



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
5,37 (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-1106А-60-5,3



Ти
пр
На
То
Мо
На
В
То
Мо
Вт
Ко
ка
Ко
ка
Пи

ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА-УСИЛИТЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКА АКИП-1106А-60-5,3:

- Линейные источники питания
- Выходное напряжение ± 60 В, выходной ток $\pm 5,3$ А
- Режимы стабилизации напряжения (CV) и тока (CC)
- Максимальная мощность 320 Вт (отдаваемая/ поглощаемая)
- Режимы стабилизации напряжения (CV) и тока (CC)
- Время нарастания/ спада $U_{вых}$ в режиме стабилизации напряжения < 2,5 мкс
- Функция постоянного смещения тока и напряжения
- Регулируемое выходное сопротивление в режиме CV
- Аналоговый выход для контроля тока и напряжения
- Частота входного сигнала от 0 (DC) до 100 кГц (до 400 кГц для сигналов < 4 В пик-пик)
- Выбор диапазона $U_{вх}$ ± 5 В или ± 10 В
- Защита от перенапряжения (OVL, OVP), перегрузки и от перегрева
- Выходные клеммы напряжения на передней и задней панели
- Цепи обратной связи "sense" (4-х пр подключение удаленной нагрузки для компенсации падения напряжения)
- Опции: симметричный вход с плавающим потенциалом (floating) и диапазоном от 0 ... 50 кГц/ 100 кГц, режим кратковременного импульсного тока 3х I ном
- Параллельное (до 3-х) / последовательное объединение источников для увеличения выходного тока/ напряжения (опции)
- Исполнение корпуса 3 HU (уст. в стойку 19")

Характеристики АКИП-1106А-60-5,3

Максимальное напряжение 1 канал	60 В
Максимальный ток 1 канал	5,3 А
Максимальная мощность	318 Вт
Тип преобразования	Линейный
ДУ (интерфейс)	Аналоговый
19" форм фактор	да
Особенности	4-х квадрантный режим (функционирует как и источник U/ I, и как электронная нагрузка). Для формирования произвольной формы используется внешний генератор (источник питания работает, как усилитель).

Комплектация АКИП-1106А-60-5,3

№	Наименование	Количество
1.	Источник-усилитель напряжения и тока АКИП	1
2.	Руководство по эксплуатации	1

