



## **Блок терморегулирования ВТР 110И**



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## Содержание

1 Назначение	1
2.Технические характеристики	7
3.Состав блока терморегулирования	8
4 Устройство и работа блока управления	9
4.1 Устройство блока	9
4.2 Работа блока управления	9
4.3 Работа с информационными окнами	11
4.4 Регулирование системы отопления	21
4.5 Регулирование системы ГВС	47
4.6 Управление системой подпитки	65
4.7 Управление АВР насосов	73
4.8 Использование ВТР 110И в качестве двухконтурного регулятора	80
5 Указания мер безопасности	81
6 Монтаж и подключение регулятора	82
7 Техническое обслуживание	84
<b>Приложение А</b> Габаритные и установочные размеры ВТР 110И и датчиков температуры ТН и ТП	85
<b>Приложение Б</b> Монтажные схемы для различных вариантов применения регуляторов ВТР 110И	89
<b>Приложение В</b> Схемы подключения регуляторов для различных вариантов применения регуляторов ВТР 110И	92

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с правилами эксплуатации и принципами работы блока терморегулирования ВТР 110И.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и схему блока терморегулирования изменения не принципиального характера без отражения в руководстве.

**В руководстве приняты следующие сокращения:**

**АВР** - автоматический ввод резервного насоса;

**ГВС** - горячее водоснабжение;

**ИУ** - исполнительное устройство;

**ОТП** - отопление;

**ПДП** - система подпитки;

**ПК** - персональный компьютер;

**ПО** - программное обеспечение;

**ТН** - датчик температуры наружного воздуха;

**ТП** - датчик температуры погружной.

## **1 Назначение**

1.1 Микропроцессорный блок терморегулирования ВТР 110И (далее - регулятор) предназначен для автоматического поддержания заданного значения температуры горячей воды на выходе теплообменника, автоматического управления

системой отопления здания с целью оптимизации расходования тепловой энергии, а также для использования в составе систем управления технологическими процессами в качестве регуляторов температуры.

Отличительной особенностью ВТР 110И является наличие в памяти микропроцессора набора типовых программ. Пользователь имеет возможность задавать с клавиатуры регулятора номер программы, обеспечивающей выполнение требуемых функций. Номера программ приведены в таблице 1.1, а выполняемые контурами функции - в таблице 1.2.

Возможно использование блоков в составе контрольно-измерительных комплексов через встроенный интерфейс RS-485.

1.2 Обозначение при заказе: Блок терморегулирования ВТР 110И 220 АС.

Количество датчиков температуры каждого типа (ТН и ТП) должно указываться отдельной строкой.

**Таблица 1.1**

Номер программы	Функциональное назначение регулятора
10 (ОТП)	Управление одним контуром отопления с основным и резервным насосами
11 (ОТП+ОТП)	Управление двумя контурами отопления без управления насосами
12 (ОТП+ГВС)	Управление контуром отопления и контуром ГВС без управления насосами
20 (ГВС)	Управление одним контуром горячего водоснабжения с основным и резервным насосами
22 (ГВС+ГВС)	Управление двумя контурами ГВС без управления насосами
40 (ЦДП)	Управление системой подпитки с основным и резервным насосами с АВР
50 (АВР)	Управление основным и резервным насосами с АВР

**Таблица 1.2**

Тип контура	Основные функции
ГВС	<p><b>Управление контуром горячего водоснабжения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- поддержание задаваемого пользователем значения температуры горячей воды в контуре ГВС;</li><li>- возможность снижения температуры горячей воды или отключения ГВС с одновременным выключением циркуляционного насоса в заданное время по задаваемому пользователем недельному графику;</li><li>- возможность ограничения температуры обратной воды;</li><li>- возможность задания пользователем режима «дезинфекция».</li><li>- контроль (внешний контактный датчик) и управление (автоматический ввод резервного насоса при отказе основного) работой основного и резервного насосов системы ГВС;</li><li>- защита насосов от «сухого» хода (внешний контактный датчик);</li><li>- возможность задания пользователем аварийного состояния контактных датчиков контроля работы и защиты насосов (замкнут или разомкнут);</li><li>- режим «Ресурс» для равномерной выработки ресурса насосов.</li></ul>

## ОТП

### **Управление контуром отопления:**

- поддержание задаваемого пользователем температурного графика отопления, с количеством контрольных точек от двух до восьми (температуры смешанной воды в зависимости от температуры наружного воздуха с возможностью коррекции по температуре обратной воды или температуры обратной воды в зависимости от температуры наружного воздуха);
- возможность снижения температуры смеси в заданное время по задаваемому пользователем недельному графику;
- возможность задания режима включения - отключения контура отопления в зависимости от значения температуры наружного воздуха;
- защита от завышения температуры обратной воды и от замораживания здания.
- управление работой основного и резервного насосов системы отопления;
- защита насосов от «сухого» хода (внешний контактный датчик);
- возможность задания пользователем аварийного состояния контактных датчиков контроля работы и защиты насосов (замкнут или разомкнут);
- режим «Ресурс» для равномерной выработки ресурса насосов;
- режим «Летний» для прокрутки насосов.

<p><b>ПДП</b></p>	<p><b>Управление системой подпитки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поддержание давления в нагреваемом контуре на заданном уровне;</li> <li>- контроль работы основного и резервного насосов через внешний контактный датчик;</li> <li>- управление работой основного и резервного насосов;</li> <li>- защита насосов от «сухого» хода (внешний контактный датчик);</li> <li>- возможность задания пользователем аварийного состояния контактных датчиков контроля работы и защиты насосов (замкнут или разомкнут);</li> <li>- режим «ресурс» для равномерной выработки ресурса насосов.</li> </ul>
<p><b>АВР</b></p>	<p><b>Управление основным и резервным насосами:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- контроль работы основного и резервного насосов через внешний контактный датчик;</li> <li>- управление работой основного и резервного насосов;</li> <li>- защита насосов от «сухого» хода (внешний контактный датчик);</li> <li>- возможность задания пользователем аварийного состояния контактных датчиков контроля работы и защиты насосов (замкнут или разомкнут);</li> <li>- режим «Ресурс» для равномерной выработки ресурса насосов.</li> </ul>



## 2 Технические характеристики

Основные технические характеристики регулятора приведены в таблице 2.1

Таблица 2.1

Наименование характеристики	Значение
Напряжение питающей сети, В	~187-242
Частота питающей сети, Гц	50-60
Потребляемая мощность, ВА, не более	4,5
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды - относительная влажность воздуха	от 5 до 55°C до 93%
Степень защиты блока управления	IP20
Количество входов для подключения датчиков температуры или контактных датчиков	5
Пределы измерения температуры	от минус 50 до +150°C
Тип датчиков температуры	ТСП (Pt500), ТСП (Pt1000), температурный коэффициент ТС $\alpha$ по ГОСТ 6651-2009, °C <sup>-1</sup> : 0,00385
Дискретность задания температуры	1°C

Количество выходов для управления исполнительными устройствами	4
Выход сигнала «АВАРИЯ»	1
Параметры выходов	Релейные, 250В, 8А, $\cos \varphi=1$
Режим работы	Круглосуточный
Масса блока управления, кг, не более	0,5
Архив всех контролируемых температур (энергонезависимая память)	3250 значений с интервалом записи 1-60 минут (исполнение с интерфейсом RS-485)
Время автоматической настройки коэффициентов регулирования, минут, не более	30 минут
Габаритные размеры блока управления, мм, не более	70x90x65
Срок службы	Не менее 10 лет

### 3 Состав блока терморегулирования

Блок терморегулирования ВТР состоит из блока управления БУ и комплекта датчиков температуры.

Комплект поставки блока терморегулирования:

- блок управления, шт. - 1
- датчик температуры наружного воздуха ТН, шт. - (по карте заказа, в зависимости от функций, выполняемых ВТР);
- датчик температуры погружной ТП, шт. - (по карте заказа, в зависимости от функций, выполняемых ВТР);
- паспорт блока терморегулирования ВТР 110И;
- руководство по эксплуатации блока терморегулирования ВТР 110И.

## **4 Устройство и работа блока управления**

### **4.1 Устройство блока**

Блок управления выполнен в корпусе, предназначенном для установки на 35мм DIN-рейку.

На передней панели блока размещены двухстрочный жидкокристаллический дисплей и четыре клавиши управления. Подключение внешних цепей осуществляется через два клеммника ХТ1 и ХТ2 в соответствии со схемами подключения, приведенными в Приложении В. Габаритные и установочные размеры приведены в Приложении А.

### **4.2 Работа блока управления**

4.2.1 Принцип работы регулятора заключается в поддержании температуры на выходе контуров регулирования в соответствии с заданным значением или в

соответствии с температурным (недельным) графиком посредством управления исполнительным механизмом в контуре регулирования по ПИД- законам регулирования.

Регулятор в процессе регулирования производит постоянный опрос датчиков температуры и периодически, с интервалом времени (периодом регулирования), определяемым тепловой инерцией объекта регулирования на возмущающее воздействие, выдает сигналы управления на исполнительные механизмы с длительностью, определяемой рассогласованием между измеренной температурой и заданной, скоростью ее изменения на момент регулирования и заданными коэффициентами регулирования.

**Программное обеспечение блока обеспечивает в автоматическом режиме быструю (за 20-30 минут) адаптацию коэффициентов регулирования к параметрам объекта управления и дальнейшую их автоматическую подстройку при изменении параметров объекта в процессе эксплуатации. При этом для большинства объектов управления отсутствует необходимость в изменении заводских уставок коэффициентов регулирования.**

Выбор номера программы, задание режимов работы, значений температуры или температурного графика, коэффициентов регулирования и программирование дополнительных функций производится с клавиатуры блока в диалоговом режиме работы с информационными «окнами», выводимыми на ЖКИ - индикатор.

Работа с информационными «окнами» осуществляется с помощью клавиатуры, расположенной на передней панели блока.

#### 4.2.2 Функциональное назначение клавиш:

- «↑» - вызов технологического меню, возврат к предыдущему «окну»;
- «>» - перемещение курсора вправо, увеличение значения выбранной величины, перебор вариантов;
- «<» - перемещение курсора влево, уменьшение выбранной величины, перебор вариантов;
- «┘» - ввод выбранного параметра и переход к следующему параметру или «окну».

4.2.3 Информационные «окна» подразделяются на два вида – свободного доступа и защищенные, работа с которыми возможна только после введения кода доступа.

В «окнах» свободного доступа отображается информация о работе регулятора, необходимая обслуживающему персоналу (значения температур, величины отклонений, команды управления).

В защищенных «окнах» отображается информация о режиме работы, значениях коэффициентов регулирования, температурных графиках и дополнительных функциях регулятора. Работа с защищенными окнами осуществляется на этапе отладки системы регулирования квалифицированным персоналом, имеющим допуск к проведению подобных работ.

### **4.3 Работа с информационными окнами**

4.3.1 Количество информационных «окон» и их структура определяются функциональным назначением регулятора (номером выбранной программы).

4.3.2 При включении регулятора на индикатор выводится заставка:

ВОГЕЗЭНЕРГО  
ВТР 110И - XX

В верхней строке – наименование предприятия–изготовителя. В нижней строке обозначение версии программного обеспечения, состоящее из обозначения регулятора при заказе (ВТР 110И) его функционального назначения – XX (где XX номер заданной пользователем программы, обеспечивающей выполнение требуемых функций, например: 10 – управление системой отопления ).

4.3.3 По истечению 3с на индикаторе появится первое (основное) информационное окно свободного доступа со значениями всех регулируемых температур и их отклонениями от заданных:

T1=XXX°  
ОТКЛ -(+)УУ°

где:

- T1 - измеренное значение регулируемой температуры;

В нижней строке индицируется знак и величина отклонения текущей температуры от заданной (УУ). В скобках указаны возможные варианты знака отклонения.

На основное информационное окно свободного доступа контура системы подпитки выводится информация о состоянии датчика давления:

ДАВЛЕНИЕ  
НОРМА (МИН., МАКС.)

Основное информационное окно свободного доступа контура АВР содержит информацию о том, какой из насосов находится во включенном состоянии:

ВКЛЮЧЕН  
НАСОС ОСНОВ. (РЕЗЕРВ)

Для вывода информации об остальных контролируемых температурах используются еще несколько окон свободного доступа (всего не более двух), переход к которым осуществляется нажатием клавиш «<» и «>». Например, для номера программы 10, окна имеют вид:

$T_n = -(+)XX^\circ$   
 $T_o = +XX^\circ$

где:

- $T_n$  - измеренное значение температуры наружного воздуха;
- $T_o$  - измеренное значения температуры обратной воды;

Через 3 минуты после последнего обращения к клавиатуре регулятор автоматически выводит на индикатор основное информационное окно свободного доступа.

Для конкретной (заданной программы) обозначения температур и названия контуров выводятся в соответствии с их функциональным назначением (например, Тг - температура горячей воды).

Если в регуляторе не задан номер программы, основное информационное окно имеет вид:

НОМЕР ПРОГРАММЫ?  
XXX

Для выбора номера программы следует руководствоваться сведениями, приведенными в таблице 1.1 и указаниями пункта 4.3.5.

В процессе работы, при поступлении команды управления на исполнительное устройство (ИУ) в течение 3с выводится сообщение:

ИУ - (+) XX.Xс

где:

- «-» - команда закрыть ИУ;
- «+» - команда открыть ИУ;
- XX.Xс - длительность команды в секундах.

При возникновении аварийной ситуации на экране периодически появляется надпись «ОТКАЗ» с указанием причины отказа (например, «ОТКАЗ ТАЙМЕРА», «ОТКАЗ ОТОПЛЕНИЯ»).

4.3.4 Изменение номера программы, просмотр и задание режима работы, ввод значений регулируемой температуры, задание температурных и временных графиков, а также коэффициентов регулирования и функций насосов



осуществляется через технологическое меню, выводимое в защищенном информационном окне. Структура технологического меню и порядок работы с ним определяются функциональным назначением регулятора.

Для работы с защищенными информационными окнами необходимо нажать клавишу «↑», при этом на индикаторе появится следующее окно:

КОД ДОСТУПА? XXX
---------------------

Доступ к технологическому меню возможен только после введения кода доступа, что обеспечивает защиту блока от несанкционированного доступа.

### **Заводская уставка – 003.**

С помощью клавиш «<» и «>» наберите значение кода и нажатием клавиши «↵» введите его. При этом на индикаторе появится следующее информационное окно (**основное технологическое меню**):

XXX СЛУЖЕБНЫЙ
------------------

где XXX – раздел технологического меню, в котором осуществляется просмотр и задание параметров контура регулирования (например, ОТП);

СЛУЖЕБНЫЙ – раздел меню, в котором производится задание служебных настроек (задание кода доступа, установка реального времени, работа с архивом данных), а также корректировка показаний датчиков температуры.

