



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

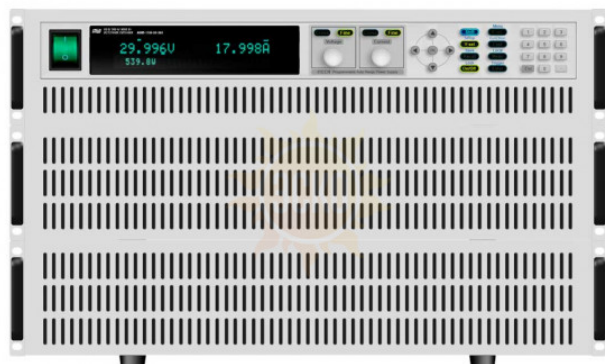
90 ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

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: АК ИП-1150-360-90



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

ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА АК ИП-1150-360-90:

- Один канал: выходное напряжение до 360 В, выходной ток до 90 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 АК ИП-1150-360-90

Максимальное напряжение 1 канал	360 В
Максимальный ток 1 канал	90 А
Максимальная мощность	9 000 Вт
Тип преобразования	Импульсный
Возможность программирования	Да
ДУ (интерфейс)	RS-232, CAN, LAN, USB, опция - GPIB
19" форм фактор	да
Особенности	Дискретность установки до 10 мВ/ 10 мА. 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.

Комплектация АК ИП-1150-360-90

№	Наименование	Количество
1.	Программируемые импульсные источники питания постоянного тока АК ИП-1150-360-90	1
2.	Кабель питания	1
3.	Кабель USB	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83