемого значения, требуемая температура подачи должна быть увеличена.

Параметр «Мин. влияние» (влияние, мин. комнатная температура) определяет, насколько должна быть увеличена требуемая температура подачи.

Используйте этот тип влияния, чтобы не допускать чрезмерного понижения комнатной температуры. Это понижение может вызываться, например, ветреными условиями.

Нормальным значением будет -4,0 для параметра «Макс. влияния» и 4,0 для параметра «Мин. влияния».

କ୍ଷ

Параметры, обозначенные с помощью номера ID, например, «1x607», обозначают универсальный параметр. х означает контур / группа параметра.



MENU > Настройки > Ограничение комнатной

Время оптимиз. (время оптимизации)	1x015
Регулирует скорость оптимизации фактической комнатной температуры с заданной комнатной температурой (И-регулирование).	

См. Приложение «Обзор ID параметра»

OFF:	Параметр «Время оптимиз.» никак не влияет на работу регулятора.
Вто- ричное	Заданная комнатная температура оптимизируется быстро.
значе-	
ние:	
Основ-	Заданная комнатная температура оптимизируется
ное	медленно.
значе-	
ние:	

MENU > Настройки > Ограничение комнатной

 Макс. влияние (огр. комнатной темп., макс.)
 1x182

 Определяет степень влияния (уменьшения) на требуемую
 температуру подачи, если фактическая комнатная

 температура превышает требуемую комнатную температуру (П-регулирование).
 (П-регулирование).

См. Приложение «Обзор ID параметра»

0.0:	Влияние отсутствует
-2.0:	Малое влияние
-5.0:	Среднее влияние
-9.9:	Максимальное влияние

କ୍ଷ

Функция оптимизации может изменять заданную комнатную температуру максимум на значение, равное 8 К умножить на значение наклона отопительного графика.



Параметры «Макс. влияние» и «Мин. влияние» определяют влияние комнатной температуры на требуемую температуру подачи.

ø

Если процент «Влиян.» слишком высокий и/или «Время оптимиз.» слишком маленькое, появляется риск некорректного управления.

Пример

Фактическая комнатная температура на 2 градуса выше. Параметр «Макс. влияние» устанавливается равным -4.0. Наклон отопительного графика составляет 1.8 (см. «График» в разделе «Т подачи»). Результат: Требуемая температура подачи меняется на (2 x -4.0 x 1.8) -14.4 градуса. В подтипах систем, где значение наклона отопительного графика отсутствует, наклону отопительного графика задают значение 1: Результат: Требуемая температура подачи меняется на (2 x -4.0 x 1): -8.0 градусов.



MENU > Настройки > Ограничение комнатной

Мин. влияние (огр. комнатной темп., мин.)	1x183
Определяет степень влияния (увеличения) на требуемую температуру подачи, если фактическая комнатная темпера ниже требуемой комнатной температуры (П-регулирование)	тура
См. Приложение «Обзор ID параметра»	

9.9:	Максимальное влияние
5.0:	Среднее влияние
2.0:	Малое влияние
0.0:	Влияние отсутствует

Пример

Фактическая комнатная температура на 2 градуса ниже нормы. Параметр «Мин. влияние» устанавливается равным 4.0. Наклон отопительного графика составляет 1.8 (см. «График» в разделе «Т подачи»). Результат: Требуемая температура подачи меняется на (2 x 4.0 x 1.8) 14.4 градуса. В подтипах систем, где значение наклона отопительного графика **отсутствует**, наклону отопительного графика задают значение 1: Результат: Требуемая температура подачи меняется на (2 x -4.0 x 1): 8.0 градусов.


5.4 Ограничение обратного

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

Координаты температуры наружного воздуха задаются параметрами «Т нар. макс. Х1» и «Т нар. мин. Х2». Координаты температуры обратки устанавливаются в «Т обрат. макс. Y2» и «Т обрат. мин. Y1».

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

Данное ограничение основывается на ПИ-регулировании, где Р (параметр «Влияние») быстро реагирует на отклонения, а I («Время оптимиз.») реагирует медленнее и постепенно устраняет небольшие отклонения реальных значений от требуемых. Это достигается изменением требуемой температуры подачи.



ss)

Рассчитанный предел приведен в скобках () на дисплее контроля. См. раздел «Контроль температур и компонентов системы».

Контур ГВС

Ограничение температуры возвращаемого теплоносителя основано на постоянном значении температуры.

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

Данное ограничение основывается на ПИ-регулировании, где Р (параметр «Влияние») быстро реагирует на отклонения, а I («Время оптимиз.») реагирует медленнее и постепенно устраняет небольшие отклонения реальных значений от требуемых. Это достигается изменением требуемой температуры подачи.



#4# = Отрицательное влияние (1x036), когда температура обратки становится ниже предельной температуры.

5 # Отрицательное влияние (1x035), когда температура обратки становится выше предельной температуры.

S

Если процент «Влиян.» слишком высокий и/или «Время оптимиз.» слишком маленькое, появляется риск некорректного управления.

Danfoss

Пример: ограничение максимальной температуры обратки; температура обратки становится выше установленного предела



Пример: ограничение минимальной температуры обратки; температура обратки падает ниже установленного предела







Параметры, обозначенные с помошью номера ID, например, «1х607», обозначают универсальный параметр. х означает контур / группа параметра.

MENU > Настройки > Ограничение обратного

Пост.Т, обр. Т лим. (Режим постоянной температуры, 1x028 ограничение температуры в обратном трубопроводе) Параметр «Пост. Т, обр. Т огр. — значение ограничения

температуры обратки, когда контур находится в режиме переключения «Пост. Т» (= постоянная температура).

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Значение: Задать ограничение температуры в обратном трубопроводе.

S

Режим переключения

Когда регулятор ECL Comfort находится в режиме работы по расписанию, сигнал контакта (переключателя) может быть выдан на вход с целью переключения в режимы «Комфорт», «Эконом», «Защита от замерзания» и «Постоянная температура». Пока подается сигнал контакта (переключателя), переключение активно.

MENU > Настройки > Ограничение обратного



Значе-Значение ограничения температуры обратки, ние: если ведомое устройство работает в системе нагрева/загрузки бака-аккумулятора ГВС.

A217, A237, A247, A367, A377

<u>Danfoss</u>

MENU > Настройки > Ограничение обратного

Ограничение (ограничение температуры обратки)	1x030
Установите приемлемую температуру обратки для вашей системы.	

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Если температура обратки оказывается выше или ниже заданного значения, регулятор автоматически изменяет требуемую температуру подачи / воздуховода для получения приемлемой температуры обратки. Влияние устанавливается в «Макс. влияние» и «Мин. влияние».

MENU > Настройки > Ограничение обратного

Т нар. макс. X1 (ограничение температуры обратки, Т обрат. макс., ось X)	1x031
Установите значение температуры наружного воздуха для ни границы температуры возвращаемого теплоносителя.	іжней

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Соответствующая координата Y установлена в параметре «Т обрат. мин. Y1».

MENU > Настройки > Ограничение обратного

Т обрат. мин. Ү1 (ограничение температуры обратки, Т обрат. мин., ось Ү)	1x032

Установите ограничение температуры обратки, соответствующее температуре наружного воздуха, заданной параметром «Т нар. макс. X1».

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Соответствующая координата X задается параметром «Т нар. макс. X1».

MENU > Настройки > Ограничение обратного

Т нар. мин. X2 (ограничение температуры обратки, Т нар. мин., ось X)	1x033
Установите значение температуры наружного воздуха для во границы температуры возвращаемого теплоносителя.	ерхней

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Соответствующая координата Y установлена в параметре «Т обрат. макс. Y2».



MENU > Настройки > Ограничение обратного

Т обрат. макс. Y2 (ограничение температуры обратки, 1x034 Т обрат. макс., ось Y)

Установите ограничение температуры обратки, соответствующее температуре наружного воздуха, заданной параметром «Т нар. мин. X2».

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Соответствующая координата X задается параметром «Т нар. мин. X2».

MENU > Настройки > Ограничение обратного

Макс. влияние (ограничение температуры обратки – 1х035 макс. влияние)

Определяет степень влияния на требуемую температуру подачи, если температура обратки превышает заданное ограничение.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Влияние более 0:

Требуемая температура подачи повышается, если температура обратки превышает заданное ограничение.

Влияние менее 0:

Требуемая температура подачи понижается, если температура обратки превышает заданное ограничение.

MENU > Настройки > Ограничение обратного

Мин. влияние (ограничение температуры обратки – 1х036 мин. влияние)

Определяет степень влияния на заданную температуру подачи, если температура обратки ниже расчетного ограничения.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Влияние более 0:

Заданная температура подачи повышается, если температура обратки оказывается ниже расчетного ограничения.

Влияние менее 0:

Заданная температура подачи понижается, если температура обратки оказывается ниже расчетного ограничения.

Пример

Предельное значение для обратки активно выше 50 °C. Влияние устанавливается на 0.5. Фактическая температура обратки на 2 °C выше требуемой. Результат: Требуемая температура подачи изменяется на 0.5 x 2 = 1.0 градус.

Пример

Ограничение обратного действует ниже 50 °C.

Влияние устанавливается на -3.0.

Фактическая температура обратки на 2 градуса ниже заданной. Результат:

Заданная температура подачи изменяется на -3.0 x 2 = -6.0 градусов.

କ୍ଷ

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

Обычно данный параметр выше 0 в системах с котлом, что позволяет избежать слишком низкой температуры обратки (см. также «Макс. влияние»).

Danfoss

MENU > Настройки > Ограничение обратного

Время оптимиз. (время оптимизации) 1x037 Регулирует скорость оптимизации температуры обратки с ограничением заданной температуры обратки (И-регулирование).

См. Приложение «Обзор ID параметра»

OFF:	Параметр «Время оптимиз.» никак не влияет на работу регулятора.
Вто-	Заданная температура оптимизируется быстро.
ричное	
значе-	
ние:	
Основ-	Заданная температура оптимизируется медленно.
ное	
значе-	
ние:	

MENU > Настройки > Ограничение обратного

Приоритет (приоритет для ограничения температуры 1x085 обратки) Выберите, должно ли ограничение температуры обратки отменять требуемую минимальную температуру подачи «Т мин».

См. Приложение «Обзор ID параметра»

- **OFF:** Ограничение минимальной температуры подачи не отменяется.
- **ON:** Ограничение минимальной температуры подачи отменяется.

68

Функция оптимизации может изменять заданную температуру подачи макс. на 8 К.

🔊 Если у вас есть система ГВС: Также см. раздел «Параллельная работа» (ID 11043).

55 5

Если у вас есть система ГВС:

Если осуществляется зависимая параллельная работа:

- Заданная температура подачи для контура отопления должна быть минимально ограничена, если «Приоритет температуры обратки» (ID 1x085) установлен в положение ВЫКЛ.
- Заданная температура подачи для контура отопления не должна быть минимально ограничена, если «Приоритет температуры обратки» (ID 1x085) установлен в положение ВКЛ.

କ୍ଷ

Ограничение температуры обратного теплоносителя для контура ГВС основано на настройке «Огранич. Т обратки». Факторы влияния задаются в контуре отопления 1.

କ୍ଷ

Если предельное значение температуры обратки в контуре отопления 1 превышает предельное значение температуры обратки в контуре ГВС, используется более высокое значение.



5.5 Ограничение расхода теплоносителя / энергии

Контур отопления

Для экономии расхода теплоносителя или тепловой энергии к регулятору ECL можно подключить расходомер и тепловычислитель. Сигналы от счетчиков основаны на сигнале M-bus.

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

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

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

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

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





Контур ГВС

Для ограничения расхода теплоносителя или потребляемой тепловой мощности, к электронным регуляторам ECL Comfort могут быть подключены (сигнал M-bus) расходомер и теплосчетчик.

Когда расход / мощность превышает рассчитанное ограничение, регулятор постепенно уменьшает заданную температуру подачи для получения приемлемого максимального уровня расхода или потребляемой мощности.



Параметр «Единицы измер.» (ID 1x115) имеет меньший диапазон настройки, когда сигнал расхода / мощности идет через M-bus.

Danfoss

କ୍ଷ

Ś

Импульсный сигнал для расхода / энергии, подаваемый на вход S7 Для контроля:

частота импульсов — от 0,01 до 200 Гц

Для ограничения:

Рекомендуемая минимальная частота для обеспечения устойчивого контроля — 1 Гц. Кроме того, импульсы должны появляться регулярно.

ss)

Параметры, обозначенные с помощью номера ID, например, «1x607», обозначают универсальный параметр. х означает контур / группа параметра.

MENU > Настройки > Ограничение расхода теплоносителя / энергии

Тип входа 12	c109
Выбор сигнала M-bus от тепловычислителя 1 5. Возможно тол в ECL Comfort 310.	пько

См. Приложение «Обзор ID параметра»

OFF: Сигналы от M-bus не принимаются.

ТС1 ... ТС5: Номер тепловычислителя.

MENU > Настройки > Ограничение расхода теплоносителя / энергии

Тек. значение (текущий расход или мощность)

Значение является текущим значением расхода или мощности на основании сигнала от расходомера или теплосчетчика.

MENU > Настройки > Ограничение расхода теплоносителя / энергии

Ограничение (значение ограничения)	1x111
Данное значение в некоторых системах является расчетны значением ограничения, основанным на фактической темпер наружного воздуха. В других системах данное значение является выбираемым зно ограничения.	и ратуре 1чением

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Ограничение расхода или мощности, основанное на сигналах M-Bus (только в регуляторах ECL Comfort 310).



MENU > Настройки > Ограничение расхода теплоносителя / энергии

Время оптимиз. (время оптимизации)

Позволяет управлять скоростью оптимизации ограничений расхода или мощности с требуемыми ограничениями.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

OFF:	Параметр «Время оптимиз.» никак не влияет на работу регулятора.
Вто- ричное значе- ние:	Требуемая температура оптимизируется быстро.
Основ- ное значе- ние:	Требуемая температура оптимизируется медленно.

MENU > Настройки > Ограничение расхода теплоносителя / энергии

Константа фильтра 1х1	13
Значение «Константа фильтра» определяет усреднение измеренного значения. Чем выше значение, тем больше усреднение. При этом слишком быстрое изменение измеренного значения может быть предотвращено.	

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Вто- Более низкое усреднение ричное значение: Основ- Более высокое усреднение ное значение:

MENU > Настройки > Ограничение расхода теплоносителя / энергии

сдиницы измер.	1x115
Выбор единиц для измеряемых величин.	

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Значения расхода выражены в л/ч или в м³/ч Значение мощности выражается в кВт, МВт или ГВт.

ها ا	
Список диапазона установки параметра «Единицы измер.» л/ч м ³ /ч кВт МВт тр-	:

SS -

1x112

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

Danfoss

MENU > Настройки > Ограничение расхода теплоносителя / энергии

Т обрат. макс. Y2 (ограничение расхода / мощности, Т 1x116 обрат. макс., ось Y)

Установите ограничение расхода / мощности, соответствующее температуре наружного воздуха, заданной параметром «Т нар. мин. X2».

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Соответствующая координата X задается параметром «Т нар. мин. X2».

MENU > Настройки > Ограничение расхода теплоносителя / энергии

Т обрат. мин. Y1 (ограничение расхода / мощности, 1x117 Т обрат. мин, ось Y)

Установите ограничение расхода / мощности, соответствующее температуре наружного воздуха, заданной параметром «Т нар. макс. X1».

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Соответствующая координата X задается параметром «Т нар. макс. X1».

MENU > Настройки > Ограничение расхода теплоносителя / энергии

Т нар. мин. X2 (ограничение расхода / мощности, Т нар. мин., ось X)	1x118
Установите значение температуры наружного воздуха для границы значения расхода / мощности.	верхней

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Соответствующая координата Y установлена в параметре «Т обрат. макс. Y2».

MENU > Настройки > Ограничение расхода теплоносителя / энергии



См. Приложение «Обзор ID параметра»

Соответствующая координата Y установлена в параметре «Т обрат. мин. Y1».

55

Функция ограничения может отменить действие параметра «Т мин.» требуемой температуры подачи.



5.6 Оптимизация

В разделе «Оптимизация» описаны вопросы, касающиеся конкретных приложений.

Каждый из параметров «Автооткл.», «Натоп», «Оптимизация», «Полный останов» относятся только к режиму отопления.

При повышающейся температуре наружного воздуха параметр «Откл. отопл. летом» определяет отключение отопления.

SS -

Параметры, обозначенные с помощью номера ID, например, «1х607», обозначают универсальный параметр. х означает контур / группа параметра.

Dantoss

MENU > Настройки > Оптимизация

1x011 Автооткл. (поддерж. температуры в зависимости от темп. наруж. воздуха)

При температуре наружного воздуха ниже заданного значения настройка температуры экономии не оказывает влияния. При температуре наружного воздуха выше заданного значения температура поддерживается относительно текущей температуры наружного воздуха. Данная функция используется в системах централизованного теплоснабжения во избежание больших перепадов требуемой температуры подачи после периода энергосбережения.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

- OFF: Температура в режиме «Эконом» не зависит от температуры наружного воздуха; понижение составляет 100 %.
- Значе-Температура в режиме «Эконом» зависит от температуры наружного воздуха. При температуре ние: наружного воздуха выше 10 °C понижение составит 100%. Чем ниже температура наружного воздуха, тем меньше понижение температуры. При температуре наружного воздуха ниже заданного значения настройка температуры экономии не оказывает влияния.

Комфортная	Требуемая комнатная температура в
температура:	режиме «Комфорт»
Температура экономии:	Требуемая комнатная температура в
	режиме «Эконом»

Требуемые значения комнатной температуры в режиме «Комфорт» и режиме «Эконом» устанавливаются на дисплее обзора.



- Х Температура наружного воздуха (°С)
 - Требуемая комнатная температура (°С)
- Требуемая комнатная температура (°С), режим «Комфорт»
- #2# Требуемая комнатная температура (°С), режим «Эконом»
- Температура режима «Автооткл.» (°С), ID 11011 #3#

Пример:

Y

Текущая температура наружного воздуха (Тнар):	–5 °C
Настройка требуемой комнатной температуры в режиме «Комфорт»:	22 °C
Настройка требуемой комнатной температуры в	16 °C
Значение в режиме «Автооткл.»:	−15 °C
Условие влияния температуры наружного воздуха: Тнар.влиян. = (10 - Тнар.) / (10 - уставка) = (10 - (-5)) / (10 - (-15)) = 15 / 25 = 0,6	
Измененное значение требуемой комнатной	

температуры в режиме «Эконом»: Ткомн.ном.эконом. + (Тнар.влиян. х (Ткомн.ном.комфорт. Ткомн.ном.эконом.)) 16 + (0,6 x (22 - 16)) = 19,6 °C



Температура наружного воздуха (°С)

γ = Требуемая комнатная температура (°С)



MENU > Настройки > Оптимизация

Натоп	1x012
Сокращение периода прогрева путем увеличения требуемой температуры подачи на заданную величину в процентах.	

См. Приложение «Обзор ID параметра»

OFF: Функция натопа не включена.

Значе- Требуемая температура подачи временно повышается на заданную величину в процентах.

Для того чтобы сократить период прогрева после периода экономии тепла, требуемая температура подачи может быть временно увеличена (макс. на 1 час). При оптимизации натоп осуществляется в период оптимизации (см. «Оптимизация»).

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

MENU > Настройки > Оптимизация



См. Приложение «Обзор ID параметра»

OFF: Функция времени натопа не включена.

Значе- Требуемая температура подачи постепенно повышается в течение заданного времени.

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





MENU > Настройки > Оптимизация

Оптимизация (постоянная времени оптимизации)

Таблица I:

1x014

Оптимизирует время начала и останова комфортного режима температуры для обеспечения наилучших условий при наименьшем энергопотреблении.
Чем ниже температура наружного воздуха, тем раньше включается отопление. Чем меньше температура наружного воздуха, тем позднее происходит выключение отопления.
Режим оптимизации выключения отопления может быть либо автоматическим. либо отключен. Расчетное время включения
и выключения основывается на значении постоянной времени оптимизации.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Настройте постоянную времени оптимизации.

