



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

50 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: 00-0002967



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

ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММИРУЕМОГО ИМПУЛЬСНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА МОЩНОСТЬЮ ДО 3000 ВТ АКИП-1135-20-150:

- 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 АКИП-1135-20-150

| Параметры | Значения |
|--------------------------------------|---|
| Диапазоны измерений | |
| Выходное напряжение | 0 В... 20 В |
| Выходной ток | 0 А... 150 А |
| Установка выходных параметров | |
| Дискретность установки | 0,002% от полной шкалы |
| Погрешность установки | Напряжение: (±0,1% ± 3 ед. мл. разр.) Ток: (±0,5% ± 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 | ≤ 1,5 мс (до 20 В); ≤ 1 мс (30...100 В); ≤ 2 мс (150...600 В) |

| Параметры | Значения |
|---------------------------------|--|
| 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 |
| 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-1135-20-150

| № | 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