Автор: НПФ «КРУГ» 20.05.2016 15:09



Пневмоцифровой регулятор PECont – современная альтернатива устаревшим пневматическим приборам контроля и регулирования

Преобразователь измерительный PECont представляет собой класс современных пневмоэлектрических цифровых регуляторов непрерывного действия с аналоговым электрическим выходом.



Предназначен для автоматизированного управления технологическими процессами на объектах нефтяной, газовой, химической промышленности, в производстве полимеров. Он может применяться как в схемах автономного регулирования, так и в распределенных системах управления, в том числе в качестве аналогового пневмоэлектропреобразователя.

Â

ПРЕИМУЩЕСТВА

e-ASUTP.ru

Автор: НПФ «КРУГ» 20.05.2016 15:09

- Наличие трехуровневой гальванической изоляции между выходами и цепью питания
 - Минимальная стоимость одного измерительного канала
 - Невысокая стоимость одного регулирующего канала
 - Отсутствие коммутации пневмосигналов
 - Многоканальность
 - Высокая скорость опроса каналов
 - Высокая надежность и точность измерений
 - Автоматизированная процедура поверки и калибровки
 - Работа с любой SCADA (OPC-сервер БЕСПЛАТНО).

ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Количество входных пневматических каналов измерения, шт. 12
- Количество регуляторов или преобразованных электрических каналов, шт. 12
- Рабочий диапазон давления входных каналов, кПа (кгс/см2) 20-100 (0,2-1,0)
- Рабочий диапазон выходных управляющих каналов, мА 4-20
- Интерфейс обмена цифровыми данными со SCADA-системой RS-485, Ethernet
- Количество приборов на одной шине RS-485 до 31
- Логический протокол обмена цифровыми данными MODBUS RTU или TCP/IP
- Основная приведенная погрешность измерения, % 0,25
- Основная приведенная погрешность управления, % 0,25
- Основная приведенная погрешность преобразования, % 0,25
- Период опроса 12 входных каналов, сек 0,2
- Закон регулирования П, ПИ, ПИД
- Диапазон рабочих температур эксплуатации, °C от+5 до+45
- Напряжение питания, В 24
- Потребляемая мощность, Вт 5
- Габаритные размеры, мм 81x130x240

e-ASUTP.ru

Автор: НПФ «КРУГ» 20.05.2016 15:09

- Степень защиты корпуса - IP 20.

Â

ВАРИАНТЫ КОМПОНОВКИ





- без каркаса
- в индивидуальном каркасе
- в компоновочном каркасе
- шкаф

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- PECont
- Паспорт
- Руководство по эксплуатации
- Технические условия
- Тестовая программа для выполнения поверки и калибровки на CD-диске.

e-ASUTP.ru

Автор: НПФ «КРУГ» 20.05.2016 15:09

Источник: