Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Волжский политехнический институт (филиал)
Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Волгоградский государственный технический университет»
(ВПИ (филиал) ВолгГТУ)

«Разработка автоматизированной системы управления технологическим процессом получения горячей сетевой воды»

Работу выполнил: Щеглов Д.И. Руководитель: ст.преподаватель Ефремкин С.И.

Цель:

Повышение эффективности управления технологическим процессом получения горячей сетевой воды

Задачи:

- Анализ научно-технической литературы по теме: автоматизация технологического процесса получения горячей сетевой воды;
- Разработка математической модели системы регулирования температуры в бойлере;
- Проектирование АСУТП получения горячей сетевой воды.

Перечень регулируемых параметров

Перечень контролируемых параметров

- Давление в подогревателе №1, 2, 3
- Уровень в бойлере №4
- Давление в трубопроводе горячей воды
- Температура питательной воды
- Уровень в подогревателе №1, 2, 3
- Давление в бойлере №4

- Температура пара, подаваемого в подогреватель №1, 2, 3 и бойлер № 4
- Давление в трубопроводе горячей воды
- Расход пара
- Расход питательной воды

Панельный контроллер NLCon-CED21

Технические характеристики



Hаименование RealLab NLCon-CED21

Поддерживаемые интерфейсы $1 \times Modbus RTU (Master/Slave),$

Modbus TCP

1 × RS-485

1 × Ethernet 10/100 Base-T C гальванической развязкой

3 × USB (RNDIS)

Среда программирования СоDeSys 3.5 (шесть языков МЭК

61131-3), а также на C++, Visual

Basic, C#

Экран Сенсорный 21 дюйм

Потребляемая мощность 30 Вт

Модуль аналогового ввода NLS-8AI



Технические характеристики

Hаименование RealLab NLS-8AI

Количество входов 8 АІ

Тип входа 4 – 20 мA

Интерфейс подключения RS-485

Поддерживаемые MODBUS RTU

протоколы

Модуль аналогового вывода NLS-4AO



Технические характеристики

Haименование RealLab NLS-4AO

Количество выходов 4 АО

Тип выхода 4 – 20 мA

Интерфейс подключения RS-485

Поддерживаемые протоколы MODBUS RTU

Модуль дискретного ввода NLS-DI16



Технические характеристики

Hаименование RealLab NLS-16DI

Количество входов 16 DI

Тип входа 3 ... 30 В

Интерфейс подключения RS - 485

Поддерживаемые протоколы MODBUS

Модуль дискретного вывода NLS-16DO



Технические характеристики

Hаименование RealLab NLS-16DO

Количество выходов 16 DO

Тип выхода 24 В

Интерфейс подключения RS-485

Поддерживаемые протоколы MODBUS RTU

Датчик расхода ЭЛЕМЕР PB-T350-10-250-Ж-05-БПР-02-t4070-24

Технические характеристики

Наименование

ЭЛЕМЕР РВ-Т350-10-250-Ж-05-

БПР-02-t4070-24

Принцип действия

Вихревой

Измеряемая среда

Пар

Диапазон измеряемой

440 ... 13250 м3/ч

величины

Диаметр трубопровода

250 MM

Погрешность измерения

0.5 %;

Температура рабочей среды

- 40 ... +350 °C

Температура окружающей

- 60 ... +70 °C

среды

Выходной сигнал

4 - 20MA

Напряжение питания

24 B

Степень защиты от пыли и

IP68

влаги

Исполнение

Общепромышленное



Датчик расхода ЭЛЕМЕР PB-T350-10-50-Ж-05-БПР-02-t4070-24

Технические характеристики

Наименование

ЭЛЕМЕР РВ-Т350-10-50-Ж-05-

БПР-02-t4070-24

Принцип действия

Вихревой

Измеряемая среда

Вода

Диапазон измеряемой

2.2 ... 67 м3/ч

величины

Диаметр трубопровода

50 MM

Погрешность измерения

0.5 %;

Температура рабочей среды

- 40 ... +350 °C

Температура окружающей

- 60 ... +70 °C

среды

Выходной сигнал

4 - 20MA

Напряжение питания

24 B

Степень защиты от пыли и

IP68

влаги

Исполнение

Общепромышленное



Датчик температуры ТПУ 0304/M2-H.2. И1.t5570/Д1.-50...600.A.TXK(L)

Технические характеристики

Наименование

Принцип действия

Измеряемая величина

Диапазон измеряемой величины

Погрешность измерения

HCX

Температура окружающей среды

Выходной сигнал

Напряжение питания

Степень защиты от пыли и влаги

Исполнение

Элемер ТПУ 0304/М2-Н.2.

