Описание системы управления приточной установкой.

CUV5S_xxxW

| | Оглавление. |
|--|-------------|
| 1. ОПИСАНИЕ АЛГОРИТМА РАБОТЫ УСТАНОВКИ | 4 |
| 1.1. Общее описание системы управления. | |
| 1.2. Подача питания и запуск установки. | |
| 1.2.1. Подача питания | 5 |
| 1.2.2. Инициализация функции защиты от замерзания теплообменников | 5 |
| 1.2.3. Запуск установки. | 5 |
| 1.2.4. Процедура запуска в холодное время года | |
| 1.2.5. Процедура запуска в теплое время года | |
| 1.2.6. Параметры, связанные с процедурой запуска | |
| 1.3. Управление вентилятором | 9 |
| 1.3.2. Переключение скоростей двигателя вентилятора. | 9 |
| 1.3.3. Защита от перегрузок | |
| 1.3.4. Параметры модуля управления вентилятором | |
| 1.4. РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА. | |
| 1.4.1. Закон и последовательность регулирования. | |
| 1.4.2. Сезонная блокировка | |
| 1.4.5. Компенсация уставки температуры приточного возоуха в зимнии периоо | |
| 1.4.4. Сигнализация отклюнения контролируемой техтеритуры от уставки | |
| 1.4.5. Париметры регулятора температуры приточного возоуха | |
| 1.5. Паканенно водинали клионаровной да приезда резулитурниего влагада. | |
| 1511 Формарование упривлющего напряжения она правова регуларующего кланана | |
| 153. Занита от заметзания | |
| 154. Петнодические испытания насоса и клапана. | 14 |
| 1.5.5. Параметры модуля управления калорифером | |
| 1.6. Дополнительные возможности | |
| 1.7. Подключение к системе удаленного контроля (диспетчеризации) | |
| 1.7.1. Подключение и конфигурация | |
| 1.7.2. Переменные | |
| 1.7.3. Параметры | |
| 1.8. ТРЕВОГИ | 20 |
| 1.8.1. Тревоги, вызывающие остановку установки | |
| 1.8.2. Тревоги, не вызывающие остановку установки | |
| 1.9. Входы и выходы контроллера | |
| 1.9.1. Аналоговые входы контроллеров | |
| 1.9.2. Цифровые входы контроллеров | |
| 1.9.3. Аналоговые выходы контроллеров. | |
| 1.9.4. Цифровые выходы контроллеров | |

<u>Оглавление</u>

Описание системы управления

| Описание системы управления | Оглавление |
|--|------------|
| 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЛЬЗОВАНИЮ КОНТРОЛЛЕРОМ РСО 2 (XS) | 24 |
| 2.1. Интерфейс | |
| 2.2. Начало работы | 25 |
| 2.3. Окно состояния системы | |
| 2.3.1. Быстрый доступ к показаниям датчиков. * | |
| 2.4. Главное меню контроллера | |
| 2.5. Изменение уставки | |
| 2.6. Временная программа контроллера | |
| 2.6.1. Изменение текущего времени и даты | |
| 2.6.2. Программирование расписания | |
| 2.6.3. Редактирование суточных программ | |
| 2.6.4. Редактирование недельной программы | |
| 2.7. Системные данные | 41 |
| 2.7.1. Аналоговые входы | |
| 2.7.2. Цифровые (дискретные) входы | |
| 2.7.3. Аналоговые выходы | |
| 2.7.4. Цифровые (дискретные) выходы | |
| 2.7.5. Управление состоянием дискретных выходов | |
| 2.7.6. Просмотр и изменение параметров программы контроллера | |
| 2.7.7. Пароли уровней доступа | |
| 2.7.8. Конфигурация | |
| 2.8. Обработка тревог | 55 |

Общее описание системы управления

1. Описание алгоритма работы установки.

1.1. Общее описание системы управления.

Система управления вентустановкой состоит из щита питания и автоматики и комплекта датчиков и исполнительных механизмов. В щите питания и автоматики смонтированы все электроаппараты, необходимые для коммутации питания и защиты исполнительного оборудования вентиляционной установки, а так же цифровой контроллер, обеспечивающий автоматическое управления установкой. В контроллер загружено программное обеспечение, специально разработанное для данной системы. На двери щита расположены следующие органы управления и индикации:

- •Ручка вводного выключателя щита.
- Индикатор тревог.
- Переключатель режимов работы установки. В положении «0» установка выключена, в положении «авто» – управление производится по временной программе, в положении «вкл» – установка включена в ручном режиме. При установке переключателя в положение «0» производится сброс действующей тревоги, если ее причина устранена. Причем, если необходимо сбросить тревогу, а переключатель уже находится в нулевом положении, его необходимо сначала установить в любое рабочее положение, а затем снова установить в положение «0».

Внимание! Никогда не следует полностью обесточивать щит в холодное время года, так как защита от замерзания теплообменников в этом случае работать не будет! Выключать установку можно только переключателем на двери щита.

Подача питания и запуск установки

1.2. Подача питания и запуск установки.

1.2.1. Подача питания.

При подаче питания контроллер производит самотестирование и начальную инициализацию программы. На эти процедуры требуется несколько секунд. После инициализации программного обеспечения на индикатор выводится сообщение «Unit restart» («перезагрузка»). Дата и время подачи питания будут сохранены в журнале тревог контроллера.

Если на момент подачи питания один или несколько датчиков вызовут тревогу, то сообщение о перезагрузке сменится сообщением о существующей в данный момент неисправности. Если имеется более одной неисправности, то на индикаторе будет отображаться последняя зарегистрированная. Для просмотра всех существующих тревог программой контроллера создается соответствующий список (см. «инструкцию по пользованию контроллером»).

1.2.2. Инициализация функции защиты от замерзания теплообменников.

После подачи питания, если температура наружного воздуха ниже установленной (+6°C), всегда



запускается и работает непрерывно циркуляционный насос в контуре калорифера (калориферов) независимо от положения переключателя режимов работы. Если температура наружного воздуха выше +6°С, то команда на включение насоса подается только, если существует запрос на нагревание. Насос является неотъемлемой частью системы защиты от замерзания водяного калорифера. Для работы системы защиты необходимо установить датчик температуры теплоносителя, возвращаемой из теплообменника. Датчик желательно установить как

можно ближе к теплообменнику. При помощи датчика контроллер непрерывно отслеживает температуру обратного теплоносителя независимо от того, в каком положении находится переключатель режимов работы. Показания датчика будут верными только в случае, когда циркуляционный насос работает.

1.2.3. Запуск установки.

Запуск установки возможен, только если отсутствуют критические неисправности.

Для запуска установки необходимо переключатель режимов установить в одно из рабочих положений. При этом:

 Если переключатель режимов работы будет установлен в положение «авто», система управления начнет выполнение программы времени. Если в момент переключения в программе времени будет установлено состояние «OFF», то система останется в режиме ожидания до того момента, пока

Подача питания и запуск установки

программа времени не перейдет в состояние «ON».Как только в программе времени сформирована команда включения, система управления начнет процедуру запуска.

 Если переключатель режимов будет установлен в положение «вкл», то программа времени будет проигнорирована, и система начнет процедуру запуска немедленно.

1.2.4. Процедура запуска в холодное время года.

1.2.4.1. Установки с водяными нагревателями и 2-позиционными воздушными заслонками.

