



ЭНТРОПУС

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЭНТРОМАТИК 110MS

Руководство по монтажу и эксплуатации



Содержание

| | |
|--|-----------|
| ПРЕДИСЛОВИЕ | 02 |
| 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ | 03 |
| 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 03 |
| 3 ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СХЕМ | 04 |
| 4 УСТАНОВКА ЩИТА | 07 |
| 5 ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ | 08 |
| 6 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭНТРОМАТИК 110MS | 09 |
| 7 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЦИФРОВОЙ ШИНЕ CANBUS | 09 |
| 8 ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ | 10 |
| 8.1 Главный экран..... | 10 |
| 8.2 Режим ручного управления котлом..... | 11 |
| 8.3 Режим автоматического управления котлом..... | 12 |
| 9 ЗАДАНИЕ ПАРАМЕТРОВ И КОНФИГУРИРОВАНИЕ СУ ЭНТРОМАТИК 110MS | 12 |
| 9.1 Структура экранного меню..... | 12 |
| 9.2 Разделы главного меню | 14 |
| 9.2.1 Параметры системы | 14 |
| 9.2.2 Настройка котла..... | 26 |
| 9.2.3 Режим ТЕСТ/РЕЛЕ..... | 30 |
| 9.2.4 Мониторинг | 30 |
| 9.2.5 Журнал аварийных событий..... | 31 |
| 9.2.6 Настройка отопительных контуров | 32 |
| 9.2.7 Настройки параметров ГВС..... | 34 |
| 9.2.8 ПИД-регуляторы..... | 38 |
| 9.2.9 Настройка стратегии | 43 |
| 10 НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ | 46 |
| 11 ПРИЛОЖЕНИЕ | 48 |
| 11.1 Схема формирования уставки котла | 48 |
| 11.2 Таблица вводимых настроечных параметров ЭНТРОМАТИК 110MS | 49 |
| 11.3 База данных передаваемых по протоколу Modbus TCP/IP СУ ЭНТРОМАТИК 110MS.... | 53 |
| 11.4 Схема подключения ЭНТРОМАТИК 110MS | 56 |

ПРЕДИСЛОВИЕ

Важные общие указания по применению

Систему управления ЭНТРОМАТИК 110MS следует использовать только в соответствии с ее назначением и при соблюдении руководства по эксплуатации. Техническое обслуживание и ремонт должны производиться только уполномоченным для этого квалифицированным персоналом. Установка должна эксплуатироваться только с теми комплектующими и запасными частями, которые рекомендованы в этом руководстве по эксплуатации. Другие комплектующие и детали, подверженные износу, могут быть использованы только тогда, когда их назначение четко оговорено для этого использования и они не влияют на рабочие характеристики и не нарушают требования по безопасной эксплуатации.

Мы оставляем за собой право на технические изменения!

Вследствие постоянного технического совершенствования оборудования возможны незначительные изменения в рисунках, функциональных решениях и технических параметрах.

Возможные источники опасности и указания по безопасной работе

Внимательно прочитайте данную инструкцию перед пуском в эксплуатацию. Все работы, требующие

открывания щита системы управления, должен выполнять только специализированный обученный персонал. Перед открыванием щита установку необходимо отключить от сети электропитания с помощью главного выключателя или устройства защиты отопительной системы.

Предупреждение о недопустимости неправильной эксплуатации установки!

Разрешается вводить и изменять только эксплуатационные параметры, указанные в данной инструкции. Ввод других параметров приводит к изменению программы системы управления, что может стать причиной неправильного функционирования установки.

Осторожно!

Защита от замерзания активна только при включенном устройстве регулирования. При выключенном устройстве регулирования выпустите воду из котла, накопительного бойлера и котельных труб отопительной установки! Опасность замерзания будет исключена только после полного осушения системы.

Все неисправности отопительной установки должны быть незамедлительно устранены специализированной фирмой.



Неправильное подключение хотя бы одного датчика температуры может повлиять на работу всей системы, поскольку аналоговые входы контроллера взаимосвязаны между собой общим сигнальным заземлением.

Контроллер, используемый в данном изделии, не имеет гальванической развязки, поэтому перед включением питания изделия убедитесь в правильности подключения всех проводов.



Кабели датчиков, сигнальные низкого напряжения +24 В, кабель связи Canbus должны быть экранированные и проложены отдельно от силовых кабелей и кабелей высокого напряжения.

Для корректного функционирования ЭНТРОМАТИК 110MS необходимо правильное общее заземление. Один полюс всех цепей управления и цепей подачи питания, а также экран гибкого экранированного кабеля должны быть соответствующим образом соединены с шиной PE блоков щита.

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система управления ЭНТРОМАТИК 110MS создана для решения всех вопросов регулирования работы котельной установки:

- с одним или до пяти напольными отопительными котлами;
- с одноступенчатой, двухступенчатой, модулируемой горелкой, работающей на жидком топливе, на газе, или горелкой комбинированного исполнения;
- управление циркуляционным насосом и трехходовым смесительным клапаном для поддержания температуры обратного потока воды котла;
- управление отопительными контурами, работающими по программе и в соответствии с сигналами, поступающими от технологических датчиков и датчика температуры наружного воздуха и контуром ГВС (при использовании блоков расширения).

Варианты конфигурации:

1. Четыре отопительных контура (ОК1, ОК2, ОК3, ОК4).

2. Три отопительных контура и один ГВС с бойлером (ОК1, ОК2, ОК3, ГВС).
3. Два отопительных контура и один ГВС с частотным регулированием (ОК1, ОК2, ГВС):

- управление сетевыми насосами ОК и ГВС;
- система управления ЭНТРОМАТИК 110MS обеспечивает последовательное (каскадное) регулирование котельной установки, имеющей от двух до пяти котлов, в зависимости от изменения общей температуры прямого потока всех котлов, которая настраивается на постоянное номинальное значение или ориентирована на изменение температуры наружного воздуха.

Дополнительно ЭНТРОМАТИК 110MS снабжен терморегуляторами котла, которые позволяют в ручном режиме управлять котлом.

Техническая поддержка СУ ЭНТРОМАТИК 110MS обеспечивается специалистами компании ЭНТРОРОС на сайте по адресу: WWW.ENTROROS.RU



СУ ЭНТРОМАТИК 110MS является универсальной автоматической системой, которая в многокотловых установках может быть как Ведущей (Master), так и Ведомой (Slave).

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНТРОЛЛЕР

Размеры: 96×96×64 мм (3,78"×3,78"×2,52").

- установка: монтаж на панели или сборной шине;
- электропитание: 24 В постоянного тока;
- часы реального времени (ЧРВ): обеспечивают управление функциями времени;
- резервные батареи: защищают часы реального времени (ЧРВ) и данные системы;

Панель управления

Панель управления оснащена дисплеем с сенсорным экраном и 5 функциональными клавишами.

Обмен данными

Контроллер имеет:

- один последовательный порт RS232;
- один порт Ethernet, работающий по протоколу Modbus TCP/IP;

- цифровую шину CANbus для обмена данными Ведущий/Ведомый (рис.6);
- порт для подключения блоков расширения.

Сенсорный экран

Функциональные клавиши

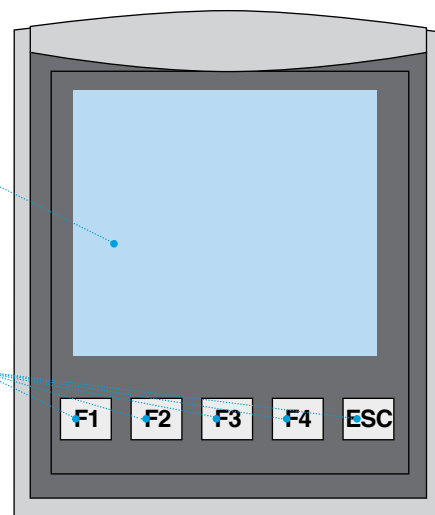


Рис. 1

Таблица 1

| СУ ЭНТРОМАТИК 110MS | |
|--|---|
| Источник питания | 210...230 В переменного тока |
| Потребляемая мощность | 200 Вт |
| Потребляемый ток | 1 А |
| Максимальный ток | 8 А |
| Аналоговые входы | 2 входа 4...20 мА, нагрузка на входе не более 243 Ом 2 входа Pt100, диапазон сопротивления 1...320 Ом |
| Аналоговые выходы | 2 выхода 4...20 мА, нагрузка на выходе не более 500 Ом |
| Дискретные входы | +24 В постоянного тока, 8 мА |
| Релейные выходы | Максимальная нагрузка на контакт 0,5 А |
| Порт CANbus | Скорость передачи данных 20 Кбит/сек — 1 Мбит/сек Длина кабеля от 25 до 500 м для сети 24 В |
| Рабочая температура | 5–35 °С |
| Температура хранения | 5–35 °С |
| Относительная влажность | Не более 80 % (без образования конденсата) |
| Резервное питание от аккумулятора (контроллер) | Стандартный аккумулятор для обеспечения резервного питания в течение 7 лет для часов реального времени и системных данных |
| Габаритные размеры | 363×316×130 мм |
| Вес | 5 кг |

3 ВАРИАНТЫ КОНФИГУРАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СХЕМ

В зависимости от выполняемой задачи СУ ЭНТРОМАТИК 110MS может работать как самостоятельное устройство управления в однокотловых отопительных установках

с разными конфигурациями системы. Ниже рассмотрены различные рекомендованные варианты конфигурации систем отопления.

Вариант 1

Однокотловая установка без отопительных контуров с защитой обратного потока посредством трехходового смесительного клапана. Трехходовой смесительный клапан регулирует температуру обратного потока по датчику ТКО.

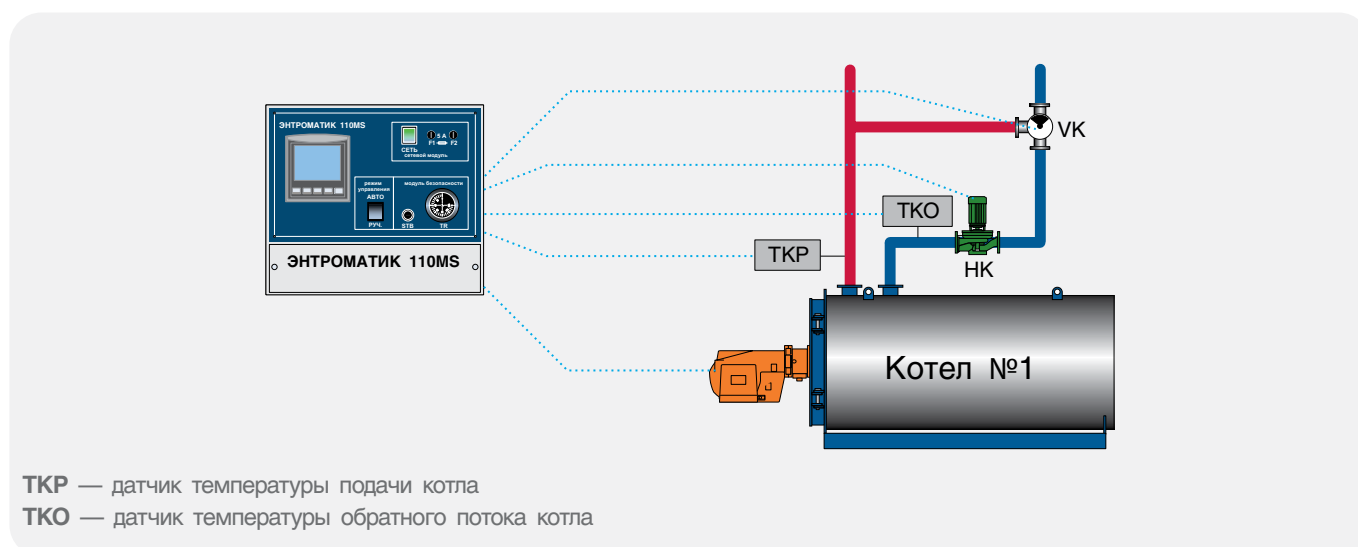


Рис. 2

Вариант 2

Однокотловая установка с отопительными контурами и с защитой обратного потока посредством трехходового смесительного клапана. Этот клапан регулирует температуру обратного потока по датчику ТКО. Трехходовые смесительные клапаны отопительных контуров регулируют температуру TP1...TP4 на подаче к потребителю с возможностью коррекции температуры в зависимости температуры наружного воздуха TU.

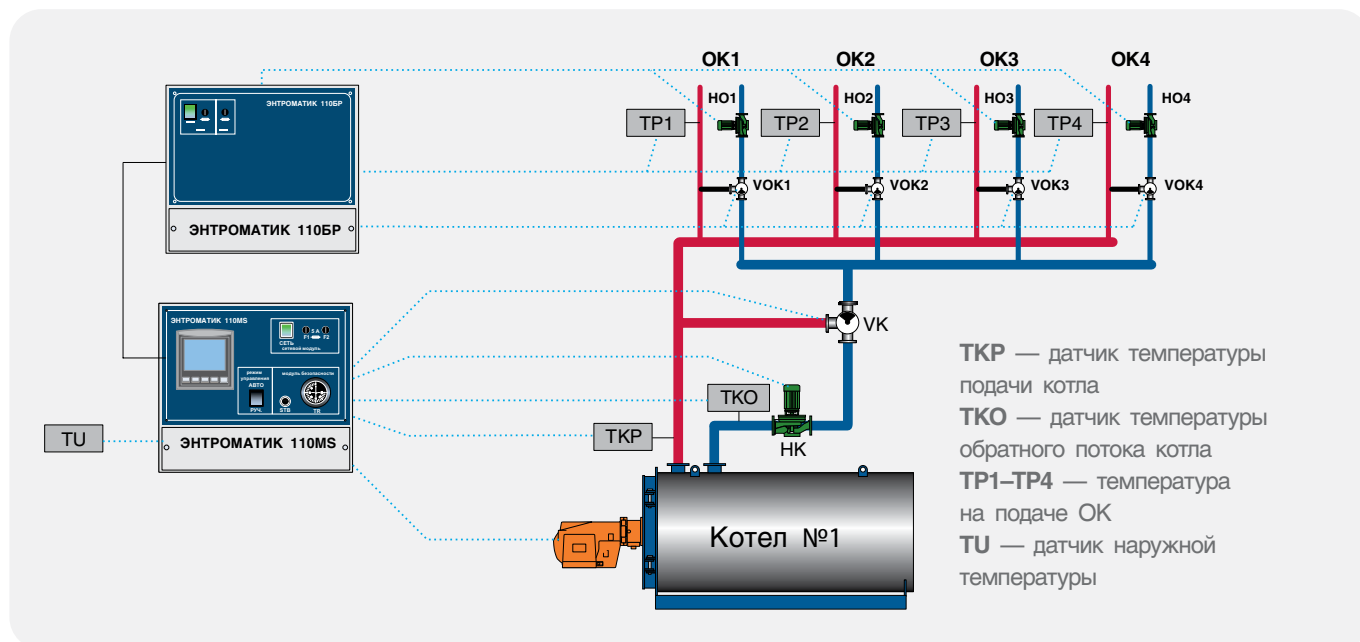


Рис. 3

Вариант 3

Однокотловая установка с отопительными контурами и с защитой обратного потока котла. При достижении температуры обратного потока котла ниже установленной трехходовые смесительные клапаны отопительных контуров переключаются на регулирование температуры обратного потока котла по датчику ТКО.

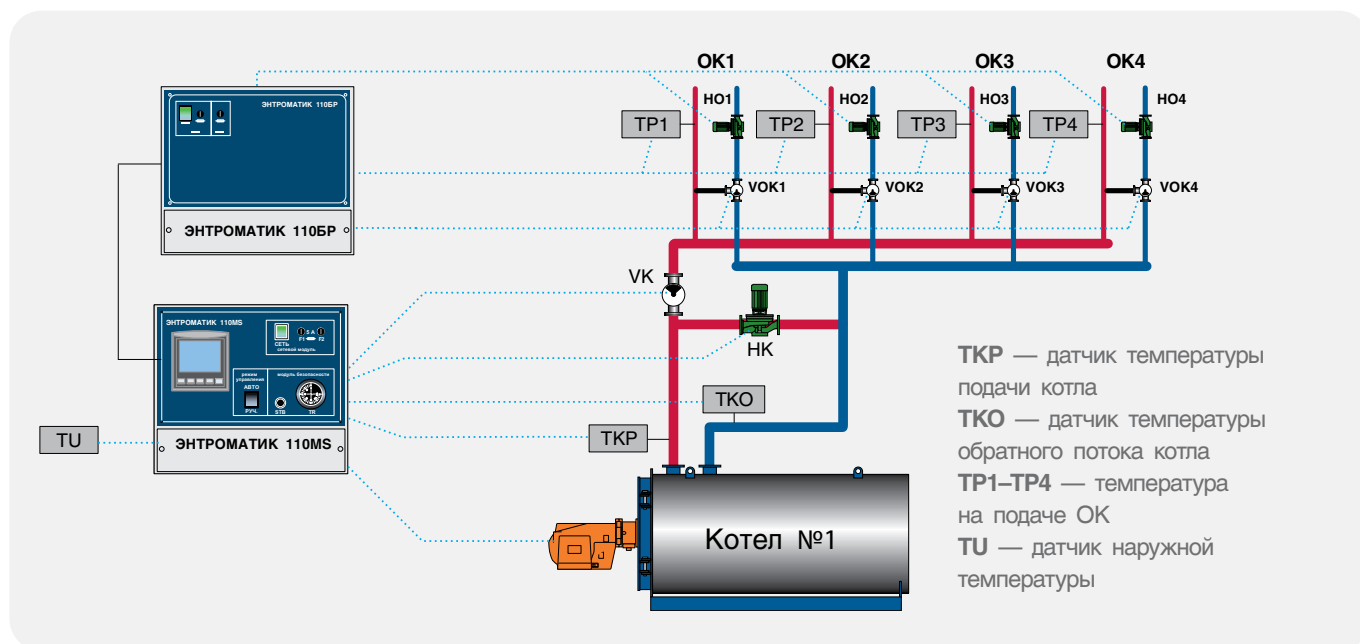


Рис. 4

Схемы вариантов конфигурации 1 и 2 подойдут для использования в многокотловых отопительных установках с использованием каскадного регулятора других производителей, благодаря возможности СУ ЭНТРОМАТИК 110МС работать по сухому контакту внешнего теплового запроса.

Вариант 4

Многокотловая установка с отопительными контурами и с защитой обратного потока котлов посредством трехходовых смесительных клапанов. Внешний регулятор включает котлы по температуре TSP общего котлового контура.

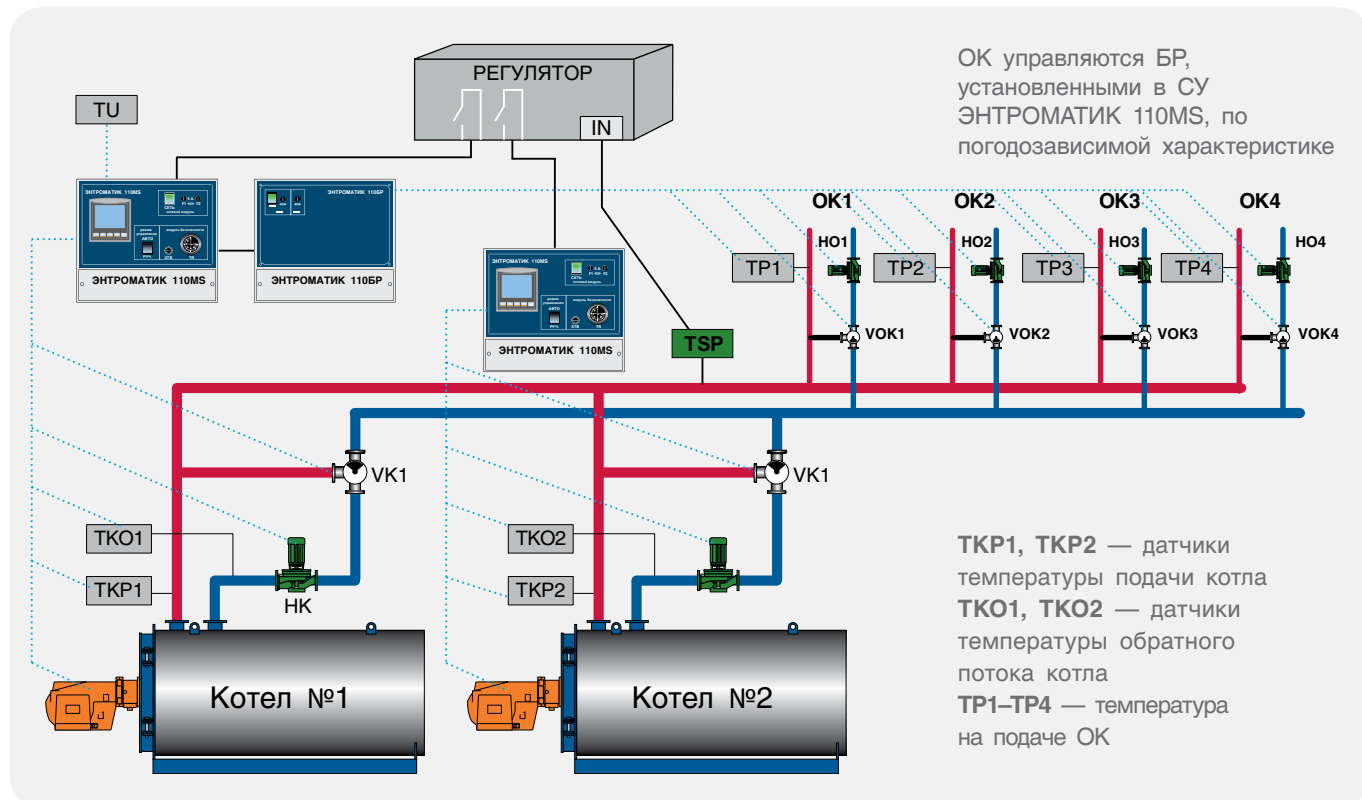


Рис. 5

Вариант 5

Многокотловая установка с отопительными контурами и с защитой обратного потока посредством трехходовых смесительных клапанов отопительных контуров. При достижении температуры обратного потока общего котлового контура ниже установленной трехходовые смесительные клапаны отопительных контуров переключаются на регулирование температуры обратного потока котлового контура по датчику TSO. Автоматика первого котла назначена Ведущей, а значит, управляет каскадом котлов.

