



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

5

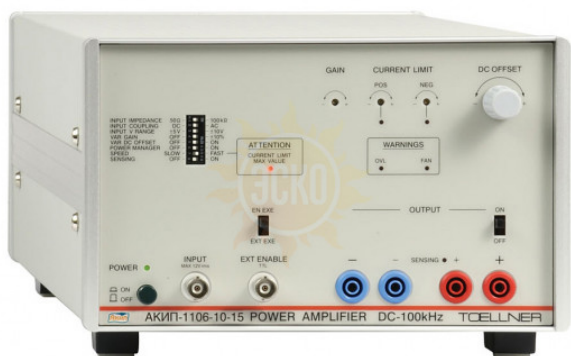
ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

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-1106-10-15



Тип
пр
На
То
Мо
На
В
Ко
ка
Ко
ка

ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА-УСИЛИТЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКА АК ИП-1106-10-15:

- Линейные источники питания
- Выходное напряжение ± 10 В, выходной ток ± 15 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... ± 5 В или 0... ± 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-1106-10-15

Максимальное напряжение 1 канал	10 В
Максимальный ток 1 канал	15 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-1106-10-15

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