



XC1008D-XC1011D- XC1015D и VGC810 (вер. 1.6)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ	4
1.1  ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОЧТИТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, ЭТО РУКОВОДСТВО	4
1.2  МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	4
	<hr/> 5
3. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ	6
3.1 XC1008D	6
3.2 XC1011D	7
3.3 XC1015D	8
3.4 ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	8
4. ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС	10
4.1 ЧТО ОТОБРАЖАЕТСЯ НА ДИСПЛЕЕ, КОГДА КЛАВИАТУРА ПОДКЛЮЧЕНА К XC1000D	10
4.2 ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ДИСПЛЕЯ	11
4.3 ПРОГРАММИРОВАНИЕ	13
5. СЕРВИСНОЕ МЕНЮ	16
5.1 КАК ВОЙТИ В СЕРВИСНОЕ МЕНЮ	16
5.2 КАК ЗАПРОГРАММИРОВАТЬ КОНТРОЛЛЕР, ИСПОЛЬЗУЯ КЛЮЧ HOT KEY	17
5.3 КАК УВИДЕТЬ ЗНАЧЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ВЫХОДОВ	17
5.4 КАК УВИДЕТЬ СОСТОЯНИЕ РЕЛЕ	18
5.5 ПОДМЕНЮ СЕРВИСА КОМПРЕССОРА – ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ	18
5.6 КАК УВИДЕТЬ СОСТОЯНИЕ ЦИФРОВЫХ ВЫХОДОВ	20
5.7 КАК УВИДЕТЬ ЗНАЧЕНИЯ ДАТЧИКОВ	21
5.8 КАК УСТАНОВИТЬ ВРЕМЯ И ДАТУ	21
5.9 КАК ПРОВЕРИТЬ ЗНАЧЕНИЕ ПЕРЕГРЕВА	22
6. АВАРИИ	22
6.1 МЕНЮ АКТИВНЫХ АВАРИЙ	23
6.2 МЕНЮ ЖУРНАЛА АКТИВНЫХ АВАРИЙ	23
6.3 МЕНЮ ЖУРНАЛА АКТИВНЫХ АВАРИЙ	24
7. ПАРАМЕТРЫ	25
8. РЕГУЛИРОВАНИЕ	45
8.1 РЕГУЛИРОВАНИЕ С НЕЙТРАЛЬНОЙ ЗОНОЙ - ТОЛЬКО ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ	45
8.2 РЕГУЛИРОВАНИЕ С ЗОНОЙ ПРОПОРЦИОНАЛЬНОСТИ - ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ И ВЕНТИЛЯТОРОВ	46
9. ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ	48
9.1 РЕГУЛИРОВАНИЕ ВИНТОВЫХ КОМПРЕССОРОВ ТИПА BITZER/ HANBELL/ REFCOMP И Т.Д.	48
9.2 РЕГУЛИРОВАНИЕ ВИНТОВЫХ КОМПРЕССОРОВ ТИПА FRASCOLD	48

<u>10. АНАЛОГОВЫЕ ВЫХОДЫ ДЛЯ ИНВЕРТОРОВ</u>	50
10.1 УПРАВЛЕНИЕ КОМПРЕССОРАМИ	50
10.2 УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРАМИ С ИНВЕРТОРОМ – 1 ГРУППА ВЕНТИЛЯТОРОВ ПОД УПРАВЛЕНИЕМ ИНВЕРТОРА, ДРУГИЕ РАБОТАЮТ В РЕЖИМЕ ВКЛ/ВЫКЛ	52
10.3 УПРАВЛЕНИЕ ВСЕМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ С ИНВЕРТОРОМ – ПРОПОРЦИОНАЛЬНОЕ	52
10.4 АКТИВАЦИЯ КЛАПАНА ВПРЫСКА ЖИДКОСТИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПЕРЕГРЕВА – СУБКРИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ С CO ₂	53
10.5 ЗНАЧЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ/ДАВЛЕНИЯ, ПРИ КОТОРЫХ ВЫКЛЮЧАЮТСЯ КОМПРЕССОРА (ЭЛЕКТРОННОЕ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ)	54
10.6 УСТАНОВКА С ВХОДОМ ДАТЧИКА 63–64: (ДАТЧИК ВСАСЫВАНИЯ – КОНТУР 2) ВХОД ДИНАМИЧЕСКОЙ УСТАВКИ ВСАСЫВАНИЯ 1	54
<u>11.</u>	55
11.1 УСЛОВИЯ АВАРИЙ – СВОДНАЯ ТАБЛИЦА	55
<u>12. ОШИБКИ КОНФИГУРАЦИИ</u>	57
<u>13. МОНТАЖ И УСТАНОВКА</u>	59
13.1 РАЗМЕРЫ КОНТРОЛЛЕРОВ XC1000D	59
13.2 РАЗМЕРЫ И УСТАНОВКА КЛАВИАТУРЫ VG810	60
<u>14. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ</u>	61
14.1 Подключение датчиков	61
<u>15. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ ШИНА RS485</u>	61
<u>16. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</u>	62
<u>17. НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ</u>	63

1. ОБЩИЕ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

1.1 Перед применением прочтите, пожалуйста, это руководство

- Это руководство является частью данного изделия и должно находиться рядом с прибором, чтобы легко и быстро получить справку.
- Данный прибор не должен использоваться для других целей, не описанных ниже. Его нельзя использовать в качестве защитного устройства.
- Перед продолжением работы проверьте границы применения.
- Компания Dixell Srl оставляет за собой право вносить изменения в продукцию без какого-либо уведомления, обеспечивая неизменные функциональные возможности.

1.2 Меры Безопасности

- Перед подключением прибора проверьте правильность напряжения питания.
- Не подвергать воздействию воды или влаги: используйте данный контроллер только в рабочих пределах, избегая резких изменений температуры при высокой влажности воздуха, чтобы предотвратить образование конденсата.
- Предупреждение: перед любым обслуживанием отключите все электрические соединения.
- Контроллер нельзя вскрывать.
- В случае отказа или неправильной работы, верните прибор фирме-продавцу или в "Dixell S.r.l." (см. адрес) с детальным описанием неисправности.
- Учитывайте максимальный ток, который можно применить к каждому реле (см. Технические Данные).
- Убедитесь, что провода датчиков, нагрузки и электропитания разделены и проложены достаточно далеко друг от друга, без пересечения или переплетения.
- Установите датчик в месте, недоступном для конечного пользователя.
- При применении в промышленном оборудовании может быть полезно использование сетевых фильтров параллельно с индуктивной нагрузкой.

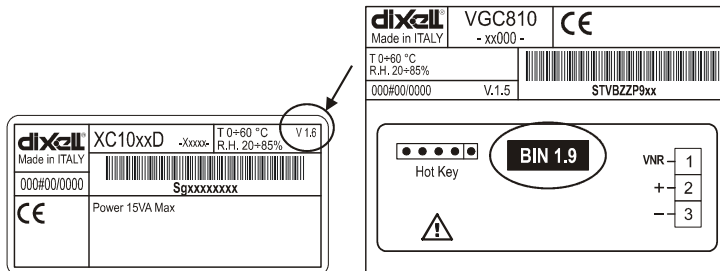
2. ПРАВИЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ XC1000D –VGC810



Контроллер и клавиатура подбираются в соответствии с кодом. Всегда проверяйте шильдики: версия 1.6 контроллера XC1000D требует BIN-версии 1.9 клавиатуры:

XC1000D: проверьте, что версия, указанная на шильдике, это V1.6

VGC810: проверьте, что версия, указанная на шильдике, это BIN: 1.9



ЗАМЕНА ПРИ НАЛИЧИИ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА

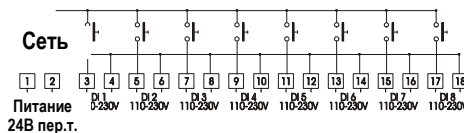
При замене контроллера компрессорного агрегата необходимо проверить библиотеки для системы мониторинга XWEB. Если версия, устанавливаемая вами, отличается от предыдущей, вы должны загрузить соответствующую библиотеку в систему XWEB.

3. Электрические соединения

3.1 XC1008D

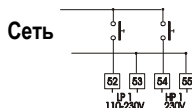
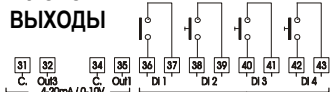
XC1008D

ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ ЦЕПИ БЕЗОПАСНОСТИ



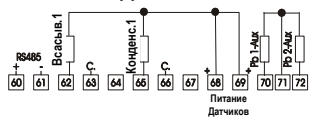
КОНФИГ.

АНАЛОГОВЫЕ ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ ЦЕПИ БЕЗОПАСНОСТИ



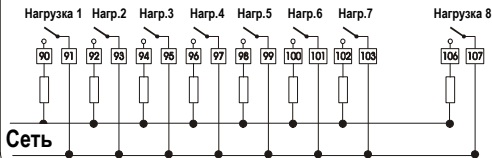
Датчики

ДОП. ДАТЧИКИ



HOT KEY

РЕЛЕЙНЫЕ ВЫХОДЫ



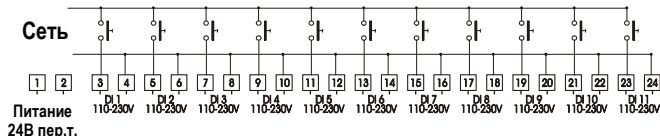
ПРИМЕЧАНИЕ: в зависимости от модели цифровые входы: (3-18) и (52-55) могут работать при 230В/120В или 24В. Проверьте на контроллере правильность применяемого напряжения.

ВНИМАНИЕ:

Конфигурируемые цифровые входы (конт. 36-43) являются свободными от напряжения.

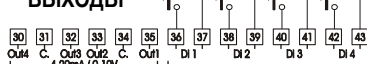
3.2 XC1011D

ХС1011Д ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ ЦЕПИ БЕЗОПАСНОСТИ

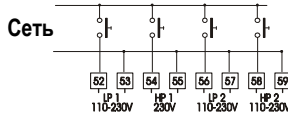


КОНФИГ. ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ

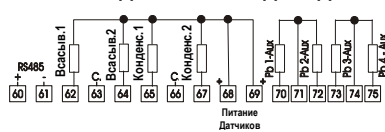
АНАЛОГОВЫЕ ВЫХОДЫ



ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ ЦЕПИ БЕЗОПАСНОСТИ



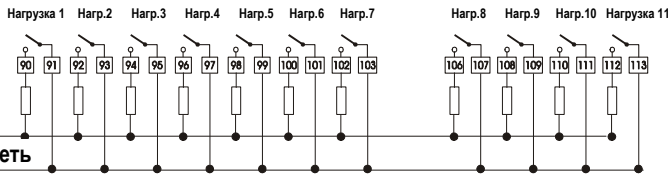
ДАТЧИКИ ДОП. ДАТЧИКИ



РЕЛЕ АВАРИЙ



РЕЛЕЙНЫЕ ВЫХОДЫ



ПРИМЕЧАНИЕ: в зависимости от модели цифровые входы: (3-24) и (52-59) могут работать при 230В/120В или 24В. Проверьте на контроллере правильность применяемого напряжения.

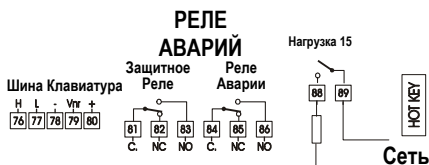
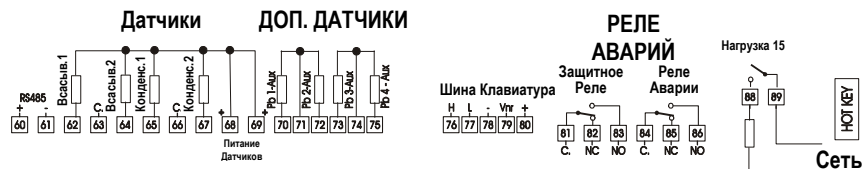
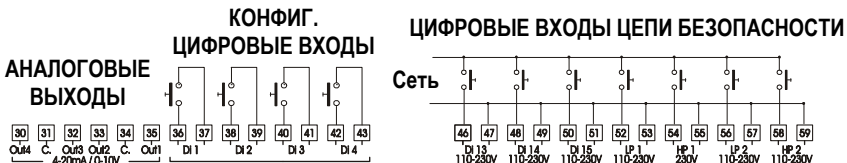
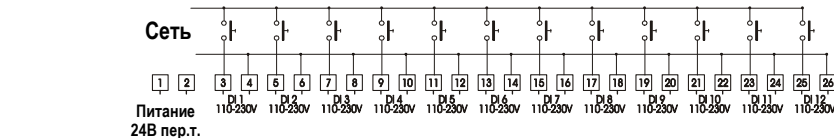
ВНИМАНИЕ:

Конфигурируемые цифровые входы (конт. 36-43) являются свободными от напряжения.

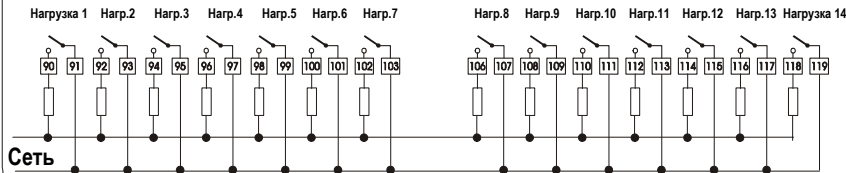
3.3 XC1015D

ХС1015Д

ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ ЦЕПИ БЕЗОПАСНОСТИ



РЕЛЕЙНЫЕ ВЫХОДЫ



ПРИМЕЧАНИЕ: в зависимости от модели цифровые входы: (3-26) и (46-59) могут работать при 230В/120В или 24В. Проверьте на контроллере правильность применяемого напряжения.

ВНИМАНИЕ:

Конфигурируемые цифровые входы (конт. 36-43) являются свободными от напряжения.

3.4 Описание электрических соединений

1 - 2 Электропитание: **ВНИМАНИЕ:** ЭЛ. ПИТАНИЕ – 24В пер./пост. тока

3 - 26 Цифровые входы цепей безопасности компрессоров и вентиляторов – сетевое напряжение. Когда Ц.Вх. активирован, соответствующий выход ВЫКЛЮЧЕН. Помните: Цифр. Вход 1 связан с реле 1 (C1); Ц.Вх. 2 с реле 2 (C2), и т.д.

30-31 Аналоговый выход 4 (0-10В или 4-20mA в зависимости от параметра 3Q1)

31-32 Аналоговый выход 3 (0-10В или 4-20mA в зависимости от параметра 3Q1)
34-35 Аналоговый выход 1 (0-10В или 4-20mA в зависимости от параметра 1Q1)
33-34 Аналоговый выход 2 (0-10В или 4-20mA в зависимости от параметра 1Q1)

36-37 Конфигурируемый Цифровой вход 1 (без напряжения)

38-39 Конфигурируемый Цифровой вход 2 (без напряжения)

40-41 Конфигурируемый Цифровой вход 3 (без напряжения)

42-43 Конфигурируемый Цифровой вход 4 (без напряжения)

46-51 Цифровые входы цепей безопасности компрессоров и вентиляторов – сетьевое напряжение. Когда Ц.Вх. активирован, соответствующий выход ВЫКЛЮЧЕН.
Помните: Цифр. Вход 1 связан с реле 1 (C1); Ц.Вх. 2 с реле 2 (C2), и т.д.

52 - 53 Вход реле Низкого давления контура 1: напряжение входа то же, что и нагрузки

54 - 55 Вход реле Высокого давления контура 1: напряжение входа то же, что и нагрузки

56 - 57 Вход реле Низкого давления контура 2: напряжение входа то же, что и нагрузки

58 - 59 Вход реле Высокого давления контура 2: напряжение входа то же, что и нагрузки

60 - 61 Выход RS485

62 –(63) или (68): Вход датчика всасывания контура 1:

с AI1 = cur или rat используйте 62 -68

с AI1 = ntc или ptc используйте 62 -63

64 –(63) или (68): Вход датчика всасывания контура 2:

с AI1 = cur или rat используйте 64 -68

с AI1 = ntc или ptc используйте 64 -63

65 –(66) или (69): Вход датчика конденсации контура 1:

с AI8 = cur или rat используйте 65 -69

с AI8 = ntc или ptc используйте 65 -66

67 –(66) или (69): Вход датчика конденсации контура 2:

с AI8 = cur или rat используйте 67 -69

с AI8 = ntc или ptc используйте 67 -66

70-71 Дополнительный датчик 1

71-72 Дополнительный датчик 2

73-74 Дополнительный датчик 3

74-75 Дополнительный датчик 4

78- 79- 80 Клавиатура

81-82-83: Защитное реле: если контроллер выключен или поврежден: 81-82 замкнут, если контроллер работает: 81-83 замкнут

84-85-86: Реле аварии:

88 - 103 и 106 - 119 Релейные конфигурируемые выходы компрессоров, вентиляторов, аварий и дополнительные. Работа реле зависит от настройки соответствующего параметра C(i).

4. Пользовательский интерфейс

4.1 Что отображается на дисплее, когда клавиатура подключена к XC1000D

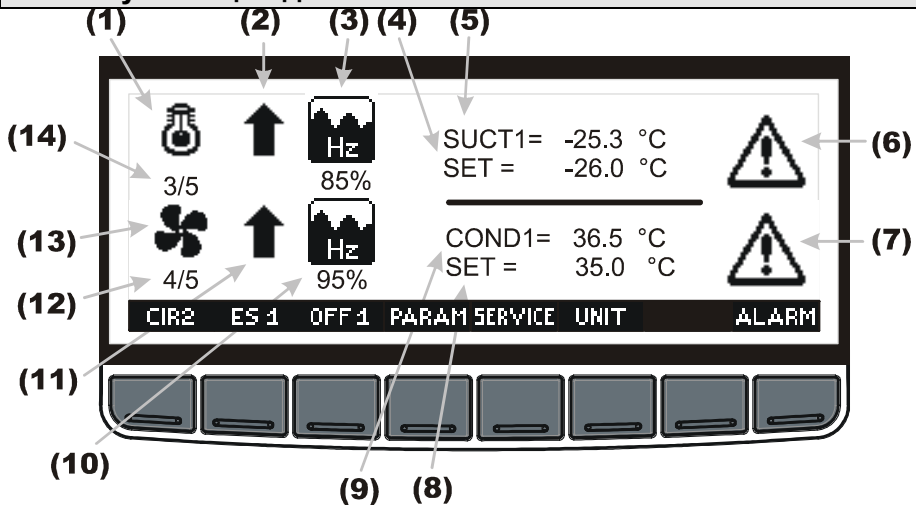


Где:

release: Версия ПО XC1000D / версия ОС Visograph / версия Программы Visograph

Нажмите кнопку ENTER (ВВОД), чтобы перейти к стандартной визуализации

4.2 Визуализация дисплея



- (1) **Символ компрессора:** он присутствует для следующей конфигурации параметра C0. C0 = 1A0D; 1A1D, 2A0D, 2A1D, 2A2D
- (2) **Состояние секции всасывания:**

Давление (температура) всасывания ниже зоны регулирования, производительность установки снижается

Давление (температура) всасывания выше зоны регулирования, производительность установки растет
- (3) **Состояние аналогового выхода для частотного компрессора:** присутствует только в случае, если используется компрессор с частотным регулированием. Он отображает процент сигнала на аналоговом выходе, управляющем инвертором. Отсутствует, если аналоговый выход не используется.
- (4) **Уставка давления (температуры) всасывания:** присутствует для следующей конфигурации параметра C0: 1A0D; 1A1D, 2A0D, 2A1D, 2A2D
- (5) **Текущее значение давления (температуры) всасывания:** присутствует для следующей конфигурации параметра C0: 1A0D; 1A1D, 2A0D, 2A1D, 2A2D
- (6) **Авария:** отображается, когда произошла авария в секции всасывания
- (7) **Авария:** отображается, когда произошла авария в секции нагнетания
- (8) **Уставка давления (температуры) нагнетания:** присутствует для следующей конфигурации параметра C0: 0A1D; 1A1D, 0A2D, 1A2D, 2A2D
- (9) **Текущее значение давления (температуры) нагнетания:** присутствует для

следующей конфигурации параметра C0: 0A1D; 1A1D, 0A2D, 1A2D, 2A2D

- (10) **Состояние аналогового выхода для инвертора вентилятора:** присутствует только в случае, если используется инвертор вентилятора. Он отображает процент сигнала на аналоговом выходе, управляющем инвертором. Отсутствует, если аналоговый выход не используется.

(11) **Состояние секции нагнетания:**



Давление (температура) конденсации ниже зоны регулирования, производительность вентиляторов уменьшается



Давление (температура) конденсации выше зоны регулирования, производительность вентиляторов увеличивается

- (12) **Число работающих вентиляторов / Общее число вентиляторов:** присутствует для следующей конфигурации параметра C0.

C0: 0A1D; 1A1D, 0A2D, 1A2D, 2A2D

ПРИМЕЧАНИЕ: общее число вентиляторов соответствует числу доступных вентиляторов. Вентиляторы, находящиеся на "обслуживании" или остановленные по своему цифровому входу, не учитываются.

- (13) **Символ вентилятора:** присутствует для следующей конфигурации параметра C0.
C0: 0A1D; 1A1D, 0A2D, 1A2D, 2A2D

- (14) **Число работающих компрессоров и ступеней / Общее число компрессоров и ступеней:** присутствует для следующей конфигурации параметра C0.

C0 = 1A0D; 1A1D, 2A0D, 2A1D, 2A2D

ПРИМЕЧАНИЕ: общее число компрессоров соответствует числу доступных компрессоров. Компрессоры, находящиеся на "обслуживании" или остановленные по своему цифровому входу, не учитываются.

Кнопки

ALARM Авария: для входа в меню аварий

PARAM Параметр: для входа в режим программирования параметров

SERVICE Сервис: для входа в меню Сервиса

UNIT Единицы измерения: для переключения визуализации датчика и уставки с давления на температуру и обратно

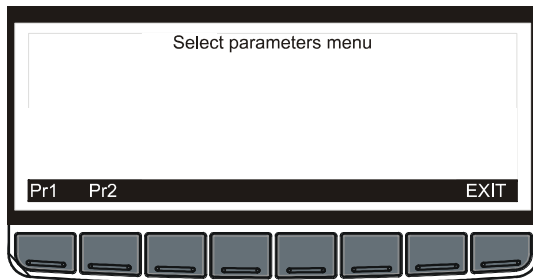
OFF1 Для выключения контроллера: для выключения контроллера удерживайте в нажатом состоянии в течение 10с (разрешено только, если параметр OT9 = yES / DA)

ES 1 Энергосбережение: чтобы активировать цикл энергосбережения удерживайте в нажатом состоянии в течение 10с (значок SET начинает мигать)

CIR2 Контур 2: для перехода к визуализации переменных второго контура, присутствует для следующей конфигурации параметра C0: 0A2D; 2A0D, 2A2D.

4.3 Программирование

Нажмите кнопку **PARAM** и войдёте в меню программирования.



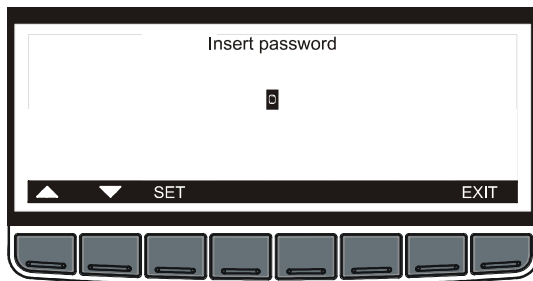
Параметры собраны в двух меню:

Pr1: меню параметров без пароля. Для входа нажмите кнопку Pr1.

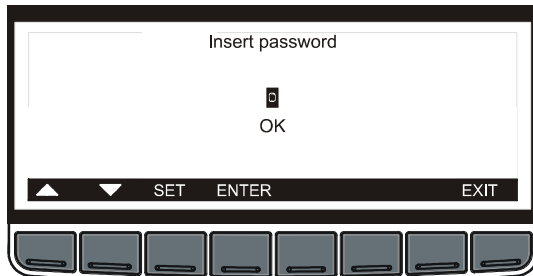
Pr2: меню параметров с паролем. Если пароль активирован, для его ввода используйте следующую процедуру.

4.3.1 Ввод пароля для входа в Pr2

Если задействован пароль, то нажав кнопку **Pr2**, будет показан следующий экран:



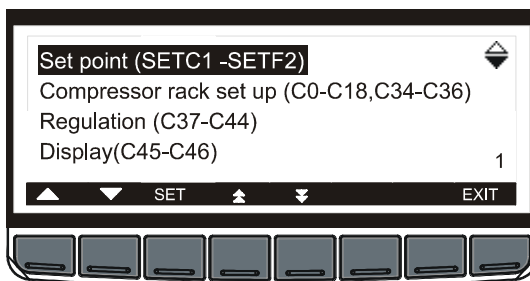
1. Нажмите кнопку SET
2. Используйте кнопки ВВЕРХ и ВНИЗ, чтобы ввести пароль
3. Нажмите кнопку SET, чтобы подтвердить его
4. На дисплей будет выведено следующее сообщение



5. Нажмите кнопку ENTER, чтобы войти в меню Pr2

4.3.2 Группы параметров

Параметры собраны в подменю в соответствии со следующим интерфейсом.



Имеются следующие подменю параметров:

Set Point (SETC1-SETF2) / Уставка

Compressor Rack setup (C0-C18, C34-C36) / Настройка Компр Агр

Regulation (C37-C44) / Регулирование

Display (C45-C46) / Визуализация

Analog Inputs of regulation (Ai1-Ai15) / Аналоговые Входы для регулир

Analog Inputs of auxiliary (Ai16-Ai28) / Доп Аналоговые Входы

Safety Digital Inputs (Di2-Di13) / Цифровые Входы цепей защиты

Digital Inputs (Di14-Di27) / Цифровые Входы

Display (C45-C44) / Визуализация

Compressor Action (CP1-CP8) / Работа Компрессоров

Safety Compressors (CP9-CP18) / Защита Компрессоров

Fan Action (F1-F8) / Работа Вентиляторов

Safety Fans (F9-F10) / Защита Вентиляторов

Energy Saving (HS1-HS14) / Энергосбережение

Compressor Alarms (AC1-AC19) / Аварии Компрессоров

Fan Alarms (AF1-AF17) / Аварии Вентиляторов

Dynamic Setpoint Suction (o1-o8) / Динамическая Уставка Всасывания

Condenser Set point (O9-O14) / Уставка Конденсации

Analog outputs configuration (1Q1, 3Q1) / Конфигурация Аналоговых Выходов

Analog Output 1 (1Q1-1Q26) / Аналоговый Выход 1

Analog Output 2 (2Q1-2Q25) / Аналоговый Выход 2

Analog output 3 (3Q2-3Q26) / Аналоговый Выход 3

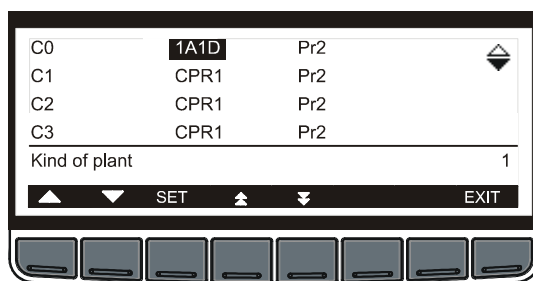
Analog output 4 (4Q1-4Q25) / Аналоговый Выход 4

Auxiliary Outputs (AR1-AR12) / Дополнительные Выходы

Other (oT1-OT9) / Другие параметры

ПРИМЕЧАНИЕ: некоторые подменю могут отсутствовать в зависимости от модели.

Для входа в меню **нажмите** кнопку SET (ЗАДАТЬ) и появятся параметры со своими значениями: см. рисунок ниже.



Нажмите кнопку **SET** и для изменения значений используйте кнопки **ВВЕРХ** и **ВНИЗ**.

Затем нажмите кнопку **SET**, чтобы сохранить новое значение и перейти к следующему параметру.

ПРИМЕЧАНИЕ: сообщения Pr2 или Pr1 присутствуют только в меню Pr2.

Можно менять уровень каждого параметра, изменяя Pr2 → Pr1 или наоборот.

ПРИМЕЧАНИЕ: Нажав кнопку **EXIT (ВЫХОД)**, перейдёте к первоначальному экрану.

5. СЕРВИСНОЕ МЕНЮ

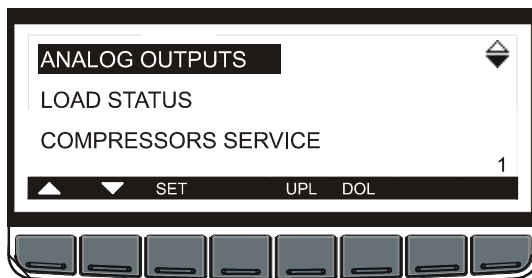
В сервисном меню собраны главные функции контроллера.

Из Сервисного меню можно:

- увидеть значения аналоговых выходов
- увидеть состояние реле компрессоров
- управлять разделом обслуживания
- увидеть состояние цепей безопасности и конфигурируемых цифровых входов
- увидеть значения датчиков
- устанавливать часы реального времени
- использовать HOT KEY для программирования контроллера или программирования ключа HOT KEY
- задавать пароль и активировать его для некоторых меню
- задавать язык контроллера.