Если температура наружного воздуха ниже +6°С, то для запуска установки необходимо, чтобы температура обратного теплоносителя достигла минимального расчетного значения. Минимальная



температура обратного теплоносителя рассчитывается контроллером автоматически на основании показаний датчика наружной температуры (см. график) и зависит от установок параметров управления контуром калорифера. Если за установленное время после подачи команды запуска температура теплоносителя не достигнет, минимального значения, то будет сформирована тревога. После того, как температура достигнет необходимого значения, тревога сбросится автоматически.

Если температура обратного теплоносителя достигла нужного значения, контроллер формирует команду разрешения запуска. Как только эта команда сформирована, подается сигнал открывания воздушной заслонки, а уставка температуры приточного воздуха немедленно повышается на 20°С, что вызывает полное открывание клапана в контуре калорифера. Данная процедура

снижает риск возникновения тревоги замерзания теплоносителя, когда во время запуска вентилятора зимой происходит резке возрастание теплосъема с калорифера при недостаточной температуре теплоносителя. По истечении времени задержки, включается приточный вентилятор, а уставка температуры приточного воздуха начинает плавно (в течение 5-10 минут) снижаться до установленного

Подача питания и запуск установки

пользователем значения. Плавное снижение уставки позволяет избежать резкого закрытия клапана в контуре калорифера.

1.2.5. Процедура запуска в теплое время года.

Если температура наружного воздуха выше +6 °C, то описанные выше процедуры расчета минимальной температуры обратной воды и прогревания калорифера не производятся, команда разрешения запуска формируется немедленно.

1.2.6. Параметры, связанные с процедурой запуска.

В таблице приводятся параметры, связанные с процедурой запуска установки:

| Название списка | N⁰ | Описание | Диапазон | Значение по |
|---------------------------------------|------|---|----------|-------------|
| параметров | пар. | | значений | умолчанию |
| Regulator (регулятор температуры) | P05 | Наружная температура, ниже которой производятся процедуры зимнего старта. | -5050 °C | 6 °C |
| | P06 | Значение роста уставки температуры приточного воздуха при зимнем старте | 070 К | 20 °C |
| | P07 | Время снижения уставки температуры приточного воздуха до нормального значения при зимнем старте | 03600 s | 300 s |
| Water Heater (водяной нагреватель) | P01 | Верхнее значение наружной температуры для расчета минимальной уставки температуры обратной воды. | -5050 °C | 5 °C |
| | P02 | Нижнее значение наружной температуры для расчета минимальной уставки температуры обратной воды. | -5050 °C | -15 °C |
| | P03 | Нижнее значение температуры обратной воды для расчета минимальной уставки | 070 °C | 16 °C |
| | P04 | Верхнее значение температуры обратной воды для расчета минимальной уставки | 070 °C | 26 °C |
| | P08 | Наружная температура, ниже которой производятся процедуры зимнего старта и защиты от замерзания | -1050 °C | 6 ℃ |
| | P10 | время, за которое температура обратной воды должна достигнуть расчетного значения при запуске установки в зимнее время. По истечении этого времени формируется | 0300 s | 300 s |

Подача питания и запуск установки

| | | тревога. Пока температура не достигнет расчетного значения (зависит от параметров 1-4),установка не может быть запущена. | | | |
|--------------------------------|-----|--|--------|------|--|
| SaFan приточный вентилятор) | P01 | Задержка включения вентилятора относительно команды запуска. | 0900 s | 60 s | |

Управление вентиляторами

1.3. Управление вентилятором.

1.3.1.1. Запуск после сбоя питания

Если в качестве регулятора скорости вращения двигателя вентилятора применяется пятиступенчатый трансформатор TGRTxx и если переключатель скоростей на TGRTxx во время подачи питания находился не в нулевом положении, то после сбоя питания для запуска ветилятора необходимо сначала установить переключатель в положение «выключено», а затем установить нужную скорость вращения.

1.3.1.2. Запуск вентилятороа.

Д Включение двигателя приточного вентилятора задержано на 60 с относительно команды разрешения запуска для компенсации времени срабатывания приводов клапана и воздушной заслонки.

1.3.2. Переключение скоростей двигателя вентилятора.

Переключение скоростей двигателя вентилятора производится вручную переключателем, установленным на устройстве TGRT. Устройство представляет собой автотрансформатор с переключателем выходных напряжений. Устройство TGRT должно быть подключено согласно прилагаемой к щиту схеме. Термоконтакты двигателей подключаются непосредственно к щиту. В устройстве TGRT на клеммы для подключения термоконтакта должна быть установлена перемычка.

1.3.3. Защита от перегрузок.

Защита двигателя вентилятора выполнена при помощи термоконтактов, находящихся внутри корпуса двигателя. При критическом перегревании двигателя термоконтакты размыкаются. При срабатывании термоконтактов установка немедленно останавливается, при этом включается индикатор тревог, а на дисплее контроллера появляется сообщение о неисправности. Повторный запуск установки возможен только после остывания двигателя, замыкания термоконтактов и сброса тревоги. Следует учитывать, что тревога срабатывания термоконтактов будет сформирована даже при остановленной установке.

1.3.4. Параметры модуля управления вентилятором

В таблице приводятся параметры, связанные с управлением приточным вентилятором:

| название списка л | N⊵ | Описание | Диапазон | Значение по | Примечания |
|-------------------|------|--------------------------------|-------------|-------------|------------|
| параметров п | тар. | | _значений _ | умолчанию | |
| SaFan P0 | P01 | Задержка включения вентилятора | 0900 s | 60 s | |

Управление вентиляторами

| (приточныйвентилятор) | относительно команды запуска. | | |
|-----------------------|-------------------------------|--|--|
| | | | |

1.4. Регулирование температуры приточного воздуха.

1.4.1. Закон и последовательность регулирования.

Для регулирования температуры приточного воздуха должен быть установлен датчик температуры в прямом участке приточного воздуховода на расстоянии 2-4 м от вентилятора.

Регулирование температуры приточного воздуха производится по пропорционально-интегральному закону (ПИ-регулирование). Диапазон пропорциональности и время интегрирования должны быть подобраны экспериментально во время наладки системы. Критерием подбора этих параметров могут служить минимальные колебания температуры при максимальной скорости достижения установившегося режима.

Пример формирования последовательностей представлен на следующем рисунке:



1.4.2. Сезонная блокировка.

Предусмотрена возможность блокировки нагревания при высокой температуре наружного воздуха, чтобы сохранить энергию на нагрев. Параметр P01 позволяет задать значение температуры, при превышении которого нагревание не производится.

Регулирование температуры приточного воздуха

1.4.3. Компенсация уставки температуры приточного воздуха в зимний период.

Для компенсации потерь тепла при передаче по зданию и для повышения комфорта уставку температуры приточного воздуха можно автоматически скомпенсировать по температуре наружного воздуха:



1.4.4. Сигнализация отклонения контролируемой температуры от уставки.

Контроллер измеряет отклонение температуры, контролируемой регулятором от установленной. Если отклонение превышает установленную величину, то по истечении времени задержки может быть сформирована тревога. Способ формирования тревоги зависит от параметров P18...P20 регулятора температуры.

1.4.5. Параметры регулятора температуры приточного воздуха.

