



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 100 72 40  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ПУШКИНСКАЯ, ДОМ 51

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



На  
В  
  
То  
  
Мо  
Вт  
  
Ти  
ин  
  
Ти  
  
Ко  
ка

## Описание АКПП-1388Т-1200-240

- Входные параметры нагрузок (в зависимости от модели): постоянное напряжение 1200 В, ток 240 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 АКПП-1388Т-1200-240

Максимальная мощность	6000 Вт
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжение	1200 В
Максимальный ток	240 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