

# Управляющие блоки

## для систем вентиляции и кондиционирования.

### (236 вода)

### Инструкция по эксплуатации.

#### Оглавление

|   |               |
|---|---------------|
| <b>1. Применение управляющих блоков</b>                             | <b>стр.1</b>  |
| <b>2. Условия эксплуатации</b>                                      | <b>стр.1</b>  |
| <b>3. Конструкция</b>   | <b>стр.1</b>  |
| <b>4. Регулирующие и защитные функции</b>                           | <b>стр.1</b>  |
| <b>5. Управление</b>  | <b>стр.2</b>  |
| <b>6. Активная защита от замерзания</b>                             | <b>стр.4</b>  |
| <b>7. Защита от замерзания по воздуху</b>                           | <b>стр.5</b>  |
| <b>8. Датчики</b>   | <b>стр.5</b>  |
| <b>9. Подключение воздушных заслонок</b>                            | <b>стр.6</b>  |
| <b>10. Монтаж блоков управления</b>                                 | <b>стр.7</b>  |
| <b>11. Описание контроллера и изменение параметров конфигурации</b> | <b>стр.8</b>  |
| <b>12. Примеры стандартных программ контроллера</b>                 | <b>стр.16</b> |

#### **1. Применение управляющих блоков.**

Управляющие блоки на основе программируемого контроллера RLU 236, производства компании «Siemens», применяются для управления системами вентиляции с водяным нагревом и охлаждением.

В корпусе щита находятся защитные, а также управляющие компоненты силовой части и автоматики.

#### **2. Условия эксплуатации.**

Управляющие блоки предназначены для установки внутри помещений, в непыльной, сухой среде без химических веществ.

Степень защиты корпуса щита IP 65 при закрытой крышке и IP 40 при открытой. Допустимая температура окружающей среды от +5 до +40 °C.

#### **3. Конструкция.**

Блоки имеют прозрачную пластиковую крышку, под которой расположены все элементы управления. Силовая часть блока состоит из рубильников, автоматических выключателей, контакторов и клемм.

Регулирующие функции обеспечены применением программируемого контроллера марки RLU 236, который работает в режиме пропорционально-интегрального регулятора.

Управление и защита осуществляется при помощи логического модуля, а также специальных функций контроллера.

Для предотвращения поражения электрическим током обслуживающего персонала в блоках используется трансформатор (24 VAC) с гальванической развязкой от питающей сети.

#### **4. Регулирующие и защитные функции.**

Управляющие блоки обеспечивают точное регулирование температуры, высокую стабильность, а также безопасность оборудования.

Управляющие блоки имеют стандартные и расширенные функции.

#### **Стандартные функции.**

- ручной пуск и остановка из управляющего блока
- внешний пуск и остановка при помощи безпотенциального контакта
- управление и защита вентиляторов с термо kontaktами мощностью до 5 кВт
- управление сервоприводом воздушной заслонки (24 или 230 вольт)
- регулирование температуры приточного воздуха или температуры воздуха в помещении
- пропорционально – интегральное управление сервоприводом клапана отопительной воды
- управление и защита циркуляционного насоса отопительной воды
- защита от замерзания водяного обогревателя
- подключение датчика засорения фильтра
- подключение датчика температуры воды на выходе из теплообменника (активная защита от замерзания и поддержание установленного значения температуры воды в «обратке» в дежурном режиме (при работе с водяным обогревателем))
- подключение капиллярного термостата защиты от замерзания
- подключение канального датчика температуры воздуха
- подключение датчика температуры воздуха в помещении или вытяжном воздуховоде (каскадное регулирование)

- подключение датчика наружного воздуха (ограничение работы компрессора при низкой температуре наружного воздуха, автоматический запуск насоса отопительной воды при низкой температуре наружного воздуха, возможность компенсации установленного значения регулируемой температуры в зависимости от наружной температуры)
- подключение датчика движения воздуха вентиляторов
- пропорционально – интегральное управление сервоприводом клапана водяного воздухоохладителя (при водяном охлаждении)
- двухступенчатое управление компрессорно-конденсаторным блоком (сухой контакт)
- пропорционально – интегральное управление сервоприводом воздушного клапана (режим рециркуляции)

### **Расширенные функции.**

- подключения вентиляторов без термоконтактов (защита по току с регулировкой)
- подключение вентиляторов мощностью от 5 до 11 кВт
- подключение вентиляторов со встроенными термометрами-сопротивлениями
- подключение дополнительных вентиляторов
- дистанционная сигнализация работы и неисправности
- недельный таймер (автоматическая работа установки по программе включения – выключения)

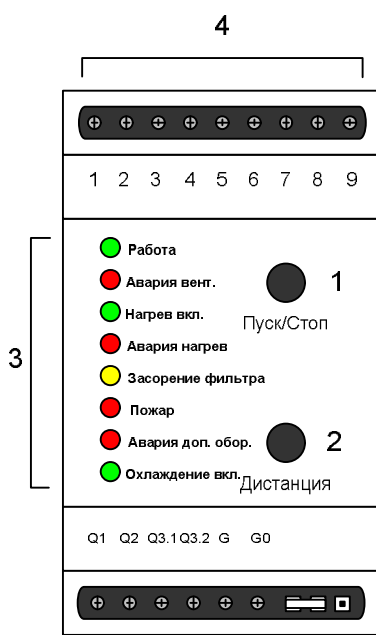
### **5. Управление**

Основные функции управления вентиляционной системой, такие как пуск, останов и деблокировка неисправности осуществляются при помощи кнопок логического модуля, установленного внутри щита.

Изменение установленных значений температуры, а также изменение параметров конфигурации производится при помощи кнопок контроллера. На дисплее контроллера выводятся показания реальной и заданной температуры приточного воздуха, воздуха в помещении, и состояние выходных каналов. Дискретность показаний цифрового табло контроллера составляет 0,1 °C.

#### **Пуск и остановка.**

Для запуска вентиляционной системы следует включить все автоматические выключатели в щите управления. Затем повернуть ручку основного выключателя в положение «I ON». При наличии сетевого напряжения на дисплее контроллера, после загрузки, появятся показания температуры воздуха.



Нажав на кнопку «ПУСК/СТОП» (Рис.1Поз.1) можно произвести запуск вентиляционной системы в ручном режиме, при этом включится приточный вентилятор, откроется заслонка наружного воздуха, и контроллер блока управления будет поддерживать установленную температуру. О работе вентилятора сигнализирует зеленый цвет светодиода «Работа» (Рис.1 Поз.3). Выключение вентиляционной системы производится повторным нажатием на кнопку «ПУСК/СТОП», при этом вентилятор выключится, заслонка наружного воздуха закроется, светодиод «Работа» погаснет.

Нажав на кнопку «ДИСТАНЦИЯ» (Рис.1Поз.2) можно перевести управляющий блок в дистанционный режим работы (включение и выключение осуществляется при помощи вынесенного контакта или иного устройства).

Включение разрешения на обогрев воздуха происходит при помощи рубильника насоса отопительной воды. Светодиод «Нагрев вкл.» при этом загорается зеленым цветом.

**Внимание: Необходимо производить выключение насоса при отсутствии теплоносителя в системе теплоснабжения, в противном случае насос выйдет из строя.**

Включение режима охлаждения происходит автоматически. О работе системы в режиме охлаждения сигнализирует зеленый светодиод «Охлаждение вкл.» (Рис.1 Поз.3).

#### **Сигнализация неисправности.**

При возникновении аварийных ситуаций блок управления автоматически выключит установку и просигнализирует о причине неисправности. Информацию об аварийных срабатываниях можно посмотреть по сигнальным светодиодам и на логическом модуле (Рис.1 Поз.3) и на дисплее контроллера.

- перегрев двигателя или срабатывание датчика перепада давления на вентиляторе – красное свечение светодиода «Авария вент.»

- авария компрессорно-конденсаторного блока – свечение красного светодиода «Авария доп. обор.».
- свечение желтого светодиода «Засорение фильтра» сигнализирует о необходимости произвести чистку или замену фильтрующей ткани. Отключения приточной системы по сигналу засорения фильтра не происходит
- угроза замерзания водяного обогревателя по сигналу датчика воды – значок аварийного режима на табло контроллера. Выбрав в меню «INFO» значение «FROST» можно просмотреть показания датчика температуры воды на выходе из теплообменника (отключения системы по данному сигналу не происходит).
- угроза замерзания водяного обогревателя по сигналу термостата – красное свечение светодиода «Авария нагрев» и значок аварийного режима на табло контроллера и показания значения «FROST» в меню «INFO».
- обрыв температурного датчика - значок аварийного режима на табло контроллера и показания значения неисправного датчика ---
- короткое замыкание в цепи датчика – значок аварийного режима на табло контроллера и показания значения неисправного датчика
- отключение установки по сигналу от противопожарной системы – красное свечение светодиода «Пожар»

Для перезапуска вентиляционной установки после срабатывания защиты необходимо нажав на кнопку «ПУСК/СТОП» вернуть ее в исходное (верхнее) положение. Затем, повторным нажатием, можно произвести перезапуск системы, предварительно проверив причину неисправности и устранив ее.