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

OFF: Оптимизации нет. Запуск и останов отопления в момент времени, определяемый расписанием.

10 ... 59: См. таблицы I и II.

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

Таблица II:

Правая цифра	Проектная температура	Емкость
-0	-50 °C	большая
-1	-45 °C	•
•	•	•
-5	-25 °C	нормальная
•	•	•
-9	-5 °C	малая

Проектная температура:

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

Пример

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

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

Результат:

Параметр необходимо изменить на 25.

MENU > Настройки > Оптимизация

На основании (оптимизация на основании комнатной 1x020 температуры или температуры наружного воздуха)

Расчет оптимизированного времени включения и отключения может основываться на комнатной температуре или температуре наружного воздуха.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

- **OUT:** Оптимизация на основе температуры наружного воздуха. Используется, если комнатная температура не измеряется.
- **ROOM:** Оптимизация на основе комнатной температуры (если она измеряется).



MENU > Настройки > Оптимизация

Полный останов 1>	(02 1
Следует выбрать, хотите ли вы производить полное отключен период экономии тепла.	ие в

См. Приложение «Обзор ID параметра»

- OFF: Полного останова нет. Требуемая температура подачи уменьшается по следующим параметрам:
 требуемая комнатная температура в режиме экономии;
 - автооткл.
- ON: Требуемая температура подачи уменьшается до значения параметра «Защита». Циркуляционный насос отключается, но система защиты от замораживания продолжает работать (см. «Т нар. вкл. Р»).





Минимальная температура подачи («Т мин.») отменяется, когда параметр «Полный останов» имеет значение ОN (ВКЛ).

MENU > Настройки > Оптимизация

Задержка откл. (оптимизированное время останова)	
Выключить оптимизированное время отключения.	

См. Приложение «Обзор ID параметра»

- **OFF:** Оптимизированное время отключения не используется.
- **ON:** Оптимизированное время отключения используется.



Х	=	Время
#1#	=	График
#2#	=	Задержка отключения = ОFF (ВЫКЛ)
#3#	=	Задержка отключения = ОN (ВКЛ)
#4#	=	Оптимизированный запуск

5 # = Оптимизированный запуск

S

Dantoss

MENU > Настройки > Оптимизация



См. Приложение «Обзор ID параметра»

- OFF: Независимая параллельная работа, т. е. ГВС и контуры отопления работают независимо друг от друга. Не имеет значения, может ли быть достигнута заданная температура ГВС или нет.
- Значе Зависимая параллельная работа, т. е. заданная
 температура отопления зависит от потребности в
 ГВС. Выберите, насколько может упасть температура
 ГВС до того, как заданная температура отопления
 должна быть снижена.



SS |

Если текущее значение температуры ГВС отклоняется больше, чем заданное значение, редукторный электропривод М2 в контуре отопления должен постепенно закрываться до тех пор, пока температура ГВС не стабилизируется на минимально допустимом значении.

କ୍ଷ

В случае если Параллельная работа активирована (слишком низкая температура ГВС и, следовательно, сниженная температура контура отопления), температурный запрос ведомого устройства не изменит заданную температуру подачи в контуре отопления.

କ୍ଷ

Если осуществляется зависимая параллельная работа:

- Заданная температура подачи для контура отопления должна быть минимально ограничена, если «Приоритет температуры обратки» (ID 1x085) установлен в положение ВЫКЛ.
- Заданная температура подачи для контура отопления не должна быть минимально ограничена, если «Приоритет температуры обратки» (ID 1x085) установлен в положение ВКЛ.



MENU > Настройки > Оптимизация

Откл. отопл. (ограничение выключения отопления) 1x179

См. Приложение «Обзор ID параметра»

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

Система отопления вновь включается при достижении заданной разницы между температурой наружного воздуха и аккумулированной (отфильтрованной) температурой наружного воздуха.

Данная функция позволяет экономить на энергопотреблении.

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



æ

Выключение отопления активировано, только когда регулятор работает по графику. Когда параметр выключения имеет значение OFF (ВЫКЛ), выключение отопления не происходит.

Dantoss

5.7 Параметры управления

Управление клапанами

А376.1, А376.2, А376.4, А376.9, А376.10: Регулирующие клапаны с электроприводом управляются трехпозиционным управляющим сигналом или управляющим сигналом типа ШИМ.

A376.3:

Регулирующие клапаны с электроприводом управляются управляющим сигналом 0 - 10 вольт.

Управление клапаном:

Регулирующий клапан с электроприводом постепенно открывается, если температура подачи оказывается ниже заданной температуры подачи и наоборот. Расход воды через регулирующий клапан осуществляется с помощью электропривода. Сочетание привода и регулирующего клапана также называют регулирующим клапаном с электроприводом. Таким образом, привод может постепенно увеличивать или уменьшать расход с целью изменения объема подачи энергии. Имеются различные типы приводов.

Привод с трехпозиционным управлением:

Электропривод включает в себя редукторный электропривод с обратным ходом. Электрические сигналы «открыть» и «закрыть» поступают от электронных выходов регулятора ECL Comfort с целью управления положением регулирующего клапана. Сигналы в регуляторе ECL Comfort отображаются как «Стрелка вверх» (открыто) и «Стрелка вниз» (закрыто) на символе клапана.

Когда температура подачи (например, S3) ниже заданной температуры подачи, поступают короткие сигналы открытия от регулятора ECL Comfort с целью постепенного увеличения расхода. Таким образом, температура подачи выравнивается с заданной температурой.

И наоборот, когда температура подачи выше заданной температуры подачи, поступают короткие сигналы закрытия от регулятора ECL Comfort с целью постепенного снижения расхода. И опять, температура подачи выравнивается с заданной температурой.

Сигналы открытия или сигналы закрытия не будут поступать, если температура подачи соответствует заданной температуре.





Теплоизолированный гидравлический привод, ABV

Термопривод Danfoss типа ABV является приводом клапана медленного действия. Внутри ABV электрический нагревательный контур нагревает термостатический элемент, когда подается электрический сигнал. При нагреве термостатический элемент расширяется для управления регулирующим клапаном.

Доступны два основных типа: ABV H3 (нормально закрытый) и ABV HO (нормально открытый). Например, ABV H3 удерживает двухседельный регулирующий клапан закрытым в отсутствие подаваемых сигналов открытия.

Электрические сигналы открытия поступают от электронного выхода регулятора ECL Comfort с целью управления положением регулирующего клапана. Когда сигналы открытия подаются на ABV H3, клапан постепенно открывается.

Сигналы открытия в регуляторе ECL Comfort отображаются как «Стрелка вверх» (открыто) на символе клапана.

Когда температура подачи (например, на S3) ниже требуемой температуры подачи, поступают относительно длинные сигналы открытия от регулятора ECL Comfort с целью увеличения расхода. Таким образом, температура подачи со временем выравнивается с требуемой температурой.

И наоборот, когда температура подачи выше требуемой температуры подачи, поступают относительно короткие сигналы открытия от регулятора ECL Comfort с целью снижения расхода. И опять, температура подачи со временем выравнивается с требуемой температурой.

Управление термоприводом Danfoss типа ABV построено на уникальном разработанном алгоритме и основано на принципе ШИМ (широтно-импульсной модуляции), когда длительность импульса определяет управление регулирующего клапана. Импульсы повторяются каждые 10 с.

Пока температура подачи соответствует требуемой температуре, длительность сигналов открытия остается постоянной.

Привод с управлением сигналами 0 - 10 В:

Данный тип привода показан на схеме приложения с символом «А». Данный электропривод включает в себя редукторный электропривод с обратным ходом. Управляющее напряжение от 0 до 10 В подается из модуля расширения ЕСА 32 с целью управления регулирующим клапаном. Напряжение в регуляторе ECL Comfort отображается как значение в % на символе клапана. Пример: Например, 45 % соответствуют 4.5 вольтам. Когда температура подачи (например, S3) ниже заданной температуры подачи, управляющее напряжение постепенно увеличивается с целью постепенного увеличения расхода. Таким образом, температура подачи выравнивается с заданной температурой. Управляющее напряжение остается постоянным, пока температура подачи соответствует заданной температуре. И наоборот, когда температура подачи выше заданной температуры подачи, управляющее напряжение постепенно уменьшается с целью снижения расхода. И опять, температура подачи выравнивается с заданной температурой.

Danfoss

କ୍ଷ

Параметры, обозначенные с помощью номера ID, например, «1x607», обозначают универсальный параметр.

х означает контур / группа параметра.

MENU > Настройки > Параметры управления

Привод		1x024
Контур	Диапазон настройки	Заводские настройки
	ABV / GEAR	GEAR

Выбор типа привода клапана.

ABV: Тип ABV Danfoss (термопривод).

GEAR: Привод на основе редукторного электродвигателя.

MENU > Настройки > Параметры управления

Время откр.	1x094
«Время откр.» – это принудительное время (в секундах), кото требуется для того, чтобы открылся регулирующий клапан электроприводом, если есть отвод ГВС (распределение) (дат протока активирован). Данная функция компенсирует задер измерения датчиком температуры теплоносителя в подаюю трубопроводе.	орое I с I чик ожку щем

См. Приложение «Обзор ID параметра»

MENU > Настройки > Параметры управления

Время закр.	1x095
«Время закр.» – это принудительное время (в секундах), котор требуется для того, чтобы закрылся регулирующий клапан с электроприводом, если отвод ГВС (распределение) прекратил (датчик протока не активирован). Данная функция компенси задержку измерения датчиком температуры теплоносителя подающем трубопроводе.	оое : пся рует я в

См. Приложение «Обзор ID параметра»

MENU > Настройки > Параметры управления

Тп (холост)	1x096
Если отвод ГВС (распределение) не определен (датчик протоко отключается), температура поддерживается на низком уров (температура экономии). Время интегрирования «Тп (холост) может быть задано для получения медленного, но стабильног управления.	7 3не)» ?0

См. Приложение «Обзор ID параметра»

æ

При выборе «ABV» параметры управления:

- защита двигателя (ID 1x174);
- Диапазон пропорц. регулирования Хр (ID 1x184);
- время интегрир. Tn (ID 1x185);
- время работы электропривода клапана M run (ID 1x186);
- нейтральн. зона Nz (ID 1x187);
- мин. импульс (ID 1x189)

не учитываются.



MENU > Настройки > Параметры управления

Т под. (холост)	1x097

«Т под. (холост)» является температурой подачи в отсутствие распределения ГВС / отвода ГВС. Если отвод ГВС не определен (датчик протока отключается), температура поддерживается на более низком уровне (температура экономии). Выберите температурный датчик для поддержания температуры экономии.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

- **OFF:** Температура экономии поддерживается на датчике температуры подачи ГВС.
- ON: Температура экономии поддерживается на датчике температуры подачи.

MENU > Настройки > Параметры управления

Автонастройка	1x173
Автоматически определяет параметры регулирования ГВС. использовании автонастройки нет необходимости настра функции «Зона пропорц.», «Время интегрир.» и «Время работ Функцию «Нейтральн. зона» необходимо настраивать.	При ивать ы».

См. Приложение «Обзор ID параметра»

OFF: Автонастройка не включена.

ON: Автонастройка включена.

Функция автонастройки автоматически определяет параметры регулирования ГВС. Поэтому нет необходимости настраивать функции «Зона пропорц.», «Время интегрир» и «Время работы», поскольку они настраиваются автоматически, если функция автонастройки включена.

Автонастройка обычно используется совместно с установкой регулятора, но она также может быть включена при необходимости, например, для дополнительной проверки параметров регулирования.

Перед включением автонастройки необходимо отрегулировать расход до соответствующего значения (см. таблицу).

По возможности необходимо избегать любого дополнительного потребления ГВС в ходе автонастройки. Если расход изменяется слишком сильно, автонастройка и регулятор вернутся к настройкам по умолчанию.

Автонастройка включается путем установки функции в положение ВКЛ. По завершении автонастройки функция автоматически переводится в положение ВЫКЛ (значение по умолчанию). Это будет отображено на дисплее.

Процесс автонастройки занимает до 25 минут.

क्ष

Если температурный датчик не подключен, температура холостой подачи будет регулироваться датчиком температуры подачи ГВС.

Количество квартир	Теплооб- мен (кВт)	Постоянный отвод ГВС (л/мин)	
1-2	30-49	3	(или 1 кран открыт на 25 %)
3-9	50-79	6	(или 1 кран открыт на 50 %)
10-49	80-149	12	(или 1 кран открыт на 100%)
50-129	150-249	18	(или 1 кран открыт на 100 % + 1 кран открыт на 50 %)
130-210	250-350	24	(или 2 крана открыты на 100%)

 Λ

С целью обеспечения наилучшего соответствия изменениям летом / зимой дата на часах ECL должна быть выставлена правильно для успешного выполнения автонастройки.

Функция защиты двигателя («Защита двигателя») должна быть выключена в ходе автонастройки. В ходе автонастройки циркуляционный насос для водопроводной воды должен быть выключен. Это выполняется автоматически, если управление насосом осуществляется регулятором ECL.

Автонастройка применима только в отношении клапанов, подходящих для автонастройки, т.е. клапанов Danfoss типа VB 2 и VM 2 с характеристикой разделения потока, а также клапанов с логарифмической характеристикой, таких как VF и VFS.

Danfoss

MENU > Настройки > Параметры управления



1x174

ss)

нагрузкой.

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

См. Приложение «Обзор ID параметра»

OFF:	Защита привода не активирована.
Значе-	Защита привода включается после заданного
ние:	периода задержки в минутах.

MENU > Настройки > Параметры управления

См. Приложение «Обзор ID параметра»

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

MENU > Настройки > Параметры управления

Хр фактич.		
Контур Диапазон настройки		Заводские настройки
Bce	Только для чтения	
«Хр фактич.» – это показатель параметра Хр (зона пропорциональности), основанный на температуре подачи. Параметр Хр определяется настройками, относящимися к температуре подачи. Обычно чем выше температура подачи, тем выше должно быть значение Хр для достижения стабильного регулирования температуры.		на эе подачи. цимися к пура подачи, ня стабильного

5 250 K
65 °C и 90 °C
(65,40) и (90,120)

Это означает, что «Хр» равен 40 К при температуре подачи 65 °C и 120 К при 90 °C.

Установите заданные значения Хр для двух фиксированных значений температуры подачи.

Если температура подачи не измеряется (температурный датчик в подающем трубопроводе не установлен), будет использовано значение Хр, установленное для температуры 65 °C.



Рекомендовано для систем воздуховодов с непостоянной



MENU > Настройки > Параметры управления

Тр (постоянная времени интегрирования)	1x185
пп (постоянная времени интегрирования)	17103

См. Приложение «Обзор ID параметра»

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

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

MENU > Настройки > Параметры управления

Время работы (продолжительность работы регулирующего клапана с электроприводом)	1x186
Параметр «Время работы» – это время в секундах, которое	

требуется управляемому компоненту на перемещение из полностью закрытого в полностью открытое положение.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Установите значение «Время работы» на основе эталонного времени или замерьте продолжительность работы при помощи секундомера.

Расчет продолжительности работы регулирующего клапана с электроприводом

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

Седельные клапаны

Продолжительность работы =

Пример: 5.0 мм х 15 с/мм = 75 с

Поворотные клапаны

Продолжительность работы = *Пример:* 90 град. х 2 с/град. = 180 с

Нейтральная зона симметрична относительно значения требуемой температуры подачи, то есть половина ее значения находится выше этой температуры, а другая половина — ниже.

MENU > Настройки > Параметры управления

Nz (нейтральная зона)	1x187
Если фактическая температура подачи лежит в нейтральни зоне, регулятор не приводит в действие регулирующий клапс электроприводом.	ой ян с

См. Приложение «Обзор идентификаторов параметров»

Установите подходящее значение отклонения температуры подачи.

Если возможно изменение температуры подачи в широком диапазоне, установите для нейтральной зоны высокое значение.

MENU > Настройки > Параметры управления

Мин. импульс (мин. импульс, редукторный электропривод)	1x189
Мин. время импульса в 20 мс (миллисекунд) для активации редукторного электропривода.	

См. Приложение «Обзор ID параметра»

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

କ୍ଷ

S

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

Dantoss

Если вы хотите точно настроить ПИ-регулирование, вы можете использовать следующий способ:

• Установите «Tn» (постоянная времени интегрирования) на макс. значение (999 с).

 Уменьшайте значение «Хр» (зона пропорциональности) до тех пор, пока система не начнет работать с колебаниями (т. е. станет нестабильной) постоянной амплитуды (может понадобиться вынудить систему так работать, настроив крайне низкое значение).

• Найдите критический временной период на регистраторе температуры или используйте секундомер.



Критический временной период должен быть характеристикой системы, вы можете оценить настройки по данному критическому периоду.

«Tn» = 0.85 х критический временной период

«Хр» = 2.2 х значение зоны пропорциональности в критический временной период

Если регулирование слишком медленное, вы можете уменьшить значение зоны пропорциональности на 10 %. Убедитесь в том, что во время установки параметров имеется потребление.



5.8 Описание и область применения

В разделе «Приложение» описаны вопросы, касающиеся конкретных приложений.

Некоторые описания параметров являются универсальными для различных ключей приложений.



Параметры, обозначенные с помощью номера ID, например, «1x607», обозначают универсальный параметр.

х означает контур / группа параметра.

MENU > Настройки > Описание и область применения

ЕСА адрес (ЕСА адрес, выбор блока дистанционного 1x010 управления)

Определяет передачу сигнала от датчика комнатной температуры и связь с блоком дистанционного управления.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

- **OFF:** Блок дистанционного управления отсутствует. Используется только датчик комнатной температуры при наличии.
- A: Блок дистанционного управления ECA 30 / 31 с адресом А.
- В: Блок дистанционного управления ЕСА 30 / 31 с адресом В.

MENU > Настройки > Описание и область применения

Смещение	1x017
Заданная температура подачи в контуре отопления 1 может изменяться в соответствии с заданной температурой подач другого регулятора (ведомого) или другого контура отопления	п чис я.
См. Приложение «Обзор ID параметра»	

æ

соответственно (А или В).

ОFF: Заданная температура подачи в контуре 1 не

- изменяется никаким другим регулятором (ведомым или контура 2).
- **Значение:** Пребуемая температура подачи увеличивается на установленное значение в параметре «Смещение», если потребление на ведомом регуляторе/регуляторе контура 2 выше.



Блок дистанционного управления должен быть настроен

Функция «Смещение» позволяет компенсировать потери при нагреве между системами «ведущий-ведомый».

କ୍ଷ

При установке значения «Смещение» ограничение температуры в обратном трубопроводе должно стать самым высоким значением ограничения (Отопление/ГВС).

Danfoss

MENU > Настройки > Описание и область применения

Тренир. Р (тренировка насоса)	1x022
Тренировка насоса, позволяющая избежать его блокировки п отключении отопления.	ри

См. Приложение «Обзор ID параметра»

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

MENU > Настройки > Описание и область применения

Тренир. М (прогон клапана)	1x023
Кратковременное включение клапана, позволяющее избежат блокировки без нагрузки отопления.	16 его

См. Приложение «Обзор ID параметра»

OFF: Прогон клапана не производится.

ON: Клапан открывается на 7 минут и закрывается на 7 минут 1 раз в 3 дня в полдень (12:00 часов).

MENU > Настройки > Описание и область применения

Задержка откл. Р 1х04	0
Отопление: Циркуляционный насос в контуре отопления может быть включен в течение определенного времени (мин) после прекращения отопления. Отопление прекращается, когда требуемая температура подачи опускается ниже, чем значение в «Т под. вкл. Р» (номер ID 1x078).	
Охлаждение: Циркуляционный насос в контуре охлаждения может быть включен в течение определенного времени (мин) после прекращения охлаждения. Охлаждение прекращается, когда требуемая температура подачи поднимается выше, чем значение в «Т холод Р» (номер ID 1х070).	ı
Данная функция «Задержка откл. Р» может использовать оставшуюся энергию, например, в теплообменнике.	

См. Приложение «Обзор ID параметра»

0:	Циркуляционный насос выключается сразу же после
	прекращения отопления или охлаждения.

