



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

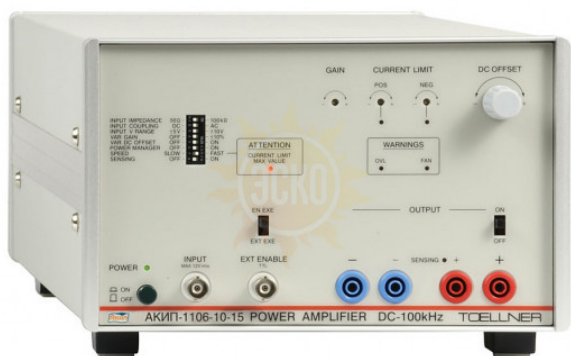
ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**

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-1106-40-4



Тип  
пр  
На  
То  
Мо  
На  
В  
Ко  
ка  
Ко  
ка

## ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА-УСИЛИТЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКА АК ИП-1106-40-4:

- Линейные источники питания
- Выходное напряжение  $\pm 40$  В, выходной ток  $\pm 4$  А
- Режим стабилизации  $U_{вых}$  (CV)
- Максимальная мощность 160 Вт (отдаваемая / поглощаемая)
- Вход аналогового управления ( $U_{вх}$ ) для воспроизведения выходного тока/ напряжения
- Выбор диапазона  $U_{вх}$ :  $0... \pm 5$  В или  $0... \pm 10$  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 3х I ном
- Защита от перегрузки и от перегрева
- Исполнение корпуса 3 НУ ( $\frac{1}{2}$  стойки 19")

## Характеристики АК ИП-1106-40-4

Максимальное напряжение 1 канал	40 В
Максимальный ток 1 канал	4 А
Максимальная мощность	160 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-1106-40-4

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