5.1 Как войти в Сервисное меню

Нажмите кнопку SERVICE (СЕРВИС) в главном экране дисплея и попадёте в меню СЕРВИС. См. рисунок ниже:



Имеются следующие Сервисные подменю:

ANALOG OUTPUTS / АНАЛОГОВЫЕ ВЫХОДЫ

RELAY OUTPUTS / РЕЛЕЙНЫЕ ВЫХОДЫ

COMPRESSOR SERVICE / ОБСЛУЖИВАНИЕ КОМПРЕССОРОВ

DIGITAL INPUTS / ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ

PROBES / ДАТЧИКИ

PASSWORD / ПАРОЛЬ

LANGUAGE / ЯЗЫК

Выберите одно из них с помощью кнопок ВВЕРХ или ВНИЗ, затем, для входа в подменю, нажмите кнопку SET (ЗАДАТЬ)

5.2 Как запрограммировать контроллер, используя ключ HOT KEY

Контроллер XC1000D использует стандартный ключ Dixell HOT KEY (код DK00000100).

5.2.1 Как запрограммировать ключ HOT KEY.

1. Запрограммируйте один контроллер с помощью его клавиатуры.
2. При включенном контроллере, вставьте ключ “**Hot key**”. Войдите в меню SERVICE / СЕРВИС и нажмите кнопку **UPL**. На дисплее появится сообщение “**PLEASE WAIT / ПОЖАЛУЙСТА ПОДОЖДИТЕ**”.
3. Контроллер в течение 10сек будет показывать:
“**END**”: фаза программирования завершена успешно
сообщение “**ERROR / ОШИБКА**” выводится на экран при сбое программирования. В этом случае снова нажмите кнопку UPL, если вы хотите возобновить загрузку.

5.2.2 Как запрограммировать контроллер, используя ключ HOT KEY

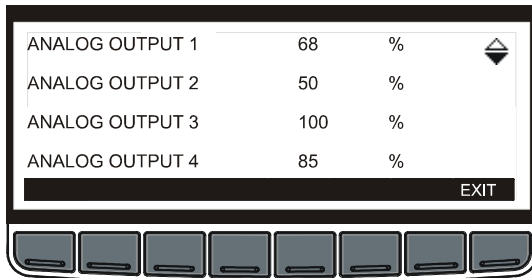
1. Выключите контроллер или войдите в меню SERVICE / СЕРВИС.
 2. Вставьте **запрограммированный ключ “Hot Key” в 5-штырьковый разъем**.
 3. Включите контроллер или нажмите кнопку DOL в меню SERVICE/ СЕРВИС.
 4. Список параметров из ключа “**Hot Key**” автоматически выгружается в память контроллера, появится мигающее сообщение “**dOL**”. На дисплее появится сообщение “**PLEASE WAIT / ПОЖАЛУЙСТА ПОДОЖДИТЕ**”.
 5. Контроллер в течение 10сек будет показывать:
“**END**”: фаза программирования завершена успешно.
Извлеките ключ “Hot Key”, контроллер XC1000D возобновит свою работу уже с новыми параметрами.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** пока “**Hot Key**” вставлен, контроллер не начнет регулирование, сообщение “**ERROR**” выводится на экран при сбое программирования. В этом случае снова нажмите кнопку UPL, если вы хотите возобновить загрузку. Через 10 секунд контроллер возобновит работу с новыми параметрами.

5.3 Как увидеть значения аналоговых выходов

Процедура:

1. Войдите в меню SERVICE / СЕРВИС
2. Выберите подменю ANALOG OUTPUTS / АНАЛОГОВЫЕ ВЫХОДЫ
3. Нажмите кнопку SET / ЗАДАТЬ.

Подменю ANALOG OUTPUTS / АНАЛОГОВЫЕ ВЫХОДЫ отображает состояние аналоговых выходов контроллера следующим образом:



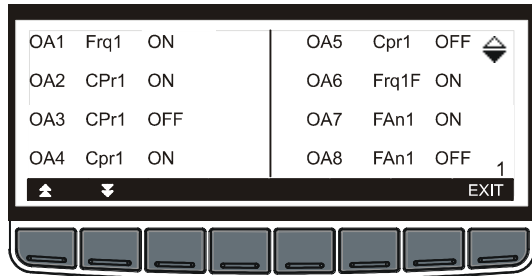
Эти выходы могут использоваться для управления внешним инвертором или для повторения сигнала главного датчика посредством сигнала 4-20mA или 0-10В.

5.4 Как увидеть состояние реле

Процедура:

1. Войдите в меню **SERVICE / СЕРВИС**
2. Выберите **LOADS STATUS / СОСТОЯНИЕ НАГРУЗОК**
3. Нажмите кнопку **SET / ЗАДАТЬ**.

Подменю **LOADS STATUS / СОСТОЯНИЕ НАГРУЗОК** отображает состояние реле в следующем формате:



Со следующим значением:

Первый столбец: номер реле; второй столбец: конфигурация; третий столбец: состояние.

5.5 Подменю сервиса компрессора – Для выполнения обслуживания

Меню **COMPRESSOR SERVICE / СЕРВИС КОМПРЕССОРА** может быть защищено паролем. См. раздел 3.3.1.

С помощью подменю **COMPRESSOR SERVICE / СЕРВИС КОМПРЕССОРА** можно выполнять действия по обслуживанию, которые состоят из:

- отключения выхода
- проверки и (в итоге) стирания часов наработки нагрузки.

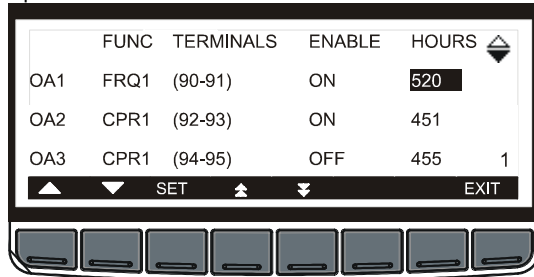
5.5.1 Как войти в подменю “COMPRESSOR SERVICE / СЕРВИС КОМПРЕССОРА.

Процедура:

1. Войдите в меню **SERVICE / СЕРВИС**
2. Выберите подменю **COMPRESSOR SERVICE / СЕРВИС КОМПРЕССОРА**

3. Нажмите кнопку SET / ЗАДАТЬ.

Подменю **COMPRESSOR SERVICE / СЕРВИС КОМПРЕССОРА** отображает состояние реле следующим образом:

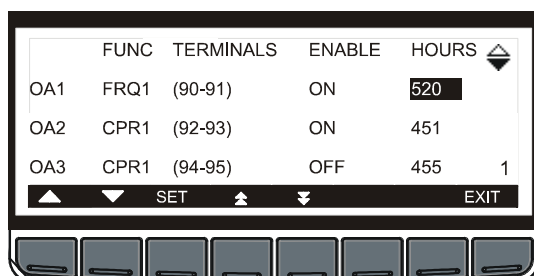


5.5.2 Как отключить/включить выход во время обслуживания.

Отключить выход во время этапа обслуживания означает исключение этого выхода из регулирования:

Чтобы сделать это, действуйте следующим образом

1. Войдите в подменю **COMPRESSOR SERVICE / СЕРВИС КОМПРЕССОРА** как описано в предыдущем параграфе.
2. Выберите нагрузку с помощью кнопок ВВЕРХ и ВНИЗ.
3. Нажмите кнопку SET / ЗАДАТЬ, затем используйте кнопки ВВЕРХ и ВНИЗ, чтобы изменить состояние с ON / ВКЛ на OFF / ВЫКЛ и наоборот.
4. Подтвердите выбор кнопкой SET / ЗАДАТЬ.



5.5.3 Регулирование с некоторыми отключенными выходами.

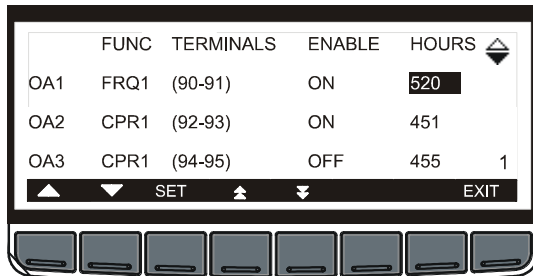
Если некоторые выходы отключены, они не принимают участие в регулировании, таким образом, регулирование продолжается с участием других выходов.

5.5.4 Как отобразить часы наработки нагрузки.

Контроллер хранит в памяти часы наработки каждой нагрузки.

Чтобы увидеть, как долго работала нагрузка, войдите в подменю **COMPRESSOR SERVICE / СЕРВИС КОМПРЕССОРА**.

Часы наработки отображаются следующим образом:



5.5.5 Как стереть часы наработки нагрузки

После этапа обслуживания бывает полезно стереть часы наработки нагрузки.

Для этого действуйте следующим образом

1. Войдите в подменю **COMPRESSOR SERVICE / СЕРВИС КОМПРЕССОРА**, как описано в параграфе 5.5.1.
2. Выберите нагрузку с помощью кнопок ВВЕРХ и ВНИЗ.
3. Нажмите кнопку SET / ЗАДАТЬ, затем используйте кнопку ВНИЗ, чтобы уменьшить часы наработки нагрузки.
4. Подтвердите выбор кнопкой SET / ЗАДАТЬ.

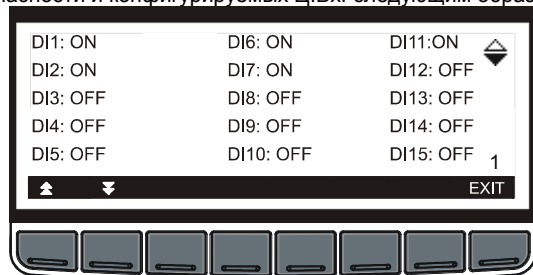
Чтобы выйти: нажмите кнопку EXIT / ВЫХОД, чтобы вернуться в меню SERVICE / СЕРВИС.

5.6 Как увидеть состояние цифровых входов

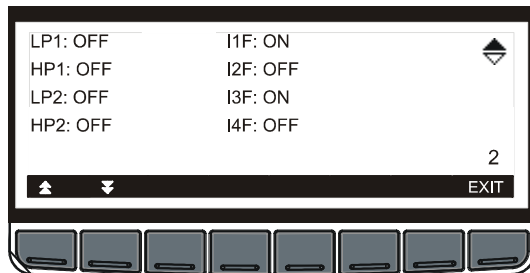
Процедура:

1. Войдите в меню **SERVICE / СЕРВИС**
2. Выберите подменю **DIGITAL INPUTS / ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ**
3. Нажмите кнопку SET / ЗАДАТЬ.

Подменю **DIGITAL INPUTS / ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ** отображает состояние цифровых входов цепи безопасности и конфигурируемых Ц.Вх. следующим образом:



Цифровые входы цепи безопасности



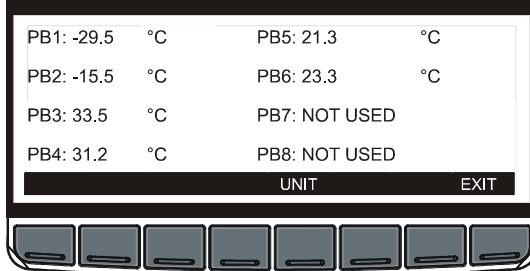
HP (Выс.Давл.), LP (Низ.Давл.) и конфигурируемые входы

5.7 Как увидеть значения датчиков

Процедура:

1. Войдите в меню **SERVICE / СЕРВИС**
2. Выберите подменю **PROBES / ДАТЧИКИ**
3. Нажмите кнопку **SET / ЗАДАТЬ**.

Подменю **PROBES / ДАТЧИКИ** отображает значения датчиков следующим образом:



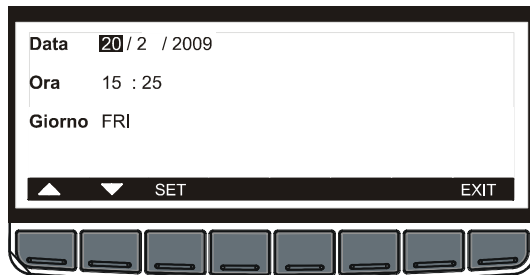
Чтобы **изменить** единицы измерения для датчиков PB1, PB2, PB3, PB4, нажмите кнопку **UNIT / ЕДИНИЦЫ**.

5.8 Как установить время и дату

Процедура:

1. Войдите в меню **SERVICE / СЕРВИС**
2. Выберите подменю **REAL TIME CLOCK / ЧАСЫ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ**
3. Нажмите кнопку **SET / ЗАДАТЬ**.

Подменю **REAL TIME CLOCK / ЧАСЫ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ** отображает время и дату следующим образом:



5. Установите день с помощью кнопок **ВВЕРХ** и **ВНИЗ**.
6. Нажмите кнопку **SET / ЗАДАТЬ** для подтверждения и перейдите к настройке времени.
7. Используйте ту же процедуру для установки даты.
8. Затем подтвердите выбор кнопкой **SET / ЗАДАТЬ**.

ПРИМЕЧАНИЕ: необходимо установить часы реального времени, чтобы хранить в памяти аварии и для активации цикла энергосбережения.

5.9 КАК ПРОВЕРИТЬ ЗНАЧЕНИЕ ПЕРЕГРЕВА

Дополнительные датчики температуры Pb1 (70-71), Pb2 (71-72), Pb3 (73-74) и Pb4 (74-75) могут быть сконфигурированы для вычисления перегрева контура всасывания 1 или 2.

Чтобы сделать это, сконфигурируйте следующие параметры

- AI17 Функция дополнительного датчика 1 как SH1 или SH2.
AI20 Функция дополнительного датчика 2 как SH1 или SH2.
AI23 Функция дополнительного датчика 3 как SH1 или SH2.
AI26 Функция дополнительного датчика 4 как SH1 или SH2.

чтобы вычислить перегрев контура всасывания 1 или 2.

Чтобы проверить значение перегрева:

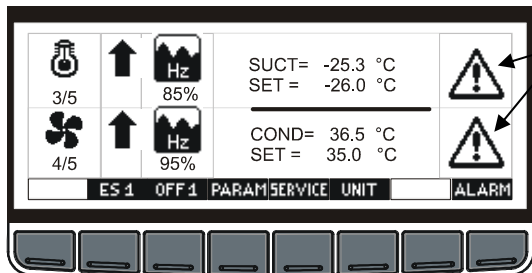
1. Откройте меню **SERVICE / СЕРВИС**
2. Выберите **SUPERHEAT / ПЕРЕГРЕВ**
3. Нажмите кнопку **SET / ЗАДАТЬ**.

Значение перегрева будет отображаться в подменю **SUPERHEAT / ПЕРЕГРЕВ**.

6. Аварии

Контроллер хранит в памяти последние произошедшие 100 аварии вместе с временем их начала и окончания. Чтобы увидеть аварии, выполните следующую процедуру.

6.1 Меню Активных Аварий

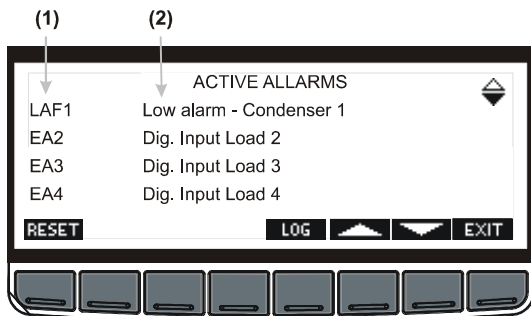


Если значок аварии мигает на главном экране, то это означает, что произошла авария.

- Нажмите кнопку **ALARM / АВАРИЯ**, чтобы войти в **МЕНЮ АВАРИЙ**,
- Выберите меню аварий



Нажмите кнопку **ENTER / ВВОД**, чтобы войти в меню аварий



Меню аварий отображает активную аварию следующим образом:

(1) = код аварии

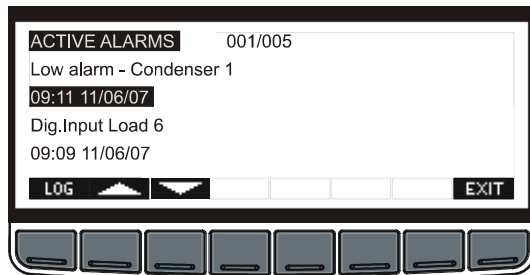
(2) = описание аварии

Нажмите кнопку **LOG / ЖУРНАЛ**, чтобы войти в журнал **ALARM ACTIVE / АКТИВНЫХ АВАРИЙ**, как показано на следующем рисунке

6.2 Меню журнала активных аварий

Это меню содержит все информацию об активных авариях.

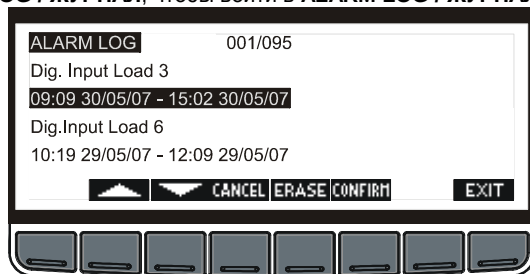
В первой строке показано сколько произошло аварий.



Между авариями можно перемещаться с помощью кнопок ВВЕРХ и ВНИЗ.

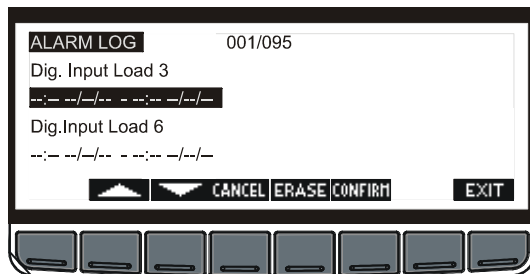
6.3 Меню журнала активных аварий

Нажмите кнопку **LOG / ЖУРНАЛ**, чтобы войти в **ALARM LOG / ЖУРНАЛ АВАРИЙ**.



Это меню содержит все сохраненные аварии. Для каждой аварии записывается время начала, дата и время окончания, дата.

Нажмите кнопку **ERASE / СТЕРЕТЬ**, чтобы стереть весь архив аварий.
Показывается следующий экран:



Нажмите кнопку **CONFIRM / ПОДТВЕРДИТЬ**, чтобы подтвердить эту операцию и стереть архив.

Нажмите кнопку **CANCEL / ОТМЕНА**, чтобы отменить эту операцию и вернуться в меню **ALARM LOG / ЖУРНАЛ АВАРИЙ**.

7. ПАРАМЕТРЫ

7.1.1 Настройка Компрессорного Агрегата (C0-C18, C34-C36)

C0 Тип установки: задает тип установки.

Следующая таблица показывает тип установки, который можно задать и какие датчики необходимо использовать

C0	Тип установки	Pb1	Pb2	Pb3	Pb4
0A1d	Только вентиляторы конденсатора			Нагнетание 1	
1A0d	Только компрессоры	Всасывание 1	-		-
1A1d	Компрессоры и вентиляторы контура 1	Всасывание 1		Нагнетание 1	
0A2d	Вентиляторы контура 1 и 2			Нагнетание 1	Нагнетание 2
2A0d	Компрессоры контура 1 и 2	Всасывание 1	Всасывание 2		
2A1d	Компрессоры контура 1 и 2 – 1 конденсатор	Всасывание 1	Всасывание 2	Нагнетание 1	-
2A2d	Компрессоры контура 1 и 2 – Вентиляторы контура 1 и 2	Всасывание 1	Всасывание 2	Нагнетание 1	Нагнетание 2
1A1dO	Компрессоры и вентиляторы – контур 1	Всасывание 1	Для оптимизации всасывания 1	Нагнетание 1	

Вариант **1A1dO** отсутствует в версиях ранее 1.6.

C1...C15 Конфигурация реле 1...15: с помощью параметра **C0** и **C1...C15** установка может быть настроена в соответствии с числом и типом компрессоров и/или вентиляторов, а также числом ступеней для каждого из них.

Каждое реле в соответствии с конфигурацией параметра C(i) может работать как

Frq1 = частотный компрессор контура 1;

Frq2 = частотный компрессор контура 2;

CPr1 = компрессор контура 1;

CPr2 = компрессор контура 2,

Screw1 = винтовой компрессор – контур 1

Screw2 = винтовой компрессор – контур 2

StP = ступень предыдущего компрессора,

FrqF1 = частотный вентилятор контура 1;

FrqF2 = частотный вентилятор контура 2;

FAn1 = вентилятор контура 1,

FAn2 = вентилятор контура 2,

ALr = авария;

ALr1 = авария 1

ALr2 = авария 2

AUS1 = дополнительный выход 1

AUS2 = дополнительный выход 2,

AUS3 = дополнительный выход 3,

AUS4 = дополнительный выход 4,

onF = реле вкл / выкл

Valv1 = вентиль впрыска жидкости для повышения перегрева – контур 1 (Отсутствует в версиях ранее 1.6)

Valv2 = вентиль впрыска жидкости для повышения перегрева – контур 2 (Отсутствует в версиях ранее 1.6)

nu = реле не используется

ПРИМЕЧАНИЕ 1: КОНТУРЫ С ИНВЕРТОРОМ ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ ИЛИ ВЕНТИЛЯТОРОВ

Если в каком-либо контуре имеются частотные компрессоры (Frq1 или Frq2), частотные вентиляторы (Frq1F или Frq2F), то их реле должны быть первыми в этом контуре.

ПР.: Установка с 1 контуром и 6 компрессорами (1 с инвертором) и 5 вентиляторов (1 с инвертором):

C0 = 1A1d;
C1 = Frq1;
C2 = CPr1;
C3 = CPr1,
C4 = CPr1,
C5 = CPr1;
C6 = CPr1;
C7 = Frq1F;
C8 = FAn1;
C9 = FAn1;
C10 = FAn1;
C11 = FAn1;
C12 = nu
C13 = nu
C14 = nu
C15 = nu

ПРИМЕР КОНФИГУРАЦИИ УСТАНОВКИ:

Установка с 1 контуром и 6 компрессорами и 5 вентиляторами:

C0 = 1A1d;
C1 = CPr1;
C2 = CPr1;
C3 = CPr1,
C4 = CPr1,
C5 = CPr1;
C6 = CPr1;
C7 = FAn1;
C8 = FAn1;
C9 = FAn1;
C10 = FAn1;
C11 = FAn1;
C12 = nu
C13 = nu
C14 = nu
C15 = nu

Установка с 1 контуром и 3 компрессорами, 2 из которых без клапанов, и 1 компрессор с 2 клапанами, и 4 вентиляторами:

C0 = 1A1d;
C1 = CPr1;
C2 = CPr1;
C3 = CPr1,
C4 = Stp,
C5 = Stp;
C6 = FAn1;
C7 = FAn1;

C8 = FAn1;
C9 = FAn1;
C10 = nu
C11 = nu
C12 = nu
C13 = nu
C14 = nu
C15 = nu

Установка с 2 контурами всасывания и 2 контурами нагнетания:

Всасывание 1: 1 частотный компрессор, 1 компрессор без клапанов и 1 компрессор с 2 клапанами

Нагнетание 1: 3 вентилятора

Всасывание 2: 1 частотный компрессор, 2 компрессора

Нагнетание 2: 1 частотный вентилятор, 2 вентилятора

C0 = 2A2d;
C1 = Frq1;
C2 = CPr1;
C3 = CPr1,
C4 = Stp,
C5 = Fan1;
C6 = FAn1;
C7 = FAn1;
C8 = Frq2;
C9 = Cpr2;
C10 = Cpr2;
C11 = Frq2F;
C12 = Fan2;
C13 = Fan2;
C14 = nu
C15 = nu

C16 Тип компрессоров: задает тип компрессоров.

SPo = компрессоры с одинаковой мощностью.

BtZ = винтовые компрессоры с работой, как у компрессоров Bitzer, Hanbell, Refcomp и т.д.

Frtz = винтовые компрессоры с работой, как у компрессоров Frascold.

C17 Полярность выхода клапана - контур 1: полярность клапана: полярность выходов для клапанов производительности. Он определяет состояние реле, связанных с клапанами произв.-ти:

oP= клапан активирован по разомкнутому контакту;

cL= клапан активирован по замкнутому контакту.

C18 Полярность выхода клапана - контур 2: полярность клапана: полярность выходов для клапанов производительности. Он определяет состояние реле, связанных с клапанами произв.-ти:

oP= клапан активирован по разомкнутому контакту;

cL= клапан активирован по замкнутому контакту.

C34 Тип хладагента: задает тип фреона, используемого в установке

r22 = R22; r404= R404A ; 507= R507; 134=134; r717=r717 (аммиак); co2 = CO2; 410 = r410.
Задав тип хладагента, XC1000D может ассоциировать давление с соответствующей температурой.

C35 Время активации во время включения первой ступени (клапан на 25%) для винтовых компрессоров Bitzer: (0÷255с): задает, как долго используется клапан во время фазы запуска.

C36 Первая ступень активирована при регулировании (фаза выключения): задает, будет ли первая ступень использоваться также и при нормальном регулировании.

NO = первая ступень используется только во время фазы запуска

YES = первая ступень используется также во время нормального регулирования

7.1.2 Регулирование (C37-C44)

- C37 Тип регулирования для компрессорного контура 1: **db** = нейтральная зона, **Pb** = зона пропорциональности.
- C38 Тип регулирования для компрессорного контура 2: **db** = нейтральная зона, **Pb** = зона пропорциональности.
- C41 Ротация компрессоров контура 1:
YES / DA = ротация: алгоритм распределяет рабочее время между нагрузками, чтобы обеспечить равное время наработки.
no / нет = фиксированная очередность: компрессоры включаются и выключаются с заданной очередностью: первый, второй и т.д.
- C42 Ротация компрессоров контура 2:
YES / DA = ротация: алгоритм распределяет рабочее время между нагрузками, чтобы обеспечить равное время наработки.
no / нет = фиксированная очередьность: компрессоры включаются и выключаются с заданной очередностью: первый, второй и т.д.
- C43 Ротация вентиляторов контура 1:
YES / DA = ротация: алгоритм распределяет рабочее время между нагрузками, чтобы обеспечить равное время наработки.
no / нет = фиксированная очередьность: вентиляторы включаются и выключаются с заданной очередностью: первый, второй и т.д.
- C44 Ротация вентиляторов контура 2:
YES / DA = ротация: алгоритм распределяет рабочее время между нагрузками, чтобы обеспечить равное время наработки.
no / нет = фиксированная очередьность: вентиляторы включаются и выключаются с заданной очередностью: первый, второй и т.д.

7.1.3 Визуализация (C45-C46)

- C45 Индикация единиц измерения: задает единицу измерения, используемую для визуализации и для параметров, которые связаны с температурой/давлением. В скобках - другие единицы измерения.
CDEC: градусы °С с десятичной точкой (bar);
CINT: градусы °С без десятичной точки (bar);
F: °F (PSI);
BAR: bar (°C);
PSI: PSI (°F);
KPA: KPA (°C);
CKPA: °C (KPA)
- ПРИМЕЧАНИЕ1:** при изменении единицы измерения, контроллер обновит значения параметров, которые соответствуют давлению или температуре.
- ПРИМЕЧАНИЕ2:** параметры с калибровкой датчиков возвращаются к исходному значению при изменении единиц измерения.
- ПРИМЕЧАНИЕ3:** параметр изменяется **только** с клавиатуры.
- Индикация давления:** показывает, соответствует ли диапазон датчиков относительному или абсолютному давлению; **rEL**: относительное давление; **AbS**: абсолютное давление
- ПРИМЕЧАНИЕ:** температура обновляется при изменении этого значения.

