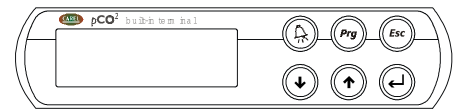
# Микропроцессорный контроллер рСО<sup>2</sup>

# Для чиллеров и тепловых насосов

# Инструкция по эксплуатации

# 1.1 Панель оператора

Контроллер  $pCO^2$  доступен в трех типоразмерах с различным количеством входов/выходов ( $pCO^2SMALL$ ,  $pCO^2MEDIUM$ ,  $pCO^2LARGE$ ). Все три типоразмера могут поставляться со встроенной непосредственно в корпус контроллера панелью оператора.



# Назначение клавиш

Клавишное поле					
Alarm	Выводит информацию о причине срабатывания сигнализации. Также используется для сброса сигнализации.				
Prg	Доступ к меню программирования параметров				
Esc	Доступ к меню считывания параметров и уставок (уровень пользователя)				
Up	Используется для перемещения по меню и для изменения значений параметров и переменных				
Down	Используется для перемещения по меню и для изменения значений параметров и				
	переменных				
Enter	Клавиша подтверждения внесенных изменений				

Клавиша Esc встроенной панели оператора соответствует клавише Menu на внешней панели оператора.

Пароль для разных уровней доступа:

- пользовательский: 1234;

- для обслуживающего персонала: 1234.

Дата издания: 17/06/2003

Для перехода к другому языку меню, если тексты выводятся на французском языке, необходимо нажать на клавишу Prg, затем ввести пароль, подтвердив его клавишей enter, после чего с помощью клавиш прокрутки  $(\uparrow)$  и  $(\downarrow)$  выбрать нужный язык (смотри далее).

#### КОНФИГУРИРОВАНИЕ КОНТРОЛЛЕРА

Для адаптации программного обеспечения к функциональным возможностям оборудования (в частности его типу) микропроцессорный контроллер должен быть правильно сконфигурирован. При необходимости изменения параметров конфигурации войдите в соответствующее меню, одновременно нажав на клавиши Prg + Esc, введите пароль и подтвердите его клавишей enter. Затем снова нажмите на клавишу enter и с помощью клавиш (↑) (↓) выберите требуемый тип оборудования (смотри далее).

#### Выбор типа оборудования

Тип 0: Чиллер с воздушным охлаждением конденсатора ALR-40/65/70P

Тип 3: Агрегат реверсивного типа с воздушным охлаждением конденсатора ALR-45/50/55P

Остальные типы недоступны для оборудования производства Airwell.

# Описание

# Работа в меню и подменю



Клавиша ESC (доступ к меню и подменю параметров функционирования и уставок уровень пользователя)

Меню пользователя М User Окно 1 (Esc)

Нажмите клавишу ESC снова, чтобы перейти к подподменю считывания и программирования параметров пользователя ESC.

Воспользуйтесь клавишами-стрелками, подтверждение выполняется нажатием клавиши

Основное меню

M Main Окно 2 (Esc)

Нажмите клавишу enter для доступа к параметрам времени CLOCK CONFIGURATION.

M Main Окно 3 (Esc)

Перейдите к требуемому параметру времени с помощью клавиши enter. Посредством клавиш  $(\uparrow)(\downarrow)$  выставите требуемое значение, нажмите клавишу подтверждения enter и т.д. вплоть до возвращения в поле CLOCK. Нажмите на клавишу ESC для выхода из этого подменю

:INFO Информация → : +-----+

:CLOCK Часы →

: (Выбор меню)

Основное меню

M Main Окно 5 (Esc)

Для выхода из этого подменю нажмите на клавишу ESC.

```
: AIRWELL : : : (Код) Code: CFLWSPFMCHA : : (Версия) Ver.1.826 14/05/2003 : : : : :
```



Клавища ESC (доступ к меню и подменю параметров функционирования и уставок — уровень пользователя)

