



Артикул: АКИП-1108А-80-5



На  
То  
Мс  
На  
В  
То  
Мс  
Вт  
Ко  
ка  
Ко  
ка  
Ре  
на  
Ди  
уп  
По  
ПК

## ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА АКИП-1108А-80-5

- Количество каналов-2
- Функция «автовывбор диапазона» для дополнительного прироста рабочей области ВАХ
- Режим стабилизации тока (CC), напряжения (CV) и мощности (CP)
- Защита от перенапряжения, от переплюсовки и от обратных токов нагрузки
- Малый уровень пульсаций и шумов на выходе
- Возможность формирования произвольного выходного сигнала (аппаратно-программная опция)
- Возможность последовательного и параллельного объединения для увеличения выходной мощности
- Графический ЖК-дисплей, светодиодная индикация режимов работы
- Аналоговый управляющий вход (подача сигнала произв. формы до 700 Гц), интерфейс RS-232
- Опционально: GPIB или USB
- ПО Arbnnet для моделирования и редактирования формы выходного сигнала (опция)
- Выход обратной связи "sense"
- $U_{\text{Вых}}: 2 \times (0 - 80) \text{ В}$
- $I_{\text{Вых}}: 2 \times (0 - 5) \text{ А}$
- $P_{\text{Вых}}: 2 \times (10 - 200) \text{ В}$

## Характеристики АКИП-1108А-80-5

Максимальное напряжение 1 канал	80 В
Максимальное напряжение 2 канал	80 В
Максимальный ток 1 канал	5 А
Максимальный ток 2 канал	5 А
Максимальная мощность	400 Вт
Тип преобразования	Импульсный
Возможность объединение каналов	Да
Возможность программирования	Да
ДУ (интерфейс)	RS-232, Аналоговый, Опция - GPIB, Опция - USB
19" форм фактор	да
Особенности	Дискретность установки до 20 мВ/ 1 мА. Нелинейная ВАХ. Возможность формирования произвольного выходного сигнала (опция). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.

## Комплектация АК ИП-1108А-80-5

№	Наименование	Количество
1.	Источник-усилитель напряжения и тока АК ИП	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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