



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
НИК (П) ИТЭ

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: 43123602



На
То
Мо
Ко
ка
Ре
на
За
КЗ
По
ПК
Пи

Описание Aktakom APS-1236

Лабораторный источник питания АКТАКОМ APS-1236 выдаёт плавно регулируемое стабилизированное напряжение и стабилизированный ток. Благодаря высокой точности установки выходных параметров и доступной цене, лабораторный источник питания АКТАКОМ APS-1236 является превосходным выбором для использования в процессах ремонта или наладки электронного оборудования, а также для оснащения исследовательской лаборатории или производства.

Характеристики Aktakom APS-1236

Параметр	Значение
Количество каналов	1
Выходное напряжение	0...30 В
Выходной ток	0...10 А
Максимальная мощность	300 Вт
Разрешение установки	0,1 В / 0,01 А
Погрешность установки напряжения	$\pm(0,5\% \times U_{\text{вых}} + 2 \text{ е.м.р.})$
Погрешность установки тока	$\pm(0,5\% \times I_{\text{вых}} + 10 \text{ е.м.р.})$
Нестабильность выходного напряжения при изменении тока нагрузки от 0,1 до 0,9 макс. значения	$\pm(0,5\% \times U_{\text{вых}} + 5 \text{ мВ})$
Нестабильность выходного тока при макс. напряжении на нагрузке от 0 до 0,9 макс. значения	$\pm(0,5\% \times I_{\text{вых}} + 5 \text{ е.м.р.})$
Нестабильность выходных параметров при изменениях напряжения в сети питания на 10 % от номинального значения	по напряжению: $\pm(0,5\% \times U_{\text{вых}} + 2 \text{ мВ})$ по току: $\pm(0,5\% \times I_{\text{вых}} + 5 \text{ е.м.р.})$
Пulsации выходного напряжения в режиме стабилизации напряжения	10 мВс _{кз}
Дополнительный выход	USB 5 В/2А
Питание	(220 ± 20) В / (50 ± 2) Гц
Габаритные размеры	315x255x155 мм
Масса	11,5 кг

Комплектация Aktakom APS-1236

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания APS-1236	1
2.	Кабель питания	1
3.	Руководство по эксплуатации	1

