



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: АКИП-1382/2



На
В

То

Мо
Вт

Ти
ин

Ти

Ко
ка

ОСОБЕННОСТИ НАГРУЗКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОГРАММИРУЕМОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА АКИП-1382/2:

- Входные параметры модулей: постоянное напряжение до 80/ 500 В, ток до 20/ 30/ 40/ 60/ 120 А, мощность до 200/ 300/ 400/ 500/ 600 Вт;
- Режимы работы нагрузки: постоянное напряжение (CV), постоянный ток (CC), постоянное сопротивление (CR), постоянная мощность (CP), постоянный импеданс (CZ), динамический режим (до 25 кГц);
- CR-LED режим (тест устройств питания с/д);
- Защита от перегрева (OTP), перегрузки по току (OCP), по мощности (OPP), от перенапряжения (OVP), и от переполосовки;
- Высокая скорость (до 1 кГц) и разрешение измерений (0,1 мВ/ 0,01 мА);
- Совместимость: головное шасси IT8702 (на 4 модуля) и шасси расширения до 16 каналов IT8703 (на 4 модуля);
- Функция имитации короткого замыкания;
- Внутренняя память (запись/вызов профилей настроек): 100 ячеек;
- Подключение по 4-проводной схеме;
- Функция пошагового программирования;
- Интерфейсы управления: RS-232, GPIB, USB, LAN.

Характеристики АКИП-1382/2

Максимальная мощность	400 Вт
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжение	80 В
Максимальный ток	60 А
Тип нагрузки	Постоянного тока
Режимы работы	CC, CV, CR, CP, CZ, LED
Динамический режим	да
Форм фактор	Модульная
Особенности	Для работы нагрузки требуются шасси -головное шасси IT8701P (на 2 модуля) или IT8702P (на 4 модуля), шасси расширения до 16 каналов IT8703P (на 4 модуля). Динамический режим от 20 мкс. Функция имитации короткого замыкания. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 100 ячеек. Высокая скорость (до 1 кГц) и разрешение измерений (0,1 мВ/ 0,01 мА).
ДУ (Интерфейс)	RS-232, GPIB, USB, LAN
Масса (кг)	5
19" форм фактор	да

Комплектация АКИП-1382/2

№	Наименование	Количество
1.	Нагрузка электронная программируемая АКИП-1382/2	1

