

### ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

Velcom: +375 29 603-88-99

E-mail: [olegaero@yandex.by](mailto:olegaero@yandex.by)

[www.mahaero.by](http://www.mahaero.by)



# Инструкция по настройке контроллера "Атлас"



## Оглавление

0 Введение .....	4
1 Назначение и применение .....	4
2 Технические характеристики и условия эксплуатации .....	4
2.1 Технические характеристики .....	4
2.2 Условия эксплуатации .....	6
3 Схемы подключения к контроллеру «АТЛАС» .....	7
3.1 Схема подключения вентилятора к контроллеру «АТЛАС» через регулятор скорости СТУ-1.8.....	7
3.2 Схема подключения трёх ходового клапана, Т°датчика обратной воды и термостата защиты от обмерзания к контроллеру «АТЛАС» .....	7
3.3 Схема подключения твердотельного реле к контроллеру «АТЛАС» .....	8
4 Описание значения контроллера «АТЛАС». Настройки.....	9
4.1 Главное меню.....	9
4.2 Настройка устройства рекуперации .....	12
4.3 Настройка водяного нагревателя .....	17
4.4 Настройка электронагревателя.....	21
4.5 Настройка охладитель.....	24
4.6 Настройка приточного вентилятора .....	26
4.7 Настройка вытяжного вентилятора .....	28
4.8 Настройка воздушные заслонки.....	29
4.9 Настройка Увлажнитель воздуха.....	30
4.10 Настройка ПИ-регулятора приточного воздуха .....	31
Пропорциональный диапазон ПИ регулятора приточного воздуха (Р-диапазон t °) .....	31
Интегральный диапазон ПИ регулятора приточного воздуха (I-время рег. с).....	31
4.11 Регулирование температуры .....	32
4.12 Управление режимом.....	34
4.13 Конфигурация аварий .....	35
4.15 Управление по датчику CO2 .....	37
5 Конфигурация аналоговых, цифровых входов и выходов. Проверки цифровых выходов. Логирование температуры.....	38
6 Главный экран.....	45
6.1 Главный экран настройка Дата/время .....	45
6.2 Главный экран настройка Ethernet.....	46
6.3 Настройки диспетчеризации .....	49
6.4 Настройки экрана, звука и главного экрана.....	50
7 Сервис.....	52
7.1 Сервис описание .....	52

7.2	Настройки сервиса.....	52
7.3	Меню аварии .....	56
7.4	Информация о контроллере.....	58
7.5	Список ошибок, отображаемых на выносной панели управления ПУ-3.....	58
8	Установка программного обеспечения контроллера .....	59
8.1	Установка основного ПО контроллера .....	59
8.2	Установка основного ПО контроллера по средствам flash-карты.....	60
8.3	Установка основного ПО контроллера с сервера «Ситирон».....	60
9	Пример подготовки и запуска системы приточной вентиляции .....	61
9.1	Порядок настройки контроллера .....	61
9.2	Выбор и настройка компонентов системы приточной вентиляции .....	61
9.3	Запуск системы приточной вентиляции и настраивание ПИ-регулятора приточного воздуха.....	71
10	Пояснения к работе контроллера «Атлас» и некоторых его настройках.....	72
10.1	Режимы: Нагрев и Охлаждение .....	72
10.2	ПИ регулятор .....	72
10.3	Распределение сигнала.....	74
11	Меры безопасности .....	76
12	Техническое обслуживание.....	76
13	Маркировка и упаковка .....	76

## 0 Введение

0.1 Настоящее руководство пользователя предназначено для ознакомления обслуживающего персонала и потребителя с устройством, конструкцией, работой и техническим обслуживанием конфигурируемого контроллера «Атлас» (далее по тексту также именуемого «контроллер»).

Контроллер выполнен в пластиковом корпусе светлого цвета. Соединение проводов осуществляется через разъемные клеммные блоки. Отображение информации осуществляется на монохромный графический экран с динамическими эффектами. Отображение информации осуществляется на русском языке. Позволяет осуществлять каскадное регулирование температуры.

Контроллер можно подключить к выносной панели управления ПУ-3.

0.2 Особые требования к уровню подготовки пользователя контроллером не устанавливаются.

0.3 Дополнительный перечень эксплуатационной документации для первичного ознакомления перед использованием контроллера не установлен.

## 1 Назначение и применение

**Атлас** - конфигурируемый контроллер, прибор автоматики для управления приточно-вытяжной системой вентиляции с водяным калорифером, рекуператором, электрическим ТЭНом и охладителем (фреоновый или водяной).

Позволяет осуществлять каскадное регулирование температуры. В случае необходимости, есть возможность сохранения сделанной конфигурации на «флешке», для последующего использования в аналогичных проектах и/или восстановления конфигурации на контроллере, на котором она были изменена случайно.

В зависимости от конфигурации, контроллер способен осуществлять управление приточно-вытяжной вентиляционной установкой (далее – ПВУ), имеющей в своем составе:

- водяной калорифер;
- электрический ТЭН;
- рекуператор различного типа;
- охладитель фреоновый или водяной (одна ступень)
- электропривода необходимых для функционирования ПВУ с напряжением питания 24В, управляющим сигналом 0-10В
- контроль работы датчиков температуры, дифференциального давления и прочих входящих в состав ПВУ.

В контроллер встроен WEB интерфейс, позволяющий подключиться по локальной сети к контроллеру, либо через облачный сервис [gcserver.ru](http://gcserver.ru), что дает возможность пользователю удаленно мониторить и редактировать различные параметры системы приточной вентиляции.

## 2 Технические характеристики и условия эксплуатации

### 2.1 Технические характеристики

Основные технические характеристики контроллера приведены в таблице 2.1.

Схема входных, выходных каналов и коммуникационные порты указаны на рисунке 2.1.

Таблица 2.1 – Общие технические характеристики контроллера

Наименование	Значение
<b>Общие сведения</b>	
Напряжение питания, В (DC)	9 – 30 Vdc.
Потребляемая мощность	1-2 Вт
Монтаж	DIN рейка/
Степень защиты	IP20
Размеры	102x132x57
Дисплей	Графический черно-белый 128*64
Часы реального времени	Недельное расписание, питание от конденсатора до 4 суток
<b>Входы/Выходы</b>	
Аналоговые входы NTC 5шт.	NTC10k
Аналоговые выходы АО 4шт.	0..10В (до 20mA)
Аналоговый вход AI 1шт.	0..10В (до 20mA)
Дискретные выходы DO1-7 7шт.	Релейные 3A/220VAC
Дискретный выход DO0 1шт	Транзисторный 0,5A/30DC
Дискретные входа DI 1-9 9шт.	9 – 30 Vdc. Внутренне сопротивление 4,3кОм
<b>Коммуникационные порты</b>	
Порт1 (A1, B1)	RS-485 MODBUS внешний
Порт2 (A2, B2)	RS-485 MODBUS для подключения ПУ-3
WEB	RJ-45
USB	Type-C

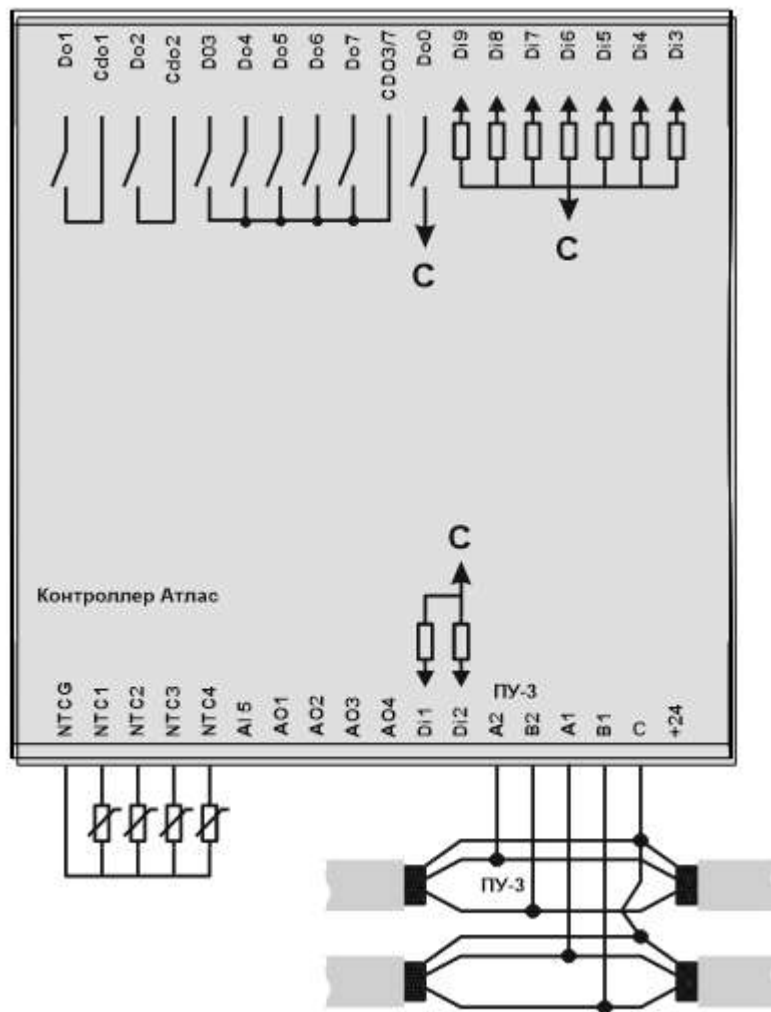


Рисунок 2.1 – Схема входы/выходы и коммуникационные порты

## 2.2 Условия эксплуатации

2.1.1 Контроллер эксплуатируется при следующих условиях:

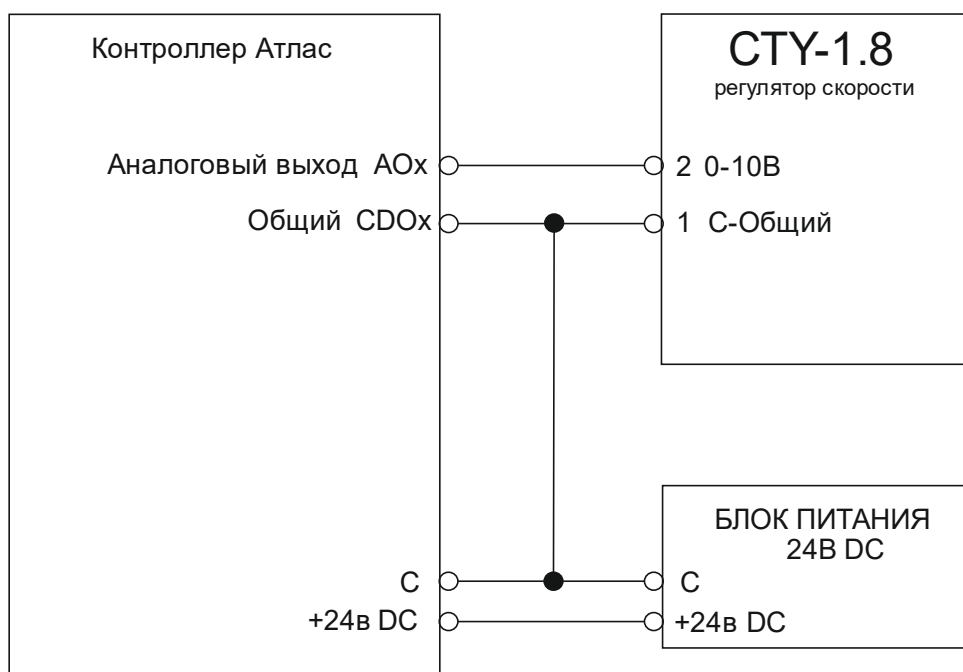
- закрытые взрывобезопасные помещения или шкафы электрооборудования без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от плюс 10 до 55 °С;
- верхний предел относительной влажности воздуха – не более 60 % при температуре не более 25 °С;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
- допустимая степень загрязнения 1 (несущественные загрязнения или наличие только сухих непроводящих загрязнений).

2.1.2 По устойчивости к механическим воздействиям при эксплуатации контроллера соответствует ГОСТ 30631-99.

### 3 Схемы подключения к контроллеру «АТЛАС»

#### 3.1 Схема подключения вентилятора к контроллеру «АТЛАС» через регулятор скорости СТУ-1.8

3.1.1 Схема подключения вентилятора к контроллеру через регулятор скорости СТУ-1.8 представлена на рисунке 3.1.



[х]- номер

[с]- общий

Рисунок 3.1 - Схема подключения вентилятора к контроллеру

#### 3.2 Схема подключения трёх ходового клапана, Т°датчика обратной воды и термостата защиты от обмерзания к контроллеру «АТЛАС»

3.2.1 Схема подключения клапана, Т°датчика и термостата к контроллеру представлена на рисунке 3.2.

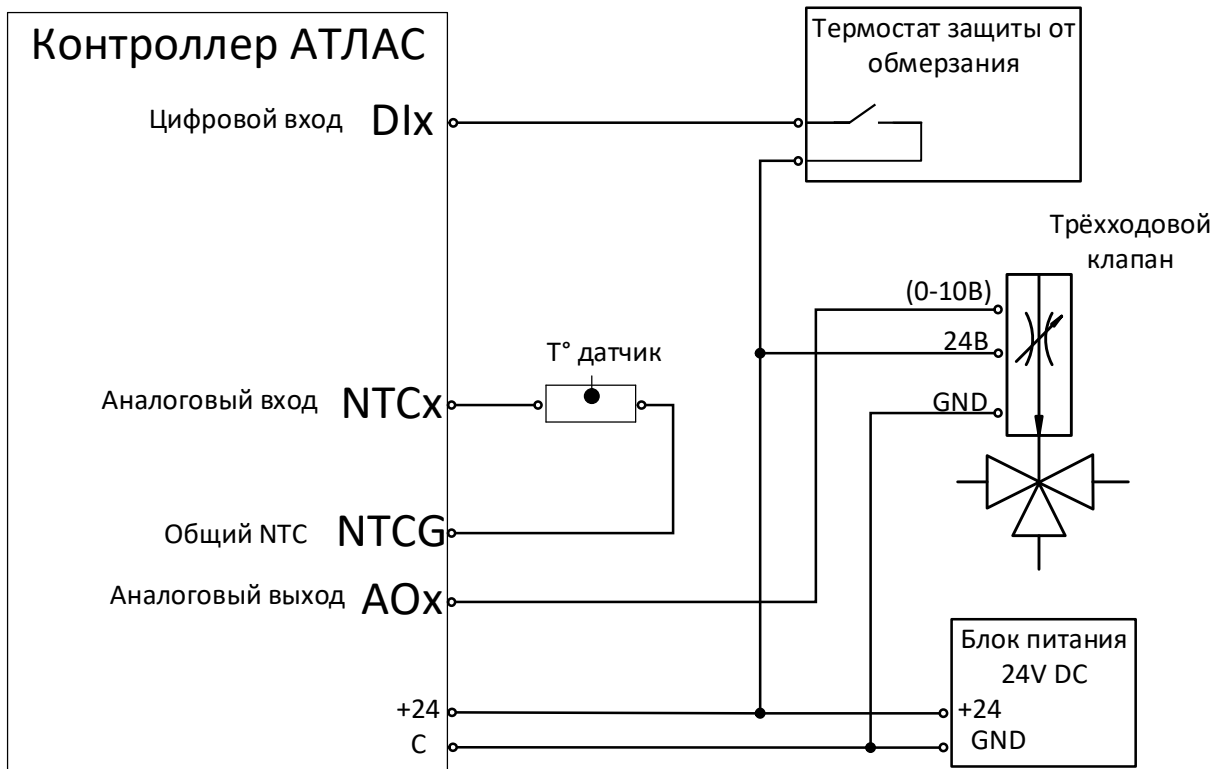


Рисунок 3.2 - Схема подключения клапана, Т° датчика и термостата к контроллеру

### 3.3 Схема подключения твердотельного реле к контроллеру «АТЛАС»

3.3.1 Схема подключения твердотельного реле к контроллеру представлена на рисунке 3.3.

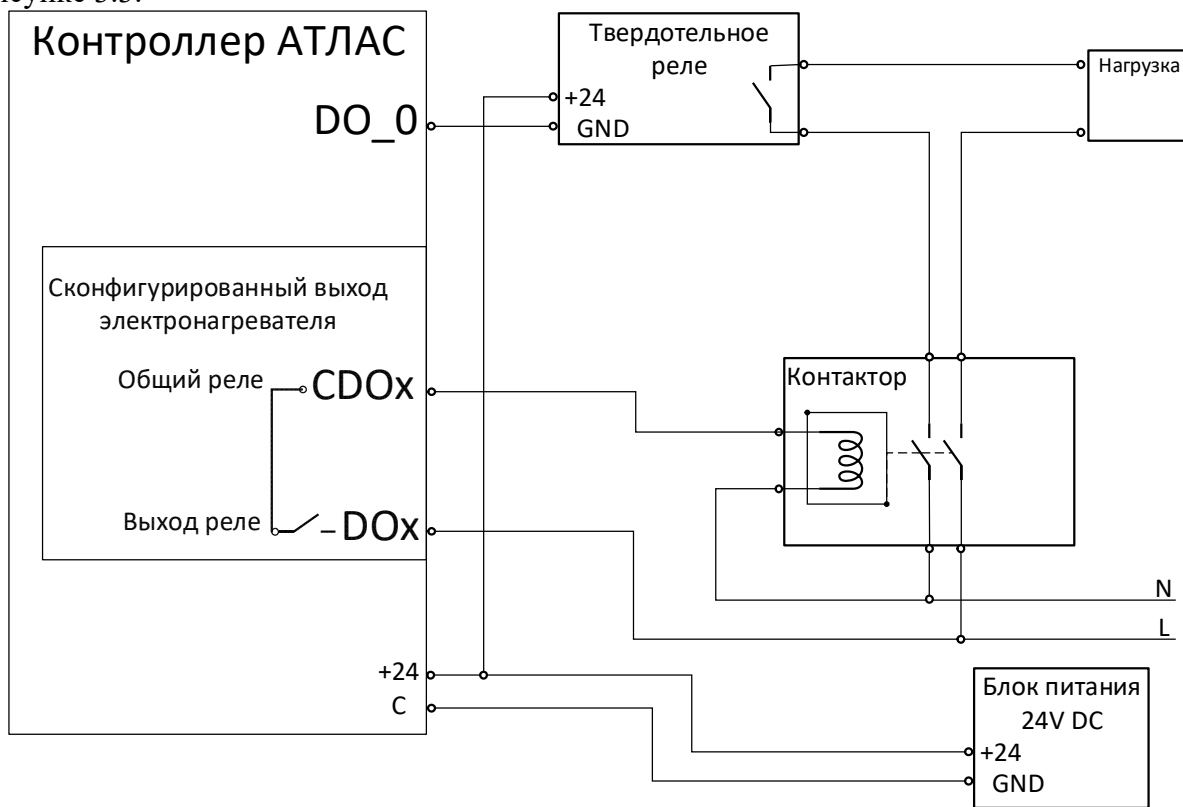


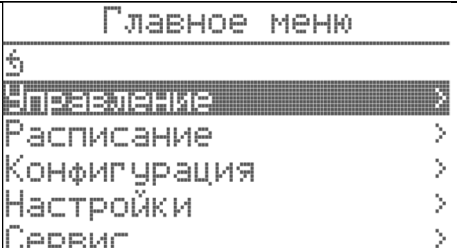
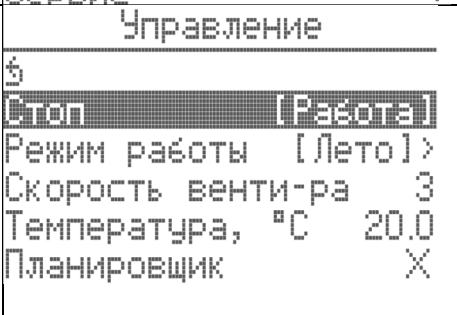
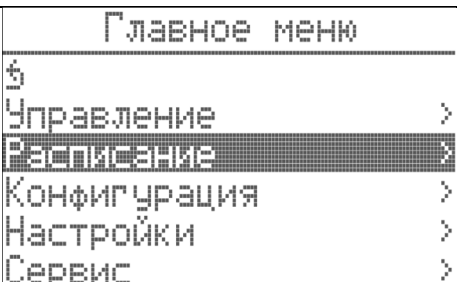
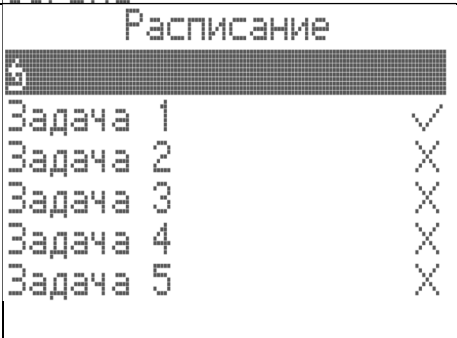
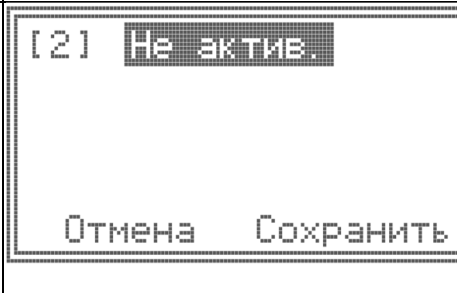
Рисунок 3.3 – Схема подключение твердотельного реле к контроллеру

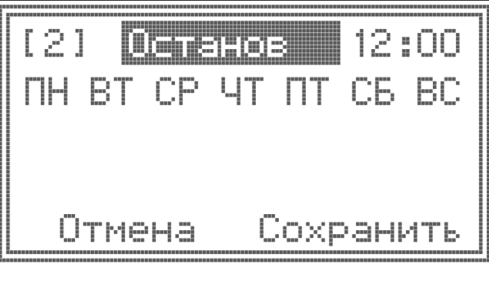
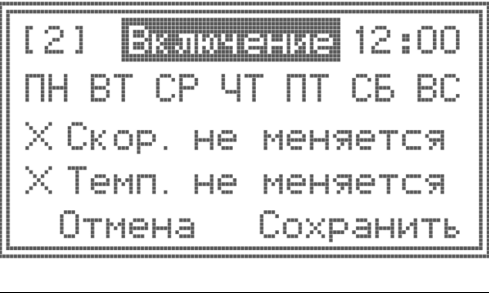

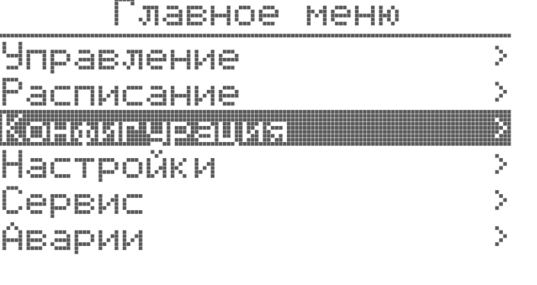
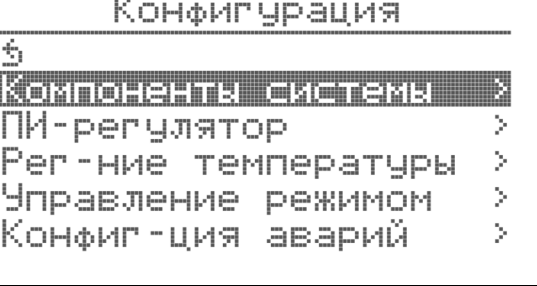
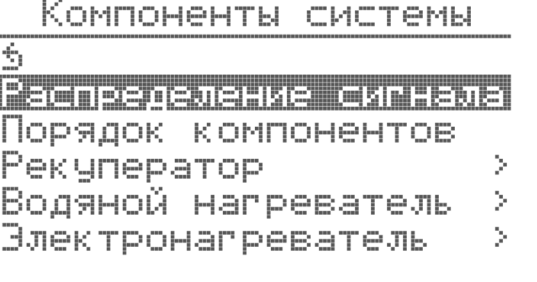
## 4 Описание значения контроллера «АТЛАС». Настройки

### 4.1 Главное меню

4.1.1 Настройки управления, расписания, конфигурации указаны в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Главное меню

№	Визуальное изображение	Описание настройки
Главное меню \ Управление		
1	 <p>Главное меню            \$  <b>Управление</b> &gt;            Расписание &gt;            Конфигурация &gt;            Настройки &gt;            Сервис &gt;</p>	В пункте меню « <b>Управление</b> » осуществляется запуск или остановка установки, смена уставок, активация планировщика, смена скорости вентилятора, выбор режима работы (Зима или Лето).
2	 <p>Управление            \$  <b>Стоп [Работа]</b>            Режим работы [Лето] &gt;            Скорость венти-ра 3            Температура, °C 20.0            Планировщик X</p>	*Редактируется при выключенной установке и зависит от настройки пункта меню Конфигурации «Управление режимом».
Главное меню \ Расписание		
1	 <p>Главное меню            \$            Управление &gt;  <b>Расписание</b> &gt;            Конфигурация &gt;            Настройки &gt;            Сервис &gt;</p>	Данный пункт меню позволяет настроить до 20 временных задач (точек), для организации работы контроллера по заданному расписанию.
2	 <p>Расписание            \$  <b>Задача 1</b> ✓            Задача 2 X            Задача 3 X            Задача 4 X            Задача 5 X</p>	Каждая из 20 возможных находится в выключенном состоянии.
3	 <p>[2] Не актив.            Отмена Сохранить</p>	Для активации задачи выделите задачу поворотом энкодера, затем нажмите на энкодер. Выделите строку «Не актив.» и еще раз нажмите энкодер. Таким образом осуществится переход к редактированию конкретной задачи.