- Значе- Циркуляционный насос включается на заданное
- ние: время после отключения отопления или охлаждения.



MENU > Настройки > Описание и область применения

Р треб. 1	x050
Циркуляционный насос в ведущем контуре может регулировати в зависимости от потребностей ведущего контура или	ься
потребностей ведомого контура.	

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Отопление:

- OFF: Циркуляционный насос включается, когда требуемая температура подачи в контуре отопления выше, чем значение, установленное в настройке «Т под. вкл. Р».
- **ON:** Циркуляционный насос включается, когда требуемая температура подачи с ведомых устройств выше, чем значение, заданное в настройке «Т под. вкл. Р».

Охлаждение:

- **OFF:** Циркуляционный насос включается, когда требуемая температура подачи в контуре охлаждения ниже, чем значение, установленное в настройке «Т холод Р».
- **ON:** Циркуляционный насос включается, когда требуемая температура подачи с ведомых устройств ниже, чем значение, заданное в настройке «Т холод Р».

MENU > Настройки > Описание и область применения

Приоритет ГВС (закрытый клапан / норм. работа)

Контур отопления может быть закрыт, если регулятор является ведомым, во время регулирования нагрева / загрузки ГВС ведущим регулятором.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

- OFF: Во время регулирования нагрева / загрузки ГВС ведущим регулятором температура подачи остается неизменной.
- ON: Клапан в контуре отопления закрыт* в процессе нагрева / загрузки ГВС, осуществляемого по запросу ведущего регулятора. * Требуемая температура подачи установлена в

параметре «Т защиты»

MENU > Настройки > Описание и область применения

Т нар. вкл. Р (циркуляционный насос, температура 1x077 защиты от замерзания)

Защита от замерзания на основании температуры наружного воздуха.

Когда температура наружного воздуха опускается ниже значения, заданного в параметре «Т нар. вкл. Р», регулятор автоматически включает циркуляционный насос (например, Р1 или Х3) для защиты системы.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

- **OFF:** Защита от замерзания отключена.
- Значециркуляционный насос включается, когда
 температура наружного воздуха опускается ниже заданного значения.

କ୍ଷ

Циркуляционный насос всегда регулируется в соответствии с режимом защиты от замерзания.

ss)

1x052

Данную настройку необходимо учитывать, если данный регулятор является ведомым.

 \triangle

В обычных условиях система не защищена от замерзания при значении параметра менее 0 °С или OFF. Для водяных систем рекомендуется значение параметра 2 °С.

⚠

Если датчик температуры наружного воздуха не подключен или заводская установка выставлена в положение OFF (ВЫКЛ), циркуляционный насос всегда включен.

VI.GU.B4.50

Danfoss

MENU > Настройки > Описание и область применения

Т под. вкл. Р (нагрузка отопления)

55

କ୍ଷ

1x078

1x093

Когда требуемая температура подачи выше температуры, заданной в параметре «Т под. вкл. Р», регулятор автоматически включает циркуляционный насос.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Значе- Циркуляционный насос включается, когда требуемая температура подачи выше заданного значения.

MENU > Настройки > Описание и область применения

Т защиты (температура защиты от замерзания)

Установите требуемую температуру подачи для датчика температуры S3 для защиты системы от замерзания (при отключении отопления, общей остановке работы и т.п.). Когда температура S3 опускается ниже заданной, клапан с электроприводом постепенно открывается.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Клапан полностью закрыт до включения насоса.

Температура защиты от замерзания может быть выставлена на предпочитаемом вами дисплее, когда переключатель режимов находится в режиме защиты от замерзания.



Функции режима переключения:

Показанные ниже настройки иллюстрируют общее действие функции в ECL Comfort серий 210/310. Описанные режимы являются типичными и не зависящими от варианта применения. Они могут отличаться от режимов переключения в вашем случае.

MENU > Настройки > Описание и область применения

Внеш. вход (внешний переключатель)	1x141
Выберите вход для параметра «Внеш. вход» (внешний переключатель блокировки автоматического управления). Посредством внешнего переключателя регулятор может быг принудительно переключен в режим «Комфорт», «Эконом», «За от замерзания» или «Постоянная температура».	ть ящита

См. Приложение «Обзор идентификаторов параметров»

- **OFF:** Для внешнего переключателя не выбран ни один вход.
- **S1 ... S16:** Вход, выбранный для внешнего переключателя блокировки автоматического управления.

Если в качестве входа для внешнего переключателя выбираются входы S1 ... S6, соответствующий переключатель должен иметь позолоченные контакты. Если в качестве входа для внешнего переключателя выбираются входы S7 ... S16, соответствующий переключатель может иметь стандартные контакты.

Пример подключения внешнего переключателя блокировки автоматического управления и реле блокировки автоматического управления к входу S8 см. на схемах.

Входы S7 ... S16 рекомендуется использовать для внешнего переключателя.

Если установлен модуль ECA 32, можно использовать также S11 ... S16.



Пример: подключение реле блокировки автоматического управления



SS -

Выбирайте для внешнего переключателя только неиспользуемый вход. Если для подключения внешнего переключателя будет назначен уже используемый вход, функция такого входа также будет игнорироваться.

æ

См. также «Тип режима».

Пример: подключение внешнего переключателя

Dantoss

MENU > Настройки > Описание и область применения

Тип режима (режим внешнего переключения)

Принудительное переключение режима может быть использовано в режиме «Комфорт», «Эконом», «Защита от замерзания» или

«Постоянная температура».

Для переключения регулятор должен находиться в режиме работы по расписанию.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Выберите режим внешнего переключения:

- **ЭКОНОМ:** При закрытии внешнего переключателя рассматриваемый контур переходит в режим энергосбережения.
- КОМФОРТ: При закрытии внешнего переключателя рассматриваемый контур переходит в режим комфорта.
- **ЗАЩИТА:** Контуры отопления или ГВС закрываются, но защита от замерзания обеспечивается.
- КОНСТ. Т: Рассматриваемый контур управляет постоянной температурой *)
- *) Также см. «Треб Т» (1х004), настройка требуемой температуры подачи (MENU > Настройка > Температура подачи)

Также см. также «Конст. Т, обр. Т лим.» (1х028), настройка ограничения температуры обратки (MENU > Настройка > Огр. обратного)

На технологических схемах показаны функциональные возможности.

as l

1x142

См. также «Внеш. вход».





Пример: Переключение в режим «Эконом»



ss!

Результат переключения в режим «Эконом» зависит от настройки параметра «Полный останов». Полный останов = OFF: Отопление понижается

Полный останов = ON: Отопление прекращено



Пример: Переключение в режим защиты от замерзания



Пример: Переключение в режим постоянной температуры



की

Значение «Конст. Т» может изменяться в зависимости от:

- максимальной температуры;
- минимальной температуры;
- ограничения комнатной температуры;
- ограничения температуры обратки;
- ограничения расхода / мощности.

Danfoss

MENU > Настройки > Описание и область применения

Передать Т треб	1x500
Если регулятор является ведомым в системе ведущих / е регуляторов, информация о заданной температуре под передается в ведущий регулятор с помощью коммуника шины ECL 485. Автономный регулятор: Ответвления могут передавать заданную температур на ведуший контур.	ведомых Рачи ционной ру подачи

См. Приложение «Обзор ID параметра»

- **OFF:** Информация о заданной температуре подачи не передается в ведущий регулятор.
- **ON:** Информация о заданной температуре подачи передается в ведущий регулятор.

аметр «Смещен

Параметр «Смещение» в ведущем регуляторе должен быть настроен на значение, чтобы среагировать на заданную температуру подачи с ведомого регулятора.

65

ss)

Когда регулятор является ведомым, ему должен быть присвоен адрес 1, 2, 3 ... 9 для того, чтобы отправлять заданную температуру в ведущий регулятор (см. раздел «Дополнительно», «Несколько регуляторов в одной системе»).





5.9 Отоп срезка

MENU > Настройка> Отоп срезка

Настройка «Лето, откл. отопл.» под пунктом «Оптимизация» для контура отопления определяет соответствующее отключение отопления, если температура наружного воздуха превышает заданное значение.

Постоянная фильтра для расчета аккумулированной температуры наружного воздуха установлена внутри равной значению «250». Данная постоянная фильтра представляет среднее здание с крепкими внешними и внутренними стенами (кирпич).

В дополнение, дифференцированные температуры выключения, основанные на установленном летнем периоде, могут быть использованы для предотвращения неудобства при падении температуры наружного воздуха. Кроме того, могут быть установлены отдельные постоянные фильтра.

Заводские значения для начала летнего периода и зимнего периода устанавливаются на ту же дату: Май, 20 (Дата= 20, Месяц= 5). Это означает:

- «Дифференцированные температуры выключения» отключены (не включены)
- Отдельные значения «Постоянной фильтра» отключены (не включены)

Для того, чтобы активировать дифференцированные

- температуры выключения, основанные на постоянных фильтра
- периодов лето/зима,

даты начала для данных периодов должны быть разными.

Danfoss

5.9.1 Дифференцированное отключение отопления

Для того чтобы установить параметры дифференцированного отключения для контура отопления для «Лета» и «Зимы», перейдите в пункт меню «Отоп срезка»: (MENU > Настройка> Отоп срезка)

Данная функция активирована, если даты для «Лето» и «Зима» различны в меню «Отоп срезка».



Параметры, обозначенные с помощью номера ID, например, «1x607», обозначают универсальный параметр. x означает контур / группа параметра.

MENU > Настройки > Отоп срезка

Расширенная настройка «Откл. отопления»			
Параметр	ID	Диапазон настройки	Заводские настройки
Летний день	1x393	*	*
Летний месяц	1x392	*	*
Откл. летом	1x179	*	*
Лето, фильтр	1x395	*	*

* См. Приложение «Обзор ID параметра»

MENU > Настройки > Отоп срезка

Расширенная настройка «Откл. зимой»			
Параметр	ID	Диапазон настройки	Заводские настройки
Зимний день	1x397	*	*
Зимний месяц	1x396	*	*
Откл. зимой	1x398	*	*
Зима, фильтр	1x399	*	*

* См. Приложение «Обзор ID параметра»

Вышеуказанные настройки дат для функции выключения, должны быть выполнены только в контуре отопления 1, и они действительны также для других контуров отопления в регуляторе, если применимо.

Температуры выключения, а также константа фильтра должны устанавливаться по отдельности на каждый контур отопления.

Настройка Отоп срезка:	m 1
 Лето старт, день Лето старт, мес Откл. отопл. Лето, фильтр Зима старт, день 	20 5 20°C 250 20
Настройка Отоп срезка:	m1
Зима старт, день	20

зима старт, день	20
Зима старт, мес	5
Зима, срезка	20°C
Зима, фильтр	250

କ୍ଷ

Выключение отопления активировано, только когда регулятор работает по программе. Когда параметр выключения имеет значение OFF, выключение отопления не происходит.



5.9.2 Летний/зимний фильтр ветра

Фильтр ветра 250 применим для средних зданий. Фильтр ветра 1 быстро переключается в соответствии с фактической температурой наружного воздуха, что означает низкую фильтрацию (очень «легкое» здание).

Фильтр ветра 300 необходимо выбирать, если необходимо отфильтровать большой объем (очень «тяжелое» здание).

Для контуров отопления, в которых требуется отоп срезка в соответствии с той же температурой наружного воздуха в течение всего года, но необходима другая фильтрация, необходимо установить различные даты в меню «Отоп срезка», чтобы можно было выбрать фильтр ветра, отличный от заводских настроек.

Эти различные значения должны быть установлены в меню «Лето» и «Зима».

Настройка	m1
Отоп срезка:	
Лето старт,день	20
Лето старт, мес	5
Откл. отопл.	20°C
🕨 Лето, фильтр	100
Зима старт,день	21

Настройка	m 1	
Отоп срезка:		
Зима старт,день	21	
Зима старт, мес	5	
Зима, срезка	20°C	
🕨 Зима, фильтр	250	

Danfoss

5.10 Авария

В разделе «Сигнализация» описываются вопросы, касающиеся конкретных приложений.

Приложение А376 предлагает различные типы аварийных сигналов:

Тип:	Описание:
1	Текущая температура подачи отличается от заданной температуры подачи
2	Обрыв или замыкание датчика температуры или его разъема
3	Макс. температура подачи теплоносителя в контуре(-ах) отопления (А376.9, А376.10)
4	Активация аварийного входа(-ов) (А376.9, А376.10)
5	Сигнализация давления (А376.9, А376.10)

Аварийные функции активируют символ «авария». Аварийные функции активируют А1:

A1:	Приложение:
Реле б	A376.1, A376.2, A376.3, A376.4
Реле 4	A376.9, A376.10

Аварийное реле может активировать лампу, звуковой сигнал, подавать сигнал на устройство оповещения об аварийной ситуации и пр.

Символ аварии / аварийное реле включаются:

- (тип 1, 3, 4 и 5) пока присутствует причина сигнализации (автоматический сброс)
- (тип 2), даже если причина сигнализации снова исчезает (ручной сброс)

Тип аварийного сигнала 1:

Если отклонение температуры подачи от заданной температуры подачи превышает установленную разницу, активируется символ аварии / аварийное реле по истечению установленной задержки.

Если температура подачи становится приемлемой, символ аварии / аварийное реле отключается.

Тип аварийного сигнала 2:

Выбранные датчики температуры могут контролироваться. В случае отсоединения или короткого замыкания соединения датчика температуры или сбоя самого датчика активируется символ аварии / аварийное реле. В разделе «Необработанные» (MENU > Общие настройки регулятора > Система > Необработанные) соответствующий датчик обозначен и сигнал тревоги можно сбросить.


Тип аварийного сигнала 3:

Если температура подачи превышает аварийное значение температуры, циркуляционный насос выключается, регулирующий клапан закрывается, и включается символ аварии / аварийное реле. Данная функция безопасности может, например, предотвратить слишком высокую температуру подачи в напольном контуре.

Когда температура подачи становится на 5 К ниже аварийного значения, циркуляционный насос включается, регулирующий клапан начинает работать нормально, символ аварии / аварийное реле отключается.

Тип аварийного сигнала 4:

Если активируется аварийный вход S8 (для контура 1) или S15 (для контура 2) или S16 (для контура 3), символ аварии / аварийное реле активируется после заданной задержки. Если аварийный вход S8 деактивируется, символ аварии / аварийное реле также отключается.

Тип аварийного сигнала 5:

Если давление становится выше или ниже заданных пределов, символ аварии / аварийное реле активируется после заданной задержки. Когда давление становится приемлемым, символ аварии /

аварийное реле отключается.

При активации аварийного сигнала Споявляется на выбранных дисплеях.

Для выявления причины аварийного сигнала:

- выберите «MENU»;
- выберите «Авария»;
- выберите «Обзор аварий». У рассматриваемого аварийного сигнала будет отображаться «колокол».

Обзор аварий (пример): 2: Т макс. 3: Измерение Т 32: Т датчик деф.

Числа в «Обзоре аварий» относятся к номерам аварийного сигнала в протоколе Modbus.

Для сброса аварийного сигнала:

Когда справа от строки сигнализации присутствует символ колокола, установите курсор на соответствующей строке сигнализации и нажмите поворотную кнопку.

Для сброса аварийного сигнала 32:

MENU > Общие настройки регулятора > Система > Необработанные: Соответствующий датчик отмечен и можно сбросить аварийный сигнал.

Danfoss

Обзор аварий, перечни:

Ава- рия №:	Описание:	Тип ава- рии:	Датчик №:	A376.1	A376.2	A376.3
2	Измерение Т, контур 1	1	S3	х	х	х
3	Измерение Т, контур 2	1	S9	х	х	х
4	Измерение Т, контур 3	1	S4	х	х	х
17	S7 давление, контур 1	5	S7			
18	Цифровой S8, контур 1	4	S8			
19	Т макс., контур 1	3	S3			
20	S14 давление, контур 2	5	S14			
21	Цифровой S15, контур 2	4	S15			
22	Цифровой S16, контур 3	4	S16			
23	Т макс., контур 2	3	S9			
32	Т датчик деф.	2	Bce	x	x	x

Ава- рия №:	Описание:	Тип ава- рии:	Датчик №:	A376.4	A376.9	A376.10
2	Измерение Т, контур 1	1	S3	х	х	х
3	Измерение Т, контур 2	1	S9	х	х	х
4	Измерение Т, контур 3	1	S4	х	х	х
17	S7 давление, контур 1	5	S7		x	х
18	Цифровой S8, контур 1	4	S8		х	х
19	Т макс., контур 1	3	S3		х	х
20	S14 давление, контур 2	5	S14		х	х
21	Цифровой S15, контур 2	4	S15		х	х
22	Цифровой S16, контур 3	4	S16		х	х
23	Т макс., контур 2	3	S9		х	х
32	Т датчик деф.	2	Bce	x	x	х



Масштаб и параметры преобразования для датчиков давления S7 и S14 являются одинаковыми. Описание является действующим для S7.

MENU > Настройки > Авария

S7 давление					
Контур	Диапазон настройки	Заводские			
1	0.0 20.0 бар				
Доступ к настройки, связанным с давлением, измеряемым через вход S7. Приведено фактическое измеренное давление. Преобразование					

входного напряжения в отображаемое давление.

Давление измеряется с помощью датчика давления. Датчик передает измеренное давление в виде сигнала 0-10 В или 4-20 мА. Сигнал напряжения может быть подан прямо на соответствующий вход. Текущий сигнал преобразуется резистором в напряжение и затем подается на вход. Измеренное напряжение должно затем преобразовываться регулятором в значение давления.

Для настройки преобразования выполните следующие действия:

Нажмите кнопку для того, чтобы увидеть график. Введите наборы значений для 2 входных напряжений (задаваемых в «Х мин.» и «Х макс.») и отображаемое давление (в бар).

Диапазон давления: 0.0 ... 25.0 бар

Заводские: 2, 0.0 (= 2 В / 0.0 бар) и 10, 2.3 (= 10 В / 2.3 бар) Это значит, что параметр «Давление» составляет 0.0 бар при напряжении 2 В и 2.3 бар при напряжении 10 В.

Как правило, чем выше напряжение, тем выше отображаемое давление.

MENU > Настройки > Авария

Х мин.	1x607
Давление измеряется с помощью датчика давления. Датч передает измеренное давление в виде сигнала 0-10 В или 4-2	ик 20 мА.
Сигнал напряжения может быть подан прямо на вход S7. Та сигнал преобразуется резистором в напряжение и затем п на вход S7. Измеренное напряжение на входе S7 затем прео регулятором в значение давления. Данная и следующая нас задают параметры преобразования.	гкущий одается бразуется стройка
«Х мин.» определяет значение напряжения для самого низк значения давления («Мин. давление»).	050

См. Приложение «Обзор ID параметра»





<u>Danfoss</u>

MENU > Настройки > Авария

Х макс.	1x608
Измеренное напряжение на входе S7 преобразуется в значение давления. «Х макс.» определяет значение напряжения для само высокого значения давления («Макс. давление»).	050

См. Приложение «Обзор ID параметра»

MENU > Настройки > Авария

Авария макс.	1x614
Если измеренное значение превышает установленное значен будет выдан аварийный сигнал.	ue,

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Значе- Установить значение аварийного сигнала. **ние:**

MENU > Настройки > Авария

Авария мин.	1x615
Если измеренное значение ниже заданного значения, будет ве аварийный сигнал.	ідан

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Значе- Установить значение аварии **ние:**

MENU > Настройки > Авария

Задержка 1)	x617
Сигнализация включается, если причина аварийного сигнала присутствует в течение более длительного времени (в секунда. чем заданное значение.	ıx),

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Значе-

ние: Установить значение задержки

MENU > Настройки > Авария

Цифровой S8				
Контур	Диапазон настройки	Заводские		
1				
Доступ к настройкам, связанным с аварийным входом S8.				



MENU > Настройки > Авария

Цифровой S15					
Контур	Диапазон настройки	Заводские			
2					

Доступ к настройкам, связанным с аварийным входом \$15.

MENU > Настройки > Авария

Цифровой S16					
Контур	Диапазон настройки	Заводские			
3					
Доступ к настройкам, связанным с аварийным входом S16.					

MENU > Настройки > Авария

Значение аварии	1x636
Срабатывание аварийного входа может осуществляться пуг	тем
замыкания или размыкания контакта.	

См. Приложение «Обзор ID параметра»

- **0:** Аварийный сигнал активируется при замыкании контактов.
- 1: Аварийный сигнал активируется при размыкании контактов.

MENU > Настройки > Авария

Задержка 1х637 Сигнализация включается, если причина аварийного сигнала присутствует в течение более длительного времени (в секундах), чем установленное значение.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Значе- Установите значение задержки. **ние:**

କ୍ଷ

Активный аварийный сигнал показывается Дна дисплее.

Состояние входа S8:

MENU > Общий регулятор > Система > Необработанные > S8: 0 = вход активирован. 1 = вход не активирован.

См. также «Задержка», параметр 1х637.

Danfoss

1x147

5.10.1 Темп. монитор

MENU > Настройки > Авария

Макс. р	азница
---------	--------

Сигнал оповещения включается, если текущая температура подачи / воздуховода повышается на величину, большую указанной разницы (приемлемое отклонение температуры от требуемой температуры подачи / воздуховода). См. также «Задержка».

См. Приложение «Обзор ID параметра»

OFF:	Соответствующая аварийная функция не включена.
Значе-	Аварийная функция активируется, когда текущая
ние:	температура превышает приемлемое отклонение.



Х = Время

ү = Температура

#1# = Макс. разница

2 # = Требуемая температура подачи

МЕNU > Настройки > Авария Мин. разница 1x148 Сигнал оповещения включается, если текущая температура подачи / воздуховода понижается на величину, большую указанной разницы (приемлемое отклонение температуры от требуемой температуры подачи / воздуховода). См. также «Задержка».

См. Приложение «Обзор ID параметра»

OFF: Соответствующая аварийная функция не включена.

Значе- Аварийная функция активируется, когда текущая **ние:** температура понижается ниже приемлемого отклонения.



X	=	Время

Y = Температура

#1# = Мин. разница

2 # = Требуемая температура подачи



MENU > Настройки > Авария

Задержка, пример 1х149
Если состояние сигнализации «Макс. разница» или «Мин. разница» длится дольше, чем заданное значение времени задержки (в
минутах), то активируется аварийная функция.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Значе- Аварийная функция срабатывает, если состояние сигнализации не изменяется после заданного времени задержки.



- Х = Время
- ү = Температура
- #1# = Мин. разница
- # 2 # 🛛 = Требуемая температура подачи
- # 3 # 🛛 = Текущая температура подачи
- # 4 # = Задержка (ID 1x149)

MENU > Настройки > Авария

Т аварии мин.	1x150
Аварийная функция не срабатывает, если заданная темпера подачи / воздуховода ниже, чем заданное значение.	тура

См. Приложение «Обзор ID параметра»

MENU > Настройки > Авария

Макс. Т подачи (максимальная температура подачи) 1х079

Максимально допустимая температура подачи задается здесь.

Когда температура подачи превышает заданное значение, символ аварийного сигнала / реле включается. Когда температура подачи ниже заданного значения на 5 К, символ аварийного сигнала / реле отключается.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Значение: Установите допустимую максимальную температуру подачи

MENU > Настройки > Авария

Задержка	1x080
Если состояние сигнализации «Макс. Т подачи» длится долы заданное значение времени задержки (в секундах), то активи аварийная функция.	ие, чем іруется

См. Приложение «Обзор ID параметра»

Значение: Аварийная функция срабатывает, если состояние сигнализации не изменяется после заданного времени задержки.

କ୍ଷ

Если причина срабатывания сигнализации исчезает, индикация и выдача сигнала также прекращаются.

5

Также соблюдайте настройки: * Задержка (ID 1x080)

କ୍ଷ

Также соблюдайте настройки: * "Макс. Т подачи" (ID 1x079)

Danfoss

MENU > Настройки > Авария

Обзор аварийных сигналов, общая информация		
Контур	Диапазон установки	Заводская установка
1		
Доступ к обзору, показывающему номер/тип аварийного сигнала. Номер аварийного сигнала регистрируется в журнале аварийных сигналов, доступ к нему можно получить через систему SCADA. Пример: «3: Темп. монитор»: Если аварийный сигнал активируется в результате параметра, заданного в «Темп. монитор», в журнале аварийных сигналов будет стоять цифра 3.		



5.11 Обзор аварий

MENU > Авария > Обзор аварий

Данное меню отображает типы аварийных сигналов, например:

- «2: Измерение Т»
- «32: Т датчик деф.»

Сигнализация была включена, если появился символ аварийного сигнала (в виде колокола) справа от типа аварийного сигнала.

S

Общие принципы перенастройки сигналов аварии:

MENU > Авария > Обзор аварий: Посмотрите на символ аварии в специальной строке.

(Пример: «2: Измерение Т») Переместите курсор на соответствующую строку. Нажмите на поворотную кнопку.

କ୍ଷ

Обзор аварий:

Источники срабатывания сигнализации приведены в данном меню обзора.

Некоторые примеры: «2: Измерение Т» «5: Насос 1» «10: Цифровой S12» «32: Т датчик деф.»

В данных примерах цифры 2, 5 и 10 используются в аварийной сигнализации для системы BMS / SCADA. В данных примерах «Измерение Т», «Насос 1» и «Цифровой S12» являются аварийными уставками. В данных примерах «32: Т датчик деф.» указывает на контроль подключенных датчиков. Номера аварийных сигналов и аварийные уставки могут различаться в зависимости от текущего приложения.

Danfoss

5.12 Антибактериальная функция

В выбранные дни недели температуру ГВС можно повышать для нейтрализации бактерий в системе ГВС. Заданная температура ГВС в «Т треб.» (обычно 80 °С) будет устанавливаться в выбранные дни недели на заданный период времени.

Антибактериальная функция не работает в режиме защиты от замерзания.



Х = Время

γ

- = Заданная температура ГВС
- #1# = Длительность
- # 2 # = Заданная температура для антибактериальной функции
- # 3 # ⁼ Заданная температура для антибактериальной функции
- # 4 # = Заданная температура ГВС
- #5# = Время начала

Настройка Антибактерия:	
День 🖬 В 🖬 Ч	∎св
Время начала	00:00
Длительность 120 m	
▶Т треб.	80°C

Ś

Во время работы антибактериальной функции ограничение температуры обратки отключено.

MENU > Настройки > Антибактериальная функция

день

Выберите (отметьте) дни недели, в которые должна включаться антибактериальная функция.

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



MENU > Настройки > Антибактериальная функция

Время начала

Установите время начала антибактериальной функции.

MENU > Настройки > Антибактериальная функция

Длительность

Установите продолжительность (в минутах) антибактериальной функции.

MENU > Настройки > Антибактериальная функция

Треб Т

Установите заданную температуру ГВС для антибактериальной функции.

См. Приложение «Обзор ID параметра»

OFF: Антибактериальная функция выключена.

Значе- Заданная температура ГВС в период действия антибактериальной функции.

<u>Danfoss</u>

5.13 Расходомер воды



MENU > Настройки > Расходомер воды

Расход ХВ		
Контур	Диапазон настройки	Заводские
3	Только для чтения	
Отображаемое значение (текущее значение) основывается на импульсах расходомера холодной воды и «Знач. импульса» (13513).		

MENU > Настройки > Расходомер воды

Знач. импульса	1x513
Настройка значения каждого импульса от водосчетчика (расходомера). Данный параметр используется, когда водосчетчик подклы параметру «Импульс 1» в модуле ECA 32.	очен к

См. Приложение «Обзор ID параметра»

MENU > Настройки > Расходомер воды

Задать	1x514
Используется для перенастройки измеренного потребле (согласно показаниям водосчетчика). Значение можно задать равным определенному значении шину Modbus, например, если водосчетчик заменен.	ения воды ю через

См. Приложение «Обзор ID параметра»

OFF:	Обычное	состояние.
------	---------	------------

ON: Зарегистрированное количество воды сбрасывается до 0 (нуля). Настройка возвращается в положение OFF (ВЫКЛ).



Выбор контура

Основная

• 💵

6.0 Общие настройки регулятора

6.1 Описание «Общих настроек регулятора»

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

Переход к «Общим настройкам регулятора»:

Лействие.	Пель	Примеры	MENU:	
^O	целя. Выберите «МЕНЮ» в любом контуре	MENU	Время & дата Праздычки	
An	Подтвердите		Обзор входов	
O,	Выберите переключатель контуров в правом верхнем углу дисплея.		Архив Выбор выхода	
[hr]	Подтвердите			
<i>O</i>	Выберите «Общие настройки регулятора»	0		
(Rr)	Подтвердите			

<u>Danfoss</u>

6.2 Время и дата

Необходимо установить правильную дату и время при первом использовании регулятора ECL Comfort или после отключения питания на период более 72 часов.

Регулятор имеет часы на 24 часа.

Летнее время (Переход на летнее время)

- Встроенные часы регулятора автоматически изменяют
 + / один час в стандартные дни для перехода на летнее время для Центральной Европы.
- **НЕТ:** Вы вручную изменяете летнее и зимнее время путем установки часов вперед или назад.

Как установить время и дату:

Примеры: MENU

0

Действие:	Цель:
<i>b</i>	Выберите «MENU»
R	Подтвердите
0	Выберите переключатель контуров в правом верхнем углу дисплея
(they	Подтвердите
^O	Выберите «Общие настройки регулятора»
ſŀŀŗ	Подтвердите
€O}	Перейдите в пункт «Время и дата»
ſŀr,	Подтвердите
⁽⁾	Установите курсор в положение, которое необходимо изменить
(In	Подтвердите
€)¢	Введите требуемое значение
<i>Fh</i>	Подтвердите
<i>O</i>	Переместите курсор в следующее положение, которое необходимо изменить. Продолжайте, пока не
<i>O</i> ²	в конце переместите курсор в пункт «MENU»
ſm,	Подтвердите
^C	Переместите курсор в пункт «ОСНОВНАЯ»
R	Подтвердите

MENU Время & дата:	⊡⊙	
14:40		
30.06.2010		
Летнее время	ДA	

କ୍ଷ

Если регуляторы соединены как ведомые устройства в системе «ведущий-ведомый» (через шину связи ECL 485), то они должны получать «Время и дату» от ведущего устройства.



6.3 Программа для выходов

Только приложение А376.9 и А376.10:

Помимо еженедельных графиков для контуров 1, 2 и 3 график данной недели регулирует релейный выход R5.

Еженедельный график устанавливается так же, как на и еженедельные графики для контуров 1, 2 и 3.

Периоды комфорта активируют реле 5 для того, чтобы закрыть контакты.

Danfoss

6.4 Праздники

В данном разделе дано общее описание функции для ECL Comfort серии 210 / 296 / 310. Представленные данные являются типичными и не зависят от варианта применения. Они могут отличаться от данных в вашем случае.



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

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

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

Как установить программу праздничных дней:

Действие:	Цель:	Примеры:
¢),	Выберите «MENU»	MENU
ftm	Подтвердите	
0 ³	Выберите переключатель контуров в правом верхнем углу дисплея.	
First -	Подтвердите	
€O+	Выберите контур или «Общие настройки регулятора»	m
	ГРС	ш т
ſŀĸ	Подтвердите	
6	Выберите «Праздники»	
ſŀŖ	Подтвердите	
f)	Выберите расписание	
FR,	Подтвердите	
(Fire)	Подтвердите выбор переключателя режимов	
€O+	Выберите режим	
	·Комфорт	桊
	· Комфорт 7–23	7-23
	Эконом	\mathbb{D}
	· Защита от замерзания	\bigotimes
FR,	Подтвердите	
6	Введите сначала время начала, а затем время окончания	
(In	Подтвердите	
\bigcirc	Выберите «Menu»	
FR	Подтвердите	
(Fing	В меню «Сохранение» выберите «Да» или «Нет». При необходимости выберите следующее расписание	

SS -

Программа праздничных дней, заданная в меню «Общие настройки регулятора», действует для всех контуров. Также программа праздничных дней может быть установлена отдельно для каждого отопительного и ГВС-контуров.

କ୍ଷ

Конечная дата должна отстоять от начальной хотя бы на один день.

туров эя.	Основная Ш МЕЛU: Время & дата РПраздники Обзор входов Архив Выбор выхода	
⊞ - ≭ ⊡⊙	MENU III Праздники: Программа 1 (4) Программа 2 (4) Программа 3 (4) Программа 4 (4)	
нателя ** 7-23 D	Праздники Ш Программа 1: Тип ► 3/23 Начало 24.12.2010 Конец 2.01.2011	
a, a	Праздники Ше Программа 1: Тип 723 Нач Сохранить Да Нет Конец 2.01.2011	

Dantoss

Праздники, специальный контур / общий регулятор

При установке одной программы праздников в специальном контуре и другой программы праздников в общем регуляторе необходимо учитывать первоочередность:

- 1. Комфорт
- 2. Комфорт 7 23
- 3. Эконом
- 4. Защита от замерзания

Праздники, удаление установленного периода:

- Выберите необходимый график
- Измените режим на «Часы»
- Подтвердите

ECA 30 / 31 не может временно переключить расписание праздников регулятора.

Тем не менее, можно использовать следующие опции ECA 30 / 31, если регулятор находится в режиме работы по расписанию:

λí

Праздник

Выходной

Отдых (расширенный период комфорта)

Пониженная мощность (расширенный период экономии)

Пример 1:

Контур 1: Праздники установлены в режим «Эконом»

Общий регулятор: Праздники установлены в режим «Комфорт»

Результат: Поскольку «Комфорт» действует в общем регуляторе, контур 1 должен быть в режиме «Комфорт».

Пример 2:

Контур 1: Праздники установлены в режим «Комфорт»

Общий регулятор: Праздники установлены в режим «Эконом»

Результат: Поскольку «Комфорт» действует в контуре 1, то он должен быть в режиме «Комфорт».

Пример 3:

Контур 1:

Праздники установлены в режим «Защита от замерзания»

Общий регулятор: Праздники установлены в режим «Эконом»

Результат: Поскольку режим «Эконом» действует в общем регуляторе, контур 1 должен быть в режиме «Эконом».

କ୍ଷ

Подсказка по энергосбережению: Используйте «Пониженная мошност

Используйте «Пониженная мощность» (расширенный период экономии) для проветривания (например, для вентиляции комнат путем открытия окон).

5

Соединения и процедуры настройки для ЕСА 30 / 31: См. раздел «Дополнительно».

କ୍ଷ

Краткое руководство по «ЕСА 30 / 31 в режиме переключения»:

- 1. Выберите «ECA MENU»
- 2. Переместите курсор на символ «Часы»
- 3. Выберите символ «Часы»
- 4. Выберите одну из 4 функций переключения
- 5. Под символом переключения: Установите часы или дату
- Ниже часов/даты: Установите заданную комнатную температуру для периода переключения



6.5 Обзор входа

В данном разделе дано общее описание функции для ECL Comfort серии 210 / 296 / 310. Представленные данные являются типичными и не зависят от варианта применения. Они могут отличаться от данных в вашем случае.

Обзор входов находится в общих настройках регулятора.

Данный обзор всегда должен показывать текущие температуры системы (только чтение).

МЕNU Обзор входов:		
▶ Т нар. Т комн. Т под. отопл. Т под. ГВС Т обратн.	-0.5 °C 24.5 °C 49.6 °C 50.3 °C 24.6 °C	

SS -

«Акк. Т нар.» означает «Аккумулированная температура наружного воздуха» и является расчетным значением регулятора ECL Comfort.

Danfoss

6.6 Журнал

В данном разделе дано общее описание функции для ECL Comfort серии 210 / 296 / 310. Представленные данные являются типичными и не зависят от варианта применения. Они могут отличаться от данных в вашем случае.

Функция архива (история температур) дает возможность контролировать архивы дня, предыдущего дня, последних 2 дней, а также последних 4 дней для подключенных датчиков.

Для соответствующего датчика имеется дисплей архива, показывающий измеренную температуру.

Функция архива доступна только в «Общих настройках регулятора».



ιż

Пример 1:

Архив 1 дня для вчерашнего дня показывает изменение температуры наружного воздуха за последние 24 часа.

Пример 2:

Сегодняшний архив по текущей температуре подачи отопления, а также по заданной температуре.



Вчерашний архив по температуре подачи ГВС, а также по заданной температуре.

Danfoss

6.7 Управление выходом

В данном разделе дано общее описание функции для ECL Comfort серии 210 / 296 / 310. Представленные данные являются типичными и не зависят от варианта применения. Они могут отличаться от данных в вашем случае.

Выбор выхода используется для отключения одного или нескольких управляемых компонентов. Это может также понадобиться в случае обслуживания.

Действие:	Цель:	Примеры:
¢)	Выберите «MENU» на любом дисплее обзора	MENU
(Rr)	Подтвердите	
<i>O</i>	Выберите переключатель контуров в правом верхнем углу дисплея	
[fhr]	Подтвердите	
<i>O</i>	Выберите общие настройки регулятора	0
[fhr]	Подтвердите	
<i>f</i> O	Выберите «Выбор выхода»	
(Prof	Подтвердите	
<i>f</i> O	Выберите управляемый компонент	М1, Р1 и т.д.
(fhr)	Подтвердите	
Ð,	Выберите состояние управляемого компонента: Регулирующий клапан с электроприводом: АВТО, СТОП, ЗАКРЫТЬ, ОТКРЫТЬ Насос: АВТО, OFF, ON	
ſm,	Подтвердите изменение состояния	

Не забудьте изменить состояние обратно, после того как исчезнет необходимость в переключении.

равляем	ые компоненты	Выбор контура	
	MENU		
	Выбор выхода:		
	▶M1	AUTO	
	P1	AUTO	
	M2	стоп	
	P2	AUTO	
	A1	AUTO	

କ୍ଷ

Уı

«Ручное управление» имеет более высокий приоритет, чем «Выбор выхода».

କ୍ଷ

Если выбранный управляемый компонент (выход) не находится в состоянии «ABTO», то регулятор ECL Comfort не управляет соответствующим компонентом (например, насос или регулирующий клапан с электроприводом). Защита от замерзания выключена.

କ୍ଷ

Если выбор выхода управляемого компонента активен, то в правой части индикатора режима на экране пользователя отображается символ «!».

କ୍ଷ

Только А376.3: Регулирующие клапаны с электроприводом М1, М2 и М3 управляются сигналами в 0-10 В (0–100%). Каждый из них можно установить на «АВТО» или «ВКЛ».

АВТО: Нормальное управление (0–100%) ВКЛ: Сигнал в 0-10 В установлен на %-значение, заданного ниже индикации «ВКЛ».

Danfoss

68

Только А376.9 и А376.10: «Расписание» в «Общих настройках регулятора» и регулируют выход О1, который, в свою очередь, регулирует релейный выход R5.



6.8 Функции ключа

Новое приложение	Удалить приложение: Удаляет существующее приложение. Как только ключ ECL будет вставлен, можно выбрать другое приложение.
Приложение	Предоставляет обзор действующего приложения регулятора ECL. Снова нажмите на диск, чтобы выйти из обзора.
Заводские	Системные настройки: Системные настройки – это, помимо всего прочего, настройки связи, яркости дисплея и т. д.
	Пользовательские настройки: Пользовательские настройки – это заданная комнатная температура, заданная температура ГВС, расписание, график отопления, значения ограничения и т. д.
	Переход к заводским: Восстанавливает заводские настройки.
Копировать	В: Место копирования
	Системные настройки
	Пользовательские настройки
	Начать копирование
Обзор ключа	Предоставляет обзор вставленного ключа ECL. (Пример: А266 Вер. 2.30). Поверните диск для того, чтобы увидеть подтипы. Снова нажмите на диск, чтобы выйти из обзора.

Более подробное описание того, как использовать индивидуальные «Функции ключа», можно также увидеть в пункте «Установка ключа приложения ECL».

