



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-1126



На
То
Мс
На
В
То
Мс
Вт
Ко
ка
Ко
ка
Фи
ка
Фи
В
Фи
А
Ди
уп
По
ПК

ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ АК ИП-1126:

- Один регулируемый выход: 36 В/40 А и дополнительный нерегулируемый 5 В / 1 А, мощность до 1440 Вт;
- Максимальное разрешение 1 мВ / 1 мА;
- Низкий уровень пульсаций и шумов;
- Высокоточное измерение напряжения и тока (базовая погрешность 0,05%);
- Возможность формирования импульсов тока и напряжения с фронтом 1 мс и длительностью от 50 мс;
- Последовательное и параллельное соединение до 4-х источников для формирования систем с макс. U вых до 400 В, макс. I вых до 160 А;
- Защита от перегрузки, переплюсовки, перенапряжения, перегрева;
- Электронное отключение нагрузки, таймер отключения (1 с ... 100 ч);
- Система компенсации реактивной мощности;
- Цифровая индикация тока и напряжения (4 разряда, СДИ);
- Формирование до 10 программ тестирования (максимально до 150 шагов) при помощи ПО;
- Сохранение / вызов настроек (10 ячеек);
- Интерфейсы управления: USB, управляющий аналоговый вход (0 – 10 В, 0 – 5 кОм), LAN+GPIB (опция);
- Съёмная колодка для быстрого подключения нагрузки;
- Изготовление под 19" стойку, монтажные принадлежности в комплекте поставки.

Характеристики АК ИП-1126

Параметры	Значения
Максимальное напряжение 1 канал	36 В
Максимальный ток 1 канал	40 А
Максимальная мощность	1440 Вт
Тип преобразования	Импульсный
Возможность программирования	Да
ДУ (интерфейс)	USB, Опция - GPIB+LAN
19" форм фактор	да
Особенности	Максимальное разрешение 1 мВ/ 1мА. Время нарастания ≤ 1 мс. Формирование импульсного напряжения от 50 мс (нарастание/ вершина/ спад). Компенсация падения напряжения до 2 В (подключение удалённой нагрузки). Возможность параллельного/ последовательного соединения источников (до 4-х).

Комплектация АК ИП-1126

№	Наименование	Количество
1.	Прибор	1
2.	Кабель питания	1
3.	Колодка для подключения нагрузки	1
4.	Комплект для монтажа в 19" стойку	1
5.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83