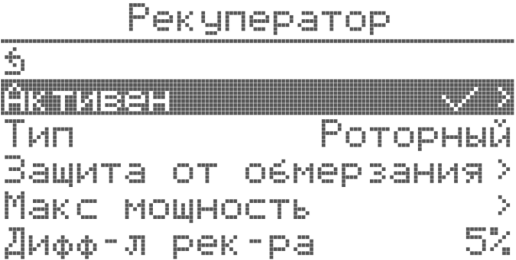

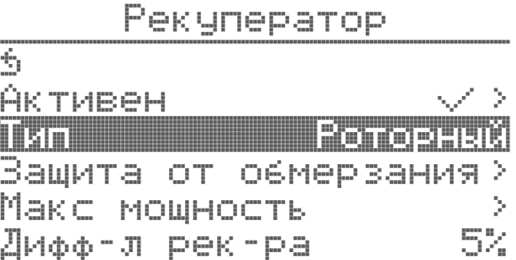
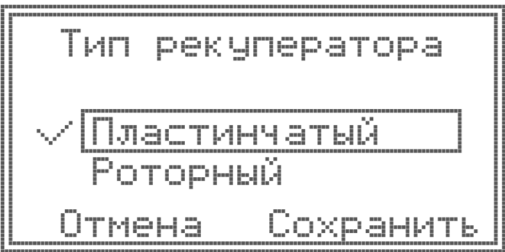
4		<p>При повороте энкодера вправо, переходим к задаче «Останов». Здесь нужно выбрать время и день недели, когда данное событие должно наступить. После внесения изменений, обязательно нажать кнопку сохранить.</p>
5		<p>Далее настраиваем «Включение». Здесь также выбираем нужный день недели, время, и дополнительно можем задать скорость вентилятора при включении и температуру уставки. После внесения изменений, обязательно нажать кнопку сохранить.</p>
6		<p>Номер текущей активной задачи отображается в правой верхней части дисплея на главном экране в режиме пользователь.</p>
<p>Главное меню \ Конфигурация</p>		
		<p><b>Обращаем Ваше внимание:</b> от правильной конфигурации контроллера, напрямую зависит успешность запуска и последующая работа всей приточно вытяжной системы вентиляции. В меню «Конфигурация» проводятся основные настройки контроллера.</p>
<p>Главное меню \ Конфигурация \ Компоненты системы</p>		
1		<p>В данном разделе меню активируются все элементы приточно вытяжной установки.</p>
2		<p>Выберите пункт меню «Компоненты системы» - «Распределение сигнала» и нажмите энкодер.</p>

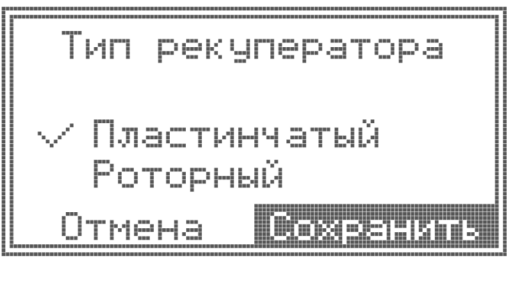
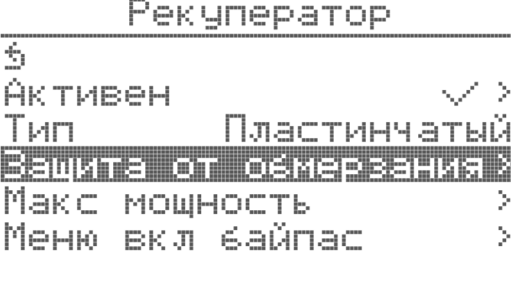
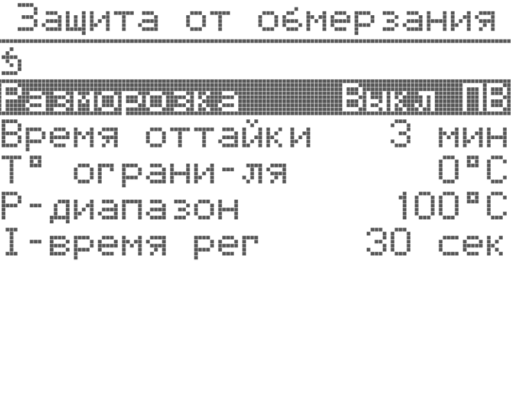
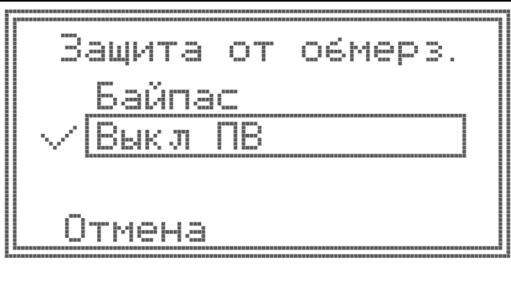
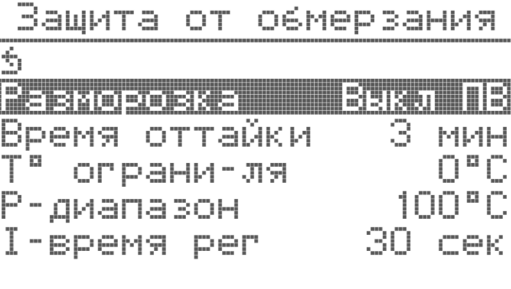
3	 <p>Ожидание</p>	<p>В пункте («<b>Распределение сигналов</b>»), на графике условными пиктограммами показаны выбранные активные компоненты приточной вентиляции.</p> <p> - рекуператор (если выбран роторный или заслонки)</p> <p> - водяной нагреватель</p> <p> - электронагреватель.</p>
4		<p>По умолчанию все возможные компоненты приточной вентиляции активны. Вращая энкодер можно посмотреть выставленные начальные и конечные точки работы компонентов на графике в процентах. Во время режима работы приточной вентиляции в нижней части графика появляется текущее значение ПИ-регулятора приточного воздуха, меняющееся в реальном режиме времени в процентах.</p>
5	<p>Компоненты системы</p> <p>§</p> <p>Распределение сигнала</p> <p><b>Порядок компонентов</b></p> <p>Рекуператор &gt;</p> <p>Водяной нагреватель &gt;</p> <p>Электронагреватель &gt;</p> <hr/> <p>Рекуператор</p> <p>   </p> <p>Отмена</p>	<p>«<b>Порядок компонентов</b>» Позволяет определять порядок компонентов системы. <b>Обращаем Ваше внимание:</b> редактирование производится только на выключенной установке.</p>

## 4.2 Настройка устройства рекуперации

4.2.1 Настройки устройства рекуперации указана в таблице 4.2.

Таблица 4.2 - Настройки устройства рекуперации

№	Визуальное изображение	Описание настройки
Настройка устройства рекуперации		
1	 <p>Компоненты системы          §          Распределение сигнала          Порядок компонентов  <b>Рекуператор</b>          Водяной нагреватель &gt;          Электронагреватель &gt;</p>	Выберите пункт меню <b>«Компоненты системы»</b> - <b>«Рекуператор»</b> и нажмите энкодер.
2	 <p>Рекуператор          §  <b>Активен</b> ✓&gt;          Тип Роторный          Защита от обмерзания &gt;          Макс мощность &gt;          Дифф-л рек-ра 5%</p>	<b>«Рекуператор»</b> - «Рекуператор активен». Для выбора компонента «Рекуператор» - необходимо выбрать пункт меню <b>«Активен»</b> и нажать энкодер на 3 секунды. Появится окно активации рекуператора с обратным отсчётом времени.
3	 <p>Активен          §          Зима ✓          Лето X</p>	По истечении 3 секунд изменится статус рекуператора. Нужно дополнительно выбрать период активности.
4	 <p>Рекуператор          §          Активен ✓&gt;  <b>Тип Роторный</b>          Защита от обмерзания &gt;          Макс мощность &gt;          Дифф-л рек-ра 5%</p>	Следующий пункт меню <b>«Рекуператор»</b> - тип устройства рекуперации (пластинчатый, роторный, заслонки). Для выбора типа устройства рекуперации необходимо выбрать пункт меню <b>«Роторный рекуператор»</b> (установлен по умолчанию) и нажать энкодер.
5	 <p>Тип рекуператора          ✓ <b>Пластинчатый</b>          Роторный          Отмена Сохранить</p>	В строке, в списке устройств рекуперации (пластинчатый, роторный, заслонки) поворотом энкодера выбрать требуемое устройство и нажать энкодер.

6		<p>Для подтверждения выбора устройства рекуперации – необходимо выбрать вкладку «Сохранить» и нажать энкодер. Для отмены выбора - необходимо выбрать вкладку «Отмена» и нажать энкодер.</p>
7		<p>Следующий пункт меню «<b>Рекуператор</b>» - «<b>Защита от обмерзания</b>». Для настройки параметров защиты рекуператора от обмерзания выберите данный пункт меню и нажмите энкодер.</p>
8		<p>В зависимости от выбранного устройства рекуперации в меню «<b>Защита от обмерзания</b>» отображаются различные параметры защиты. При выбранном устройстве рекуперации «Пластинчатый рекуператор» доступен пункт для выбора способа разморозки. «<b>Разморозка: Выкл ПВ</b>» по умолчанию. Для изменения способа разморозки пластинчатого рекуператора выберите пункт «<b>Разморозка</b>» и нажмите энкодера.</p>
9		<p>В открывшемся окне, необходимо выбрать требуемый способ разморозки (Байпас или выключение приточного вентилятора) и нажать энкодер. Для подтверждения выбора устройства рекуперации – необходимо выбрать вкладку с символом ✓ и нажать энкодер.</p>
10		<p>При выборе устройства рекуперации «<b>Роторный рекуператор</b>» - в пункт меню способа разморозки рекуператора добавляются параметры «<b>T° ограничителя</b>», «<b>P-диапазон t°</b>», «<b>Время рег.с</b>».</p>

11	<p>Защита от обмерзания</p> <pre> § Разморозка      Выкл ПВ Время оттайки  3 мин Т° ограни-ля    0°С Р-диапазон      100°С I-время рег    30 сек </pre>	<p>«Т ° ограничителя» задаёт температуру срабатывания алгоритма ПИ-регулятора для предотвращения обмерзания рекуператора (если выбран роторный рекуператор или заслонки). Для настройки температуры ограничителя необходимо выбрать пункт «Т ° ограничителя» и нажать энкодер. В пункте «Т ° ограничителя» выбрать требуемое значение Т ° в градусах (от -20 до +20 °с). Для подтверждения и выхода из пункта «Т ° ограничителя» нажать энкодер. Если данный пункт не редактируется, проверьте активацию датчика температуры рекуператора на аналоговом входе.</p>
12	<p>Защита от обмерзания</p> <pre> § Разморозка      Выкл ПВ Время оттайки  3 мин Т° ограни-ля    0°С Р-диапазон      100°С I-время рег    30 сек </pre>	<p>«Р-диапазон» задаёт пропорциональный коэффициент ПИ-регулятора рекуператора в градусах (если выбран роторный рекуператор или заслонки). Для настройки пропорционального коэффициент необходимо выбрать пункт «Р-диапазон» и нажать энкодер. В пункте «Р-диапазон» выбрать требуемое значение в градусах (от 10 до 100°с). Для подтверждения и выхода из пункта «Р-диапазон» нажать энкодер.</p>
13	<p>Защита от обмерзания</p> <pre> § Разморозка      Выкл ПВ Время оттайки  3 мин Т° ограни-ля    0°С Р-диапазон      100°С I-время рег    30 сек </pre>	<p>«I-время рег. с» задаёт интегральный коэффициент ПИ-регулятора рекуператора в секундах (если выбран роторный рекуператор или заслонки). Для настройки интегрального коэффициент необходимо выбрать пункт «I-время рег. с» и нажать энкодер. В пункте «I-время рег. с» выбрать требуемое значение времени в секундах (от 10 до 100 с). Для подтверждения и выхода из пункта «I-время рег. с» нажать энкодер. Оттаивание роторного рекуператора осуществляется автоматически во время режима работы приточной вентиляции.</p>
14	<p>Рекуператор</p> <pre> § Активен          ✓ &gt; Тип              Роторный Защита от обмерзания &gt; Макс мощность   &gt; Дифф-л рек-ра   5% </pre>	<p>«Макс мощность» задаёт пропорцию управляющего сигнала ПИ-регулятора, выделяемого на рекуператор во время работы системы вентиляционной установки. Для настройки максимальной мощности рекуператора необходимо выбрать пункт «Макс мощность» и нажать энкодер.</p>

15	<p style="text-align: center;">Макс мощность</p> <pre> \$ Макс мощность 10.0 kW Т° макс мощ-ти -20°C </pre>	<p>В меню «Макс мощность» выбрать пункт «Макс мощность» и ввести требуемое значение мощности в kW (от 1.0 до 90.0 kW). Для подтверждения и выхода из пункта «Макс мощность» нажать энкодер.</p>
16	<p style="text-align: center;">Макс мощность</p> <pre> \$ Макс мощность 10.0 kW Т° макс мощ-ти -20°C </pre>	<p>«Т ° Макс. мощности» задаёт температуру максимальной мощности (эффективности) рекуператора. Для настройки температуры максимальной мощности рекуператора необходимо в пункте «Т° Макс.мощности» выбрать требуемое значение температуры в градусах (от -30 до 0 °с). Для подтверждения и выхода из пункта «Т° Макс.мощности» нажать энкодер.</p>
17	<p style="text-align: center;">Рекуператор</p> <pre> Дифф-л рек-ра 5% Нечувст-сть ±0°C Импульс поворота 10 Время разгона 0 сек Инверт. сигнала X Мин. рекуп-ра 0% </pre>	<p>«Дифф-л рек-ра» задаёт интервал начала работы (стартовой точки) рекуператора. Для настройки дифференциала рекуператора необходимо в пункте «Дифф-л рек-ра» выбрать требуемое значение дифференциала в процентах (от 0 до 20 %). Для подтверждения и выхода из пункта «Дифф-л рек-ра» нажать энкодер.</p> <p>При выборе устройства рекуперации «Роторный рекуператор» или «Заслонки» - в меню «Рекуператор» добавляются параметры «Нечувст-сть», «Импульс поворота» (при выборе роторного рекуператора), «Мин. Рекуператора», «Макс.Рекуператора».</p>
18	<p style="text-align: center;">Рекуператор</p> <pre> Дифф-л рек-ра 5% Нечувст-сть ±0°C Импульс поворота 10 Время разгона 0 сек Инверт. сигнала X Мин. рекуп-ра 0% </pre>	<p>«Нечувст-сть» задаёт зону задержки срабатывания роторного рекуператора (заслонок) на управляющий сигнал ПИ регулятор. Для настройки нечувствительности рекуператора необходимо в пункте «Нечувствительность» выбрать требуемое значение нечувствительности в процентах (от 0.0 до 1.0 °с). Для подтверждения и выхода из пункта «Нечувствительность» нажать энкодер.</p>
19	<p style="text-align: center;">Рекуператор</p> <pre> Дифф-л рек-ра 5% Нечувст-сть ±0°C Импульс поворота 10 Время разгона 0 сек Инверт. сигнала X Мин. рекуп-ра 0% </pre>	<p>«Импульс поворота» задаёт значение импульса периодического проворачивания рекуператора в летнее время года для удаления пыли. Для настройки импульса поворота в пункте «Импульс поворота» выбрать требуемое значение в секундах (от 5 до 30 с). Для подтверждения и выхода из пункта «Импульс поворота» нажать энкодер. Проворачивание роторного</p>

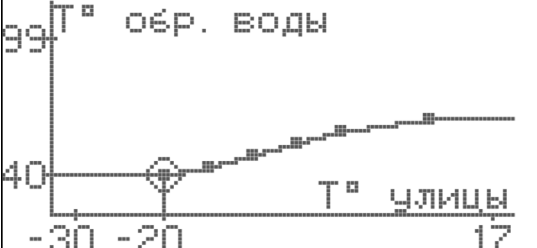
		рекуператора в летнем режиме работы приточной вентиляции осуществляется каждые 30 минут.
20	<p>Рекуператор</p> <p>Нечувст-сть <math>\pm 0^{\circ}\text{C}</math></p> <p>Импульс поворота 10</p> <p>Время разгона 0 сек</p> <p>Инверт. сигнала X</p> <p>Мин. рекуп-ра 0%</p> <p>Макс. рекуп-ра 100%</p>	« <b>Время разгона</b> » рекуператора необходимо установить значение с шильды самого рекуператора.
21	<p>Рекуператор</p> <p>Нечувст-сть <math>\pm 0^{\circ}\text{C}</math></p> <p>Импульс поворота 10</p> <p>Время разгона 0 сек</p> <p>Инверт. сигнала X</p> <p>Мин. рекуп-ра 0%</p> <p>Макс. рекуп-ра 100%</p>	Если выяснится, что рекуператор вращается в противоположную сторону, необходимо в пункте меню « <b>Инверт. сигнала</b> » поставить галочку, выбрав данный пункт и нажав энкодер.
22	<p>Рекуператор</p> <p>Нечувст-сть <math>\pm 0^{\circ}\text{C}</math></p> <p>Импульс поворота 10</p> <p>Время разгона 0 сек</p> <p>Инверт. сигнала X</p> <p>Мин. рекуп-ра 0%</p> <p>Макс. рекуп-ра 100%</p>	«Мин. рекуператора» задаёт минимальное значение аналогового сигнала рекуператора в % (если выбран роторный рекуператор или заслонки). Для настройки минимального значения аналогового сигнала рекуператора необходимо выбрать пункт « <b>Мин. рекуператора</b> » и нажать энкодер. В пункте « <b>Мин. рекуператора</b> » выбрать требуемое минимальное значение аналогового сигнала в % (от 0 до Макс. Рекуператора). Для подтверждения и выхода из пункта « <b>Мин. рекуператора</b> » нажать энкодер.
23	<p>Рекуператор</p> <p>Нечувст-сть <math>\pm 0^{\circ}\text{C}</math></p> <p>Импульс поворота 10</p> <p>Время разгона 0 сек</p> <p>Инверт. сигнала X</p> <p>Мин. рекуп-ра 0%</p> <p>Макс. рекуп-ра 100%</p>	«Макс. рекуператора» задаёт максимальное значение аналогового сигнала рекуператора в % (если выбран роторный рекуператор или заслонки). Для настройки максимального значения аналогового сигнала рекуператора необходимо выбрать пункт « <b>Макс. рекуператора</b> » и нажать энкодер. В пункте « <b>Макс. рекуператора</b> » выбрать требуемое максимальное значение аналогового сигнала в % (от Мин. Рекуператора до 100%). Для подтверждения и выхода из пункта « <b>Макс. рекуператора</b> » нажать энкодер.



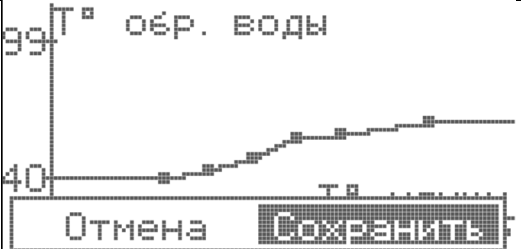
## 4.3 Настройка водяного нагревателя

4.3.1 Настройки водяного нагревателя указаны в таблице 4.3.

Таблица 4.3 - Настройки водяного нагревателя

№	Визуальное изображение	Описание настройки
1	<p>Компоненты системы                      ↳                      Распределение сигнала                      Порядок компонентов                      Рекуператор &gt;                      Водяной нагреватель &gt;                      Электронагреватель &gt;</p>	Выберите пункт меню « <b>Компоненты системы</b> » - « <b>Водяной нагреватель</b> » и нажмите энкодер
2	<p>Водяной нагреватель                      Активен ✓                      Мощность 6.0 kW                      Период пов-та 0 мин                      Параметры обр. воды. &gt;                      Дифф-л водона-ля 5%                      Температурность ±0°C</p>	Для выбора компонента «Водяной нагреватель» - необходимо выбрать пункт меню « <b>Активен</b> » и зажать энкодер на 3 секунды. Появится окно активации водяного нагревателя с обратным отсчётом времени. По истечении 3 секунд изменится статус водяного нагревателя. Статус активности водяного нагревателя обозначен символом ✓. Статус неактивности обозначен символом X.
3	<p>Водяной нагреватель                      ↳                      Активен ✓                      Мощность 6.0 kW                      Период пов-та 0 мин                      Параметры обр. воды. &gt;                      Дифф-л водона-ля 5%</p>	«Мощность» задаёт пропорцию управляющего сигнала ПИ-регулятора, выделяемого на водяной нагреватель во время работы системы вентиляционной установки. Для настройки мощности водяного нагревателя необходимо выбрать пункт « <b>Мощность</b> » и нажать энкодер. В пункте « <b>Мощность</b> » ввести требуемое значение мощности в kW (от 1.0 до 90.0 kW). Для подтверждения и выхода из пункта « <b>Мощность</b> » нажать энкодер.
4	<p>Водяной нагреватель                      ↳                      Активен ✓                      Мощность 6.0 kW                      Период пов-та 0 мин                      Параметры обр. воды. &gt;                      Дифф-л водона-ля 5%</p>	Если греть не нужно, в режиме остановки то один раз будет производится включение насоса на 1(одну) минуту. Время, через которое будет происходить включение, задается в этом пункте меню «Период пов-та».
5	<p>Водяной нагреватель                      ↳                      Активен ✓                      Мощность 6.0 kW                      Период пов-та 0 мин                      Параметры обр. воды. &gt;                      Дифф-л водона-ля 5%</p>	Параметры обр. воды. Для выбора параметров обратной воды выберите пункт « <b>Параметры обр. воды</b> » и нажмите энкодер.

6	Параметры обр. воды. § Мин Т° обр. воды 15°C Макс Т° обр. воды > Т° вкл.прогрева 10°C Р-диапазон 100°C I-время рег 100 сек	«Мин Т° обр. воды»: задаёт минимальное требуемое значение поддержания Т° обратной воды в градусах. Для настройки Т° обратной воды необходимо выбрать пункт «Мин Т° обр. воды» и нажать энкодер. В пункте «Т° обр. воды» выбрать требуемое значение Т° обр. воды в градусах (от 15.0 до 99.9 °С). Для подтверждения и выхода из пункта «Мин Т° обр. воды» нажать энкодер.
7	Параметры обр. воды. § Мин Т° обр. воды 15°C Макс Т° обр. воды > Т° вкл.прогрева 10°C Р-диапазон 100°C I-время рег 100 сек	«Макс Т° обр. воды»: задаёт максимальное требуемое значение поддержания Т° обратной воды в градусах. Для настройки графика максимальной Т° обратной воды необходимо выбрать пункт «Макс Т° обр. воды» и нажать энкодер.
8	Макс Т° обр. воды § Активировать X	В пункте «Макс Т° обр. воды» выбрать пункт «Активировать» нажать энкодер. <b>Обращаем Ваше внимание:</b> Активация доступна исключительно при сконфигурированном аналоговом входе для Внешнего датчика температуры.
9	Макс Т° обр. воды § Активировать ✓ График температуры	Появится пункт «График температуры» для настройки шести температурных точек зависимости Т° обр. воды от Т° внешнего термодатчика. Выберите пункт «График температуры» и нажмите энкодер.
10	Макс Т° обр. воды § Активировать ✓ График температуры	В пункте «Макс Т° обр. воды» выбрать пункт «Активировать» нажать энкодер. Появится пункт «График температуры» для настройки шести температурных точек зависимости Т° обр. воды от Т° внешнего термодатчика. Выберите пункт «График температуры» и нажмите энкодер.
11		Для настройки одной из шести температурных точек, поворотом энкодера выберите точку и нажмите энкодер. Режим выбора температурных точек обозначен индикатором окружности вокруг точки.

