

АКИП-1171/4

## Программируемые импульсные источники питания постоянного тока АКИП-1171/1, АКИП-1171/2, АКИП-1171/3, АКИП-1171/4 АКИП™

- Выходное напряжение 60 или 150 В, выходной ток 10 или 25 А, макс. мощность 850 или 1500 Вт (в зав. от модели)
- Режим стабилизации тока (CC) и напряжения (CV)
- Защита от перенапряжения, перегрузки по току и от перегрева
- Высокое разрешение: 1 мВ/ 1 мА (1 мкА на пределе 20 мА)
- Низкий уровень пульсаций и шумов
- Одновременная индикация режимов и выходных параметров (U/I)
- Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме
- Память 100 шагов
- Интеллектуальное управление вентилятором охлаждения
- Интерфейсы ДУ USB, LAN, Цифровой, Опции RS-232, GPIB, аналоговый

## Технические характеристики:

Модель	и вых	І ВЫХ	Параметры Рвых
АКИП-1171/1	060 B	025 A	850 Вт
АКИП-1171/2	0150 B	010 A	850 Вт
АКИП-1171/3	060 B	025 A	1500 Вт
АКИП-1171/4	0150 B	010 A	1500 BT

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-1171/1 АКИП-1171/3	АКИП-1171/2 АКИП-1171/4	
УСТАНОВКА	Дискретность установки	1 mB / 1 mA		
ВЫХОДНЫХ	Погрешность Uуст.	≤0,03% + 12 мB	≤0,03% + 30 мB	
ПАРАМЕТРОВ	Погрешность Іуст.	≤0,1% + 25 mA	≤0,1% + 10 MA	
СТАБИЛИЗАЦИЯ	Нестабильность			
НАПРЯЖЕНИЯ ( <b>CV</b> )	при изменении напряжения питания	≤0,01% + 4 мB	≤0,01% + 10 MB	
	при изменении тока нагрузки	≤0,01% + 4 мB	≤0,01% + 10 MB	
	Уровень пульсаций	≤ 20 мВ п-п / ≤ 3 мВ скз	≤ 30 мВ п-п / ≤ 4,5 мВ скз	
СТАБИЛИЗАЦИЯ	Нестабильность			
TOKA (CC)	при изменении напряжения питания	≤0,02% + 5 мA	≤0,02% + 2 мA	
	при изменении тока нагрузки	≤0,02% + 5 мA	≤0,02% + 2 мA	
	Уровень пульсаций	≤9 мАскз	≤7 мАскз	
ИЗМЕРЕНИЕ ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Разрешение	1 мВ / 1 мкА (на пределе 20 мА)/ 1 мА / 10 мВт		
	Погрешность измерения напряжения	≤0,03% + 12 MB	≤0,03% + 30 MB	
	Погрешность измерения	≤0,1% + 25 mA	≤0,1% + 10 MA	
	тока	≤0,05% + 20 мкА (на пред 20 мА)	≤0,05% + 20 мкА (на пред 20 мА)	
	Погрешность измерения мощности	≤0,2% + 3 Bτ		
ОБЩИЕ	Дисплей ЖК 11 см			
ДАННЫЕ	Напряжение питания	240 B ± 10%, частота 47~63 Гц (1-фазное)		
	Потребляемая мощность	1100 ВА (АКИП-1171/1, АКИП-1171/2) 2100 ВА (АКИП-1171/3, АКИП-1171/4)		
	Рабочие условия	040 °C; влажность: ≤ 80 %		
	Условия хранения	-2070 °C; влажность: ≤ 80 %		
	Габаритные размеры (ШхВхГ)	255 x 108 x 529 мм (с учетом упоров и держателей) (только корпус – 214 x 88,2 450 x мм)		
	Масса	7,6 кг		