



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

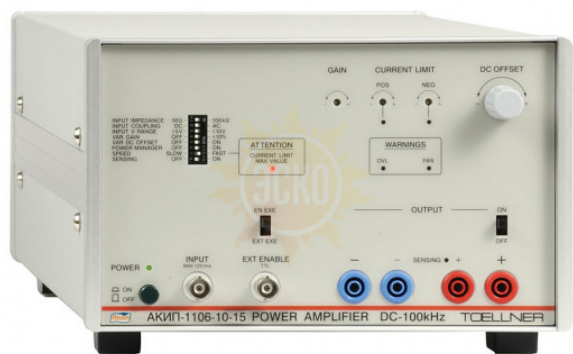
5 ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83

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-1106-60-2,5



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

## ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА-УСИЛИТЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКА АК ИП-1106-60-2,5:

- Линейные источники питания
- Выходное напряжение  $\pm 60$  В, выходной ток  $\pm 2,5$  А
- Режим стабилизации  $U_{вых}$  (CV)
- Максимальная мощность 150 Вт (отдаваемая / поглощаемая)
- Вход аналогового управления ( $U_{вх}$ ) для воспроизведения выходного тока/ напряжения
- Выбор диапазона  $U_{вх}$ :  $0 \dots \pm 5$  В или  $0 \dots \pm 10$  В
- Частота входного сигнала от 0 (DC) до 100 кГц (до 400 кГц для сигналов <4 В пик-пик)
- Скорость нарастания  $U_{вх}$  (режим «быстро»/Fast): 6 В/ мкс ... 25 В/ мкс в зависимости от модели
- Переключаемое входное сопротивление 50 Ом или 100 кОм
- Цепи обратной связи "sense" (4-х пр. подключение удаленной нагрузки для компенсации падения напряжения)
- Опции: функциональный выход на задней панели, режим импульсного выходного тока  $3 \times I_{ном}$
- Защита от перегрузки и от перегрева
- Исполнение корпуса 3 НУ ( $\frac{1}{2}$  стойки 19")

## Характеристики АК ИП-1106-60-2,5

Максимальное напряжение 1 канал	60 В
Максимальный ток 1 канал	2,5 А
Максимальная мощность	150 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 АК ИП-1106-60-2,5

№	Наименование	Количество
1.	Источник-усилитель напряжения и тока АК ИП	1
2.	Руководство по эксплуатации	1
3.	Шнур питания	1

