



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

20 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-1144-300-20



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

## ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММИРУЕМОГО ИМПУЛЬСНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА АК ИП-1144-300-20:

- Один канал: выходное напряжение до 300 В, выходной ток до 20 А, максимальная мощность до 3000 Вт;
- Режим стабилизации тока (СC) и напряжения (CV);
- Защита от перенапряжения, перегрузки по току и от перегрева;
- Высокое разрешение 100 мВ/ 10 мА;
- Одновременная индикация режимов работы и выходных параметров;
- Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме;
- Функция таймера (0,1...99999,9 с);
- Встроенные интерфейсы ДУ: RS-232, GPIB, USB;
- Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК;
- Вакуумно-флуоресцентный индикатор тока и напряжения;
- Высокий КПД, высокая стабильность, малый дрейф;
- Интеллектуальное управление вентилятором охлаждения, режим энергосбережения;
- Исполнение корпуса 2U (стойка 19").

## Характеристики АК ИП-1144-300-20

Максимальное напряжение 1 канал	300 В
Максимальный ток 1 канал	20 А
Максимальная мощность	3 000 Вт
Тип преобразования	Импульсный
Возможность программирования	Да
ДУ (интерфейс)	RS-232, USB, опция - GPIB
19" форм фактор	да
Особенности	Дискретность установки до 100 мВ/ 10 мА. Нелинейная ВАХ. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Функция таймера.

## Комплектация АК ИП-1144-300-20

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

1.	Программируемый импульсный источник питания постоянного тока АК ИП-1144-300-20	1
2.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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