

Автоматизированная система TROVIS 6400

Компактные регуляторы TROVIS 6412 и 6442



для щитового монтажа (фронтальные размеры 72 x 144 мм (2,83 x 5,67 дюйма)) или для 19" - каркасов



Применение

Компактные микропроцессорные регуляторы для автоматизации промышленных и технологических установок. Пригодны как для создания простых контуров регулирования, так и для решения комплексных задач управления

Постоянно хранящиеся в памяти этих приборов функции позволяют создавать схемы регулирования с необходимой конкретному потребителю структурой, и задавать при этом разнообразные свойства управления посредством установки параметров в таких приборах и изменения конфигурации цепей управления.

Функциональные характеристики прибора непосредственно задаются кнопками, расположенными на его передней панели. Дополнительная программа позволяет задавать характеристики прибора с персонального компьютера. Кроме того, ввод в прибор данных о параметрах и конфигурации может осуществляться с помощью специального ключа программирования COPA-Stift (Configurier- & Parametrierstift).

Для применения в составе систем управления приборы снабжаются серийным интерфейсом.

Особенности

Целевое конфигурирование (обусловленное спецификой пользователя) регулирующих схем:

- управление заданным параметром для одно- или многоконтурного регулирования,
- следящее регулирование с переключением по выбору внутр./внеш.,
- синхронное регулирование,
- управление соотношением параметров с переключением внутр./внеш.,
- каскадное управление (задающее и следящее регулирование).

Дополнительные возможности приборов:

- фильтрация, линеаризация и функциональное разграничение входных параметров,
- операции со значениями входных параметров (сложение, вычитание, умножение, среднее арифметическое, сравнение, соотношение),
- работа с двумя задающими параметрами,
- усиление или ослабление задающей величины и устанавливающей величины,
- выбор алгоритмов управления (линейные, нелинейные, а также компенсационные),
- ограничение управляющего сигнала (жесткое, плавное или по входному значению),
- работа в режиме разбивки диапазона,
- задание начальных условий, условий повторного старта и границ предельных значений параметров,
- корректировка регулирующего параметра по внешнему сигналу или управление этим параметром в соответствии с внешним сигналом,
- регулирование с ограничением.



Рис. 1 · Регулятор TROVIS 6412 (для щитового монтажа)



Рис. 2 · Регулятор TROVIS 6442 (для монтажа в стойке)

Исполнения

TROVIS

Прибор для щитового монтажа

Прибор для монтажа в стойке

64 2

1

4

Входы и выходы (рис. 3)

Для регуляторов имеется 4 различные входные платы с тремя или четырьмя аналоговыми входами, по выбору для входных сигналов тока, напряжения, потенциометрических дистанционных датчиков, термодатчика Pt100, термоэлементов или измерительных преобразователей (см. таблицу технических характеристик). Кроме того, каждый прибор имеет 3 дискретных входа.

На передней панели расположены разъемы имеющиеся в приборе серийного интерфейса для подключения цифрового COPA-ключа (рис. 4 п.12) или взамен его специального COPA-адаптера, необходимого для подключения персонального компьютера.

Дополнительно по запросу приборы могут оборудоваться серийным интерфейсом RS 485.

На выходе прибора имеются: выход постоянного регулирующего сигнала, выход 2- или 3-позиционного регулирующего сигнала и двоичный выход для вывода информации об ошибках.

По запросу возможности прибора могут быть расширены дополнительно:

- выходом постоянного регулирующего сигнала,
- выходом аналоговым,
- двумя дискретными выходами,
- двумя реле предельных значений.

Эксплуатация регуляторов (рис. 4)

Обслуживание регуляторов осуществляется в трех основных функциональных режимах:

- стандартного регулирования
- параметрирования (установки параметров регулятора)
- конфигурации (цепей управления).

При этом существуют и другие функциональные режимы:

- индикации всех входных и выходных параметров в абсолютных значениях,
- коррекции регулируемых параметров,
- установки серийного интерфейса RS 485,
- индикации аналоговых входных параметров в нормированном виде,
- индикации фирменного заводского серийного номера изделия и серийного интерфейса,
- установки ключевых значений в режимах параметрирования и конфигурации,
- возвращение настроек регулятора к исходным параметрам заводской установки,
- а также режим проверки всего индикаторного дисплея.

