

eliwell



Компактный контроллер компрессорных централей

Содержание

| | |
|---|----|
| ВСТУПЛЕНИЕ – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ..... | 4 |
| ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ..... | 4 |
| МЕХАНИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА..... | 7 |
| СХЕМЫ подключения..... | 7 |
| РАЗЛИЧИЯ В ПОДКЛЮЧЕНИИ EWCM412/415/418 И EWCM4120/4150/4180 | 13 |
| БАЗОВЫЕ ФУНКЦИИ | 14 |
| ИНДИКАТОРЫ..... | 14 |
| Индикация в особых случаях..... | 15 |
| Кнопки..... | 16 |
| Конфигурирование интерфейса оператора..... | 17 |
| Основной дисплей | 19 |
| Пароль и Визуализация | 19 |
| Доступ к меню и его использование..... | 20 |
| Меню Состояния установки..... | 20 |
| Меню Программирования | 21 |
| Настройка установки..... | 21 |
| 1) АНАЛОГОВЫЕ ВХОДЫ (AI3, AI4) | 21 |
| 3) ВЫСОКО- И НИЗКОВОЛЬНЫЕ ЦИФРОВЫЕ ВЫХОДА (DO1...DO6)..... | 25 |
| 4) АНАЛОГОВЫЕ ВЫХОДЫ AO1 И AO2: PWM/ОТКРЫТЫЙ КОЛЛЕКТОР | 26 |
| 5) ТИРИСТОРНЫЙ ВЫХОД ТС..... | 29 |
| 6) НИЗКОВОЛЬТОВЫЙ АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД AO3 | 30 |

| | |
|--|----|
| УПРАВЛЕНИЕ КОМПРЕССОРАМИ | 31 |
| Управление компрессором через Инвертер (Пропорциональное)..... | 32 |
| Ступенчатое управление компрессорами | 34 |
| Нейтральная зона зона: она активизируется когда бит 0 параметра ST04 равен 1, т.е. St04 =1 или 3. | 35 |
| Задержки безопасности компрессоров | 36 |
| Ступени мощности | 37 |
| Правила включения компрессоров..... | 37 |
| УПРАВЛЕНИЕ КОНДЕНСАЦИЕЙ | 39 |
| ПРОПОРЦИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРАМИ..... | 40 |
| СТУПЕНЧАТОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРАМИ | 44 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ | 49 |
| Включение/Выключение прибора | 49 |
| Запись времени наработки | 50 |
| Часы реального времени (RTC)..... | 50 |
| АВАРИИ..... | 51 |
| Перечень аварий с описаниями и вовлеченными параметрами | 53 |
| Перечень аварий с действиями и примечаниями..... | 55 |
| Архив аварий | 58 |
| НАСТРОЙКА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПОРТА..... | 59 |
| ПЕРЕЧЕНЬ ПАРАМЕТРОВ | 61 |
| ДИАГРАММЫ НАВИГАЦИИ ПО МЕНЮ | 69 |
| Аксессуары..... | 72 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 73 |
| Механические характеристики..... | 73 |
| Электрические характеристики | 73 |
| Характеристики входов/выходов | 73 |

ВСТУПЛЕНИЕ – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Серия EWCM 4000 представляет собой компактные контроллеры для управления компрессорными центральями. Их основные характеристики:

- Конфигурируемый интерфейс оператора.
- Конфигурируемое меню.
- Архив аварий.
- Регулирование мощности по давлению/температуре на входе (всасывания), зависит от настроек.
- Управление конденсацией по давлению/температуре на выходе (нагнетания), зависит от настроек.
- Конфигурируемые параметрами аналоговые входы: NTC / 4...20 мА / 0...5В / 0.10В.
- Настройка параметров клавиатурой или с персонального компьютера (ПК).
- Карточка копирования (Copy card) для выгрузки и загрузки таблицы параметров.
- Управление одним контуром до 4 компрессоров (или комбинацией компрессоров) бесступенчатых или со ступенями производительности (до 4-х ступеней), управление компрессором через инвертер.
- Управление конденсацией пропорциональное или ступенчатое (до 4-х ступеней).

ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Разрешенное использование

Этот прибор используется для управления компрессорными центральями.

Для обеспечения безопасности прибор должен быть установлен и использоваться в строгом соответствии с поставляемой инструкцией. При обычной эксплуатации прибора доступ оператора к частям с высоким напряжением должен быть невозможен без использования специального инструмента. Контроллер должен быть защищен от влаги и пыли и доступ к нему (за исключением лицевой панели), должен быть закрыт. Контроллер протестирован и соответствует Европейским стандартам.

Он рассматривается как:

- в отношении производства как отдельно устанавливаемый или интегрированный в установку автоматический электронный контроллер.
- в отношении характеристик автоматического управления как 1 В-типа;
- в отношении категории и структуры программы как устройство класса А;
- в отношении защиты от загрязнения как устройство с уровнем 2;
- в отношении пожарной защищенности как устройство класса D;
- в отношении защиты от повышенного напряжения как устройство уровня II;
- в отношении использованных при производстве материалов как устройство класса IIIa.

Запрещенное использование

Использование прибора, отличное от описанного в данном документе, запрещается.

Необходимо помнить, что исполнительными элементами прибора являются контакты реле, которые могут выходить из строя, а именно оставаться постоянно замкнутыми или, наоборот, разомкнутыми.

Любые защитные устройства, соответствующие требованиям норм и вытекающие из рассуждений здравого смысла должны использоваться и устанавливаться дополнительно из вне.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И РИСКИ

Eliwell не несет ответственности за любой ущерб, который будет являться следствием:

- - установки/использования отличных от описанных и, в особенности, не отвечающим требованиям безопасности, задаваемым соответствующими нормами и/или указанными в данном документе;
- - использовании в оборудовании, которое не имеет соответствующей защиты от электрошока, влаги пыли по отношению к предъявляемым условиям по установке прибора;
- - использованию на оборудовании, где доступ к частям с опасным высоким напряжением возможен и без использования специального инструмента;
- - установки/использования на оборудовании, которое не соответствует требованиям действующих стандартов и законодательства.

ОТКЛОНЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Этот документ является исключительной собственностью фирмы ELIWELL CONTROLS Srl. и не может воспроизводиться и распространяться без ясного на то разрешения фирмы ELIWELL CONTROLS Srl. Хотя фирмой ELIWELL CONTROLS Srl. Были приняты все возможные меры для обеспечения точности данного документа она не несет никакой ответственности за ущерб, являющийся результатом его использования. Это же касается любого лица или компании, вовлеченных в подготовку и издание данного документа. ELIWELL CONTROLS Srl оставляет за собой право внесения изменения в документ без уведомлений.

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЯХ

Убедитесь в том, что установка обесточена перед выполнением любых подключений. Операция должна выполняться квалифицированным персоналом.

Для правильности действий обратите внимание на:

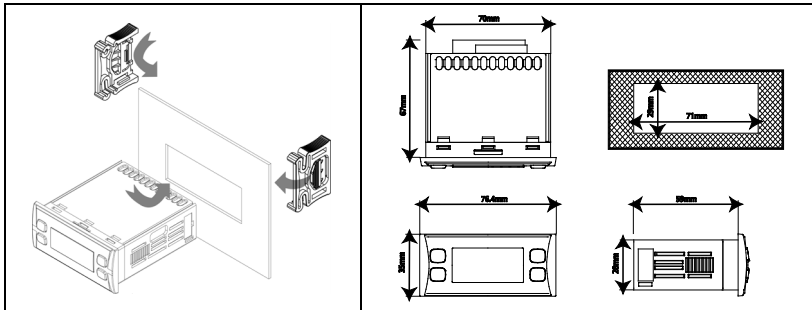
- Источник питания, не соответствующий спецификации, может существенно повредить систему.
- Используйте кабели соответствующие по сечению используемым клеммам.
- Разносите сигнальные (датчики, цифровые входы и т.п.) кабели высоковольтных кабелей для исключения электромагнитных помех. Не прокладывайте кабели датчиков рядом с другим электрооборудованием (переключатели, измерители и т.п.). Делайте соединения как можно короче, не допускайте обматывания электроподключенных частей. Не касайтесь элементов на платах прибора (разряд электростатики).
- Старайтесь делать кабели подключений максимально короткими, не допускайте огибания электроподключенных частей. Для датчиков рекомендуем использовать экранированные кабели.
- Во избежание повреждений статическим электричеством не прикасайтесь к элементам на плате прибора.

Eliwell поставляет кабель высокого напряжения для подключения нагрузок и кабель низкого напряжения для сигнальных подключений (питание, датчики, цифровые входы и т.п.). См. раздел Аксессуары.

Прибор должен подключаться через соответствующий спецификации трансформатор.

МЕХАНИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА

Прибор разработан для установки на панель. Прорежьте в ней отверстие 29x71 мм и установите в него прибор; закрепите его поставляемыми фиксаторами. Не устанавливайте прибор в сырых и загрязненных местах; он разрабатывался для работы в обычных или нормальных условиях загрязнения. Оставьте вокруг прибора место для обеспечения его достаточной вентиляции. TTL порт находится с левой стороны.



СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Обозначения на схемах подключения

| | |
|------|---|
| 12V~ | Источник питания 12В~ |
| 5V~ | Дополнительный источник 5В= (10мА) для датчика давления с напряжением |
| 12V~ | Дополнительный источник 12В= для питания выходов АО1 и ДО5 |

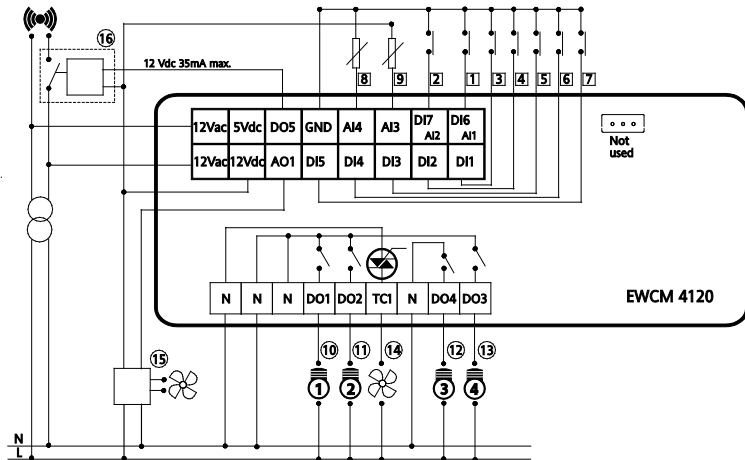
| | | |
|----------------------|--|---|
| DO1... DO6 | Высоковольтные реле на 2А при напряжении до 250В~ | |
| N | Подключение нейтрали сети | |
| TC | Высоковольтный тиристорный выход на 2А при напряжении до 250В~ | |
| AO1/AO2 | Аналоговые выходы PWM/Открытый коллектор для внешних модулей (исп. 12Vdc) | |
| AO3 | Сигнальный аналоговый выход 0/10В, 4-20мА, 0-20мА | |
| DO5 | Выход типа Открытый коллектор (используется 12Vdc) | |
| DI1...DI5 | Свободные от напряжения цифровые входы (ток замкнутого на GND контакта 0.5мА) | |
| A11 (DI6)..A12 (DI7) | Свободные от напряжения цифровые входы (ток замкнутого на GND контакта 0.5мА) | |
| A13..A14 | Аналоговые входы: NTC */ напряжение, ток** / Цифровой вход*** | |
| GND | Земля (общий сигнальный) | |
| TTL (COM 1) | TTL прот для подключения к Карточке копирования, ParamManager , DeviceManager или Televis | |
| ВХОДЫ ПРИБОРА | 1 | Реле давления на выходе (нагнетание) – ВКЛ./ВЫКЛ. (EWCM4120 и EWCM4180) |
| | 2 | Реле давления на входе (всасывание) – ВКЛ./ВЫКЛ. |
| | 3...6 | Блокирование компрессоров 1... 4 ВКЛ./ВЫКЛ. |
| | 7 | Дистанционное ВКЛ./ВЫКЛ. |
| | 8 | Датчик выхода (нагнетание) |
| | 9 | Датчик входа (всасывание) |
| ВЫХОДЫ ПРИБОРА | 10...13 | Реле Компрессора/Ступени мощности 1_4 - ВКЛЮЧЕНО/ВЫКЛЮЧЕНО |
| | 14 | Высоковольтный тиристорный выход вентилятора конденсатора (EWCM 4120) |
| | 15 | Внешний модуль управления вентилятором от PWM Сигнала (EWCM 4180) |
| | 16 | Внешнее реле Аварии (EWCM 4120) ВКЛ./ВЫКЛ. |
| | 17 | Реле аварии (EWCM4150 и EWCM4180) ВКЛ./ВЫКЛ. |

*SEMITEC 103AT тип (10 кОм при 25°С).

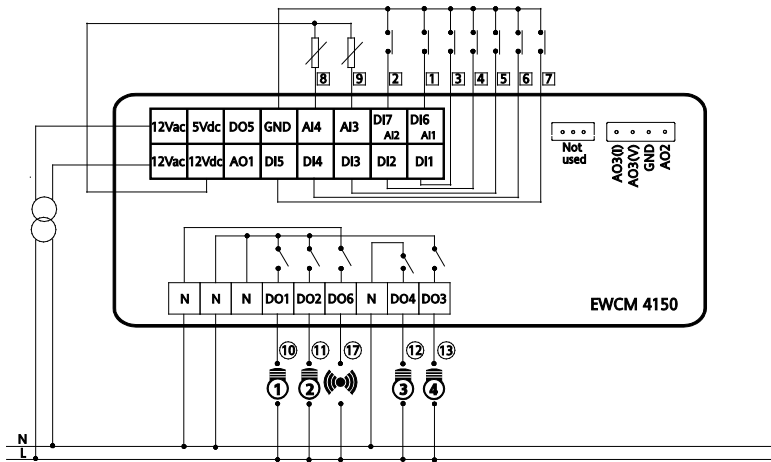
**4...20мА токового сигнала или сигнал напряжения 0...5В /0...10В

***Цифровой вход без напряжения (сухой контакт).

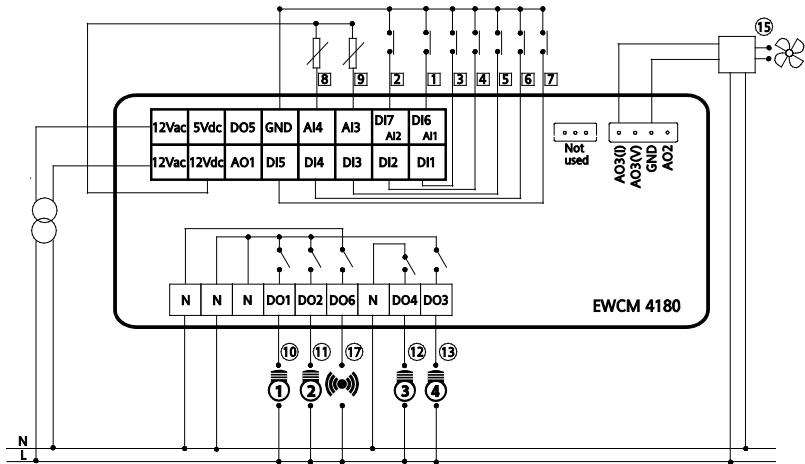
EWCM 4120



EWCM 4150

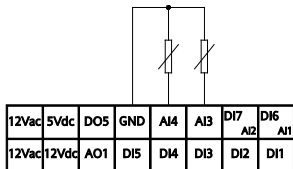


EWCM 4180

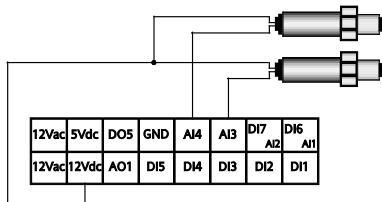


Пример соединений зонда

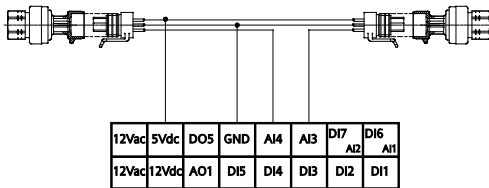
● NTC



● EWPA 4/20mA



● EWPA R 0/5V



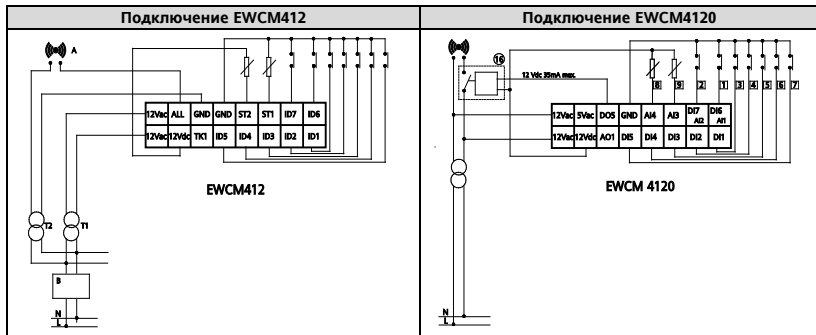
РАЗЛИЧИЯ В ПОДКЛЮЧЕНИИ EWCM412/415/418 И EWCM4120/4150/4180

Основные различия между EWCM412/415/418 и EWCM4120/4150/4180 представлены ниже:

- Имеются различия в назначении контактов разъемов EWCM412/415/418 и EWCM4120/4150/4180.
- Аварийный выход EWCM412 (12-24В~ до 500мА под 12В~, изолированных от питания прибора) заменен выходом открытый коллектор (функция назначается параметром) под напряжение 12В= с током до 35мА.

