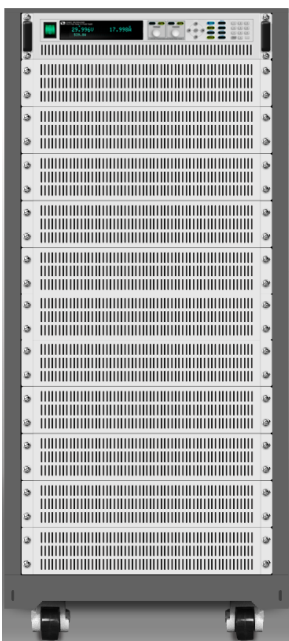


# Источники питания



АКИП-1155-80-1200

## Технические данные:

МОДЕЛЬ	U ВЫХ	I ВЫХ	P ВЫХ
АКИП-1155-80-1200	0 В – 80 В	0 А – 1200 А	30 кВт
АКИП-1155-200-600	0 В – 200 В	0 А – 600 А	30 кВт

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-1155-80-1200	АКИП-1155-200-600
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Дискретность установки Погрешность Uуст.	$\pm (0,05\% + 30 \text{ мВ})$	$\pm (0,05\% + 100 \text{ мВ})$
	Погрешность Iуст.	$\pm (0,2\% + 1 \text{ А})$	$\pm (0,2\% + 600 \text{ мА})$
	Время нарастания напряжения	Без нагрузки: ≤ 30 мс; С полной нагрузкой: ≤ 30 мс	
	Время спада напряжения	Без нагрузки: ≤ 150 мс; С полной нагрузкой: ≤ 30 мс	
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Нестабильность	При изменении напряжения питания: $\leq 0,01\% + 10 \text{ мВ}$	$\leq 0,01\% + 50 \text{ мВ}$
		При изменении тока нагрузки: $\leq 0,01\% + 30 \text{ мВ}$	$\leq 0,01\% + 30 \text{ мВ}$
	Уровень пульсаций	80 мВпик-пик	200 мВпик-пик
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (CC)	Нестабильность	При изменении напряжения питания: $\leq 0,1\% + 10 \text{ мА}$	$\leq 0,1\% + 20 \text{ мА}$
		При изменении напряжения на нагрузке: $\leq 0,05\% + 300 \text{ мА}$	$\leq 0,1\% + 100 \text{ мА}$
	Уровень пульсаций	1,2 Аксз	600 мАксз
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	3-фазн., 380 В ± 10%, частота 47~63 Гц	
	Дисплей	Вакуумно-флуоресцентный; разрешение по напряжению/ току 5 разрядов	
	Потребляемая мощность	38000 ВА	
	Память	100 ячеек	
	Компенсация падения напряжения (Vsense)	До 3 В	До 2 В
	Интерфейс аналогового управления	Напряжение 0...5/ 10 В или сопротивление 0...5/ 10 кОм	
	Интерфейс	RS-232, CAN, USB, LAN, опция GPIB	
	Рабочие условия	0...40 °C; влажность: ≤ 80 %	
	Условия хранения	-10...70 °C; влажность: ≤ 80 %	
	Габаритные размеры (ВxШxГ)	550 × 1289 × 835 мм	
	Масса	284 кг	