



XC15CX XC35CX (v. 1.0)



ланта-климат

*Оборудование для автоматизации и диспетчеризации инженерных систем
Оборудование для кондиционирования, вентиляции, отопления*

sale@lantavent.ru

(495) 369-15-50

Широкий ассортимент продукции | Выгодные цены | Доставка транспортными компаниями по России

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ	5
1.1	ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОЧТИТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, ЭТО РУКОВОДСТВО	5
1.2	МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	5
2.	ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ	5
3.	АКСЕССУАРЫ	6
3.1	РАТИОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ (0-5В)	6
3.2	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ НАГНЕТАНИЯ: NP4-67	6
3.3	XI485CX: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСОВ TTL / RS485	7
4.	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	7
4.1	ОБЩИЕ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ	7
4.2	СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЙ.....	7
4.2.1	<i>Версии с напряжением питания 110В, 230В</i>	7
4.2.2	<i>Версия с напряжением питания 24В</i>	8
4.3	РАТИОМЕТРИЧЕСКИЕ (0-5В) ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ И ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ.....	8
4.3.1	<i>Общие предостережения</i>	8
4.3.2	<i>Подключение датчиков</i>	9
4.4	ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ	9
4.5	АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД: OAN	9
4.6	ТИРИСТОРНЫЙ ВЫХОД: OAZ	10
4.6.1	<i>Версии с напряжением питания 110В и 230В</i>	10
4.6.2	<i>Версии с напряжением питания 24В</i>	11
5.	МОНТАЖ И УСТАНОВКА	12
6.	ПЕРВЫЙ ЗАПУСК	12
6.1	ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ	12
7.	ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	13
7.1	ДИСПЛЕЙ.....	13
7.2	КНОПКИ КЛАВИАТУРЫ.....	13
7.3	ИКОНКИ	14
8.	МЕНЮ УСТАВОК	15
8.1	ПРОСМОТР УСТАВОК	15
8.2	ИЗМЕНЕНИЕ УСТАВОК.....	15
9.	МЕНЮ ИНФОРМАЦИИ	15
10.	СЕРВИСНОЕ МЕНЮ	16
11.	МЕНЮ АВАРИЙ	16
11.1	ТИПЫ ЗАПИСЫВАЕМЫХ АВАРИЙ.....	16
11.2	ПРОСМОТР МЕНЮ АВАРИЙ	17
11.3	СБРОС АВАРИЙ	17

12.	ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	17
12.1	МЕНЮ “PR1”	17
12.2	МЕНЮ “PR2”	17
12.3	ИЗМЕНЕНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ПАРАМЕТРА	18
13.	БЛОКИРОВКА КЛАВИАТУРЫ	18
14.	НОТ-KEY.....	18
14.1	КАК ЗАПРОГРАММИРОВАТЬ НОТ KEY С КОНТРОЛЛЕРА.....	18
14.2	КАК ЗАПРОГРАММИРОВАТЬ КОНТРОЛЛЕР С НОТ KEY	18
15.	ПАРАМЕТРЫ	19
15.1	СТАНДАРТНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ	19
15.2	УСТАВКИ	20
15.3	ФИЛЬТР ДАВЛЕНИЯ.....	20
15.4	КОНФИГУРАЦИЯ ДАТЧИКОВ	20
15.4.1	Конфигурация датчика всасывания:.....	20
15.4.2	Конфигурация датчика конденсации	21
15.4.3	Конфигурация других датчиков.....	21
15.5	ВИЗУАЛИЗАЦИЯ	21
15.6	КОНФИГУРАЦИЯ КОМПРЕССОРОВ	21
15.7	АВАРИЯ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ НАГРЕТАНИЯ (ОГРАНИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТОЛЬКО ДЛЯ DIGITAL И ПЧ)	22
15.8	ЗАЩИТЫ КОМПРЕССОРОВ.....	23
15.9	УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРАМИ.....	23
15.10	ПЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРАМИ (ВЫХОД ОАЗ).....	24
15.11	АВАРИИ.....	24
15.12	ДИНАМИЧЕСКАЯ УСТАВКА.....	25
15.13	АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД (OAN)	25
15.14	ПОСТЕПЕННЫЙ ЗАПУСК	26
15.15	АНТИ-РЕЗОНАНС.....	26
15.16	КОНФИГУРАЦИЯ ВЫХОДОВ	26
15.17	ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ	27
15.18	ПРОЧЕЕ	27
16.	АЛГОРИТМЫ УПРАВЛЕНИЯ	28
16.1	УПРАВЛЕНИЕ КОМПРЕССОРАМИ DIGITAL.....	28
16.1.1	Как работает компрессор Digital.....	28
16.1.2	Снижение производительности и остановка регулирования	29
16.1.3	Ограничение производительности параметрами Pmi и PMA.....	29
16.2	КОМПРЕССОР С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ	30
16.2.1	Управление компрессором с ПЧ	31
16.2.2	Снижение производительности и остановка регулирования	31
16.2.3	Ограничение производительности параметрами Pmi и PMA.....	32
16.3	РЕГУЛИРОВАНИЕ С НЕЙТРАЛЬНОЙ ЗОНОЙ.....	32
16.4	РЕГУЛИРОВАНИЕ С ДИАПАЗОНОМ ПРОПОРЦИОНАЛЬНОСТИ	32
16.4.1	ВЫРАВНИВАНИЕ НАРАБОТКИ КОМПРЕССОРОВ	32
16.5	УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРАМИ.....	32
16.5.1	ВКЛ-ВЫКЛ вентиляторов	33
16.5.2	Обрезание фазы вентиляторов	33
16.5.3	ЕС вентиляторы	34
16.5.4	Тихий режим	34

17. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	34
17.1 ДИНАМИЧЕСКАЯ УСТАВКА.....	34
17.1.1 Алгоритм.....	34
17.2 АНАЛОГОВЫЙ РЕПИТЕР	35
17.3 ПОСТЕПЕННЫЙ ПУСК	36
17.4 ОГРАНИЧЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КОМПРЕССОРОВ ПРИ АВАРИИ ПО ВЫСОКОМУ ДАВЛЕНИЮ.....	36
17.5 ОШИБКА ДАТЧИКА В ПУСКОВОЙ ПЕРИОД.....	36
17.6 ФИЛЬТР ДАВЛЕНИЯ.....	36
18. ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ	36
18.1 ЦИФРОВОЙ ВХОД ОТКЛЮЧЕН – ixF=NU	37
18.2 ВКЛЮЧЕНИЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ – ixF=Env.....	37
18.3 АВАРИИ НИЗКОГО / ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ – ixF=LP ИЛИ HP.....	37
18.3.1 ОСТАНОВКА РЕГУЛИРОВАНИЯ С АВТОМАТИЧЕСКИМ СБРОСОМ	37
18.3.2 ОСТАНОВКА РЕГУЛИРОВАНИЯ С РУЧНЫМ СБРОСОМ	37
18.4 ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ – ixF=ES	38
18.5 ТИХИЙ РЕЖИМ – ixF=SiL.....	38
18.6 ОБЩАЯ ВНЕШНЯЯ АВАРИЯ – ixF=EAL	38
18.7 ВНЕШНЯЯ АВАРИЯ С БЛОКИРОВКОЙ – ixF=VAL	39
18.8 ВХОД ЗАЩИТЫ – ixF=оAx.....	39
18.9 РЕВЕРС АНАЛОГОВОГО ВЫХОДА – ixF=REv	39
19. АВАРИИ.....	39
19.1 ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗУММЕРА.....	39
19.2 ТАБЛИЦА АВАРИЙ КОНТРОЛЛЕРА.....	40
20. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	42

1. ОБЩИЕ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

1.1 ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОЧИТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, ЭТО РУКОВОДСТВО

- Это руководство является частью данного изделия и должно находиться рядом с ним, чтобы легко и быстро получить справку.
- Данный прибор не должен использоваться для целей, не описанных ниже. Его нельзя использовать в качестве защитного устройства. Обязательно предусматривайте защиты, отключающие компрессоры/вентиляторы в обход контроллера.
- Перед началом работы проверьте границы применения.
- Компания Dixell Srl оставляет за собой право вносить изменения в продукцию без уведомления, обеспечивая неизменные функциональные возможности.

1.2 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед подключением прибора проверьте правильность напряжения питания.
- Не подвергать прибор 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.
- Запрещается вскрывать контроллер.
- 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, коммутируемый реле (см. Технические Данные).
- Убедитесь, что провода датчиков, нагрузки и электропитания разделены и проложены достаточно далеко друг от друга, без пересечения или переплетения.
- Установите датчики в месте, недоступном для конечного пользователя.
- При применении в промышленном оборудовании может быть полезно использование сетевых фильтров параллельно с индуктивной нагрузкой

2. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

XC15-35CX являются контроллерами предназначенными для управления одно- и двухкомпрессорными агрегатами. Он может управлять простыми компрессорами, компрессорами с преобразователями частоты и компрессорами Digital. Контроллер имеет:

- 1 (XC15CX) или 2 (XC35CX) релейных выходы для управления компрессорами или вентиляторами или аварийной сигнализацией;
- 1 тиристорный выход для управления скоростью вращения вентиляторов в режиме фазорезки (макс. ток 2.2 А) или соленоидным клапаном компрессора Digital;
- 1 аналоговый выход (0-10В или ШИМ) для управления ЕС-вентиляторами, преобразователями частоты или режима пропорционального повторителя; аналоговый выход является опцией и определяется моделью прибора при покупке
- До 3-х цифровых входов без напряжения для мониторинга аварий;
- 2 аналоговых входа для ратиометрических датчиков давления (0-5В);
- До 4-х температурных датчиков NTC10k, NTC86k или PT1000.

XC15CX оснащён только одним реле 16 А, у XC35CX имеется также второе реле номиналом 5А. Все функции (исключая связанные со вторым реле) одинаковые для обоих приборов.

!!! ТИП АНАЛОГОВОГО ВЫХОДА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРИ ЗАКАЗЕ КОНТРОЛЛЕРА!!!


XC15/35CX – xxx2x или XC15/35CX – xxx4x имеют ШИМ выход (контакты 17-18)

XC15/35CX – xxx3x или XC15/35CX – xxx5x имеют 0-10В выход (контакты 17-18)

3. АКССУАРЫ

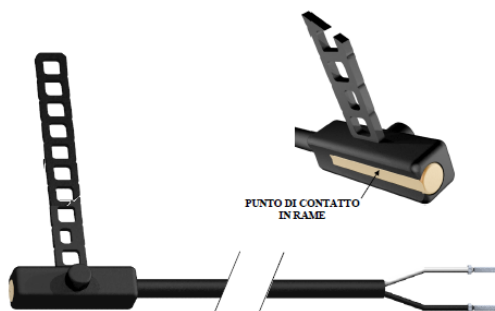
Описание	Код
Комплект съемных клеммников для версий 110В и 230В	DA000009 60
Комплект съемных клеммников для версии 24В	DA000009 70
Преобразователь интерфейсов TTL - RS485	XJ485CX + CABRS02
Датчик низкого давления	PPR15 (0÷15 бар)
Датчик высокого давления	PPR30 (0÷35 бар)
Ключ программирования	HOT KEY 4K

3.1 РАТИОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ (0-5В)

	PPR15	2.0м, 0÷15 бар Код: BE079302 00
	PPR30	2.0м, 0÷35 бар Код: BE079302 02

ПРИМЕЧАНИЕ: датчики PPR10x требуют специального кабеля (длина 2м): **DD520902-00**

3.2 ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕТАНИЯ: NP4-67

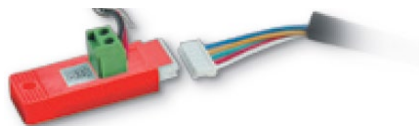


Датчик **NP4-67** может использоваться для контроля температуры нагнетания компрессора.

NP4-67:

- Датчик NTC длиной 1.5м
- Рабочий диапазон температур: -40+110°C
- Код: BN609001 52

3.3 XJ485CX: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСОВ TTL / RS485



XJ485CX – внешний преобразователь интерфейсов TTL/RS485. Подключается к разъему TTL и используется для преобразования TTL выхода в RS485 для систем мониторинга на базе MODBUS_RTU. (XWEB).

4. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

4.1 ОБЩИЕ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

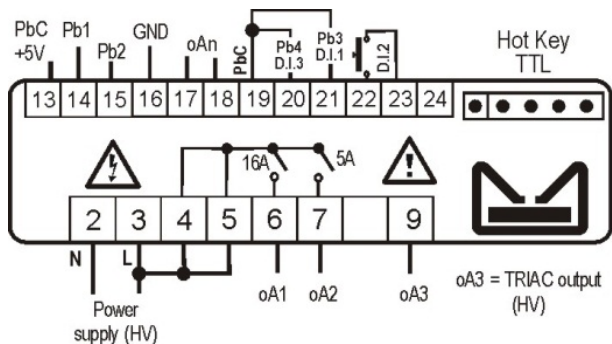
До подключения кабелей убедитесь, что электропитание соответствует характеристикам прибора.