В контроллере блока управления запрограммирован режим полуавтоматического перезапуска при срабатывании защиты от замерзания. Если защита от замерзания сработает более трех раз в течение получаса, сброс сигнала неисправности необходимо произвести в ручном режиме. Для этого следует нажать кнопку «ESC», на экране появится индикация режима «FROST». Кратковременно нажать на кнопку «ESC» через некоторое время значок аварийного режима перестанет мигать. Повторно нажать на кнопку «ESC». Контроллер вернется в рабочий режим, если аварийный сигнал не поступает на блок управления.

#### **Установка температуры.**

Для изменения значения установленной температуры необходимо перевести контроллер из режима информации «INFO» в режим установки «SET» нажав на кнопку «OK» (поз.1 Рис.2). На дисплее на короткое время покажется надпись MENU, затем высветятся показания установленного значения температуры. Контроллер позволяет устанавливать следующие значения температур:

SETCOOL установка температуры охлаждения для ночного режима

SETCOOL установка температуры охлаждения для дневного режима

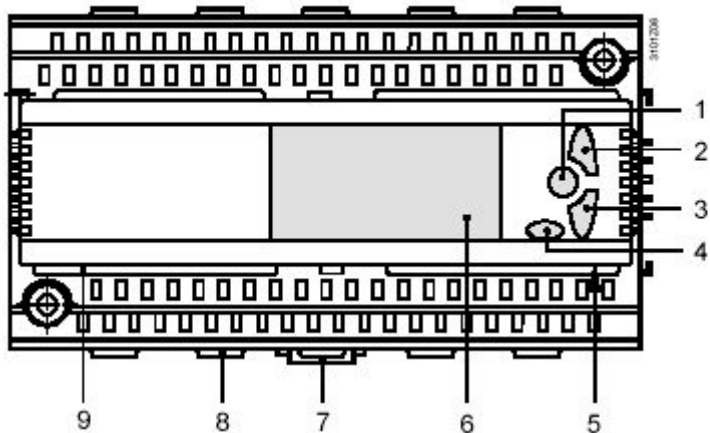
SETHEAT установка температуры обогрева для дневного режима

SETHEAT установка температуры обогрева для ночного режима

Переход с одного режима установки к другому осуществляется с помощью кнопок «+» и «-» (поз.2,3 Рис.2).

Для изменения установленной температуры необходимо выбрать нужный режим (для стандартных блоков управления - только дневной режим) и нажать кнопку «OK». Показания установленной температуры начнут мигать. Затем, кнопками «+» или «-» (поз.2,3 Рис.2) установить требуемое значение температуры, после чего записать новую уставку нажав на кнопку «OK». Не подтвержденное значение в памяти контроллера не запишется.

Для выхода в обычный режим работы нажмите кнопку «ESC».



- 1 Кнопка OK для подтверждения выбранного меню или значения
- 2 Кнопка навигации вверх (+) для выбора меню или изменения значения
- 3 Кнопка навигации вниз (-) для выбора меню или изменения значения
- 4 Кнопка ESC для возврата в предыдущее меню или сброса введённого значения
- 5 Коммуникация для сервисного набора (RJ45-ячейка)
- 6 Дисплей
- 7 Зажим для монтажа на рейку
- 8 Средство фиксации кабеля
- 9 Крышка

**Рисунок 2 – кнопки управления контроллера.**

### **Индикация.**

Индикация рабочей и заданной температуры осуществляется в режиме «INFO». Просмотр показаний различных температурных датчиков осуществляется при помощи кнопок «+» и «-» (поз.2,3 Рис.2). На дисплей выводятся следующие значения:

1. Температура в помещении - реальное и установленное значение.

2. Температура приточного воздуха - реальное и вычисляемое контроллером значение, если контроллер работает в режиме каскадного регулятора. В случае если датчик температуры в помещении не используется, на дисплее высвечиваются показания заданной температуры (регулирование по канальной температуре).

3. Температура наружного воздуха - реальные показания (если датчик не подключен, на дисплее вместо значений появятся прочерки).

Кроме выше перечисленного на дисплее можно просмотреть состояние системы (STATUS OK) и выходного сигнала на нагрев или охлаждение в процентном соотношении. Мигающие наклонные линии указывают, в каком режиме работает контроллер. (левая – нагрев, правая – охлаждение).

Например, 78% - работа на нагрев, выходной сигнал 7,8 вольт.

Просмотр показаний температуры воды в рабочем режиме невозможен.

### **6.Активная защита от замерзания.**

У блоков предусмотрена активная защита от замерзания, которая обеспечивается применением датчика температуры воды на выходе из теплообменника. Защита обеспечивается следующим образом:

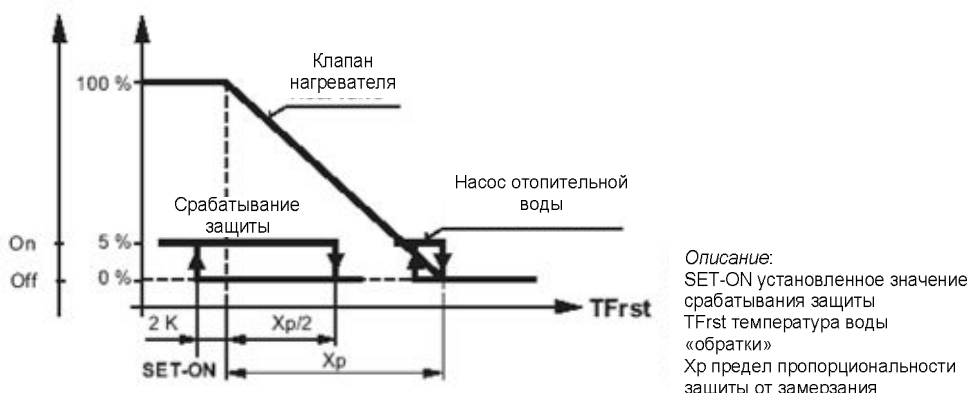
При падении температуры в обратной воде ниже установленного значения (SET-ON + Xp, заводская уставка,  $+21^0\text{C}$ ) автоматически начинает открываться трехходовой клапан и пускается насос отопительной воды (Рис.3).

По мере уменьшения температуры воды клапан открывается на большую величину.

Если температура продолжает падать и достигает предельной величины (SET-ON, заводская уставка,  $+10^0\text{C}$ ), происходит отключение вентилятора и закрывается заслонка наружного воздуха. Данные величины параметров защиты от замерзания не являются фиксированными и могут быть изменены. Повторный запуск системы возможен в случае, если температура воды повысилась до значения SET-ON +  $\frac{1}{2}$  предела пропорциональности (Xp).

Программа контроллера позволяет установить один из трех режимов перезапуска:  
- автоматический

- ручной
- полуавтоматический (ручной сброс аварийного режима необходим, если произошло более трех срабатываний защиты от замерзания в течение получаса).



**Рисунок 3. Активная защита от замерзания.**

### 7. Защита от замерзания по воздуху.

Функция защиты от замерзания по воздуху обеспечена применением капиллярного термостата за водяным нагревателем. При понижении температуры воздуха за калорифером ниже установленного значения ( $+6^{\circ}\text{C}$ ) происходит отключение вентиляционной системы.

Регулировка точки срабатывания защиты от замерзания по воздуху осуществляется настройкой капиллярного термостата на определенную температуру.

#### 8. Датчики.

Для измерения температуры к управляющим блокам подключаются датчики на базе термо чувствительных элементов с характеристикой Ni 1000.

##### Канальный датчик температуры

Применяется для контроля температуры в воздуховод. Можно использовать для измерения температуры приточного, вытяжного и наружного воздуха. Крепится в воздуховоде на прямом участке при помощи прилагаемого крепежного приспособления.

##### Датчик температуры воды накладной

Применяется для контроля температуры воды на выходе из теплообменника. Крепится на коллекторе обратной воды при помощи специального хомута.

##### Датчик температуры погружной.

Применяется для контроля температуры воды на выходе из теплообменника. Устанавливается непосредственно в коллектор обратной воды. Имеет наружное резьбовое посадочное соединение диаметром R1/2 дюйма. По сравнению с накладным датчиком имеет меньшую временную константу, так как термо чувствительный элемент контактирует непосредственно с теплоносителем.

##### Датчик температуры наружного воздуха

При монтаже датчика наружной температуры, рекомендуется установка на северной или восточной стороне зданий, для исключения влияния солнечного света на точность показаний. Не рекомендуется установка над окнами, дверьми и т.п.

##### Датчик температуры в помещении.

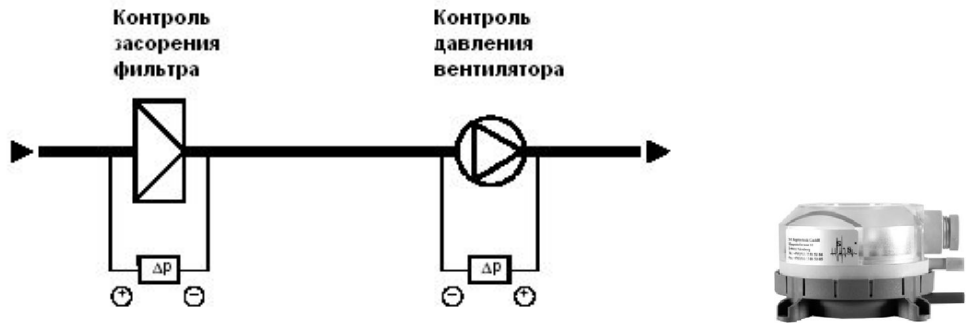
При монтаже датчика следует выбирать место расположения с таким расчетом, чтобы исключить влияние источников тепла (например, радиаторов отопления, прямого солнечного света) и избегать установки в местах с низкой естественной конвекцией (ниши, углы и т.п.)

