



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

10 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-1144-600-10



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

ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММИРУЕМОГО ИМПУЛЬСНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА АК ИП-1144-600-10:

- Один канал: выходное напряжение до 600 В, выходной ток до 10 А, максимальная мощность до 3000 Вт;
- Режим стабилизации тока (CC) 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-1144-600-10

Максимальное напряжение 1 канал	600 В
Максимальный ток 1 канал	10 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-1144-600-10

№	Наименование	Количество
1.	Программируемый импульсный источник питания постоянного тока АК ИП-1144-600-10	1
2.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83