В таблице приводятся параметры, связанные с управлением температурой приточного воздуха:

| Название списка параметров | <u>№</u> пар. | Описание | Диапазон значений | Значение по умолчанию | Примечания |
|-------------------------------|------------------|------------------------------------|----------------------|--------------------------|------------|
| Regulator (регулятор | P01 | Наружная температура, выше которой | -5050 °C | 20 °C | |

Регулирование температуры приточного воздуха

| температуры) | | отключается нагревание. | | | |
|--------------|-----|--|----------|--------|--|
| | P02 | | -5050 °C | 14 °C | |
| | P03 | Диапазон пропорциональности регулятора температуры | 070 K | 12 K | |
| | P04 | Время интегрирования регулятора температуры | 03600 s | 120 s | |
| | P05 | Наружная температура, ниже которой производятся процедуры зимнего старта. | -5050 °C | 6 °C | |
| | P06 | Значение роста уставки температуры приточного воздуха при зимнем старте | 070 K | 20 °C | |
| | P07 | Время снижения уставки температуры приточного воздуха до нормального значения при зимнем старте | 03600 s | 300 s | |
| | P09 | | 0999 s | 120 s | |
| | P18 | Тревога по отклонению температуры от уставки: 0 - тревога не формируется 1 – тревога формируется, установка останавливается, сброс тревоги ручной 2 – тревога формируется, установка не останавливается, сброс автоматический | 02 | 0 | |
| | P19 | Отклонение контролируемой температуры от уставки, больше которого формитуется тревога | -5050 °C | 50°C | |
| | P20 | Задержка формирования тревоги по отклонению температуры | 09999s | 9999 s | |
| - | | | | | |

| | P21 | Начальное значение температуры наружного воздуха для компенсации уставки температуры приточного воздуха | -5050 °C | -10°C | |
|--|-----|---|----------|-------|--|
| | P22 | Конечное значение температуры наружного воздуха для компенсации уставки температуры приточного воздуха | -5050 °C | -20°C | |
| | P23 | Увеличение уставки температуры приточного воздуха | 010°C | 0°C | |

Управление водяным калорифером

1.5. Управление водяным калорифером.

1.5.1. Формирование управляющего напряжения для привода регулирующего клапана.

Регулятор температуры приточного воздуха формирует управляющий сигнал для электропривода регулирующего клапана в контуре водяного калорифера. В зависимости от типа применяемого привода, в меню конфигурации контроллера необходимо установить диапазон изменения управляющего напряжения (0-10в или 2-10в). При изменении потребности в нагревании с помощью регулирующего клапана изменяется температура воды в контуре калорифера, что вызывает изменение теплоотдачи теплообменника.

Во время работы установки непрерывно отслеживается температура обратного теплоносителя. Пропорциональный регулятор температуры воды так же формирует управляющий сигнал для электропривода регулирующего клапана. Расчет уставки для регулятора производится на основании значения температуры наружного воздуха. Работа узла показана на рисунке:



Из сигналов управления, сформированных регулятором температуры воды и регулятором температуры воздуха, выбирается наибольший и подается в виде управляющего напряжения постоянного тока напряжением 0-10 вольт на привод клапана. Таким образом, при снижении температуры воды до расчетного минимального значения происходит перекрытие сигнала от регулятора температуры воздуха сигналом от регулятора температуры воды. Это позволяет снизить

Управление водяным калорифером

риск возникновения тревоги замерзания теплоносителя при снижении его температуры во время работы установки.

В случае необходимости, можно ограничить минимальное положение клапана в зимний период. По умолчанию такое ограничение установлено на уровне 10%.

1.5.2. Управление работой циркуляционного насоса.

Если значение параметра P11 равняется "Enable" («разрешено», задано по умолчанию), разрешается работа насоса. В этом случае насос запускается, если клапан теплообменника открывается более чем на 3%, и останавливается после регулируемой задержки, заданной параметром P12, когда клапан теплообменника закрывается ниже 3%. Насос непрерывно работает в том случае, если наружная температура меньше +6°C (пар. P08) или при условии тревоги по замерзанию, даже если программа обработки пожарной тревоги подала команду на отключение вентилятора.

Если параметр P11 будет установлен в состояние «Disable», то работа насоса будет запрещена, и тревога формироваться не будет.

1.5.3. Защита от замерзания.

Если температура наружного воздуха ниже +6°С (P08), то функция защиты от замерзания активна и разрешено формирования соответствующих тревог.

В узле защиты от замерзания используется датчик температуры обратного теплоносителя и капиллярный термостат, устанавливаемый за теплообменником.

Если значение температуры обратного теплоносителя опустится ниже 10°С (Р09) или температура приточного воздуха опустится ниже уставки термостата, то вентиляторы немедленно остановятся, воздушная заслонка свежего воздуха закроется, регулирующий клапан в контуре водяного калорифера полностью откроется, насос будет работать.

1.5.4. Периодические испытания насоса и клапана.

Испытания проводятся один раз в сутки в 12.00. путем подачи кратковременных управляющих сигналов на привод клапана и насос.

Параметр P19 разрешает/запрещает испытания. Параметром P20 можно запретить испытания насоса при сохранении испытаний клапана. Параметром P21 определяется длительность импульса испытания. Длительность импульса испытания должна быть не меньше времени полного хода привода клапана. Если на момент подачи импульса испытания насос выключен, то он будет включен на время P21, а после того, как насос остановится, клапан откроется на 100% на время, равное P21. Если на момент испытания насос был включен, то испытание клапана будет отложено до остановки насоса

Управление водяным калорифером

Периодические испытания могут быть полезны для исключения заклинивания клапана и насоса в период сезонного перерыва в эксплуатации калорифера.

1.5.5. Параметры модуля управления калорифером.

В таблице приводятся параметры, связанные с управлением калорифером:

| Название списка | N⁰ | Описание | Диапазон | Значение по | Примечания |
|------------------------------------|------|---|----------|-------------|------------|
| параметров | пар. | | значений | умолчанию | |
| Water Heater (водяной нагреватель) | P01 | Верхнее значение наружной температуры для расчета минимальной уставки температуры обратной воды. | -5050 °C | 5 °C | |
| | P02 | Нижнее значение наружной температуры для расчета минимальной уставки температуры обратной воды. | -5050 °C | -15 °C | |
| | P03 | Нижнее значение температуры обратной воды для расчета минимальной уставки | 070 °C | 16 °C | |
| | P04 | Верхнее значение температуры обратной воды для расчета минимальной уставки | 070 °C | 26 °C | |
| | P05 | Диапазон пропорциональности регулятора температуры воды | 0,250 K | 10K | |
| | P06 | Значение роста уставки температуры обратной воды при зимнем старте | 070 K | 0 K | |
| | P07 | Время снижения уставки температуры обратной воды до нормального расчетного значения при зимнем старте | 03600 s | 0 s | |
| | P08 | Наружная температура, ниже которой производятся процедуры зимнего старта и защиты от замерзания | -1050 °C | 6 °C | |
| | P09 | Температура обратной воды, при которой срабатывает защита от замерзания | 050°C | 10°C | |
| | P10 | время, за которое температура обратной воды должна достигнуть расчетного значения при запуске установки в зимнее время. По истечении этого времени формируется тревога. Пока температура не достигнет расчетного значения (зависит от параметров | 0300 s | 300 s | |

Управление водяным калорифером

| | 1-4),установка не может быть запущена. | | |
|-----|--|------------------------|--------------------------|
| P11 | Разрешение работы насоса | «Enable», «Disable» | «Enable» (разрешено) |
| P12 | Задержка отключения насоса | 0999 s | 300 s |
| P13 | Задержка формирования тревоги неисправности насоса | 0300 s | 10 s |
| P14 | Разрешение останова всей установки при неисправности насоса | «Enable», «Disable» | «Enable» (разрешено) |
| P15 | Ограничение минимального положения клапана в зимний период | 0100% | 2% |
| P16 | Разрешение снятия питания с насоса при его неисправности | «Enable», «Disable» | «Disable» (запрещено) |
| | | | |

| P19 | Разрешение испытаний насоса и клапана | «Enable», «Disable» | «Enable» (разрешено) | |
|-----|---------------------------------------|------------------------|-------------------------|--|
| P20 | Разрешение испытаний насоса | «Enable», «Disable» | «Enable» (разрешено) | |
| P21 | Длительность импульса испытаний | 0999 s | 120 s | |

Дополнительные возможности

1.6. Дополнительные возможности.

