Автоматизация ИТП с помощью Segnetics: быстрый старт

# Автоматизация ИТП: быстрый старт

В этом руководстве приведен пример автоматизации теплового пункта с традиционной конфигурацией:

- 2 контура: отопление и ГВС
- Графики уставок подачи отопления и обратной воды на выходе теплопункта от наружной температуры
- Насос подпитки, управляемый по давлению в контуре отопления
- Группы циркуляции горячей воды и отопления по 2 насоса с общим датчиком протока
- Запуск циркуляционных насосов с переключением обмоток «звезда-треугольник»
- Дренажный насос, работающий по датчику уровня и выдержке времени
- Ограничение температуры воды в контуре отопления при превышении температуры воды, сбрасываемой в теплосеть

Схема теплового пункта приведена на Рис. 1



Рис. 1 – Схема ИТП

Автоматизация ИТП с помощью Segnetics: быстрый старт

#### Для автоматизации такого ИТП необходимо:

### Итого:

- 5 аналоговых входов для температурных датчиков
- аналоговый вход 4-20 мА для подключения датчика давления
- по одному дискретному входу для датчика протока каждой насосной группы
- по одному дискретному входу для термореле каждого из насосов
- по два дискретных входа для подключения флажков-переключателей, определяющих режимы работы насосов
- по два симисторных выхода для каждого из регулирующих приводов
- по одному релейному выходу для контактора каждого из насосов
- один релейный выход для лампы «Авария»

- 5 АІ (термодатчики)
- 1 AI (4-20 мА)
- 11 DI
- 6 DO (релейные)
- 4 DO (симисторные)

Такой конфигурации соответствуют, например, комбинации

Pixel-2511 + MR120 + MR800 + MR061 или SMH 2G + MC0211-01 + MR 061

# Segnetics

Автоматизация ИТП с помощью Segnetics: быстрый старт

# Загрузка программы в контроллер

Для загрузки программы в контроллер понадобится следующее оборудование и программное обеспечение:

- Компьютер с OC Windows
- Конвертер интерфейсов с выходом RS485 (не нужен, если на компьютере и контроллере есть порты RS232)
- Дистрибутив SMLogix (доступен по адресу <u>http://www.segnetics.com/main.aspx?Page=230</u>)
- Проект автоматизации ИТП (доступен по адресу взвзвэ лееенинград эспэбэ тооочка ру!)

Выполнив подключение всех датчиков к контроллеру, можно переходить к конфигурированию программной части.

Запустите файл Проект ИТП. На экране появится окно назначения входов и выходов проекта.



Выберите используемый контроллер и назначьте входам и выходам желаемые функции.



В проекте по умолчанию используются датчики Pt1000 для измерения температуры и датчики 4-20 мА для измерения давления. В настоящее время изменение типа датчиков через утилиту назначения входов/выходов недоступно.



Puc. 3

Сохраните файл проекта в любую папку.

Откройте сохраненный проект в SMLogix, на экране отобразится окно программы.

В меню «Опции выберите пункт «Параметры связи»...

ойки	Опц	ии	Помощь	
L B		Цин	кл работы системы	
роек		Тип	компоновки	
		Tec	тировать	
		Изм	енить адрес контроллера	
		Пер	оеменные MODBUS Ctrl+M	
		Cos	здать файл карты памяти	
		Cos	здать отчет по проекту	
		Пар	раметры связи	
	•		· · · · · ·	

Puc. 4

# **Segnetics**

Автоматизация ИТП с помощью Segnetics: быстрый старт

...а в нем – номер СОМ-порта, по которому будет осуществляться связь с контроллером (если в компьютере нет физического СОМ-порта, выберите порт созданный при установке драйвера конвертера интерфейсов).

Параметры связи	×
Номер СОМ-порта компьютера СОМ1 Загрузка ⓒ СОМ С МВ ТСР СОМ6	
Отладка	
Готово Отмена	
Puc. 5	

Если вы не помните номер созданного виртуального порта, откройте Панель управления, войдите в раздел «Система», во кладке «Оборудование» откройте «Диспетчер устройств». В открывшемся дереве найдите раздел «Порты (СОМ и LPT)», а в нем – созданный виртуальный порт. Его номер и нужно указать в SMLogix.



Выбрав нужный порт для обмена данными с контроллером, нажмите кнопку «Загрузка проекта».



После завершения загрузки нужно загрузить значения меню по умолчанию, для этого нажмите кнопку ЕЕ на панели инструментов.

