



**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: АК ИП-1145/1А



На  
То  
Мо  
На  
В  
Ко  
ка  
Ко  
ка  
Фи  
ка  
Ре  
на  
За  
КЗ  
Ди  
уп  
По  
ПК

## ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММИРУЕМОГО ИМПУЛЬСНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ АК ИП-1145/1А:

- Один канал: выходное напряжение до 80 В, выходной ток до 60 А, максимальная мощность до 1200 Вт;
- Режим стабилизации тока (CC) и напряжения (CV);
- Защита от перенапряжения и от перегрузки по току;
- Высокое разрешение 1 мВ/ 1 мА;
- Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме;
- Встроенные стандарты (DIN40839, ISO16 750-2) для тестирования автомобильных сетей;
- Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК;
- Последовательное/ параллельное соединение до трех источников для увеличения мощности;
- Интерфейс аналогового управления;
- Встроенные интерфейсы ДУ: RS-232, RS-485, GPIB, USB;
- Вакуумно-флуоресцентный индикатор тока и напряжения;
- Интеллектуальное управление вентилятором охлаждения, режим энергосбережения;
- Исполнение корпуса 1U/ 2U (стойка 19").

## Характеристики АК ИП-1145/1А

Модель	U ВЫХ	I ВЫХ	P ВЫХ	
АК ИП-1145	0 В - 80 В	0 А - 60 А	800 Вт	
АК ИП-1145/1	0 В - 80 В	0 А - 60 А	1200 Вт	
АК ИП-1145/1А	0 В - 80 В	0 А - 60 А	1200 Вт	
АК ИП-1145/2	0 В - 80 В	0 А - 120 А	1800 Вт	
АК ИП-1145/3	0 В - 150 В	0 А - 30 А	1200 Вт	
АК ИП-1145/3А	0 В - 150 В	0 А - 30 А	1200 Вт	
АК ИП-1145/4	0 В - 80 В	0 А - 120 А	3000 Вт	
Параметр	Значение			
	АК ИП-1145, АК ИП-1145/1, АК ИП-1145/1А	АК ИП-1145/2	АК ИП-1145/3, АК ИП-1145/3А	АК ИП-1145/4
Установка выходных параметров				
Дискретность установки	1 мВ/ 1 мА	2 мВ/ 3 мА	3 мВ/ 1 мА	2 мВ/ 3 мА
Погрешность U <sub>уст.</sub>	± (0,02 % + 30 мВ)	± (0,05 % + 30 мВ)	± (0,05 % + 30 мВ)	
Погрешность I <sub>уст.</sub>	± (0,1 % + 0,1 % * I <sub>конечн</sub> )	± (0,2 % + 0,1 % * I <sub>конечн</sub> )	± (0,2 % + 0,1 % * I <sub>конечн</sub> )	
Стабилизация напряжения (CV)				

Нестабильность при изменении напряжения питания	$\leq 0,02\% + 2 \text{ мВ}$	$\leq 0,02\% + 20 \text{ мВ}$	$\leq 0,02\% + 20 \text{ мВ}$	
Нестабильность при изменении тока нагрузки	$\leq 0,01\% + 8 \text{ мВ}$	$\leq 0,05\% + 30 \text{ мВ}$	$\leq 0,05\% + 30 \text{ мВ}$	
Уровень пульсаций	30 мВпик-пик	80 мВпик-пик	60 мВпик-пик	80 мВпик-пик
<b>Стабилизация тока (CC)</b>				
Нестабильность при изменении напряжения питания	$\leq 0,02\% + 2 \text{ мА}$	$\leq 0,02\% + 10 \text{ мА}$	$\leq 0,02\% + 10 \text{ мА}$	
Нестабильность при изменении напряжения на нагрузке	$\leq 0,1\% + 10 \text{ мА}$	$\leq 0,1\% + 30 \text{ мА}$	$\leq 0,1\% + 30 \text{ мА}$	
Уровень пульсаций	20 мАскз	120 мАскз	40 мАскз	120 мАскз
<b>Общие данные</b>				
Напряжение питания	1-фазн., 110/ 220 В $\pm$ 10%, частота 47~63 Гц			
Дисплей	Вакуумно-флуоресцентный; разрешение по напряжению / току 5 разрядов			
Память	10 групп по 10 ячеек			
Аналоговое управление	Напряжение 0...5/ 10 В или сопротивление 0...5/ 10 кОм			
Интерфейс	RS-232, RS-485, GPIB, USB, LAN (АКИП-1145/2, АКИП-1145/4)			
Рабочие условия	0...40 °С; влажность: $\leq 80\%$			
Условия хранения	- 20...70 °С; влажность: $\leq 80\%$			
Габаритные размеры (ВхШхГ)	415 × 44 × 500 мм	439 × 90 × 500 мм	415 × 44 × 500 мм	439 × 90 × 500 мм
Масса	8,5 кг	17 кг	8,5 кг	17 кг

## Комплектация АКИП-1145/1А

№	Наименование	Количество
1.	Программируемый импульсный источник питания АКИП-1145/1А	1
2.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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