Меню пользователя

M User Окно 6

Основное окно появляется на экране при включении агрегата и содержит информацию о текущем времени, дате и температуре воды на входе, измеряемой датчиком ВЗ.

```
:16 00 28/05/03 :
:T.INLET WAT. (Т. воды на входе) 16.9 С :
::UNIT ON (Агрегат Вкл.) :
```

```
Меню пользователя
M User Окно 7 (Esc)
\stackrel{-}{\text{Из}} этого окна осуществляется доступ к трем меню. Для выбора опции следует
воспользоваться клавишами прокрутки (\uparrow) (\downarrow), а для входа клавишей подтверждения ____
:MENU SELECTION Выбор меню :SETPOINT : Уставка
:\overline{\text{INPUT/OUTPUT}} Входы/Выходы \rightarrow : :MAINTENANCE Параметры обслуживания \rightarrow :
Меню пользователя
M User Окно 8 (Set point/подменю считывания и программирования уставок
функционирования)
Используйте клавишу (\uparrow) или (\downarrow) для перехода к последнему окну.
+----+
:REAL SETPOINT
:(Заданная уставка)
              12.0 C :
Меню пользователя
M User Окно 9
Выбор требуемой уставки осуществляется клавишей lacktriangle , с помощью клавиш
(\uparrow)(\downarrow) выставите требуемое значение, подтвердите. Для выхода используется клавища
Esc.
:SUMMER SETPOINT
:(уставка режима охлаждения) 12.0 С :
:WINTER SETPOINT
:(уставка режима нагрева) 00.0 С :
Меню пользователя
M User Окно 10
Подтверждение доступа к соответствующей опции выполняется с помощью клавиши
+----+
:MENU SELECTION Выбор меню
:SETPOINT: Уставка \rightarrow : :INPUT/OUTPUT Входы/Выходы \rightarrow : :MAINTENANCE Параметры обслуживания \rightarrow :
+-----
Меню пользователя
M User Окно 11
Статус входов и выходов (C =  замкнуто, O =  разомкнуто)
Для перехода к следующему окну нажмите клавишу (\cup) .
+----+
:DIGITALS INPUTS :
: (Цифровые входы)
:01:CCCCCC 07:CCCCC :
:DIGITALS INPUTS
: (Цифровые входы)
:01:CCCCOC 07:COOOOOO:
```

+----+

```
Меню пользователя
M User Окно 12
+-----+ Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавишей (\downarrow).
:ANALOG INPUTS
:Аналоговые входы
:В1 : 17.8бар: В1 : Давление конденсации контура хладагента п 1 .
            24.7бар: B2 : Давление конденсации контура хладагента n 2 .
:B2 :
Меню пользователя
M User Окно 13
+-----+ Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавишей (\downarrow).
:ANALOG INPUTS
:Аналоговые входы
:B3 : 16.9 C: B3 : Температура возвратной воды t .
             11.9 C: B4 : Температура воды t° на выходе из испарителя n 1.
Меню пользователя
M User Окно 14
+-----+ Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавишей (lacksquare) .
:ANALOGICS INPUTS :
:Аналоговые входы :
:B5 : 11.9 C: B5 : Температура воды t^{\circ} на выходе из испарителя n 2 .
              C: B6 : Температура наружного воздуха t° (опция).
Меню пользователя
M User Окно 15
+----+ Для перехода к следующему окну нажмите клавишу (\downarrow).
:ANALOG OUTPUTS : Для выхода воспользуйтесь клавишей Esc.
:Аналоговые выходы :
              : Сигнал 0-10В для контроллера скорости вращения
:Y1 :
:Y2 :
                    : вентилятора (контур 1)
+----- Сигнал 0-10В для контроллера скорости вращения
                      вентилятора (конур 2).
Меню пользователя
M User Окно 16
\bar{\text{Подтверждается}} нажатием на клавишу \_
:MENU SELECTION Выбор меню
: \underline{SETPOINT} : Уставка \rightarrow : : \underline{INPUT/OUTPUT} Входы/Выходы \rightarrow : : \underline{MAINTENANCE} Параметры обслуживания \rightarrow :
Меню пользователя
M User Окно 17
Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавишей (\downarrow).
+----+
:HOUR COUNTER Счетчик времени наработки
:PUMP/FAN Hacoc/Вентилятор
:HOURS (Часы наработки) 000001
```

