

## Программируемые источники питания постоянного тока серии АКИП-1115, АКИП-1116, АКИП-1117, АКИП-1118 АКИП



АКИП-1116

- Линейный источник питания (5,2 В...60 В; 18 А...60 А)
- 16-ти разрядный ЦАП, высокое разрешение (1 мВ, 1 мА)
- Макс. мощность 540 Вт
- Высокая стабильность, низкие пульсации
- Скорость нарастания при программировании не более 50 мс
- Встроенный вольтметр 5 ½ разряда, режим измерения сопротивления, ограничения мощности (0,1/ 1/ 10 Вт)
- Вынесенная точка обратной связи
- Внутренняя память (50 профилей)
- Интерфейсы (опции): RS-232 , GPIB, USB
- ПО для управления
- Вакуумно-флюоресцентный индикатор

### Технические данные:

МОДЕЛЬ	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А
АКИП-1115	0...5,2	0...60
АКИП-1116/1117	0...20/30	0...27/18
АКИП-1118	0...60	0...9

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ	<b>Нестабильность</b>	При изменении напряжения питания: $\pm (0,02 \% + 1 \text{ мВ})$ При изменении тока нагрузки: $\pm (0,01 \% + 1 \text{ мВ})$
	<b>Уровень пульсаций</b>	$\leq 5 \text{ мВ пик-пик}$
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА	<b>Нестабильность</b>	При изменении напряжения питания: $\pm (0,1 \% + 1 \text{ мА})$ При изменении напр. на нагрузке: $\pm (0,1 \% + 5 \text{ мА})$
	<b>Уровень пульсаций</b>	$\leq 3 \text{ мА ср. кв.}$
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	<b>Дискретность установки</b>	1 мВ/1 мА
	<b>Дискретность измерения</b>	1 мВ/1 мА
	<b>Погрешность измерения</b>	$\pm (0,02 \% + 3 \text{ мВ})$ по напряжению $\pm (0,05 \% + 10 \text{ мА})$ по току
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	<b>Интерфейс (опция)</b>	RS-232, GPIB, USB
	<b>Программирование</b>	Язык программирования SCPI
	<b>Подключение</b>	Интерфейс RS-232 на приборе
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<b>Напряжение питания</b>	100/120/220/240 В ( $\pm 10 \%$ ), 50/60 Гц
	<b>Габаритные размеры</b>	429 x 88 x 354 мм
	<b>Масса</b>	29 кг
	<b>Комплект поставки</b>	Шнур питания (1), руководство по эксплуатации, руководство по программированию
	<b>Опции</b>	Интерфейсный кабель-переход RS (IT-E131), USB (IT-E132), GPIB (IT-E133) для подключения к ПК; панель для монтажа в 19" стойку (IT-E151)