Основная MENU:	
Архив Выбор выхода ▶Функции ключа Система	

Danfoss

କ୍ଷ

ss)

«Обзор ключа» не предоставляет данные через ECA 30 / 31 о подтипах ключа приложения.

Ключ вставлен/не вставлен, описание:

Версии регулятора ECL Comfort 210 / 310 ниже 1.36:

- Выньте ключ приложения; в течение 20 минут настройки могут быть изменены.
- Подайте питание на регулятор без вставленного ключа приложения; в течение 20 минут настройки могут быть изменены.

Версии регулятора ECL Comfort 210 / 310 от 1.36 и выше:

- Выньте ключ приложения; в течение 20 минут настройки могут быть изменены.
- Подайте питание на регулятор без вставленного ключа приложения; настройки не могут быть изменены.

Версии регулятора ECL Comfort 296 от 1.58 и выше:

- Выньте ключ приложения; в течение 20 минут настройки могут быть изменены.
- Подайте питание на регулятор без вставленного ключа приложения; настройки не могут быть изменены.



6.9 Система

6.9.1 Версия ECL

В «версии ECL» приведен обзор данных, касающихся вашего электронного регулятора.

Сохраните эту информацию на случай, если вам придется связываться с организацией по сбыту продукции компании Danfoss по вопросу регулятора.

Информация о ключе приложения ECL находится в пунктах «Функции ключа» и «Обзор ключа».

Кодовый №:	Номер продажи и заказа Danfoss на регулятор
Оборудование:	Версия оборудования регулятора
Программа:	Версия программного обеспечения регулятора
Серийный №:	Уникальный номер отдельного регулятора
Дата производства:	Номер недели и год (НН.ГГГГ)

Пример, версия ECL

Система Версия ЕСІ :	
• Коловый N	087H3040
Прибор	B
Программа	10.50
N сборки	7475
Серийный N	5335

6.9.2 Расширение

ECL Comfort 310 / 310B:

В параметре «Расширение» дана информация о дополнительных модулях, если такие существуют. Например, модуль ECA 32.

6.9.3 Ethernet

Регуляторы ECL Comfort 296 / 310 / 310В имеют интерфейс связи Modbus/TCP, позволяющий подключить регулятор ECL к сети Ethernet. Это обеспечивает удаленный доступ к регуляторам ECL 296 / 310 / 310В на основе стандартной информационно-коммутационной инфраструктуры.

В параметре «Ethernet» можно настроить необходимые IP-адреса.

6.9.4 Конфигурация портала

Регуляторы ECL Comfort 296 / 310 / 310В имеют интерфейс связи Modbus/TCP, позволяющий осуществлять контроль и управление регулятором ECL через ECL Портал.

Соответствующие параметры ECL Портал устанавливаются ниже.

6.9.5 Конфигурация M-bus

ECL Comfort 296 / 310 / 310В имеет интерфейс связи M-bus, позволяющий подсоединять тепловычислители в качестве ведомых устройств.

Параметры M-bus даны ниже.

Danfoss

6.9.6 Тепловычислитель (теплосчетчик) и M-bus, общие сведения

Только регуляторы ECL Comfort 296 / 310 / 310В

При использовании ключа приложения в ECL Comfort 296 / 310 / 310В до 5 тепловычислителей может быть подключено к соединениям M-bus.

Соединение тепловычислителя может:

- ограничивать расход;
- ограничивать мощность;
- передавать данные тепловычислителя в систему ECL Портал через Ethernet и/или систему SCADA через Modbus.

Многие приложения с регулированием контура отопления, ГВС или охлаждения имеют возможность реагирования на данные тепловычислителя.

Для подтверждения того, что ключ приложения может быть установлен для реагирования на данные тепловычислителя: См. Контур > MENU > Настройка> Расход / энерг.

ECL Comfort 296 / 310 / 310В всегда может использоваться для контроля до 5 тепловычислителей.

ECL Comfort 296 / 310 / 310В действует в качестве ведущего устройства M-bus и должен настраиваться так, чтобы связываться с подсоединенными тепловычислителем(-ями). См. MENU > Общий регулятор > Система > M-bus конфиг.

Техническая информация:

- Данные M-bus основаны на стандарте EN-1434.
- Компания Danfoss рекомендует использовать тепловычислители с внешним питанием для предотвращения разряда батареи.

MENU > Общий регулятор > Система > M-bus конфиг.

Статус		Чтение
Контур	Диапазон настройки	Заводские настройки
-	-	-
Ланные о текушей работе M-bus		

- **IDLE:** Обычное состояние
- **INIT:** Команда для инициации была активирована
- **SCAN:** Команда для сканирования была активирована
- **GATEW:** Команда шлюза была активирована

5

Сбор данных тепловычислителя с ECL Портал возможен без настройки конфигурации M-bus.

55

ECL Comfort 296 / 310 / 310В вернется в состояние IDLE, если команды были выполнены. Шлюз используется для чтения тепловычислителя с помощью ECL Портал.



MENU > Общий регулятор > Система > M-bus конфиг.

Скорость (битов в секунду)		5997
Контур	Диапазон настройки	Заводские настройки
-	300 / 600 / 1200 / 2400	300
Скорость связи между ECL Comfort 296 / 310 / 310B и тепловычислителем(-ями).		

MENU > Общий регулятор > Система > M-bus конфиг.

Команда		5998
Контур	Диапазон настройки	Заводские настройки
-	NONE / INIT / SCAN / GATEW	NONE
Регуляторы ECL Comfort 296 / 310 / 310В являются ведушими		

устройствами по отношению к шине M-bus. Для проверки подсоединенных тепловычислителей можно активировать различные команды.

NONE: Команды не активированы.

INIT: Инициация активирована.

- SCAN: Активировано сканирование для того, чтобы найти присоединенные тепловычислители. Регулятор ECL Comfort 296 / 310 / 310В определяет адреса M-bus до 5 присоединенных тепловычислителей и размещает их автоматически в разделе «Тепловычислители». Подтвержденный адрес расположен за «Тепловычислитель 1 (2, 3, 4, 5)»
- GATEW: Регуляторы ECL Comfort 296 / 310 / 310В работают как шлюзы между тепловычислителями и ECL Портал. Используется только по назначению.

MENU > Общий регулятор > Система > M-bus конфиг.

Тепловычис M-bus адрес	литель 1 (2, 3, 4, 5)	6000
Контур	Диапазон настройки	Заводские
-	0 - 255	255
Заданный или подтвержденный адрес тепловычислителя 1 (2, 3, 4, 5).		

- 0: Обычно не используется
- **1 250:** Действующие адреса M-bus
- **251 254:** Специальные функции. Используйте только адрес M-bus 254, если подсоединен один тепловычислитель.
- 255: Не используется

କ୍ଷ

Обычно используется скорость 300 или 2400. Если ECL Comfort 296 / 310 / 310В присоединены к ECL Портал, то рекомендуется использовать скорость передачи данных 2400 при условии, что тепловычислитель это допускает.

କ୍ଷ

Время сканирования может составлять до 12 минут. Если все тепловычислители обнаружены, команда может быть изменена с INIT на NONE.

Danfoss

MENU > Общий регулятор > Система > M-bus конфиг.

Тепловыч. 1 Тип	(2, 3, 4, 5)	6001
Контур	Диапазон настройки	Заводские
-	0 - 4	0
Выбор диапазона данных из блока данных M-bus.		

0: Небольшой набор данных, небольшие устройства

- 1: Небольшой набор данных, крупные устройства
- 2: Крупный набор данных, небольшие устройства
- 3: Крупный набор данных, крупные устройства
- 4: Только данные объема и энергии (пример: импульс HydroPort)

MENU > Общий регулятор > Система > M-bus конфиг.

Тепловычис Время скани	литель 1 (2, 3, 4, 5) ірования	6002
Контур	Диапазон настройки	Заводские
-	1 - 3600 c	60 c
Установка времени сканирования для получения данных о подсоединенных тепловычислителях.		

MENU > Общий регулятор > Система > M-bus конфиг.

Тепловычис ID	литель 1 (2, 3, 4, 5)	Чтение
Контур	Диапазон настройки	Заводские
-	-	-
Данные о серийном номере тепловычислителя.		

MENU > Общий регулятор > Система > Тепловычислители

Тепловычис	Чтение	
Контур	Диапазон настройки	Заводские
-	0 - 4	0
Данные с текущего тепловычислителя, например, о ID, температуре, расходе/объеме, мощности/энергии. Отображаемые данные зависят от настроек, выполненных в меню «M-bus конфиг.».		

55
Примеры данных:
0: Температура подачи, температура обратки, расход, мощность, акк. объем, акк. мощность.
3: Температура подачи, температура обратки, расход, мощность, акк. объем, акк. мощность, тариф 1, тариф 2.
Более подробные сведения приведены также в «Инструкции, ECL Comfort 210 / 310, описание коммуникаций».

Подробное описание «Типа» см. в Приложении.

Если тепловычислитель работает от аккумулятора, время сканирования должно быть установлено до самого высокого значения для того, чтобы предотвратить слишком быстрый разряд аккумулятора.

И наоборот, если функция ограничения подачи/мощности используется в ECL Comfort 310, время сканирования должно быть установлено низким для того, чтобы получить быстрое ограничение.



6.9.7 Обзор прозрачного входа

Отображаются измеряемые температуры, состояние входа и напряжения.

Кроме того, можно выбрать обнаружение сбоев для активированных входов температур.

Контроль датчиков:

Выберите датчик, измеряющий температуру, например, S5. Если диск нажат, то в выбранной линии появляется увеличительное стекло ^Q. Теперь температура S5 находится под контролем.

Индикация аварийного сигнала:

В случае отсоединения или короткого замыкания соединения датчика температуры или сбоя самого датчика активируется функция тревоги.

В параметре «Необработанные входн. данные» при неисправности рассматриваемого температурного датчика отображается символ сигнализации Д.

Сброс аварийного сигнала:

Выберите датчик (S номер), аварийный сигнал которого вы хотите сбросить. Нажмите диск. Увеличительное стекло ${\sf Q}$ и символы сигнализации ${\bigtriangleup}$ исчезают.

При повторном нажатии диска функция контроля восстанавливается.

6.9.8 Смещение датчика (новые функции в версии ПО 1.59)

Измеренная температура может быть отрегулирована со смещением для компенсации сопротивления кабеля или не оптимального положения места для датчика температуры. Отрегулированная температура отображается в пункте «Необработанные» и «Обзор входов».

Общий регулятор > Система > Смещение датчика

Датчик 1 (датчик температуры)		
Контур	Диапазон настройки	Заводские настройки
0	*	*
Установка смещения измеренной температуры.		

Положительное значение смещения: Отрицательное значение температуры уменьшается тельное значение смещения: କ୍ଷ

Диапазон измерений входов датчика температуры составляет от -60 до 150 ° C.

В случае выхода из строя датчика температуры или его соединения отображается значение « - - ».

В случае замыкания датчика температуры или его соединения отображается значение « - - - ».

Danfoss

6.9.9 Дисплей

Подсветка (яркость дисплея)		60058
Контур	Диапазон настройки	Заводские
0	0 10	5
Отрегулируйте яркость дисплея.		

0: Слабая подсветка.

10: Сильная подсветка.

Контрастность (контрастность дисплея) 60059			
Контур Диапазон настройки Заводские			
0 10 3			
Отрегулируйте контрастность дисплея.			

0: Низкая контрастность.

10: Высокая контрастность.

6.9.10 Коммуникация

MENU > Общие настройки регулятора > Коммуникация

Modbus адрес	:	38
Контур	Диапазон	Заводская
0	1 247	1
Если регулятор входит в сеть Modbus, установите здесь адрес Modbus.		

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



ЕСL485 адр. (адрес ведущего/ведомого 2048 устройства)		
Контур	Диапазон настройки	Заводские
0 15		15
Данная настройка используется, если большее количество регуляторов работает в одной и той же системе ECL Comfort (связанные через шину связи ECL 485) и/или подключены блоки дистанционного управления (ECA 30 / 31).		

- 0: Регулятор работает в качестве ведомого. Ведомый регулятор получает информацию о температуре наружного воздуха (S1), системном времени и сигнал потребности в ГВС у ведущего регулятора.
- Регулятор работает в качестве ведомого. Ведомый регулятор получает информацию о температуре наружного воздуха (S1), системном времени и сигнал потребности в ГВС у ведущего регулятора. Ведомый регулятор отправляет информацию о заданной температуре подачи в ведущий регулятор.
- 10 ... 14: Зарезервировано.
- 15: Шина связи ECL 485 работает. Регулятор является ведущим. Ведущий регулятор отправляет информацию о температуре наружного воздуха (S1) и системном времени. Соединенные блоки дистанционного управления (ECA 30 / 31) получают питание.

Регуляторы ECL Comfort могут соединяться с помощью шины связи ECL 485 для создания более крупной системы (шина связи ECL 485 может соединять макс. 16 устройств).

Каждому ведомому регулятору должен быть присвоен собственный адрес (1 ... 9).

Тем не менее, несколько ведомых регуляторов могут иметь адрес 0, если они только получают информацию о температуре наружного воздуха и системном времени (приемники).

Сервис pin 21		2150
Контур	Диапазон настроек	Заводские
	0 / 1	0

Данный параметр используется только для установки связи с шиной Modbus.

Не применимо в настоящий момент, и зарезервировано на будущее!

S

Общая длина кабеля макс. в 200 м (все устройства включая внутреннюю шину связи ECL 485) не должна превышаться. Длина кабеля более 200 м может повысить чувствительность к шуму (EMC).

क्ष

В системе с ВЕДУЩИМ/ВЕДОМЫМ регулятором допускается только один ВЕДУЩИЙ регулятор с адресом 15.

Если по ошибке существует более одного ВЕДУЩЕГО регулятора в системе шины связи ECL 485, надо выбрать, какой регулятор будет ВЕДУЩИМ. Измените адрес остальных регуляторов. Работа системы с более чем одним ВЕДУЩИМ регулятором будет нестабильной.

କ୍ଷ

В ВЕДУЩЕМ регуляторе адрес в поле «ECL 485 адрес (адрес ведущего/ведомого устройства)», номер ID 2048, должен быть всегда 15.

Danfoss

Внеш. сброс 215		
Контур	Диапазон установки	Заводская
	0 / 1	0
Данный параметр используется только для установки связи с шиной Modbus.		

0: Сброс не активирован.

1: Сброс.

6.9.11 Язык

Язык		2050
Контур	Диапазон	Заводская
	English / местный	English
Выберите ну	жный язык.	

କ୍ଷ

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



7.0 Дополнительно

7.1 Порядок настройки ЕСА 30 / 31

ECA 30 (кодовый № 087Н3200) – это блок дистанционного управления со встроенным датчиком комнатной температуры.

ECA 31 (кодовый № 087H3201) – это блок дистанционного управления со встроенным датчиком комнатной температуры и датчиком влажности (относительная влажность).

Датчик температуры наружного воздуха комнаты может быть подсоединен к обоим типам для замены встроенного датчика. Датчик температуры наружного воздуха комнаты должен опознаваться при подаче питания на ЕСА 30 / 31.

Соединения: См. раздел «Электрические соединения».

Макс. два блока ECA 30 / 31 могут быть подсоединены к одному регулятору ECL или системе (ведущий-ведомый), состоящей из нескольких регуляторов ECL, соединенных с одной шиной ECL 485. В системе «ведущий-ведомый» только один из регуляторов ECL является ведущим. ECA 30 / 31 может, помимо прочего, быть установлен:

- для дистанционного контроля и регулировки регулятора ECL;
- для измерения комнатной температуры и влажности (ЕСА 31);
- для временного увеличения периода комфорта/экономии.

После загрузки приложения в регулятор ECL Comfort блок дистанционного управления ECA 30 / 31 примерно через одну минуту выдаст запрос «Копировать приложение». Подтвердите его, чтобы загрузить приложение в ECA 30 / 31.

Структура меню

Структура меню ECA 30 / 31 – это «ECA MENU» и меню ECL, скопированные из регулятора ECL Comfort.

ECA MENU содержит:

- ЕСА Настройка
- ЕСА Система
- ЕСА Заводские

ECA Настройка: Регулировка смещения измеренной комнатной температуры.

Регулировка смещения относительной влажности (только ECA 31).

ECA Система: Настройки дисплея, связи, переключения и информация о версии.

ECA Заводские: Удаление всех приложений в ECA 30 / 31, восстановление заводских настроек, переустановка адреса ECL и обновление версии. В соответствии с ЕСА Настройка:

Если ЕСА 30 / 31 не используется в качестве блока дистанционного управления, меню регулировки смещения отсутствуют.

Danfoss

Меню ECL, как описано выше, являются меню для регулятора ECL.

Большинство настроек, выполненных непосредственно в регуляторе ECL, может быть установлено также с помощью ECA 30 / 31. କ୍ଷ

Все настройки могут быть видны, даже если ключ приложения не вставлен в регулятор ECL. Для изменения настроек ключ приложения должен быть вставлен.

Обзор ключа (MENU > «Общие настройки регулятора» > «Функции ключа») не показывает приложений ключа.

ର୍ଜ୍ଧ
ЕСА 30 / 31 отображает данную информацию (Х на символе ЕСА 30 / 31), если приложение в регуляторе ECL не сочетается с ECA 30 / 31:
ECL Comfort 310 Ver. 1.43
В примере 1.10 – это текущая версия, а 1.42 – требуемая версия.

55			
Част	ь дисплея ECA 30 / 31:		
	ECA MENU 🗆	Demotose 87H1237.10	
Данный дисплей указывает на то, что приложение не было загружено или связь с регулятором ECL (ведущим устройством) не работает надлежащим образом. Х на символе регулятора ECL указывает на неверную установку адресов связи.			
55			
Част	ь дисплея ЕСА 30 / 31:		



Более новые версии ECA 30 / 31 отображают номер адреса подсоединяемого регулятора ECL Comfort. Номер адреса может быть изменен в меню ECA. Автономный регулятор ECL имеет адрес 15.



Если ЕСА 30 / 31 находится в режиме ЕСА MENU, то отображаются дата и измеренная комнатная температура.

ECA MENU > ECA Настройка > ECA Датчик

Отклон. Т комн.		
Диапазон настройки	Заводские	
–10.0 10.0 K	0.0 K	
Измеренная комнатная температура может быть изменена несколькими значениями в Кельвинах. Измененное значение используется контуром отопления в регуляторе ECL.		

От- рица- тель- ное значе- ние:	Указанная комнатная температура ниже.
0.0 K:	Нет изменений измеренной комнатной температуры.
Поло- жи- тель- ное значе- ние:	Указанная комнатная температура выше.

Пример: Отклон. Т комн.: 0.0 К Отображенная комнатная температура: 21.9 °C Отклон. Т комн.: 1.5 К Отображенная комнатная температура: 23.4 °C

ECA MENU > ECA Настройка > ECA Датчик

Откло	он. влажн. (только ЕСА 3	1)
	Диапазон настройки	Заводские
	-10.0 10.0 %	0.0 %
Измер может значен исполи	енная относительная вл п быть изменена несколь ниями в %. Измененное зн ьзуется приложением в ре	ажность кими начение ггуляторе ECL.
От- рица- тель- ное значе- ние:	Указанная относительна	ая влажность ниже.
0.0 %:	Нет изменений измерен влажности.	ной относительной
Поло- жи- тель- ное значе-	Указанная относительна	ая влажность выше.

ние:

Пример:		
Отклон. влажн.:	0.0 %	
Отображенная относительная влажность:	43.4 %	
Отклон. влажн.:	3.5 %	
Отображенная относительная влажность:	46.9 %	

<u>Danfoss</u>

ECA MENU> ECA Система> ECA Дисплей

Подсветка (яркость дисплея)		
Диапазон настройки	Заводские	
0 10	5	
Отрегулируйте яркость дисплея.		

0: Слабая подсветка.

10: Сильная подсветка.

ECA MENU> ECA Система> ECA Дисплей

Контрастность (контрастность дисплея)	
Диапазон настройки	Заводские
0 10	3
Отрегулируйте контрастность дисплея.	

0: Низкая контрастность.

10: Высокая контрастность.