стройки	Опции	Помощь	
<b>ru</b> 8	1 🗖 🗖	3   器  💽 プ 幽 🕨	
Мой ИТ	N.psl	М	
		Puc. 8	

После окончания загрузки можно приступить к конфигурированию проекта.

## Конфигурирование контроллера

Нажмите F1, чтобы войти в главное меню. Выберите меню «Настройки» и нажатием клавиши ENTER установите значение параметра «Тип контура К1» равным «Отоп». В развернувшемся меню введите коэффициенты регулятора (помощь в настройке регуляторов можно получить в Приложении 1 Руководства пользователя проекта управления ИТП). Параметр «min. уставка» выбирается исходя из требований к минимальной температуре в системе отопления. Типичное значение параметра – 25°С. В следующем пункте меню устанавливается паспортное время привода регулирующего крана. Для того чтобы обеспечить контроль температуры обратной воды, параметр «ограничитель» надо выставить равным «1 ст» (первая ступень ограничения).

Подраздел «График подачи К1» заполняется в два этапа. В меню контура выставляются температуры подачи воды контура, соответствующие верхней срезке, излому и нижней срезке температурного графика. Соответствующие температуры наружного воздуха являются общими для температурных графиков всех контуров и поэтому задаются в общем разделе меню позже.

В примере ниже показана настройка конкретного температурного графика, приведенного на Рис. 9





График подачи К1:	
верхняя срезка	80
ИЗЛОМ	60
нижняя срезка	20

Рис. 10 – Настройки температур в разделе контура

Источник	граф.	тнар
излом	срезка	-20
верхняя	срезка	-8

Рис. 11 – Общие параметры температурных графиков

Дальше в меню идет подраздел, отвечающий за уставки циркуляционных насосов контура. «время реакции» задает время, за которое должен сработать датчик протока контура, в противном случае будет выдан сигнал «Нет протока». «Проворот, сек» определяет время, на которое попеременно будут включаться насосы для предотвращения закисания, когда насосная группа выключена из работы. Если же насосная группа работает и оба насоса не выключены и не находятся в аварийном состоянии, переключение рабочего насоса будет происходить через время, заданное уставкой «ротация, час». Время, через которое при запуске будет происходить переключение, схемы коммутации обмоток «звезда-треугольник», задается уставкой «время Зв->Тр».

Работающий по аналоговому датчику давления насос подпитки настраивается в следующем разделе меню. «Давл. включ» – давление в контуре, при котором насос подпитки включится, «давл. отключ» – давление в контуре, когда он выключится.

Второму контуру назначьте тип «ГВС». Настройки второго контура полностью аналогичны соответствующим настройкам первого контура, за исключением отсутствия температурного графика подачи.

Тип третьего контура остается «выкл», т.к. в автоматизируемом тепловом пункте его нет.

График температуры воды, сбрасываемой в теплосеть, можно задать, если переключить уставку «Грф. обратки TC» в положение «вкл». Особенность графика обратной воды в том, что он задается двумя точками, а не тремя, как график подачи отопления. Кроме двух точек, задающих график, в этом же разделе задается аварийная уставка обратной воды, которая будет удерживаться при аварии датчика температуры наружного воздуха.

Пункт «Источник граф.» позволяет выбрать в качестве источника для задания температур по графикам подачи и обратки температуру наружного воздуха или температуру воды в теплосети.



Источник температур является общим для всех графиков!

После выбора источника температуры для графика можно выставить температуры наружного воздуха/температуры воды теплосети, соответствующие верхней срезке, излому и нижней срезке графика. Параметр «Ограничить срезками» включает и отключает экстраполяцию температурного графика за точки срезок. Ограничим график срезками, установив значение этого параметра «да».

Дренажный насос включается при появлении сигнала о высоком уровне воды в приямке и выключается спустя некоторое время после пропадания этого сигнала. Время работы дренажного насоса задается в соответствующем разделе меню уставкой «время работы».

Следующий раздел меню – коррекция датчиков. Здесь можно подстроить показания датчиков и выключить или

включить их отображение. Датчик не будет показан в экране датчиков, если коррекция его показаний равна 999.

Для отключения отображения датчиков третьего контура надо временно выставить его тип в состояние «нас», пролистать меню до коррекции датчиков КЗ и выставить коррекцию всех датчиков контура равной 999.

Конфигурирование контроллера закончено.

Нажмите **ESC** для выхода в главное меню и перейдите в меню «параметры». Установите параметры «Работа контура» для первого и второго контуров в состояние «вкл». Установите нужное значение параметра «Уставка ГВС К2». Выйдите из меню. Переведите переключатели режимов насосов в положение «авто», а переключатели работы каждого из контуров (если они имеются) в положение «Пуск». Выйдите из главного меню, и сбросьте аварию, удерживая кнопку **ESC** нажатой в течение 3 секунд.