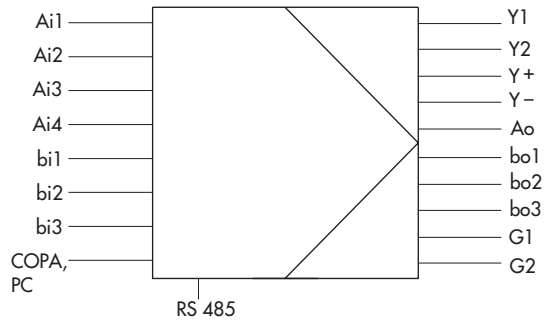
С помощью клавиш (1 по 8), можно непосредственно работать с прибором во всех режимах его функционирования. Все клавиши могут быть заблокированы.

Режим стандартного регулирования

В этом режиме прибор находится при выполнении стандартных функций регулирования. На жидкокристаллическом дисплее (10) отображаются в цифровом виде значения задающего и управляемого воздействий. Разность управляющих воздействий и величина регулирующего воздействия отображаются на сегментных индикаторах. Другими функциями режима стандартного регулирования являются, например, изменение значения задающего воздействия, ручное управление каким-либо подключенным к прибору регулирующим устройством, открывание каскада при каскадном регулировании.

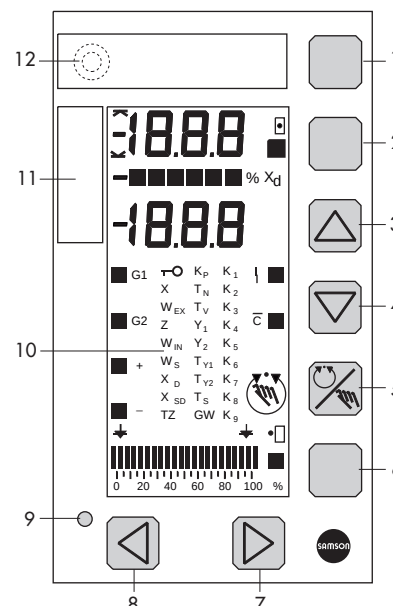
Режим параметрирования

В этом режиме в цифровом виде задаются все параметры (регулирования, времени установления, константы), которые предварительно были выбраны в режиме конфигурации. Они индицируются на ЖК-дисплее. Режим параметрирования может быть защищен от проникновения в него цифровым кодом или программными средствами.



| | | | |
|------|------------------------|----|--------------------------|
| Ai | аналоговый вход | Y | выход управления |
| bi | дискретный вход | Ao | аналоговый выход |
| COPA | ключ программирования | bo | дискретный выход |
| PC | персональный компьютер | G | реле предельных значений |

Рис. 3 . Функциональная схема



- | | |
|---|--|
| 1 Кнопка индикации и запуска всех режимов | 7 Кнопка для увеличения заданного значения параметра |
| 2 Кнопка переключения Внешн./Внутр или Откр./Закр каскада | 8 Кнопка для уменьшения заданного значения параметра |
| 3 Кнопка курсора для увеличения параметра (задающего воздействия, значения параметра, блоков конфигурации) | 9 Индикатор о выходе за пределы измеряемого диапазона, а также индикация помех. |
| 4 Кнопка курсора для уменьшения параметра (см. п. 3) | 10 ЖК-дисплей с индикацией: Задающих и управляющих величин, параметров; Сегментных графиков отклонения регулирования и установленной величины; Указателей состояния Вкл./Выкл. |
| 5 Кнопка режима Ручной/Автоматический | 11 Сменный шильдик |
| 6 Кнопка возвратной установки. Для переключения в режим эксплуатации или индикатора величины задающего параметра на индикацию установленного значения или отмены процесса регулирования после пропадания питающего напряжения | 12 Подключение для персонального компьютера или специального COPA-ключа программирования |

