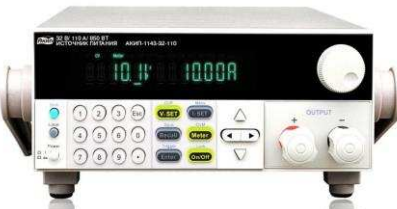


Источники питания



АКИП-1143-150-20



АКИП-1143-32-110

Программируемые импульсные источники питания постоянного тока серий АКИП-1143-32-110, АКИП-1143-80-40, АКИП-1143-150-20, АКИП-1143-300-10, АКИП-1143-600-5

АКИП™

- Один канал: выходное напряжение до 600 В, выходной ток до 110 А, макс. мощность до 850 Вт
- Режим стабилизации тока (CC) и напряжения (CV)
- Защита от перенапряжения, перегрузки по току и от перегрева
- Высокое разрешение 10 мВ/ 10 мА
- Одновременная индикация режимов работы и выходных параметров
- Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме
- Функция таймера (0,1...99999,9 с)
- Встроенные интерфейсы ДУ: RS-232, GPIB, USB
- Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК
- Вакуумно-флуоресцентный индикатор тока и напряжения
- Высокий КПД, высокая стабильность, малый дрейф
- Интеллектуальное управление вентилятором охлаждения, режим энергосбережения
- Исполнение корпуса 2UH (1/2 стойки 19")

Технические данные:

| МОДЕЛЬ | U ВЫХ | I ВЫХ | P ВЫХ |
|------------------|-------------|-------------|--------|
| АКИП-1143-32-110 | 0 В – 32 В | 0 А – 110 А | 850 Вт |
| АКИП-1143-80-40 | 0 В – 80 В | 0 А – 40 А | 850 Вт |
| АКИП-1143-150-20 | 0 В – 150 В | 0 А – 20 А | 850 Вт |
| АКИП-1143-300-10 | 0 В – 300 В | 0 А – 10 А | 850 Вт |
| АКИП-1143-600-5 | 0 В – 600 В | 0 А – 5 А | 850 Вт |

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | ПАРАМЕТРЫ | АКИП-1143-32-110 | АКИП-1143-80-40 | АКИП-1143-150-20 |
|-------------------------------|---|--|--|------------------|
| УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ | Дискретность установки Погрешность Ууст. Погрешность Іуст. | 10 мВ/ 10 мА $\pm (0,01\% + 10 \text{ мВ})$ $\pm (0,1\% + 20 \text{ мА})$ | | |
| СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (CV) | Нестабильность Уровень пульсаций | При изменении напряжения питания $\leq 0,01\% + 10 \text{ мВ}$ При изменении тока нагрузки $\leq 0,01\% + 10 \text{ мВ}$ 80 мВпик-пик | | |
| СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (CC) | Нестабильность Уровень пульсаций | При изменении напряжения питания $\leq 0,1\% + 20 \text{ мА}$ При изменении напряжения на нагрузке $\leq 0,1\% + 20 \text{ мА}$ 50 мАскз 50 мАскз 150 мАскз | | |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | ПАРАМЕТРЫ | АКИП-1143-300-10 | АКИП-1143-600-5 | |
| УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ | Дискретность установки Погрешность Ууст. Погрешность Іуст. | 100 мВ/ 10 мА $\pm (0,01\% + 60 \text{ мВ})$ $\pm (0,1\% + 20 \text{ мА})$ | $\pm (0,01\% + 100 \text{ мВ})$ $\pm (0,1\% + 10 \text{ мА})$ | |
| СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (CV) | Нестабильность | При изменении напряжения питания: $\leq 0,01\% + 60 \text{ мВ}$ При изменении тока нагрузки: $\leq 0,01\% + 100 \text{ мВ}$ | $\leq 0,01\% + 100 \text{ мВ}$ | |
| | Уровень пульсаций | $\leq 0,01\% + 60 \text{ мВ}$ 160 мВпик-пик | $\leq 0,01\% + 100 \text{ мВ}$ 150 мВпик-пик | |
| СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (CC) | Нестабильность | При изменении напряжения питания: $\leq 0,1\% + 20 \text{ мА}$ При изменении напряжения на нагрузке: $\leq 0,1\% + 20 \text{ мА}$ | $\leq 0,1\% + 10 \text{ мА}$ | |
| | Уровень пульсаций | $\leq 0,1\% + 20 \text{ мА}$ 30 мАскз | $\leq 0,1\% + 10 \text{ мА}$ 20 мАскз | |
| ОБЩИЕ ДАННЫЕ | Напряжение питания Дисплей Память Потребляемая мощность Интерфейс Рабочие условия Условия хранения Габаритные размеры (ВxШxГ) Масса | 1-фазн., 110/ 220 В $\pm 10\%$, частота 47~63 Гц Вакуумно-флуоресцентный; разрешение по напряжению 5, по току 6 разрядов 8 групп по 9 ячеек 1100 ВА, кроме АКИП-1143-32-110 (1150 ВА) RS-232, GPIB, USB 0...40 °C; влажность: $\leq 80\%$ -20...70 °C; влажность: $\leq 80\%$ 215 × 88 × 445 мм $\leq 6 \text{ кг}$ | | |