12		<p>Выбранная для регулирования точка, обозначена индикатором горизонтальных стрелок для регулирования по горизонтальной оси температуры улицы (<math>T^{\circ}</math> улицы). Выберите поворотом энкодера необходимую температуру улицы и нажмите энкодер.</p>
13		<p>После выбора температуры улицы выбранная для регулирования точка обозначена индикатором вертикальных стрелок для регулирования по вертикальной оси температуры обратной воды (<math>T^{\circ}</math> обр. воды). Выберите поворотом энкодера необходимую температуру обратной воды и нажмите энкодер.</p>
14		<p>Для сохранения значений температурных точек поверните энкодер вправо пока не возникнет окно с выбором возможности сохранить или отменить внесённые изменения. Для сохранения внесённых изменений выберите пункт сохранить и нажмите энкодер.</p>
15	<pre> Параметры обр. воды. \$ Мин Т° обр.воды 15°C Макс Т° обр.воды &gt; Т° вкл.прогрева 10°C P-диапазон 100°C I-время рег 100 сек </pre>	<p><math>T^{\circ}</math> вкл. Прогрева задаёт минимальное значение <math>T^{\circ}</math> наружного воздуха градусах для включения насоса водонагревателя. Для настройки минимальной <math>T^{\circ}</math> включения прогрева необходимо выбрать пункт «<math>T^{\circ}</math> вкл. прогрева» и нажать энкодер. В пункте «<math>T^{\circ}</math> вкл. прогрева» выбрать требуемое значение <math>T^{\circ}</math> наружного воздуха градусах (от 0 до 20 °C). Для подтверждения и выхода из пункта «<math>T^{\circ}</math> вкл. прогрева» нажать энкодер.</p>
16	<pre> Параметры обр. воды. \$ Мин Т° обр.воды 15°C Макс Т° обр.воды &gt; Т° вкл.прогрева 10°C P-диапазон 100°C I-время рег 100 сек </pre>	<p>Пропорциональный диапазон ПИ регулятора водяного нагревателя (P-диапазон <math>t^{\circ}</math>) задаёт пропорциональный коэффициент ПИ-регулятора водяного нагревателя в градусах. Для настройки пропорционального коэффициент необходимо выбрать пункт «P-диапазон <math>t^{\circ}</math>» и нажать энкодер. В пункте «P-диапазон <math>t^{\circ}</math>» выбрать требуемое значение <math>T^{\circ}</math> в градусах (от 10 до 100°c). Для подтверждения и выхода из пункта «P-диапазон <math>t^{\circ}</math>» нажать энкодер.</p>

17	Параметры обёр. воды. § Мин Т° обёр.воды 15°C Макс Т° обёр.воды > Т° вкл.прогрева 10°C Р-диапазон 100°C I-время рег 100 сек	Интегральный диапазон ПИ регулятора водяного нагревателя (I-время рег. с) задаёт интегральный коэффициент ПИ-регулятора водяного нагревателя в секундах. Для настройки интегрального коэффициент необходимо выбрать пункт « <b>I-время рег. с</b> » и нажать энкодер. В пункте « <b>I-время рег. с</b> » выбрать требуемое значение времени в секундах (от 10 до 100 с). Для подтверждения и выхода из пункта « <b>I-время рег. с</b> » нажать энкодер.
18	Водяной нагреватель Дифф-л водона-ля 5% Нечувст-сть ±0°C Время прогрева 10 сек Инверт. сигнала X Мин. клапана 0% Макс. клапана 100%	«Дифф-л водона-ля» задаёт интервал начала работы (стартовой точки) водонагревателя. Для настройки дифференциала водонагревателя необходимо в пункте « <b>Дифф-л водона-ля</b> » выбрать требуемое значение дифференциала в процентах (от 0 до 20 %). Для подтверждения и выхода из пункта « <b>Дифф-л водона-ля</b> » нажать энкодер.
19	Водяной нагреватель Дифф-л водона-ля 5% Нечувст-сть ±0°C Время прогрева 10 сек Инверт. сигнала X Мин. клапана 0% Макс. клапана 100%	«Нечувст-сть» задаёт зону задержки срабатывания водяного нагревателя на управляющий сигнал ПИ регулятора. Для настройки нечувствительности водяного нагревателя необходимо в пункте « <b>Нечувствительность</b> » выбрать требуемое значение нечувствительности в процентах (от 0.0 до 1.0 °с). Для подтверждения и выхода из пункта « <b>Нечувствительность</b> » нажать энкодер.
20	Водяной нагреватель Дифф-л водона-ля 5% Нечувст-сть ±0°C Время прогрева 10 сек Инверт. сигнала X Мин. клапана 0% Макс. клапана 100%	Время прогрева задаёт время прогрева водонагревателя в секундах. Для настройки времени прогрева водонагревателя необходимо выбрать пункт « <b>Время прогрева</b> » и нажать энкодер. В пункте « <b>Время прогрева</b> » выбрать требуемое значение времени в секундах (от 0 до 255 с). Для подтверждения и выхода из пункта « <b>Время прогрева</b> » нажать энкодер.
21	Водяной нагреватель Дифф-л водона-ля 5% Нечувст-сть ±0°C Время прогрева 10 сек Инверт. сигнала X Мин. клапана 0% Макс. клапана 100%	«Инверт. сигнала» инвертирует аналоговый сигнал (0-10в) для трёхходового клапана. Для инвертирования аналогового сигнала трёхходового клапана выберите пункт « <b>Инверт сигнала</b> » и нажмите энкодер. Инвертированный аналоговый сигнал обозначен символом ✓. Неинвертированный обозначен символом X.

22	<p>Водяной нагреватель</p> <pre> Дифф-л водона-ля   5% Нечувст-сть       ±0°C Время прогрева   10 сек Инверт. сигнала   X Мин. клапана      0% Макс. клапана     100% </pre>	<p>Мин. клапана задаёт минимальное значение аналогового сигнала насоса в %. Для настройки минимального значения аналогового сигнала насоса необходимо выбрать пункт «<b>Мин. клапана</b>» и нажать энкодер. В пункте «<b>Мин. клапана</b>» выбрать требуемое минимальное значение аналогового сигнала в % (от 0 до Макс. клапана). Для подтверждения и выхода из пункта «<b>Мин. клапана</b>» нажать энкодер.</p>
23	<p>Водяной нагреватель</p> <pre> Дифф-л водона-ля   5% Нечувст-сть       ±0°C Время прогрева   10 сек Инверт. сигнала   X Мин. клапана      0% Макс. клапана     100% </pre>	<p>Максимальное значение аналогового выхода «Макс. Клапана» задаёт максимально значение аналогового сигнала насоса в %. Для настройки максимального значения аналогового сигнала насоса необходимо выбрать пункт «<b>Макс. клапана</b>» и нажать энкодер. В пункте «<b>Макс. клапана</b>» выбрать требуемое максимальное значение аналогового сигнала в % (от Мин. клапана до 100%). Для подтверждения и выхода из пункта «<b>Макс. клапана</b>» нажать энкодер.</p>

#### 4.4 Настройка электронагревателя

4.4.1 Настройки электронагревателя указана в таблице 4.4.

Таблица 4.4- Настройка электронагревателя

№	Визуальное изображение	Описание настройки
1	<p>Компоненты системы</p> <pre> \$ Распределение сигнала Порядок компонентов Рекуператор &gt; Водяной нагреватель &gt; Электронагреватель &gt; </pre>	<p>Выберите пункт меню «<b>Компоненты системы</b>» - «<b>Электронагреватель</b>» и нажмите энкодер.</p>
2	<p>Электронагреватель</p> <pre> \$ Активен ✓ &gt; Период ШИМ 10 сек Время обдува 30 сек Мощность 10.0 kW 1-ая ступень ШИМ </pre>	<p>«Активен». Для активации компонента «Электронагреватель» - необходимо выбрать пункт меню «<b>Активен</b>» и нажать энкодер.</p>

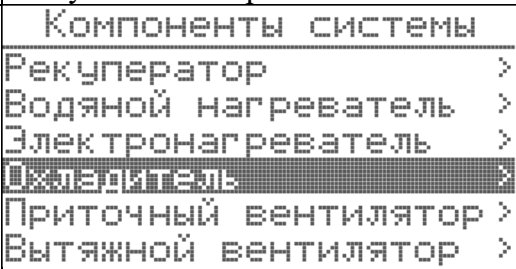
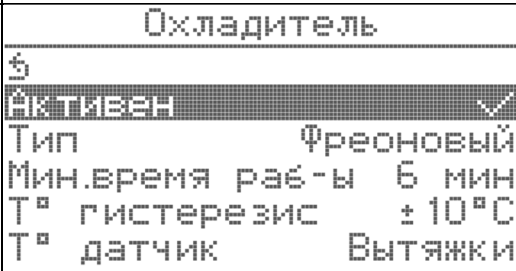
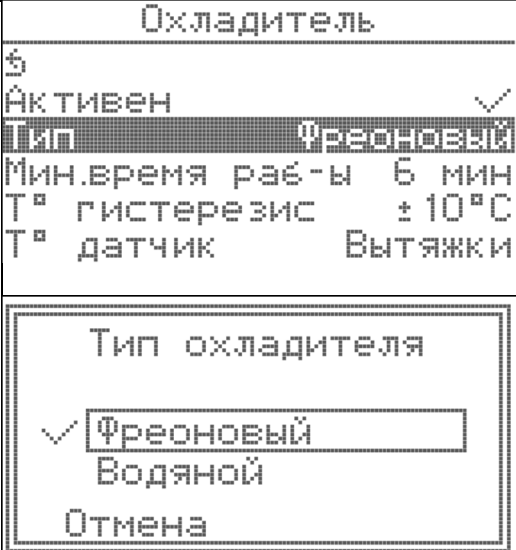
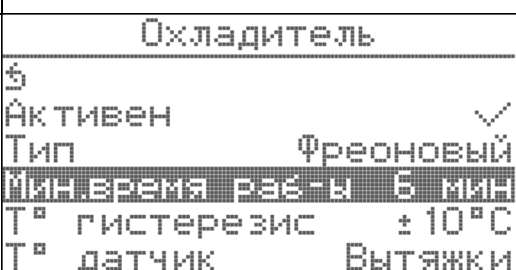
3	<p style="text-align: center;">Активен</p> <p>§</p> <p>Зима ✓</p> <p>Лето ✓</p>	<p>Активация компонента «Электронагреватель» зависит от выбранного режима работы насоса водонагревателя (ЗИМА или ЛЕТО). Выбрав режим ЛЕТО (например) – электронагреватель будет работать в летнем режиме работы насоса водонагревателя.</p>
4	<p style="text-align: center;">Электронагреватель</p> <p>§</p> <p>Активен ✓ &gt;</p> <p>Период ШИМ 10 сек</p> <p>Время обдува 30 сек</p> <p>Мощность 10.0 kW</p> <p>Дифф-л эл-ля 5%</p>	<p>«Период ШИМ» задаёт период ШИМ сигнала электронагревателя в секундах. Для настройки периода ШИМ сигнала необходимо выбрать пункт «Период ШИМ» и нажать энкодер. В пункте «Период ШИМ» выбрать требуемое значение времени в секундах (от 0 до 60 с). Для подтверждения и выхода из пункта «Период ШИМ» нажать энкодер.</p>
5	<p style="text-align: center;">Электронагреватель</p> <p>§</p> <p>Активен ✓ &gt;</p> <p>Период ШИМ 10 сек</p> <p>Время обдува 30 сек</p> <p>Мощность 10.0 kW</p> <p>Дифф-л эл-ля 5%</p>	<p>«Время обдува» задаёт время обдува (охлаждения) ТЭНов электронагревателя приточным вентилятором. Для настройки периода ШИМ сигнала необходимо выбрать пункт «Время обдува» и нажать энкодер. В пункте «Время обдува» выбрать требуемое значение времени в секундах (от 20 до 255 с). Для подтверждения и выхода из пункта «Время обдува» нажать энкодер.</p>
6	<p style="text-align: center;">Электронагреватель</p> <p>§</p> <p>Активен ✓ &gt;</p> <p>Период ШИМ 10 сек</p> <p>Время обдува 30 сек</p> <p>Мощность 10.0 kW</p> <p>Дифф-л эл-ля 5%</p>	<p>«Мощность kW» задаёт пропорцию управляющего сигнала ПИ-регулятора выделяемого на электронагреватель во время работы системы вентиляционной установки. Для настройки мощности электронагревателя необходимо выбрать пункт «Мощность» и нажать энкодер. В пункте «Макс мощность» ввести требуемое значение мощности в kW (от 1.0 до 90.0 kW). Для подтверждения и выхода из пункта «Мощность» нажать энкодер.</p>
7	<p style="text-align: center;">Электронагреватель</p> <p>Дифф-л эл-ля 5%</p> <p>Нечувст-сть ±0°C</p> <p>Кол-во доп ступеней 0</p> <p>Нечувст-сть ст ±10°C</p> <p>Дифф-ал ступеней 5%</p> <p>Доп. ступени Линейные</p>	<p>«Дифф-л электро-ля» задаёт интервал начала работы (стартовой точки) электронагревателя. Для настройки дифференциала электронагревателя необходимо в пункте «Дифф-л эл-ля» выбрать требуемое значение дифференциала в процентах (от 0 до 20 %). В назначенном диапазоне не растёт интегральная составляющая ПИ регулятора. Для подтверждения и выхода из пункта «Дифф-л эл-ля» нажать энкодер.</p>

8	<p>Электронагреватель</p> <p>Дифф-л эл-ля 5%</p> <p>Нечувст-сть <math>\pm 0^{\circ}\text{C}</math></p> <p>Кол-во доп ступеней 0</p> <p>Нечувст-сть ст <math>\pm 10^{\circ}\text{C}</math></p> <p>Дифф-ал ступеней 5%</p> <p>Доп. ступени Линейные</p>	<p>Зона нечувствительности для электронагревателя («Нечувст-сть») задаёт зону нечувствительности для ПИ-регулятора приточного воздуха в градусах. Для настройки зоны нечувствительности необходимо выбрать пункт «<b>Нечувст-сть</b>» и нажать энкодер. В пункте «<b>Нечувст-сть</b>» выбрать требуемое значение зоны нечувствительности в градусах (от 0.0 до 1.0 °с). Для подтверждения и выхода из пункта «<b>Нечувст-сть</b>» нажать энкодер.</p>
9	<p>Электронагреватель</p> <p>Дифф-л эл-ля 5%</p> <p>Нечувст-сть <math>\pm 0^{\circ}\text{C}</math></p> <p>Кол-во доп ступеней 0</p> <p>Нечувст-сть ст <math>\pm 10^{\circ}\text{C}</math></p> <p>Дифф-ал ступеней 5%</p> <p>Доп. ступени Линейные</p>	<p>Зона нечувствительности ступени для электронагревателя («Нечувст-сть ст») задаёт зону нечувствительности для ПИ-регулятора приточного воздуха в градусах, при ступенчатом регулировании мощности электронагревателя. Для настройки зоны нечувствительности ступени необходимо выбрать пункт «<b>Нечувст-сть ст</b>» и нажать энкодер. В пункте «<b>Нечувст-сть ст</b>» выбрать требуемое значение зоны нечувствительности ступени в градусах (от 0.0 до 1.0 °с). Для подтверждения и выхода из пункта «<b>Нечувст-сть</b>» нажать энкодер.</p>
10	<p>Электронагреватель</p> <p>Дифф-л эл-ля 5%</p> <p>Нечувст-сть <math>\pm 0^{\circ}\text{C}</math></p> <p>Кол-во доп ступеней 0</p> <p>Нечувст-сть ст <math>\pm 10^{\circ}\text{C}</math></p> <p>Дифф-ал ступеней 5%</p> <p>Доп. ступени Линейные</p>	<p>Количество ступеней электронагревателя («Кол-во ступеней») Для настройки количества ступеней электронагревателя необходимо выбрать пункт «<b>Кол-во ступеней</b>» и нажать энкодер. В пункте «<b>Кол-во ступеней</b>» выбрать требуемое значение (от 0 до 4). Для подтверждения и выхода из пункта «<b>Кол-во ступеней</b>» нажать энкодер.</p>
11	<p>Электронагреватель</p> <p>Дифф-л эл-ля 5%</p> <p>Нечувст-сть <math>\pm 0^{\circ}\text{C}</math></p> <p>Нечувст-сть ст <math>\pm 10^{\circ}\text{C}</math></p> <p>Кол-во доп.ступеней 0</p> <p>Дифф-ал ступеней 5%</p> <p>Доп. ступени Линейные</p>	<p>«Дифф-л ступеней» задаёт интервал начала работы (стартовой точки) ступени электронагревателя. Для настройки дифференциала ступени электронагревателя необходимо в пункте «<b>Дифф-л ступеней</b>» выбрать требуемое значение дифференциала в процентах (от 0 до 20 %). Для подтверждения и выхода из пункта «<b>Дифф-л ступеней</b>» нажать энкодер.</p>
12	<p>Электронагреватель</p> <p>Дифф-л эл-ля 5%</p> <p>Нечувст-сть <math>\pm 0^{\circ}\text{C}</math></p> <p>Кол-во доп ступеней 0</p> <p>Нечувст-сть ст <math>\pm 10^{\circ}\text{C}</math></p> <p>Дифф-ал ступеней 5%</p> <p>Доп. ступени Линейные</p>	<p>«Доп. ступени» задают способ включения ступеней электронагревателя. Для настройки способа включения необходимо в пункте «<b>Доп. ступени</b>» выбрать требуемое значение (Линейные или Двоичные). Для подтверждения и выхода из пункта «<b>Доп. ступени</b>» нажать энкодер.</p>

## 4.5 Настройка охладитель

4.5.1 Настройки охладителя указаны в таблице 4.5.

Таблица 4.5 – Настройки охладителя

№	Визуальное изображение	Описание настройки
1	 <p>Компоненты системы            Рекуператор &gt;            Водяной нагреватель &gt;            Электронагреватель &gt;  <b>Охладитель</b> &gt;            Приточный вентилятор &gt;            Вытяжной вентилятор &gt;</p>	Выберите пункт меню « <b>Компоненты системы</b> » - « <b>Охладитель</b> ».
2	 <p>Охладитель            §  <b>Активен</b> ✓            Тип Фреоновый            Мин.время раб-ы 6 мин            Т° гистерезис ±10°С            Т° датчик Вытяжки</p>	Активируйте охладитель.
3	 <p>Охладитель            §            Активен ✓  <b>Тип Фреоновый</b>            Мин.время раб-ы 6 мин            Т° гистерезис ±10°С            Т° датчик Вытяжки</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Тип охладителя</p> <p>✓ <input type="checkbox"/> Фреоновый</p> <p><input type="checkbox"/> Водяной</p> <p><input type="checkbox"/> Отмена</p> </div>	Поворотом энкодера сделайте выбор типа охладителя: Фреоновый или Водяной. Для подтверждения выбора нажмите энкодер.
4	 <p>Охладитель            §            Активен ✓            Тип Фреоновый  <b>Мин.время раб-ы 6 мин</b>            Т° гистерезис ±10°С            Т° датчик Вытяжки</p>	Если выбран фреоновый тип охладителя, необходимо настроить минимальное время работы холодильной машины (время указано в инструкции к холодильной машине) и температуру гистерезиса.

5	<p style="text-align: center;">Охладитель</p> <hr/> Т° датчик Панели РУЗ Активен <span style="float: right;">✓</span> Тип Фреоновый Мин.время раб-ы 6 мин Т° гистерезис ±10°C Т° датчик Панели РУЗ	<p>Выбрать тип датчика температуры, по которому будет отслеживаться работа охладителя.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вытяжки</li> <li>• Панели РУЗ</li> <li>• Канальный</li> </ul>
6	<p style="text-align: center;">Охладитель</p> <hr/> Т° датчик Канальный Т° гистерезис 10°C Мин.время работы 6м Мин.время простоя 3м Кол-во ступеней 1 Т° мин. работы 1°C	<p>Минимальное время работы. Настраивается минимальное время работы каждой ступени фреонового охладителя, до включения следующей.</p>
7	<p style="text-align: center;">Охладитель</p> <hr/> Т° датчик Канальный Т° гистерезис 10°C Мин.время работы 6м Мин.время простоя 3м Кол-во ступеней 1 Т° мин. работы 1°C	<p>Минимальное время простоя. Время, через которое будет включаться каждая ступень фреонового охладителя.</p>
8	<p style="text-align: center;">Охладитель</p> <hr/> Т° гистерезис 10°C Мин.время работы 6м Мин.время простоя 3м Кол-во ступеней 1 Т° мин. работы 1°C Время ротации 24ч	<p>Количество ступеней охладителя. Можно настроить до 4-х ступеней охладителя.</p>

9	<p>Охладитель</p> <p>T° гистерезис 10°C</p> <p>Мин.время работы 6м</p> <p>Мин.время простоя 3м</p> <p>Кол-во ступеней 1</p> <p>T° мин. работы 1°C</p> <p>Время ротации 24ч</p>	<p>T° Минимальной температуры</p> <p>Температура, при достижении которой, охладитель выключается сразу, без учета минимального времени работы каждой ступени.</p>
10	<p>Охладитель</p> <p>T° гистерезис 10°C</p> <p>Мин.время работы 6м</p> <p>Мин.время простоя 3м</p> <p>Кол-во ступеней 1</p> <p>T° мин. работы 1°C</p> <p>Время ротации 24ч</p>	<p>Время ротации. Время работы ступени охладителя, если их больше двух.</p>
11	<p>Охладитель</p> <p>§</p> <p>Активен ✓</p> <p>Тип Водяной</p> <p>Мощность 6.0 kW</p> <p>Дифф-л водона-ля 5%</p> <p>Нечувст-сть ±0°C</p>	<p>Если выбран водяной тип охладителя, необходимо настроить мощность, нечувствительность, минимальное и максимальное значение клапана в [%], а также дифференциал водонагревателя.</p>
12	<p>Охладитель</p> <p>§</p> <p>Активен ✓</p> <p>Тип Водяной</p> <p>Мощность 6.0 kW</p> <p>Дифф-л водона-ля 5%</p> <p>Нечувст-сть ±0°C</p>	<p>Дифференциал водонагревателя, позволяет организовать достаточно точное поддержание заданной температуры, при условии правильно подобранного регулирующего оборудования.</p>

#### 4.6 Настройка приточного вентилятора

4.6.1 Настройки приточного вентилятора указаны в таблице 4.6.

Таблица 4.6 - Настройки приточного вентилятора

№	Визуальное изображение	Описание настройки
1	<p>Компоненты системы</p> <p>Электронагреватель &gt;</p> <p>Охладитель &gt;</p> <p>Приточный вентилятор &gt;</p> <p>Вытяжной вентилятор &gt;</p> <p>Резервные вентиляторы &gt;</p> <p>Возд. заслонки &gt;</p>	<p>Выберите пункт меню «Компоненты системы» - «Приточный вентилятор» и нажмите энкодер.</p>

2	Приточный вентилятор § Нечувст-сть ±0°C Задержка пуска 0 сек Мин. ПВ 20% Макс.ПВ 100% Режим работы Авто	«Нечувст-сть» задаёт зону нечувствительности для ПИ-регулятора приточного воздуха в градусах. Для настройки зоны нечувствительности необходимо выбрать пункт « <b>Нечувст-сть</b> » и нажать энкодер. В пункте « <b>Нечувст-сть</b> » выбрать требуемое значение зоны нечувствительности в градусах (от 0.0 до 1.0 °с). Для подтверждения и выхода из пункта « <b>Нечувст-сть</b> » нажать энкодер.
3	Приточный вентилятор § Нечувст-сть ±0°C Задержка пуска 0 сек Мин. ПВ 20% Макс.ПВ 100% Режим работы Авто	«Задержка пуска» задаёт время, через которое вентилятор запустится, после прогрева заслонок. (диапазон 0...255сек)
4	Приточный вентилятор § Нечувст-сть ±0°C Задержка пуска 0 сек Мин. ПВ 20% Макс.ПВ 100% Режим работы Авто	(«Мин. ПВ») задаёт минимальное значение аналогового сигнала вентилятора в %. Для настройки минимального значения аналогового сигнала вентилятора необходимо выбрать пункт « <b>Мин. ПВ</b> » и нажать энкодер. В пункте « <b>Мин. ПВ</b> » выбрать требуемое минимальное значение аналогового сигнала в % (от 0 до Макс. ПВ). Для подтверждения и выхода из пункта « <b>Мин. ПВ</b> » нажать энкодер.
5	Приточный вентилятор § Нечувст-сть ±0°C Задержка пуска 0 сек Мин. ПВ 20% Макс.ПВ 100% Режим работы Авто	Максимальное значение аналогового выхода («Макс. ПВ») задаёт максимально значение аналогового сигнала вентилятора в %. Для настройки максимального значения аналогового сигнала вентилятора необходимо выбрать пункт « <b>Макс. ПВ</b> » и нажать энкодер. В пункте « <b>Макс. ПВ</b> » выбрать требуемое максимальное значение аналогового сигнала в % (от Мин. ПВ до 100%). Для подтверждения и выхода из пункта « <b>Макс. ПВ</b> » нажать энкодер.
6	Приточный вентилятор § Нечувст-сть ±0°C Задержка пуска 0 сек Мин. ПВ 20% Макс.ПВ 100% Режим работы Авто	« <b>Режим работы</b> » Можно выбрать режим Авто \ Ручной. При «Авто» скорость вентилятора будет снижаться через регулятор скорости автоматически.

7	Приточный вентилятор	«Расход вентилятора». Задаёт производительность вентилятора в кубометрах в час, в соответствии с выбранной скоростью вентилятора. Для регулирования расхода вентилятора выберите один из пунктов (например «Расх.в.1») и нажмите энкодер. Поворотом энкодера выберите необходимое значение и нажмите энкодер.
	Режим работы Авто	
	Расх.в.1 400 м <sup>3</sup> /ч	
	Расх.в.2 500 м <sup>3</sup> /ч	
	Расх.в.3 600 м <sup>3</sup> /ч	
	Расх.в.4 700 м <sup>3</sup> /ч	
Расх.в.5 800 м <sup>3</sup> /ч		

#### 4.7 Настройка вытяжного вентилятора

4.7.1 Настройки вытяжного вентилятора указаны в таблице 4.7.

