



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**10+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**

Артикул: АКИП-1108А-40-10



Ти  
пр  
  
По  
на  
  
По  
то  
  
На  
  
То  
  
Мо  
  
Ко  
на  
  
Ре  
на  
  
По  
ПК  
  
Пи

## ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА АКИП-1108А-40-10

- Количество каналов-2
- Функция «автоматический выбор диапазона» для дополнительного прироста рабочей области ВАХ
- Режим стабилизации тока (CC), напряжения (CV) и мощности (CP)
- Защита от перенапряжения, от переполосовки 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 Arbnет для моделирования и редактирования формы выходного сигнала (опция)
- Выход обратной связи "sense"
- $U_{\text{Вых}}: 2 \times (0 - 40) \text{ В}$
- $I_{\text{Вых}}: 2 \times (0 - 10) \text{ А}$
- $P_{\text{Вых}}: 2 \times (10 - 200) \text{ Вт}$

## Характеристики АКИП-1108А-40-10

Тип прибора	источник питания постоянного тока
Максимальное напряжение 1 канал	40 В
Максимальное напряжение 2 канал	40 В
Максимальный ток 1 канал	10 А
Максимальный ток 2 канал	10 А
Максимальная мощность	400 Вт
Тип преобразования	Импульсный
Возможность объединения каналов	Да
Возможность программирования	Да
ДУ (интерфейс)	RS-232, Аналоговый, Опция - GPIB, Опция - USB
19" форм фактор	да
Особенности	Дискретность установки до 20 мВ/ 2 мА. Нелинейная ВАХ. Возможность формирования произвольного выходного сигнала (опция). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.
Масса (кг)	5

## Комплектация АКИП-1108А-40-10

№	Наименование	Количество
1.	Источник-усилитель напряжения и тока АКИП	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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