##### Капиллярный термостат.

К управляющим блокам для защиты от замерзания по воздуху подключается капиллярный термостат. Трубка капиллярного термостата крепится непосредственно за водяным нагревателем равномерно по всему периметру водяного воздухонагревателя. Термостаты имеют две модификации и различаются длиной капиллярной трубы (3 или 6 метров).

##### Дифференциальные датчики давления.

Датчики дифференциального давления подключаются к блокам управления для сигнализации засорения воздушного фильтра и давления вентилятора.



**Рисунок 4. Внешний вид и примеры использования датчиков давления.**

#### **9.Подключение воздушных заслонок.**

##### **Заслонки типа открыто/закрыто.**

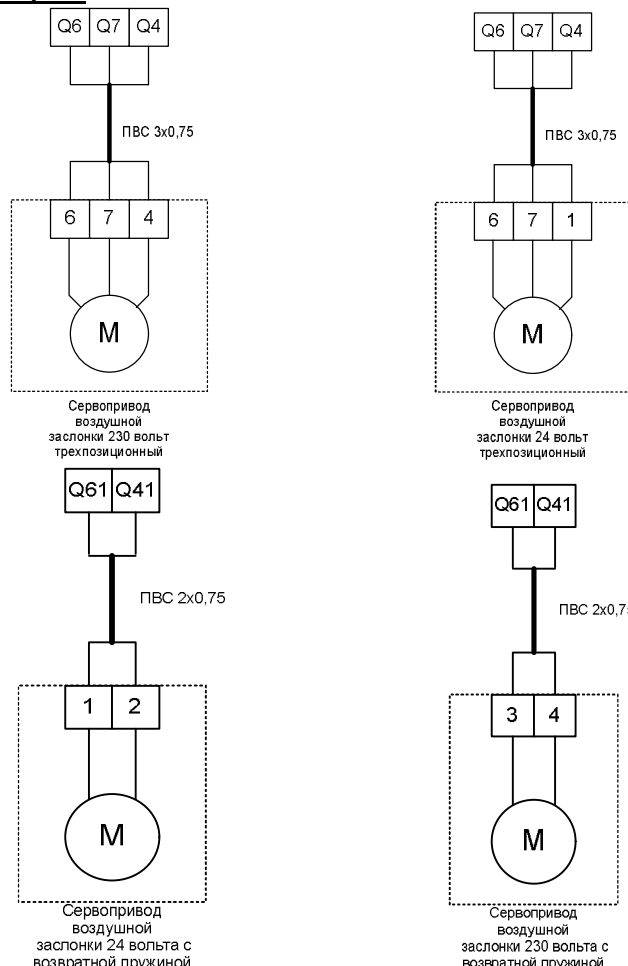
Предусмотрена возможность подключения к блокам управления приводов воздушных заслонок с питанием 24 или 230 вольт переменного тока. Изменение напряжения питания производится переключением коммутационных проводов внутри блока (клеммы на средней DIN-рейке). Стандартно установлено напряжение 24 вольта. Если необходимо произвести изменение напряжения, надо проделать следующую процедуру:

1. Отключить коммутационный провод от клеммы 24.
2. Подключить данный провод к клемме 230.
3. Отключить коммутационный провод от клеммы QG.
4. Подключить провод на клемму QN.

К блокам управления можно подключить приводы с трехпозиционным алгоритмом работы (клеммы Q6, Q7, Q4), а также двухпозиционные приводы с возвратной пружиной (клеммы Q41, Q61). См. рисунок ниже.

**Внимание: При подключении двух и более заслонок с сервоприводами напряжение питания всех исполнительных механизмов должно быть однотипным (24 или 230).**

**Внимание: Подключение двухпозиционных приводов без возвратной пружины не предусмотрено.**



**Рисунок 5. Подключение заслонок наружного воздуха.**

**Заслонки с аналоговым приводом.**

Приводы заслонок с плавным регулированием (0-10 вольт) используются в установках с рециркуляцией (смешением приточного и вытяжного воздуха). Подключение данного вида заслонок осуществляется к клеммам контроллера в верхней части.

G0-общий провод питания.

G1-напряжение питания 24 VAC.

Y3-управляющий сигнал.

**10. Монтаж блоков управления.**

Во время монтажа необходимо обеспечивать свободный доступ обслуживающего персонала к блоку управления для проведения монтажных работ и последующего профилактического, сервисного обслуживания.

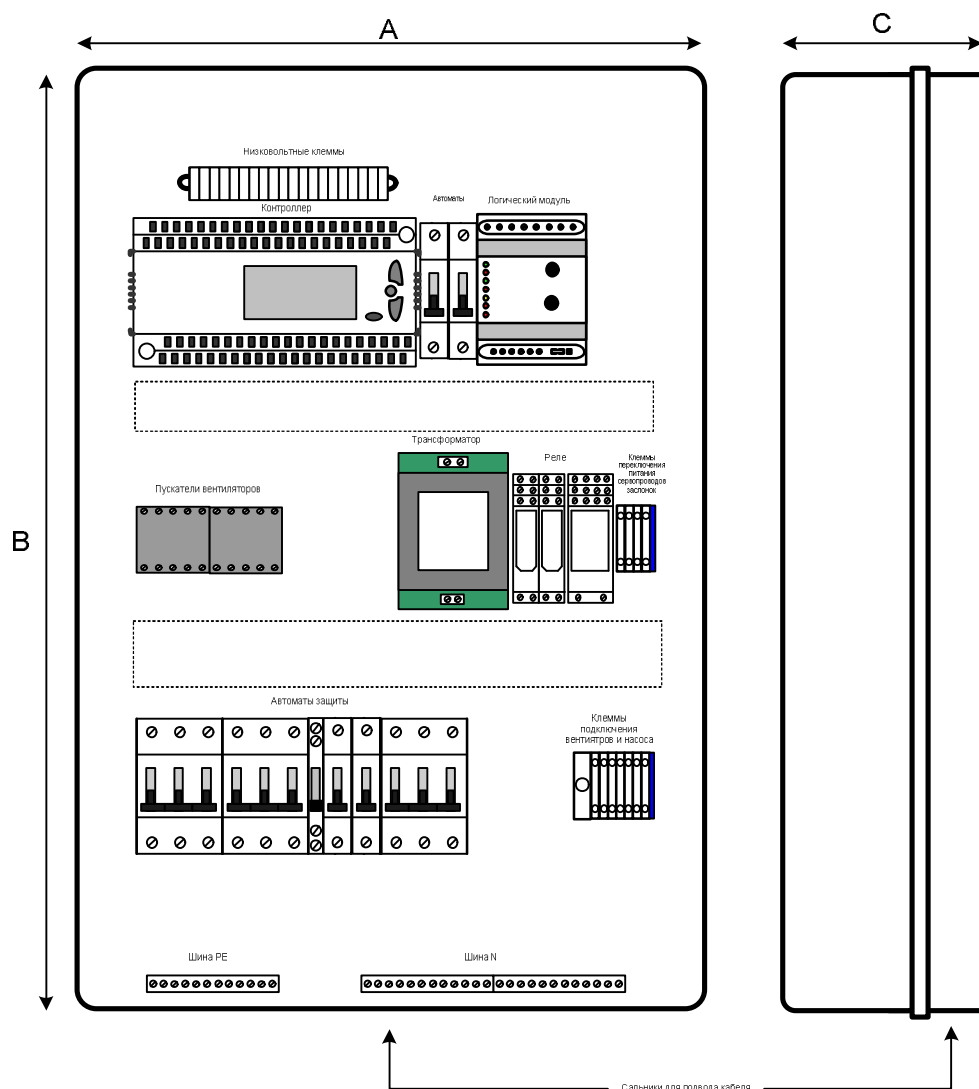
Электромонтаж имеет право проводить только персонал с соответствующими полномочиями.

Перед вводом в эксплуатацию необходимо провести ревизию электрооборудования.

**Внешний вид и расположение элементов внутри щита управления.**

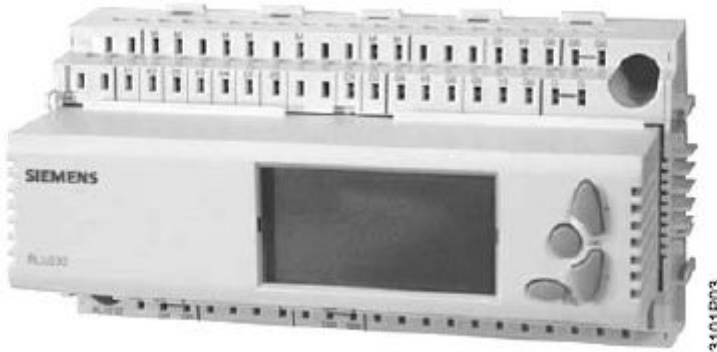
Блоки управления имеют следующие размеры (AxBxC): 380x570x140 (54 модуля).