Конструкция щита автоматики предусматривает подключение датчика перепада давления, установленного на фильтре установки. При срабатывании этого датчика индикатор тревог прерывисто включается, а на дисплее контроллера появляется сообщение. Данная тревога может быть сформирована только при работающем вентиляторе.

В щите предусмотрено реле и специальные клеммы для подключения внешней сигнализации тревог. При появлении тревоги контакты реле замыкаются. Контакты являются «сухими». Ток коммутации – до 2А.

Предусмотрено подключение внешней пожарной сигнализации. При размыкании контактов сигнализации или обрыве кабеля установка останавливается, включается индикатор тревог, на дисплее контроллера выводится сообщение. Контакты сигнализации должны быть «сухими»! Если пожарная сигнализация отсутствует, на клеммы для ее подключения необходимо установить перемычку.

<u>Дополнительные возможности</u>

1.7. Подключение к системе удаленного контроля (диспетчеризации).

1.7.1. Подключение и конфигурация.

Устройство управления может работать совместно с системой диспетчеризации здания или отдельных инженерных систем. Для этого в контроллер должна быть установлена сетевая плата для подключения к сети по стандарту RS485.

Для обеспечения обмена между контроллером и компьютером может быть применено устройство WebGate или конвертер RS485/RS232 (RS485/USB). Максимальная скорость обмена 19200 бод. В качестве линии связи используется экранированный кабель типа «витая пара». Соединения должны быть выполнены согласно стандарту RS485. К клеммам для сигнальных проводов платы, являющейся последней в сети обязательно должен быть подключен шунтирующий резистор (120 Ом, 0.25 Вт).

Для нормальной работы устройства управления в сети в контроллере должны быть правильно установлены параметры модуля сетевых подключений: Baud Rate - 19200, Protocol – необходимый протокол (для WebGate или PlantVisor – Carel), Unit Address – адрес устройства в сети.

1.7.2. Переменные.

Программой контроллера предусмотрена передача в сеть всех тревог, сформированных контроллером, просмотр и изменение всех параметров для настройки работы устройства управления совместно с конкретной вентиляционной установкой, просмотр состояния всех выходов контроллера, просмотр и изменение уставок температур, просмотр показаний аналоговых датчиков, подключенных к контроллеру, просмотр и изменение переменных программы времени контроллера. Так же предусмотрено дистанционное включение и выключение установки. Для дистанционного включения-выключения необходимо установить переключатель режимов на двери щита в положение «авто». Затем присвоить переменной REMOTE_LOCAL значение «1». После этого возможно включение и выключение установки с помощью изменения переменной REMOTE_ONOFF. Если переменной REMOTE_LOCAL присвоено значение «0», то контроллер будет выполнять включение и выключение установки по программе времени. Эти переменные так же доступны для изменения через меню контроллера в списке «сетевые параметры».

1.7.3. Параметры.

Дополнительные возможности

| Название списка параметров | № пар. | Описание | Диапазон значений | Значение по умолчанию | Примечания |
|---|------------------|--|---|-----------------------------|--|
| Network Parameters (сетевые параметры) | Baud Rate | Скорость обмена | 120019200 | 19200 | |
| | Protocol | Протокол обмена | Her, Carel, ModBus, WinLoad | Carel | Протокол Carel так же должен быть выбран при установке сетевых плат протоколов BACnet, LonWorks |
| | Unit Address | Адрес устройства в сети | 0207 | 0 (не сконфигуриров.) | |
| | Control Mode | Способ управления включением- выключением (remote_local) | «Remote»(уд аленное) «Local» (местное) | «Local» | |
| | Remote Switch | Состояние переменной для удаленного включения-выключения (remote_onoff) | «Off» «On» | «OFF» | |

<u>ТРЕВОГИ</u>

1.8. ТРЕВОГИ

1.8.1. Тревоги, вызывающие остановку установки.

| Тревога в контроллере | описание | примечание |
|--|--|---|
| Fire Alarm | Пожарная тревога | Сброс автоматический после восстановления нормальной ситуации |
| System can't start. Water Temp Low. | Температура обратной воды недостаточна для запуска вентиляторов | Сброс автоматический. |
| Frost protection. Water Temp Low. | Сработала защита от замерзания водяного калорифера. (защита по температуре воды) | Сброс ручной. |
| Frost protection. Protect. thermostat. | Сработала защита от замерзания водяного калорифера. (Защита по температуре воздуха) | Сброс ручной. |
| Sa Fan thermo alarm | Сработали термоконтакты в двигателе приточного вентилятора или сработал автоматический выключатель. | Сброс ручной. |
| TGRT Failure | Неисправен TGRT (устройство переключения скоростей) | Сброс ручной. |
| RWT Sensor Fail | Неисправен датчик температуры обратной воды | Вызывает тревогу замерзания теплообменника |
| Low Air Temperature | Контролируемая температура ниже установленной | В зависимости от установленных параметров сброс автоматический или ручной |
| High Air Temperature | Контролируемая температура выше установленной | В зависимости от установленных параметров сброс автоматический или ручной |

ТРЕВОГИ

1.8.2. Тревоги, не вызывающие остановку установки.

| Тревога в контроллере | описание | примечание |
|-------------------------|--|---|
| OAT Sensor Fail | Неисправен датчик температуры наружного воздуха | Сброс автоматический |
| | | В зависимости от показаний датчика температуры обратной воды может вызвать тревогу замерзания теплообменника. |
| SAT Sensor Fail | Неисправен датчик температуры приточного воздуха | Сброс автоматический |
| Supply Air Filter Dirty | Сработал датчик перепада давления на приточном фильтре (фильтр загрязнен) | Сброс автоматический |
| | | |
| Low Air Temperature | Контролируемая температура ниже установленной | В зависимости от установленных параметров сброс автоматический или ручной |
| High Air Temperature | Контролируемая температура выше установленной | В зависимости от установленных параметров сброс автоматический или ручной |
| Unit restart | Произведен рестарт системы после пропадания питания | Сброс не требуется |

Входы и выходы контроллера

1.9. Входы и выходы контроллера.

