

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ

«Нижегородский ЦСМ»

И. И. Решетник

"29" 12 2007 г.**Системы автоматического управления
«ПОТОК НП»****Внесены в государственный реестр средств
измерений
Регистрационный № 26730-08
Взамен №**

Выпускаются по ГОСТ 12997 и техническим условиям ТДМБ.431820.003ТУ

Назначение и область применения

Системы автоматического управления «ПОТОК НП» (далее по тексту - системы), предназначены для измерения физических величин (давление, перепад давления, температура, сила тока, напряжение, концентрация газа) с помощью датчиков, установленных на технологическом оборудовании, а также регистрации и обработки результатов измерений, формирования команд и воздействий на объекты управления, визуализации протекающих технологических процессов.

Основная область применения систем – автоматизация технологических процессов на объектах транспортирования и хранения нефти, нефтепродуктов и газа.

Системы предназначены для использования вне взрывоопасных зон промышленных объектов. Связь с электротехническими устройствами и датчиками, установленными во взрывоопасных зонах, осуществляется через искробезопасные цепи.

Рабочие условия эксплуатации систем: температура окружающей среды в диапазоне от 0 до 50 °C и относительная влажность воздуха до 95 % при 30 °C без конденсации влаги.

Описание

Система является проектно - компонуемым изделием. Конкретное исполнение системы (количество и типы измерительных каналов, алгоритмы обработки) определяется рабочим проектом на систему.

Система состоит из компоновочного шасси (стойки) и размещенных на нем модулей центрального процессорного устройства, модуля питания, модулей аналогового и дискретного ввода/вывода; блока бесперебойного питания, низковольтных блоков питания для питания электромагнитных реле и измерительных цепей.

В качестве базовых контроллеров в системе используются контроллеры Modicon TSX Quantum фирмы “Schneider Electric Industries SA”, Франция (Исполнение1) (Госреестр 18649-07), Experion PKS фирмы “Honeywell” США (Исполнение2) (Госреестр 17339-06). Контроллеры осуществляют сбор информации с датчиков, установленных на объекте управления, ее преобразование в цифровую форму и управление исполнительными механизмами и регулирующими органами объекта управления по программе, размещенной в памяти процессорного модуля.

Основные технические характеристики

Система обеспечивает измерение физических величин (давление, перепад давления, температура, сила тока, напряжение, концентрация газа) с помощью датчиков, установленных на технологическом оборудовании и имеющих выход в виде сигнала постоянного тока с диапазоном от 4 до 20 мА, а также регистрацию и обработку результатов измерений.

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности каналов измерения физических величин:

- ± 0,25 %, при использовании датчиков с пределами допускаемой основной приведенной погрешности ± 0,00125 %, ± 0,015 %, ± 0,075 %, ± 0,1 %
- ± 0,30 %, при использовании датчиков с пределами допускаемой основной приведенной погрешности ± 0,15 %;
- ± 0,35 %, при использовании датчиков с пределами допускаемой основной приведенной погрешности ± 0,2 %;
- ± 0,40 %, при использовании датчиков с пределами допускаемой основной приведенной погрешности ± 0,3 %;
- ± 0,60 %, при использовании датчиков с пределами допускаемой основной приведенной погрешности ± 0,5 %;
- ± 1,70 %, при использовании датчиков с пределами допускаемой основной приведенной погрешности ± 1,5 %;
- ± 2,20 %, при использовании датчиков с пределами допускаемой основной приведенной погрешности ± 2 %;
- ± 5,20 %, при использовании датчиков с пределами допускаемой основной приведенной погрешности ± 5 %;

Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности каналов измерения физических величин, включая датчик, измерения сигналов, поступающих от датчиков с токовым выходом (без учета погрешности датчиков) при изменении температуры окружающей среды на 1 °C в диапазоне рабочих температур составляют $\pm 1,1 \cdot (0,0004 + \gamma_{\text{д}}^2)^{0,5}$, %, где $\gamma_{\text{д}}$ - пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности датчика при изменении температуры на 1 °C.

