

## 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	<b>Дискретность установки</b>
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	<b>Погрешность установки напряжения</b>	±0,05% + 0,1% предела	
	<b>Погрешность установки тока</b>	±0,1% + 0,1% предела	
	<b>Погрешность измерения напряжения</b>	±0,05% + 0,1% предела	
	<b>Погрешность измерения тока</b>	±0,1% + 0,1% предела	
	<b>Скорость нарастания U 10% ... 90%</b>	50 мс	
	<b>Скорость спада U 90% ... 10%</b>	50 мс	
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (CC)	<b>Нестабильность</b>		
	<b>при изменении напряжения питания</b>	±0,015%	
	<b>при изменении тока нагрузки</b>	±0,03%	
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	<b>Интерфейс</b>	RS-232, RS-485, LAN GPIB – опциональный адаптер NE101 (RS232- GPIB )	
	<b>Уровень пульсаций</b>	≤ 250 мВ <sub>п-п</sub> / 20 мВ <sub>срз</sub>	≤ 300 мВ <sub>п-п</sub> / 25 мВ <sub>срз</sub>
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<b>Напряжение питания</b>	230 В ± 10%, частота 47~63 Гц (1-фазное)	
	<b>Потребляемая мощность</b>	210 Вт макс	
	<b>Условия эксплуатации</b>	5...40 °С; влажность: ≤ 80 %	
	<b>Условия хранения</b>	-20...70 °С; влажность: ≤ 80 %	
	<b>Габаритные размеры (ШхВхГ)</b>	88 x 214 x 546 мм	
	<b>Масса</b>	7 кг	