1.9.1. Аналоговые входы контроллеров.

| Вход | Тип | Переменная | Описание |
|------|-----|-------------------|--------------------------------|
| B2 | NTC | Supply Air Temp | Температура приточного воздуха |
| B3 | NTC | Return Water Temp | Температура обратной воды |
| B1 | NTC | Outside Air Temp | Температура наружного воздуха |
| B4 | NTC | | *смотреть цифровые входы |

1.9.2. Цифровые входы контроллеров.

| Вход | Котакт ы | Переменная | Состояния (разомкнуто/ замкнуто) | Описание |
|------|-------------|-----------------------|--|------------------------------------|
| ID1 | NO | TGRT Status | OFF/ON | Ctatyc TGRT |
| ID2 | NC | Supply Air Fan Thermo | ALARM/NORMAL | Термозащита приточного |
| | | | | вентилятора |
| ID3 | NO | Supply Air Filter DPS | NORMAL/ALARM | Датчик перепада давления на |
| | | | | приточном фильтре |
| ID4 | NO | Heating Pump Status | ALARM/NORMAL | Статус насоса |
| ID5 | NC | Fire Alarm Input | ALARM/NORMAL | Контакт реле пожарной сигнализации |
| ID6 | NC | Frost Protection | ALARM/NORMAL | Термостат защиты от замерзания |
| | | Thermostat | | |
| B4** | | System Switch | ON/OFF/AUTO | Системный переключатель |

**Аналоговый вход используется в качестве цифрового.

Входы и выходы контроллера

1.9.3. Аналоговые выходы контроллеров.

| Выход | Переменная | Описание |
|-------|---------------|--|
| Y1 | Heating Valve | Сигнал управления клапаном в контуре нагревателя |
| Y2 | | |
| Y3* | | |
| | | |

1.9.4. Цифровые выходы контроллеров.

| | Переменная | Описание |
|-----|-----------------|----------------------|
| NO1 | Damper | Воздушная заслонка |
| NO2 | Alarm indicator | Индикатор тревог |
| NO3 | | |
| NO4 | Supply Air Fan | Приточный вентилятор |
| NO5 | Heating Pump | Циркуляционный насос |
| | | |
| | | |
| | | |

Интерфейс пользователя

2. Инструкция по пользованию контроллером PCO 2 (XS).

2.1. Интерфейс.

Интерфейс управления контроллером состоит из дисплея и шести кнопок:

Кнопка **'Тревога'** предназначена для управления контроллером в случае срабатывания аварийной сигнализации: переход в меню текущих аварий, истории тревог.

(Prg) Кнопка **'Prg'** предназначена для перехода в главное меню программирования контроллера.

Кнопка **'Esc'** предназначена для перехода на предыдущий уровень меню. При последовательном нажатии этой кнопки несколько раз пользователь попадает в основное окно с информацией о дате, времени, уставке, текущем состоянии установки.

Кнопка **'Вниз'** предназначена для перемещения по меню вниз, для перемещения между экранами вниз, для уменьшения значения изменяемого параметра.

Кнопка **'Bверх'** предназначена для перемещения по меню вверх, для перемещения между экранами вверх, для увеличения значения изменяемого параметра.

Кнопка **'Ввод'** предназначена для перехода в поле ввода для изменения значения параметров и переменных, для подтверждения значения вводимого параметра и для перехода в выбранное подменю



Начало работы с контроллером

2.2. Начало работы.

При подаче питания происходит начальная инициализация программного обеспечения контроллера. Во время стартовых процедур на дисплее контроллера выводится сообщение:

| ***** |
|-------------|
| selftest |
| please wait |
| ***** |

После инициализации на короткое время появляется информация о программном обеспечении контроллера:

Hardware:PCO2 Small Ver:3.45 (WH_01.05)

Через несколько секунд на дисплее появится сообщение о перезагрузке контроллера:

Unit Restart!

Момент перезагрузки будет зафиксирован в журнале тревог контроллера с указанием даты и времени перезагрузки.

Начало работы с контроллером

Если на момент перезагрузки существуют какие-либо тревоги, на дисплее появится сообщение о них. Последним будет отображаться сообщение о тревоге, зарегистрированной контроллером в последнюю

очередь. В этом случае для того, чтобы перейти в окно состояния, необходимо нажать кнопку

2.3. Окно состояния системы.

Окно состояния системы является основным окном дисплея. После выполнения любых процедур, если ни одна кнопка не нажата в течение 10 минут, контроллер автоматически возвращается в это окно.

| Текущая дата День недели Время | Уставка контролируемой температуры |
|--------------------------------|--|
| Уставка: 26.0 С | Показания датчика температуры |
| Система:АВТО ВКЛ | Состояние установки |

Если программой контроллера предусмотрено регулирование относительной влажности, то при нажатии кнопки или поля уставки температуры и температуры сменятся на поля уставки относительной влажности и показаний датчика относительной влажности:



2.3.1. Быстрый доступ к показаниям датчиков. *

Для быстрого просмотра показаний аналоговых датчиков, находясь в окне состояния необходимо 🕕 или 🏠 нажать кнопку 23.1 SaTemp 27.01.05 Thu 12:43 Setpoint: 26.0°C 23.3 OaTemp SaTemp: 23.8°C RoomTemp 24.6 (\downarrow) RWTemp 54.9 Unit:OFF manual 1 ипи (1) или , либо нажать кнопку Для выхода в окно состояния нужно либо нажимать кнопку ((Esc))

*В старых версиях программного обеспечения функция быстрого доступа может отсутствовать.



Главное меню контроллера

2.4. Главное меню контроллера.

Все процедуры изменения параметров, просмотра состояний входов и выходов, установки текущего времени и т.д. можно выполнить, перемещаясь по меню контроллера. Для этого необходимо выйти в

главное меню, нажав кнопку (*Prg*), находясь в окне состояния.

После нажатия кнопки на дисплее появится главное меню:

| Выбор программы | Нажимая кнопки |
|------------------|-----------------------------------|
| ВРЕМ.ПРОГРАММА > | |
| Системные данные | и 🤍 можно перемещаться по пунктам |
| Уставка | меню. При этом выбранные пункты |
| эставка | будут выделяться крупным шрифтом. |

| Выбор програ | аммы |
|--------------|----------|
| Врем.програм | ма |
| СИСТЕМНЫЕ | ДАННЫЕ : |
| Уставка | |

Выбор программы Врем.программа Системные данные УСТАВКА >

В главном меню имеются три пункта:

1. TIME PROGRAMM. (Временная программа)

При выборе этого пункта меню можно установить текущее время и дату, отредактировать расписание работы установки. Для внесения изменений необходим пароль 2-го уровня.

2. SYSTEM DATA (Системные данные).

При выборе этого пункта меню производятся все процедуры, связанные с налаживанием установки: просмотр показаний датчиков, просмотр состояния выходов контроллера, изменения параметров работы прграммных модулей контроллера. Для внесения изменений необходим пароль 3-го уровня. Без пароля - только просмотр.

3. SETPOINT (Уставка)

Главное меню контроллера

В этом разделе меню можно изменить уставку контролируемой температуры. Если используется приложение с регулированием относительной влажности, то изменить уставку влажности можно, выбрав этот пункт меню. Для внесения изменений необходим пароль 2-го уровня.

2.5. Изменение уставки.

Изменение уставки



Для изменения уставки необходимо войти в главное меню контроллера, затем выбрать пункт



Для изменения уставки достаточно пароля 2-го уровня. Пароль вводится кнопками и :





Если программой контроллера предусмотрено регулирование влажности, то в меню будет еще один пункт:

| >Уст.влажности:55.0% |
|---|
| Уставка темпер.: 20.0 ^е С |
| назад> |





Временная программа

2.6. Временная программа контроллера.