Рис. 4 . Элементы индикации и обслуживания

Технические характеристики

| Входы | Входная плата 1 | Входная плата 2 | Входная плата 3 | Входная плата 4 |
|--|---|--|-----------------|--|
| Вход 1 | Токовый – (mA) или напряжения – (B), потенциометрический датчик, питание измерит. преобразователя | Pt 100 – датчик температуры в 2-х, 3-х или 4-проводной схеме | | Термоэлемент с внутренней или внешней позицией сравнения (опорным уровнем) |
| Вход 2 | (mA) или (B), питание измерительного преобразователя | Pt 100 – датчик температуры в 2-х, 3-х или 4-проводной схеме | | (mA) или (B), питание измерительного преобразователя |
| Вход 3 | (mA) или (B) | (mA) или (B), питание измер. преобразователя | Отсутствует | Отсутствует |
| Вход 4 | (mA), (B) или потенциометрический датчик | (mA), (B), потенциометр. датчик, питание измерительного преобразователя | | (mA), (B) или потенциометрический датчик |
| Вход mA или В | Диапазоны измерения | 4(0) ... 20 mA или 2(0) ... 10 В ; 0,2(0) ... 1 В; 1(0) ... 5 В | | |
| | Переключение диапазонов измерения | Перемычками | | |
| | Макс. допустимые значения | Ток ± 50 mA, напряжение ± 25 В | | |
| | Внутреннее сопротивление | Ток $R_i = 50$ Ом, напряжение $R_i = 200$ кОм | | |
| | Допуст. д.с. напряжение | 0 ... 10 В | | |
| | Погрешность | точка нуля < 0,2 %, диапазон < 0,2 %, линейность < 0,2 % | | |
| | Влияние температуры | точка нуля < 0,1 %/10к; диапазон < 0,1 %/10к | | |
| Датчик температуры – Pt 100 | Диапазоны измерения 1) | -50... +100 °C · 0 ... 200 °C · 100 ... 600 °C | | |
| | Переключение диап. измер. | Перемычками и программно | | |
| | Сопротивление проводов | 2-проводная схема $R_{L1} + R_{L2} < 10$ Ом; 3-проводная схема $R_{L1} = R_{L2} = R_{L3} < 50$ Ом; 4-проводная схема – каждое $R_L < 100$ Ом | | |
| | Погрешность | точка нуля < 0,2 %, усиление < 0,2 %, линейность < 0,2 % | | |
| | Влияние температуры | точка нуля < 0,2 %/10к; диапазон < 0,2 %/10к | | |
| Потенциометрический дист. датчик | Диапазон измерения | 0 ... 1 кОм, ± 100 Ом, 3-проводная схема | | |
| | Сопротивление проводов | каждое $R_L < 10$ Ом | | |
| | Погрешность | точка нуля < 0,2 %, усиление < 0,2 % | | |
| | Влияние температуры | точка нуля < 0,1 %/10к; усиление < 0,2 %/10к | | |
| Термоэлемент | Данные по запросу | | | |
| Питание измер. преобразователя | 16 до 23 В, макс. 50 mA , кратковременная устойчивость к короткому замыканию | | | |
| Дискретные входы | 3 дискретных входа, коммутируемый вход (нагрузка: 36 В постоянного (DC) напряжения ≈ 3 мА) или внешнее коммутируемое напряжение (24 В пост. напряжения ± 30 %, макс. 6 mA), установка перемычками | | | |
| Выходы | | | | |
| Выход постоянного сигнала управл. | Диапазон сигнала | 4(0) ... 20 mA, допустимая нагрузка < 750 Ом или 2(0) ... 10 В, допустимая нагрузка > 3 кОм | | |
| | Диапазон регулирования | -10 ... 110% | | |
| | Погрешность | точка нуля < 0,3 %, номинальное предельное значение < 0,3%, линейность < 0,3 % | | |
| | Влияние температуры | точка нуля < 0,1/10к; номинальное предельное значение < 0,1 %/10к | | |
| Переключающий (ключевой) выход | Один 2- или 3-позиционный выход, 250 В (AC), 1A (AC), $\cos \varphi = 1$ | | | |
| Дискретный выход (ВО 3) | Гальванически развязанный транзисторный выход, $U_{min} = 3$ В (DC), $U_{max} = 42$ В (DC), $I_{max} = 30$ мА (DC) | | | |
| Дополнительные расширения функций (по запросу) | Выход управляющего сигнала | 1 (второй) выход постоянного сигнала управления для работы с разбивкой диапазона; все параметры аналогичны данным для первого выхода постоянного управляющего сигнала, см. выше. | | |
| | Аналоговый выход | 4(0) ... 20 mA, допустимая нагрузка < 750 Ом или 2(0) ... 10 В или -10 ... 10 В, допустимая нагрузка > 3 кОм; погрешность и влияние температуры как для первого выхода постоянного управляющего сигнала, см. выше. | | |
| | Реле предельных значений | 2 реле, беспотенциальные контакты, макс.250 В (AC) (1A (AC), $\cos \varphi = 1$) или макс. 250 В (DC) (0,1 A (DC)) | | |
| | Дискретные выходы | 2; беспотенциальные контакты, макс. 42 В (AC) (0,1 A (AC)); 42 В (DC) (0,05 A (DC)) | | |

