



**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: 0018936



На  
То  
Мо  
На  
В  
Ко  
ка  
Ко  
ка  
Ре  
на  
Ди  
уп  
По  
ПК

## ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММИРУЕМОГО ИМПУЛЬСНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА МОЩНОСТЬЮ ДО 1500 Вт АКИП-1134-60-25:

- 2 линейки (26 моделей): выходное напряжение до 600 В, выходной ток до 200 А, макс. мощность до 1500 Вт
- Режим стабилизации тока (CC) и напряжения (CV)
- Защита от перенапряжения, перегрузки по току, защита от перегрева и переплюсовки
- Встроенный источник звукового предупреждения, память настроек (профиль перед выключением)
- Управление с передней панели и удаленное
- Программируемый цифровой интерфейс
- Режим объединения источников: параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х)
- Одновременная индикация режимов работы и выходных параметров
- СДИ-дисплей: 4 разряда
- Интерфейсы ДУ: RS-485, GPIB (опция), аналоговый вход (программирование и мониторинг)
- Высокий КПД, высокая стабильность, малый дрейф
- Активный корректор коэффициента мощности
- Универсальное питание: ~ 100-240 В, частота 50/60 Гц
- Исполнение корпуса 1U, встраиваемый в стойку 19"

## Характеристики АКИП-1134-60-25

Параметры	Значения
<b>Диапазоны измерений</b>	
Выходное напряжение	0 В... 60 В
Выходной ток	0 А... 25 А
<b>Установка выходных параметров</b>	
Дискретность установки	0,002% от полной шкалы
Погрешность установки	Напряжение: $\pm (0,1\% \pm 3 \text{ ед. мл. разр.})$ Ток: $\pm(0,5\% \pm 3 \text{ ед. мл. разр.})$
<b>Стабилизация напряжения (CV)</b>	
Нестабильность	При изменении напряжения питания: $0,05\% + (2,8...62) \text{ мВ}$ При изменении тока нагрузки: $0,05\% + (2,8...62) \text{ мВ}$
Уровень пульсаций	15 мВ – 113 мВ – в зависимости от модели
Уровень шумов	50 – 70 дБ(А)
Время установления	$\leq 1,5 \text{ мс (до 20 В)}$ ; $\leq 1 \text{ мс (30...100 В)}$ ; $\leq 2 \text{ мс (150...600 В)}$
<b>Стабилизация тока (CC)</b>	
Нестабильность	При изменении напряжения питания: $0,1\% + (2,26...18,5) \text{ мА}$ При изменении напряжения на нагрузке: $0,1\% + (5,5...38) \text{ мА}$
Уровень пульсаций	15 мА - 360 мА
<b>Дистанционное управление</b>	
Интерфейс	RS-485, GPIB (опция)

Параметры	Значения
Интерфейс аналогового ДУ	0...5 В (программирование/ мониторинг)
Общие данные	
Напряжение питания	1-фазн., 100~240 В, частота 47~63 Гц
Разрешение дисплея	4 разряда
Рабочие условия	0...50 °С; влажность: ≤ 90 %
Условия хранения	-20...70 °С; влажность: ≤ 90 %
Габаритные размеры (ВхШхГ)	44 × 430 × 460 мм
Масса	≤ 7,5 кг

## Комплектация АКИП-1134-60-25

№	Наименование	Количество
1.	Прибор	1
2.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83