7.1.4 Аналоговые Входы (Ai1-Ai15)

- AI1 Тип датчика P1 и P2: он задает тип датчиков секции всасывания: **Cur** = датчик 4 ÷ 20mA; **Ptc** = датчик Ptc; **ntc** = датчик NTC; **rAt** = ратиометрический датчик (0÷5B).
- AI2 Значение показаний датчика 1 при **4mA/0B**: (-1.00÷AI3бар; -15÷AI3PSI, -100÷AI3 кПа)
- AI3 Значение показаний датчика 1 при **20mA/5B**: (AI2÷100.0бар; AI2÷750PSI; AI2÷10000 кПа)
- AI4 Калибровка датчика 1:
 при **C45 = CDEC** или **CINT**: -12.0 ÷ 12.0 °C
 при **C45= bar**: -1.20 ÷ 1.20бар;
 при **C45 = F** или **PSI**: -120 ÷ 120 °F или PSI
 при **C45 = KPA**: -1200 ÷ 1200 кПа;
- AI5 Значение показаний датчика 2 при **4mA/0B**: (-1.00 ÷ AI6 бар; -15 ÷ AI6 PSI)
- AI6 Значение показаний датчика 2 при **20mA/5B**: (AI5 ÷ 51.00 бар; AI5 ÷ 750 PSI)
- AI7 Калибровка датчика 2:
 при **C43 = CEL_DEC** или **CEL_INT**: -12.0 ÷ 12.0 °C
 при **C43 = bar**: -1.20 ÷ 1.20 бар;
 при **C43 = FAR** или **PSI**: -120 ÷ 120 °F или PSI
- AI8 Тип датчика P3 и P4: задает тип датчиков секции нагнетания: **Cur** = датчик 4 ÷ 20mA; **Ptc** = датчик Ptc; **ntc** = датчик NTC; **rAt** = ратиометрический датчик (0÷5B).
- AI9 Значение показаний датчика 3 при **4mA/0B**: (-1.00 ÷ AI10 бар; -15 ÷ AI10 PSI; -100 ÷ AI10 кПа)

- AI10** Значение показаний датчика 3 при 20mA/5В: ($AI9 \div 100.00$ бар; $AI9 \div 750$ PSI; $AI9 \div 10000$ кПа)
- AI11** Калибровка датчика 3:
при **C45 = CDEC или CINT:** $-12.0 \div 12.0^{\circ}\text{C}$
при **C45 = bar:** $-1.20 \div 1.20$ бар;
при **C45 = F или PSI:** $-120 \div 120^{\circ}\text{F}$ или PSI
при **C45 = KPA:** $-1200 \div 1200$ кПа;
- AI12** Значение показаний датчика 4 при 4mA/0В: ($-1.00 \div AI13$ бар; $-15 \div AI13$ PSI; $-100 \div AI13$ кПа)
- AI13** Значение показаний датчика 4 при 20mA/5В: ($AI12 \div 100.00$ бар; $AI12 \div 750$ PSI; $AI12 \div 10000$ кПа)
- AI14** Калибровка датчика 4:
при **C45 = CDEC или CINT:** $-12.0 \div 12.0^{\circ}\text{C}$
при **C45 = bar:** $-1.20 \div 1.20$ бар;
при **C45 = F или PSI:** $-120 \div 120^{\circ}\text{F}$ или PSI
при **C45 = KPA:** $-1200 \div 1200$ кПа;
- AI15** Аварийное реле, активируемое в случае регулирования с неисправным датчиком:
nu = либо одно из реле; **AIr:** реле аварий (конт. 84-85-86); **ALr1:** все выходы С(i) заданы как ALr1, **ALr2:** все выходы С(i) заданы как ALr2

7.1.5 Дополнительные аналоговые входы (Ai1-Ai15)

- AI16** Настройка ДОП. (AUX) Датчика 1: **ptc** = датчик PTC; **ntc** = датчик NTC
- AI17** Тип работы ДОП. (AUX) Датчика 1: задает назначение ДОП. датчика AUX1 (конт. 70-71)
nu = не используется
Au1 = датчик терmostатирования для ДОП. реле AUX1;
Au2 = датчик терmostатирования для ДОП. реле AUX2;
Au3 = датчик терmostатирования для ДОП. реле AUX3;
Au4 = датчик терmostатирования для ДОП. реле AUX4;
otC1 = для оптимизации давления/температуры нагнетания, контур 1 (динамическая уставка нагнетания, контур 1);
otC2 = для оптимизации давления/температуры нагнетания, контур 2 (динамическая уставка нагнетания, контур 2);
otA1 = для оптимизации давления/температуры всасывания, контур 1 (динамическая уставка всасывания, контур 1);
otA2 = для оптимизации давления/температуры всасывания, контур 2 (динамическая уставка всасывания, контур 2)
SH1 = для вычисления перегрева на всасывании контура 1
SH2 = для вычисления перегрева на всасывании контура 2
- AI18** Калибровка ДОП. Датчика 1 (AUX1): $-12.0 \div 12.0^{\circ}\text{C}; -120 \div 120^{\circ}\text{F}$
- AI19** Настройка ДОП. Датчика 2 (AUX2): **ptc** = датчик PTC; **ntc** = датчик NTC
- AI20** Тип работы ДОП. Датчика 2 (AUX2): задает назначение ДОП. датчика AUX2 (конт. 71-72)
nu = не используется
Au1 = датчик терmostатирования для ДОП. реле AUX1;
Au2 = датчик терmostатирования для ДОП. реле AUX2;
Au3 = датчик терmostатирования для ДОП. реле AUX3;
Au4 = датчик терmostатирования для ДОП. реле AUX4;
otC1 = для оптимизации давления/температуры нагнетания, контур 1 (динамическая уставка нагнетания, контур 1);
otC2 = для оптимизации давления/температуры нагнетания, контур 2 (динамическая уставка нагнетания, контур 2);
otA1 = для оптимизации давления/температуры всасывания, контур 1 (динамическая уставка всасывания, контур 1);
otA2 = для оптимизации давления/температуры всасывания, контур 2 (динамическая уставка всасывания, контур 2)
SH1 = для вычисления перегрева на всасывании контура 1
SH2 = для вычисления перегрева на всасывании контура 2
- AI21** Калибровка ДОП. Датчика 2 (AUX2): $-12.0 \div 12.0^{\circ}\text{C}; -120 \div 120^{\circ}\text{F}$
- AI22** Настройка ДОП. Датчика 3 (AUX3): **ptc** = датчик PTC; **ntc** = датчик NTC
- AI23** Тип работы ДОП. Датчика 3 (AUX3): задает назначение ДОП. датчика AUX3 (конт. 73-74)
nu = не используется
Au1 = датчик терmostатирования для ДОП. реле AUX1;

	Au2 = датчик терmostатирования для ДОП. реле AUX2;
	Au3 = датчик терmostатирования для ДОП. реле AUX3;
	Au4 = датчик терmostатирования для ДОП. реле AUX4;
	otC1 = для оптимизации давления/температуры нагнетания, контур 1 (динамическая уставка нагнетания, контур 1);
	otC2 = для оптимизации давления/температуры нагнетания, контур 2 (динамическая уставка нагнетания, контур 2);
	otA1 = для оптимизации давления/температуры всасывания, контур 1 (динамическая уставка всасывания, контур 1);
	otA2 = для оптимизации давления/температуры всасывания, контур 2 (динамическая уставка всасывания, контур 2)
	SH1 = для вычисления перегрева на всасывании контура 1
	SH2 = для вычисления перегрева на всасывании контура 2
AI24	Калибровка ДОП. Датчика 3 (AUX3): -12.0 ÷ 12.0°C; -120 ÷ 120°F
AI25	Настройка ДОП. Датчика 4 (AUX4): ptc = датчик PTC; ntc= датчик NTC
AI26	Тип работы ДОП. Датчика 4 (AUX4): задает назначение ДОП. датчика AUX4 (конт. 74-75) ни = не используется
	Au1 = датчик терmostатирования для ДОП. реле AUX1;
	Au2 = датчик терmostатирования для ДОП. реле AUX2;
	Au3 = датчик терmostатирования для ДОП. реле AUX3;
	Au4 = датчик терmostатирования для ДОП. реле AUX4;
	otC1 = для оптимизации давления/температуры нагнетания, контур 1 (динамическая уставка нагнетания, контур 1);
	otC2 = для оптимизации давления/температуры нагнетания, контур 2 (динамическая уставка нагнетания, контур 2);
	otA1 = для оптимизации давления/температуры всасывания, контур 1 (динамическая уставка всасывания, контур 1);
	otA2 = для оптимизации давления/температуры всасывания, контур 2 (динамическая уставка всасывания, контур 2)
	SH1 = для вычисления перегрева на всасывании контура 1
	SH2 = для вычисления перегрева на всасывании контура 2
AI27	Калибровка ДОП. Датчика 4 (AUX4): -12.0 ÷ 12.0°C; -120 ÷ 120°F
AI28	Реле аварий включено при неисправном дополнительном датчике: ни = реле отсутствует; ALr: реле аварий (конт. 84-85-86); ALr1: все выходы C(i) устанавливаются как ALr1, ALr2: все выходы C(i) устанавливаются как ALr2.

7.1.6 Цифровые Входы Цепи Безопасности (Di2-Di13)

DI2	Полярность входа реле Низкого давления (конт. 52 - 53) – контур 1: oP= Ц.Вх. Низк.Д. (LP) активируется по отсутствию напряжения; cL= Ц.Вх. Низк.Д. (LP) активируется по наличию напряжения.
DI3	Полярность входа реле Низкого давления (конт. 56 - 57) – контур 2: oP= Ц.Вх. Низк.Д. (LP) активируется по отсутствию напряжения; cL= Ц.Вх. Низк.Д. (LP) активируется по наличию напряжения.
DI4	Полярность входа реле Высокого давления (конт. 54 - 55) – контур 1: oP= Ц.Вх. Высок.Д. (HP) активируется по отсутствию напряжения; cL= Ц.Вх. Высок.Д. (HP) активируется по наличию напряжения.
DI5	Полярность входа реле Высокого давления (конт. 58 - 59) – контур 2: oP= Ц.Вх. Высок.Д. (HP) активируется по отсутствию напряжения; cL= Ц.Вх. Высок.Д. (HP) активируется по наличию напряжения.
DI6	Реле, срабатывающее при аварии по реле давления: ни = реле не срабатывает, только визуальная сигнализация; Alr: реле аварий (конт. 84-85-86); ALr1: все выходы C(i) заданы как ALr1, ALr2: все выходы C(i) заданы как ALr2
DI7	Полярность входов аварии компрессоров - контур 1 oP= Ц.Вх. активируется по отсутствию напряжения; cL= Ц.Вх. активируется по наличию напряжения.
DI8	Полярность входов аварии компрессоров - контур 2 oP= Ц.Вх. активируется по отсутствию напряжения; cL= Ц.Вх. активируется по наличию напряжения.
DI9	Полярность входов аварии вентиляторов - контур 1

- oP= Ц.Вх.** активируется по отсутствию напряжения;
cL= Ц.Вх. активируется по наличию напряжения.
- DI10 Полярность входов аварии вентиляторов - контур 2**
oP= Ц.Вх. активируется по отсутствию напряжения;
cL= Ц.Вх. активируется по наличию напряжения.
- DI11 Ручной сброс аварий компрессоров, о которых сигнализирует Ц.Вх.**
no / нет = автоматическое восстановление после аварии: регулирование запускается заново, когда соответствующий цифровой вход отключен
yES / DA = ручное восстановление после аварий компрессоров
- DI12 Ручной сброс аварий вентиляторов, о которых сигнализирует Ц.Вх.**
no / нет = автоматическое восстановление после аварии: вентилятор запускается заново, когда соответствующий цифровой вход отключен
yES / DA = ручное восстановление после аварий вентиляторов
- DI13 Реле, срабатывающее при аварии компрессоров или вентиляторов:**
nu = реле не срабатывает, только визуальная сигнализация: **Air:** реле аварий (конт. 84-85-86);
ALr1: все выходы C(i) заданы как ALr1, **ALr2:** все выходы C(i) заданы как ALr2
- ### 7.1.7 Цифровые Входы (Di14-Di27)
- DI14 Полярность конфигурируемого цифрового входа 1 (конт. 36-37)**
oP: цифровой вход активируется по размыканию контакта;
CL: цифровой вход активируется по замыканию контакта.
- DI15 Функции конфигурируемого цифрового входа 1 (конт. 36-37)**
ES1 = энергосбережение, контур 1
ES2 = энергосбережение, контур 2
OFF1 = дежурный режим контура 1
OFF2 = дежурный режим контура 2
LL1 = авария по уровню жидкости контура 1
LL2 = авария по уровню жидкости контура 2
noCRO = отключает уставку, поступающую от системы мониторинга, и восстанавливает настройки SETC1 и SETC2.
noSTD1 = отключает динамическую уставку для контура 1 и восстанавливает настройки SETC1 и SETF1.
noSTD2 = отключает динамическую уставку для контура 2 и восстанавливает настройки SETC2 и SETF2.
- DI16 Задержка конфигурируемого Ц.Вх. 1 (0 ÷ 255 мин)**
- DI17 Полярность конфигурируемого цифрового входа 2 (конт. 38-39)**
oP: цифровой вход активируется по размыканию контакта;
CL: цифровой вход активируется по замыканию контакта.
- DI18 Функции конфигурируемого цифрового входа 2 (конт. 38-39)**
ES1 = энергосбережение, контур 1
ES2 = энергосбережение, контур 2
OFF1 = дежурный режим контура 1
OFF2 = дежурный режим контура 2
LL1 = авария по уровню жидкости контура 1
LL2 = авария по уровню жидкости контура 2
noCRO = отключает уставку, поступающую от системы мониторинга, и восстанавливает настройки SETC1 и SETC2.
noSTD1 = отключает динамическую уставку для контура 1 и восстанавливает настройки SETC1 и SETF1.
noSTD2 = отключает динамическую уставку для контура 2 и восстанавливает настройки SETC2 и SETF2.
- DI19 Задержка конфигурируемого Ц.Вх. 2 (0 ÷ 255 мин)**
- DI20 Полярность конфигурируемого цифрового входа 3 (конт. 40-41)**
oP: цифровой вход активируется по размыканию контакта;
CL: цифровой вход активируется по замыканию контакта.
- DI21 Функции конфигурируемого цифрового входа 3 (конт. 40-41)**
ES1 = энергосбережение, контур 1
ES2 = энергосбережение, контур 2
OFF1 = дежурный режим контура 1
OFF2 = дежурный режим контура 2
LL1 = авария по уровню жидкости контура 1
LL2 = авария по уровню жидкости контура 2
noCRO = отключает уставку, поступающую от системы мониторинга, и восстанавливает настройки SETC1 и SETC2.
noSTD1 = отключает динамическую уставку для контура 1 и восстанавливает настройки SETC1 и SETF1.

	noSTD2 = отключает динамическую уставку для контура 2 и восстанавливает настройки SETC2 и SETF2.
DI22	Задержка конфигурируемого Ц.Вх. 3 (0 ÷ 255 мин)
DI23	Полярность конфигурируемого цифрового входа 4 (конт. 42-43) oP: цифровой вход активируется по размыканию контакта; CL: цифровой вход активируется по замыканию контакта.
DI24	Функции конфигурируемого цифрового входа 4 (конт. 42-43) ES1 = энергосбережение, контур 1 ES2 = энергосбережение, контур 2 OFF1 = дежурный режим контура 1 OFF2 = дежурный режим контура 2 LL1 = авария по уровню жидкости контура 1 LL2 = авария по уровню жидкости контура 2 noCRO = отключает уставку, поступающую от системы мониторинга, и восстанавливает настройки SETC1 и SETC2. noSTD1 = отключает динамическую уставку для контура 1 и восстанавливает настройки SETC1 и SETF1. noSTD2 = отключает динамическую уставку для контура 2 и восстанавливает настройки SETC2 и SETF2.
DI25	Задержка конфигурируемого Ц.Вх. 4 (0 ÷ 255 мин)
DI26	Реле, срабатывающее при аварии по уровню жидкости – контур 1 nu = реле не срабатывает, только визуальная сигнализация; ALr1: реле аварий (конт. 84-85-86); ALr1: все выходы C(i) заданы как ALr1, ALr2: все выходы C(i) заданы как ALr2
DI27	Реле, срабатывающее при аварии по уровню жидкости – контур 2 nu = реле не срабатывает, только визуальная сигнализация; ALr1: реле аварий (конт. 84-85-86); ALr1: все выходы C(i) заданы как ALr1, ALr2: все выходы C(i) заданы как ALr2

7.1.8 Работа Компрессоров (CP1-CP8)

CP1	Ширина зоны регулирования компрессоров - контур 1 (0.10÷10.00 бар; 0.1÷25.0°C, 1÷80PSI, 1-50°F; 10-1000 кПа). Эта зона является симметричной по отношению к желаемой уставке, с крайними значениями: SETC1+(CP1)/2 ... SETC1-(CP1)/2. Единица измерения зависит от параметра C45. ПРИМЕЧАНИЕ: Если в контуре 1 имеется 1 реле, заданное как частотный компрессор (Frq1), то вместо параметра CP1 используется параметр 1Q19: ширина зоны регулирования, которая прибавляется к уставке 1.
CP2	Минимальная уставка компрессоров - контур 1 (AI2÷SETC1 бар, PSI или кПа; -50.0÷SETC1 °C; -58.0 ÷ SETC1 °F). Единица измерения зависит от параметра C45. Задает мин. значение, которое может использоваться как уставка компрессоров, чтобы исключить задание конечным пользователем неправильных значений.
CP3	Максимальная уставка компрессоров - контур 1 (SETC1÷AI3 бар/PSI/кПа; SETC1÷150.0°C; SETC1÷302°F) Единица измерения зависит от параметра C45. Задает макс. допустимое значение уставки компрессоров.
CP4	Значение энергосбережения компрессоров - контур 1 (-20.00÷20.00бар; -50.0÷50.0 °C; -300 ÷ 300 PSI; -90÷90°F; -2000÷2000кПа) это значение добавляется к уставке компрессоров, когда активировано энергосбережение.
CP5	Ширина зоны регулирования компрессоров - контур 2 (0.10÷10.00 бар; 0.1÷25.0°C, 1÷80PSI, 1-50°F; 10-1000 кПа). Эта зона является симметричной по отношению к желаемой уставке, с крайними значениями: SETC2+(CP5)/2 ... SETC2-(CP5)/2. Единица измерения зависит от параметра C45. ПРИМЕЧАНИЕ: Если в контуре 2 имеется 1 реле, заданное как частотный компрессор (Frq2), то параметр 2Q18 используется вместо параметра CP5: ширина зоны регулирования, которая прибавляется к уставке 2.
CP6	Минимальная уставка компрессоров - контур 2 (AI5 ÷ SETC2 бар или PSI или кПа; -50.0 ÷ SETC2 °C; -58.0 ÷ SETC2 °F). Единица измерения зависит от параметра C45. Задает мин. значение, которое может использоваться как уставка компрессоров, чтобы исключить задание конечным пользователем неправильных значений.
CP7	Максимальная уставка компрессоров - контур 2 (SETC2÷AI6 бар/PSI/кПа; SETC2÷150.0°C; SETC2÷302°F) Единица измерения зависит от параметра C45. Задает макс. допустимое значение уставки компрессоров.
CP8	Значение энергосбережения компрессоров - контур 2 (-20.00÷20.00бар; -50.0÷50.0°C; -300 ÷ 300 PSI; -90÷90 °F) это значение добавляется к уставке компрессоров, когда активировано энергосбережение.

7.1.9 Защиты Компрессоров (CP9-CP19)

CP9	Мин. время между 2 последовательными включениями одного компрессора (0÷255 мин).
-----	--

- CP10** Мин. время между выключением компрессора и последующим его включением. (0÷255мин).
Примечание: обычно CP9 больше, чем CP10
- CP11** Время задержки между включениями двух разных компрессоров (0÷99.5мин; разр. 1сек)
- CP12** Время задержки между выключениями двух разных компрессоров (0÷99.5мин; разр. 1сек)
- CP13** Минимальное время работы нагрузки (0÷99.5мин; разр. 1сек)
- CP14** Максимальное время работы нагрузки (0÷24; при 0 эта функция отключена). Если компрессор остается включенным в течение времени CP14, то он выключается и его можно запустить вновь по истечении стандартного времени CP10 или по истечении времени CP15 с частотным компрессором (Frq1 или Frq2).
- CP15** Минимальное время, в течение которого частотный компрессор (CP1..CP15 =Frq1 или Frq2) остается выключенным по истечении времени CP14 (0÷255 мин)
- CP16** Задержка CP11 разрешена также и для запроса первого включения. Если активировано, то срабатывание ступени отложено на время "CP11" по отношению к запросу.
 но / нет = задержка "CP11" не активирована;
 yES / DA = задержка "CP11" активирована
- CP17** Задержка CP12 разрешена также и для первого выключения. Если активировано, то срабатывание ступени отложено на время "CP12" по отношению к запросу.
 но / нет = задержка "CP12" не активирована;
 yES / DA = задержка "CP12" активирована
- CP18** Задержка Выхода при подаче питания (0÷255 сек)
- CP19** Функция бустера активирована:
 но / нет = компрессоры 2х контуров работают независимо
 yES / DA = если хотя бы один компрессор контура 1 (ВТ) ВКЛ, то активирован также один компрессор контура 2 (TN), независимо от давления контура 2. Это гарантирует, что хладагент, поступающий от контура 1, будет всасываться компрессором контура 2.

7.1.10 Работа Вентиляторов (F1-F8)

- F1** Ширина зоны регулирования вентиляторов – контур 1 (0.10÷10.00бар; 0.1÷30.0°C, 1÷80PSI, 1÷50°F; 10÷1000кПа). **Перед установкой этого параметра задайте пар. C45 и желаемую уставку для вентиляторов.**
 Эта зона является симметричной по отношению к желаемой уставке для вентиляторов, с крайними значениями: SETF1-(F1)/2 ... SETF1+(F1)/2. Единица измерения зависит от пар. C45.
- F2** Минимальная уставка вентиляторов – контур 1 **BAR: 2** ($A19 \div SETF1$ бар или PSI или кПа; -50.0 ÷ SETF1 °C; -58.0 ÷ SETF1 °F). Единица измерения зависит от пар. C45. Задает мин. значение, которое может использоваться как уставка вентиляторов, чтобы исключить задание конечным пользователем неправильных значений.
- F3** Максимальная уставка вентиляторов – контур 1 (SETF1÷A110 бар/PSI/кПа; SETF1÷150.0°C; SETF1÷302°F). Единица измерения зависит от пар. C45. Задает макс. допустимое значение уставки вентиляторов.
- F4** Значение энергосбережения вентиляторов – контур 1 (-20.00÷20.00бар; -50.0÷50.0°C; -300 ÷ 300 PSI; -90÷90°F; -2000÷2000кПа) это значение добавляется к уставке вентиляторов, когда активировано энергосбережение.
- F5** Ширина зоны регулирования вентиляторов – контур 2 (0.10÷10.00бар; 0.1÷30.0°C, 1÷80PSI, 1÷50°F; 10÷1000кПа). **Перед установкой этого параметра задайте пар. C45 и желаемую уставку для вентиляторов.**
 Эта зона является симметричной по отношению к желаемой уставке для вентиляторов, с крайними значениями: SETF2-(F5)/2 ... SETF2+(F5)/2. Единица измерения зависит от пар. C45.
- F6** Минимальная уставка вентиляторов – контур 2 **BAR: 2** ($A112 \div SETF2$ бар или PSI или кПа; -50.0 ÷ SETF2 °C; -58.0 ÷ SETF2 °F). Единица измерения зависит от пар. C45. Задает мин. значение, которое может использоваться как уставка вентиляторов, чтобы исключить задание конечным пользователем неправильных значений.
- F7** Максимальная уставка вентиляторов – контур 2 (SETF2÷A113 bar/PSI/KPA; SETF2÷150.0°C; SETF2÷302°F). Единица измерения зависит от пар. C45. Задает макс. допустимое значение уставки вентиляторов.
- F8** Значение энергосбережения вентиляторов – контур 2 (-20.00÷20.00бар; -50.0÷50.0°C; -300 ÷ 300 PSI; -90÷90°F; -2000÷2000кПа) это значение добавляется к уставке вентиляторов, когда активировано энергосбережение.

7.1.11 Защиты Вентиляторов (F9-F10)

- F9** Время задержки между включениями двух разных вентиляторов (1÷255 сек)
- F10** Время задержки между выключениями двух разных вентиляторов (1÷255 сек)

7.1.12 Управление Энергосбережением (HS1-HS14)

- HS1** Время старта Энергосбережения в Понедельник (0:0÷23.54; ни/не используется)

HS2	Длительность Энергосбережения в Понедельник (0:0÷23.5ч)
HS3	Время старта Энергосбережения во Вторник (0:0÷23.5ч; ни/не используется)
HS4	Длительность Энергосбережения во Вторник (0:0÷23.5ч)
HS5	Время старта Энергосбережения в Среду (0:0÷23.5ч; ни/не используется)
HS6	Длительность Энергосбережения в Среду (0:0÷23.5ч)
HS7	Время старта Энергосбережения в Четверг (0:0÷23.5ч; ни/не используется)
HS8	Длительность Энергосбережения в Четверг (0:0÷23.5ч)
HS9	Время старта Энергосбережения в Пятницу (0:0÷23.5ч; ни/не используется)
HS10	Длительность Энергосбережения в Пятницу (0:0÷23.5ч)
HS11	Время старта Энергосбережения в Субботу (0:0÷23.5ч; ни/не используется)
HS12	Длительность Энергосбережения в Субботу (0:0÷23.5ч)
HS13	Время старта Энергосбережения в Воскресенье: (0:0÷23.5ч; ни/не используется)
HS14	Длительность Энергосбережения в Воскресенье (0:0÷23.5ч)

7.1.13 Конфигурация аварий температуры/давления (AC0-AF0)

AC0	Относительная/абсолютная авария компрессоров (Отсутствует в версиях ранее 1.6) REL = аварии по давлению/температуре, связанные с уставкой. В этом случае пороговое значение аварии прибавляется/вычитается из соответствующей уставки. Пр.: авария по высокой температуре всасывания 1. Порог аварии - это SETC1+ AC4. ABS = аварии с абсолютными значениями давления/температуры. В этом случае пороговое значение аварии определяется по значению параметра аварии. Пр.: авария по высокой температуре всасывания 1. Порог аварии - это AC4
AF0	Относительная/абсолютная авария вентиляторов (Отсутствует в версиях ранее 1.6) REL = аварии по давлению/температуре, связанные с уставкой. В этом случае пороговое значение аварии прибавляется/вычитается из соответствующей уставки. Пр.: авария по высокой температуре конденсации 1. Порог аварии - это SETF1+ AF2 ABS = аварии с абсолютными значениями давления/температуры. В этом случае пороговое значение аварии определяется по значению параметра аварии. Пр.: авария по высокой температуре конденсации 1. Порог аварии - это AF2

7.1.14 Аварии Компрессора (AC1-AC19)

AC1	Запрет аварии Датчика 1 при подаче питания (0 ÷ 255мин): это период, начиная с включения контроллера, до момента выдачи сигнала аварии датчика. В это время, если давление вне диапазона, все компрессоры включены.
AC2	Запрет аварии Датчика 2 при подаче питания (0 ÷ 255мин): это период, начиная с включения контроллера, до момента выдачи сигнала аварии датчика. В это время, если давление вне диапазона, все компрессоры включены.
AC3	Авария компрессоров по Низкому давлению (температура) – контур 1: (0.10 ÷ 30.00бар; 0.0 ÷ 100.0°C; 1÷430 PSI; 1÷200.0°F; 10 ÷ 3000кПа) При AC0 = ABS: -1.00 ÷ AC4бар; -50 ÷ AC4°C; -14 ÷ AC4 PSI; -58 ÷ AC4°F; -100 ÷ AC4 кПа. Единица измерения зависит от пар. C45. При AC0 = REL Если давление (температура) падает ниже значения "SETC1-AC3", то в конце периода времени AC5 активируется "Low alarm - Suction 1 / Авария Низк.Д. - Всасывание 1". При AC0 = ABS Если давление (температура) падает ниже значения "AC3", то в конце периода времени AC5 активируется "Low alarm – Suction 1 / Авария Низк.Д. - Всасывание 1".
AC4	Авария компрессоров по Высокому давлению (температура) – контур 1: (При AC0 = REL 0.10 ÷ 30.00бар; 0.0 ÷ 100.0°C; 1 ÷ 430 PSI; 1 ÷ 200.0°F; 10 ÷ 3000кПа При AC0 = ABS: AC3 ÷ 100.00бар; AC3 ÷ 150°C; -AC3 ÷ 1450 PSI; AC3 ÷ 230°F; AC3 ÷ 10000 кПа). Единица измерения зависит от пар. C45. При AC0 = REL Если давление (температура) превысит значение "SETC1+AC4", то в конце периода времени AC5 активируется "High alarm – Suction 1 / Авария Выс.Д.-Всасывание 1". При AC0 = ABS Если давление (температура) превысит значение "AC4", то в конце периода времени AC5 активируется "High alarm – Suction 1 / Авария Выс.Д.-Всасывание 1".
AC5	Задержка аварии компрессоров по Низкому и Высокому давлению (температуре) – контур 1 (0÷255мин): интервал времени между обнаружением условий аварии по давлению (температуре) и выдачей сигнала аварии.
AC6	Авария компрессоров по Низкому давлению (температуре) – контур 2:

	<p>(При AC0 = REL: $0.10 \div 30.00$бар; $0.0 \div 100.0^{\circ}\text{C}$; $1 \div 430 \text{ PSI}$; $1 \div 200.0^{\circ}\text{F}$; $10 \div 3000\text{kPa}$) При AC0 = ABS: $-1.00 \div AC7\text{бар}$; $-50 \div AC7^{\circ}\text{C}$; $-14 \div AC7 \text{ PSI}$; $-58 \div AC7^{\circ}\text{F}$; $-100 \div AC7 \text{ kPa}$) Единица измерения зависит от пар. C45.</p> <p>При AC0 = REL Если давление (температура) падает ниже значения "SETC2-AC6", то в конце периода времени AC8 активируется "Low alarm – Suction 2 / Авария Низк.Д.-Всасывание 2". При AC0 = ABS Если давление (температура) падает ниже значения "AC6", то в конце периода времени AC8 активируется "Low alarm – Suction 2 / Авария Низк.Д.-Всасывание 2".</p>
AC7	<p>Авария компрессоров по Высокому давлению (температуре) – контур 2: (При AC0 = REL $0.10 \div 30.00$бар; $0.0 \div 100.0^{\circ}\text{C}$; $1 \div 430 \text{ PSI}$; $1 \div 200.0^{\circ}\text{F}$; $10 \div 3000\text{kPa}$) При AC0 = ABS: $AC6 \div 100.00$бар; $AC6 \div 150^{\circ}\text{C}$; $-AC6 \div 1450 \text{ PSI}$; $AC6 \div 230^{\circ}\text{F}$; $AC6 \div 10000 \text{ kPa}$). Единица измерения зависит от пар. C45.</p> <p>При AC0 = REL Если давление (температура) превысит значение "SETC2+AC7", то в конце периода времени AC8 активируется "High alarm – Suction 2 / Авария Выс.Д.-Всасывание 2". При AC0 = ABS Если давление (температура) превысит значение "AC7", то в конце периода времени AC8 активируется "High alarm – Suction 2 / Авария Выс.Д.-Всасывание 2".</p>
AC8	<p>Задержка аварии компрессоров по Низкому и Высокому давлению (температуре) – контур 2 (0÷255мин): интервал времени между обнаружением условий аварии по давлению (температура) и выдачей сигнала аварии.</p>
AC9	<p>Реле, активируемое в случае аварии по давлению (температуре) pu = реле не срабатывает, только визуальная сигнализация; Alr: реле аварий (конт. 84-85-86); ALr1: все выходы C(i) заданы как ALr1, ALr2: все выходы C(i) заданы как ALr2</p>
AC10	<p>Запрос обслуживания: (0÷25000ч, при 0 эта функция отключена) количество часов наработки, после которого генерируется предупреждение по обслуживанию.</p>
AC11	<p>Реле, активируемое в случае аварии запроса обслуживания pu = реле не срабатывает, только визуальная сигнализация; Alr: реле аварий (конт. 84-85-86); ALr1: все выходы C(i) заданы как ALr1, ALr2: все выходы C(i) заданы как ALr2</p>
AC12	<p>Число срабатываний реле Низкого давления – контур 1: (0÷15). Каждый раз при срабатывании реле давления, все компрессоры контура 1 выключаются. Если реле низкого давления срабатывает AC12 раз за интервал AC13, компрессоры первого контура выключаются и возможна только ручная разблокировка.</p>
AC13	<p>Время срабатываний реле давления (0÷255мин) – контур 1: Интервал, связанный с параметром AC12, для подсчета срабатываний реле низкого давления.</p>
AC14	<p>Число вкл ступеней компрессоров при неисправном датчике всасывания 1 (0÷15)</p>
AC16	<p>Число срабатываний реле Низкого давления – контур 2: (0÷15). Каждый раз при срабатывании реле давления, все компрессоры контура 2 выключаются. Если реле низкого давления срабатывает AC16 раз за интервал AC17, компрессоры первого контура выключаются и возможна только ручная разблокировка.</p>
AC17	<p>Время срабатываний реле давления (0÷255мин) – контур 2: Интервал, связанный с параметром AC16, для подсчета срабатываний реле низкого давления.</p>
AC18	<p>Число вкл ступеней компрессоров при неисправном датчике всасывания 2 (0÷15)</p>
AC20	<p>Активизация электронного реле давления контура 1 (Отсутствует в версиях ранее 1.6) NO / HET = электронное реле давления не активировано YES / DA = электронное реле давления активировано</p>
AC21	<p>Порог давления/температуры компрессоров, заданный для контура 1 (Отсутствует в версиях ранее 1.6) (Ai2 - SETC1 - для датчика давления; $-40^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ - SETC1 - для датчика температуры).</p>
AC22	<p>Активация электронного реле давления контура 2 (Отсутствует в версиях ранее 1.6) NO / HET = электронное реле давления не активировано YES / DA = электронное реле давления активировано</p>
AC23	<p>Порог давления/температуры компрессоров, заданный для контура 2 (Отсутствует в версиях ранее 1.6) (Ai5 - SETC2 - для датчика давления; $-40^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ - SETC2 - для датчика температуры).</p>

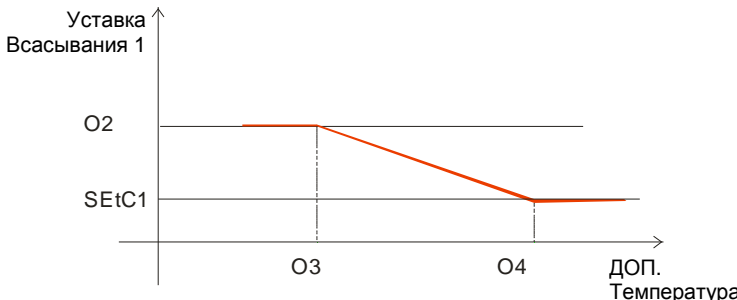
7.1.15 Аварии вентиляторов (AF1-AF17)

AF1	<p>Авария вентиляторов по Низкому давлению (температуре) – контур 1: (При AF0 = REL: $0.10 \div 30.00$бар; $0.0 \div 100.0^{\circ}\text{C}$; $1+430 \text{ PSI}$; $1+200.0^{\circ}\text{F}$; $10 \div 3000\text{kPa}$) При AF0 = ABS: $-1.00 \div AF2\text{бар}$; $-50 \div AF2^{\circ}\text{C}$; $-14 \div AF2 \text{ PSI}$; $-58 \div AF2^{\circ}\text{F}$; $-100 \div AF2 \text{ kPa}$) Единица измерения зависит от пар. C45.</p> <p>При AF0 = REL Если давление (температура) падает ниже значения "SETF1-AF1", то в конце периода времени AF3 активируется "Low alarm - Condensation 1 / Авария Низк.Д. - Конденс.-я 1" При AF0 = ABS Если давление (температура) падает ниже значения "AF1", то в конце периода времени AF3 активируется "Low alarm - Condensation 1 / Авария Низк.Д. - Конденсация 1".</p>
-----	--

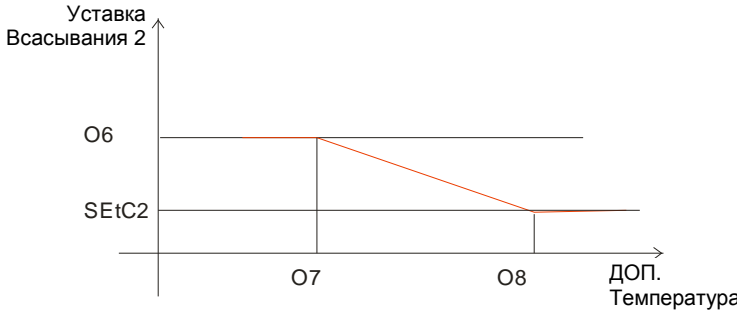
- AF2 Авария вентиляторов по Высокому давлению (температуре) – контур 1:** (При AF0 = REL $0.10 \div 30.00$ бар; $0.0 \div 100.0^{\circ}\text{C}$; $1 \div 430$ PSI; $1 \div 200.0^{\circ}\text{F}$; $10 \div 3000$ кПа).
При AF0 = ABS: $\text{AF1} \div 100.00$ бар; $\text{AF1} \div 150^{\circ}\text{C}$; $\text{AF1} \div 1450$ PSI; $\text{AF1} \div 230^{\circ}\text{F}$; $\text{AF1} \div 10000$ кПа). Единица измерения зависит от пар. С45.
- При AF0 = REL:** Если давление (температура) превысит значение "SETF1+AF2", то в конце периода времени AF3 активируется "High alarm - Condensation 1 / Авария Выс.Д. - Конденс.-я 1"
- При AC0 = ABS:** Если давление (температура) превысит значение "AF2", то в конце периода времени AF3 активируется "High alarm - Condensation 1 / Авария Выс.Д. - Конденсация 1".
- AF3 Задержка аварии вентиляторов по Низкому и Высокому давлению (температуре) – контур 1:** (0÷255мин) интервал времени между обнаружением условий аварии по давлению (температуре) и выдачей сигнала аварии.
- AF4 Выкл. компрессоров по аварии вентиляторов по давлению (температуре) – контур 1 по /нет = эта авария не влияет на работу компрессоров**
yES / dA = компрессоры выключаются в случае аварии вентиляторов по высокому давлению (температуре)
- AF5 Интервал между выключениями 2 компрессоров в случае аварии вентиляторов по высокому давлению (температуре) – контур 1:** (0÷ 255 сек)
- AF6 Число срабатываний реле Высокого давления – контур 1: (0÷15).** Каждый раз при срабатывании реле давления, все компрессоры контура 1 выключаются, а вентиляторы включаются. Если реле высокого давления срабатывает AF6 раз за интервал AF7, компрессоры первого контура выключаются, а вентиляторы включаются, возможна только ручная разблокировка.
- AF7 Время срабатываний реле Высокого давления (0÷255мин) – контур 1:** Интервал, связанный с параметром AF6, для подсчета срабатываний реле высокого давления.
- AF8 Включенные вентиляторы при неисправном датчике нагнетания – контур 1** (0÷ 15)
- AF9 Авария вентиляторов по Низкому давлению (температуре) – контур 2:**
(При AF0 = REL: $0.10 \div 30.00$ бар; $0.0 \div 100.0^{\circ}\text{C}$; $1 \div 430$ PSI; $1 \div 200.0^{\circ}\text{F}$; $10 \div 3000$ кПа
При AF0 = ABS: $-1.00 \div AF10$ бар; $-50 \div AF10^{\circ}\text{C}$; $-14 \div AF10$ PSI; $-58 \div AF10^{\circ}\text{F}$; $-100 \div AF10$ кПа)
Единица измерения зависит от пар. С45.
- При AF0 = REL:** Если давление (температура) падает ниже значения "SETF2-AF9", то в конце периода времени AF11 активируется "Low alarm - Condensation 2/Авария Низк.Д. - Конденс.-я 2"
- При AF0 = ABS:** Если давление (температура) падает ниже значения "AF9", то в конце периода времени AF11 активируется "Low alarm - Condensation 2 / Авария Низк.Д. - Конденсация 2".
- AF10 Авария вентиляторов по Высокому давлению (температуре) – контур 2:**
(При AF0 = REL: $0.10 \div 30.00$ бар; $0.0 \div 100.0^{\circ}\text{C}$; $1 \div 430$ PSI; $1 \div 200.0^{\circ}\text{F}$; $10 \div 3000$ кПа
При AF0 = ABS: $AF9 \div 100.00$ бар; $AF9 \div 150^{\circ}\text{C}$; $AF9 \div 1450$ PSI; $AF9 \div 230^{\circ}\text{F}$; $AF9 \div 10000$ кПа). Единица измерения зависит от пар. С45.
- При AF0 = REL:** Если давление (температура) превысит значение "SETF2+AF10", то в конце периода времени AF11 активируется "High alarm - Condensation 2/Авария Выс.Д. - Конденс.-я 2"
- При AC0 = ABS:** Если давление (температура) превысит значение "AF10", то в конце периода времени AF11 активируется "High alarm - Condensation 2 / Авария Выс.Д. - Конденсация 2".
- AF11 Задержка аварии вентиляторов по Низкому и Высокому давлению (температуре) – контур 2:** (0÷255мин) интервал времени между обнаружением условий аварии по давлению (температура) и выдачей сигнала аварии.
- AF12 Выкл. компрессоров по аварии вентиляторов по давлению (температуре) – контур 2 по /нет = эта авария не влияет на работу компрессоров**
yES / dA = компрессоры выключаются в случае аварии вентиляторов по высокому давлению (температуре)
- AF13 Интервал между выключениями 2 компрессоров в случае аварии вентиляторов по высокому давлению (температуре) – контур 2 (0 to 255 сек)**
- AF14 Число срабатываний реле Высокого давления – контур 2: (0÷15).** Каждый раз при срабатывании реле давления, все компрессоры контура 2 выключаются, а вентиляторы включаются. Если реле высокого давления срабатывает AF14 раз за интервал AF15, компрессоры второго контура выключаются, а вентиляторы включаются, возможна только ручная разблокировка.
- AF15 Время срабатываний реле Высокого давления (0÷255мин) – контур 2:** Интервал, связанный с параметром AF14, для подсчета срабатываний реле высокого давления.
- AF16 Включенные вентиляторы при неисправном датчике нагнетания – контур 2** (0÷ 15)
- AF17 Реле, активируемое в случае аварии вентиляторов по давлению (температуре):**
nu = реле не срабатывает, только визуальная сигнализация; **Alr:** реле аварий (конт. 84-85-86); **ALr1:** все выходы C(i) заданы как ALr1, **ALr2:** все выходы C(i) заданы как ALr2

7.1.16 Динамическая Уставка Всасывания (o1-o8)

- O1** Функция динамической уставки компрессоров активирована - контур 1:
по / нет = стандартное регулирование
 $yES / \Delta A$ = значение SETC1 изменяется в соответствии с настройкой O2, O3, O4.
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: динамическая уставка требует использования специального датчика, таким образом необходимо, чтобы эта функция была задана одному из дополнит. датчиков, другими словами AI17, или AI20, или AI23, или AI27 должны быть заданы, как отA1.
ПРИМЕЧАНИЕ: если для оптимизации уставки всасывания используется более чем один датчик, то принимается во внимание только самая высокая температура.
- O2** **Максимальная уставка компрессоров - контур 1** (SETC1÷CP3) задает максимальное значение уставки компрессоров, используемое в функции динамической уставки. Единица измерения зависит от пар. C45.
- O3** **Наружная температура для максимальной уставки O2 - контур 1** (-40÷O4°C / -40÷O4°F) Это температура, считываемая наружным ДОП. датчиком, при которой достигается макс. уставка.
- O4** **Наружная температура для стандартной уставки - контур 1** (O3÷150°C / O3÷302°F)
1. при ДОП. темпер. < O3 ==> "Реальное SEtC1" = O2
2. при ДОП. темпер. > O4 ==> "Реальное SEtC1" = SEtC1
3. при O3 < ДОП. темпер. < O4 ==> SEtC1 < "Реальное SEtC1" < O2



- O5** Функция динамической уставки компрессоров активирована - контур 2
по / нет = стандартное регулирование
 $yES / \Delta A$ = значение SETC2 изменяется в соответствии с настройкой O6, O7, O8.
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: динамическая уставка требует использования специального датчика, таким образом необходимо, чтобы эта функция была задана одному из дополнит. датчиков, другими словами AI17, или AI20, или AI23, или AI27 должны быть заданы, как отA2.
ПРИМЕЧАНИЕ: если для оптимизации уставки всасывания используется более чем один датчик, то принимается во внимание только самая высокая температура.
- O6** **Максимальная уставка компрессоров - контур 2** (SETC2÷CP7) задает максимальное значение уставки компрессоров, используемое в функции динамической уставки. Единица измерения зависит от пар. C45.
- O7** **Наружная температура для максимальной уставки O6 - контур 1** (-40÷O8°C / -40÷O8°F) Это температура, считываемая наружным ДОП. датчиком, при которой достигается макс. уставка.
- O8** **Наружная температура для стандартной уставки - контур 2** (O7÷150°C / O7÷302°F)
1. при ДОП. темпер. < O7 ==> "Реальное SEtC2" = O6
2. при ДОП. темпер. > O8 ==> "Реальное SEtC2" = SEtC2
3. при O7 < ДОП. темпер. < O8 ==> SEtC2 < "Реальное SEtC2" < O6



7.1.17 Динамическая Уставка Конденсации (o9-o14)

O9 Динамическая уставка конденсации активирована - контур 1

по / нет = стандартное регулирование

уES / дA = значение SETF1 изменяется в соответствии с настройкой O10, O11.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: динамическая уставка требует использования специального датчика, таким образом необходимо, чтобы эта функция была задана одному из дополнит. датчиков, другими словами AI17, или AI20, или AI23, или AI27 должны быть заданы, как отC1.

O10 Минимальная уставка конденсации - контур 1 (F2÷SETF1)

O11 Дифференциал для динамической уставки конденсации - контур 1 (-50.0÷50.0°C; -90 ÷ 90°F). Работа этого алгоритма объясняется на следующем примере.

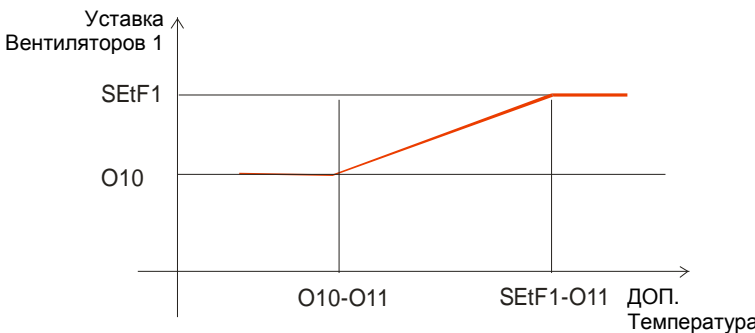
Пример:

При наружной температуре (отc1) > SETF1-O11 ==> "реальное SETF1" = SETF1

При наружной температуре (отc1) < O10-O11 ==> "реальное SetF1"= O10

При O10-O11 < наружной температуры (отc1) < SETF1-O11 ==> O10 < "реальное SETF1" < SETF1 где

наружная температура (отc1) – это температура, считываемая дополнительным датчиком, заданным как отC1



ПРИМЕЧАНИЕ: если C45 = бар, или PSI, или кПа, O10 - в бар или PSI, то XC1000D выполняет необходимые изменения

O12 Динамическая уставка конденсации активирована - контур 2

по / нет = стандартное регулирование

уES / дA = значение SETF2 изменяется в соответствии с настройкой O13, O14.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: динамическая уставка требует использования специального датчика, таким образом необходимо, чтобы эта функция была задана одному из дополнит. датчиков, другими словами AI17, или AI20, или AI23, или AI27 должны быть заданы, как отC2.

O13 Минимальная уставка конденсации - контур 2 (F6÷SETF2)

O14 Дифференциал для динамической уставки конденсации - контур 2 (-50.0÷50.0°C; -90 ÷ 90°F). Работа этого алгоритма объясняется на следующем примере.

Пример:

При наружной температуре (отc2) > SETF2-O14 ==> "реальное SetF2" = SETF2

При наружной температуре (отc2) < O13-O14 ==> "реальное SetF1"= O13

При O13-O14 < наружной температуры (otc1) < SETF2-O14==> O13 < "реальное SetF2"< SetF2

где

наружная температура (otc2) – это температура, считываемая дополнительным датчиком, заданным как отC2

7.1.18 Конфигурация Аналоговых Выходов (1Q1-3Q1)

- 1Q1** Настройка аналоговых выходов 1-2: (4÷20mA - 0÷10В): Задает тип выхода для первых 2х аналоговых выходов (конт. 33-34-35).
- 3Q1** Настройка аналоговых выходов 3-4: (4÷20mA - 0÷10В): Задает тип выхода для второй пары аналоговых выходов (конт. 30-31-32).

7.1.19 Аналоговый Выход 1 (1Q2-1Q26)

- 1Q2** Назначение аналогового выхода 1 (конт. 34-35)
FREE = простой аналоговый выход
CPR = выход на инвертор частотного компрессора – контур 1
CPR2 = выход на инвертор частотного компрессора – контур 2
FAN = выход на инвертор вентиляторов – контур 1 (только несколько вентиляторов работают от инвертора, другие активируются по принципу вкл/выкл);
FAN2 = выход на инвертор вентиляторов – контур 2 (только несколько вентиляторов работают от инвертора, другие активируются по принципу вкл/выкл);
INVF1 = не используется
INVF2 = не используется
nu = не используется
- 1Q3** Опорный датчик для аналогового выхода 1, он используется только, когда 1Q2 = FREE
Pbc1= Датчик Всасывания, контур 1 (конт. 62-63 или 62 -68)
Pbc2= Датчик Всасывания, контур 2 (конт. 64-63 или 64 -68)
- 1Q4** Корректировка показаний аналогового выхода 1 при 4mA/10В (-1.00÷100.00бар; -15 ÷ 750PSI; -50÷150°C; -58÷302°F; -100÷10000 кПа). Используется только, когда 1Q2 = FREE
- 1Q5** Корректировка показаний аналогового выхода 1 при 20mA/10В (-1.00÷100.00бар; -15 ÷ 750PSI; -50÷150°C; -58÷302°F; -100÷10000 кПа). Используется только, когда 1Q2 = FREE
- 1Q6** Минимальное значение аналогового выхода 1 (0 ÷ 100%)
- 1Q7** Значение аналогового выхода 1 после запуска компрессора (1Q6 ÷ 100 %) Это значение аналогового выхода после того, как запустился компрессор, когда давление/температура - выше зоны регулирования. – Используется при регулировании с инвертором
- 1Q8** Значение аналогового выхода 1 после выключения компрессора (1Q6 ÷ 100 %) Это значение аналогового выхода после того, как компрессор выключился, а давление / температура - ниже зоны регулирования. – Используется при регулировании с инвертором
- 1Q9** Стартовое значение зоны исключений аналогового выхода 1 (1Q6 ÷ 100 %): позволяет исключить ряд частот, которые могли бы создать проблемы для компрессора. – Используется при регулировании с инвертором
- 1Q10** Конечное значение зоны исключений аналогового выхода 1 (1Q9 ÷ 100 %) – Используется при регулировании с инвертором
- 1Q11** Значение аналогового выхода при неисправности датчика 1 (0 ÷ 100 %): используется в случае неисправности датчика.
- 1Q12** Задержка между входом в зону регулирования и активацией регулирования (0 ÷ 255сек): это задержка между входом в зону регулирования по давлению/температуре и началом регулирования. Используется, чтобы избежать ошибочных пусков инвертора из-за изменений давления. – Используется при регулировании с инвертором.
- 1Q13** Время нарастания аналогового выхода (0 ÷ 255 сек). Это время, которое необходимо аналоговому выходу, чтобы пройти от 1Q6 до 100%, при запуске компрессора и когда давление / температура выше зоны регулирования. – Используется при регулировании с инвертором.
- 1Q14** Неизменность аналогового выхода 1 при 100% перед включением следующей ступени (0 ÷ 255 сек): аналоговый выход остается на значении 100% в течение этого времени до активации нагрузки. – Используется при регулировании с инвертором
- 1Q15** Задержка между падением давления (температуры) ниже уставки и началом уменьшения аналогового выхода 1 (0÷255сек). – Используется при регулировании с инвертором
- 1Q16** Время уменьшения аналогового выхода 1 (0 ÷ 255сек). Это время, которое необходимо аналоговому выходу, чтобы пройти от 100% к значению 1Q6. Используется во время фазы выключения, когда давление ниже, чем уставка.
- 1Q17** Неизменность аналогового выхода 1 при 1Q6 перед выключением нагрузки (0 ÷ 255сек) Когда давление (температура) ниже уставки, аналоговый выход остается на значении 1Q6 в течение 1Q17 перед тем, как нагрузка выключится.
- 1Q18** Время уменьшения аналогового выхода 1 при выключении нагрузки (0 ÷ 255сек). Это время, которое необходимо аналоговому выходу, чтобы пройти от 100% до 1Q7, когда нагрузка выключается.

- 1Q19** **Зона регулирования** ($0.10\text{--}25.00$ бар; $0\text{--}25.0^{\circ}\text{C}$; $1\text{--}250$ PSI; $1\text{--}250^{\circ}\text{F}$; $10\text{--}2500$ кПа). Это зона пропорциональной работы. Она заменяет СР1 для регулирования с инвертором. Она добавляется к уставке. Пропорциональная работа начинается, когда значение температуры / давления выше, чем уставка и достигает 100%, когда давление/температура равны или выше, чем уставка + 1Q19.
- 1Q20** **Время интеграции** ($0\text{--}999$ с; при 0 интегральное действие исключено). Задает скорость реакции пропорционального действия. Чем больше 1Q20, тем меньше помочь интегрального действия.
- 1Q21** **Смещение зоны** ($-12.0\text{--}12.0^{\circ}\text{C}$ $-12.00\text{--}12.00$ бар, $-120\text{--}120^{\circ}\text{F}$, $-120\text{--}120$ PSI; $-1200\text{--}1200$ кПа). Используется, чтобы передвигать зону регулирования к уставке.
- 1Q22** **Ограничение интегрального действия** ($0.0\text{--}99.0^{\circ}\text{C}$; $0\text{--}180^{\circ}\text{F}$; $0.00\text{--}50.00$ бар; $0\text{--}725$ PSI; $0\text{--}5000$ кПа) чтобы остановить увеличение интегрального действия, когда давление достигает значения SET + 1Q22.
- 1Q24** **Минимальная частота инвертора при плохой смазке** ($0\text{--}99%$; при 0 функция исключена) Если частотный компрессор работает в течение времени 1Q25 с частотой (в процентах) равной или ниже, чем 1Q24, то он принудительно переводится на работу при 100% в течение времени 1Q26, чтобы выполнить надлежащую смазку.
- 1Q25** **Максимальное время работы инвертора при частоте ниже, чем 1Q24, до работы на 100%** ($1\text{--}255$ мин)
- 1Q26** **Время работы инвертора на 100%, чтобы восстановить надлежащую смазку** ($1\text{--}255$ мин)

7.1.20 Аналоговый Выход 2 (2Q1-2Q25)

- 2Q1** **Назначение аналогового выхода 1** (конт. 33-34)
FREE = простой аналоговый выход
CPR = выход на инвертор частотного компрессора – контур 1
CPR2 = выход на инвертор частотного компрессора – контур 2
FAN = выход на инвертор вентиляторов – контур 1 (только несколько вентиляторов работают от инвертора, другие активируются по принципу вкл/выкл);
FAN2 = выход на инвертор вентиляторов – контур 2 (только несколько вентиляторов работают от инвертора, другие активируются по принципу вкл/выкл);
INVF1 = не используется
INVF2 = не используется
nu = не используется
- 2Q2** **Опорный датчик для аналогового выхода 2**, он используется только, когда 2Q1 = FREE
Pbc1 = Датчик Всасывания, контур 1 (конт. 62-63 или 62 -68)
Pbc2 = Датчик Всасывания, контур 2 (конт. 64-63 или 64 -68)
- 2Q3** **Корректировка показаний аналогового выхода 2 при 4mA/0B** ($-1.00\text{--}100.00$ бар; $-15\text{--}750$ PSI; $-50\text{--}150^{\circ}\text{C}$; $-58\text{--}302^{\circ}\text{F}$; $-100\text{--}10000$ кПа). Используется только, когда 2Q1 = FREE
- 2Q4** **Корректировка показаний аналогового выхода 2 при 20mA/10B** ($-1.00\text{--}100.00$ бар; $-15\text{--}750$ PSI; $-50\text{--}150^{\circ}\text{C}$; $-58\text{--}302^{\circ}\text{F}$; $-100\text{--}10000$ кПа). Используется только, когда 2Q1 = FREE
- 2Q5** **Минимальное значение аналогового выхода 2** ($0 \div 100\%$)
- 2Q6** **Значение аналогового выхода 2 после запуска компрессора** ($2Q5 \div 100\%$) Это значение аналогового выхода после того, как запустился компрессор, когда давление/температура - выше зоны регулирования. – Используется при регулировании с инвертором
- 2Q7** **Значение аналогового выхода 2 после выключения компрессора** ($2Q5 \div 100\%$) Это значение аналогового выхода после того, как компрессор выключился, а давление / температура - ниже зоны регулирования. – Используется при регулировании с инвертором
- 2Q8** **Стартовое значение зоны исключений аналогового выхода 2** ($2Q5 \div 100\%$): позволяет исключить ряд частот, которые могли бы создать проблемы для компрессора. – Используется при регулировании с инвертором
- 2Q9** **Конечное значение зоны исключений аналогового выхода 2** ($2Q8 \div 100\%$) – Используется при регулировании с инвертором
- 2Q10** **Значение аналогового выхода при неисправности датчика 2** ($0 \div 100\%$): используется в случае неисправности датчика.
- 2Q11** **Задержка между входом в зону регулирования и активацией регулирования** ($0 \div 255$ сек): это задержка между входом в зону регулирования по давлению/температуре и началом регулирования. Используется, чтобы избежать ошибочных пусков инвертора из-за изменений давления. – Используется при регулировании с инвертором.
- 2Q12** **Время нарастания аналогового выхода 2** ($0 \div 255$ сек). Это время, которое необходимо аналоговому выходу, чтобы пройти от 2Q5 до 100%, при запуске компрессора и когда давление / температура выше зоны регулирования. – Используется при регулировании с инвертором.
- 2Q13** **Немизменность аналогового выхода 2 при 100% перед активацией нагрузки** ($0 \div 255$ сек): аналоговый выход остается на значении 100% в течение этого времени до активации нагрузки. – Используется при регулировании с инвертором
- 2Q14** **Задержка между падением давления (температуры) ниже уставки и началом уменьшения аналогового выхода 2** ($0\text{--}255$ сек). – Используется при регулировании с инвертором
- 2Q15** **Время уменьшения аналогового выхода 2** ($0 \div 255$ сек) Это время, которое необходимо аналоговому выходу, чтобы пройти от 100% к значению 2Q5. Используется во время фазы выключения, когда давление ниже, чем уставка.

