



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
20+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-20-20



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-20-20

- 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 Arbnет для моделирования и редактирования формы выходного сигнала (опция)
- Выход обратной связи "sense"
- $U_{\text{Вых}}: 2 \times (0 - 20) \text{ В}$
- $I_{\text{Вых}}: 2 \times (0 - 20) \text{ А}$
- $P_{\text{Вых}}: 2 \times (10 - 200) \text{ Вт}$

Характеристики АКИП-1108А-20-20

Тип прибора	источник питания постоянного тока
Максимальное напряжение 1 канал	20 В
Максимальное напряжение 2 канал	20 В
Максимальный ток 1 канал	20 А
Максимальный ток 2 канал	20 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-20-20

№	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