



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 330-70-37  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
Юнна АКИП-1306Т

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



На  
В  
  
То  
  
Мо  
Вт  
  
Ти  
ин  
  
Ти  
  
Ко  
ка

## Описание АКИП-1306Т

- Входные параметры нагрузок (в зависимости от модели): постоянное напряжение до 80В, ток до 80 А, мощность до 400 Вт;
- Функция «Турбо» (увеличение мощности нагрузки до 4 раз на 1 секунду (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);
- Мощность шасси 300 Вт (3302Т), 600 Вт (3305Т), 1200 Вт (3300Т);
- Интерфейс (опции): RS232, LAN, GPIB, USB (только взамен).

## Характеристики АКИП-1306Т

Максимальная мощность	400 Вт
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжение	80 В
Максимальный ток	80 А
Тип нагрузки	Постоянного тока
Режимы работы	CC, CV, CR, CP, CC+CV, CP+CV
Динамический режим	да
Форм фактор	Модульная
Особенности	Режим «Турбо» позволяющий на 1 секунду увеличить мощность нагрузки до 2 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). Для работы нагрузки требуются шасси – 3300Т (4 модуля), 3305Т (2 модуля), 3302Т (1 модуль). 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 соединение нескольких однотипных модулей для увеличения мощности
ДУ (Интерфейс)	LAN (опция), RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция)
Масса (кг)	3,5
19" форм фактор	да

## Комплектация АКИП-1306Т

№	Наименование	Количество
1	Нагрузка электронная АКИП-1306Т	1
2	Комплект штырьковых коннекторов 4 мм (черный и красный)	1
3	Комплект штырьковых коннекторов 2 мм (черный и красный)	1

№	Наименование	Количество
4	U-коннектор большой	4
5	U-коннектор малый	2

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**