



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

50-60 — 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-1389-4К

- «4 в 1»: 4 канала в одном модуле (независимые входы);
- Входное напряжение 80 В, 150 В, 600 В, в зависимости от модели;
- Входной ток 15 А, 60 А в зависимости от модели;
- Мощность (на канал): 540 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 (ОТР), перегрузки по току (ОСР), по напряжению (ОVP), по мощности (ОРР);
- 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-1389-4К-150-60 — электронная нагрузка постоянного тока

Максимальная мощность	540 Вт, 540 Вт, 540 Вт, 540 Вт
Кол-во каналов	4
Максимальное напряжение	150 В, 150 В, 150 В, 150 В
Максимальный ток	60 А, 60 А, 60 А, 60 А
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	объединение до 3 нагрузок (12 каналов) в единую систему, динамический режим, режим разряда батарей, режим работы по таймеру
ДУ (Интерфейс)	RS-232, RS-485, LAN
19" форм фактор	да

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АК ИП-1389-4К-150-60

№	Наименование	Количество
1	Электронная нагрузка постоянного тока АК ИП-1389-4К-150-60	1