- 2Q16** **Неизменность аналогового выхода 2 при 2Q5 перед выключением нагрузки** ($0 \div 255\text{сек}$)
Когда давление (температура) ниже уставки, аналоговый выход 2 остается на значении 2Q5 перед тем, как нагрузка выключается.
- 2Q17** **Время уменьшения аналогового выхода 2 при выключении нагрузки** ($0 \div 255\text{сек}$). Это время, которое необходимо аналоговому выходу, чтобы пройти от 100% до 2Q6, когда нагрузка выключается.
- 2Q18** **Зона регулирования** ($0.10 \div 25.00\text{бар}$; $0.0 \div 25.0^\circ\text{C}$; $1 \div 250\text{ PSI}$; $1 \div 250^\circ\text{F}$; $10 \div 2500\text{ кПа}$). Это зона пропорциональной работы. Она заменяет СР1 для регулирования с инвертором. Она добавляется к уставке. Пропорциональная работа начинается, когда значение температуры / давления выше, чем уставка и достигает 100%, когда давление/температура равны или выше, чем уставка + 2Q18.
- 2Q19** **Время интеграции** ($0 \div 999\text{c}$; при 0 интегральное действие исключено). Задает реакцию пропорционального действия. Чем больше 2Q19, тем меньше помеха интегрального действия.
- 2Q20** **Смещение зоны** ($-12.0 \div 12.0^\circ\text{C}$; $-12.00 \div 12.00\text{бар}$, $-120 \div 120^\circ\text{F}$, $-120 \div 120\text{PSI}$; $-1200 \div 1200\text{kPa}$). Используется, чтобы передвигать зону регулирования к уставке.
- 2Q21** **Ограничение интегрального действия** ($0.0 \div 99.0^\circ\text{C}$; $0 \div 180^\circ\text{F}$; $0.00 \div 50.00\text{бар}$; $0 \div 725\text{PSI}$; $0 \div 5000\text{kPa}$) чтобы остановить увеличение интегрального действия, когда давление достигает значения SET + 2Q21.
- 2Q23** **Минимальная частота инвертора при плохой смазке** ($0 \div 99\%$; при 0 функция исключена)
Если частотный компрессор работает в течение времени 2Q24 с частотой (в процентах) равной или ниже, чем 2Q23, то он принудительно переводится на работу при 100% в течение времени 2Q25, чтобы выполнить надлежащую смазку.
- 2Q24** **Максимальное время работы инвертора при частоте ниже, чем 2Q23, до работы на 100%** ($1 \div 255\text{мин}$)
- 2Q25** **Время работы инвертора на 100%, чтобы восстановить надлежащую смазку** ($1 \div 255\text{мин}$).

7.1.21 Аналоговый Выход 3 (3Q2-3Q26)

- 3Q2** **Назначение аналогового выхода 3** (конт. 31-32)

FREE = простой аналоговый выход

CPR = выход на инвертор частотного компрессора – контур 1

CPR2 = выход на инвертор частотного компрессора – контур 2

FAN = выход на инвертор вентиляторов – контур 1 (только несколько вентиляторов работают от инвертора, другие активируются по принципу вкл/выкл);

FAN2 = выход на инвертор вентиляторов – контур 2 (только несколько вентиляторов работают от инвертора, другие активируются по принципу вкл/выкл);

INVF1 = пропорциональный инвертор вентиляторов контура 1 (все вентиляторы работают от инвертора)

INVF2 = пропорциональный инвертор вентиляторов контура 1 (все вентиляторы работают от инвертора)

ni = не используется

- 3Q3** **Опорный датчик для аналогового выхода 3**, используется только, когда 3Q2 = FREE, INVF1 или INVF2

Pbc1= Датчик Всасывания, контур 1 (конт. 62-63 или 62 -68)

Pbc2 = Датчик Всасывания, контур 2 (конт. 64-63 или 64 -68)

- 3Q4** **Корректировка показаний аналогового выхода 3 при 4mA/0В** ($-1.00 \div 100.00\text{ бар}$; $-15 \div 750\text{PSI}$; $-50 \div 150^\circ\text{C}$; $-58 \div 302^\circ\text{F}$; $-100 \div 10000\text{ кПа}$). Используется только, когда 3Q2 = FREE

- 3Q5** **Корректировка показаний аналогового выхода 3 при 20mA/10В** ($-1.00 \div 100.00\text{бар}$; $-15 \div 750\text{PSI}$; $-50 \div 150^\circ\text{C}$; $-58 \div 302^\circ\text{F}$; $-100 \div 10000\text{ кПа}$). Используется только, когда 3Q2 = FREE

- 3Q6** **Минимальное значение аналогового выхода 3** ($0 \div 100\%$)

- 3Q7** **Значение аналогового выхода 3 после запуска нагрузки** ($3Q6 \div 100\%$) Это значение аналогового выхода после того, как запустился компрессор, когда давление/температура - выше зоны регулирования. – Используется при регулировании с инвертором

- 3Q8** **Значение аналогового выхода 3 после выключения нагрузки** ($3Q6 \div 100\%$) Это значение аналогового выхода после того, как компрессор выключился, а давление / температура - ниже зоны регулирования. – Используется при регулировании с инвертором

- 3Q9** **Стартовое значение зоны исключений аналогового выхода 3** ($3Q6 \div 100\%$): позволяет исключить ряд частот, которые могли бы создать проблемы для компрессора. – Используется при регулировании с инвертором

- 3Q10** **Конечное значение зоны исключений аналогового выхода 3** ($3Q9 \div 100\%$) – Используется при регулировании с инвертором

- 3Q11** **Значение аналогового выхода при неисправности датчика 3** ($0 \div 100\%$): используется в случае неисправности датчика.

- 3Q12** **Задержка между входом в зону регулирования и активацией регулирования** ($0 \div 255\text{сек}$): это задержка между входом в зону регулирования по давлению/температуре и началом регулирования. Используется, чтобы избежать ошибочных пусков инвертора из-за изменений давления. – Используется при регулировании с инвертором.

- 3Q13** **Время нарастания аналогового выхода 3** ($0 \div 255$ сек). Это время, которое необходимо аналоговому выходу, чтобы пройти от 3Q6 до 100%, при запуске компрессора и когда давление / температура выше зоны регулирования. – Используется при регулировании с инвертором.

- 3Q14** **Неизменность аналогового выхода 3 при 100% перед активацией нагрузки** ($0 \div 255$ сек): аналоговый выход остается на значении 100% в течение этого времени до активации нагрузки.
– Используется при регулировании с инвертором
- 3Q15** **Задержка между падением давления (температуры) ниже уставки и началом уменьшения аналогового выхода 3** ($0 \div 255$ сек). – Используется при регулировании с инвертором
- 3Q16** **Время уменьшения аналогового выхода 3** ($0 \div 255$ сек). Это время, которое необходимо аналоговому выходу, чтобы пройти от 100% к значению 3Q8. Используется во время фазы выключения, когда давление ниже, чем уставка.
- 3Q17** **Неизменность аналогового выхода 3 при 3Q6 перед выключением нагрузки** ($0 \div 255$ сек): когда давление (температура) ниже уставки, аналоговый выход 3 остается на значении 3Q6 в течение 3Q17 перед тем, как нагрузка выключится.
- 3Q18** **Время уменьшения аналогового выхода 3 при выключении нагрузки** ($0 \div 255$ сек). Это время, которое необходимо аналоговому выходу, чтобы пройти от 100% до 3Q7, когда нагрузка выключается.
- 3Q19** **Зона регулирования** ($0.10 \div 25.00$ бар; $0.0 \div 25.0^{\circ}\text{C}$; $1 \div 250$ PSI; $1 \div 250^{\circ}\text{F}$; $10 \div 2500$ кПа). Это зона пропорциональной работы. Она заменяет СР1 для регулирования с инвертором. Она добавляется к уставке. Пропорциональная работа начинается, когда значение температуры / давления выше, чем уставка и достигает 100%, когда давление/температура равны или выше, чем уставка + 3Q19.
- 3Q20** **Время интеграции** ($0 \div 999$ с; при 0 интегральное действие исключено). Задает скорость пропорционального действия. Чем больше 3Q20, тем меньше помеха интегрального действия.
- 3Q21** **Смещение зоны** ($-12.0 \div 12.0^{\circ}\text{C}$ $-12.0 \div 12.0$ бар, $-120 \div 120^{\circ}\text{F}$, $-120 \div 120$ PSI; $-1200 \div 1200$ кПа). Используется, чтобы передвигать зону регулирования к уставке.
- 3Q22** **Ограничение интегрального действия** ($0.0 \div 99.0^{\circ}\text{C}$; $0 \div 180^{\circ}\text{F}$; $0.00 \div 50.00$ бар; $0 \div 725$ PSI; $0 \div 5000$ кПа) чтобы остановить увеличение интегрального действия, когда давление достигает значения SET + 3Q22.
- 3Q24** **Минимальная частота инвертора при плохой смазке** ($0 \div 99%$; при 0 функция исключена) Если частотный компрессор работает в течение времени 3Q25 с частотой (в процентах) равной или ниже, чем 3Q24, то он принудительно переводится на работу при 100% в течение времени 3Q26, чтобы выполнить надлежашую смазку.
- 3Q25** **Максимальное время работы инвертора при частоте ниже, чем 3Q24, до работы на 100%** ($1 \div 255$ мин)
- 3Q26** **Время работы инвертора на 100%, чтобы восстановить надлежашую смазку** ($1 \div 255$ мин).

7.1.22 Аналоговый Выход 4 (4Q1-4Q25)

4Q1 **Назначение аналогового выхода 4** (конт. 30-31)

FREE = простой аналоговый выход

CPR = выход на инвертор частотного компрессора – контур 1

CPR2 = выход на инвертор частотного компрессора – контур 2

FAN = выход на инвертор вентиляторов – контур 1 (только несколько вентиляторов работают от инвертора, другие активируются по принципу вкл/выкл);

FAN2 = выход на инвертор вентиляторов – контур 2 (только несколько вентиляторов работают от инвертора, другие активируются по принципу вкл/выкл);

INVF1 = пропорциональный инвертор вентиляторов контура 1 (все вентиляторы работают от инвертора)

INVF2 = пропорциональный инвертор вентиляторов контура 1 (все вентиляторы работают от инвертора)

ni = не используется

4Q2 **Опорный датчик для аналогового выхода 4**, он используется только, когда 4Q1 = FREE, INVF1 или INVF2.

Pbc3= Датчик Всасывания, контур 1 (конт. 65-66 или 65 -68)

Pbc4 = Датчик Всасывания, контур 2 (конт. 66-67 или 67 -68)

4Q3 **Корректировка показаний аналогового выхода 4 при 4mA/0B** ($-1.00 \div 100.00$ бар; $-15 \div 750$ PSI; $-50 \div 150^{\circ}\text{C}$; $-58 \div 302^{\circ}\text{F}$; $-100 \div 10000$ кПа). Используется только, когда 4Q1 = FREE

4Q4 **Корректировка показаний аналогового выхода 1 при 20mA/10B** ($-1.00 \div 100.00$ бар; $-15 \div 750$ PSI; $-50 \div 150^{\circ}\text{C}$; $-58 \div 302^{\circ}\text{F}$; $-100 \div 10000$ кПа). Используется только, когда 4Q1 = FREE

4Q5 **Минимальное значение аналогового выхода 4** ($0 \div 100\%$)

4Q6 **Значение аналогового выхода 4 после запуска нагрузки** ($4Q5 \div 100\%$) Это значение аналогового выхода после того, как запустился компрессор, когда давление/температура - выше зоны регулирования. – Используется при регулировании с инвертором

4Q7 **Значение аналогового выхода 4 после выключения нагрузки** ($4Q5 \div 100\%$) Это значение аналогового выхода после того, как компрессор выключился, а давление / температура - ниже зоны регулирования. – Используется при регулировании с инвертором

4Q8 **Стартовое значение зоны исключений аналогового выхода 4** ($4Q5 \div 100\%$): позволяет исключить ряд частот, которые могли бы создать проблемы для компрессора. – Используется при регулировании с инвертором

4Q9 **Конечное значение зоны исключений аналогового выхода 4** ($4Q8 \div 100\%$) – Используется при регулировании с инвертором

4Q10 **Значение аналогового выхода при неисправности датчика 4** ($0 \div 100\%$): используется в случае неисправности датчика.

4Q11 **Задержка между входом в зону регулирования и активацией регулирования** ($0 \div 255$ сек): это задержка между входом в зону регулирования по давлению/температуре и началом

- регулирования. Используется, чтобы избежать ошибочных пусков инвертора из-за изменений давления. – *Используется при регулировании с инвертором*.
- 4Q12 Время нарастания аналогового выхода 4 (0 ÷ 255 сек)** Это время, которое необходимо аналоговому выходу, чтобы пройти от 4Q5 до 100%, при запуске компрессора и когда давление / температура выше зоны регулирования. – *Используется при регулировании с инвертором*.
- 4Q13 Немизменность аналогового выхода 4 при 100% перед активацией нагрузки (0 ÷ 255 сек):** аналоговый выход остается на значении 100% в течение этого времени до активации нагрузки. – *Используется при регулировании с инвертором*
- 4Q14 Задержка между падением давления (температуры) ниже уставки и началом уменьшения аналогового выхода 4 (0÷255сек):** – *Используется при регулировании с инвертором*
- 4Q15 Время уменьшения аналогового выхода 4 (0 ÷ 255сек):** Это время, которое необходимо аналоговому выходу, чтобы пройти от 100% к значению 4Q5. Используется во время фазы выключения, когда давление ниже, чем уставка.
- 4Q16 Немизменность аналогового выхода 4 при 4Q5 перед выключением нагрузки (0 ÷ 255сек):** Когда давление (температура) ниже уставки, аналоговый выход остается на значении 4Q5 перед тем, как нагрузка выключится.
- 4Q17 Время уменьшения аналогового выхода 4 при выключении нагрузки (0 ÷ 255сек):** Это время, которое необходимо аналоговому выходу, чтобы пройти от 100% до 4Q6, когда нагрузка выключается.
- 4Q18 Зона регулирования (0.10÷25.00бар; 0.0÷25.0°C; 1÷250 PSI; 1÷250°F; 10÷2500 кПа):** Это зона пропорциональной работы. Она заменяет CP1 для регулирования с инвертором. Она добавляется к уставке. Пропорциональная работа начинается, когда значение температуры / давления выше, чем уставка и достигает 100%, когда давление/температура равны или выше, чем уставка+4Q18.
- 4Q19 Время интеграции (0÷999с; при 0 интегральное действие исключено):** Задает скорость пропорционального действия. Чем больше 1Q20, тем меньше помочь интегрального действия.
- 4Q20 Смещение зоны (-12.0÷12.0°C -12.00 ÷ 12.00бар, -120÷120°F, -120÷120PSI; -1200÷1200кПа):** Используется, чтобы передвигать зону регулирования к уставке.
- 4Q21 Ограничение интегрального действия (0.0÷99.0°C; 0÷180°F; 0.00÷50.00бар; 0÷725PSI; 0÷5000кПа):** чтобы остановить увеличение интегрального действия, когда давление достигает значения SET + 4Q21.
- 4Q23 Минимальная частота инвертора при плохой смазке (0÷99%; при 0 функция исключена):** Если частотный компрессор работает в течение времени 4Q24 с частотой (в процентах) равной или ниже, чем 4Q23 то он принудительно переводится на работу при 100% в течение времени 4Q25, чтобы выполнить надлежащую смазку.
- 4Q24 Максимальное время работы инвертора при частоте ниже, чем 4Q23, до работы на 100% (1÷255мин):**
- 4Q25 Время работы инвертора на 100%, чтобы восстановить надлежащую смазку (1÷255мин):**

7.1.23 Дополнительные Выходы (ARI-ARI2)

- AR1 Уставка для дополнительного реле 1 (-40÷110°C/-40÷230°F):** используется для всех реле, сконфигурированных как AUX1.
- AR2 Дифференциал для доп. реле 1 (0,1÷25,0°C/1÷50°F):** Дифференциал срабатывания для реле AUX1.
- Охлаждение (AR3 = CL):** ВКЛЮЧЕНИЕ = AR1+AR2. ВЫКЛЮЧЕНИЕ, когда температура достигнет уставки AR1.
- Нагрев (AR3=Ht):** ВКЛЮЧЕНИЕ = AR1- AR2. ВЫКЛЮЧЕНИЕ, когда температура достигнет уставки AR1.
- AR3 Тип работы доп. реле 1**
CL = охлаждение
Ht = нагрев
- AR4 Уставка для дополнительного реле 2 (-40÷110°C/-40÷230°F):** используется для всех реле, сконфигурированных как AUX2.
- AR5 Дифференциал для доп. реле 2 (0,1÷25,0°C/1÷50°F):** Дифференциал срабатывания для реле AUX2.
- Охлаждение (AR6 = CL):** ВКЛЮЧЕНИЕ = AR4+AR5. ВЫКЛЮЧЕНИЕ, когда температура достигнет уставки AR4.
- Нагрев (AR6 = Ht):** ВКЛЮЧЕНИЕ = AR4-AR5. ВЫКЛЮЧЕНИЕ, когда температура достигнет уставки AR4.
- AR6 Тип работы доп. реле 2**
CL = охлаждение
Ht = нагрев
- AR7 Уставка для дополнительного реле 3 (-40÷110°C/-40÷230°F):** используется для всех реле, сконфигурированных как AUX3.
- AR8 Дифференциал для доп. реле 3 (0,1÷25,0°C/1÷50°F):** Дифференциал срабатывания для реле AUX3.

- Охлаждение (AR9 = CL):** ВКЛЮЧЕНИЕ = AR7+AR8. ВЫКЛЮЧЕНИЕ, когда температура достигнет уставки AR7.
- Нагрев (AR9 = Ht):** ВКЛЮЧЕНИЕ = AR7-AR8. ВЫКЛЮЧЕНИЕ, когда температура достигнет уставки AR7.
- AR9** Тип работы доп. реле 3
CL = охлаждение
Ht = нагрев
- AR10** Уставка для дополнительного реле 4 (-40÷110°C/-40÷230°F) используется для всех реле, сконфигурированных как AUX4.
- AR11** Дифференциал для доп. реле 4 (0,1÷25,0°C/1÷50°F) Дифференциал срабатывания для реле AUX4.
- Охлаждение (AR12 = CL):** ВКЛЮЧЕНИЕ = AR10+AR11. ВЫКЛЮЧЕНИЕ, когда температура достигнет уставки AR10.
- Нагрев (AR12 = Ht):** ВКЛЮЧЕНИЕ = AR10-AR11. ВЫКЛЮЧЕНИЕ, когда температура достигнет уставки AR10.
- AR12** Тип работы доп. реле 4
CL = охлаждение
Ht = нагрев

7.1.24 Перегрев

- ASH0** Дифференциал для предварительной аварии 1 и 2 по перегреву (0.1 ÷ 15.0°C / 1 ÷ 30°F)
- ASH1** Нижняя граница аварии по перегреву на всасывании 1 (0.1 ÷ 15.0°C / 1 ÷ 30°F)
- ASH2** Задержка сигнала аварии по перегреву на всасывании 1 (0.1 ÷ 60.0 мин; разр. 10c)
- ASH3** Выключение компрессоров по аварии ASH1 (No / Нет, Yes / Да)
- ASH4** Дифференциал для возобновления контроля аварии по перегреву на всасывании 1 (0.1 ÷ 15.0°C / 1 ÷ 30°F)
- ASH5** Задержка возобновления контроля после того, как перегрев станет > ASH1+ASH4 (0.1 ÷ 60.0 мин; разр. 10c)
- ASH6** Значение перегрева 1, при котором должен активироваться клапан 1 для впрыска горячего газа (горячее действие) (0.1 ÷ 15.0°C / 1 ÷ 30°F)
- ASH7** Дифференциал для ASH6 (0.1 ÷ 15.0°C / 1 ÷ 30°F)
- ASH8** Нижняя граница аварии по перегреву на всасывании 2 (0.1 ÷ 15.0°C / 1 ÷ 30°F)
- ASH9** Задержка сигнала аварии по перегреву на всасывании 2 (0.1 ÷ 60.0 мин; разр. 10c / Также может вычисляться в секундах, полагая, что 60с даются как 1 мин).
- ASH10** Выключение компрессоров по аварии ASH8 (No / Нет, Yes / Да)
- ASH11** Дифференциал для возобновления контроля аварии по перегреву на всасывании 2 (0.1 ÷ 15.0°C / 1 ÷ 30°F)
- ASH12** Задержка возобновления контроля после того, как перегрев станет > ASH8+ASH11 (0.1 ÷ 60.0 мин; разр. 10c)
- ASH13** Значение перегрева 2, при котором должен активироваться клапан 2 для впрыска горячего газа (горячее действие) (0.1 ÷ 15.0°C / 1 ÷ 30°F)
- ASH14** Дифференциал для ASH13 (0.1 ÷ 15.0°C / 1 ÷ 30°F)

7.1.25 Другие параметры (oT1-oT9)

- OT1** Выкл. реле аварий с клавиатурой: Соответствует реле с контактами 84-85-86 по / нет = реле аварий остается включенным на всем протяжении аварии yES / dA = реле аварий выключается путем нажатия на кнопку
- OT2** Полярность реле аварий
OP = в условиях аварии контакты 84-85 замкнуты
CL = в условиях аварии контакты 84-85 разомкнуты
- OT3** Выкл. реле аварий 1 с клавиатурой: Соответствует реле, сконфигурированным как ALr1 по / нет = реле аварий остается включенным на всем протяжении аварии yES / dA = реле аварий выключается путем нажатия на кнопку
- OT4** Полярность реле аварий 1
OP = во время аварии контакты реле аварий разомкнуты
CL = во время аварии контакты реле аварий замкнуты
- OT5** Выкл. реле аварий 2 с клавиатурой: Соответствует реле, сконфигурированным как ALr2 по / нет = реле аварий остается включенным на всем протяжении аварии yES / dA = реле аварий выключается путем нажатия на кнопку
- OT6** Полярность реле аварий 2
OP = во время аварии контакты реле аварий разомкнуты
CL = во время аварии контакты реле аварий замкнуты
- OT7** Сетевой адрес (Доступен только с клавиатурой) 1 ÷ 247
- OT8** Сетевой адрес для клавиатуры не используется

OT9 Активация функции Выключения
но / нет = контроллер невозможен выключить с клавиатуры
YES / DA = контроллер можно выключить с клавиатуры

8. РЕГУЛИРОВАНИЕ

8.1 Регулирование с нейтральной зоной - только для компрессоров

Этот тип регулирования доступен только для компрессоров. Он используется, если параметр C37 = db (C38 = db для контура 2). Следующие замечания справедливы только для регулирования **без инверторов**. В этом случае нейтральная зона (CP1) является симметричной по отношению к желаемой уставке, с крайними значениями: set+CP1/2 ... set-CP1/2. Если давление (температура) находятся внутри этой зоны, то контроллер поддерживает то же самое число включенных и выключенных нагрузок, ничего не меняя. Регулирование начинается, когда давление (температура) выходит из этой зоны. Если давление выше, чем SET+CP1/2, то нагрузки включаются с таймингами, заданными в параметре CP11.

Нагрузка включается, только если ее времена безопасности:

CP9 Мин. время между 2 последовательными Включениями одного компрессора (0÷255 мин).

CP10 Мин. время между выключением компрессора и последующим его включением. (0÷255мин).

Примечание: обычно CP9 больше, чем CP10

CP13 Минимальное время работы нагрузки (0 ÷ 99.5 мин; разр. 1сек)
истекли.

Регулирование останавливается, когда давление (температура) возвращается в нейтральную зону.

Ниже приведен упрощенный пример, объясняющий регулирование в нейтральной зоне для одинаковых компрессоров с 1 ступенью у каждого. Времена безопасности **CP9**, **CP10**, **CP13** не учитываются. В реальных условиях регулирования нагрузка добавляется или выключается, только если эти времена истекли.

Пр.: Управление с Мертвой зоной, компрессоры одинаковой мощности, каждый компрессор с 1 ступенью.

В этом примере:

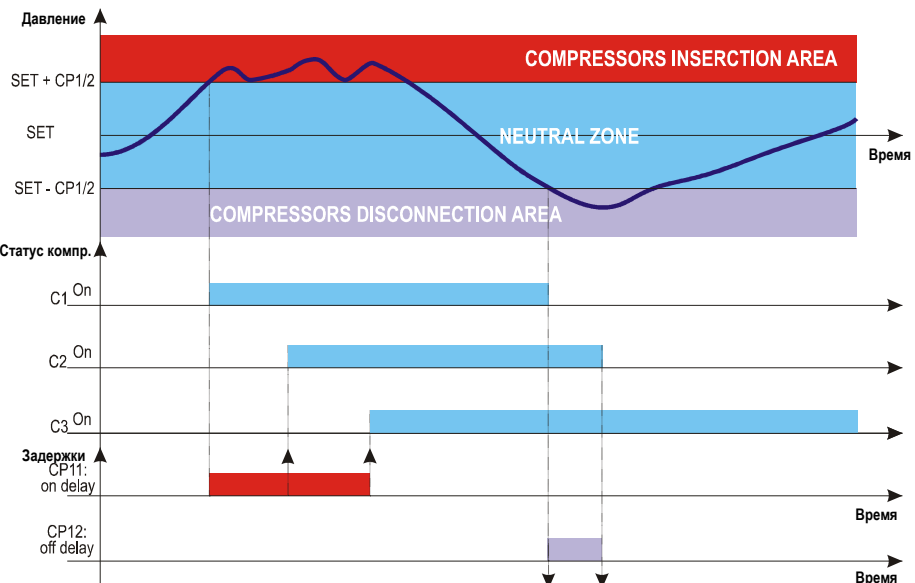
C1 = cPr1; C2 = cPr1; C3 = cPr1; число компрессоров первого контура.

C35 = db регулирование с мертвой зоной

C39 = yES / дA ротация

CP16 = но / нет задержка "CP11" не активируется при первом запросе после равновесного состояния.

CP17 = но / нет задержка "CP12" не активируется при первом запросе после равновесного состояния.



8.2 Регулирование с зоной пропорциональности - для компрессоров и вентиляторов

Этот тип регулирования доступен для компрессоров и вентиляторов. Он используется компрессорами, если параметр C37 = Pb (C38 = Pb для контура 2). Следующие замечания справедливы только для регулирования без инверторов. Компрессоры и вентиляторы работают одинаковым образом.

Пример:

В этом случае зона регулирования (CP1) делится на столько частей, сколько имеется ступеней в соответствии со следующей формулой:

Число ступеней = $C(i) = C_{Pr1}$ или Ступень (число компрессоров или ступеней).

Число ВКЛЮЧЕННЫХ ступеней пропорционально значению входного сигнала: когда он отклоняется от желаемой уставки и входит в различные зоны, компрессоры ВКЛЮЧАЮТСЯ, затем они ВЫКЛЮЧАЮТСЯ, когда сигнал приближается к уставке.

Таким образом, если давление выше зоны регулирования, все компрессоры включены, если давление (температура) ниже зоны регулирования, все компрессоры выключены.

Естественно, также и для этого регулирования все задержки (CP11 и CP12) и времена безопасности (CP9, CP10, CP13) принимаются во внимание.

Регулирование в соответствии с часами наработки

Этот алгоритм включает и выключает нагрузки в соответствии с часами наработки каждой нагрузки. Таким образом, часы наработки выравниваются.

Пример:

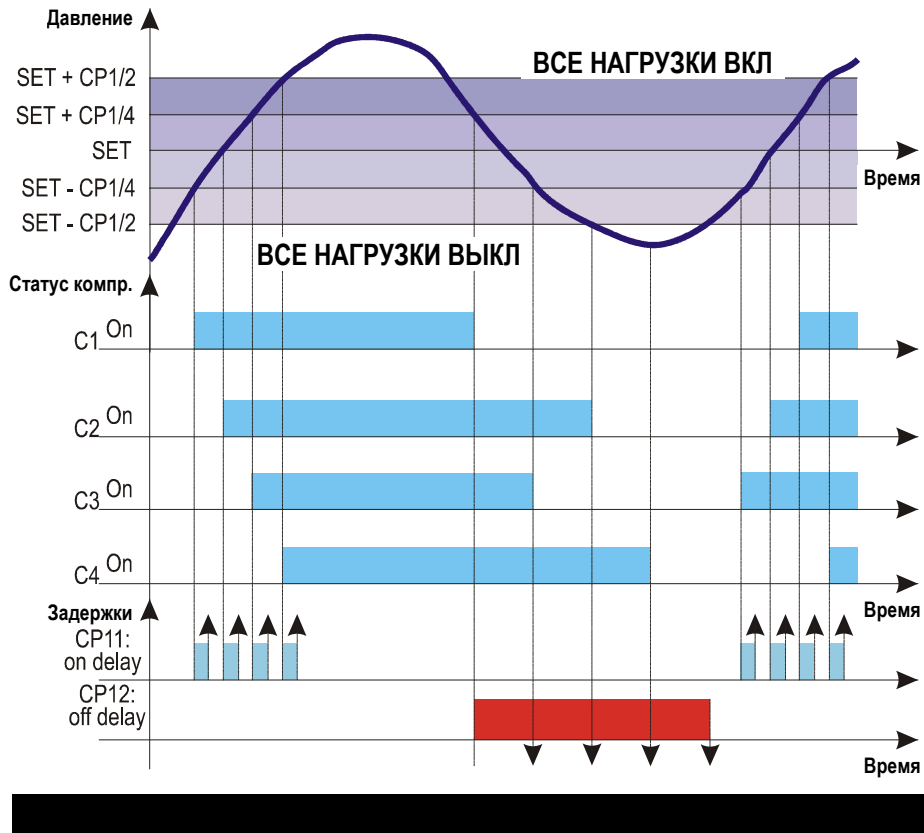
C1 = cPr1: C2 = cPr1: C3 = cPr1: C4 = cPr1: 4 компрессора

C37 = Pb регулирование с пропорциональной зоной

C39 ≡ vES

CP16 = yes / нет задержка "CP11" не активируется при первом запросе после зоны регулирования.