- В контроллере имеются часы, которые позволяют управлять включением и выключением установки, а так же регистрировать дату и время сбоев в работе установки.
- <u>Внимание!</u> В текущей версии программного обеспечения не производится автоматический переход на летнее время и обратно. Это нужно делать вручную.
- Чтобы перейти в меню программы времени, необходимо перейти в главное меню контроллера, затем

выбрать пункт «TIME PROGRAMM» и подтвердить свой выбор кнопкой (). На экране появится предложение ввести пароль 2-го или 3-го уровня:



Для перехода в меню программы времени достаточно пароля 2-го уровня.



| Описание системы управления | | | | Временная программа |
|-----------------------------|--|---|---|---|
| | После ввода пароля необходим | ио подтверди | гь его кнопкой 📿. Если паро | оль неправильный, |
| | появится сообщение об ошибке. перейдете в окно состояния. Если пароль набран правильно, то поя | Если после п и же будет на вится предло | оявления такого сообщения на: шката кнопка (Esc), то вы перей жение передвигаться дальше. Д | жать , то Вы ідете в главное меню. Если Для продолжения |
| | необходимо нажать | каза – нажат | Esc). | |
| | Пароль уровня 2 или 3: 0000 Неверный пароль! В случае если пар | | Выбор программы ВРЕМ.ПРОГРАММА > Системные данные Уставка | об ошибке |
| | Пароль уровня 2 или 3 Ø Ø Ø Ø Уровень 2 ОК! | | Установка времени > Выбор программы | |
| | В случае если паро | оль правильнь | и то будет предложено двига | ться дальше |
| | В меню временной про «SET CURRENT TIME»(устано | ограммы контовка текущег | гролера имеются два пункта: ю времени) | |

«SET COKKENT ПМЕ»(установка текущего времени) При выборе этого пункта меню можно установить текущее время и дату. «SET TIME PROGRAM» (установка временной программы) При выборе этого пункта меню можно отредактировать расписание работы установки.

Временная программа

2.6.1. Изменение текущего времени и даты.

Для изменения даты и времени необходимо выбрать соответствующий пункт в меню программы





В верхней части окна отображаются текущие время и дата. В центре окна расположены поля для введения новых значений.

Для изменения текущего времени нажатием на кнопку введения нового значения часов:



Временная программа

2.6.2. Программирование расписания.

Программное обеспечение контроллера позволяет управлять включением и выключением установки по расписанию. Переключатель режимов работы установки в этом случае должен быть установлен в положение «авто». Временная программа содержит семь дневных программ с двумя переключениями в течение суток. Недельная программа управляет дневными программами, при этом каждому дню недели может быть присвоена своя дневная программа или группе дней недели может быть присвоена одна временная программа. Для редактирования расписания необходимо в меню временной

программы выбрать пункт «SET TIME PROGRAM» и подтвердить выбор кнопкой . Произойдет переход в меню редактора расписания:

| УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ > Выбор программы | Установка времени ВЫБОР ПРОГРАММЫ > | |
|--|--|---------|
| | | $\Box $ |
| ДНЕВНАЯ ПРОГРАММА > | | |
| Недельная программа | | |
| | | |
| | | |

В этом меню так же два пункта:

«DAILY PROGRAM» («суточная программа»). Выбрав этот пункт, можно отредактировать или просмотреть необходимые суточные программы.

«WEEKLY PROGRAM» («недельная программа»). При выборе этого пункта можно отредактировать или просмотреть недельную программу.

Временная программа

2.6.3. Редактирование суточных программ.

Для редактирования расписания сначала нужно выбрать пункт «DAILY PROGRAM». При этом произойдет переход в меню выбора суточной программы:



| Выбор дневной прогр. | | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 4 | > | |
|------------------------------|------------------------|------------------------|-----------|---|
| ПРОГРАММА 1 > | | Программа 5 | | |
| Программа 2 | | Программа 6 | | |
| Программа 3 | | Программа 7 | | $\Box = \Box =$ |
| Программа 4 | | | | |
| | | | | |
| 1. 00:00 Система ВЫКЛ | | | | |
| 2. 00:00 Система ВЫКЛ | | | | |
| Суточная программа рассчитан | на на два переключения | в течение суток. Для в | начала ре | едактирования |

необходимо нажать кнопку . Курсор переместится на поле для установки времени первого переключения:



Временная программа

Установка времени и переключения производится так же, как и в первой строке. После того, как установлено переключение и нажата кнопка (), курсор переместится в левый верхний угол. Только (Esc) из этого состояния кнопкой можно возвратиться в меню выбора суточных программ.

Теперь можно, если необходимо вызвать для редактирования другую суточную программу.

| > Программа 1 | | Выбор дневной пр | огр. | | |
|---------------------------|--------------|---------------------|-----------|-----------------------|----|
| | | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 1 | > | | |
| 1. 06:30 Система ВКЛ | | Программа 2 | | | |
| 2. 22:00 Система ВЫКЛ | | Программа 3 | | | |
| Если необходимо вернуться | в меню редак | тирования расписани | ия, нужно | еще раз нажать кнопку |): |
| | | | - | - • | |



2.6.4. Редактирование недельной программы.

Для редактирования недельной программы в меню редактора расписания нужно выбрать пункт «WEELY PROGRAM» и подтвердить выбор. Произойдет переход в меню редактирования недельной программы, курсор будет находиться напротивномера суточной программы для понедельника:



Временная программа



Аналогично номера суточных программ присваиваются каждому дню недели. Для каждого дня недели может быть выбрана любая из семи суточных программ. Например, если необходимо, чтобы установка каждый день работала по одному и тому же расписанию, достаточно отредактировать одну суточную программу и присвоить ее номер всем дням недели.

Для выхода в главное меню нужно нажимать кнопку (Esc), пока не произойдет переход в нужное окно.

2.7. Системные данные



доступа.

2.7.1. Аналоговые входы.

Для просмотра и изменения состояния аналоговых входов необходимо в меню «Системные данные» выбрать пункт «ANALOG INPUTS» («аналоговые входы») и подтвердить выбор нажатием на кнопку



В окне содержится информация о назначении аналогового входа, режиме управления входом, текущем значении:



2.7.1.1. Управление состоянием входа.

Если вход в меню «Системные данные» производился без набора пароля 3-го уровня, то возможен только просмотр информации о состоянии входа. Если для входа в указанное меню был введен пароль 3-го уровня, то возможно полное управление состоянием входа. Такое управление бывает необходимо в процессе налаживания установки или диагностирования неисправностей.





Теперь введенное значение сохранено в памяти контроллера и не изменится даже после выключения питания. С этого момента программа контроллера будет работать с данными введенными вручную. Внимание! Не в коем случае не следует забывать о том, что вход переведен в ручное управление. Т.к. в контроллер в этом случае не будет поступать реальный сигнал от датчика, то, например, при низких температурах наружного воздуха, возможно повреждение теплообменников из-за некорректной работы защитных функций программы контроллера.

Для возврата в меню «системных данных» необходимо нажать кнопку

2.7.2. Цифровые (дискретные) входы.