Установите клавишами «>», «<» курсор на требуемом разделе меню и нажмите клавишу «↵». При этом на индикаторе появится информационное окно данного раздела технологического меню. Возврат к предыдущему информационному окну осуществляется нажатием клавиши «↑». При отсутствии обращений к клавиатуре регулятор через две минуты автоматически выводит на индикатор основное информационное окно свободного доступа. Повторный вызов технологического меню возможен только после ввода пароля.

При выборе раздела «СЛУЖЕБНЫЙ» на индикаторе появится следующее сообщение:

КОД ДАТЧИКИ ТАЙМЕР АРХИВ
-----------------------------

где:

ТАЙМЕР – раздел меню, в котором производится установка (корректировка) таймер-календаря в соответствии с часовым поясом объекта применения.

КОД – раздел меню, в котором производится изменение кода доступа к защищенным информационным окнам, а также изменение функционального назначения регулятора (задание номера программы);

АРХИВ - раздел меню, в котором производится работа с архивом данных;

ДАТЧИКИ - раздел меню, в котором производится корректировка показаний датчиков температуры.

#### 4.3.5 Установка таймер-календаря

При выборе раздела «ТАЙМЕР» на индикаторе появится следующее сообщение:

ГОД: (текущий год)  
МЕСЯЦ: (числовое значение)

При необходимости откорректируйте и введите последовательно год и месяц.  
На индикаторе появится следующее сообщение:

ЧИСЛО: (текущее число)  
ДЕНЬ: (текущий день недели)

При необходимости откорректируйте и введите последовательно число и день.  
На индикаторе появится следующее сообщение:

ВРЕМЯ: (час:мин)

При необходимости откорректируйте и введите последовательно часы и минуты.

Переход на зимнее/летнее время в блоке не совпадает на неделю с принятым в странах СНГ, что связано с типом используемого таймера-календаря и не является неисправностью.

#### 4.3.6 Изменение номера программы и кода доступа

При выборе в основном технологическом меню раздела «КОД» на индикаторе появится следующее сообщение:

КОД XXX  
ПРОГРАММА XX

Выберите параметр, подлежащий изменению (XXX - код доступа или XX - номер программы), задайте необходимое значение и введите его.

**При изменении номера программы или при изменении и возврате к ранее установленной регулятор начинает работать с заводскими уставками.**

#### 4.3.7 Работа с архивом данных

В энергонезависимой памяти ВТР с интерфейсом RS-485 хранятся значения всех контролируемых температур за 135 последних суток при интервале записи 60 минут или за 54 часа при записи каждую минуту. **Заводская уставка – 60 минут.**

При выборе раздела «АРХИВ» на индикаторе появится меню архива:

СБРОС	IP=
ИНТЕРВАЛ	

Функция «СБРОС» меню архива предназначена для стирания архивной информации, при этом запись данных начинается с момента сброса.

Функция «IP=» предназначена для ввода адреса регулятора и используется при его работе в составе информационной сети. **Заводская уставка адреса ВТР - 000239.**

Функция «ИНТЕРВАЛ» меню архива предназначена для выбора интервала записи данных в диапазоне от 1 до 60 мин .

Для считывания с ВТР архивных данных можно использовать программу «ВТР-СЕРВИС», разработанную предприятием-изготовителем.

Программа «ВТР–СЕРВИС», позволяет осуществлять:

- считывание с ВТР архива данных через порт последовательной связи RS-485;

- сохранение считанного архива данных;
- просмотр считанного или сохраненного архива данных в графическом виде с возможностью масштабирования временных интервалов;
- просмотр графиков сразу всех измеренных температур или нескольких отобранных;
- распечатку архивных данных в графическом виде.

Схема подключения ПК к клеммнику RS-485 блока ВТР приведена на рисунке 4.1.

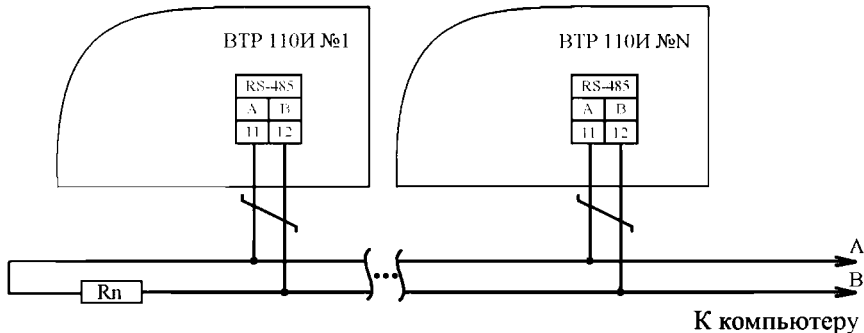


Рисунок 4.1 - Схема подключения ПК к блоку ВТР с интерфейсом RS-485

Пользователь также может разрабатывать свои программы считывания с ВТР архивных данных, а также сбора информации и управления параметрами регуляторов в реальном времени. Предприятие-изготовитель по запросу потребителя может предоставить информацию о протоколе обмена с регуляторами ВТР и размещении информации в памяти регулятора.

#### 4.3.8 **Корректировка показаний датчиков температуры и настройка диапазона измеряемого давления**

При выборе в основном технологическом меню раздела «ДАТЧИКИ» на индикаторе появится следующее сообщение:

№ 1	Pt500
XXX°	Тк +(-)X,X°

где:

Тк – погрешность температуры, вносимая кабелем.

Клавишами «<» или «>» задайте номер датчика и нажмите клавишу «↵».

Клавишами «<» или «>» задайте необходимое значение Тк и нажмите клавишу «↵». Значение измеренной температуры изменится на величину Тк.

Повторите данную процедуру для других датчиков, нуждающихся в коррекции.

Выбор температуры коррекции может осуществляться следующим образом:

- по показаниям образцового термометра, при этом Тк определяется как разность температуры, измеренной датчиком и температуры, измеренной образцовым термометром;

- по данным приведенным в таблице 2, при этом  $T_k$  определяется произведением значений, приведенных в таблице на фактическую длину кабеля;
- измерением фактической погрешности, вносимой кабелем. Для этого необходимо закоротить клеммы датчика, при этом на экране появится измеренное значение температуры (погрешности, вносимой кабелем), примерно 0-2 °С. Задайте  $T_k$  равным данному значению со знаком минус и нажмите клавишу «←». Значение погрешности, вносимой кабелем, обнулится.

Таблица 2

Сечение жилы кабеля мм <sup>2</sup>	$T_k$ – градусов/м для Pt500	$T_k$ – градусов/м для Pt1000
0,35	0,054	0,027
0,5	0,038	0,019
1,0	0,019	0,009
1,5	0,012	0,006

После ввода  $T_k$  для всех датчиков возврат к предыдущему информационному окну осуществляется нажатием клавиши «↑».

#### **4.4 Регулирование системы отопления.**

При использовании регулятора для управления независимой схемой отопления (см. рисунок Б.1) по задаваемому пользователем температурному графику поддерживается (путем изменения пропускной способности регулирующего клапана и, соответственно, расхода сетевого теплоносителя в первичном контуре теплообменника) температура:

- на выходе вторичного контура теплообменника системы отопления ( $T_c$ ) в зависимости от температуры наружного воздуха ( $T_n$ );

- на выходе вторичного контура теплообменника системы отопления ( $T_c$ ) в зависимости от температуры наружного воздуха ( $T_n$ ) с коррекцией по температуре обратной воды;

- обратной воды первичного контура ( $T_o$ ) в зависимости от температуры наружного воздуха.

Выбор регулируемой температуры ( $T_c$  или  $T_o$ ) производится пользователем при наладке регулятора.

Управление насосами может осуществляться как внешней схемой, так и через дополнительные, программируемые пользователем, релейные выходы регулятора, при этом защита насосов от «сухого хода» и контроль их работы осуществляется по состоянию соответствующих датчиков, в качестве которых могут использоваться контактные манометры, датчики-реле перепада давления или встроенные датчики насосов. Аварийное состояние контакта датчика (замкнут или разомкнут) задается пользователем при наладке регулятора. **Заводская уставка** – замкнут, при этом управление системой отопления осуществляется и при отсутствии датчика работы насоса.

Принцип работы регулятора при управлении зависимой системы отопления здания (см. рисунок Б.2) основан на поддержании температуры смешанной воды ( $T_c$ ) в зависимости от температуры наружного воздуха ( $T_n$ ) по задаваемому пользователем температурному графику, при постоянном расходе теплоносителя в отопительной системе потребителя (**качественный метод регулирования**). При



ЭТОМ технологическая схема системы отопления должна обеспечивать реализацию данного метода регулирования – постоянный расход в системе потребителя при изменении пропускной способности регулирующего клапана и, соответственно, расхода сетевого теплоносителя, то есть обеспечивать переменный коэффициент смешения.

Для защиты системы отопления от замораживания контролируется температура обратной воды (T<sub>o</sub>). Контроль работы насосов осуществляется так же, как и при управлении независимой схемой отопления.

Работа регулятора в схеме отопления с корректирующим насосом (режим ЦТП) осуществляется так же, как и при управлении зависимой схемой отопления, но включение насоса и, соответственно поддержание заданного графика, происходит при определенных, задаваемых пользователем условиях. При выключенном насосе регулирующий клапан находится в полностью открытом положении.

#### 4.4.1 Настройка регулятора под индивидуальные особенности объекта

При выборе в основном технологическом меню контура «ОТОПЛЕНИЕ» на индикаторе появится меню «ОТОПЛЕНИЕ»:

РЕЖИМ РАБОТЫ	(НАСТРОЙКА)
(ГРАФИК)	(ДИСТАНЦИОН. УПРАВЛЕНИЕ)
(НАСОСЫ)	

Клавишами «<<» или «>>» выберите необходимый раздел меню и нажмите клавишу «↵».

В разделе «РЕЖИМ» производится выбор режима работы контура «ОТОПЛЕНИЕ» (включено, включено по условию, летний, ЦТП, выключено).

В разделе «НАСТРОЙКА» производится:

- выбор периода регулирования (от 32 до 255 секунд) в зависимости от тепловой инерции узла смешения (при зависимой схеме отопления) или теплообменника (при независимой схеме отопления), при этом меньшее значение соответствует менее инерционному «быстрому» узлу смешения (теплообменнику);
- задание коэффициентов регулирования;
- задание режима настройки коэффициентов регулирования («ручной» или «автоматический»).

В разделе «ГРАФИК» производится задание температурного графика отопления, значений аварийного отклонения регулируемой температуры  $-T_c$  ( $-T_o$ ) и  $+T_c$  ( $+T_o$ ), значений снижения регулируемой температуры  $T_{сн1}$  и  $T_{сн2}$  и недельного графика отопления.

Регулятор позволяет пользователю вводить недельный график отопления, который предусматривает задание в течение каждых суток двух величин снижения регулируемой температуры  $T_{сн1}$  и  $T_{сн2}$  относительно температуры, заданной температурным графиком отопления, что дает возможность экономии тепловой энергии, например, за счет различной регулируемой температуры в рабочее и нерабочее время для производственных помещений, а также за счет различных температур снижения в рабочие и в выходные дни. Значения  $T_{сн}$  выбираются из диапазона от 0 до  $10^{\circ}\text{C}$ .

Температурный график задается координатными точками (от 2 до 8). Вид температурного графика приведен на рисунке 4.2.

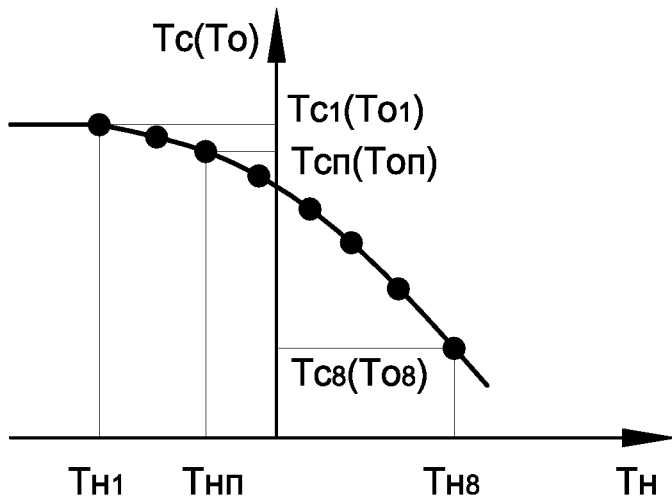


Рисунок 4.2 - температурный график отопления

В разделе «ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ» производится дистанционное управление исполнительными устройствами данного контура – регулирующим клапаном и насосом (насосами).

В разделе «НАСОСЫ» производится выбор функции для управления насосами и задание аварийного состояния контактов датчиков защиты от сухого хода и работы насосов.

При выборе в меню «ОТОПЛЕНИЕ» раздела «РЕЖИМ» на индикаторе появится следующее сообщение:

ОТП ВКЛ ( ПО УСЛОВИЮ)  
(ЛЕТНИЙ) (ЦТП) (ВЫКЛ)

В режиме «ВКЛ» осуществляется регулирование температуры, насосы (основной и резервный) работают в соответствии с заданными настройками.

В режиме «ЛЕТНИЙ» регулирование отсутствует, клапан закрыт, насосы включаются каждый вторник в 14:00 поочередно на 5 минут

В режиме « ПО УСЛОВИЮ» отопление выключается (клапан закрывается, насос выключается) при температуре наружного воздуха выше заданной. При снижении температуры ниже заданной отопление включается. Данный режим, при правильном задании температур, позволяет экономить тепловую и электрическую энергию в теплые дни весной и осенью.

В режиме «ЦТП» регулирование и включение насоса происходит при температуре наружного воздуха выше заданной. При снижении температуры наружного воздуха ниже заданной насос выключается, а клапан открывается. Этот

режим используется в центральных тепловых пунктах для корректировки температуры теплоносителя при положительных температурах наружного воздуха.

В режиме ВЫКЛ регулирование отсутствует, клапан закрыт, насос выключен.

Клавишами «<<» или «>>» выберите требуемый режим отопления, нажмите клавишу «↵». **Если выбран режим « ПО УСЛОВИЮ», на индикаторе появится следующее окно:**

$T_n \text{ ОТКЛ} = +XX^\circ$ $t_i \text{ ОТКЛ} = YY\text{ч}$
---

где:

-  $T_n \text{ ОТКЛ}$  - температура наружного воздуха, при достижении которой контур отопления отключится (в основном информационном окне свободного доступа в этом случае вместо величины отклонения текущей температуры от заданной будет выведено «отключен»);

- XX – значение данной величины (в диапазоне от 1 до 99 градусов);

-  $t_i \text{ ОТКЛ}$  — время интегрирования температуры наружного воздуха для выполнения условия включения;

- YY – значение данной величины (в диапазоне от 1 до 99 часов).

