

АКИП™

АКИП-1384
Нагрузка электронная АКИП-1384/8


Максимальная мощность	6000 Вт
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжение	120 В
Максимальный ток	480 А
Тип нагрузки	Постоянного тока
Режимы работы	CC CV CR CP LED
Динамический режим	да
Форм фактор	Моноблок
Особенности	Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный

	дисплей. 4-х проводная схема подключения. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Динамический режим от 20 мкс. LED режим (тест устройств питания с/д). Высокая скорость (до 50 кГц) и разрешение измерений (1 мВ/ 1 мА). Внутренняя память 100 ячеек.
ДУ (Интерфейс)	RS-232 GPIB USB
Масса (кг)	84
19” форм фактор	да

Программируемая электронная нагрузка постоянного тока. Ток до 480 А, пост. напряжение до 120 В, мощность до 6000 Вт. Функциональность: 5 режимов нагрузки (пост. напряжение, пост. ток, пост. сопротивление, пост. мощность, динамический режим), регулируемая скорость нарастания тока (0,0001 А/мкс...2,5 А/мкс); 4-проводная схема подключения; вакуумно-флуоресцентный дисплей; дискр. уст. параметров (набор на клавиатуре или в пошаговом режиме); функции тестирования LED-драйверов; режимы защиты: от перегрева (ОТР), перегрузки по току (ОСР), по напряжению (OVP), по мощности (OPP) и от переплюсовки; внешнее аналоговое управление; внутренняя память 100 ячеек (профили состояний), пошаговое программирование: 1000 шагов с длительностью 1 мс...1 ч, встроенные интерфейсы: RS232, GPIB, USB (TMC); 439 x 266 x 590 мм; масса 84 кг.