Если все подключения выполнены верно, ИТП начнет свою работу.

Подробное описание интерфейса и алгоритма работы программы можно найти в документе «Руководство пользователя проекта управления ИТП».

## Возможные неполадки

При загрузке программы в контроллер могут возникнуть следующие неполадки:

1. Адрес контроллера в проекте не совпадает с фактическим адресом контроллера.

В этом случае на экране появится следующее сообщение:

Результ	аты тестирования 🛛 🔀
8	Контроллер НЕ найден. Текущие настройки: СОМ-порт - СОМ1 адрес - 1 скорость - 115200
	Продолжить поиск?
4	la 🚬 Нет
	Puc. 12

Нажмите кнопку «да», откроется окно поиска и диагностики:



Puc. 13

Отметьте порт, к которому подсоединен контроллер и его скорость. Если вы не знаете, к какому порту подключен контроллер или на какой скорости он работает, выберите более широкий диапазон скоростей, адресов и набор портов.



Чем больше диапазон скоростей, портов и адресов тем дольше будет происходить поиск контроллера. Как правило, контроллер работает на скорости 115200, а порт можно определить в диспетчере устройств, как показано на Рис. 6

Когда контроллер появится в списке, остановите поиск кнопкой «стоп». Запомните сетевой адрес контроллера, порт и его скорость.

Wrendek:         Control work           CM         Image: Mono Total work         Control work           CM         Image: Mono Total work         File           CM         Image: Mono Total work         File           Control work         Image: Mono Total work         File           Control work         Image: Mono Total work         File           Image: Mono Work         Asset MORE/IM         File           Memory Mono Control work         Image: MORE/IM         File           Minited Memory Mono Mono Mono         2         Environmemory           Control work         Control work         Environmemory           Control work         Control work         Environmemory           Control work         Environmemory         Environmemory		V.	1.0.0	
Im         Versebelov         Assec HOOBUS           I         SH-GD         COME:115200         2             Contrans-conferme         Samecrans-conferme         Color: ansion             Contrans-conferme         Samecrans-conferme         Color: ansion	Wintedelic           UOP           COMS           COM4           COM6	Claspics offena           □         0000 □           19300 □         39400 □           □         19300 □           □	Cloverae	
Communication Sameans confirment Communications	N Two Www.repdealec 1 SMH225 COM1:115200	Appec MODBUS		
			Сепать свойства Запа	кать свойства Сброс аварий Вайти

Puc. 14

Нажмите «Выход», чтобы покинуть окно поиска и диагностики.

Если установить соединение с контролером не удалось, проверьте правильность подключения проводов от конвертера к контроллеру и наличие напряжения на питающих клеммах конвертера, в случае, если конвертер требует внешнего питания (как правило, конвертер RS232-RS485).

Во вкладке «Устройства» правой кнопкой мыши щелкните на названии контроллера и выберите пункт «Свойства».

Устройства	ø	x
🖂 🛃 Устройства		
E SMH 2G Свойства		
<ul> <li>Дис Изменить тип</li> </ul>		
😔 Аналоговые входы		
···· 🚱 Аналоговые выходы		
🗄 🗠 💹 Клавиатура		
😔 Счетные входы		
🗄 – 🗇 Индикаторы		
ф 🐣 Этт Рис. 15		

В появившемся окне во вкладке «Сетевые параметры» введите запомненный адрес и скорость работы с контроллером.

Выберите запомненный номер порта, как показано на Рис. 5. Попробуйте загрузить проект еще раз.

2. На экран выдается сообщение «Попытка загрузки программы на контроллер другого типа».

Ошибка Х
Попытка загрузки программы для PIXEL на контроллер другого типа.
ОК
Puc. 16

Это значит, что на этапе конфигурирования входов/выходов был неверно выбран тип контроллера.

Щелчком правой кнопки на названии контроллера вызовите меню (Рис. 15) и выберите пункт «Изменить тип», выберите нужный тип контроллера, повторите попытку загрузки проекта.

3. При загрузке значений по умолчанию появляется следующее сообщение:

I	🔲 Ошибка. 🛛 🕅
	Ошибка инициализации EEPROM. Проект в контроллере не совпадает с рабочим проектом.
	ОК
	Puc. 17

Повторно загрузите проект (Рис. 7), после этого снова загрузите значения по умолчанию (Рис. 8).