ПОМНИТЕ: клеммы разъема этого выхода не соответствуют используемым в EWCM412 и EWCM4120 (смотри диаграмму ниже).

- Реле EWCM4120/4150/4180 не имеют одной общей точки как это было у EWCM412/415/418; выход DO4 изолирован от других выходов (DO1, DO2 и DO3)



БАЗОВЫЕ ФУНКЦИИ

В Вашем распоряжении дисплей с 4-мя кнопками для программирования прибора и проверки его состояния. При первом включении прибор производит самотестирование индикаторов, во время которого индикаторы и дисплей мигают несколько секунд. Прибор имеет два меню: «Состояния установки» и «Программирования».

и















EWCM4120 и EWCM4180



EWCM4150

ИНДИКАТОРЫ





| Символ/ иконка | Описание | Иконка на лицевой панели |
|---|---|--|
|  (8) ... (11) | EWCM4120 и EWCM4180 Вентиляторы (конфигурируются параметрами UI07...UI10) EWCM4150 Не используются (конфигурируются параметрами UI07...UI10) |   |
|  | Меню программирования | |
|  | Авария. Если горит постоянно – авария активна, если мигает – авария активна, но принята. | |
|  | Нагрев. Режим Нагрева | |

| | | |
|--|--|---|
|  | Охлаждение. режим Охлаждения | |
|  | Отображение температуры в °C/°F | |
| Bar | Отображение давления в Барах | |
| Psi | Отображение давления в Psi | |
|  (1) ... (4) | Компрессор 1...4 включен (конфигурируются параметрами UI00...UI03) |  |
|  (5) ... (7) | Не задано (конфигурируются параметрами UI04...UI06) |  |

Индикация в особых случаях

| Состояние | Дисплей | Индикаторы/ иконки |
|-------------------------|--|---|
| при наличии аварии | основная индикация попеременно с кодом аварии (если аварий несколько, то отображается код аварии с меньшим индексом) | Иконка аварии горит постоянно, после принятия аварии начинает мигать до ее снятия |
| | если измерение основного дисплея некорректно, то отобразится строка "----", а при наличии других аварий эта надпись будет перемежаться с кодом ошибки. | |
| Удаленное Выключение | Мигает надпись " OFF " (ВЫКЛЮЧЕНО) | Все выключены |
| Выключение с клавиатуры | Горит надпись " OFF " (ВЫКЛЮЧЕНО) | Все выключены |

Кнопки

| | |
|---|---|
|  | <p>кнопка SET используется для:</p> <ul style="list-style-type: none">• функция SET: доступ к меню «Состояния установки»• доступ к подпапкам меню.• доступ к значениям параметров.• подтверждение изменения параметра и/или выход.• Prg (меню программирования): удерживайте 5 сек для доступа к Программированию. |
|  | <p>кнопка ВВЕРХ используется для:</p> <ul style="list-style-type: none">• пролистывания назад папок и параметров.• увеличения значения параметра (в режиме изменения его значения).• Полоса: удерживайте 5 сек для просмотра/изменения полосы управления компрессорами. |
|  | <p>кнопка ВНИЗ используется для:</p> <ul style="list-style-type: none">• пролистывания вперед папок и параметров.• уменьшения значения параметра (в режиме изменения его значения).• режим set:: удерживайте 5 сек для просмотра/изменения рабочей точки, тип ее будет отображен. Для изменения рабочей точки нажмите "set" для просмотра значения, кнопки "Вверх" и "Вниз" для изменения значения и снова "set" для подтверждения или "fnc" для выхода (см. Примечание). |
|  | <p>кнопка FNC используется для:</p> <ul style="list-style-type: none">• Выхода из меню, списка параметров, редактора значения (без сохранения изменения) и возврат на предыдущий уровень.• disp: удерживайте 5 сек для доступа к меню выбора режима основного дисплея. Используйте кнопки "Вверх" и "Вниз" для выбора индикации. Только значения, сконфигурированные в приборе как имеющиеся, предоставляются для выбора и могут отображаться. Для подтверждения выбора нового режима нажмите кнопку "set". |



При наличии любой аварии ее можно сбросить одновременным нажатием кнопок **ВВЕРХ + ВНИЗ** (ручной сброс).

Для принятия аварии нажмите любую кнопку; при появлении аварии коротко нажмите любую кнопку для ее принятия, при этом соответствующая аварийная функция не активизируется.

Конфигурирование интерфейса оператора

Индикаторы интерфейса настраиваются параметрами **UI00...UI10**:

таблица нагрузок, соответствующих индикаторам:

| Значение | Описание | Горит | Мигает |
|----------|--------------------------------------|---------|-----------------|
| 0 | Индикатор не используется | - | - |
| 1 ... 4 | Компрессора 1...4 | Активен | Отсчет задержки |
| 5 | Ступень 2 компрессора 1 | Активна | Отсчет задержки |
| 6 | Ступень 2 компрессора 2 | Активна | Отсчет задержки |
| 7 | Ступень 2 компрессора 3 | Активна | Отсчет задержки |
| 8 | Ступень 3 компрессора 1 | Активна | Отсчет задержки |
| 9 | Ступень 3 компрессора 2 | Активна | Отсчет задержки |
| 10 | Ступень 4 компрессора 1 | Активна | Отсчет задержки |
| 11 ...14 | Вентиляторы 1...4 | Активен | Отсчет задержки |
| 15 | Авария | Активна | Принята |
| 16 ...22 | Значения не используется | - | - |
| 23 | Использование инвертера компрессораъ | Активен | - |
| 24 | Использование инветера вентилятора | Активен | - |
| 25 | Инвертер вентилятора | Активен | Отсчет задержки |

| | | | |
|----|----------------------------------|---------|-----------------|
| 26 | Инвертер компрессора | Активен | Отсчет задержки |
| 27 | Инвертер вентилятора $\geq 25\%$ | Активен | - |
| 28 | Инвертер вентилятора $\geq 50\%$ | Активен | - |
| 29 | Инвертер вентилятора $\geq 75\%$ | Активен | - |
| 30 | Инвертер компрессора $\geq 25\%$ | Активен | - |
| 31 | Инвертер компрессора $\geq 50\%$ | Активен | - |
| 32 | Инвертер компрессора $\geq 75\%$ | Активен | - |

Параметры настройки интерфейса пользователя:

| Параметр | Описание | Мин. | Макс. | Ед. Изм. | Примечания |
|----------|---------------------------------------|------|-------|----------|--|
| UI12 | Выбор рабочей точки основного дисплея | 0 | 1 | число | 0=раб. точка Входа (всас.) 1= раб. точка выхода (нагн.) |
| UI13 | Выбор индикации основного дисплея | 0 | 6 | число | |
| UI20 | Пароль инсталлятора | 0 | 255 | число | Исходное UI20= 1 |
| UI21 | Пароль производителя | 0 | 255 | число | Исходное UI21=2 |
| UI22 | Единицы измерения температуры | 0 | 1 | число | 0=°C, 1=°F |
| UI23 | Единицы измерения давления | 0 | 1 | число | 0=Бар, 1=Psi |

Параметры UI20 - UI21

Задаваемые параметрами UI20 и UI21 пароли Инсталлятора (уровень 1) и Производителя (уровень 2) необходимо изменить для защиты доступа. Смотри разделы ПАРОЛЬ И ВИЗУАЛИЗАЦИЯ.

Основной дисплей

При нормальной работе установки можно выбрать, какая из измеряемых величин будет отображаться на основном дисплее (не в режиме навигации или при аварии).

Удерживайте кнопку “FNC” для открытия папки со всеми доступными измерениями; только измерения реально присутствующие в приборе будут представлены для выбора (мигают), например, часы RTC появляются только если параметром задано их наличие. Список измерений следующий:

- AI01...AI04 (один из входов, которые сконфигурированы как имеющиеся на приборе)
- RTC (часы реального времени)
- Рабочая точка; При выключении отображается Рабочая точка предыдущего рабочего режима.

Процедура выбора измерения, которое отображается на основном дисплее, следующая :

- Удерживайте кнопку “FNC” 5 секунд (время задается параметром UI19)
- Выберите желаемое измерение пролистывая имеющиеся варианты кнопками «Вверх» и «Вниз».
- Нажмите кнопку “set” для подтверждения выбора измерения основного дисплея

| Параметр | Описание | Мин. | Макс. | Ед. Изм. | Примечания |
|----------|------------------|------|-------|----------|--|
| UI13 | Основной дисплей | 0 | 6 | число | 0=аналоговый вход 1 (AI01), 1= аналоговый вход 2(AI02), 2= аналоговый вход 3(AI03), 3= аналоговый вход 4 (AI04) 4= аналоговый вход 5 (AI05), 5= часы (RTC), 6= рабочая точка (*) |

(*): либо рабочая точка входа (всасывания) либо выхода (нагнетания) будет отображаться в зависимости от значения параметра UI12 (выбор рабочей точки основного дисплея)

Пароль и Визуализация

Для просмотра параметров, которые защищены паролем, откройте папку **PASS** (в меню параметров **PAR**) и введите пароль 1-го уровня (вводом параметра **UI20**) или 2-го уровня (вводом параметра **UI21**).

Визуализация параметров и папок при навигации по меню (по уровням) может задаваться специальными параметрами, присущими каждому из параметров и папок, но эта операция может выполняться только через специальную программу (**ParamManager** или другую программы общения через порт).

Имеются следующие уровни визуализации папок и параметров:

- Значение **0** = Параметр или папка в приборе **НЕ ВИДИМЫ**.
- Значение **1** = уровень инсталлятора; Эти параметры и папки видимы только после ввода пароля 1-го уровня (видны параметры и папки, заданные как видимые всегда и видимые на уровне Инсталлятора).
- Значение **2** = уровень производителя; Эти параметры и папки видимы только после ввода пароля 2-го уровня (видны параметры и папки, заданные как видимые всегда и видимые на уровнях Инсталлятора и Производителя).
- Значение **3** = Параметр или папка в приборе **видимы всегда**.

Доступ к меню и его использование

Элементы меню организованы во вложенные папки и просматриваются после короткого нажатия кнопки "set" (меню "Состояния установки") или после удержания кнопки "set" 5 секунд (меню "Программирования"). Нажмите коротко кнопку "set" для просмотра содержания любой папки с ее меткой. Открыв папку, Вы можете пролистывать ее, изменять параметры или запускать функции, связанные с метками. При паузе в 15 секунд или при нажатии "fnc" Вы возвращаетесь к предыдущему меню без сохранения внесенных изменений. **ВНИМАНИЕ:** Не все параметры могут оказаться видимыми, если Вы не ввели пароль 1-го или 2-го уровня.

Меню Состояния установки

Меню Состояния установки позволяет просматривать значения всех ресурсов системы. Некоторые ресурсы имеют "динамическую" визуализацию, например, если аварий нет, то и папка аварий AL отображаться не будет.

| Папка | Ресурсы | | | | | | Визуализ. | Описание | Изменение |
|-----------|---------|------|------|------|------|------|-----------|-------------------|-----------|
| Ai | AI01 | AI02 | AI03 | AI04 | | | Динамич. | Аналоговые входы | // |
| di | di01 | di02 | di03 | di04 | di05 | // | Динамич. | Цифровые входы | // |
| AO | tC1 | AO1 | AO2 | AO3 | // | // | Динамич. | Аналоговые выходы | // |
| dO | dO01 | dO02 | dO03 | dO04 | dO05 | dO06 | Динамич. | Цифровые выходы | // |

| | | | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|-----|------|----------|---|----|
| CL | HOUr | dAtE | YEAr | | | | | Часы | ДА |
| AL | Er00 | | ... | ... | ... | Er99 | Динамич. | Аварии | // |
| SP | (1)* | // | // | // | // | // | | Рабочая точка (set) | ДА |
| Hr | CP01 | ... | CP04 | Fn01 | ... | Fn04 | Динамич. | Наработка Компр. (CPxx) / вентил. (Fnxx) | ДА |
| SC | CP01 | ... | CP04 | | | | | Выбор компрессоров | // |

Как видно из таблицы, Рабочая точка и Время могут и просматриваться и изменяться.

(1) * Следующие типы Рабочих точек отображаются: **SUCT** (всасывание) и **DISC** (нагнетание).

Нажмите коротко "set" еще раз на метке рабочей точки чтобы ее посмотреть и изменить.

Меню Программирования

| Меню | Папка | Подпапки | | | | | | | | | Описание |
|-----------|-------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|---------------------|
| Параметры | PAr | CF | Ui | St | CP | Fn | AL | Pass | CC | OP | Параметры |
| EU | EU | Eu00 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | Eu99 | Архив Аварий |
| EUR | EUR | | | | | | | | | | Сброс архива аварий |

НАСТРОЙКА УСТАНОВКИ

1) АНАЛОГОВЫЕ ВХОДЫ (AI3, AI4)

Прибор имеет 2 аналоговых входа, которые конфигурируются следующими параметрами:

| | | | |
|--------------|------------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| CF02* | Тип аналогового входа AI3 | CF07 | Значение AI4 при минимуме сигнала |
| CF03* | Тип аналогового входа AI4 | CF10 | Смещение (калибровка) входа AI3 |
| CF04 | Значение AI3 при максимуме сигнала | CF11 | Смещение (калибровка) входа AI4 |
| CF05 | Значение AI3 при минимуме сигнала | CF14** | Назначение аналогового входа AI3 |
| CF06 | Значение AI4 при максимуме сигнала | CF15** | Назначение аналогового входа AI4 |

Смотри таблицу пределов для параметров CF04...CF11.

- * Если входы AI3 и AI4 **не настроены** как Цифровые входы, то параметры CF25 и CF26 должны быть равны 0. Неправильная установка этих параметров может приводить к сбоям в работе прибора.
- ** Если входы AI3 и AI4 **настроены** как Цифровые входы, то параметры CF14 и CF15 должны быть равны 0.
- *** Единицы измерения (Ед.Изм.) выбираются параметрами CF02 и CF03 в сочетании с параметрами UI22 (C°/F°) и UI23 (Бар/Psi).

Типы входов **AI3** и **AI4** выбираются заданием параметрам (**CF02..CF03**) одного из значений:

| Значение | Тип | Описание |
|----------|--------|--|
| 0 | None | Вход не используется |
| 1 | DI | Вход сконфигурирован как Цифровой вход без напряжения |
| 2 | NTC | Вход используется как NTC датчик температуры (-50.0°C ÷ 99.9 °C) |
| 3 | 4-20mA | Вход используется как датчик с сигналом 4...20 mA |
| 4 | 0-10V | Вход используется как датчик с сигналом 0...10 В |
| 5 | 0-5V | Вход используется как датчик с сигналом 0...5 В |

Примечания:

Если вход сконфигурирован как NTC датчик, то соответствующие параметры будут отображаться с иконкой «термометра» (UI22=0/1; Ед.изм.= C°/F°)

Если вход сконфигурирован по сигнал 4-20mA, 0-10В или 0-5В, то соответствующие параметры будут отображаться с Ед.Изи. =Bar, если UI23=0 или с Ед.Изм.=Psi, если UI23=1.