| Интерфейсы | |
|---|--|
| Серийный интерфейс (на передней панели) | RS 232 в сочетании с COPA-адаптером |
| Протокол передачи данных | SAMSON-протокол 6482 |
| Количество приборов | 1 |
| Длина линии | < 2 м |
| Передаваемые данные | установка конфигурации и параметров |
| COPA-ключ | имеет возможность записи и чтения для трансляции данных об установке параметров и конфигурации с регулятора или на него через фронтальный интерфейс |
| Серийный интерфейс RS 485 по запросу | <p>Протокол передачи данных Шина RTU 584</p> <p>Передача данных асинхронная, полудуплекс, 4-проводная или 2-проводная</p> <p>Формат данных RTU (8 бит) : старт – 1 бит, информация – 8 бит, стоп – 1 (2) бита, возможен 1 бит проверки на четность</p> <p>Скорость передачи 300 ... 19200 бит/с</p> <p>Количество адресуемых приборов 246</p> <p>Количество абонентов 32 (увеличивается при наличии репитера)</p> <p>Длина линии < 1200 м, с репитером максимально 4800 м</p> <p>Передаваемые данные установка конфигурации и параметров, рабочее состояние, параметры процесса, сообщения об ошибках</p> |
| Общие сведения | |
| Дисплеи | <p>Угол обзора всесторонний обзор, контрастный ЖК-дисплей с подсветкой</p> <p>Дисплеи 3½-разрядный индикатор задающего значения, 3S-разрядный индикатор регулирующего значения; сегментные индикаторы отклонения регулирования и установленной величины; точечные указатели выхода за верхний и нижний диапазоны, достижения предельных значений, режима ручного управления, помех итд; индикация параметра (только в режиме параметрирования)</p> |
| Конфигурирование | постоянно хранящиеся в памяти функциональные блоки для регулирования заданного параметра, следящего регулирования с переключением или без на внутр./внеш., каскадного регулирования, синхронного регулирования, регулирования соотношения параметров, SPC-регулирования, ограничительного регулирования, DDC-Backup-регулирование заданного параметра через бинарное соединение |
| Питание | 230 В AC 200... 250 В AC), 120 В AC (102... 132 В AC), 24 В AC (21,5... 26,5 В AC), 48... 62 Гц по запросу 24 В DC (19 ... 34 В DC) |
| Потребляемая мощность | ≈ 18 ВА |
| Диапазон температур | 0 ... 50 °C (рабочий), -20... +70 °C (транспортировка и хранение) |
| Степень защиты | прибор для щитового монтажа: передняя панель IP 54, корпус IP 30, клеммы IP 00; прибор для монтажа в стойке: IP 00 |
| Категория по перенапряжению | II |
| По степени загрязненности | 2 |
| Конструкция и испытания согласно | EN 61010, издание 3.94 |
| Электрические подключения | <p>Функциональное заземление щитовой монтаж: на корпусе, медным многожильным проводом > 2,5 мм²; монтаж в стойке: разъемное соединение F (DIN 41612), мед. многожил. провод > 2,5 мм²</p> <p>Сетевое напряжение и сигналы управления щитовой монтаж: винтовые зажимы 1,5 мм²; монтаж в стойке: 2 разъемных соединения F (DIN 41612), паяный монтаж или «Crimptechnik»</p> |
| Общее время задержки 2) | ≈ 100 мсек |
| Разрешение | вход и выход ≈ 11 бит |
| Размеры | см. рис. 6 ... 8 |
| Вес | прибор для щитового монтажа ≈ 1,9 кг ; прибор для монтажа в стойке ≈ 1 кг |

1) Специальные диапазоны измерений по запросу

2) Зависит от числа конфигурируемых функций

Фронтальный интерфейс (рис. 5)

Этот интерфейс позволяет потребителю с помощью персонального компьютера и специального COPA-адаптера или с помощью одного только COPA-ключа осуществлять программирование регулятора и задавать его конфигурацию.