# Меню пользователя M User Окно 18 Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавишей (lackbreak ) . +----+ :COUNTER Счетчик времени наработки :COMPRESSOR 1 Компрессор 1 000000 :COMPRESSOR 2 Компрессор 2 000000 Меню пользователя M User Окно 19 Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавишей ( $\downarrow$ ). +-----+ :COUNTER Счетчик времени наработки : :COMPRESSOR 3 Компрессор 3 000000 :COMPRESSOR 4 Компрессор 4 000000 M User Окно 20 Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавищей ( $\downarrow$ ), Подтвердите введение пароля нажатием на клавишу +----+ :ENTER Введите пароль :PASSWORD (уровень обслух (уровень обслуживающего персонала): :MAINTENANCE 1234 Основное меню M Main Окно 1 Это окно позволяет запрограммировать параметры времени наработки - порог срабатывания и инициализацию. Нажатием на клавишу enter перейдите к параметру и с помощью клавиш прокрутки $(\uparrow)$ $(\downarrow)$ выставите требуемое числовое или логическое значение, сохраните изменение в памяти контроллера посредством клавиши enter и т.д. вплоть до возвращения в поле HOUR COUNTER. Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавишей (lackbreak ) . +-----+ Основное меню M Main Окно 2 Это окно позволяет запрограммировать параметры времени наработки - порог срабатывания и инициализацию. Нажатием на клавишу enter перейдите к параметру и с помощью клавиш прокрутки $(\uparrow)$ $(\downarrow)$ выставите требуемое числовое или логическое значение. Нажатие на клавишу enter переводит курсор к следующему параметру и сохраняет внесенные изменения в памяти контроллера и т.д. вплоть до возвращения в поле HOUR COUNTER. Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавишей (lackbreak ) . **4**----- **4** :HOUR COUNTER Счетчик времени наработки :COMPRESSOR 1 Компрессор 1

Порог срабатывания 000х1000

Сброс N/Heт 000000 :

:TRESHOLD

#### M Main Окно 3

Это окно позволяет запрограммировать параметры времени наработки – порог срабатывания и инициализацию. Нажатием на клавишу enter перейдите к параметру и с помощью клавиш прокрутки ( $\uparrow$ ) ( $\downarrow$ ) выставите требуемое числовое или логическое значение. Нажатие на клавишу enter переводит курсор к следующему параметру и сохраняет внесенные изменения в памяти контроллера и т.д. вплоть до возвращения в поле HOUR COUNTER.

Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавишей ( $\downarrow$ ).

```
#HOUR COUNTER Счетчик времени наработки : COMPRESSOR 2 Компрессор 2 : TRESHOLD Порог срабатывания 000х1000 : RESET Сброс N/Heт 0000000 :
```

#### Основное меню

#### M Main Окно 4

Это окно позволяет запрограммировать параметры времени наработки – порог срабатывания и инициализацию. Нажатием на клавишу enter перейдите к параметру и с помощью клавиш прокрутки ( $\uparrow$ ) ( $\downarrow$ ) выставите требуемое числовое или логическое значение, сохраните изменение в памяти контроллера посредством клавиши enter и т.д. вплоть до возвращения в поле HOUR COUNTER.

Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавишей ( $\downarrow$ ).

# Основное меню

#### M Main Окно 5

9 -TO окно позволяет запрограммировать параметры времени наработки — порог срабатывания и инициализацию. Нажатием на клавишу enter перейдите к параметру и с помощью клавиш прокрутки ( $\uparrow$ ) ( $\downarrow$ ) выставите требуемое числовое или логическое значение, сохраните изменение в памяти контроллера посредством клавиши enter и т.д. вплоть до возвращения в поле HOUR COUNTER.

Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавишей ( $\downarrow$ ).

#### Основное меню

# M Main Окно 6

Позволяет выполнить калибровочную настройку датчиков. Нажатием на клавишу enter перейдите к параметру и с помощью клавиш прокрутки  $(\uparrow)$   $(\downarrow)$  выставите требуемое числовое значение. Нажатие на клавишу enter переводит курсор к следующему параметру и сохраняет внесенные изменения в памяти контроллера и т.д. вплоть до возвращения в поле OFFSET. Для перехода к следующему нажмите клавишу  $(\downarrow)$ .

```
:OFFSET PROBES ::B1: 0.0 B2:0.0::B3: 0.0 B4:0.0::B5: 0.0 B6:0.0:
```

```
Основное меню
M Main Окно 7
+----+
```

Это окно дает возможность задействовать компрессора. Нажатием на клавишу enter перейдите к параметру и с помощью клавиш прокрутки  $(\uparrow)$   $(\downarrow)$  выставите требуемое логическое значение и т.д. вплоть до возвращения в поле ENABLING.

Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавишей( $\downarrow$ ). Позволяет не учитывать неисправность компрессора (т.е. сигнализация тревоги не будет активизироваться).

:ENABLING Задействование :COMPRESSOR компрессора :С1:Y/Да С2:Y/Да С3:Y/Да С4:Y/Да : +------

Основное меню

M Main Окно 8

+----- Нажмите клавишу .

:ENTER NEW : С помощью клавиш ( $\uparrow$ ) ( $\downarrow$ ) измените пароль уровня :PASSWORD : обслуживающего персонала MAINTENANCE, подтвердите. Выход :мAINTENANCE : осуществляется нажатием на клавишу Esc.

1234 :

:Изменение пароля :уровня обсл. персонала: +----+



# Клавиша PROG (доступ к меню программирования параметров управления)

Основное меню M Main Окно 9

Нажмите клавишу enter.

С помощью клавиш ( $\uparrow$ ) ( $\downarrow$ ) введите пароль уровня пользователя USER, подтвердите.

Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавишей ( $\downarrow$ ).

:ENTER Ведите :PASSWORD пароль уровня пользователя : 1234 : :USER **+----- +** 

M Main Окно 11

Переход к другому языку меню описан ранее.

Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавишей ( $\downarrow$ ).

+-----+ :LANGUAGE USED Используемый язык меню : : ENGLISH Английский :PRESS ENTER Воспользуйтесь enter :TO CHANGE для изменения 

#### M Main Окно 12

Это окно позволяет запрограммировать допустимый диапазон уставки. Нажатием на клавишу enter перейдите к параметру, с помощью клавиш прокрутки  $(\uparrow)(\downarrow)$  выставите требуемое числовое значение. По окончании вернитесь в поле SETPOINTS с помощью клавиши подтверждения enter.

Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавишей ( $\downarrow$ ).

+			+
:SETPOINTS LIMITS	Диапазон	уставки	:
:SUMMER	режима ох	лаждения	:
:MIN	Мин.	10.0 C	:
:MAX	Макс.	18.0 C	:
			_

#### Основное меню

M Main Окно 12 (для серии МНР)

Это окно позволяет запрограммировать допустимый диапазон уставки. Нажатием на клавишу enter перейдите к параметру, с помощью клавиш прокрутки  $(\uparrow)(\downarrow)$  выставите требуемое числовое значение. По окончании вернитесь в поле SETPOINTS с помощью клавиши подтверждения enter.

Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавишей ( $\downarrow$ ).

```
:SETPOINTS LIMITS Диапазон уставки : :WINTER режима нагрева : :MIN Мин. 40.0 С : :MAX Макс. 45.0 С :
```

#### Основное меню

## M Main Окно 13

Это окно позволяет назначить параметры управления. Нажатием на клавишу enter перейдите к параметру, с помощью клавиш прокрутки  $(\uparrow)(\downarrow)$  выставите требуемое числовое или логическое значение. По окончании вернитесь в поле INLET REGULATION с помощью клавиши подтверждения enter. Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавишей  $(\downarrow)$ .

#### Основное меню

## M Main Окно 14

Это окно позволяет задать пропорциональный температурный диапазон регулирования. Нажатием на клавишу enter перейдите к параметру, с помощью клавиш прокрутки ( $\uparrow$ ) ( $\downarrow$ ) выставите требуемое числовое значение. По окончании вернитесь в поле TEMPERATURE с помощью клавиши подтверждения enter. Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавишей ( $\downarrow$ ).

#### M Main Окно 15

Это окно позволяет назначить алгоритм работы компонентов. Нажатием на клавишу enter перейдите к параметру, с помощью клавиш прокрутки ( $\uparrow$ )( $\downarrow$ ) выставите требуемое числовое значение. По окончании вернитесь в поле TIME MIN с помощью клавиши подтверждения enter. Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавишей( $\downarrow$ ).