Прокладывайте кабели датчиков отдельно от кабелей электропитания, а также отдельно от силовых кабелей.

Не превышайте максимальные токи, допустимые для каждого реле (16А и 5А, резистивная нагрузка), при больших нагрузках используйте подходящее внешнее реле.

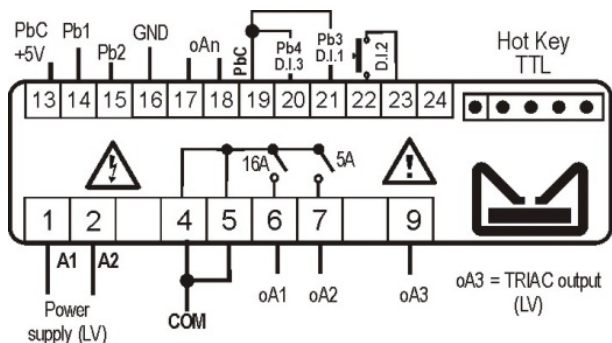
4.2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЙ

4.2.1 Версии с напряжением питания 110В, 230В



- Тиристорный выход **oA3** соединён со входом питания (**L**, клемма 3)
- Подключение датчиков описано в разделе. 4.3.
- Аналоговый выход **oAn** может быть как ШИМ (плюс на клемме 18), так и 0-10В (плюс на клемме 17). **ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ГЛАВОЙ 2.**
- Все цифровые входы без напряжения.
- Модель XC15CX имеет только одно реле 16А (**oA1**), тиристорный (**oA3**) и аналоговый (**oAn**) выходы

4.2.2 Версия с напряжением питания 24В



- Тиристорный выход **oA3** соединён со входом питания (**A1**, клемма 1)
- Подключение датчиков описано в разделе. 4.3.
- Аналоговый выход **oAn** может быть как ШИМ (плюс на клемме 18), так и 0-10В (плюс на клемме 17). **ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ГЛАВОЙ 2.**
- Все цифровые входы без напряжения.
- Модель XC15CX имеет только одно реле 16А (**oA1**), тиристорный (**oA3**) и аналоговый (**oAn**) выходы

4.3 РАТИОМЕТРИЧЕСКИЕ (0-5В) ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ И ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

4.3.1 Общие предостережения

В подключении датчиков обращайтесь внимание на возможные замыкания и источники высокочастотных помех. Для снижения возможных помех используйте экранированные кабели с заземленным экраном.

Датчики давления (0-5В):

При подключении соблюдайте полярность. Ниже приведены цвета проводов для датчиков PPR.

Pb1 = 13(+5В) коричневый -14(in) белый -16(GND) зеленый;

Pb2 = 13(+5В) коричневый -15(in) белый -16(GND) зеленый;

Датчики температуры: прокладывайте вдали от силовых кабелей. Для удлинения используйте экранированные кабели.

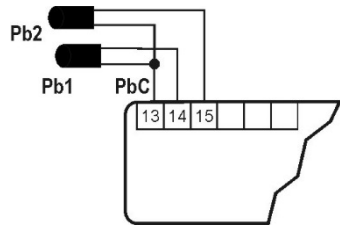
- **NTC10k: Pb1 (13-14) и Pb2 (13-15)**
- **NTC10k или РТ1000 или NTC86k: Pb3 (19-21) и Pb4 (19-20)**

4.3.2 Подключение датчиков

Датчики температуры (NTC10k)

Pb1 (P1C = NTC): 13-14

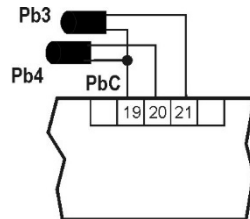
Pb2 (P2C = NTC): 13-15



Датчики температуры (NTC10k, PT1000, NTC86k)

Pb3 (P3C = NTC, PT1000, NTC86k): 19-21

Pb4 (P4C = NTC, PT1000, NTC86k): 19-20



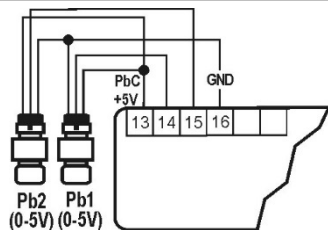
Ратиометрические датчики (0÷5В)

Pb1 (P1C = 0-5)

13(+5В) *коричневый* -14(in) *белый* -16(GND) *зеленый*

Pb2 (P2C = 0-5)

13(+5В) *коричневый* -15(in) *белый* -16(GND) *зеленый*

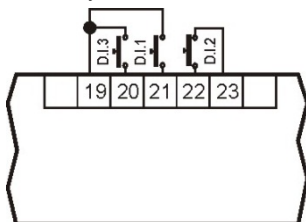


4.4 ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ

D.I.1: доступен если датчик P3 отключен (P3P=no)

D.I.2: всегда доступен

D.I.3: доступен если датчик P4 отключен (P4P=no)



ПРИМЕЧАНИЕ: все цифровые входы – без напряжения

4.5 АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД: OAN

!!! ТИП АНАЛОГОВОГО ВЫХОДА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРИ ЗАКАЗЕ КОНТРОЛЛЕРА!!!

XC15/35CX – xxx2x или XC15/35CX – xxx4x имеют ШИМ выход (контакты 17-18)

XC15/35CX – xxx3x или XC15/35CX – xxx5x имеют 0-10В выход (контакты 17-18)

Выход ШИМ: 17(-); 18(+)

Выход 0-10В: 17(+); 18(-)

4.6 ТИРИСТОРНЫЙ ВЫХОД: ОАЗ

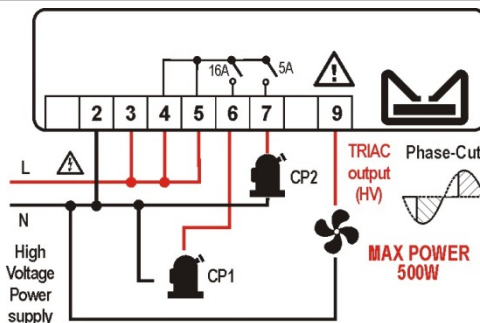
Напряжение на тиристорном выходе всегда соответствует напряжению питания контроллера.

4.6.1 Версии с напряжением питания 110В и 230В

!!! ВНИМАНИЕ: оАЗ (тиристор) гальванически связан со входом питания. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДКЛЮЧАТЬ НАГРУЗКИ С НИЗКИМ НАПРЯЖЕНИЕМ !!!

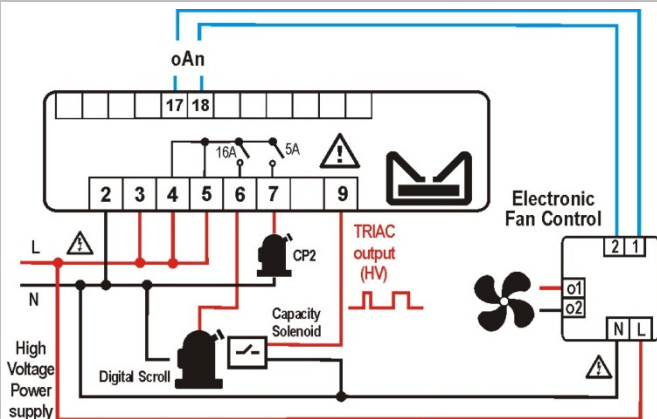
Нагрузки:

- 2 обычных компрессора
- 1 вентилятор (до 500Вт) управляемый обрезаем фазы



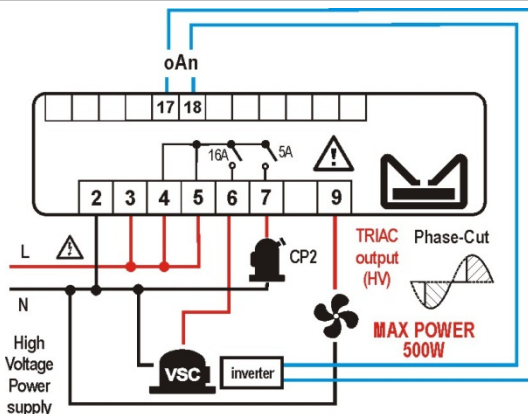
Нагрузки:

- 1 компрессор Digital scroll
- 1 обычный компрессор
- 1 ЕС вентилятор



Нагрузки:

- 1 компрессор с ПЧ
- 1 обычный компрессор
- 1 вентилятор (до 500Вт) управляемый обрезанием фазы

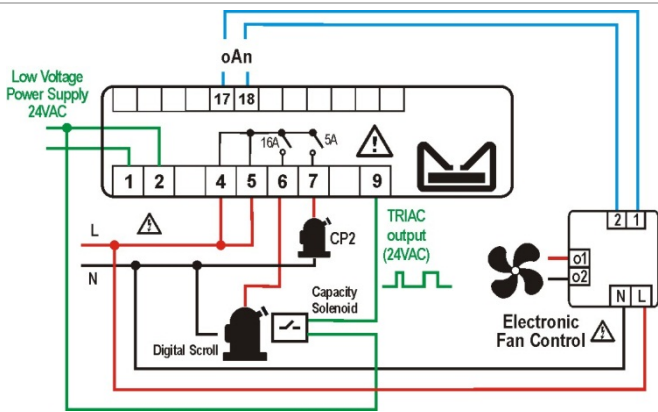


4.6.2 Версии с напряжением питания 24В

!!! ВНИМАНИЕ: оАЗ (тиристор) гальванически связан со входом питания. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДКЛЮЧАТЬ НАГРУЗКИ С ВЫСОКИМ НАПРЯЖЕНИЕМ !!!

Нагрузки:

- 1 компрессор Digital scroll 110 или 230В AC
- 1 обычный компрессор
- 1 ЕС вентилятор

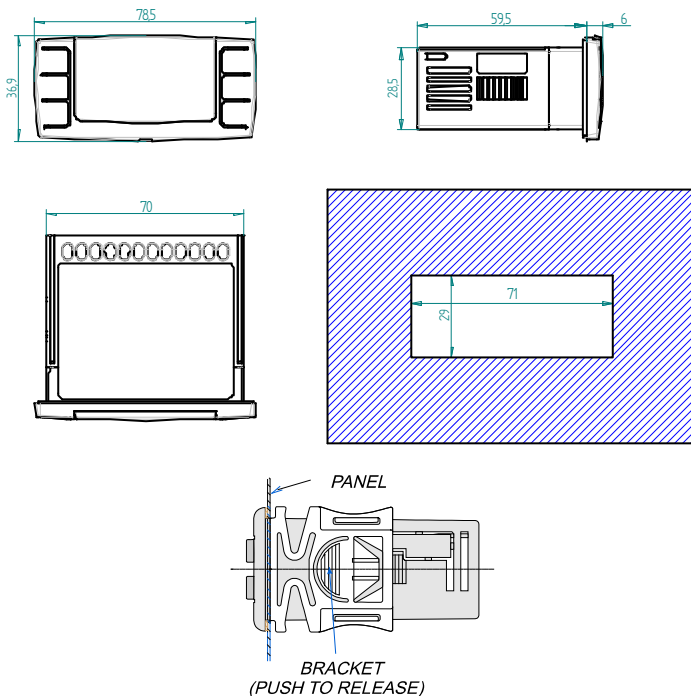


5. МОНТАЖ И УСТАНОВКА

Данные приборы предназначены только для использования в помещении. Контроллеры монтируются в панель шкафа управления в проем 29x71мм и крепятся специальными клипсами.

Диапазон окружающей рабочей температуры $-10\pm 60^{\circ}\text{C}$.

Избегайте мест, подверженных сильной вибрации, с присутствием агрессивных газов, чрезмерной запыленностью. Те же рекомендации применяйте и к датчикам. Обеспечьте циркуляцию воздуха вокруг контроллера.



6. ПЕРВЫЙ ЗАПУСК

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ:

- Проверьте диапазон датчиков давления: **P1i**, **P1E**, **P2i** и **P2E**
- Проверьте настройки единиц измерения

6.1 ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ

По умолчанию настройки датчиков следующие:

- **Датчик P1:** 0.5...9.9 бар
- **Датчик P2:** 0.0...30.0 бар

Если диапазон датчиков отличается, необходимо выполнить следующие операции:

Для настройки диапазона датчиков P1 (давление всасывания) и P2 (давление нагнетания) используйте следующие параметры:

- **P1i, P2i**: задают давление, соответствующее минимальному сигналу датчика
- **P1E, P2E**: задают давление, соответствующее максимальному сигналу датчика

Эти значения должны соответствовать диапазону, указанному на используемых датчиках.