Выберите и введите последовательно значения данных величин – на индикаторе появится следующее сообщение:

$T_n \text{ ВКЛ} = +XX^\circ$ $t_i \text{ ВКЛ} = YY\text{ч}$
---

где:

-  $T_n \text{ ВКЛ}$  - температура наружного воздуха, при которой контур отопления включится ( $T_n \text{ ВКЛ}$  необходимо выбирать ниже  $T_n \text{ ОТКЛ}$ );

- XX – значение данной величины (в диапазоне от 1 до 99 градусов);
- Тн ВКЛ — время интегрирования температуры наружного воздуха для выполнения условия отключения;
- YY – значение данной величины (в диапазоне от 1 до 99 часов).

**Заводские установки** значений данных величин: Тн ОТКЛ=10°C; Тн ВКЛ=5°C; тн ОТКЛ=10 часов; тн ВКЛ=10 часов.

**При задании режима «ЦТП» на индикаторе появится окно с граничными условиями:**

$\begin{aligned} T_n \text{ ВКЛ} &= XXX^\circ \\ T_n \text{ ВЫКЛ} &= XXX^\circ \end{aligned}$
---

где:

- Тн ВКЛ – температура наружного воздуха, при превышении которой происходит включение контура регулирования (диапазон изменения от минус 10 до + 40°C);
- Тн ВЫКЛ – температура наружного воздуха, ниже которой контур отопления отключится (в основном информационном окне свободного доступа в этом случае вместо величины отклонения текущей температуры от заданной будет выведено «отключен»). Диапазон изменения значения: от минус 10 до + 40°C.

Последовательно задайте и введите требуемые значения (Тн ВКЛ необходимо выбрать выше Тн ВЫКЛ).

**Заводские установки** значений данных величин: Тн ВКЛ=0°C; Тн ВЫКЛ=-5°C.

При выборе в меню «ОТОПЛЕНИЕ» раздела «НАСТРОЙКА» на индикаторе появится информационное окно «НАСТРОЙКА ОТОПЛЕНИЯ»

АВТОМАТ (РУЧНОЙ)  
ПЕРИОД = XXX

Последовательно выберите и введите требуемый режим настройки «АВТОМАТИЧЕСКИЙ» или «РУЧНОЙ», а затем период регулирования.

На экране появится следующее окно:

$K_{п} = X.X$   $K_{д}$

где:

- $K_{п}$  – коэффициент пропорциональности (диапазон изменения от 0,2 до 2,0);
- $K_{д}$  – постоянная дифференцирования (диапазон изменения от 0 до 16,0).

Последовательно введите коэффициенты регулирования.

При задании автоматического режима настройки изменение коэффициентов  $K_{п}$  и  $K_{д}$  не допускается (курсор не фиксируется на данных позициях).

**При переходе из ручного режима настройки на автоматический коэффициенты  $K_{п}$  и  $K_{д}$  автоматически принимают значения заводских уставок с последующим изменением в процессе адаптации к условиям объекта управления.**

После ввода коэффициентов регулирования на индикаторе появится меню «ОТОПЛЕНИЕ».

Для задания температурного графика отопления установите курсор на разделе «ГРАФИК» и нажмите клавишу «↵».

На индикаторе появится окно задания количества точек температурного графика:

КОЛИЧЕСТВО  
ТОЧЕК: XX (02...08)

После выбора количества точек графика на индикаторе появится окно выбора температурного графика:

ГРАФИК  
 $T_c=f(T_n)$  или  $T_o=f(T_n)$  или  $T_c=f(T_n.\text{кор})$

При выборе графика  $T_c=f(T_n)$  пользователь задает температурный график регулируемой температуры  $T_c$  для зависимой или независимой схемы отопления в зависимости от температуры наружного воздуха. При выборе графика  $T_o=f(T_n)$  задается температурный график регулируемой температуры  $T_o$  для независимой схемы отопления. При выборе графика  $T_c=f(T_n.\text{кор})$  с коррекцией по температуре обратной воды последовательно, для одних и тех же значений температуры наружного воздуха, задаются графики  $T_c=f(T_n)$  и  $T_o=f(T_n)$ . В этом случае, при достижении температурой  $T_o$  значения, определяемого графиком  $T_o=f(T_n)$ , регулятор корректирует заданное значение температуры смеси. На экран регулятора при этом периодически выводится сообщение: «КОРРЕКЦИЯ».



Выберите требуемый температурный график отопления и нажмите клавишу «↵». На индикаторе появится окно задания значений для первой точки графика:

$$\begin{aligned} T_{n1} &= -XX^{\circ} \\ T_{c1}(T_{o1}) &= XXX^{\circ} \end{aligned}$$

где:

-  $T_{n1}$  – температура наружного воздуха для первой точки температурного графика;

-  $T_{c1}$  – соответствующая температура смешанной воды для первой точки температурного графика;

-  $T_{o1}$  – соответствующая температура обратной воды для первой точки температурного графика, при задании графика  $T_o = f(T_n)$ ;

- XXX – значения температур в градусах.

Задание температурного графика (см. рисунок 4.2) осуществляется по координатным точкам (от 2 до 8), каждая из которых определяется значением регулируемой температуры, соответствующим температуре наружного воздуха.

Первая точка, определяющая максимальную температуру графика (срезку), находится в области отрицательных температур наружного воздуха.

Последняя точка находится в области положительных температур наружного воздуха.

Значения температуры смешанной воды графика выбираются в пределах от +30 до +120 градусов, обратной воды - в пределах от +30 до +120 градусов.

**ВНИМАНИЕ.** Установка температурного графика должна осуществляться в соответствии с принятым в регионе пользователем температурным графиком отопления.

Введите последовательно значения температур для первой точки температурного графика. Изменение значений клавишами «<» или «>». Ввод нового значения клавишей «↵». Аналогично вводятся значения остальных температур. После ввода всех значений температуры на экран выводится окно задания допустимых отклонений регулируемой температуры от заданного графика:

АВАРИЯ T <sub>c</sub> (T <sub>o</sub> )
-XX°      +YY°

где: -XX и +YY – значения допустимых отклонений регулируемой температуры от заданного графика  $T_c (T_o) = f(T_n)$ , которые необходимы для включения индикации аварийных ситуаций и вывода соответствующего сообщения на экран регулятора.

Условия формирования аварийных ситуаций:

- регулируемая температура превышает заданное значение, вычисленное регулятором, на величину YY;
- регулируемая температура меньше заданного значения, вычисленного регулятором, на величину XX.

Диапазон изменения значений YY и XX: от 1 до 99°C. Если данная функция не используется, надо выбрать значения 99°C (заводские уставки).

Последовательно задайте требуемые значения. После ввода последнего значения на индикаторе появится окно:

$T_{сн1}=XX^{\circ}$ $T_{сн2}=XX^{\circ}$
--

где:

- $T_{сн1}$  и  $T_{сн2}$  – две величины снижения регулируемой температуры ( $T_c$  или  $T_o$ ) относительно, заданной температурным графиком;
- $XX$  – значения данных величин (в диапазоне от 0 до 10 градусов).

Выберите и введите последовательно значения величин снижения температуры – на индикаторе появится следующее сообщение:

Вс.	$XX^{\circ}$	$XX^{\circ}$
	УУ:УУ	УУ:УУ

где:

- $XX$  – значение величины снижения регулируемой температуры (любое из двух ранее заданных);
- $УУ:УУ$  – время перехода на график отопления с соответствующей величиной снижения.

Выберите и введите последовательно значения величин снижения температуры и соответствующих им времен. После ввода второго времени перехода на индикаторе появится аналогичное сообщение для следующего дня недели. Например, необходимо снижать температуру с 20:00 в пятницу до 5:00

понедельника на величину  $T_{сн2}$ . Выберите в окне временного графика пятницы второе (справа) значение  $XХ$  равным  $T_{сн2}$  и соответствующее время  $УУ:УУ$ , равным 20:00. В окнах субботы и воскресенья значения температур должны быть равными  $T_{сн2}$  (значения времен перехода могут быть любыми). Затем в окне понедельника необходимо выбрать первое (слева) значение температуры снижения  $00^{\circ}$ , а соответствующее ему время перехода – 5:00.

После ввода последнего значения на индикаторе появится меню «ОТОПЛЕНИЕ».

Для дистанционного (ручного) управления ИУ выберите в меню «РЕЖИМ» раздел «ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ» и нажмите клавишу «↵». На индикаторе появится окно «ДИСТАНЦИОН. УПРАВЛЕНИЕ»:

КЛАПАН = +(-)XXXс или (НАСОС ОС ВКЛ/ВЫКЛ) или (НАСОС Р ВКЛ/ВЫКЛ)
---

где:

- «+» – направление движения клапана в сторону открытия;
- «-» – направление движения клапана в сторону закрытия;
- XXX – время движения в секундах;
- НАСОС ОС – насос основной;
- НАСОС Р – насос резервный;
- ВКЛ или ВЫКЛ – команда управления насосом.

Последовательным нажатием клавиши «>» выберите нужное ИУ. Нажатием клавиши «↵» подтвердите выбор.

Нажмите клавишу «>», если требуется открыть клапан (включить насос), или клавишу «<», если требуется закрыть клапан (выключить насос). При этом на ИУ будет подано соответствующее управляющее воздействие. При управлении регулирующим клапаном на индикаторе будет индицироваться направление и время движения, причем при изменении направления движения времена будут суммироваться с учетом знака (направления) и, таким образом, пользователь по окончании отладки сможет установить клапан в исходное состояние (XXX = 000).

При выборе в технологическом меню раздела «НАСОСЫ» на индикатор в диалоговом режиме будет выводиться последовательность информационных окон, позволяющая пользователю запрограммировать функции регулятора для управления насосами. Первое окно раздела «НАСОСЫ» позволяет ввести функции регулятора для управления резервным насосом:

НАСОС Р ЕСТЬ    НЕТ
------------------------

При выборе «НЕТ» на индикаторе появится окно задания функций для основного насоса.

При выборе же функции управления резервным насосом «НАСОС Р» появится следующее окно:

РЕСУРС РАВНОМЕРНЫЙ (АВАРИЙНЫЙ)
-----------------------------------

При задании режима «РАВНОМЕРНЫЙ» один раз в неделю во вторник в 14.00 будет происходить переключение насосов.

При задании режима «АВАРИЙНЫЙ» включение резервного насоса будет происходить только при отказе основного.

Задайте режим работы резервного насоса. На индикаторе появится окно с информацией о выработанном каждым насосом ресурсе, при этом курсор будет указывать насос, работающий в данное время:

ОСНОВ РЕЗЕРВ XXXXX YYYYY
-----------------------------

где:

- XXXXX – время работы основного насоса в часах;
- YYYYY – время работы резервного насоса в часах.

Для обнуления накопленного времени клавишами «>>» или «<<» установите курсор на значении обнуляемого времени и нажмите клавишу «↵». Если в обнулении значений нет необходимости, нажмите клавишу «↵», не изменяя положения курсора. На индикатор далее будет выводиться последовательность информационных окон, позволяющая пользователю запрограммировать подключение датчиков работы насоса и защиты от «сухого хода».

В случае задания отсутствия управления резервным насосом (при выборе «НЕТ» в первом окне раздела «НАСОСЫ»), на индикатор выводится окно, позволяющее пользователю запрограммировать функции регулятора для управления основным насосом:

НАСОС ОС  
ЕСТЬ      НЕТ

Задайте режим работы основного насоса. При выбранном режиме «НЕТ» (такая ситуация возможна при управлении основным и резервным насосами внешней схемой автоматики) задание функций насосов на этом заканчивается и на индикаторе появится окно с основным меню.

При выборе же функции управления основным насосом появится следующее окно:

ЗАЩИТА  
ЕСТЬ      НЕТ

Задайте наличие или отсутствие в технологической схеме датчика защиты от «сухого хода» насоса. На индикаторе появится следующее окно (при наличии датчика):

АВАРИЯ  
ЗАМКНУТ (РАЗОМКНУТ)

Задайте аварийное (замкнут или разомкнут) состояние контактов датчика. На индикаторе появится следующее окно:

КОНТРОЛЬ  
ЕСТЬ      НЕТ

Задайте наличие или отсутствие в технологической схеме датчика контроля работы насоса.

**(Программа исключает возможность задания отсутствия данного датчика при заданной функции - управление резервным насосом).** На индикаторе появится следующее окно (при наличии датчика):

АВАРИЯ ЗАМКНУТ (РАЗОМКНУТ)
-------------------------------

Задайте аварийное (замкнут или разомкнут) состояние контактов датчика. На индикаторе появится следующее окно:

t1 XXc	t2 XXc
-----------	-----------

где:

- t1 – задержка при включении насоса (анализ состояния датчика защиты от «сухого» включения);
- t2 – задержка при выключении насоса и переключении на резервный насос (анализ состояния датчика работы насоса).

Задайте значения задержек (в диапазоне от 1 до 25с).

При выбранном режиме «ПОСТОЯННО» задание функций насосов на этом заканчивается и на индикаторе появится окно с основным меню.

Таким образом, при задании для резервного и основного насосов функции «УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ», регулятор будет осуществлять включение насоса



при штатном (неаварийном) состоянии датчика защиты от сухого хода (при его наличии) и контроль состояния насосов по датчику работы насосов, подключаемых в соответствии со схемами подключения регулятора для систем отопления, приведенными в приложении В и управлять его работой по следующему алгоритму. По истечении времени  $t_1$  (заводская уставка 20с) после включения регулятора при штатном состоянии датчика защиты от сухого хода (давлении на подаче не ниже заданного), подается команда на включение насоса. Затем, в течение времени  $t_2$  (заводская уставка 20с), анализируется состояние контактного датчика работы насоса. При возникновении аварийного состояния датчика работы насоса происходит переключение на резервный насос. В случае его отсутствия отключение насоса не происходит, а на индикатор выводятся сообщение об отказе. При отказе резервного насоса и неисправном основном отключение резервного насоса также не производится.

При диагностировании отказов насосов раз в час осуществляется проверка их исправности. При возникновении аварийного состояния датчика защиты от сухого хода насос отключается и автоматически включается при возврате датчика в штатное состояние.

