



Артикул: АК ИП-1402



Тип преобразования _____

Напряжение _____

Ток _____

Мощность _____

Мощность, Вт _____

Количество каналов _____

Фиксированный канал: максимальный ток А

Подключение к ПК _____

ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ АК ИП-1402:

- Биполярный источник питания;
- Два канала: выходное напряжение до ± 30 В, выходной ток до ± 5 А, максимальная мощность 45 Вт;
- Режим стабилизации тока (CC) и напряжения (CV);
- Защита от перенапряжения и от перегрузки по току;
- Высокое разрешение 1 мВ/ 0,1 мА;
- Моделирование батарей питания;
- Тест светодиодов;
- Режим осциллографа;
- Сверхбыстрое время нарастания напряжения до 150 мкс;
- Быстрое время стабилизации <50 мкс;
- Разрешение дисплея до 1 нА;
- Уровень пульсаций не более 1 мАскз;
- Встроенный вольтметр;
- Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК;
- Встроенные интерфейсы ДУ: GPIB, USB, LAN;
- Интеллектуальное управление вентилятором охлаждения, режим энергосбережения.

Характеристики АК ИП-1402

Максимальное напряжение 1 канал	± 15 В
Максимальное напряжение 2 канал	15 В
Максимальный ток 1 канал	± 5 А
Максимальный ток 2 канал	5 А
Максимальная мощность	45 Вт на канал
Возможность объединение каналов	Нет
Тип преобразования	Линейный
Возможность программирования	Да
ДУ (интерфейс)	LAN, USB, опция - GPIB
19" форм фактор	Нет
Особенности	Биполярный источник питания, два рабочих диапазона ± 15 В/ ± 3 А, ± 9 В/ ± 5 А

Комплектация АК ИП-1402

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания АК ИП-1402	1