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности каналов измерения физических величин без учета погрешности датчиков ± 0,2 %.

Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности каналов измерения физических величин без учета погрешности датчиков при изменении температуры окружающей среды на 1 °C в диапазоне рабочих температур ± 0,02 %.

Диапазон измеряемых температур от минус 50 до плюс 100 °C и от минус 50 до плюс 150 °C в зависимости от НСХ термопреобразователей.

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности каналов измерения температуры, поступающей от термопреобразователей сопротивления (ТС) с номинальными статическими характеристиками (НСХ) типа Cu50 ($W_{100}=1,4260$) и Pt100 ($W_{100}=1,3850$), с учетом погрешности датчика: ± 1,2 % при использовании ТС класса допуска А; ± 1,3 % при использовании ТС класса допуска В.

Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности измерения температуры с помощью термопреобразователей сопротивления с НСХ типа Cu50 ($W_{100}=1,4260$) и Pt100 ($W_{100}=1,3850$), при изменении температуры окружающей среды на 1 °C в диапазоне рабочих условий, с учетом погрешности датчика ± 0,05 %.

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности каналов измерения температуры, поступающей от термопреобразователей сопротивления с номинальными статическими характеристиками (НСХ) типа Cu50 ($W_{100}=1,4260$) и Pt100 ($W_{100}=1,3850$), без учета погрешности датчика ± 1,0 %.

Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности измерения температуры с помощью термопреобразователей сопротивления с НСХ типа Cu50 ($W_{100}=1,4260$) и Pt100 ($W_{100}=1,3850$), при изменении температуры окружающей среды на 1 °C в диапазоне рабочих условий, без учетом погрешности датчика ± 0,05 %.

Система обеспечивает выдачу управляющих непрерывных электрических сигналов постоянного тока со своих выходов на регулирующие устройства объекта управления.

Диапазон установки непрерывного электрического сигнала постоянного тока (при максимальном допустимом сопротивлении нагрузки 1 кОм) - от 4 до 20 мА.

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности установки непрерывного электрического сигнала постоянного тока составляют $\pm 0,2\%$.

Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности установки непрерывного электрического сигнала постоянного тока при изменении температуры окружающей среды на 1 $^{\circ}\text{C}$ в диапазоне рабочих условий составляют $\pm 0,007\%$.

Система обеспечивает прием, регистрацию и обработку дискретных входных сигналов от установленных на объекте управления сигнализаторов типа «сухой контакт» и сигнализаторов со следующими характеристиками выходных сигналов: напряжение переменного тока от 175 до 264 В; напряжение постоянного тока ($24 \pm 0,72$) В.

Система обеспечивает коммутацию на исполнительные механизмы объекта управления внешних источников питания со следующими характеристиками:

максимальное напряжение переменного тока 264 В, максимальная сила тока 8 А;

максимальное напряжение постоянного тока 24 В, максимальная сила тока 5 А.

Время реакции системы на изменение входного сигнала - не более 750 мс.

Питание системы осуществляется от сети переменного тока $220^{+10\%}_{-15\%}$ В.

Мощность, потребляемая системой от сети переменного тока при номинальном напряжении питания, составляет не более 700 ВА.

Средний срок службы системы составляет 10 лет.

Среднее время восстановления работоспособности системы - не более 2 часов при наличии ЗИП.

Габаритные размеры стойки для размещения компонентов системы, не более, 2000x800x600 мм.

Масса одной стойки с размещенными компонентами системы не превышает 120 кг.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульные листы эксплуатационной документации.