#### **4.4.2 Заводские уставки режимов работы и коэффициентов регулирования.**

При отгрузке с предприятия-изготовителя в регуляторе устанавливаются следующие режимы, временные графики, температуры и коэффициенты регулирования:

- режим работы контура «ОТОПЛЕНИЕ» – «ВКЛЮЧЕН»;
- температурный график отопления  $T_c=f(T_n)$ , количество точек – 2

( $T_{н1}$ =минус 20°C;  $T_{с1}$ =80°C;  $T_{н2}$ =8°C;  $T_{с2}$ =36°C);

- режим коррекции работы по температуре  $T_0$  – «ВЫКЛЮЧЕН»;
- времена перехода для недельного графика отопления,  $t_1$  и  $t_2$  - 00ч.00м;
- значения снижения температуры  $T_{сн1}$  и  $T_{сн2}$  – 0°C;
- период регулирования – 64с;
- значение пароля – 003;
- $K_{п} = 0,2$ ;
- $K_{д} = 8$ ;
- функция «НАСОС Р» и «НАСОС ОС» – «УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ»;
- состояние датчиков защиты от сухого хода и контроля работы насоса при аварии – замкнут;
- режим работы насоса – постоянно включен.

#### 4.4.3 Общие рекомендации по наладке системы отопления с регулируемым отпуском тепла

**ВНИМАНИЕ.** Включение контура регулирования и его настройку следует производить только после проверки работоспособности технологической схемы системы в ручном режиме.

Для проверки работоспособности технологической схемы системы отопления необходимо выполнить следующие действия:

- при наличии в технологической схеме насоса, электропитание которого осуществляется через релейные выходы регулятора, переведите его на «ручной» режим работы и в состояние «ВКЛЮЧЕН».

- с помощью ручного дублера, входящего в комплект клапана или в режиме дистанционного управления, переведите клапан в открытое положение;

- проконтролируйте расход по прибору учета (величина расхода должна быть в пределах от 120 до 130% проектного);

- если величина расхода при полностью открытом клапане превышает указанные выше значения, отрегулируйте с помощью концевых выключателей положение максимального открытия клапана;

- если величина расхода при полностью открытом клапане меньше проектного значения, примите срочные меры, исключающие заморозку системы или нарушение комфортных условий потребителей, а также совместно с представителями проектной организации произведите анализ и исправление ошибок;

- при нахождении величины расхода в указанных пределах проверьте правильность выбора регулирующего клапана. Для этого, плавно закрывая клапан до положения «ЗАКРЫТ», убедитесь в соответствующем изменении (плавном уменьшении) расхода (по прибору учета) до 20-30% от проектного (регулирующий клапан в системах отопления должен обеспечивать в положении «закрыт» проток теплоносителя). При необходимости отрегулируйте с помощью концевого выключателя величину минимального протока. При этом рабочий ход клапана должен быть не менее 60% от номинального (паспортного) значения. Если, при закрытии клапана, расход не изменяется, или изменение расхода происходит только вблизи положения «закрыт», Ваша технологическая схема неработоспособна или клапан выбран с существенным завышением пропускной способности. В этом случае необходимо совместно с представителями проектной организации

произвести анализ и исправление ошибок, так как **подключение регулятора в режим автоматического регулирования при неработоспособной технологической схеме может привести к аварийным ситуациям.**

- если регулирующий клапан обеспечивает указанные выше требования, проверьте работу узла смешения. При изменении расхода (по прибору учета) от максимального до минимального, температура смеси должна плавно уменьшаться. Данную процедуру можно совместить с проверкой правильности выбора регулирующего клапана, рассмотренной ранее. При необходимости оценки эффективности работы технологической схемы, рассчитайте коэффициент смешения при задаваемом (по прибору учета) максимальном и минимальном расходе и соответствующий расход в систему потребителя. **Расход в систему потребителя должен быть постоянным. Несоблюдение данного условия может привести к аварийным ситуациям в работе системы при изменении внешних факторов.**

- по завершению отладки системы в ручном режиме, включите регулятор и произведите наладку системы в автоматическом режиме.

Для наладки системы в автоматическом режиме выполните следующие действия:

- переведите исполнительные устройства технологической схемы в режим «АВТОМАТИЧЕСКИЙ» - с управлением от регулятора;
- задайте температурный график отопления;
- задайте режим работы контура регулирования «ВКЛЮЧЕН»;

Заводские уставки коэффициентов регулирования как правило обеспечивают требуемое качество регулирования. Программное обеспечение регулятора обеспечивает в автоматическом режиме быструю (за 20-30 минут) адаптацию коэффициентов регулирования к параметрам объекта управления и дальнейшую их автоматическую подстройку при изменении параметров объекта в процессе эксплуатации.

Задание ручного режима настройки регулятора рекомендуется производить только в случае, если качество регулирования в автоматическом режиме не удовлетворяет пользователя. При этом необходимо учитывать, что в случае изменения характеристик работы объекта управления, например, температуры теплоносителя или перепада давлений, коэффициенты, подобранные в ручном режиме, окажутся не оптимальными при изменившихся условиях.

Корректировку коэффициентов регулирования следует производить по следующим признакам:

- реакция на возмущающее воздействие имеет вид медленно затухающего колебательного процесса - занижено значение периода регулирования «ПЕРИОД».

- наличие больших (более трех градусов) отклонений температуры в паузах между управляющими воздействиями свидетельствует о завышенном значении периода регулирования:

- длительный колебательный процесс при возмущающем воздействии возможен при завышении коэффициента пропорциональности  $K_p$ , при этом происходит значительное перерегулирование после первого управляющего

воздействия с последующим формированием управляющего воздействия с обратным знаком (направлением движения ИУ);

- при низком значении  $K_p$  температура после возмущающего воздействия возвращается к уставке за несколько циклов регулирования, плавно к ней приближаясь:

- при оптимальном выборе постоянной дифференцирования  $K_d$  блок управления должен формировать управляющие воздействия, препятствующие изменению температуры вблизи уставки, создавая тормозящий эффект.

Произведите, в случае необходимости работы в ручном режиме настройки, корректировку коэффициентов до достижения требуемых параметров регулирования.

Внимательно просмотрите все сообщения, выводимые на экран регулятора. В пункте 4.4.4 данного руководства описаны действия в случае вывода на экран регулятора определенных сообщений.

#### **4.4.4 Индикация неисправностей в контуре отопления и способы их устранения**

В процессе работы регулятор постоянно осуществляет самодиагностику включенного контура регулирования. При возникновении неисправности на индикаторе в основном окне свободного доступа периодически появляется сообщение «Отказ». Одновременно при этом активируется выход «АВАРИЯ». При возникновении нескольких неисправностей одновременно, сообщения о них выводятся на индикатор по очереди.

Ниже приведен список неисправностей с пояснениями.

ОТКАЗ  
ДАТЧИКА  $T_H$

При этом регулятор продолжает поддерживать регулируемую температуру, соответствующую температуре наружного воздуха  $T_H = -7^\circ\text{C}$ . В этом случае следует проверить линию связи на термодатчик и при необходимости заменить его.

ОТКАЗ  
ДАТЧИКА  $T_c (T_o)$

Если данный датчик измеряет регулируемую температуру, то блок при этом прекращает автоматическое регулирование. ИУ находится в положении, существующем на момент возникновения отказа. Устранение неисправности - аналогично, как и для термометра  $T_H$ . Если же датчик измеряет контролируемую температуру, регулятор продолжает поддерживать регулируемую температуру в соответствии с  $T_H$ . Устранение неисправности - аналогично, как и для термометра  $T_H$ .

**Все отключения-подключения следует производить при выключенном питании блока.**

ОТКАЗ  
НАСОСА XX

где:

- XX – символы, определяющие назначение насоса, например ОС – основной насос контура).

Данное сообщение возникает при аварийном состоянии датчика контроля работы насоса.

СУХОЙ ХОД

Данное сообщение возникает при аварийном состоянии датчика защиты от сухого хода. При этом регулятор выключает насос. По устранению неисправности включение насоса происходит автоматически.

ОТКАЗ  
ОТОПЛЕНИЯ

Данное сообщение возникает в следующих случаях.

- когда  $T_o$  ниже  $+10^\circ$  при  $T_n$  ниже  $0^\circ\text{C}$ .

- когда  $T_c$  ниже  $+20^\circ\text{C}$  при температуре  $T_n$  ниже  $0^\circ\text{C}$ .

При этом регулятор поддерживает температуру  $T_c$ , максимальную для заданного графика отопления.

$T_c (T_o) > T_{\text{макс}}$

Данное сообщение возникает при превышении регулируемой температурой допустимого значения.

$T_c (T_o) < T_{\text{мин}}$

Данное сообщение возникает, если значение регулируемой температуры ниже допустимого значения.



## ОТКАЗ ТАЙМЕРА

В этом случае регулятор нуждается в ремонте специалистами предприятия – изготовителя.

Если при включении регулятора индикация и свечение индикатора отсутствуют, следует убедиться в наличии сетевого напряжения питания на клеммах 14 и 15 блока управления (см. Приложение В). При его наличии следует обратиться на предприятие-изготовитель.

### **4.5 Регулирование ГВС**

Принцип работы регулятора при управлении системой горячего водоснабжения (ГВС) основан на поддержании заданной температуры горячей воды по недельному графику. При этом пользователь имеет возможность задания в течение недели для двух любых периодов суток одного из двух, заранее выбранных в пределах от 1 до 99°C, значений температуры горячей воды или производить полное выключение подачи горячей воды в выбранный период суток.

#### **4.5.1 Настройка регулятора под индивидуальные особенности объекта**

При выборе в основном технологическом меню контура ГВС на индикаторе появится следующее сообщение (меню ГВС):

РЕЖИМ РАБОТЫ (НАСТРОЙКА)  
(ГРАФИК) (ДИСТАНЦИОН. УПРАВЛЕНИЕ)  
(НАСОСЫ)

Клавишами «<» или «>» выберите необходимый раздел меню и нажмите клавишу «↵».

В разделе «РЕЖИМ» производится выбор режима работы канала ГВС (ГВС – включено или ГВС – выключено).

В разделе «НАСТРОЙКА» производится:

- выбор периода регулирования (от 16 до 128 секунд) в зависимости от конструкции теплообменника, при этом меньшее значение соответствует менее инерционному «быстрому» теплообменнику;
- задание коэффициентов регулирования;
- задание режима настройки коэффициентов регулирования «РУЧНОЙ» или «АВТОМАТИЧЕСКИЙ».

В разделе «ГРАФИК» производится задание температур горячей воды и недельного графика.

В разделе «ДИСТАНЦИОН. УПРАВЛЕНИЕ» производится дистанционное управление ИУ;

В разделе «НАСОСЫ» производится выбор функции для управления насосами и задание аварийного состояния контактов датчиков защиты от сухого хода и контроля работы насосов.

При выборе в меню «ГВС» раздела «РЕЖИМ» на индикаторе появится следующее сообщение:

ГВС ВКЛ (ВЫКЛ)
----------------

Последовательно выберите и введите требуемый режим ГВС – «ВКЛ» или «ВЫКЛ».

При выборе в меню «ГВС» раздела «НАСТРОЙКА» на индикаторе появится информационное окно «НАСТРОЙКА ГВС»:

АВТОМАТ (РУЧНОЙ)	
ПЕРИОД	= XXXc

Последовательно выберите и введите требуемый режим настройки «АВТОМАТИЧЕСКИЙ» или «РУЧНОЙ», а затем период регулирования в соответствии тепловой инерцией объекта управления.

На экране появится окно с коэффициентами регулирования:

$K_p = X.X$	$K_d = XX.X$
-------------	--------------

где:

- $K_p$  – коэффициент пропорциональности (диапазон изменения от 0,2 до 2,0);
- $K_d$  – постоянная дифференцирования (диапазон изменения от 0 до 16,0);

Последовательно введите коэффициенты регулирования.

При задании автоматического режима настройки изменение коэффициентов  $K_p$  и  $K_d$  не допускается (курсор не фиксируется на данных позициях).

При переходе из ручного режима настройки на автоматический коэффициенты  $K_p$  и  $K_d$  автоматически принимают значения заводских уставок с последующим изменением в процессе адаптации к условиям объекта управления.

После ввода коэффициентов регулирования на индикаторе появится меню «ГВС».

При выборе раздела «ГРАФИК» на индикаторе появится следующее сообщение:

$T_{г1}=+XX^{\circ}$ $T_{г2}=+XX^{\circ}$
--

где:

- $T_{г1}$  и  $T_{г2}$  – температуры горячей воды;
- $XX$  – значение температуры в градусах.

Пользователь имеет возможность установить два значения температуры горячей воды из диапазона от 1 до 99 градусов, которые в дальнейшем вводятся в недельный график ГВС.

Последовательно выберите и введите требуемые значения температур  $T_{г1}$  и  $T_{г2}$ , после этого на экране появится следующее окно:

АВАРИЯ $T_{г}$ - $XX^{\circ}$ + $YY^{\circ}$
---

где: - $XX$  и + $YY$  – значения допустимых отклонений регулируемой температуры от заданного значения  $T_{г1}$  ( $T_{г2}$ ), которые необходимы для включения индикации аварийных ситуаций и вывода соответствующего сообщения на экран регулятора.

Условия формирования аварийных ситуаций:

- регулируемая температура превышает заданное значение, вычисленное регулятором, на величину  $YY$ ;

- регулируемая температура меньше заданного значения, вычисленного регулятором, на величину XX.

Диапазон изменения значений YY и XX: от 1 до 99°C. Если данная функция не используется, надо выбрать значения 99°C (заводские установки).

После ввода значений отклонений регулируемой температуры на экран выводится первое окно недельного графика:

Вс	XX° (ОТКЛ)	XX° (ОТКЛ)
	УУ:УУ	УУ:УУ

где:

- XX – значение температуры горячей воды в градусах;
- УУ:УУ – время (час. мин.).
- Пользователь имеет возможность установить с определенного времени суток (УУ:УУ) одно из двух, ранее выбранных, значений температур горячей воды или работать с данным времени с отключенным ГВС (в основном информационном окне свободного доступа в этом случае вместо величины отклонения текущей температуры от заданной будет выведено «ОТКЛ»).

Последовательно выберите и введите требуемые значения температур и соответствующие им времена.

Например, необходимо отключить ГВС с 20:00 в пятницу до 5:00 понедельника. Выберите в окне временного графика пятницы второе (справа) значение «ОТКЛ» и соответствующее время УУ:УУ, равным 20:00. В окнах субботы и воскресенья в местах значений температур должно быть «ОТКЛ.» (значения времен перехода

могут быть любыми). Затем в окне понедельника необходимо выбрать первое (слева) значение рабочей температуры (Tg1 или Tg2), а соответствующее ему время перехода – 5:00.

После ввода последнего значения времени на индикатор выводится аналогичное сообщение для следующего дня недели.