Подвод кабеля осуществляется через специальные резиновые сальники в верхней и нижней части блоков. Подключение силовых элементов, таких как вентиляторы и насосы, производится к клеммам в нижней части блока. Подключение датчиков и приводов смесительных узлов производится непосредственно к клеммам контроллера, а подключение приводов воздушных заслонок, термостата, противопожарной сигнализации и датчиков давления к клеммам в верхней части блока.



**Рисунок 6. Внешний вид блока при открытой крышке.**

**11. Описание контроллера и изменение параметров конфигурации.**



**Рисунок 7. Внешний вид контроллера.**

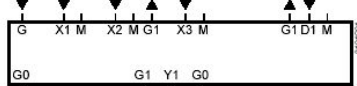
Контроллеры RLU используются в системах вентиляции, кондиционирования и холодоснабжения и могут управлять следующими параметрами: температура, относительная/абсолютная влажность, давление/перепад давления, поток воздуха, качество воздуха в помещении и энталпия.

Режимы работы: Comfort (комфорт), Economy (экономия), Protection (защита).

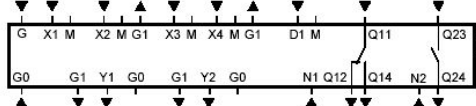
Программирование (конфигурация) может выполняться с помощью кнопок на лицевой панели прибора или специального сервисного набора через USB-порт компьютера. Функциональные возможности контроллера зависят от выбираемого типа.

| Типы   | Универсальные<br>входы | Цифровые<br>входы | Позиционные<br>выходы | Переключающие<br>выходы | Количество<br>контуров |
|--------|------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|
| RLU210 | 3                      | 1                 | 1                     | 0                       | 1                      |
| RLU222 | 4                      | 1                 | 2                     | 2                       | 1                      |
| RLU232 | 5                      | 2                 | 3                     | 2                       | 2                      |
| RLU236 | 5                      | 2                 | 3                     | 6                       | 2                      |

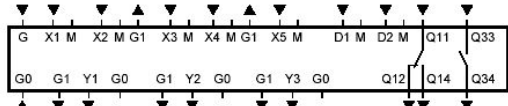
**Внутренние схемы**  
RLU210



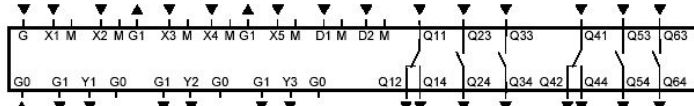
RLU222



RLU232



RLU236



**Рисунок 8. Структурная схема контроллеров.**

Контроллер имеет понятный и простой режим программирования с помощью так называемого «карусельного» меню. Для облегчения конфигурации в памяти прибора хранятся стандартные приложения для систем вентиляции. Программирование можно осуществлять тремя способами:

1. Использовать стандартные приложения, выбрав в меню соответствующий код приложения.
2. Конфигурировать контроллер с «нуля», выбрав в меню необходимый тип контроллера и последовательно вводить нужные параметры.
3. Адаптировать стандартные приложения для существующего оборудования, изменения некоторые параметры.

Контроллер имеет три уровня доступа: пользовательский (USER), сервисный (SERV) и закрытый (EXP), защищенный паролем.

Контроллеры всех блоков управления заранее запрограммированы на оптимальные режимы работы, поэтому, как правило, не нуждаются в изменениях. Если по каким-либо причинам необходимо провести коррекцию программы, то необходимо войти в режим «EXP», проведя следующие действия:

1. Одновременно нажать кнопки «ESC» и «OK». На дисплее появится надпись «ACCESS»
2. Кнопками «+» или «-» выбрать режим программирования «EXP»
3. Нажать кнопку «OK». На дисплее появится надпись «PASSWRD»
4. Кнопками «+» и «-» выставить пароль для входа (значение 2) и нажать кнопку «OK». На дисплее появится надпись «INFO EXP»
5. Нажать кнопку «OK». На дисплее на короткое время покажется надпись MENU. Затем на экране высвечивается список подпрограмм.

**COMMIS** - режим ввод в действие (программирование)

**CHK** - режим просмотра параметров

**SET** - режим установки температуры (доступен в пользовательском уровне)

**PARA** - режим установки параметров

Для входа в подпрограмму необходимо выбрать ее с помощью кнопок «+» или «-», затем нажать кнопку «OK».

Основные параметры, влияющие на работу системы, такие как пределы пропорциональности, время интеграции, максимальные и минимальные значения выходных сигналов, значения корректировки температурных датчиков изменяются в меню «PARA».

Изменение количества и характеристик входов/выходов контроллера производится в меню «COMMIS». Для входа в подпрограмму необходимо кнопками «+» или «-» выбрать ее и нажать кнопку «OK». На экране появится надпись «STOP OK». Нажать кнопку «OK». Контроллер перейдет в режим «COMMIS».

**Внимание: В данном режиме все выходные сигналыdezактивированы, и функция защиты от замерзания не работает.**

На экране контроллера появятся следующие подпрограммы:

**CONF** - режим конфигурации (определение количества и характеристик входов/выходов контроллера)

**TEST** - тестовый режим (проверка входов/выходов контроллера)

**PARA** - режим установки параметров (доступен на высшем уровне)

**APPL ID** - режим выбора типа контроллера или стандартных приложений

Для входа в подпрограмму необходимо выбрать ее с помощью кнопок «+» или «-», затем нажать кнопку «OK».

**Внимание: Изменение параметров напрямую связано с безопасностью работы оборудования, и неквалифицированное вмешательство может привести к выходу из строя подключенных устройств и самого контроллера.**

Контроллеры блоков управления запрограммированы на использования следующих датчиков:

X1- температура приточного воздуха. Является обязательным подключением. Индикация

на экране 

X2 – температура в помещении. Является обязательным подключением при работе с

прямым испарителем. Индикация на экране 

X3 – датчик температуры воды. Является обязательным подключением при работе с водяным обогревателем. Индикация в рабочем (пользовательском) режиме показаний датчика температуры воды не предусмотрена. Значение температуры воды индицируются только в аварийном режиме «FROST».

X4 – датчик наружной температуры. Подключение данного датчика является обязательным. Индикация на экране 

В случае отсутствия датчика температуры в помещении, с целью избежать аварийной индикации неисправности (работоспособность контроллера сохраняется), необходимо произвести перепрограммирование контроллера. Осуществляется операция следующим образом:

- войти в режим «COMMIS». Алгоритм описан выше.
- выбрать подпрограмму «CONF». Алгоритм описан выше.
- нажать кнопку «OK». На экране появится значение «INPUT X1»
- кнопками «+» или «-» выбрать значение «INPUT X2»
- нажать кнопку «OK». На экране появится «LABEL: ROOM»

- нажать на кнопку «OK». Значение «ROOM» замигает.
- кнопками «+» или «-» выбрать значение «DIG»
- подтвердить изменение программы кнопкой «OK»
- выйти из режима «COMMIS» нажимая кнопку «ESC»
- вернется в пользовательский режим. Алгоритм описан выше.

### Информация по программированию.

Аббревиатуры, которые высвечиваются на дисплее.

| Текст       | Обозначение                               | Текст          | Обозначение  |
|-------------|---|----------------|--|
| °C          | Цельсий                                   | F              | Фаренгейт  |
| 0.0         | Универсальный вход 000.0                  | 0000           | Универсальный вход 0000  |
| 0-10        | Активный вход/выход 0... 10 V             | 2xNI           | Пассивный элемент 2xNi1000                                     |
| 3P          | Трехпозиционный режим                     | 3-POINT        | Трехпозиционный выход  |
| A           | Основной тип контроллера A                | ACCESS         | Уровень доступа  |
| ACK         | Подтверждение ошибки защиты от замерзания | ACTING         | Цикл контроля защиты от замерзания                             |
| ACTTIME     | Время работы привода                      | ADAP           | Адаптированный тип устройства                                  |
| AO          | Модулируемый выход                        | APPL ID        | Тип стандартного устройства (приложение)                       |
| AUTO        | Автоматический                            | CAS/CON        | Каскадный/Постоянный   |
| CASC        | Каскадный                                 | CH OVER        | Система переключения нагрев/охлаждение                         |
| CLOS        | Закрытие                                  | CLSD           | Закрытый   |
| CMF         | Комфорт                                   | CMP1(2)D       | Величина (дельта) компенсации 1(2)                             |
| CMP1(2)END  | Конечная точка компенсации 1(2)           | CMP1(2)STT     | Начальная точка компенсации 1(2)                               |
| CNST        | Константа                                 | COMB           | Комбинированный  |
| COMMIS      | Ввод в действие (программирование)        | CONFIG         | Конфигурация   |
| COOL        | Охлаждение                                | COOLER         | Куллер (охладитель)  |
| CORR        | Коррекция                                 | CTL1(2)        | Контроллер 1(2)  |
| CTLOOP 1(2) | Контроллер 1(2)                           | DIFF           | Дифференциал   |
| DIG         | Цифровой вход                             | DIG            | Цифровой   |
| DLY OFF     | Задержка выключения                       | DV ALM         | Сигнал отклонения  |
| DMP         | Привод заслонок рециркуляции              | DV DLYH        | Задержка пиковых сигналов отклонения                           |
| DV DLYL     | Дифференциал пиковых сигналов отклонения  | ECO            | Экономия   |
| ERC         | Устройства утилизации тепла               | EXP            | Пароль   |
| FROST       | Фактическое значение защиты от замерзания | FRST           | Защита от замерзания   |
| HEAT        | Нагрев                                    | HREC           | Утилизатор тепла (рекуперация)                                 |
| HREC        | Смесительные заслонки (рециркуляция)      | IN X           | Внешняя установка по входу X                                   |
| INVALID     | Предостережение!                          | INVERS         | Инверсия   |
| LABEL       | Наименование                              | LIM            | Ограничительный контроллер                                     |
| LIM DHI     | Верхний дифференциал ограничителя         | LIM MAX        | Максимальное значение ограничителя                             |
| LIM DLO     | Нижний дифференциал ограничителя          | LIM TN         | Время интеграции ограничителя                                  |
| LIM MIN     | Минимальное значение ограничителя         | LIM XP         | Предел пропорциональности ограничителя                         |
| LIM X       | Фактическое значение ограничителя         | LOCK S1(2,4,5) | Блокировка последовательности 1(2,4,5) по наружной температуре |
| LIMCOOL     | Минимальный ограничитель охладителя       | MAINALM        | Ошибка в измерениях датчиков                                   |
| MAIN        | Основное меню                             | MAX            | Максимум   |
| MAX         | Максимальное ограничение                  | MAX VAL        | Максимальное значение  |
| MAX POS     | Максимальный сигнал                       | MECH 1(2)      | Вход 1(2) режима HREC  |
| MECHSET     | Установленное значение режима MECH        | MIN            | Минимальное ограничение  |
| MIN         | Минимум                                   | MIN POS        | Минимальный сигнал   |
| MIN VAL     | Минимальное значение                      | MODE           | Режим работы (операционный режим)                              |
| NI          | Пассивный элемент Ni1000                  | NO             | Нет  |
| NO          | Ни один                                   | NORMPOS        | Рабочее состояние  |
| OFF         | Выключено                                 | OFF TN         | Интегральная составляющая отключена                            |

