



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
00-15 — электронная нагрузка постоянного тока АКПП@ESKO.RU



Напряжение,
В _____

Ток, А _____

Мощность,
Вт _____

Тип _____

Количество
каналов _____

ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОННОЙ НАГРУЗКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА АКПП-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): 450 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 (OTR), 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 АКПП-1389-4К-600-15 — электронная нагрузка постоянного тока

Максимальная мощность	540 Вт, 540 Вт, 540 Вт, 540 Вт
Кол-во каналов	4
Максимальное напряжение	600 В, 600 В, 600 В, 600 В
Максимальный ток	15 А, 15 А, 15 А, 15 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 АКПП-1389-4К-600-15

№	Наименование	Количество
1	Электронная нагрузка постоянного тока АКПП-1389-4К-600-15	1