При подключении компьютера, с помощью имеющегося в программе TROVIS 6482 меню можно устанавливать параметры регулятора и конфигурацию. Это программа является удобным приложением, работающим в среде операционной системы Windows, и предоставляет кроме вышеуказанных функций расширенные возможности по документации прибора.

С помощью COPA-ключа можно считывать установленные в приборе параметры регулирования или наоборот, записывать заданные на ключе параметры в регулятор. Эти параметры сохраняются в COPA-ключа до их новой перезаписи. Таким образом, цифровая информация о настройках регулятора может легко дублироваться или архивироваться на месте работы.

Соединение со станцией управления

Аппаратные средства встраиваемого (по запросу) серийного интерфейса соответствуют требованиям RS 485 (RS = рекомендованный стандарт согласно EIA).

Данные могут передаваться на расстояние до 1200 м. Если требуется передача на большие расстояния, то в зависимости от количества подключенных приборов и длины линий связи следует осуществлять промежуточное включение репитеров.

Связь со станцией управления требует конвертора интерфейсов RS 485/RS232.

Связь с регуляторами TROVIS 6412 (6442) происходит по принципу Master-Slave (ведущий-ведомый) и базируется на шине с RTU-протоколом. Все подключенные к шине приборы периодически опрашиваются и передают свои ответные сигналы обратно на станцию.

Для пользователя, обслуживание приборов и наблюдение за их работой с помощью станции контроля, делает управление технологическим процессом в высшей степени «прозрачным» и уверенным. Оно может быть дополнено применением свободно программируемого графика течения процесса:

- индикация данных о процессе (цифровая, аналоговая),
- тенденция протекания процесса,
- вставка сообщений о рабочем состоянии и ошибках,
- визуализация процесса с помощью векторной графики,
- архивирование данных о течении процесса

Стандартизованный формат данных позволяет проводить их дальнейшую обработку с помощью многочисленных программных пакетов для банков данных и расчетов табличных параметров.