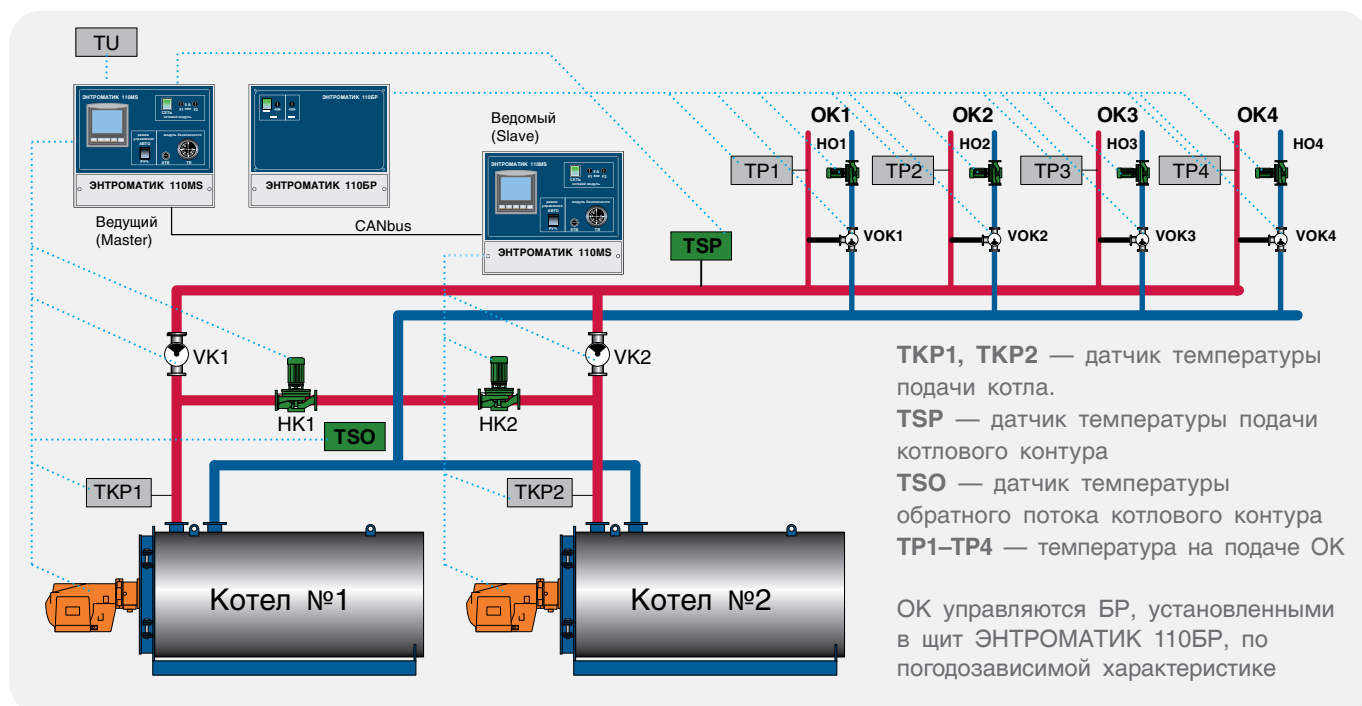


Рис. 6

Вариант 6

Многокотловая установка с отопительными контурами и с защитой обратного потока посредством трехходового смесительного клапана котла.

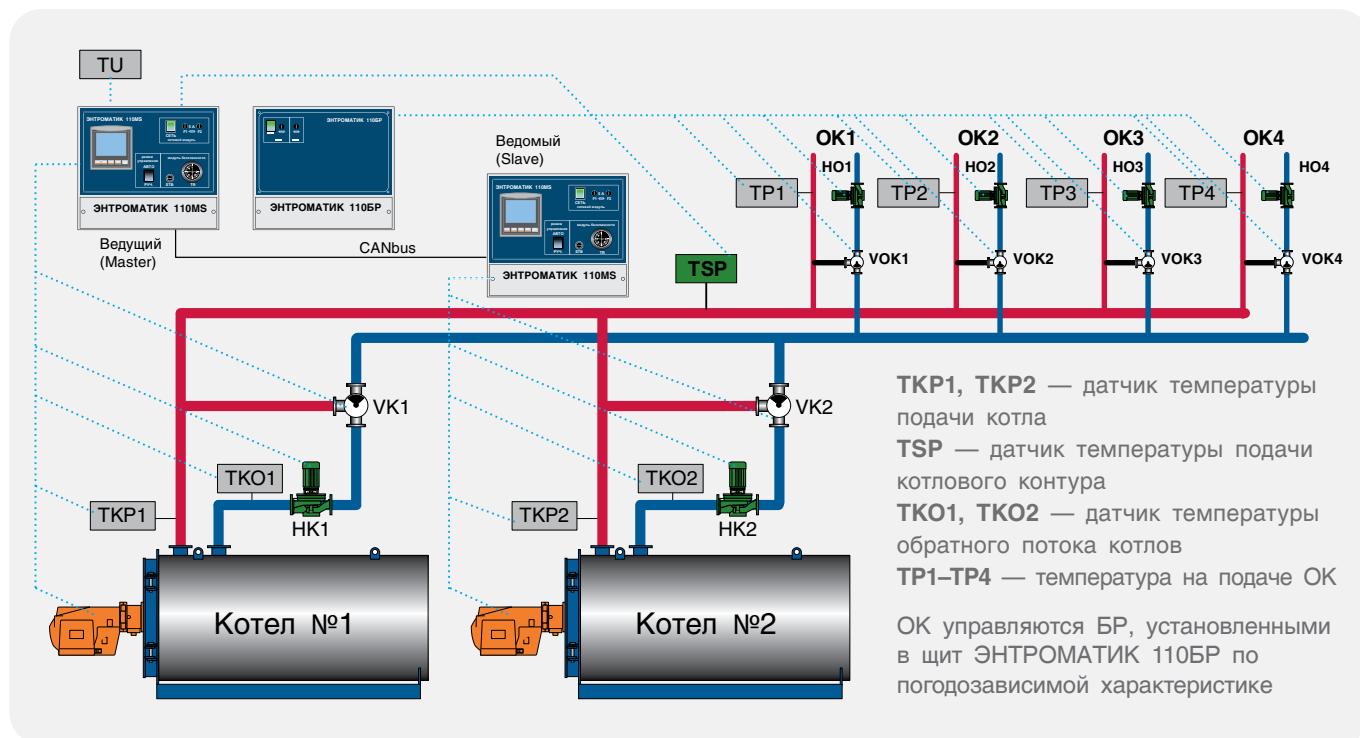


Рис. 7

4 УСТАНОВКА ЩИТА

ЭНТРОМАТИК 110MS представляет собой щит (IP54), с установленным в него контроллером,

переключателями, термостатами (см. раздел «Расположение оборудования ЭНТРОМАТИК 110MS»).



Рис. 8

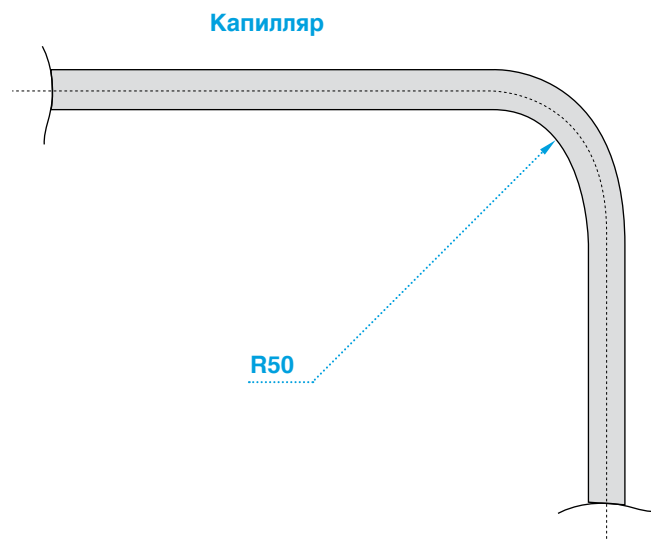


Рис. 9

**Рекомендации по установке щита:**

- не устанавливайте щит там, где возможны чрезмерно высокая температура, постоянные удары и повышенный уровень вибрации;
- не допускайте попадания воды в изделие;
- при установке не допускайте попадания мусора в изделие;
- перепроверьте всю проводку перед включением электропитания;
- держитесь как можно дальше от проводов высокого напряжения и силового оборудования;
- оставьте минимум 150 мм свободного пространства для вентиляции между верхним и боковыми стенками щита;
- после монтажа удалите из щита пылесосом весь мусор и пыль.

Перед установкой проверьте щит на присутствие внешних повреждений. Откройте лицевую панель, проверьте целостность блоков питания, капиллярных трубок термостатов.

Длина капиллярной трубки стандартных термостатов составляет 3 м (может быть до 5 м, уточняется при заказе) поэтому, установка щита ЭНТРОМАТИК 110MS производится на котле или рядом с котлом, таким образом, чтобы хватило длинны капиллярной трубки от щита до гильзы установленной на подающем

трубопроводе котла. При прокладке капиллярной трубки проследите, чтобы не было сильных перегибов капилляра (рис. 9).

Радиус загиба капиллярной трубки не должен быть менее 5 см. Капиллярная трубка должна быть защищена от механических повреждений и не должна быть под воздействием нагрузки. При прокладке капилляра избегайте его контакта с острыми кромками металлических конструкций или примите меры исключаящие этот контакт, чтобы избежать перетирания трубки при вибрации.

5 ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

ЭНТРОМАТИК 110MS предназначен для эксплуатации в сетях 210–230 В переменного тока. Электроэнергия в некоторых случаях, где установлено изделие, не всегда стабильна и возмущения могут вызывать скачки напряжения. Скачки напряжения и несоответствие качества электрической энергии могут вызывать не корректную работу СУ ЭНТРОМАТИК 110MS и могут стать причиной выхода системы из строя. Для обеспечения надежной работы системы управление и защиты от скачков напряжения и электромагнитных помех

рекомендуется устанавливать сетевые фильтры или источники бесперебойного питания без разрыва синусоиды при переключении.

Для корректного функционирования СУ ЭНТРОМАТИК 110MS необходимо правильное общее заземление. Один полюс всех цепей управления и цепей подачи питания, а также экран гибкого экранированного кабеля, должны быть соответствующим образом соединены с клеммами PE.



- чтобы избежать повреждения винтовых штекерных разъемов и клемм, не превышайте максимального вращающего момента на винтах 0,5 Н•м (5 кгс•см);
- мы рекомендуем использовать обжимные наконечники для проводов;
- не допускается совместная прокладка кабелей низковольтного напряжения системы автоматизации и силовых кабелей переменного тока. Минимальное расстояние при параллельной прокладке проводов 100 мм, на пересечениях 50 мм.

6 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭНТРОМАТИК 110MS



Рис. 10

Таблица 2

| Элемент | Описание |
|-------------------------|---|
| Кнопка СЕТЬ | ВКЛ/ВЫКЛ питания |
| Кнопка РЕЖИМ УПРАВЛЕНИЯ | В положении АВТО — управление горелкой от контроллера, термостат TR ограничивает температуру котла В положение РУЧНОЙ — управление горелкой от термомтата TR |

7 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЦИФРОВОЙ ШИНЕ CANBUS

Технические условия для CANbus:

- требования к питанию: 24 VDC ($\pm 4\%$), 40 мА макс.;
- гальваническая развязка между CANbus и контроллером: Имеется;
- Максимальная длина сетевого кабеля: 1 Мбит/с — 25 м, 500 Кбит/с — 100 м,

250 Кбит/с — 250 м, 125 Кбит/с — 500 м,
100 Кбит/с — 500 м.

Рекомендации по подключению:

- используйте кабель — витую пару. Рекомендуется использовать толстый экранированный кабель — витая пара DeviceNet® 2×2 или его аналог.

- защитный экран заземляется только со стороны источника питания шины (на СУ ЭНТРОМАТИК 110MS являющейся Ведущей (Master);
- расстояние между первым устройством сети и последним в зависимости от установленной скорости сети и не должно превышать: 125 кБит/сек — 500 м, 250 кБит/сек — 250 м, 500 кБит/сек — 100 м, 1 Мбит/сек — 25 м.

Схема подключения цифровой шины CANbus:

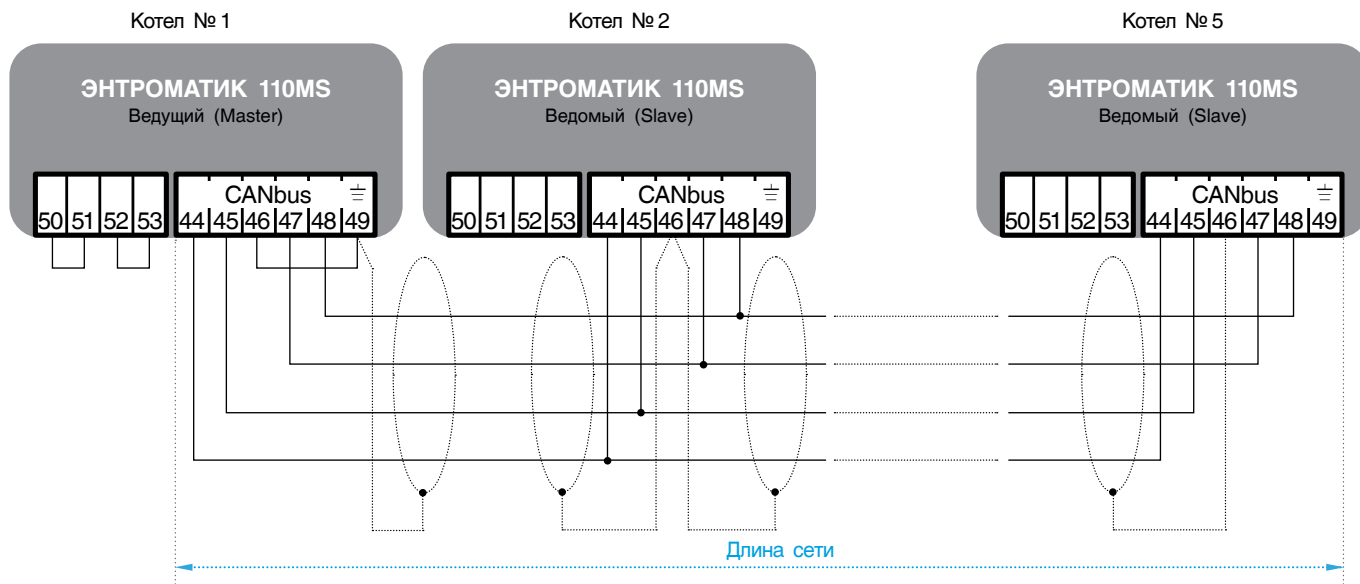


Рис. 11



Перед подключением линий связи выключите питание.

8 ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

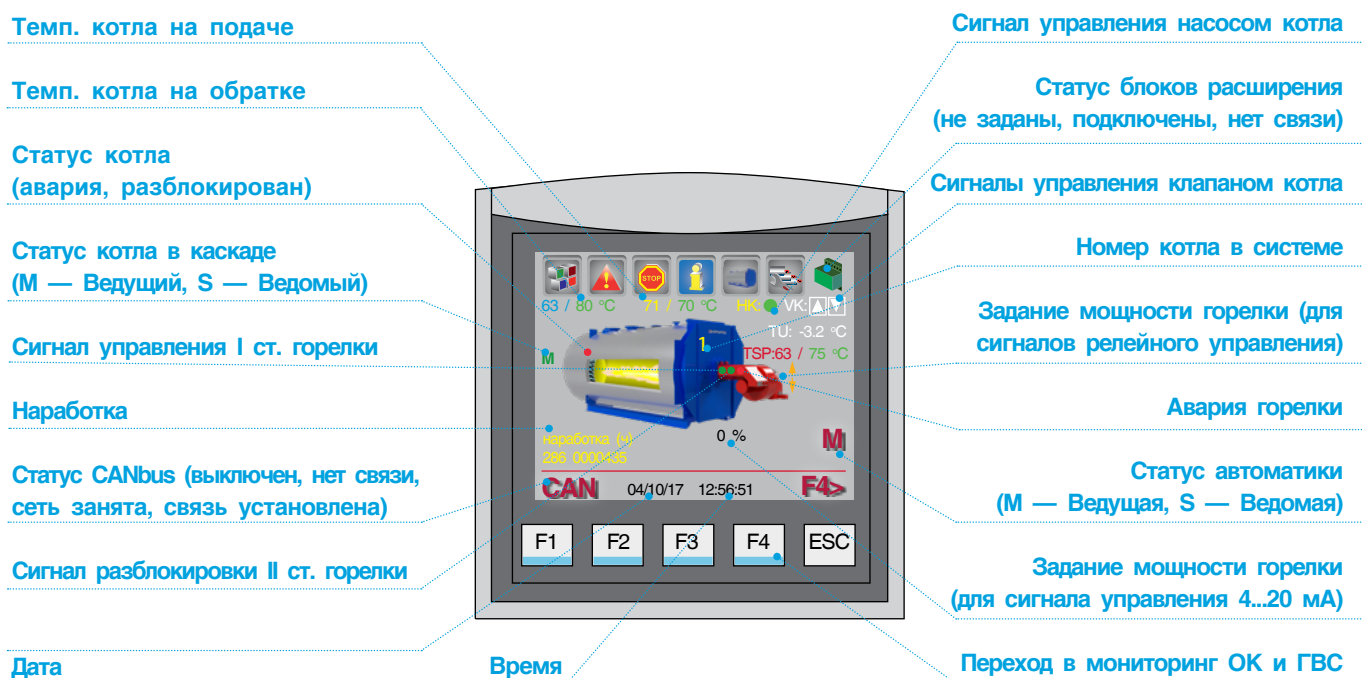
Перед включением питания:

- проверьте правильность подключения внешних устройств и датчиков температуры;
- проверьте положение переключателей на лицевой панели — они должны находиться в положении АВТО;
- включите питание.

8.1 Главный экран

На главном экране отображаются текущие значения температур, сигналы управления котловым оборудованием, статус цифровой шины CANbus, мониторинг отопительных

контуров и ГВС, о которых будет подробно рассказано ниже. Для переходов в разделы главного меню необходимо коснуться на экране соответствующего значка.



Экран 1

8.2 Режим ручного управления котлом

В случае выхода из строя контроллера или по другим причинам, когда невозможно управлять котлом в автоматическом режиме, предусмотрено управление котлом в ручном режиме. Чтобы перевести котел в ручной режим работы необходимо выполнить следующие действия:

1. Переведите переключатель режима работы в положение РУЧ.

2. Установите температуру котла на термостате TR1.

График ниже отображает принцип работы ручного управления котлом.



В ручном режиме работы, горелка будет работать на максимальной нагрузке.

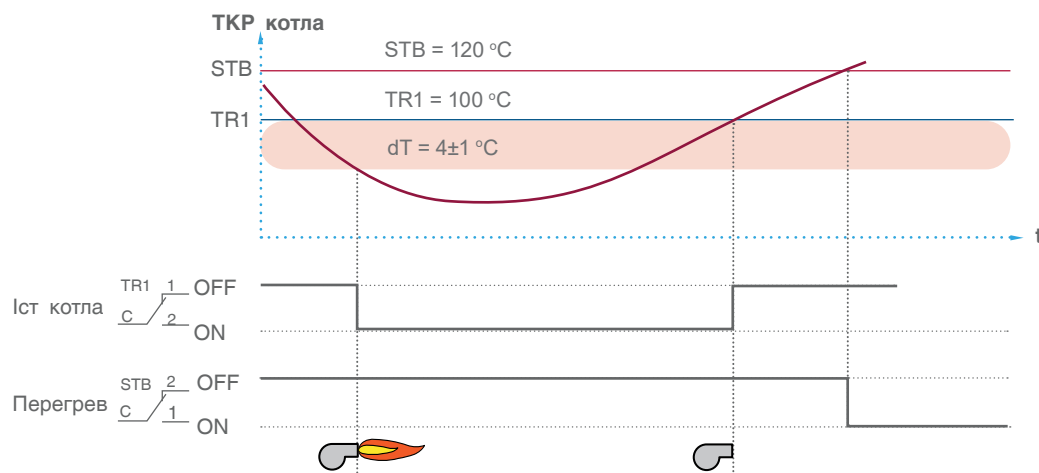


График 1

Таблица 3

| Характеристики термостата TR1 | |
|------------------------------------|------------------|
| Диапазон регулирования температуры | 0...120±3 °С |
| Гистерезис | dt = 4±1 °С |
| Коммутационная нагрузка на контакт | 10 А, при ~250 В |

Таблица 4

| Характеристики термостата STB | |
|------------------------------------|-----------------|
| Диапазон регулирования температуры | 110...130 °С |
| Гистерезис | dt = 4±1 °С |
| Коммутационная нагрузка на контакт | 15 А, при ~250В |

**ВНИМАНИЕ!!!**

При переключении ЭНТРОМАТИК 110MS (111S) из ручного в автоматический режим необходимо изменить уставку температуры котла на термостате TR1 на 115 °С. Если на термостате уставка будет меньше, чем уставка температуры котла на контроллере, котел в автоматическом режиме будет работать некорректно, поскольку в автоматическом режиме термостат работает как ограничитель температуры котла.

8.3 Режим автоматического управления котлом

Чтобы перевести котел в автоматический режим работы необходимо выполнить следующие действия:

1. Переведите переключатель режима работы в положение АВТО.

2. Установите ограничение температуры котла на термостате TR1 = 115 °С

После выполнения вышесказанных действий, управление котлом передается контроллеру.

9 ЗАДАНИЕ ПАРАМЕТРОВ И КОНФИГУРИРОВАНИЕ СУ ЭНТРОМАТИК 110MS

Для обеспечения правильной и стабильной работы СУ ЭНТРОМАТИК 110MS, необходимо выполнить качественную отладку и настройку агрегатов и исполнительных органов котла. Оператор должен четко понимать принцип управления и алгоритм работы системы, поскольку изменение регулируемых параметров имеет динамический характер и параметрирование,

как неотъемлемая часть выполняемой работы, занимает большое количество времени.









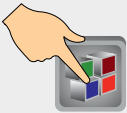






В данном разделе будет рассказано о принципе и алгоритме управления СУ ЭНТРОМАТИК 110MS, какие уставки за что отвечают и их роль в процессе работы системы.









9.1 Структура экранного меню

При включении питания ЭНТРОМАТИК 110MS на дисплее контроллера отобразится экран текущего состояния сигналов управления, значений технологических параметров, аварийных событий,

линии связи CANbus и блоков расширения. В верхней части экрана расположены значки с функциональным назначением. В зависимости от конфигурации системы те или иные параметры будут скрыты.

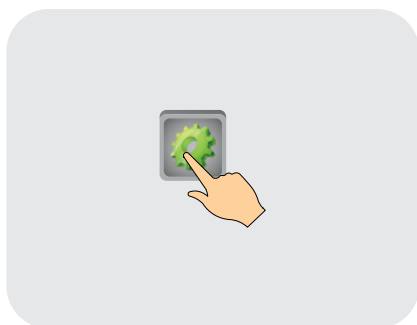
Таблица 5

| Главный экран | | |
|---|---|---|
| Значок | Функциональное назначение | Описание |
|  | Вход в главное МЕНЮ | Расположен на главном экране и предназначен для перехода в главное меню распределенных настроек параметров и других функций |
|  Нет событий | Вход на экран текущих аварий | Расположен на главном экране и предназначен для перехода в меню просмотра текущих аварий. Также есть возможность входа через главное меню |
|  Есть событие | | |
|  Не отключен | Програмное отключение котла | Расположен на главном экране. При касании откроется окно предупреждения о программном включении котла. При вторичном касании котел включится без предупреждений. Если котел не выключен программно, каскадный регулятор не выведет его из каскада |
|  Отключен | | |
|  | Вход на информационный экран | Расположен на главном экране и предназначен для перехода на информационный экран программы и в меню изменения яркости экрана |
|  | Вход на экран настроек параметров управления котлом | Расположен на главном экране и предназначен для перехода на экран настроек параметров котла; переход также возможен с экрана главного меню |
|  | Вход на экран настроек параметров каскадного управления | Расположен на главном экране и предназначен для перехода на экран настроек параметров каскадного управления (настройка стратегии); переход также возможен с экрана главного входа. Если котел задан как Ведомый (Slave), этот значок скрыт |
|  | | |
| Экран главного меню | | |
|  | Вход для системных настроек | При касании откроется экран ввода системного пароля для доступа к конфигурированию системы и настройкам системных параметров (уровень доступа «Инженер-наладчик») |
|  | Вход для настроек ПИД-регуляторов | При касании откроется экран ввода пароля для доступа к настройкам ПИД-регуляторов (уровень доступа «Инженер-оператор») |
|  | Вход для просмотра текущих аварий и архива | При касании откроется экран просмотра аварийных событий и текущих аварий |
|  | Вход для настройки контуров отопления | При касании откроется экран выбора отопительных контуров для настроек. Если в конфигурации системы управления не заданы блоки расширения, этот значок скрыт |
|  | Вход для настройки контура ГВС | При касании откроется экран настройки контура ГВС. Если в конфигурации системы управления не заданы блоки расширения и не задан контур ГВС, этот значок скрыт |
|  | Вход для тестирования сигналов управления | При касании откроется предупреждение об активации тестового режима, а при подтверждении откроется экран выбора элементов для тестирования |

| Главный экран | | |
|---|--|--|
| Значок | Функциональное назначение | Описание |
|  | | Для входа, введите пароль (уровень доступа «Инженер-наладчик») |
| Экран системных настроек | | |
|  | Вход для конфигурирования системы управления | Конфигурирование системы происходит каскадно, в конце каскада предлагается перезапустить систему |
|  | Вход для выбора языка интерфейса | Русский и английский |
|  | Операции с SD-картой | Для сохранения данных архива аварий, настроек, клонирования |
|  | Modbus TCP/IP | Вход на экран настройки сетевых параметров порта Ethernet |
|  | Сброс/запись настроек | Вход на экран где осуществляется загрузка или выгрузка настроечных данных памяти контроллера, а так же возможности сбросить настройки на заводские |
|  | Задание скорости сети CANbus | Вход на экран задания скорости сети CANbus, предназначенной для обмена данными м/д контроллеров |
|  | Настройка датчиков | Вход на экран настроек диапазона датчиков и калибровки |

9.2 Разделы главного меню

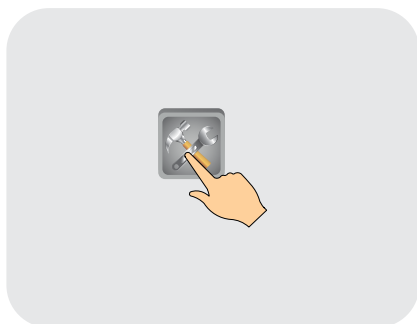
9.2.1 Параметры системы



Для параметрирования и конфигурирования системы необходимо ввести пароль доступа «Инженер-наладчик». Инженер, настраивающий систему, должен хорошо понимать принципы работы котельного оборудования, иначе при допущенных ошибках система будет работать некорректно.