|                   |  |                  |   |
|-------------------|--|------------------|---|
| OFF XP            | Пропорциональная составляющая отключена                | OFFTIME          | Время блокировки  |
| OFF-Y             | Выход Y отключен                                       | OHM              | Ом  |
| OK                | Подтверждение  | ON               | Включено  |
| ON DLY            | Задержка включения                                     | ON-OUTS          | Зависимость по наружной температуре включена              |
| ON-Y              | Выход Y включен  | OPEN             | Открыто   |
| OPEN              | Открытый   | OPMODE           | Оптимальный режим   |
| ORIG              | Оригинальный тип устройства                            | OUTS             | Наружная температура                                      |
| OUTSIDE           | Значение наружной температуры                          | PASSWRD          | Пароль  |
| PCF               | Предкомфортный   | PRIO CH          | Переключение приоритета работы                            |
| PRT               | Защита   | PT               | Пассивный элемент Pt1000                                  |
| PU1 (2,3)         | Насос 1(2,3)   | PUMP 1(2,3)      | Насос 1(2,3)  |
| REL               | Внешнее устройство управления                          | RELEASE          | Выход реле управления вентилятором                        |
| REM1(2)           | Внешнее устройство регулировки (задатчик 1,2)          | ROOM             | Комната температура                                       |
| ROOM              | Комната температура – реальное значение                | ROOM TN          | Интегральная составляющая температуры в помещении         |
| ROOM XP           | Пропорциональная составляющая температуры в помещении  | S V1(2)          | Шаговый переключатель 1(2)                                |
| S1(2,3,4,5,6)-OFF | Шаг 1(2,3,4,5,6)- включен                              | S1(2,3,4,5,6)-ON | Шаг 1(2,3,4,5,6)- выключен                                |
| SAT               | Температура приточного воздуха                         |                  |   |
| SBIN              | Бинарный шаговый переключатель                         | SEQ              | Последовательный контроллер                               |
| SEQ MOD           | Тип ограничения  | SEQ SEL          | Выбор последовательности                                  |
| SEQ SET           | Установка значений последовательного контроллера       | SEQ XP           | Предел пропорциональности последовательного контроллера   |
| SEQ TN            | Время интеграции последовательного контроллера         | SEQ1(2,4,5)      | Последовательность 1(2,4,5)                               |
| SEQ1(2,4,5) LD    | Последовательность 1(2,4,5) загрузка                   | SEQ1(2,4,5) P    | Последовательность 1(2,4,5) насос                         |
| SEQ1(2,4,5) TN    | Время интеграции последовательности 1(2,4,5)           | SEQ1(2,4,5) TV   | Дифференциальная составляющая последовательности 1(2,4,5) |
| SEQ1(2,4,5) XP    | Предел пропорциональности последовательности 1(2,4,5)  | SEQ1(2,4,5) Y    | Аналоговый выход последовательности 1(2,4,5)              |
| SERV              | Сервисный уровень                                      | SET MAX          | Установка максимального значения в режиме комфорта        |
| SET MAX           | Установка максимального значения в экономичном режиме  | SET MIN          | Установка минимального значения в режиме комфорта         |
| SET MIN           | Установка минимального значения в экономичном режиме   | SET COOL         | Установка значения охлаждения в режиме комфорта           |
| SET COOL          | Установка значения охлаждения в экономичном режиме     | SET HEAT         | Установка значения нагрева в режиме комфорта              |
| SET HEAT          | Установка значения нагрева в экономичном режиме        | SET-OFF          | Установка значения отключения по защите от замерзания     |
| SET-ON            | Предел срабатывания защиты от замораживания            | SETPOINT         | Уставка (установленное значение)                          |
| SETTING           | Установка (Параметры настройки)                        | SHIFT            | Изменение (сдвиг)   |
| SIGNALY           | Значение сигнала на выходе                             | SLIN             | Линейный шаговый переключатель                            |
| START OK          | Предостережение. Запуск устройства                     | STATUS           | Состояние   |
| STEP 1(2,3,4,5,6) | Шаг 1 (2,3,4,5,6)                                      | STEP V1(2)       | Шаговый переключатель 1(2)                                |
| STEPBIN           | Бинарный шаговый переключатель                         | STEPLIN          | Линейный шаговый переключатель                            |
| STOP OK           | Предостережение. Остановка устройства                  | SU DMAX          | Максимальная разница ограничения приточного воздуха       |
| SU DMIN           | Минимальная разница ограничения приточного воздуха     | SU MAX           | Максимальное значение ограничения приточной температуры   |
| SU MIN            | Минимальное значение ограничения приточной температуры | SUM-D            | Величина летней компенсации                               |
| SUM-END           | Конечная точка летней компенсации                      | SUM-STT          | Начальная точка летней компенсации                        |

|              |   |                |  |
|--------------|---|----------------|--|
| SUPPLY       | Температура приточного воздуха            | SW-VERS        | Версия программного обеспечения                                |
| TIMEOUT      | Время ожидания                            | TOOLING        | Блокировка операции  |
| TYPE         | Тип                                       | TYPE           | Идентификация  |
| U            | Основной тип контроллера U                | UNIT           | Модуль, единица измерения                                      |
| USER         | Пользовательский уровень                  | VALUES         | Значение   |
| WIN-D        | Величина зимней компенсации               | WIN-END        | Конечная точка зимней компенсации                              |
| WIN-STT      | Начальная точка зимней компенсации        | WIRING TEST    | Тест   |
| XP           | Предел пропорциональности                 | YES            | Да   |
| YES          | Ручное подтверждение                      | YES3           | Полуавтоматическое подтверждение                               |
| <b>Текст</b> | <b>Обозначение</b>                        | <b>Текст</b>   | <b>Обозначение</b>   |
| °C           | Цельсий                                   | F              | Фаренгейт  |
| 0.0          | Универсальный 000.0                       | 0000           | Универсальный 0000   |
| 0-10         | Активный вход/выход 0... 10 V             | 2xNI           | Пассивный элемент 2xNi1000                                     |
| 3P           | Трехпозиционный                           | 3-POINT        | Трехпозиционный выход  |
| A            | Основной тип A                            | ACCESS         | Уровень доступа  |
| ACK          | Подтверждение ошибки                      | ACTING         | Цикл контроля защиты от замерзания                             |
| ACTTIME      | Время работы привода                      | ADAP           | Адаптированный тип устройства                                  |
| AO           | АО Модулируемый выход                     | APPL ID        | Тип стандартного устройства (приложение)                       |
| AUTO         | Автоматический                            | CAS/CON        | Каскадный/Постоянный   |
| CASC         | Каскадный                                 | CH OVER        | Двухтрубная система нагрев/охлаждение                          |
| CLOS         | Закрытие                                  | CLSD           | Закрытый   |
| CMF          | Комфорт                                   | CMP1(2)D       | Величина (дельта) компенсации 1(2)                             |
| CMP1(2)END   | Конечная точка компенсации 1(2)           | CMP1(2)STT     | Начальная точка компенсации 1(2)                               |
| CNST         | Константа                                 | COMB           | Комбинированный  |
| COMMIS       | Ввод в действие (запуск)                  | CONFIG         | Свободная конфигурация   |
| COOL         | Охлаждение                                | COOLER         | Куллер (охладитель)  |
| CORR         | Коррекция                                 | CTL1(2)        | Контроллер 1(2)  |
| CTLOOP 1(2)  | Контроллер 1(2)                           | DIFF           | Дифференциал   |
| DIG          | Цифровой вход                             | DIG            | Цифровой   |
| DLY OFF      | Задержка выключения                       | DV ALM         | Сигнал отклонения  |
| DMP          | Привод заслонки                           | DV DLYH        | Задержка пиковых сигналов отклонения                           |
| DV DLYL      | Дифференциал пиковых сигналов отклонения  | ECO            | Экономия   |
| ERC          | Устройства утилизации тепла               | EXP            | Пароль   |
| FROST        | Фактическое значение защиты от замерзания | FRST           | Защита от замерзания   |
| HEAT         | Нагрев                                    | HREC           | Утилизатор тепла (рекуператор)                                 |
| HREC         | Смесительные заслонки (рециркуляция)      | IN X           | Внешняя установка  |
| INVALID      | Предостережение!                          | INVERS         | Инверсия   |
| LABEL        | Наименование                              | LIM            | Ограничительный контроллер                                     |
| LIM DHI      | Верхний дифференциал ограничителя         | LIM MAX        | Максимальное значение ограничителя                             |
| LIM DLO      | Нижний дифференциал ограничителя          | LIM TN         | Время интеграции ограничителя                                  |
| LIM MIN      | Минимальное значение ограничителя         | LIM XP         | Предел пропорциональности ограничителя                         |
| LIM X        | Фактическое значение ограничителя         | LOCK S1(2,4,5) | Блокировка последовательности 1(2,4,5) по наружной температуре |
| LIMCOOL      | Минимальный ограничитель охладителя       | MAINALM        | Ошибка в измерениях датчиков                                   |
| MAIN         | Основные измеренные значения              | MAX            | Максимум   |
| MAX          | Максимальное ограничение                  | MAX VAL        | Максимальное значение  |
| MAX POS      | Максимальный сигнал                       | MECH 1(2)      | Вход 1(2) режима MECH  |
| MECHSET      | Ограничение значения режима MECH          | MIN            | Минимальное ограничение  |
| MIN          | Минимум                                   | MIN POS        | Минимальный сигнал   |
| MIN VAL      | Минимальное значение                      | MODE           | Режим работы (операционный режим)                              |
| NI           | Пассивный элемент Ni1000                  | NO             | Нет  |
| NO           | Ни один                                   | NORMPOS        | Нормальная позиция   |