Параметры CF04 ÷ CF07

Задают пределы шкалы аналогового входа, который сконфигурирован как 4-20mA, 0-10В, 0-5В. (входы 3 и 4). **Если эти входы не сконфигурированы как 4-20mA, 0-10В, 0-5В, то эти параметры не имеет никакого смысла.**

Параметры CF10 ÷ CF11

Отображают величину вводимой коррекции, которая складывается (с учетом знака) со значением с аналогового входа; т.е. параметры позволяют откалибровать значения температуры/давления, получаемые прибором от датчиков. Значение с датчика \pm "Смещение (калибровка) входа AIxx " будет использоваться регулятором, связанным с данным входом и будет отображаться на дисплее. Если вход используется как Цифровой, то значение калибровки должно быть = 0 (иначе цифровой вход будет работать неправильно).

Параметры CF14 ÷ CF15

Позволяют установить предназначение аналоговых входов. В случае использования входов как цифровые их назначение задается параметрами CF25 и CF26.

| Значение | Описание |
|----------|---|
| 0 | Вход не используется как аналоговый датчик |
| 1 | Датчик регулятора на входе (всасывание) * |
| 2 | Датчик регулятора на выходе (нагнетание) ** |
| 3 | Значение не используется |

* Если CF02=4-2мА, 0-10В, 0-5В, то параметр CF14 не может принимать значение 2.

** Если CF03=4-2мА, 0-10В, 0-5В, то параметр CF15 не может принимать значение 1.

2) ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ (DI1, DI2, DI3, DI4 и DI5)

Приборы серии EWCM32x74 имеют 7 цифровых входов без напряжения (DI1...DI5, AI1/DI6...AI2/DI7). При необходимости аналоговые входы AI3...AI4 так же можно использовать как Цифровые.

| Параметр | Описание |
|---------------|--|
| CF16...CF20 | Назначение цифровых входов DI1...DI5 |
| CF23 ...CF24 | Назначение цифровых входов AI1/DI6...AI2/DI7 (как аналоговые не используются!) |
| CF25 ...CF26* | Назначение аналоговых входов AI3...AI4, если они используются как цифровые |

* Задайте значение = 0 если AI3...AI4 НЕ используются как цифровые, иначе задайте CF14 и/или CF15 =0 .

Параметры CF16 ÷ CF20 и CF23 ÷ CF26

Позволяют выбрать назначение Цифровых входов.

| Значение | Описание |
|-------------|--|
| ± 0 | Вход не используется |
| ± 1 | Реле давления на выходе (нагнетание) |
| ± 2 | Реле давления на входе (всасывание) |
| ± 3...± 6 | Блокирование компрессора 1...4 |
| ± 7 | Блокирование инвертора компрессора |
| ± 8...± 11 | Термореле вентилятора 1..4 |
| ± 12 | Блокирование инвертора вентилятора или общее термореле |
| ± 13 | Удаленное включение/выключение установки |
| ± 14 | Вход общей аварии системы |
| ± 15...± 21 | Значения не используются |

Полярность цифровых входов определяется следующим образом:

| Знак значения | Тип | Описание |
|---------------|-------------|---------------------------------|
| + | Положителен | Активен при замыкании контакта |
| - | Отрицателен | Активен при размыкании контакта |

Если несколько цифровых входов сконфигурированы с одним значением, то только вход с более высоким индексом будет рабочим (логика ИЛИ/OR не поддерживается)

3) ВЫСОКО- И НИЗКОВОЛЬНЫЕ ЦИФРОВЫЕ ВЫХОДА (DO1...DO6)

Прибор имеет от 5 до 6 цифровых выходов (зависит от модели), которые конфигурируются параметрами. Цифровые выходы имеются в виде силовых реле (DO01...DO04 и DO06) и выхода Открытый коллектор (DO05). При необходимости аналоговые выходы (Тиристорный; PWM:AO1, AO2; сигнальный AO3) также могут быть сконфигурированы как цифровые. Смотри следующий параграф по их характеристикам.

| Параметр | Описание |
|-------------|---------------------------------------|
| CF45...CF49 | Назначение цифровых выходов DO1...DO5 |
| CF50* | Назначение цифрового выхода DO6 |

* Параметр присутствует в модели с 5-ю реле (где нет тиристорного выхода).

Релейные выходы и Открытый коллектор могут использоваться для следующих целей:

| Значение | Описание |
|-------------|---------------------------------------|
| ± 0 | Выход не используется |
| ± 1...± 4 | Реле компрессора 1..4 п |
| ± 5 | Реле ступени 1 компрессора 1 |
| ± 6 | Реле ступени 1 компрессора 2 |
| ± 7 | Реле ступени 1 компрессора 3 |
| ± 8 | Реле ступени 2 компрессора 1 |
| ± 9 | Реле ступени 2 компрессора 2 |
| ± 10 | Реле ступени 3 компрессора 1 |
| ± 11...± 14 | Реле вентилятора 1..4 |
| ± 15 | Аварийное реле |
| ± 16...± 22 | Значения не используются |
| ± 23 | Реле включения инвертора компрессора |
| ± 24 | Реле включения инвертора вентиляторов |

Полярность определяется следующим образом:

| Знак значения | Тип | Описание |
|---------------|-------------|---------------------------------|
| + | Положителен | Активен при замыкании контакта |
| - | Отрицателен | Активен при размыкании контакта |

Если несколько выходов имеют одинаковое значение, то они будут работать синхронно (в параллель).

4) АНАЛОГОВЫЕ ВЫХОДЫ AO1 И AO2: PWM/ОТКРЫТЫЙ КОЛЛЕКТОР

Прибор может иметь два выхода, конфигурируемые как PWM или Открытый коллектор, которые могут пропорционально управлять вентиляторами/компрессорами через внешние модули, если используются как PWM, или другими ресурсами через внешние реле, если используются как Открытый коллектор (Вкл./Выкл). Выход AO1 имеется во всех моделях, а выход AO2 только на моделях EWCM4150 и EWCM4180.

| Параметр | Описание | Ед. изм. | Мин. | Макс. |
|----------|--|-----------|------|-------|
| CF34 | Тип использования выхода AO1 | Число | 0 | 1 |
| CF35 | Тип использования выхода AO2 | Число | 0 | 1 |
| CF37 | Сдвиг фазы PWM сигнала выхода AO1 | Число (°) | 0 | 90 |
| CF38 | Сдвиг фазы PWM сигнала выхода AO2 | Число (°) | 0 | 90 |
| CF40 | Импульс PWM сигнала выхода AO1 (1 ед.=69.4 мксек) | Число | 5 | 40 |
| CF41 | Импульс PWM сигнала выхода AO2 (1 ед.=69.4 мксек) | Число | 5 | 40 |
| CF43 | Назначение аналогового выхода AO1 | Число | -22* | 24* |
| CF44 | Назначение аналогового выхода AO2 | Число | -22* | 24* |
| CF51** | Назначение аналогового выхода AO1, если как цифровой | Число | -22* | 22* |
| CF52** | Назначение аналогового выхода AO2, если как цифровой | Число | -22* | 22* |

* Значения с 16 по 22 не используются.

** Параметры CF51 и CF52 задают значение аналоговых выходов AO01 и AO02, если они используются как цифровые выходы (смотри значения параметров CF34 и CF35).

Примечание: Параметры CF37..CF41 имеют смысл только если выходы используются как PWM сигнал. Сдвиг фазы обозначает фазовый угол между напряжением и током для электродвигателя, которым управляет выход (вычисляется по значению $\cos\varphi$, указываемого в спецификации на электродвигатель.). Параметры для выхода AO2 доступны в модели, где этот выход имеется.

Параметры CF34 ÷ CF35

Позволяют выбрать тип использования аналоговых выходов PWM/Открытый коллектор:

| Значение | Описание |
|-----------------|--|
| 0 | Выход используется как цифровой (Открытый коллектор) |
| 1 | Выход используется как PWM сигнал (ШИМ – широтно-импульсная модуляция) |

Параметры CF37 ÷ CF38

Задают сдвиги фазы PWM сигнала для индуктивных нагрузок (сдвиг между током и напряжением индуктивных нагрузок для их адаптации) и активны при CF34=1 и CF35=1.

Параметры CF40 ÷ CF41

Задают длительности отпирающих импульсов PWM сигнала (1 ед.=69.4 мксек) и активны при CF34=1 и CF35=1.

Параметры CF43 ÷ CF44

Определяют назначение аналоговых выходов AO01 и AO02, использующихся как PWM сигнал (CF34=1 и CF35=1).

При этом регулирование может быть плавным (значения 25-26) или работать в режиме. включен/выключен т.е. тиристорный модуль может использоваться и в ключевом режиме.

| Значение | Описание | Тип |
|-----------|---|------------------|
| 0 | Выход не используется | Включен/Выключен |
| 1 ... 4 | Управление компрессорами 1..4 (ступенчатое) | Включен/Выключен |
| 5 | Выход ступени 1 компрессора 1 | Включен/Выключен |
| 6 | Выход ступени 2 компрессора 1 | Включен/Выключен |
| 7 | Выход ступени 3 компрессора 1 | Включен/Выключен |
| 8 | Выход ступени 1 компрессора 2 | Включен/Выключен |
| 9 | Выход ступени 2 компрессора 2 | Включен/Выключен |
| 10 | Выход ступени 1 компрессора 3 | Включен/Выключен |
| 11 ... 14 | Управление вентиляторами 1..4 | Включен/Выключен |
| 15 | Аварийный выход | Включен/Выключен |
| 16 ... 22 | Значения не используются | - |
| 23 | Включение инвертера компрессора | Включен/Выключен |
| 24 | Включение инвертера вентиляторов | Включен/Выключен |
| 25 | Сигнал на инвертер управления вентиляторами | Пропорциональное |
| 26 | Сигнал на инвертер управления компрессором | Пропорциональное |

Параметры CF51÷ CF52

Определяют назначение аналоговых выходов АО01 и АО02, использующихся как цифровые (CF34=0 и CF35=0). Значения приведены в таблице для определения назначений цифровых выходов (DO1...DO6).

5) ТИРИСТОРНЫЙ ВЫХОД ТС

Некоторые модели приборов имеют высоковольтный тиристорный выход, который обычно используется для пропорционального управления вентиляторами или компрессорами (напрямую до 2А).

Выход можно сконфигурировать для пропорционального управления (скоростью) или работы в ключевом режиме (включен/выключен); При пропорциональном управлении задаются дополнительно сдвиг фазы и длительность импульса управления тиристором для лучшей адаптации с типу управляемой нагрузки.

| Параметр | Описание | Ед. изм. | Мин. | Макс. |
|----------|---|-----------|------|-------|
| CF33 | Тип использования высоковольтного аналогового выхода ТС | Число | 0 | 1 |
| CF36 | Сдвиг фазы высоковольтного аналогового выхода ТС | Число (°) | 0 | 90 |
| CF39 | Длительность импульса аналогового выхода ТС (1 ед.=69.4мксек) | Число | 5 | 40 |
| CF42 | Назначение высоковольтного аналогового выхода ТС | Число | -24 | 26 |

Внимание: Параметры CF36 и CF39 имеют смысл только, если ТС выход используется как тиристорный.

Параметр CF33

Позволяет выбрать тип использования высоковольтного тиристорного аналогового выхода ТС:

| Значение | Тип | Описание |
|----------|-------|--|
| 0 | None | Выход не используется |
| 1 | Triac | Выход используется как тиристорный силовой выход |

Параметр CF36

Задаёт сдвиг фазы управления тиристором для индуктивных нагрузок; вводимое значение равно фазовому углу между напряжением и током для электромотора (находиться из $\cos\varphi$, см. в характеристиках мотора).

Параметр CF39

Задаёт длительность открывающего тиристор импульса (1 ед.=69.4мксек) для выхода ТС.

Параметр CF42

Определяет логическое назначение высоковольтного тиристорного выхода ТС. Он может работать как в пропорциональном режиме (значения 25-26), так и в ступенчатом, т.е. включен/выключен (значения 1-15) с использованием тиристора в ключевом режиме (без возможности задания полярности). Используйте таблицу значений параметров CF43 ÷ CF44 для аналоговых выходов АО1 и АО2: PWM/открытый коллектор, при их использовании в режиме PWM сигнала.

б) НИЗКОВОЛЬТОВЫЙ АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД АО3

В некоторых моделях имеется 1 низковольтный сигнальный выход, который конфигурируется параметрами. В зависимости от настроек он может быть с сигналом напряжения 0...10 В или с токовым 0/4-20 мА

Настройка аналогового выхода АО3

| Параметр | Описание | Ед.изм. | Мин. | Макс. |
|----------|--|---------|------|-------|
| CF27 | Тип использования аналогового выхода АО3 | Число | 0 | 2 |
| CF30 | Назначение аналогового выхода АО3 | Число | 24 | 26 |

Параметр CF27

Позволяет выбрать тип использования аналогового выхода АО3 в одном из следующих режимов:

| Значение | Тип | Описание | Примечание |
|----------|--------|--|---|
| 0 | 0-10V | Аналоговый выход с сигналом напряжения 0...10В | Выход может работать как в пропорциональном режиме, так и в релейном (включен/выключен) |
| 1 | 4-20mA | Аналоговый выход с токовым сигналом 4...20mA | |
| 2 | 0-20mA | Аналоговый выход с токовым сигналом 0...20mA | |

Параметр CF30

Определяет логическую функцию аналогового выхода АО3, который может работать как в пропорциональном режиме (значения 25-26), так и в релейном, т.е. включен/выключен (максимум/минимум) с использованием выходного сигнала для управления релейной внешней нагрузкой. Используйте таблицу значений параметров CF43 ÷ CF44 для аналоговых выходов АО1 и АО2: PWM/открытый коллектор, при их использовании в режиме PWM сигнала.

УПРАВЛЕНИЕ КОМПРЕССОРАМИ

Прибор может быть сконфигурирован для пропорционального управления компрессором через инвертер или одни или несколькими (до 4-х) компрессорами в ступенчатом режиме (смотри параметр CP22):

| Параметр | Описание | Мин. | Макс. | Примечания |
|----------|------------------------------------|------|-------|---|
| CP22 | Количество компрессоров в централи | 0 | 4 | 0=инвертер компрессора. ≠0=CP22 задает количество компрессоров (со ступенями или без них). |

При ступенчатом управлении дополнительно можно задать количество ступеней компрессоров 1, 2 и 3 используя для этого параметры CP23, CP24 и CP25 соответственно (компрессор 4 всегда без ступеней):

| Параметр | Описание | Мин. | Макс. | Примечания |
|----------|---|------|-------|--|
| CP23 | Общее число ступеней мощности компрессора 1 | 1 | 4 | 1: компрессор без ступеней мощности >1: (CP23 – 1) = число дополнительных ступеней. |
| CP24 | Общее число ступеней мощности компрессора 2 | 1 | 3 | 1: компрессор без ступеней мощности >1: (CP24 – 1) = число дополнительных ступеней. |
| CP25 | Общее число ступеней мощности компрессора 3 | 1 | 2 | 1: компрессор без ступеней мощности 2: (CP25 – 1) = число дополнительных ступеней. |

Регулирование происходит по датчику на входе (всасывание): температуры или давления. Регулирование может быть пропорциональным рассогласованию или по принципу Нейтральной (Мертвой) зоны. При регулировании по давлению необходимо использовать аналоговый вход AI3 (высокое разрешение).

При выключенном состоянии установки (Локальном или Удаленном) все компрессора выключены.

Компрессора и их ступени мощности могут подключаться к следующим выходам прибора:

- Напрямую к силовому Тиристорному выходу TC;
- Через внешний модуль Инвертора, CF-REL или реле от аналоговых PWM выходов AO1 и AO2;
- Через внешний модуль Инвертора или реле от аналогового выхода AO3 (0...20mA/4...20mA/0...10V);
- Напрямую к силовым реле прибора DO1...DO4 и DO6;
- Через внешнее реле от цифрового выхода Открытый коллектор DO5.

