



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

80-20 — электронная нагрузка постоянного тока

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18



Напряжение, В _____

Ток, А _____

Мощность, Вт _____

Тип _____

Количество каналов _____

ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОННОЙ НАГРУЗКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА АК ИП-1389-12К

- «12 в 1»: 12 каналов в одном модуле (независимые входы);
- Входное напряжение 80 В, 150 В, 600 В в зависимости от модели;
- Входной ток 5 А, 20 А в зависимости от модели;
- Мощность (на канал): 150 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 АК ИП-1389-12К-80-20 — электронная нагрузка постоянного тока

Максимальная мощность	150 Вт на канал
Кол-во каналов	12
Максимальное напряжение	80 В на канал
Максимальный ток	20 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 имитации LED, режим работы по таймеру
ДУ (Интерфейс)	RS-232, RS-485, LAN
19" форм фактор	да, размер 3U

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АК ИП-1389-12К-80-20

№	Наименование	Количество
1	Электронная нагрузка постоянного тока АК ИП-1389-12К-80-20	1