Среди параметров системы имеются настройки, которые производятся один раз в процессе пуско-наладочных или после ремонтных работ.

11.2.1.1 КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ



Основным оборудованием, определяющим конфигурацию системы управления ЭНТРОМАТИК 110MS, являются:

- горелка, установленная на котле;
- отопительные контуры;
- контур ГВС;
- количество котлов в многокотловой установке.

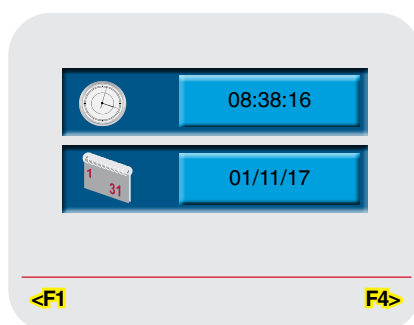
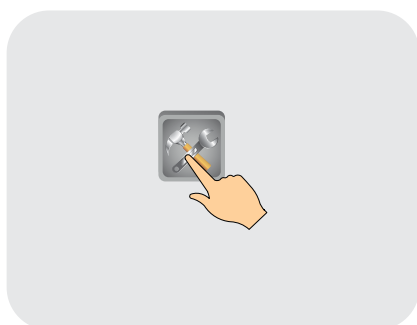
Для начала необходимо определить номер котла в многокотловой установке. Это можно сделать на основе спроектированной функциональной схемы котельной. Также можно определить, автоматикой какого котла будут управляться отопительные контуры и ГВС, для этого необходимо подключить щит блоков расширения Энтроматик 110БР согласно инструкции. Как правило, щит блоков расширения подключается к автоматике первого котла, так же автоматика первого котла будет Ведущей (Master) в многокотловых

установках и к этой автоматике должны быть подключены датчики стратегической и наружной температур.

Исходя из выше указанного, конфигурации Ведущей (Master) и Дедомой (Slave) автоматике будут отличаться.

Кнопки <F1 и F4> в нижней части экрана позволяют перемещаться по экранам конфигурации.

Системные Время и Дата



Экран 2

Конфигурирование начинается с задания текущей даты и времени. Время и дату также можно синхронизировать в двух случаях:

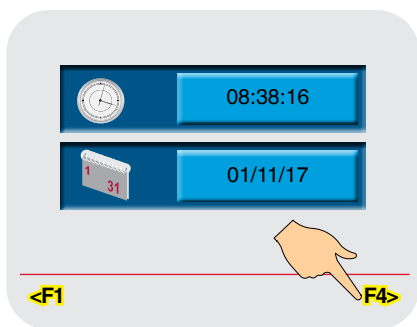
- синхронизация на уровне автоматике котлов, подключенных к шине CANbus. Инициализатором синхронизации является Ведущая (Master) система управления (СУ) ЭНТРОМАТИК 110MS,

и ее время и дата передаются ведомым СУ;

- синхронизация на уровне протокола Modbus в случае подключения СУ котлов в сеть Ethernet верхнего уровня диспетчеризации.

В обоих случаях дату и время при синхронизации из сети на экране изменить нельзя.

Статус автоматики котла в многокотловой установке



Экран 2



Экран 3

i Если в системе будет более одной ведущей СУ, вся система будет работать некорректно.

В многокотловых установках необходимо выбрать только одну Ведущую (Master) СУ ЭНТРОМАТИК 100MS, все остальные должны быть Ведомыми (Slave).

Для Ведущей (Master) СУ необходимо задать общее количество котлов в системе, что нужно для алгоритма

каскадного управления. Для Ведомой (Slave) СУ необходимо указать модель Ведущей (Master) СУ.

ЭНТРОМАТИК 100MS может каскадно управлять максимум 5 котлами, а ЭНТРОМАТИК 180P — максимум 10 котлами (см. инструкцию на ЭМ180P).

Основные параметры котла



Экран 3



Экран 4

В параметрах котла вводятся данные его максимальной рабочей температуры, в таком случае можно задать три величины — 115 °C, 160 °C или 170 °C (для перегретой воды), а также предельно допустимую минимальную температуру, ниже которой температура котла опускаться не должна. При достижении предельной минимальной температуры включится горелка котла и подогреет его до температурной уставки ТКР_{min}, при этом такое событие будет зафиксировано в журнале аварий. Значение минимальной температуры также может использоваться для обеспечения «горячего» резерва, что позволяет сократить время выхода котла на рабочую температуру ТКР.

В некоторых случаях запуск котла требуется производить по определенным критериям технологических процессов или от внешних регуляторов. С этой целью в СУ ЭНТРОМАТИК 100MS предусмотрена функция старта по замыканию внешнего берпотенциального контакта,

пример чего показан на рис. 5. Для активации этой функции нужно включить ее при конфигурировании СУ.

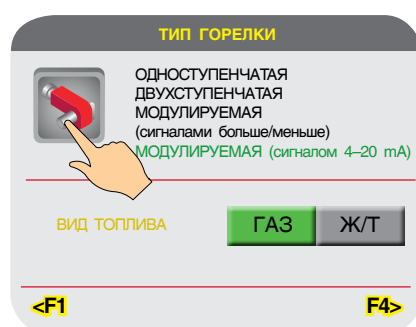
Функция поддержания температуры стратегии позволяет Ведущему котлу регулировать температуру стратегии, при этом есть вероятность перегрева котла из за разности температуры стратегии (TSP) и котла (TKP), например, температура стратегии после гидрострелки меньше, чем в котле, из-за подмеса обратного потока в гидрострелке.

Для осуществления «безударного» (без снижения температуры стратегии) переключения каскада и смены ведущих котлов, предусмотрена задержка отключения ведущего котла при его переходе в статус ведомого с целью выхода в режим ведомого котла, который стал ведущим. Как правило это время не должно быть меньше времени с момента старта горелки нового ведущего котла, до появления пламени в топке.

Тип горелки и вид топлива



Экран 4

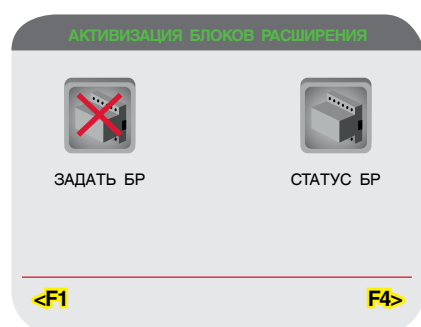


Экран 5

В конфигурации СУ необходимо указать тип горелки и способ ее управления.

При установке вида топлива Ж/Т значение минимальной температуры обратного потока котла будет не меньше 65 °С.

Активация блоков расширения



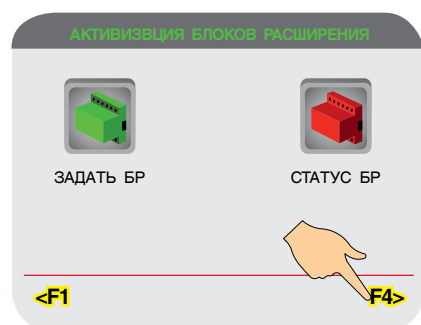
Экран 6



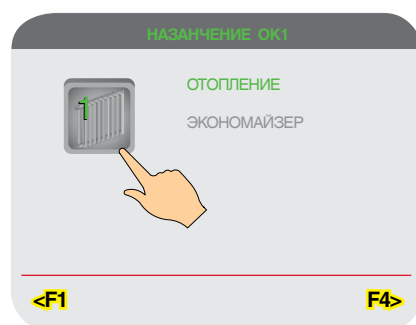
Экран 7



Экран 8



Экран 8



Экран 9

! Не отключайте кабель от блоков расширения в процессе работы автоматики, это может привести к остановке котла, а также управления отопительными контурами и ГВС.

Для управления отопительными контурами и ГВС необходимо подключить к контроллеру СУ щит блоков расширения Энтроматик 110БР и активизировать его соединение с контроллером.

Блоки расширения заданы, связь с ними установлена (экран 7).

Блоки расширения заданы, связь с ними отсутствует (экран 8).

Необходимо проверить качество и правильность соединения блоков с контроллером (соединительный провод входит в комплект модуля связи блоков расширения). Проверьте блок питания +24 В, питающий блоки расширения.

Отопительный контур 1 (ОК1) может быть задействован для поддержания температуры на выходе экономайзера котла.

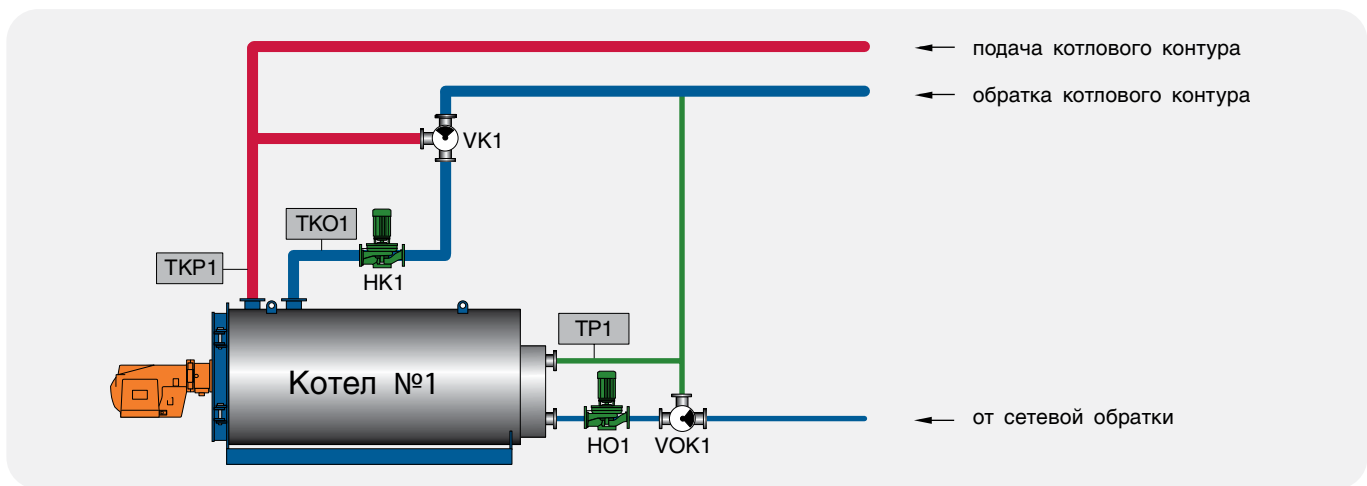
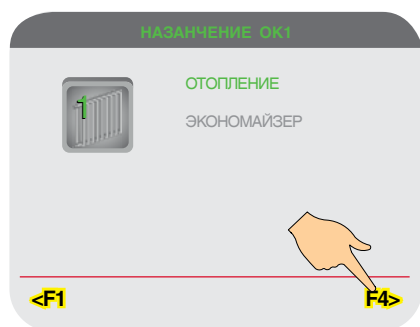


Рис. 12

Способы защиты от холодного обратного потока



Экран 9



Экран 10

При растопке котла приходится сталкиваться с тем, что холодный теплоноситель омывает стенки уже нагретой камеры сгорания, охлаждает их, и это приводит к конденсации паров воды, неизменно присутствующих в дымовых газах. Капли воды, взаимодействуя с дымовыми газами, образуют кислоты, что приводит к разрушению внутренней поверхности камеры сгорания и дымохода.

Но на этом негативное действие конденсата не ограничивается: в каплях воды растворяются частички сажи, оседающие на стенках.

Под воздействием высоких температур эта смесь спекается, образуя на внутренней поверхности камеры сгорания плотную и прочную корку, наличие которой резко снижает интенсивность теплообмена между дымовыми газами и теплоносителем. КПД котла падает.

Полностью исключить процесс образования конденсата в котле невозможно, но можно существенно снизить продолжительность этого процесса.

Для защиты котла от образования конденсата необходимо исключить ситуацию, при которой возможен такой процесс. Для этого нельзя допустить попадания холодного теплоносителя в котел. Температура обратки должна быть меньше температуры подачи. При этом последняя должна быть не менее 60 °С (для газа) или 65 °С (для жидкого топлива).

Самый простой способ состоит в нагреве в котле малого количества теплоносителя до номинальной температуры, создании для его движения малого контура (как можно ближе к котлу) и постепенном подмесе к горячей воде остальной части холодного теплоносителя.

СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ

СПОСОБ 1

Защита обратного потока котла трехходовым смесительным клапаном котла (см. вариант №1 и №2). Малый контур обеспечивается трехходовым смесительным клапаном, который регулирует температуру обратки котла (ТКО), перепускающего поток теплоносителя из подачи в обратку котла от 0 до 100 % всего объема теплоносителя. Время для прохождения точки образования конденсата (точки росы) наименьшее.

СПОСОБ 2

Защита обратного потока котла трехходовыми смесительными клапанами отопительных контуров по датчику температуры обратного потока котлового контура (TSO) (см. вариант №5). Малый контур обеспечивается трехходовыми смесительными клапанами отопительных контуров, которые при активации критерия защиты ($TSO < TSO_SP$), переключаются на регулирование температуры обратки котлового контура (TSO), перепуская поток теплоносителя из подачи в обратку котлового контура от 0 до 100 %

всего объема теплоносителя. Времени для прохождения точки образования конденсата (точки росы) требуется больше, чем в первом способе.

СПОСОБ 3

Защита обратного потока котла трехходовыми смесительными клапанами отопительных контуров по датчикам температуры обратного потока каждого котла (ТКО). Малый контур обеспечивается трехходовыми смесительными клапанами отопительных контуров, которые при активации критерия защиты (например, для двух котлов $TKO1 < TKO1_SP$ или $TKO2 < TKO2_SP$) переключаются на регулирование температуры обратки котлового контура (TSO), перепуская поток теплоносителя из подачи в обратку котлового контура от 0 до 100 % всего объема теплоносителя. Времени для прохождения точки образования конденсата (точки росы) требуется больше, чем в первом способе.

В случае, если в работе останется хотя бы один датчик температуры обратного потока котлов, функция защиты будет активна.

СПОСОБ 4

Комбинированная защита обратного потока котла. Защита обратного потока Ведущего в каскадной последовательности котла осуществляется трехходовыми смесительными клапанами отопительных контуров, при этом собственный трехходовой клапан открыт постоянно. Ведомые котлы защищаются своими трехходовыми смесительными клапанами. Длина малого контура Ведущего котла будет больше, чем у Ведомых котлов, соответственно, времени для прохождения точки образования конденсата (точки росы) Ведущему котлу потребуется больше, чем Ведомым. Этот способ позволяет защитить весь котловой контур одним котлом, который находится в постоянной работе и при этом не допускает сильного снижения стратегической температуры подачи и задействования дополнительных котлов.

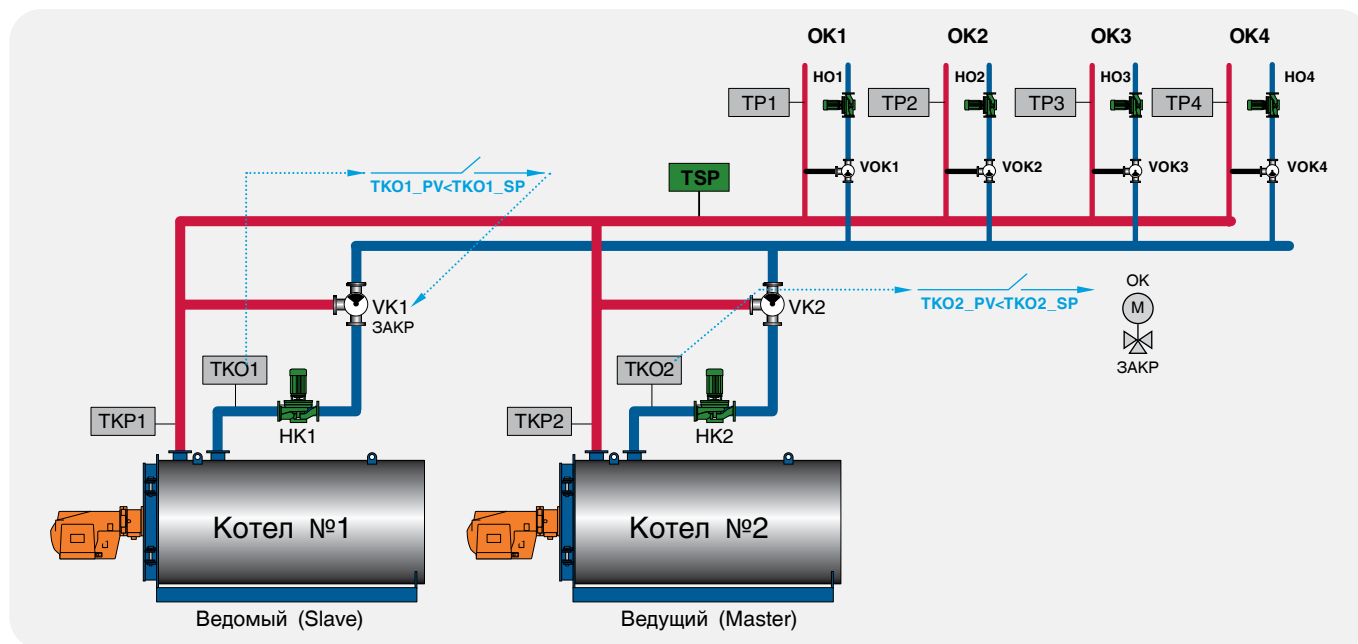


Рис. 13

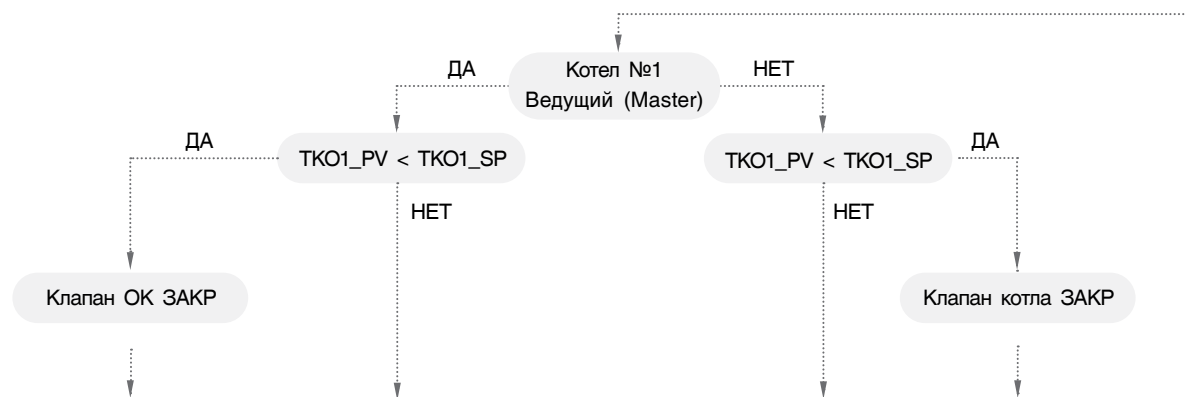
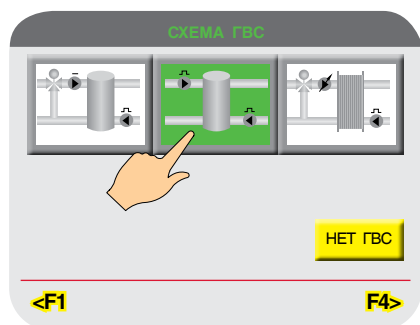


Рис. 14

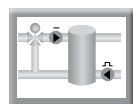
Схема горячего водоснабжения (ГВС)

Фон значка выбранной схемы становится зеленым.

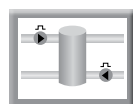


Экран 11

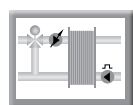
В СУ заложено три варианта схем управления ГВС:



№1 ГВС с накопительным бойлером и регулировкой температуры в нем трехходовым смесительным клапаном;



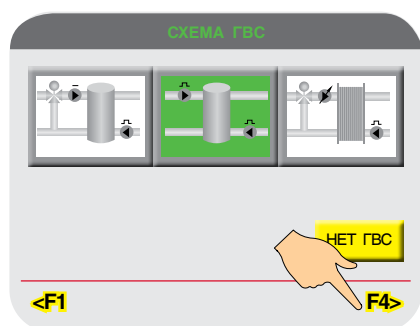
№2 ГВС с накопительным бойлером и регулировкой температуры в нем загрузочным насосом HR;



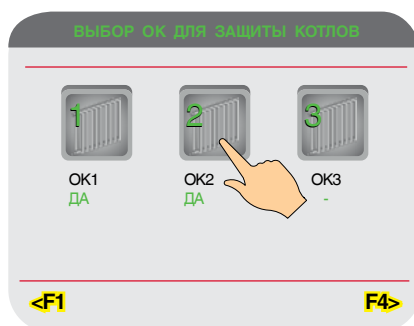
№3 ГВС с пластинчатым теплообменником, с регулировкой частоты загрузочного насоса HR и с настройкой температуры загрузки теплообменника трехходовым смесительным клапаном.

i Более подробно о каждой схеме см. сказано в разделе «Параметры ГВС».

Выбор отопительных контуров для защиты котлов от холодного обратного потока



Экран 11

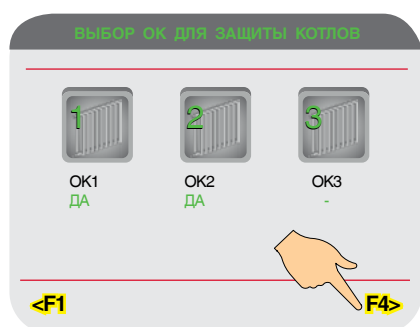


Экран 12

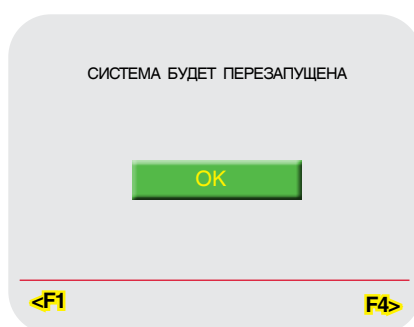
Эта функция активна, если в конфигурации СУ выбраны все способы защиты от холодного обратного потока, кроме первого.

i Контур ГВС не участвует в защите котлов.