Для блокирования компрессоров сконфигурируйте цифровые входы, в качестве которых используются:

- Цифровые входы DI1...DI7.
- Аналоговые входы AI3...AI4, если они сконфигурированы как цифровые.

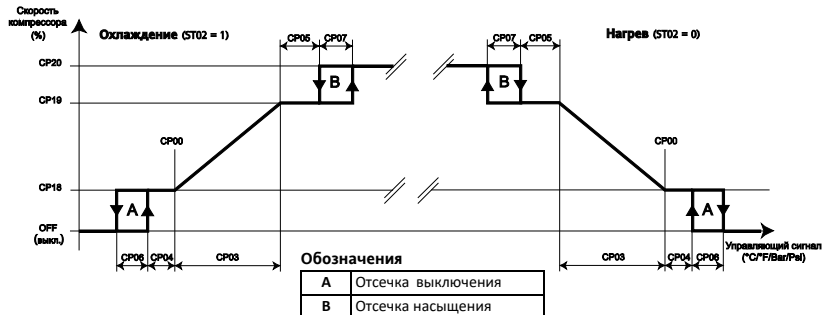
Выходы в ключевом режиме (вкл./выкл.) могут использоваться для включения Инверторов.

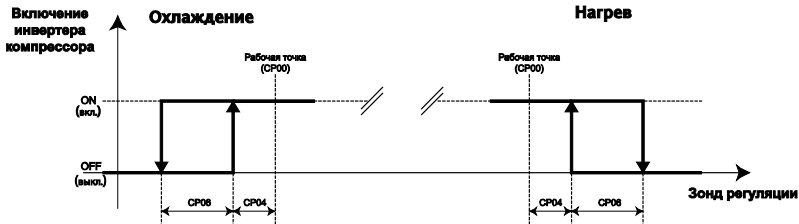
Управление компрессором через Инвертер (Пропорциональное)

Режим управления компрессорами задается параметром **ST02** (St02=1 – Охлаждение; St02=0 – Нагрев).

Управление инвертором осуществляется по разности датчика на входе (всасывания) от рабочей точки.

Следующий рисунок показывает регулирование скорости как функции значения с этого датчика для случая боковой рабочей (St01=1). При центральной рабочей точке (St01=0) она располагается в середине пропорциональной зоны регулирования (по половине зоны до и после рабочей точки):





Цифровой выход включения инвертера включается каждый раз, когда значение сигнала аналогового выхода становится больше 0%. Диаграмма выше отображает номинальный случай с разрешенной отсечкой.

Параметры **CP08** (разрешить отсечку выключения) и **CP09** (разрешить отсечку насыщения) активируют или блокируют функцию отсечки. Помните что, при блокировании отсечки выключения сигнал инвертера переходит с 0 на минимальный при достижении сигналом рабочей точки "снизу" (при Охлаждении). Если же сигнал достигает рабочей точки "сверху" (при Охлаждении), то скорость переходит с минимальной в 0. Т.е. скачек происходит в точке CP00 с нулевым гистерезисом. Аналогично блокируется отсечка насыщения. Скорость переходит на максимальную при достижении конца пропорционально зоны "снизу", а с нее обратно при достижении конца пропорционально зоны "сверху". Т.е переключение на максимальную скорость и с нее происходит в конце пропорционально зоны и без гистерезиса.

При отказе регулирующего датчика скорость будет поддерживаться на уровне значения параметра CP21.

Ступенчатое управление компрессорами

Регулятор определяет количество требуемых системой холодильных ресурсов и задействует их с учетом правила их выбора, которое задается **CP10** (Правило активизации).

Включение и выключение ступеней мощности выполняется с учетом задержек на добавление и убавление ступеней мощности CP15 и CP16, которые отсчитываются от предыдущего включения и выключения.

При аварии (т.е. при блокировании компрессора) снижение мощности (выключение) происходит сразу же, но добавление мощности за счет неаварийных ресурсов происходит с соблюдением задержки CP15.

Пропорциональная зона: она активизируется когда бит 0 параметра **ST04** равен нулю, т.е. $St04 = 0$ или 2.

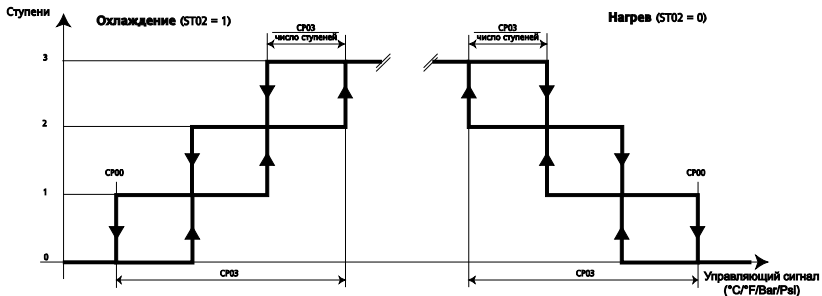
Режим работы регулятора определяется параметром **St02**: $St02=1$ – Охлаждение; $St02=0$ – Нагрев.

Цифровое управление компрессорами выполняется в виде ступеней по датчику на входе (всасывания).

Регулятор активизирует определенное число ресурсов (ступеней мощности) для достижения заданной рабочей точки. Требуемое количество ресурсов зависит от рассогласования управляющего сигнала с Рабочей точкой. Таким образом, чем больше рассогласование, тем больше ресурсов требуется для его уменьшения. Шаг давления/температуры по активизации ступеней зависит от величины пропорциональной зоны и количества имеющихся в системе ресурсов (ступеней мощности).

При неисправности регулирующего датчика количество остающихся в работе ступеней мощности будет рассчитываться по параметру CP21, который в этот раз задает процент от общего числа ступеней.

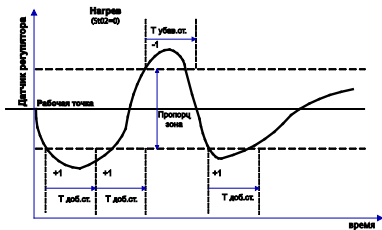
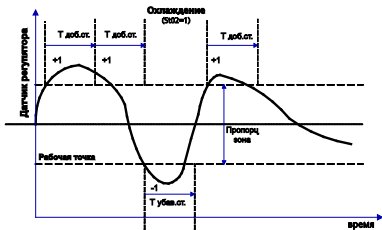
Ниже приводится пример с боковым расположением рабочей точки ($St01=1$). При центральной рабочей точке ($St01=0$) она располагается в середине пропорциональной зоны регулирования:



Нейтральная зона: она активизируется когда бит 0 параметра ST04 равен 1, т.е. St04 = 1 или 3. Режим работы регулятора определяется параметром **St02**: St02=1 – Охлаждение; St02=0 – Нагрев. Основной функцией регулятора является активизация/деактивизация определенного числа ресурсов (ступеней) в зависимости от времени, в течение которого значение с датчика находится вне симметричной относительно рабочей точки пропорциональной (нейтральной или мертвой) зоны. Например, в режиме охлаждения при превышении датчиком значения РАБ.ТОЧКА + (ПРОП.ЗОНА / 2) добавление ступеней происходит через интервал времени, задаваемый CP15 с повторным запуском этого счетчика, т.е. если значение остается в этой области, то через время добавления ступеней (CP15) их число увеличивается. При убавлении все происходит аналогично с отсчетом времени убавления ступеней (CP16). Убавление происходит когда значение с датчика становится ниже порога РАБ.ТОЧКА - (ПРОП.ЗОНА / 2).

Внутри нейтральной зоны (РАБ.ТОЧКА \pm (ПРОП.ЗОНА / 2)) мощность установки остается неизменной. В данном алгоритме гистерезис не используется. Времена добавления и убавления ступеней перезапускаются при каждом изменении комбинации активных компрессоров и их ступеней мощности.

В режиме Нейтральной зоны положение Рабочей точки ВСЕГДА центральное, независимо от значения St01. При неисправности датчика регулятора поддерживается процент мощности, задаваемый параметром CP21.



Здержки безопасности компрессоров Датчик регулятора

Включение и выключение компрессора (через инвертер или ступенчатое) происходит с соблюдением:

- Минимальное время от выключения до включения (параметр CP12).
Задается минимальная пауза в работе компресса;
- Минимальное время от включения до выключения (параметр CP14).
Задается минимальное время работы компрессора;
- Минимальное время между последовательными пусками компрессора (параметр CP13).
Задается минимальный интервал времени очередного пуска компрессора после предыдущего.

Включение и выключение ступеней мощности при цифровом управлении происходит с учетом задержек добавления (параметр CP15) и убавления (параметр CP16) ступеней мощности.

Ступени мощности

Для ступенчатых компрессоров, в который число ступней мощности равно количеству дополнительных ступеней плюс один, режим активизации ступеней зависит от значения параметра CP11.

| Параметр | Описание | Мин. | Макс. | Ед.изм. |
|----------|--|------|-------|---------|
| CP11 | Выбор типа последовательности включения реле, относящихся к ступеням мощности компрессоров | 0 | 2 | Число |

Единый компрессор не имеет ступеней и выдает либо 0% либо 100% своей мощности.

Пример компрессора с 3-мя дополнительными ступенями (4 ступени мощности)

Компрессор может выдавать 0%, 25%, 50%, 75% или 100% своей мощности.

| Мощность | Питание компрессора | CP11=0 | | | CP11=1 | | | CP11=2 | | |
|----------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | Ступ.1 | Ступ.2 | Ступ.3 | Ступ.1 | Ступ.2 | Ступ.3 | Ступ.1 | Ступ.2 | Ступ.3 |
| 100% | ВКЛ. | | | | | | | ВКЛ. | ВКЛ. | ВКЛ. |
| 75% | ВКЛ. | | | ВКЛ. | | | ВКЛ. | ВКЛ. | ВКЛ. | |
| 50% | ВКЛ. | | ВКЛ. | ВКЛ. | | ВКЛ. | | ВКЛ. | | |
| 25% | ВКЛ. | ВКЛ. | ВКЛ. | ВКЛ. | ВКЛ. | | | | | |
| 0% | | | | | | | | | | |

Правила включения компрессоров

Правило включения ресурсов для обеспечения запроса регулятора задается параметром CP10.

Таковыми правилами могут быть сатурация, балансировка и жесткая последовательность.

| Парам. | Описание | Мин. | Макс. | Ед.изм. | Примечания |
|--------|----------------|------|-------|---------|---|
| CP10 | Правило выбора | 0 | 2 | число | 0= фиксированная; 1= балансировка; 2= сатурация |

Правило выбора в основном определяется наработкой компрессоров.

Правило применяется при необходимости добавить или убавить ступень мощности. Этот запрос будет выполняться наиболее подходящим компрессором в соответствии с заданным правилом выбора (CP10).

Сатурация компрессоров: Правило сатурации призвано распределить ресурсы по наименьшему числу компрессоров, когда это не противоречит соблюдению задержек безопасности. В результате мы имеем максимально возможное число незадействованных компрессоров для каждого из моментов времени.

Балансировка компрессоров: Правило балансировки призвано равномерно распределить ресурсы по максимальному количеству компрессоров с учетом соблюдения задержек безопасности. В результате мы имеем максимально равномерное распределение нагрузки между компрессорами с минимальным количеством незадействованных для каждого из моментов времени.

Фиксированная последовательность компрессоров: Правило фиксированной последовательности заключается в активизации ресурсов в порядке возрастания индекса, но с соблюдением задержек безопасности. В результате мы получаем наибольшую загрузку компрессоров с младшими индексами.

Наработка компрессоров

Время наработки компрессоров каждый час сохраняется в энергонезависимой памяти EEPROM для:

- Выполнения правил включения и выключения компрессоров;
- Аварийной сигнализации при превышении наработкой установленного параметром CP17 порога.

| Параметр | Описание | Мин. | Макс. | Ед.изм. |
|----------|-------------------------------------|------|-------|---------|
| CP17 | Максимальная наработка компрессоров | 0 | 6500 | час*10 |

Время наработки каждого из компрессоров можно сбросить (обнулить) из меню «Состояния установки».

Выбор/снятие выбора компрессоров

Каждый из компрессоров можно выбрать, используя меню №Состояния установки».

Снятие выбора с компрессора (невыбранный компрессор) влечет за собой следующее:

- Доступность компрессора равна нулю (недоступен)
- Обнуляются все его аварии (Аварии сбрасываются)
- Новые сигналы аварий не принимаются (Аварии не обслуживаются)

Блокирование компрессора

Аварии компрессоров обслуживаются и при ступенчатом и при пропорциональном управлении, но активно оно только для «выбранных» компрессоров. При фиксации его аварии компрессор блокируется. При ступенчатом управлении компрессорами при блокировании одного компрессора аварией проверяется наличие свободного неаварийного компрессора, который включается взамен заблокированного. При этом соблюдается правило выбора включаемого компрессора, задаваемое параметром (CP10)

УПРАВЛЕНИЕ КОНДЕНСАЦИЕЙ

Прибор можно сконфигурировать для пропорционального управления вентиляторами через инвертор или цифрового управления ступенями вентиляторов (до 4-х) в зависимости от значения параметра Fn25:

| Параметр | Описание | Мин. | Макс. | Ед.изм. | Примечания |
|----------|----------------------------------|------|-------|---------|--|
| Fn25 | Количество вентиляторов в группе | -1 | 4 | число | -1 = нет вентиляторов. 0 = пропорциональное управление >0 = Fn25 – число ступеней вентиляторов |

При установке параметра **Fn25**=-1 Вы указываете на отсутствие вентиляторов (конденсация не регулируется) и соответствующий регулятор не активизируется. Если имеется датчик на выходе (нагнетания), то управление происходит по его сигналу пропорционально рассогласованию или в режиме нейтральной зоны. При этом в качестве датчика давления используется только AI4 (низкое разрешение). При отсутствии датчика на выходе (нагнетания) вентиляторы будут использоваться по умолчанию в зависимости от рабочего режима (Нагрев или Охлаждение). Когда установка выключена (Локально или Удаленно), то и все вентиляторы выключены.

Вентиляторы могут подключаться к следующим выходам прибора:

- Напрямую к силовому Тиристорному выходу TC;
- Через внешний Регулятор скорости, CF-REL или реле от аналоговых PWM выходов AO1 и AO2;
- Через внешний Регулятор скорости или реле от аналогового выхода AO3 (0...20мА/4..20мА/0...10В);
- Напрямую к силовым реле прибора DO1...DO4 и DO6;
- Через внешнее реле от цифрового выхода Открытый коллектор DO5.

Для сигнализации об аварии вентиляторов можно сконфигурировать цифровые входы, такие как:

- Цифровые входы DI1...DI7.
- Аналоговые входы AI3 ...AI4, если используются как цифровые.

Цифровой выход можно сконфигурировать для включения/выключения инвертора вентиляторов.

ПРОПОРЦИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРАМИ

Подхват

При каждом запуске вентиляторов на них подается заданный уровень напряжения для их раскрутки (запуска), при этом вентиляторы работают со скоростью, заданной параметром **Fn23** (скорость подхвата), в течение времени, равному значению параметра **Fn13** (время подхвата). По истечении этого времени скорость вентилятора определяется сигналом регулятора. При этом если во время подхвата приходит запрос на выключение вентилятора, то он выключается. При следующем запуске отсчет подхвата начнется с нуля. Скорость подхвата (параметр **Fn23**) может достигаться одним из двух режимов, который определяется значением параметра **Fn12** (режим набора скорости при подхвате):

- 0 = регулятор скачком выдает скорость, задаваемую параметром **Fn23** и поддерживает ее все время подхвата (параметр **Fn13**).
- 1 = регулятор плавно поднимает скорость о нуля до значения параметра **Fn23** растягивая этот процесс на все время подхвата (параметр **Fn13**).

Если **Fn13**= 0 (время подхвата), то подхват не осуществляется.

Расположение рабочей точки и пропорционально зоны может быть боковым или центральным (пар. St01). Интервалы добавления и убавления ступеней **Fn16** и **Fn17** отсчитываются и при включении и выключении прибора. Устанавливайте эти интервалы в ноль, если управляете пропорционально рассогласованию.

