



ОСОБЕННОСТИ НАГРУЗКИ ЭЛЕКТРОННОЙ АКИП-1373-9000:

- Нагрузка (AC/DC) для источников постоянного и переменного тока;
- Диапазон частот DC, 45...450 Гц;
- Входные параметры: напряжение до 600 Впост (DC) / 420 Вс.к.з. (AC), ток до 100 Апост. (DC) / 100 Ас.к.з. (AC), мощность 9000 Вт;
- Режим AC: стабилизация тока (CC), сопротивления (CR), и мощности (CP);
- Режим DC: тока (CC), сопротивления (CR), и мощности (CP);
- Режимы защиты: от перегрева (OTP), перегрузки по току (OCP), перенапряжения (OVP), по мощности (OPP), от пониженного напряжения (UVP);
- Измерение гармонических искажений (до 50 гармоники);
- Одновременное отображение: V_{rms} , V_{pk} , V_{dc} , I_{rms} , I_{pk} , I_{dc} , W , VA , VAR , CF , PF , $THDv$, частота;
- Возможность параллельного объединения для увеличения поглощаемой мощности;
- Цветной ЖК-дисплей с функцией осциллографа для отображения формы входного тока и напряжения;
- Внешнее аналоговое управление и мониторинг;
- Подключение трех нагрузок по схеме «звезда» и «треугольник» для тестирования трехфазных сетей;
- Интерфейсы: GPIB, LAN, USB;
- Внутренняя память (запись/вызов профилей настроек): 10 ячеек;
- Монтаж в стойку 24U.

Характеристики АКИП-1373-9000

Тип прибора	нагрузка электронная
Максимальная мощность	9000 Вт
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжение	420 В
Максимальный ток	100 А
Диапазон частот	DC, 45 ... 450 Гц
Тип нагрузки	Переменного и постоянного тока
Режимы работы	CC, CR, CP
Форм фактор	Моноблок
Особенности	Цветной ЖК-дисплей с функцией осциллографа для отображения формы входного тока и напряжения. Измерение гармонических искажений (до 50 гармоники). Подключение трех нагрузок по схеме «звезда» и «треугольник» для тестирования трех фазных сетей. Внутренняя память 10 ячеек. Монтаж в стойку 24U
ДУ (Интерфейс)	LAN, USB, опция - GPIB
Масса (кг)	290
19" форм фактор	да, 27U

Комплектация АКИП-1373-9000

№	Наименование	Количество
---	--------------	------------

1.	Нагрузка электронная АК ИП-1373-9000	1
----	--------------------------------------	---

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83