Перезапуск



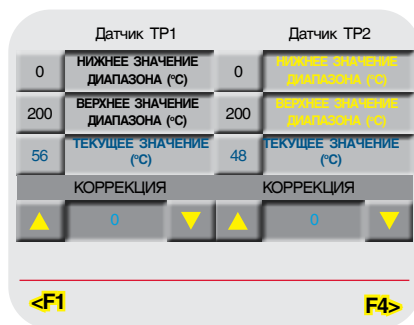
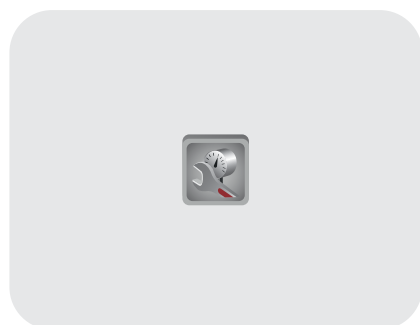
Экран 12



Экран 13

После завершения конфигурирования СУ предложит перезапустить контроллер, после чего новая конфигурация вступит в силу.

9.2.1.2 НАСТРОЙКА ДАТЧИКОВ



Экран 14

В зависимости от конфигурации на экране будут отображаться соответствующий датчик.

Предусмотрена возможность коррекции отображаемого на экране значения температуры в соответствии с контрольной величиной.

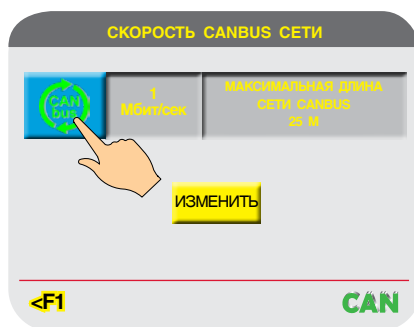
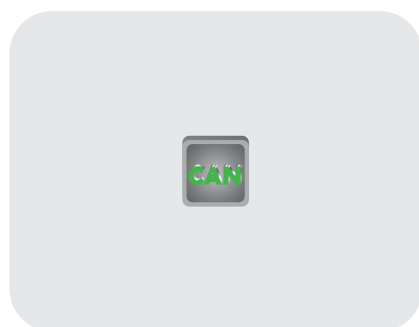
В СУ ЭНТРОМАТИК 110MS предусматривается использование датчиков температуры двух типов:

1. Датчики с выходным сигналом 4...20 мА (с двухпроводным подключением), к ним относятся датчики температуры подающего трубопровода котлового контура (TSP), иначе датчик стратегической температуры и датчик наружной температуры (TU), датчики отопительных контуров и ГВС (TP1...TP4, TW3...TW4).

2. Датчики сопротивления Pt100 с температурным коэффициентом $\alpha = 0,00385$ (с трехпроводным подключением), к которым относятся датчик температуры прямого (TKP) и обратного (TKO) потока котла или обратного потока котлового контура (TSO).

Настройка датчиков температур с выходным сигналом 4...20 мА заключается в указании в СУ его диапазона, т. е. верхнего и нижнего пределов диапазона измерения, которые указаны в его технических характеристиках. Для датчиков Pt100 диапазоны не задаются.

9.2.1.3 ЗАДАНИЕ СКОРОСТИ ЦИФРОВОЙ ШИНЫ CANBUS



Экран 15

i Скорость обмена данными по цифровой шине CANbus должна быть одинакова для всех СУ, подключенных к этой шине.

Как подключить цифровую шину CANbus, рассказано в разделе 7 данной инструкции. Теперь в зависимости от длины цифровой шины необходимо задать скорость обмена данными между контроллерами.

После задания скорости на экране необходимо изменить параметры скорости в памяти контроллера, что можно сделать, нажав на кнопку «ИЗМЕНИТЬ» или перезапустив контроллер выключением питания.

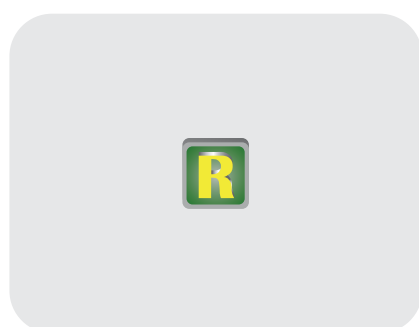
Таблица 6

| Скорость | Допустимая длина шины |
|------------|-----------------------|
| 1 Мбит/с | 25 м |
| 500 Кбит/с | 100 м |
| 250 Кбит/с | 250 м |
| 125 Кбит/с | 500 м |

Таблица 7

| Статус шины CANbus | |
|--------------------|----------------------------------|
| CAN | Нет связи по шине CANbus |
| CAN | Шина CANbus занята |
| CAN | Связь по шине CANbus установлена |
| CAN | Шина CANbus не задействована |

9.2.1.4 ЗАПИСЬ/СБРОС НАСТРОЕК



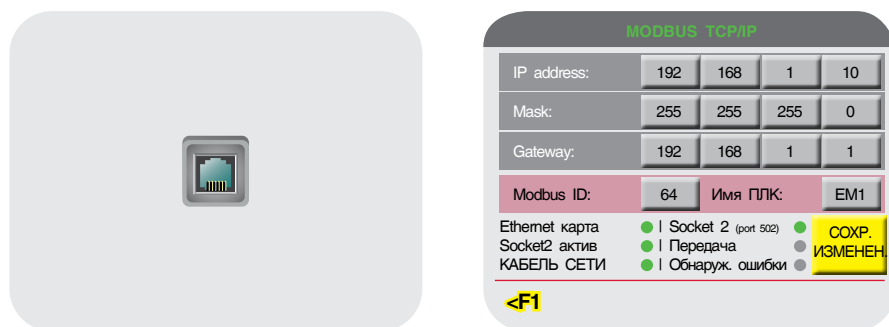
Экран 16

i В память контроллера записывается только один файл данных настроек и конфигурации. Последующая запись стирает предыдущие данные.

В СУ ЭНТРОМАТИК 110MS предусмотрена возможность сохранения настроек и конфигурации системы в памяти

контроллера. Это удобно с точки зрения эксплуатации, заменить текущие настройки на ранее сохраненные.

9.2.1.5 MODBUS TCP/IP



Экран 17

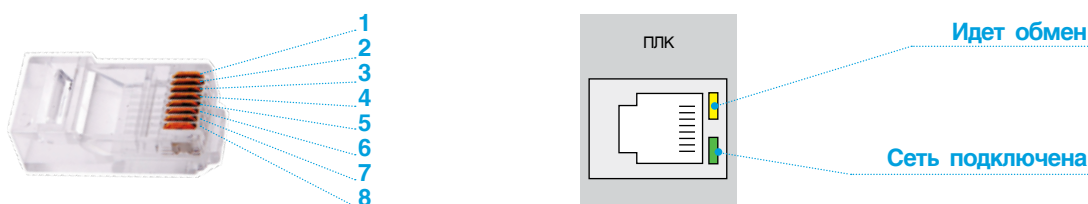


Рис. 15

В контроллере СУ ЭНТРОМАТИК 110MS имеется порт Ethernet, работающий по протоколу Modbus TCP/IP в режиме ведомого устройства, что позволяет включить автоматику в локальную сеть для передачи данных на верхний уровень автоматизации. Для реализации этой возможности требуется задать сетевые параметры порта, которые указаны ниже.

Настроечные данные:

- IP address — сетевой адрес устройства в сети Ethernet;
- Mask — маска подсети;
- Gateway — сетевой шлюз;
- Modbus ID — адрес устройства для обмена данными по протоколу Modbus TCP/IP;
- Имя ПЛК — имя устройства в сети (если требуется).

Информация сетевого подключения:

- Ethernet карта — карта инициализирована контроллером, аппаратное подключение карты выполнено;
- Socket 2 активный — заданный программный интерфейс (по умолчанию: Modbus, port 502);
- Socket 2 (port 502) — контроль работы программного порта 502 интерфейса;

Таблица 8

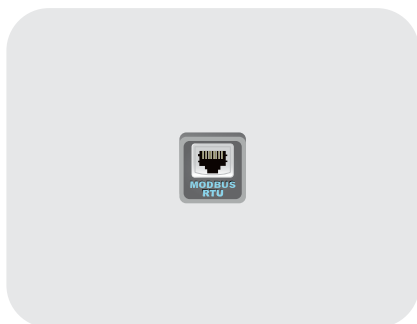
| Распиновка RJ45 | |
|-----------------|------------------------------------|
| Пин | Описание |
| 1 | T(+) положительный сигнал передачи |
| 2 | T(-) отрицательный сигнал передачи |
| 3 | R(+) положительный сигнал приема |
| 6 | R(-) отрицательный сигнал приема |

- Передача — контроль обмена данными по программному интерфейсу Socket 2;
- КАБЕЛЬ СЕТИ — контроль подключения сетевого кабеля;
- Обнаруж. ошибки — в процессе обмена данными произошли ошибки, требующие перезапуска контроллера для возобновления работы в сети Ethernet.



Длина сетевого кабеля подключения к точке сети (к HАВ/Switch) не должна превышать 100 м.

9.2.1.6 MODBUS RTU



На борту контроллера СУ Энтроматик 110MS присутствует порт Ethernet, работающий по протоколу Modbus TCP/IP в режиме ведомого устройства, что позволяет подключить автоматику в локальную сеть, для передачи данных на верхний уровень автоматизации. Для реализации этой возможности, требуется задать сетевые параметры порта, которые указаны ниже.

Таблица 9

| Параметры порта 1 | |
|----------------------------|------|
| Скорость | 9600 |
| Число информационных битов | 8 |
| Стоповых битов | 1 |
| Четность/нечетность | нет |
| Паритет | нет |
| Управление потоком | нет |

Таблица 10

| RJ12 распиновка | | | |
|-----------------|-------------|------------|--|
| Пин | RS485 | RS232 | |
| 1 | Сигнал A(+) | | |
| 2 | | 0 В | |
| 3 | | Сигнал Т×D | |
| 4 | | Сигнал Т×D | |
| 5 | | 0 В | |
| 6 | Сигнал B(-) | | |

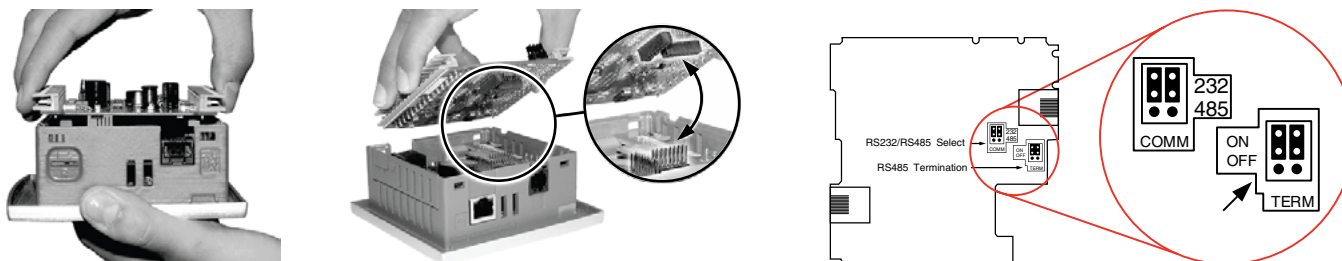
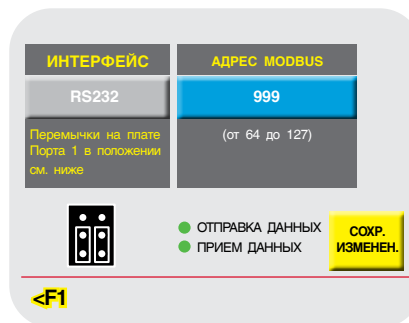


Рис. 16

Требования к прокладке кабелей RS485:

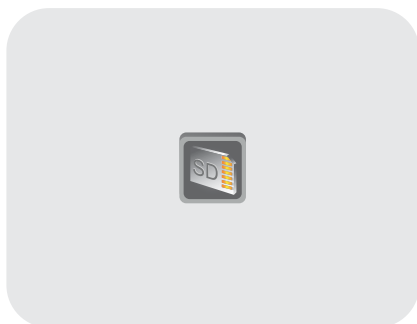
- сигналы RS485 не изолированы. Необходимо избегать потенциального напряжения, превышающего ±10 В. Во избежание серьезного повреждения системы порты всех неизолированных устройств должны быть сопоставлены с одним и тем же сигналом 0 В;
- минимизируйте длину муфт (выводов), ведущих от каждого устройства к шине. Длина муфты не должна превышать 5 см. В идеале главный кабель должен подключаться и выводиться из устройства, объединяемого в сеть, как показано на схеме ниже;

- провода сети Modbus необходимо прокладывать отдельно от остальных проводов.



Экран 18

9.2.1.7 ОПЕРАЦИИ С SD-КАРТОЙ



SD-карту необходимо отформатировать с помощью программной утилиты «Unitronics SD Card Suite», после форматирования корень каталогов SD-карты примет вид, как в таблице 9.

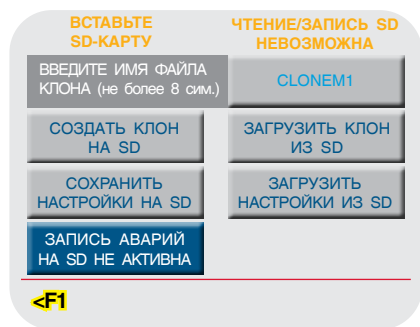
Чтобы полноценно работать с мини-SD-картой, на ПК необходимо установить программу «Unitronics SD Card Suite», которую можно бесплатно скачать с сайта производителя контроллеров <http://www.unitronicsplc.com> в разделе «Программное обеспечение». Эта программная утилита позволяет форматировать SD-карту для работы с контроллером,

записывать и считывать данные трендов, журнала аварий, базы настроечных данных, создания и выгрузки клона программной прошивки. Более подробную инструкцию пользования утилитой можно найти на сайте производителя. Мы лишь остановимся на тех функциях, которые задействованы в СУ ЭНТРОМАТИК 110MS.

Таблица 11

| | Папка | Назначение |
|-----|----------|--|
| | Alarms | <p>В эту папку записывается история аварийных событий с метками времени, при этом создается файл в формате .ual Чтобы активизировать запись, нажмите на экране контроллера «ЗАПИСЬ АВАРИЙ НА SD»</p> |
| | DT | <p>В базе таблиц данных сохраняются настройки, записанные в память контроллера при их сохранении на SD-карту. Выгрузка настроечных данных происходит из этого же файла</p> |
| | SYSTEM | <p>При сохранении клона программы в эту папку записывается файл с расширением. C35. При загрузке клона программы очень важно правильно ввести имя файла клона</p> |
| | EXCEL | Не используется |
| | LOG | |
| | SdBlocks | |
| | TREND | |
| | USER_APP | |
| Web | | |

Загрузка клона программы в ПЛК



Экран 19



Рис. 17



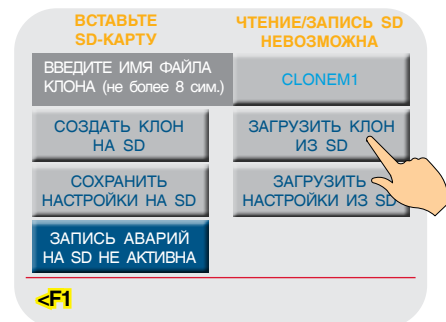
Экран 20



Экран 19

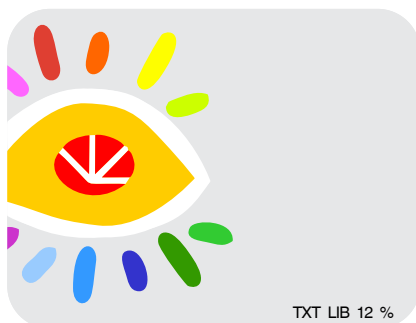
Введите имя файла загружаемого клона программы. Если введенное название не будет соответствовать оригиналу, загрузка не начнется.

Загрузите клон программы в контроллер



Экран 19

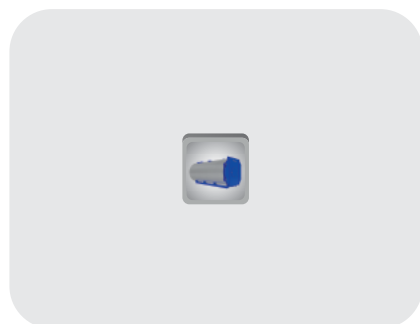
Начнется процесс загрузки, отображаемый в нижнем правом углу экрана, который может занять длительное время.



Экран 21

! Ни в коем случае не отключайте питания СУ в процессе проведения операций с SD-картой, иначе отключение питания может привести к повреждению контроллера.

9.2.2 Настройка котла



| | | | |
|-----|---------------------------------|----|------------------------------|
| 110 | МАКСИМ. ТЕМП. КОТЛА (ТКРmax °C) | 2 | ВЫБЕГ ГОРЕЛКИ (мин.) |
| 60 | МИН. ТЕМП. КОТЛА (ТКРmin °C) | 5 | ВЫБЕГ НАСОСА (мин.) |
| 85 | УСТАВКА ТЕМП. КОТЛА (ТКР °C) | 65 | ВЫБЕГ (сек.) СЕРВОПРИВОДА |
| 3 | ГИСТЕРЕЗИС УСТАВКИ (дТКР °C) | 60 | ВЫБЕГ ПРИВОДА КЛАПАНА (сек.) |
| 3 | СКОРОСТЬ ПАДЕНИЯ (°C мин.) | 60 | ТЕМП. ОБРАТКИ КОТЛА (ТКО °C) |
| 5 | СКОРОСТЬ РОСТА (°C мин.) | 30 | МОЩНОСТЬ ПЕНИ (%) |

<F1

Экран 22

Настроечные параметры подбираются сугубо индивидуально и зависят от многих факторов, в первую очередь от характера изменения нагрузки на конечном потребителе. Некоторые параметры

определяются постоянным значением характеристик исполнительных механизмов котла, например, горелки. Все вводимые параметры и их назначение будут рассмотрены ниже.

Максимальная и минимальная температура котла (TKPmax, TKPmin)

Эти параметры определяют границы температуры котла, в которых она может меняться, причем минимальная температура ограничена предельно допустимой минимальной температурой котла, заданной при конфигурировании СУ.

Параметр TKPmax ограничен до 113 °C для котлов 115 °C и до 158 °C для котлов 160 °C

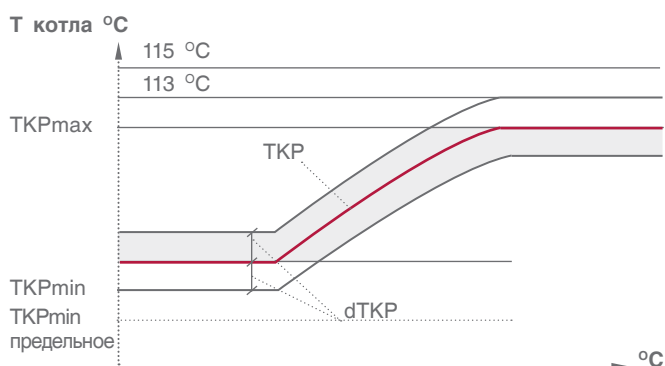


График 2. Граница задания уставки номинальной температуры котла

Мощность I ступени горелки (%)

При настройке горелки определяется степень открытия газового дросселя для работы I ступени в процентах от мощности горелки, где максимальная мощность это 100 % т.е. полное открытие газового дросселя. Этот параметр привязан к параметру выбега сервопривода газового дросселя

Скорость изменения температуры в котле (Трост., Тпад.)

Трост. — скорость роста температуры на подаче котла (°C мин). Это интегральная составляющая, определяющая момент блокировки II ступени горелки. Когда температура котла зашла за верхнюю границу рабочего температурного поля, начинается интегрирование по времени разницы между верхним значением рабочего поля и текущим значением температуры в котле, после чего блокируется II ступень. При задании высокого значения скорости роста II ступень блокируется позже, а при задании низкого значения — II ступень блокируется раньше (см. график 3).

Тпад. — скорость падения температуры на подаче котла (°C мин). Это интегральная составляющая, определяющая момент разблокировки II ступени горелки. Когда температура котла заходит за нижнюю границу рабочего температурного поля, включается I ступень горелки и начинается интегрирование по времени разницы между нижним значением рабочего поля и текущим значением температуры в котле. При задании высокого значения скорости падения II ступень разблокируется позже, а при задании низкого значения — II ступень блокируется раньше (см. график 3).

Таблица 12

| Параметр | Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------|----------------|--------------|
| TKPmax | 65...158 °C | 110 °C |
| TKPmin | ... 80 °C | 60 °C |

TKPmax — ограничение макс. температуры прямой котла

TKPmin — ограничение мин. температуры прямой котла

TKP — уставка температуры котла

dTKP — гистерезис уставки (определение зоны рабочего поля).

Таблица 13

| Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------------|--------------|
| 0...50 % | 30 % |

Таблица 14

| Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------------|--------------|
| 1...500 °C мин | 5 °C мин |

Таблица 15

| Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------------|--------------|
| 1...500 °C мин | 5 °C мин |

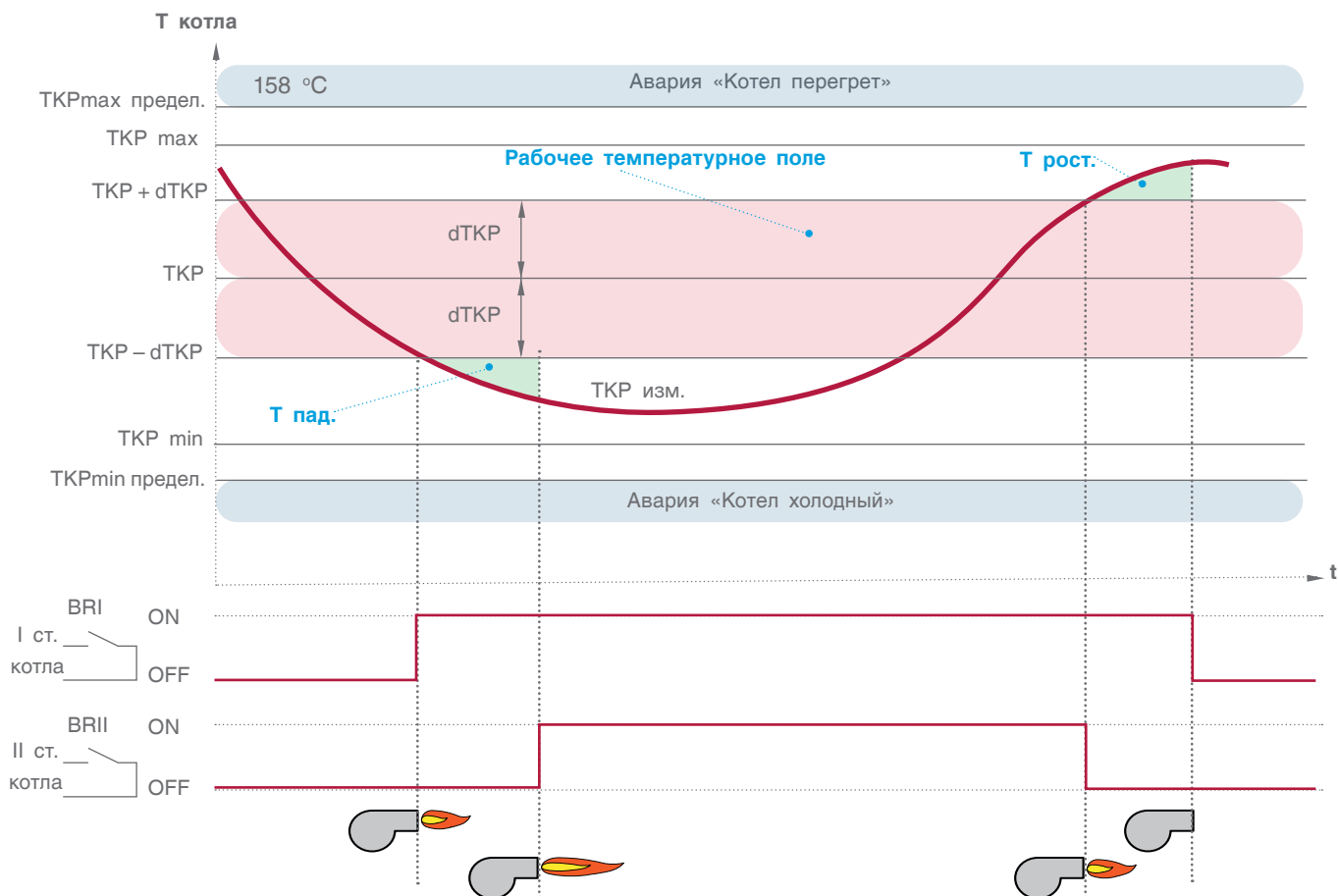


График 3. Отображение автоматического управления котлом

Выбег горелки на I ступени (мин)

Таблица 16

| Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------------|--------------|
| 1...10 мин | 2 мин |

Задается время выбега горелки на I ступени, что предотвращает частое включение/выключение горелки.