По завершению ввода значений температур и соответствующих им времен для субботы на индикаторе появится окно выбора режима дезинфекции:

ДЕЗИНФЕКЦИЯ  
ВЫКЛЮЧЕНО (ВКЛЮЧЕНО)

Для задания режима «ДЕЗИНФЕКЦИЯ», необходимо выбрать «ВКЛЮЧЕНО». После выбора данного режима на индикаторе появится следующее окно:

ДЕЗИНФЕКЦИЯ  
НАЧАЛО ХХ:ХХ

где ХХ:ХХ – время начала процесса дезинфекции.

Выберите и введите необходимое время начала процесса дезинфекции – на индикаторе появится следующее окно:

ДЕЗИНФЕКЦИЯ  
КОНЕЦ ХХ:ХХ

где ХХ:ХХ – время окончания процесса дезинфекции.

Выберите и введите необходимое время окончания процесса дезинфекции. После этого на индикаторе появится следующее окно:

ДЕЗИНФЕКЦИЯ  
XX°

где: XX – значение температуры воды для дезинфекции.

После ввода значения температуры на экран выводится окно выбора режима ограничения температуры обратной воды:

ОГРАНИЧЕНИЕ  
ВЫКЛЮЧЕНО (ВКЛЮЧЕНО)

Если выбрать «ВКЛЮЧЕНО», на индикаторе появится следующее окно:

То огр=+XX°  
Тг мин=+XX°

где:

- То огр – значение температуры обратной воды, выше которой регулятор автоматически изменяет (снижает) заданную температуру горячей воды;
- Тг мин – минимальное значение заданной температуры горячей воды (если задать  $T_{г\text{ мин}} > T_{г1} (T_{г2})$ , то режим ограничения отключается);
- XX – значения температур в градусах (диапазон изменения значений: от 1 до 99°C).

**Работа в данном режиме возможна только при подключении датчика температуры  $T_0$ .** При выполнении условия  $T_0 > T_0 \text{ огр}$  с включенным режимом ограничения  $T_0$  периодически выводится сообщение: «ОГРАНИЧЕНИЕ».

При отказе датчика температуры обратной воды функция ограничения  $T_0$  отключается и (если режим ограничения был задан) периодически выводится сообщение: «ОТКАЗ ДАТЧИКА  $T_0$ »

После ввода значений температур на экран возвращается окно «меню ГВС».

При выборе в меню «РЕЖИМ» раздел «ДИСТАНЦИОН. УПРАВЛЕНИЕ» на индикаторе появится следующее окно:

КЛАПАН = +(-)XXXс или (НАСОС ОС ВКЛ/ВЫКЛ) или (НАСОС Р ВКЛ/ВЫКЛ)
---

где:

- «+» – направление движения клапана в сторону открытия;
- «-» – направление движения клапана в сторону закрытия;
- XXX - время движения в секундах;
- ВКЛ или ВЫКЛ – команда управления насосом.

Последовательным нажатием клавиш «>» или «<» выберите ИУ и клавишей «ввод» подтвердите выбор.

Нажмите клавишу «>», если требуется открыть клапан (включить насос), или клавишу «<», если требуется закрыть клапан (выключить насос). При этом на ИУ будет подано соответствующее управляющее воздействие. При управлении регулирующим клапаном на индикаторе будет индицироваться направление и время



движения, причем при изменении направления движения времена будут суммироваться с учетом знака (направления) и, таким образом, пользователь по окончании отладки сможет установить клапан в исходное состояние (XXX = 000).

При выборе в технологическом меню раздела «НАСОСЫ» на индикатор в диалоговом режиме будет выводиться последовательность информационных окон, позволяющая пользователю запрограммировать функции регулятора для управления насосами. Первое окно раздела «НАСОСЫ» позволяет ввести функции регулятора для управления резервным насосом:

НАСОС Р ЕСТЬ НЕТ
---------------------

При выборе «НЕТ» на индикаторе появится окно задания функций для основного насоса.

При выборе же функции управления резервным насосом «НАСОС Р» появится следующее окно:

РЕСУРС РАВНОМЕРНЫЙ (АВАРИЙНЫЙ)
-----------------------------------

При задании режима «РАВНОМЕРНЫЙ» один раз в неделю во вторник в 14.00 будет происходить переключение насосов. При задании режима «АВАРИЙНЫЙ» включение резервного насоса будет происходить только при отказе основного.

Задайте режим работы резервного насоса. На индикаторе появится окно с информацией о выработанном каждым насосом ресурсе, при этом курсор будет указывать насос, работающий в данное время:

ОСНОВ РЕЗЕРВ  
XXXXX YYYYY

где:

- XXXXX – время работы основного насоса в часах;
- YYYYY – время работы резервного насоса в часах.

Для обнуления накопленного времени клавишами «>>» или «<<» установите курсор на значении обнуляемого времени и нажмите клавишу «↵». Если в обнулении значений нет необходимости, нажмите клавишу «↵», не изменяя положения курсора. На индикатор далее будет выводиться последовательность информационных окон, позволяющая пользователю запрограммировать подключение датчиков работы насоса и защиты от «сухого хода».

В случае задания отсутствия управления резервным насосом (при выборе «НЕТ» в первом окне раздела «НАСОСЫ»), на индикатор выводится окно, позволяющее пользователю запрограммировать функции регулятора для управления основным насосом:

Задайте режим работы основного насоса. При выбранном режиме «НЕТ» (такая

НАСОС ОС  
ЕСТЬ НЕТ

ситуация возможна при управлении основным и резервным насосами внешней схемой автоматики) задание функций насосов на этом заканчивается и на индикаторе появится окно с основным меню. При выборе же функции управления основным насосом появится следующее окно:

ЗАЩИТА  
ЕСТЬ    НЕТ

Задайте наличие или отсутствие в технологической схеме датчика защиты от «сухого хода» насоса. На индикаторе появится следующее окно (при наличии датчика):

АВАРИЯ  
ЗАМКНУТ (РАЗОМКНУТ)

Задайте аварийное (замкнут или разомкнут) состояние контактов датчика. На индикаторе появится следующее окно:

КОНТРОЛЬ  
ЕСТЬ    НЕТ

Задайте наличие или отсутствие в технологической схеме датчика работы насоса.

**(Программа исключает возможность задания отсутствия данного датчика при заданной функции - управление резервным насосом).**

На индикаторе появится следующее окно (при наличии датчика):

АВАРИЯ ЗАМКНУТ (РАЗОМКНУТ)
-------------------------------

Задайте аварийное (замкнут или разомкнут) состояние контактов датчика. На индикаторе появится следующее окно:

t1 XXc	t2 XXc
-----------	-----------

где:

- t1 – задержка при включении насоса (анализ состояния датчика защиты от «сухого» включения);
- t2 – задержка при выключении насоса и переключении на резервный насос (анализ состояния датчика работы насоса).

Задайте значения задержек (в диапазоне от 1 до 25с).

При выбранном режиме «ПОСТОЯННО» задание функций насосов на этом заканчивается и на индикаторе появится окно с основным меню.

Таким образом, при задании для резервного и основного насосов функции «УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ», регулятор будет осуществлять включение насоса при штатном (неаварийном) состоянии датчика защиты от сухого хода (при его наличии) и контроль состояния насосов по датчику работы насосов, подключаемых в соответствии со схемами подключения регулятора для систем отопления, приведенными в приложении В и управлять его работой по следующему алгоритму. По истечении времени t1 (заводская уставка 20с) после включения регулятора при

штатном состоянии датчика защиты от сухого хода (давлении на подаче не ниже заданного), подается команда на включение насоса. Затем, в течение времени  $t_2$  (заводская уставка 20с), анализируется состояние контактного датчика работы насоса. При возникновении аварийного состояния датчика работы насоса происходит переключение на резервный насос. В случае его отсутствия отключение насоса не происходит, а на индикатор выводятся сообщение об отказе. При отказе резервного насоса и неисправном основном отключение резервного насоса также не производится.

При диагностировании отказов насосов раз в час осуществляется проверка их исправности. При возникновении аварийного состояния датчика защиты от сухого хода насос отключается и автоматически включается при возврате датчика в штатное состояние.

**В случае «тупиковой» схемы ГВС, не предусматривающей наличие циркуляции в системе, необходимо организовать локальный циркуляционный контур в помещении теплового пункта, обеспечив тем самым проток горячей воды через датчик температуры.**

#### **4.5.2 Заводские установки режимов работы и коэффициентов регулирования**

При отгрузке с предприятия-изготовителя в регуляторе устанавливаются следующие режимы, временные графики, температуры и коэффициенты регулирования:

- режим работы контура «ГВС» - «ВКЛЮЧЕН»;
- температура горячей воды  $T_{г1} = T_{г2} = 50^{\circ}\text{C}$ ;

- режим дезинфекции – «ВЫКЛЮЧЕН»;
- режим коррекции работы по температуре  $T_0$  – «ВЫКЛЮЧЕН»;
- период регулирования – 64с.
- значение пароля – 003;
- $K_p = 0,2$ ;
- $K_d = 8$ ;
- функция «НАСОС Р» и «НАСОС ОС» – «УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ»;
- состояние датчика работы насоса и датчика защиты от сухого хода при аварии – замкнут;
- режим работы насоса – постоянно включен.

#### 4.5.3 Общие рекомендации по настройке системы регулирования ГВС

**ВНИМАНИЕ.** Включение контура регулирования и его настройку следует производить только после проверки работоспособности технологической схемы системы в ручном режиме.

Для проверки работоспособности технологической схемы системы горячего водоснабжения необходимо выполнить следующие действия:

- переведите циркуляционный насос на «ручной» режим работы и в состояние «ВКЛЮЧЕН»
- с помощью ручного дублера, входящего в комплект клапана или в режиме дистанционного управления, переведите клапан в открытое положение;
- проконтролируйте расход по прибору учета (величина расхода должна быть в пределах от 120 до 130% проектного);

- если величина расхода при полностью открытом клапане больше приведенных выше значений, ограничьте концевым выключателем максимальное открытие клапана. Проверьте отсутствие пропуска теплоносителя через клапан в положении «ЗАКРЫТ» и, в случае необходимости, отрегулируйте концевой выключатель положения «ЗАКРЫТ»;

- при нахождении величины расхода в указанных пределах, проверьте правильность выбора регулирующего клапана. Для этого, плавно закрывая клапан, убедитесь в соответствующем изменении (плавном уменьшении) расхода (по прибору учета) до полного отсутствия. При этом **рабочий ход клапана должен быть не менее 60% от номинального (паспортного) значения**. Если при закрытии клапана расход не изменяется, или изменение расхода происходит только вблизи положения «закрыт», Ваша технологическая схема неработоспособна или клапан выбран с существенным завышением пропускной способности. В этом случае необходимо совместно с представителями проектной организации произвести анализ и исправление ошибок, так как **подключение регулятора в режим автоматического регулирования при неработоспособной технологической схеме может привести к аварийным ситуациям**.

- по завершению отладки системы в ручном режиме, включите регулятор и произведите наладку системы в автоматическом режиме.

Для наладки системы в автоматическом режиме выполните следующие действия:

- переведите исполнительные устройства технологической схемы в режим «АВТОМАТИЧЕСКИЙ» - с управлением от регулятора;

- задайте значения температур горячей воды и, в случае необходимости, параметры временного графика;

- задайте режим работы контура регулирования «ВКЛЮЧЕН»;

Заводские уставки коэффициентов регулирования как правило обеспечивают требуемое качество регулирования. Программное обеспечение регулятора обеспечивает в автоматическом режиме быструю (за 20-30 минут) адаптацию коэффициентов регулирования к параметрам объекта управления и дальнейшую их автоматическую подстройку при изменении параметров объекта в процессе эксплуатации.

Задание ручного режима настройки регулятора рекомендуется производить только в случае, если качество регулирования в автоматическом режиме не удовлетворяет пользователя. При этом необходимо учитывать, что в случае изменения характеристик работы объекта управления, например, температуры теплоносителя или перепада давлений, коэффициенты, подобранные в ручном режиме, окажутся не оптимальными при изменившихся условиях.

Корректировка коэффициентов производится, так же, как и для системы регулирования отопления (п. 4.4.3)

Внимательно просмотрите все сообщения, выводимые на экран регулятора. В пункте 4.5.4 РЭ описаны действия в случае вывода на экран регулятора определенных сообщений.

#### **4.5.4 Индикация неисправностей в контуре ГВС и способы их устранения**

В процессе работы регулятор постоянно осуществляет самодиагностику включенных контуров. При возникновении неисправности на индикаторе в



основном окне свободного доступа периодически появляется сообщение «Отказ» в строке, соответствующей данному контуру. Одновременно при этом включается индикатор аварийных ситуаций. При возникновении нескольких неисправностей одновременно сообщения о них выводятся на индикатор по очереди. Ниже приведен список неисправностей с пояснениями.

ОТКАЗ  
ДАТЧИКА T<sub>г</sub>

При этом блок прекращает автоматическое регулирование. Регулирующий клапан закрывается, насос выключается. В этом случае необходимо проверить правильность подключения, состояние клеммных соединителей и кабель датчика, при их исправности произвести замену термодатчика.

**Все отключения-подключения датчика производить при выключенном питании регулятора.**

ОТКАЗ  
НАСОСА XX

где:

XX – символы, определяющие назначение насоса, например ОС – основной насос).

Данное сообщение возникает при аварийном состоянии датчика работы насоса.

СУХОЙ ХОД

Данное сообщение возникает при аварийном состоянии датчика защиты от сухого хода. При этом регулятор выключает насос. По устранению неисправности включение насоса происходит автоматически.

$T_g > T_{\text{макс}}$

Данное сообщение возникает при превышении регулируемой температурой допустимого значения.

$T_g < T_{\text{мин}}$

Данное сообщение возникает, если значение регулируемой температуры ниже допустимого значения.

ОТКАЗ  
ТАЙМЕРА

В этом случае регулятор нуждается в ремонте специалистами предприятия – изготовителя.

Если при включении регулятора индикация и свечение индикатора отсутствуют, следует убедиться в наличии сетевого напряжения питания на клеммах 14, 15 блока управления (см. Приложение В). При его наличии следует обратиться на предприятие-изготовитель.

## 4.6 Управление системой подпитки

Принцип работы регулятора при управлении системой подпитки основан на поддержании заданного давления в контуре. При срабатывании датчика  $R_{\text{мин}}$  начинает открываться клапан, выводится сообщение «ДАВЛЕНИЕ ПДП МИН», затем через 0,5с включается насос. При срабатывании датчика  $R_{\text{макс}}$ , с задержкой в 2с закрывается клапан и отключается насос.

