



На
В

То

Мо
Вт

Ти

Ко
ка

ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ НАГРУЗКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА АКИП-1374/3:

- Входные параметры нагрузки: пост. напряжение до 500 В, ток до 24 А, мощность до 300Вт;
- 6 режимов работы нагрузки: постоянное напряжение, постоянный ток, постоянное сопротивление, постоянная мощность, динамический режим работы с регулируемой скоростью нарастания нагрузки, LED режим (тест устройств питания с/д);
- 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 (3302F), 600 Вт (3305F), 1200 Вт (3300F);
- Интерфейс (опции): RS232, LAN, GPIB, USB (только взамен).

Характеристики АКИП-1374/3

Максимальная мощность	300 Вт
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжение	500 В
Максимальный ток	24 А
Тип нагрузки	Постоянного тока
Режимы работы	CC, CV, CR, CP, LED
Динамический режим	да
Форм фактор	Модульная
Особенности	Для работы нагрузки требуются шасси - 3300F (4 модуля), 3305F (2 модуля), 3302F (1 модуль). Режим LED с имитацией диммера. Динамический режим от 50 мкс. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). 4-х проводная схема подключения. Функция имитации короткого замыкания. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных модулей для увеличения мощности.
ДУ (Интерфейс)	Опция - RS-232, Опция - GPIB, Опция - USB, Опция - L
Масса (кг)	3,8
19" форм фактор	да

Комплектация АКИП-1374/3

№	Наименование	Количество
1.	Модульная электронная нагрузка постоянного тока АКИП-1374/3	1