Выбег котлового насоса (мин)

Таблица 17

| Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------------|--------------|
| 1...20 мин | 5 мин |

Задается время выбега котлового насоса после отключения котла каскадным регулятором. В зависимости от условий и характеристики котла это значение варьируется от 0 до 20 минут, что связано с температурной инерцией, когда котел отдает тепло теплоносителю даже после отключения горелки.

Выбег привода клапана котла (сек)

Таблица 18

| Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------------|--------------|
| 0...500 сек | 120 сек |

Задается время работы привода трехходового клапана котла. Исходя из этого параметра, формируется величина (по времени) импульса ОТКР/ЗАКР привода. Этот параметр не играет роли, если в тепловой схеме котла используется двухходовой клапан (дроссель).

Время работы сервопривода газового дросселя горелки (сек)

Таблица 19

| Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------------|--------------|
| 10...240 сек. | 65 сек |

Задается время работы привода газового дросселя горелки (для модулируемых горелок сигналом БОЛЬШЕ/МЕНЬШЕ).

Уставка температуры котла (ТКР)

Таблица 20

| Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------------|--------------|
| 60...158 °C | 95 °C |

ТКР — уставка номинальной температуры котла. Данный параметр задает рабочую температуру котла, но в зависимости от конфигурации системы в расчетах алгоритма управления могут использоваться другие значения.

1. Формирование уставки ТКР, через опрос отопительных контуров в однокотловой системе, за расчетную уставку берется максимальная уставка из ОК и ГВС.
2. Формирование уставки ТКР, через запрос СТРАТЕГИИ по шине CANbus в многокотловых установках.

В любом случае, за расчетную уставку будет браться максимальное значение (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 1).

Гистерезис (dTКР)

Таблица 21

| Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------------|--------------|
| 1...10 °C | 2 °C |


dTKP — температурный гистерезис, задающий температурное поле (см. график 3, рис. 33).

Уставка номинальной температуры обратки котла (ТКО)

Таблица 22

| Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------------|--------------|
| 50...80 °C | 60 °C |

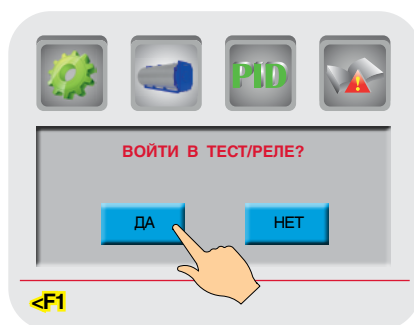
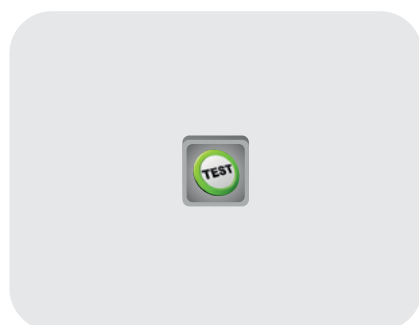
ТКО/TSO — задается температура на обратном потоке котла (защитная функция котла) или стратегическая температура обратного потока в многокотловых установках при функции защиты обратного потока котлов трехходовыми клапанами ОК (см. вариант 5).

 Значение уставки минимальной температуры котла (TKPmin) не может быть меньше значения уставки температуры обратного потока котла (ТКО). Приоритет отдается защитной функции котла.

9.2.3 Режим ТЕСТ/РЕЛЕ

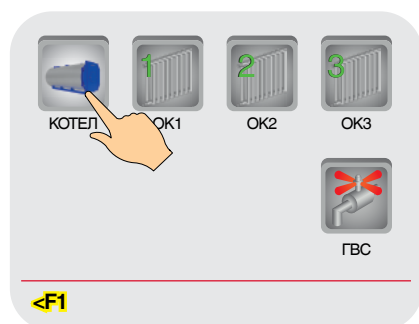
Для удобства контроля правильности выполненного монтажа и прохождения сигналов управления исполнительными органами в СУ ЭНТРОМАТИК 110MS

предусмотрен тестовый режим ТЕСТ/РЕЛЕ. Перед входом в режим ТЕСТ/РЕЛЕ откроется предупреждение о намерении входа в этот режим.

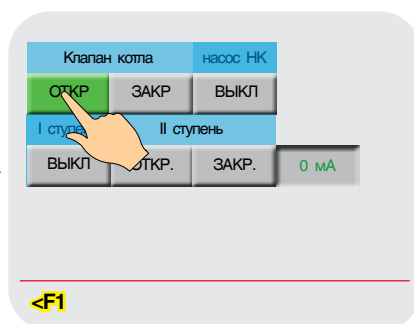


Далее необходимо выбрать элемент тестирования, например, протестируем сигналы управления котлом.

Экран 23



Экран 24



Экран 25

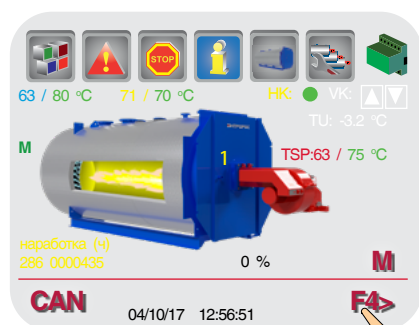
В момент входа в тестовый режим выбранного элемента сигналы управления автоматического режима выключаются. В дальнейшем активация сигнала осуществляется касанием на экране соответствующей этому сигналу кнопки. Активный сигнал отображается зеленым цветом, неактивный — серым. Проверка сигналов должна происходить поочередно.

i При выходе из экрана тестового режима сигналы управления переходят в автоматический режим.

9.2.4 Мониторинг

Вся основная информация о состоянии котла отображается на главном экране, но для того, чтобы

посмотреть состояние отопительных контуров и ГВС, нужно нажать кнопку контроллера F4 с главного экрана.



Экран 26

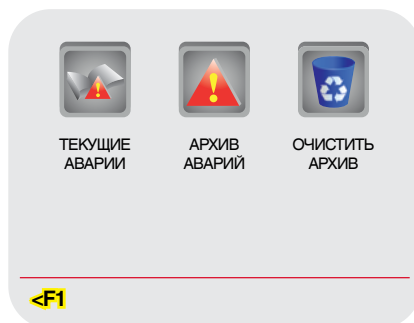
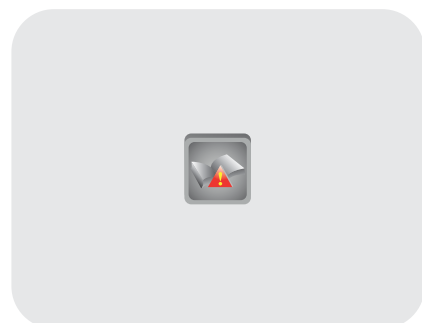


Экран 27

Для просмотра других контуров последовательно нажимайте кнопку F4 контроллера.

9.2.5 Журнал аварийных событий

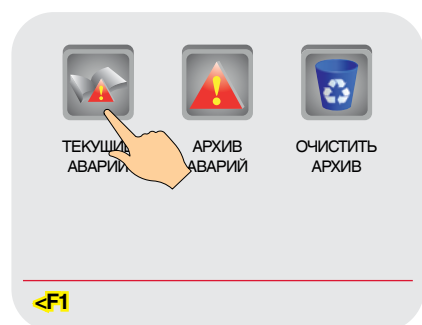
Аварийные события сохраняются в память контроллера, и просмотреть их можно в Журнале текущих аварий или в Архиве.



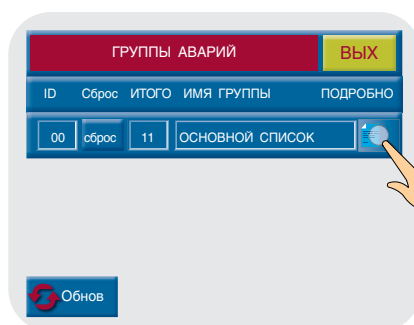
Данные Архива можно удалить, нажав на иконку «Очистить Архив».

Экран 28

Текущие аварии

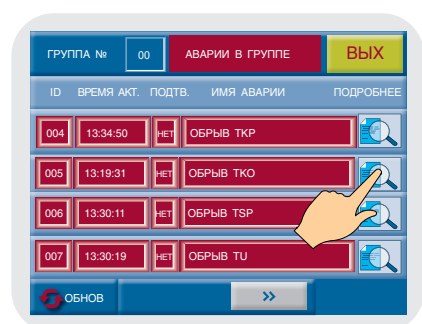


Экран 28

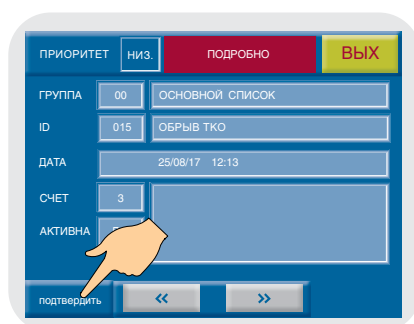


Экран 29

1. Сбросить неактивные аварии
2. Обновить статус текущих аварий



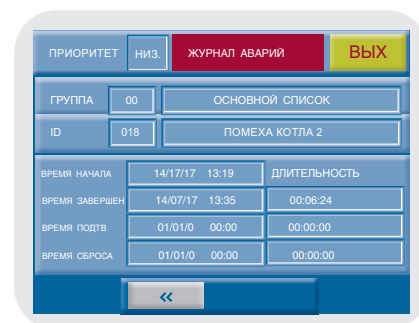
Экран 30. Авария не подтверждена



Экран 31. Нажать для подтверждения

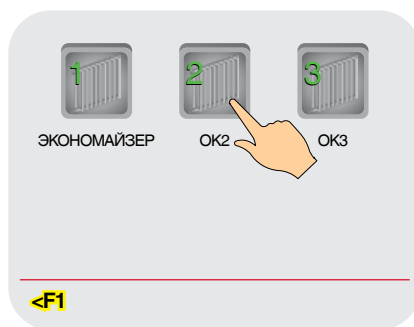
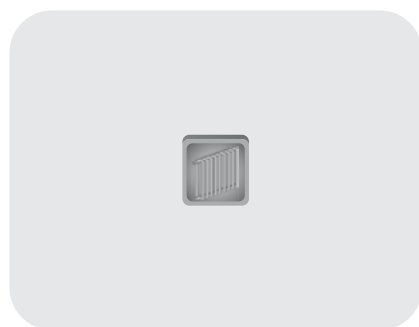
Архив аварий

После перехода аварийного сигнала в неактивное состояние он добавляется в буфер архива. В окне Архива регистрируются время перехода аварийного сигнала в активное состояние, время перехода аварийного сигнала в неактивное состояние, время выполнения операций подтверждения и сброса. В буфере содержится до 256 хронологических записей; при заполнении буфера он функционирует по принципу FIFO, т. е. последняя запись заменяется новой, и так друг за другом.



Экран 32. Архив аварий

9.2.6 Настройка отопительных контуров



Экран 33

Для примера рассмотрим настройки отопительного контура №2. Параметры настройки других контуров аналогичны.

Всего в СУ возможно использовать четыре контура управления. В зависимости от конфигурации контуры управления (по умолчанию отопительные контуры) могут быть задействованы на нужды ГВС и экономайзер. Поэтому на экране выбора отопительного контура для последующей настройки

отображается то количество контуров, которые не задействованы для контура ГВС. Например, на экране 30 отображены отопительные контуры, первый из которых используется для управления экономайзером, а третий и четвертый задействованы на контур ГВС, поэтому не отображаются на экране.

Максимальная и минимальная температура OK2 (TP2max, TP2min)



Экран 34

Здесь параметры TP1max и TP1min ограничивают температурный диапазон, в котором может работать OK2, т. е. уставка рабочей температуры OK2 не может выйти за пределы этого диапазона.

Таблица 23

| Параметр | Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------|----------------|--------------|
| TP2max | 20...158 °C | 110 °C |
| TP2min | 20...115 °C | 55 °C |

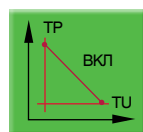
Уставка номинальной температуры OK2 (TP2)

Таблица 24

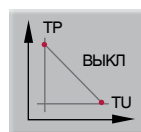
| Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------------|--------------|
| 20...158 °C | 75 °C |

TP2 — уставка номинальной температуры OK2. Данный параметр задает рабочую температуру.

Активация температурной кривой (TP2/TU)



Уставка номинальной температуры OK2 формируется в зависимости от наружной температуры (TU).



Уставка номинальной температуры OK2 — постоянное значение (заданное оператором).

i В случае обрыва датчика наружной температуры отопительный контур автоматически переключается на работу при постоянной температуре.

Задание температурной кривой

TP2 (-10) точка 1 — значение температуры ОК2 при наружной температуре -10 °С

TP2 (+10) точка 2 — значение температуры ОК2 при наружной температуре +10 °С

Таблица 25

| Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------------|--------------|
| 0...150 °С | 85 °С |

Таблица 26

| Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------------|--------------|
| 0...150 °С | 45 °С |

Превышение температуры над ОК2 (TSP > TP2)

Таблица 27

| Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------------|--------------|
| 0...30 °С | 0 °С |

TSP > TP2 — задается превышение над температурой отопительного контура, тем самым создается запас температуры котловой воды в случае резкого увеличения нагрузки отопительного контура (обеспечивает сглаживание при пиковых нагрузках).

Выбег привода трехходового клапана ОК2 (сек)

Таблица 28

| Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------------|--------------|
| 0...500 сек | 120 сек |

Задается время работы привода трехходового клапана ОК. Исходя из этого параметра формируется величина (по времени) импульса ОТКР/ЗАКР привода.

Наружная температура отключения ОК2 (Режим «ЛЕТО»)

Таблица 29

| Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------------|--------------|
| 5...20 °С | 15 °С |

Значение наружной температуры, при которой отключится ОК. Этот параметр используется в режиме «ЛЕТО». Если наружная температура стала больше уставки и не снижалась в течение 72 ч, отопительный контур отключается.

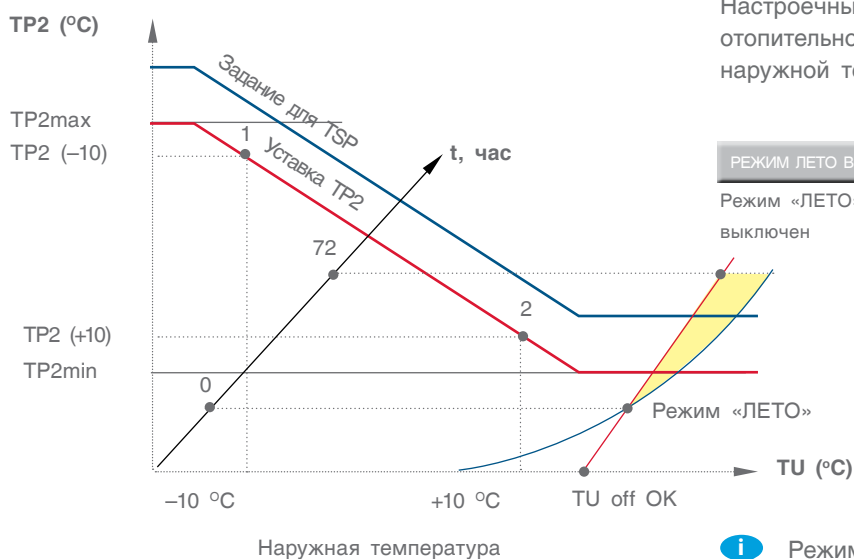
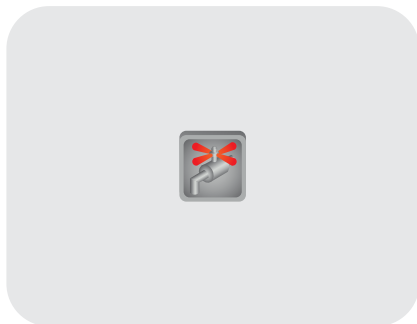


График 4

Настроечные параметры и изменение уставки отопительного контура в зависимости от изменения наружной температуры показаны на графике ниже.

i Режим «ЛЕТО» выключается, если произойдет обрыв датчика наружной температуры.

9.2.7 Настройки параметров ГВС



В СУ предусмотрено три схемы горячего водоснабжения (ГВС), которые задаются в процессе конфигурирования СУ.

Схема №1

ГВС с накопительным бойлером и регулировкой температуры в нем трехходовым смесительным клапаном.

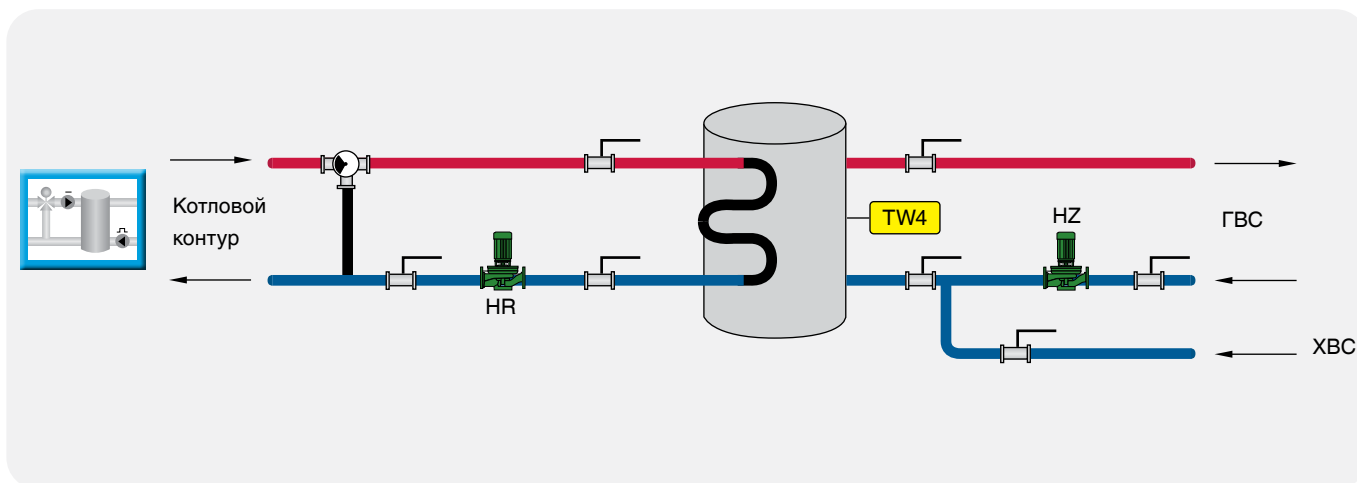


Рис. 18

Схема №2

ГВС с накопительным бойлером и регулировкой температуры в нем загрузочным насосом HR.

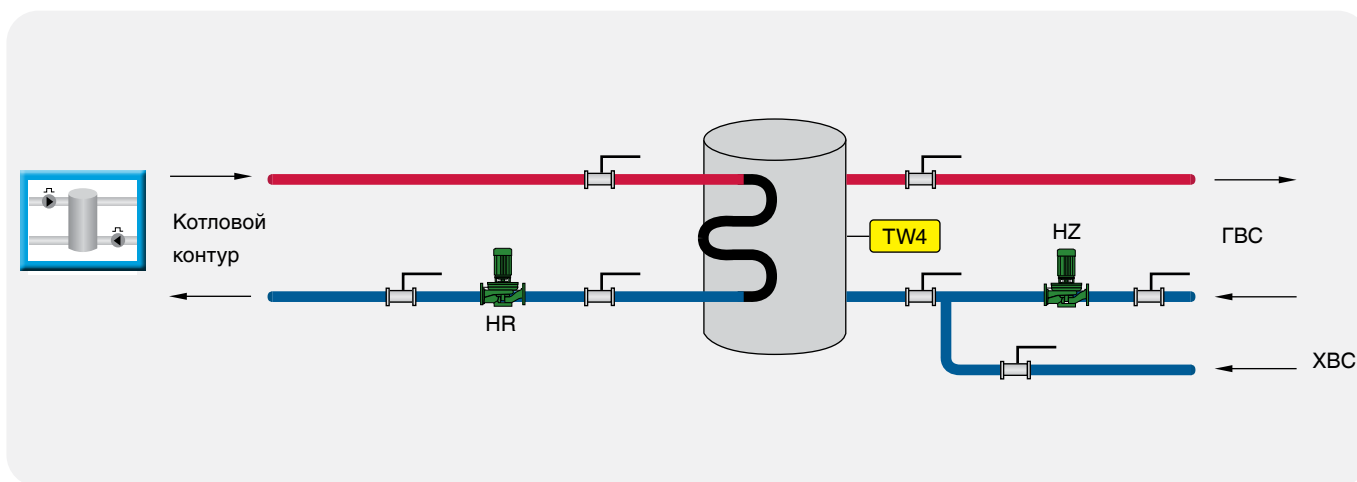


Рис. 19

Схема №3

ГВС с пластинчатым теплообменником, а также с возможностью регулировки частоты загрузочного насоса HR и температуры загрузки теплообменника посредством трехходового смесительного клапана.

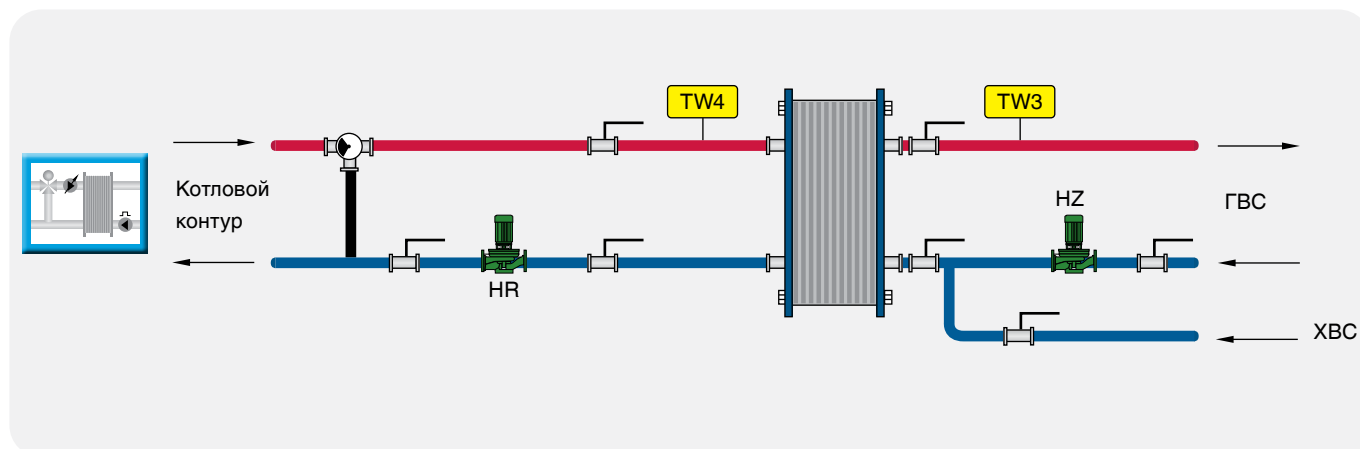


Рис. 20

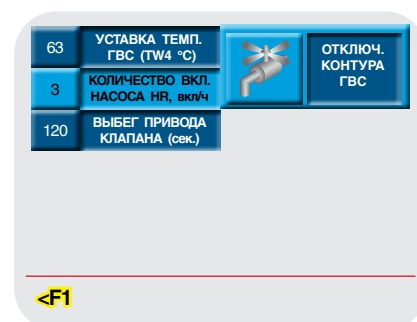
9.2.7.1 НАСТРОЙКИ СХЕМА №1

Уставка номинальной температуры ГВС (TW4)

Таблица 30

| Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------------|--------------|
| 0...80 °C | 60 °C |

TW4 — уставка номинальной температуры ГВС. Данный параметр задает рабочую температуру ГВС.