### 4.6.1 Настройка регулятора под индивидуальные особенности объекта

При выборе в основном технологическом меню контура системы подпитки на индикаторе появится следующее сообщение (меню «система подпитки»):

РЕЖИМ РАБОТЫ	(НАСТРОЙКА)
(ДИСТАНЦИОН. УПРАВЛЕНИЕ)	(НАСОСЫ)

Клавишами «<» или «>» выберите необходимый раздел меню и нажмите клавишу «↵».

В разделе «РЕЖИМ» производится выбор режима работы контура системы подпитки (система подпитки – включена или система подпитки – выключена).

В разделе «НАСТРОЙКА» производится задание рабочего состояния контактов датчика давления (замкнут или разомкнут).

В разделе «ДИСТАНЦИОН. УПРАВЛЕНИЕ» производится дистанционное управление исполнительными устройствами данного контура – регулирующим клапаном и насосом (насосами).

В разделе «НАСОСЫ» производится выбор функции для управления насосами и задание аварийного состояния контактов датчиков защиты от сухого хода и работы насосов.

При выборе в меню «система подпитки» раздела «РЕЖИМ» на индикаторе появится следующее сообщение:

ПОДПИТКА  
ВКЛ (ВЫКЛ)

Последовательно выберите и введите требуемый режим системы подпитки – «ВКЛ» или «ВЫКЛ».

При выборе в меню «система подпитки» раздела «НАСТРОЙКА» на индикаторе появится следующее сообщение:

P МАКС.  
ЗАМКНУТ (РАЗОМКНУТ)

Последовательно выберите и введите положение контакта датчика давления при максимальном значении давления.

На экране появится следующее окно:

P МИН.  
ЗАМКНУТ (РАЗОМКНУТ)

Последовательно выберите и введите положение контакта датчика давления при минимальном значении давления.

На экран вернется окно меню «система подпитки».

При выборе в меню «РЕЖИМ» раздел «ДИСТАНЦИОН. УПРАВЛЕНИЕ» на индикаторе появится следующее окно:

КЛАПАН = +(-)XXXс или (НАСОС ОС ВКЛ/ВЫКЛ) или (НАСОС Р ВКЛ/ВЫКЛ)
---

где:

- «+» – направление движения клапана в сторону открытия;
- «-» – направление движения клапана в сторону закрытия;
- XXX- время движения в секундах;
- ВКЛ или ВЫКЛ – команда управления насосом.

Последовательным нажатием клавиш «>» или «<» выберите ИУ и клавишей «ввод» подтвердите выбор.

Нажмите клавишу «>», если требуется открыть клапан (включить насос), или клавишу «<», если требуется закрыть клапан (выключить насос). При этом на ИУ будет подано соответствующее управляющее воздействие. При управлении регулирующим клапаном на индикаторе будет индицироваться направление и время движения, причем при изменении направления движения времена будут суммироваться с учетом знака (направления) и, таким образом, пользователь по окончании отладки сможет установить клапан в исходное состояние (XXX = 000).

При выборе в технологическом меню раздела «НАСОСЫ» на индикатор в диалоговом режиме будет выводиться последовательность информационных окон, позволяющая пользователю запрограммировать функции регулятора для

управления насосами. Первое окно раздела «НАСОСЫ» позволяет ввести функции регулятора для управления резервным насосом:

НАСОС Р  
ЕСТЬ НЕТ

При выборе «НЕТ» на индикаторе появится окно задания функций для основного насоса. При выборе же функции управления резервным насосом «НАСОС Р» появится следующее окно:

РЕСУРС  
РАВНОМЕРНЫЙ (АВАРИЙНЫЙ)

При задании режима «РАВНОМЕРНЫЙ» один раз в неделю во вторник в 14.00 будет происходить переключение насосов. При задании режима «АВАРИЙНЫЙ» включение резервного насоса будет происходить только при отказе основного.

Задайте режим работы резервного насоса. На индикаторе появится окно с информацией о выработанном каждым насосом ресурсе, при этом курсор будет указывать насос, работающий в данное время:

ОСНОВ РЕЗЕРВ  
XXXXX YYYYY

где:

- XXXXX – время работы основного насоса;
- YYYYY – время работы резервного насоса.

Для обнуления накопленного времени клавишами «>» или «<» установите курсор на значении обнуляемого времени и нажмите клавишу «↵». Если в обнулении значений нет необходимости, нажмите клавишу «↵», не изменяя положения курсора. На индикатор далее будет выводиться последовательность информационных окон, позволяющая пользователю запрограммировать подключение датчика защиты от «сухого хода».

В случае задания отсутствия управления резервным насосом (при выборе «НЕТ» в первом окне раздела «НАСОСЫ»), на индикатор выводится окно, позволяющее пользователю запрограммировать функции регулятора для управления основным насосом:

Задайте режим работы основного насоса. При выбранном режиме «НЕТ» (такая

НАСОС ОС ЕСТЬ НЕТ
----------------------

ситуация возможна при управлении основным и резервным насосами внешней схемой автоматики) задание функций насосов на этом заканчивается и на индикаторе появится окно с основным меню. При выборе же функции управления основным насосом появится следующее окно:

ЗАЩИТА ЕСТЬ НЕТ
--------------------

Задайте наличие или отсутствие в технологической схеме датчика защиты от «сухого хода» насоса.

На индикаторе появится следующее окно (при наличии датчика):

АВАРИЯ  
ЗАМКНУТ (РАЗОМКНУТ)

Задайте аварийное (замкнут или разомкнут) состояние контактов датчика. На индикаторе появится следующее окно:

t1  
XX

где:

- t1 – задержка при включении насоса (анализ состояния датчика защиты от «сухого» включения);

Задайте значение задержки (в диапазоне от 1 до 25с).

Задание функций насосов на этом заканчивается и на индикаторе появится окно с основным меню.

Таким образом, при задании для резервного и основного насосов функции «УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ», регулятор будет осуществлять включение насоса при штатном (неаварийном) состоянии датчика защиты от сухого хода (при его наличии) и контроль состояния насосов по датчику давления, подключаемых в соответствии со схемами подключения регулятора для систем подпитки, приведенными в приложении В и управлять его работой по следующему алгоритму. При включении регулятора в течение времени t1 (заводская уставка 20 с)



анализируется состояние датчика защиты от сухого хода. При его штатном состоянии (давление на подаче не ниже заданного) при срабатывании датчика Рмин формируется команда на включение насоса. Затем, если состояние датчика в течение двух минут не изменилось (то есть давление не возросло), происходит переключение на резервный насос (при его наличии) и выдается сообщение об отказе насоса.

При диагностировании отказов насосов раз в час осуществляется проверка их исправности. При возникновении аварийного состояния датчика защиты от сухого хода насос отключается и автоматически включается при возврате датчика в штатное состояние.

#### **4.6.2 Заводские установки режимов работы и коэффициентов регулирования**

При отгрузке с предприятия-изготовителя в регуляторе устанавливаются следующие режимы:

- режим работы контура «система подпитки» - «ВКЛЮЧЕН»;
- функция «НАСОС Р» и «НАСОС ОС» – «УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ»;
- состояние датчика защиты от сухого хода при аварии – замкнут;
- состояние датчика давления при достижении максимального значения – замкнут;
- состояние датчика давления при достижении минимального значения – замкнут.

### 4.7.3 Индикация неисправностей в контуре системы подпитки и способы их устранения

В процессе работы регулятор постоянно осуществляет самодиагностику включенных контуров. При возникновении неисправности на индикаторе в основном окне свободного доступа периодически появляется сообщение «Отказ» в строке, соответствующей данному контуру. Одновременно при этом включается индикатор аварийных ситуаций. При возникновении нескольких неисправностей одновременно сообщения о них выводятся на индикатор по очереди. Ниже приведен список неисправностей с пояснениями.

ОТКАЗ НАСОСА ОС (ОТКАЗ НАСОСА Р)

Данное сообщение возникает, если после срабатывания датчика давления  $P_{мин}$  он находится в таком состоянии более двух минут, что свидетельствует о неисправности

насоса. При отказе основного насоса происходит переключение на резервный насос.

СУХОЙ ХОД

Данное сообщение возникает при аварийном состоянии датчика защиты от сухого хода. Насосы выключаются.

При диагностировании отказов насосов раз в час осуществляется проверка их исправности. При возникновении аварийного состояния датчика защиты от сухого

хода насос отключается и автоматически включается при возврате датчика в штатное состояние.

ОТКАЗ  
ТАЙМЕРА

В этом случае блок нуждается в ремонте специалистами предприятия – изготовителя.

Если при включении регулятора индикация и свечение индикатора отсутствуют, следует убедиться в наличии сетевого напряжения питания на клеммах 14, 15 блока управления (см. Приложение В). При его наличии следует обратиться на предприятие-изготовитель.

#### **4.8 Управление АВР насосов**

##### **4.8.1 Настройка регулятора под индивидуальные особенности объекта**

При выборе в основном технологическом меню контура АВР насосов на индикаторе появится следующее сообщение (меню «АВР насосов»):

РЕЖИМ  
ДУ      НАСОСЫ

**В разделе «РЕЖИМ» производится выбор режима работы контура АВР насосов (АВР насосов – включен или выключен).**

В разделе «ДУ» производится дистанционное управление насосами.

В разделе «НАСОСЫ» производится выбор функции для управления насосами и задание аварийного состояния контактов датчиков защиты от сухого хода и работы насосов.

При выборе в меню «АВР насосов» раздела «РЕЖИМ» на индикаторе появится следующее сообщение:

АВР НАСОСОВ  
ВКЛ (ВЫКЛ)

Последовательно выберите и введите требуемый режим АВР насосов – «ВКЛ» или «ВЫКЛ».

При выборе в меню «АВР насосов» раздел «ДУ» на индикаторе появится следующее окно:

НАСОС ОС ВКЛ/ВЫКЛ или (НАСОС Р ВКЛ/ВЫКЛ)

Последовательным нажатием клавиш «>» или «<» выберите насос и клавишей «ввод» подтвердите выбор.

Нажмите клавишу «>», если требуется включить насос или клавишу «<», если требуется выключить насос.

При выборе в технологическом меню раздела «НАСОСЫ» на индикатор в диалоговом режиме будет выводиться последовательность информационных окон, позволяющая пользователю запрограммировать функции регулятора для управления насосами. Первое окно раздела «НАСОСЫ» позволяет ввести функции регулятора для управления резервным насосом:

НАСОС Р  
ЕСТЬ НЕТ

При выборе «НЕТ» на индикаторе появится окно задания функций для основного

насоса. При выборе же функции управления резервным насосом «НАСОС Р» появится следующее окно:

РЕСУРС  
РАВНОМЕРНЫЙ (АВАРИЙНЫЙ)

При задании режима «РАВНОМЕРНЫЙ» один раз в неделю во вторник в 14.00 будет происходить переключение насосов. При задании режима «АВАРИЙНЫЙ» включение резервного насоса будет происходить только при отказе основного.

Задайте режим работы резервного насоса. На индикаторе появится окно с информацией о выработанном каждым насосом ресурсе, при этом курсор будет указывать насос, работающий в данное время:

ОСНОВ РЕЗЕРВ  
XXXXX YYYYY

где:

- XXXXX – время работы основного насоса;
- YYYYY – время работы резервного насоса.

Для обнуления накопленного времени клавишами «>>» или «<<» установите курсор на значении обнуляемого времени и нажмите клавишу «↵». Если в обнулении значений нет необходимости, нажмите клавишу «↵», не изменяя положения курсора. На индикатор далее будет выводиться последовательность информационных окон, позволяющая пользователю запрограммировать подключение датчиков работы насоса и защиты от «сухого хода».

В случае задания отсутствия управления резервным насосом (при выборе «НЕТ» в первом окне раздела «НАСОСЫ»), на индикатор выводится окно, позволяющее пользователю запрограммировать функции регулятора для управления основным насосом:

НАСОС ОС  
ЕСТЬ НЕТ

Задайте режим работы основного насоса. При выбранном режиме «НЕТ» (такая ситуация возможна при управлении основным и резервным насосами внешней схемой автоматики) задание функций насосов на этом заканчивается и на индикаторе появится окно с основным меню. При выборе же функции управления основным насосом появится следующее окно:

ЗАЩИТА  
ЕСТЬ НЕТ

Задайте наличие или отсутствие в технологической схеме датчика защиты от «сухого хода» насоса.

На индикаторе появится следующее окно (при наличии датчика):

АВАРИЯ  
ЗАМКНУТ (РАЗОМКНУТ)

Задайте аварийное (замкнут или разомкнут) состояние контактов датчика. На индикаторе появится следующее окно:

КОНТРОЛЬ ЕСТЬ НЕТ
----------------------

Задайте наличие или отсутствие в технологической схеме датчика контроля работы насоса.

**(Программа исключает возможность задания отсутствия данного датчика при заданной функции - управление резервным насосом).** На индикаторе появится следующее окно (при наличии датчика):

АВАРИЯ ЗАМКНУТ (РАЗОМКНУТ)
-------------------------------

Задайте аварийное (замкнут или разомкнут) состояние контактов датчика. На индикаторе появится следующее окно:

t1	t2
XXc	XXc

где:

- t1 – задержка при включении насоса (анализ состояния датчика защиты от «сухого» включения);
- t2 – задержка при выключении насоса и переключении на резервный насос (анализ состояния датчика работы насоса).

Задайте значения задержек (в диапазоне от 1 до 25с).

При выбранном режиме «ПОСТОЯННО» задание функций насосов на этом заканчивается и на индикаторе появится окно с основным меню.

Таким образом, при задании для резервного и основного насосов функции «УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ», регулятор будет осуществлять включение насоса при штатном (неаварийном) состоянии датчика защиты от сухого хода (при его наличии) и контроль состояния насосов по датчику работы насосов, подключаемых в соответствии со схемами подключения регулятора для систем АВР насосов, приведенными в приложении В и управлять его работой по следующему алгоритму. При включении регулятора анализируется состояние датчика защиты от сухого хода. При его штатном состоянии (давлении на подаче выше заданного) по истечении времени  $t_1$  (заводская установка 20с), формируется команда на включение насоса, затем, по истечении времени  $t_2$  (заводская установка 20с), анализируется состояние контактного датчика работы насоса. Если датчик находится в состоянии «авария», происходит переключение на резервный насос.

При диагностировании отказов насосов раз в час осуществляется проверка их исправности. При возникновении аварийного состояния датчика защиты от сухого хода насос отключается и автоматически включается при возврате датчика в штатное состояние.

#### **4.8.2 Заводские установки режимов работы и коэффициентов регулирования**

При отгрузке с предприятия-изготовителя в регуляторе устанавливаются следующие режимы:

- режим работы контура «АВР насосов» - «ВКЛЮЧЕН»;



- функция «НАСОС Р» и «НАСОС ОС» – «УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ»;
- состояние датчика работы насоса и датчика защиты от сухого хода при аварии – замкнут;
- режим работы насоса – постоянно включен.