Таблица 4.7 – Настройки вытяжного вентилятора

№	Визуальное изображение	Описание настройки
1	Компоненты системы Рекуператор > Водяной нагреватель > Электронагреватель > Охладитель > Приточный вентилятор > Вытяжной вентилятор >	Выберите пункт меню <b>«Компоненты системы»</b> - <b>«Вытяжной вентилятор»</b> и нажмите энкодер.
2	Вытяжной вентилятор \$ Активен ✓ Задержка пуска 0 сек Мин. ВВ 20% Макс.ВВ 100%	«Активен». Для выбора компонента «Вытяжной вентилятор» - необходимо выбрать пункт меню <b>«Активен»</b> и нажать, и удерживать энкодер в течение 3-х секунд. После нажатия энкодера изменится статус вытяжного вентилятора. Статус активности вытяжного вентилятора обозначен символом ✓. Статус неактивности обозначен символом X.
3	Вытяжной вентилятор \$ Активен ✓ Задержка пуска 0 сек Мин. ВВ 20% Макс.ВВ 100%	«Задержка пуска». В случаях, когда необходимо сделать задержку запуска вытяжного вентилятор, в данном пункте меню выставляется в секундах нужное время задержки. Диапазон [0...255сек]
4	Вытяжной вентилятор \$ Активен ✓ Задержка пуска 0 сек Мин. ВВ 20% Макс.ВВ 100%	(«Мин. ВВ») задаёт минимальное значение аналогового сигнала вентилятора в %. Для настройки минимального значения аналогового сигнала вентилятора необходимо выбрать пункт <b>«Мин. ВВ»</b> и нажать энкодер. В пункте <b>«Мин. ВВ»</b> выбрать требуемое минимальное значение аналогового сигнала в % (от 0 до Макс. ВВ).

		Для подтверждения и выхода из пункта «Мин. ВВ» нажать энкодер.
5	<p>Вытяжной вентилятор</p> <p>§</p> <p>Активен ✓</p> <p>Задержка пуска 0 сек</p> <p>Мин. ВВ 20%</p> <p>Макс. ВВ 100%</p>	Максимальное значение аналогового выхода («Макс. ВВ») задаёт максимально значение аналогового сигнала вентилятора в %. Для настройки максимального значения аналогового сигнала вентилятора необходимо выбрать пункт «Макс. ВВ» и нажать энкодер. В пункте «Макс. ВВ» выбрать требуемое максимальное значение аналогового сигнала в % (от Мин. ВВ до 100%). Для подтверждения и выхода из пункта «Макс. ВВ» нажать энкодер.
6	<p>Компоненты системы</p> <p>Электронагреватель &gt;</p> <p>Охладитель &gt;</p> <p>Приточный вентилятор &gt;</p> <p>Вытяжной вентилятор &gt;</p> <p>Резервные вентиляторы &gt;</p> <p>Возд. заслонки &gt;</p>	«Резервные вентиляторы» Позволяет добавить дополнительный приточный и вытяжной вентилятор.
7	<p>Резервные вентиляторы</p> <p>§</p> <p>П.вентилятор ✓</p> <p>В.вентилятор ✓</p> <p>Ротация 8дн 0ч</p>	«Ротация». Позволяет, задать период, через который будет производится переключение между вентиляторами, если их два на притоке или вытяжке.

#### 4.8 Настройка воздушные заслонки

1	<p>Компоненты системы</p> <p>Электронагреватель &gt;</p> <p>Охладитель &gt;</p> <p>Приточный вентилятор &gt;</p> <p>Вытяжной вентилятор &gt;</p> <p>Резервные вентиляторы &gt;</p> <p>Возд. заслонки &gt;</p>	«Воздушные заслонки» Для изменения времени, необходимого для открытия заслонок во время старта работы системы вентиляции, выберите пункт «Возд. заслонки» и нажмите энкодер. Выберите требуемое значение времени открытия заслонок в секундах (от 10 до 255 с). Для подтверждения и выхода из пункта – «Откр. заслонки» нажмите энкодер.] и время прогрева заслонки до ее открытия. [0...30сек].
2	<p>Возд. заслонки</p> <p>§</p> <p>Активен ✓</p> <p>Откр. заслонки 10 сек</p> <p>Прогрев 0 мин</p>	

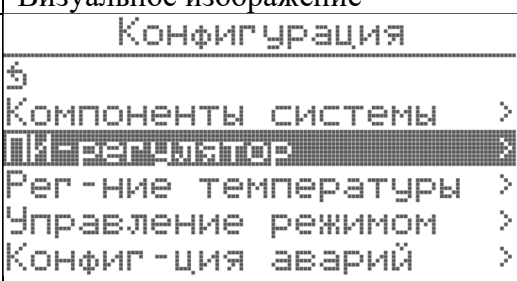
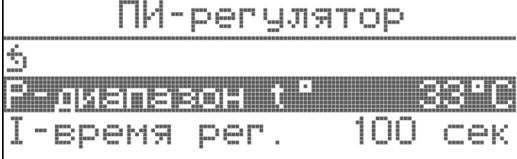
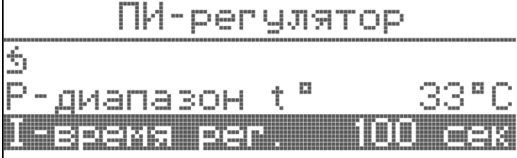
#### 4.9 Настройка Увлажнитель воздуха

1	<p>Компоненты системы</p> <p>Охладитель &gt;</p> <p>Приточный вентилятор &gt;</p> <p>Вытяжной вентилятор &gt;</p> <p>Резервные вентиляторы &gt;</p> <p>Возд. заслонки &gt;</p> <p><b>Увлажнитель возд.</b> &gt;</p>	<p>«Увлажнитель воздуха» Для активации увлажнителя воздуха, зайдите в соответствующий пункт меню, поставьте курсор на пункт меню «Активен», нажмите и удерживайте энкодер в течение 3 секунд.</p>
2	<p>Увлажнитель возд.</p> <p>§</p> <p><b>Активен</b> X</p>	
3	<p>Увлажнитель возд.</p> <p>§</p> <p><b>Активен</b> ✓</p> <p>Гистерезис ± 1°C</p> <p>Задержка 1 мин</p>	<p>После активации «Увлажнителя воздуха», необходимо настроить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Гистерезис в градусах (диапазон от 1 до 20 градусов)</li> <li>- Задержка на включение и выключение (диапазон от 0 до 60 минут)</li> </ul>

#### 4.10 Настройка ПИ-регулятора приточного воздуха

4.10 Настройки ПИ-регулятора приточного воздуха указаны в таблице 4.8.

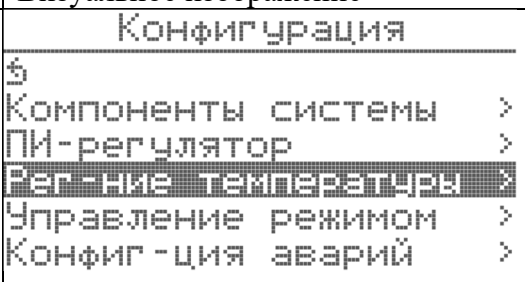


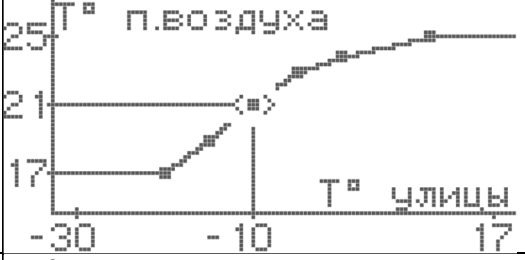

Таблица 4.1 – Настройки ПИ- регулятора


№	Визуальное изображение	Описание настройки
1	 <p>Конфигурация</p> <p>Компоненты системы &gt;</p> <p><b>ПИ-регулятор</b> &gt;</p> <p>Рег-ние температуры &gt;</p> <p>Управление режимом &gt;</p> <p>Конфиг-ция аварий &gt;</p>	<p>Для настройки параметров ПИ-регулятора приточного воздуха необходимо выбрать в меню «<b>Конфигурация</b>» пункт «<b>ПИ-регулятор</b>» и нажать энкодер.</p>
2	 <p>ПИ-регулятор</p> <p>Р-диапазон t ° 33°C</p> <p>I-время рег. 100 сек</p>	<p>Пропорциональный диапазон ПИ регулятора приточного воздуха (Р-диапазон t °) задаёт пропорциональный коэффициент ПИ-регулятора приточного воздуха в градусах. Для настройки пропорционального коэффициент необходимо выбрать пункт «<b>Р-диапазон t °</b>» и нажать энкодер. В пункте «<b>Р-диапазон t °</b>» выбрать требуемое значение T ° в градусах (от 10 до 100°с). Для подтверждения и выхода из пункта «<b>Р-диапазон t °</b>» нажать энкодер.</p>
3	 <p>ПИ-регулятор</p> <p>Р-диапазон t ° 33°C</p> <p><b>I-время рег.</b> 100 сек</p>	<p>Интегральный диапазон ПИ регулятора приточного воздуха (I-время рег. с) задаёт интегральный коэффициент ПИ-регулятора приточного воздуха в секундах. Для настройки интегрального коэффициент необходимо выбрать пункт «<b>I-время рег. с</b>» и нажать энкодер. В пункте «<b>I-время рег. с</b>» выбрать требуемое значение времени в секундах (от 10 до 100 с). Для подтверждения и выхода из пункта «<b>I-время рег. с</b>» нажать энкодер.</p>

## 4.11 Регулирование температуры

4.11.1 Настройки регулирования температуры указаны в таблице 4.9.

Таблица 4.11- Настройки регулирования температуры

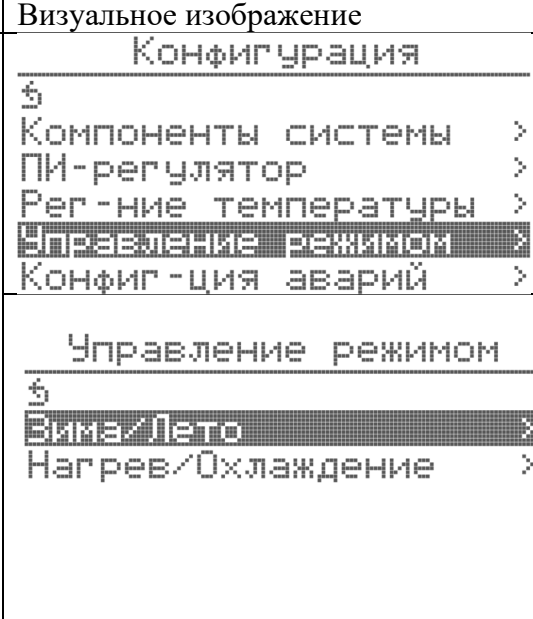
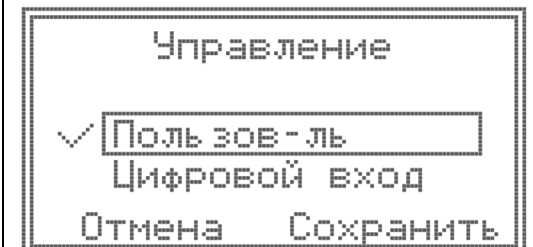
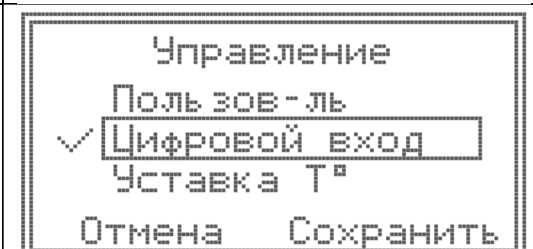
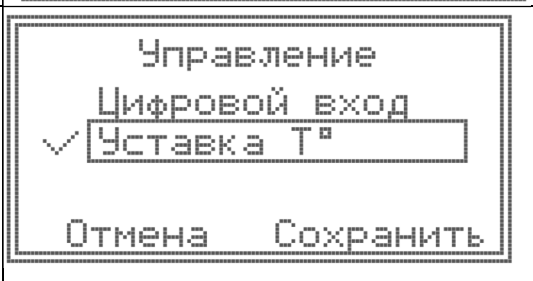
№	Визуальное изображение	Описание настройки
1	 <p>Конфигурация</p> <p>Компоненты системы &gt;</p> <p>ПИ-регулятор &gt;</p> <p><b>Reg-nie temperatury</b> &gt;</p> <p>Управление режимом &gt;</p> <p>Конфиг-ция аварий &gt;</p>	Позволяет выбрать тип регулирования по температуре.
2	 <p>Reg-nie temperatury</p> <p>Режим По наружной T°</p> <p>График температуры</p>	<p>«По наружной T °» Для регулирования температуры приточного воздуха, в зависимости от наружной температуры, по б-ти заранее заданным точкам выберите пункт меню «<b>По наружной T °</b>» и нажмите энкодер.</p> <p>При выборе режима «<b>По наружной T °</b>» появиться пункт «<b>График температуры</b>» для настройки шести температурных точек зависимости T ° приточного воздуха от T ° внешнего термодатчика. Выберите пункт «<b>График температуры</b>» и нажмите энкодер.</p>
3	 <p>T° п.воздуха</p> <p>25</p> <p>21</p> <p>17</p> <p>-30 -10 17</p> <p>T° улицы</p>	Для настройки одной из шести температурных точек, поворотом энкодера выберите точку и нажмите энкодер. Режим выбора температурных точек обозначен индикатором окружности вокруг точки.
4	 <p>T° п.воздуха</p> <p>25</p> <p>21</p> <p>17</p> <p>-30 -10 17</p> <p>T° улицы</p>	Выбранная для регулирования точка, обозначена индикатором горизонтальных стрелок для регулирования по горизонтальной оси температуры улицы (T° улицы). Выберите поворотом энкодера необходимую температуру улицы и нажмите энкодер.
5	 <p>T° п.воздуха</p> <p>25</p> <p>21</p> <p>17</p> <p>-30 -10 17</p> <p>T° улицы</p>	После выбора температуры улицы выбранная для регулирования точка обозначена индикатором вертикальных стрелок для регулирования по вертикальной оси температуры обратной воды (T° п. воздуха). Выберите поворотом энкодера необходимую температуру приточного воздуха и нажмите энкодер.

6		<p>Для сохранения значений температурных точек поверните энкодер вправо пока не возникнет окно с выбором возможности сохранить или отменить внесённые изменения. Для сохранения внесённых изменений выберите пункт сохранить и нажмите энкодер.</p>
7	<p>Рег-ние температуры</p> <p>§</p> <p>Режим Каскадный</p> <p>Т° датчик Вытяжки</p> <p>P-диапазон t° 20°C</p> <p>I-время рег.с 0 сек</p>	<p>«Каскадное регулирование» Активация каскадного регулирования по датчикам температуры. При нажатии энкодера, меняет статус с X на ✓.</p>
8	<p>Рег-ние температуры</p> <p>§</p> <p>Режим Каскадный</p> <p>Т° датчик Вытяжки</p> <p>P-диапазон t° 20°C</p> <p>I-время рег.с 0 сек</p> <hr/> <p>Рег-ние температуры</p> <p>§</p> <p>Режим Каскадный</p> <p>Т° датчик Панели РУЭ</p> <p>P-диапазон t° 20°C</p> <p>I-время рег.с 0 сек</p>	<p>Выбор датчика температуры для контроля: по датчику вытяжки или датчику в панели управления. Выбор осуществляется в подпункте меню «Т° датчик». Для этого нужно выбрать энкодером «Т° датчик» нажать энкодер и выбрать нужный датчик температуры.</p>
9	<p>Рег-ние температуры</p> <p>§</p> <p>Режим Простой</p>	<p>При данной установке, регулирование проводится по канальному датчику температуры.</p>

## 4.12 Управление режимом

4.12.1 Настройки управлением режимом указаны в таблице 4.10.

Таблица 4.12 – Настройки управления режимом

№	Визуальное изображение	Описание настройки
1	 <p>Конфигурация</p> <p>§</p> <p>Компоненты системы &gt;</p> <p>ПИ-регулятор &gt;</p> <p>Рег-ние температуры &gt;</p> <p><b>Управление режимом &gt;</b></p> <p>Конфиг-ция аварий &gt;</p> <hr/> <p>Управление режимом</p> <p>§</p> <p><b>Зима/Лето &gt;</b></p> <p>Нагрев/Охлаждение &gt;</p>	<p>В данном разделе меню проводится выбор, каким образом будет осуществляться переключение режимов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Зима \ Лето</li> <li>• Нагрев \ Охлаждение</li> </ul>
2	 <p>Управление</p> <p>✓ Пользов-ль</p> <p>Цифровой вход</p> <p>Отмена Сохранить</p>	<p>Переключение режима проводит пользователь на контроллере или на выносной панели управления.</p>
3	 <p>Управление</p> <p>Пользов-ль</p> <p>✓ Цифровой вход</p> <p>Уставка T°</p> <p>Отмена Сохранить</p>	<p>Переключение режима проводится по сигналу на сконфигурированном цифровом входе.</p>
4	 <p>Управление</p> <p>Цифровой вход</p> <p>✓ Уставка T°</p> <p>Отмена Сохранить</p>	<p>По установленной температуре.</p>

5	<p style="text-align: center;">Режим Зима/Лето</p> <hr/> § Управ.                    Уставка T° Уставка T°                15°C Гистерезис                1°C	<p>При выборе управления по «Уставке T°», Также нужно настроить «Гистерезис» в градусах цельсия.</p>
6	<p style="text-align: center;">Управление режимом</p> <hr/> § Зима/Лето                    > Нагрев/Охлаждение       >	<p>Данный режим отвечает за настройки переключения на нагрев или охлаждение.</p>
7	<p style="text-align: center;">Нагрев/Охлаждение</p> <hr/> § Гистерезис                    ±0.1 °C Задержка                    3 мин	<p>Если температура в канале, после каскадного регулятора находится в пределах уставка ± гистерезис, будет включен режим проветривания. Здесь нет необходимости ни греть, ни охлаждать воздух.</p>
8	<p style="text-align: center;">Нагрев/Охлаждение</p> <hr/> § Гистерезис                    ±0.1 °C Задержка                    3 мин	<p>Здесь необходимо установить время, в течение которого установка не будет переключать режим по достижению значения Уставка ± гистерезис</p>

#### 4.13 Конфигурация аварий

4.13.1 Рассмотрим настройку конфигураций аварий на примере приточного вентилятора.

Аналогичным образом необходимо будет провести настройку аварий для:

- вытяжного вентилятора (ВВ неисправен)
- резервного приточного вентилятора (Рез.ПВ неисправен)
- резервного вытяжного вентилятора (Рез.ВВ неисправен)
- замена входного фильтра (Заменить вх.фильтр)
- замена выходного фильтра (Заменить вых.фильтр)
- термостат обмерзания
- пожарная тревога
- внешняя авария
- минимум аварийной температуры ПВ
- максимум аварийной температуры ПВ
- датчик температуры наружного воздуха (НВ) неисправен

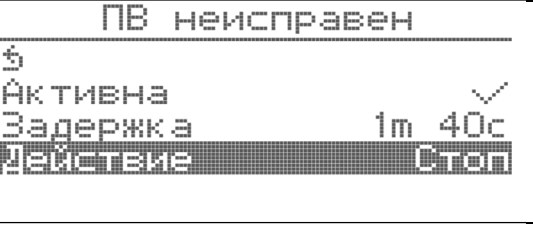
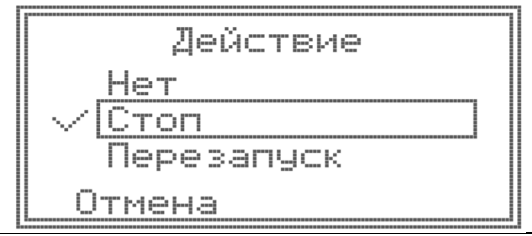
- датчик температуры рекуператора неисправен
- датчик температуры притока (ПВ) неисправен
- датчик температуры обратной воды (ОВ) неисправен
- датчик температуры вытяжки неисправен
- панель РУЗМ неисправна
- угроза обмерзания
- рекуператор неисправен
- электронагреватель неисправен
- насос неисправен
- водяной охладитель неисправен
- фреоновый охладитель неисправен.

**ВАЖНО!** Отслеживание цифровых входов DI настроенных для работы с датчиками перепада давления воздуха осуществляется только на запущенной установке.

**4.14.2 Пример настройки конфигураций аварий на приточная вентилятора (далее ПВ) указан в таблице 4.14.**

Таблица 4.14 - Настройки конфигураций аварий ПВ

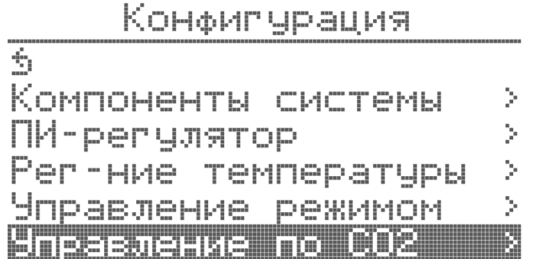
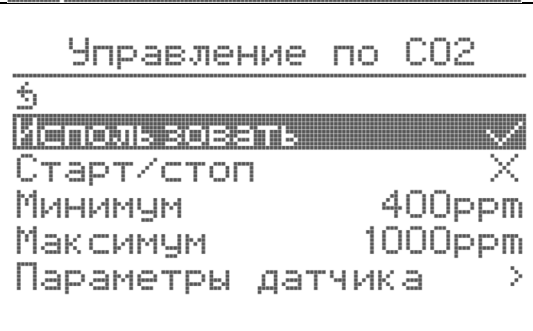
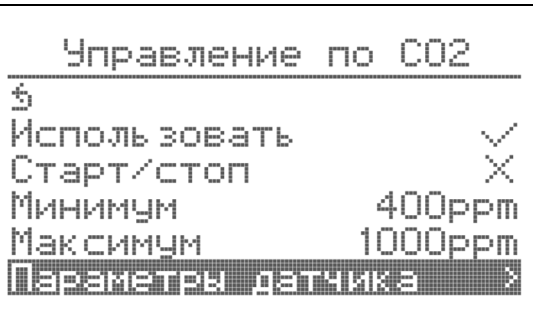
№	Визуальное изображение	Описание настройки
1	<pre> Конфигурация ----- Рег-ние температуры &gt; Управление режимом &gt; Конфиг-ция аварий &gt; Конфиг-ция вх. и вых. &gt; Тест АО/ОО выходов &gt; Лог-ние температуры &gt; </pre>	Необходимо в главном меню в режиме доступа «сервис» выбрать пункт «Конфигурация» и нажать энкодер. В меню «Конфигурация» выбрать пункт «Конфигурация аварий» и нажать энкодер.
2	<pre> Конфиг-ция аварий ----- \$ ПВ неисправен &gt; ВВ неисправен &gt; Рез.ПВ неисправен &gt; Рез.ВВ неисправен &gt; Заменить вх.фильтр &gt; </pre>	Для настройки аварии необходимо выбрать в меню «Конфиг-ция аварий» пункт «ПВ неисправен» (например) и нажать энкодер.
3	<pre> ПВ неисправен ----- \$ Активна ✓ Задержка 1m 40c Действие Стоп </pre>	Пункт меню «ПВ неисправен» - «Задержка» аварии. Для настройки задержки срабатывания аварии приточного вентилятора необходимо выбрать пункт «Задержка» и нажать энкодер. Поворотом энкодера выбрать требуемое значение в минутах и секундах. Для подтверждения и выхода из пункта «Задержка» нажать энкодер.

4		Следующий пункт меню « <b>ПВ неисправен</b> » - «Действие».
5		Здесь нужно выбрать, что должен сделать контроллер с ПВУ, при срабатывании данной аварии.

#### 4.15 Управление по датчику CO2

Начиная с версии ПО 108, доступно подключение датчика CO2.

Подключение осуществляется к разъемам AI5 (ранее NTC5) и NTCG

1		Для настройки правильной работы системы по датчику CO2 необходимо его настроить.
2		Активируем датчик, нажатием на энкодер. Напротив строчки меню «Использовать», появляется символ V
3		Необходимо настроить параметры датчика в соответствующем подразделе меню.
4		Необходимо выбрать диапазон измерения в вольт, измерения напряжения от 0 до 10 вольт или от 2 до 10 вольт

<pre> Параметры датчика ----- \$ Диапазон      0-10V Знач-е при 0V 300ppm Знач-е при 10V 2000ppm Датчик        не подключен </pre>	
<pre> Параметры датчика ----- \$ Диапазон      2-10V Знач-е при 2V 300ppm Знач-е при 10V 2000ppm Датчик        не подключен </pre>	

В управлении по CO2 можно задать минимум и максимум ppm., ppm – это количество углекислого газа в воздухе, непосредственно то, что измеряет сам датчик.

Необходимо настроить соответствие значений минимума и максимума напряжения, которое выдает датчик, в соответствии с значениями PPM, для того, чтобы мы получали текущее значение PPM.

В процессе настройки в меню будет отображаться текущее значение PPM, которое контроллер получает с датчика. По CO2 есть два способа управления установкой. Первый способ – это управление скоростью вентилятора. Благодаря датчику CO2 можно экономить энергию на том, что снижает скорость вентилятора тогда, когда комната проветрена и уровень CO2 в помещении составляет какие-то допустимые нормы. То есть соответствует тем параметрам, которые заданы в конфигурации.

И второй способ позволяет включать и отключать установку. Соответственное управление, включение и отключение установки задается с помощью двух параметров. Это минимальное и максимальное значение ppm.

