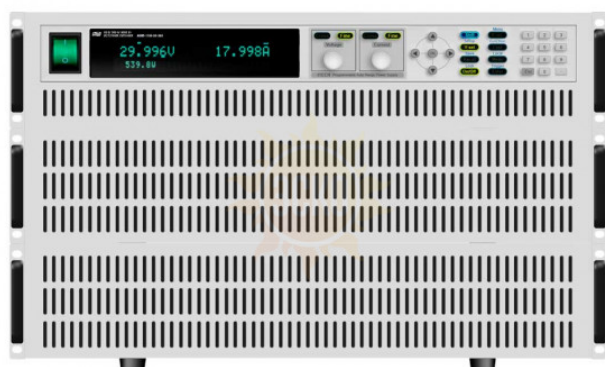




## АКИП-1150-500-60

Артикул: 00-0005824



**856 251** с НДС

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве 300  
по России от 500
- ✓ **Гарантия** 1 год

<b>Напряжение</b>	0 - 500 В
<b>Ток</b>	0 - 60 А
<b>Мощность</b>	9000 Вт
<b>Количество каналов</b>	1
<b>Количество регулируемых каналов</b>	1
<b>Фиксированный канал</b>	Нет
<b>Защита от КЗ</b>	Есть
<b>Дистанционное управление</b>	Нет
<b>Подключение к ПК</b>	USB, RS-232, LAN, GPIB, CAN

### ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА АКИП-1150-500-60:

- Один канал: выходное напряжение до 500 В, выходной ток до 60 А, макс. мощность до 9000 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 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-1150-500-60

Параметр	Значение
<b>Канал</b>	
Выходное напряжение U Вых	0 В – 500 В
Выходной ток I Вых	0 А – 60 А
Максимальная мощность P Вых	9000 Вт
<b>Установка выходных параметров</b>	
Дискретность установки	10 мВ/ 10 мА
Погрешность U уст	± (0,05 % + 200 мВ )
Погрешность I уст	± (0,2 % + 60 мА )
Время нарастания напряжения	Без нагрузки: ≤ 30 мс; С полной нагрузкой: ≤ 30 мс
Время спада напряжения	Без нагрузки: ≤ 300 мс; С полной нагрузкой: ≤ 30 мс
<b>Стабилизация напряжения (CV)</b>	
Нестабильность	При изменении напряжения питания : ≤ 0,01 % + 50 мВ При изменении тока нагрузки : ≤ 0,01 % + 100 мВ

Уровень пульсаций	500 мВ <sub>пик</sub> - пик
<b>Стабилизация тока (CC)</b>	
Нестабильность	При изменении напряжения питания : $\leq 0,1\% + 60 \text{ мА}$ При изменении тока нагрузки : $\leq 0,05\% + 20 \text{ мА}$
Уровень пульсаций	60 мА <sub>ср</sub>
<b>Общие данные</b>	
Напряжение питания	- фазн. , 220 В $\pm 10\%$ , частота 47-63 Гц
Дисплей	Вакуумно - флуоресцентный ; разрешены е по напряжению/ току 5 разрядов
Потребляемая мощность	11400 ВА
Память	100 ячеек
Компенсация падения напряжения ( Vsense)	До 5 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: $\leq 80\%$
Условия хранения	10...70 °С; влажность: $\leq 80\%$
Габаритные размеры (ВхШхГ)	483 × 283 × 641 мм
Масса	53 кг

## Комплектация АКИП-1150-500-60

№	Наименование	Количество
1.	Программируемые импульсные источники питания постоянного тока АКИП-1150-500-60	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](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)