CP17 = no / нет задержка "CP12" не активируется при первом запросе после зоны регулирования.



9. ВИНОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Активация нагрузок выполняется по типу нейтральной зоны. Они следуют общим правилам для ступенчатых компрессоров:

а. C1...C14 = должны присутствовать винтовой 1 или винтовой 2, сопровождаемые C2...C15, которые заданы как Stp, связаны с C1...C14 = screw / винтовой.

Группа реле активируется в зависимости от типа винтового компрессора, который выбирается в параметре **C16**.

9.1 Регулирование винтовых компрессоров типа Bitzer/ Hanbell/ Refcomp и т.д.

Винтовые компрессоры типа Bitzer используют до 4 клапанов для регулирования мощности.

Первый клапан используется во время фазы запуска в течение максимального времени C35, по истечении его автоматически активируется ступень 2.

С помощью параметра C36 можно выбрать, будет ли ступень 1 впоследствии использоваться во время стандартного терморегулирования.

ПРИМЕЧАНИЕ: Данный алгоритм не позволяет управлять компрессорами Bitzer CSH.

9.1.1 Активация реле

ES. Компрессор с 4 ступенями:

C1 = Scrw1; **C2** = Stp; **C3** = Stp; **C4** = Stp; **C16** = Btz

а. Активация с клапанами в состоянии ВКЛЮЧЕНО при подаче напряжения (C17=cL).

	Компрессор (клеммы 15-17)	C2 = stp	C3 = stp	C4 = stp
Ступень 1 (25%)	ВКЛ	ВКЛ	Выкл	Выкл
Ступень 2 (50%)	ВКЛ	Выкл	ВКЛ	Выкл
Ступень 3 (75%)	ВКЛ	Выкл	Выкл	ВКЛ
Ступень 4 (100%)	ВКЛ	Выкл	Выкл	Выкл

б. Активация с клапанами в состоянии ВКЛЮЧЕНО при отсутствии напряжения (C17=oP).

	C1 = Screw1	C2 = stp	C3 = stp	C4 = stp
Ступень 1 (25%)	ВКЛ	Выкл	ВКЛ	ВКЛ
Ступень 2 (50%)	ВКЛ	ВКЛ	Выкл	ВКЛ
Ступень 3 (75%)	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ	Выкл
Ступень 4 (100%)	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ

9.2 Регулирование винтовых компрессоров типа Frascold

Винтовые компрессоры типа Frascold используют до 3 клапанов для регулирования мощности.

Первый клапан используется во время фазы запуска в течение максимального времени C35, по истечении его автоматически активируется ступень 2.

С помощью параметра C36 можно выбрать, будет ли ступень 1 впоследствии использоваться во время стандартного терморегулирования.

9.2.1 Активация реле

ES. Компрессор с 4 ступенями:

C1 = Scrw1; C2 = Stp; C3 = Stp; C4 = Stp; C16 = Frtz

a. Активация с клапанами в состоянии ВКЛЮЧЕНО при подаче напряжения. (C17=cL)

	C1 = Screw1	C2 = stp	C3 = stp	C4 = stp
Ступень 1 (25%)	ВКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ
Ступень 2 (50%)	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ
Ступень 3 (75%)	ВКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ
Ступень 4 (100%)	ВКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ

b. Активация с клапанами в состоянии ВКЛЮЧЕНО при отсутствии напряжения. (C17=oP)

	oAi = Screw1	oAi+1 = stp	oAi+2 = stp	oAi+3 = stp
Ступень 1 (25%)	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ
Ступень 2 (50%)	ВКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ
Ступень 3 (75%)	ВКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ
Ступень 4 (100%)	ВКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ	ВКЛ

10. АНАЛОГОВЫЕ ВЫХОДЫ ДЛЯ ИНВЕРТОРОВ

10.1 Управление компрессорами

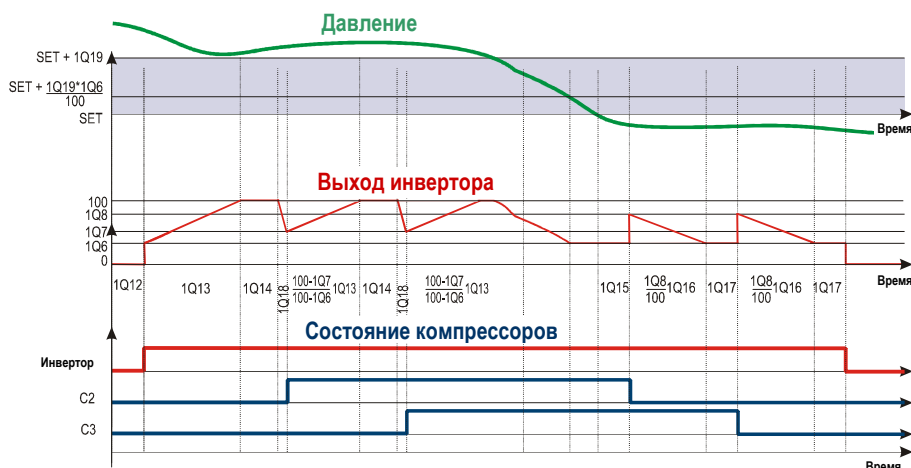
Аналоговые выходы можно использовать в агрегатах с частотными компрессорами, с приводом от инвертора.

Следующий пример показывает поведение аналогового выхода с пропорциональным регулированием. Регулирование компрессоров в этом случае осуществляется, как описано на следующей схеме:

ПРИМЕР:

3 компрессора, 1 из них с инвертором

$$\begin{array}{lll} C1 = FRQ1 & C37 = db & 1Q8 < 100 \\ C2 = CPR1 & 1Q2 = CPR & \\ C3 = CPR1 & 1Q7 < 100 & \end{array}$$



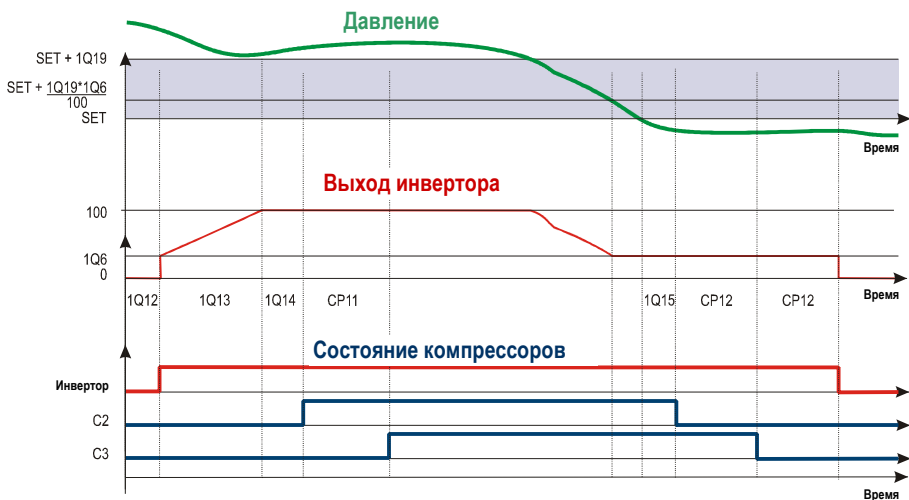
где

1Q6	Минимальное значение аналогового выхода 1	0 ÷ 100 %
1Q7	Значение аналогового выхода 1 после запуска компрессора	1Q6 ÷ 100 %
1Q8	Значение аналогового выхода 1 после выключения компрессора	1Q6 ÷ 100 %
1Q12	Задержка регулирования после входа в зону регулирования	0 ÷ 255 (сек)
1Q13	Время нарастания аналогового выхода 1 от 1Q6 до 100%, когда давление выше зоны регулирования, а нагрузка включена.	0 ÷ 255 (сек)
1Q14	Неизменность аналогового выхода 1 на 100% перед активацией нагрузки	0 ÷ 255 (сек)
1Q15	Задержка между падением давления (температуры) ниже уставки и началом уменьшения аналогового выхода 1	0 ÷ 255 (сек)
1Q16	Время уменьшения аналогового выхода 1 от 100% до значения 1Q6	0 ÷ 255 (сек)
1Q17	Неизменность аналогового выхода 1 при 1Q6 до выключения нагрузки	0 ÷ 255 (сек)
1Q18	Время уменьшения аналогового выхода 1 от 100% до 1Q7 при выключении нагрузки	0 ÷ 255 (сек)

ПРИМЕР:

3 компрессора, 1 из них с инвертором

$$\begin{array}{lll} \mathbf{C1 = FRQ1} & \mathbf{C37 = db} & \mathbf{1Q8 = 100} \\ \mathbf{C2 = CPR1} & \mathbf{1Q2 = CPR} & \\ \mathbf{C3 = CPR1} & \mathbf{1Q7 = 100} & \end{array}$$



где

- | | | |
|-------------|---|----------------------|
| 1Q6 | Минимальное значение аналогового выхода 1 | 0 ÷ 100 % |
| 1Q12 | Задержка регулирования после входа в зону регулирования | 0 ÷ 255 (сек) |
| 1Q14 | Неизменность аналогового выхода 1 на 100% перед активацией нагрузки | 0 ÷ 255 (сек) |
| 1Q15 | Задержка между падением давления (температуры) ниже уставки и началом уменьшения аналогового выхода 1 | 0 ÷ 255 (сек) |
| CP11 | Задержка запуска 2 разных нагрузок | 0 ÷ 99.5 (мин 1 сек) |
| CP12 | Задержка выключения 2 разных нагрузок | 0 ÷ 99.5 (мин 1 сек) |

10.2 Управление вентиляторами с инвертором – 1 группа вентиляторов под управлением инвертора, другие работают в режиме вкл/выкл

В этой конфигурации один аналоговый выход может использоваться для управления инвертором (1Q2, или 2Q1, или 3Q2, или 4Q1 = FAN или FAN2). Задайте первое реле вентиляторов как инвертор (FRQ1F или FRQ2F), а другие реле – как вентиляторы (FAN1 или FAN2).

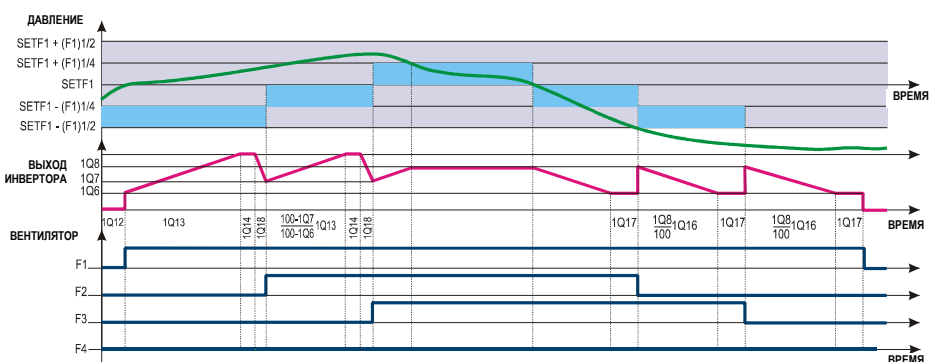
ПРИМЕР: 4 вентилятора, 1 с инвертором. Аналоговый выход 1 управляет инвертором

C1 = FRQ1F 1Q2 = FAN

C2 = FAN1

C3 = FAN1

C4 = FAN1



1Q6	Минимальное значение аналогового выхода 1	0 ÷ 100 %
1Q7	Значение аналогового выхода 1 после активации вентилятора	1Q6 ÷ 100 %
1Q8	Значение аналогового выхода 1 после отключения вентилятора	1Q6 ÷ 100 %
1Q12	Задержка регулирования аналог. вых. 1, когда давление в зоне регулирования	0 ÷ 255 (сек)
1Q13	Время нарастания аналогового выхода 1 от 1Q6 до 100%, когда давление вне зоны регулирования	0 ÷ 255 (сек)
1Q14	Неизменность аналогового выхода 1 на 100% перед активацией нагрузки	0 ÷ 255 (сек)
1Q16	Время уменьшения аналогового выхода 1 от 100% до значения 1Q6	0 ÷ 255 (сек)
1Q17	Неизменность аналогового выхода 1 при 1Q6 до выключения вентилятора при давлении ниже уставки	0 ÷ 255 (сек)
1Q18	Время уменьшения аналогового выхода 1 от 100% до 1Q7 до включения нагрузки	0 ÷ 255 (сек)

10.3 Управление всеми вентиляторами с инвертором – пропорциональное

В этом случае все вентиляторы конденсаторной группы работают от одного инвертора. Частота, выдаваемая инвертором, пропорциональна отклонению давления нагнетания от уставки.

Задайте одно реле как инвертор (FRQ1F или FRQ2F) и задайте аналоговый выход 3 или 4 для управления им (3Q2 или 4Q1 = INVF1 или INVF2).

Контрольный датчик – это датчик, заданный в параметре 3Q3 или 4Q2 = PBC3 или PBC4, датчик нагнетания контура 1 и 2 соответственно.

Аналоговый выход регулируется в пропорциональном режиме в соответствии с давлением/температурой между SETF и SETF1 + 3Q19 (или 4Q18).

Ниже SETF выход ВыКЛ, выше SETF - выход работает на 100%.

Если давление/температура нагнетания выше, чем значение SETF1(2), то реле, заданное как инвертор, будет ВКЛ; если давление нагнетания ниже, чем значение SETF1(2), то реле будет ВыКЛ.

10.3.1 Использование термозащиты вентиляторов

В этой конфигурации можно использовать цифровые входы контроллера XC1000D, чтобы отслеживать работу вентиляторов.

Необходимо задавать столько реле, сколько используется вентиляторов. Подключите термозащиту каждого вентилятора к цифровому входу соответствующему реле вентилятора.

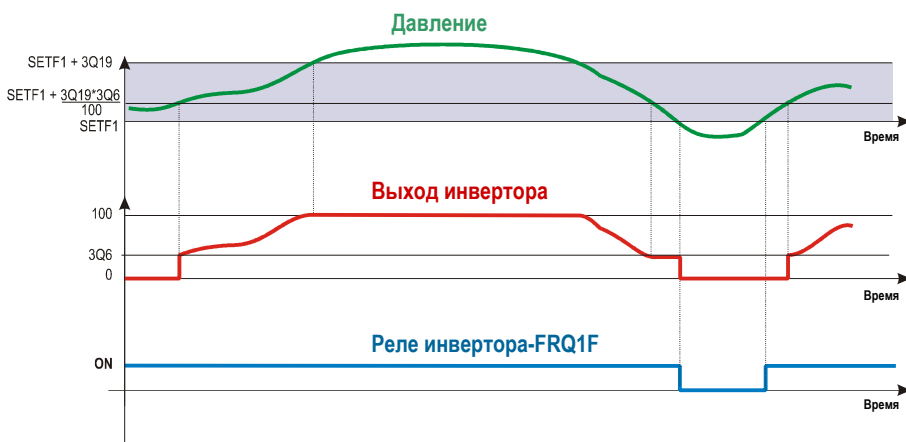
НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ реле, заданные как вентилятор.

ПРИМЕР: 4 вентилятора, управляемых одним инвертором.

C1 = FRQ1F C2 = FAN1 C3 = FAN1 C4 = FAN1 C5 = FAN1

3Q2 = INVF1 3Q3 = PBC3 3Q19 = Ширина зоны регулирования

3Q6= мин. значение аналогового выхода



При такой конфигурации подключите термозащиту:

- вентилятора 1 к контактам: 5-6 (Ц.Вх. 2)
- вентилятора 2 к контактам: 7-8 (Ц.Вх. 3)
- вентилятора 3 к контактам: 9-10 (Ц.Вх. 4)
- вентилятора 4 к контактам: 11-12 (Ц.Вх. 5)

Таким образом, информация о любой проблеме с вентилятором отправляется на контроллер (если даже она не влияет на регулирование).

10.4 Активация клапана впрыска жидкости для повышения перегрева – субкритические системы с CO2

Данная функция отсутствует в версиях ранее 1.6.

10.4.1 Конфигурация

Сконфигурируйте:

- 1 дополнительный датчик для вычисления перегрева. Напр.: Ai17 = SH1
- 1 реле как клапан впрыска. Напр.: C15 = Valv1.

10.4.2 Регулировка

Реле, сконфигурированное как Valv1, работает как термостат с обратным действием (нагрев), используя значение перегрева в качестве переменной управления.

SH1 = (Темп. датчика, заданного как SH1) – (Темп. всасывания 1)

при SH1 < ASH6 – ASH7

→ Valv1 включен

при SH1 > ASH6

→ Valv1 выключен

при ASH6 < SH1 < ASH6 – ASH7

→ поддерживает вкл. состояние.

10.4.3 Особые случаи

- a. Если ни один доп. датчик не сконфигурирован для вычисления SH1, а реле задано как Valv1, то генерируется ошибка "нет датчика для SH1" и реле Valv1 никогда не будет активировано.
- b. Если ДОП. датчик, сконфигурированный для вычисления SH1, в режиме ошибки, то генерируется авария датчика и реле Valv1 не активируется.

10.5 Значение температуры/давления, при которых выключаются компрессора (электронное реле давления)

Данная функция отсутствует в версиях ранее 1.6

Параметры AC1 и AC 22 определяют пороговые значения низкого давления/температуры для компрессоров контура 1 и 2 соответственно, для тех случаев, когда давление / температура слишком низкие (электронное реле давления).

Если давление всасывания контура 1 или 2 падает ниже этого значения, то генерируется авария по низкому давлению, а компрессоры могут быть выключены.

10.5.1 Управление

Компрессоры контура 1 или 2 останавливаются, когда достигается заданная граница (как если бы было активировано реле по минимальному давлению).

Генерируется авария по низкому давлению и активируется реле аварий, заданное параметром AC9.

10.6 Установка с входом датчика 63 –64: (Датчик всасывания – контур 2) вход динамической установки всасывания 1

В этом случае вход датчика всасывания 2 (63-64) используется в качестве управляющего сигнала для динамической установки всасывания 1.

Критерии активации:

C0 = 1A1dO

AI1 = cur или rAt

o1 = YES/ДА

Если o1 = no, то ошибки датчика P2 отсутствуют.

Эта конфигурация отменяет традиционную динамическую уставку всасывания 1. Ошибка датчика P2 возвращает в исходное состояние рабочую уставку SET_Asp1.

11. СПИСОК АВАРИЙ

Об аварийных условиях обычно сигнализируется посредством:

1. Срабатывания реле аварий
2. Активации зуммера
3. Сообщения на соответствующем экране дисплея
4. Записи в журнале об аварии, времени, дате и продолжительности

11.1 Условия аварий – сводная таблица

Код	Описание	Причина	Действие	Сброс
E0L1 (E0L2)	Авария по реле низкого давления контура 1 (2)	Сработал вход реле низкого давления 1 (2), контакты 52-53 (56-57).	- Все компрессоры контура 1 (2) выключаются. Вентиляторы без изменения.	Автоматически: если количество срабатываний меньше, чем Ac12 (Ac16) за время Ac13 (Ac17), когда вход отключен. - Компрессоры возобновят работу согласно рабочему алгоритму. Вручную: если Ac12 (Ac16) срабатываний произошло за время Ac13 (Ac17), когда вход отключен: a. Выключите и включите контроллер. - Компрессоры возобновлят работу согласно рабочему алгоритму.
E0H1 (E0H2)	Авария по реле высокого давления контура 1 (2)	Сработал вход реле высокого давления 1 (2) - контакты 54-55 (58-59)	- Все компрессоры контура 1 (2) выключаются. - Все вентиляторы контура 1 (2) включаются.	Автоматически: если количество срабатываний меньше, чем AF7 (AF14) за время AF8 (AF15), когда вход отключен. - Компрессоры и вентиляторы возобновят работу согласно рабочему алгоритму. Вручную: если AF7 (AF14) срабатываний произошло за время AF8 (AF15), когда вход отключен: - Выключите и включите контроллер. Компрессоры и вентиляторы возобновят работу согласно рабочему алгоритму.
P1 (P2)	Авария по поломке датчика всасывания контура 1 (2)	Поломка Датчика 1 (2) или значения за пределами диапазона	- Компрессоры активируются согласно параметрам AC14 (AC18).	Автоматически: как только датчик возобновит работу.
P3 (P4)	Авария по поломке датчика конденсации контура 1 (2)	Поломка Датчика 3 (4) или значения за пределами диапазона	- Вентиляторы активируются согласно параметрам AF8 (AF16).	Автоматически: как только датчик возобновит работу.

Код	Описание	Причина	Действие	Сброс
EA1÷EA15	Авария цепи безопасности компрессоров	Активация входов безопасности компрессоров. ПРИМЕЧАНИЕ: Со ступенчатыми компрессорами для каждого компрессора должен использоваться 1 вход.	– Соответствующий компрессор выключается (со ступенчатыми компрессорами все реле, соответствующие этому входу выключаются).	Автоматически: как только вход отключится.
A02F	Авария цепи безопасности вентиляторов	Активация входов безопасности вентиляторов.	– Соответствующий выход выключается	Автоматически: как только вход отключится.
LAC1 (LAC)	Авария по Мин. давлению (температуре) компрессоров контура 1 (2)	Давление всасывания или температура ниже, чем значение SETC1-AC3 (SETC2 – AC6)	– только сигнализация	Автоматически: как только давление или температура достигнет значения SETC1-AC3 (SETC2 – AC6) + дифференциал. (дифференциал = 0.3бар или 1°C)
LAF1 (LAF2)	Авария по Мин. давлению (температуре) секции вентиляторов контура 1 (2)	Давление конденсации или температура ниже, чем значение SETF1-AF1 (SETF2 – AF9)	– только сигнализация	Автоматически: как только давление или температура достигнет значения (SETF1-AF1 (SETF2 – AF9) + дифференциал). (дифференциал = 0.3бар или 1°C)
HAC1 (HAC2)	Авария по Макс. давлению (температуре) компрессоров контура 1 (2)	Давление всасывания или температура выше, чем значение SETC1+AC4 (SETC2 +AC7)	– только сигнализация	Автоматически: как только давление или температура достигнет значения (SETC1+AC4 (SETC2 – AC7) - дифференциал). (дифференциал = 0.3бар или 1°C)
HAF1 (HAF2)	Авария по Макс. давлению (температуре) секции вентиляторов контура 1 (2)	Давление конденсации или температура выше, чем значение SETF1+AF2 (SETF2 +AF10)	– Зависит от параметра AF4 (AF12)	Автоматически: как только давление или температура достигнет значения SETF1+AF2 (SETF2 +AF10) - дифференциал. (дифференциал = 0.3бар или 1°C)
LL1 (LL2)	Авария по уровню жидкости контура 1 (2)	Сработал соответствующий цифровой вход	– только сигнализация	Автоматически: как только вход отключится
Clock failure	Авария по поломке часов	Проблема с платой часов реального времени RTC	– только сигнализация – С этой аварией активация по часам реального времени пониженной уставки и журнал аварий недоступны.	Вручную: необходимо заменить плату часов реального времени RTC.

Код	Описание	Причина	Действие	Сброс
Set clock	Потеря данных часов	Резервная батарея часов истощена	<ul style="list-style-type: none"> – только сигнализация – С этой аварией активация по часам реального времени пониженной уставки и журнал аварий недоступны. 	Вручную: установите дату и время
SEr1÷SEr15	Авария по обслуживанию компрессоров	Компрессор отработал время, заданное в параметре AC10	Только сигнализация	Вручную: сбросьте часы наработки компрессора (см. пар. 5.5)
PrSH1 (PrSH2)	Пред-авария по перегреву 1 (2)	Перегрев 1 (2) меньше, чем ASH0 + ASH1 (ASH8+ASH0)	Только сигнализация	Автоматически: когда перегрев превысит ASH0 + ASH1 +1°C (ASH8+ASH0+1°C)
ALSH1 (ALSH2)	Авария по перегреву 1 (2)	Перегрев 1 (2) ниже, чем I ASH1 (ASH8)	Зависит от ASH3	Автоматически: когда перегрев превысит ASH4 + ASH1 (ASH8+ASH11)
LPC1 (LPC2)	Электронное реле давления по низкой температуре / давлению контура 1 (2)	Давление / температура < AC20 (AC22)	Отключает компрессоры	Автоматически: когда давление / температура превысит AC20 (AC22)

12. ОШИБКИ КОНФИГУРАЦИИ

№ Ошибки	Параметры	Описание аварии	Действие
1	C1-C15 отличны от Screw1 или Screw2 C16 = Btz или Frsc	Авария конфигурации компрессоров. Правильно задайте пар. C16	Машина останавливается (все реле, сконфигурированные как компр. или вентилятор, ВыКЛ)
2	Один из параметров C1-C15 = Screw1 или Screw2 C16 = Sp0	Авария конфигурации компрессоров. Правильно задайте пар. C16	Машина останавливается (все реле, сконфигурированные как компр. или вентилятор, ВыКЛ)
3	Один из параметров C1-C15 сконфигурирован как StP. Ни один из параметров C1-C15 не задан как компрессор.	Клапан производительности без компрессора	Машина останавливается (все реле, сконфигурированные как компр. или вентилятор, ВыКЛ)
4	Один из параметров C1-C15 = Frq1 после CPR1; Один из параметров C1-C15 = Frq2 после CPR2	<p>Компрессор перед инвертором: проверьте параметры C1-C15 или</p> <p>Более чем одно реле задано как инвертор: проверьте параметры C1-C15.</p> <p>или</p> <p>Одно реле задано как частотный компрессор и не задан ни один аналоговый выход: проверьте параметры C1-C15 и: 1Q2, 2Q1, 3Q2, 4Q1.</p>	Машина останавливается (все реле, сконфигурированные как компр. или вентилятор, ВыКЛ)
5	Один из параметров C1-C15 =	Вентилятор перед инвертором:	Машина останавливается

№ Ошибки	Параметры	Описание аварии	Действие
	Frq1F после FAN1; Один из параметров C1-C15 = Frq2F после FAN2	<p><i>проверьте параметры C1-C15.</i> или Более чем одно реле задано как инвертор: <i>проверьте параметры C1-C15.</i></p> <p>или Одно реле задано как инвертор вентилятора и не задан ни один аналоговый выход: <i>проверьте параметры C1-C15 и: 1Q2, 2Q1, 3Q2, 4Q1.</i></p>	(все реле, сконфигурированные как компр. или вентилятор, ВыКЛ)
6	Один из параметров C1-C15 = Screw1 или Screw2 , за которым следует более 3 ступеней C16 = Blz или Frsc	Число неправильных ступеней компрессора: <i>проверьте параметры C1-C15.</i>	Машина останавливается (все реле, сконфигурированные как компр. или вентилятор, ВыКЛ)

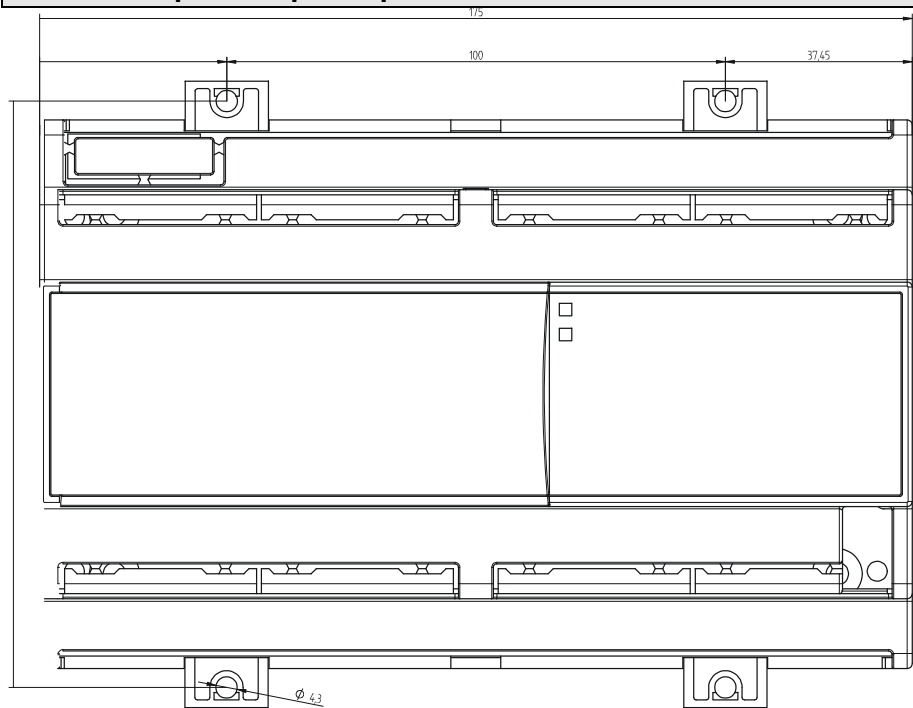
13. МОНТАЖ И УСТАНОВКА

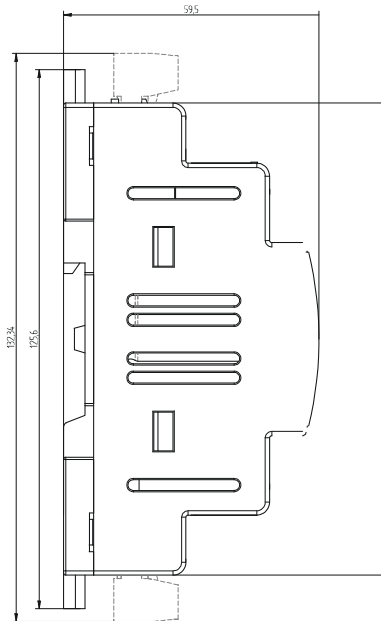
Данные приборы предназначены только для использования в помещении. Они устанавливаются на din-рейку.

