



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
НИК (ПИТАНИЯ)

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: 43123301



Мо

Мо
Вт

Ко
ка

Ко
ка

Ре
на

За
КЗ

Ди
уп

ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ APS-1233:

- 2 цифровых 4-х разрядных LED дисплея;
- Защита от короткого замыкания;
- Режим стабилизации тока и напряжения;
- Индикаторы режимов стабилизации тока CC и напряжения CV.

Характеристики Aktakom APS-1233

Параметр	Значение
Количество каналов	1
Выходное напряжение	0...30 В
Выходной ток	0...30 А
Дополнительный выход	USB 5 В/2А
Максимальная мощность	900 Вт
Разрешение установки	0,01 В / 0,01 А
Погрешность установки напряжения	$\pm(0,5\% \times U_{уст} + 3 \text{ е.м.р.})$
Погрешность установки тока	$\pm(1\% \times I_{уст} + 3 \text{ е.м.р.})$
Нестабильность выходного напряжения при изменении тока нагрузки от 0,1 до 0,9	максимальное значения $\pm(0,02 \times U_{уст} + 2 \text{ мВ})$
Нестабильность выходного тока при максимальном напряжении на нагрузке от 0 до 0,9	максимальное значения $\pm(0,05 \times I_{уст} + 5 \text{ мА})$
Нестабильность выходных параметров при изменениях напряжения в сети питания на 10 % от номинального значения	по напряжению: $\pm(0,02 \times U_{уст} + 2 \text{ мВ})$ по току: $\pm(0,05 \times I_{уст} + 5 \text{ мА})$
Пulsации выходного напряжения в режиме стабилизации напряжения	10 мВсвз
Питание	(220 \pm 20) В / (50 \pm 2) Гц
Габаритные размеры	460x250x135 мм
Масса	18 кг

Комплектация Aktakom APS-1233

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания APS-1233	1
2.	Кабель питания	1
3.	Руководство по эксплуатации	1

