



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-1145/1



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

ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММИРУЕМОГО ИМПУЛЬСНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ АКИП-1145/1:

- 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;
- 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 АКИП-1145/1

Тип прибора	источник питания постоянного тока
Максимальное напряжение 1 канал	80 В
Максимальный ток 1 канал	60 А
Максимальная мощность	1200 Вт
Тип преобразования	Импульсный
Возможность программирования	Да
ДУ (интерфейс)	RS-232, RS-485, USB, опция - GPIB
19" форм фактор	да
Особенности	Дискретность установки 3 мВ/ 1 мА. Нелинейная ВАХ. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Последовательное/ параллельное соединение до трех источников для увеличения мощности.
Масса (кг)	8,5

Комплектация АКИП-1145/1

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

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83