



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 100 1000  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Гиляровского, дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Юридический адрес: 125080, Москва, ул. Гиляровского, дом 51



На  
В  
  
То  
  
Мо  
Вт  
  
Ти  
  
Ко  
ка

## Описание АКІП-1388Т-600-420

- Входные параметры нагрузок: постоянное напряжение до 600 В, ток 420 А, максимальная мощность 6000 Вт. Функция «Турбо» (увеличение мощности нагрузки до 1,5 раз на 2 секунды (в зависимости от модели)), только для следующих режимов работы: тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора) и предохранителей, тест на короткое замыкание с измерением силы тока, тест защиты от перегрузки по току (OCP) или по мощности (OPP);
- 5 режимов работы нагрузки: стабилизация напряжения, стабилизация силы тока, стабилизация электрического сопротивления, стабилизация электрической мощности, динамический режим работы с регулируемой скоростью нарастания нагрузки (10 мкс ... 10 с);
- Дискретная установка входных параметров (непосредственный набор на клавиатуре или в пошаговом режиме);
- Большой ЖК-индикатор: одновременное отображение тока, напряжения, мощности (V/ A/ W - 5 разрядов);
- 4-х проводная схема подключения;
- Режим защиты от перегрева (OTP), перегрузки по току (OCP), по напряжению (OVP), по мощности (OPP);
- Внутренняя память 150 ячеек (профили состояний);
- Возможность параллельного объединения до 8 моделей для увеличения мощности;
- Интерфейс (опции): RS232, LAN, GPIB, USB (только взамен).

## Характеристики АКІП-1388Т-600-420

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Максимальная мощность   | 6000 Вт   |
| Кол-во каналов          | 1   |
| Максимальное напряжение | 600 В   |
| Максимальный ток        | 420 А   |
| Тип нагрузки            | Постоянного тока  |
| Режимы работы           | CC, CV, CR, CP, CC+CV, CP+CV  |
| Динамический режим      | да  |
| Форм фактор             | Моноблок  |
| Особенности             | Режим «Турбо» позволяющий на 2 секунды увеличить мощность нагрузки до 1,5 раз в режимах тестирования BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора) и предохранителей, тест на короткое замыкание с измерением силы тока, тест защиты от перегрузки по току (OCP) или по мощности (OPP). Динамический режим от 10 мкс. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное объединение до 8 моделей для увеличения мощности. |
| ДУ (Интерфейс)          | RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция)  |
| Масса (кг)              | 29 кг   |
| 19" форм фактор         | да  |