|                   |   |                  |   |
|-------------------|---|------------------|---|
| OFF               | Выключено   | OFF TN           | Интегральная составляющая отключена                       |
| OFF XP            | Пропорциональная составляющая отключена                     | OFFTIME          | Время блокировки  |
| OFF-Y             | Выход Y отключен  | OHM              | Ом  |
| OK                | Подтверждение   | ON               | Включено  |
| ON DLY            | Задержка включения  | ON-OUTS          | Зависимость по наружной температуре включена              |
| ON-Y              | Выход Y включен   | OPEN             | Открыто   |
| OPEN              | Открытый  | OPMODE           | Оптимальный режим   |
| ORIG              | Оригинальный тип устройства                                 | OUTS             | Наружная температура                                      |
| OUTSIDE           | Значение наружной температуры                               | PASSWRD          | Пароль  |
| PCF               | Предкомфортный  | PRIO CH          | Переключение приоритета работы                            |
| PRT               | Защита  | PT               | Пассивный элемент Pt1000                                  |
| PU1 (2,3)         | Насос 1(2,3)  | PUMP 1(2,3)      | Насос 1(2,3)  |
| REL               | Внешнее устройство управления                               | RELEASE          | Выход реле управления вентилятором                        |
| REM1(2)           | (Контроллер 1(2)) внешнее устройство регулировки (задатчик) | ROOM             | Комната температура                                       |
| ROOM              | Комната температура – реальное значение                     | ROOM TN          | Интегральная составляющая температуры в помещении         |
| ROOM XP           | Пропорциональная составляющая температуры в помещении       | S V1(2)          | Шаговый переключатель 1(2)                                |
| S1(2,3,4,5,6)-OFF | Шаг 1(2,3,4,5,6)- включен                                   | S1(2,3,4,5,6)-ON | Шаг 1(2,3,4,5,6)- выключен                                |
| SBIN              | Бинарный шаговый переключатель                              | SEQ              | Последовательный контроллер                               |
| SEQ MOD           | Тип ограничения   | SEQ SEL          | Выбор последовательности                                  |
| SEQ SET           | Установка значений последовательного контроллера            | SEQ XP           | Предел пропорциональности последовательного контроллера   |
| SEQ TN            | Время интеграции последовательного контроллера              | SEQ1(2,4,5)      | Последовательность 1(2,4,5)                               |
| SEQ1(2,4,5) LD    | Последовательность 1(2,4,5) загрузка                        | SEQ1(2,4,5) P    | Последовательность 1(2,4,5) насос                         |
| SEQ1(2,4,5) TN    | Время интеграции последовательности 1(2,4,5)                | SEQ1(2,4,5) TV   | Дифференциальная составляющая последовательности 1(2,4,5) |
| SEQ1(2,4,5) XP    | Предел пропорциональности последовательности 1(2,4,5)       | SEQ1(2,4,5) Y    | Аналоговый выход последовательности 1(2,4,5)              |
| SERV              | Сервисный уровень   | SET MAX          | Установка максимального значения в режиме комфорта        |
| SET MAX           | Установка максимального значения в экономичном режиме       | SET MIN          | Установка минимального значения в режиме комфорта         |
| SET MIN           | Установка минимального значения в экономичном режиме        | SET COOL         | Установка значения охлаждения в режиме комфорта           |
| SET COOL          | Установка значения охлаждения в экономичном режиме          | SET HEAT         | Установка значения нагрева в режиме комфорта              |
| SET HEAT          | Установка значения нагрева в экономичном режиме             | SET-OFF          | Установка значения отключения по защите от замерзания     |
| SET-ON            | Предел риска угрозы замораживания                           | SETPOINT         | Уставка   |
| SETTING           | Установка (Параметры настройки)                             | SHIFT            | Изменение (сдвиг)   |
| SIGNALY           | Значение сигнала на выходе                                  | SLIN             | Линейный шаговый переключатель                            |
| START OK          | Предостережение! Запуск устройства                          | STATUS           | Состояние   |
| STEP 1(2,3,4,5,6) | Шаг 1 (2,3,4,5,6)   | STEP V1(2)       | Шаговый переключатель 1(2)                                |
| STEPBIN           | Бинарный шаговый переключатель                              | STEPLIN          | Линейный шаговый переключатель                            |
| STOP OK           | Предостережение. Остановка устройства                       | SU DMAX          | Максимальная разница ограничения приточного воздуха       |
| SU DMIN           | Минимальная разница ограничения приточного воздуха          | SU MAX           | Максимальное значение ограничения приточной температуры   |
| SU MIN            | Минимальное значение ограничения приточной температуры      | SUM-D            | Величина летней компенсации                               |

|         |                                    |             |                                    |
|---------|------------------------------------|-------------|------------------------------------|
| SUM-END | Конечная точка летней компенсации  | SUM-STT     | Начальная точка летней компенсации |
| SUPPLY  | Температура приточного воздуха     | SW-VERS     | Версия программного обеспечения    |
| TIMEOUT | Время ожидания                     | TOOLING     | Блокировка операции                |
| TYPE    | Тип                                | TYPE        | Идентификация                      |
| U       | Основной тип контроллера U         | UNIT        | Модуль (единица)                   |
| USER    | Пользовательский уровень           | VALUES      | Входы/выходы (значения)            |
| WIN-D   | Величина зимней компенсации        | WIN-END     | Конечная точка зимней компенсации  |
| WIN-STT | Начальная точка зимней компенсации | WIRING TEST | Тест                               |
| XP      | Предел пропорциональности          | YES         | Да                                 |
| YES     | Ручное подтверждение               | YES3        | Полуавтоматическое подтверждение   |

Количество входов и выходов, шаговых переключателей, независимых последовательных регуляторов и т.п. в контроллерах RLU определяется его типом. Информация приведена выше.

Режимы работы контроллера (операционные режимы)

- ⌚ - Экономия
- ☀ - Комфорт
- ㊃ - Защита

Структурная схема программирования приведена ниже.

