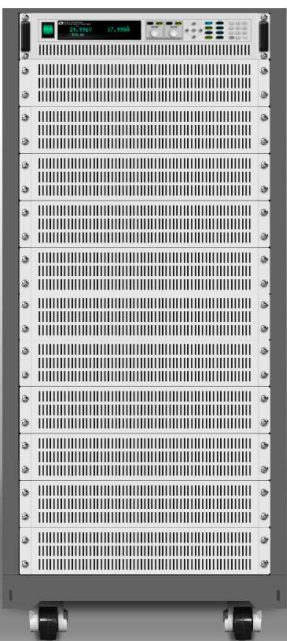


# Источники питания



АКИП-1154-360-240

## Технические данные:

МОДЕЛЬ	U ВЫХ	I ВЫХ	P ВЫХ
АКИП-1154-360-240	0 В – 360 В	0 А – 240 А	24000 Вт
АКИП-1154-500-160	0 В – 500 В	0 А – 160 А	24000 Вт

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-1154-360-240	АКИП-1154-500-160
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Дискретность установки	10 мВ/ 10 мА	100 мВ/ 10 мА
	Погрешность Ууст.	± (0,05% + 135 мВ)	± (0,05% + 200 мВ)
	Погрешность Iуст.	± (0,2% + 240 мА)	± (0,2% + 160 мА)
	Время нарастания напряжения	Без нагрузки: ≤ 80 мс; С полной нагрузкой: ≤ 80 мс	Без нагрузки: ≤ 30 мс; С полной нагрузкой: ≤ 30 мс
	Время спада напряжения	Без нагрузки: ≤ 700 мс; С полной нагрузкой: ≤ 80 мс	Без нагрузки: ≤ 300 мс; С полной нагрузкой: ≤ 30 мс
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Нестабильность	При изменении напряжения питания: $\leq 0,01\% + 45 \text{ мВ}$	$\leq 0,01\% + 50 \text{ мВ}$
		При изменении тока нагрузки: $\leq 0,01\% + 135 \text{ мВ}$	$\leq 0,01\% + 100 \text{ мВ}$
	Уровень пульсаций	360 мВпик-пик	500 мВпик-пик
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (CC)	Нестабильность	При изменении напряжения питания: $\leq 0,01\% + 10 \text{ мА}$	$\leq 0,1\% + 160 \text{ мА}$
		При изменении напряжения на нагрузке: $\leq 0,05\% + 120 \text{ мА}$	$\leq 0,1\% + 20 \text{ мА}$
	Уровень пульсаций	240 мАскз	160 мАскз
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	3-фазн., 380 В ± 10%, частота 47~63 Гц	
	Дисплей	Вакуумно-флуоресцентный; разрешение по напряжению/ току 5 разрядов	
	Потребляемая мощность	30400 ВА	
	Память	100 ячеек	
	Компенсация падения напряжения (Vsense)	До 3 В	До 5 В
	Интерфейс аналогового управления	Напряжение 0...5/ 10 В или сопротивление 0...5/ 10 кОм	
	Интерфейс	RS-232, CAN, GPIB, USB, LAN	
	Рабочие условия	0...40 °C; влажность: ≤ 80 %	
	Условия хранения	-10...70 °C; влажность: ≤ 80 %	
	Габаритные размеры (ВxШxГ)	550 × 1289 × 835 мм	
	Масса		
	Комплект поставки	248 кг Кабель питания, кабель USB	



НАУЧНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ  
ГРУППА КОМПАНИЙ