**ВАЖНО! Сконфигурируйте Аналоговый вход AI5 на Тип входа 0-10V**


## 5 Конфигурация аналоговых, цифровых входов и выходов. Проверки цифровых выходов. Логирование температуры

Настройки конфигурация аналоговых, цифровых входов и выходов, а также проверка цифровых выходов и логирование температуры указана в таблице 5.1.

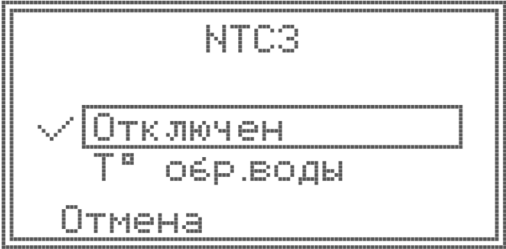
Таблица 5.1 – Настройка аналоговых, цифровых входов и выходов

№	Визуальное изображение	Описание настройки
---	------------------------	--------------------

0	<p>Конфигурация</p> <p>Рег-ние температуры &gt;</p> <p>Управление режимом &gt;</p> <p>Конфиг-ция аварий &gt;</p> <p><b>Конфиг-ция вх. и вых. &gt;</b></p> <p>Тест АО/ДО выходов &gt;</p> <p>Лог-ние температуры &gt;</p>	<p>Следующий этап настройки контроллера, (после конфигурации компонентов) настройка аналоговых, цифровых входов и выходов. Необходимо в главном меню в режиме доступа «сервис» выбрать пункт «<b>Конфигурация</b>» и нажать энкодер. В меню «<b>Конфигурация</b>» выбрать пункт «<b>Конфиг-ция вх. и вых.</b>» и нажать энкодер.</p>
Настройка цифровых выходов		
1	<p>Конфиг-ция вх. и вых.</p> <p>§</p> <p><b>Цифровые выходы &gt;</b></p> <p>Аналоговые выходы &gt;</p> <p>Цифровые входы &gt;</p> <p>Аналоговые входы &gt;</p>	<p>Для настройки цифровых выходов необходимо выбрать в меню «<b>Конфиг-ция вх. и вых.</b>» пункт «<b>Цифровые выходы</b>» и нажать энкодер.</p>
2	<p>Цифровые выходы</p> <p>§</p> <p><b>001 Эл.нагреватель 0</b></p> <p>002 Отключен 0</p> <p>003 Отключен 0</p> <p>004 Отключен 0</p> <p>005 Отключен 0</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p style="text-align: center;">DO1</p> <p style="text-align: center;">Насос</p> <p style="text-align: center;">✓ Эл.нагреватель</p> <p style="text-align: center;">1 доп ступ эл н</p> <p style="text-align: center;">Отмена    Сохранить</p> </div>	<p>В меню «Цифровые выходы» выбрать пункт DO1(например) и нажать энкодер (по умолчанию «Отключен»). Далее нажать энкодер и поворотом энкодера выбрать требуемое устройство из списка возможных цифровых выходов из таблицы ниже и нажать энкодер:</p> <p style="text-align: center;">Отключен Рекуператор</p> <p style="text-align: center;">Байпас Насос</p> <p style="text-align: center;">Эл. Нагреватель 1-я доп ступень эл.н 2-я доп ступень эл.н 3-я доп ступень эл.н 4-я доп ступень эл.н</p> <p style="text-align: center;">Заслонки П. Вентилятор В. Вентилятор Выход авария Выход «Работа» Резервный ПВ Резервный ВВ Вод.охладитель</p> <p style="text-align: center;">1-ая сутпень Фр.охладитель 2-ая сутпень Фр.охладитель 3-ая сутпень Фр.охладитель 4-ая сутпень Фр.охладитель</p> <p style="text-align: center;">Прогрев заслонки Увлажнитель</p>

		после сделанного выбора, нажать кнопку сохранить.
3	<p>Цифровые выходы</p> <pre> \$ DO1 Эл.нагреватель 0 DO2 Отключен 0 DO3 Отключен 0 DO4 Отключен 0 DO5 Отключен 0 </pre>	Справа от названия цифрового выхода, цифрами 1 или 0 показано текущее состояние. Например: « <b>DO1 Эл.нагреватель</b> ». Для отключения выбранного цифрового выхода в окне списка возможных цифровых выходов необходимо выбрать пункт « <b>Отключен</b> » нажать энкодер. Недействующий цифровой выход размыкает реле контроллера.
Настройка аналоговых выходов		
1	<p>Конфиг-ция вх. и вых.</p> <pre> \$ Цифровые выходы &gt; Аналоговые выходы &gt; Цифровые входы &gt; Аналоговые входы &gt; </pre>	Для настройки аналоговых выходов необходимо выбрать в меню « <b>Конфиг-ция вх. и вых.</b> » пункт « <b>Аналоговые выходы</b> » и нажать энкодер.
2		В меню «Аналоговые выходы» выбрать пункт AO1 (например) и нажать энкодер (по умолчанию « <b>Отключен</b> »). Далее поворотом энкодера выбрать требуемое устройство из списка возможных аналоговых выходов и нажать энкодер: Отключён П.вентилятор Рекуператор В.вентилятор Клапан В.охладитель
3	<p>Аналоговые выходы</p> <pre> \$ AO1 Рекуператор 0.00 AO2 Отключен 0.00 AO3 Отключен 0.00 AO4 Отключен 0.00 </pre>	Для подтверждения выбора аналогового выхода необходимо нажать энкодер. Справа от названия аналогового выхода, в процентах показано текущее значение (от 0 до 100%). Например: « <b>AO1 Рекуператор</b> ». Для отключения выбранного аналогового выхода в окне списка возможных аналоговых выходов необходимо выбрать пункт « <b>Отключен</b> » нажать энкодер. Недействующий аналоговый выход имеет нулевой потенциал.
Настройка цифровых входов		
1	<p>Конфиг-ция вх. и вых.</p> <pre> \$ Цифровые выходы &gt; Аналоговые выходы &gt; Цифровые входы &gt; Аналоговые входы &gt; </pre>	Для настройки цифровых входов необходимо выбрать в меню « <b>Конфиг-ция вх. и вых.</b> » пункт « <b>Цифровые входы</b> » и нажать энкодер.

2	<p style="text-align: center;">Цифровые входы</p> <pre> § DI1 Отключен 0 DI2 Отключен 0 DI3 Отключен 0 DI4 Отключен 0 DI5 Отключен 0 </pre>	<p>В меню «Цифровые входы» выбрать пункт DI1 (например) и нажать энкодер (по умолчанию «Отключен»). Далее поворотом энкодера выбрать требуемое устройство из списка возможных цифровых входов:</p> <table border="0"> <tr><td>Отключен</td><td>Приточный вент</td></tr> <tr><td>Термо-т обмер-я</td><td>Вытяжной вент</td></tr> <tr><td>Пожар</td><td>Вх. фильтр</td></tr> <tr><td>Внешняя авария</td><td>Вых. фильтр</td></tr> <tr><td>Рек-тор ошибка</td><td>Дист-ое вкл</td></tr> <tr><td>Рек-тор обмерз</td><td>Режим зима/лето</td></tr> <tr><td>Эл.нагреватель</td><td>Резервный ПВ</td></tr> <tr><td>Резервный ВВ</td><td>Авария насоса</td></tr> <tr><td>Режим управления</td><td>Вод. охлад</td></tr> <tr><td>Фр. Охлад</td><td></td></tr> </table> <p>Для подтверждения выбора цифрового входа необходимо нажать энкодер. Справа от названия цифрового входа, цифрами 1 или 0 показано текущее состояние.</p>	Отключен	Приточный вент	Термо-т обмер-я	Вытяжной вент	Пожар	Вх. фильтр	Внешняя авария	Вых. фильтр	Рек-тор ошибка	Дист-ое вкл	Рек-тор обмерз	Режим зима/лето	Эл.нагреватель	Резервный ПВ	Резервный ВВ	Авария насоса	Режим управления	Вод. охлад	Фр. Охлад	
Отключен	Приточный вент																					
Термо-т обмер-я	Вытяжной вент																					
Пожар	Вх. фильтр																					
Внешняя авария	Вых. фильтр																					
Рек-тор ошибка	Дист-ое вкл																					
Рек-тор обмерз	Режим зима/лето																					
Эл.нагреватель	Резервный ПВ																					
Резервный ВВ	Авария насоса																					
Режим управления	Вод. охлад																					
Фр. Охлад																						
3	<p style="text-align: center;">Цифровые входы</p> <pre> § DI1 Эл.нагреватель 0 └ НЗ контакт DI2 Отключен 0 DI3 Отключен 0 DI4 Отключен 0 </pre> <p style="text-align: center;">Цифровые входы</p> <pre> § DI1 Эл.нагреватель 1 └ НО контакт DI2 Отключен 0 DI3 Отключен 0 DI4 Отключен 0 </pre>	<p>Например: «DI1 Эл.нагреватель».</p> <p>Для отключения выбранного цифрового входа в окне списка возможных цифровых входов необходимо выбрать пункт «Отключен» нажать энкодер. В случае выбранного цифрового входа и отсутствия подключения ко входу, контроллер выставляет соответствующий тип аварии, препятствующий работе системы.</p> <p>Также цифровые выходы можно сменить с нормально закрытого «НЗ» на нормально открытый «НО». Для этого нужно энкодером выделить строку НЗ или НО контакт и нажать энкодер.</p>																				
Настройка датчика диф. давления																						
		<p>Для подключения диф. датчика к контроллеру Атлас необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. На контроллере Атлас в разделе «Цифровые входы» назначить датчик на один из DI входов, установив состояние контакта «НО» (Нормально открытый).</li> <li>2. Подключить провода к контроллеру «Атлас». Один конец на клемму DI (цифровой вход), другой к питающему разъему (+ 24V).</li> <li>3. Подключить провода на самом датчике на клеммы, относящиеся к «НЗ» контакту (нормально закрытый).</li> </ol>																				
Настройка аналоговых входов																						

1	<p>Конфиг-ция вх. и вых.</p> <pre> \$ Цифровые выходы &gt; Аналоговые выходы &gt; Цифровые входы &gt; Аналоговые входы &gt; </pre>	<p>Для настройки аналоговых входов необходимо выбрать в меню «<b>Конфиг-ция вх. и вых.</b>» пункт «<b>Аналоговые входы</b>» и нажать энкодер.</p>
2	<p>Аналоговые входы</p> <pre> NTC1 T° в канале 24.9&gt; NTC2 T° внешняя 26.0&gt; NTC3 Отключен 7.4&gt; NTC4 Отключен 7.4&gt; AI5 Отключен 0.0&gt; Период фильтра 5 сек </pre>	<p>В меню «Аналоговые входы» назначаются датчики температуры NTC. Для этого нужно выбрать пункт NTC1 T°(например) и нажать энкодер (по умолчанию «<b>отключен</b>»). Далее поворотом энкодера выбрать требуемый термодатчик из списка возможных аналоговых входов:  T° вытяжки T° в канале  T° рек-ра T° внешняя  T° обр.воды</p> <p>Для подтверждения выбора аналогового входа необходимо нажать энкодер. Справа от названия аналогового входа, в градусах °C показано текущее значение (от -40 до 100°C). Например: «<b>NTC1 T° в канале</b>».</p>
3		<p>Для отключения выбранного аналогового входа в окне списка возможных аналоговых входов необходимо выбрать пункт «<b>Отключен</b>» и нажать энкодер.</p> <p>В случае выбранного аналогового входа и отсутствия подключения ко входу, контроллер выставляет соответствующий тип аварии, препятствующий работе системы.</p>
4	<p>Аналоговые входы</p> <pre> \$ NTC1 T° в канале 25.0 L корректировка 0.0 NTC2 Отключен 25.6 NTC3 Отключен 25.0 NTC4 Отключен 25.0 </pre>	<p>Для коррекции значения температуры – воспользуйтесь функцией корректировка.</p>
5	<p>Аналоговые входы</p> <pre> \$ NTC1 T° в канале 24.9&gt; NTC2 T° внешняя 26.3&gt; NTC3 Отключен 7.4&gt; NTC4 Отключен 7.4&gt; AI5 Отключен 0.0&gt; </pre>	<p>Вход AI5 необходимо сконфигурировать в зависимости от типа подключаемого датчика NTC 10k или CO2. Для этого в пункте меню AI5 нужно выбрать тип датчика.</p>

	<pre> AI5 ----- \$ Тип NTC 10K Отключен 24.8C Коррекция 0.0  Тип NTC 10K ✓ 0-10V Отмена </pre>	
6	<pre> Аналоговые входы ----- NTC1 T° в канале 24.9&gt; NTC2 T° внешняя 26.0&gt; NTC3 Отключен 7.4&gt; NTC4 Отключен 7.4&gt; AI5 Отключен 0.0&gt; Период фильтра 5 сек </pre>	<p>Период фильтра. На проводах, которыми подключен датчик, могут появляться наводки (помехи) и эти значения могут очень быстро меняться. Для устранения помех применяются фильтры. Период этого фильтра задается в этой настройке.</p>
Тест АО/ДО выходов		
1	<pre> Конфигурация ----- ПИ-регулятор &gt; Рег-ние температуры &gt; Управление режимом &gt; Конфиг-ция аварий &gt; Конфиг-ция вх. и вых. &gt; Тест АО/ДО выходов &gt; </pre>	<p>Следующий этап настройки контроллера, (после конфигурации компонентов, аналоговых, цифровых входов, выходов, настройки аварий) проверка работы подключённых устройств к цифровым и аналоговым выходам. Необходимо в главном меню в режиме доступа «сервис» выбрать пункт «Конфигурация» и нажать энкодер. В меню «Конфигурация» выбрать пункт «Тест АО/ДО выходов» и нажать энкодер.</p>
2	<pre> Тест АО/ДО выходов ----- \$ Цифровые выходы &gt; Аналоговые выходы &gt; </pre>	<p>Для проверки цифровых выходов необходимо в меню «Тест АО/ДО выходов» выбрать пункт «Цифровые выходы» и нажать энкодер.</p>

3	<pre> Цифровые выходы \$ D01 Эл.нагреватель &gt;0 D02 Отключен      0 D03 Отключен      0 D04 Отключен      0 D05 Отключен      0 </pre>	<p>В меню «Цифровые выходы» выбрать пункт «D01 Электронагреватель 0» (например) и нажать энкодер.</p>
4	<pre> Цифровые выходы \$ D01 Эл.нагреватель &gt;1 D02 Отключен      0 D03 Отключен      0 D04 Отключен      0 D05 Отключен      0 </pre>	<p>После нажатия энкодера, изменится индикатор состояния цифрового выхода, справа от пункта «D00 Рекуператор» («D00 Эл.нагреватель 1»), и щёлкнет реле внутри контроллера. При выходе из меню «Цифровые выходы» в меню «Конфигурация» все выставленные значения цифровых выходов возвращаются к исходным значениям.</p> <p>Инженерное меню позволяет осуществить быстрый переход к мнемосхеме, для визуализации отработки команд на цифровых выходах.</p>
5	<pre> Тест АО/ДО выходов \$ Цифровые выходы &gt; Аналоговые выходы &gt; </pre>	<p>Для проверки аналоговых выходов необходимо в меню «Тест АО/ДО выходов» выбрать пункт «Аналоговые выходы» и нажать энкодер. В меню «Аналоговые выходы» выбрать пункт «A01 Рекуператор 0.0v» (например) и нажать энкодер. Поворотом энкодера выбрать требуемое напряжение (от 0.0 до 10.0v) и нажать энкодер. При выходе из меню «Аналоговые выходы» все выставленные значения аналоговых выходов возвращаются к исходным значениям.</p>
6	<pre> Аналоговые выходы \$ A01 Рекуператор &gt;1.5V A02 Отключен      0.0V A03 Отключен      0.0V A04 Отключен      0.0V </pre>	<p>В меню «Аналоговые выходы» выбрать пункт «A01 Рекуператор 1.5v» (например) и нажать энкодер. После нажатия энкодера, изменится значение аналогового выхода, справа от пункта «A01 Рекуператор» («A01 Рекуператор 0.1v») При выходе из меню «Аналоговые выходы» все выставленные значения аналоговых выходов возвращаются к исходным значениям.</p> <p>Инженерное меню позволяет осуществить быстрый переход к мнемосхеме, для визуализации отработки команд от сигнала 0-10В.</p>
<p>Логирование температуры</p>		

1	<p>Конфигурация</p> <pre> Рег-ние температуры &gt; Управление режимом &gt; Конфиг-ция аварий &gt; Конфиг-ция вх. и вых. &gt; Тест АО/ДО выходов &gt; Лог-ние температур &gt; </pre>	<p>В данном разделе меню, можно активировать логирование изменения температуры на подключенных датчиках. Для этого нужно сконфигурировать аналоговые входы.</p>
2	<p>Лог-ние температуры</p> <pre> \$ Частота 60 сек Т° рек-ра ✓ Т° обр.воды ✗ Т° в канале ✗ Т° внешняя ✗ </pre>	<p>Указать Частоту, с которой нужно делать запись температуры и выбрать какую температуру будет отслеживать записывать контроллер.</p>

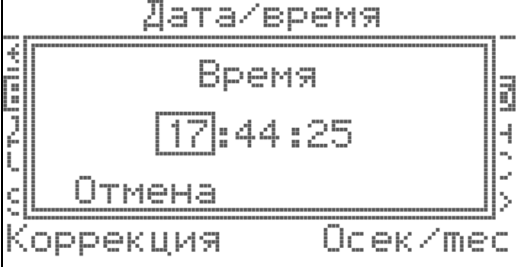
## 6 Главный экран

### 6.1 Главный экран настройка Дата/время

6.1.1 Настройки даты и времени на главном экране указаны в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Настройки даты и времени

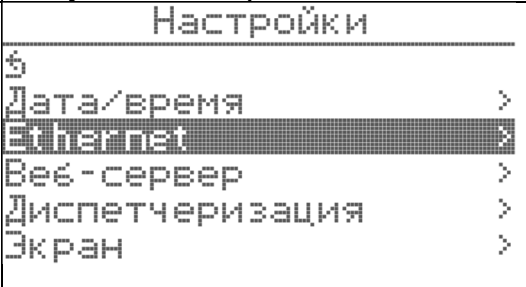
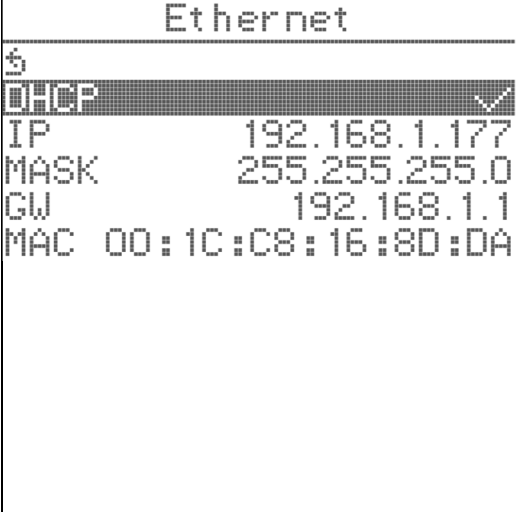
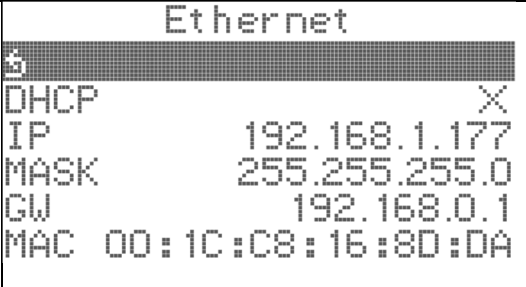
№	Визуальное изображение	Описание настройки
1	<p>Настройки</p> <pre> \$ Дата/время &gt; Ethernet &gt; Веб-сервер &gt; Диспетчеризация &gt; Экран &gt; </pre>	<p>Для установки текущей даты и время, необходимо в главном «<b>Меню</b>» выбрать пункт «<b>Настройки</b>» и нажать энкодер. В меню «<b>Настройки</b>» выбрать пункт «<b>Дата/время</b>» и нажать энкодер.</p>
2	<p>Дата/время</p> <pre> \$ Время 17:39:34 Дата 29 мая 2023 пн Часовой пояс +3UTC SNTP &gt; Коррекция 0сек/мес </pre>	<p>Для автоматического заполнения даты, активируйте SNTP Для этого выделите строку SNTP и нажмите Энкодер. Далее выделите строку «Использовать» и нажмите Энкодер.</p>

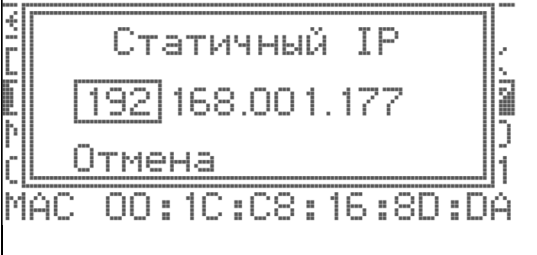
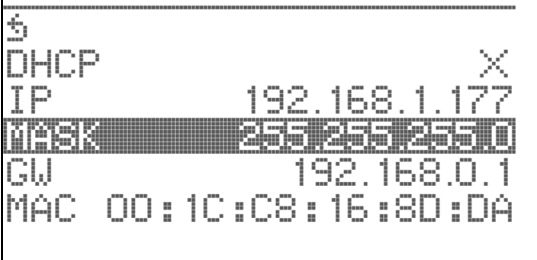

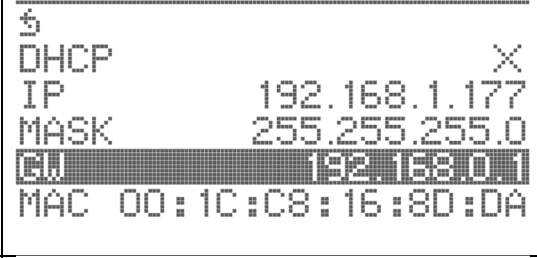
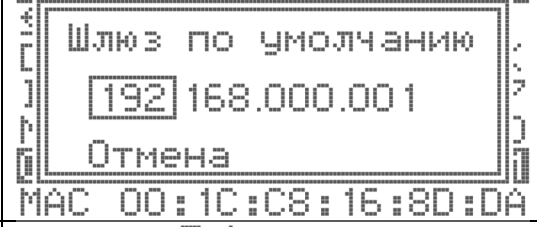
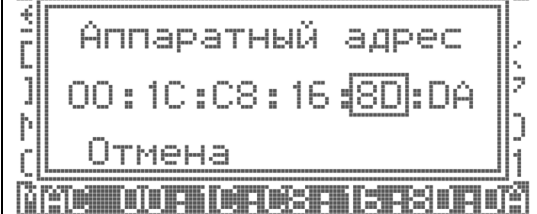
3		<p>При не активированном SNTP, установка часов, даты осуществляется в ручном режиме.</p>
---	---	--

## 6.2 Главный экран настройка Ethernet


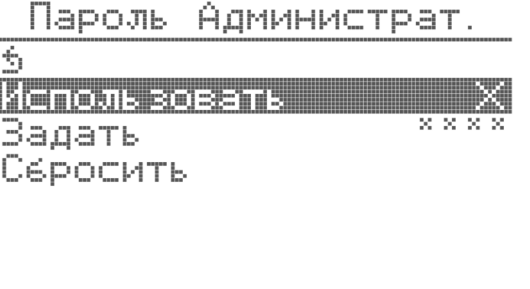
6.2.1 Настройки интерфейса Ethernet на главном экране указаны в таблице 6.2.