Комплектность

| Наименование | Обозначение | Кол |
|--|----------------|-------|
| Исполнение 1. TSX QUANTUM | | |
| Модуль центрального процессорного устройства | | 1 шт. |
| QUANTUM CPU 512K 1 X MB+ | 140CPU11303 | * |
| QUANTUM 486PLC 2MEG SRAM | 140CPU43412A | * |
| QUANTUM 586PLC 4MEG SRAM | 140CPU53414A | * |
| QUANTUM ОЗУ 512k, дополнительно до 7M, 128k Рег., 1xMBus/1xMBus+, 1xEth, 1xUSB, LCD | 140CPU65150 | * |
| Hotstandby ЦПУ QUANTUM ОЗУ 768k, дополнительно до 7M, 128k Рег., 1xMBus/1xMBus+, 1xEth, 1xUSB, LCD | 140CPU67160 | * |
| Модуль питания | | 1 шт. |
| AC PS 115/230VAC 3A | 140CPS11100 | * |
| AC PS 115/230V 8A | 140CPS11420 | * |
| Процессоры/адAPTERы последовательных линий связи | | |
| DIO DROP MB+ AC PS 2CH | 140CRA21210 | ** |
| TSX QUANTUM ETHERNET 10/100 BASE T100FX | 140NOE77100 | ** |
| Процессор удаленного ввода/вывода | 140CRP93200 | ** |
| Адаптер удаленного ввода/вывода | 140CRA93200 | ** |
| Модули ввода / вывода | | |
| Модуль аналогового ввода, 8 каналов | 140 ACI 030 00 | ** |
| Модуль аналогового ввода, 16 каналов | 140 ACI 040 00 | ** |
| Модуль аналогового вывода, 4 канала | 140 ACO 020 00 | ** |
| Модуль аналогового вывода, 8 каналов | 140 ACO 130 00 | ** |

| Наименование | Обозначение | Кол |
|---|----------------|-------|
| Модуль дискретного ввода/вывода | 140 DDM 390 00 | ** |
| Модуль дискретного ввода, 32 канала | 140 DDI 353 00 | ** |
| Модуль дискретного вывода, 32 канала | 140 DDO 353 00 | ** |
| Панель установочная соединительная | | 1 шт. |
| 6 слотов | 140XBP00600 | * |
| 10 слотов | 140XBP01000 | * |
| 16 слотов | 140XBP01600 | * |

Исполнение 2. EXPERION PKS

| | | |
|---|------------|-------|
| Модуль центрального процессорного устройства | | 1 шт. |
| Центральный процессор C200 | TC-PRS021 | * |
| Модуль резервирования | TC-PRR021 | * |
| Модуль питания | | 1 шт. |
| Резервированный источник питания 120 / 240 В | TC-RPAK-01 | * |
| Модули связи | | |
| Модуль связи FTE BRIDGE | TC-FTEB01 | ** |
| Модуль CNI для резервированной среды ControlNet | TC-CCR013 | ** |
| Модуль серийного интерфейса SIM, 2 порта | TC-MUX021 | ** |
| Модули ввода / вывода | | |
| Модуль аналогового ввода, 8 канальный, HART | TC-HAI081 | ** |
| Модуль аналогового вывода, 8 канальный, HART | TC-HAO081 | ** |
| Модуль дискретного ввода 32 канальный 24 В | TC-IDD321 | ** |
| Модуль дискретного вывода 32 канальный 24 В | TC-ODD321 | ** |
| Каркас установочный | | 1 шт. |
| 7 слотовый | TC-FXX072 | * |
| 10 слотовый | TC-FXX102 | * |
| 13 слотовый | TC-FXX132 | * |