Экран 35

Количество включений рециркуляционного насоса HZ

Таблица 31

| Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------------|--------------|
| 0...6 вкл/ч | 0 вкл/ч |

HZ4 — определяет количество включений рециркуляционного насоса в час (режим экономии электроэнергии).

i При вводе значения параметра 0 рециркуляционный насос HZ будет работать постоянно.

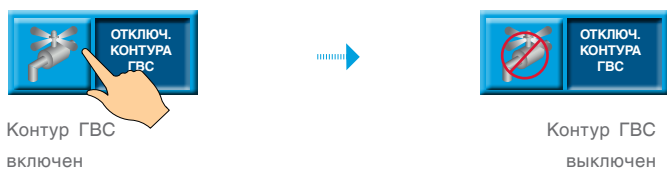
Выбег привода трехходового клапана ГВС (сек)

Таблица 32

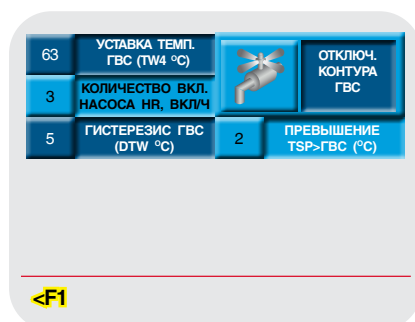
| Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------------|--------------|
| 0...240 сек | 120 сек |

Задается время работы привода трехходового клапана ГВС. Исходя из этого параметра, формируется величина (по времени) импульса ОТКР/ЗАКР привода.

Выключение ГВС (для всех схем)



9.2.7.2 НАСТРОЙКИ СХЕМА №2



Экран 36

Уставка номинальной температуры ГВС (TW4)

Таблица 33

| Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------------|--------------|
| 0...80 °C | 60 °C |

TW4 — уставка номинальной температуры ГВС. Данный параметр задает рабочую температуру ГВС.

Превышение температуры ГВС

Таблица 34

| Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------------|--------------|
| 0...20 °C | 0 °C |

TSP > ГВС — задается превышение температуры стратегии над температурой контура ГВС, тем самым создается запас температуры котловой воды в случае резкого увеличения нагрузки контура ГВС (обеспечивает сглаживание при пиковых нагрузках).

Количество включений рециркуляционного насоса НЗ

Таблица 35

| Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------------|--------------|
| 0...6 вкл/час | 0 вкл/час |

NZ4 — определяет количество включений рециркуляционного насоса в час (режим экономии электроэнергии).



При вводе значения параметра 0 рециркуляционный насос NZ будет работать постоянно.

Гистерезис (dTW4)

Таблица 36

| Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------------|--------------|
| 0...10 °C | 5 °C |

dTW4 — температурный гистерезис, задающий температурное поле.

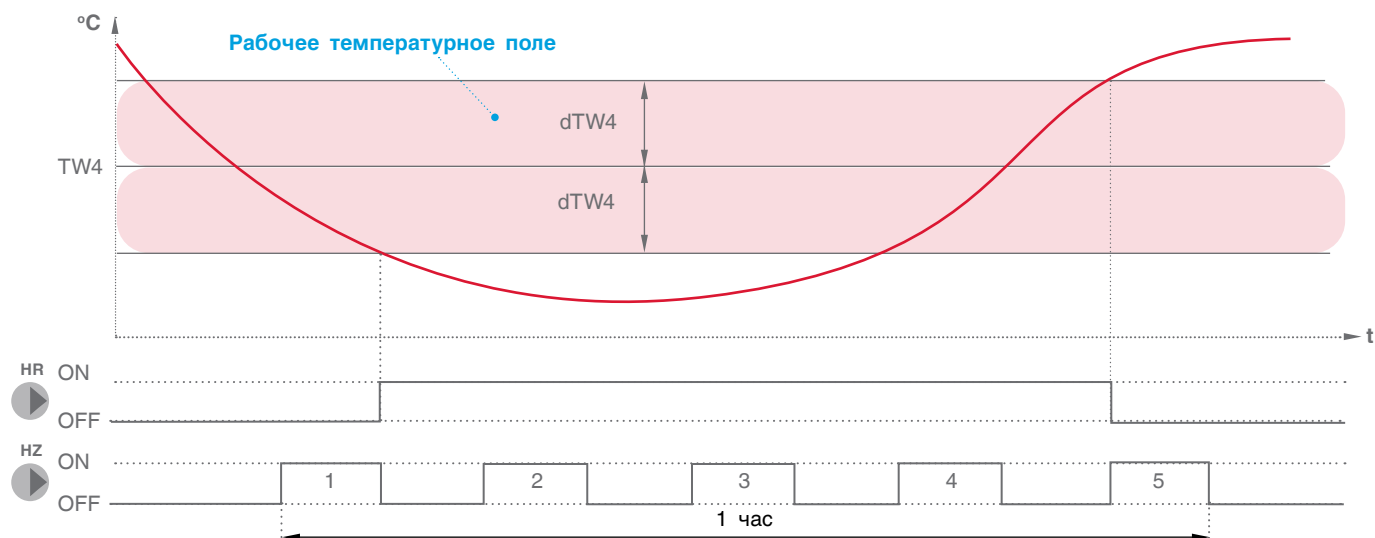


График 5

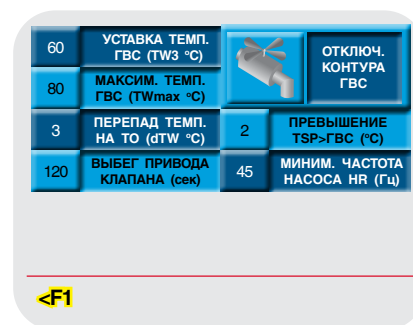
9.2.7.3 НАСТРОЙКИ СХЕМА №3

Уставка номинальной температуры ГВС (TW4)

Таблица 37

| Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------------|--------------|
| 0...80 °C | 60 °C |

TW4 — уставка номинальной температуры ГВС. Данный параметр задает рабочую температуру ГВС.



Экран 37

Перепад температуры на теплообменнике

Таблица 38

| Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------------|--------------|
| 0...20 °C | 3 °C |

dTW — перепад температуры на теплообменнике. Разница температуры между входом теплообменника и выходом к потребителю (техническая характеристика теплообменника)

$$T_{вх.} - T_{вых.} = dTW$$

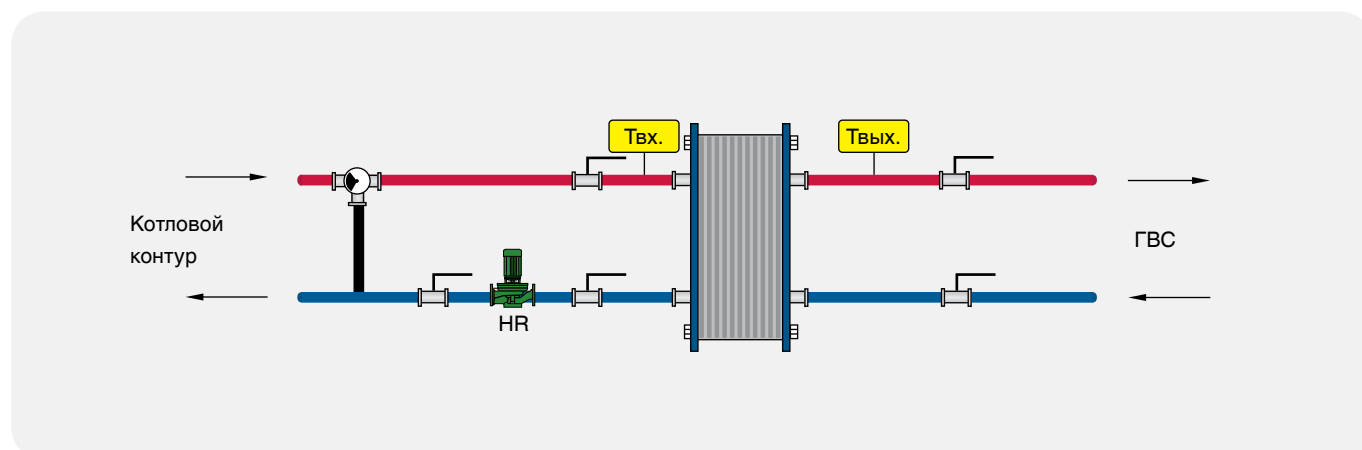


Рис. 21

Максимально допустимая температура на подаче ГВС потребителю

Таблица 39

| Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------------|--------------|
| 0...80 °C | 80 °C |

TWmax — значение температуры на подаче потребителю, при которой выключается загрузочный насос HR.

Выбег привода трехходового клапана ГВС (сек)

Таблица 40

| Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------------|--------------|
| 0...240 сек | 120 сек |

Задается время работы привода трехходового клапана ГВС. Исходя из этого параметра, формируется величина (по времени) импульса ОТКР/ЗАКР привода.

Превышение температуры ГВС

Таблица 41

| Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------------|--------------|
| 0...20 °C | 0 °C |

TSP > ГВС — задается превышение температуры стратегии над температурой контура ГВС, тем самым создается запас температуры котловой воды в случае резкого увеличения нагрузки контура ГВС (обеспечивает сглаживание при пиковых нагрузках).

Минимальная частота загрузочного насоса HR

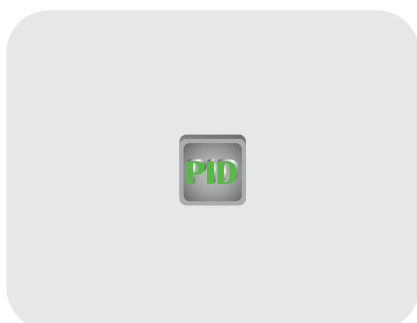
Таблица 42

| Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------------|--------------|
| 20...50 Гц | 50 Гц |

Этим параметром определяется минимальный расход теплоносителя через теплообменник.

В некоторых случаях насос загрузки теплообменника HR выходит на свою минимальную частоту работы согласно величине управляемого сигнала и не может обеспечить циркуляцию через теплообменник из-за сопротивления магистрали. Тогда этим параметром мы определяем минимальную частоту вращения насоса HR, которая обеспечит циркуляцию.

9.2.8 ПИД-регуляторы



Для входа в настройки параметров ПИД-регуляторов необходимо ввести пароль доступа «Инженера-оператора».

Общее разъяснение: Как работает PID

Функция PID использует обратную связь системы, чтобы непрерывно контролировать динамический

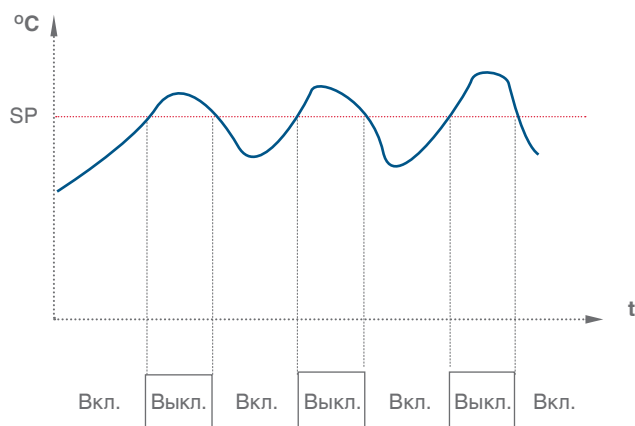


График 6

процесс. Назначение контроля PID заключается в удержании прохождения процесса как можно ближе к требуемой контрольной точке (уставки) (Set Point).

Информация о PID и управлении процессом

Многие системы обогрева обычно используют управление включением/выключением (On/Off). Нагреватель выключается при температуре выше уставки и включается, когда температура опускается ниже нее. Запаздывание реакции системы приводит к тому, что температура выходит за установленный предел и колеблется около уставки.

Контроль PID дает возможность вам минимизировать выход за установленные пределы и погасить результирующие колебания.

PID позволяет автоматически регулировать процесс посредством:

1. Получение от процесса входного сигнала, называемого переменной процесса (Process Variable (PV)).
2. Сравнение этого входного значения с уставкой. Разница между входной переменной процесса и уставкой называется сигналом ошибки (Error Signal).

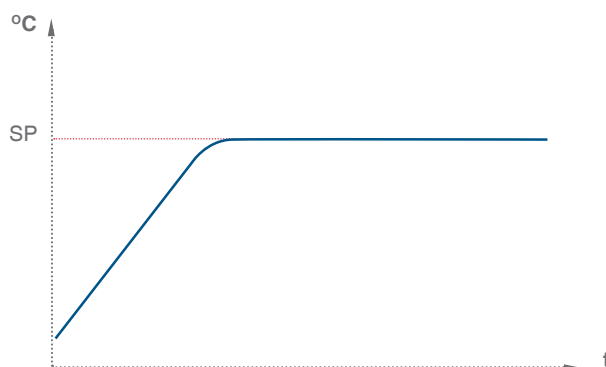


График 7

3. Использования «сигнала ошибки» для регулирования выходного сигнала (называемого «выход управляющей переменной» (OUT)) контроллера для удержания прохождения процесса около уставки. Имейте в виду, что этот выходной сигнал может быть аналоговым или значением переменной, пропорциональным времени.

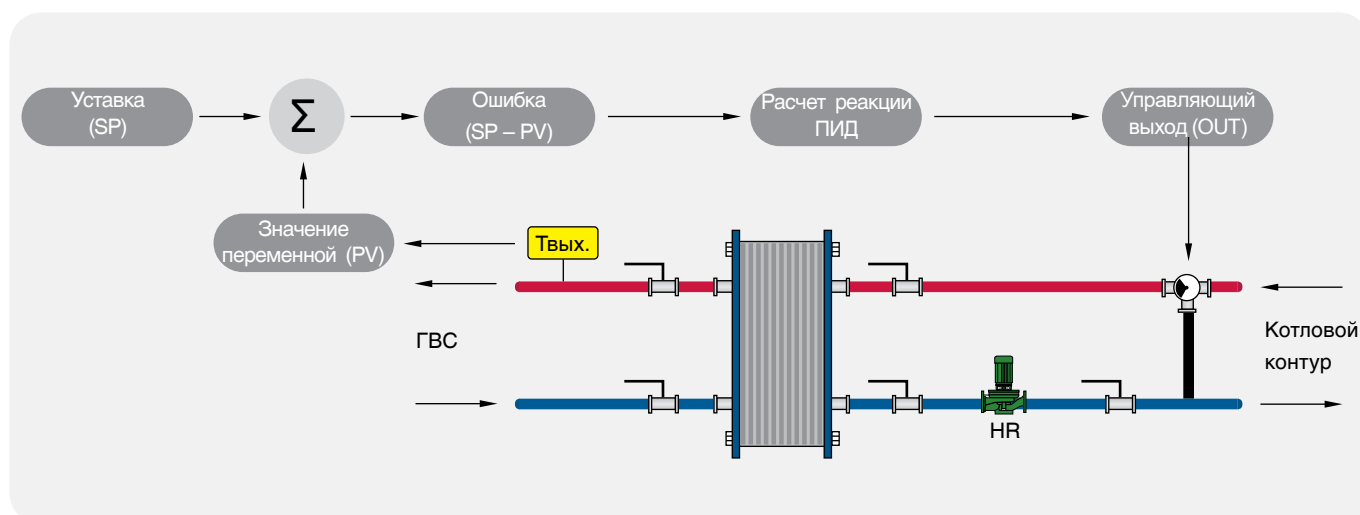
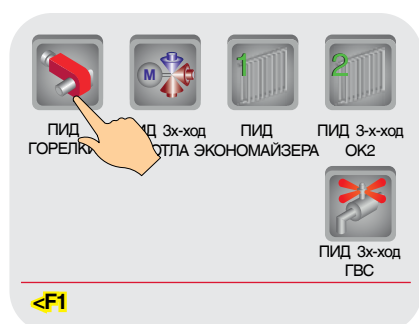


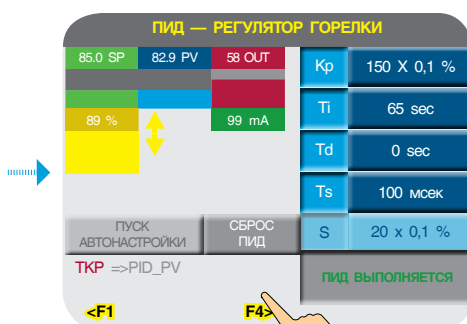
Рис. 22

При входе в настройки параметров PID-регуляторов откроется экран выбора для настройки соответствующих элементов СУ. В зависимости от конфигурации СУ некоторые элементы будут скрыты.

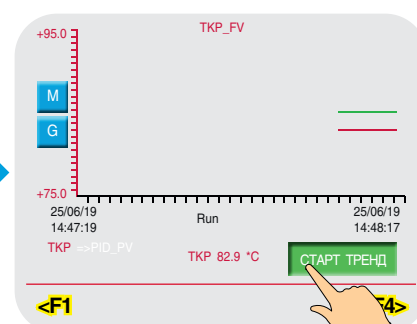
В качестве примера рассмотрим настройки параметров PID-регулятора горелки. На экране задаются коэффициенты PID-регулятора модуляции горелки и частота опроса PID.



Экран 38



Экран 39



Экран 40

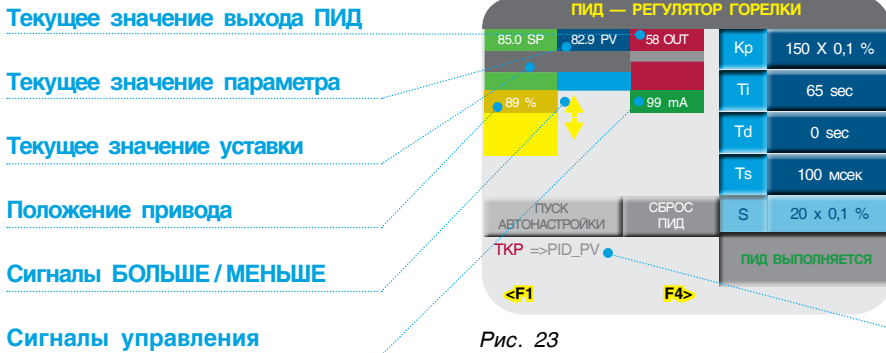


Рис. 23

Регулируемый параметр, загружаемый в ПИД: (TKP — темп. котла; TSP — темп. стратегии)

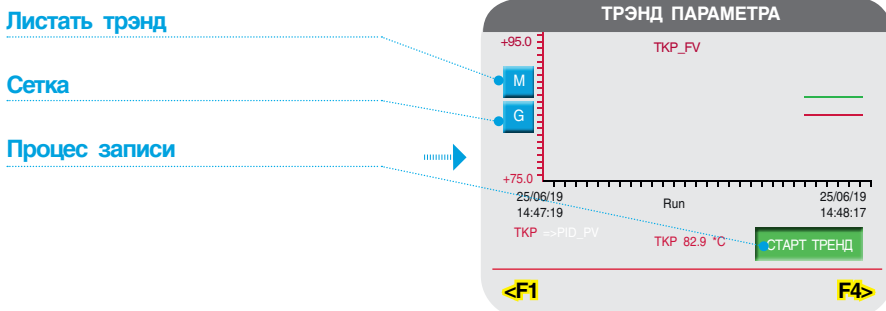


Рис. 24

Для изменения параметра коснитесь экрана

Коэффициент усиления Kp

Kp — зона пропорционального регулирования — это диапазон, заданный около уставки. Он выражается в процентах от диапазона температуры датчика котла.

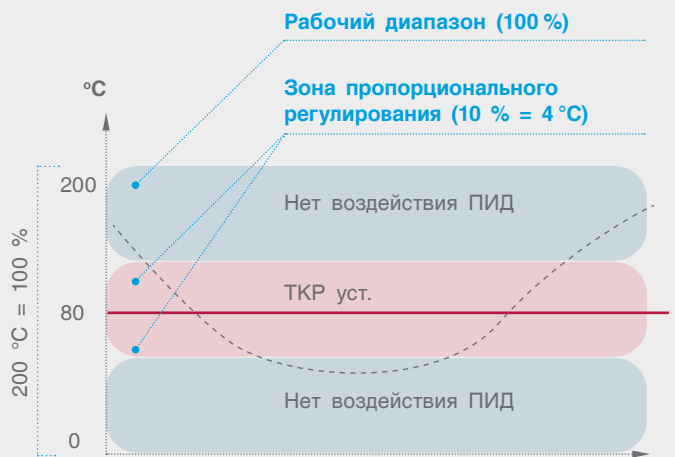
Если температура котла находится в пределах этого диапазона, функция PID активна. Задаваемый диапазон от 0 до 1000, где 1 = 0,1 %.

ПРИМЕР

Значение области температур в которой может работать ПИД-регулятор, равна 0–200 °С (диапазон измерения датчика), полный диапазон равен 200 °С.

Зона пропорционального регулирования установлена на значение 10 %. Это означает, что диапазон зоны пропорционального регулирования составляет 60–100 °С.

Если температура находится вне зоны пропорционального регулирования, функция PID не действует.



- зона пропорционального регулирования может превышать 100 %. В этом случае контроль PID применяется по всему рабочему диапазону;
- обширная зона пропорционального регулирования повышает стабильность системы, но одновременно увеличивает колебания во время стабильной фазы;
- слишком узкая зона пропорционального регулирования заставит систему реагировать так, как при управлении в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, и переходить через контрольную точку или не доходить до нее;
- можно увеличить зону пропорционального регулирования или интегральное время, чтобы уменьшить перерегулирование и стабилизировать систему.

Коэффициент интегрирования T_i

T_i — устанавливаемое вами интегральное время — это количество времени (рассчитываемое контроллером), необходимое для достижения процессом заданной уставки температуры котла. Имейте в виду, что, если вы установите короткое интегральное время, функция будет реагировать быстро и может «перескочить» через уставку. Установка большего значения интегрального времени приведет к более медленной реакции. Как правило, значение интегральной составляющей равно выбегу привода исполнительного органа. Задаваемый диапазон от 0 до 1000 сек.

Выходной сигнал **OUT** контроллера может достигнуть 100 % и остаться на этом уровне. Такое состояние называется «насыщением». Это может произойти, например, если процесс не способен достигнуть уставки. Это приводит к тому, что сигнал ошибки остается «застывшим» в положительном или отрицательном диапазоне. В этом случае воздействие по интегралу будет становиться больше и больше, поскольку со временем ошибка накапливается. Это называется интегральной «накруткой», которая может привести к выходу контроллера за уставку с большим запасом.