Таблица 6.2 - Настройки интерфейса Ethernet

№	Визуальное изображение	Описание настройки
0		<p>Для настройки интерфейса Ethernet в главном «<b>Меню</b>» выберите пункт «<b>Настройки</b>» и нажмите энкодер. В меню «<b>Настройки</b>» выберите пункт «Ethernet» и нажмите энкодер.</p>
Ручная/автоматическая настройка Ethernet		
0		<p>По умолчанию в контроллере «Атлас» включен ручной режим настроек интерфейса Ethernet. Для автоматической настройки параметров Ethernet в меню «Ethernet» выберите пункт «<b>DHCP</b>» и нажмите энкодер. В этом случае Ваша локальная сеть выдаст IP адрес контроллеру, по которому Вы сможете обратиться к нему.</p> <p>Название пункта «<b>Ручная настройка</b>» сменится на «<b>Автоматический IP</b>». Символ X сменится на символ ✓. При подключении контроллера к сети в пунктах IP, MASK и GW обновятся параметры IP адреса, маски подсети и основного шлюза.</p>
Ручная настройка IP адреса		
1		<p>Для самостоятельной настройки IP адреса контроллера, в меню «Ethernet» снимите галочку с DHCP, затем выберите пункт IP и нажмите энкодер для перехода к редактированию IP адреса.</p>

2		<p>В меню пункта IP нажатием энкодера выберите одну из составляющих IP адреса для изменения, или пункты для отмены или сохранения внесённых изменений. Поворотом энкодера задайте необходимое значение.</p>
Ручная настройка маски подсети		
1		<p>Для самостоятельной настройки маски подсети контроллера, в меню «Ethernet» выберите пункт Mask и нажмите энкодер.</p>
2		<p>В меню пункта Mask нажатием энкодера выберите одну из составляющих маски подсети для изменения, или пункты для отмены или сохранения внесённых изменений. Поворотом энкодера задайте необходимое значение.</p>
Ручная настройка основного шлюза		
1		<p>Для самостоятельной настройки основного шлюза контроллера, в меню «Ethernet» выберите пункт GW и нажмите энкодер.</p>
2		<p>В меню пункта GW нажатием энкодера выберите одну из составляющих основного шлюза для изменения или пункты для отмены или сохранения внесённых изменений. Поворотом энкодера задайте необходимое значение.</p>
3		<p>В меню пункта MAC нажатием энкодера выберите одну из составляющих MAC адреса для изменения, или пункты для отмены или сохранения внесённых изменений. Поворотом энкодера задайте необходимое значение.</p>
Настройки Веб-сервер		

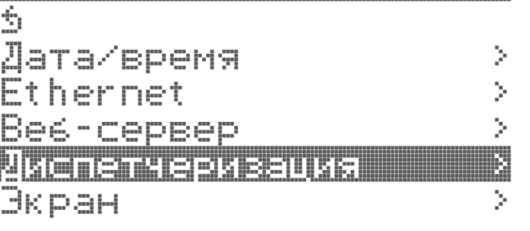


1	<p style="text-align: center;">Настройки</p> <hr/> \$ Дата/время > Ethernet > <b>Веб-сервер</b> > Диспетчеризация > Экран >	<p>Меню «Веб-сервер»</p> <p>Здесь пользователь дает разрешение на использование удаленного доступа к контроллеру через встроенный веб-сервер.</p>
2	<p style="text-align: center;">Веб-сервер</p> <hr/> \$ <b>Использовать</b> ✓ Только чтение ✗ Пароль Просмотр > Пароль Пользователь > Пароль Администрат. >	<p>В зависимости от сделанных настроек в данном разделе меню, будут зависеть возможности по удаленному изменению настроек контроллера.</p>
3	<p style="text-align: center;">Веб-сервер</p> <hr/> \$ Использовать ✓ Только чтение ✗ <b>Пароль Просмотр</b> > Пароль Пользователь > Пароль Администрат. >	<p>Здесь Вы можете активировать\ деактивировать пароль на просмотр передаваемых данных. Для этого нужно выбрать пункт меню «Пароль Просмотр».</p>
4	<p style="text-align: center;">Пароль на просмотр</p> <hr/> \$ <b>Использовать</b> ✗ Задать **** Сбросить	<p>При нажатии энкодера, Вы разрешаете или запрещаете просматривать данные удаленно через Веб-Сервер. Здесь же можно задать пароль или сбросить. По умолчанию пароль 0000 (четыре нуля).</p>
5	<p style="text-align: center;">Веб-сервер</p> <hr/> \$ Использовать ✓ Только чтение ✗ Пароль Просмотр > <b>Пароль Пользователь</b> > Пароль Администрат. >	<p>Здесь Вы можете активировать \ деактивировать пароль для доступа пользователя к части настроек контроллера через веб интерфейс. Для этого нужно выбрать пункт меню «Пароль Пользователь».</p>
6	<p style="text-align: center;">Пароль на изменение</p> <hr/> \$ <b>Использовать</b> ✗ Задать **** Сбросить	<p>При нажатии энкодера, Вы разрешаете или запрещаете вносить изменения удаленно через Веб-Сервер. Здесь же можно задать пароль или сбросить. По умолчанию пароль 1111 (четыре единицы).</p>

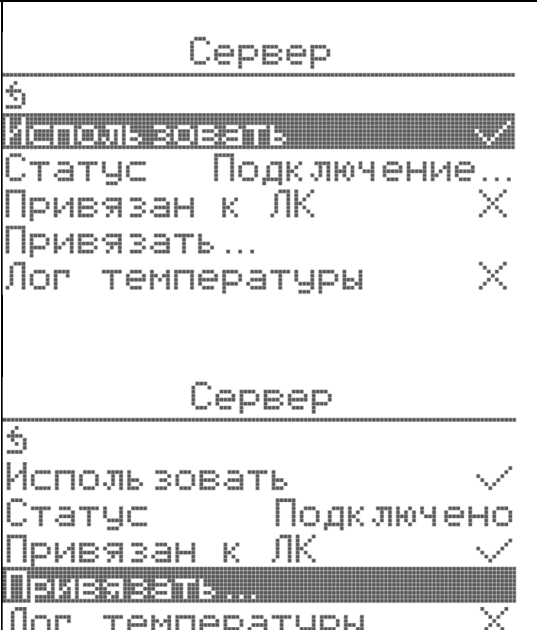
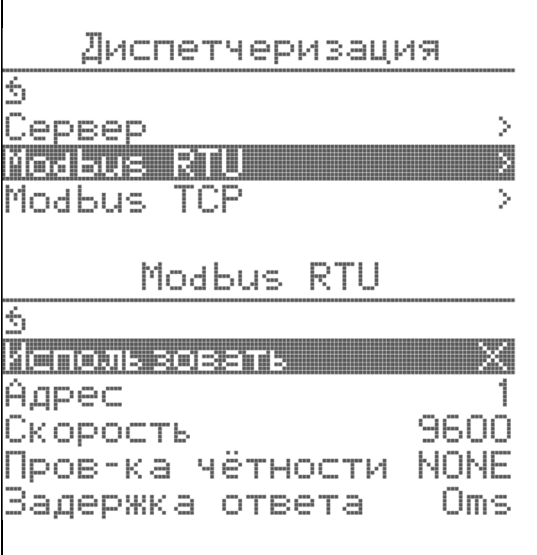
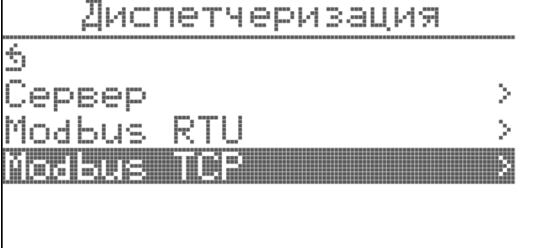
7		<p>Здесь Вы можете активировать\ деактивировать пароль для входа с правами администратора. Для этого нужно выбрать пункт меню «Пароль Администрат.» Это позволит вносить любые изменения в настройки контроллера.</p>
8		<p>При нажатии энкодера, Вы разрешаете или запрещаете вносить изменения удаленно через Веб-Сервер. Здесь же можно задать пароль или сбросить. По умолчанию пароль 2222 (четыре двойки).</p>

### 6.3 Настройки диспетчеризации

#### 6.3.1 Настройки диспетчеризации указаны в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Настройка диспетчеризации

№	Визуальное изображение	Описание настройки
1		<p>Для настройки интерфейса ModBus в главном «Меню» выберите пункт «Настройки» и нажмите энкодер. В меню «Настройки» выберите пункт «Диспетчеризация» и нажмите энкодер.</p>
2		<p>Подключение к удаленному серверу компании «Ситирон».</p>
3		<p>Для активации диспетчеризации через сервер компании «Ситирон» необходимо выделить строку «Использовать» и нажать энкодер.</p>

4		<p>В данном разделе Вы можете осуществить привязку контроллера к Вашему личному кабинету на сервере компании «Ситирон».</p> <p>После нажатия на «Привязать», на экране появится шестизначный код, который необходимо указать на <a href="http://rserver.ru">rserver.ru</a> предварительно авторизовавшись.</p>
5		<p>В меню MODBUS RTU производится активация, настройка адреса, скорости обмена данными, проверка четности и задержка ответа.</p>
6		<p>В меню MODBUS TCP производится активация указанного протокола связи. Стандартный порт 502</p>

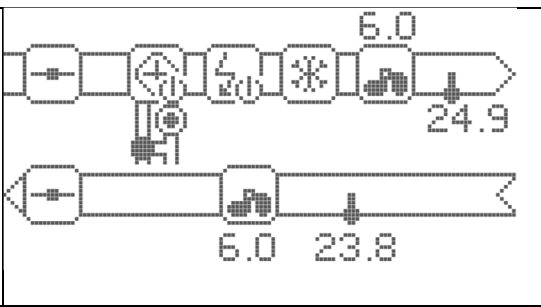
#### 6.4 Настройки экрана, звука и главного экрана

6.4.1 Настройки экрана, звука и главного экрана указаны в таблице 6.4.

Таблица 6.4 – Настройка экрана, звука и главного экрана

№	Визуальное изображение	Описание настройки
Настройки экрана		

1	<p style="text-align: center;">Настройки</p> <hr/> Дата/время > Ethernet > Веб-сервер > Диспетчеризация > <b>Экран</b> > Звук > <hr/> <p style="text-align: center;">Экран</p> <hr/> \$ <b>Яркость</b> 10%	<p>Настройки Экрана. Здесь меняется яркость.</p>
<b>Настройки звука</b>		
1	<p style="text-align: center;">Настройки</p> <hr/> Дата/время > Ethernet > Веб-сервер > Диспетчеризация > Экран > <b>Звук</b> >	<p>Для включения встроенного динамика в главном меню выберите пункт «<b>Настройки</b>» и нажмите энкодер. В меню «<b>Настройки</b>» выберите пункт «<b>Звук</b>» и нажмите энкодер.</p>
2	<p style="text-align: center;">Звук</p> <hr/> \$ <b>Звук при аварии</b> X Звук энкодера X	<p>Сделайте выбор, при каком событии, контроллер должен подать звуковой сигнал. Для этого выберите нужный пункт и нажмите энкодер.</p>
<b>Настройки главного экрана</b>		
1	<p style="text-align: center;">Настройки</p> <hr/> Ethernet > Веб-сервер > Диспетчеризация > Экран > Звук > <b>Главный экран</b> >	<p>Для более подробного отображения работы компонентов системы необходимо в главном «<b>Меню</b>» выбрать пункт «<b>Настройки</b>» и нажать энкодер. В меню «<b>Настройки</b>» выбрать пункт «<b>Главный экран</b>» и нажать энкодер.</p>
2	<p style="text-align: center;">Главный экран</p> <hr/> \$ <b>Пользовательский</b> X Инженерный ✓	<p>В меню «<b>Главный экран</b>» выбрать пункт «<b>Инженерный</b>» (по умолчанию выставлен пункт «<b>Пользовательский</b>») и нажать энкодер. Напротив выбранного пункта появится символ ✓.</p>

3		<p>При выходе из главного меню будет отображена мнемосхема с выбранными компонентами, их состоянием и данными с температурных датчиков.</p>
---	---	---

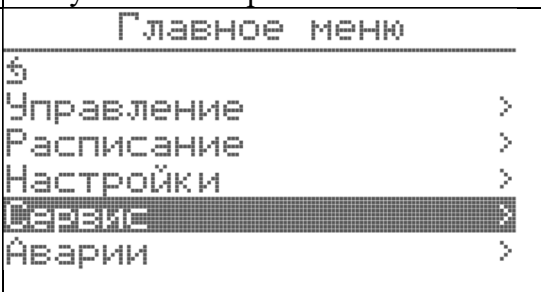
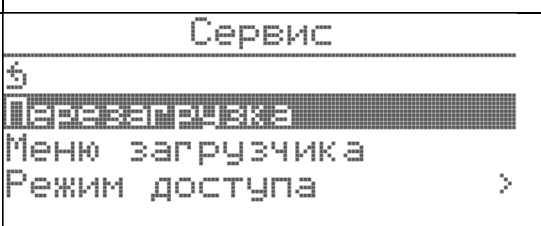
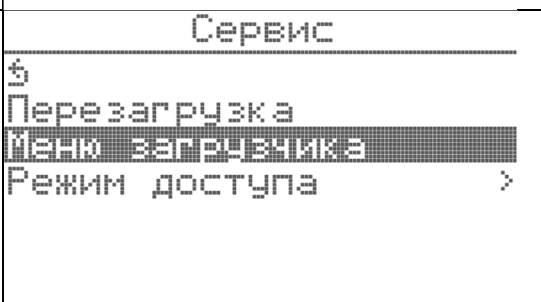
## 7 Сервис

### 7.1 Сервис описание

7.1.1 В сервисе осуществляется перезагрузка контроллера и осуществляется вход в «Меню загрузчика» и смена режима доступа.

7.1.2 Информация по сервису указана в таблице 7.1

Таблица 7.1 - Сервис

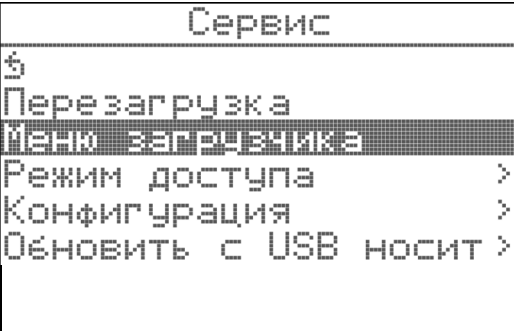
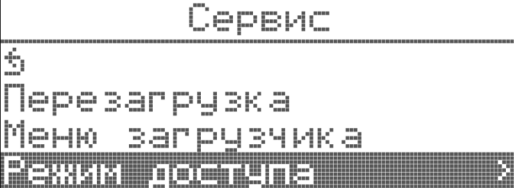
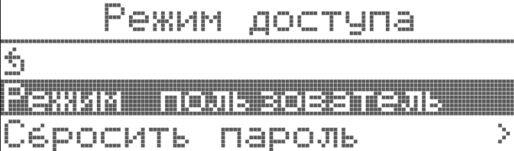
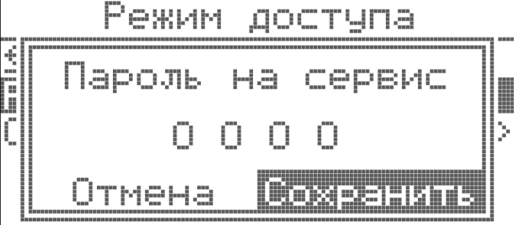
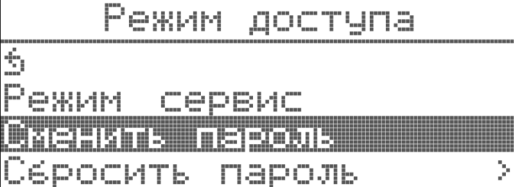
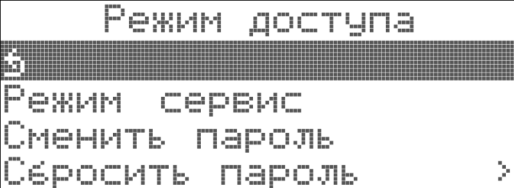
№	Визуальное изображение	Описание настройки
1		<p>Раздел предназначен для инженера настройщика оборудования.</p>
2		<p>Здесь можно осуществить перезагрузку контроллера, осуществить вход в меню загрузчика и осуществить смену типа пользователя через «режим доступа»</p>
3		<p>В пункте меню «<b>Меню загрузчика</b>» можно увидеть версию ПО загрузчика, сбросить конфигурацию, перезагрузить контроллер, прошить загрузчик, перевести контроллер в DFU режим.</p>

### 7.2 Настройки сервиса

7.2 Меню загрузчика, режим доступа, конфигурация, обновления с USB носителя и обновления с сервера.

7.2.1 Настройка сервиса указана в таблице 7.2

Таблица 7.2 – Настройка сервиса

№	Визуальное изображение	Описание настройки
Меню загрузчика		
0		<p>Вход в данное меню осуществляется при удержании в нажатом состоянии энкодера более 5 секунд. В «<b>Меню загрузчика</b>» можно: просмотреть текущую версию загрузчика, сбросить конфигурацию к заводским настройкам, перезагрузить контроллер, прошить контроллер и загрузчик, если подключена «флешка». Перевести контроллер в режим DFU.</p>
Режим доступа		
1		<p>В пункте меню «<b>Режим доступа</b>» осуществляется смена с режима «Пользователь» в режим «Сервис»</p>
2		<p>Смена режима осуществляется через ввод пароля. По умолчанию пароль 0000 (четыре нуля). Пароль вводить поворотом и нажатием энкодера.</p>
3		<p>После ввода пароля, контроллер переходит в режим сервиса, открываются дополнительные пункты меню и возможности для инженера настройщика.</p>
4		<p>Здесь же будет доступна функция смены пароля.</p>
Смена пароля		
1		<p>После окончания настройки контроллера рекомендуется сменить пароль доступа. Для смены пароля доступа необходимо в главном меню выбрать пункт «<b>Сервис</b>»-«<b>Режим доступа</b>» и нажать энкодер.</p>

2	<p>Режим доступа</p> <pre> Режим сервис Сменить пароль Сбросить пароль &gt; </pre>	<p>Далее выбрать пункт «Сменить пароль» и нажать энкодер.</p>
4	<p>Режим доступа</p> <pre> Пароль на сервис   0 0 0 0 Отмена &gt; </pre>	<p>В открывшемся окне необходимо ввести новый пароль. Пароль состоит из 4-ёх цифр. Набор цифр осуществляется поворотом энкодера. Подтверждение и переход к следующей цифре осуществляется нажатием энкодера. По умолчанию пароль доступа «0 0 0 0» (четыре нуля).</p>
5	<p>Режим доступа</p> <pre> Пароль на сервис   1 2 3 4 Отмена Сохранить &gt; </pre>	<p>Для сохранения нового пароля необходимо выбрать вкладку с «сохранить» и нажать энкодер. Для отмены выбора - необходимо выбрать вкладку «Отмена» и нажать энкодер.</p>
Сброс пароля		
1	<p>Режим доступа</p> <pre> Режим сервис Сменить пароль Сбросить пароль &gt; </pre>	<p>В некоторых ситуациях необходимо сбросить пароль. В этом случае, необходимо воспользоваться сервисом «Сбросить пароль»</p>
2	<p>Сбросить пароль</p> <pre> Создать файл запроса Сбросить пароль </pre>	<p>При выборе сброса пароля методом «Создать файл запроса», нужно предварительно вставить «флешку», файл сохраниться на неё. Далее этот файл необходимо направить на в службу поддержки компании «Ситирон».</p>
3	<p>Сбросить пароль</p> <pre> Создать файл запроса Сбросить пароль </pre>	<p>После получения ответа от службы поддержки, запишите полученный файл на флешку, вставьте ее в контроллер и выберете строку «Сбросить условия». Далее нажмите энкодер. Контроллер прочитает файл с флешки и сбросит пароль.</p>

4	<p style="text-align: center;">Сервис</p> <hr/> Перегрузка Меню загрузчика Режим доступа > Конфигурация > Обновить с USB носит > <b>Обновить с сервера &gt;</b>	Раскрывшиеся подпункты меню сервис на скриншоте слева.
Конфигурация		
1	<p style="text-align: center;">Конфигурация</p> <hr/> Ⓜ <b>Сохранить копию</b> Восстановить из копии Сбросить по умолчанию Сохранить в файл Загрузить из файла	«Сохранить копию» при нажатии на энкодер, созданная конфигурация сохраняется во внутреннюю память контроллера.
2	<p style="text-align: center;">Конфигурация</p> <hr/> Ⓜ Сохранить копию <b>Восстановить из копии</b> Сбросить по умолчанию Сохранить в файл Загрузить из файла	«Восстановить из копии». При нажатии на энкодер, восстанавливается ранее сохранённая копия конфигурации.
3	<p style="text-align: center;">Конфигурация</p> <hr/> Ⓜ Сохранить копию Восстановить из копии <b>Сбросить по умолчанию</b> Сохранить в файл Загрузить из файла	«Сбросить по умолчанию». Созданная ранее конфигурация стирается.
4	<p style="text-align: center;">Конфигурация</p> <hr/> Ⓜ Сохранить копию Восстановить из копии Сбросить по умолчанию <b>Сохранить в файл</b> Загрузить из файла	«Сохранить в файл». В этом случае нужен USB носитель «флешка» FAT32, конфигурация сохраняется в виде файла на «флешку»
5	<p style="text-align: center;">Конфигурация</p> <hr/> Ⓜ Сохранить копию Восстановить из копии Сбросить по умолчанию Сохранить в файл <b>Загрузить из файла</b>	«Загрузить из файла». При выборе этого пункта меню, загружается ранее сохраненная конфигурация контроллера с «флешки». Удобно использовать, при копировании одинаковой конфигурации в разные контроллеры.
Обновить с USB носителя		

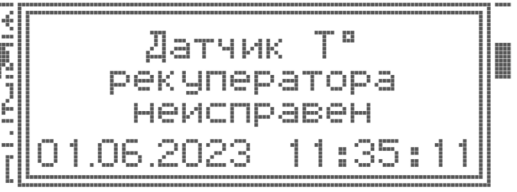

1	<pre> Сервис ----- Перезагрузка Меню загрузчика Режим доступа &gt; Конфигурация &gt; Обновить с USB носит &gt; Обновить с сервера &gt; </pre>	Для обновления контроллера с «флешки», обязательно использование отформатированной её под FAT32. Далее скачать ПО с официального сайта компании, загрузить на «флешку» файлы, вставить «флешку». Выбрать пункт «Обновить с USB носит»
2	<pre> Обновить с USB носит. \$ Контроллер Загрузчик </pre>	В зависимости от того, что нужно обновить, выбираем «контроллер» или «загрузчик»
<b>Обновить с сервера</b>		
1	<pre> Сервис ----- Перезагрузка Меню загрузчика Режим доступа &gt; Конфигурация &gt; Обновить с USB носит &gt; Обновить с сервера &gt; </pre>	При обновлении контроллера с сервера, Ваш контроллер обязательно должен быть подключен к сети интернет через Ethernet разъем. Далее выбираем меню «Обновить с сервера».
2	<pre> Обновить с сервера \$ Контроллер Загрузчик </pre>	В зависимости от того, что нужно обновить, выбираем «контроллер» или «загрузчик»

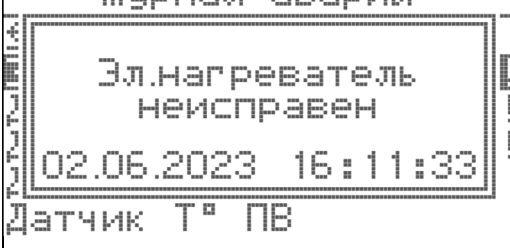
### 7.3 Меню аварии

7.3.1 Вся информация меню аварии предоставлена в таблице 7.3.

Таблица 7.3 – Меню Аварии

№	Визуальное изображение	Описание настройки
1	<pre> Главное меню ----- Управление &gt; Расписание &gt; Конфигурация &gt; Настройки &gt; Сервис &gt; Аварии &gt; </pre>	В меню «Аварии» находится информация об «Активных авариях» и «журнал аварий».

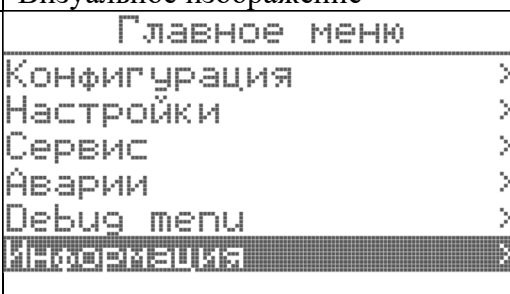
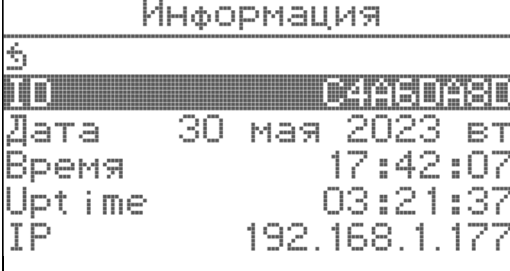
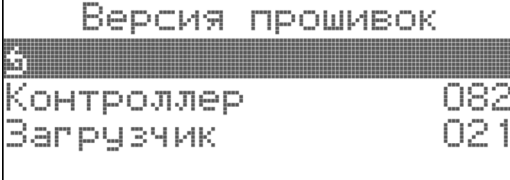
2	<p style="text-align: center;">Аварии</p> <hr/> 5 Активные аварии (0) Журнал аварий >	<p>Для удаления записей об авариях, в меню «Активные Аварии» зажмите энкодер.</p>
3	<p style="text-align: center;">Активные аварии</p> <hr/> 	<p>Для просмотра даты возникновения аварии необходимо выбрать в списке нужную аварию и нажать энкодер. В появившемся окне появится название аварии и дата в формате дд.мм.гг чч.мм.сс. (Например).</p>
4	<p style="text-align: center;">Активные аварии</p> <hr/> 5 Датчик Т° РЕК Датчик Т° НВ Эл.нагреватель [Сбросить аварии]  <p style="text-align: center;">Активные аварии</p> <hr/> 	<p>Для сброса активных аварий необходимо выбрать в конце списка активных аварий пункт «Сбросить аварии». Зажать и не отпускать энкодер, пока в появившемся окне не закончится обратный 5-ти секундный отсчёт.</p>
5	<p style="text-align: center;">Аварии</p> <hr/> 5 Активные аварии (3) > Журнал аварий >	<p>Для просмотра журнала аварий (в т.ч. погашенных) и времени включения и выключения контроллера необходимо в меню «Аварии» аварии выбрать пункт «Журнал аварий» нажать энкодер.</p>
6	<p style="text-align: center;">Журнал аварий</p> <hr/> 5 Эл.нагреватель ! Датчик Т° НВ ! Датчик Т° РЕК ! Датчик Т° ПВ Датчик Т° ПВ	<p>В меню «Журнал аварий» отображён список всех событий.</p>

7		Для просмотра даты возникновения события необходимо выбрать в списке нужное событие и нажать энкодер. В появившемся окне появится название события и дата в формате дд.мм.гггг чч.мм.сс. (Например).
---	---	--

## 7.4 Информация о контроллере

### 7.4.1 Просмотр информации о контроллере таблица 7.4

Таблица 7.4 – Информация

№	Визуальное изображение	Описание настройки
1		Пункт меню « <b>Информация</b> ». Здесь находится информация о контроллере.
2		Справочная информация о контроллере, его ID, текущее время, IP адрес, статус подключения к серверу, привязка к личному кабинету, версия прошивок.
3		Здесь показаны текущие значения версии ПО контроллера и загрузчика.

