



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: 0018942



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

ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММИРУЕМОГО ИМПУЛЬСНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА МОЩНОСТЬЮ ДО 3000 ВТ АК ИП-1135-600-5:

- 2 линейки (26 моделей): выходное напряжение до 600 В, выходной ток до 400 А, макс. мощность до 3000 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: ~ 190-240 В, частота 50/60 Гц
- Исполнение корпуса 2U, встраиваемый в стойку 19"

Характеристики АК ИП-1135-600-5

Параметры	Значения
Диапазоны измерений	
Выходное напряжение	0 В... 600 В
Выходной ток	0 А... 5 А
Установка выходных параметров	
Дискретность установки	0,002% от полной шкалы
Погрешность установки	Напряжение: ($\pm 0,1\% \pm 3$ ед. мл. разр.) Ток: ($\pm 0,5\% \pm 3$ ед. мл. разр.)
Стабилизация напряжения (CV)	
Нестабильность	При изменении напряжения питания: $0,05\% + (2,8...62)$ мВ При изменении тока нагрузки: $0,05\% + (6,2...95)$ мВ
Уровень пульсаций	23 мВ - 1170 мВ - в зависимости от модели
Уровень шумов	50 - 70 дБ(А)
Время установления	$\leq 1,5$ мс (до 20 В); ≤ 1 мс (30...100 В); ≤ 2 мс (150...600 В)
Стабилизация тока (CC)	
Нестабильность	При изменении напряжения питания: $0,1\% + (2,55...42)$ мА При изменении напряжения на нагрузке: $0,1\% + (6,1...85)$ мА
Уровень пульсаций	30 мА - 1000 мА

Параметры	Значения
Дистанционное управление	
Интерфейс	RS-485, GPIB (опция)
Интерфейс аналогового ДУ	0...5 В (программирование/ мониторинг)
Общие данные	
Напряжение питания	1-фаза, 190~240 В, 47~63 Гц
Разрешение дисплея	4 разряда
Рабочие условия	0...50 °С; влажность: ≤ 90 %
Условия хранения	-20...70 °С; влажность: ≤ 90 %
Габаритные размеры (ВхШхГ)	88 × 430 × 460 мм мм
Масса	≤15,8 кг

Комплектация АКИП-1135-600-5

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

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83