Коэффициент дифференцирования T_d

T_d — производное воздействие соответствует темпу и направлению изменения в ошибке (текущее значение температуры котла минус уставка). Это означает, что быстрое изменение ошибки вызывает сильную реакцию от контроллера. Воздействие по производной

«предвидит» значение текущей температуры в котле по отношению к уставке и, соответственно, регулирует выходное значение контроллера, таким образом укорачивая время реакции функции PID. Задаваемый диапазон от 0 до 1000 сек.

Частота опроса T_s

T_s — есть не что иное, как частота расчета реакции контура ПИД-регулирования. Результатом каждого расчета является новое значение управляющего

выхода **OUT**. Используйте этот параметр для определения интервалов между обновлениями функции PID в единицах, равных 10 мсек.

Нечувствительность ПИД-регулятора S

Параметр применим к процессу модулируемого управления сигналами БОЛЬШЕ/МЕНЬШЕ (широкоимпульсная модуляция), например, к управлению приводом трехходового клапана. Он определяет, на какую величину изменения выхода **OUT** (%) будет осуществлен управляющий импульс.

Например: $S = 1\%$, говорит о том, что изменение выхода **OUT** на 1 единицу произойдет импульс управляющего сигнала. Если значение S будет большим, количество импульсов будет меньше, если наоборот, маленьким, количество импульсов будет больше.

Автонастройка ПИД-регулятора

Автонастройка ПИД-регулятора позволяет определить коэффициенты ПИД в автоматическом режиме. Данную функцию можно активизировать в любое время при условии, что значение регулируемого параметра меньше, чем уставка.

В процессе автонастройки происходит резкое изменение управляющего выхода **OUT** на максимальное значение (1000). При возрастании регулируемых параметров выше уставки управляющий выход **OUT** изменяется на минимальное

значение (0). Период изменения управляющего выхода **OUT** с максимального до минимального значения и обратно называется меандром.

Процесс автонастройки заканчивается по истечении цикла из трех меандров, по результатам которого будут вычислены новые коэффициенты.

Процесс автонастройки можно принудительно остановить при повторном нажатии кнопки запуска автонастройки.

Сброс ПИД-регулятора

При возникновении ошибки в работе ПИД-регулятора, которые отображаются на экране в текстовом сообщении статуса ПИД, кнопка сброса

перезапускает ПИД-регулятор но, если ошибка после сброса не обнуляется, необходимо устранить причины, вызвавшие эту ошибку.

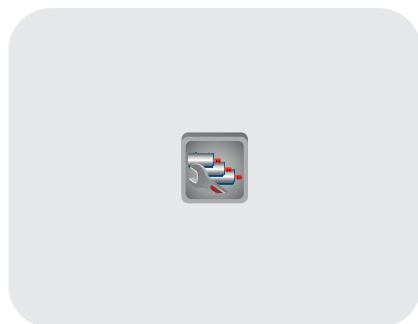
Таблица 43

| Статус ПИД-регулятора |
|--|
| Функция ПИД — ОК! |
| Автонастройка активна |
| ПИД выполняется |
| Изменение заданного значения (уставки) |
| Интегральная накрутка |
| Интегральное воздействие остановлено |
| Значение входа PV выше зоны пропорционального регулирования |
| Значение входа PV ниже зоны пропорционального регулирования |
| Несоответствие параметров автонастройки. Запустите автонастройку повторно или запишите параметры вручную |
| Коэффициент K_r равен нулю |
| Неверный диапазон входного сигнала PV |
| Неверный диапазон выходного сигнала OUT |
| Интегральное переполнение равно 100000. ПИД не допустит дальнейшего увеличения интегрального значения |
| Уставка меньше нижнего предела или больше верхнего предела по входу PV |
| Ошибка автонастройки, не удалось рассчитать коэффициенты ПИД |
| Помехи более 5% от входного сигнала PV |



Изменения, которые влияют на настройку контура, должны выполняться только уполномоченным персоналом, в совершенстве знакомым со всеми аспектами процесса. Применение процедур автонастройки контура оказывает влияние на процесс, в том числе вызывая большие изменения значения управляющего выхода. Чтобы минимизировать опасность травмирования персонала или повреждения оборудования, убедитесь, что вы тщательно проанализировали последствия любых изменений. Автонастройка в ЭНТРОМАТИК 110MS не заменяет необходимость знания процесса.

9.2.9 Настройка стратегии



В многокотловых установках процесс регулирования температуры теплоносителя заключается в поддержании общей температуры в котловом контуре (общий подающий коллектор котельной). Датчик, измеряющий эту температуру, называется Стратегическим. По сути, настроечные параметры определяют стратегию управления включением/выключением Ведомых котлов в зависимости от общей тепловой нагрузки на потребителя тепла.

Максимальная и минимальная температура стратегии (TSPmax, TSPmin)

| | | | |
|-----|------------------------------------|----|---|
| 105 | СТРАТЕГИЯ МАКС. ТЕМП. (TSPmax °C) | 2 | ПРЕВЫШЕНИЕ ТКР > TSP (°C) |
| 60 | СТРАТЕГИЯ МИН. ТЕМП. (TSPmin °C) | 1 | ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ КАСКАДА (ч) |
| 60 | УСТАНОВКА ТЕМП. СТРАТЕГИИ (TSP °C) | 85 | ТОЧКА ТЕМП. КРИВОЙ ПРИ -10 °C (TSP/-10) |
| 3 | ГИСТЕРЕЗИС УСТАВКИ (dTSP °C) | 45 | ТОЧКА ТЕМП. КРИВОЙ ПРИ +10 °C (TSP/+10) |
| 20 | СКОРОСТЬ ПАДЕНИЯ (°C мин) | | |
| 20 | СКОРОСТЬ РОСТА (°C мин) | | |

Здесь параметры TSPmax и TSPmin ограничивают температурный диапазон, в котором может работать многокотловая установка, т. е. уставка рабочей температуры стратегии не может выйти за пределы этих диапазонов (см. график 8).

Таблица 44

| Параметр | Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------|----------------|--------------|
| TSPmax | 20...150 °C | 100 °C |
| TSPmin | 0...80 °C | 60 °C |

Экран 41

Уставка температуры стратегии (TSP)

Таблица 45

| Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------------|--------------|
| 20...158 °C | 95 °C |

TSP — уставка температуры воды на общем трубопроводе подачи котлового контура (стратегическая температура). Данный параметр участвует в процессе каскадного управления многокотловой установкой. Значение уставки ограничено предельными значениями TSPmax и TSPmin.

Гистерезис (dTSP)

Таблица 46

| Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------------|--------------|
| 0...10 °C | 3 °C |

dTSP — температурный гистерезис, задающий рабочее температурное поле регулирования.

Таблица 47

| Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------------|--------------|
| 0...10 °C | 2 °C |

TKP > TSP — превышение температуры котлов над стратегией. Данный параметр зависит от характера изменения нагрузки на стратегии и обеспечивает запас мощности в случае пиковых нагрузок.



График 8

Скорость падения/роста температуры стратегии

Скорость роста (Трост.) температуры на подаче стратегии (°C мин). Это интегральная составляющая, определяющая момент блокировки следующего в каскаде котла. Когда температура стратегии заходит за верхнюю границу рабочего температурного поля, начинается интегрирование по времени разницы между верхней границей и текущим значением температуры стратегии, после чего блокируется ведомый котел. При задании высокого значения скорости роста — ведомый котел блокируется позже, при задании низкого значения — ведомый котел блокируется раньше.

Скорость падения (Тпад.) температуры на подаче стратегии (°C мин). Это интегральная составляющая, определяющая момент разблокировки ведомого котла. Когда температура стратегии заходит за нижнюю границу рабочего температурного поля, начинается интегрирование по времени разницы между нижним значением рабочего поля и текущим значением температуры стратегии. При задании высокого значения скорости падения — ведомый котел разблокируется позже, при задании низкого значения — ведомый котел разблокируется раньше.

Таблица 48

| Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------------|--------------|
| 1...500 °C мин | 5 °C мин |

Таблица 49

| Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------------|--------------|
| 1...500 °C мин | 10 °C мин |

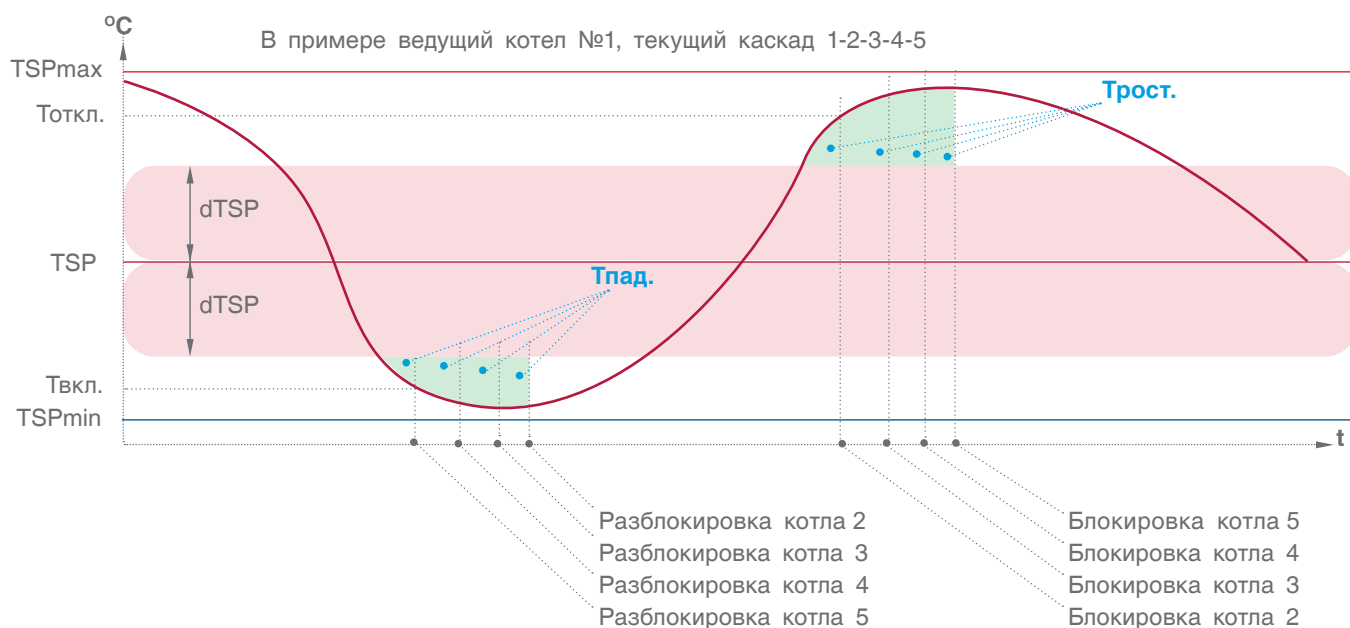


График 9

Переключение каскада (ч.)

Таблица 50

| Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------------|--------------|
| 1...500 ч | 100 ч |

Переключение последовательности котлов в каскаде. По истечении установленных периодов времени последует перестановка последовательности подключения/отключения котлов в каскаде. Котел со следующим по старшинству адресом станет выполнять функцию ведущего котла.

9.2.9.1 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ КАСКАДА

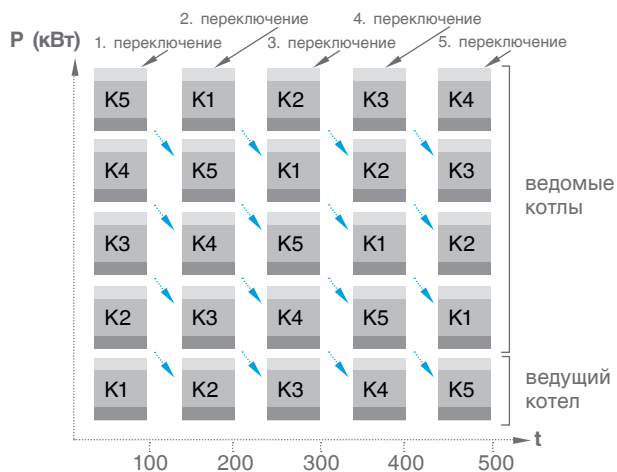


Рис. 25



В каскадном управлении, котел, который на текущий момент является **Ведущим (Master)**, поддерживает заданную температуру стратегии TSP, а **Ведомые котлы (Slave)** поддерживают собственную уставку температуры подачи ТКР.

Задание последовательности переключения каскада



Экран 41

Экран 42

В поле «Задать каскад» введите цифровое значение требуемой последовательности. В режиме AUTO переключение каскада будет осуществляться автоматически по истечении заданного времени переключения. В поле «Текущий каскад» отображается активная последовательность в каскадном регуляторе на текущий момент.

Заданная и текущая последовательности могут отличаться в случаях, когда какой-либо котел (котлы) является аварийным или выключен оператором. При восстановлении котла последовательность возвращается на заданную оператором. В случае аварии или отключения котлы перемещаются в конец каскадной последовательности.

i В случае потери связи с Ведущим (Master), выполняющим функции каскадного регулятора по цифровой шине CANbus, или при обрыве стратегического датчика TSP все котлы переходят в автономный режим работы, т. е. гидравлически включаются в общий коллектор котлового контура и поддерживают собственную уставку температуры подачи.

Задание температурной кривой

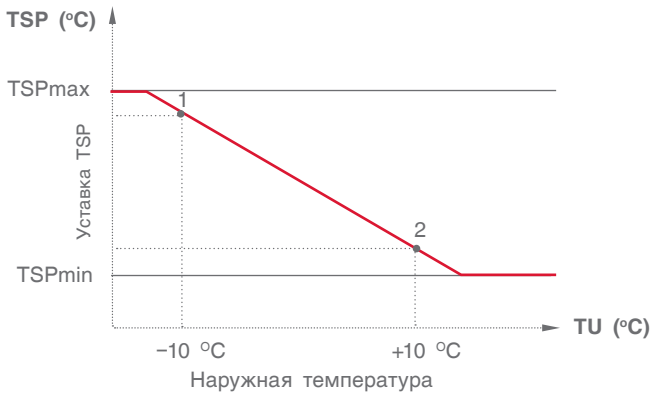


График 10

В случае конфигурации многокотловой установки, когда не используются блоки расширения (нет отопительных контуров), есть возможность работы стратегии с учетом изменения температуры наружного воздуха.

TSP/−10 точка 1 температурной кривой — значение температуры стратегии при наружной температуре −10 °C.

Таблица 51

| Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------------|--------------|
| 0...158 °C | 85 °C |

TSP/+10 точка 2 температурной кривой — значение температуры стратегии при наружной температуре +10 °C.

Таблица 52

| Диапазон ввода | Зав. уставка |
|----------------|--------------|
| 0...158 °C | 45 °C |

Активация температурной кривой (TSP/TU)



i В случае обрыва датчика наружной температуры в расчеты подставляется уставка стратегической температуры, заданной оператором.

10 НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 53

| Событие | Алгоритм работы | Способы устранения |
|---|---|---|
| Обрыв датчика температуры на подаче котла (ТКР) | Котел становится последним в каскаде, в ПИД-регулятор горелки загружается температура на обратном потоке котла (ТКО), равная +10 °C | Проверьте правильность подключения датчика ТКР, убедитесь, что он исправный. Проверьте правильность заданных диапазонов датчика в контроллере |
| Обрыв датчика температуры на обратке котла (ТКО) | Котел становится последним в каскаде, в ПИД-регулятор трехходового клапана загружается величина температуры при подаче котла (ТКР), равная −10 °C | Проверьте правильность подключения датчика ТКО, убедитесь, что он исправный. Проверьте правильность заданных диапазонов датчика в контроллере |
| Обрыв датчика температуры при подаче отопительного контура (ТР) | Управление трехходовым клапаном прекращается, сетевой насос работает | Проверьте правильность подключения датчика ТКО, убедитесь, что он исправный. Проверьте правильность заданных диапазонов датчика в контроллере |
| Обрыв датчика температуры при подаче ГВС (ТW4) | Управление трехходовым клапаном прекращается, загрузочный насос HR выключается | Проверьте правильность подключения датчика ТW4, убедитесь, что он исправный. Проверьте правильность заданных диапазонов датчика в контроллере |

Продолжение
Таблица 53

| Событие | Алгоритм работы | Способы устранения |
|--|---|--|
| Обрыв датчика температуры при подаче ГВС (TW3), СХЕМА №2 | Управление трехходовым клапаном продолжается, загрузочный насос HR работает по заданной минимальной частоте | Проверьте правильность подключения датчика TW3, убедитесь, что он исправный. Проверьте правильность заданных диапазонов датчика в контроллере |
| Обрыв датчика температуры при подаче стратегии (TSP) | Котлы работают самостоятельно по своей температуре | Проверьте правильность подключения датчика TSP, убедитесь, что он исправный |
| Обрыв датчика температуры наружного воздуха (TU) | Работа контуров по температурной кривой блокируется. Контуров работают по установке, заданной оператором | Проверьте правильность подключения датчика TU, убедитесь, что он исправный |
| Обрыв датчика температуры на обратке стратегии (TSO) | Функция защиты котла от холодной обратки выключается | Проверьте правильность подключения датчика TSO, убедитесь, что он исправный. Проверьте правильность заданных диапазонов датчика в контроллере |
| Нет сети CANbus | Котел работает самостоятельно по собственной установке ТКР | Проверьте правильность подключения цифровой шины CANbus, наличие питания на шине +24 В (клеммы +V и -V) и соответствие положения контактов клемм-разъединителей CAN в блоке «В» автоматики. Проверьте соответствие установленной скорости обмена данными общей длине шины CANbus. Скорость на всех СУ должна быть одинаковой |
| Нет связи с БР | Блоки расширения отключают управление отопительными контурами (релейные выходы ОТКЛ) | Проверьте правильность подключения кабеля соединения контроллера с блоками расширения, после подключения перезапустите контроллер |
| Горелка не запускается | На главном экране сигнал на запуск 1 ст. горелки ВКЛ (зеленый индикатор) | Проверьте правильность соединения ЭНТРОМАТИК 110MS с горелкой. Переключатель режима в положении АВТО. Проверьте установку термостата TR1 (график 1) |
| Котел горячий | Котел выключается при предельной температуре 120 °С (160 °С) | Проверьте правильность настройки терморегуляторов TR1. Проверьте срабатывание внешней цепи безопасности SI. Проверьте правильность расключения горелки и рециркуляционного насоса |
| Котел холодный | Горелка не включается. Запрос на включение присутствует | Проверьте правильность настройки терморегуляторов TR1. Проверьте внешние предохранительные устройства подключенные к клеммам SI. Проверьте правильность расключения горелки |
| Авария горелки | Котел выключается | Проверьте неисправности по инструкции к горелке |
| Авария котла | Котел выключается | Проверьте давление в котле, оно не должно быть больше максимального установленного и меньше минимально установленного. Проверьте внешние предохранительные устройства. |

11 ПРИЛОЖЕНИЕ

11.1 Схема формирования уставки котла

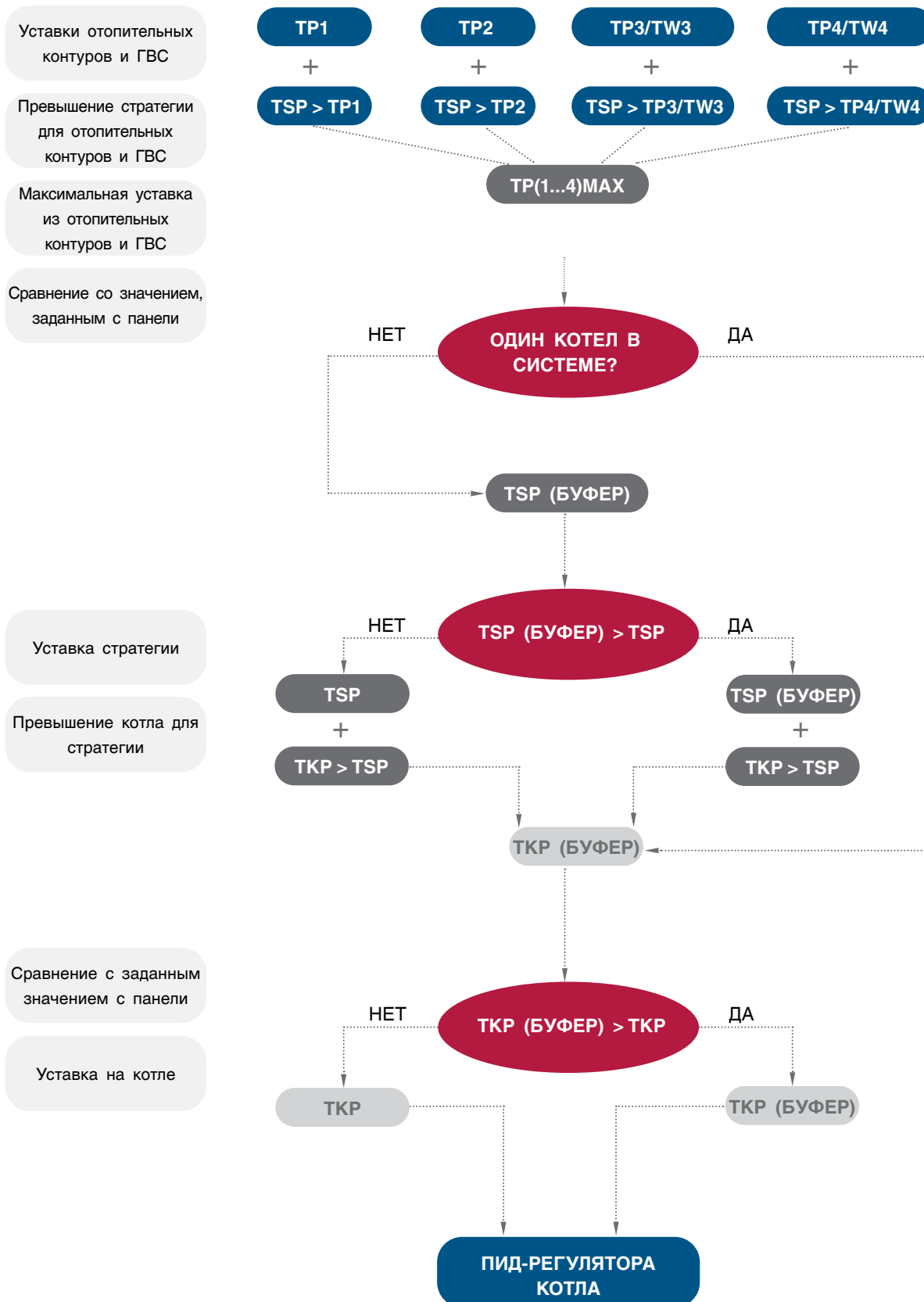







Рис. 26


11.2 Таблица вводимых настроечных параметров ЭНТРОМАТИК 110MS



Таблица 54

| Раздел | Подраздел | Обозначение параметра | Назначение | Диапазон ввода | Завод. уставка | Примечание |
|--|---------------------------|-----------------------|--|---|------------------------|--------------|
|  Конфигурирование СУ | ДАТА/ВРЕМЯ | | | | | |
| | Статус автоматики | | 0 — Ведомая (Slave), 1 — Ведущая (Master) | 0..1 | 0 | |
| | Модель Ведущего | | 0 — ЭМ110MS, 1 — ЭМ180P | 0..1 | 0 | Для Ведомого |
| | Количество котлов | | | 1..5 | 2 | Для Ведущего |
| | Допустимая темп. котла | | Стандартный котел или котел на перегретую воду | 115 °С или 160 °С | 115 °С | |
| | Допустимая мин. темп. | | | 40...158 °С | 60 °С | |
| | Внешний контакт на запуск | | Запуск котла по сигналу внешнего регулятора (сухой контакт) | ВКЛ/ВЫКЛ | ВЫКЛ | |
| | ТИП ГОРЕЛКИ | | Выбор типа горелки, установленной на котел; вид топлива и способ управления модуляцией горелки | 1. Одноступенчатая 2. Двухступенчатая 3. Модулируемая (сигнал больше/меньше) 4. Модулируемая (сигнал 4...20 мА) | 3 вариант | |
| | Вид топлива | | ГАЗ или Ж/Т | | ГАЗ | |
| | Блоки расширения (БР) | | Указывают контроллеру, будут ли использоваться блоки расширения | ДА/НЕТ | НЕТ | |
| | Назначение ОК1 | | Назначение функции контура 1 | ОТОПЛЕНИЕ, ЭКОНОМАЙЗЕР | ОТОПЛЕНИЕ | |
| | Защита котла | | Выбор способа защиты обратного потока котла | 3-ходовой клапан котла 3-ходовой ОК с TSO 3-ходовой ОК по ТКOpin комбинированная | 3-ходовой клапан котла | |
| | СХЕМА ГВС | | Выбор способа регулирования температуры ГВС | НЕТ ГВС Схема №1 3-ходовой клапан ГВС с бойлером Схема №2 Загрузочный насос ГВС Схема №3 ГВС с теплообменником | Нет ГВС | |
|  Параметры котла | | TKPmax | Ограничение максимальной температуры диапазона уставки котла | 20...158 °С | 110 °С | |
| | | TKPmin | Ограничение минимальной температуры диапазона уставки котла | 15...158 °С | 65 °С | |
| | | Тпад. | Скорость падения температуры котла. Определяет момент включения II ст. горелки | 1...500 °С мин | 25 °С мин | |
| | | Трост. | Скорость роста температуры котла. Определяет момент выключения II ст. горелки | 1...500 °С мин | 25 °С мин | |
| | | t1 | Время выбега горелки на I ст. исключает частый запуск | 0...10 мин | 2 мин | |
| | | t2 | Время выбега котлового насоса НК ведомого котла | 0...60 мин | 5 мин | |