Для просмотра и ручного изменения состояния цифровых (дискретных) входов необходимо в меню «системные данные» выбрать пункт «DIGITAL INPUTS» («цифровые входы») и подтвердить выбор



2.7.2.1. Управление состоянием цифровых входов.

| Управление дискретными входами осуществляется аналогично аналоговым входам (| (см. п. 2.6.1), с |
|---|-------------------|
| той лишь разницей, что значение дискретного входа может иметь только два состояни | я (например, |
| «NORMAL» - «ALARM», «ON» - «OFF» и т.д.). Перемещение в окна других дискретня | ых входов |
| производится кнопкой 💭 или 🕥 | |
| | |
| Для возврата в меню «системных данных» необходимо нажать кнопку | |

2.7.3. Аналоговые выходы.

Для просмотра и ручного изменения значения аналогового выхода (если таковые используются в данной программе) необходимо в меню «системные данные» выбрать пункт «ANALOG OUTPUTS»



2.7.3.1. Управление состоянием аналоговых выходов.

| Управление аналоговыми входами осуществляется аналогично аналог | овым входам (см. п. 2.6.1). |
|---|-----------------------------|
| Перемещение в окна других аналоговых выходов производится кнопкой | Ф или |
| Для возврата в меню «системных данных» необходимо нажать кнопку | , Esc). |

(Esc)

2.7.4. Цифровые (дискретные) выходы.

Для просмотра и ручного изменения состояния дискретного выхода необходимо в меню «системные данные» выбрать пункт «DIGITAL OUTPUTS» («цифровые выходы») и подтвердить выбор кнопкой



2.7.5. Управление состоянием дискретных выходов.

Управление дискретными входами осуществляется аналогично аналоговым входам (см. п. 2.6.1).

Перемещение в окна других дискретных выходов производится кнопкой 🕕 или 🕥

Для возврата в меню «системных данных» необходимо нажать кнопку

2.7.6. Просмотр и изменение параметров программы контроллера.

В целях наиболее гибкой настройки установки программой контроллера предусмотрено изменение некоторых параметров работы системы управления. Для удобства параметры разбиты на списки, соответствующие программным модулям.

Для перехода в меню параметров контроллера необходимо в меню «системные данные» кнопкой

или Швыбрать пункт «PARAMETERS» («параметры») и подтвердить свой выбор кнопкой



В появившемся окне появится список программных модулей контроллера. Этот список может отличаться в разных программах, но порядок изменения параметров будет один и тот же. Список может занимать несколько окон. Переход в следующее окно происходит автоматически после того, как курсор окажется в крайней нижней или верхней строке. В списке могут присутствовать пункты «UNUSED» («не используется»). При подтверждении таких пунктов появится сообщение о том, что данный список не используется:



| Описание системы | управления |
|------------------|------------|
| | |
| | |
| | |

| | После выбора не | еобходимого сг | писка параме | гров кнопкой 🌘 | Image: A state of the | обходимо подтвердить |
|----|---------------------|-------------------------------|---------------|-------------------|--|----------------------|
| вь | юор кнопкой | . Произойде | т переход в о | кно изменения | параметров: | |
| | РЕГУЛ.ТЕМПІ | ЕРАТУРЫ> | | >ПАРАМЕТРЫ | РЕГУЛЯТОРА | |
| | Аналоговые в | ыходы | | P01 | 20.0" C | |
| | Цифровые вхо | оды | | P02 | 14.0 ° C | |
| | Цифровые вы | іходы | \Box $()$ | P03 | 12.0K | |
| | Если в выбранно | ом списке боле | е одной стран | ницы, то перехо | д в другие стран | ицы производится |
| на | жатием на кноп | ку 🕕 или 🗍 |), когда кур | сор находится в | верхнем левом | углу: |
| | >ПАРАМЕТРЫ Р01 | РЕГУЛЯТОРА 20.0 ° С | | >ПАРАМЕТРЫ Р04 | РЕГУЛЯТОРА 120s | |
| | P02 | 14.0 ^ª C | | P05 | 06.0 ° C | |
| | P03 | 12.0K | | P06 | 20.0K | |
| | Лля изменения | какого-либо па | ираметра нуж | но выбрать стр | аницу списка с н | ужным параметром и |

Для изменения какого-либо параметра нужно выбрать страницу списка с нужным параметром и, нажимая кнопку общиться перемещения курсора на поле параметра и кнопкой или изменить значение и подтвердить изменение кнопкой (курсор при этом переместится на следующее

изменить значение и подтвердить изменение кнопкой (курсор при этом переместится на следующее поле):

| >ПАРАМЕТРЫ Р01 | РЕГУЛЯТОРА 20.0 [∎] С | | >ПАРАМЕТРЫ Р01 | РЕГУЛЯТОРА >25.0 [®] С | |
|-------------------|-----------------------------------|--|-------------------|------------------------------------|--|
| P02 | 14.0 ° C | | P02 | 14.0 [■] C | |
| P03 | 12.0K | $ \Box \otimes \bigcirc \Box \rangle$ | P03 | 12.0K | $ \downarrow\rangle \bigcirc \downarrow$ |

Системные данные

| | ПАРАМЕТРЫ Р01 | РЕГУЛЯТОРА 25.0°С | | | | | |
|----|---|-------------------------|---------------------|---|---------------|---------------------|-----|
| | P02 | >14.0°C | | | | | |
| | P03 | 12.0K | | | | | |
| | | | | 1 | | | 1 |
| | | ΠΑΡΑΜΕΤΡ | Ы РЕГУЛЯТОРА | | ПАРАМЕТРЫ | РЕГУЛЯТОРА | |
| | | P01 | 25.0 ^ª C | | P01 | 25.0 [■] C | |
| | | P02 | >13.0°C | | P02 | 13.0°C | |
| | $\Box \bigcirc \bigcirc$ |) C | 12.0K | $ \downarrow\rangle \bigcirc \downarrow\rangle$ | P03 | >12.0K | |
| | Для возврата і | з меню «системні | ые данные» можно | в любой мом | ент нажать кн | опку Езс. | |
| 1 | Замечание. Н | е меняйте парам | летры, не прочита | в настоящи | й документ (| в части описани | я |
| ал | горитмов раб | <u>боты, т.к неправ</u> | вильная установка | некоторых | параметров м | ожет вывести | всю |

систему из работоспособного состояния или даже привести к повреждению управляемого оборудования!

Системные переменные

Системные переменные доступны только для просмотра. Они представляют собой контрольные точки программы контроллера и могут использоваться вовремя проверки и налаживания системы управления. Списки этих контрольных точек могут различаться в разных версиях программы. Для перехода в оно списка необходимо в меню «Системные данные» выбрать пункт «SYSTEM

VARIABLES» и подтвердить выбор кнопкой





Описание системы управления 2.7.7. Пароли уровней доступа.

Во избежание нарушения работы системы неквалифицированными лицами применяется трехуровневая система доступа к устакам и параметрам контроллера.

Первый уровень доступа не защищен паролем. На этом уровне возможен только просмотр всей необходимой информации о работе системы без внесения каких-либо изменений.

Второй уровень доступа защищен отдельным паролем. Этот уровень для обученных пользователей и предназначен для изменения уставок температуры и влажности (если используется регулирование влажности), установки текущих даты и времени, назначение временных программ.

