

Нагрузки электронные программируемые АКИП-1375/1; АКИП-1375/1Е; АКИП-1375/2; АКИП-1375/2Е АКИП™



АКИП-1375

- Входные параметры: Упост. до 150 В, ток до 30 А, мощность до 300 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 (ОТР), перегрузки по току (ОСР), по напряжению (ОVP), по мощности (ОPP) и от переплюсовки
- Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания
- Дискретная установка входных параметров (непосредственный набор на клавиатуре или в пошаговом режиме)
- 4-х проводная схема подключения
- Удаленное управление запуском
- Внутренняя память (запись/вызов профилей настроек): 50 ячеек по 100 шагов
- Интеллектуальная система охлаждения
- Интерфейсы: RS-232, USB, LAN, опция GPIB

Технические данные:

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | ПАРАМЕТРЫ | ЗНАЧЕНИЯ | | | |
|--|--|---|--|---|---|
| | | АКИП-1375/1 | АКИП-1375/1Е | АКИП-1375/2 | АКИП-1375/2Е |
| ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ | Напряжение на нагрузке (макс.) | 150 В | | | |
| | Ток в нагрузке | 30 А | | | |
| | Мощность | 200 Вт | | 300 Вт | |
| РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ | Диапазон установки | 0...36 В; 0...150 В | | | |
| | Погрешность типовая | $\pm(0,05\%+0,025\% Z^*)$ | | | |
| | Дополнит. температурная | $\pm(0,05\%+0,025\% Z^*) 0,005\%/^{\circ}\text{C}$ | | | |
| | Дискретность установки | 1 мВ | | | |
| РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА, СТАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ | Диапазоны установки | 0...5 В; 0...30 А | | | |
| | Погрешность типовая | $\pm(0,05\%+0,05\% Z^*)$ | $\pm(0,1\%+0,01\% Z^*)$ | $\pm(0,05\%+0,05\% Z^*)$ | $\pm(0,1\%+0,1\% Z^*)$ |
| | Дополнит. температурная | $\pm(0,05\%+0,05\% Z^*) 0,01\%/^{\circ}\text{C}$ | $\pm(0,1\%+0,1\% Z^*) 0,01\%/^{\circ}\text{C}$ | $\pm(0,05\%+0,05\% Z^*) 0,01\%/^{\circ}\text{C}$ | $\pm(0,1\%+0,1\% Z^*) 0,01\%/^{\circ}\text{C}$ |
| | Дискретность установки | 1 мА | | | |
| РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ | Диапазоны установки | 0,03 Ом...10 кОм | | | |
| | Погрешность установки | 0,1%+0,0008 | | | |
| | Дискретность установки | 0,01 Ом (16 бит) | | | |
| РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ | Диапазон установки | 200 Вт | | 300 Вт | |
| | Погрешность установки | 0,1%+0,01% Z* | | | |
| | Дискретность установки | 10 мВт | | | |
| РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА, ДИНАМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ | Диапазон периода переключения нагрузки | 20 мкс...999 с | | | |
| | Дискретность установки | 1 мкс | | | |
| | Диапазон скорости нарастания силы тока | 0,001...2,5 А/мкс в зависимости от диапазона и модели | | | |
| | | | | | |
| РЕЖИМ ТЕСТИРОВАНИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ | Входное напряжение | 0,5...150 | | | |
| | Максимальная емкость батареи | 999 А*ч | | | |
| | Разрешение | 0,1 мА | | | |
| | Время теста | 1 с...24 ч | | | |
| ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ | Диапазон (разрешение) | 0...36 В (0,1 мВ); 0...150 В (1 мВ) | 0...36 В (1 мВ); 0...150 В (1 мВ) | 0...36 В (0,1 мВ); 0...150 В (1 мВ) | 0...36 В (1 мВ); 0...150 В (1 мВ) |
| | Погрешность типовая | $\pm(0,025\%+0,025\% Z^*)$ | $\pm(0,05\%+0,002\% Z^*)$ | $\pm(0,025\%+0,025\% Z^*)$ | $\pm(0,05\%+0,02\% Z^*)$ |
| | Дополнит. температурная | $\pm(0,025\%+0,025\% Z^*) 0,002\%/^{\circ}\text{C}$ | $\pm(0,05\%+0,002\% Z^*) 0,002\%/^{\circ}\text{C}$ | $\pm(0,025\%+0,025\% Z^*) 0,002\%/^{\circ}\text{C}$ | $\pm(0,05\%+0,02\% Z^*) 0,002\%/^{\circ}\text{C}$ |
| ИЗМЕРЕНИЕ СИЛЫ ТОКА | Диапазон (разрешение) | 0...150А(0,1 мА) | 0...150А(1 мА) | 0...150А(0,1 мА) | 0...150А(1 мА) |
| | Погрешность типовая | $\pm(0,05\%+0,05\% Z^*)$ | | | |
| | Дополнит. температурная | $\pm(0,05\%+0,05\% Z^*) 0,005\%/^{\circ}\text{C}$ | | | |
| ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ | Диапазон (разрешение) | 0...200 Вт (10 мВт) | | 0...300 Вт (10 мВт) | |
| | Погрешность измерения | $\pm(0,1\%+0,1\% Z)$ | | | |
| ОБЩИЕ ДАННЫЕ | Напряжение питания | 110/ 220 В, 50 Гц | | | |
| | Габаритные размеры | 256 x 115 x 410 мм | | | |
| | Масса | 5,8 кг | | | |

*Где Z верхний предел диапазона