#### 4.8.3 Индикация неисправностей в контуре АВР насосов и способы их устранения.

В процессе работы регулятор постоянно осуществляет самодиагностику включенных контуров. При возникновении неисправности на индикаторе в основном окне свободного доступа периодически появляется сообщение «Отказ» в строке, соответствующей данному контуру. Одновременно при этом включается индикатор аварийных ситуаций. При возникновении нескольких неисправностей одновременно сообщения о них выводятся на индикатор по очереди. Ниже приведен список неисправностей с пояснениями.

ОТКАЗ НАСОСА ОС (ОТКАЗ НАСОСА Р)

Данное сообщение возникает при аварийном состоянии датчика работы насоса.

СУХОЙ ХОД

Данное сообщение возникает при аварийном состоянии датчика защиты от сухого хода. При этом блок выключает насос. По устранению неисправности включение насоса происходит автоматически.

## ОТКАЗ ТАЙМЕРА

В этом случае блок нуждается в ремонте специалистами предприятия – изготовителя.

Если при включении регулятора индикация и свечение индикатора отсутствуют, следует убедиться в наличии сетевого напряжения питания на клеммах 14, 15 блока управления (см. Приложение В). При его наличии следует обратиться на предприятие-изготовитель.

### **4.8 Использование ВТР 110И в качестве двухконтурного регулятора**

4.8.1 При отсутствии необходимости управления насосами контуров в ВТР 110И предусмотрены дополнительные номера программ: 11 (управление двумя контурами ОТП), 12 (управление контуром ОТП и контуром ГВС) и 22 (управление двумя контурами ГВС).

4.8.2 Значение регулируемой температуры второго контура и ее отклонение от заданного значения выводятся во втором информационном окне свободного доступа.

4.8.3 Информационное окно **основного технологического меню** имеет вид:

1-XXX 2-XXX  
СЛУЖЕБНЫЙ

где 1-XXX и 2-XXX – разделы технологического меню, в которых осуществляется просмотр и задание параметров соответственно первого и второго контуров регулирования.

Например, для программы 11:

1-ОТП 2-ОТП СЛУЖЕБНЫЙ
--------------------------

Так, как управление насосами в данном случае не предусмотрено, раздел «НАСОСЫ» и окна с параметрами, относящимися к заданию режимов работы насосов, отсутствуют.

4.8.4 Схемы подключения регулятора с выбранными номерами программ 11, 12 и 22 приведены на рисунках В5, В6 и В7.

## **5 Указания мер безопасности**

5.1 По требованиям безопасности регулятор удовлетворяет требованиям ГОСТ 12.2.007.0. Класс защиты 0.

5.2 К работе с регулятором допускаются лица, ознакомленные с правилами эксплуатации электроустановок напряжением до 1000 В и изучившие настоящую инструкцию.

5.3 В регуляторе имеется переменное напряжение 220В, опасное для жизни, поэтому запрещается работа регулятора со снятой крышкой корпуса.

5.4 Регулятор должен устанавливаться в шкафу управления со степенью защиты, определяемой условиями эксплуатации.

5.5 Любые подключения к регулятору и работы по его техническому обслуживанию производить только при отключенном питании блока управления и исполнительных устройств (клапанов, насосов).

## **6 Монтаж и подключение регулятора**

6.1 Регулятор монтируется в шкафу управления совместно с другими элементами и устройствами, обеспечивающими работу системы управления.

Основные варианты монтажных и электрических схем для различных функциональных назначений регулятора приведены в Приложениях Б и В.

При выборе места установки шкафа управления (ШУ) следует руководствоваться следующими соображениями:

- не следует размещать ШУ рядом с мощными потребителями электроэнергии;
- место размещения ШУ должно исключать возможность попадания на него влаги (в том числе капающего с труб конденсата).

Установка регулятора в ШУ осуществляется при помощи двух фиксирующих защелок, с помощью которых регулятор закрепляется на DIN-рейке ШУ.

6.2 Входы для подключения датчиков и выходы регулятора конструктивно выведены на разные стороны блока управления (клеммники ХТ1, ХТ2). При монтаже жгуты и кабели входных и выходных цепей должны быть проложены в разных коробах (металлорукавах) и не пересекаться друг с другом.

6.3 Питание ИУ с приводом на 220В переменного тока осуществляется через отдельный автоматический выключатель, выбранный в соответствии с максимальным током, потребляемым ИУ.

6.4 Цепь питания 220В рекомендуется проводить сетевым проводом сечением не ниже  $0,35 \text{ мм}^2$  в двойной изоляции. При наличии в ТП мощных потребителей электроэнергии (насосы и т.п.) питание регулятора следует осуществлять отдельным проводом от силового щита через отдельный автоматический выключатель.

6.5 Сечение провода для управления ИУ не менее  $0,35 \text{ мм}^2$ . Подключение необходимо осуществлять проводом с двойной изоляцией.

6.6 Подключение датчиков температуры следует осуществлять кабелем типа КВВГЭ или МКЭШ сечением не менее  $0,5 \text{ мм}^2$ . Длина кабеля не более 100м (сечение жилы кабеля длиной более 50м должно быть не менее  $1 \text{ мм}^2$ ). Экран должен подключаться к шине РЕ шкафа управления, в котором установлен регулятор.

6.7 Датчики температуры подключаются через клеммы, расположенные под крышкой датчика.

Датчики ТП устанавливаются в гильзу (без масла) и фиксируются винтом на гильзе. Гильза завинчивается с паковкой в вваренную в трубопровод бобышку с внутренней резьбой, в соответствии с рис. А3.

Датчик температуры горячей воды (ТП) следует устанавливать на расстоянии не более 100мм от выхода теплообменника. На объектах с большой динамикой

тепловой нагрузки рекомендуется устанавливать датчик ТП-01 (без промежуточной гильзы см. рис.А4) с малым временем реагирования.

6.8 Датчик температуры (ТН) следует устанавливать на северной стене здания на расстоянии не менее 10 мм от стены. Над ТН должен быть предусмотрен козырек для защиты от осадков. При невозможности установки на северной стене необходимо обеспечить защиту ТН от нагрева прямыми солнечными лучами.

6.9 Монтаж и регулировку ИУ выполнять согласно эксплуатационной документации на ИУ.

## **7 Техническое обслуживание**

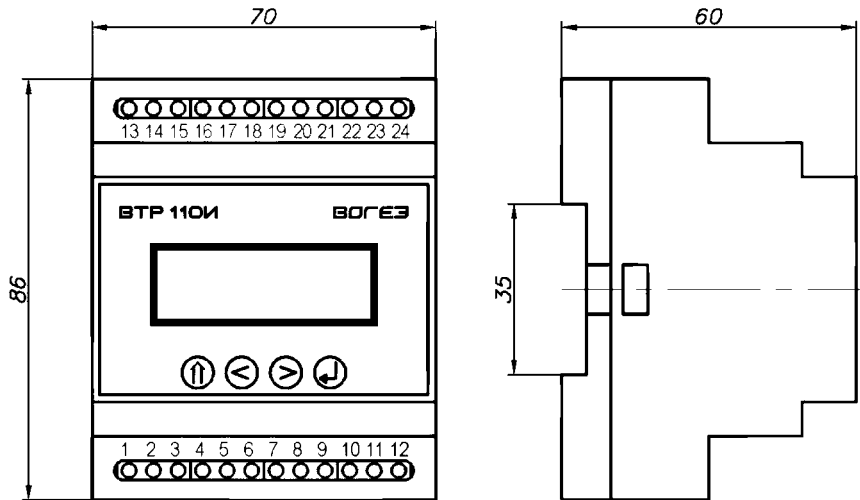
7.1 Обслуживание регулятора при эксплуатации состоит из технического осмотра, который должен выполняться обслуживающим персоналом не реже одного раза в 6 месяцев и включать выполнение следующих операций:

- очистку корпуса блока управления, а также его клеммников от пыли, грязи и посторонних предметов;
- проверку качества крепления блока управления;
- проверку качества подключения внешних цепей к клеммникам.

Обнаруженные недостатки следует немедленно устранить.

7.2 При выполнении работ по техническому обслуживанию регулятора соблюдать меры безопасности, изложенные в разделе 5.

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**(справочное)**



**Рисунок А.1**

**Габаритные и установочные размеры блока терморегулирования ВТР 110И**

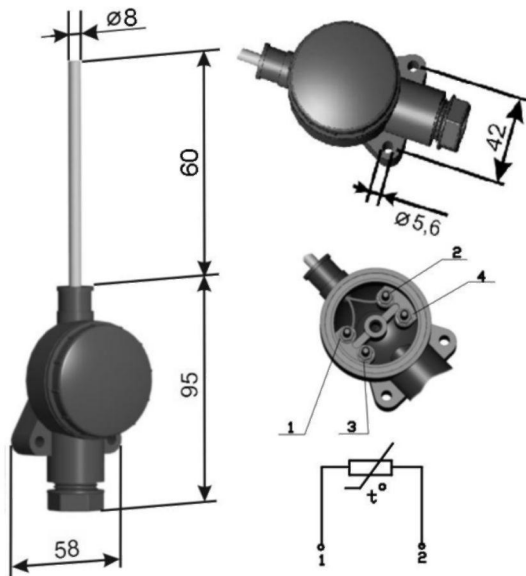


Рисунок А.2

Схема подключения, габаритные и установочные размеры термодатчика ТН



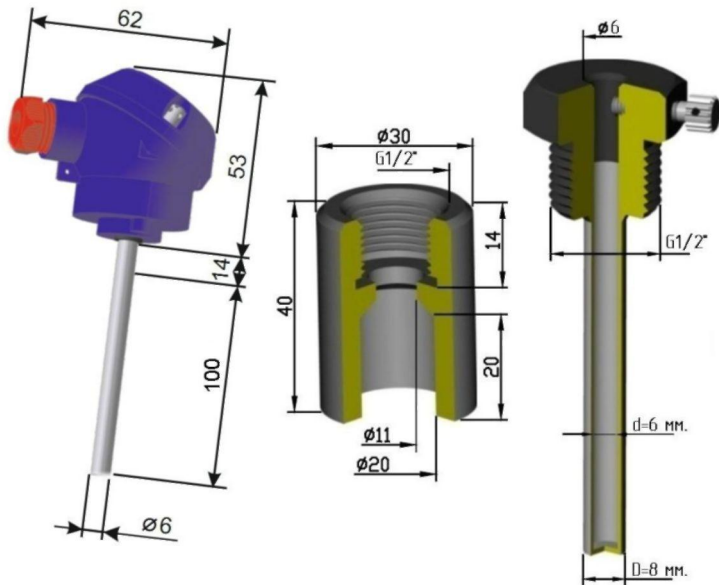
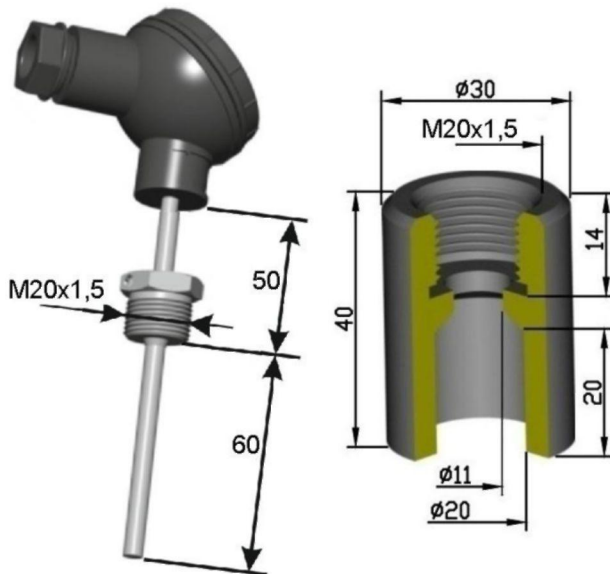


Рисунок А.3

Габаритные и установочные размеры термодатчика ТП



**Рисунок А.4**  
**Габаритные и установочные размеры термодатчика ТП-01**

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочное)

Монтажные схемы для основных вариантов применения регуляторов ВТР 110И

**Примечание.** Количество насосов, контактных датчиков защиты насосов (датчиков реле давления) и контроля работы насосов  $\Delta P$  (датчиков реле перепада давления), а также места их установки определяются при проектировании в зависимости от параметров объекта и требований НД. Запорная арматура, обратные клапаны и другие элементы схемы условно не показаны.

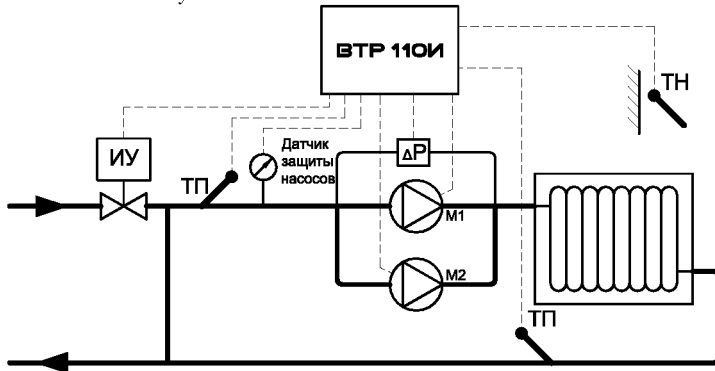
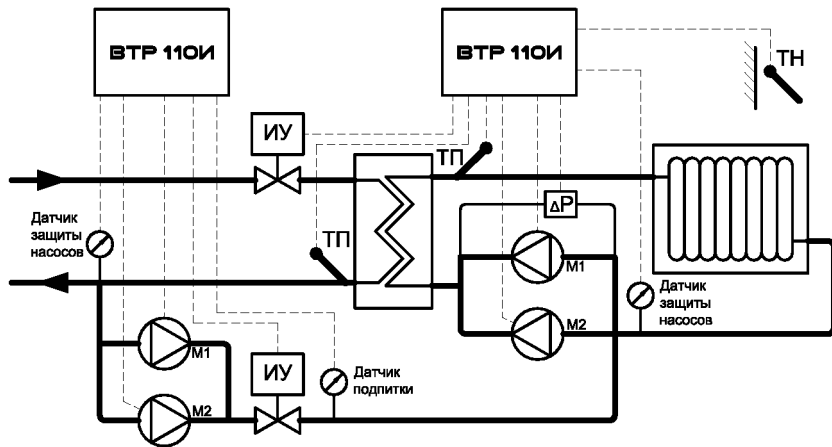
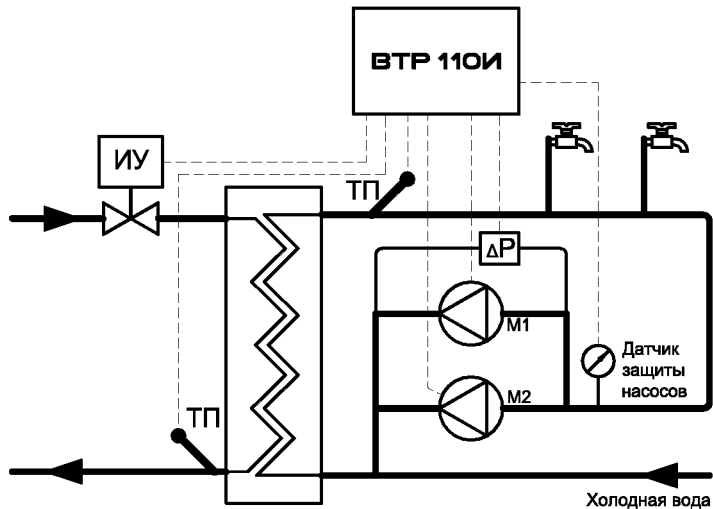


