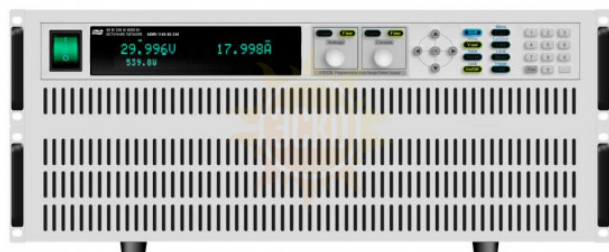




## АКИП-1149-80-240

Артикул: АКИП-1149-80-240



**468 765** с НДС

С ПОВЕРКОЙ +3 300

✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве 300

по России от 500

✓ **Гарантия** 1 год

Госреестр 65409-16  
до 19.10.2026

✓ **Межповерочный интервал** 2 месяца

**Напряжение** .....  
0 - 80 В

**Ток** .....  
0 - 240 А

**Мощность** .....  
6000 Вт

**Количество каналов** .....  
1

**Количество регулируемых каналов** .....  
1

**Фиксированный канал** .....  
Нет

**Режим стабилизации тока и напряжения** .....  
Есть

**Защита от КЗ** .....  
Есть

**Дистанционное управление** .....  
Нет

**Подключение к ПК** .....  
USB, RS-232, LAN, GPIB, CAN

### ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА АКИП-1149-80-240:

- Один канал: выходное напряжение до 80 В, выходной ток до 240 А, макс. мощность до 6000 Вт;
- Режим стабилизации тока, напряжения и мощности;
- Защита от перенапряжения, от перегрузки по току, по мощности и от перегрева;
- Регулируемое время нарастания тока и напряжения;
- Высокое разрешение до 10 мВ/ 10 мА;
- Автовыбор выходного диапазона;
- Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности;
- Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК;
- Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме;
- Интерфейс аналогового управления;
- Интерфейсы: CAN, RS-232, GPIB, USB, LAN;
- Вакуумно-флуоресцентный индикатор тока и напряжения;
- Интеллектуальное управление вентилятором охлаждения;
- Исполнение корпуса для встраивания в стойку 19.

### Характеристики АКИП-1149-80-240

Параметр	Значение
<b>Канал</b>	
Выходное напряжение U Вых	0 В - 80 В
Выходной ток I Вых	0 А - 240 А
Максимальная мощность P Вых	6000 Вт
<b>Установка выходных параметров</b>	
Дискретность установки	10 мВ/ 10 мА
Погрешность U уст	± (0,05 % + 30 мВ )
Погрешность I уст	± (0,2 % + 240 мА )

Время нарастания напряжения	Без нагрузки: ≤ 30 мс; С полной нагрузкой: ≤ 30 мс
Время спада напряжения	Без нагрузки: ≤ 150 мс; С полной нагрузкой: ≤ 30 мс
<b>Стабилизация напряжения (CV)</b>	
Нестабильность	При изменении напряжения питания : ≤ 0,01 % + 10 мВ При изменении тока нагрузки : ≤ 0,01 % + 30 мВ
Уровень пульсаций	80 мВ <sub>пик - пик</sub>
<b>Стабилизация тока (CC)</b>	
Нестабильность	При изменении напряжения питания : ≤ 0,1 % + 10 мА При изменении тока нагрузки : ≤ 0,05 % + 60 мА
Уровень пульсаций	240 мА <sub>ска</sub>
<b>Общие данные</b>	
Напряжение питания	- фазн. , 220 В ± 10%, частота 47-63 Гц
Дисплей	Вакуумно - флуоресцентный ; разрешены е по напряжению/ току 5 разрядов
Потребляемая мощность	7600 ВА
Память	100 ячеек
Компенсация падения напряжения ( Vsense)	До 3 В
Интерфейс аналогового управления	Напряжение 0...5/ 10 В или сопротивление 0...5/ 10 кОм
Интерфейс	RS-232, CAN, GPIB, USB, LAN
Рабочие условия	0...40 °С ; влажность: ≤ 80 %
Условия хранения	10...70 °С; влажность: ≤ 80 %
Габаритные размеры (ВхШхГ)	483 × 105 × 641 мм
Масса	35 кг

## Комплектация АКИП-1149-80-240

№	Наименование	Количество
1.	Программируемые импульсные источники питания постоянного тока АКИП-1149-80-240	1
2.	Кабель питания	1
3.	Кабель USB	1

© 2012-2023, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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**