



АКИП-1403/3

Артикул: АКИП-1403/3



288 189 с НДС

С ПОВЕРКОЙ +2 200

✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве 300

по России от 500

✓ **Гарантия** 1 год

Госреестр 83763-21
до 21.11.2026

✓ **Межповерочный интервал** 1 месяц

Мощность

150 Вт

Количество

каналов

1

Фиксированный канал: максимальный ток,

А

5

Подключение к

ПК

USB, LAN, GPIB

ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ АКИП-1403/2:

- Максимальное напряжение на канал ± 60 В;
- Максимальный ток на канал $\pm 2,5$ А;
- Максимальная мощность 150 Вт;
- Линейный тип преобразования;
- Возможность программирования;
- ДУ (интерфейс) LAN, USB, GPIB;
- Биполярный источник питания.

Характеристики АКИП-1403/3

Параметр	АКИП-1403/1	АКИП-1403/2	АКИП-1403/3
U Вых	± 15 В	± 30 В	± 60 В
I Вых	± 10 А	± 5 А	$\pm 2,5$ А
P Вых	150 Вт	150 Вт	150 Вт
Установка выходных параметров			
Дискретность установки	1 мВ/ 1 мА	1 мВ/ 0,1 мА	1 мВ/ 0,1 мА
Погрешность U установки	$\leq 0,02\% + 3$ мВ	$\leq 0,02\% + 3$ мВ	$\leq 0,02\% + 4$ мВ
Погрешность I установки	$\leq 0,05\% + 5$ мА	$\leq 0,05\% + 2$ мА	$\leq 0,05\% + 2$ мА
Стабилизация напряжения (CV)			
Нестабильность при изменении напряжения питания	$\leq 0,02\% + 2$ мВ		
Нестабильность при изменении тока нагрузки	$\leq 0,01\% + 2$ мВ	$\leq 0,01\% + 1$ мВ	$\leq 0,01\% + 1$ мВ
Уровень пульсаций	4 мВ _{пик-пик}	5 мВ _{пик-пик}	5 мВ _{пик-пик}
Стабилизация тока (CC)			
Нестабильность при изменении напряжения питания	$\leq 0,05\% + 1$ мА		
Нестабильность при изменении напряжения на нагрузке	$\leq 0,05\% + 2$ мА	$\leq 0,05\% + 1$ мА	$\leq 0,05\% + 1$ мА
Уровень пульсаций	1,5 мА _{Скз}	1 мА _{Скз}	1 мА _{Скз}
Общие данные			
Напряжение питания	1-фазное, 110/ 220 В $\pm 10\%$, частота 47~63 Гц		
Дисплей	Цветной, высококонтрастный ЖК дисплей		
Интерфейс	GPIB, USB, LAN		
Рабочие условия	0...40 °С; влажность: $\leq 80\%$		
Условия хранения	-20...70 °С; влажность: $\leq 80\%$		
Габаритные размеры (ВхШхГ)	226 × 88 × 476 мм		

Масса

8 кг

Комплектация АК ИП-1403/3

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания АК ИП-1403/3	1

© 2012-2023, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

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