

# Нагрузки электронные

## Нагрузки электронные программируемые АКИП-1380; АКИП-1380/1 АКИП™



АКИП-1380/1

- Входные параметры: пост. напряжение до 150 В, ток до 30 А, мощность до 300 Вт
- Режимы работы нагрузки: постоянное напряжение (CV), постоянный ток (CC), постоянное сопротивление (CR), постоянная мощность (CP), динамический режим
- Защита от перегрева (OTP), перегрузки по току (OCP), по напряжению (OVP), по мощности (OPP) и от переполюсовки
- 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)
- Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей
- 4-х проводная схема подключения
- Удаленное управление запуском
- Внутренняя память (запись/вызовы профилей настроек): 100 ячеек
- Интеллектуальная система охлаждения
- Интерфейс (опции): кабель-переход RS-232, USB, RS-485

### Технические данные:

| ХАРАКТЕРИСТИКИ                             | ПАРАМЕТРЫ                              | АКИП-1380                                                                                                                                                                                   | АКИП-1380/1 |
|--------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ                          | Напряжение на нагрузке (макс.)         | 150 В                                                                                                                                                                                       | 150 В       |
|                                            | Ток в нагрузке                         | 30 А                                                                                                                                                                                        | 30 А        |
|                                            | Мощность                               | 150 Вт                                                                                                                                                                                      | 300 Вт      |
| РЕЖИМ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ (CV)          | Диапазон установки                     | 0...18 В; 0,1...150 В                                                                                                                                                                       |             |
|                                            | Погрешность установки                  | $\pm(0,0005 \times U_{\text{уст}} + 0,0002 \times U_{\text{ПРЕД}})$ в диапазоне 0,1...18 В;<br>$\pm(0,0005 \times U_{\text{уст}} + 0,00025 \times U_{\text{ПРЕД}})$ в диапазоне 0,1...150 В |             |
|                                            | Дискретность установки                 | 1/ 10 мВ                                                                                                                                                                                    |             |
| РЕЖИМ ПОСТОЯННОГО ТОКА (CC)                | Диапазоны установки                    | 0...3 / 30 А                                                                                                                                                                                |             |
|                                            | Погрешность установки                  | $\pm(0,0005 \times I_{\text{уст}} + 0,0005 \times I_{\text{ПРЕД}})$                                                                                                                         |             |
|                                            | Дискретность установки                 | 0,1 / 1 мА                                                                                                                                                                                  |             |
| РЕЖИМ ПОСТОЯННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ (CR)       | Диапазоны установки                    | 0,05...10 Ом/ 10 Ом...7,5 кОм                                                                                                                                                               |             |
|                                            | Погрешность установки                  | $\pm(0,0001 \times R_{\text{уст}} + 0,08 \text{ См})$ в диапазоне 0,05...10 Ом;<br>$\pm(0,0001 \times R_{\text{уст}} + 0,0008 \text{ См})$ в диапазоне 10...7,5 кОм                         |             |
|                                            | Дискретность установки                 | 16 бит                                                                                                                                                                                      |             |
| РЕЖИМ ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТИ (CP)             | Диапазон установки                     | 0...150/ 300 Вт                                                                                                                                                                             |             |
|                                            | Погрешность установки                  | $\pm(0,001 \times P_{\text{уст}} + 0,001 \times P_{\text{ПРЕД}})$                                                                                                                           |             |
|                                            | Дискретность установки                 | 1/ 10 мВт                                                                                                                                                                                   |             |
| РЕЖИМ ПОСТОЯННОГО ТОКА, ДИНАМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ | Диапазон периода переключения нагрузки | 50 мкс...3600 с                                                                                                                                                                             |             |
|                                            | Дискретность установки                 | 1 мкс                                                                                                                                                                                       |             |
|                                            | Диапазон скорости нарастания силы тока | 0,0001...1,5 А/мкс в зависимости от диапазона и модели                                                                                                                                      |             |
| РЕЖИМ ТЕСТИРОВАНИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ  | Входное напряжение                     | 0,1...150 В                                                                                                                                                                                 |             |
|                                            | Максимальная емкость батареи           | 999,999 А*ч                                                                                                                                                                                 |             |
|                                            | Разрешение                             | 10 мА                                                                                                                                                                                       |             |
|                                            | Время теста                            | 1...99999 с                                                                                                                                                                                 |             |
| ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ                       | Диапазон (разрешение)                  | 0...18 В (0,1 мВ);<br>0...150 В (1 мВ)                                                                                                                                                      |             |
|                                            | Погрешность измерения                  | $\pm (0,00025 \times U_{\text{изм}} + 0,00025 \times U_{\text{ПРЕД}})$                                                                                                                      |             |
| ИЗМЕРЕНИЕ ТОКА                             | Диапазон (разрешение)                  | 0...3 А (0,1 мА)/ 0...30 А (1 мА)                                                                                                                                                           |             |
|                                            | Погрешность измерения                  | $\pm (0,0005 \times I_{\text{изм}} + 0,0005 \times I_{\text{ПРЕД}})$                                                                                                                        |             |
| ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ                         | Диапазон (разрешение)                  | 0...150/ 300 Вт (10 мВт)                                                                                                                                                                    |             |
|                                            | Погрешность измерения                  | $\pm (0,001 \times P_{\text{изм}} + 0,001 \times P_{\text{ПРЕД}})$                                                                                                                          |             |
| ОБЩИЕ ДАННЫЕ                               | Напряжение питания                     | 110/ 220 В, 50 Гц                                                                                                                                                                           |             |
|                                            | Габаритные размеры                     | 215 x 88 x 355 мм (1/2*2U)                                                                                                                                                                  |             |
|                                            | Масса                                  | 4,5 кг                                                                                                                                                                                      | 5,5 кг      |
|                                            | Опции                                  | Интерфейсный кабель-переход RS-232 (IT-E121), USB (IT-E122), RS-485 (IT-E123) для подключения к ПК; панель для монтажа в 19" стойку (IT-E151)                                               |             |