



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Программируемая электронная нагрузка постоянного и

переменного тока

Артикул: АКИП-1373



На
В

То

Мо
Вт

Ти

Ко
ка

ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММИРУЕМОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ НАГРУЗКИ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА АКИП-1373:

- Нагрузка для источников постоянного и переменного тока
- Диапазон частот DC, 45...450 Гц
- Входные параметры: напряжение до 600 Впост/ 420 Вскз, ток до 20 Апост/ скз, мощность до 1800 Вт
- Режимы стабилизации напряжения (CV), 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
- 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

Характеристики АКИП-1373

Тип прибора	нагрузка электронная
Максимальная мощность	1800 Вт
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжение	420 В
Максимальный ток	20 А
Диапазон частот	DC, 45 ... 450 Гц
Тип нагрузки	Переменного и постоянного тока
Режимы работы	CC, CV, 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). Возможность параллельного объединения (до 5 нагрузок). Подключение трех нагрузок по схеме «звезда» и «треугольник» для тестирования трехфазных сетей. Внутренняя память 10 ячеек.
ДУ (Интерфейс)	LAN, USB, опция - GPIB
Масса (кг)	25
19" форм фактор	да

Комплектация АКИП-1373

№	Наименование	Количество
1.	Программируемая электронная нагрузка постоянного и переменного тока АКИП-1373	1

