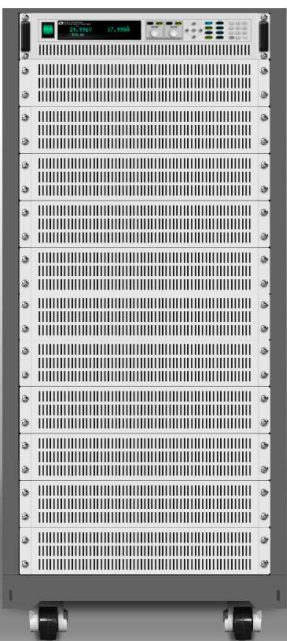


Источники питания



АКИП-1154-750-120

Технические данные:

МОДЕЛЬ	U ВЫХ	I ВЫХ	P ВЫХ
АКИП-1154-750-120	0 В – 750 В	0 А – 120 А	24000 Вт
АКИП-1154-1000-80	0 В – 1000 В	0 А – 80 А	24000 Вт

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-1154-750-120	АКИП-1154-1000-80
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Дискретность установки	100 мВ/ 10 мА	100 мВ/ 1 мА
	Погрешность Ууст.	± (0,05% + 300 мВ)	± (0,05% + 375 мВ)
	Погрешность Iуст.	± (0,2% + 120 мА)	± (0,2% + 80 мА)
	Время нарастания напряжения	Без нагрузки: ≤ 50 мс; С полной нагрузкой: ≤ 50 мс	Без нагрузки: ≤ 30 мс; С полной нагрузкой: ≤ 30 мс
	Время спада напряжения	Без нагрузки: ≤ 500 мс; С полной нагрузкой: ≤ 50 мс	Без нагрузки: ≤ 300 мс; С полной нагрузкой: ≤ 30 мс
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Нестабильность	При изменении напряжения питания: $\leq 0,01\% + 100 \text{ мВ}$	$\leq 0,01\% + 125 \text{ мВ}$
		При изменении тока нагрузки: $\leq 0,01\% + 200 \text{ мВ}$	$\leq 0,01\% + 375 \text{ мВ}$
	Уровень пульсаций	750 мВпик-пик	1 Впик-пик
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (CC)	Нестабильность	При изменении напряжения питания: $\leq 0,1\% + 120 \text{ мА}$	$\leq 0,01\% + 5 \text{ мА}$
		При изменении напряжения на нагрузке: $\leq 0,1\% + 15 \text{ мА}$	$\leq 0,05\% + 40 \text{ мА}$
	Уровень пульсаций	120 мАскз	80 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 5 В	До 3 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	248 кг	
	Комплект поставки	Кабель питания, кабель USB	НАУЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ГРУППА КОМПАНИЙ