



- 2.6. Регулятор управляет 6-ю тиристорными ключами и двумя токовыми выходами.
- 2.7. Логический выход служит для выдачи аварийного сигнала с высоким или низким активным уровнем.
- 2.8. С помощью клавиатуры и индикатора производится ввод и просмотр установочных параметров, а также просмотр текущей, диагностической и прочей информации. Используя интерфейсы RS232 (RS485) или Ethernet (при соответствующей комплектации) можно выполнять аналогичные действия дистанционно.

### 3. ВХОДНЫЕ И ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ, РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ.

НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПЕРЕЧЕНЬ
<b>ВХОДНЫЕ СИГНАЛЫ:</b>		
Каналы измерения температуры	6	Температура наружного воздуха .....(tнар). Температура воздуха в помещении..... (tвн). Т-ра теплоносителя подачи в систему отопления (СО) здания или в теплосеть(ТС) отопления .....(tпр). Т-ра обратного теплоносителя из системы отопления (СО) здания или из теплосети(ТС) отопления .....(tобр). Т-ра теплоносителя, подаваемого в систему или теплосеть ГВС..... (t ГВС). Т-ра теплоносителя, возвращаемого в ТС ..(тобр. ТС).
Каналы контроля расхода (частотные)	2	Расход теплоносителя, подаваемого в АТП(ЦТП) из тепловой сети источника .....Q ТС Расход теплоносителя в системе(теплосети) ГВС, трубопроводе циркуляции ГВС или в трубопроводе подачи холодной(водопроводной) воды.....Q ГВС
Каналы контроля состояния датчиков аварий (дискретные входы).	6	Датчик аварии насоса отопления №1 и/или датчик (реле) потока теплоносителя в трубопроводе насоса .....Н1отопл. Аналогично, для насоса отопления №2 Н2отопл. Датчик аварии насоса ГВС №1 и/или датчик (реле) потока теплоносителя в трубопроводе насоса ..Н1ГВС Аналогично, для насоса ГВС №2 Н2ГВС Датчик снижения давления в системе отопления ниже нормы (защита насосов от «сухого» хода) .....Ротопл. Аналогично, для системы ГВС Р гвс
<b>УПРАВЛЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	ПЕРЕЧЕНЬ
Управляемые параметры	4	Т-ра теплоносителя подачи в систему отопления (СО) здания или в теплосеть(ТС) отопления .....(tпр). Т-ра обратного теплоносителя из системы отопления (СО) здания или из теплосети(ТС) отопления .....(тобр). Т-ра теплоносителя, подаваемого в систему или теплосеть ГВС..... (t ГВС). Расход теплоносителя в тр-де циркуляции ГВС .....Q ГВС

КАНАЛЫ УПРАВЛЕНИЯ ПАРАМЕТРАМИ (НАЗНАЧАЕМЫЕ):	
НАИМЕНОВАНИЕ	ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ НАЗНАЧЕНИЯ АДРЕСОВ УПРАВЛЕНИЯ
Тиристорный ключ №1	tпр+ –управление увеличением температуры подачи отопления (при трехпозиционном управлении).
	тобр+ – управление увеличением температуры «обратки» отопления (3х поз.упр.).
	тгвс+ –управление увеличением температуры ГВС (3х поз.упр.).
	Н1отопл – управление вкл/откл насоса отопления №1
	Н1ГВС – управление включением/отключением насоса ГВС№1
Тиристорный ключ №2	тпр– –управление уменьшением температуры подачи отопления (3х поз.упр.).
	тобр– – управление уменьшением температуры «обратки» отопления (3х поз.упр.).
	тгвс– –управление уменьшением температуры ГВС (3х поз.упр.).
	Н2 отопл – управление вкл/откл насоса отопления №2
	Н2 ГВС – управление включением/отключением насоса ГВС№2
Тиристорный ключ №3	Варианты управления те же, что и для ключа №1
Тиристорный ключ №4	Варианты управления те же, что и для ключа №2
Тиристорный ключ №5	Авария – вкл/откл объединенного сигнала непштатных ситуаций.
	Таймер – вкл/откл сигнала автономного недельного таймера
	Н1отопл – управление включением/отключением насоса отопления №1
	Н1ГВС – управление включением/отключением насоса ГВС№1.
Тиристорный ключ №6	Авария – вкл/откл объединенного сигнала непштатных ситуаций.
	Таймер – вкл/откл сигнала автономного недельного таймера
	Н2отопл – управление включением/отключением насоса отопления №2
	Н2ГВС – управление включением/отключением насоса ГВС№2
Аналоговый выход№1 (4-20mA)	tпр –управление температурой подачи отопления тобр – управление температурой «обратки» отопления тгвс –управление температурой ГВС Q циркуляции ГВС – управление скоростью насоса циркуляции ГВС
Аналоговый вых.№2(4-20mA)	Варианты управления те же, что и для аналогового выхода №1
Логический выход	Авария – вкл/откл объединенного сигнала непштатных ситуаций для диспетчеризации

## 4. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ.

### 4.1. УПРАВЛЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕМ.

4.1.1. Режимы отопления, которые реализует регулятор: «CONST», «ЛЕТНИЙ»; «КОМФ»; «ЭКОН»; «ОПТИМ»; «ЖКХ».