#### Основное меню

#### M Main Окно 16

Это окно позволяет назначить алгоритм работы компонентов. Нажатием на клавишу enter перейдите к параметру, с помощью клавиш прокрутки ( $\uparrow$ ) ( $\downarrow$ ) выставите требуемое числовое значение. По окончании вернитесь в поле DELAY ON с помощью клавиши подтверждения enter. Для перехода к следующему окну нажмите клавишу ( $\downarrow$ ).

```
:DELAY ON Задержка задействования :
:SWITCHING насоса/вентилятора :
:PUMP/FAN : 015cek :
```

#### Основное меню

#### M Main Окно 17

Это окно позволяет запрограммировать возможность дистанционного переключения режимов работы. Нажатием на клавишу enter перейдите к параметру, с помощью клавиш прокрутки ( $\uparrow$ ) ( $\downarrow$ ) выставите требуемое логическое значение. По окончании вернитесь в поле REMOTE с помощью клавиши подтверждения enter. Для перехода к следующему окну нажмите клавишу ( $\downarrow$ ).

# Основное меню

## M Main Окно 18

Это окно позволяет запрограммировать возможность управления включением/выключением агрегата, а также переключением режимов работы посредством системы централизованного диспетчерского управления и контроля. Нажатием на клавишу enter перейдите к параметру, с помощью клавиш прокрутки ( $\uparrow$ ) ( $\downarrow$ ) выставите требуемое логическое значение. По окончании вернитесь в поле ENABLE с помощью клавиши подтверждения enter. Для перехода к следующему окну нажмите клавишу ( $\downarrow$ ).

```
Основное меню
```

M Main Окно 19 (только для серии МНР)

Это окно позволяет выставить параметры функции оттаивания. Нажатием на клавишу enter перейдите к параметру, с помощью клавиш прокрутки  $(\uparrow)$   $(\downarrow)$  выставите требуемое числовое значение. По окончании вернитесь в поле DEFROST с помощью клавиши подтверждения enter. Для перехода к следующему окну нажмите клавишу  $(\cup)$  .

+-----+ DEFROST PARAMETERS Параметры ф-ции оттаивания : STOP COMPRESSOR Остановка компрессора : START AND STOP Включение и отключение : DEFROST FOR ф-ция оттаивания в течение 000 сек:

#### Основное меню

M Main Окно 20

Нажмите клавишу - .С помощью клавиш ( $\uparrow$ ) ( $\downarrow$ ) измените пароль доступа, подтвердите. Для выхода нажмите клавишу Esc.

<u>+-----</u> + :ENTER NEW Введите новый : :PASSWORD пароль : пользователя : 1234



## Уровень производителя:

Меню конфигурирования программы управления

M Manu Окно 1

Для ввода пароля производителя воспользуйтесь клавишами ( $\uparrow$ ) ( $\downarrow$ ). Нажмите клавишу подтверждения enter ◆

+-----+ :ENTER Введите пароль : : PASSWORD производителя :MANUFACTURER 1234 <u>+----</u> +

Меню конфигурирования программы управления

M Manu Окно 2

Нажмите на клавищу enter  $\blacksquare$  и с помощью клавиш  $(\uparrow)(\downarrow)$  установите требуемое значение параметра конфигурирования системы - 0 или 3 в зависимости от типа

Затем с помощью клавиши  $\blacktriangleleft$  сохраните требуемый параметр в памяти контроллера, воспользуйтесь клавишей ( $\downarrow$ ) для перехода к следующему окну.