Диапазон рабочих температур окружающего воздуха между 0–60°C.

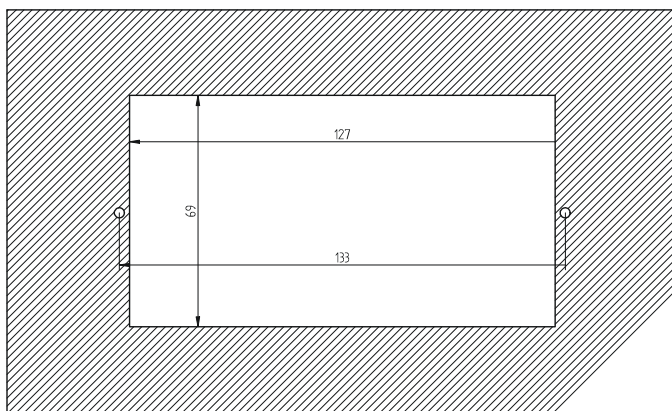
Избегайте установки в местах, подверженных высокой вибрации, с агрессивными газами или сильно загрязненных. То же самое применимо и для датчиков. Обеспечьте вентиляцию вокруг прибора.

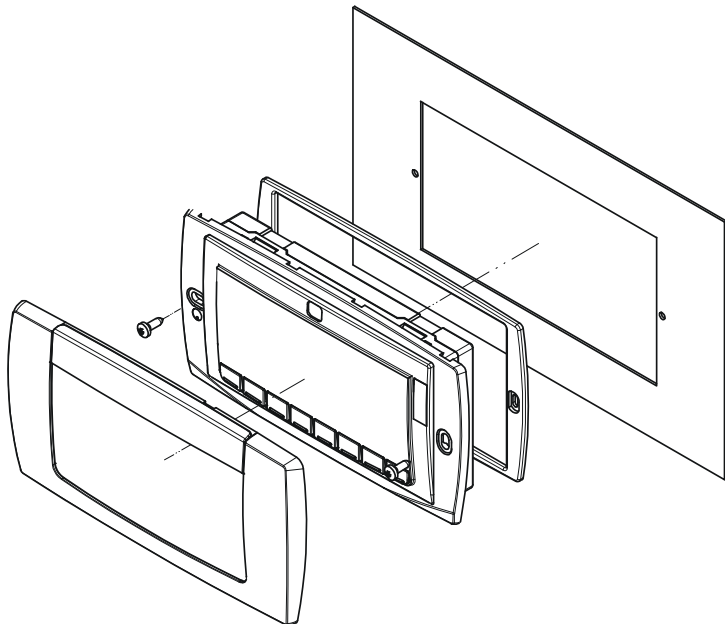
13.1 Размеры контроллеров XC1000D





13.2 Размеры и установка клавиатуры VG810





14. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Эти приборы снабжены съемными клеммными колодками под винт для подключения кабелей с поперечным сечением проводов $2,5\text{ mm}^2$.

До подключения кабелей убедитесь, что электропитание соответствует требованиям на прибор. Прокладывайте кабели подключения входов отдельно от кабелей электропитания, а также отдельно от выходных и силовых подключений. **Не превышайте максимальные токи, допустимые для каждого реле**, при больших нагрузках используйте подходящее внешнее реле.

14.1 Подключение датчиков

Датчики давления (4 - 20 mA): соблюдайте полярность. При использовании кабельных наконечников убедитесь, что нет оголенных частей, которые могут вызвать короткое замыкание или привести к высокочастотным помехам. Для сведения к минимуму наведенных помех используйте экранированные провода с экраном, подключенным к земле.

Датчики температуры: рекомендуется размещать датчик температуры вдали от прямых воздушных потоков, чтобы правильно измерять температуру.

15. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ ШИНА RS485

Все модели могут быть включены в систему мониторинга и аварийной сигнализации, используя последовательный порт RS485. Они используют стандартный протокол ModBus RTU, благодаря которому данные приборы можно интегрировать в любую систему диспетчерского контроля.

16. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус: самозатухающий пластик V0.

Размер: 175x132мм; глубина 60мм.

Монтаж: установка на DIN-рейку

Число конфигурируемых реле: XC1015D: 15 (реле 7A 250В пер.тока)

XC1011D: 11 (реле 7A 250В пер.тока)

XC1008D: 8 (реле 7A 250В пер.тока)

Аналоговые входы:

XC1011D, XC1015D: 4 x 4-20mA или 0-5V или конфигурируемые NTC датчики.

XC1008D: 2 x 4-20mA или 0-5V или конфигурируемые NTC датчики.

Аварийные входы безопасности – силовое напряжение:

XC1008D: 8, силовое напряжение, подключены к нагрузкам

XC1011D: 11, силовое напряжение, подключены к нагрузкам

XC1015D: 15, силовое напряжение, подключены к нагрузкам

Конфигурируемые цифровые входы:

XC1011D, XC1015D: 4, свободные от напряжения.

XC1008D: 2, свободные от напряжения.

Входы Предохранительных реле давления:

XC1011D, XC1015D: 4 с силовым напряжением, контур низкого и высокого давления

XC1008D: 2 с силовым напряжением, контур низкого и высокого давления.

Выход Общей Аварии: 1 реле 8A 250В пер.тока

Электропитание: 24В пер./пост.тока ± 10%,

Тип хладагента: R22, R134a, R404a, R507

Регистратор аварий: сохраняются и отображаются последние 100 аварийных состояний

Легкое программирование: с помощью ключа программирования hot-key

Протокол связи: Стандартный ModBus RTU, полностью документирован

Рабочая температура: 0-60°C

Температура хранения: -30-85 °C

Разрешение: 1/100Бар, 1/10°C, 1°F, 1 PSI

Точность: лучше чем 1% от F.S. (полной шкалы)

Резервная батарея часов реального времени RTC: полностью заряженная батарея: обычно: 6 месяцев, минимум: 4 месяца

17. НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ

Значок	ХС 1008D	ХС 1011D	ХС 1015D	Уро- вень	Наименование	Диапазон
SETC1	-18.0	-18.0	-18.0	Pr1	Уставка компрессора, контур 1	
SETF1	35.0	35.0	35.0	Pr1	Уставка вентилятора, контур 1	
SETC2	-18.0	-18.0	-18.0	Pr1	Уставка компрессора, контур 2	
SETF2	35.0	35.0	35.0	Pr1	Уставка вентилятора, контур 2	
C0	1A1d	1A1D	1A1D	Pr2	Тип установки	0A1d(0) - 1A0d(1) - 1A1d(2) - 0A2d(3) - 2A0d(4) - 2A1d(5) - 2A2d(6) - 1A1do
C1	CPr1	CPr1	CPr1	Pr2	Конфигурация реле 1	Frq1; Frq2; CPr1; CPr2; StP; Frq1F; Frq2F; FA1; FA2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; nu
C2	CPr1	CPr1	CPr1	Pr2	Конфигурация реле 2	Frq1; Frq2; CPr1; CPr2; StP; Frq1F; Frq2F; FA1; FA2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; nu
C3	CPr1	CPr1	CPr1	Pr2	Конфигурация реле 3	Frq1; Frq2; CPr1; CPr2; StP; Frq1F; Frq2F; FA1; FA2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; nu
C4	CPr1	CPr1	CPr1	Pr2	Конфигурация реле 4	Frq1; Frq2; CPr1; CPr2; StP; Frq1F; Frq2F; FA1; FA2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; nu
C5	Fan1	CPr1	CPr1	Pr2	Конфигурация реле 5	Frq1; Frq2; CPr1; CPr2; StP; Frq1F; Frq2F; FA1; FA2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; nu
C6	Fan1	Fan1	Fan1	Pr2	Конфигурация реле 6	Frq1; Frq2; CPr1; CPr2; StP; Frq1F; Frq2F; FA1; FA2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; nu
C7	Fan1	Fan1	Fan1	Pr2	Конфигурация реле 7	Frq1; Frq2; CPr1; CPr2; StP; Frq1F; Frq2F; FA1; FA2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; nu
C8	Fan1	Fan1	Fan1	Pr2	Конфигурация реле 8	Frq1; Frq2; CPr1; CPr2; StP; Frq1F; Frq2F; FA1; FA2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; nu
C9	-	Fan1	Fan1	Pr2	Конфигурация реле 9	Frq1; Frq2; CPr1; CPr2; StP; Frq1F; Frq2F; FA1; FA2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; nu
C10	-	Fan1	Fan1	Pr2	Конфигурация реле 10	Frq1; Frq2; CPr1; CPr2; StP; Frq1F; Frq2F; FA1; FA2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; nu
C11	-	FA1	nu	Pr2	Конфигурация реле 11	Frq1; Frq2; CPr1; CPr2; StP; Frq1F; Frq2F; FA1; FA2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; nu
C12	-	-	nu	Pr2	Конфигурация реле 12	Frq1; Frq2; CPr1; CPr2; StP; Frq1F; Frq2F; FA1; FA2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; nu
C13	-	-	nu	Pr2	Конфигурация реле 13	Frq1; Frq2; CPr1; CPr2; StP; Frq1F; Frq2F; FA1; FA2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; nu
C14	-	-	nu	Pr2	Конфигурация реле 14	Frq1; Frq2; CPr1; CPr2; StP; Frq1F; Frq2F; FA1; FA2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; nu
C15	-	-	nu	Pr2	Конфигурация реле 15	Frq1; Frq2; CPr1; CPr2; StP; Frq1F; Frq2F; FA1; FA2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; nu
C16	SPo	SPo	SPo	Pr2	Тип компрессоров	SPo(0) - Btz - Frsc
C17	CL	cL	cL	Pr2	Полярность клапана, контур 1	OP - CL
C18	-	cL	cL	Pr2	Полярность клапана, контур 2	OP - CL

Значок	ХС 1008D	ХС 1011D	ХС 1015D	Уро- вень	Наименование	Диапазон
C34	404	0	0	Pr2	Тип хладагента	r22(0) - 404(1) - 507(2) - 134(3) - 717(4)
C35	60	0	0	Pr2	Задержка активации второй ступени винтовых компрессоров	0 ÷ 255
C36	no	0	0	Pr2	Первая ступень винтовых компрессоров используется при регулировании	по/нет (0) - yES/дA (1)
C37	db	0	0	Pr2	Тип регулирования для компрессорного контура 1	db(0) - Pb(1)
C38	db	0	0	Pr2	Тип регулирования для компрессорного контура 2	db(0) - Pb(1)
C41	yES	0	0	Pr2	Ротация компрессоров контура 1	по/нет (0) - yES/дA (1)
C42	yES	0	0	Pr2	Ротация компрессоров контура 2	по/нет (0) - yES/дA (1)
C45	yES	0	0	Pr2	Ротация вентиляторов контура 1	по/нет (0) - yES/дA (1)
C44	yES	0	0	Pr2	Ротация вентиляторов контура 2	по/нет (0) - yES/дA (1)
C45	C / dec	0	0	Pr2	Индикация единиц измерения	CEL_DEC (0); CEL_INT (1); FAR (2); Bar(3); PSI(4); Kpa (5)
C46	rEL	0	0	Pr2	Индикация давления (отн./абс.)	rEL(0) - AbS(1)
A11	Cur	Cur	Cur	Pr2	Тип датчика P1 и P2	Cur(0) - Ptc(1) - ntc(2) - rAt(3)
A12	-0,5	-0,50	-0,50	Pr2	Показания датчика 1 при 4mA/0В	(-1.00 ÷ A13) ^{BAR} (-15 ÷ A13) ^{PSI}
A13	11,0	11,00	11,00	Pr2	Показания датчика 1 при 20mA/5В	(A12 ÷ 100,00) ^{BAR} (A12 ÷ 750) ^{PSI}
A14	0,0	0,0	0,0	Pr2	Калибровка датчика 1	(dEU-bar °C) -12,0 ÷ 12,0; (dEU=PSI °F) -120 ÷ 120
A15	-	-0,50	-0,50	Pr2	Показания датчика 2 при 4mA/0В	(-1.00 ÷ A16) ^{BAR} (-15 ÷ A16) ^{PSI}
A16	-	11,00	11,00	Pr2	Показания датчика 2 при 20mA/5В	(A15 ÷ 100,00) ^{BAR} (A15 ÷ 750) ^{PSI}
A17	-	0,0	0,0	Pr2	Калибровка датчика 2	(dEU-bar °C) -12,0 ÷ 12,0 (dEU=PSI °F) -120 ÷ 120
A18	Cur	Cur	Cur	Pr2	Тип датчика P3 и P4	Cur(0) - Ptc(1) - ntc(2) - rAt(3)
A19	0,0	0,00	0,00	Pr2	Показания датчика 3 при 4mA/0В	(-1.00 ÷ A10) ^{BAR} (-15 ÷ A10) ^{PSI}
A110	30,0	30,00	30,00	Pr2	Показания датчика 3 при 20mA/5В	(A19 ÷ 100,00) ^{BAR} (A19 ÷ 750) ^{PSI}
A111	0,0	0,0	0,0	Pr2	Калибровка датчика 3	(dEU-bar °C) -12,0 ÷ 12,0 (dEU=PSI °F) -120 ÷ 120
A112	-	0,00	0,00	Pr2	Показания датчика 4 при 4mA/0В	(-1.00 ÷ A13) ^{BAR} (-15 ÷ A13) ^{PSI}
A113	-	30,00	30,00	Pr2	Показания датчика 4 при 20mA/5В	(A112 ÷ 100,00) ^{BAR} (A112 ÷ 750) ^{PSI}
A114	-	0,0	0,0	Pr2	Калибровка датчика 4	(dEU-bar °C) -12,0 ÷ 12,0 (dEU=PSI °F) -120 ÷ 120
A115	ALr	ALr	ALr	Pr2	Аварийное реле для регулирования с неисправным датчиком	nu - ALr - ALr1 - ALr2
A116	ntc	Ntc	Ntc	Pr1	Настройка датчика 5 (ntc/ptc)	ptc(0) - ntc(1)
A117	nu	nu	nu	Pr1	Тип работы датчика 5	nu = не используется; Au1 = Датчик термостата AUX1 / ДОП.1; Au2 = Датчик термостата AUX2 / ДОП.2; Au3 = Датчик термостата AUX3 / ДОП.3; Au4 = Датчик термостата AUX4 / ДОП.4; otC1 = динамич. уставка нагнетания, контур 1 otC2 = динамич. уставка нагнетания, контур 2 otA1 = динам. уставка всасывания, контур 1 otA2 = динам. уставка всасывания, контур 2 SH1 = перегрев 1; SH2 = перегрев 2
A118	0,0	0,0	0,0	Pr1	Калибровка датчика 5	(dEU-bar °C) -12,0 ÷ 12,0 (dEU=PSI °F) -120 ÷ 120
A119	ntc	Ntc	Ntc	Pr1	Настройка датчика 6 (ntc/ptc)	ptc(0) - ntc(1)
A120	nu	nu	nu	Pr1	Тип работы датчика 6	nu = не используется; Au1 = Датчик термостата AUX1 / ДОП.1; Au2 = Датчик термостата AUX2 / ДОП.2; Au3 = Датчик термостата AUX3 / ДОП.3; Au4 = Датчик термостата AUX4 / ДОП.4; otC1 = динамич. уставка нагнетания, контур 1 otC2 = динамич. уставка нагнетания, контур 2 otA1 = динам. уставка всасывания, контур 1 otA2 = динам. уставка всасывания, контур 2 SH1 = перегрев 1; SH2 = перегрев 2

Значок	ХС 1008D	ХС 1011D	ХС 1015D	Уро- вень	Наименование	Диапазон
AI21	0,0	0,0	0,0	Pr1	Калибровка датчика 6	(dEU=bar о °C) -12,0 ÷ 12,0; (dEU=PSI о °F) -120 ÷ 120
AI22	ntc	Ntc	Ntc	Pr1	Настройка датчика 7 (ntc/ptc)	ptc(0) - ntc(1)
AI23	nu	nu	nu	Pr1	Тип работы датчика 7	nu = не используется; Au1 = Датчик термостата AUX1 / ДОП.1; Au2 = Датчик термостата AUX2 / ДОП.2; Au3 = Датчик термостата AUX3 / ДОП.3; Au4 = Датчик термостата AUX4 / ДОП.4; otC1 = динамич. уставка нагнетания, контур 1 otC2 = динамич. уставка нагнетания, контур 2 otA1 = динам. уставка всасывания, контур 1 otA2 = динам. уставка всасывания, контур 2 SH1 = перегрев 1; SH2 = перегрев 2
AI24	0,0	0,0	0,0	Pr1	Калибровка датчика 7	(dEU=bar о °C) -12,0 ÷ 12,0; (dEU=PSI о °F) -120 ÷ 120
AI25	ntc	Ntc	Ntc	Pr1	Настройка датчика 8 (ntc/ptc)	ptc(0) - ntc(1)
AI26	nu	nu	nu	Pr1	Тип работы датчика 8	nu = не используется; Au1 = Датчик термостата AUX1 / ДОП.1; Au2 = Датчик термостата AUX2 / ДОП.2; Au3 = Датчик термостата AUX3 / ДОП.3; Au4 = Датчик термостата AUX4 / ДОП.4; otC1 = динамич. уставка нагнетания, контур 1 otC2 = динамич. уставка нагнетания, контур 2 otA1 = динам. уставка всасывания, контур 1 otA2 = динам. уставка всасывания, контур 2 SH1 = перегрев 1; SH2 = перегрев 2
AI27	0,0	0,0	0,0	Pr1	Калибровка датчика 8	(dEU=bar о °C) -12,0 ÷ 12,0; (dEU=PSI о °F) -120 ÷ 120
AI28	ALr	ALr	ALr	Pr1	Реле аварий при неисправном AUX / ДОП. датчике	nu - ALr - ALr1 - ALr2
DI2	cL	CL	CL	Pr2	Полярность реле Низ.Давн., контур 1	OP - CL
DI3	-	CL	CL	Pr2	Полярность реле Низ.Давн., контур 2	OP - CL
DI4	cL	CL	CL	Pr2	Полярность реле Выс.Давн., контур 1	OP - CL
DI5	-	CL	CL	Pr2	Полярность реле Выс.Давн., контур 2	OP - CL
DI6	ALr	ALr	ALr	Pr2	Реле для аварии реле давления	nu - ALr - ALr1 - ALr2
DI7	cL	CL	CL	Pr2	Полярность входа цепи безопасности компрессоров, контур 1	OP - CL
DI8	-	CL	CL	Pr2	Полярность входа цепи безопасности компрессоров, контур 2	OP - CL
DI9	cL	CL	CL	Pr2	Полярность входа цепи безопасности вентиляторов, контур 1	OP - CL
DI10	-	CL	CL	Pr2	Полярность входа цепи безопасности вентиляторов, контур 2	OP - CL
DI11	no	NO	NO	Pr2	Ручной сброс аварии компрессора	no - YES
DI12	no	NO	NO	Pr2	Ручной сброс аварии вентилятора	no - YES
DI13	ALr	ALr	ALr	Pr2	Реле аварии компрессоров или вентиляторов	nu - ALr - ALr1 - ALr2
DI14	CL	CL	CL	Pr1	Полярность конфигур.-го Цифр. Вх. 1	OP - CL
DI15	LL1	LL1	LL1	Pr1	Функции конфигурируемого Цифрового Входа 1	ES1 - ES2 - OFF1 - OFF2 - LL1 - LL2 -noCRO - noSTD1- noSTD2
DI16	10	20	20	Pr1	Задержка конфигур. Цифр. Вх. 1	0 ÷ 255 (мин)
DI17	CL	CL	CL	Pr1	Полярность конфигур.-го Цифр. Вх. 2	OP - CL
DI18	ES1	ES1	ES1	Pr1	Функции конфигурируемого Цифрового Входа 2	ES1 - ES2 - OFF1 - OFF2 - LL1 - LL2 -noCRO - noSTD1- noSTD2
DI19	0	0	0	Pr1	Задержка конфигур. Цифр. Вх. 2	0 ÷ 255 (мин)
DI20	CL	CL	CL	Pr1	Полярность конфигур.-го Цифр. Вх. 3	OP - CL
DI21	LL2	LL2	LL2	Pr1	Функции конфигурируемого Цифрового Входа 3	ES1 - ES2 - OFF1 - OFF2 - LL1 - LL2 -noCRO - noSTD1- noSTD2

Значок	ХС 1008D	ХС 1011D	ХС 1015D	Уро- вень	Наименование	Диапазон
DI22	0	20	20	Pr1	Задержка конфигур. Цифр. Вх. 3	0 ÷ 255 (мин)
DI23	CL	CL	CL	Pr1	Полярность конфигур.-го Цифр. Вх. 4	OP - CL
DI24	ES2	ES2	ES2	Pr1	Функции конфигурируемого Цифрового Входа 4	ES1 - ES2 - OFF1 - OFF2 - LL1 - LL2 -noCRO - noSTD1- noSTD2
DI25	0	0	0	Pr1	Задержка конфигур. Цифр. Вх. 4	0 ÷ 255 (мин)
DI26	ALr	ALr	ALr	Pr1	Реле аварии по уровню жидкости, контур 1	nu - ALr - ALr1 - ALr2
DI27	-	ALr	ALr	Pr1	Реле аварии по уровню жидкости, контур 2	nu - ALr - ALr1 - ALr2
CP1	4.0	4.0	4.0	Pr1	Ширина зоны регулирования, контур 1	(BAR) 0.10÷10.00 (°C) 0.0÷25.0 (PSI) 1÷80 (°F) 1÷50
CP2	-40,0	-40,0	-40,0	Pr1	Минимальная уставка, контур 1	BAR: (AI2 + SETC1); °C: (-50.0 + SETC1); PSI: (AI2 + SETC1); °F: (-58.0 + SETC1)
CP3	10,0	10,0	10,0	Pr1	Максимальная уставка, контур 1	BAR: (SETC1÷AI3); °C : (SETC1 ÷ 150.0); PSI: (SETC1 ÷ AI3); °F: (SETC1 ÷ 302)
CP4	0	0,0	0,0	Pr1	Энергосбережение, контур 1	(BAR) -20.00÷20.00 (°C) -50.0÷50.0 (PSI) -300÷300 (°F) -90÷90
CP5	-	5.0	5.0	Pr1	Ширина зоны регулирования, контур 2	(BAR) 0.10÷10.00 (°C) 0.0÷25.0 (PSI) 1÷80 (°F) 1÷50
CP6	-	-40,0	-40,0	Pr1	Минимальная уставка, контур 2	BAR: (AI5 + SETC2); °C: (-50.0 + SETC2); PSI: (AI5 + SETC2); °F: (-58.0 + SETC2)
CP7	-	10,0	10,0	Pr1	Максимальная уставка, контур 2	BAR: (SETC2÷AI6); °C : (SETC2 ÷ 150.0); PSI: (SETC2 ÷ AI6); °F: (SETC2 ÷ 302)
CP8	-	0,0	0,0	Pr1	Энергосбережение, контур 2	(BAR) -20.00÷20.00 (°C) -50.0÷50.0 (PSI) -300÷300 (°F) -90÷90
CP9	5	5	5	Pr1	Задержка между 2 пусками компрессора	0 ÷ 255 (мин)
CP10	2	2	2	Pr1	Мин. время выключения нагрузки	0 ÷ 255 (мин)
CP11	15	15	15	Pr1	Задержка запуска 2 разных нагрузок	0 ÷ 99,5 (мин 1сек)
CP12	5	5	5	Pr1	Задержка выкл.-я 2 разных нагрузок	0 ÷ 99,5 (мин 1сек)
CP13	15	15	15	Pr1	Миним. время работы нагрузки	0 ÷ 99,5 (мин 1сек)
CP14	0	ну	ну	Pr1	Макс. время работы нагрузки (0=ну)	0 ÷ 24 (ч) – при 0 эта функция отключена
CP15	0	0	0	Pr1	Миним. время, когда Frq1-2 выключен после CP14	0 ÷ 255 (мин)
CP16	по	NO	NO	Pr1	Задержка CP11 разрешена также и при первом включении	по/нет – yES/дA
CP17	по	NO	NO	Pr1	Задержка CP12 разрешена также и при первом выключении	по/нет – yES/дA
CP18	10	10	10	Pr1	Задержка выхода при подаче питания	0 ÷ 255 (сек)
CP19	-	NO	NO	Pr2	Функция бустера активирована	по/нет – yES/дA
F1	4,0	4,0	4,0	Pr1	Ширина зоны регулирования, контур 1	(BAR) 0.10÷10.00 (°C) 0.0÷30.0 (PSI) 1÷80 (°F) 1÷50,0
F2	10,0	10,0	10,0	Pr1	Минимальная уставка, контур 1	BAR: (AI9 +SETF1); °C : (-50.0 + SETF1); PSI: (AI9 + SETF1); °F : (-58.0 + SETF1)
F3	60,0	60,0	60,0	Pr1	Максимальная уставка, контур 1	BAR: (SETF1÷AI10); °C : (SETF1 ÷ 150.0); PSI : (SETF1 ÷ AI10); °F: (SETF1 ÷ 302)
F4	0,0	0,0	0,0	Pr1	Энергосбережение, контур 1	(BAR) -20.00÷20.00 (°C) -50.0÷50.0 (PSI) -300÷300 (°F) -90÷90
F5	-	4,0	4,0	Pr1	Ширина зоны регулирования, контур 2	(BAR) 0.10÷10.00 (°C) 0.0÷30.0 (PSI) 1÷80 (°F) 1÷50,0
F6	-	10,0	10,0	Pr1	Минимальная уставка, контур 2	BAR: (AI12 + SETF2); °C: (-50.0 + SETF2); PSI : (AI12 + SETF2); °F : (-58.0 + SETF2)
F7	-	60,0	60,0	Pr1	Максимальная уставка, контур 2	BAR: (SETF2÷AI13); °C : (SETF2 ÷ 150.0); PSI : (SETF2 ÷ AI13); °F: (SETF2 ÷ 302)
F8	-	0,0	0,0	Pr1	Энергосбережение, контур 2	(BAR) -20.00÷20.00 (°C) -50.0÷50.0 (PSI) -300÷300 (°F) -90÷90
F9	15	15	15	Pr1	Задержка включения 2 разных вентиляторов	1 ÷ 255 (сек)
F10	5	5	5	Pr1	Задержка выключения 2 разных вентиляторов	1 ÷ 255 (сек)