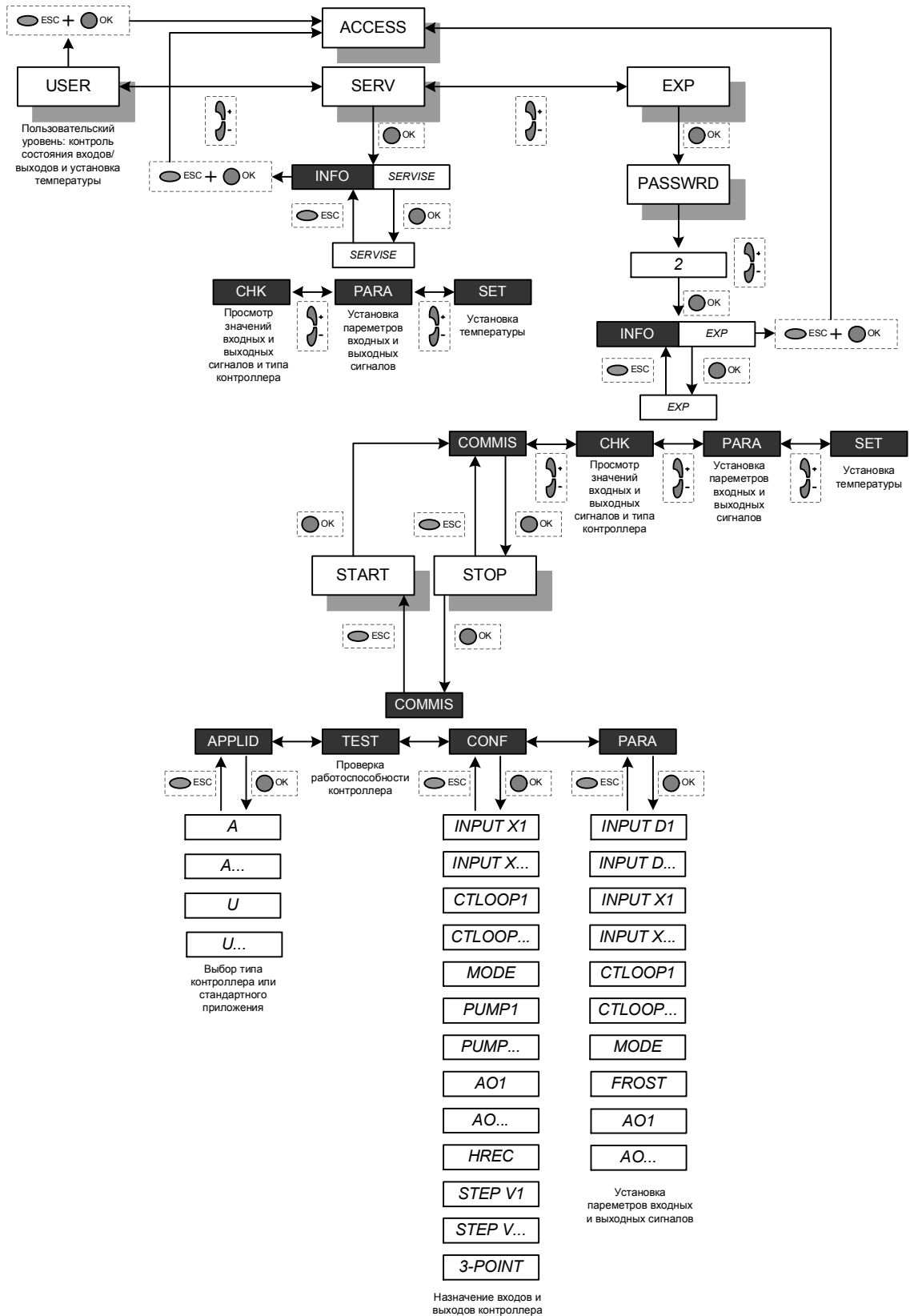


Рисунок 8. Схема программирования контроллеров.

**12. Примеры стандартных программ контроллера.**

| Подпрограмма | Функция  | Параметр функции | 3 датчика              | 4 датчика              | Комментарии  |
|--------------|----------|------------------|------------------------|------------------------|--|
|              |          |                  | Установленное значение | Установленное значение |  |
| APPLID       | APPLID   |                  | A                      | A                      | Контроллер типа А.   |
| CONF         | INPUT X1 | LABEL            | SAT                    | SAT                    | Определение датчика температуры приточного воздуха.                                    |
|              |          | SIGNALY          | -----                  | -----                  |  |
|              | INPUT X2 | LABEL            | DIG                    | ROOM                   | Определение датчика температуры в помещении.   |
|              |          | SIGNALY          | -----                  | -----                  |  |
|              | INPUT X3 | LABEL            | FRST                   | FRST                   | Определение датчика температуры воды.  |
|              |          | SIGNALY          | -----                  | -----                  |  |
|              | INPUT X4 | LABEL            | OUTS                   | OUTS                   | Определение датчика наружной температуры.  |
|              |          | SIGNALY          | -----                  | -----                  |  |
|              | INPUT X5 | LABEL            | DIG                    | DIG                    | Определение дополнительного датчика.   |
|              |          | SIGNALY          | -----                  | -----                  |  |
|              | CTLOOP 1 | STRATGY          | CAS                    | CAS                    | Стратегия управления   |
|              |          | SEQLIM           | -----                  | -----                  | Идентификация ограничительного датчика.  |
|              |          | CAS/CON          | -----                  | -----                  | Определение входа переключения режима работы.  |
|              |          | SEQ 1 Y          | AO1                    | AO1                    | Определение выходных аналоговых сигналов на нагрев (первая последовательность).        |
|              |          | SEQ 1P           | PU1                    | PU1                    | Определение выходов на насосы нагрева (первая последовательность).                     |
|              |          | SEQ 2 Y          | HREC                   | HREC                   | Определение выходных аналоговых сигналов на рециркуляцию.                              |
|              |          | SEQ 2P           | -----                  | -----                  | Определение выходов на насосы нагрева (вторая последовательность).                     |
|              |          | SEQ 4 Y          | SV1                    | SV1                    | Определение выходных аналоговых сигналов на охлаждение (четвертая последовательность). |
|              |          | SEQ 4P           | -----                  | -----                  | Определение выходов на насосы охлаждения (четвертая последовательность).               |
|              |          | SEQ 5 Y          | -----                  | -----                  | Определение выходных дискретных сигналов на охлаждение (пятая последовательность).     |
|              |          | SEQ 5P           | -----                  | -----                  | Определение выходов на насосы охлаждения (пятая последовательность).                   |
|              |          | DV ALM           | -----                  | -----                  | Определение выхода для сигнализации отклонения параметра.                              |

|          |         |        |      |  |
|----------|---------|--------|------|--|
| CTLOOP 2 | MAIN    | ----   | ---- | Определение основного датчика дополнительного контроллера.   |
|          | DIFF    | ----   | ---- | Определение дифференциального датчика дополнительного контроллера.   |
|          | SHIFT   | ----   | ---- | Определение датчика сдвига дополнительного контроллера.  |
|          | LIM     | ----   | ---- | Определение ограничительного датчика дополнительного контроллера.  |
|          | SEQ     | ----   | ---- | Определение входа дополнительного последовательного контроллера.   |
|          | SEQ 1 Y | ----   | ---- | Определение выходных аналоговых сигналов на нагрев дополнительного контроллера (первая последовательность).    |
|          | SEQ 1P  | ----   | ---- | Определение выходов на насосы нагрева дополнительного контроллера (первая последовательность).                 |
|          | SEQ 4 Y | ----   | ---- | Определение выходных аналоговых сигналов на нагрев дополнительного контроллера (четвертая последовательность). |
|          | SEQ 4P  | ----   | ---- | Определение выходов на насосы нагрева дополнительного контроллера (четвертая последовательность).              |
|          | MODE    | OPMODE | ---- | Определение входа переключения режима работы.  |
| PUMP     | ALM OFF | Q1     | Q1   | Определение выхода для отключения вентилятора.   |
|          | CH OVER | ----   | ---- | 2-х трубная система спреключением  |
|          | PUMP1   | PUMP1  | Q2   | Определение выхода для управления насоса отопительной воды.  |
|          | PUMP2   | PUMP2  | ---- | Определение выхода для управления дополнительным насосом.  |
|          | PUMP3   | PUMP3  | ---- | Определение выхода для управления дополнительным насосом.  |
|          | AO1     | AO1    | Y1   | Определение выхода для управления водяным нагревом.  |
|          |         | IN X   | ---- | Определение входа отключения выходного сигнала АО 1.   |
|          | AO2     | AO2    | ---- | Определение выхода для управления водяным охладителем.   |
|          |         | IN X   | ---- | Определение входа отключения выходного сигнала АО 2.   |
| HREC     | HREC    | Y2     | Y2   | Определение выхода на режим рециркуляции (рекуперации).  |
|          | MECH 1  | ----   | ---- | Определение управляющего входа 1 режима рециркуляции (рекуперации).  |
|          | MECH 2  | ----   | ---- | Определение управляющего входа 2 режима рециркуляции (рекуперации).  |
|          | MAT     |        |      | Температура смешанного воздуха   |
|          | IN X    |        |      | Определение входа отключения выходного сигнала HREC.   |
|          | COOLER  | ----   | ---- | Определение выходного сигнала на охладитель.   |
| STEP V1  | STEP 1  | Q3     | Q3   | Определение выхода 1 шагового переключателя.   |
|          | STEP 2  | Q4     | Q4   | Определение выхода 2 шагового переключателя.   |