Процедура:

1. Войдите в меню программирования удерживая **SET+ВНИЗ** в течение 3 с
2. Войдите на уровень "Pr2" удерживая **SET+ ВНИЗ** в течение 7 с
3. Выберите параметр **Pxi** (нижний предел датчика)
4. Войдите в него нажатием **SET** и измените нижний предел стрелками **ВВЕРХ** и **ВНИЗ**
5. Нажмите **SET** для сохранения изменений. После этого перейдите к параметрам **PxE** (верхний предел датчика)
6. Нажмите **SET** и измените верхний предел стрелками **ВВЕРХ** и **ВНИЗ**
7. Нажмите **SET** для сохранения изменений.

КОНТРОЛЬ ПО МАНОМЕТРУ:

Проверьте, что показания датчиков соответствуют показаниям манометров. Обычно датчики не требуют калибровки.





7. ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

7.1 ДИСПЛЕЙ



7.2 КНОПКИ КЛАВИАТУРЫ






SET	<p>Стандартная визуализация: для просмотра или изменения уставки. В режиме программирования – выбирает параметр или подтверждает операцию.</p> <p>Меню Аварий: При нажатии и удержании в течение 3с, текущая авария стирается.</p>
▲	<p>(ВВЕРХ) В режиме программирования: позволяет пролистывать коды параметров или увеличивать отображаемое значение.</p> <p>Если вставлен Hot key: запускает процедуру программирования ключа Hot key.</p> <p>Доступ в меню INFO: для входа в меню INFO, нажмите и отпустите кнопку.</p>

	(ВНИЗ) В режиме программирования: позволяет пролистывать коды параметров или уменьшать отображаемое значение Если вставлен Hot key: запускает процедуру скачивания настроек с ключа Hot key. В меню INFO: просмотр меню INFO
	Ручной перезапуск нагрузок: Если r2F=rSt , то при нажатии и удержании в течение 3с данной кнопки включаются нагрузки, заблокированные до этого по аварии Цифрового Входа цепи защиты (ручной сброс). ВКЛ-ВЫКЛ: Если r2F=onF , то при нажатии и удержании в течение 3с данной кнопки включается или выключается контроллер
	СЕРВИС/ЧАСЫ: Для входа в меню сервиса/часов
	Вход в меню Аварий: Доступ к списку аварий

КОМБИНАЦИИ КНОПОК

ВВЕРХ + ВНИЗ	Блокирует и разблокирует клавиатуру
SET + ВНИЗ	Вход в режим программирования
SET + ВВЕРХ	Выход из меню INFO, Аварий и режима программирования

7.3 ИКОНКИ

LED	РЕЖИМ	ЗНАЧЕНИЕ
°C	ВКЛ	Единицы измерения – градусы Цельсия
°F	ВКЛ	Единицы измерения – градусы Фаренгейта
bar	ВКЛ	Единицы измерения – бар
PSI	ВКЛ	Единицы измерения - PSI
1	ВКЛ	Включено реле oA1
	МИГАЕТ	Задержка включения реле oA1
2	ВКЛ	Включено реле oA2
	МИГАЕТ	Задержка включения реле oA2
3	ВКЛ	Включено реле oA3
	МИГАЕТ	Задержка включения реле oA3
	ВКЛ	Включен аналоговый выход
	ВКЛ	(SER) Сервисное меню
	МИГАЕТ	(SER) Выходы в режиме обслуживания
	ВКЛ	(ALR) Есть активная авария
	ВКЛ	(MEM) Есть аварии в памяти прибора
	МИГАЕТ	(MEM) Появилась новая авария
ECO	ВКЛ	Включен режим энергосбережения
	ВКЛ	Меню часов

8. МЕНЮ УСТАВОК

8.1 ПРОСМОТР УСТАВОК

1. Нажмите и отпустите кнопку **SET**
2. **ВСАСЫВАНИЕ**: на дисплее появится надпись **St1** [Уставка компрессора]
3. Снова нажмите **SET** для просмотра значения **St1**
4. **НАГНЕТАНИЕ** (при наличии): снова нажмите **SET**
5. На дисплее появится надпись **St2** [Уставка вентиляторов]
6. Снова нажмите кнопку **SET** для просмотра значения **St2**

ВЫХОД: Нажмите одновременно **SET + ВВЕРХ** или подождите 30с

8.2 ИЗМЕНЕНИЕ УСТАВОК

1. Нажмите и удерживайте кнопку **SET** в течение 3 с
2. На дисплее появится код **St1**
3. Снова нажмите **SET** для просмотра значения **St1** (Уставка компрессора)
4. Измените уставку стрелками **ВВЕРХ** и **ВНИЗ**
5. Нажмите кнопку **SET** для сохранения значения и перехода к уставке вентиляторов
6. На дисплее появится надпись **St2** (Уставка вентиляторов)
7. Снова нажмите **SET** для просмотра значения **St2**
8. Измените уставку стрелками **ВВЕРХ** и **ВНИЗ**
9. Нажмите кнопку **SET** для сохранения значения

ВЫХОД: Нажмите одновременно **SET + ВВЕРХ** или подождите 30с.

9. МЕНЮ ИНФОРМАЦИИ

Данное меню доступно при нажатии кнопок **ВВЕРХ** или **ВНИЗ**. Меню информации позволяет быстро просмотреть некоторые параметры работы системы. Стрелками **ВВЕРХ** и **ВНИЗ** можно пролистать параметры в меню INFO. Для просмотра значения параметра необходимо нажать кнопку **SET**.

ПРИМЕЧАНИЕ: некоторые параметры могут отсутствовать в меню, если они не используются.

Код	Значение
P1	Значение датчика P1 (всасывания)
P2	Значение датчика P2 (конденсации)
P3	Значение датчика P3
P4	Значение датчика P4
tdG	Время цикла компрессора Digital
PEr	Сигнал на выходе тиристора (в %)
Aou	Сигнал на аналоговом выходе (в %)
rEL	Версия прошивки
FdY	Дата версии прошивки (день)
FMn	Дата версии прошивки (месяц)
FYr	Дата версии прошивки (год)

ВЫХОД: Нажмите одновременно **SET + ВВЕРХ** или подождите 60с

10. СЕРВИСНОЕ МЕНЮ

Сервисное меню доступно по нажатию кнопки СЕРВИС. Меню позволяет считать данные любого датчика или цифрового входа.

Код	Значение
n1H	Число срабатываний выхода oA1 (тысяч)
n1L	Число срабатываний выхода oA1 (единиц)
n2H	Число срабатываний выхода oA2 (тысяч)
n2L	Число срабатываний выхода oA2 (единиц)
o1H	Часы наработки выхода oA1 (тысяч)
o1L	Часы наработки выхода oA1 (единиц)
o2H	Часы наработки выхода oA2 (тысяч)
o2L	Часы наработки выхода oA2 (единиц)
dPx	Значение датчика Px
dix	Статус цифрового входа "x"
bAu	Скорость связи по сети (бод)
r1F	Функция кнопки перезапуска (короткое нажатие)
r2F	Функция кнопки перезапуска (удержание 3 с)
S1F	Функция кнопки Сервис (короткое нажатие)
S2F	Функция кнопки Сервис (удержание 3 с)
rSt	Разрешение перезапуска при ручном сбросе аварий
rSC	Сброс счётчиков
FdY	Дата версии прошивки (день)
FMn	Дата версии прошивки (месяц)
FYr	Дата версии прошивки (год)
rEL	Версия прошивки
Ptb	Номер карты параметров

11. МЕНЮ АВАРИЙ

Прибор может запоминать:

- Суммарное количество аварий каждого типа (максимум 999)
- Тип и продолжительность последних 10 аварий (**ALx, x=0...9**)

При появлении новой аварии:

- На дисплее будет мигать соответствующий код аварии, гореть иконка аварии (ALR) и мигать иконка памяти (MEM)
- Если в памяти прибора есть хотя бы одна авария, иконка памяти будет гореть.

ПРИМЕЧАНИЕ: после входа в меню аварий иконка памяти перестаёт мигать и горит постоянно. Это показывает, что все аварии в памяти прибора были просмотрены персоналом.

11.1 ТИПЫ ЗАПИСЫВАЕМЫХ АВАРИЙ

В памяти прибора пишутся следующие типы аварий:

Авария	Значение
HA	Авария по высокой температуре/давлению на линии всасывания
LA	Авария по низкой температуре/давлению на линии всасывания
H2	Авария по высокой температуре/давлению на линии нагнетания
HLL	Блокировка по высокому давлению нагнетания
L2	Авария по низкой температуре/давлению на линии нагнетания
dLt	Высокая температура нагнетания

Авария	Значение
dLL	Блокировка по аварии DLT
ELP	Электронное реле давления (предупреждение)
ELL	Электронное реле давления (блокировка)
HP	Авария высокого давления по внешнему реле (предупреждение)
LP	Авария низкого давления по внешнему реле (предупреждение)
HPL	Авария высокого давления по внешнему реле (блокировка)
LPL	Авария низкого давления по внешнему реле (блокировка)

11.2 ПРОСМОТР МЕНЮ АВАРИЙ

1. Нажмите кнопку меню аварий (**MEM**)
2. Стрелками **ВВЕРХ** и **ВНИЗ** пролистайте до **ALO** (первая записанная авария)
3. Нажмите **SET** для входа в подменю события
4. Будет показан код аварии (см. 11.1)
5. Опять нажмите **SET** для просмотра продолжительности записанной аварии.
ПРИМЕЧАНИЕ: продолжительность аварии указывается:
 - a. С разрешением 1 мин при продолжительности 0 ÷ 900 мин
 - b. С разрешением 10 мин при продолжительности 15ч00мин ÷ 99ч50мин (на дисплее: 15.0 ÷ 99.0)
 - c. Фиксированное значение 99.00, с мигающей десятичной точкой при превышении лимита.
6. Нажмите **SET** для перехода к следующей аварии

11.3 СБРОС АВАРИИ

1. Войдите в меню аварий
2. Для сброса всех аварий удерживайте кнопку **SET** в течение 5с, пока на дисплее не замигает сообщение "**CLr**"
3. Для сброса только выбранной аварии, удерживайте кнопку **ALR** в течение 3с пока на дисплее не замигает сообщение "**rSA**"

ПРИМЕЧАНИЕ: активные аварии не сбрасываются

12. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ

12.1 МЕНЮ "PR1"

Для доступа к списку параметров Pr1 (уровень пользователя):

1. Удерживайте **SET+ ВНИЗ** в течение 3с
2. Будет показан первый параметр из списка
3. Нажмите кнопку **SET** для просмотра параметра
4. Изменение параметров выполняется стрелками **ВВЕРХ** и **ВНИЗ**
5. Нажмите **SET** для сохранения значения и перехода к следующему параметру

ВЫХОД: нажмите **SET+ВВЕРХ** или подождите 30 секунд для выхода.

ПРИМЕЧАНИЕ: новое значение сохраняется даже при выходе по времени ожидания.

12.2 МЕНЮ "PR2"

Для доступа к параметрам уровня Pr2:

1. Войдите в меню Pr1
2. Нажмите и удерживайте **SET+ ВНИЗ** в течение 7с

3. На дисплее появится мигающая надпись "Pr2"

ВЫХОД: нажмите **SET+ВВЕРХ** или подождите 30 секунд для выхода.

ПРИМЕЧАНИЕ: любой параметр уровня Pr2 может быть перенесён на уровень нажатием комбинации клавиш **SET+ ВНИЗ**. Параметры уровня Pr1 в общем списке отмечаются десятичной точкой в коде параметра.

12.3 ИЗМЕНЕНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ПАРАМЕТРА

Следующая процедура одинакова для уровней Pr1 и Pr2:

1. Зайти в меню программирования.
2. Выберите параметры для изменения стрелками **ВВЕРХ** или **ВНИЗ**
3. Нажмите **SET** для изменения параметров
4. Измените значение стрелками **ВВЕРХ** или **ВНИЗ**
5. Нажмите **SET** для сохранения значения и перехода к следующему параметру

ВЫХОД: нажмите **SET+ВВЕРХ** или подождите 30 секунд для выхода.

ПРИМЕЧАНИЕ: новое значение сохраняется даже при выходе по времени ожидания.

13. БЛОКИРОВКА КЛАВИАТУРЫ

Для исключения случайного изменения параметров прибора можно заблокировать его клавиатуру:

- **БЛОКИРОВКА:** удерживайте **ВВЕРХ** и **ВНИЗ** в течение 3с пока на дисплее не появится сообщение о блокировке "**PoF**".
- **РАЗБЛОКИРОВКА:** удерживайте **ВВЕРХ** и **ВНИЗ** в течение 3с пока на дисплее не появится сообщение о разблокировке "**Pon**".

14. HOT-KEY

С помощью ключа программирования HOT-KEY (код DK00000100) можно копировать настройки с одного прибора на другой.

