

Программируемые источники питания постоянного тока АКИП-1191-60-10-200, АКИП-1191-60-20-400 АКИП-1191-60-20-600, АКИП-1191-150-4-200, АКИП-1191-150-8-400, АКИП-1191-150-8-600 АКИП™



АКИП-1191-60-10-200

- Число выходов: 2 независимых регулируемых канала
- Выходные параметры (в зависимости от модификации)
 - выходное напряжение до 150 В
 - выходной ток до 20 А
 - максимальная мощность до 600 Вт
- Режим стабилизации тока (CC) и напряжения (CV)
- Защита от перенапряжения, перегрузки по току и от перегрева
- Параллельное объединение каналов
- Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме
- Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК
- Интерфейсы ДУ: RS-232, LAN, GPIB – опция NE101

Технические данные:

МОДЕЛЬ	КАНАЛ 1			КАНАЛ 2		
	U Вых В	I Вых А	P Вых Вт	U Вых В	I Вых А	P Вых Вт
АКИП-1191-60-10-200	0...60	0...10	200	0...60	0...10	200
АКИП-1191-60-20-400	0...60	0...20	400	0...60	0...20	400
АКИП-1191-60-20-600	0...60	0...20	600	0...60	0...20	600
АКИП-1191-150-4-200	0...150	0...4	200	0...150	0...4	200
АКИП-1191-150-8-400	0...150	0...8	400	0...150	0...8	400
АКИП-1191-150-8-600	0...150	0...8	600	0...150	0...8	600

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-1191-60-10-200 АКИП-1191-60-20-400 АКИП-1191-60-20-600	АКИП-1191-150-4-200 АКИП-1191-150-8-400 АКИП-1191-150-8-600
		УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Дискретность установки Погрешность установки напряжения Погрешность установки тока Погрешность измерения напряжения Погрешность измерения тока Скорость нарастания U 10% ... 90% Скорость спада U 90% ... 10%
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Нестабильность при изменении напряжения питания при изменении тока нагрузки Уровень пульсаций	±0,015% ±0,03% ≤ 250 мВ _{п-п} / 20 мВ _{ска}	≤ 300 мВ _{п-п} / 25 мВ _{ска}
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (CC)	Нестабильность при изменении напряжения питания при изменении напряжения нагрузки	±0,1% ±0,1%	
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	Интерфейс	RS-232, RS-485, LAN GPIB – опциональный адаптер NE101 (RS232- GPIB)	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	230 В ± 10%, частота 47~63 Гц (1-фазное)	
	Потребляемая мощность	210 Вт макс	
	Условия эксплуатации	5...40 °С; влажность: ≤ 80 %	
	Условия хранения	-20...70 °С; влажность: ≤ 80 %	
	Габаритные размеры (ШхВхГ)	88 x 214 x 546 мм	
	Масса	7 кг	