



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ +7 (495) 258-80-83 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

50-120 — электронная нагрузка постоянного тока



Напряжение, В _____
Ток, А _____
Мощность, Вт _____
Тип _____
Количество каналов _____

ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОННОЙ НАГРУЗКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА АКИП-1389-2К

- 2 канала (независимые входы);
- Входное напряжение 80 В, 150 В, 600 В в зависимости от модели;
- Входной ток 30 А, 120 А в зависимости от модели;
- Мощность (на канал): 900 Вт;
- 8 режимов работы нагрузки: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CR, CR+CC, CP+CC;
- Динамический режим. Скорость свипирования до 500 кГц;
- Функция включения / отключения нагрузки по входному напряжению;
- Режим защиты от перегрева (OTP), перегрузки по току (OCP), по напряжению (OVP), по мощности (OPP);
- 4-х проводная схема подключения нагрузки;
- Работа по программе: 10 ячеек по 200 шагов, длительность шага 10 мкс...60000 часов, 60000 циклов;
- Монтаж в 19" стойку;
- Интерфейсы: RS232, RS485, LAN;
- Протоколы: Modbus, SCPI;
- Время реакции на команду управления ≤5 мс.

Характеристики АКИП-1389-2К-150-120 — электронная нагрузка постоянного тока

Максимальная мощность	900 Вт на канал
Кол-во каналов	2
Максимальное напряжение	150 В на канал
Максимальный ток	120 А на канал
Тип нагрузки	Постоянного тока
Режимы работы	CC, CV, CR, CP, CP+CC, CV+CR, CR+CC, CP+CC
Динамический режим	да
Форм фактор	Моноблок
Особенности	динамический режим, режим разряда батарей, режим работы по таймеру
ДУ (Интерфейс)	RS-232, RS-485, LAN
19" форм фактор	да

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АКИП-1389-2К-150-120

№	Наименование	Количество
1	Электронная нагрузка постоянного тока АКИП-1389-2К-150-120	1