Другие составные части изделия

| | | |
|---|---|----|
| Устройство бесперебойного питания | UPS SUA(RT)1000RMXL12U Батарея SUA(RT)48RMXLBP GXT2-3000RT230 Блок батарейный GXT2-72VBATT GXT2-10000R230 Блок батарейный GXT2-240RVBATT | * |
| Фильтр сетевой | Shaffner FN 60 | * |
| Барьеры искробезопасности | | |
| Барьер аналогового ввода, 2-х канальный | KFD2-STC4-Ex2 (Pepperl-Fuchs) | ** |
| Барьер аналогового вывода, 2-х канальный | KFD2-CD2-Ex2 (Pepperl-Fuchs) | ** |
| Барьер дискретного ввода, 2-х канальный | KFD2-SR2-Ex2.W (Pepperl-Fuchs) | ** |
| Искробезопасный преобразователь температурных сигналов, 1 канал, программируемый | KFD2-UT2-Ex1 (Pepperl-Fuchs) | ** |
| Активный искробезопасный барьер (искробезопасные сигналы 0/4-20mA) | MK33-Li-Ex0/24VDC (Turck) | ** |
| Активный искробезопасный барьер (искробезопасные сигналы 0/4-20mA) | MK33-11-Ex0/24VDC (Turck) | ** |
| Искробезопасный преобразователь температурных сигналов | MK32-11-Ex0-Li/24VDC (Turck) | ** |
| Искробезопасный преобразователь температурных сигналов | MK32-11-Ex0-Li/24VDC/K43 (Turck) | ** |
| Программируемый температурный преобразователь MCR-FL-T-LP-I-EX | MCR-FL-T-LP-I-EX (Phoenix Contact) | ** |
| Искробезопасный разделительный преобразователь цепи термопар и термосопротивления | ET 301 (ЭлеСи) | ** |
| Искробезопасный разделительный преобразователь | ET 420 (ЭлеСи) | ** |
| Блок питания низковольтных силовых и измерительных цепей Phoenix Contact QUINT Power Supplies | Quint 2.5 PS230 AC/24DC/2.5/F или Quint 5 PS230 AC/24DC/5/F | ** |
| АРМ оператора | | * |
| АРМ инженера | | * |

| Наименование | Обозначение | Кол |
|-----------------------------|---------------------------|--------|
| Преобразователи интерфейсов | ADAM4520 | * |
| | ADAM4572 | * |
| | ICP CON i7520 | * |
| | PSI-MOS-RS232/FO 850 E | * |
| Программируемый контроллер | I-7188EX | * |
| | UC-7410 Moxa | * |
| | FL SWITCH SF 6TX/2FX | * |
| Коммутатор | FL SWITCH MM HS | * |
| | 19", h=2000 | 1 шт. |
| Шкаф Ritall или SAREL | ТДМБ. 431820.003-З-ХХХРЭ | 1 экз. |
| Руководство по эксплуатации | ТДМБ. 431820.003-З-ХХХ РО | 1 экз. |
| Руководство оператора | ТДМБ. 431820.003-З-ХХХ ФО | 1 экз. |
| Формуляр | | |

* - тип определяется по карте заказа в зависимости от исполнения системы.

** - тип и количество модулей и компонентных изделий определяется по карте заказа в зависимости от исполнения системы.

Проверка

Проверка измерительных каналов системы осуществляется в соответствии с методикой, изложенной в приложении к руководству по эксплуатации ТДМБ.431820.003 РЭ1 «Система автоматического управления «ПОТОК НП». Методика поверки» и согласованной с руководителем ГЦИ СИ «Нижегородский ЦСМ» в ноябре 2007 г.

Межповерочный интервал 2 года.

Перечень основного оборудования, необходимого для проведения поверки:

- калибратор ИКСУ-2000,
- магазин сопротивлений Р4831,
- вольтметр В7-34А.

Нормативные и технические документы

ГОСТ 12997 Изделия ГСП. Общие технические условия.

ТДМБ.431820.003 ТУ «Система автоматического управления «ПОТОК НП». Технические условия.

Заключение

Тип «Системы автоматического управления «ПОТОК НП»» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель: ООО НТО «Терси-М». Почтовый адрес: 607188 Нижегородская обл., г. Саров, Южное шоссе, 12/1, а/я 1837, юридический адрес: 603146, г. Нижний Новгород, ул. Норвежская, 6 , тел.: (831-30) 34924, 35870 факс. (831-30) 69700

Генеральный директор ООО НТО «Терси-М»

Б. Краснощеков