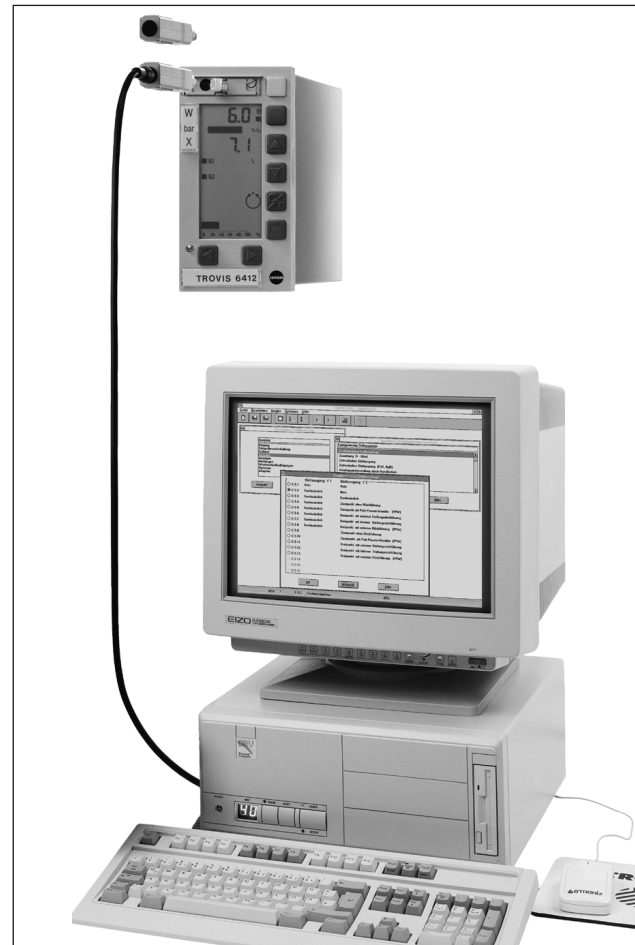
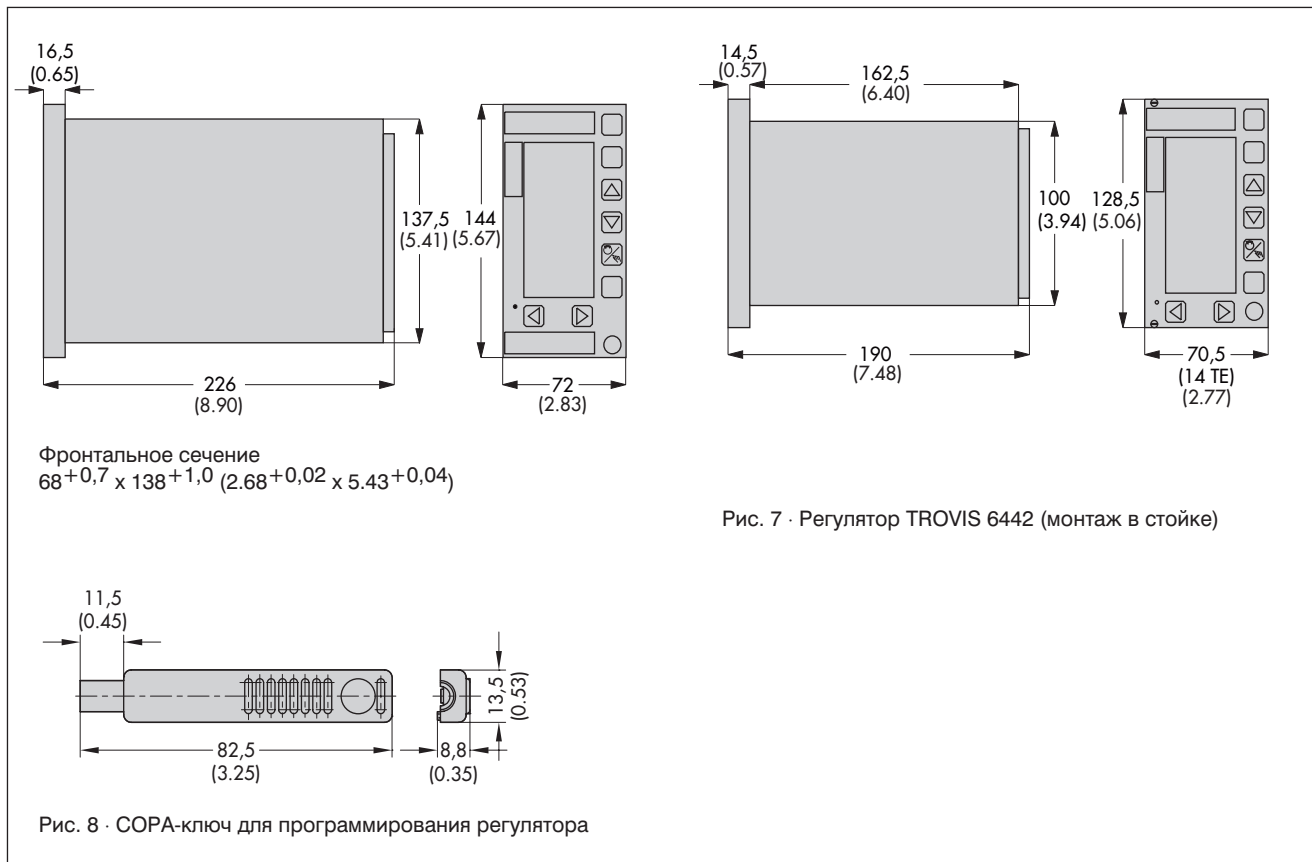


Рис. 5 · Связь через интерфейс на передней панели

Размеры в мм (дюймах)



Монтаж

Прибор для щитового монтажа TROVIS 6412 с двумя элементами крепления С согласно DIN 43 835

Прибор для монтажа в стойке TROVIS 6442 для 19"-каркасов

Данные для заказа

Регулятор TROVIS 6412/6442

Входные платы 1/2/3/4

Питание 230/120/24 В

С серийным интерфейсом RS 485 или без него
 COPA-ключ

Компьютерная программа TROVIS 6482, включая COPA-адаптер, для программирования регулятора