14.1 КАК ЗАПРОГРАММИРОВАТЬ HOT KEY С КОНТРОЛЛЕРА

1. Запрограммируйте один контроллер с клавиатуры.
2. Когда контроллер **ВКЛЮЧЕН**, вставьте ключ "**Hot key**" и нажмите кнопку **ВВЕРХ**; появится сообщение "**uPL**", потом мигающая надпись "**End**".
3. Нажмите кнопку "**SET**" и надпись **End** перестанет мигать.
4. **ВЫКЛЮЧИТЕ** контроллер, извлеките ключ "**Hot Key**", затем снова **ВКЛЮЧИТЕ** его.

ПРИМЕЧАНИЕ: При сбое программирования появится сообщение "**Err**". В этом случае снова нажмите кнопку **ВВЕРХ**, если вы хотите возобновить процедуру, или извлеките ключ "**Hot key**", чтобы прервать операцию.

14.2 КАК ЗАПРОГРАММИРОВАТЬ КОНТРОЛЛЕР С HOT KEY

1. **ВЫКЛЮЧИТЕ** контроллер.
2. Вставьте запрограммированный ключ "**Hot Key**" в 5-штырьковый разъем и затем **ВКЛЮЧИТЕ** контроллер.
3. Список параметров из ключа "**Hot Key**" автоматически выгружается в память контроллера, появится мигающее сообщение "**doL**", сопровождаемое мигающей надписью "**End**".

4. Через 10 секунд контроллер возобновит свою работу уже с новыми параметрами.
5. Извлеките ключ “**Hot Key**”.

ПРИМЕЧАНИЕ: При сбое программирования появится сообщение “**Err**”. В этом случае выключите, а затем включите блок, если вы снова хотите возобновить выгрузку или извлеките ключ “**Hot key**”, чтобы прервать операцию.

15. ПАРАМЕТРЫ

15.1 СТАНДАРТНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ

XC15-35CX имеет 10 стандартных конфигураций системы (заводские конфигурации). Эти конфигурации позволяют сократить время необходимое для настройки контроллера. При необходимости можно вручную выполнить все настройки.

КОД	КОНФИГУРАЦИЯ	НАСТРОЙКИ ВЫХОДОВ
C1	1 компрессор Digital Scroll 1 ЕС или ВКЛ/ВЫКЛ вентилятор Температуры в °C, давление в бар	oA1 и oA3 : настроены, не изменяются oA2 и oAn : настраиваются
C2	Как C1 но настройки в °F и PSI	oA1 и oA3 : настроены, не изменяются oA2 и oAn : настраиваются
C3	1 компрессор с ПЧ 1 вентилятор ВКЛ/ВЫКЛ или фазорезка Температуры в °C, давление в бар	oAn : настроен, не изменяется oA1 , oA2 и oA3 : настраиваются
C4	Как C3 но настройки в °F и PSI	oAn : настроен, не изменяется oA1 , oA2 and oA3 : настраиваются
C5	1 простой компрессор 1 вентилятор ВКЛ/ВЫКЛ или с плавной регулировкой Температуры в °C, давление в бар	oA1 : настроен, не изменяется oA2 , oA3 и oAn : настраиваются
C6	Как C5 но настройки в °F и PSI	oA1 : настроен, не изменяется oA2 , oA3 и oAn : настраиваются
C7	2 простых компрессора 1 вентилятор с плавной регулировкой Температуры в °C, давление в бар	oA1 и oA2 : настроены, не изменяются oA3 и oAn : настраиваются
C8	Как C7 но настройки в °F и PSI	oA1 и oA2 : настроены, не изменяются oA3 и oAn : настраиваются
C9	Тандем (1 компрессор Digital Scroll + 1 простой компрессор) 1 вентилятор с плавной регулировкой Температуры в °C, давление в бар	Все oAx : настроены, не изменяются
C10	Как C9 но настройки в °F и PSI	Все oAx : настроены, не изменяются

Для изменения конфигурации войдите на уровень Pr2 и измените параметр **CtY** в течение 120 с после включения прибора.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Стандартные конфигурации не могут быть изменены пользователем
- После загрузки стандартной конфигурации пользователь должен проверить и при необходимости изменить заводские параметры.

15.2 УСТАВКИ

St1	Уставка 1 для компрессоров (линия всасывания): LS1 ÷ US1
St2	Уставка 2 для вентиляторов (линия нагнетание): LS2 ÷ US2
HY1	Диапазон регулирования компрессоров: <ul style="list-style-type: none">- P1C=ntC → 0.1 ÷ 25.5°C; 1 ÷ 45°F- P1C=0-5 → 0.1 ÷ 9.9 бар; 1 ÷ 999 PSI
LS1	Минимальное значение уставки компрессоров: <ul style="list-style-type: none">- P1C=NTC: -40.0°C ÷ US; -40°F ÷ US- P1C=0-5: P1i ÷ US [бар, PSI]
US1	Максимальное значение уставки компрессоров: <ul style="list-style-type: none">- P1C=NTC: LS ÷ 110.0°C; LS ÷ 230°F- P1C=0-5: LS ÷ P1E [бар, PSI]
HY2	Диапазон регулирования вентиляторов: <ul style="list-style-type: none">- P2C=ntC → 0.1 ÷ 25.5°C; 1 ÷ 45°F- P2C=0-5 → 0.1 ÷ 9.9 бар; 1 ÷ 999 PSI
LS2	Минимальное значение уставки вентиляторов: <ul style="list-style-type: none">- P2C=NTC: -40.0°C ÷ US; -40°F ÷ US- P2C=0-5: P1i ÷ US [бар, PSI]
US2	Максимальное значение уставки вентиляторов: <ul style="list-style-type: none">- P2C=NTC: LS ÷ 110.0°C; LS ÷ 230°F- P2C=0-5: LS ÷ P1E [бар, PSI]
ESC	Смещение уставки компрессоров в режиме энергосбережения: <ul style="list-style-type: none">- P1C=ntC → -50.0 ÷ 50.0°C; -90 ÷ 90°F- P1C=0-5 → -20.0 ÷ 20.0 бар; -300 ÷ 300 PSI
ESF	Смещение уставки вентиляторов в режиме энергосбережения: <ul style="list-style-type: none">- P2C=ntC → -50.0 ÷ 50.0°C; -90 ÷ 90°F- P2C=0-5 → -20.0 ÷ 20.0 бар; -300 ÷ 300 PSI

15.3 ФИЛЬТР ДАВЛЕНИЯ

FiL	Включить фильтр давления: n=фильтр отключен; Y=фильтр включен
FiC	Коэффициент для фильтра давления: 0 ÷ 100, 100=фильтр отключён; mEd=среднее значение за период (tdG)

15.4 КОНФИГУРАЦИЯ ДАТЧИКОВ

15.4.1 Конфигурация датчика всасывания:

P1P	Датчик P1: n= отсутствует (компрессором не управляет); Y= присутствует (компрессором управляет)
P1C	Тип датчика: <ul style="list-style-type: none">• 0-5= ратиометрический (5.0B)• ntC=температурный NTC 10k
P1i	Нижний предел датчика P1: (-1.5 ÷ P1E бар; -21 ÷ P1E PSI) давление соответствующее напряжению 0.5V
P1E	Верхний предел датчика P1: (P1i ÷ 99.9 бар; P1i ÷ 999 PSI) давление соответствующее напряжению 4.5V
P1F	Калибровка датчика P1: <ul style="list-style-type: none">• P1C=0-5 → -12.0 ÷ 12.0 бар; -200 ÷ 200 PSI• P1C=ntC → -12.0 ÷ 12.0°C; -21 ÷ 21°F
P1d	Задержка ошибки датчика P1 (при P1C=0-5) при подаче питания: 0 ÷ 255 мин

15.4.2 Конфигурация датчика конденсации

P2P	Датчик P2: n= отсутствует (вентиляторами не управляет); Y= присутствует (вентиляторами управляет)
P2C	Тип датчика: <ul style="list-style-type: none">• 0-5= ратиометрический (5.0В)• ntC=температурный NTC 10k
P2i	Нижний предел датчика P2: (-1.5 ÷ P2E бар; -21 ÷ P2E PSI) давление соответствующее напряжению 0.5V
P2E	Верхний предел датчика P2: (P2i + 99.9 бар; P2i + 999 PSI) давление соответствующее напряжению 4.5V
P2F	Калибровка датчика P2: <ul style="list-style-type: none">• P2C=0-5 → -12.0 ÷ 12.0 бар; -200 ÷ 200 PSI• P2C=ntC → -12.0 ÷ 12.0°C; -21 ÷ 21°F
P2d	Задержка ошибки датчика P2 (при P2C=0-5) при подаче питания: 0 ÷ 255 мин

15.4.3 Конфигурация других датчиков

P3P	Датчик P3: n= отсутствует; Y= присутствует
P3C	Тип датчика P3 (*) <ul style="list-style-type: none">• n86= датчик температуры NTC86k• ntC= датчик температуры NTC10k• Pt1= датчик температуры PT1000
P3F	Калибровка датчика P3: -12.0 ÷ 12.0°C; -21 ÷ 21°F
P4P	Датчик P4: n= отсутствует; Y= присутствует
P4C	Тип датчика P4 (*) <ul style="list-style-type: none">• n86= датчик температуры NTC86k• ntC= датчик температуры NTC10k• Pt1= датчик температуры PT1000
P4F	Калибровка датчика P4: -12.0 ÷ 12.0°C; -21 ÷ 21°F
dEr	Задержка выдачи аварии датчика при работе: 0 ÷ 255 с

(*) поддерживаемые типы датчиков зависят от версии прибора.

15.5 ВИЗУАЛИЗАЦИЯ

Unt	Единицы измерения давления: бар, PSI
CF	Единицы измерения температуры: °C= градусы Цельсия; °F=градусы Фаренгейта
dLY	Задержка визуализации: 0 ÷ 255 с
Lod	Отображаемое значение: P1; P2; P3; St1=уставка компрессоров; St2=уставка вентиляторов; PE=% выхода тиристора; Aou=% на аналоговом выходе

15.6 КОНФИГУРАЦИЯ КОМПРЕССОРОВ

CPb	Датчик управления компрессорами: nP; P1; P2; P3; P4
rtY	Тип регулирования: db=нейтральная зона; PrP=диапазон пропорциональности
CPo	Производительность компрессоров (для двухкомпрессорных систем): SPo=одинаковая; dPo= разная
rS1	Смещение диапазона регулирования NY1: используется для смещения диапазона относительно уставки St1 <ul style="list-style-type: none">- P1C=NTC, PT1000 → 0.0 ÷ 25.5°C; 0 ÷ 45°F- P1C=0-5 → 0.0 ÷ 9.9 бар; 0 ÷ 999 PSI
inC	Время интегрирования: Время интегрирования PI регулятора. При inC=0 регулирование пропорциональное.

rFE	Фильтр давления: n=отключён; Y=включён
SPi	Производительность компрессоров при ошибке датчика: 0 ÷ 100%
SUt	Пусковой период: (0.0 ÷ 10.0 с) время разгрузки при пуске (oA3=dGt) или преобразователя частоты при 100% (oAn=inV) при запуске компрессора. ПРИМЕЧАНИЕ: используется с компрессорами Digital или с ПЧ
tdG	Время цикла: (10 ÷ 40 с) - Для компрессоров Digital (oA3=dGt, d4d) - время цикла ШИМ регулятора - Для компрессоров с преобразователем частоты (oAn=inV) данная величина используется как время усреднения в фильтре давления
PMi	Минимальная производительность: (0% ÷ PMA) минимальная производительность компрессора (Digital или с ПЧ)
PMA	Максимальная производительность компрессора: (PMi ÷ 100%) максимальная производительность компрессора (Digital или с ПЧ)
ton	Задержка включения второго компрессора: (0 ÷ 255 с) интервал времени от выхода первого компрессора на максимальную производительность PMA до включения второго компрессора (при oA2=CP2)
toF	Задержка выключения второго компрессора: (0 ÷ 255 с) интервал времени от снижения производительности первого компрессора до минимума PMi до включения второго компрессора (при oA2=CP2)
voS	Скорость нарастания сигнала на аналоговом выходе: (0 ÷ 100%, StP) сигнал на аналоговом выходе увеличивается со скоростью не большей, чем значение заданное в данном параметре (% в минуту). При voS=StP, аналоговый выход моментально выдаёт значение, рассчитанное PI-контроллером.
vo2	Скорость снижения сигнала на аналоговом выходе: (0 ÷ 100%, StP) сигнал на аналоговом выходе увеличивается со скоростью не большей, чем значение заданное в данном параметре (% в минуту) При vo2=StP аналоговый выход моментально выдаёт значение, рассчитанное PI-контроллером.
t1n	Время работы компрессора на минимальной производительности PMi при пуске: (0 ÷ 255 мин) после запуска компрессор будет работать на минимальной производительности в течение t1n минут (только для компрессоров с преобразователем частоты). Отсчитывается после t1n.
t1F	Время работы компрессора на минимальной производительности PMi перед его остановкой: (0 ÷ 255 мин) после того, как компрессор достиг минимальной производительности, он работает на ней в течение t1F минут, после чего отключается (только для компрессоров с преобразователем частоты).
MnP	Лимит производительности компрессора для включения функции возврата масла (0 ÷ 100%, 0=функция отключена): Если компрессор работает в течение времени tMi с производительностью ниже MnP, он принудительно включается на максимальную производительность (PMA) на время tMA. После этого, он переходит к нормальному регулированию.
tMi	Время работы компрессора с производительностью ниже MnP: 1÷255мин
tMA	Время работы компрессора с PMA для возврата масла: 1÷255мин
FrC	Компрессор с переменной производительностью всегда включается первым (только для двухкомпрессорных агрегатов и при oAn=inV или oA3=dGt, d4d): n=первым запускается компрессор с меньшей наработкой (если roC=Y); Y=первым всегда запускается компрессор с переменной производительностью (Digital или с ПЧ).