ECA MENU> ECA Система> ECA Дисплей

Исп. как внешн.	
Диапазон настройки	Заводские
ВЫКЛ / ВКЛ	*)
ЕСА 30 / 31 может работать в качестве простого или обычного блока дистанционного управления для регулятора ECL.	

ВЫКЛ:	Простой блок дистанционного управления,
	отсутствие сигнала комнатной температуры.

ВКЛ: Блок дистанционного управления, имеется сигнал комнатной температуры.

*): В ином случае в зависимости от выбранного приложения.

5

Если установлено ВЫКЛ: Если установлено ВКЛ: ECA menu показывает дату и время.

ECA menu показывает дату и комнатную температуру (и относительную влажность для ECA 31).


ECA MENU > ECA Система > ECA Коммуникац.

Адрес ведомого (адрес ведомого)		
Диапазон настройки Заводс настро		
A / B	A	
Настройка «Адрес ведомого» связана с настройкой «ЕСА адрес» в регуляторе ECL. В регуляторе ECL можно сделать выбор, от какого блока ECA 30 / 31 получать сигнал комнатной температуры.		

-				
A:	ECA 30	/ 31	имеет	адрес А.

B: ECA 30 / 31 имеет адрес В.

5

Для установки приложения в регуляторе ECL Comfort 210 / 296 / 310 «Адрес ведомого» должен иметь значение А.

କ୍ଷ

Если два блока ЕСА 30 / 31 подключены к одной и той же системе шины ECL 485, «Адрес ведомого» должен иметь значение «А» в одном блоке ЕСА 30 / 31 и значение «В» в другом.

ECA MENU > ECA Система > ECA Коммуникац.

Адрес подключ. (Адрес подключения)			
Диапазон настройки Заводск			
1 9 / 15	15		
Настройка адреса, с которым должна быть установлена связь регулятора ECL.			

- 1..9: Ведомые регуляторы.
- 15: Ведущий регулятор.

ss)

ECA 30 / 31 может быть установлен в системе шины ECL 485 (ведущий-ведомый) для обеспечения связи со всеми регуляторами ECL поочередно.

କ୍ଷ

Пример:

Адрес подключ. = 15:	Регулятор ЕСА 30 / 31 связывается с ведущим регулятором ECL.
Адрес подключ. = 2:	Регулятор ЕСА 30 / 31 связывается с регулятором ECL с адресом 2.

SS -

Должен иметься ведущий регулятор для того, чтобы пересылать время и дату.

क्ष

Регулятор ECL Comfort 210 / 310, тип В (без дисплея и диска) не может быть назначен на адрес 0 (ноль).

<u>Danfoss</u>

ECA MENU > ECA Система > ECA перекл.

Переопр. адрес (Переопределить адрес)				
Диапазон настройки Заводские				
ВЫКЛ / 1 9 / 15 ВЫКЛ				
Функция «Переключение» (до расширенного				

функция «переключение» (обрасширенного периода комфорта, экономии или праздников) должна обращаться к рассматриваемому регулятору ECL.

ВЫКЛ: Переключение невозможно.

- **1..9:** Адрес ведомого регулятора для переключения.
- **15:** Адрес ведущего регулятора для переключения.

କ୍ଷ		
	Расширенный режим экономии:	*
A	Расширенный режим комфорта:	Ŕ
функции переключения:	Праздники вне дома:	浙
	Праздники дома:	礿

କ୍ଷ

Переключение с помощью настроек ECA 30 / 31 отменяется, если регулятор ECL Comfort переходит в режим праздников или переключен в другой режим, отличный от запланированного в расписании.

କ୍ଷ

Рассматриваемый контур для переключения регулятора ECL должен находиться в запланированном режиме. См. также параметр «Переопр. схему».



ECA MENU > ECA Система > ECA перекл.

Переопр. схему		
Диапазон настройки	Заводские	
ВЫКЛ / 1 4	выкл	
Функция «Переключение» (до расширенного периода комфорта, экономии или праздника) должна быть адресована рассматриваемому контуру отопления.		

ВЫКЛ: Контур отопления не выбран для переключения.

1...4: Номер контура отопления проверяется.

ø

Рассматриваемый контур для переключения регулятора ECL должен находиться в запланированном режиме. См. также параметр «Переопр. адрес».

øg|

Пример 1:

(Один регулятор ECL и один ECA 30 / 31)			
Переключение контура отопления 2:	Установить «Адрес подключ.» равным 15	Установить «Переопр. схему» равным 2	

Пример 2:

(Несколько регуляторов ECL и один ECA 30 / 31)			
Переключение контура отопления 1 в регуляторе ECL с адресом 6:	Установить «Адрес подключ.» равным б	Установить «Переопр. схему» равным 1	

5

Краткое руководство по «ЕСА 30 / 31 в режиме переключения»:

- 1. Выберите «ECA MENU»
- 2. Переместите курсор на символ «Часы»
- 3. Выберите символ «Часы»
- 4. Выберите одну из 4 функций переключения
- 5. Под символом переключения: Установите часы или дату
- 6. Ниже часов/даты: Установите заданную комнатную температуру для периода переключения

ECA MENU > ECA Система > Версия ECA

Версия ЕСА (только чтение), примеры		
Кодовый N	087H3200	
Прибор	A	
Прогр. обеспечение	1.42	
№ сборки	5927	
Серийный N	13579	
Дата произв.	23.2012	

Данные о версии ЕСА полезны в сервисных случаях.

55S	
ECA 30 / 31:	
<u> </u>	Адрес подключения (ведущее устройство: 15, ведомые устройства: 1–9)

Danfoss

ECA MENU > ECA заводские > ECA очистить

Стере	Стереть все (стереть все приложения)		.1
Сотри После	Сотрите все приложения, которые установлены в ЕСА 30 / 31. После этого все приложения могут быть снова загружены.		55
HET:	Процедура стирания не выполнена.		После процедуры приложение». Выб Далее приложени

ДА: Процедура стирания выполнена (подождите 5 с).

После процедуры стирания на дисплее отобразится «Копировать приложение». Выберите «Да». Далее приложение будет загружено из регулятора ECL. Отобразится строка загрузки.

ECA MENU > ECA заводские > ECA отказ

Восстановить
ЕСА 30 / 31 настраивается обратно на заводские настройки.
Изменившиеся настройки после процедуры восстановления:
• Отклон. Т комн.
• Отклон. влажн. (ЕСА 31)
• Подсветка
• Контрастность
• Исп. как внешн.
• Адрес ведомого
• Адрес подключ.
• Переопр. адрес
• Переопр. схему
• Режим переключения
 Конечное время режима переключения

НЕТ: Процедура восстановления не выполнена.

ДА: Процедура восстановления выполнена.



ECA MENU > ECA заводские > Сброс адр. ECL

Сброс адр. ECL (Сброс адреса ECL)

କ୍ଷ Если ни один из соединенных регуляторов ECL Comfort не имеет адреса 15, то ЕСА 30 / 31 может настроить все Обнаружен адрес регулятора ECL, относящийся к шине ECL 485: подсоединенные регуляторы ECL на шине ECL 485 обратно на MENU > «Общие настройки регулятора» > «Система» > адрес 15. «Коммуникации» > «ECL 485 адр.» HET: Процедура сброса не выполнена. ДA: Процедура сброса выполнена (подождите 10 с). S «Сброс адр. ECL» не может быть активирован, если один или несколько подключенных регуляторов ECL Comfort имеют адрес 15. S В системе с ВЕДУЩИМ/ВЕДОМЫМ регулятором допускается только один ВЕДУЩИЙ регулятор с адресом 15.

Если по ошибке существует более одного ВЕДУЩЕГО регулятора в системе шины связи ECL 485, надо выбрать, какой регулятор будет ВЕДУЩИМ. Измените адрес остальных регуляторов. Работа системы с более чем одним ВЕДУЩИМ регулятором будет нестабильной.

ECA MENU > ECA заводские > Обнов. версии

Обнов. версии

Версия (программа) ЕСА 30 / 31 может быть обновлена. Версия поставляется с ключом приложения ECL, если версия ключа, по крайней мере, 2.xx.

Если новая версия не доступна, будет отображен символ ключа приложения с Х.

НЕТ: Процедура обновления не выполнена.

ДА: Процедура обновления выполнена.

କ୍ଷ

ECA 30 / 31 автоматически проверяет, имеются ли новые версии по ключу приложения регулятора ECL Comfort. ECA 30 / 31 автоматически обновляется при загрузке нового приложения регулятора ECL Comfort.

ECA 30 / 31 не обновляется автоматически, если он подключен к регулятору ECL Comfort с загруженным приложением. Ручное обновление возможно всегда.

କ୍ଷ

Краткое руководство по «ЕСА 30 / 31 в режиме переключения»:

- 1. Выберите «ECA MENU»
- 2. Переместите курсор на символ «Часы»
- 3. Выберите символ «Часы»
- 4. Выберите одну из 4 функций переключения
- 5. Под символом переключения: Установите часы или дату
- 6. Ниже часов/даты: Установите заданную комнатную температуру для периода переключения

Danfoss

7.2 Функция переключения

Регуляторы ECL 210 / 296 / 310 могут получать сигнал с целью блокировки автоматического управления существующего графика. Сигнал блокировки автоматического управления может быть от переключателя или контактной группы реле.

Можно выбирать различные режимы блокировки автоматического управления в зависимости от типа ключа приложения.

Режимы блокировки автоматического управления: «КОМФОРТ», «ЭКОНОМ», «Защита от замерзания» и «Постоянная температура».

«КОМФОРТ» также называют нормальной температурой отопления.

«ЭКОНОМ» также может называться сниженным отоплением или остановкой отопления.

«Постоянная температура» является требуемой температурой подачи, устанавливаемой в меню «Температура подачи». «Защита от замерзания» полностью прекращает отопление.

Блокировка автоматического управления с использованием переключателя блокировки автоматического управления или контактной группы реле возможно, когда ECL 210 / 296 / 310 находится в режиме работы по графику (часы).



Пример, реле блокировки автоматического управления подключено к S8:





Пример 1

ECL в режиме «ЭКОНОМ», но в режиме «КОМФОРТ» при блокировке автоматического управления.

Выберите неиспользуемый вход, например, S8. Подключите переключатель блокировки автоматического управления или контактную группу реле блокировки автоматического управления.

Настройки в ECL:

 Выберите контур > MENU > Настройка > Приложение > Внеш. вход:

Выберите вход S8 (пример схемы электрических соединений)

 Выберите контур > MENU > Настройка > Приложение > Тип режима:

Выберите «КОМФОРТ»

3. Выберите контур > MENU > График:

Выберите все дни недели

Установите «Старт 1» равным 24.00 (это отключает режим «КОМФОРТ»)

Выйдите из меню и подтвердите, нажав «Сохранить»

4. Не забудьте установить рассматриваемый контур в режим работы по графику («Часы»).

Результат: Когда переключатель блокировки автоматического управления (или контактная группа реле) включен, ECL 210 / 296 / 310 работает в режиме «КОМФОРТ».

Когда переключатель блокировки автоматического управления (или контактная группа реле) выключен, ECL 210 / 296 / 310 работает в режиме «ЭКОНОМ».



2 # = Режим функций (График / Комфорт) # 3 # = Время

Danfoss

Пример 2

ECL в режиме «КОМФОРТ», но в режиме «ЭКОНОМ» при блокировке автоматического управления.

Выберите неиспользуемый вход, например, S8. Подключите переключатель блокировки автоматического управления или контактную группу реле блокировки автоматического управления.

Настройки в ECL:

 Выберите контур > MENU > Настройка > Приложение > Внеш. вход:

Выберите вход S8 (пример схемы электрических соединений)

 Выберите контур > MENU > Настройка > Приложение > Тип режима:

Выберите «ЭКОНОМ»

3. Выберите контур > MENU > График:

Выберите все дни недели

Установите «Старт 1» равным 00.00

Установите «Стоп 1» равным 24.00

Выйдите из меню и подтвердите, нажав «Сохранить»

4. Не забудьте установить рассматриваемый контур в режим работы по графику («Часы»).

Результат: Когда переключатель блокировки автоматического управления (или контактная группа реле) включен, ECL 210 / 296 работает в режиме «ЭКОНОМ».

Когда переключатель блокировки автоматического управления (или контактная группа реле) выключен, 210 / 296 / 310 работает в режиме «КОМФОРТ».



3 # = Время



Пример 3

Недельный график для здания устанавливается с помощью периодов комфорта: понедельник - пятница 07.00 - 17.30. Иногда по вечерам или на выходных проводятся совещания групп.

Устанавливается переключатель блокировки автоматического управления, и отопление должно быть включено (режим «КОМФОРТ»), пока включен переключатель.

Выберите неиспользуемый вход, например, S8. Подсоедините переключатель блокировки автоматического управления.

Настройки в ECL:

 Выберите контур > MENU > Настройка > Приложение > Внеш. вход:

Выберите вход S8 (пример схемы электрических соединений)

 Выберите контур > MENU > Настройка > Приложение > Тип режима:

Выберите «КОМФОРТ»

3. Не забудьте установить рассматриваемый контур в режим работы по графику («Часы»).

Результат: Когда переключатель блокировки автоматического управления (или контактная группа реле) включен, ECL 210 / 296 / 310 работает в режиме «КОМФОРТ».

Когда переключатель блокировки автоматического управления выключен, ECL 210 / 296 / 310 работает в соответствии с графиком.



3 # = Время

Danfoss

Пример:

Недельный график для здания устанавливается с помощью периодов комфорта для всех дней недели: 06.00 - 20.00. Иногда требуемая температура подачи должна быть постоянной на уровне 65 °C.

Устанавливается реле блокировки автоматического управления, и температура подачи должна составлять 65 °С, пока реле блокировки автоматического управления включено.

Выберите неиспользуемый вход, например, S8. Соедините контакты реле блокировки автоматического управления.

Настройки в ECL:

 Выберите контур > MENU > Настройка > Приложение > Внеш. вход:

Выберите вход S8 (пример схемы электрических соединений)

 Выберите контур > MENU > Настройка > Приложение > Тип режима:

Выберите «Пост. Т

3. Выберите контур > MENU > Настройка > Т подачи >

Треб Т (ID 1x004):

Установите значение равным 65 °С

4. Не забудьте установить рассматриваемый контур в режим работы по графику («Часы»).

Результат: Когда реле блокировки автоматического управления будет включено, ECL 210 / 296 / 310 начнет работу в режиме «Пост. Т» и будет контролировать температуру подачи 310 °C.

Когда реле блокировки автоматического управления выключено, ECL 210 / 296 / 310 работает в соответствии с графиком.





7.3 Несколько регуляторов в одной системе

Если регуляторы ECL Comfort соединены с помощью шины связи ECL 485 (тип кабеля: 2 х витая пара), ведущий регулятор будет пересылать ведомым регуляторам следующие сигналы:

- температура наружного воздуха (измеряемая S1);
- время и дата;
- нагрев / загрузка бака ГВС.

Более того, ведущий регулятор может получать данные о:

- требуемой температуре подачи (запрос) от ведомых регуляторов;
- и (как и от регулятора ECL версии 1.48) нагреве / загрузке бака ГВС в ведомых регуляторах.

Ситуация 1:

ВЕДОМЫЕ регуляторы: Как использовать сигнал о температуре наружного воздуха, отправленный с ВЕДУЩЕГО регулятора

Ведомые регуляторы только получают информацию о температуре наружного воздуха и дате/времени.

ВЕДОМЫЕ регуляторы:

Измените заводскую настройку с адреса 15 на адрес 0.

• В Повыберите «Система > Коммуникации > ECL485 адр.»

ECL 485 адр. устройства)	ECL 485 адр. (адрес ведущего/ведомого устройства)				
Контур	Диапазон настройки	Выберите			
	0 15	0			



क्षी

Кабель шины ECL 485

Максимальная рекомендуемая длина шины ECL 485 рассчитывается следующим образом:

200 м минус «Общая длина всех кабелей ввода всех регуляторов в системе «ведущий-ведомый»

Простой пример для общей длины всех кабелей ввода, 3 х ECL:

1 x ECL	Датчик температуры	15 м
3 x ECL	наружного воздуха: Датчик температуры	18 м
3 x ECL	подачи: Датчик температуры	18 м
3 x ECL	обратки: Датчик комнатной	30 м
Всего:	температуры:	81 м

Максимальная рекомендуемая длина шины ECL 485: 200 м – 81 м = 119 м

କ୍ଷ

В системе с ВЕДУЩИМИ/ВЕДОМЫМИ регуляторами допускается только один ВЕДУЩИЙ регулятор с адресом 15.

Если по ошибке существует более одного ВЕДУЩЕГО регулятора в системе шины связи ECL 485, надо выбрать, какой регулятор будет ВЕДУЩИМ. Измените адрес остальных регуляторов. Однако работа системы с более чем одним ВЕДУЩИМ регулятором будет нестабильной.

Ś

В ВЕДУЩЕМ регуляторе адрес в «ECL 485 адр. (адрес ведущего/ведомого устройства)», идент. № 2048, всегда должен равняться 15. Навигация:

• В Повыберите «Система > Коммуникации > ECL485 адр.»

ВЕДОМЫЙ регулятор должен быть настроен на другой адрес (не 15):

Навигация:

• В Повыберите «Система > Коммуникации > ECL485 адр.»

କ୍ଷ

Функция «Смещение» со значением используется только в ведущем регуляторе

Руководство по эксплуатации ECL Comfort 310, приложение А376

Danfoss

Случай 2:

ВЕ́ДОМЫЙ регулятор: Как реагировать на команды нагрева / загрузки бака ГВС, отправленные с ВЕДУЩЕГО регулятора

Ведомое устройство получает информацию о нагреве/загрузке бака ГВС в ведущем регуляторе, и его можно настроить на закрытие выбранного контура нагрева.

Версии 1.48 регулятора ECL (с августа 2013 г.):

Ведущее устройство получает данные о нагреве/ загрузке бака ГВС ведущего регулятора, а также ведомых устройств системы. Данный статус пересылается всем регуляторам ECL в системе, и каждый контур отопления может быть настроен на выключение отопления.

ВЕДОМЫЙ регулятор:

Установите заданную функцию:

• В контуре 1/контуре 2 выберите Настройка > Приложение > Приоритет ГВС:

Приоритет Г работа)	Приоритет ГВС (закрытый клапан / норм. работа)			
Контур Диапазон настройки		Выберите		
1 / 2	ВЫКЛ / ВКЛ	ВЫКЛ / ВКЛ		

- **ВЫКЛ:** Во время регулирования нагрева/загрузки ГВС в системе «ведущий-ведомый» регулирование температуры подачи не изменяется.
- **ВКЛ:** Клапан в контуре отопления закрыт в ходе нагрева/загрузки ГВС в системе «ведущий-ведомый».



Ситуация 3:

ВЕДОМЫЙ регулятор: Как использовать сигнал о температуре наружного воздуха и отправлять информацию о требуемой температуре подачи назад в ВЕДУЩИЙ регулятор

Ведомый регулятор получает информацию о температуре наружного воздуха и дате/времени. Ведущий регулятор получает информацию о требуемой температуре подачи от ведомых регуляторов с адресом от 1 до 9:

ВЕДОМЫЙ регулятор:

- В 🔟 выберите Система > Коммуникации > ECL 485 адр.
- Измените заводскую настройку адреса с 15 на адрес (1 ... 9). Каждому ведомому регулятору должен быть присвоен собственный адрес.

ECL485 адр. устройства)	2048	
Контур	Диапазон настройки	Выберите
0	0 15	1 9

Кроме того, каждое ведомое устройство может отправлять информацию о требуемой температуре подачи (потребление) в каждом контуре обратно ведущему регулятору.

ВЕДОМЫЙ регулятор:

- В рассматриваемом контуре выберите Настройка > Приложение > Передать Т треб.
- Выберите ОN или OFF.

Передать Т т	реб.	11500 / 12500
Контур	Диапазон настройки	Выберите
1 / 2	OFF / ON	ON или OFF

OFF: Информация о требуемой температуре подачи теплоносителя не посылается в ведущий регулятор.

