

ООО «Армакинсервис» г. Киев
2773130, 2774558,
5019341

Цена- производителя + клеммно-блочные



Микропроцессорный ПИД-регулятор МИК-2

- 2 независимых регулятора, - 2-х, 3-х позиционный регулятор
- П, ПИ, ПИД регулятор с импульсным выходом
- *Входные сигналы:* 0-5мА, 0(4)-20мА, ТСМ50М, 100М; ТСП50П, 100П; Pt50, Pt100
- Статическая балансировка узла задатчика
- Интерфейс RS-485



Микропроцессорный ПИД-регулятор МИК-21

- П/ПИ/ПД/ПИД, ПИД-ШИМ регулятор с аналоговым или импульсным выходом
- **Коррекция параметра** или заданной точки (по второму параметру)
- *Входные сигналы:* 0-5мА, 0(4)-20мА, ТСМ50М, 100М; ТСП50П, 100П; Pt50, Pt100, термопары типа ТХА(К), ТХК(Л)
- Цифровая фильтрация и линеаризация входных сигналов, извлечение квадратного корня
- Программируемые выходные устройства
- Безопасное управление выходом регулятора
- Статическая и динамическая балансировка узла задатчика
- Интерфейс RS-485



Микропроцессорный ПИД-регулятор МИК-22

- 2 независимых регулятора, 2-х, 3-х позиционный регулятор
- П/ПИ/ПД/ПИД, ПИД-ШИМ регулятор с аналоговым или импульсным выходом
- ПИД-регул. с коррекцией по дискретному входу
- **Регулятор ограничения**
- *Входные сигналы:* 0-5мА, 0(4)-20мА, ТСМ50М, 100М; ТСП50П, 100П; Pt50, Pt100
- Цифровая фильтрация и линеаризация входных сигналов, извлечение квадратного корня
- Программируемые выходные устройства
- Безопасное управление выходом регулятора
- Статическая и динамическая балансировка узла задатчика
- Интерфейс RS-485



Микропроцессорный ПИД-регулятор МИК-25

- 2-х, 3-х позиционный регулятор
- П/ПИ/ПД/ПИД регулятор с аналоговым или импульсным выходом
- П/ПИ/ПД/ПИД регулятор соотношения
- П/ПИ/ПД/ПИД регулятор каскадный
- *Входные сигналы:* 0-5мА, 0(4)-20мА, ТСМ50М, 100М; ТСП50П, 100П; Pt50, Pt100
- Цифровая фильтрация и линеаризация входных сигналов, извлечение квадратного корня
- Программируемые выходные устройства
- Безопасное управление выходом регулятора
- Статическая и динамическая балансировка узла задатчика
- Интерфейс RS-485

Внедрение: «Днепропетсталь», «Криворожсталь», «Алчевский коксохим.завод», «Запорожская АЭС», «Никопольский завод ферросплавов», «Южная электро-Техническая компания», «Полтавский горно-обогатительный комбинат»