4.1.1.1. Режим «CONST». В этом режиме регулятор поддерживает постоянную температуру подачи отопления (задается в меню при запуске). В этот режим регулятор переходит автоматически в случае выхода из строя датчика наружной температуры (защита от вандализма).

4.1.1.2. Режим «ЛЕТНИЙ». При установке режима «ЛЕТНИЙ», отключаются насосы отопления, которые включаются периодически в соответствии с заданным режимом летней тренировки.

4.1.1.3. Режимы «КОМФ» и «ЭКОН». Это режимы для поддержания постоянной температуры в помещениях. При установке режима «КОМФ» или «ЭКОН» для расчета температурного графика

применяются значения температуры воздуха внутри помещения соответственно: **t<sub>вн.комф</sub>** или **t<sub>вн.экон.</sub>**. Указанные температуры не используются для непосредственного управления температурой отопления. Значения этих температур используются для расчета температурных графиков подачи и «обратки».

4.1.1.4. Режим «**ОПТИМ**» это режим отопления в котором часть суток в помещении поддерживается комфортная температура часть суток экономичная. Установив режим «**ОПТИМ**» необходимо установить **РАСПИСАНИЕ ОТОПЛЕНИЯ**, т.е. определить когда необходима в помещении комфортная температура, когда экономичная.

4.1.1.5. Режим «**ЖКХ**». Это режим отопления для объектов жилищно-коммунального хозяйства. В этом режиме температурный график рассчитывается с учетом бытовых тепловыделений (см. СП41-101-95 приложение 18), что дает дополнительные возможности для экономии тепла. При желании выровнять нагрузку на источник теплоснабжения в течение суток возможно снижение нагрузки на отопление в часы максимумов разбора ГВС с последующей компенсацией этого снижения.

#### **4.1.2. АЛГОРИТМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТОПЛЕНИЯ.**

4.1.2.1. Регулирование отопления производится путем управления клапанами с приводами аналоговыми или трехпозиционными, а также с помощью изменения скорости вращения двигателей циркуляционных, подмешивающих или корректирующих насосов при применении преобразователей частоты:

4.1.2.2. Регулирование производится:

4.1.2.2.1. Поддержанием температурного графика подачи отопления, с управлением, как по самой температуре отопления, так и по разности температур подачи отопления и «обратки» отопления.

4.1.2.2.2. Поддержанием температурного графика «обратки» отопления.

4.1.2.2.3. **Одновременным поддержанием температурных графиков подачи и «обратки» отопления.** Например с помощью регулирующего клапана поддерживается т\график подачи, а с помощью управлении преобразователем частоты двигателя циркуляционного насоса поддерживается т\график «обратки».

#### **4.1.3. ОСОБЕННОСТИ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТОПЛЕНИЯ.**

4.1.3.1. Применение как аналитической, так и диспетчерской (таблица) формы задания температурного графика.

4.1.3.2. Использование разных формул расчета **относительного теплового потока** для: с одной стороны административных, производственных или общественных зданий, с другой стороны для коммунального жилья (режим «**ЖКХ**»). См. СП41 – 101 – 95. Приложение 18. (Учёт бытовых тепловыделений при расчете температурного графика).

4.1.3.3. Применение для расчета температурного графика не текущей, а вычисленной температуры наружного воздуха, отражающей как «**быстрые**», так и «**медленные**» тепловые потери здания. Под «**быстрыми**» потерями понимаются потери связанные с излучением и теплопередачей тепловой энергии через оконные и дверные проёмы здания и потери связанные с естественной вентиляцией. Под «**медленными**» потерями понимаются потери через стены, чердачные перекрытия и т.п. Если т\график рассчитывать по текущей т-ре

наружного воздуха, то при резких похолоданиях в помещениях будет наблюдаться перегрев, а при оттепелях – недогрев.

4.1.3.4. Ограничение максимальной и минимальной температуры теплоносителя отопления.

4.1.3.5. При применения нормированного снижения температуры в часы и дни отсутствия в помещении людей используются не абсолютные значения повышений и снижений температуры, а производится корректировка параметров температурного графика из расчета получения заданных величин внутренней температуры помещения.

4.1.3.6. Возможность применения алгоритма ограничения максимального расхода из тепловой сети: При превышении расходом из тепловой сети договорного(максимально допустимого) расхода включается режим ограничения расхода. Уменьшение расхода происходит путем снижения температуры отопления до уменьшения расхода до договорной величины или до снижения **температуры отопления до минимально допустимой величины** (устанавливается в меню при пусконаладке). После окончания превышения происходит возврат в штатный режим работы.

4.1.3.7. Возможность применения алгоритма ограничения минимального расхода из тепловой сети: При снижении расхода из тепловой сети ниже нижнего предела расходомера расхода включается режим ограничения минимального расхода. Увеличение расхода происходит путем увеличения температуры отопления до увеличения расхода до величины нижнего предела расходомера, или до повышения температуры отопления до максимально допустимой величины (устанавливается в меню при пусконаладке). После окончания снижения происходит возврат в штатный режим работы.

4.1.3.8. Форсированный прогрев до начала комфорtnого режима и форсированное охлаждение в начале экономичного режима для уменьшения потерь тепла в переходные периоды.

4.1.3.9. Возможность ограничения температуры «обратки» возвращаемой в ТС.

4.1.3.10. Возможность установки максимальной скорости изменения температуры отопления для предотвращения резких температурных деформаций тепловых сетей при регулировании в ЦТП.

4.1.3.11. При желании выровнять нагрузку на источник теплоснабжения в течение суток, возможно снижение нагрузки на отопление в часы максимумов разбора ГВС с последующей компенсацией этого снижения. Наибольший эффект возможен при сочетании этого режима с режимом ограничения максимальной скорости изменения температуры отопления.

## 4.2. ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ГОРЯЧИМ ВОДОСНАБЖЕНИЕM.

4.2.1. Управление температурой ГВС осуществляется в комфорtnом и экономичном режиме в соответствии с расписанием отопления вне зависимости от режима отопления, т.е. и в летнем режиме и в режиме постоянной температуры и при работе по диспетчерскому графику. Если нет необходимости в изменении температуры ГВС по времени надо комфорtnую и экономичную температуру установить равными.

4.2.2. Регулятор может производить регулирование циркуляции ГВС. Регулирование применяется для снижения возможных отложений во вторичном контуре ГВС на пластинах или трубках теплообменника, поскольку наиболее активно отложения происходят при малых расходах в

теплообменнике. Для реализации этого режима необходимо подключить сигнал с расходомера установленного в трубопроводе подачи ГВС или в трубопроводе циркуляции ГВС или в трубопроводе подачи холодной воды на теплообменник ГВС на частотный вход регулятора. Поддерживать максимальную скорость циркуляционного насоса ГВС экономически неэффективно.

#### **4.3. УПРАВЛЕНИЕ НАСОСАМИ ОТОПЛЕНИЯ.**

##### **4.3.1. Возможные значения режимов управления насосами отопления:**

4.3.1.1. **НАСОС1 основной НАСОС2 резервный**, с реализацией функции АВР.

4.3.1.2. **НАСОС2 основной НАСОС1 резервный**, с реализацией функции АВР.

4.3.1.3. **Одновременная работа двух насосов**, с реализацией функции аварийного отключения.

4.3.1.4. **Поочередная работа двух насосов**, с реализацией функции АВР.

##### **4.3.2. Дополнительные возможности:**

4.3.2.1. Летняя тренировка. Насосы с мокрым ротором для предотвращения заиливания и прикипания подшипников рекомендуется периодически тренировать, периодически включая их на несколько секунд. Для этой цели предусмотрен режим летней тренировки с установкой дня тренировки, времени и длительности.

4.3.2.2. Возможность установки паузы при переключении насосов как при поочередной работе, так при АВР.

4.3.2.3. Возможность задержки аварийной остановки при использовании реле потока.

#### **4.4. УПРАВЛЕНИЕ НАСОСАМИ ГВС.**

##### **4.4.1. Возможные значения режимов управления насосами отопления аналогичны насосам отопления.**

##### **4.4.2. Дополнительные возможности:**

4.4.2.1. Возможность, при необходимости отключения ночью (например при управлении системой ГВС предприятия). Ограничение этого отключения по температуре наружного воздуха.

4.4.2.2. Возможность установки паузы при переключении насосов как при поочередной работе, так при АВР.

4.4.2.3. Возможность задержки аварийной остановки при использовании реле потока.

#### **4.5. АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ.**

4.5.1. Распознаются следующие типы аварий (нештатных ситуаций).

4.5.1.1. **Сбои измерений температур**(неисправность датчиков т-ры) с расшифровкой названия датчика – бшт.

4.5.1.2. **Аварии (остановки) насосов отопления и ГВС, снижение давления в системах отопления и ГВС – бшт.**

4.5.1.3. **Отклонения регулируемых параметров от заданных значений – 8шт.** (положительный и отрицательный сигнал на каждый из 4х регулируемых параметров). Данная сигнализация должна включаться, если необходимо получать информацию о способности регулируемой системы выполнять свои задачи.

4.5.1.4. **Возникновение нештатных режимов работы.** (Режимы ограничения расхода теплоносителя и температуры «обратки»).