ON: Информация о требуемой температуре подачи передается в ведущий регулятор.

ss)

В ВЕДУЩЕМ регуляторе адрес в поле «ECL 485 адр. (адрес ведущего/ведомого устройства)», номер ID 2048, должен быть всегда 15.

Dantoss

7.4 Часто задаваемые вопросы

କ୍ଷ

Приведённые термины и определения применимы к регуляторам серии ECL Comfort 210 / 296 / 310. Следовательно, вам могут встретиться выражения, которые не упоминаются в вашей инструкции.

Циркуляционный насос (отопление) не останавливается, как предусмотрено

Он включается для защиты от замерзания (температура наружного воздуха ниже значения «Т нар. вкл. Р») и при включении отопления (требуемая температура подачи выше значения «Т под. вкл. Р»)

Время, отображённое на дисплее, отстает на один час? См. пункт «Время и дата».

Время, отображённое на дисплее, неверно?

Настройка внутренних часов может быть сброшена, если питание было отключено в течение более 72 часов. См. «Общие настройки регулятора» и «Время и дата» для того, чтобы установить верное время.

Ключ приложения ECL утерян?

Выключите питание и снова его включите, чтобы увидеть тип регулятора ECL, код версии (например, 1.52), кодовый номер и приложение (например, A266.1), или перейдите в «Общие настройки регулятора > Функции ключа > Приложение». Отобразится тип системы (например, ТИП A266.1) и схема системы.

Закажите замену у вашего представителя Danfoss (например, ключ приложения ECL A266).

Вставьте новый ключ приложения ECL и скопируйте ваши персональные настройки из регулятора в новый ключ приложения ECL при необходимости.

Комнатная температура слишком низкая?

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

Если вы по-прежнему не можете получить требуемую комнатную температуру путём регулировки радиаторных термостатов, температура подачи останется слишком низкой. Увеличьте требуемую комнатную температуру (дисплей с требуемой комнатной температурой). Если это не помогает, отрегулируйте «График» («Т под.»).

Комнатная температура слишком высокая во время периодов экономии?

Убедитесь в том, что мин. ограничение температуры подачи («Т мин.») не слишком высокое.

Температура не стабильна?

Убедитесь в том, что датчик температуры подачи правильно подсоединён и находится в правильном месте. Отрегулируйте параметры управления («Параметры упр.»).

Если регулятор получает сигнал комнатной температуры, см. «Огранич. комн.».

Регулятор не работает, и регулирующий клапан закрыт?

Убедитесь в том, что датчик температуры подачи измеряет правильное значение, см. «Ежедневное использование» или «Обзор входов».

Проверьте воздействия других измеренных температур.

Как создать дополнительный период комфорта в графике?

Вы можете установить дополнительный период комфорта, добавив новые периоды «Начало» и «Стоп» в «Расписание».

Danfoss

Как удалить период комфорта из графика?

Вы можете удалить период комфорта, настроив периоды запусков и остановов до того же значения.

Как восстановить ваши персональные настройки? Прочтите раздел «Установка ключа приложения ECL».

Как восстановить заводские настройки?

Прочтите раздел «Установка ключа приложения ECL».

Почему нельзя изменить настройки? Ключ приложения ECL был вынут.

Почему нельзя выбрать приложение при установке ключа приложения ECL в регулятор?

Текущее приложение в регуляторе ECL Comfort должно быть удалено перед выбором нового приложения (подтип).

Как реагировать на аварийную сигнализацию? Сигнализация указывает на то, что система не работает удовлетворительно. Свяжитесь со своим установщиком.

Что означает П-регулирование и ПИ-регулирование?

П-регулирование: пропорциональное регулирование. Используя пропорциональное регулирование, регулятор изменяет температуру подаваемого теплоносителя пропорционально разнице между требуемой и фактической температурой, например, комнатной температурой. П-регулирование всегда должно иметь параметр смещения, который не исчезает по прошествии времени.

ПИ-регулирование: пропорциональное и интегральное регулирование.

ПИ-регулирование работает так же, как и П-регулирование, но смещение со временем исчезнет.

Длительная постоянная «Tn» обеспечивает медленное, но стабильное управление, а короткая постоянная «Tn» обеспечивает быстрое управление, но высокий риск нестабильности.

Что означает «і» в верхнем правом углу экрана?

При загрузке приложения (подтип) от ключа приложения в регулятор ECL Comfort, «i» в правом верхнем углу указывает на то, что, помимо заводских настроек, подтип также содержит специальные пользовательские / системные настройки.

Dantoss

Как установить правильный график?

Короткий ответ:

Установите график равным самому низкому значению, удерживая при этом комфортную комнатную температуру.

В таблице приведены некоторые рекомендации:

Дом с радиаторами:	Необходимая температура подачи при температуре наружного воздуха -10 °C:	Рекомендо- ванное значе- ние графика:
Более 20 лет:	65 °C	1,4
От 10 до 20 лет:	60 °C	1,2
Достаточно новый:	50 ℃	0,8
В общем системы на	польного отопления треб	уют более

в оощем системы напольного отопления треоуют оолее низкого значения графика.

Технический ответ:

Для экономии энергии температура подачи должна быть максимально низкой, но при этом должна сохраняться комфортная комнатная температура. Это значит, что наклон графика должен быть небольшим.

См. диаграмму наклона графика.



Выберите требуемую температуру подачи (вертикальная ось) для вашей отопительной системы при ожидаемой максимально низкой температуре наружного воздуха (горизонтальная ось) для вашей области. Выберите график, который ближе всего с общей точке данных двух значений.

Пример: Требуемая температура подачи: 60 (°С) при температуре наружного воздуха: -10 (°С) Резуль-Значение наклона графика = 1,2 (посредине между 1,4 тат: и 1,0).

Общая информация:

- Более мелкие радиаторы в вашей системе отопления могут требовать более высокое значение наклона графика. (Пример: Требуемая температура подачи 70 °С обеспечивает значение графика = 1,5).
- Системы напольного отопления требуют более низкого значения наклона графика. (Пример: Требуемая температура подачи 35 °С обеспечивает значение графика = 0,4).
- Изменения наклона графика должны вноситься небольшими шагами при температуре наружного воздуха ниже 0 °С; один шаг в день.
- При необходимости отрегулируйте график в шести координатных точках.
- Установка требуемой комнатной температуры оказывает воздействие на требуемую температуру подачи, даже если датчик комнатной температуры / блок дистанционного управления не подключен. В качестве примера: Увеличение требуемой комнатной температуры приводит к повышению температуры подачи.
- Обычно требуемая комнатная температура должна регулироваться при температуре наружного воздуха выше 0 °C.



7.5 Терминология

Ś

Приведенные термины и определения применимы к регуляторам серии ECL Comfort 210 / 296 / 310. Следовательно, вам могут встретиться выражения, которые не упоминаются в вашей инструкции.

Общее значение температуры

Отфильтрованное (усредненное) значение, обычно для комнатной температуры или температуры наружного воздуха. Оно рассчитывается в регуляторе ECL и используется, чтобы выразить тепло, сохраненное в стенах дома. Накопленное значение не изменяется так быстро, как фактическая температура.

Температура в воздуховоде

Температура, измеренная в воздуховоде, в котором температура должна регулироваться.

Аварийная функция

На основании настроек сигнализации регулятор может активировать выход.

Антибактериальная функция

Для определенного периода температура ГВС увеличивается для того, чтобы нейтрализовать опасные бактерии, например, легионеллу.

Балансовая температура

Данная уставка является основой для температуры подачи/температуры в воздуховоде. Балансовая температура может быть отрегулирована в соответствии с комнатной температурой, температурой компенсации и температурой обратки. Балансовая температура активна, только если датчик комнатной температуры подсоединен.

СУЗ

<u>Система управления зданием.</u> Система диспетчеризации для дистанционного управления и контроля.

Работа в режиме «Комфорт»

Нормальная температура в системе регулируется по графику. Во время работы отопления температура подачи в системе выше с целью поддержания заданной комнатной температуры. Во время работы охлаждения температура подачи в системе ниже с целью поддержания заданной комнатной температуры.

Комфортная температура

Температура, поддерживаемая в контурах во время периодов комфорта. Обычно в дневное время.

Температура компенсации

Измеренная температура, влияющая на значение температуры подачи/балансовую температуру.

Заданная температура подачи

Температура, рассчитанная регулятором на основании температуры наружного воздуха и воздействий комнатной температуры и/или температуры обратки. Данная температура используется в качестве опорной при регулировании.

Danfoss

Заданная комнатная температура

Температура, которая установлена в качестве заданной комнатной температуры. Температура может регулироваться только регулятором ECL Comfort, если установлен датчик комнатной температуры.

Если датчик не установлен, заданная комнатная температура по-прежнему влияет на температуру подачи. В обоих случаях комнатная температура в каждой комнате обычно регулируется радиаторными термостатами/клапанами.

Заданная температура

Температура, основанная на настройке или расчете регулятора.

Температура точки росы

Температура, при которой содержащаяся в воздухе влага конденсируется.

Контур ГВС

Контур для нагрева воды в системе горячего водоснабжения (ГВС).

Температура в воздуховоде

Температура, измеренная в воздуховоде, в котором температура должна регулироваться.

ECL Портал

Система диспетчеризации для дистанционного управления и контроля, на месте и через Интернет.

супэ

Система управления потреблением энергии. Система диспетчеризации для дистанционного управления и контроля.

Заводские настройки

Настройки, хранящиеся в ключе приложения ECL для упрощения первоначальной настройки вашего регулятора.

Версия ПО

используется регулятором ECL Comfort и ECA 30 / 31 для управления дисплеем, поворотной кнопкой и работой программы.

Температура подачи

Температура, измеренная в потоке воды, в котором температура должна регулироваться.

Эталонная температура подачи

Температура, рассчитанная регулятором на основании температуры наружного воздуха и воздействий комнатной температуры и/или температуры обратки. Данная температура используется в качестве опорной при регулировании.

Отопительный график

График, показывающий отношение между фактической температурой наружного воздуха и заданной температурой подачи.

Контур отопления

Контур для отопления комнаты / здания.

График для праздников и выходных

Выбранные дни могут быть запрограммированы в режимах «Комфорт», «Эконом» или «Защита от замерзания». Кроме этого, можно выбрать дневной график с периодом комфорта с 07:00 до 23:00.

Регулятор влажности

Прибор, реагирующий на влажность воздуха. Переключатель может перейти в положение ОN (ВКЛ), если измеряемая влажность превысит заданное значение.





Относительная влажность

Данное значение (указанное в %) относится к содержанию влаги в помещении по сравнению с макс. содержанием влаги. Относительная влажность измеряется ECA 31 и используется для расчета температуры точки росы.

Вход. темп.

Температура, измеренная во входном потоке воздуха, в котором температура должна регулироваться.

Ограничение температуры

Температура, которая влияет на заданную температуру подачи/ балансовую температуру.

Функция ведения журнала

Отображается история температур.

Ведущий / ведомый

Два или несколько регуляторов соединены между собой на одной шине, ведущее устройство отправляет, например, данные о времени, дате и температуре наружного воздуха. Ведомое устройство получает данные от ведущего устройства и отправляет, например, значение заданной температуры подачи.

Плавное регулирование (управляющий сигнал 0 - 10 В)

Положение (с помощью управляющего сигнала 0 - 10 В) привода регулирующего клапана для регулирования подачи.

Оптимизация

Регулятор оптимизирует время начала плановых температурных режимов. В зависимости от температуры наружного воздуха регулятор автоматически рассчитывает время начала, чтобы достичь комфортной температуры в заданное время. Чем ниже температура наружного воздуха, тем раньше должно быть время начала.

Тенденция изменения температуры наружного воздуха Стрелка указывает тенденцию, т. е. падает или растет

температура.

Режим блокировки автоматического управления

Когда регулятор ECL Comfort находится в режиме работы по графику, сигнал с контакта или переключателя может быть выдан на вход с целью принудительного переключения в режимы «Комфорт», «Эконом», «Защита от замерзания» или «Постоянная температура». Пока подается сигнал с контакта или переключателя, блокировка автоматического управления активна.

Датчик Pt 1000

Все датчики, используемые с регулятором ECL Comfort, являются датчиками типа Pt 1000 (IEC 751B). Сопротивление составляет 1000 Ом при 0 °С и изменяется в соотношении 3.9 Ом/градус.

Управление насосом

Один циркуляционный насос работает, а второй насос является запасным. По истечении заданного времени они меняются.

Функция подпитки

Если измеренное давление в системе отопления слишком низкое (например, из-за протечки), вода может доливаться.

Температура обратки

Измеренная температура обратки влияет на заданную температуру подачи.

Комнатная температура

Температура, измеренная датчиком комнатной температуры или блоком дистанционного управления. Комнатная температура может регулироваться напрямую, только если установлен датчик. Комнатная температура влияет на заданную температуру подачи.

Руководство по эксплуатации ECL Comfort 310, приложение А376

Danfoss

Датчик комнатной температуры

Датчик температуры, расположенный в комнате (в эталонной комнате, обычно в гостиной), где температура должна регулироваться.

Температура экономии

Температура, поддерживаемая в контуре отопления/контуре горячего водоснабжения (ГВС) во время периодов экономии тепла. Для экономии энергии температура экономии обычно ниже температуры комфорта.

SCADA

Система диспетчерского управления и <u>с</u>бора данных. Система диспетчеризации для дистанционного управления и контроля.

График

График периодов температур комфорта и экономии. График может составляться отдельно на каждый день недели и состоять из 3 периодов комфорта в день.

Программа

используется в регуляторе ECL Comfort для выполнения процессов, связанных с приложениями.

Погодная компенсация

Управление температурой подачи, исходя из температуры наружного воздуха. Управление относится к определяемому пользователем отопительному графику.

Двухпозиционное управление

Управление ON / OFF, например, циркуляционным насосом, двухпозиционным клапаном, предохранительным клапаном или заслонкой.

Трехпозиционное управление

Открытие, закрытие или отсутствие действий на регулирующем клапане с электроприводом. Отсутствие действий означает, что привод остается в своем текущем положении.



7.6 Тип (ID 6001), обзор

	Тип О	Тип 1	Тип 2	Тип 3	Тип 4
Адрес	1	1	1	1	1
Тип	1	1	1	1	1
Время сканир.	1	1	1	1	1
ID/серийный номер	1	1	1	1	1
Зарезервировано	1	1	1	1	1
Температура подачи [0,01 °C]	~	1	1	1	-
Температура в обратном трубопроводе [0,01 °C]	~	1	1	1	-
Расход [0,1 л/ч]	~	1	1	1	-
Мощность [0,1 кВт]	~	1	1	1	-
Накопл. объем	[0,1 m ³]	[0,1 m ³]	[0,1 m ³]	[0,1 м ³]	-
Накопл. энергия	[0,1 кВт-ч]	[0,1 МВт-ч]	[0,1 кВт-ч]	[0,1 МВт-ч]	-
Тариф 1 Накопл. энергия	-	-	[0,1 кВт-ч]	[0,1 МВт-ч]	-
Тариф 2 Накопл. энергия	-	-	[0,1 кВт-ч]	[0,1 МВт-ч]	-
Д. время [дни]	-	-	1	1	-
Текущее время [структура, определяемая M-bus]	-	-	1	5	1
Статус ошиб. [битовая маска, определяемая теплосчетчиком]	-	-	1	1	-
Накопл. объем	-	-	-	-	[0,1 м ³]
Накопл. энергия	-	-	-	-	[0,1 кВт-ч]
Накопл. объем 2	-	-	-	-	[0,1 M ³]
Накопл. энергопотр. 2	-	-	-	-	[0,1 кВт-ч]
Накопл. объем 3	-	-	-	-	[0,1 M ³]
Накопл. энергопотр. 3	-	-	-	-	[0,1 кВт-ч]
Накопл. объем 4	-	-	-	-	[0,1 M ³]
Накопл. энергопотр. 4	-	-	-	-	[0,1 кВт-ч]
Расход МАКС.	[0,1 л/ч]	[0,1 л/ч]	[0,1 л/ч]	[0,1 л/ч]	-
Расход МАКС.	[0,1 кВт]	[0,1 кВт]	[0,1 кВт]	[0,1 кВт]	-
Макс. Т подачи	\	1	1	1	-
Макс. Т возврата	1	1	1	1	-
Хранение * Накопл. энергия	[0,1 кВт-ч]	[0,1 кВт-ч]	[0,1 кВт-ч]	[0,1 кВт-ч]	-

Danfoss

7.7 Обзор ID параметра

А376.х — **х** относится к подтипам, указанным в столбце.

ID	Имя параметра	A376.x	Диапазон настройки	Заводские	Еди- ница из- мере- ния	Собственные настройки	
11004	Треб Т	1, 2, 3, 4, 9, 10	5 150	50	°C		68
11010	ЕСА адрес	1, 2, 3, 4	OFF ; A ; B	OFF			97
11011	Автооткл.	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, -29 10	-15	°C		83
11012	Натоп	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 1 99	OFF	%		84
11013	Время натопа	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 1 99	OFF	Мин.		85
11014	Оптимизация	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 10 59	OFF			85
11015	Время оптимиз.	1, 2, 3, 4	OFF, 1 50	OFF	с		<u>70</u>
11017	Смещение	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 1 20	OFF	К		<u>97</u>
11020	На основании	1, 2, 3, 4	оит / Room (наруж./комн.)	OUT			<u>86</u>
11021	Полный останов	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF ; ON	OFF			<u>86</u>
11022	Тренир. Р	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF ; ON	ON			<u>97</u>
11023	Тренир. М	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF ; ON	OFF			<u>98</u>
11024	Привод	1, 2, 4, 9, 10	ABV ; GEAR	GEAR			<u>92</u>
11026	Задержка откл.	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF ; ON	ON			<u>87</u>
11028	Пост. Т, обр. Т лим.	1, 2, 3, 4, 9, 10	10 110	70	°C		<u>75</u>
11029	ГВС, обрат. Т огр.	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 10 110	OFF	°C		<u>75</u>
11031	Т нар. макс. Х1	1, 2, 3, 4, 9, 10	-60 20	15	°C		<u>76</u>
11032	Т обрат. мин. Ү1	1, 2, 3, 4, 9, 10	10 150	50	°C		<u>76</u>
11033	Т нар. мин. Х2	1, 2, 3, 4, 9, 10	-60 20	-15	°C		<u>76</u>
11034	Т обрат. макс. Ү2	1, 2, 3, 4, 9, 10	10 150	60	°C		<u>76</u>
11035	Макс. влияние	1, 2, 3, 4	-9.9 9.9	-2.0			<u>77</u>
	- -	9, 10	-9.9 9.9	0.0			
11036	Мин. влияние	1, 2, 3, 4, 9, 10	-9.9 9.9	0.0			<u>77</u>
11037	Время оптимиз.	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 1 50	25	с		<u>77</u>
11040	Пробег Р	1, 2, 3, 4, 9, 10	0 99	3	Мин.		<u>98</u>
11043	Параллельная	1, 2, 3, 4	OFF, 1 99	выкл	К		<u>87</u>
11050	Режим работы Р	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF ; ON	OFF			<u>98</u>
11052	Приоритет ГВС	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF ; ON	ВЫКЛ			<u>99</u>
11077	Т нар. вкл. Р	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, -10 20	2	°C		<u>99</u>
11078	Т под. вкл. Р	1, 2, 3, 4, 9, 10	5 40	20	°C		<u>99</u>
11079	Макс. Т подачи	9, 10	10 110	90	°C		<u>115</u>
11080	Задержка	9, 10	5 250	60	с		<u>115</u>
11085	Приоритет	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF ; ON	выкл			<u>78</u>
11093	ТТ	1, 2, 3, 4, 9, 10	5 40	10	°C		<u>100</u>
11109	Тип входа	1, 2, 3, 4, 9, 10	EM1 ; EM2 ; EM3 ; EM4 ; EM5 ; OFF	ВЫКЛ			<u>80</u>
11112	Время оптимиз.	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 1 50	OFF	с		<u>80</u>