| Раздел | Подраздел | Обозначение параметра | Назначение | Диапазон ввода | Завод. уставка | Примечание |
|---|-------------------------------|--------------------------------------|--|----------------|----------------|------------|
|  Параметры котла | | tk1 | Время открытия привода 3-ходового клапана | 0...600 сек | 120 сек | |
| | | t3 | Время открытия привода газового дросселя горелки | 10...240 сек | 65 сек | |
| | | TKP | Уставка рабочей температуры котла | 60...158 °C | 85 °C | |
| | | dTKP | Гистерезис. Определяет рабочее температурное поле | 0...10 °C | 2 °C | |
| | | TKO/TSO* | Уставка температуры обратного потока котла (функция защиты) | 50...80 °C | 60 °C | |
| | | | Мощность I ступени | 0...50 % | 30 % | |
|  Диапазон датчика | Температура котла ТКР | | Датчик температуры Pt100 | | | |
| | Температура обратки котла ТКО | | Датчик температуры Pt100 | | | |
| | Температура TP1 (OK1) | Нижний предел | Нижнее значение предела по паспорту | -100...500 °C | 0 °C | |
| | | Верхний предел | Верхнее значение предела по паспорту | -100...500 °C | 200 °C | |
| | Температура TP2 (OK2) | Нижний предел | Нижнее значение предела по паспорту | -100...500 °C | 0 °C | |
| | | Верхний предел | Верхнее значение предела по паспорту | -100...500 °C | 200 °C | |
| | Температура TP3/TW3 (OK3/ГВС) | Нижний предел | Нижнее значение предела по паспорту | -100...500 °C | 0 °C | |
| | | Верхний предел | Верхнее значение предела по паспорту | -100...500 °C | 200 °C | |
| | Температура TP4/TW4 (OK4/ГВС) | Нижний предел | Нижнее значение предела по паспорту | -100...500 °C | 0 °C | |
| | | Верхний предел | Верхнее значение предела по паспорту | -100...500 °C | 200 °C | |
| | Темп. стратегии обратная TSO | | Датчик температуры Pt100 | | | |
| | Температура наружная TU | Нижний предел | Нижнее значение предела по паспорту | -100...500 °C | 0 °C | |
| | | Верхний предел | Верхнее значение предела по паспорту | -100...500 °C | 200 °C | |
| | Температура наружная TSP | Нижний предел | Нижнее значение предела по паспорту | -100...500 °C | 0 °C | |
| Верхний предел | | Верхнее значение предела по паспорту | -100...500 °C | 200 °C | | |
|  Параметры ОК | Отопительный контур 1 (OK1) | TP1max | Ограничение максимальной температуры диапазона уставки ОК | 20...158 °C | 110 °C | |
| | | TP1min | Ограничение минимальной температуры диапазона уставки ОК | 20...115 °C | 55 °C | |
| | | TP1 | Уставка рабочей температуры ОК | 20...158 °C | 75 °C | |
| | | TP1/TU | Включение температурной кривой | ДА/НЕТ | НЕТ | |
| | | TP1/-10 | Задание температурной кривой, точка 1 | 0...158 °C | 85 °C | |
| | | TP1/+10 | Задание температурной кривой, точка 2 | 0...158 °C | 45 °C | |
| | | TU off OK1 | Значение наружной температуры для отключения ОК (режим «ЛЕТО») | 0...60 °C | 15 °C | |
| | | TSP > TP1 | Превышение температуры стратегии над ОК | 0...30 °C | 2 °C | |
| | | t клап. | Время выбега привода 3-ходового клапана ОК | 0...600 сек | 120 сек | |
| | | Режим «ЛЕТО» | Автоматическое отключение ОК | ДА/НЕТ | НЕТ | |

Продолжение
Таблица 54

| Раздел | Подраздел | Обозначение параметра | Назначение | Диапазон ввода | Завод. уставка | Примечание |
|---|-----------------------------|-----------------------|--|----------------|----------------|------------|
|  Параметры ОК | Отопительный контур 2 (ОК2) | TP2max | Ограничение максимальной температуры диапазона уставки ОК | 20...158 °C | 110 °C | |
| | | TP2min | Ограничение минимальной температуры диапазона уставки ОК | 20...115 °C | 55 °C | |
| | | TP2 | Уставка рабочей температуры ОК | 20...158 °C | 75 °C | |
| | | TP2/TU | Включение температурной кривой | ДА/НЕТ | НЕТ | |
| | | TP2/-10 | Задание температурной кривой, точка 1 | 0...158 °C | 85 °C | |
| | | TP2/+10 | Задание температурной кривой, точка 2 | 0...158 °C | 45 °C | |
| | | TU off ОК2 | Значение наружной температуры для отключения ОК (режим «ЛЕТО») | 0...60 °C | 15 °C | |
| | | TSP > TP2 | Превышение температуры стратегии над ОК | 0...30 °C | 2 °C | |
| | | t клап. | Время открытия привода 3-ходового клапана ОК | 0...600 сек | 120 сек | |
| | | Режим «ЛЕТО» | Автоматическое отключение ОК | ДА/НЕТ | НЕТ | |
| | Отопительный контур 3 (ОК3) | TP3max | Ограничение максимальной температуры диапазона уставки ОК | 20...158 °C | 110 °C | |
| | | TP3min | Ограничение минимальной температуры диапазона уставки ОК | 20...115 °C | 55 °C | |
| | | TP3 | Уставка рабочей температуры ОК | 20...158 °C | 75 °C | |
| | | TP3/TU | Включение температурной кривой | ДА/НЕТ | НЕТ | |
| | | TP3/-10 | Задание температурной кривой, точка 1 | 0...158 °C | 85 °C | |
| | | TP3/+10 | Задание температурной кривой, точка 2 | 0...158 °C | 45 °C | |
| | | TU off ОК3 | Значение наружной температуры для отключения ОК (режим «ЛЕТО») | 0...60 °C | 15 °C | |
| | | TSP > TP3 | Превышение температуры стратегии над ОК | 0...30 °C | 2 °C | |
| | | t клап. | Время открытия привода 3-ходового клапана ОК | 0...600 сек | 120 сек | |
| | | Режим «ЛЕТО» | Автоматическое отключение ОК | ДА/НЕТ | НЕТ | |
| | Отопительный контур 4 (ОК4) | TP4max | Ограничение максимальной температуры диапазона уставки ОК | 20...158 °C | 110 °C | |
| | | TP4min | Ограничение минимальной температуры диапазона уставки ОК | 20...115 °C | 55 °C | |
| | | TP4 | Уставка рабочей температуры ОК | 20...158 °C | 75 °C | |
| | | TP4/TU | Включение температурной кривой | ДА/НЕТ | НЕТ | |
| | | TP4/-10 | Задание температурной кривой, точка 1 | 0...158 °C | 85 °C | |
| | | TP4/+10 | Задание температурной кривой, точка 2 | 0...158 °C | 45 °C | |
| | | TU off ОК4 | Значение наружной температуры для отключения ОК (режим «ЛЕТО») | 0...60 °C | 15 °C | |
| | | TSP > TP4 | Превышение температуры стратегии над ОК | 0...30 °C | 2 °C | |
| | | t клап. | Время открытия привода 3-ходового клапана ОК | 0...600 сек | 120 сек | |
| | | Режим «ЛЕТО» | Автоматическое отключение ОК | ДА/НЕТ | НЕТ | |

| Раздел | Подраздел | Обозначение параметра | Назначение | Диапазон ввода | Завод. уставка | Примечание |
|--|--|--|--|----------------|----------------|------------|
|  Параметры ГВС | СХЕМА №1 ГВС с 3-ходовым | TW4 | Уставка рабочей температуры ГВС | 0...80 °С | 60 °С | |
| | | HZ4 | Количество включений насоса рециркуляции в час | 0...6 вкл/час | 0 вкл/час | |
| | | t клап. | Время открытия привода 3-ходового клапана ГВС | 0...240 сек | 30 сек | |
| | | TSP > ГВС | Превышение температуры стратегии над ГВС | 0...10 °С | 2 °С | |
| | СХЕМА №1 ГВС без 3-ходового | TW4 | Уставка рабочей температуры ГВС | 0...80 °С | 60 °С | |
| | | dTW4 | Гистерезис. Определяет рабочее температурное поле | 0...10 °С | 5 °С | |
| | | HZ4 | Количество включений насоса рециркуляции в час | 0...6 вкл/час | 0 вкл/час | |
| | | TSP > ГВС | Превышение температуры стратегии над ГВС | 0...10 °С | 2 °С | |
| | СХЕМА №2 | TW3 | Уставка рабочей температуры ГВС на потребителя | 0...75 °С | 60 °С | |
| | | dTW | Перелад температуры на теплообменнике | 0...10 °С | 3 °С | |
| | | TWmax | Уставка максимальной температуры ГВС на потребителя | 0...80 °С | 80 °С | |
| | | t клап. | Время открытия привода трехходового клапана ГВС | 0...240 сек | 120 сек | |
| | | Миним. частота | Минимальная частота оборотов загрузочного насоса HR | 0...50 Гц | 0 Гц | |
| | | TSP > ГВС | Превышение температуры стратегии над ГВС | 0...10 °С | 2 °С | |
| |  Параметры стратегии | TSPmax | Ограничение максимальной температуры диапазона уставки стратегии | 20...158 °С | 100 °С | |
| TSPmin | | Ограничение минимальной температуры диапазона уставки стратегии | 20...115 °С | 60 °С | | |
| Тпад. | | Скорость падения температуры стратегии. Определяет момент включения ведомого котла | 1...500 °С мин | 5 °С мин | | |
| Трост. | | Скорость роста температуры стратегии. Определяет момент выключения ведомого котла | 1...500 °С мин | 5 °С мин | | |
| t_cascad | | Время переключения каскада | 1...500 часов | 100 часов | | |
| TKP > TSP | | Превышение температуры котлов над стратегией | 0...10 °С | 0 °С | | |
| TSP/TU | | Включение температурной кривой | ДА/НЕТ | НЕТ | | |
| TSP/-10 | | Задание температурной кривой, точка 1 | 0...158 °С | 85 °С | | |
| TSP/+10 | | Задание температурной кривой, точка 2 | 0...158 °С | 45 °С | | |
| TSP | | Уставка рабочей температуры стратегии | 20...158 °С | 95 °С | | |
| dTSP | Гистерезис. Определяет рабочее температурное поле | 0...10 °С | 2 °С | | | |

11.3 База данных передаваемых по протоколу Modbus TCP/IP СУ ЭНТРОМАТИК 110MS

Таблица 55

| Обозначение параметра | Назначение | Адрес Modbus | Примечание | Тип данных | Доступ |
|-----------------------|---|--------------|-----------------------|------------|--------|
| Alarm_K | Авария котла | 80 | | Bool (BIT) | Чтение |
| Alarm_G | Авария горелки | 81 | | | |
| Alarm_HK | Авария насоса котла | 82 | | | |
| TKP_No | Обрыв датчика температуры котла | 83 | | | |
| TKO_No | Обрыв датчика температуры обратки котла | 84 | | | |
| Hot_K | Температура котла больше 115 °С (160 °С) | 85 | | | |
| Cool_K | Температура котла меньше минимально допустимой | 86 | | | |
| CANbus_No | Нет сети CANbus | 87 | | | |
| I/OExpan_No | Нет связи с блоками расширения (БР) | 88 | | | |
| TP1_No | Обрыв датчика температуры ОК1/экономайзера | 89 | | | |
| TP2_No | Обрыв датчика температуры ОК2 | 90 | | | |
| TP3/TW3_No | Обрыв датчика температуры ОК3/ГВС (схема №3) | 91 | | | |
| TP4/TW4_No | Обрыв датчика температуры ОК4/ГВС (схема №1, 2) | 92 | | | |
| Work_G | Работа горелки | 94 | | | |
| K_OFF | Котел ВЫКЛЮЧЕН | 95 | | | |
| I/OExpan_OK! | Блоки расширения подключены | 96 | | | |
| K_NoHot | Котел не нагревается | 97 | | | |
| K2_Alarm | Помеха котла 2 | 98 | Для Ведущего (Master) | | |
| K3_Alarm | Помеха котла 3 | 99 | Для Ведущего (Master) | | |
| K4_Alarm | Помеха котла 4 | 100 | Для Ведущего (Master) | | |
| K5_Alarm | Помеха котла 5 | 101 | Для Ведущего (Master) | | |

| Обозначение параметра | Назначение | Адрес Modbus | Примечание | Тип данных | Доступ |
|-----------------------|---|--------------|-----------------------|------------|--------|
| TSP_No | Обрыв датчика температуры подачи стратегии | 102 | Для Ведущего (Master) | Bool (BIT) | Чтение |
| TU_No | Обрыв датчика наружной температуры | 103 | Для Ведущего (Master) | | |
| TSO_No | Обрыв датчика температуры обратки стратегии | 104 | Для Ведущего (Master) | | |
| CANbus_K2_No | Нет сети CANbus с котлом 2 | 105 | Для Ведущего (Master) | | |
| CANbus_K3_No | Нет сети CANbus с котлом 3 | 106 | Для Ведущего (Master) | | |
| CANbus_K4_No | Нет сети CANbus с котлом 4 | 107 | Для Ведущего (Master) | | |
| CANbus_K5_No | Нет сети CANbus с котлом 5 | 108 | Для Ведущего (Master) | | |
| Rec_K1 | Запрос котла 1 | 216 | Для Ведущего (Master) | | |
| Rec_K2 | Запрос котла 2 | 1000 | Для Ведущего (Master) | | |
| Rec_K3 | Запрос котла 3 | 1016 | Для Ведущего (Master) | | |
| Rec_K4 | Запрос котла 4 | 1032 | Для Ведущего (Master) | | |
| Rec_K5 | Запрос котла 5 | 1048 | Для Ведущего (Master) | | |
| Ist_G | Запрос I ступени горелки | 16384 | | | |
| 2st_G_open | Запрос II ступени горелки (увеличение мощности) | 16385 | | | |
| 2st_G_close | Запрос II ступени горелки (уменьшение мощности) | 16386 | | | |
| VK_open | 3-ходовой клапан котла сигнал ОТКР | 16388 | | Word (INT) | |
| VK_close | 3-ходовой клапан котла сигнал ЗАКР | 16389 | | | |
| NK_ON | Сигнал включения насоса котла | 16390 | | | |
| TKP_PV | Температура котла на подаче | 1936 | | | |
| TKO_PV | Температура котла на обратке | 1937 | | | |
| TP1_PV | Температура подачи ОК1 | 425 | | | |
| TP2_PV | Температура подачи ОК2 | 426 | | | |
| TP3/TW3_PV | Температура подачи ОК3/ГВС подача (схема №3) | 427 | | | |
| TP4/TW4_PV | Температура подачи ОК4/ГВС подача (схема №1, 2) | 428 | | | |
| K_Power | Задание мощности горелки, % | 19 | Сигнал 4...20 мА | | |

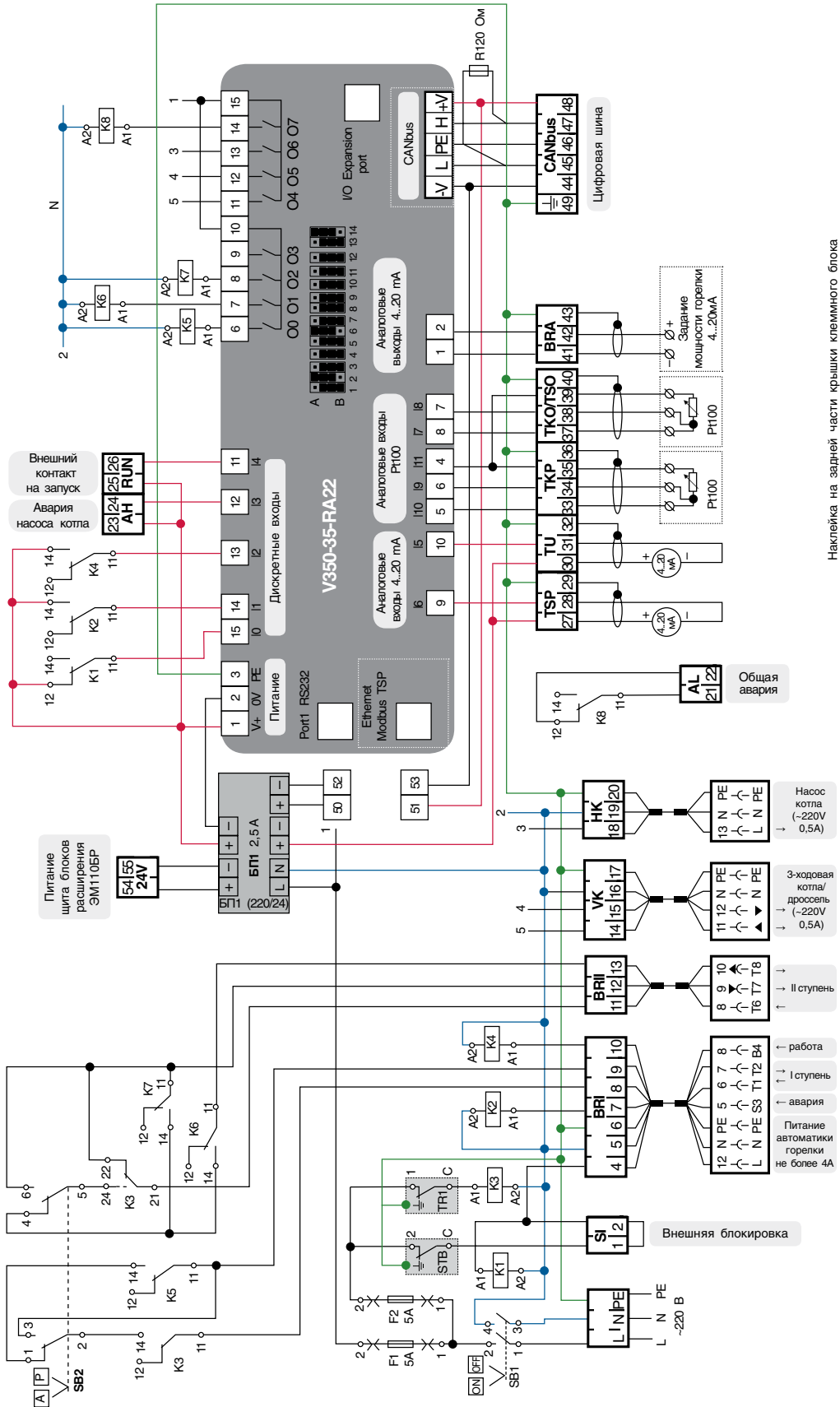
Продолжение
Таблица 55

| Обозначение параметра | Назначение | Адрес Modbus | Примечание | Тип данных | Доступ |
|-----------------------|---|--------------|-----------------------|------------|---------------|
| HR4_OUT | Выход, управляющий преобразованием частоты ГВС (схема №2) | 482 | | | |
| TSP_PV | Температура на подаче котлового контура | 2040 | Для Ведущего (Master) | | |
| TU_PV | Температура наружная | 2032 | Для Ведущего (Master) | | |
| TSO_PV | Температура на обратке котлового контура | 2033 | Для Ведущего (Master) | | |
| P_PV | Текущая мощность горелки, % | 185 | | | |
| K_Moto | Наработка горелки | 28675 | | DWord | |
| TKP_SP | Текущая уставка котла | 28 | | | |
| TKO_SP | Текущая уставка обратки котла | 29 | | | |
| VOK1_open | 3-ходовой клапан ОК1/Экономайзер сигнал ОТКР | 16432 | | | |
| VOK1_close | 3-ходовой клапан ОК1/Экономайзер сигнал ЗАКР | 16433 | | | |
| HO1_ON | Сигнал включения насоса ОК1/Экономайзер | 16434 | | | |
| VOK2_open | 3-ходовой клапан ОК2 сигнал ОТКР | 16435 | | | |
| VOK2_close | 3-ходовой клапан ОК2 сигнал ЗАКР | 16436 | | | |
| HO2_ON | Сигнал включения насоса ОК2 | 16437 | | | |
| VOK3_open | 3-ходовой клапан ОК3 сигнал ОТКР | 16438 | | Bool (BIT) | |
| VOK3_close | 3-ходовой клапан ОК3 сигнал ЗАКР | 16439 | | | |
| HO3_ON | Сигнал включение насоса ОК3 | 16440 | | | |
| VOK4_open | 3-ходовой клапан ОК4/ГВС сигнал ОТКР | 16441 | | | |
| VOK4_close | 3-ходовой клапан ОК4/ГВС сигнал ЗАКР | 16442 | | | |
| HO4_ON | Сигнал включения насоса ОК4 | 16443 | | | |
| HR4_ON | Сигнал включения насоса загрузки ГВС | 16444 | | | |
| HZ4_ON | Сигнал включения насоса рециркуляции ГВС | 16445 | | | |
| TKP_SP_set | Задание уставки температуры котла | 26 | | | |
| TSP_SP_set | Задание уставки температуры стратегии | 525 | Для Ведущего (Master) | Word (INT) | Чтение/запись |
| Boiler_STOP | Выключение котла | 15 | | | |

11.4 Схема подключения ЭНТРОМАТИК 110MS



Резистор R 120 Ом устанавливается в начале и в конце шины CANbus



Наклейка на задней части крышки клеммного блока

| | | | | |
|-----|-----|-----|---|--|
| 24V | + | 24V | + | Питание щита блоков расширения ЭМ110БР |
| 54 | 55 | 24V | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 52 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 53 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 54 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 55 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 56 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 57 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 58 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 59 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 60 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 61 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 62 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 63 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 64 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 65 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 66 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 67 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 68 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 69 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 70 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 71 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 72 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 73 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 74 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 75 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 76 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 77 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 78 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 79 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 80 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 81 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 82 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 83 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 84 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 85 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 86 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 87 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 88 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 89 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 90 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 91 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 92 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 93 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 94 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 95 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 96 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 97 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 98 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 99 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |
| 51 | 100 | + | - | Питание щита расширения ЭМ110БР |

ЕАС

8 (800) 200-88-05
Звонки по России — бесплатно
г. Санкт-Петербург
www.entroros.ru