15.7 АВАРИЯ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ НАГНЕТАНИЯ (ОГРАНИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТОЛЬКО ДЛЯ DIGITAL И ПЧ)

dLP	Выбор датчика температуры: nP; P3; P4	
-----	---------------------------------------	--

dLt	Диапазон температур для аварийной сигнализации: <ul style="list-style-type: none"> - P3, P4=NTC → -40 ÷ 110°C; -40 ÷ 230°F - P3, P4=NTC86k → -40 ÷ 180°C; -40 ÷ 356°F - P3, P4=PT1000 → -100.0 ÷ 200.0°C; -148 ÷ 392°F 	
dth	Дифференциал для сброса аварии DLT: 0.1 ÷ 25.5°C; 1 ÷ 50°F	
dLd	Задержка аварии DLT: 0 ÷ 255 с	
dCt	Время для охлаждения после аварии DLT: 0 ÷ 255 мин	
dLn	Число аварий DLT перед блокировкой компрессора: (0 ÷ 15) после того, как произойдёт dLn аварий по высокой температуре нагнетания в течение dLi часов, регулирование будет остановлено. При dLn=0 эта функция отключена.	
dLi	Интервал для отслеживания аварий по высокой температуре нагнетания: (0 ÷ 24 ч) при dLi=0 функция отключена.	
CEd	Максимальная производительность компрессора при ошибке датчика (в %): (10 ÷ PMA) устанавливается на данное значение при: <ul style="list-style-type: none"> - Ошибке датчика температуры при dLP=P3, P4; - Ошибке датчика компрессора 	
Cdd	Максимальная производительность компрессора при аварии DLT (в %): (10 ÷ PMA) максимальная производительность компрессора будет ограничена в течение времени dCt в случае аварии по высокой температуре нагнетания (Для компрессоров Digital и с ПЧ).	

15.8 ЗАЩИТЫ КОМПРЕССОРОВ

odS	Задержка выходов при пуске: (0 ÷ 255 с) после включения прибора, ни один выход не включится в течение времени odS.
Con	Время работы компрессора при ошибке датчика регулирования: (0÷255 мин). Только для компрессоров без регулировки производительности.
CoF	Время стоянки компрессора при ошибке датчика регулирования: (0÷255 мин). Только для компрессоров без регулировки производительности.
2on	Задержка между двумя включениями одного компрессора: (0÷255 мин)
2oF	Время стоянки компрессора после выключения: (0÷255 мин)
dop	Задержка включения второго компрессора: 0.0 ÷ 99мин00с, разр. 10 с. Только для компрессоров без регулировки производительности
doF	Задержка выключения второго компрессора: 0.0 ÷ 99мин00с, разр. 10 с. Только для компрессоров без регулировки производительности
dnF	Минимальное время работы компрессора после включения: 0.0 ÷ 99мин00с, разр. 10 с
MAo	Максимальное время работы компрессора после включения: 0.0 ÷ 24ч00мин, разр. 10 с
dn1	Задержка dop при первом пуске: n; Y
dF1	Задержка doF при первом отключении: n; Y
roC	Ротация компрессоров разрешена (при oA2=CP2): n; Y

15.9 УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРАМИ

FPb	Датчик управления вентиляторами: nP; P1; P2; P3; P4
Fon	Задержка на включение вентиляторов: 0 ÷ 255 с
FoF	Задержка на выключение вентиляторов: 0 ÷ 255 с
FSS	Максимальная скорость вентиляторов в тихом режиме: (0 ÷ 100%; pi=функция отключена) Максимальная скорость вентиляторов с плавным управлением.
roF	Ротация вентиляторов разрешена: n; Y

15.10 ПЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРАМИ (ВЫХОД ОА3)

EFS	Сигнал на выходе (в %) при ошибке датчика (FPb): 0 ÷ 100%
tP0	Максимальный (100%) сигнал на выходе при пуске: 0 ÷ 255 с
toH	Дифференциал регулятора: 0 ÷ 100%
Lto	Нижний предел выхода оА3: входное значение (FPb) соответствующее минимальному сигналу на выходе (Po1) <ul style="list-style-type: none"> - NTC10k → -40 ÷ 110°C; -40 ÷ 230°F - NTC86k → -40 ÷ 180°C; -40 ÷ 356°F - PT1000 → -100.0 ÷ 200.0°C; -148 ÷ 392°F - Ратиометрический датчик давления → 0.0 ÷ 51.0 бар; 0 ÷ 750 PSI
Uto	Верхний предел выхода оА3: входное значение (FPb) соответствующее максимальному сигналу на выходе (Po2) <ul style="list-style-type: none"> - NTC10k → -40 ÷ 110°C; -40 ÷ 230°F - NTC86k → -40 ÷ 180°C; -40 ÷ 356°F - PT1000 → -100.0 ÷ 200.0°C; -148 ÷ 392°F - Ратиометрический датчик давления → 0.0 ÷ 51.0 бар; 0 ÷ 750 PSI
Po1	Минимальный сигнал на выходе (при оА3=PCF): 0 ÷ 100%
Po2	Максимальный сигнал на выходе (при оА3=PCF): 0 ÷ 100%

15.11 АВАРИИ

LAL	Авария по низкому давлению/температуре на линии всасывания (в зависимости от типа датчика P1): <ul style="list-style-type: none"> - P1=NTC10k → -40.0°C ÷ HAL; -40°F ÷ HAL - P1=NTC86k → -40.0°C ÷ HAL; -40°F ÷ HAL - P1=PT1000 → -100°C ÷ HAL; -148°F ÷ HAL - P1=0-5 → P1i ÷ HAL [бар, PSI]
HAL	Авария по высокому давлению/температуре на линии всасывания (в зависимости от типа датчика P1): <ul style="list-style-type: none"> - P1=NTC10k → LAL ÷ 110.0°C; LAL ÷ 230°F - P1=NTC86k → LAL ÷ 180°C; LAL ÷ 356°F - P1=PT1000 → LAL ÷ 200°C; LAL ÷ 392°F - P1=0-5 → LAL ÷ P1E [бар, PSI]
AdS	Задержка аварии по температуре/давлению на линии всасывания: 0 ÷ 255 мин
ELP	Электронное реле давления (порог отключения всех компрессоров по низкому давлению): <ul style="list-style-type: none"> - P1=NTC10k, NTC86k, PT1000 → -100.0°C ÷ St1; -148°F ÷ St1 - P1=0-5 → P1i ÷ St1 [бар, PSI]
CUP	Уведомление о достижении наработки компрессора: (10 ÷ 9990 часов, разр. 10 часов) по достижении указанной наработки, выдаётся сообщение о необходимости провести ТО компрессора.
PEn	Максимальное число отключений по ELP перед блокировкой прибора: (0 ÷ 15) если контроллер обрабатывает PEn аварий ELP за время PEi, регулирование останавливается.
PEi	Интервал подсчёта отключений по ELP: 0 ÷ 999 мин. При PEi=0 функция отключена.
SPr	Число включенных компрессоров при ошибке датчика: 0 ÷ 2

LAF	Нижний предел аварии по температуре/давлению конденсации (в зависимости от типа датчика FPb): <ul style="list-style-type: none"> - NTC10k → -40.0°C ± HAF; -40°F ± HAF - NTC86k → -40.0°C ± HAF; -40°F ± HAF - PT1000 → -100°C ± HAF; -148°F ± HAF - 0-5 → Pxi ± HAF [бар, PSI]
HAF	Верхний предел аварии по температуре/давлению конденсации (в зависимости от типа датчика FPb): <ul style="list-style-type: none"> - NTC10k → LAF + 110.0°C; LAF + 230°F - NTC86k → LAF + 180°C; LAF + 356°F - PT1000 → LAF + 200°C; LAF + 392°F - 0-5 → LAF + PxE [бар, PSI]
Add	Задержка аварии по температуре/давлению на линии конденсации: 0 ÷ 255 мин
HFC	Остановка компрессора по аварии HAF: n; Y
HFL	Ограничение производительности компрессора при аварии HAF: 0 ÷ 80%, при HFL=0 компрессор останавливается.
dHF	Задержка при остановке компрессора при аварии HAF: 1 + 999 с
PnF	Максимальное число аварий HAF перед остановкой регулирования: (0 + 15) после отработки PnF аварий HAF за время PiF регулирование останавливается (при HFC=Y).
PiF	Интервал подсчёта аварий HAF: 0 ÷ 999 мин. При PiF=0 эта функция отключена.
FUP	Уведомление о достижении наработки вентилятора: (10 + 9990 часов, разр. 10 часов) по достижении указанной наработки, выдаётся сообщение о необходимости провести ТО компрессора.
FPi	Число включенных вентиляторов при ошибке датчика: 0 ÷ 2

15.12 ДИНАМИЧЕСКАЯ УСТАВКА

dSP	Датчик для динамической уставки конденсации: nP; P1; P2; P3; P4
dSS	Динамическая уставка: <ul style="list-style-type: none"> - NTC10k → -40 ÷ 110°C; -40 ÷ 230°F - NTC86k → -40 ÷ 180°C; -40 ÷ 356°F - PT1000 → -100.0 ÷ 200.0°C; -148 ÷ 392°F
dSb	Диапазон регулирования для динамической уставки: -50 ÷ 50°C; -90 ÷ 90°F
dSd	Дифференциал уставки динамической уставки: -50 ÷ 50°C; -90 ÷ 90°F

15.13 АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД (OAN)

AoP	Опорный датчик аналогового выхода (при oAn=PrP): nP; P1; P2; P3; P4
LAo	Нижний предел аналогового выхода: сигнал на датчике (AoP) соответствующий минимальному выходному сигналу (Ao1) <ul style="list-style-type: none"> - NTC10k → -40 ÷ 110°C; -40 ÷ 230°F - NTC86k → -40 ÷ 180°C; -40 ÷ 356°F - PT1000 → -100.0 ÷ 200.0°C; -148 ÷ 392°F - 0-5 → 0.0 ÷ 51.0 бар; 0 ÷ 750 PSI
UAo	Верхний предел аналогового выхода: сигнал на датчике (AoP) соответствующий минимальному выходному сигналу (Ao2) <ul style="list-style-type: none"> - NTC10k → -40 ÷ 110°C; -40 ÷ 230°F - NTC86k → -40 ÷ 180°C; -40 ÷ 356°F - PT1000 → -100.0 ÷ 200.0°C; -148 ÷ 392°F - 0-5 → 0.0 ÷ 51.0 бар; 0 ÷ 750 PSI
Ao1	Минимальный сигнал на аналоговом выходе: 0 ÷ 10В

Ao2	Максимальный сигнал на аналоговом выходе: Ao1 ÷ 10B
Aot	Максимальный сигнал на выходе при пуске: 0 ÷ 255c - При oAn=PrP : после принимает значение toA - При oAn=EFn : после пуска
SAo	Сигнал на аналоговом выходе при ошибке датчика (oAn=PrP): 0 ÷ 100%
toA	Дифференциал аналогового выхода: 0 ÷ 100%

15.14 ПОСТЕПЕННЫЙ ЗАПУСК

bMP	Функция активирована: n; Y
bon	Время работы компрессора при постепенном запуске: 1 ÷ 15 c
boF	Время стоянки компрессора при постепенном запуске: 1 ÷ 15 c
pub	Число циклов при постепенном запуске: 1 ÷ 15
bMi	Время простоя компрессора, после которого применяется функция постепенного запуска: 0.0 ÷ 23ч50мин, разр. 10 мин