Регулирование

Рабочий режим задается параметром **ST02**. Режим Охлаждения → St02=1. Режим Нагрева → St02=0.

Если нет датчика на выходе (нагнетания или конденсации), то вентиляторы включаются и выключаются по запросу компрессоров. При включении вентилятора его скорость поддерживается на уровне значения параметра **Fn24**. При наличии датчика управление пропорционально сигналу с датчика конденсации.

Вентиляторы могут управляться независимо от компрессоров или по их запросу в зависимости от значения параметра **Fn10** (работа по запросу компрессора): Если **Fn10**=0, то конденсация регулируется независимо от компрессоров, а если **Fn10**=1, то при выключении всех компрессоров вентиляторы тоже выключаются.

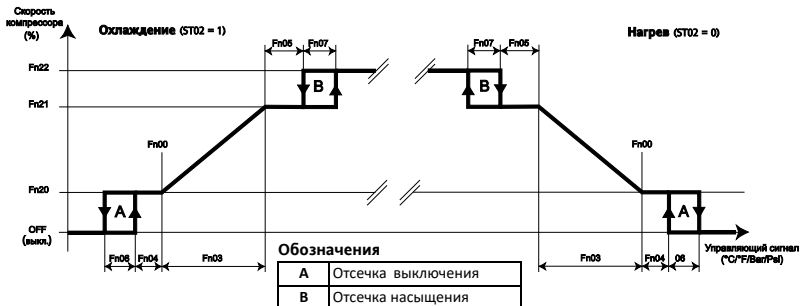
Выключение вентилятора после включения имеет задержку, задаваемую параметром **Fn14** (минимальное время работы), в течение которой запрос регулятора на выключение вентилятора игнорируется и он продолжает работать с минимальной скоростью, задаваемой параметром **Fn20** (после подхвата конечно).

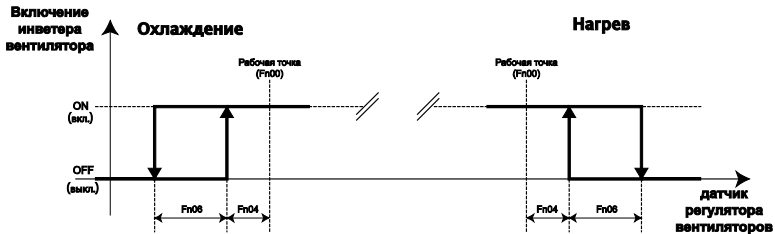
Внимание: Эта задержка не заставляет вентилятор включаться, она лишь не дает ему выключаться.

Следующий рисунок показывает регулирование скорости как функции значения с датчика на выходе для случая боковой рабочей (St01=1).

При центральной рабочей точке (St01=0) она располагается в середине пропорциональной зоны регулирования (по половине зоны до и после рабочей точки):

Параметры **Fn08** (разрешить отсечку выключения) и **Fn09** (разрешить отсечку насыщения) активируют или блокируют функцию отсечки. Помните что, при блокировании отсечки выключения сигнал регулятора переходит с 0 на минимальный при достижении сигналом рабочей точки "снизу" (при Охлаждении). Если же сигнал достигает рабочей точки "сверху" (при Охлаждении), то скорость переходит с минимальной в 0. Т.е. скачек происходит в точке **Fn00** с нулевым гистерезисом. Аналогично блокируется отсечка насыщения. Скорость переходит на максимальную при достижении конца пропорционально зоны "снизу", а с нее обратно при достижении конца пропорционально зоны "сверху". Т.е переключение на максимальную скорость и с нее происходит в конце пропорционально зоны и без гистерезиса.





Цифровой вход управления инвертором включается когда сигнал аналогового выхода становится выше 0%. Диаграмма выше отображает номинальный случай с разрешением отсечки с минимальной скорости.

Предварительная вентиляция (только режим охлаждения)

Если параметр $Fn10=1$ (вентилятор выключается с компрессорами) и $Fn15>0$, то используется предварительная вентиляция. Перед включением первого компрессора вентилятор включится на время, равное $Fn15$, с поддержанием скорости, задаваемой регулятором. Однако если регулятор запросит выключение вентилятора в это время, то он будет продолжать работу с минимальной скоростью (параметр $Fn20$). Это исключает включение компрессора при повышенных значениях с датчика конденсации. Если в конце цикла предварительной вентиляции запроса на работу вентилятора нет, то вентилятор выключается сразу же. Предварительная вентиляция прерывается при нулевом запросе на включение компрессоров по датчику на входе (всасывания), а также при выключении компрессоров по аварийному сигналу.

При неисправности датчика на выходе (нагнетания) вентилятор работает в режиме Включен/Выключен по запросу компрессоров. При включении он поддерживает скорость, равную значению параметра $Fn24$.

СТУПЕНЧАТОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРАМИ

Подхват

При каждом запросе на включение первой ступени все ступени включаются одновременно на время, равное значению параметра **Fn13** (время подхвата). По окончании этого времени вентиляторы управляются в соответствии с запросом регулятора. Если во время подхвата приходит запрос на выключение вентиляторов, то они выключаются. Время подхвата отсчитывается заново с нуля при следующем пуске.

Если **Fn13**= 0 (время подхвата), то подхват не активизируется.

При включении и выключении ступеней вентиляторов соблюдаются задержки добавления ступеней (параметр **Fn16**) и убавления ступеней (параметр **Fn17**) вентиляторов.

Польза *interster* приурочивает **Fn16** и **Fn17** позволено в случае непрерывного вентилятора и они нагружено во время переключения аппаратуры на и переключения с участков. Для того чтобы предотвратить неопределенность, порекомендованы, что устанавливает значения до 0.

Регулирование пропорционально рассогласованию: когда бит1 **ST04** равен 0 (т.е. при **St04**=0 и **St04**=1).

Режим работы регулятора задается параметром **ST02**: ОХЛАЖДЕНИЕ при **St02**=1 или НАГРЕВ при **St02**=0.

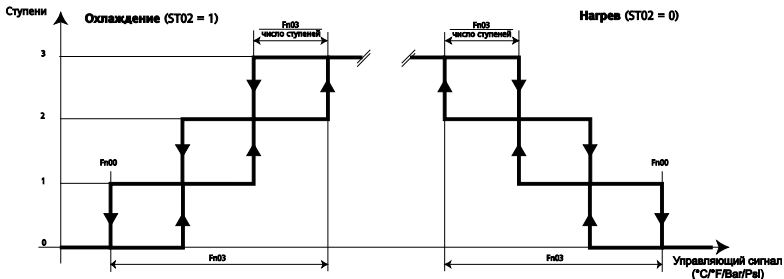
Если датчика на выходе нет (нагнетания или конденсации), то вентиляторы включаются и выключаются по запросу компрессоров если **Fn10**=1, а при **Fn10**=0 вентиляторы конденсатора работают непрерывно. При включении количество активизируемых ступней рассчитывается по значению параметра **Fn24**, который в этом случае задает процент от общего количества ступеней вентиляторов. При наличии датчика на выходе (нагнетания или конденсации) вентиляторы управляются по его сигналу (по величине рассогласования).

Регулятор активизирует определенное количество ступеней вентиляторов для возврата к Рабочей точке конденсации (**Fn00**). Количество требуемых ступеней зависит от рассогласования значения с датчика и этой рабочей точки. Чем больше рассогласование, тем больше ступеней вентиляторов задействуется для достижения Рабочей точки. Шаг температуры/давления между активизацией ступеней вентиляторов зависит от величины пропорциональной зоны и общего количества имеющихся ступеней вентиляторов. Вентиляторы могут управляться независимо от компрессоров или по их запросу в зависимости от значения параметра **Fn10** (работа по запросу компрессора):

Если **Fn10=0**, то конденсация регулируется независимо от состояния компрессоров, а если **Fn10=1**, то при выключении всех компрессоров вентиляторы тоже выключаются.

Выключение вентилятора после включения имеет задержку, задаваемую параметром **Fn14** (минимальное время работы), в течение которой запрос регулятора на выключение вентиляторов игнорируется, и они продолжает работать с минимальной скоростью (одна ступень).

Ниже приводится пример с боковым расположением рабочей точки (**St01=1**). При центральной рабочей точке (**St01=0**) она располагается в середине пропорциональной зоны регулирования (по половине пропорциональной зоны до и после Рабочей точки):



Регулирование с нейтральной зоной: когда бит1 **ST04** равен 1 (т.е. при **St04=2** и **St04=3**).

Режим работы регулятора задается параметром **ST02**: ОХЛАЖДЕНИЕ при **St02=1** или НАГРЕВ при **St02=0**.

Если датчика на выходе нет (нагнетания или конденсации), то вентиляторы включаются и выключаются по запросу компрессоров если **Fn10=1**, а при **Fn10=0** вентиляторы конденсатора работают непрерывно.

При включении количество активизируемых ступней рассчитывается по значению параметра **Fn24**, который в этом случае задает процент от общего количества ступеней вентиляторов.

При наличии датчика на выходе (нагнетания или конденсации) вентиляторы управляются по его сигналу с учетом времен добавления и убавления ступеней.

Вентиляторы могут управляться независимо от компрессоров или по их запросу в зависимости от значения параметра **Fn10** (работа по запросу компрессора):

Если **Fn10=0**, то конденсация регулируется независимо от компрессоров, а если **Fn10=1**, то при выключении всех компрессоров вентиляторы тоже выключаются.

Выключение вентилятора после включения имеет задержку, задаваемую параметром **Fn14** (минимальное время работы), в течение которой запрос регулятора на выключение вентиляторов игнорируется, и они продолжает работать с минимальной скоростью (одна ступень).

Регулятор с нейтральной зоной добавляет и убавляет число ступеней с отсчетом задержек между шагами, при нахождении значения с датчика нагнетания вне зоны, симметричной относительно рабочей точки.

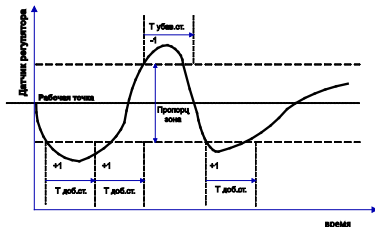
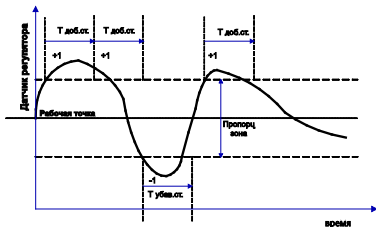
Например, в режиме охлаждения при превышении датчиком значения РАБ.ТОЧКА + (ПРОП.ЗОНА / 2) добавление ступеней происходит через интервал времени, задаваемый **Fn16** с повторным запуском этого счетчика, т.е. если значение остается в этой области, то через время добавления ступеней (**Fn16**) их число увеличивается.

При убавлении все происходит аналогично с отсчетом времени убавления ступеней (**Fn17**). Убавление происходит когда значение с датчика становится ниже порога РАБ.ТОЧКА - (ПРОП.ЗОНА / 2).

Внутри нейтральной зоны (РАБ.ТОЧКА ± (ПРОП.ЗОНА / 2)) мощность установки остается неизменной. В данном алгоритме гистерезис не используется.

Времена добавления **Fn16** и убавления **Fn17** ступеней перезапускаются при каждом изменении комбинации активных компрессоров и их ступеней мощности.

В режиме Нейтральной или «Мертвой» зоны положение Рабочей точки ВСЕГДА центральное, независимо от значения параметра St01, который применим только при управлении пропорционально рассогласованию:



Цифровая предварительная вентиляция (только режим Охлаждения)

Если параметр **Fn10**=1 (вентилятор выключается с компрессорами) и **Fn15**>0, то активна предварительная вентиляция. Перед включением компрессора вентилятор включится на время **Fn15**, с числом ступеней по запросу регулятора, но не менее одной. Это исключает включение компрессора при повышенных значениях с датчика конденсации. Если в конце цикла предварительной вентиляции запроса на работу вентиляторов нет, то они выключаются. Предварительная вентиляция завершается согласно параметрами или при нулевом запросе на входе (всасывания) и затем запускается заново (даже если была прервана по аварийному сигналу). При неисправности датчика на выходе (нагнетания) вентилятор работает в режиме Включен/Выключен по запросу компрессоров. Число ступеней при этом пропорционально параметру **Fn24**, как процент от общего количества ступеней вентиляторов.

Ступенчатое управление - ротация

При ступенчатом управлении вентиляторами можно ввести их ротацию при включении и выключении заданием параметра **Fn11**. Если **Fn11=0** (фиксированная последовательность), то последовательность включения по возрастанию индексов 1, 2, ...,n, а выключения – по убыванию n..., 2, 1.

При **Fn11=1** (по наработке) при включении выбирается вентилятор с меньшей наработкой, а при выключении с большей наработкой. Цель такой логики в выравнивании наработки всех вентиляторов установки.

Максимальное время простоя вентиляторов

Параметр **Fn18** задает максимальное время, в течение которого вентилятор (пропорциональный или ступенчатый) может оставаться выключенным. По истечении этого времени запускается функция подхвата на время, заданное параметром **Fn13**. Если во время этого подхвата включается компрессор, то время задержки выключения вентиляторов в рассмотрение приниматься не будет, и при нулевом запросе от регулятора вентиляторов они выключаются сразу же после истечения времени подхвата **Fn13**.

Если же во время подхвата будет активизирована предварительная вентиляция перед включением компрессора, то вентилятор будет включен до окончания этой функции.

Функция периодического запуска вентиляторов не активна, если **Fn18=0** или **Fn13=0**.

Время простоя вентиляторов сбрасывается при выключении прибора и запускается с 0 при его включении.

Наработка вентиляторов

Время наработки вентиляторов каждый час сохраняется в энергонезависимой памяти EEPROM для:

- Выполнения ротации вентиляторов при включении и выключении;
- Аварийной сигнализации при превышении наработкой установленного параметром **Fn19** порога.

Параметр **Fn19** задает максимальную наработку вентиляторов.

Наработку каждого из вентиляторов можно сбросить (обнулить) из меню «Состояния установки».

Термореле вентиляторов

Активизация соответствующего вентилятору цифрового входа термореле блокирует этот вентилятор.

При наличии других незадействованных неаварийных вентиляторов, то взамен заблокированного включается вентилятор, который выбирается в соответствии с правилом, заданным параметром **Fn11**. При активизации аварии термореле всех имеющихся вентиляторов установка блокируется.

При пропорциональном управлении вентиляторами конфигурируется только один общий цифровой вход термореле вентиляторов, при активизации которого установка блокируется.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Включение/Выключение прибора

Команда Включения/Выключения прибора может подаваться с клавиатуры (Локально) или через сконфигурированный для этой цели цифровой вход:

- **Включение/Выключение с клавиатуры:** Прибор можно включить и выключить с клавиатуры через меню «Программирования», папка **OP**. Эта функция НЕ активна, если используется функция включения/выключения цифровым входом (например, для DI5, **CF20=13**).
Когда прибор выключен с клавиатуры, то на дисплее высвечивается надпись **OFF**.
- **Включение/Выключение цифровым входом:** если один из цифровых входов (включая аналоговые, используемые как цифровые) сконфигурирован для этой функции (например, для DI5, **CF20=13**), то прибор можно включать и выключать изменением состояния этого входа, а включение и выключение с клавиатуры становится неактивным.
Когда прибор выключен с цифровым входом, то на дисплее мигает надпись **OFF**.

Запись времени наработки

Прибор сохраняет время наработки компрессоров и вентиляторов. Эти данные можно просмотреть в папке **Hr** под метками **CP0n** (n-й компрессор) и **Fn0n** (n-й вентилятор).

Для значений до 9999 отображается само значение, а при больших величинах значение, деленное на 100 с включением десятичной точки. Максимально допустимое значение 65535, при его достижении прибор автоматически перезапускает счетчик с нуля. Отображение наработки динамическое, т.е. отображается наработка только тех ресурсов, которые сконфигурированы в данной системе. Вы можете задать максимальную наработку (для вентиляторов и компрессоров) по превышении которой будет выдаваться аварийное сообщение о необходимости обслуживания соответствующего ресурса системы. Эта авария не блокирует ресурс, а информирует оператора кодом аварии о превышении наработкой установленного предела. При этом сброса счетчика наработки не происходит. Обнулить счетчик наработки можно с клавиатуры через меню «Состояния установки», папка **Hr**. При просмотре наработки ресурса удерживайте кнопку **“set”** до обнуления показаний его наработки. Для остальных ресурсов все аналогично.