+----+ :COMPRESSORS Тип компрессоров 4 спаренных :CONFIGURATION :4 TANDEM Тип: Чиллер :TYPE: CHILLER

```
Меню конфигурирования программы управления
M Manu Окно 3
В1 & В2 : давление конденсации.
В3 : температура воды на входе t .
{\tt B4~\&~B5} : температура воды на выходе из каждого испарителя t .
Нажимая на клавишу enter, проверьте параметры конфигурации для каждого датчика.
У/Да выставляется, если датчик присутствует, N/Het выставляется в случае его
отсутствия. Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавишей (\downarrow).
+-----+
:PROBE CONFIGURATION Параметры конфигурации датчиков
:B1:Y B2:Y B3:Y
                               B6:N
               B5:Y
:B4:Y
:TYPE: CHILLER Тип: Чиллер
Меню конфигурирования программы управления
M Manu Окно 4
Это окно позволяет программно сконфигурировать аналоговый вход на работу с
датчиком типа NTC или на сигнал 4-20 мА. Выставите 4-20мА.
+----+
:INLET TYPE Конфигурирование :
:ANALOGIC B1/B2 аналогового входа:
                               4-20мА
+----+
Меню конфигурирования программы управления
M Manu Окно 5
Это окно позволяет соотнести величину сигнала с показаниями датчика. Заводская
уставка составляет: 4мА = 0бар, 20 мА = 30бар. Сохраните значение параметров в
памяти контроллера нажатием на клавишу \blacksquare .
Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавишей (\downarrow) .
+-----+
:PRESSION PROBE Параметры конфигурации
:CONFIGURATION датчика давления
: 4 мA 000.0bar (бар)
                             030.0bar (бар)
:20 мА
Меню конфигурирования программы управления
M Manu Окно 6
Это окно позволяет задать параметры конфигурации для компрессоров. Сохраните
значение параметров в памяти контроллера нажатием на клавишу \begin{tabular}{c} \begin
Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавишей (\downarrow).
:COMPRESSOR CONFIG. Параметры конфигурации
                                            компрессоров
:N.COMPR
                                            Кол-во
                                                                                               : Стандартное значение
:EN ROTATION
                                            Задействовать
                                            поочередность включения У/Да:
```

```
Меню конфигурирования программы управления
M Manu Окно 7
Это окно позволяет задать алгоритм работы компрессора. Сохраните значение
параметров в памяти контроллера, нажав клавишу \blacktriangleleft
Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавишей (\downarrow).
:MINIMUM COMPRESSOR Мин. время
                     работы компрессора 0000сек :
: POWER-ON TIME
: MINIMUM COMPRESSOR Мин. время отключения : Стандартное значение
:POWER-OFF TIME компрессора 0330сек :
Меню конфигурирования программы управления
M Manu Окно 8
Это окно позволяет задать алгоритм работы компрессоров. Сохраните значение
параметров в памяти контроллера, нажав клавишу 🔲 .
Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавишей (\downarrow).
:MIN TIME BETW. DIFF. Мин. период времени между запусками :
:COMP.STARTS разных компрессоров 0010сек
:MIN TIME BETW. SAME Мин. период времени между запусками : Станд. значение
:COMP.STARTS одного компрессора 0600сек
Меню конфигурирования программы управления
M Manu Окно 9
Сохраните значение параметров в памяти контроллера, нажав клавищу lacktriangle .
Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавишей (\downarrow).
+----+
:ENABLE TO
:SHIFTING ON
:HIGH PRESSION Y: Стандартное значение
+----+
Меню конфигурирования программы управления
M Manu Окно 10
Это окно позволяет задать тип управления процессом конденсации. Сохраните
значение параметров в памяти контроллера, нажав клавишу 🖊 .
Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавишей (\downarrow).
+-----+
:CONDENSATION Упр. процессом конденсации : Зависит от наличия или отсутствия
                                     : низкотемпературного комплекта:
:TYPE/Тип
              STEPS/Ступенчатое
                                        : ступенчатое в случае отсутствия,
                                         : инверторное в случае наличия.
Меню конфигурирования программы управления
M Manu Окно 11
Это окно позволяет задать параметры конфигурации системы: количество контуров
хладагента для оборудования производства AirWell и количество вентиляторов для
каждого контура. Сохраните значение параметров в памяти контроллера, нажав
клавишу
Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавишей (\downarrow).
:CONDENSATION
                     Конденсация
:N CIRCUIT 1 OR 2:2
                     Количество контуров 1 или 2:2 :
:VENTILATION
:CIRCUIT: DUBLE Количество вентиляторов: DUBLE
```

```
Меню конфигурирования программы управления
M Manu Окно 12
Это окно позволяет задать следующие параметры управления процессом конденсации -
уставку давления и соответствующий дифференциал: для ступенчатого способа
регулирования они составляют 14 и 2 бар, для инверторного - 15 и 5 бар.