Значок	ХС 1008D	ХС 1011D	ХС 1015D	Уро- вень	Наименование	Диапазон
HS1	ну	ну	ну	Pr1	Время старта Энергосбережения в Понедельник	0:0÷23.5ч; ну
HS2	00,00	00:00	00:00	Pr1	Длительность Энергосбережения в Понедельник	0:0÷23.5ч;
HS3	ну	ну	ну	Pr1	Время старта Энергосбережения во Вторник	0:0÷23.5ч; ну
HS4	00,00	00:00	00:00	Pr1	Длительность Энергосбережения во Вторник	0:0÷23.5ч;
HS5	ну	ну	ну	Pr1	Время старта Энергосбережения в Среду	0:0÷23.5ч; ну
HS6	00,00	00:00	00:00	Pr1	Длительность Энергосбережения в Среду	0:0÷23.5ч;
HS7	ну	ну	ну	Pr1	Время старта Энергосбережения в Четверг	0:0÷23.5ч; ну
HS8	00,00	00:00	00:00	Pr1	Длительность Энергосбережения в Четверг	0:0÷23.5ч;
HS9	ну	ну	ну	Pr1	Время старта Энергосбережения в Пятницу	0:0÷23.5ч; ну
HS10	00,00	00:00	00:00	Pr1	Длительность Энергосбережения в Пятницу	0:0÷23.5ч;
HS11	ну	ну	ну	Pr1	Время старта Энергосбережения в Субботу	0:0÷23.5ч; ну
HS12	00,00	00:00	00:00	Pr1	Длительность Энергосбережения в Субботу	0:0÷23.5ч;
HS13	ну	ну	ну	Pr1	Время старта Энергосбережения в Воскресенье	0:0÷23.5ч; ну
HS14	00,00	00:00	00:00	Pr1	Длительность Энергосбережения в Воскресенье	0:0÷23.5ч;
AC1	30	30	30	Pr1	Задержка аварии Датчика 1 при подаче питания	0 ÷ 255 (мин)
AC2	-	30	30	Pr1	Задержка аварии Датчика 2 при подаче питания	0 ÷ 255 (мин)
AC3	15,0	15.0	15.0	Pr1	Авария по Миним. давл./ темп., контур 1	(0.10 ÷ 30.00) ^{BAR} (0.0 ÷ 100.0) ^{°C} (1 ÷ 430) ^{PSI} (1 ÷ 200.0) ^{°F} AC0 = ABS: -1.00 ÷ AC4бар; -50 ÷ AC4°C; -14 ÷ AC4 PSI; -58 ÷ AC4°F; -100 ÷ AC4 кПа
AC4	20,0	20.0	20.0	Pr1	Авария по Максим. давл./ темп., контур 1	При AC0 = REL 0.10÷30.00бар; 0.0 ÷ 100.0°C; 1 ÷ 430 PSI; 1 ÷ 200.0°F; 10 ÷ 3000кПа При AC0 = ABS: AC3 ÷ 100.00бар; AC3 ÷ 150°C; AC3 ÷ 1450 PSI; AC3 ÷ 230°F; AC3 ÷ 10000 кПа
AC5	20	20	20	Pr1	Задержка аварии по давл./ темп., контур 1	0 ÷ 255 (мин)
AC6	-	15.0	15.0	Pr1	Авария по Миним. давл./ темп., контур 2	При AC0 = REL 0.10÷30.00бар; 0.0 ÷ 100.0°C; 1 ÷ 430 PSI; 1 ÷ 200.0°F; 10 ÷ 3000кПа При AC0 = ABS: -1.00 ÷ AC7бар; -50÷AC7°C; -14 ÷ AC7 PSI; -58 ÷ AC7°F; -100 ÷ AC7 кПа
AC7	-	20.0	20.0	Pr1	Авария по Максим. давл./ темп., контур 2	При AC0 = REL 0.10÷30.00бар; 0.0 ÷ 100.0°C; 1 ÷ 430 PSI; 1 ÷ 200.0°F; 10 ÷ 3000кПа При AC0 = ABS: AC6 ÷ 100.00бар; AC6 ÷ 150°C; AC6 ÷ 1450 PSI; AC6 ÷ 230°F; AC6 ÷ 10000 КРА
AC8	-	20	20	Pr1	Задержка аварии по давл./ темп., контур 2	0 ÷ 255 (мин)
AC9	ALr	ALr	ALr	Pr1	Реле аварии по давл./ темп.	ну - ALr - ALr1 - ALr2
AC10	20000	20000	20000	Pr1	Часы наработки для обслуживания	0 ÷ 25000 – при 0 эта функция отключена
AC11	ALr	ALr	ALr	Pr1	Реле аварии по обслуживанию	ну - ALr - ALr1 - ALr2
AC12	15	15	15	Pr1	Число срабатываний реле Низ.Давл.1	0 ÷ 15
AC13	15	15	15	Pr1	Время срабатываний реле Низ.Давл.1	0 ÷ 255 (мин)
AC14	2	2	2	Pr1	Число вкл ступеней компрессоров при неисправном датчике 1	0 ÷ 15
AC16	-	15	15	Pr1	Число срабатываний реле Низ.Давл.2	0 ÷ 15
AC17	-	15	15	Pr1	Время срабатываний реле Низ.Давл.2	0 ÷ 255 (мин)
AC18	-	2	2	Pr1	Число вкл ступеней компрессоров при неисправном датчике 2	0 ÷ 15
AC20*	YES	YES	YES	Pr2	Активация электронного реле	по/нет (0) – yES/0A (1)

Значок	ХС 1008D	ХС 1011D	ХС 1015D	Уро- вень	Наименование	Диапазон
					давления контура 1	
AC21*	-50.0	-50.0	-50.0	Pr2	Порог давления / температуры компрессоров, заданный для контура 1	Бар: ($A12 \div SETC1$); °C: (-50.0 ÷ $SETC1$); PSI: ($A12 \div SETC1$); °F: (-58.0 ÷ $SETC1$); кПа: ($A12 \div SETC1$);
AC22*	YES	YES	YES	Pr2	Активация электронного реле давления контура 2	по/нет (0) – yES/дA (1)
AC23*	-50.0	-50.0	-50.0	Pr2	Порог давления / температуры компрессоров, заданный для контура 2	Бар: ($A15 \div SETC2$); °C: (-50.0 ÷ $SETC2$); PSI: ($A15 \div SETC2$); °F: (-58.0 ÷ $SETC2$); кПа: ($A15 \div SETC2$);
AF1	20,0	20,0	20,0	Pr1	Авария по Миним. давл./ темп., контур 1	При AF0 = REL: 0.10÷30.00бар; 0,0÷100.0°C; 1÷430 PSI; 1÷200.0°F; 10÷3000кПа При AF0 = ABS: -1.00÷AF2бар; -50÷AF2°C; -14÷AF2PSI; -58÷AF2°F; -100÷AF2кПа
AF2	20,0	20,0	20,0	Pr1	Авария по Максим. давл./ темп., контур 1	При AF0 = REL 0.10÷30.00бар; 0,0÷100.0°C; 1÷430 PSI; 1÷200.0°F; 10÷3000кПа При AF0 = ABS: AF1÷100.00бар; AF1 + 150°C; AF1 + 1450 PSI; AF1 + 230°F; AF1 + 10000 кПа
AF3	20	20	20	Pr1	Задержка аварии по давл./ темп., контур 1	0 ÷ 255 (мин)
AF4	по	NO	NO	Pr1	Выкл. компрессоров по макс. аварии, контур 1	по/нет (0) – yES/дA (1)
AF5	2	2	2	Pr1	Задержка выкл. компрессоров по макс. аварии, контур 1	0 ÷ 255 (мин)
AF6	15	15	15	Pr1	Число срабатываний реле Выс.Давл.1	0 ÷ 15
AF7	15	15	15	Pr1	Время срабатываний реле Высокого Давления 1	0 ÷ 255 (мин)
AF8	2	2	2	Pr1	Число вкл вентиляторов при неисправном датчике 3	0 ÷ 15
AF9	-	20,0	20,0	Pr1	Авария по Миним. давл./ темп., контур 2	($0.10 \div 30.00$) ^{BAR} ($0.0 \div 100.0$) ^{°C} ($1 \div 430$) ^{PSI} ($1 \div 200.0$) ^{°F}
AF10	-	20,0	20,0	Pr1	Авария по Максим. давл./ темп., контур 2	($0.10 \div 30.00$) ^{BAR} ($0.0 \div 100.0$) ^{°C} ($1 \div 430$) ^{PSI} ($1 \div 200.0$) ^{°F}
AF11	-	20	20	Pr1	Задержка аварии по давл./ темп., контур 2	0 ÷ 255 (мин)
AF12	-	NO	NO	Pr1	Выкл. компрессоров по макс. аварии, контур 2	по/нет (0) – yES/дA (1)
AF13	-	2	2	Pr1	Задержка выкл. компрессоров по макс. аварии, контур 2	0 ÷ 255 (мин)
AF14	-	15	15	Pr1	Число срабатываний реле Высокого Давления 2	0 ÷ 15
AF15	-	15	15	Pr1	Время срабатываний реле Высокого Давления 2	0 ÷ 255 (мин)
AF16	-	2	2	Pr1	Число вкл вентиляторов при неисправном датчике 3	0 ÷ 15
AF17	ALr	ALr	ALr	Pr1	Реле аварии по давл./ темп.	ни - ALr - ALr1 - ALr2
O1	по	NO	NO	Pr2	Динамическая уставка активирована - контур 1	по/нет (0) – yES/дA (1)
O2	-18,0	-18,0	-18,0	Pr2	Максимальная уставка контура 1	SETC1÷CP3
O3	15,0	15,0	15,0	Pr2	Темп. запуска с Динамической уставкой, контур 1	-40÷O4 °C /-40÷O4°F
O4	15,0	15,0	15,0	Pr2	Темп. остановки с Динамической уставкой, контур 1	O3÷150°C /O3÷302°F
O5	-	NO	NO	Pr2	Динамическая уставка активирована - контур 2	по/нет (0) – yES/дA (1)
O6	-	-18,0	-18,0	Pr2	Максимальная уставка контура 2	SETC2÷CP7
O7	-	15,0	15,0	Pr2	Темп. запуска с Динамической уставкой, контур 2	-40÷O8°C /-40÷O8°F
O8	-	15,0	15,0	Pr2	Темп. остановки с Динамической уставкой, контур 2	O7÷150°C /O7÷302°F
O9	по	NO	NO	Pr2	Динамическая уставка активирована - контур 1	по/нет (0) – yES/дA (1)
O10	25,0	25,0	25,0	Pr2	Миним. уставка конденсации - контур 1	F2÷SETF1
O11	15	15,0	15,0	Pr2	Дифференциал динамической уставки - контур 1	(Бар)-20.00÷20.00 (°C) -50.0÷50.0 (PSI) -300÷300 (°F) -90÷90
O12	-	NO	NO	Pr2	Динамическая уставка активирована -	по/нет (0) – yES/дA (1)

Значок	ХС 1008D	ХС 1011D	ХС 1015D	Уро- вень	Наименование	Диапазон
					контур 2	
O13	-	25.0	25.0	Pr2	Миним. уставка конденсации - контур 2	F6+SETF2
O14	-	15.0	15.0	Pr2	Дифференциал динамической уставки - контур 2	(Бар)-20.00÷20.00 (°C) -50.0÷50.0 (PSI) -300÷300 (°F) -90÷90
1Q1	4.20mA	4.20mA	4.20mA	Pr1	Настройка аналог. выходов 1-2	4.20 mA (0) - 0.10 B (1)
1Q2	ну	ну	ну	Pr1	Назначение аналогового выхода 1	FREE - CPR - CPR2 - FAN - FAN2 - INV1 - INV2 - ну
1Q3	Pbc1	Pbc1	Pbc1	Pr1	Датчик для аналогового выхода 1	Pbc1(0) - Pbc2(1) ; использ., когда 1Q2=0
1Q4	0.0	0.0	0.0	Pr1	Нижняя граница для аналогового выхода 1	-1÷100.00 бар; -15÷750PSI; -50÷150°C; -58÷302°F;
1Q5	100.0	100.0	100.0	Pr1	Верхняя граница для аналогового выхода 1	-1÷100.00 бар; -15÷750PSI; -50÷150°C; -58÷302°F;
1Q6	30	50	50	Pr1	Минимальное значение Аналог. Вых.1	0 ÷ 100 %
1Q7	40	50	50	Pr1	Значение аналогового выхода 1 после запуска компрессора	1Q6 ÷ 100 %
1Q8	40	60	60	Pr1	Значение аналогового выхода 1 после выключения компрессора	1Q6 ÷ 100 %
1Q9	40	50	50	Pr1	Стартовое значение зоны исключений аналог. выхода 1	1Q7 ÷ 100 %
1Q10	40	50	50	Pr1	Конечное значение зоны исключений аналог. выхода 1	1Q9 ÷ 100 %
1Q11	50	50	50	Pr1	Значение Аналог. Вых.1 при ошибке датчика	0 ÷ 100 (%)
1Q12	0	0	0	Pr1	Задержка регулирования после выхода из Нейтральной Зоны	0 ÷ 255 (сек)
1Q13	60	60	60	Pr1	Время нарастания Аналог. Вых. 1	0 ÷ 255 (сек)
1Q14	10	10	10	Pr1	Неизменность аналог. выхода 1 перед активацией нагрузки	0 ÷ 255 (сек)
1Q15	0	2	2	Pr1	Задержка уменьшения Аналог. Вых. 1	0 ÷ 255 (сек)
1Q16	150	5	5	Pr1	Время уменьшения аналог. вих. 1	0 ÷ 255 (сек)
1Q17	10	5	5	Pr1	Неизменность аналог. выхода 1 до выключения нагрузки	0 ÷ 255 (сек)
1Q18	5	5	5	Pr1	Время уменьшения аналогового выхода 1 после выключения нагрузки	0 ÷ 255 (сек)
1Q19	4.0	4.0	4.0	Pr1	Ширина зоны регулирования 1	0.10÷25.00бар; 0.0÷25.0°C; 1÷250 PSI; 1÷250°F; 10÷2500 кПа
1Q20	350	350	350	Pr1	Время интеграции 1	0+99.9; при 0 интеграл. действие исключено
1Q21	0.0	0.0	0.0	Pr1	Смещение зоны 1	(-12.0÷12.0°C -12.00 ÷ 12.00бар, -120÷120°F, -120÷120PSI; -1200÷1200кПа
1Q22	4.0	4.0	4.0	Pr1	Ограничение интегрального действия 1	0+99.0 °C, 0+180°F, 0.00÷50.00бар; 0+725PSI; 0+5000кПа
1Q24	0	0	0	Pr1	Минимальная мощность инвертора 1	0+99%; при 0 функция исключена
1Q25	255	255	255	Pr1	Максимальное время работы инвертора 1 при миним. мощности	1+255мин
1Q26	2	2	2	Pr1	Время работы инвертора 1 на макс. мощности	1+255мин
2Q1	-	ну	ну	Pr1	Назначение аналогового выхода 2	FREE - CPR - CPR2 - FAN - FAN2 - INV1 - INV2 - ну
2Q2	-	Pbc2	Pbc2	Pr1	Датчик для аналогового выхода 2	Pbc1(0) - Pbc2(1) ; использ., когда 2Q2=0
2Q3	-	0.0	0.0	Pr1	Нижняя граница для аналогового выхода 2	-1÷100.00 бар; -15÷750PSI; -50÷150°C; -58÷302°F;
2Q4	-	100.0	100.0	Pr1	Верхняя граница для аналогового выхода 2	-1÷100.00 бар; -15÷750PSI; -50÷150°C; -58÷302°F;
2Q5	-	50	50	Pr1	Минимальное значение Аналог. Вых.2	0 ÷ 100 (%)
2Q6	-	50	50	Pr1	Значение аналогового выхода 2 после запуска компрессора	2Q5 ÷ 100 %
2Q7	-	60	60	Pr1	Значение аналогового выхода 2 после выключения компрессора	2Q5 ÷ 100 %
2Q8	-	50	50	Pr1	Стартовое значение зоны исключений аналог. выхода 2	2Q6 ÷ 100 %
2Q9	-	50	50	Pr1	Конечное значение зоны исключений аналог. выхода 2	2Q8 ÷ 100 %
2Q10	-	50	50	Pr1	Значение Аналог. Вых.2 при ошибке датчика	0 ÷ 100 (%)

Значок	ХС 1008D	ХС 1011D	ХС 1015D	Уро- вень	Наименование	Диапазон
2Q11	-	0	0	Pr1	Задержка регулирования после выхода из Нейтральной Зоны	0 ÷ 255 (сек)
2Q12	-	60	60	Pr1	Время нарастания аналог. вых. 2	0 ÷ 255 (сек)
2Q13	-	10	10	Pr1	Неизменность аналог. выхода 2 перед активацией нагрузки	0 ÷ 255 (сек)
2Q14	-	2	2	Pr1	Задержка уменьшения Аналог. Вых. 2	0 ÷ 255 (сек)
2Q15	-	5	5	Pr1	Время уменьшения Аналог. Вых. 2	0 ÷ 255 (сек)
2Q16	-	5	5	Pr1	Неизменность аналог. выхода 2 до выключения нагрузки	0 ÷ 255 (сек)
2Q17	-	5	5	Pr1	Время уменьшения аналогового выхода 2 после выключения нагрузки	0 ÷ 255 (сек)
2Q18	-	4.0	4.0	Pr1	Ширина зоны регулирования 2	0.10÷25.00бар; 0.0÷25.0°C; 1÷250 PSI; 1÷250°F; 10÷2500 кПа
2Q19	-	350	350	Pr1	Время интеграции 2	0+999с; при 0 интеграл. действие исключено
2Q20	-	0.0	0.0	Pr1	Смещение зоны 2	-12.0÷12.0°C -12.00 ÷ 12.00Бар, -120÷120°F, -120÷120PSI; -1200÷1200кПа
2Q21	-	4.0	4.0	Pr1	Ограничение интегрального действия 2	0.0+99.0 °C; 0+180°F; 0.00÷50.00бар; 0+725PSI; 0+5000кПа
2Q23	-	0	0	Pr1	Минимальная мощность инвертора 2	0+99%; при 0 функция исключена
2Q24	-	255	255	Pr1	Максимальное время работы инвертора 2 при миним. мощности	1÷255мин
2Q25	-	2	2	Pr1	Время работы инвертора 2 на макс. мощности	1÷255мин
3Q1	4.20mA	4.20mA	4.20mA	Pr1	Настройка аналог. выходов 3-4	4.20 mA (0) - 0.10 B (1)
3Q2	nu	nu	nu	Pr1	Назначение аналогового выхода 3	FREE - CPR - CPR2 - FAN - FAN2 - INVF1 - INV2 - nu
3Q3	Pbc3	Pbc3	Pbc3	Pr1	Датчик для аналогового выхода 3	Pbc3(0); Pbc4(1); использ., когда 3Q2 = 0
3Q4	0.0	0.0	0.0	Pr1	Нижняя граница для аналогового выхода 3	-1÷100.00 бар; -15÷750PSI; -50÷150°C; -58÷302°F;
3Q5	100.0	100.0	100.0	Pr1	Верхняя граница для аналогового выхода 3	-1÷100.00 бар; -15÷750PSI; -50÷150°C; -58÷302°F;
3Q6	30	50	50	Pr1	Минимальное значение Аналог. Вых.3	0 ÷ 100 (%)
3Q7	40	50	50	Pr1	Значение аналогового выхода 3 после запуска вентиляторов	3Q6 ÷ 100 %
3Q8	40	70	70	Pr1	Значение аналогового выхода 3 после выключения вентиляторов	3Q6 ÷ 100 %
3Q9	40	50	50	Pr1	Стартовое значение зоны исключений аналог. выхода 3	3Q7 ÷ 100 %
3Q10	40	50	50	Pr1	Конечное значение зоны исключений аналог. выхода 3	3Q9 ÷ 100 %
3Q11	50	50	50	Pr1	Значение Аналог. Вых.3 при ошибке датчика	0 ÷ 100 (%)
3Q12	0	0	0	Pr1	Задержка регулирования после выхода из Нейтральной Зоны	0 ÷ 255 (сек)
3Q13	60	60	60	Pr1	Время нарастания аналог. вых. 3	0 ÷ 255 (сек)
3Q14	10	10	10	Pr1	Неизменность аналог. выхода 3 перед активацией нагрузки	0 ÷ 255 (сек)
3Q15	0	0	0	Pr1	Задержка уменьшения Аналог. Вых. 3	0 ÷ 255 (сек)
3Q16	150	15	15	Pr1	Время уменьшения Аналог. Вых. 3	0 ÷ 255 (сек)
3Q17	10	5	5	Pr1	Неизменность аналог. выхода 3 до выключения нагрузки	0 ÷ 255 (сек)
3Q18	5	5	5	Pr1	Время уменьшения аналогового выхода 3 после выключения нагрузки	0 ÷ 255 (сек)
3Q19	4.0	4.0	4.0	Pr1	Ширина зоны регулирования 3	0.10÷25.00бар; 0.0÷25.0°C; 1÷250 PSI; 1÷250°F; 10÷2500 кПа
3Q20	500	500	500	Pr1	Время интеграции 3	0+999с; при 0 интеграл. действие исключено
3Q21	0.0	0.0	0.0	Pr1	Смещение зоны 3	(-12.0÷12.0°C -12.00 ÷ 12.00Бар, -120÷120°F, -120÷120PSI; -1200÷1200кПа
3Q22	4.0	4.0	4.0	Pr1	Ограничение интегрального действия 3	0.0+99.0 °C; 0+180°F; 0.00÷50.00бар; 0+725PSI; 0+5000кПа
3Q24	0	0	0	Pr1	Минимальная мощность инвертора 3	0+99%; при 0 функция исключена
3Q25	255	255	255	Pr1	Максимальное время работы инвертора 3 при миним. мощности	1÷255мин

Значок	ХС 1008D	ХС 1011D	ХС 1015D	Уро- вень	Наименование	Диапазон
3Q26	2	2	2	Pr1	Время работы инвертора 3 на макс. мощности	1÷255мин
4Q1	-	ни	ни	Pr1	Назначение аналогового выхода 4	FREE – CPR - CPR2 - FAN - FAN2 - INV1 - INV2 - ни
4Q2	-	Pbc4	Pbc4	Pr1	Датчик для аналогового выхода 4	Pbc3(0); Pbc4(1); использ., когда 4Q1 = 0
4Q3	-	0.0	0.0	Pr1	Нижняя граница для аналогового выхода 4	-1÷100.00 бар; -15÷750PSI; -50÷150°C; -58÷302°F;
4Q4	-	100.0	100.0	Pr1	Верхняя граница для аналогового выхода 4	-1÷100.00 бар; -15÷750PSI; -50÷150°C; -58÷302°F;
4Q5	-	50	50	Pr1	Минимальное значение Аналог. Вых.4	0 ÷ 100 (%)
4Q6	-	50	50	Pr1	Значение аналогового выхода 4 после запуска вентиляторов	4Q5÷ 100 %
4Q7	-	70	70	Pr1	Значение аналогового выхода 4 после выключения вентиляторов	4Q5÷ 100 %
4Q8	-	50	50	Pr1	Стартовое значение зоны исключений аналог. выхода 4	4Q6 ÷ 100 %
4Q9	-	50	50	Pr1	Конечное значение зоны исключений аналог. выхода 4	4Q8 ÷ 100 %
4Q10	-	50	50	Pr1	Значение Аналог. Вых.4 при ошибке датчика	0 ÷ 100 (%)
4Q11	-	0	0	Pr1	Задержка регулирования после выхода из Нейтральной Зоны	0 ÷ 255 (сек)
4Q12	-	60	60	Pr1	Время нарастания аналог. вых. 4	0 ÷ 255 (сек)
4Q13	-	10	10	Pr1	Неизменность analog. выхода 4 перед активацией нагрузки	0 ÷ 255 (сек)
4Q14	-	0	0	Pr1	Задержка уменьшения Аналог. Вых. 4	0 ÷ 255 (сек)
4Q15	-	15	15	Pr1	Время уменьшения Аналог. Вых. 4	0 ÷ 255 (сек)
4Q16	-	5	5	Pr1	Неизменность analog. выхода 4 до выключения нагрузки	0 ÷ 255 (сек)
4Q17	-	5	5	Pr1	Время уменьшения аналогового выхода 4 после выключения нагрузки	0 ÷ 255 (сек)
4Q18	-	4.0	4.0	Pr1	Ширина зоны регулирования 4	0.10÷25.00бар; 0.0÷25.0°C; 1÷250 PSI; 1÷250°F; 10÷2500 кПа
4Q19	-	500	500	Pr1	Время интеграции 4	0÷999; при 0 интеграл. действие исключено
4Q20	-	0.0	0.0	Pr1	Смещение зоны 4	(-12.0÷12.0°C -12.00 ÷ 12.00Бар, -120÷120°F, -120÷120PSI; -1200÷1200кПа
4Q21	-	4.0	4.0	Pr1	Ограничение интегрального действия 4	0.0÷99.0 °C; 0÷180°F; 0.00÷50.00бар; 0÷725PSI; 0÷5000кПа
4Q23	-	0	0	Pr1	Минимальная мощность инвертора 4	0÷99%; при 0 функция исключена
4Q24	-	255	255	Pr1	Максимальное время работы инвертора 4 при миним. мощности	1÷255мин
4Q25		2	2	Pr1	Время работы инвертора 4 на макс. мощности	1÷255мин
AR1	0,0	0,0	0,0		Уставка для дополнит. реле 1	-40÷110°C/-40÷230°F
AR2	1,0	1,0	1,0	1,0	Дифференциал для доп. реле 1	0,1÷25,0°C/1÷50°F
AR3	CL	CL	CL		Тип работы доп. реле 1	CL = охлаждение; Ht = нагрев
AR4	0,0	0,0	0,0		Уставка для дополнит. реле 2	-40÷110°C/-40÷230°F
AR5	1,0	1,0	1,0	1,0	Дифференциал для доп. реле 2	0,1÷25,0°C/1÷50°F
AR6	CL	CL	CL		Тип работы доп. реле 2	CL = охлаждение; Ht = нагрев
AR7	0,0	0,0	0,0		Уставка для дополнит. реле 3	-40÷110°C/-40÷230°F
AR8	1,0	1,0	1,0	1,0	Дифференциал для доп. реле 3	0,1÷25,0°C/1÷50°F
AR9	CL	CL	CL		Тип работы доп. реле 3	CL = охлаждение; Ht = нагрев
AR10	0,0	0,0	0,0		Уставка для дополнит. реле 4	-40÷110°C/-40÷230°F
AR11	1,0	1,0	1,0	1,0	Дифференциал для доп. реле 4	0,1÷25,0°C/1÷50°F
AR12	CL	CL	CL		Тип работы доп. реле 4	CL = охлаждение; Ht = нагрев
ASH0	15.0	15.0	15.0	Pr2	Дифференциал для пред-аварии 1 и 2 по перегреву	0,1 ÷ 15,0°C / 1 ÷ 30°F
ASH1	15.0	15.0	15.0	Pr2	Нижняя граница аварии по перегреву на всасывании 1	0,1 ÷ 15,0°C / 1 ÷ 30°F
ASH2	10	10	10	Pr2	Задержка сигнала аварии по перегреву на всасывании 1	0 +60 мин
ASH3	NO	NO	NO	Pr2	Выключение компрессоров по аварии	по/нет (0) – yES/dA (1)

Значок	ХС 1008D	ХС 1011D	ХС 1015D	Уро- вень	Наименование	Диапазон
					ASH1	
ASH4	5.0	5.0	5.0	Pr2	Дифференциал для возобновления контроля аварии по перегреву на всасывании 1	0.1 ÷ 15.0°C / 1 ÷ 30°F
ASH5	2	2	2	Pr2	Задержка возобновления контроля после того, как перегрев станет > ASH1+ASH4	0 ÷ 60 мин
ASH6	15.0	15.0	15.0	Pr2	Значение перегрева 1, при котором должен активироваться клапан 1 для вспышки горячего газа	0.1 ÷ 15.0°C / 1 ÷ 30°F
ASH7	3.0	3.0	3.0	Pr2	Дифференциал для ASH6	0.1 ÷ 15.0°C / 1 ÷ 30°F
ASH8	-	15.0	15.0	Pr2	Нижняя граница аварии по перегреву на всасывании 2	0.1 ÷ 15.0°C / 1 ÷ 30°F
ASH9	-	10	10	Pr2	Задержка сигнала аварии по перегреву на всасывании 2	0 ÷ 60 мин
ASH10	-	NO	NO	Pr2	Выключение компрессоров по аварии ASH8	по/нет (0) - yES/дA (1)
ASH11	-	5.0	5.0	Pr2	Дифференциал для возобновления контроля аварии по перегреву на всасывании 2	0.1 ÷ 15.0°C / 1 ÷ 30°F
ASH12	-	2	2	Pr2	Задержка возобновления контроля после того, как перегрев станет > ASH8+ASH11	0 ÷ 60 мин
ASH13	-	15.0	15.0	Pr2	Значение перегрева 2, при котором должен активироваться клапан 2 для вспышки горячего газа	0.1 ÷ 15.0°C / 1 ÷ 30°F
ASH14	-	3.0	3.0	Pr2	Дифференциал для ASH13	0.1 ÷ 15.0°C / 1 ÷ 30°F
ASH15	ALr	ALr	ALr	Pr2	Активация реле аварий для аварии по перегреву	nu(0) - ALr(1) - ALr1(2) - ALr2(3)
OT1	yES	yES	yES	yES	Выкл. реле аварий с клавиатуры	по/нет (0) - yES/дA (1)
OT2	CL	CL	CL	CL	Полярность реле аварий	OP - CL
OT3	yES	yES	yES	yES	Выкл. реле аварий 1 с клавиатуры	по/нет (0) - yES/дA (1)
OT4	OP	OP	OP	OP	Полярность реле аварий 1	OP - CL
OT5	yES	yES	yES	yES	Выкл. реле аварий 2 с клавиатуры	по/нет (0) - yES/дA (1)
OT6	OP	OP	OP	OP	Полярность реле аварий 2	OP - CL
OT7	1	1	1	1	Последовательный адрес	1 ÷ 247
OT9	NO	NO	NO	NO	Активация функции Выключения	по/нет (0) - yES/дA (1)

* - параметры, отсутствующие в версии 1.5



Dixell S.r.l. - 32010 Pieve d'Alpago (BL) ITALY - Z.I. Via dell'Industria, 27
Tel. +39.0437.9833 г.а. - Fax +39.0437.989313 - www.dixell.com - dixell@emerson.com

ООО «Эмерсон», Дикселл, 115114 Россия: г.Москва, ул.Летниковская, д.10, стр.2
Тел. +7 (495) 981 98 11 E-mail: dixell.russia@emerson.com