## 7.5 Список ошибок, отображаемых на выносной панели управления ПУ-3

### 7.5.1 Список ошибок указан в таблице 7.5

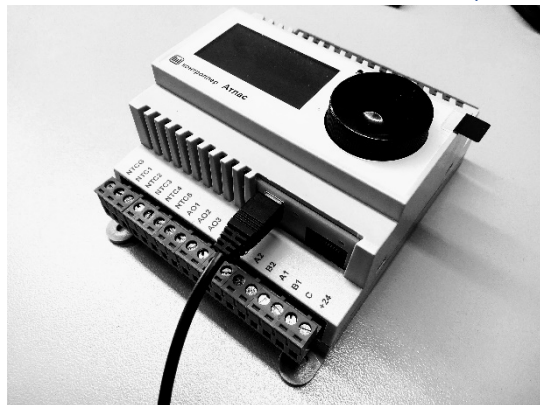
Таблица 7.5 – Список ошибок

Номер ошибки	Значение
0	Неисправна плата ввода-вывода
1	Сработал термостат обмерзания
2	Низкая температура обратной воды

3	Рекуператор неисправен
4	Эл.нагреватель неисправен
5	Датчик Т° рекуператора неисправен
6	Датчик Т° наружного воздуха неисправен
7	Датчик Т° обратной воды неисправен
8	Пожарная тревога
9	Внешняя авария
10	Датчик Т° приточного воздуха
11	Датчик Т° вытяжного воздуха
12	Авария приточного вентилятора
13	Панель ПУ-2М \ ПУ-3 не подключена
14	Авария вытяжного вентилятора
15	Высокая температура приточного воздуха
16	Низкая температура приточного воздуха
17	Заменить фильтр на входе
18	Заменить фильтр на выходе
19	Авария резервного приточного вентилятора
20	Авария резервного вытяжного вентилятора
21	Авария насоса
22	Авария фреоновый охладитель

## 8 Установка программного обеспечения контроллера

### 8.1 Установка основного ПО контроллера



8.1.1 Для установки (замены) программного обеспечения контроллера необходимо остановить работу контроллера:

8.1.2 Подсоедините кабель USB-TYPE C к компьютеру.

8.1.3 Свободный конец кабеля USB-TYPE C кабеля подключите в соответствующий разъём на контроллере.

8.1.4 Подождите около 5 секунд. Далее компьютер определит наличие флэш диска. После определения диска Вы увидите два файла с основным ПО (atlas\_082) и версию загрузчика

(atlas\_bootloader\_021) показана на рисунке 8.1.

8.1.5 Удалите имеющийся на диске файл и скопируйте на диск новый файл ПО контроллера с расширением типа [.bin]. Файл с новой прошивкой, предварительно сохраняется с сайта компании «Ситирон».

8.1.6 Войти в пункт меню «Сервис», выбрать «Перезагрузка», нажать энкодер и удерживать в течение 5 секунд.

После перезагрузки, контроллер начнет обновление ПО.

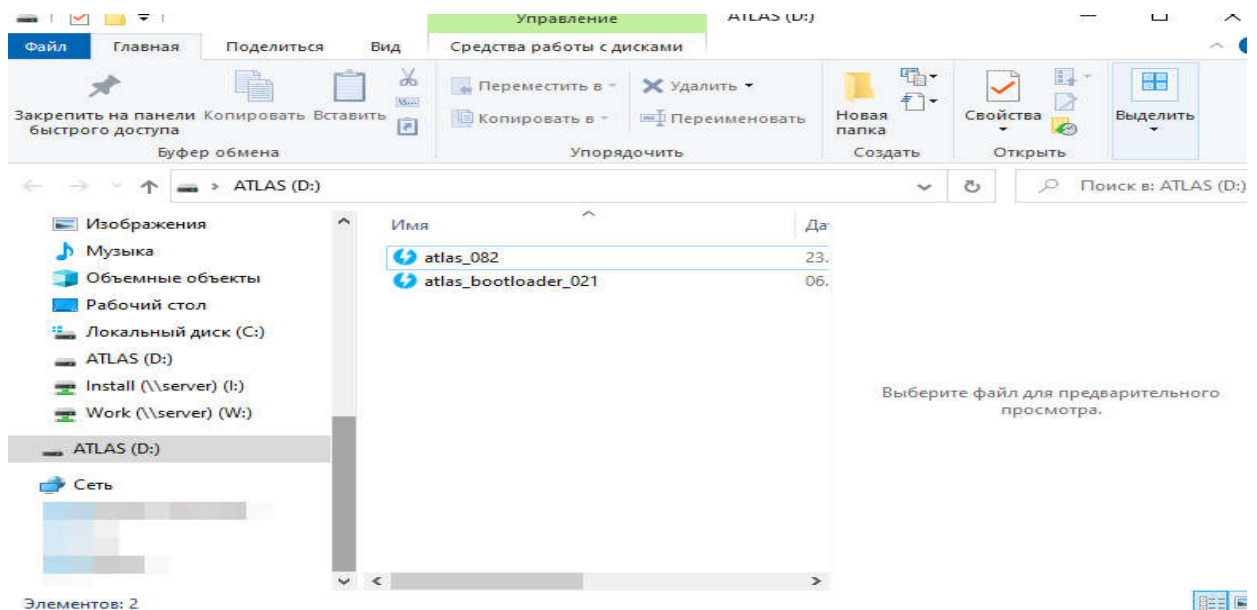


Рисунок 8.1 – Визуальное изображение

## 8.2 Установка основного ПО контроллера по средствам flash-карты

8.2.1. В корень flash-карты необходимо скопировать файл с ПО, предварительно сохраненного с сайта компании «Ситирон».

8.2.2 Вставляем flash-карту в контроллер.

8.2.3 Далее по пути: Меню --> Сервис --> Обновить с USB носит--> Нажать энкодер и удерживать его 3 секунды.

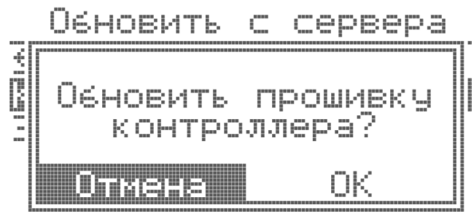
После этого запустится процедура обновления ПО. После обновления ПО, контроллер перезагрузится.

## 8.3 Установка основного ПО контроллера с сервера «Ситирон»

8.3.1 Контроллер должен иметь доступ в сеть.

8.3.2 Далее по пути: Меню --> Сервис --> Обновить с сервера--> Нажать энкодер и выбрать что обновлять. Контроллер или загрузчик. Нажать энкодер и следовать инструкции на экране.





## 9 Пример подготовки и запуска системы приточной вентиляции

### 9.1 Порядок настройки контроллера

9.1.1 Подключите к контроллеру «Атлас» все необходимые компоненты и датчики системы приточной вентиляции и включите питание контроллера.

9.1.2 При первом включении (подаче напряжения питания 24В DC) на дисплее контроллера отображается:

Дата, день недели и текущее время

Состояние системы (включен или выключен)

Режим работы насоса

Температура в канале приточного воздуха

Температурная уставка приточного воздуха

9.1.3 Установить дата и время «Настройки» → «Дата\Время»

9.1.4 Перевести контроллер в режим работы «Сервис».

9.1.5 Сконфигурировать прибор.

### 9.2 Выбор и настройка компонентов системы приточной вентиляции

9.2.1 В качестве примера дана система приточной вентиляции, состоящая из роторного рекуператора, водяного нагревателя, электронагревателя приточного и вытяжного вентилятора со следующими характеристиками указаны в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Характеристики

(Ротационный теплообменник) Роторный рекуператор	
Максимальная мощность	30.0 (кВт)
Тепловой режим: приточная температура/отн. влажность	-26.0 °с /100%
Водяной нагреватель	
Максимальная мощность	45.0 (кВт)
Электронагреватель	
Максимальная мощность	36.0 (кВт)
Тиристорное регулирование с дополнительным 4-х ступенчатым регулятором. Кол-во ступеней	4
Приточный вентилятор	
Максимальная производительность	2800 м <sup>3</sup> /ч

## 9.2.2 Конфигурирование рекуператора

9.2.2.1 Для настройки рекуператора в контроллере «Атлас» в режиме доступа «Сервис» заходим в «Меню» → «Конфигурация» → «Компоненты системы» → «Рекуператор».

По умолчанию компонент «Рекуператор» активен, если нет, то в меню «Рекуператор» выбираем пункт «Рекуператор» и зажимаем энкодер. После пропадания окна активирования рекуператора символ X сменится на символ ✓.

По умолчанию в контроллере «Атлас» в качестве устройства рекуперации выбран роторный рекуператор, если нет, то в соответствии с данным в примере рекуператором в меню «Рекуператор» выбираем роторный рекуператор.

9.2.2.2 Для настройки параметров защиты рекуператора от обмерзания в меню «Рекуператор» выбираем пункт «Защита от обмерзания» и нажимаем энкодер.

По умолчанию в контроллере «Атлас» выбран способ разморозки рекуператора «Выкл ПВ» (выключение приточного вентилятора). Для выбора способа разморозки «Байпас» в меню «Защита от обмерзания» выберите требуемый способ разморозки в пункте «Разморозка».

Для предотвращения обмерзания роторного рекуператора, контроллер «Атлас» может ограничить максимальное значение выходного сигнала, регулирующего скорость вращения роторного рекуператора.

9.2.2.3 Для ограничения выходного сигнала на рекуператор необходимо настроить температуру ограничителя в меню «Защита от обмерзания» в пункте «Т° ограничителя». При понижении температуры на улице относительной Т° ограничителя – скорость вращения рекуператора начнёт снижаться.

9.2.2.4 Настройка ПИ-регулятора в меню «Защита от обмерзания» позволит отрегулировать скорость и степень регулирования максимального значения выходного сигнала рекуператора для предотвращения обмерзания.

В соответствии с указанной производителем мощностью рекуператора, установите требуемое значение мощности в кВт в меню «Рекуператор» в пункте «Макс мощность». В соответствии с примером параметров компонентов в таблице, мощность рекуператора составит 30 кВт.

9.2.2.5 При повышении температуры внешней среды (улицы) эффективность рекуператора падает. В этом случае контроллер «передает» часть сигнала рекуператора (рассчитанного на его мощность) остальным компонентам системы вентиляции, пропорционально падению эффективности рекуператора. 9.2.2.6 Для эффективной передачи сигнала остальным компонентам системы, контроллеру необходимо задать температуру максимальной мощности (эффективности) рекуператора. Для установления Т° максимальной мощности рекуператора в меню «Рекуператор» выберите пункт «Макс мощность» → «Т° Макс мощности» и установите требуемое значение температуры внешней среды в диапазоне от -30° до 0 °с. В соответствии с примером параметров компонентов в таблице, Т° максимальной мощности рекуператора составит -26.0 °с.

9.2.2.7 Для предотвращения «дребезга» контактов при вкл/выкл рекуператора в меню «Рекуператор» в пункте «Дифф-л рек-ра» установите требуемое значение задержки вкл/выкл по отношению к основному ПИ-регулятору. По умолчанию в контроллере «Атлас» «Дифф-л рек-ра» равен 5%.

9.2.2.8 Для плавного регулирования температуры приточного воздуха, в меню «Рекуператор» в пункте «Нечувст-сть», установите пороговое значение входного сигнала (величину нечувствительности) по отношению к основному ПИ-регулятору. По умолчанию в контроллере «Атлас» «Нечувст-сть» ±0%.

9.2.2.9 Для удаления пыли с роторного рекуператора в контроллере «Атлас» в летнем режиме работы предусмотрен алгоритм проворачивания рекуператора каждые полчаса. Установите требуемую длительность проворачивания рекуператора в меню **«Рекуператор»** в пункте **«Импульс поворота»**. По умолчанию в контроллере «Атлас». По умолчанию в контроллере «Атлас» **«Импульс поворота»** рекуператора 10 секунд

9.2.2.10 Для ограничения минимального и максимального значения регулирующего аналогового сигнала рекуператора в меню **«Рекуператор»** в пунктах **«Мин. Рекуператора»** и **«Макс. Рекуператора»** установите требуемое значение. По умолчанию в контроллере «Атлас» мин. и макс. значения аналогового сигнала рекуператора установлено от 0% до 100%.

### 9.2.3 Конфигурирование водонагревателя

9.2.3.1 Для настройки водяного нагревателя в контроллере «Атлас» в режиме доступа «Сервис» заходим в **«Меню»** → **«Конфигурация»** → **«Компоненты системы»** → **«Водяной нагреватель»**.

По умолчанию компонент **«Водяной нагреватель»** активен, если нет, то в меню **«Водяной нагреватель»** выбираем пункт **«Активен»** и зажимаем энкодер. После пропадания окна активирования водяного нагревателя символ X сменится на символ ✓.

9.2.3.2 В соответствии с указанной производителем мощностью водонагревателя, установите требуемое значение мощности в кВт в меню **«Водяной нагреватель»** в пункте **«Мощность»**. В соответствии с примером параметров компонентов в таблице, мощность водонагревателя составит 45 кВт.

Поддержание температуры обратной воды в контуре водонагревателя необходимо для предотвращения обмерзания трубного коллектора и сброса горячей воды в теплосеть.

9.2.3.3 Для защиты водонагревателя от обмерзания необходимо настроить минимальную температуру обратной воды. Заходим в меню **«Водяной нагреватель»** → **«Параметры обр. воды»** → **«Мин Т° обр. воды»** и устанавливаем требуемое значение температуры.

9.2.3.4 Для предотвращения сброса горячей воды в теплосеть необходимо настроить максимальную температуру обратной воды. Заходим в меню **«Водяной нагреватель»** → **«Параметры обр. воды»** → **«Макс Т° обр. воды»**.

По умолчанию контроль максимальной температуры обратной воды в контроллере «Атлас» ведется всегда.

9.2.3.5 Дополнительной защитой трубного коллектора водонагревателя при простое и работе системы приточной вентиляции является параметр минимальной температуры внешней среды (улицы) для включения прогрева водонагревателя. Заходим в меню **«Водяной нагреватель»** → **«Параметры обр. воды»** → **«Т° вкл. прогрева»** и устанавливаем требуемое значение температуры.

9.2.3.6 Настройка ПИ-регулятора в меню **«Параметры обр. воды»** позволит отрегулировать скорость и степень регулирования максимального значения выходного сигнала трёхходового клапана для поддержания температуры обратной воды.

9.2.3.7 Для предотвращения «дребезга» вкл/выкл трёхходового клапана водонагревателя в меню **«Водяной нагреватель»** в пункте **«Дифф-л водона-ля»** установите требуемое значение задержки вкл/выкл по отношению к основному ПИ-регулятору. По умолчанию в контроллере «Атлас» **«Дифф-л водона-ля»** равен 5%.

9.2.3.8 Для плавного регулирования температуры приточного воздуха, в меню **«Водяной нагреватель»** в пункте **«Нечувст-сть»**, установите пороговое значение входного сигнала (величину нечувствительности) по отношению к основному ПИ-

регулятору. По умолчанию в контроллере «Атлас» «**Нечувст-сть**» трёхходового клапана водонагревателя  $\pm 0^{\circ}\text{C}$ .

9.2.3.9 При запуске системы приточной вентиляции в холодное время года (при температуре улицы ниже  $0^{\circ}\text{C}$ ) в целях предотвращения обмерзания трубного коллектора необходимо время для предварительного прогрева теплоносителя при закрытых заслонках вентиляции и выключенных вентиляторах.

Для установки времени прогрева теплоносителя в водонагревателе, в меню «**Водяной нагреватель**» в пункте «**Время прогрева**» и установите требуемое значение в секундах. По умолчанию в контроллере «Атлас» установлено минимальное «**Время прогрева**» 10 с.

9.2.3.10 Для ограничения минимального и максимального значения регулирующего аналогового сигнала трёхходового клапана водонагревателя в меню «**Водяной нагреватель**» в пунктах «**Мин. Клапана**» и «**Макс. Клапана**» установите требуемое значение. По умолчанию в контроллере «Атлас» мин. и макс. значения аналогового сигнала трёхходового клапана водонагревателя установлено от 0% до 100%.

## 9.2.4 Конфигурирование электронагревателя

9.2.4.1 Для настройки электронагревателя в контроллере «Атлас» в режиме доступа «Сервис» заходим в «**Меню**» → «**Конфигурация**» → «**Компоненты системы**» → «**Электронагреватель**».

По умолчанию компонент «**Электронагреватель**» активен, если нет, то в меню «**Электронагреватель**» выбираем пункт «**Эл.наг-ль активен**» и зажимаем энкодер. После пропадания окна активирования электронагревателя символ X сменится на символ  $\checkmark$ .

9.2.4.2 Для управления тиристорным регулированием мощности электронагревателя в контроллере «Атлас» предусмотрен цифровой выход Do0 широтно-импульсной модуляции (ШИМ). Регулирование скважности осуществляет алгоритм ПИ-регулятора приточного воздуха. Значение период ШИМ регулируется вручную.

9.2.4.3 Для настройки периода ШИМ цифрового выхода Do0 установите требуемое значение в секундах в меню «**Электронагреватель**» в пункте «**Период ШИМ**». По умолчанию в контроллере «Атлас» установлено минимальное значение «**ШИМ**» 10 с.

9.2.4.4 Для предотвращения перегрева и обгорания ТЭНов после остановки системы приточной вентиляции, в контроллере «Атлас» предусмотрен алгоритм обдува (охлаждения) ТЭНов с помощью вентиляторов притока и вытяжки.

Для настройки времени обдува ТЭНов электронагревателя установите требуемое значение в секундах в меню «**Электронагреватель**» в пункте «**Время обдува**». По умолчанию в контроллере «Атлас» установлено минимальное «**Время обдува**» 30 с.

9.2.4.5 В соответствии с указанной производителем мощностью электронагревателя, установите требуемое значение мощности в кВт в меню «**Электронагреватель**» в пункте «**Мощность**». В соответствии с примером параметров компонентов в таблице, мощность электронагревателя составит 36 кВт.

9.2.4.6 Для предотвращения «дребезга» контактов при вкл/выкл электронагревателя в меню «**Электронагреватель**» в пункте «**Дифф-л эл-ля**» установите требуемое значение задержки вкл/выкл по отношению к основному ПИ-регулятору. По умолчанию в контроллере «Атлас» «**Дифф-л эл-ля**» равен 5%.

9.2.4.7 Для плавного регулирования температуры приточного воздуха при тиристорном регулировании мощности электронагревателя (ШИМ выход), в меню «**Электронагреватель**» в пункте «**Нечувст-сть**», установите пороговое значение входного сигнала (величину нечувствительности) по отношению к основному ПИ-регулятору. По умолчанию в контроллере «Атлас» «**Нечувст-сть**» электронагревателя  $\pm 0^{\circ}\text{C}$ .

В случае нехватки мощности нагрева приточного воздуха электронагревателем в режиме тиристорного регулирования (100% скважности ШИМ сигнала), используется ступенчатое регулирование мощности – включение ТЭНов с помощью реле контроллера.

9.2.4.8 Для плавного регулирования температуры приточного воздуха при ступенчатом регулировании мощности электронагревателя, в меню «**Электронагреватель**» в пункте «**Нечувст-сть ст**», установите пороговое значение входного сигнала (величину нечувствительности) по отношению к основному ПИ-регулятору. По умолчанию в контроллере «Атлас» «**Нечувст-сть ст**» электронагревателя  $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$ .

9.2.4.9 Для установки количества ступеней электронагревателя в меню «**Электронагреватель**» в пункте «**Кол-во ступеней**» установите требуемое значение (от 0 до 4). По умолчанию в контроллере «Атлас» количество ступеней электронагревателя 0.

9.2.4.10 Для предотвращения «дребезга» контактов реле при вкл/выкл ступеней электронагревателя в меню «**Электронагреватель**» в пункте «**Дифф-л ступеней**» установите требуемое значение задержки вкл/выкл по отношению к основному ПИ-регулятору. По умолчанию в контроллере «Атлас» «**Дифф-л ступеней**» равен 5%.

Контроллер «Атлас» поддерживает линейный и двоичный способы включения ступеней электронагревателя.

9.2.4.11 Для смены способа включения ступеней электронагревателя в меню «**Электронагреватель**» в пункте «**Ступ. эл.н.**» установите требуемый способ включения (Линейный или Двоичный). По умолчанию в контроллере «Атлас» установлен линейный способ включения.

## 9.2.5 Конфигурирование приточного вентилятора

9.2.5.1 Для настройки приточного вентилятора в контроллере «Атлас» в режиме доступа «Сервис» заходим в «**Меню**» → «**Конфигурация**» → «**Компоненты системы**» → «**Приточный вентилятор**».

9.2.5.2 Для плавного регулирования температуры приточного воздуха, в меню «**Приточный вентилятор**» в пункте «**Нечувст-сть**», установите пороговое значение входного сигнала (величину нечувствительности) по отношению к основному ПИ-регулятору. По умолчанию в контроллере «Атлас» «**Нечувст-сть**» приточного вентилятора  $\pm 0^{\circ}\text{C}$ .

9.2.5.3 В случае необходимости, выставите требуемое значение в секундах на задержку пуска, в соответствующем меню «**Задержка пуска**». По умолчанию значение 0 сек.

9.2.5.4 Для настройки времени остановки (разбега) приточного вентилятора, в меню «**Приточный вентилятор**» в пункте «**Время остановки**» и установите требуемое значение в секундах. По умолчанию в контроллере «Атлас» установлено минимальное «**Время остановки**» 10 с.

9.2.5.4 Для ограничения минимального и максимального значения аналогового сигнала приточного вентилятора в меню «**Приточный нагреватель**» в пунктах «**Мин. ПВ**» и «**Макс. ПВ**» установите требуемое значение. По умолчанию в контроллере «Атлас» мин. и макс. значения аналогового приточного вентилятора установлено от 0% до 100%.

В соответствии с указанной заводом изготовителем максимальной производительностью вентилятора ( $\text{м}^3/\text{ч}$ ), настройте параметры расхода воздуха приточного вентилятора в пяти пунктах, соответствующих пяти скоростям вентилятора.

В соответствии с примером параметров компонентов в таблице, максимальная производительность вентилятора составит  $2800 \text{ м}^3/\text{ч}$ .

Например:

- «Расх.в. 1       $800 \text{ м}^3/\text{ч}$ »
- «Расх.в. 1       $1000 \text{ м}^3/\text{ч}$ »

- «Расх.в. 1      1600 м<sup>3</sup>/ч»
- «Расх.в. 1      2200м<sup>3</sup>/ч»
- «Расх.в. 1      2800 м<sup>3</sup>/ч».

## 9.2.6 Конфигурирование вытяжного вентилятора

9.2.6.1 Для настройки вытяжного вентилятора в контроллере «Атлас» в режиме доступа «Сервис» заходим в «**Меню**» → «**Конфигурация**» → «**Компоненты системы**» → «**Вытяжной вентилятор**».

9.2.6.2 По умолчанию компонент «**Вытяжной вентилятор**» активен, если нет, то в меню «**Приточный вентилятор**» выбираем пункт «**ВВ активен**» и нажимаем энкодер. Символ X сменится на символ √.

В случае необходимости, выставить требуемое значение в секундах на задержку пуска, в соответствующем меню «**Задержка пуска**». По умолчанию значение 0 сек.

9.2.6.3 Для ограничения минимального и максимального значения аналогового сигнала вытяжного вентилятора в меню «**Приточный нагреватель**» в пунктах «**Мин. ВВ**» и «**Макс. ВВ**» установите требуемое значение. По умолчанию в контроллере «Атлас» мин. и макс. значения аналогового вытяжного вентилятора установлено от 0% до 100%.  
Настройка заслонок:

Для запуска вентиляторов, в начале работы системы, необходимо дождаться полного открытия заслонок. Для настройки времени открытия заслонок заходим в «**Меню**» → «**Конфигурация**» → «**Компоненты системы**» → «**Возд. заслонки**» и выставляем требуемое значение задержки открытия заслонок в секундах (по умолчанию 10 с).

9.2.6.4 В тех случаях, когда необходимо дополнительно обеспечить прогрев заслонок перед открытием. Нужно настроить время прогрева в диапазоне 0-30 минут. заходим в «**Меню**» → «**Конфигурация**» → «**Компоненты системы**» → «**Возд. заслонки**» →Прогрев заслонки.

## 9.2.7 Настройка цифровых и аналоговых входов и выходов

9.2.7.1 После того, как были выбраны и сконфигурированы компоненты системы приточной вентиляции, необходимо настроить соответствующие входы и выходы контроллера «Атлас».

