

Программируемые источники питания постоянного тока АКИП-1188-800-25-6, АКИП-1188-800-50-12, АКИП-1188-800-75-18, АКИП-1188-800-150-36, АКИП-1188-800-225-54, АКИП-1188-800-300-72, АКИП-1188-800-375-90, АКИП-1188-800-450-108, АКИП-1188-800-525-126, АКИП-1188-800-600-144, АКИП-1188-800-675-162, АКИП-1188-800-750-180



АКИП-1188-800-25-6

АКИП™

- Выходное напряжение 800 В, выходной ток до 750 А, макс. мощность до 180 кВт
- Режим стабилизации тока (CC), напряжения (CV), мощности (CP)
- Защита от перенапряжения, перегрузки по току и от перегрева
- Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме
- Последовательное, параллельное объединение
- Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК
- Регулируемое выходное сопротивление
- Регулируемое время нарастания тока и напряжения
- Интерфейсы ДУ: RS-232, LAN Опции - RS-485, CAN, GPIB, USB
- Протоколы SCPI, Modbus-RTU

Технические данные:

Таблица 1

МОДЕЛЬ	Напряжение В	Ток А	Мощность кВт	Разрешение В / А/ Вт	Размеры ШхВхГ, мм	Масса кг
АКИП-1188-800-25-6	0...800	0...25	6	0,001 / 0,0001/ 1	482x132x711	18
АКИП-1188-800-50-12		0...50	12	0,001 / 0,0001/ 1	482x132x711	25
АКИП-1188-800-75-18		0...75	18	0,001 / 0,0001/ 1	482x132x711	32
АКИП-1188-800-150-36		0...150	36	0,001 / 0,001/ 1	482x265x711	72
АКИП-1188-800-225-54		0...225	54	0,001 / 0,01/ 1	600x1022x900	203
АКИП-1188-800-300-72		0...300	72	0,001 / 0,01/ 1	600x1022x900	239
АКИП-1188-800-375-90		0...375	90	0,001 / 0,01/ 1	600x1290x900	289
АКИП-1188-800-450-108		0...450	108	0,001 / 0,01/ 1	600x1290x900	325
АКИП-1188-800-525-126		0...525	126	0,001 / 0,01/ 1	600x1510x900	378
АКИП-1188-800-600-144		0...600	144	0,001 / 0,01/ 1	600x1800x900	428
АКИП-1188-800-675-162		0...675	162	0,001 / 0,01/ 1	600x2000x900	484
АКИП-1188-800-750-180		0...750	180	0,001 / 0,01/ 1	600x2000x900	519

Таблица 2

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Погрешность установки напряжения	$\pm 0,05\% + 0,05\%$ пред
	Погрешность установки тока	$\pm 0,1\% + 0,1\%$ пред
	Погрешность установки мощности	1% предела
	Погрешность измерения напряжения	$\pm 0,05\% + 0,05\%$ пред
	Погрешность измерения тока	$\pm 0,1\% + 0,1\%$ пред
	Скорость нарастания U 10% ... 90%	40 В/мс
	Скорость спада U 90% ... 10%	2,5 с (без нагрузки)
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПЯЖЕНИЯ (CV)	Нестабильность при изменении напряжения питания при изменении тока нагрузки	$\pm 0,01\%$ пред $\pm 0,02\%$ пред
	Уровень пульсаций	500 мВ _{п-п} / 100 мВ _{ска}
	Нестабильность при изменении напряжения питания при изменении напряжения нагрузки	$\pm 0,05\%$ пред $\pm 0,05\%$ пред
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (CC)	Нестабильность при изменении напряжения питания при изменении напряжения нагрузки	$\pm 0,05\%$ пред $\pm 0,05\%$ пред
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	Интерфейс	RS-232, LAN Опции - RS-485, CAN, GPIB, USB
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	400 В $\pm 10\%$, частота 47~63 Гц (3х фазное)
	Эффективность	93%
	Условия эксплуатации	5...40 °C; влажность: $\leq 80\%$
	Условия хранения	-20...70 °C; влажность: $\leq 80\%$
	Масса, Габаритные размеры	См таблицу 1