

АКИП-1191-60-10-200

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-1191-150-8-600 АКИП™

- Два канала: выходное напряжение до 150 В, выходной ток до 20 А, макс. мощность до 600 Вт Режим стабилизации тока (СС) 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

## Технические данные:

МОДЕЛЬ	U Вых <b>В</b>	I Вых <b>А</b>	Р Вых <b>ВТ</b>
	КАЖДЫЙ КАНАЛ		
АКИП-1191-60-10-200	060	010	200
АКИП-1191-60-20-400	060	020	400
АКИП-1191-60-20-600	060	020	600
АКИП-1191-150-4-200	0150	04	200
АКИП-1191-150-8-400	0150	08	400
АКИП-1191-150-8-600	0150	08	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	Дискретность установки	1 MB / 1 MA	10 мВ / 1 мА	
ВЫХОДНЫХ	Погрешность установки напряжения	±0,05% + 0,1% предела		
ПАРАМЕТРОВ	Погрешность установки тока	±0,1% + 0,1% предела		
	Погрешность измерения напряжения	±0,05% + 0,1% предела		
	Погрешность измерения тока	±0,1% + 0,1% предела		
	Скорость нарастания U 10% 90%	50 мс		
	Скорость спада U 90% 10%	50 мс		
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ ( <b>CV</b> )	Нестабильность при изменении напряжения питания	±0,015%		
	при изменении тока нагрузки	±0,03%		
	Уровень пульсаций	≤ 250 MB <sub>п-п</sub> /20 MB <sub>скз</sub>	$≤ 300 \text{ MB}_{ \text{п-п}} / 25 \text{ MB}_{ \text{скз}}$	
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА ( <b>CC</b> )	Нестабильность при изменении напряжения питания			
	при изменении напряжения нагрузки			
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	Интерфейс	RS-232, RS-485, LAN		
ОБЩИЕ	Напряжение питания	230 B ± 10%, частота 47~	230 B ± 10%, частота 47~63 Гц (1-фазное)	
ДАННЫЕ	Потребляемая мощность	210 Вт макс		
	Условия эксплуатации	540 °C; влажность: ≤ 80 % -2070 °C; влажность: ≤ 80 %		
	Условия хранения			
	Габаритные размеры (ШхВхГ)	88 x 214 x 546 мм		
	Масса	7 кг		