И1.t5570/Д1.-50...600.A.ТХК(L)

Термоэлектрический

Температура

- 40 ... + 600 °C

± 0.2 %

TXK

-55 ... + 70 °C

4 - 20MA

24 B

IP65

Общепромышленное

Преобразователь давления АИР-10SH-ДИ-1170-0...2,5МПа-A01-t1070-42

Технические характеристики

AUP-10SH

AUP-10

Наименование Элемер АИР-10SH-

ДИ-1170-0...2,5МПа-А01-t1070-42

11

Принцип действия Тензометрический

Измеряемая величина Давление

Диапазон измеряемой 0 ... 2,5 МПа

величины

Погрешность измерения ± 0,1 %

Рабочая температура – 25 ... + 120 °C

Температура окружающей — 10 ... + 70 °C

среды

Выходной сигнал 4 – 20 мА

Напряжение питания 24 В

Степень защиты от пыли и Р65

влаги

A-----

Преобразователь давления АИР-10SH-ДИ-1170-0...4МПа-A01-t1070-42



Наименование

Элемер АИР-10SH-

ДИ-1170-0...4МПа-A01-t1070-42

Принцип действия

Тензометрический

Измеряемая величина

Давление

Диапазон измеряемой

0 ... 4 МПа

величины

Погрешность измерения

± 0,1 %

Рабочая температура

– 25 ... + 120 °C

Температура окружающей

- 10 ... + 70 °C

среды

Выходной сигнал

4 - 20 MA

Напряжение питания

24 B

Степень защиты от пыли и

IP65

влаги

05....

13



Датчик уровня УЛМ-31-HF

Технические характеристики



 Наименование
 УЛМ-31-НF

 Принцип действия
 Радарный

Измеряемая величина Уровень

Диапазон измеряемой величины 0 ... 8 м

Погрешность измерения ± 1 мм

Выходной сигнал 4 – 20 мА

Напряжение питания 24 В

Степень защиты от пыли и влаги 1Р68

Рабочая температура Не ограничена

Исполнение Общепромышленное

Температура окружающей среды — 40 ... + 50 °C

Исполнительный механизм AR21E020 с задвижкой ARUSH103-250

Технические характеристики AR21E020



Наименование АРХИМЕД AR21E020

Принцип действия Плавное регулирование

Максимальная нагрузочная 300 N

сила

Потребляемая мощность 1100 Вт

Рабочая температура — 30 ... + 70 °C

Входной сигнал 4 – 20 мА

Напряжение питания 380 В

Степень защиты от пыли и Р68

влаги

Исполнение Технические характеристики задвижки ARUSH103-250

Наименование АРХИМЕД ARUSH103-250

Рабочая температура — 10 ... + 120 °C

Диаметр 250 мм

Пропускная способность 2000 м³/ч

Исполнительный механизм AR21E007 с задвижкой ARUSH103-050

Технические характеристики AR21E007



Наименование АРХИМЕД AR21E007

Принцип действия Плавное регулирование

Максимальная нагрузочная 70 N

сила

Потребляемая мощность 400 Вт

Рабочая температура — 30 ... + 70 °C

Входной сигнал 4 – 20 мА

Напряжение питания 380 В

Степень защиты от пыли и Р68

влаги

Исполнение Технические характеристики задвижки ARUSH103-050

Наименование АРХИМЕД ARUSH103-050

Рабочая температура — 10 ... + 120 °C

Диаметр 50 мм

Пропускная способность 40 м³/ч

Запорный клапан LV615225250



Технические характеристики

Haименование Armatura LV615225250

Назначение Перекрытие подачи пара

Среда использования Пар

Номинальная потребляемая 100 Вт

мощность

Температура окружающей - 20 ... + 120 °C

среды

Рабочее давление 1.6 МПа

Напряжение питания 220 В

Степень защиты от пыли и Р65

влаги

Преобразователь частоты N5000

Технические характе раз 5 Н

Haumehobahue HYUNDAI N5000 -0835H

Мощность 1000 кВт

Номинальный ток 88 А

Входной сигнал 4 – 20 мА

Входное напряжение 6600 В



Преобразователь частоты 500-7T6300G



Технические характеристики

Наименование ESQ- 500-7T6300G

Мощность 630 кВт

Номинальный ток 680 А

Входной сигнал 4 - 20 мA

Входное напряжение 690 В

Блок питания PS-6024



Технические характеристики

Hаименование RealLab PS-6024

 Мощность
 60 Вт

 Выходное напряжение
 24 В

 Количество каналов
 6 шт

Заключение

- Выполнен поиск и анализ научно-технической литературы на тему получения горячей сетевой воды;
- Разработана математическая модель температуры в бойлере;
- Спроектирована АСУТП получения горячей сетевой воды.

По результатам работы была опубликована статья