



**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: 793857



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

### ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ АК ИП-1128 (GL):

- Один регулируемый выход: 80 В / 18 А и дополнительный нерегулируемый 5 В / 1 А, мощность до 1440 Вт;
- Максимальное разрешение 2 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;
- Съёмная колодка для быстрого подключения нагрузки;
- Изготовление под 19" стойку, монтажные принадлежности в комплекте поставки.

### Характеристики АК ИП-1128 (GL)

Параметры	Значения
Тип прибора	источник питания постоянного тока
Максимальное напряжение 1 канал	80 В
Максимальный ток 1 канал	18 А
Максимальная мощность (Вт)	1440
Тип преобразования	Импульсный
Возможность программирования	Да
ДУ (интерфейс)	USB, GPIB, LAN
19" форм фактор	да

Параметры	Значения
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).
Масса (кг)	9

## Комплектация АКИП-1128 (GL)

№	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**