

# Устройство задающее токовое ЗУ05



## НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство задающее ЗУ05 предназначено для применения в схемах автоматического регулирования производственных процессов в качестве ручного токового задатчика.

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Ручное задание значения регулируемой величины в виде изменения аналогового унифицированного сигнала постоянного тока.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ПИТАНИЕ

- Напряжение -  $\sim 220$  В (допускается - от 187 до 242 В)
- Частота - от 48 до 62 Гц
- Потребляемая мощность - не более 5 ВА

### КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Габаритные размеры - 80x60x210 мм
- Масса - не более 0.6 кг
- Монтаж - щитовой
- Подключение - штепсельный разъем

### ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ

- Вид - 0-5 мА постоянного тока
- Сопротивление нагрузки - от 0 до 3 кОм

### ПАРАМЕТРЫ ЗАДАТЧИКА

- Погрешность установленного значения параметра - не более 0.5%
- Шкала установки потенциометра - 0-100% с ценой деления 1%

Габаритно-присоединительные размеры устройства