Часы реального времени (RTC)

Прибор может иметь часы, которые позволяют сохранять время регистрации аварий. Часы активизируются параметром **CF72**. Текущее время устанавливается специальным меню, как показано на диаграммах навигации по меню. Подтверждайте введенные изменения времени и даты нажатием кнопки **“set”**. Значения сохраняются при выходе из меню (по истечении задержки или нажатии кнопки **“fnc”**). После установки времени не обесточивайте прибор в течение нескольких часов для подзарядки резервной батареи.

Переключение с стандартного времени на летнее автоматически НЕ выполняется.

Прибор не выполняет проверку корректности задания данных часов реального времени. Это значит, что Вы можете ввести несуществующую дату (например 30/02/2008) без реакции со стороны прибора.

АВАРИИ

Существуют аварии 3-х типов:

Аварии с автоматическим сбросом: авария выдается при наличии условий и автоматически снимается.

Авария с ручным сбросом: авария появляется при наличии условий, но не снимается при их устранении. Снять такой тип аварий можно лишь вручную (одновременным нажатием кнопок «Вверх» и «Вниз»).

Полуавтоматические аварии: Они работают как автоматические пока их количество за заданный временной интервал не достигнет установленного предела, после чего применим только ручной сброс этой аварии. Интервал задается параметром **AL00**, а количество аварий для каждого из ресурсов отдельно. Аварии фиксируются с временным разрешением $T=(AL00/32)$ минуты, т.е. несколько событий за это время выборки воспринимается как одно событие.

Ручной сброс не снимает аварии, если условие ее возникновения все еще не устранены.

Имеется возможность перевода полуавтоматических аварий в автоматические или ручные аварии.

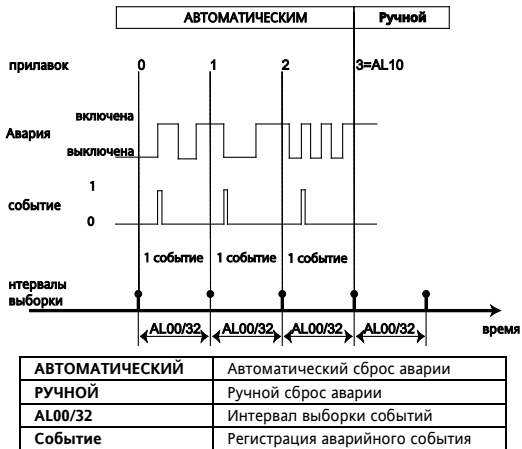
Для этого необходимо сделать следующие настройки параметра количества событий для ресурса:

- Если число аварий =0, то авария обслуживается как ручная. При первой же аварии порог превышен и применим только ручной сброс этой аварии.
- Если число аварий =33, то авария обслуживается как автоматическая. За время **AL00** может быть зафиксировано не более 32 аварий (время выборки) и порог превышен быть не может.

Время задержки задается для полуавтоматических аварий специальными параметрами. Это позволяет не выдавать аварийный сигнал немедленно предоставляя системе возможность стабилизировать свое состояние. Если **время задержки = 0**, то авария регистрируется немедленно (см. диаграмму далее).

Выборка аварий

Смотри диаграмму ниже:



Принятие и сброс аварий

Принятие аварии влечет за собой выключение аварийного реле и выполняется нажатием любой кнопки прибора (при наличии сигнала аварии). Принятие аварии не оказывает никакого влияния на ее состояние, оно лишь изменяет сигнализацию о ней. Горевший при появлении аварии индикатор аварии начнет мигать после принятия аварии. Сброс аварий касается всех имеющихся аварий с ручным сбросом.

Эту операцию можно выполнить одновременным нажатием кнопок «Вверх» и «Вниз». Для сброса аварии с ручным сбросом сначала устранить условие ее возникновения, иначе она сразу же будет зафиксирована заново и вновь активизирует реле аварий (используйте функцию принятия аварии любой кнопкой).

Перечень аварий с описаниями и вовлеченными параметрами

A = задержка регистрации; **C** = количество аварий до ручного сброса (за время AL00)

| Код | Описание | Тип | Причина | Рабочая точка | Гист. | A 1) | C2)3) |
|------|---|--------|--|-------------------------|-------|------|-------|
| Er01 | реле Низк давл. - вход | п/авт. | Цифр. вх. реле давления на входе (всасывание) | датчик на входе <= CP00 | | AL02 | AL01 |
| Er02 | реле Высок давл. - вход | | | датчик на входе > CP00 | | | |
| Er03 | реле Низк давл. - выход | п/авт. | Цифр. вх. реле давления на выходе (нагнетание) | датч. на выходе <= Fn00 | | AL04 | AL03 |
| Er04 | реле Выс. давл. - выход | | | датчик на выходе > Fn00 | | | |
| Er05 | Максимум давл. – вход (верхний порог всасыв.) | п/авт. | датчик давления всасывания > верхнего порога | AL17 если St03=0 | AL18 | AL08 | AL07 |
| | | | | CP00+AL17 если St03=1 | | | |
| Er06 | Минимум. давл. - вход (нижний порог всасыв.) | п/авт. | датчик давления всасывания < нижнего порога | AL19 если St03=0 | AL20 | AL06 | AL05 |
| | | | | CP00-AL19 если St03=1 | | | |
| Er07 | Максимум давл.– выход (верхний порог нагнет.) | п/авт. | датчик давления нагнетания > верхнего порога | AL21 если St03=0 | AL22 | AL12 | AL11 |
| | | | | Fn00+AL21 если St03=1 | | | |
| Er08 | Минимум. давл. - выход (нижний порог нагнет.) | п/авт. | датчик давления нагнетания < нижнего порога | AL23 если St03=0 | AL24 | AL10 | AL09 |
| | | | | Fn00-AL23 если St03=1 | | | |
| Er09 | Блокир. Компр. 1 | п/авт. | вход блокир. Компр. 1 | - | - | AL14 | AL13 |
| Er10 | Блокир. Компр. 2 | п/авт. | вход блокир. Компр. 2 | - | - | | |
| Er11 | Блокир. Компр. 3 | п/авт. | вход блокир. Компр. 3 | - | - | | |
| Er12 | Блокир. Компр. 4 | п/авт. | вход блокир. Компр. 4 | - | - | | |
| Er13 | Блокир. пропорцион. управл. компрессор. | п/авт. | вход блокирования инвертора Компрессора | - | - | | |

| Код | Описание | Тип | Причина | Рабочая точка | Гист. | A 1) | C2)3) |
|------|--|--------|---|---------------|-------|------|-------|
| Er14 | Блокир. Вентил. 1 | п/авт. | реле блокир. Вентил. 1 | - | - | AL16 | AL15 |
| Er15 | Блокир. Вентил. 2 | п/авт. | вход блокир. Вентил. 2 | - | - | | |
| Er16 | Блокир. Вентил. 3 | п/авт. | вход блокир. Вентил. 3 | - | - | | |
| Er17 | Блокир. Вентил. 4 | п/авт. | вход блокир. Вентил. 4 | - | - | | |
| Er18 | Блокир. пропорцион. управл. вентилятор. или общее т/реле | п/авт. | вход блокирования инвертора Вентил. или всех вентиляторов (общ) | - | - | | |
| Er19 | часы компрессора 1 превысили порог | ручн. | наработка компрессора 1 превышена, >CP17 | - | - | - | - |
| Er20 | часы компрессора 2 превысили порог | ручн. | наработка компрессора 2 превышена, >CP17 | - | - | - | - |
| Er21 | часы компрессора 3 превысили порог | ручн. | наработка компрессора 3 превышена, >CP17 | - | - | - | - |
| Er22 | часы компрессора 4 превысили порог | ручн. | наработка компрессора 4 превышена, >CP17 | - | - | - | - |
| Er23 | часы инвертера Компр. превысили порог | ручн. | наработка инв. компр. превысила порог, >CP17 | - | - | - | - |
| Er24 | часы вентилятора 1 превысили порог | ручн. | наработка вентилятора 1 превышена, >Fn19 | - | - | - | - |
| Er25 | часы вентилятора 2 превысили порог | ручн. | наработка вентилятора 2 превышена, >Fn19 | - | - | - | - |
| Er26 | часы вентилятора 3 превысили порог | ручн. | наработка вентилятора 3 превышена, >Fn19 | - | - | - | - |
| Er27 | часы вентилятора 4 превысили порог | ручн. | наработка вентилятора 4 превышена, >Fn19 | - | - | - | - |

| Код | Описание | Тип | Причина | Рабочая точка | Гист. | A 1) | C2)3) |
|------|--|-------|---|---------------|-------|------|-------|
| Er28 | часы инвертера вентилятора превысили порог | ручн. | наработка инвертера вентилятора превысила порог, >CP17>Fn19 | - | - | - | - |
| Er29 | Общая авария | ручн. | Вход общей аварии | - | - | - | - |
| Er30 | Неисправность датчика на входе (всасывание) | авто | Дефект датчика входа или не подключен | - | - | - | - |
| Er31 | Неисправность датчика на выходе (нагнетание) | авто | Дефект датчика выхода или не подключен | - | - | - | - |
| Er33 | Авария связи с часами | авто | Часы неисправны | - | - | - | - |
| Er34 | Авария регистра часов | авто | Время не установлено | - | - | - | - |
| Er35 | Авария конфигур. | авто | Ошибка конфигурации | - | - | - | - |
| Er37 | Переполнение числа записей архива аварий | ручн. | Число записей в архиве аварий > AL25 | - | - | - | - |

- Примечания: 1) если “время задержки” = “не указано”, то авария регистрируется немедленно.
 2) если число аварий = 0, то авария регистрируется как только с ручным сбросом
 3) если число аварий ≥ 32 , то авария регистрируется как только с автоматическим сбросом

Перечень аварий с действиями и примечаниями

| Код | Действие | Примечания |
|------|--|--|
| Er01 | Блокирует все компрессоры и вентиляторы | задержка AL02 отсчитывается при изменении мощности (включении/выключении ступеней или инвертора, кроме аварийного их выключения), поскольку система пытается устранить проблему. При неисправности датчика всасывания выдается авария по нижнему порогу. |
| Er02 | Блокирует все компрессоры; Вентиляторы при Нагреве выключаются, а при Охлаждении - полная мощность (Fn22) | |

| Код | Действие | Примечания |
|------|---|--|
| Er03 | Блокирует все компрессоры и вентиляторы | задержка AL04 отсчитывается при изменении мощности (включении/выключении ступеней или инвертора, кроме аварийного их выключения), поскольку система пытается устранить проблему. При неисправности датчика нагнетания выдается авария по нижнему порогу. |
| Er04 | Блокирует все компрессоры; Вентиляторы при Нагреве выключаются, а при Охлаждении - полная мощность (Fn22) | |
| Er05 | Блокирует все компрессоры; Вентиляторы при Нагреве выключаются, а при Охлаждении - полная мощность (Fn22) | При отказе датчика на входе авария не обслуживается. |
| Er06 | Блокирует все компрессоры и вентиляторы | При отказе датчика на входе авария не обслуживается. |
| Er07 | Блокирует все компрессоры; Вентиляторы при Нагреве выключаются, а при Охлаждении - полная мощность (Fn22) | При отказе датчика на выходе авария не обслуживается. |
| Er08 | Блокирует все компрессоры и вентиляторы | При отказе датчика на выходе авария не обслуживается. |
| Er09 | Исключается компрессор 1 | Отсчитывается задержка AL14 до активизации цифрового входа до блокирования соответствующего компрессора или инвертора |
| Er10 | Исключается компрессор 2 | |
| Er11 | Исключается компрессор 3 | |
| Er12 | Исключается компрессор 4 | |
| Er13 | Исключает пропорц. управл. компрессором | |
| Er14 | Исключается вентилятор 1 | Отсчитывается задержка AL16 до активизации цифрового входа до блокирования соответствующего вентилятора |
| Er15 | Исключается вентилятор 2 | |
| Er16 | Исключается вентилятор 3 | |
| Er17 | Исключается вентилятор 4 | |
| Er18 | Блокируется система полностью | |

| Код | Действие | Примечания |
|------|---|---|
| Er19 | Выдается сообщение | Авария снимается сбросом времени наработки компрессора (инвертора) и последующим ручным сбросом аварии. Если Cp17=0, то авария не обслуживается. |
| Er20 | | |
| Er21 | | |
| Er22 | | |
| Er23 | | |
| Er24 | Выдается сообщение | Авария снимается сбросом времени наработки компрессора (инвертора) и последующим ручным сбросом аварии. Если Fn19=0, то авария не обслуживается Fn19. |
| Er25 | | |
| Er26 | | |
| Er27 | | |
| Er28 | | |
| Er29 | Блокируется система полностью | |
| Er30 | Управление компрессорами согласно CP21 . | Аварии по пределам не обслуживаются. Реле давления на входе (всасыв.) активизирует аварию по нижнему пределу. |
| Er31 | Управление вентиляторами согласно Fn24 . | Аварии по пределам не обслуживаются. Реле давления на выходе (нагн.) активизирует аварию по нижнему пределу. |
| Er33 | Выдается сообщение | Авария сбрасывается переустановкой времени и выключением/перезапуском. |
| Er34 | | |
| Er35 | Блокируется система полностью | Выдается при включении или изменении параметров |
| Er37 | Выдается сообщение | Если AL25=0, то не обслуживается. Сброс очисткой архива. |

Архив аварий

Ведение архива аварий позволяет сохранять записи со следующей информацией:

(если часов нет, то архив по-прежнему вестись может, то информация о времени и дате начала и окончания события будет недоступна).

| Код | Описание |
|----------|--|
| Egxx | Код аварии |
| xx:zz | Час:минуты регистрации события |
| dd:mm | День:месяц регистрации события |
| xx:zz | Час:минуты окончания события |
| dd:mm | День:месяц окончания события |
| Auto/Man | отображает тип сброса аварии: Автоматический (Auto) или Ручной (Man) |

Аварии сохраняются в буфере циклической памяти с максимальным объемом 99 записей. 100-я авария будет записана вместо первой из зарегистрированных аварий (и т.д. для последующих событий).

Последняя из зарегистрированных аварий сохраняется как **Eu00**; ее предшественница имеет индекс на единицу выше и так далее (**Eu00** = последняя авария, **Eu01** = предпоследняя авария...).

При аварии часов реального времени архив аварий продолжает вестись, но время и дата события фиксироваться уже не могут и вместо их значений в соответствующих полях будет отображаться надпись из тире: "- - -".

Удаление событий из архива

Все события архива можно удалять из папки **Eur** (Сброс записей архива аварий) из меню «Программирования» **удержанием нажатой кнопки "set"**. Удаление всех записей архива будет подтверждено появлением надписи "YES".

Первое же новое аварийное событие будет записано в подпапку последнего события **EU00**.

НАСТРОЙКА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПОРТА

Все модели имеют один (1) TTL порт шины последовательного доступа для:

- подключения Карточки копирования (Copy card) для загрузки и выгрузки параметров.
- подключения к компьютеру через конвертер (интерфейс) RS-232/TTL.

