



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: 43323201



По
на
По
то
На
То
Мо
Ре
на
За
КЗ

Описание Aktakom APS-3232

Источник питания APS-3232 предназначен для проведения работ в процессах наладки, ремонта и лабораторных исследований. Приборы выдают плавно регулируемое постоянное стабилизированное напряжение и ток, обладает следующими особенностями:

- 4 цифровых 3-разрядных LED дисплея;
- Защита от КЗ;
- Режим стабилизации тока и напряжения;
- Индикаторы режимов стабилизации тока CC и напряжения CV;
- Трекинг-режим для регулируемых каналов;
- Кнопка отключения нагрузки;
- Время работы на максимальной мощности (максимальный ток и напряжение одновременно) на каждом канале не более 30 мин.

Характеристики Aktakom APS-3232

Параметры	Значения
Количество каналов	3 канала (2 регулируемых, 1 фиксированный)
Выходное напряжение (регулируемые каналы)	0...30 В * 2
Выходной ток (регулируемые каналы)	0...5 А * 2
Режим параллельного (30 В/10 А) и последовательного (60 В/5 А) соединения регулируемых каналов	Есть
Выходное напряжение (фиксированный канал)	5 В
Выходной ток (фиксированный канал)	3 А
Максимальная мощность	315 Вт
Дополнительный выход USB	5 В/2 А
Разрешение установки (регулируемые каналы)	0,1 В/0,01 А
Погрешность установки напряжения (регулируемые каналы)	$\pm(0,5\% \cdot U_{\text{вых}} + 2 \text{ е.м.р.})$
Погрешность установки тока (регулируемые каналы)	$\pm(0,5\% \cdot I_{\text{вых}} + 10 \text{ е.м.р.})$
Нестабильность выходного напряжения при изменении тока нагрузки от 0,1 до 0,9 макс. значения	$\pm(0,2\% \cdot U_{\text{вых}} + 5 \text{ мВ})$
Нестабильность выходного тока при макс. напряжении на нагрузке от 0 до 0,9 макс. значения	$\pm(0,5\% \cdot I_{\text{вых}} + 5 \text{ е.м.р.})$
Масса	9,3 кг
Габаритные размеры	315*255*155 мм

Комплектация Aktakom APS-3232

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания	1
2.	Кабель питания	1
3.	Эксплуатационный документ	1