15.15 АНТИ-РЕЗОНАНС

ArF	Функция анти-резонанса активна: n; Y
Si1	Нижняя граница первой полосы пропускания: - Выход частоты: 0 ÷ SE1 Гц - Выход напряжения: 0.0 ÷ SE1 В
SE1	Верхняя граница первой полосы пропускания: - Выход частоты: Si1 ÷ 500 Гц - Выход напряжения: Si1 ÷ 10 В
Si2	Нижняя граница второй полосы пропускания: - Выход частоты: 0 ÷ SE2 Гц - Выход напряжения: 0.0 ÷ SE2 В
SE2	Верхняя граница второй полосы пропускания: - Выход частоты: Si2 ÷ 500 Гц - Выход напряжения: Si2 ÷ 10 В
Si3	Нижняя граница третьей полосы пропускания: - Выход частоты: 0 ÷ SE3 Гц - Выход напряжения: 0.0 ÷ SE3 В
SE3	Верхняя граница третьей полосы пропускания: - Выход частоты: Si3 ÷ 500 Гц - Выход напряжения: Si3 ÷ 10 В

15.16 КОНФИГУРАЦИЯ ВЫХОДОВ

tbA	Отключение аварийного реле нажатием кнопки: n; Y
oA1	Релейный выход (16 A): - nu = не используется - onF = ВКЛ, когда контроллер ВКЛ - Alr = аварийный выход - Fn1 = выход вентилятора - dGt = выход Digital Scroll - d4d = выход Digital Stream (4 цилиндра) - inV = выход преобразователя частоты - CP1 = выход простого компрессора

oA2	Релейный выход (5 A) (только у XC35CX): <ul style="list-style-type: none"> - nu = не используется - onF = ВКЛ, когда контроллер ВКЛ - Alr = аварийный выход - Fn2 = выход вентилятора - CP2 = выход простого компрессора
oA3	Выход TRIAC (Макс 2.2 A): <ul style="list-style-type: none"> - nu = не используется - onF = ВКЛ, когда контроллер ВКЛ - Alr = аварийный выход - PCF = выход регулятора скорости вентиляторов (фазорезка) - dGt = выход клапана Digital Scroll - d4d = выход клапан Digital Stream
oAn	Аналоговый выход: <ul style="list-style-type: none"> - nu = не используется - onF = ВКЛ, когда контроллер ВКЛ - Alr = аварийный выход - Efn = управление ЕС вентилятором - PrP = аналоговый репитер - inV = выход управления компрессором с ПЧ
bEn	Зуммер включён: n; Y

15.17 ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ

Цифровые входы 1 и 3 доступны при отсутствии датчиков P3 и P4 соответственно. Цифровой вход 2 доступен всегда.

ixF	Функция цифрового входа (x=1, 2, 3): <ul style="list-style-type: none"> • nu = не используется • Enb = включение регулирования • LP = внешняя авария низкого давления • HP = авария по высокому давлению • ES = включение/выключение режима энергосбережения • SiL = включение/выключение тихого режима вентиляторов • EAL = внешняя авария (предупреждающий сигнал) • bAL = внешняя авария (блокировка) • oAx = защита выхода oAx (x=1, 2, 3) • rEV = инверсный режим аналогового выхода (oAn=PrP)
ixP	Полярность цифрового входа (x=1, 2, 3) <ul style="list-style-type: none"> • oP = срабатывает при размыкании • CL = срабатывает при замыкании
dxd	Задержка цифрового входа (x=i, 2, 3): 0 ÷ 255 мин
nPx	Число срабатываний цифрового входа до блокировки регулирования (x=1, 2, 3): (0 ÷ 15) при ixF=LP, HP или bAL, после отсчёта nPx аварий в течение времени diA, регулирование останавливается.
diA	Интервал подсчёта числа срабатываний аварий LP, HP, bAL до блокировки: 0 ÷ 100 часов. При diA=0 эта функция отключена.
HPF	Минимальное время блокировки компрессора по LP, HP, bAL: 0 ÷ 15 мин
Ar	Перезапуск регулирования после блокировки: Man = ручной, сбросом питания; Aut = автоматический, после снятия аварии

15.18 ПРОЧЕЕ

Adr	Сетевой адрес: 1 ÷ 247
------------	-------------------------------

Hur	Настройка часов (часы): 0 ÷ 23 ч
Min	Настройка часов (минуты): 0 ÷ 59 мин
dAY	Настройка часов (дни недели): Sun ÷ Sat, день недели
Hd1	Первый выходной: Sun ÷ Sat
Hd2	Второй выходной: Sun ÷ Sat
iLE	Время запуска тихого режима вентиляторов в рабочие дни: (0.0 ÷ 24ч00мин, разр. 10 мин) в тихом режиме максимальная скорость вентиляторов ограничена параметром FSS .
dLE	Продолжительность тихого режима вентиляторов в рабочие дни: (0.0 ÷ 24ч00мин, разр. 10 мин)
iSE	Время запуска тихого режима вентиляторов в выходные дни: (0.0 ÷ 24ч00мин, разр. 10 мин) в тихом режиме максимальная скорость вентиляторов ограничена параметром FSS .
dSE	Продолжительность тихого режима вентиляторов в выходные дни: (0.0 ÷ 24ч00мин, разр. 10 мин)

16. АЛГОРИТМЫ УПРАВЛЕНИЯ

16.1 УПРАВЛЕНИЕ КОМПРЕССОРАМИ DIGITAL

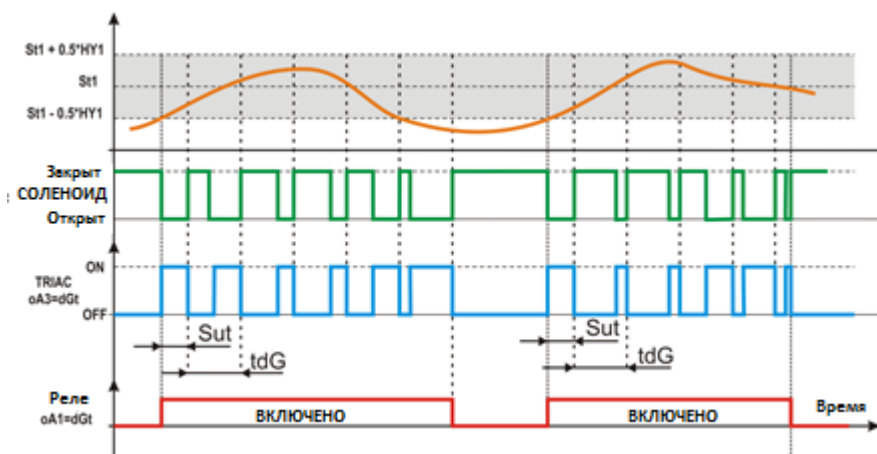
Для этого необходимо настроить **oA1** или **oA3** на управление компрессорами Digital (Scroll или Stream D4D):

- **oA1=dGt** или **d4d**
- **oA3=dGt** или **d4d**

Компрессор Digital всегда включается первым и выключается последним, если он не остановлен по аварии, задержке и параметр **FrC=Y**. Если компрессор Digital не может быть запущен по какой-либо причине, то включается второй компрессор (при **oA2=CP2**).

Компрессор Digital изменяет свою производительность в диапазоне регулирования **HY1**.

Пропорциональный регулятор



16.1.1 Как работает компрессор Digital

- a. Управление производительностью начинается когда давление всасывания вырастает до значения **[SET-0.5*HY1]**. Если компрессор может включиться, он

запускается и управляется ШИМ-выходом TRIAC, настроенным как **oA3=DGS, d4d**).

ПРИМЕЧАНИЕ: при старте, клапан включается на время **Sut** для разгрузки компрессора при пуске.

- a. В диапазоне **[SET-0.5*HY1 ÷ SET+0.5*HY1]** компрессор Digital управляется ШИМ-выходом по ПИ алгоритму. **ПРИМЕЧАНИЕ:** когда TRIAC включён, компрессор разгружается. Когда TRIAC выключен, компрессор работает.
- b. Если давление превышает **[SET+0.5*HY1]**, компрессор Digital работает на 100%, может включиться второй компрессор (при **oA2=CP2**) после задержки **ton**.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если давление превышает **[SET+0.5*HY1]**, а компрессор Digital не может запуститься (по задержкам **2on, 2oF** или по цифровому входу защиты), будет запущен второй компрессор (при наличии).

16.1.2 Снижение производительности и остановка регулирования

- a. При снижении давления всасывания до **[SET-0.5*HY1]** компрессор Digital работает на минимальной производительности в течение времени **toF**.
- b. После отсчёта задержки **toF**, второй компрессор (при **oA2=CP2**) будет выключен и компрессор Digital будет работать в течение времени **doF**.
- c. Если давление не выросло, то после задержки **doF** компрессор Digital будет отключен.

16.1.3 Ограничение производительности параметрами PMi и PMA

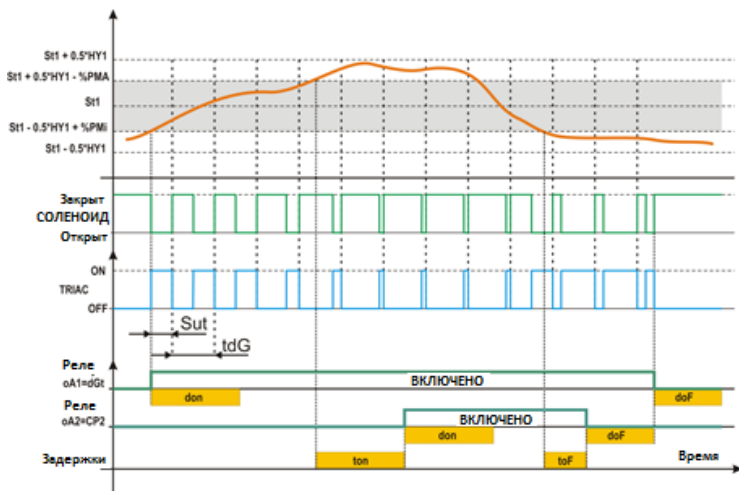
Производительность (максимальная и минимальная) компрессора Digital может быть ограничена параметрами **PMi** и **PMA**, как показано на рисунке ниже:

- **%PMi = HY1 * (PMi / 100)**
- **%PMA = HY1 * (1 - (PMA / 100))**

PMi: (в %) является минимальным временем работы компрессора Digital во время цикла **tdG**.

ПРИМЕР: при **tdG=20с** и **PMi=20** минимальное время работы компрессора 4 с.

PMA: (в %) является максимальным временем работы компрессора Digital во время цикла **tdG**.



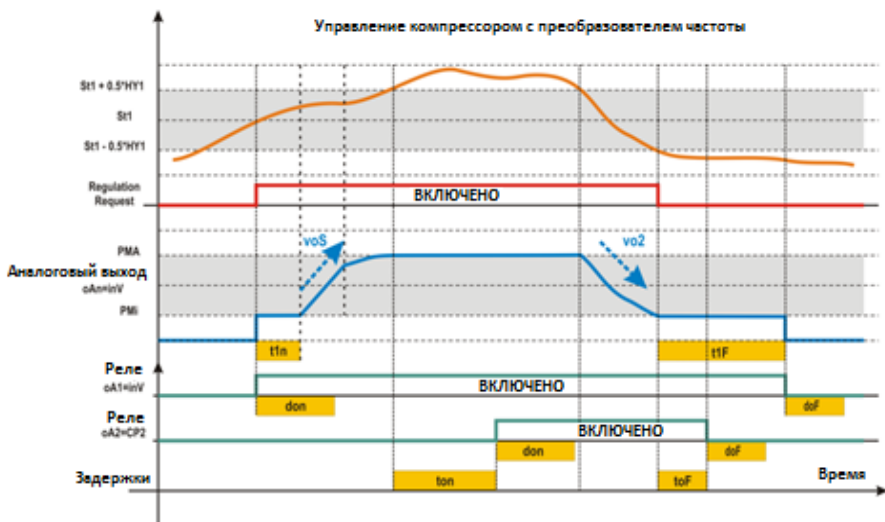
16.2 КОМПРЕССОР С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ

Для управления компрессором с преобразователем частоты необходимо настроить выходы следующим образом:

- oAn=inV
- oA1=inV

Параметры регулирования приведены ниже:

Параметр	Описание
HY1	Диапазон регулирования St1 (диапазон пропорциональности)
rS1	Смещение HY1 относительно St1
inC	Время интегрирования ПИ-регулятора При inC=0 регулятор работает как пропорциональный.
rFE	Включение фильтра ПИ-регулятора
Sut	Время работы компрессора на макс. скорости при пуске
tdG	Интервал усреднения давления для расчётов ПИ регулятора
PMi	Минимальная производительность компрессора (в %)
PMA	Максимальная производительность компрессора (в %)
ton	Задержка включения второго компрессора
toF	Задержка выключения второго компрессора
voS	Скорость разгона компрессора (% в минуту)
vo2	Скорость торможения компрессора (% в минуту)
t1n	Время работы компрессора на минимальной производительности PMi после запуска
t1F	Время работы компрессора на минимальной производительности PMi перед отключением
MnP	Лимит производительности для включения функции возврата масла
tMi	Время контроля параметра MnP для включения функции возврата масла
tMA	Время работы компрессора на PMA после tMi при возврате масла



ПРИМЕЧАНИЕ: На преобразователь можно подавать либо частотный сигнал, либо сигнал напряжения (0-10 В пост тока), в зависимости от версии прибора.