TTL порт – обозначаемый как COM1 – при подключении к ПК может использоваться для:

- настройки параметров через программу **ParamManager** или **DeviceManager** с использованием протокола Eliwell
- настройки параметров и мониторинга с использованием системы Televis Net с использованием протокола Eliwell или Modbus (требуется модуль подключения к интерфейсу PC Interface).
- настройки параметров, состояний и переменных через Modbus систему с протоколом Modbus

Для выбора протокола связи и задания сетевого адреса прибору используются следующие параметры:

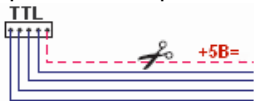
| Параметр | Описание | Значение | |
|----------|---|---|--|
| CF54 | Выбор протокола TTL порта (COM1) | 0 = Eliwell | 1 = Modbus |
| CF55 | Номер адреса для протокола Eliwell | 0...14 | |
| CF56 | Семейство адреса для протокола Eliwell | | |
| CF63 | Адрес контроллера для протокола Modbus | 1...255 | |
| CF64 | Скорость обмена данными для протокола Modbus (Baudrate) | <ul style="list-style-type: none">• 0=1200 baud• 1=2400 baud• 2=4800 baud• 3=9600 baud | <ul style="list-style-type: none">• 4=19200 baud• 5=38400 baud• 6=58600 baud• 7=115200 baud |
| CF65 | Четность данных для протокола Modbus (parity) | <ul style="list-style-type: none">• 1= ЧЕТ | <ul style="list-style-type: none">• 2= НЕЧ• 3= НЕЧЕТ |

ВНИМАНИЕ: НЕ запитывайте прибор EWCM4120-4150-4180 через TTL порт интерфейса PC Interface 2150/2250.

Во избежание ошибки **ОБЯЗАТЕЛЬНО** разрежьте провод подачи напряжения 5В= 5-ти контактного TTL кабеля как это показано на рисунке ниже (красный или оранжевый провод).

Будьте внимательны, кабель при сильном нажатии можно вставить неправильным разъемом!

Отрезаем **КРАСНЫЙ** провод кабеля



В TTL кабеле необходимо разрезать провод подачи напряжения +5В=.

Прибор необходимо запитать отдельно!

на PC Interface 2150/2250



на приборе



Карточка копирования параметров

Карточка копирования (Copy Card) подключается к TTL порту и позволяет выгружать из прибора и загружать в другой прибор (приборы) того же типа полный набор параметров. Все команды выполняются из папки **СС** и запускаются нажатием кнопки "**set**" на метке соответствующей команды:

Fr-Форматировать: Используется для форматирования Карточки копирования, что необходимо сделать перед первым ее использованием или после ее использования с другим несовместимым типом приборов.

ВНИМАНИЕ: при форматировании все данные удаляются! Данную операцию отменить нельзя.

UL-Выгрузка: значения параметров из прибора копируются (выгружаются) в Карточку копирования.

dL-Загрузка: значения параметров из Карточки копирования копируются (загружаются) в прибор.

При успешном завершении команды появляется надпись "yes", а в случае ошибки ее выполнения - "Err".

После загрузки параметров в прибор его **необходимо перезапустить** (снять и подать заново питание).

Загрузка с подачей питания: Подключите Карточку копирования к выключенному прибору. При включении прибора параметры будут автоматически загружены из Карточки копирования в прибор. После самотестирования индикаторов (порядка 5 секунд) появится надпись "dLY" если выгрузка была успешной или "dLn" при ошибке выгрузки. По завершении операции прибор перейдет в состояние Выключен (если для включения/выключения используется Цифровой вход, то состояние прибора будет ему соответствовать).

ПЕРЕЧЕНЬ ПАРАМЕТРОВ

Внимание: Если значение вне диапазона, то дисплей мигает. Для его прекращения нажмите «Вверх»/«Вниз». Обозначение для единиц измерения (Ед.изм.): **CFBP**=°C/°F/Bar/Psi

| Пар. | Описание | Диап. | 4120 | 4150 | 4180 | Ед. изм. |
|-------------|--|---|------|------|------|----------|
| | папка CF (Конфигурация) | | | | | |
| CF02 | Тип аналогового входа AI3 | 0...5 | 3 | 3 | 3 | Число |
| CF03 | Тип аналогового входа AI4 | 0...5 | 3 | 3 | 3 | Число |
| CF04 | Значение AI3 при максимуме сигнала | Таблица пределов параметров CF04 ..CF11 | | | | |
| CF05 | Значение AI3 при минимуме сигнала | | | | | |
| CF06 | Значение AI4 при максимуме сигнала | | | | | |
| CF07 | Значение AI4 при минимуме сигнала | | | | | |
| CF10 | Смещение (калибровка) входа AI3 | Таблица пределов параметров CF04 ..CF11 | | | | |
| CF11 | Смещение (калибровка) входа AI4 | | | | | |
| CF14 | Назначение аналогового входа AI3 | 0...3 | 1 | 1 | 1 | Число |
| CF15 | Назначение аналогового входа AI4 | 0...3 | 0 | 0 | 2 | Число |
| CF16 | Назначение цифрового входа DI1 | -21...21 | 3 | 3 | 3 | Число |
| CF17 | Назначение цифрового входа DI2 | -21...21 | 4 | 4 | 4 | Число |
| CF18 | Назначение цифрового входа DI3 | -21...21 | 5 | 5 | 5 | Число |
| CF19 | Назначение цифрового входа DI4 | -21...21 | 6 | 6 | 6 | Число |
| CF20 | Назначение цифрового входа DI5 | -21...21 | 13 | 13 | 13 | Число |
| CF23 | Назначение цифрового входа AI1/DI6 | -21...21 | 1 | 0 | 1 | Число |
| CF24 | Назначение цифрового входа AI2/DI7 | -21...21 | 2 | 2 | 2 | Число |
| CF25 | Назначение входа AI3, если использ. как цифровой | -21...21 | 0 | 0 | 0 | Число |
| CF26 | Назначение входа AI4, если использ. как цифровой | -21...21 | 0 | 0 | 0 | Число |
| CF27 | Тип использования аналогового выхода АО3 | 0...2 | - | 0 | 0 | Число |

| Пар. | Описание | Диап. | 4120 | 4150 | 4180 | Ед. изм. |
|------|---|----------|------|------|------|-----------|
| CF30 | Назначение аналогового выхода АО3 | -24...26 | - | 0 | 25 | Число |
| CF33 | Тип использования тиристорного аналог. выхода ТС | 0...1 | 1 | - | - | Число |
| CF34 | Тип использования выхода АО1 | 0...1 | 1 | 0 | 0 | Число |
| CF35 | Тип использования выхода АО2 | 0...1 | - | 0 | 0 | Число |
| CF36 | Сдвиг фазы высоковольтного аналогового выхода ТС | 0...90 | 27 | - | - | Число (°) |
| CF37 | Сдвиг фазы PWM сигнала выхода АО1 | 0...90 | 27 | 27 | 27 | Число (°) |
| CF38 | Сдвиг фазы PWM сигнала выхода АО2 | 0...90 | - | 27 | 27 | Число (°) |
| CF39 | Длительность импульса выхода ТС (1 ед.=69.4мксек) | 5...40 | 10 | - | - | Число |
| CF40 | Импульс PWM сигнала выхода АО1 (1 ед.=69.4 мксек) | 5...40 | 10 | 10 | 10 | Число |
| CF41 | Импульс PWM сигнала выхода АО2 (1 ед.=69.4 мксек) | 5...40 | - | 10 | 10 | Число |
| CF42 | Назначение высоковольтного аналогового выхода ТС | -24...26 | 25 | - | - | Число |
| CF43 | Назначение аналогового выхода АО1 | -24...26 | 25 | 0 | 0 | Число |
| CF44 | Назначение аналогового выхода АО2 | -24...26 | - | 0 | 0 | Число |
| CF45 | Назначение цифрового выхода DO1 | -24...24 | 1 | 1 | 1 | Число |
| CF46 | Назначение цифрового выхода DO2 | -24...24 | 2 | 2 | 2 | Число |
| CF47 | Назначение цифрового выхода DO3 | -24...24 | 4 | 4 | 4 | Число |
| CF48 | Назначение цифрового выхода DO4 | -24...24 | 3 | 3 | 3 | Число |
| CF49 | Назначение цифрового выхода DO5 | -24...24 | 15 | 0 | 0 | Число |
| CF50 | Назначение цифрового выхода DO6 | -24...24 | - | 15 | 15 | Число |
| CF51 | Назначение выхода АО1, если использ. как цифровой | -24...24 | 0 | 0 | 0 | Число |
| CF52 | Назначение выхода АО2, если использ. как цифровой | -24...24 | - | 0 | 0 | Число |
| CF54 | Выбор протокола TTL порота (COM1) | 0...1 | 0 | 0 | 0 | Число |
| CF55 | Номер адреса для протокола Eliwell | 0...14 | 0 | 0 | 0 | Число |
| CF56 | Семейство адреса для протокола Eliwell | 0...14 | 0 | 0 | 0 | Число |

| Пар. | Описание | Диап. | 4120 | 4150 | 4180 | Ед. изм. |
|------|--|---------|------|------|------|----------|
| CF63 | Адрес контроллера для протокола Modbus | 1...255 | 1 | 1 | 1 | Число |
| CF64 | Скорость обмена данными для протокола Modbus | 0...7 | 3 | 3 | 3 | Число |
| CF65 | Четность данных для протокола Modbus | 1...3 | 1 | 1 | 1 | Число |
| CF66 | Код пользователя 1 | 0...255 | 0 | 0 | 0 | Число |
| CF67 | Код пользователя 2 | 0...255 | 0 | 0 | 0 | Число |
| CF68 | Версия программы | 0...999 | 0 | 0 | 0 | Число |
| CF71 | Tab (таблица параметров) | 0...999 | 1 | 5 | 2 | Число |
| CF72 | Наличие часов реального времени (RTC) | 0...1 | 1 | 1 | 1 | Число |
| CF79 | Маска программы | 0...999 | 0 | 0 | 0 | Число |
| | папка UI (Интерфейс) | | | | | |
| UI00 | Назначение индикатора 1 | 0...30 | 1 | 1 | 1 | Число |
| UI01 | Назначение индикатора 2 | 0...30 | 2 | 2 | 2 | Число |
| UI02 | Назначение индикатора 3 | 0...30 | 3 | 3 | 3 | Число |
| UI03 | Назначение индикатора 4 | 0...30 | 4 | 4 | 4 | Число |
| UI04 | Назначение индикатора 5 | 0...30 | 0 | 0 | 0 | Число |
| UI05 | Назначение индикатора 6 | 0...30 | 0 | 0 | 0 | Число |
| UI06 | Назначение индикатора 7 | 0...30 | 0 | 0 | 0 | Число |
| UI07 | Назначение индикатора 8 | 0...30 | 25 | 0 | 25 | Число |
| UI08 | Назначение индикатора 9 | 0...30 | 27 | 0 | 27 | Число |
| UI09 | Назначение индикатора 10 | 0...30 | 28 | 0 | 28 | Число |
| UI10 | Назначение индикатора 11 | 0...30 | 29 | 0 | 29 | Число |
| UI12 | Выбор рабочей точки основного дисплея | 0...1 | 0 | - | 0 | Число |
| UI13 | Выбор индикации основного дисплея | 0...6 | 2 | 2 | 2 | Число |
| UI20 | Пароль инсталлятора | 0...255 | 1 | 1 | 1 | Число |

| Пар. | Описание | Диап. | 4120 | 4150 | 4180 | Ед. изм. |
|------|---|-------------|------|------|------|----------|
| UI21 | Пароль производителя | 0...255 | 2 | 2 | 2 | Число |
| UI22 | Единицы измерения температуры | 0...1 | 0 | 0 | 0 | Число |
| UI23 | Единицы измерения давления | 0...1 | 0 | 0 | 0 | Число |
| | папка ST (Система) | | | | | |
| St01 | Положение рабочей точки: 0 – центральный, 1 - боковое | 0...1 | 1 | 1 | 1 | Число |
| St02 | Выбор рабочего режима: 0 – Нагрев, 1 - Охлаждение | 0...1 | 1 | 1 | 1 | Число |
| St03 | Пределы аварий: 0 – абсолютные, 1 – относительные | 0...1 | 0 | 0 | 0 | Число |
| St04 | Выбор типа регуляторов: пропорцион. или нейтр. зона | 0...3 | 1 | 1 | 1 | Число |
| | папка CP (Компрессора) | | | | | |
| CP00 | Рабочая точка регулирования | CP01...CP02 | 230 | 230 | 230 | CFBP |
| CP01 | Минимальное значение рабочей точки | -999...CP02 | -100 | -100 | -100 | CFBP |
| CP02 | Максимальное значение рабочей точки | CP01...9999 | 700 | 700 | 700 | CFBP |
| CP03 | Пропорциональная зона регулирования | 0...9999 | 50 | 50 | 50 | CFBP |
| CP04 | Смещение отсечки выключения | 0...9999 | 20 | 20 | 20 | CFBP |
| CP05 | Смещение отсечки насыщения | 0...9999 | 20 | 20 | 20 | CFBP |
| CP06 | Гистерезис отсечки выключения | 0...9999 | 10 | 10 | 10 | CFBP |
| CP07 | Гистерезис отсечки насыщения | 0...9999 | 10 | 10 | 10 | CFBP |
| CP08 | Разрешить отсечку выключения | 0...1 | 1 | 1 | 1 | Число |
| CP09 | Разрешить отсечку насыщения | 0...1 | 1 | 1 | 1 | Число |
| CP10 | Правило активизации (выбора) компрессоров | 0...2 | 1 | 1 | 1 | Число |
| CP11 | Принцип управления ступенями мощности компресс. | 0...2 | 2 | 2 | 2 | Число |
| CP12 | Минимальная пауза в работе компрессора | 0...255 | 1 | 1 | 1 | Минуты |
| CP13 | Минимальный интервал между пусками компрессора | 0...255 | 1 | 1 | 1 | Минуты |
| CP14 | Минимальное время работы компрессора | 0...255 | 15 | 15 | 15 | Секунды |

| Пар. | Описание | Диап. | 4120 | 4150 | 4180 | Ед. изм. |
|-------------------------------|--|-------------|------|------|------|----------|
| CP15 | Задержка добавления ступеней мощности | 0...255 | 30 | 30 | 30 | Секунды |
| CP16 | Задержка убавления ступеней мощности | 0...255 | 10 | 10 | 10 | Секунды |
| CP17 | Максимальная наработка компрессора | 0...6500 | 0 | 0 | 0 | Часы*10 |
| CP18 | Минимальная скорость компрессора | 0...100 | 20 | 20 | 20 | % |
| CP19 | Минимальная скорость компрессора | 0...100 | 80 | 80 | 80 | % |
| CP20 | Скорость насыщения компрессора | 0...100 | 100 | 100 | 100 | % |
| CP21 | Процент мощности при отказе/отсутствии датчика | 0...100 | 0 | 0 | 0 | % |
| CP22 | Количество компрессоров в системе | 0...4 | 4 | 4 | 4 | Число |
| CP23 | Общее число ступеней мощности компрессора 1 | 1...4 | 1 | 1 | 1 | Число |
| CP24 | Общее число ступеней мощности компрессора 2 | 1...3 | 1 | 1 | 1 | Число |
| CP25 | Общее число ступеней мощности компрессора 3 | 1...2 | 1 | 1 | 1 | Число |
| папка Fn (Вентиляторы) | | | | | | |
| Fn00 | Рабочая точка регулятора конденсации | Fn01...Fn02 | 151 | - | 151 | CFBP |
| Fn01 | Минимальная рабочая точка конденсации | -999...Fn02 | -500 | - | -500 | CFBP |
| Fn02 | Максимальная рабочая точка конденсации | Fn01...9999 | 999 | - | 999 | CFBP |
| Fn03 | Пропорциональная зона конденсации | 0...9999 | 20 | - | 20 | CFBP |
| Fn04 | Смещение отсечки выключения | 0...9999 | 20 | - | 20 | CFBP |
| Fn05 | Смещение отсечки насыщения | 0...9999 | 20 | - | 20 | CFBP |
| Fn06 | Гистерезис отсечки выключения | 0...9999 | 10 | - | 10 | CFBP |
| Fn07 | Гистерезис отсечки насыщения | 0...9999 | 10 | - | 10 | CFBP |
| Fn08 | Разрешить отсечку выключения | 0...1 | 1 | - | 1 | Число |
| Fn09 | Разрешить отсечку насыщения | 0...1 | 1 | - | 1 | Число |
| Fn10 | Управление вентиляторами по запросу компрессоров | 0...1 | 0 | - | 1 | Число |
| Fn11 | Разрешить ротацию вентиляторов по наработке | 0...1 | 0 | - | 0 | Число |