|         |          |         |      |   |
|---------|----------|---------|------|---|
|         | AO       | Y3      | Y3   | Определение связанного аналогового выхода шагового переключателя. |
|         | IN X     | ----    | ---- | Определение входа отключения выходного сигнала STEP V1.           |
| STEP V2 | STEP 1   | ----    | ---- | Определение выхода 1 шагового переключателя.                      |
|         | STEP 2   | ----    | ---- | Определение выхода 2 шагового переключателя.                      |
|         | STEP 3   | ----    | ---- | Определение выхода 3 шагового переключателя.                      |
|         | STEP 4   | ----    | ---- | Определение выхода 4 шагового переключателя.                      |
|         | STEP 5   | ----    | ---- | Определение выхода 5 шагового переключателя.                      |
|         | STEP 6   | ----    | ---- | Определение выхода 6 шагового переключателя.                      |
|         | AO       | ----    | ---- | Определение связанного аналогового выхода шагового переключателя. |
|         | IN X     | ----    | ---- | Определение входа отключения выходного сигнала STEP V2.           |
| STEPLIN | STEP 1   | ----    | ---- | Определение выхода 1 шагового переключателя.                      |
|         | STEP 2   | ----    | ---- | Определение выхода 2 шагового переключателя.                      |
|         | STEP 3   | ----    | ---- | Определение выхода 3 шагового переключателя.                      |
|         | STEP 4   | ----    | ---- | Определение выхода 4 шагового переключателя.                      |
|         | STEP 5   | ----    | ---- | Определение выхода 5 шагового переключателя.                      |
|         | STEP 6   | ----    | ---- | Определение выхода 6 шагового переключателя.                      |
|         | AO       | ----    | ---- | Определение связанного аналогового выхода шагового переключателя. |
|         | IN X     | ----    | ---- | Определение входа отключения выходного сигнала STEPLIN.           |
| STEPBIN | STEP 1   | ----    | ---- | Определение выхода 1 шагового переключателя.                      |
|         | STEP 2   | ----    | ---- | Определение выхода 2 шагового переключателя.                      |
|         | STEP 3   | ----    | ---- | Определение выхода 3 шагового переключателя.                      |
|         | STEP 4   | ----    | ---- | Определение выхода 4 шагового переключателя.                      |
|         | AO       | ----    | ---- | Определение связанного аналогового выхода шагового переключателя. |
|         | IN X     | ----    | ---- | Определение входа отключения выходного сигнала STEPBIN.           |
| PARA    | INPUT D1 | NORMPOS | CLSD | Определение нормального состояния дискретного входа 1.            |
|         | INPUT D2 | NORMPOS | OPEN | Определение нормального состояния дискретного входа 2.            |
|         | INPUT X1 | TYPE    | NI   | Определение типа датчика приточной температуры.                   |
|         |          | MIN VAL | -50  | Определение нижнего диапазона датчика приточной температуры.      |
|         |          | MAX VAL | 250  | Определение верхнего диапазона датчика приточной температуры.     |

|          |          |      |      |  |
|----------|----------|------|------|--|
|          | CORR     | 0    | 0    | Значение корректировки показаний температуры приточного воздуха.                               |
| INPUT X2 | TYPE     | Нет  | NI   | Определение типа датчика температуры в помещении.  |
|          | MIN VAL  | Нет  | -50  | Определение нижнего диапазона датчика температуры в помещении.                                 |
|          | MAX VAL  | Нет  | 250  | Определение верхнего диапазона датчика температуры в помещении.                                |
|          | CORR     | Нет  | 0    | Значение корректировки показаний температуры воздуха в помещении.                              |
|          | NORMPOS  | OPEN | Нет  | Определение нормального состояния входа X1.  |
| INPUT X4 | TYPE     | NI   | NI   | Определение типа датчика наружной температуры.   |
|          | MIN VAL  | -50  | -50  | Определение нижнего диапазона датчика наружной температуры.                                    |
|          | MAX VAL  | 250  | 250  | Определение верхнего диапазона датчика наружной температуры.                                   |
|          | CORR     | 0    | 0    | Значение корректировки показаний температуры наружной воздуха.                                 |
| INPUT X5 | NORMPOS  | OPEN | OPEN | Определение нормального состояния входа X5.  |
| CTLOOP 1 | ROOM XP  | Нет  | 4    | Установка предела пропорциональности для температуры в помещении.                              |
|          | ROOM TN  | Нет  | 10   | Установка времени интеграции для температуры в помещении.                                      |
|          | SU MAX   | 35   | 35   | Установка максимального значения температуры приточного воздуха.                               |
|          | SU MIN   | 16   | 16   | Установка минимального значения температуры приточного воздуха.                                |
|          | SU DMIN  |      | 50   | Установка минимального значения разницы температуры приточного воздуха и воздуха в помещении.  |
|          | SU DMAX  |      | 50   | Установка максимального значения разницы температуры приточного воздуха и воздуха в помещении. |
|          | SEQ 1 XP | 20   | 20   | Установка предела пропорциональности для первой последовательности.                            |
|          | SEQ 1 TN | 2,3  | 2,3  | Установка времени интеграции для первой последовательности.                                    |
|          | SEQ 1 TV | 0    | 0    | Установка производной времени первой последовательности.                                       |
|          | SEQ 2 XP | 20   | 20   | Установка предела пропорциональности для второй последовательности.                            |
|          | SEQ 2 TN | 2,3  | 2,3  | Установка времени интеграции для второй последовательности.                                    |
|          | SEQ 2 TV | 0    | 0    | Установка производной времени второй последовательности.                                       |
|          | SEQ 4 XP | 20   | 20   | Установка предела пропорциональности для четвертой последовательности.                         |
|          | SEQ 4 TN | 2,3  | 2,3  | Установка времени интеграции для четвертой последовательности.                                 |
|          | SEQ 4 TV | 0    | 0    | Установка производной времени четвертой последовательности.                                    |
|          | SUM-D    | 0    | 0    | Установка величины летней компенсации.   |
|          | SUM-END  | 30   | 30   | Установка конечной точки летней компенсации.   |

|        |         |       |      |   |
|--------|---------|-------|------|---|
|        | SUM-STT | 20    | 20   | Установка начальной точки летней компенсации.                             |
|        | WIN-STT | 0     | 0    | Установка начальной точки зимней компенсации.                             |
|        | WIN-END | -10   | -10  | Установка конечной точки зимней компенсации.                              |
|        | WIN-D   | 0     | 0    | Установка величины зимней компенсации.                                    |
|        | SETCLIM | 0     | 0    | Установка ограничения охлаждения  |
|        | SETHLIM | 250   | 250  | Установка ограничения нагрева   |
|        | LOCK S1 | 25    | 25   | Установка точки ограничения работы последовательности 1.                  |
|        | LOCK S2 | 250   | 250  | Установка точки ограничения работы последовательности 2.                  |
|        | LOCK S4 | 14    | 14   | Установка точки ограничения работы последовательности 3.                  |
|        | TAMEOUT | 0     | 0    | Установка времени задержки при переходе с режима на режим.                |
| MODE   | UNIT    | °C    | °C   | Установка единиц измерения.   |
| FRST   | TYPE    | NI    | NI   | Установка типа сигнала защиты от замерзания.                              |
|        | SET-ON  | 10    | 10   | Установка точки срабатывания защиты от замерзания.                        |
|        | XP      | 11    | 11   | Установка предела пропорциональности защиты от замерзания.                |
|        | SET-OFF | 30    | 30   | Установка значения температуры воды в дежурном режиме.                    |
|        | OFF-XP  | 7     | 7    | Установка предела пропорциональности в дежурном режиме.                   |
|        | OFF-TN  | 03.00 | 3    | Установка времени интеграции в дежурном режиме.                           |
|        | ACK     | YES3  | YES3 | Установка режима деблокировки защиты от замерзания.                       |
| PUMP 1 | ON-Y    | 5%    | 5%   | Установка точки включения насоса по сигналу на аналоговом выходе.         |
|        | OFF-Y   | 0%    | 0%   | Установка точки выключения насоса по сигналу на аналоговом выходе.        |
|        | ON-OUTS | 5     | 5    | Установка точки включения насоса по сигналу датчика наружной температуры. |
|        | DLY OFF | 1,3   | 1,3  | Установка времени задержки выключения насоса.                             |
|        | KICK    | 0     | 0    | Время принудительного включения   |
| AO1    | MIN POS | 0%    | 0%   | Установка минимального сигнала АО 1.                                      |
|        | MAX POS | 100%  | 100% | Установка максимального сигнала АО 1.                                     |
|        | INVERS  | NO    | NO   | Установка инверсии сигнала АО 1.  |
|        | ON-OUTS | -50   | -50  | Установка точки включения насоса по сигналу датчика наружной температуры. |

|         |         |      |      |   |
|---------|---------|------|------|---|
|         | %OPEN   | 0    | 0    | Открытие по наружней температуре                            |
| HREC    | TYPE    | DMP  | DMP  | Тип   |
|         | MIN POS | 20%  | 20%  | Установка минимального сигнала HREC.                        |
|         | MAX POS | 100% | 100% | Установка максимального сигнала HREC.                       |
|         | STUP-TI | 0    | 0    | Время включения   |
| STEP V1 | S1-ON   | 40%  | 40%  | Установка точки включения выхода 1 шагового переключателя.  |
|         | S1-OFF  | 1%   | 1%   | Установка точки выключения выхода 1 шагового переключателя. |
|         | S2-ON   | 80%  | 80%  | Установка точки включения выхода 2 шагового переключателя.  |
|         | S2-OFF  | 40%  | 40%  | Установка точки выключения выхода 2 шагового переключателя. |
|         | OFFTIME | 0    | 0    | Установка времени задержки отключения.                      |
|         | MIN POS | 0%   | 0%   | Установка минимального сигнала STEP V1.                     |
|         | MAX POS | 100% | 100% | Установка максимального сигнала STEP V1.                    |
|         | INVERS  | NO   | NO   | Установка инверсии сигнала STEP V1.                         |