Сохраните значение параметров в памяти контроллера с помощью клавиши \blacksquare .
Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавишей (\downarrow).
+-----+
:CONDENSATION Конденсация
                                  : Стандартное значение
:SETPOINT Уставка 015.0бар : :DIFF. Дифференциал 005.0бар:
Меню конфигурирования программы управления
M Manu Окно 13
Это окно позволяет задать параметры регулятора скорости вентилятора.
Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавишей (\downarrow).
:INVERTER Инвертор :
:MAX.SPEED Макс. скорость 10.0В :
                                    : Стандартное значение
:MIN.SPEED Мин. Скорость 00.0В :
:TIME MIN. ON Мин. время Вкл. 000 сек:
Меню конфигурирования программы управления
M Manu Окно 14
Сохраните значение параметров в памяти контроллера, нажав клавишу \blacksquare .
Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавишей (\downarrow).
+-----+
:LOW PRESSION Задержка срабатывания сигнала : Стандартное значение
:ALARM
              тревоги по низкому давлению:
:STARTUP DELAY при запуске системы 060сек :
:RUN DELAY во время работы системы 010сек :
Меню конфигурирования программы управления
M Manu Окно 15
Сохраните значение параметров в памяти контроллера, нажав клавишу \square .
Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавишей (\downarrow).
+----+
:PRE-ALARM ACTIVE Параметры предупр. сигнализации : Стандартное значение :HIGH PRESSION тревоги по выс. давлению :
                    Уставка 25.0бар :
Дифференциал 02.0бар :
:SETPOINT
:DIFF
Меню конфигурирования программы управления
M Manu Окно 16
Сохраните значение параметров в памяти контроллера, нажав клавишу \blacksquare .
Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавишей (\downarrow).
+-----+
:HIGH PRESSION Параметры сигнализации : Стандартное значение
:ALARM тревоги по выс. давлению :
:SETPOINT Уставка 27.0бар :
:DIFF Дифференциал 02.0бар :
```

```
Меню конфигурирования программы управления
M Manu Окно 17
Сохраните значение параметров в памяти контроллера, нажав клавишу
Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавишей (\downarrow).
+----+
:FREEZE ALARM Параметры сигнал. тревоги : Стандартное значение :CIRCUIT 1 антизаморозки (контур 1) : :SETPOINT Уставка 04.0 С : :DIFF Дифференциал 01.0 С :
Меню конфигурирования программы управления
M Manu Окно 18
Сохраните значение параметров в памяти контроллера, нажав клавишу \blacksquare .
Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавишей (\downarrow).
+-----+
:FREEZE ALARM Параметры сигнал. тревоги : Стандартное значение
:CIRCUIT 2 анитзаморозки (контур 2) :
:SETPOINT Уставка 04.0 C
:DIFF Дифференциал 01.0 C
Меню конфигурирования программы управления
M Manu Окно 19
\bar{\text{Сохраните}} значение параметров в памяти контроллера, нажав клавишу
Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавишей (\downarrow).
+----+
:FREEZE ALARM Сигнализация тревоги : Стандартное значение :CIRCUIT 1 E 2 антизамор. контур 1/2 : RESET TYPE MANUAL Тип сброса Ручной :
                       Задержка
Меню конфигурирования программы управления
M Manu Окно 20
\bar{\text{Сохраните}} значение параметров в памяти контроллера, нажав клавишу _ _ | .
Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавишей (\downarrow).
+------+
: ANTI-FREEZE HEATER Активизация нагревателя : Стандартное значение
                      защиты от обмерзания N/Heт :
: ENABLE
                      Уставка 05.5 C:
Дифференциал 02.0 C:
: SETPOINT
                      Дифференциал
:DIFF.
Меню конфигурирования программы управления
M Manu Окно 21
Сохраните значение параметров в памяти контроллера, нажав клавишу \blacksquare .
Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавишей (\downarrow).
+-----+
:EVAPORAT. FLOWSWITCH Задержка сигнал. тревоги : Стандартное значение
                     срабат. реле протока испарителя :
:ALARM
                При запуске системы 015сек:
:STARTUP DELAY
:RUN DELAY
                      Во время работы системы 003сек :
```

```
Меню конфигурирования программы управления
M Manu Окно 22
Сохраните значение параметров в памяти контроллера, нажав клавишу \blacksquare .
Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавишей (\downarrow).
+----+
:N.IDENT: Идентиф. номер 001: При интеграции в систему управления зданием BMS.
Меню конфигурирования программы управления
M Manu Окно 23
Сохраните значение параметров в памяти контроллера, нажав клавишу lacktriangleleft .
Для перехода к следующему окну воспользуйтесь клавишей (\downarrow).
+----+
:RESET ALL PARAMETERS : Стандартное значение
:TO DEFAULT VALUES
:Назначение установленных
:по умолчанию параметров N/\text{He} 	ext{T}:
Меню конфигурирования программы управления
M ManU Окно 24
Нажмите клавишу \blacksquare . С помощью клавиш (\uparrow) (\downarrow) измените пароль уровня
производителя MANUFACTURER, подтвердите. Выход осуществляется нажатием на клавишу
:ENTER NEW Введите новый :PASSWORD пароль уровня
:PASSWORD пароль уровня :
:MANUFACTURER производителя :
               1234
```