| Пар. | Описание | Диап. | 4120 | 4150 | 4180 | Ед. изм. |
|-------------|---|----------|------|------|------|----------|
| Fn12 | Режим набора скорости при подхвате | 0...1 | 0 | - | 0 | Число |
| Fn13 | Время подхвата вентиляторов | 0...255 | 2 | - | 5 | Секунды |
| Fn14 | Минимальное время работы при подхвате | 0...255 | 80 | - | 80 | Секунды |
| Fn15 | Время предварительной вентиляции | 0...255 | 0 | - | 0 | Секунды |
| Fn16 | Задержка добавления ступеней вентиляторов | 0...255 | 15 | - | 15 | Секунды |
| Fn17 | Задержка убавления ступеней вентиляторов | 0...255 | 5 | - | 5 | Секунды |
| Fn18 | Максимальное время простоя вентиляторов | 0...500 | 500 | - | 500 | Часы |
| Fn19 | Максимальная наработка вентилятора | 0...6500 | 0 | - | 0 | Часы*10 |
| Fn20 | Минимальная скорость вентилятора | 0...100 | 40 | - | 40 | % |
| Fn21 | Максимальная малозумная скорость вентилятора | 0...100 | 100 | - | 90 | % |
| Fn22 | Минимальная скорость вентилятора | 0...100 | 100 | - | 100 | % |
| Fn23 | Максимальная скорость при подхвате вентилятора | 0...100 | 100 | - | 100 | % |
| Fn24 | % мощности вентилят. при отказе/отсутствии датчика | 0...100 | 100 | - | 100 | % |
| Fn25 | Количество ступеней вентиляторов в системе | -1...4 | 0 | - | 0 | Число |
| Fn26 | Включение вентилятора по максимуму простоя | 0...54 | 10 | - | 10 | Минуты |
| | папка AI (Аварии) | | | | | |
| AL00 | Интервал времени подсчета п/автоматических аварий | 1...99 | 60 | 60 | 60 | Минуты |
| AL01 | Число аварий реле давления на входе (всасывание) | 0...33 | 0 | 0 | 0 | Число |
| AL02 | Задержка аварии реле давления на входе (всасывание) | 0...255 | 0 | 0 | 0 | Секунды |
| AL03 | Число аварий реле давления на выходе (нагнетание) | 0...33 | 0 | 0 | 0 | Число |
| AL04 | Задержка аварии реле давления на выходе (нагнетан.) | 0...255 | 0 | 0 | 0 | Секунды |
| AL05 | Число аварий по нижнему пределу датчика всасыв. | 0...33 | 0 | 0 | 0 | Число |
| AL06 | Задержка аварии по нижнему пределу датчика всасыв. | 0...255 | 0 | 0 | 0 | Секунды |
| AL07 | Число аварий по верхнему пределу датчика всасыв. | 0...33 | 0 | 0 | 0 | Число |

| Пар. | Описание | Диап. | 4120 | 4150 | 4180 | Ед. изм. |
|------|--|-------------|------|------|------|-------------------|
| AL08 | Задержка аварии по верхнему пределу датчика всас. | 0...255 | 0 | 0 | 0 | Секунды |
| AL09 | Число аварий по нижнему пределу датчика нагнетан. | 0...33 | 0 | 0 | 0 | Число |
| AL10 | Задержка аварии по нижнему пределу датчика нагнет. | 0...255 | 0 | 0 | 0 | Секунды |
| AL11 | Число аварий по верхнему пределу датчика нагнетан. | 0...33 | 0 | 0 | 0 | Число |
| AL12 | Задержка аварии по верхнему пределу датчика нагнет. | 0...255 | 0 | 0 | 0 | Секунды |
| AL13 | Число аварий блокирования компрессора | 0...33 | 0 | 0 | 0 | Число |
| AL14 | Задержка аварии блокирования компрессора | 0...255 | 0 | 0 | 0 | Секунды |
| AL15 | Число аварий термореле защиты вентилятора | 0...33 | 0 | - | 0 | Число |
| AL16 | Задержка аварии термореле защиты вентилятора | 0...255 | 0 | - | 0 | Секунды |
| AL17 | Верхний аварийный порог по датчику всасывания | -999...9999 | 350 | 350 | 350 | CFBP ¹ |
| AL18 | Гистерезис аварии Верхнего порога по всасыванию | 0...9999 | 50 | 50 | 50 | CFBP ¹ |
| AL19 | Нижний аварийный порог по датчику всасывания | -999...9999 | 160 | 160 | 160 | CFBP ¹ |
| AL20 | Гистерезис аварии Нижнего порога по датчику всасыв. | 0...9999 | 50 | 50 | 50 | CFBP ¹ |
| AL21 | Верхний аварийный порог по датчику нагнетания | -999...9999 | 195 | 195 | 195 | CFBP ² |
| AL22 | Гистерезис аварии Верхнего порога по датчику нагнет. | 0...9999 | 20 | 20 | 20 | CFBP ² |
| AL23 | Нижний аварийный порог по датчику нагнетания | -999...9999 | 134 | 134 | 134 | CFBP ² |
| AL24 | Гистерезис аварии Нижнего порога по датчику нагнет. | 0...9999 | 20 | 20 | 20 | CFBP ² |
| AL25 | Число записей в архиве для выдачи аварии | 0...99 | 0 | 0 | 0 | Число |

¹ • отображается с одним десятичным знаком если в °C/°F/Psi, а если в Бар (Bar), то с двумя знаками.

² • отображается с одним десятичным знаком если в °C/°F/ Бар (Bar), а если в Psi, то без десятичных знаков.

Для задания единиц измерения и положения десятичной точки смотри параметры папок **CP** и **Fn**.

Таблица пределов параметров CF04 ..CF11

Эти пределы зависят от единиц измерения (параметры UI22 и UI23):

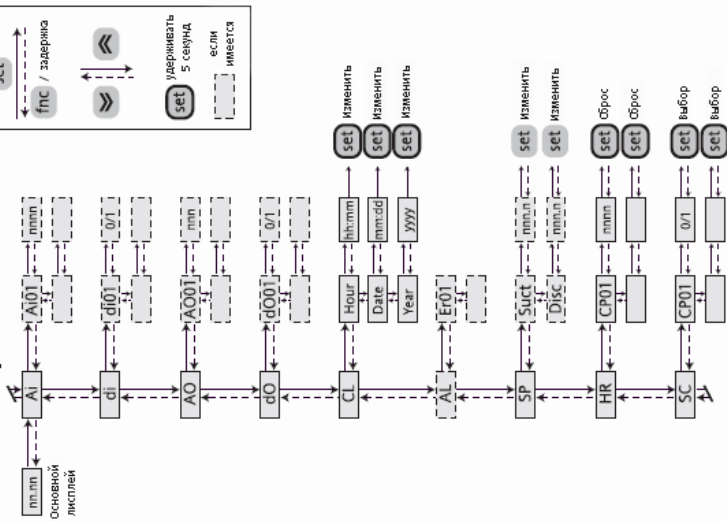
| Параметр | °C | | °F | | Бар (Бар) | | | | Psi | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|--------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|
| | Мин. | Макс. | Мин. | Макс. | Мин. | Макс. | Мин. | Макс. | Мин. | Макс. | Мин. | Макс. |
| | | | | | высокое разр. | | низкое разр. | | высокое разр. | | низкое разр. | |
| CF04 | - | - | - | - | CF05 | 40.00 | - | - | CF05 | 580.0 | - | - |
| CF05 | - | - | - | - | -5.00 | CF04 | - | - | -72.5 | CF04 | - | - |
| CF06 | - | - | - | - | - | - | CF07 | 100.0 | - | - | CF07 | 1450 |
| CF07 | - | - | - | - | - | - | -5.0 | CF06 | - | - | -72 | CF06 |
| CF08 | -10.0 | 10.0 | -18.0 | 18.0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CF09 | -10.0 | 10.0 | -18.0 | 18.0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CF10 | -10.0 | 10.0 | -18.0 | 18.0 | -1.00 | 1.00 | - | - | -14.5 | 14.5 | - | - |
| CF11 | -10.0 | 10.0 | -18.0 | 18.0 | - | - | -10.0 | 10.0 | - | - | -145 | 145 |

Внимание: Количество десятичных знаков после точки (запятой) зависит от единицы измерения и разрешения используемого входа:

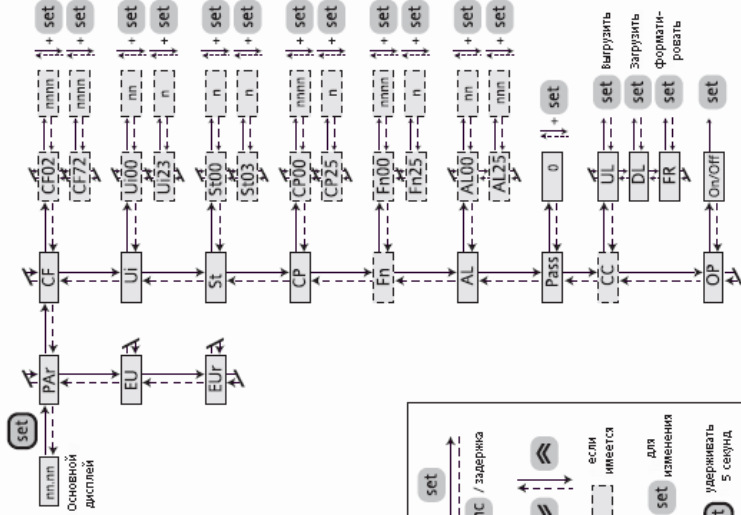
- высокое разрешение: один десятичный знак для °C/°F/Psi, а для Бар (Bar) – два десятичных знака.
- низкое разрешение: один десятичный знак для °C/°F/ Бар (Bar), а для Psi – без десятичных знаков.

ДИАГРАММЫ НАВИГАЦИИ ПО МЕНЮ

Меню Состояния установки



меню Программирования



set

fnc / задержка

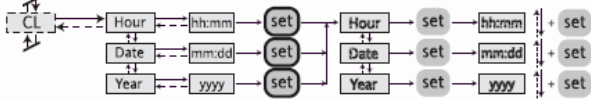
»

если
имеется

+ set
для
изменения

set
удерживать
5 секунд

Изменение настроек часов (RTC)



АКСЕССУАРЫ

Следующая продукция Eliwell может использоваться с контроллером:

- CFS модули управления однофазными моторами по сигналам PWM/4..20mA/0..10V. на токи 2/4/6/8A
- EXP211 – модуль внешнего реле, управляемый сигналом Открытый коллектор;
- DRV и FCL модули управления трехфазными моторами по сигналам PWM/4..20mA/0..10V на токи 10...32A;
- Модули подключения: конвертер RS-232/TTL, код MW318934 (≤ 19200 err=0%, 38400 err=1%, ≥ 57600 err= ∞)
BusAdapter 130/150 (≤ 38400 err=0%, 57600 err>0, 115200 err= ∞)
- TF411200/ TF411225 – трансформатор питания прибора под сеть 230/220В~
- CC0S00A00M000 – карточка копирования (Copy card) для загрузки и выгрузки параметров
- CONV000000100 – кабель силовых подключений (нагрузок)
- COLV000000100 – кабель сигнальных подключений (датчики, цифровые входы, питание)
- COLV000042100 – кабель подключения аналоговых выходов AO2 и AO3 (EWCM 4180)
- SNxxxxx – датчики температуры NTC типа различной длины и различного исполнения
- TD2001xxx: - датчики давления разных диапазонов и исполнений
- Ратиометрические датчики EWPA R 0/5V: 0/10 Бар (TD400010), 0/30 Бар (TD400030) и 0/50 Бар (TD400050)
- Программа **DeviceManager** 100 (DMP1000002000) с интерфейсом (DMP100x002000, где x =1/2/3 - уровень)
- Программа **ParamManager** (SLP05XX000100) с интерфейсом **PCInterface** 2150 (PCI5A3000000).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические характеристики

| | |
|-----------------------|---|
| Защита лицевой панели | IP65 |
| Корпус | пластик PC+ABS, UL94 V-0, поликарбонатный дисплей, резиновые кнопки |
| Размеры | лицевая панель 76.4x35мм (+0.2мм), глубина 67мм |
| Установка | на панель в отверстие размером 71x29мм (+0.2/-0.1мм) |
| Температура | рабочая: -10°C...+60°C, при хранении: -20°C...+85°C |
| Влажность | рабочая и при хранении: 10...90% RH (без конденсата) |

Электрические характеристики

| | |
|----------------------|--|
| Источник питания | 12В~ ±10% 50/6- Гц |
| Потребление | не более 5ВА |
| Класс изоляции | 2 (прибор при эксплуатации недоступен кроме лицевой панели) |
| Диапазон отображения | -999...+9999 (на дисплее с 4-мя цифрами) |
| Подключения | TTL разъем для карточки копирования или ПК (через интерфейс) |

Характеристики входов/выходов

| | Кол-во | Технические параметры |
|--|--------|---|
| аналоговые входы (Конфигурируемые) [AI1...AI4] | 2 | Настраиваются как: <ul style="list-style-type: none">• NTC датчик температуры (10 кОм при 25°)• цифровой вход без напряжения («сухой» контакт) |
| | 2 | Настраиваются как: <ul style="list-style-type: none">• NTC датчик температуры (10кОм при 25°C)• токовый сигнал 4...20мА• сигнал напряжения 0...5В (сопротивление ≥ 21 кОм)• сигнал напряжения 0...10В (сопротивление ≥ 21 кОм)• цифровой вход без напряжения («сухой» контакт) |

| | | |
|--|---|---|
| Цифровые входы [DI1...DI5] | 5 | свободный от напряжения цифровой вход, ток замкнутого на сигнальную землю контакта: 0.5 мА |
| Силовые цифровые выходы 110В~/230В~ [DO1...DO4, DO6] | 4 | EWCM 4120 реле под напряжение 250В~ и активную нагрузку 2А |
| | 5 | EWCM 4150 и EWCM 4180 реле под напряжение 250В~ и активную нагрузку 2А |
| Силовой тиристорный выход* [TC] | 1 | EWCM 4120 тиристор под напряжение 250В~ и нагрузку 2А |
| Сигнальный цифровой выход [DO5] | 1 | выход типа Открытый коллектор, под напряжение 12В= и максимальный ток 35мА** |
| Аналоговые выходы PWM/Открытый коллектор [AO1 и AO2] | 1 | AO1 в EWCM 4120 Максимальный ток 35мА** (сопротивл. \geq 600Ом при 12В=) |
| | 2 | AO1 и AO2 в EWCM 4150 и EWCM 4180 Максимальный ток 35мА** (сопротивл. \geq 600Ом при 12В=) |
| Сигнальный аналоговый выход (0...10В или 4...20мА) [AO3] | 1 | EWCM 4150 и EWCM 4180 для 0...10В= максим. ток 20мА при 10В (нагрузка \geq 500 Ом). для 4...20мА максимальное сопротивление 350 Ом |

*Управление внешними реле от Тиристорного выхода ЗАТРУДНЕНО, поскольку он имеет «ток удержания» (минимальный ток нагрузки для поддержания тиристора открытым) порядка 50мА: при управлении нагрузок с меньшим током Вам необходимо догрузить выход до минимально допустимого уровня.

** Выходы AO1, AO2 и DO5 не могут быть активизированы одновременно с суммарным током > 20мА.

Eliwell Controls s.r.l.

Via dell'Industria, 15 • Z.I. Paludi

32016 Alpago (BL) - ITALY

T: +39 0437 986111

www.eliwell.com

Техническая поддержка:

T: +39 0437 986300

E: Techsuppeliwell@se.com

Отдел продаж:

T: +39 0437 986100 (Италия)

T: +39 0437 986200 (другие страны)

E: saleseliwell@se.com

Московский офис

115230, Россия, Москва,

ул. Нагатинская д. 2/2

подъезд 2, этаж 4, офис 402

телефоны: +7 985 030 59 13

+7 985 305 59 13

Закупки: michael@mosinv.ru

Дополнительный номер: 15

Техподдержка: leonid@mosinv.ru

Дополнительный номер: 17

www.eliwell.mosinv.ru

MADE IN ITALY

9MAA0015 • EWCM 4120-4150-4180 • RU • 11/21

© 2021 Eliwell • Все права защищены