



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

нагрузка электронная программируемая ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: АКИП-1362/3



На
В

То

Мо
Вт

Ти

Ко
на

ОСОБЕННОСТИ НАГРУЗКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОГРАММИРУЕМОЙ АКИП-1362/3:

- Входные параметры нагрузки: постоянное напряжение до 60 В, ток до 1000 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 (150 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-1362/3

Максимальная мощность	15000 Вт
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжение	60 В
Максимальный ток	1000 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 150 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)	170
19" форм фактор	да

Комплектация АКИП-1362/3

№	Наименование	Количество
1.	Нагрузка электронная программируемая АКИП-1362/3	1