## Входы и выходы системы :

Цифровые входы	Цифровые выходы	Аналоговые входы
----------------	-----------------	------------------

	SMALL	ID1	ON/OFF (Вкл/Выкл)	NO1	Компрессор 1	B1	Датчик 1 (4-20мА)
			Прессостат воды и реле протока		Компрессор 2		Датчик 2 (4-20мА)
		ID3	Реле низкого давления 1	NO3	Компрессор 3	ВЗ	Датчик темп. воды на входе (NTC)
		ID4	Реле низкого давления 2		Компрессор 4	B4	Датчик антизаморозки 1 (NTC)
		ID5	Реле высокого давления 1	NO5	Вентиляторы секции конденсатора, контур 1	B5	Датчик антизаморозки 2 (NTC)
	PCOI	ID6	Реле высокого давления 2	NO6	Вентиляторы секции конденсатора, контур 2		
PCOI MEDIUM			Устройство защиты от теплов. перегрузки, контур 1 (компр. и вентиляторов)	NO7	Водяной насос		
			Устройство защиты от теплов. перегрузки, контур 2 (компр. и вентиляторов)	NO8	Общей тревоги		
		ID9	Переключатель режимов нагрев/охлаждение	NO9	контура 1	В6	Внешний датчик (NTC)
		ID10	Термостат защиты нагревателей	NO10	Реверсивный клапан контура 2	В7	
		ID11	Сигнализация тревоги Sйrieuse (нагреватели)	NO11	Электронагреватели 1	В8	
		ID12		NO12	Электронагреватели 2		
		ID13	_	NO13	_		
		ID14					

# Индикация возможных неисправностей :

Клавиша alarm позволяет выводить на дисплей информацию о причине срабатывания сигнализации. Также в случае устранения неисправности эта клавиша используется для сброса сигнализации. (Высвечивание соответствующего индикатора свидетельствует о наличии хотя бы одной активной неисправности) .

Удостоверьтесь в нормальном функционировании вентиляторов.

Убедитесь в том, что заправка контура хладагентом не превышает допустимую.

Проверьте теплообменник конденсатора на предмет загрязнения.

Удостоверьтесь в том, что реле высокого давления функционирует правильно.

Убедитесь в том, что расход воды находится в допустимых пределах. Удостоверьтесь в том, что реле высокого давления функционирует правильно.

Убедитесь в том, что заправка контура хладагентом соответствует требуемой. Проверьте величину расхода воды.  $\overline{\phantom{a}}$ 

Проверьте исправность реле низкого давления.

Срабатывание этого сигнала тревоги означает, что температура выходящей воды опустилась ниже уставки обмерзания yfreeze setpointq.
Проверьте параметры воды (уставка режима охлаждения "cooling setpointq).
Проверьте фильтры гидравлического контура на предмет загрязнения.
Удостоверьтесь в наличии минимально необходимого объема воды в контуре.
Проверьте номинальный расход воды.

+----+

Удостоверьтесь в том, что расход воды находится в допустимых пределах. Проверьте фильтр гидравлического контура на предмет загрязнения. Удостоверьтесь в правильном направлении вращения насоса. Проверьте давление в контуре воды.

Проверьте встр. устройство защиты компрессора. Проверьте устройство защиты вентилятора от тепловой перегрузки. Удостоверьтесь в том, что  $t^{\circ}$  возвратной воды не превышает допустимую.