ID	Имя параметра	A376.x	Диапазон настройки	Заводские	Еди- ница из- мере- ния	Собственные настройки	
11113	Фильтр ветра	1, 2, 3, 4, 9, 10	1 50	10			<u>81</u>
11115	Единицы измер.	1, 2, 3, 4, 9, 10	мл, л/ч; л, л/ч ; мл, м3/ч; л, м3/ч ; Вт-ч, кВт ; кВт-ч, кВт ; кВт-ч, МВт ; МВт-ч, МВт ; МВт-ч, ГВт ; ГВт-ч, ГВт	мл, л/ч			<u>81</u>
11116	Т обрат. макс. Ү2	1, 2, 3, 4, 9, 10	0.0 999.9	999.9			<u>81</u>
11117	Т обрат. мин. Ү1	1, 2, 3, 4, 9, 10	0.0 999.9	999.9			<u>82</u>
11118	Т нар. мин. Х2	1, 2, 3, 4, 9, 10	-60 20	-15	°C		<u>82</u>
11119	Т нар. макс. Х1	1, 2, 3, 4, 9, 10	-60 20	15	°C		<u>82</u>
11141	Внеш. вход	1, 2, 3, 9, 10	OFF ; S1 ; S2 ; S3 ; S4 ; S5 ; S6 ; S7 ; S8 ; S9 ; S10	выкл			<u>100</u>
	- -	4	OFF; S1; S2; S3; S4; S5; S6; S7; S8; S9; S10; S11; S12; S13; S14; S15; S16	OFF			
11142	Тип режима	1, 2, 3, 4, 9, 10	КОМФОРТ; ЭКОНОМ; ЗАЩИТА ; ПОСТ. Т	комфорт			<u>101</u>
11147	Макс. разница	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 1 30	OFF	К		<u>114</u>
11148	Мин. разница	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 1 30	OFF	К		<u>114</u>
11149	Задержка	1, 2, 3, 4, 9, 10	1 99	10	Мин.		<u>114</u>
11150	Т аварии мин.	1, 2, 3, 4, 9, 10	10 50	30	°C		<u>115</u>
11174	Защита привода	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 10 59	OFF	Мин.		<u>93</u>
11177	Т мин.	1, 2, 3, 4, 9, 10	10 150	10	°C		<u>69</u>
11178	Т макс.	1, 2, 3, 4, 9, 10	10 150	90	°C		<u>69</u>
11179	Откл. отопл.	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 1 50	20	°C		
11182	Макс. влияние	1, 2, 3, 4	-9.9 0.0	-4.0			<u>71</u>
11183	Мин. влияние	1, 2, 3, 4	0.0 9.9	0.0			<u>71</u>
11184	Зона пропорц.	1, 2, 4, 9, 10	5 250	120	К		<u>94</u>
	- -	3	5 250	80	К		
11185	Время интегрир.	1, 2, 4, 9, 10	1 999	50	с		<u>94</u>
	- -	3	1 999	30	с		
11186	Время работы	1, 2, 4, 9, 10	5 250	60	с		<u>95</u>
11187	Нейтральн. зона	1, 2, 3, 4, 9, 10	1 9	3	К		<u>95</u>
11189	Мин. импульс	1, 2, 4, 9, 10	2 50	10			<u>95</u>
11392	Лето старт, мес	1, 2, 3, 4, 9, 10	1 12	5			<u>106</u>
11393	Лето старт, день	1, 2, 3, 4, 9, 10	1 31	20			<u>106</u>
11395	Лето, фильтр	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 1 300	250			<u>106</u>
11396	Зима старт, мес	1, 2, 3, 4, 9, 10	1 12	5			<u>106</u>
11397	Зима старт, день	1, 2, 3, 4, 9, 10	1 31	20			<u>106</u>
11398	Зима, срезка	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 1 50	20	°C		<u>106</u>

Danfoss

ID	Имя параметра	A376.x	Диапазон настройки	Заводские	Еди- ница из- мере- ния	Собственные настройки	
11399	Зима, фильтр	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 1 300	250			<u>106</u>
11500	Передать Т треб.	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF ; ON	ON			<u>103</u>
11607	Х мин.	9, 10	0.0 10.0	2.0	В		<u>111</u>
11608	Х макс.	9, 10	0.0 10.0	10.0	В		<u>111</u>
11609	Мин. давление	9, 10	0.0 25.0	0.0	Бар		
11610	Макс. давление	9, 10	0.0 25.0	20.0	Бар		
11614	Авария макс.	9, 10	0.0 25.0	2.3	Бар		<u>112</u>
11615	Авария мин.	9, 10	0.0 25.0	0.0	Бар		<u>112</u>
11617	Задержка	9, 10	0 240	30	с		<u>112</u>
11623	Цифровые	9, 10	0 1	0			
11636	Значение аварии	9, 10	0 1	0			<u>113</u>
11637	Задержка	9, 10	0 240	30	с		<u>113</u>
12004	Треб Т	1, 2, 3, 9, 10	5 150	50	°C		<u>68</u>
12010	ЕСА адрес	1, 2, 3	OFF ; A ; B	OFF			<u>97</u>
12011	Автооткл.	1, 2, 3, 9, 10	OFF, -29 10	-15	°C		<u>83</u>
12012	Натоп	1, 2, 3, 9, 10	OFF, 1 99	OFF	%		<u>84</u>
12013	Время натопа	1, 2, 3, 9, 10	OFF, 1 99	OFF	Мин.		<u>85</u>
12014	Оптимизация	1, 2, 3, 9, 10	OFF, 10 59	OFF			<u>85</u>
12015	Время оптимиз.	1, 2, 3	OFF, 1 50	OFF	с		<u>70</u>
12020	На основании	1, 2, 3	out / Room (наруж./комн.)	OUT			<u>86</u>
12021	Полный останов	1, 2, 3, 9, 10	OFF ; ON	OFF			<u>86</u>
12022	Тренир. Р	1, 2, 3, 9, 10	OFF ; ON	ON			<u>97</u>
	- -	4	OFF; ON	OFF			
12023	Тренир. М	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF ; ON	OFF			<u>98</u>
12024	Привод	1, 2, 4, 9, 10	ABV ; GEAR	GEAR			<u>92</u>
12026	Задержка откл.	1, 2, 3, 9, 10	OFF ; ON	ON			<u>87</u>
12028	Пост. Т, обр. Т лим.	1, 2, 3, 9, 10	10 110	70	°C		<u>75</u>
12030	Ограничение	4	10 120	60	°C		<u>75</u>
12031	Т нар. макс. Х1	1, 2, 3, 9, 10	-60 20	15	°C		<u>76</u>
12032	Т обрат. мин. Ү1	1, 2, 3, 9, 10	10 150	50	°C		<u>76</u>
12033	Т нар. мин. Х2	1, 2, 3, 9, 10	-60 20	-15	°C		<u>76</u>
12034	Т обрат. макс. Ү2	1, 2, 3, 9, 10	10 150	60	°C		<u>76</u>
12035	Макс. влияние	1, 2, 3	-9.9 9.9	-2.0			<u>77</u>
	- -	4, 9, 10	-9.9 9.9	0.0			
12036	Мин. влияние	1, 2, 3, 4, 9, 10	-9.9 9.9	0.0			<u>77</u>
11037	Время оптимиз.	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 1 50	25	с		<u>77</u>
12040	Пробег Р	1, 2, 3, 4, 9, 10	0 99	3	Мин.		<u>98</u>
12043	Параллельная	1, 2, 3	OFF, 1 99	ВЫКЛ	К		<u>87</u>
12052	Приоритет ГВС	1, 2, 3, 9, 10	OFF ; ON	OFF			<u>99</u>



ID	Имя параметра	A376.x	Диапазон настройки	Заводские	Еди- ница из- мере- ния	Собственные настройки	
12077	Т нар. вкл. Р	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, -10 20	2	°C		<u>99</u>
12078	Т под. вкл. Р	1, 2, 3, 4, 9, 10	5 40	20	°C		<u>99</u>
12079	Макс. Т подачи	9, 10	10 110	90	°C		<u>115</u>
12080	Задержка	9, 10	5 250	60	с		<u>115</u>
12085	Приоритет	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF ; ON	выкл			<u>78</u>
12093	Т защиты Т	1, 2, 3, 4, 9, 10	5 40	10	°C		<u>100</u>
12109	Тип входа	1, 2, 3, 4, 9, 10	EM1 ; EM2 ; EM3 ; EM4 ; EM5 ; OFF	ВЫКЛ			<u>80</u>
12111	Ограничение	4	0.0 999.9	999.9			<u>80</u>
12112	Время оптимиз.	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 1 50	OFF	с		<u>80</u>
12113	Фильтр ветра	1, 2, 3, 4, 9, 10	1 50	10			<u>81</u>
12115	Единицы измер.	1, 2, 3, 4, 9, 10	мл, л/ч; л, л/ч ; мл, м3/ч; л, м3/ч ; Вт-ч, кВт ; кВт-ч, кВт ; кВт-ч, МВт ; МВт-ч, МВт ; МВт-ч, ГВт ; ГВт-ч, ГВт	мл, л/ч			<u>81</u>
12116	Т обрат. макс. Ү2	1, 2, 3, 9, 10	0.0 999.9	999.9			<u>81</u>
12117	Т обрат. мин. Ү1	1, 2, 3, 9, 10	0.0 999.9	999.9			<u>82</u>
12118	Т нар. мин. Х2	1, 2, 3, 9, 10	-60 20	-15	°C		<u>82</u>
12119	Т нар. макс. Х1	1, 2, 3, 9, 10	-60 20	15	°C		<u>82</u>
12122	День:	4	0 127	0			
12123	Время начала	4	0 47	0			
12124	Длительность	4	10 600	120	Мин.		
12125	Треб Т	4	OFF, 10 110	OFF	°C		
12141	Внеш. вход	1, 2, 3, 9, 10	OFF ; S1 ; S2 ; S3 ; S4 ; S5 ; S6 ; S7 ; S8 ; S9 ; S10	выкл			<u>100</u>
	- -	4	OFF; S1; S2; S3; S4; S5; S6; S7; S8; S9; S10; S11; S12; S13; S14; S15; S16	OFF			
12142	Тип режима	1, 2, 3, 9, 10	КОМФОРТ; ЭКОНОМ; ЗАЩИТА ; ПОСТ. Т	комфорт			<u>101</u>
	- -	4	КОМФОРТ; ЭКОНОМ; ЗАЩИТА	комфорт			
12147	Макс. разница	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 1 30	OFF	К		<u>114</u>
12148	Мин. разница	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 1 30	OFF	К		<u>114</u>
12149	Задержка	1, 2, 3, 4, 9, 10	1 99	10	Мин.		<u>114</u>
12150	Т аварии мин.	1, 2, 3, 4, 9, 10	10 50	30	°C		<u>115</u>
12173	Автонастройка	4	OFF; ON	ВЫКЛ			<u>93</u>
12174	Защита привода	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 10 59	OFF	Мин.		<u>93</u>
12177	Т мин.	1, 2, 3, 4, 9, 10	10 150	10	°C		<u>69</u>

Danfoss

ID	Имя параметра	A376.x	Диапазон настройки	Заводские	Еди- ница из- мере- ния	Собственные настройки	
12178	Т макс.	1, 2, 3, 4, 9, 10	10 150	90	°C		<u>69</u>
12179	Откл. отопл.	1, 2, 3, 9, 10	OFF, 1 50	20	°C		
12182	Макс. влияние	1, 2, 3	-9.9 0.0	-4.0			<u>71</u>
12183	Мин. влияние	1, 2, 3	0.0 9.9	0.0			<u>71</u>
12184	Зона пропорц.	1, 2, 9, 10	5 250	120	К		<u>94</u>
	- -	3	5 250	80	К		
	- -	4	5 250	40	К		
12185	Время интегрир.	1, 2, 9, 10	1 999	50	с		<u>94</u>
	- -	3	1 999	30	с		
	- -	4	1 999	20	с		
12186	Время работы	1, 2, 9, 10	5 250	60	с		<u>95</u>
	- -	4	5 250	20	с		
12187	Нейтральн. зона	1, 2, 3, 4, 9, 10	1 9	3	К		<u>95</u>
12189	Мин. импульс	1, 2, 9, 10	2 50	10			<u>95</u>
	- -	4	2 50	3			
12395	Лето, фильтр	1, 2, 3, 9, 10	OFF, 1 300	250			<u>106</u>
12398	Зима, срезка	1, 2, 3, 9, 10	OFF, 1 50	20	°C		<u>106</u>
12399	Зима, фильтр	1, 2, 3, 9, 10	OFF, 1 300	250			<u>106</u>
12500	Передать Т треб.	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF ; ON	ON			<u>103</u>
12607	Х мин.	9, 10	0.0 10.0	2.0	В		<u>111</u>
12608	Х макс.	9, 10	0.0 10.0	10.0	В		<u>111</u>
12609	Мин. давление	9, 10	0.0 25.0	0.0	Бар		
12610	Макс. давление	9, 10	0.0 25.0	20.0	Бар		
12614	Авария макс.	9, 10	0.0 25.0	2.3	Бар		<u>112</u>
12615	Авария мин.	9, 10	0.0 25.0	0.0	Бар		<u>112</u>
12617	Задержка	9, 10	0 240	30	с		<u>112</u>
12623	Цифровые	9, 10	0 1	0			
12636	Значение аварии	9, 10	0 1	0			<u>113</u>
12637	Задержка	9, 10	0 240	30	с		<u>113</u>
13022	Тренир. Р	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF ; ON	ON			<u>97</u>
13023	Тренир. М	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF ; ON	OFF			<u>98</u>
13024	Привод	1, 2, 4, 9, 10	ABV ; GEAR	GEAR			<u>92</u>
13030	Ограничение	1, 2, 3, 4, 9, 10	10 120	60	°C		<u>75</u>
13035	Макс. влияние	1, 2, 3, 4	-9.9 9.9	-2.0			<u>77</u>
	- -	9, 10	-9.9 9.9	0.0			
13036	Мин. влияние	1, 2, 3, 4, 9, 10	-9.9 9.9	0.0			<u>77</u>
13037	Время оптимиз.	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 1 50	25	с		<u>77</u>
13040	Пробег Р	1, 2, 3, 4, 9, 10	0 99	3	Мин.		<u>98</u>
13077	Т нар. вкл. Р	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, -10 20	2	°C		<u>99</u>



ID	Имя параметра	A376.x	Диапазон настройки	Заводские	Еди- ница из- мере- ния	Собственные настройки	
13078	Т под. вкл. Р	1, 2, 3, 4, 9, 10	5 40	20	°C		<u>99</u>
13085	Приоритет	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF ; ON	OFF			<u>78</u>
13093	Защита Т	1, 2, 3, 4, 9, 10	5 40	10	°C		<u>100</u>
13094	Время откр.	2, 4	OFF / 0.1 25.0	4.0	с		<u>92</u>
13095	Время закр.	2, 4	OFF / 0.1 25.0	2.0	с		<u>92</u>
13096	Tn (холост)	2, 4	1 999	120	с		<u>92</u>
13097	Т под. (холост)	2, 4	OFF ; ON	OFF			<u>92</u>
13109	Тип входа	1, 2, 3, 4, 9, 10	EM1 ; EM2 ; EM3 ; EM4 ; EM5 ; OFF	OFF			<u>80</u>
13111	Ограничение	1, 2, 3, 4, 9, 10	0.0 999.9	999.9			<u>80</u>
13112	Время оптимиз.	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 1 50	OFF	с		80
13113	Фильтр ветра	1, 2, 3, 4, 9, 10	1 50	10			<u>81</u>
13115	Единицы измер.	1, 2, 3, 4, 9, 10	мл, л/ч; л, л/ч ; мл, м3/ч; л, м3/ч ; Вт-ч, кВт ; кВт-ч, кВт ; кВт-ч, МВт ; МВт-ч, МВт ; МВт-ч, ГВт ; ГВт-ч, ГВт	мл, л/ч			<u>81</u>
13122	День:	1, 2, 3, 4, 9, 10	0 127	0			
13123	Время начала	1, 2, 3, 4, 9, 10	0 47	0			
13124	Длительность	1, 2, 3, 4, 9, 10	10 600	120	Мин.		
13125	Треб Т	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 10 110	OFF	°C		
13141	Внеш. вход	1, 2, 3, 9, 10	OFF ; S1 ; S2 ; S3 ; S4 ; S5 ; S6 ; S7 ; S8 ; S9 ; S10	выкл			<u>100</u>
	- -	4	OFF; S1; S2; S3; S4; S5; S6; S7; S8; S9; S10; S11; S12; S13; S14; S15; S16	OFF			
13142	Тип режима	1, 2, 3, 4, 9, 10	КОМФОРТ; ЭКОНОМ; ЗАЩИТА	комфорт			<u>101</u>
13147	Макс. разница	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 1 30	OFF	К		<u>114</u>
13148	Мин. разница	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 1 30	OFF	К		<u>114</u>
13149	Задержка	1, 2, 3, 4, 9, 10	1 99	10	Мин.		<u>114</u>
13150	Т аварии мин.	1, 2, 3, 4, 9, 10	10 50	30	°C		<u>115</u>
13173	Автонастройка	1, 2, 4, 9, 10	OFF ; ON	OFF			<u>93</u>
13174	Защита привода	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 10 59	OFF	Мин.		<u>93</u>
13177	Т мин.	1, 2, 3, 4, 9, 10	10 150	10	°C		<u>69</u>
13178	Т макс.	1, 2, 3, 4, 9, 10	10 150	65	°C		<u>69</u>
13184	Зона пропорц.	1, 2, 3, 4	5 250	40	К		<u>94</u>
	- -	9, 10	5 250	90 K			
13185	Время интегрир.	1, 2, 3, 4	1 999	20	с		<u>94</u>
	- -	9, 10	1 999	13			
13186	Время работы	1, 2, 4	5 250	20	с		<u>95</u>

Danfoss

_		_	_	_	_	_		
ID	Имя параметра	A376.x	Диапазон настройки	Заводские	Еди- ница из- мере- ния	Собственные настройки		
	- -	9, 10	5 250	15	с			
13187	Нейтральн. зона	1, 2, 3, 4, 9, 10	1 9	3	К		<u>95</u>	
13189	Мин. импульс	1, 2, 4	2 50	3			<u>95</u>	
	- -	9, 10	2 50	2				
13500	Передать Т треб.	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF ; ON	ON			<u>103</u>	
13513	Знач. импульса	9, 10	0.1 1000.0	10.0	л		<u>120</u>	
13514	Задать	9, 10	OFF ; ON	OFF			<u>120</u>	
13607	Х мин.	10	0.0 10.0	2.0	В		<u>111</u>	
13608	Х макс.	10	0.0 10.0	10.0	В		<u>111</u>	
13609	Мин. давление	10	0.0 25.0	0.0	Бар			
13610	Макс. давление	10	0.0 25.0	20.0	Бар			
13623	Цифровые	9, 10	0 1	0				
13636	Значение аварии	9, 10	0 1	0			<u>113</u>	
13637	Задержка	9, 10	0 240	30	с		<u>113</u>	
14607	Х мин.	10	0.0 10.0	2.0	В		<u>111</u>	
14608	Х макс.	10	0.0 10.0	10.0	В		<u>111</u>	
14609	Мин. давление	10	0.0 25.0	0.0	Бар			
14610	Макс. давление	10	0.0 25.0	20.0	Бар			



																			1	
																		,		
																				_

Монтажник:	
До:	
Дата:	





Центральный офис • ООО «Данфосс»

Heating Segment • heating.danfoss.ru • +7 (495) 792 57 57 • E-mail: he@danfoss.ru

Компания «Данфосс» не несет ответственности за опечатки в каталогах, брошюрах и других изданиях, а также оставляет за собой право на модернизацию своей продукции без предварительного оповещения. Это относится также к уже заказанным изделиям при условии, что такие изменения не повлекут за собой последующих корректировок уже согласованных спецификаций. Все торговые марки в этом материале являются собственностью соответствующих компаний. «Данфосс» и все логотипы Danfoss являются торговыми марками компании ООО «Данфосс». Все права защищены.