



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

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

Артикул: АК ИП-1118



На
0
То
0
Мо
54
Ко
ка
1
Ко
ка
1
Ре
на
Ес
Ди
уп
Ес
По
ПК
Ус

ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ АК ИП-1118:

- Линейный источник питания;
- Высокое разрешение (1 мВ, 1 мА);
- Высокая стабильность, низкие пульсации;
- Максимальная мощность 540 Вт;
- Скорость нарастания при программировании не более 50 мс;
- Встроенный вольтметр 5½ разряда, режим измерения сопротивления;
- Вынесенная точка обратной связи;
- Интерфейсы: RS-232, GPIB, USB;
- ПО для управления;
- Вакуумно-флюоресцентный индикатор.

Характеристики АК ИП-1118

Параметр	Значения
Выходное напряжение, В	0 ... 60
Выходной ток, А	0 ... 9
Стабилизация напряжения	
Нестабильность	при изменении напряжения питания: $\pm(0,02\% + 1 \text{ мВ})$ при изменении тока нагрузки: $\pm(0,01\% + 2 \text{ мВ})$
Уровень пульсаций	5 мВ пик-пик
Стабилизация тока	
Нестабильность	при изменении напряжения питания: $\pm(0,1\% + 1 \text{ мА})$ при изменении напряжения на нагрузке: $\pm(0,1\% + 5 \text{ мА})$
Уровень пульсаций	< 3 мА ср.кв.
Установка выходных параметров	
Дискретность установки	1 мВ/1 мА
Дискретность измерений	1 мВ/1 мА
Погрешность измерения	$\pm(0,02\% + 3 \text{ мВ})$ по напряжению $\pm(0,05\% + 10 \text{ мА})$ по току
Дистанционное управление	
Интерфейс (опция)	RS-232, GPIB, USB
Программирование	Язык программирования SCPI
Подключение	Интерфейс RS-232 на приборе и набор изолирующих кабелей-переходов RS-RS, RS-USB, RS-GPIB для подключения к ПК
Общие данные	
Напряжение питания	100/120/220/240 В ($\pm 10\%$), 50/60 Гц
Габаритные размеры	429 x 88 x 354 мм
Масса	29 кг

Комплектация АКИП-1118

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания АКИП	1
2.	Шнур питания	1
3.	Руководство по эксплуатации	1
4.	Руководство по программированию	1

© 2012-2023, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83