Третий уровень доступа так же защищен отдельным паролем. Этот уровень предназначен для квалифицированного персонала, производящего запуск и налаживание системы. На данном уровне обеспечивается доступ ко всем критическим параметрам контроллера, влияющим на качество работы системы, включая функции защиты оборудования от повреждения.

По умолчанию пароли не установлены («0000»). После налаживания системы их необходимо изменить для ограничения доступа.

2.7.7.1. Изменение паролей.

Для перехода в меню изменения паролей необходимо в меню «системные данные» выбрать пункт



| Описание системы управления | | | Системные данные |
|-----------------------------|--|---|---|
| | Далее необходимо кнопкой кнопкой . Произойдет перея | или выбрать соответствующий пар ход в окно изменения пароля: | роль и подтвердить выбор |
| | 1.ИЗМЕНЕНИЕ ПАРОЛЯ УРОВНЯ 2 2.Изменение пароля уровня 3 | Введите стар. пароль уровня 2:>0000 Введите новый пароль уровня 2:0000 | |
| | Для изменения пароля необход ввода кнопкой , если парол | цимо сначала ввести правильно старый пар в введен правильно, курсор перейдет на по | оль. После подтверждения ле для ввода нового пароля: |
| | Введите стар. пароль уровня 2:>0000 Введите новый пароль уровня 2: | Введите стар. пароль уровня 2:0000 Введите новый пароль уровня 2:>0000 | |
| | Прежде, чем нажать кнопку программой контроллера не программой контроллера не протока контроля | , постарайтесь запомнить новый пар редусмотрено и для восстановления паро | роль, т.к. «заднего входа» рля по умолчанию в! |
| | После введения нового пароля пароль изменен: | и подтверждения ввода кнопкой Сордения | вится сообщение о том, что |
| | Пароль успешно изменен! Нажать Enter/Esc. | | |

| Описание системы управления | | Системные данные |
|-----------------------------|---|--|
| | Далее следует нажать кнопку или (Esc Если старый пароль введен неправильно, то |) для возврата в меню выбора пароля для изменения. появится сообщение: |
| | Неверный пароль! | |
| | Нажать Enter/Esc. | |
| | Далее следует нажать кнопку 🖉 или 🖾 |) для возврата в меню выбора пароля для изменения. |
| 2.7.8. Конфигурация | | |
| | Параметры конфигурации устанавливаются задачу, поэтому менять их следует только в ис оборудования. Для входа в меню конфигурации необходим | при программировании контроллера под конкретную ключительных случаях, например, при замене о зайти в мню «системные данные» с вводом пароля 3-го |
| | | |
| | Аналоговые выходы | Конфигурация Агт Тип⁻ NTC |
| | Цифровые входы Цифровые выходы | Актив.диап: -10+70" С С Калиб. 00.0 Знч 023.3 |
| | Произойдет переход на первую страницу ме конфигурации первого аналогового входа. | ню конфигурации. Здесь содержатся параметры |
| | Перемещение по полям страницы производи | ится нажатием кнопки . Изменения вносятся |
| | нажатием кнопки или . Перемещени находится в верхнем левом углу нажатием кно | или или . |
| | | |
| | 53 | |
| | 55 | |

Системные данные

Доступны следующие параметры конфигурации аналоговых входов: Туре (Тип датчика):

- •NTC
- •0-1 v
- •4-20 mA
- Calib (калибровка) если есть необходимость, можно откорректировать показания датчика по образцовому прибору.

Val (величина) – текущее значение показаний датчика с учетом калибровки. Только для просмотра.

Номер входа в заголовке соответствует номеру физического входа контроллера.

Для входов 4 и 5 (9 и 10, если есть) отсутствует поле диапазона.

Не рекомендуется без необходимости менять параметры типа датчика и рабочего диапазона. При программировании контроллера установлены параметры типа датчика и рабочего диапазона, соответствующие поставляемому с установкой датчику. Необходимость внесения изменений в эти параметры может возникнуть только в случае замены штатного датчика на датчик другого типа. Для конфигурации диапазонов управляющих напряжений на аналоговых выходах Y1 и Y2

необходимо выполнить соответствующие изменения, находясь в меню конфигурации аналоговых выходов:

Analo9ue outputs confi9uration ∎Y1:0-10v Y2:0-10v Analo9ue outputs confi9uration ■Y1:2-10v Y2:0-10v

2.8. Обработка тревог.

В случае возникновения аварийной ситуации, программа контроллера обеспечивает два способа индикации:

на дисплее контроллера появляется сообщение о тревоге, содержащее текст, указывающий на причину возникновения тревоги:

!!!ТРЕВОГА!!! Неисправн.насоса

включается реле индикации тревог, на двери щита включается индикатор тревог **. В контроллерах

РСО2 дополнительно включается подсветка кнопки 🛞 красного цвета.

Все аварийные события сохраняются в журнале с указанием времени и даты. Емкость журнала – 250 событий.

При появлении сообщения о тревоге на дисплее контроллера для возврата в окно, которое

отображалось на дисплее до появления сообщения необходимо нажать кнопку . Если в течение 10 минут не нажата ни одна из кнопок, автоматически производится возврат в окно состояния.

Для просмотра текущих тревог или журнала тревог необходимо один раз нажать кнопку . На дисплее появится окно, в котором будут предложены варианты дальнейших действий:

| 'Enter'-текущиетревоги 'Prg'- сброс тревог | ~ | Нажмите Эдля просмотра текущих тревог |
|---|--------|--|
| 'Alarms'- история тревог | ر [| Нажмите 🕲 для просмотра истории тревог |

Для сброса тревог необходимо нажать кнопку "PRG", при этом появится сообщение о том, что сформирована команда сброса :

| Описание системы управления | Обработка тревог | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 'Enter'-текущиетревоги 'Prg' - сброс тревог Сбрасываются Alarms' - история тревог Для просмотра текущих тревог раз нажать кнопку | следует нажать 🧼, для просмотра журнала тревог необходимо еще | | | | | | |
| **только для металлических щитов После перехода в список текущих тревог, можно перемещаться между страницами списка нажимая кнопку или : | | | | | | | |
| 'Enter'-текущиетревоги 'Prg'- сброс тревог 'Alarms'- история тревог | Список текущ.тревог 'Up'или'Down'просмотр (esc'- возврат | | | | | | |
| !!!ТРЕВОГА!!! Неисправн.насоса | | | | | | | |
| Для возврата в окно состояния Если на данный момент не суп НЕТ АКТИВНЫХ ТРЕВОГ! | небходимо нажать кнопку (Esc). цествует ни одной тревоги, то появится другое сообщение: | | | | | | |
| Нажать 'Alarms' для просмотра истории | | | | | | | |

| Описание системы управления | | | | Обработка тревог | | |
|-----------------------------|--|-----------|---|--------------------|--|--|
| | Для просмотра журнала тревог необходимо нажать кнопку . | | | | | |
| | НЕТ АКТИВНЫХ ТРЕВОГ! Нажать'Alarms'для | | 'Enter'-текущиетревоги 'Prg'- сброс тревог | | | |
| | просмотраистории История тревог 18:06 20.02.05 Неисправн.насоса | или | 'Alarms' - история тревог | $\Box \oplus \Box$ | | |
| | Для перемещения между запися | ями в жуј | рнале необходимо нажимать кн | опку 🛈 или 🕥. | | |

Для возврата в окно состояния используется кнопка