

Нагрузки электронные

Нагрузки электронные программируемые АКИП-1372 АКИП™



АКИП-1372

- Входные параметры: пост. напряжение 500 В, ток 30 А, мощность 600 Вт
- Режимы работы нагрузки: стабилизация напряжения, стабилизация силы тока, стабилизация электрического сопротивления, стабилизация электрической мощности, динамический режим работы с регулируемой скоростью нарастания нагрузки
- Защита от перегрева (OTP), перегрузки по току (OCP), по напряжению (OVP), по мощности (OPP) и от переполюсовки
- Высокая скорость и разрешение измерений
- Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах
- Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания
- Дискретная установка входных параметров (непосредственный набор на клавиатуре или в пошаговом режиме)
- Интерфейс внешнего аналогового управления и контроля
- Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей
- 4-х проводная схема подключения
- Внутренняя память (запись/вызов профилей настроек): 100 ячеек
- Интеллектуальная система охлаждения
- Интерфейс (опции): кабель-переход RS-232, USB, GPIB

Технические данные:

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | ПАРАМЕТРЫ | ЗНАЧЕНИЯ |
|--|------------------------------|--|
| ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ | Напряжение на нагрузке | До 500 В |
| | Ток в нагрузке | До 30 А |
| | Мощность | 600 Вт |
| РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ | Диапазон установки | 0...18 В / 0...500 В |
| | Погрешность установки | $\pm(0,05\% \times U_{\text{уст}} + 0,02\% \times U_{\text{конечн}})$ в диапазоне 0...18 В; $\pm(0,05\% \times U_{\text{уст}} + 0,025\% \times U_{\text{конечн}})$ в диапазоне 0...500 В |
| | Дискретность установки | 1/ 10 мВ |
| РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА, СТАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ | Диапазоны установки | 0...3 / 0...30 А |
| | Погрешность установки | $\pm(0,1\% \times I_{\text{уст}} + 0,1\% \times I_{\text{конечн}})$ в диапазоне 0...3 А; $\pm(0,2\% \times I_{\text{уст}} + 0,15\% \times I_{\text{конечн}})$ в диапазоне 0...30 А |
| | Дискретность установки | 1/ 10 мА |
| РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ | Диапазоны установки | До 100 Ом/ до 4 кОм |
| | Погрешность установки | $\pm(1\% \times R_{\text{уст}} + 0,3\% \times R_{\text{конечн}})$ в диапазоне до 100 Ом; $\pm(1\% \times R_{\text{уст}} + 0,8\% \times R_{\text{конечн}})$ в диапазоне до 4 кОм |
| | Дискретность установки | 0,01/ 1 Ом |
| РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ | Диапазон установки | 0...100/ 100...600 Вт |
| | Погрешность установки | $\pm(1\% \times P_{\text{уст}} + 0,1\% \times P_{\text{конечн}})$ |
| | Дискретность установки | 1/ 100 мВт |
| РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА, ДИНАМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ | Максимальная емкость батареи | 999 А*ч |
| | Входное напряжение | 0...500 В |
| РЕЖИМ ТЕСТИРОВАНИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ | Диапазон (разрешение) | 0...18 В (1 мВ); 500 В (10 мВ) |
| | Погрешность измерения | $\pm(0,02\% \times U_{\text{изм}} + 0,025\% \times U_{\text{конечн}})$ в диапазоне 0...18 В; $\pm(0,02\% \times U_{\text{изм}} + 0,025\% \times U_{\text{конечн}})$ в диапазоне 0...500 В |
| ИЗМЕРЕНИЕ СИЛЫ ТОКА | Диапазон (разрешение) | 0...3 (1 мА)/ 30 А (10 мА) |
| | Погрешность измерения | $\pm(0,1\% \times I_{\text{уст}} + 0,1\% \times I_{\text{конечн}})$ в диапазоне 0...3 А; $\pm(0,2\% \times I_{\text{уст}} + 0,15\% \times I_{\text{конечн}})$ в диапазоне 0...30 А |
| ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ | Диапазон (разрешение) | 0...100 (1 мВт)/ 100...600 Вт (100 мВт) |
| | Погрешность измерения | $\pm(1\% \times P_{\text{изм}} + 0,1\% \times P_{\text{конечн}})$ |
| ОБЩИЕ ДАННЫЕ | Напряжение питания | 110/ 220 В, 50 Гц |
| | Габаритные размеры | 439 x 88 x 459 мм |
| | Масса | 13 кг |
| | Опции | Интерфейсный кабель-переход RS-232 (IT-E131), USB (IT-E132), GPIB (IT-E134) для подключения к ПК |