16.2.1 Управление компрессором с ПЧ

- Управление включается когда давление достигает значения **St1**. Если компрессор с преобразователем частоты может быть запущен (не стоит по задержкам или цифровому входу защиты), он может включиться.

ПРИМЕЧАНИЕ: при запуске компрессора он включится на максимальной скорости в течение времени **Sut**.

- В диапазоне $[SET-0.5*HY1 + SET+0.5*HY1]$ управляющий сигнал компрессора изменяется ПИ-регулятором со скоростью **voS** (при увеличении производительности) или **vo2** (при снижении производительности).
- Если давление превышает $[SET+0.5*HY1]$, а компрессор работает на максимальной скорости, может включиться второй компрессор (при **оA2=CP2**) после задержки **ton**.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если давление превышает $[SET+0.5*HY1]$, а компрессор с ПЧ не может запуститься (по задержкам **2on**, **2oF** или по цифровому входу защиты), будет запущен второй компрессор (при наличии).

16.2.2 Снижение производительности и остановка регулирования

- При снижении давления всасывания до $[SET-0.5*HY1]$ компрессор с ПЧ работает на минимальной производительности в течение времени **toF**.
- После отсчёта задержки **toF**, второй компрессор (при **оA2=CP2**) будет выключен и компрессор с ПЧ будет работать в течение времени **doF**.
- Если давление не выросло, то после задержки **doF** компрессор Digital будет отключен.

16.2.3 Ограничение производительности параметрами PМi и PМА

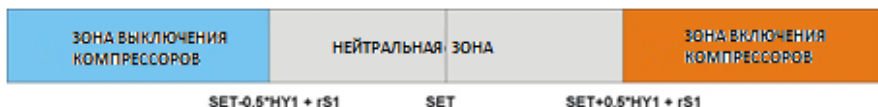
Производительность (максимальная и минимальная) компрессора Digital может быть ограничена параметрами **PМi** и **PМА**, как показано на рисунке выше:

- $\%PМi = HY1 * (PМi / 100)$
- $\%PМА = HY1 * (1 - (PМА / 100))$

16.3 РЕГУЛИРОВАНИЕ С НЕЙТРАЛЬНОЙ ЗОНОЙ

Данный тип регулирования применяется для простых компрессоров (**oA1=CP1** и **oA2=CP2**) при **rtY=db**.

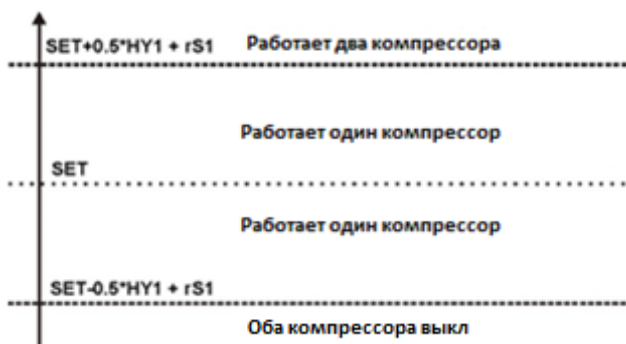
В этом случае диапазон регулирования **HY1** является нейтральной зоной относительно уставки. Внутри неё включения/выключения компрессоров не производится. Если давление/температура выходят из диапазона, компрессоры включаются/выключаются с учётом задержек включения (**don**, **2on**) и выключения (**doF**, **2oF**) в соответствии со следующим алгоритмом:



16.4 РЕГУЛИРОВАНИЕ С ДИАПАЗОНОМ ПРОПОРЦИОНАЛЬНОСТИ

Данный тип регулирования применяется для простых компрессоров (**oA1=CP1** и **oA2=CP2**) при **rtY=Pbr**

Алгоритм работы компрессоров показан на следующей диаграмме:



16.4.1 ВЫРАВНИВАНИЕ НАРАБОТКИ КОМПРЕССОРОВ

Данная функция доступна для компрессоров с одинаковой производительностью при **CPo=SPo**. Использование этой функции (**roC=YES**) позволяет выравнять наработку компрессоров.

16.5 УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРАМИ

Данный прибор имеет следующие возможности по управлению вентиляторами конденсаторов:

- ВКЛ-ВЫКЛ (через реле при **oA1=Fn1** или **oA2=Fn2**)

- ВКЛ-ВЫКЛ в режиме обрезания фазы (через выход TRIAC, $\alpha A3=PCF$)
- ЕС вентиляторами (работающими по сигналу напряжения, 0-10В)

Датчик для управления выбирается параметром **FPb**.

Если используется два реле для управления вентиляторами, существует возможность выравнивания их наработки ($roF=YES$).

16.5.1 ВКЛ-ВЫКЛ вентиляторов

Допускается ступенчатое управление максимум двумя вентиляторами в режиме ВКЛ-ВЫКЛ при $\alpha A1=Fn1$ и $\alpha A2=Fn2$.

Если сконфигурирован только один вентилятор:

- Вентилятор включается при $Pc > St2+HY2$
- Вентилятор выключается при $Pc < St2$

Если сконфигурировано два вентилятора ($\alpha A1=Fn1$ и $\alpha A2=Fn2$):

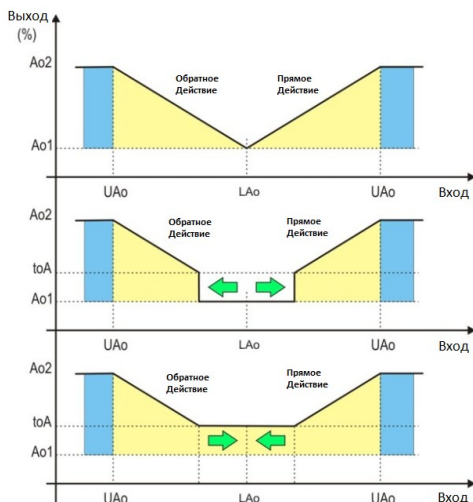
- При $Pc < St2-0.5*HY2$ оба вентилятора выключены
- При $St2-0.5*HY2 < Pc < St2+0.5*HY2$ работает только один вентилятор (какой - зависит от параметра roF)
- При $Pc > St2+0.5*HY2$ работают оба вентилятора

16.5.2 Обрезание фазы вентиляторов

Существует возможность регулировать скорость вентиляторов обрезанием их фазы, данная функция доступна $\alpha A3=PCF$. В этом случае осуществляется пропорциональное регулирование по датчику **FPb**. Максимальный суммарный ток вентиляторов - 2.2А при 230В.

Параметры:

- **Lto**: нижний предел
- **Hto**: верхний предел
- **toH**: дифференциал
- **Po1**: минимальный выходной сигнал (в %)
- **Po2**: максимальный выходной сигнал (в %)



16.5.3 ЕС вентиляторы

При **oAn=EFn**, аналоговый выход используется для управления ЕС вентиляторами (управляющий сигнал 0-10В). Управление пропорциональное в диапазоне **HY2**:

- При **Pc = St2** аналоговый выход имеет значение **Ao1**
- При **St2 < Pc < St2+HY2** сигнал на выходе изменяется пропорционально в диапазоне **Ao1...Ao2**
- При **Pc >= St2+HY2** аналоговый выход имеет значение **Ao2**

16.5.4 Тихий режим

Включение тихого режима снижает максимально допустимую скорость вентиляторов.

Параметр	Описание
FSS	Макс. скорость вентиляторов в тихом режиме
Hd1	Первый выходной недели
Hd2	Второй выходной недели
iLE	Начало тихого режима в рабочие дни
dLE	Продолжительность тихого режима в рабочие дни
iSE	Начало тихого режима в выходные
dSE	Продолжительность тихого режима в выходные

В периоды тихого режима максимальная скорость вентиляторов ограничивается параметром **FSS** (в %).

Тихий режим отключается при аварии по высокому давлению.

17. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

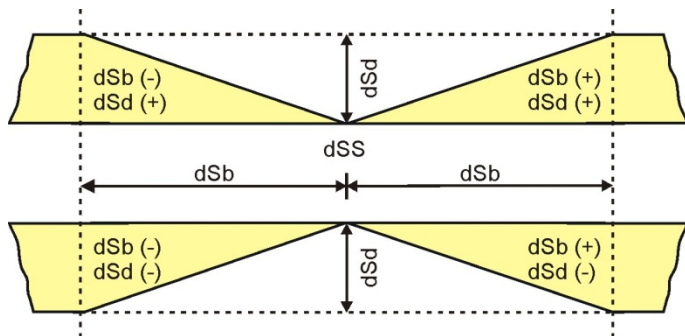
17.1 ДИНАМИЧЕСКАЯ УСТАВКА

Данная функция используется для изменения уставки регулирования вентиляторов (**St2** и **HY2**) с использованием внешнего датчика температуры (**dSP**).

Параметр	Описание
dSP	Датчик
dSS	Температура включения динамической уставки
dSb	Диапазон регулирования для динамической уставки
dSd	Дифференциал для динамической уставки

17.1.1 Алгоритм

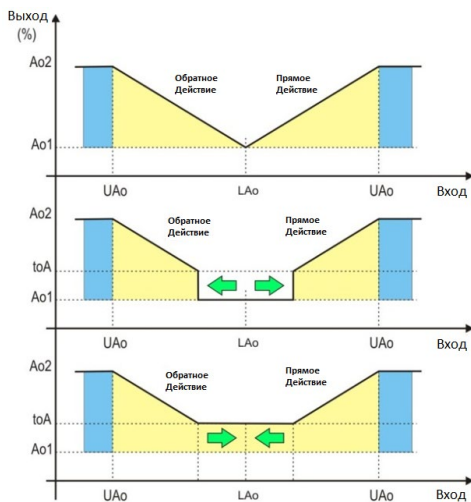
Когда температура на датчике наружного воздуха **dSP** превышает уставку **dSS**, включается функция динамической конденсации. К уставке **St2** пропорционально добавляется значение от 0 до **dSd** в диапазоне наружных температур **dSP=dSS+dSb. (St2)**. Т.е. при температуре на улице равной **dSS** используется стандартная уставка **St2**. При изменении наружной температуры на величину **dSb** уставка изменяется на величину **dSd**.



17.2 АНАЛОГОВЫЙ РЕПИТЕР

В режиме репитера ($\alpha An=PrP$) аналоговый выход является репитером для датчика выбранного параметром AoP .

Параметр	Описание
LAo	Нижний предел аналогового выхода
UAo	Верхний предел аналогового выхода
toA	Дифференциал аналогового выхода
$Ao1$	Минимальный сигнал на аналоговом выходе
$Ao2$	Максимальный сигнал на аналоговом выходе
Aot	Максимальный сигнал на выходе при пуске



17.3 ПОСТЕПЕННЫЙ ПУСК

Данная функция доступна только для простых компрессоров (без регулировки производительности) при $bMp=Y$. При запуске компрессор включается и выключается **нub** раз работая в течение времени **bon** и простаивая в течение времени **boF**. В период «постепенного пуска» аварии по давлению/температуре игнорируются. В холодное время хладагент конденсируется в компрессоре и для того, чтобы выгнать жидкость из картера, запускаем компрессоры короткими импульсами.

17.4 ОГРАНИЧЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КОМПРЕССОРОВ ПРИ АВАРИИ ПО ВЫСОКОМУ ДАВЛЕНИЮ

Если температура/давление измеренные датчиком $FPb > HAF$, то можно ограничить производительность компрессоров следующим образом:

- Параметром **HFL** (для компрессоров Digital или с преобразователем частоты) в течение времени **dHF**. После этого если **HFC=YES** и давление выше аварийного предела компрессор будет остановлен.
- Остановкой компрессора после отсчёта задержки **dHF** для простых компрессоров.

17.5 ОШИБКА ДАТЧИКА В ПУСКОВОЙ ПЕРИОД

При пуске сигнал аварии с датчика P1 задерживается на время заданное в параметре **P1d**. Это сделано с целью предотвратить появление ошибок датчика при высоком стояночном давлении. При ошибке датчика компрессоры без регулировки производительности работают в соответствии с параметрами **Con** и **CoF**.

Если регулирование остановлено по:

- Защитным задержкам
- Внешним авариям (с цифрового входа)
- Авариям давления

то при выходе давления за пределы датчика дополнительные аварии не выдаются, а на дисплее показывается последнее корректное значение.

17.6 ФИЛЬТР ДАВЛЕНИЯ

Существует возможность настроить временной фильтр для считанных с датчиков значений давления / температуры:

- $FiC=mEd$, используется среднее значение за время **tdG**
- $FiC=1...100$, использует экспоненциальное сглаживание (экспоненциально взвешенное скользящее среднее) с коэффициентом сглаживания $= FiC/100$. При $FiC=100$ фильтр отключен.

18. ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ

Контроллер позволяет использовать до 3-х цифровых входов. Два из них совмещены с датчиками P3 и P4 и могут использоваться только при $PxP=n, x=3,4$.

Функции цифровых входов описаны ниже.

Полярность входов настраивается параметрами **ixP**:

- **ixP=CL**: функция срабатывает при замыкании контакта
- **ixP=oP**: функция срабатывает при размыкании контакта

18.1 ЦИФРОВОЙ ВХОД ОТКЛЮЧЕН – $ixF=nu$

Цифровой вход, настроенный как **nu** не отслеживается прибором.

18.2 ВКЛЮЧЕНИЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ – $ixF=Enb$

Срабатывание цифрового входа включает регулирование. При отсутствии сигнала, на дисплее показывается значение, настроенное в параметре **Lod** чередующееся со значком “**onF**” показывающим, что регулирование остановлено внешним сигналом.

18.3 АВАРИИ НИЗКОГО / ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ – $ixF=LP$ ИЛИ **HP**

Сигнал с реле низкого или высокого давления. Остановка регулирования может быть как с автоматическим сбросом, так и с ручным, если происходит **nPx** срабатываний за время **diA**.

18.3.1 ОСТАНОВКА РЕГУЛИРОВАНИЯ С АВТОМАТИЧЕСКИМ СБРОСОМ

Срабатывание цифрового входа приводит к отключению компрессоров (с задержкой 1с). А также:

- включаются светодиод и реле аварийной сигнализации (**oAx=ALr**);
- все выходы компрессоров (**oA1**, **oA2**) отключаются;
- выход управления соленоидом отключается (**oA3=dGt, d4d**);
- **oA1=dGt, d4d** и **oA3=dGt, d4d** также отключаются;
- аналоговый выход также отключается (0В или 0Гц);
- на дисплее высвечивается сигнал “**LP**” или “**HP**”;
- включается зуммер (в зависимости от параметра **bEn**);
- код аварии записывается в память контроллера.

Как только блокирующий сигнал с цифрового входа снимается, регулирование возобновляется с учётом всех задержек.

18.3.2 ОСТАНОВКА РЕГУЛИРОВАНИЯ С РУЧНЫМ СБРОСОМ

Если происходит **nPx** срабатываний за время **diA** регулирование останавливается и может быть сброшено только вручную. В этом случае:

- включаются светодиод и реле аварийной сигнализации (**oAx=ALr**);
- все выходы компрессоров (**oA1**, **oA2**) отключаются (с задержкой 1с);
- выход управления соленоидом отключается (**oA3=dGt, d4d**);
- **oA1=dGt, d4d** и **oA3=dGt, d4d** также отключаются;
- аналоговый выход также отключается (0В или 0Гц);
- на дисплее высвечивается сигнал “**LPL**” или “**HPL**”;
- включается зуммер (в зависимости от параметра **bEn**);
- код аварии записывается в память контроллера.

ПРИМЕЧАНИЕ: При **diA=0** блокировка происходит когда на входе **dix** ($x=1, 2, 3$) произойдёт **nPx** срабатываний.

Разблокировать систему можно следующим способом:

- удерживая стрелку ВНИЗ в течение 3 с (если **rSt=YES**)
- включив и выключив прибор программно
- выключив и включив прибор

18.4 ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ – ixF=ES

Цифровой вход включает/выключает режим энергосбережения.

18.5 ТИХИЙ РЕЖИМ – ixF=SiL

Цифровой вход используется для включения тихого режима для вентиляторов с плавным управлением. В этом случае их максимальная скорость ограничивается параметром **FSS**. В случае аварии HAF прибор выходит из тихого режима и вентиляторы работают по стандартному алгоритму.

18.6 ОБЩАЯ ВНЕШНЯЯ АВАРИЯ – ixF=EAL

Цифровой вход отслеживает внешние аварии без остановки регулирования.

Если авария продолжается **dx** минут, выдаётся аварийное сообщение. В этом случае:

- включаются светодиод и реле аварийной сигнализации (**oAx=ALr**);
- на дисплее высвечивается сигнал “**EA**”;
- включается зуммер (в зависимости от параметра **bEn**);
- код аварии записывается в память контроллера.

Авария сбрасывается автоматически при снятии сигнала с цифрового входа.

Зуммер может отключаться с клавиатуры.

18.7 ВНЕШНЯЯ АВАРИЯ С БЛОКИРОВКОЙ – ixF=bAL

Цифровой вход отслеживает внешние аварии, при которых регулирование останавливается.

В этом случае:

- включаются светодиод и реле аварийной сигнализации (**oAx=ALr**);
- все выходы компрессоров (**oA1**, **oA2**) отключаются (с задержкой 1с);
- выход управления соленоидом отключается (**oA3=dGt, d4d**);
- **oA1=dGt,d4d** и **oA3=dGt,d4d** также отключаются;
- аналоговый выход также отключается (ОВ или 0Гц);
- на дисплее высвечивается сигнал “**CA**” или “**HPL**”;
- включается зуммер (в зависимости от параметра **bEn**);
- код аварии записывается в память контроллера.

Авария сбрасывается автоматически при снятии сигнала с цифрового входа.

При перезапуске соблюдаются все защитные задержки, заданные в приборе.

Зуммер может отключаться с клавиатуры.

18.8 ВХОД ЗАЩИТЫ – ixF=oAx

Цифровой вход позволяет отключать реле **oAx**. Он позволяет отключать как компрессоры, так и вентиляторы. Он не отключает входы при следующих конфигурациях:

- **oA3 = dGt, d4d**
- **oAx = ALR**

Срабатывание цифрового входа приводит к немедленному отключению соответствующего выхода. На дисплее выводится сообщение “ЕАх” (х=1, 2, 3, n) и мигает соответствующая иконка. При снятии сигнала с цифрового входа, регулирование может возобновиться. При **Ar=MAн**, возобновление регулирования возможно только вручную. Для этого необходимо удерживать кнопку ВНИЗ нажатой в течение 3с (если **rSt=YES**).

18.9 РЕВЕРС АНАЛОГОВОГО ВЫХОДА – ixF=rEv

Сигнал с цифрового входа инвертирует сигнал аналогового репитера (**oAn=PrP**) с прямого на обратный.

19. АВАРИИ

Каждая авария имеет свой код, отображаемый на дисплее. При наличии нескольких аварий, их коды показываются последовательно в режиме ротации. Если параметр **tbA=YES**, зуммер можно отключить нажатием кнопки на клавиатуре.

При возникновении новой аварии:

- На дисплее отображается соответствующий код.
- Включается аварийное реле если оно настроено (**oA1...oA3 = ALr**).
- Включается зуммер (при наличии).
- Авария записывается в память устройства.

19.1 ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗУММЕРА

При активной аварии зуммер может быть отключён нажатием на любую кнопку. При её удержании в течение более 3с отключается аварийное реле.

19.2 ТАБЛИЦА АВАРИЙ КОНТРОЛЛЕРА

КОД	ОПИСАНИЕ	ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЕ	СБРОС
Px	Ошибка датчика (x=1, 2, 3, 4)	Датчик повреждён или не настроен	Замена датчика или корректная настройка	Автоматически при исчезновении проблемы
EAx	Сработал вход защиты компрессора X	Сработал контур защиты, подключенный к соотв. входу	Проверьте цепь защиты компрессора	Автоматически при исчезновении проблемы
HA	Высокое давление / температура всасывания	Давление / температура вышли за заданный предел	Проверьте холодильный контур	Автоматически при исчезновении проблемы
LA	Низкое давление / температура всасывания	Давление / температура вышли за заданный предел	Проверьте холодильный контур	Автоматически при исчезновении проблемы
H2	Высокое давление / температура конденсации	Давление / температура вышли за заданный предел	Проверьте холодильный контур	Автоматически при исчезновении проблемы
L2	Низкое давление / температура конденсации	Давление / температура вышли за заданный предел	Проверьте холодильный контур	Автоматически при исчезновении проблемы
HLL	Блокировка по высокому давлению конденсации	Давление / температура вышли за заданный предел	Проверьте холодильный контур	Ручной после снижения давления
dLt	Предупреждение по высокой температуре нагнетания	Температура вышла за заданный предел	Проверьте холодильный контур	Автоматически после снижения температуры на дифференциал и истечении времени на охлаждение.
dLL	Блокировка по высокой температуре нагнетания	Температура вышла за заданный предел	Проверьте холодильный контур	Ручной после снижения температуры на дифференциал и истечении времени на охлаждение.
ELP	Предупреждение по электронному реле давления	Давление вышло за заданный предел	Проверьте холодильный контур	Автоматически при исчезновении проблемы
ELL	Блокировка по электронному реле давления	Давление вышло за заданный предел	Проверьте холодильный контур	Вручную выключением/включением прибора
HP	Предупреждение по реле высокого давления	Давление вышло за заданный предел	Проверьте холодильный контур	Автоматически при исчезновении проблемы
LP	Предупреждение по реле низкого давления	Давление вышло за заданный предел	Проверьте холодильный контур	Автоматически при исчезновении проблемы

КОД	ОПИСАНИЕ	ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЕ	СБРОС
HPL	Блокировка по реле высокого давления	Давление вышло за заданный предел	Проверьте холодильный контур	Вручную выключением/включением прибора
LPL	Блокировка по реле низкого давления	Давление вышло за заданный предел	Проверьте холодильный контур	Вручную выключением/включением прибора
CUP	Достигнута наработка компрессора до ТО	-	Проведите ТО	Вручную выключением/включением прибора
FUP	Достигнута наработка вентилятора до ТО	-	Проведите ТО	Вручную выключением/включением прибора
EE	Ошибка памяти EEPROM	Проблема с платой прибора	Замените прибор	-
rtC	Ошибка настрое часов	-	Настройте параметры часов	Автоматически при исчезновении проблемы
rtF	Сбой часов	Проблема с платой прибора	-	-

20. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус: самозатухающий пластик ABS

Размеры: Передняя панель 32x74мм, глубина 60мм

Монтаж: в вырез на панели 29x71мм

Класс защиты: IP20; **Класс защиты лицевой панели:** IP65

Подключения: штекерные разъемы под проводники $\leq 2.5 \text{ мм}^2$

Напряжение питания (переменный ток): в зависимости от модификации

24В, $\pm 10\%$, 50/60Гц

110В $\pm 10\%$, 50/60Гц

230В $\pm 10\%$, 50/60Гц

Энергопотребление: 3.5 ВА

Дисплей: 3 разряда, красные светодиоды высотой 14.2 мм

Входы датчиков: до 4-х датчиков NTC10k / NTC86k или PT1000, до 2-х входов для рatiометрических датчиков 0-5В

Цифровые входы: до 3 без напряжения

Выходы:

oA1: SPST 16(8) A, 250VAC

oA2: SPST 5(2) A, 250VAC (только для XC35CX)

oA3 (Triac): (в зависимости от модели) 0,5А при 250В или 120В; 1,5А при 24В

oAn (0-10В): макс 20мА

oAn (ШИМ)

XC15/35CX – xxx2x или XC15/35CX – xxx4x имеют ШИМ выход (контакты 17-18)

XC15/35CX – xxx3x или XC15/35CX – xxx5x имеют 0-10В выход (контакты 17-18)

Зуммер: опция

Сохранение данных: в энергонезависимой памяти (EEPROM)

Хранение истории аварий в памяти при снятии питания: 24 часа

Рабочая температура: $-10 \div 55^\circ\text{C}$ ($14 \div 131^\circ\text{F}$)

Температура хранения: $-20 \div 85^\circ\text{C}$ ($-4 \div 185^\circ\text{F}$)

Относительная влажность: $20 \div 85\%$ (без конденсата)

Диапазон измерений датчиками температуры:

NTC10k: $-40 \div 110^\circ\text{C}$ ($-40 \div 230^\circ\text{F}$)

NTC86k: $-40 \div 180^\circ\text{C}$ ($-40 \div 356^\circ\text{F}$)

PT1000: $-100 \div 200^\circ\text{C}$ ($-148 \div 392^\circ\text{F}$)

Разрешение: $0,1^\circ\text{C}$ или 1°C ; 1°F ; 0.1бар; 1 PSI

Точность (наружная температура. 25°C): $\pm 0.7^\circ\text{C} \pm 1$ разряд



Dixell



Dixell S.r.l. - Z.I. Via dell'Industria, 27 - 32010 Alpago (BL) ITALY
Tel. +39.0437.9833 r.a. - Fax +39.0437.989313 - EmersonClimate.com/Dixell - dixell@emerson.com

ООО «Эмерсон», Дикселл, 115114 Россия: г.Москва,
ул.Дубининская, д.53, стр.5
Тел. +7 495 9959559 E-mail: dixell.russia@emerson.com