



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 220-20-20  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 200-20-20  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Шипиловский бульвар, дом 51

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

Артикул: 43831000

## Электронная программируемая нагрузка



На  
В  
36  
То  
30  
Мо  
Вт  
15  
Ти  
ин  
Р  
Со  
50

### Описание Aktakom ATH-8310

Электронная программируемая нагрузка предназначена для работы в качестве нагрузки при испытании, настройке и регулировке блоков питания, усилителей, звуковоспроизводящей аппаратуры и других радиотехнических устройств с напряжением питания до 360 В, током нагрузки до 30 А, потребляемой мощностью до 150 Вт.

### ОСОБЕННОСТИ НАГРУЗКИ ЭЛЕКТРОННОЙ АТН-8310:

- LCD дисплей с подсветкой;
- Режимы работы нагрузки: стабилизация тока нагрузки, стабилизация сопротивления, стабилизация (ограничение) мощности, динамическое тестирование;
- Дискретная установка входных параметров (непосредственным набором на клавиатуре или в пошаговом режиме);
- Защита от перенапряжения, по току, от перегрузки, от перегрева, от неправильно установленной полярности;
- Возможность установки пароля для блокировки клавиатуры;
- Автокалибровка;
- Интерфейс RS-232 (TTL). Гальваноразвязка интерфейса внутри прибора не предусмотрена.

### Характеристики Aktakom ATH-8310

Параметр	Значение
<b>Входные параметры</b>	
Напряжение на нагрузке	0...360
Ток в нагрузке	0...30 А
Потребляемая мощность	150 Вт
<b>Стабилизация тока</b>	
Диапазон установки	0,000...2,999 А / 3,00...30,00 А
Погрешность установки	(0,2%+3 мА) / (0,2%+30 мА)
Дискретность установки	1 мА / 10 мА
<b>Стабилизация сопротивления</b>	
Диапазон установки	0,01...99,99 Ом / 100...500 Ом
Дискретность установки	0,1 Ом / 0,01 Ом
<b>Ограничение по мощности</b>	
Диапазон установки	0...150 Вт
Дискретность установки	0,1 Вт
<b>Общие характеристики</b>	
Питание	220 В
Габаритные размеры	285×95×215 мм
Масса	4,5 кг

### Комплектация Aktakom ATH-8310

№	Наименование	Количество
1.	Электронная программируемая нагрузка АТН-8310	1

2.	Кабель питания	1
3.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**