9.2.7.2 Для настройки цифровых выходов заходим в «**Меню**» → «**Конфигурация**» → «**Конфиг-ция вх. и вых.**» → «**Цифровые выходы**». В меню «**Цифровые выходы**» в соответствии с настроенными в примере компонентами необходимо выбрать следующие цифровые выходы:

- Заслонки
- Насос
- Рекуператор
- Эл.нагреватель
- П.вентилятор
- В. Вентилятор

Подробное описание настройки цифровых выходов находится в пункте о настройке цифровых входов.

9.2.7.3 Для настройки аналоговых выходов заходим в «**Меню**» → «**Конфигурация**» → «**Конфиг-ция вх. и вых.**» → «**Аналоговые выходы**». В меню «**Аналоговые выходы**» в соответствии с настроенными в примере компонентами необходимо выбрать следующие аналоговые выходы:

- Клапан

- Рекуператор
- В. Вентилятор
- П. вентилятор

Подробное описание настройки цифровых выходов находится в настройках аналоговых выходов.

9.2.7.4 Для настройки цифровых входов заходим в «**Меню**» → «**Конфигурация**» → «**Конфиг-ция вх. и вых.**» → «**Цифровые входы**». В меню «**Цифровые входы**» в соответствии с настроенными в примере компонентами необходимо выбрать следующие цифровые входы:

- Термо-т обмер-я
- Рек-тор обмерз.
- Рек-тор ошибка
- Эл.нагреватель
- Приточный вент.
- Вх. Фильтр
- Вых. Фильтр
- Пожар

Подробное описание настройки цифровых входов находится в настройках цифровых входов.

9.2.7.5 Для настройки аналоговых входов заходим в «**Меню**» → «**Конфигурация**» → «**Конфиг-ция вх. и вых.**» → «**Аналоговые входы**». В меню «**Аналоговые входы**» в соответствии с настроенными в примере компонентами необходимо выбрать следующие аналоговые входы:

- T ° в канале
- T ° обр.воды
- T ° внешняя
- T ° рек-ра
- Отключён

Подробное описание настройки цифровых входов находится в настройках аналоговых входов.

## 9.2.8 Конфигурирование аварийных сигналов

9.2.8.1 Для настройки аварийных сигналов входов заходим в «**Меню**» → «**Конфигурация**» → «**Конфиг-ция аварий**». В меню «**Конфигурация аварий**» в соответствии с настроенными в примере компонентами необходимо настроить следующие аварийные сигналы:

- ПВ неисправен
- ВВ неисправен
- Заменить вх.фильтр
- Заменить вых.фильтр
- Термостат обмерзания
- Пожарная тревога
- Мин. аварийной T ° ПВ
- Макс. аварийной T ° ПВ
- Датчик T ° НВ неиспр.
- Датчик T ° рек-ра неиспр.
- Датчик T ° ПВ неиспр.
- Датчик T ° ОВ неиспр.
- Угроза обмерзания
- Рекуп-р неисправен DI

- Эл.наг-ль неисправен.

#### 9.2.8.2 ПВ неисправен

Для предотвращения преждевременного срабатывания аварии приточного вентилятора, обусловленной необходимостью ожидания открытия заслонок и разгона вентилятора, требуется установить время задержки срабатывания. Установите необходимое время задержки срабатывания в пункте «**Задержка**» (по умолчанию 1мин. 40с).

При необходимости остановить работу системы приточной вентиляции в результате аварии «**ПВ неисправен**», в меню «**Действие**» активируйте пункт «**Стоп**». (по умолчанию активирован).

При необходимости возобновить работу системы приточной вентиляции после срабатывания аварии «**ПВ неисправен**», в меню «**Действие**» активируйте пункт «**Перезапуск**». (по умолчанию неактивен).

При необходимости никак не реагировать на сработавшую аварию «**ПВ неисправен**», в меню «**Действие**» активируйте пункт «**Нет**». (по умолчанию неактивен).

#### 9.2.8.3 ВВ неисправен

Для предотвращения преждевременного срабатывания аварии вытяжного вентилятора, обусловленной необходимостью ожидания открытия заслонок и разгона вентилятора, требуется установить время задержки срабатывания. Установите необходимое время задержки срабатывания в пункте «**Задержка**» (по умолчанию 100 с).

При необходимости остановить работу системы приточной вентиляции в результате аварии «**ВВ неисправен**», в меню «**Действие**» активируйте пункт «**Стоп**». (по умолчанию активирован).

При необходимости возобновить работу системы приточной вентиляции после срабатывания аварии «**ВВ неисправен**», в меню «**Действие**» активируйте пункт «**Перезапуск**». (по умолчанию неактивен).

При необходимости никак не реагировать на сработавшую аварию «**ПВ неисправен**», в меню «**Действии**» активируйте пункт «**Нет**». (по умолчанию неактивен).

#### 9.2.8.4 Заменить вх.фильтр

Для предотвращения преждевременного срабатывания аварии входного фильтра, требуется установить время задержки срабатывания. Установите необходимое время задержки срабатывания в пункте «**Задержка**» (по умолчанию 3 мин.).

При необходимости остановить работу системы приточной вентиляции в результате аварии «**Заменить вх.фильтр**», в меню «**Действие**» активируйте пункт «**Стоп**». (по умолчанию неактивен).

При необходимости возобновить работу системы приточной вентиляции после срабатывания аварии «**Заменить вх.фильтр**», в меню «**Действие**» активируйте пункт «**Перезапуск**». (по умолчанию неактивен).

#### 9.2.8.5 Заменить вых.фильтр

Для предотвращения преждевременного срабатывания аварии выходного фильтра, требуется установить время задержки срабатывания. Установите необходимое время задержки срабатывания в пункте «**Задержка**» (по умолчанию 180 с).

При необходимости остановить работу системы приточной вентиляции в результате аварии «**Заменить вых.фильтр**», в меню «**Действие**» активируйте пункт «**Стоп**». (по умолчанию неактивен).

При необходимости возобновить работу системы приточной вентиляции после срабатывания аварии «**Заменить вых.фильтр**», в меню «**Действие**» активируйте пункт «**Перезапуск**». (по умолчанию неактивен).

#### 9.2.8.6 «Термостат обмерзания» Контроль его состояния ведется всегда.

Срабатывание аварии «Термостат обмерзания» - критически важный параметр для предотвращения обмерзания и разрыва трубного коллектора водонагревателя.

Для предотвращения преждевременного срабатывания аварии «Термостат обмерзания», требуется установить время задержки срабатывания. Установите необходимое время задержки срабатывания в пункте «Задержка» (по умолчанию 5 с).

При необходимости остановить работу системы приточной вентиляции в результате аварии «Термостат обмерзания», в меню «Действие» активируйте пункт «Стоп» (по умолчанию активирован).

При необходимости возобновить работу системы приточной вентиляции после срабатывания аварии «Термостат обмерзания», в меню «Действие» активируйте пункт «Перезапуск». (по умолчанию неактивен).

#### 9.2.8.7 Пожарная тревога

Для предотвращения преждевременного срабатывания аварии «Пожарная тревога» требуется установить время задержки срабатывания. Установите необходимое время задержки срабатывания в пункте «Задержка». (по умолчанию 5 с).

При необходимости остановить работу системы приточной вентиляции в результате аварии «Пожарная тревога», в меню «Действие» активируйте пункт «Стоп». (по умолчанию активен).

При необходимости возобновить работу системы приточной вентиляции после срабатывания аварии «Пожарная тревога» в меню «Действие» активируйте пункт «Перезапуск». (по умолчанию неактивен).

#### 9.2.8.8 Внешняя авария

Для предотвращения преждевременного срабатывания аварии «Внешняя авария», требуется установить время задержки срабатывания. Установите необходимое время задержки срабатывания в пункте «Задержка» (по умолчанию 1 с).

При необходимости остановить работу системы приточной вентиляции в результате аварии «Внешняя авария», в меню «Действие» активируйте пункт «Стоп». (по умолчанию активирован).

При необходимости возобновить работу системы приточной вентиляции после срабатывания аварии «Внешняя авария», в меню «Действие» активируйте пункт «Перезапуск». (по умолчанию неактивен).

#### 9.2.8.9 Мин. аварийной $T^{\circ}$ ПВ

Следствием неисправностей или неэффективной работы системы приточной вентиляции, является температура приточного воздуха ниже предельного минимум в  $14^{\circ}\text{C}$ .

Для установки минимальной температуры срабатывания аварии «Мин. аварийной  $T^{\circ}$  ПВ», в меню «Мин. аварийной  $T^{\circ}$  ПВ» в пункте «Мин.  $T^{\circ}$ » установите требуемое значение температуры от  $14^{\circ}\text{C}$  до  $30^{\circ}\text{C}$  (по умолчанию  $17^{\circ}\text{C}$ ).

Для предотвращения преждевременного срабатывания аварии «Мин. аварийной  $T^{\circ}$  ПВ» требуется установить время задержки срабатывания. Установите необходимое время задержки срабатывания в пункте «Задержка» (по умолчанию 20 с).

При необходимости остановить работу системы приточной вентиляции в результате аварии «Мин. аварийной  $T^{\circ}$  ПВ», в меню «Действие» активируйте пункт «Стоп». (по умолчанию активирован).

При необходимости возобновить работу системы приточной вентиляции после срабатывания аварии «Мин. аварийной  $T^{\circ}$  ПВ» в меню «Действие» активируйте пункт «Перезапуск». (по умолчанию активирован).

#### 9.2.8.10 Макс. аварийной $T^{\circ}$ ПВ

Следствием неисправностей или неправильно настроенной системы приточной вентиляции, является температура приточного воздуха выше предельного максимума в  $45^{\circ}\text{C}$ .

Для установки максимальной температуры срабатывания аварии «Макс. аварийной Т ° ПВ», в меню «Макс. аварийной Т ° ПВ» в пункте «Макс. Т °» установите требуемое значение температуры от 30°C до 45°C (по умолчанию 30°C).

Для предотвращения преждевременного срабатывания аварии «Макс. аварийной Т ° ПВ» требуется установить время задержки срабатывания. Установите необходимое время задержки срабатывания в пункте «Задержка» (по умолчанию 20 с).

При необходимости остановить работу системы приточной вентиляции в результате аварии «Макс. аварийной Т ° ПВ», в меню «Макс. аварийной Т ° ПВ» активируйте пункт «Аварийное выкл.сис». (по умолчанию активирован).

При необходимости возобновить работу системы приточной вентиляции после срабатывания аварии «Макс. аварийной Т ° ПВ» в меню «Действие» активируйте пункт «Перезапуск». (по умолчанию активирован).

Аварии:

«Датчик Т ° НВ неиспр»

«Датчик Т ° рек-ра неиспр»

«Датчик Т ° ПВ неиспр»

«Датчик Т ° ОВ неиспр».

Обрыв или некорректная работа одного из температурных датчиков – критически важный параметр для предотвращения обмерзания и разрыва трубного коллектора водонагревателя.

При срабатывании аварии любого температурного датчика автоматически происходит остановка работы системы приточной вентиляции.

Для предотвращения преждевременного срабатывания аварии температурного датчика требуется установить время задержки срабатывания. Установите необходимое время задержки срабатывания в пункте «Задержка» (по умолчанию 5 с).

При необходимости возобновить работу системы приточной вентиляции после срабатывания аварии одного из температурных датчиков в меню требуемого Т ° датчика активируйте пункт «Перезапуск системы». (по умолчанию неактивен).

#### 9.2.8.11 Угроза обмерзания

Для дополнительной защиты трубного коллектора водонагревателя от обмерзания в контроллере «Атлас» предусмотрен аварийный сигнал, в случае падения температуры обратной воды.

Для предотвращения преждевременного срабатывания аварии «Угроза обмерзания», требуется установить время задержки срабатывания. Установите необходимое время задержки срабатывания в пункте «Задержка» (по умолчанию 5 с).

Для установки минимальной температуры срабатывания аварии «Угроза обмерзания», в меню «Угроза обмерзания» в пункте «Мин. температура» установите требуемое значение температуры от 0°C до 40°C (по умолчанию 15°C).

При необходимости остановить работу системы приточной вентиляции в результате аварии «Угроза обмерзания», в меню «Действие» активируйте пункт «Стоп». (по умолчанию не активирован).

При необходимости возобновить работу системы приточной вентиляции после срабатывания аварии «Угроза обмерзания», в меню «Действие» активируйте пункт «Перезапуск». (по умолчанию активирован).

#### 9.2.8.12 Рекуп-р неисправен

Для предотвращения преждевременного срабатывания аварии «Рекуп-р неисправен», требуется установить время задержки срабатывания. Установите необходимое время задержки срабатывания в пункте «Задержка» (по умолчанию 5 с).

При необходимости остановить работу системы приточной вентиляции в результате аварии «Рекуп-р неисправен DI», в меню «Действие» активируйте пункт «Стоп». (по умолчанию неактивен).

При необходимости возобновить работу системы приточной вентиляции после срабатывания аварии «Рекуп-р неисправен DI», в меню «Действие» активируйте пункт «Перезапуск». (по умолчанию неактивен).

#### 9.2.8.13 «Эл.наг-ль неисправен»

Для предотвращения преждевременного срабатывания аварии «Эл.наг-ль неисправен», требуется установить время задержки срабатывания. Установите необходимое время задержки срабатывания в пункте «Задержка» (по умолчанию 5 с).

При необходимости остановить работу системы приточной вентиляции в результате аварии «Эл.наг-ль неисправен», в меню «Действие» активируйте пункт «Стоп». (по умолчанию активен).

При необходимости возобновить работу системы приточной вентиляции после срабатывания аварии «Эл.наг-ль неисправен», в меню «Действие» активируйте пункт «Перезапуск». (по умолчанию неактивен).

### 9.3 Запуск системы приточной вентиляции и настраивание ПИ-регулятора приточного воздуха

9.3.1 После выбора и конфигурации компонентов системы, соответствующих входов и выходов, настройки аварийных сигналов убедитесь в отсутствие активных аварий. Просмотр и сброс активных аварий в пункте просмотр и сброс активных аварий.

9.3.2 В случае возникновения аварии или невозможности сброса активной аварии устраните причину. Наличие активной аварии не позволит запустить систему приточной вентиляции.

9.3.3 В примере запуска системы приточной вентиляции рассматривается режим работы «Пользователь» в зимний период (по умолчанию летний период), с ручным регулированием температуры приточного воздуха и отключенным планировщиком.

9.3.4 При отсутствии активных аварий и убедившись в том, что подключены все необходимые компоненты и датчики системы приточной вентиляции, до запуска системы протестируйте цифровые и аналоговые выходы контроллера.

9.3.5 Убедившись в корректной работе цифровых и аналоговых выходов перейдите в «Меню» → «Управление» → «Старт» и нажмите энкодер для старта системы.

## 10 Пояснения к работе контроллера «Атлас» и некоторых его настройках

### 10.1 Режимы: Нагрев и Охлаждение

Контроллер «Атлас» позволяет, как нагревать, так и охлаждать приточный воздух. Режим Нагрев/Охлаждение/Вентиляция определяется автоматически на основе уставки и температуры воздуха в канале.

- Если температура в канале меньше "Уставка - Гистерезис", будет активирован режим Нагрев. В этом режиме работают только те компоненты установки, которые могут нагревать приточный воздух.
- Если температура в канале больше "Уставка + Гистерезис", будет активирован режим Охлаждение. В этом режиме включаются только компоненты, предназначенные для охлаждения приточного воздуха.
- Если температура в канале находится в диапазоне [Уставка - Гистерезис; Уставка + Гистерезис], будет активирован режим Вентиляция. Это режим предназначен для экономии электроэнергии, охлаждение и нагрев воздуха не выполняется.

Гистерезис задается в градусах Цельсия, настраивается в меню контроллера: Конфигурация > Управление режимом > Нагрев/Охлаждение > Гистерезис.

Переключение между режимами осуществляется с временной Задержкой. Задержка задается в минутах, настраивается в меню контроллера Конфигурация > Управление режимом > Нагрев/Охлаждение > Задержка.

Отсчет временной Задержки на переключение режима начинается если:

- 1) температура в канале выходит за пределы текущего режима;
- 2) значение управляющего сигнала ПИ регулятора равно 0.

Текущий режим Нагрев/Охлаждение/Вентиляция установки отображается в первом пункте меню "Управление" контроллера.

### 10.2 ПИ регулятор

Пропорционально интегральный регулятор (ПИ регулятор) - неотъемлемый элемент контроллера, который рассчитывает управляющий сигнал воздействия на систему для поддержания температуры на заданном уровне.

Для нагрева и охлаждения воздуха используются разные ПИ регуляторы.

В качестве входных параметров ПИ регулятор принимает значения температуры в канале и Уставки.

*\*Если используется каскадный режим регулирования температуры, Уставка корректируется каскадным регулятором.*

В результате работы ПИ регулятор рассчитывает управляющий сигнал - безразмерную величину измеряемую в % и принимающую значение от 0 до 100. Значение управляющего сигнала указывает на сколько нужно подогреть/охладить воздух в канале, что бы его температура стремилась к Уставке.

На основе значения управляющего сигнала контроллер определяет, какие компоненты установки будут работать и с какой мощностью. Так, например, если управляющий сигнал ПИ регулятора Нагрева равен 0, нагрев воздуха осуществляться не будет, компоненты уставки будут отключены, и напротив, если управляющий сигнал равен 100%, все компоненты, используемые для нагрева воздуха, будут работать на полной мощности.

Текущее значение управляющего сигнала можно посмотреть на графике в меню контроллера: Конфигурация > Компоненты системы > Распределение сигнал. > Режимы нагрева (Режим охлаждения).

Для настройки ПИ регулятора используются два параметра: пропорциональный и интегральный коэффициенты (П\_коэфф и И\_коэфф).

В классических ПИ регуляторах коэффициенты представляют собой безразмерные величины довольно малых значений, меньше 1.

В контроллере Атлас П\_коэфф является обратной величиной от П\_коэфф классического регулятора, благодаря этому, значение задается целым числом.

Кроме того, значение П\_коэфф в контроллере Атлас определяет диапазон регулирования температуры.

В режиме «Нагрева» диапазон регулирования равен [Уставка; Уставка + П\_коэфф]. Если температура в канале меньше Уставки, управляющий сигнал будет равен 0%, если температура в канале больше "Уставка + П\_коэфф", управляющий сигнал будет равен 100%.

В режиме «Охлаждение» диапазон регулирования равен [Уставка – П\_коэфф; Уставка]. Если температура в канале меньше "Уставка – П\_коэфф", управляющий сигнал будет равен 100%, если температура в канале больше Уставки, управляющий сигнал будет равен 0%.

В связи с этим, единица измерения П\_коэфф градусы Цельсия. Допустимые значения П\_коэфф [10...100], значение по умолчанию 33.

Посмотреть и изменить значение П\_коэфф можно в меню контроллера: Конфигурация > ПИ-регулятор > P-диапазон.

И\_коэфф позволяет регулятору учитывать инертность установки при расчете управляющего сигнала. Чем инертнее система, тем больше должно быть значение этого коэффициента. Если значение И\_коэфф установить в 0, интегральная составляющая будет отключена, регулятор будет работать как пропорциональный регулятора (П регулятор).

Единица измерения И\_коэфф - секунды, это всего лишь условность, для напоминания о том, что физический смысл И\_коэфф связан с инертностью.

Допустимые значения И\_коэфф [0...255], значение по умолчанию 100. Посмотреть и изменить значение И\_коэфф можно в меню контроллера: Конфигурация > ПИ-регулятор > I-время рег.

### 10.3 Распределение сигнала

Распределение сигнала – это график распределения мощностей компонентов установки на диапазон управляющего сигнала ПИ регулятора. График позволяет в наглядном виде отобразить последовательность включения/отключение компонентов и мощность их работы при конкретном значении управляющего сигнала ПИ регулятора. Для режимов Нагрева и Охлаждения распределение сигнала формируется отдельно.

График доступен в меню контроллера: Конфигурация > Компоненты системы > Распределение сигнал. > Режим нагрева (Режим охлаждения).

В более информативном виде распределение сигнала отображается в веб-интерфейсе контроллера при активации режима Тестирование.

Распределение сигнала формируется контроллером автоматически на основе следующих сведений: активность компонентов; порядок компонентов; мощности компонентов; дифференциалы компонентов.

Порядок компонентов для распределения сигнала задается в меню контроллера: Конфигурация > Компоненты системы > Порядок компонентов > Режим нагрева (Режим охлаждения).

Мощность компонента настраивается в меню его конфигурации. Единица измерения мощности компонентов определена как "kW", это всего лишь условность, т.к. контроллером учитываются не абсолютные значения, а относительные значения мощностей компонентов (относительно друг друга). Если в нагреве/охлаждении используется только один компонент, абсолютное значение его мощности, настраиваемое в меню, ни на что не влияет.

На графике распределения сигнала мощность определяет ширину диапазона компонента. Так, например, если мощность водяного нагревателя в два раза больше мощности роторного рекуператора, то в распределении сигнала ширина диапазона водяного нагревателя будет соответственно в два раза больше ширины диапазона рекуператора. Следует отметить, что выше сказанное справедливо для общего случая, т.к., в частности, диапазоны обоих компонентов могут динамически корректироваться контроллером, в том числе в следствии аварии, один из компонентов может вообще исключаться из распределения сигнала.

Левая граница (начало) диапазона компонента называется его стартовой точкой. Если значение управляющего сигнала ПИ регулятора достигает этой точки и, при этом, дифференциала компонента равен 0, компонент включается в работу с минимальной мощностью. По мере увеличения управляющего сигнала увеличивается мощность работы компонента.

Правая граница (конец) диапазона компонента называется его конечной точкой. Если значение управляющего сигнала ПИ регулятора достигает конечной точки, или переходит ее, компонент работает на полную мощность.

Дифференциал компонента определяет точку начала работы компонента внутри его диапазона. Точка начала работы определяется смещением относительно стартовой точки на величину дифференциала в % от ширины диапазона компонента. Таким образом дифференциал компонента определяет "мертвую зону" в распределении сигнала, при которой предыдущий компонент работает на полную мощность, а текущий еще не

включился в работу. Эта "мертвая зона" предназначена для плавного изменения температуры в канале при старте работы компонента.

Еще одним параметром, предназначенным для устранения резких изменений температуры в канале, является "Нечувствительность" компонента.

Некоторые компоненты, например, электрический нагреватель, водяной калорифер, ввиду своих конструктивных особенностей в процессе работы изменяют мощность дискретно.

Вследствие этого, когда температура в канале близка к Уставке, возможны незатухающие колебания управляющего сигнала ПИ регулятора. Для устранения этой проблемы вводится зона нечувствительности равная [Уставка - Нечувствительность; Уставка + Нечувствительность]. Когда температура в канале находится в зоне нечувствительности компонента, ПИ регулятор приостанавливает расчет интеграла интегральной составляющей, тем самым "стабилизирует" значение управляющего сигнала.

Нечувствительность компонента настраивается в меню его конфигурации.

## 11 Меры безопасности

11.1 По способу защиты от поражения электрическим током контроллер соответствует классу II по ГОСТ 12.2.007.0-75.

11.2 К эксплуатации и техобслуживанию прибора должны допускаться лица, изучившие правила эксплуатации, прошедшие обучение и проверку знаний по вопросам охраны труда в соответствии с «Типовым положением об обучении по вопросам охраны труда» (НПАОП 0.00-4.12) и имеющих группу допуска не ниже III согласно «Правилам безопасной эксплуатации электроустановок потребителей» (НПАОП 40.1-1.21).

11.3 Открытые контакты клемм контроллера при эксплуатации находятся под напряжением величиной до 250 В. Любые подключения к контроллеру и работы по его техническому обслуживанию производятся только при отключенном питании контроллера и подключенных исполнительных механизмов.

11.4 Не допускается попадание влаги на контакты выходных соединителей и внутренние элементы контроллера. Запрещается использование контроллера при наличии в атмосфере кислот, щелочей, масел и иных агрессивных веществ.

11.5 Подключение, регулировка и техническое обслуживание контроллера должны производиться только квалифицированными специалистами.

## 12 Техническое обслуживание

12.1 При выполнении работ по техническому обслуживанию контроллера следует соблюдать меры безопасности, изложенные в разделе 5.

12.2 Технический осмотр контроллера проводится обслуживающим персоналом не реже одного раза в 6 месяцев и включает в себя выполнение следующих операций:

- проверку качества крепления контроллера;
- проверку качества подключения внешних связей.

Обнаруженные при осмотре недостатки следует немедленно устранить.

## 13 Маркировка и упаковка

13.1 На корпусе контроллера или прикрепленных к нему табличках нанесены:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование или условное обозначение контроллера и вариант его исполнения;
- степень защиты IP00 по ГОСТ 14254;
- класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0;
- заводской номер контроллера и год выпуска.

13.2 На потребительскую тару должна быть нанесена маркировка, содержащая следующие сведения:

- наименование контроллера;

13.3 Упаковка контроллера производится в сейф-пакет из трехслойного полиэтилена с защитными от удара воздушными капсулами внутри.

## 14 Транспортирование и хранение

14.1 Контроллеры транспортируются в закрытом транспорте любого вида.

Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

14.2 Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150–69 при температуре окружающего воздуха от минус 25 до 70 °С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

14.3 Перевозка осуществляется в транспортной таре поштучно или в контейнерах.

14.4 Условия хранения в таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150–69. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси. Контроллеры следует хранить на стеллажах.