



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**НИК (ПИТАНИЕ)**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
**ZAKAZ@ESKOMP.RU**

Артикул: 43225000



## Описание Aktakom APS-2250

- 3 канала (2 регулируемых и один фиксированный)
- 4 четырехзначных LED индикатора
- Одновременное отображение напряжения и тока
- Индикаторы режимов стабилизации тока (CC) и напряжения (CV)
- Точная и грубая настройка тока и напряжения
- Возможность последовательного и параллельного соединения каналов
- Трекинг-режим
- Возможность сохранения трех предустановленных значений напряжения и тока
- Безопасные выходные гнезда
- Два вентилятора с интеллектуальным управлением
- Защита от КЗ и перегрева
- Кнопка отключения нагрузки
- Интерфейс USB, гальванически развязанный, для управления блоком питания с ПК

## Характеристики Aktakom APS-2250

Канал 1 / Канал 2		Фиксированный выход (5 В)		
Выходные параметры	Напряжение	Независимый режим работы каналов/ Параллельное соединение каналов	0...30 В	5 В
		Последовательное соединение каналов	0...60 В	
	Ток	Независимый режим работы каналов/ Последовательное соединение каналов/ Параллельное соединение каналов	0...5 А	3 А
		0...10 А		
Нестабильность по сети	CV	≤0.01% + 3 мВ	не нормировано	
	CC	≤0.1% + 3 мА		
Нестабильность по нагрузке	CV	≤0.01% + 5 мВ	≤0.1% + 3 мВ	
	CC	≤0.1% + 10 мА		
Пульсации и шум (20 Гц...20 МГц)	CV	≤1 мВсзк	≤10 мВсзк	
	CC	≤3 мАсзк		
Разрешение установки / считывания	Напряжение	10 мВ	не нормировано	
	Ток	1 мА	не нормировано	
Погрешность установки / считывания (25 °C ±5 °C)	Напряжение	≤0.1% + 20 мВ	не нормировано	
	Ток	≤0.1% + 5 мА	не нормировано	
Температурный коэффициент установки / считывания	Напряжение	<150 ppm / <100 мс	не нормировано	
	Ток	<150 ppm / <100 мс	не нормировано	

- Условия эксплуатации: температура 0...40 °C; влажность < 90%
- Габаритные размеры: 220x145x310 мм
- Вес: 7,4 кг

## Комплектация Aktakom APS-2250

- Источник питания

- Соединительные провода
- Кабель питания
- Эксплуатационный документ

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**