



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 311-3113 | БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 311-3113 | ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ПУШКИНСКАЯ УЛ., Д. 10 | РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 | ZAKAZ@ESKOMP.RU

нагрузка электронная программируемая

Артикул: АКИП-1364/2



На
В

То

Мо
Вт

Ти

Ко
на

ОСОБЕННОСТИ НАГРУЗКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОГРАММИРУЕМОЙ АКИП-1364/2:

- Входные параметры нагрузки: постоянное напряжение до 1000 В, ток от 50 до 400 А, мощность от 5 до 40 кВт (в зависимости от модели);
- 6 режимов работы нагрузки: стабилизация напряжения, стабилизация силы тока, стабилизация электрического сопротивления, стабилизация электрической мощности, динамический режим работы с регулируемой скоростью нарастания нагрузки (50 мкс ... 10 с), измерение тока КЗ;
- Большой ЖК-индикатор: одновременное отображение тока, напряжения, мощности (V/ A/ W - 5 разрядов);
- Дискретная установка входных параметров (непосредственный набор на клавиатуре или в пошаговом режиме);
- 4-х проводная схема подключения;
- Режим защиты от перегрева (OTP), перегрузки по току (OCP), по напряжению (OVP), по мощности (OPP);
- Режим MPPT - отслеживание точки максимальной мощности (интервал выборки от 10 мс до 2000 мс);
- Возможность параллельного подключения до 8 нагрузок, максимальная мощность 320 кВт;
- Внутренняя память 150 ячеек (профили состояний);
- Опция: тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора);
- Опция: Аварийная остановка, Аналоговое управление;
- Опция: интерфейс RS232, LAN, GPIB, USB (только взамен).

Характеристики АКИП-1364/2

Максимальная мощность	10000 Вт
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжение	1000 В
Максимальный ток	100 А
Тип нагрузки	Постоянного тока
Режимы работы	CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CP
Динамический режим	да
Форм фактор	Моноблок
Особенности	Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Режим MPPT - отслеживание точки максимальной мощности. Параллельное соединение нескольких (до 8) однотипных нагрузок для увеличения мощности. Опции - тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора), аварийная остановка, аналоговое управление.
ДУ (Интерфейс)	RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция), LAN (опция) - 1 слот для установки
Масса (кг)	130
19" форм фактор	да

Комплектация АКИП-1364/2

№	Наименование	Количество
1.	Нагрузка электронная программируемая АКИП-1364/2	1

