



Программируемые импульсные источники питания постоянного тока серии АК ИП-1134-xxxx, АК ИП-1134А-xxxx (1U) АК ИП™

АК ИП-1134-12,5-120

- 2 линейки (**26 моделей**): выходное напряжение до 600 В, выходной ток до 200 А, макс. мощность до 1500 Вт
- Режим стабилизации тока (СС) 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 (АК ИП-1134), 5 разрядов (АК ИП-1134А)
- Интерфейсы ДУ: RS-485, GPIB (для АК ИП-1134А), LAN (для АК ИП-1134), аналоговый вход (программирование и мониторинг)
- Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме
- 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"

Технические данные:

МОДЕЛЬ	U ВЫХ	I ВЫХ
АК ИП-1134-6-200 (АК ИП-1134А-6-200)	0 В – 6 В	0 А – 200 А
АК ИП-1134-8-180 (АК ИП-1134А-8-180)	0 В – 8 В	0 А – 180 А
АК ИП-1134-12,5-120 (АК ИП-1134А-12,5-120)	0 В – 12,5 В	0 А – 120 А
АК ИП-1134-20-76 (АК ИП-1134А-20-76)	0 В – 20 В	0 А – 76 А
АК ИП-1134-30-50 (АК ИП-1134А-30-50)	0 В – 30 В	0 А – 50 А
АК ИП-1134-40-38 (АК ИП-1134А-40-38)	0 В – 40 В	0 А – 38 А
АК ИП-1134-50-30 (АК ИП-1134А-50-30)	0 В – 50 В	0 А – 30 А
АК ИП-1134-60-25 (АК ИП-1134А-60-25)	0 В – 60 В	0 А – 25 А
АК ИП-1134-80-19 (АК ИП-1134А-80-19)	0 В – 80 В	0 А – 19 А
АК ИП-1134-100-15 (АК ИП-1134А-100-15)	0 В – 100 В	0 А – 15 А
АК ИП-1134-150-10 (АК ИП-1134А-150-10)	0 В – 150 В	0 А – 10 А
АК ИП-1134-300-5 (АК ИП-1134А-300-5)	0 В – 300 В	0 А – 5 А
АК ИП-1134-600-2,5 (АК ИП-1134А-600-2,5)	0 В – 600 В	0 А – 2,5 А

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Дискретность установки	0,002% от полной шкалы
	Погрешность установки	Напряжение: $\pm (0,2\% \pm 3 \text{ ед. мл. разр.})$ Ток: $\pm (0,5\% \pm 3 \text{ ед. мл. разр.})$
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Нестабильность	При изменении напряжения питания 0,05% + (2,8...62) мВ При изменении тока нагрузки 0,05% + (2,8...62) мВ
	Уровень пульсаций	15 мВ – 113 мВ – в зависимости от модели
	Уровень шумов	50 – 70 дБ(А)
	Время установления	$\leq 1,5 \text{ мс (до 20 В)}$; $\leq 1 \text{ мс (30...100 В)}$; $\leq 2 \text{ мс (150...600 В)}$
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (CC)	Нестабильность	При изменении напряжения питания: 0,1% + (2,26...18,5) мА При изменении напряжения на нагрузке: 0,1% + (5,5...38) мА
	Уровень пульсаций	15 мА - 360 мА
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	Интерфейс	RS-485, GPIB (опция для АК ИП-1134), LAN (опция для АК ИП-1134А взамен GPIB)
	Интерфейс аналогового ДУ	0...5В (программирование/ мониторинг)
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	1-фаза, 100-240 В, 47-63 Гц
	Разрешение дисплея	4 разряда для АК ИП-1134, 5 разрядов для АК ИП-1134А
	Рабочие условия	0...50 °С; влажность: $\leq 90 \%$
	Условия хранения	-20...70 °С; влажность: $\leq 90 \%$
	Габаритные размеры (ВхШхГ)	44 × 430 × 460 мм
	Масса	$\leq 9 \text{ кг}$

***примеч:** выходные параметры и технические характеристики серий **АКИП-1134-xxxx** и **АКИП-1134А-xxxx** идентичны, за исключением разрешения дисплея и наличия установленного интерфейса GPIB в серии **АКИП-1134А-xxxx**