OOO «Армакипсервис»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
- <u>Входные сигналы:</u> 0-5мA, 0(4)-20мA, TCM50M,100M; TCП50П,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*: 0-5мA, 0(4)-20мA, TCM50M,100M; TCП50П,100П; Pt50,Pt100, термопары типа ТХА(К), ТХК(L)
- 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:* 0-5мA, 0(4)-20мA, TCM50M,100M; TCП50П,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:* 0-5мA, 0(4)-20мA, TCM50M,100M; TCП50П,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

<u>Внедрение</u>: «Днепроспецсталь», «Криворожсталь», «Алчевский коксохим.завод», «Запорожская АЭС», «Никопольский завод ферросплавов», «Южная электро-Техническая компания», «Полтавский горно-обогатительный комбинат»