

## Программируемые источники питания постоянного тока АКИП-1165-100-100, АКИП-1165-125-80, АКИП-1165-200-50, АКИП-1165-250-40, АКИП-1165-300-30, АКИП-1165-400-25, АКИП-1165-500-20, АКИП-1165-600-15, АКИП-1165-800-12, АКИП-1165-1000-10, АКИП-1165-1200-8, АКИП-1165-1500-6 АКИП



АКИП-1165-100-100

- Импульсные источники питания: диапазон Uвых 100 В...1500 В; диапазон Iвых 6 А...100 А
- Высокое разрешение – 1 мВ/ 1 мА
- Максимальная мощность 10000 Вт
- Высокая стабильность, низкие пульсации
- Скорость нарастания 10...90% - <10 мс
- Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК - 10шагов
- Интерфейсы: RS-232, RS-485

### Технические данные:

МОДЕЛЬ	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	Мощность, Вт
АКИП-1165-10-100-100	0...100	0...100	10000
АКИП-1165-10-125-80	0...125	0...80	10000
АКИП-1165-10-200-50	0...200	0...50	10000
АКИП-1165-10-250-40	0...250	0...40	10000
АКИП-1165-10-300-30	0...300	0...30	9000
АКИП-1165-10-400-25	0...400	0...25	10000
АКИП-1165-10-500-20	0...500	0...20	10000
АКИП-1165-10-600-15	0...600	0...15	9000
АКИП-1165-10-800-12	0...800	0...12	9600
АКИП-1165-10-1000-10	0...1000	0...10	10000
АКИП-1165-10-1200-8	0...1200	0...8	9600
АКИП-1165-10-1500-6	0...1500	0...6	9000

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ	<b>Нестабильность</b>	При изменении напряжения питания: $\pm 0,05\%$ При изменении тока нагрузки: $\pm 0,05\%$
	<b>Уровень пульсаций</b>	$< 0,3\%$ мВ ср.кв.
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА	<b>Нестабильность</b>	При изменении напряжения питания: $\pm 0,05\%$ При изменении напр. на нагрузке: $\pm 0,15\%$
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	<b>Дискретность установки</b>	1 мВ/1 мА
	<b>Погрешность установки</b>	0,2 % напряжение 0,3% ток
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	<b>Интерфейс</b>	RS-232, RS-485
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<b>Напряжение питания</b>	380 В ( $\pm 10\%$ ), 50/60 Гц Три фазы
	<b>Фактор мощности</b>	$>0,92$
	<b>Габаритные размеры</b>	425 x 132 x 552 мм
	<b>Масса</b>	24 кг