



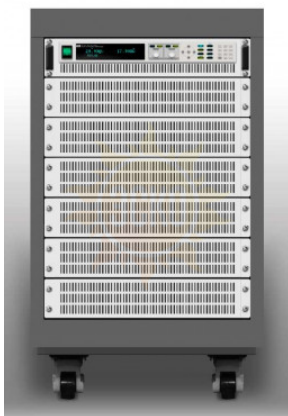
ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-81-33  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 000 900 70 37  
**ия АКИП-1153-1000-70**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
[ZAKAZ@ESKOMP.RU](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)

Артикул: 891991



Тип  
пр  
На  
То  
Ре  
на  
По  
ПК

## ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА АКИП-1153-1000-70:

- Один канал: выходное напряжение до 1000 В, выходной ток до 70 А, макс. мощность до 21 кВт;
- 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 100 мВ/ 1 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: специализированная стойка 19.

## Характеристики АКИП-1153-1000-70

Максимальное напряжение 1 канал	1 000 В
Максимальный ток 1 канал	70 А
Максимальная мощность	21 000 Вт
Тип преобразования	Импульсный
Возможность программирования	Да
ДУ (интерфейс)	RS-232, CAN, LAN, USB, Опция - GPIB
19" форм фактор	да
Особенности	Дискретность установки до 100 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 АКИП-1153-1000-70

№	Наименование	Количество
1.	Программируемые импульсные источники питания постоянного тока АКИП-1153-1000-70	1
2.	Кабель питания	1
3.	Кабель USB	1