Рисунок Б.1 – Монтажная схема регулятора ВТР 110И (программа 10) в системе управления зависимым контуром отопления



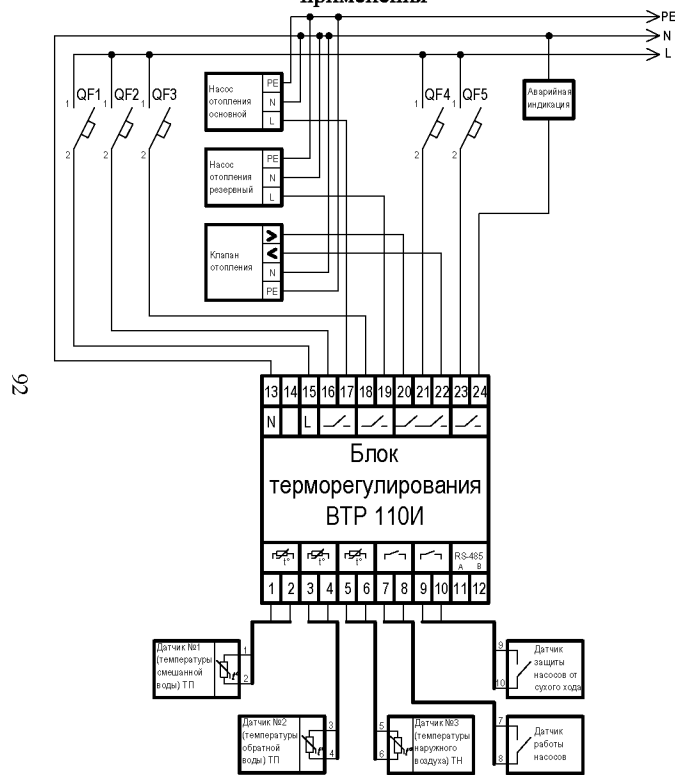
**Рисунок Б.2 – Монтажная схема регуляторов ВТР 110И в системе управления независимым контуром отопления (программа 10) и контуром подпитки (программа 40)**



**Рисунок Б.3 – Монтажная схема регулятора ВТР 110И (программа 20) в системе управления контуром ГВС**

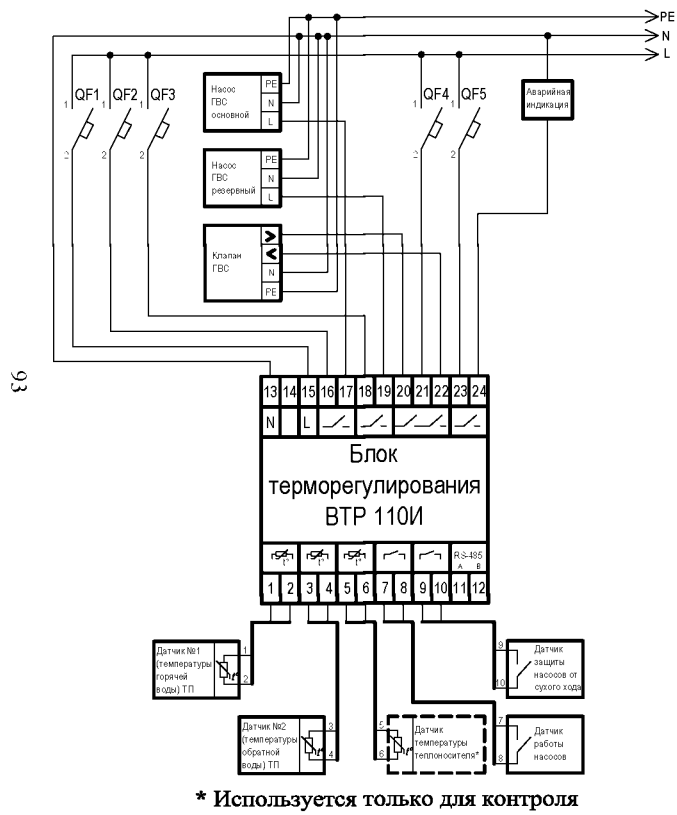
**ПРИЛОЖЕНИЕ В**  
**(справочное)**

**Схемы подключения регуляторов для различных вариантов применения**

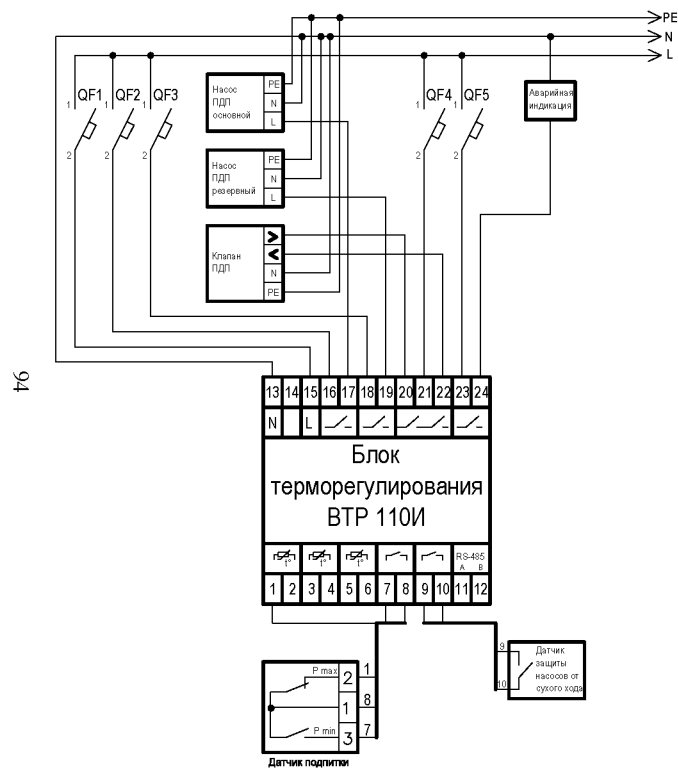


92

**Рисунок В.1-Схема подключения регулятора ВТР 110И**  
**(программа 10)**  
**в системе управления контуром отопления**

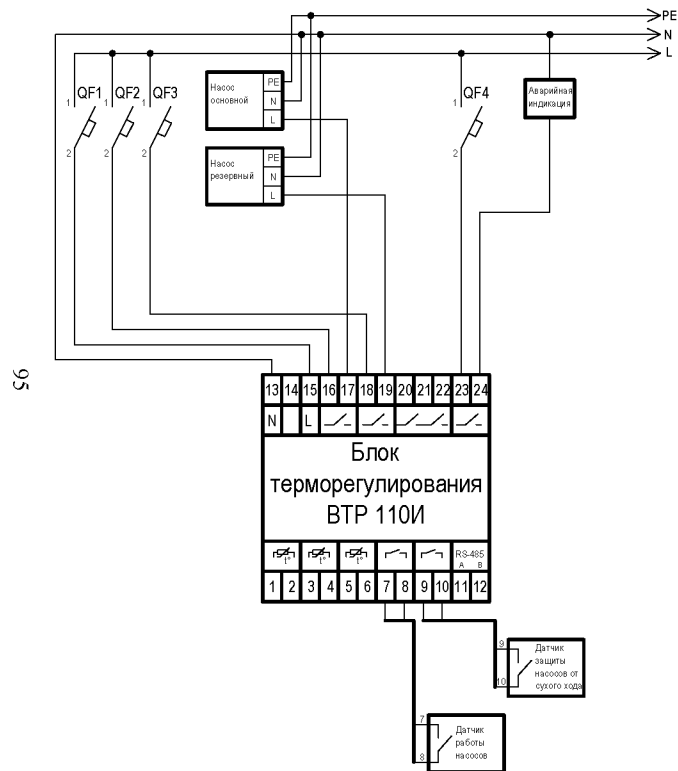


**Рисунок В.2-Схема подключения регулятора ВТР 110И (программа 20) в системе управления контуром ГВС**

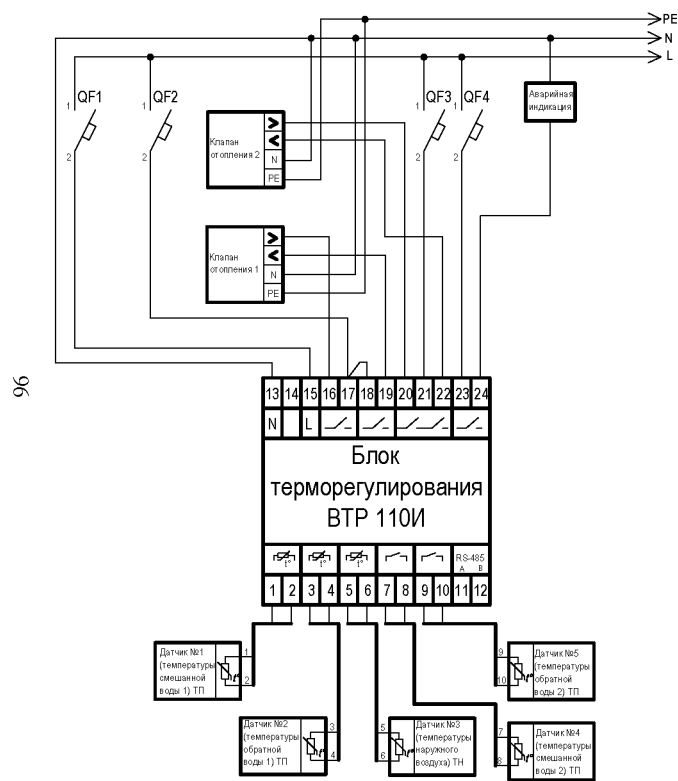


**Рисунок В.3-Схема подключения регулятора ВТР 110И  
(программа 40)  
в системе управления контуром подпитки**

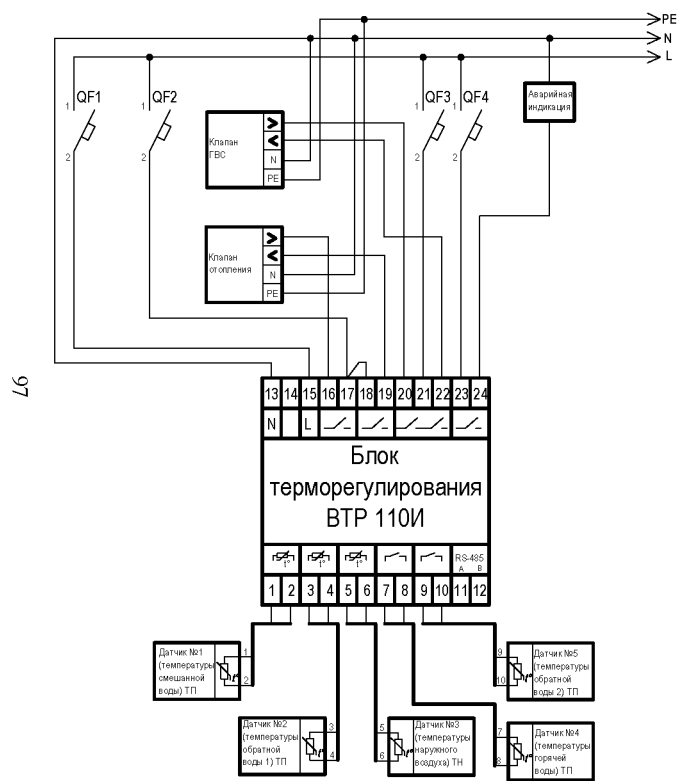




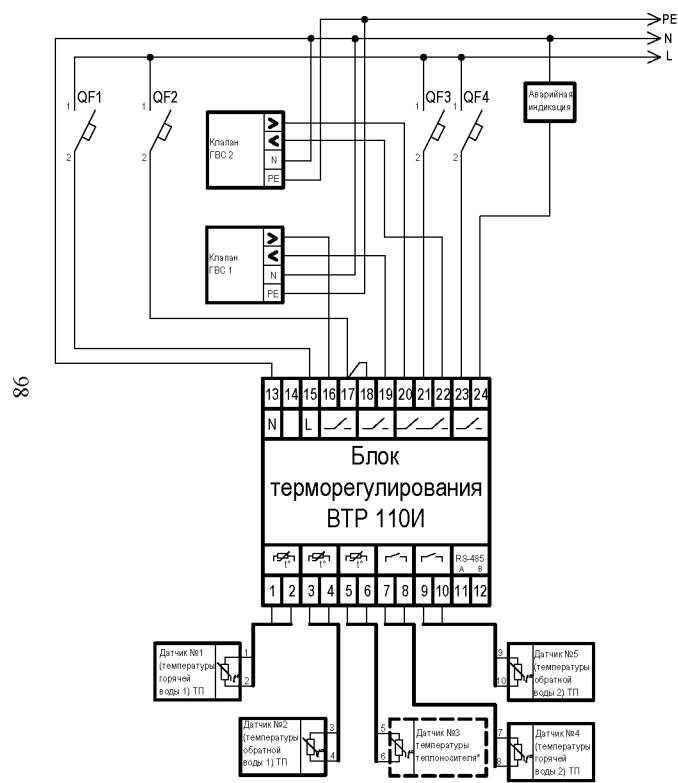
**Рисунок В.4-Схема подключения регулятора ВТР 110И  
(программа 50)  
в системе управления контуром АВР**



**Рисунок В.5-Схема подключения регулятора ВТР 110И  
(программа 11)  
в системе управления двумя контурами отопления**



**Рисунок В.6-Схема подключения регулятора ВТР 110И  
(программа 12)  
в системе управления контуром отопления и контуром ГВС**



**Рисунок В.7-Схема подключения регулятора ВТР 110И  
(программа 22)  
в системе управления двумя контурами ГВС**