



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

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

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

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

Артикул: АКИП-1120



На  
0  
То  
0  
Мс  
96  
Ко  
ка  
1  
Ко  
ка  
1  
Ди  
уп  
Ес  
По  
ПК  
Ус

## ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ АКИП-1120:

- Линейный источник питания;
- Высокая стабильность, низкие пульсации;
- Интерфейсы: RS-232, GPIB, USB;
- ПО для управления;
- Вакуумно-флюоресцентный индикатор.

## Характеристики АКИП-1120

Параметр	Значения
Выходное напряжение, В	0 ... 32
Выходной ток, А	0 ... 3
<b>Стабилизация напряжения</b>	
Нестабильность	при изменении напряжения питания: $\pm(0,01\% + 3 \text{ мВ})$ при изменении тока нагрузки: $\pm(0,01\% + 3 \text{ мВ})$
Уровень пульсаций	5 мВ пик-пик
<b>Стабилизация тока</b>	
Нестабильность	при изменении напряжения питания: $\pm(0,01\% + 2 \text{ мА})$ при изменении напряжения на нагрузке: $\pm(0,01\% + 3 \text{ мА})$
Уровень пульсаций	< 5 мА ср.кв.
<b>Установка выходных параметров</b>	
Дискретность установки	10 мВ/10 мА
Дискретность измерений	10 мВ/10 мА
Погрешность измерения	$\pm(0,05\% + 20 \text{ мВ})$ по напряжению $\pm(0,1\% + 15 \text{ мА})$ по току
<b>Дистанционное управление</b>	
Интерфейс (опция)	RS-232, GPIB, USB
Программирование	Язык программирования SCPI
Подключение	Интерфейс RS-232 на приборе и набор изолирующих кабелей-переходов RS-RS, RS-USB, RS-GPIB для подключения к ПК
<b>Общие данные</b>	
Напряжение питания	100/120/220/240 В ( $\pm 10\%$ ), 50/60 Гц
Габаритные размеры	214 x 88 x 354 мм
Масса	8 кг

## Комплектация АКИП-1120

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания АКИП	1
2.	Шнур питания	1

3.	Руководство по эксплуатации	1
4.	Руководство по программированию	1

© 2012-2023, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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