



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

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: АКИП-1142/1G



Напряжение \_\_\_\_\_

Ток \_\_\_\_\_

Мощность \_\_\_\_\_

Напряжение,  
В \_\_\_\_\_

Ток, А \_\_\_\_\_

Мощность,  
Вт \_\_\_\_\_

Количество  
каналов \_\_\_\_\_

Количество регу  
каналов \_\_\_\_\_

Фиксированный  
канал \_\_\_\_\_

Фиксированный  
В \_\_\_\_\_

Фиксированный  
А \_\_\_\_\_

Режим стабилиз  
напряжения \_\_\_\_\_

Защита от  
КЗ \_\_\_\_\_

Дистанционное  
управление \_\_\_\_\_

Подключение к  
ПК \_\_\_\_\_

## ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА СЕРИИ АКИП-1142:

- Линейные источники питания (7 моделей);
- Три номинала «U/I»: 30В/3А, 30В/6А, 60В/3А;
- Высокая стабильность, низкие пульсации;
- 3 независимых регулируемых канала: 2 канала Uвых до 30В/ 60 В, Iвых до 6А/3 А и третий нерегулир. канал 5 В/ 3 А;
- Высокое разрешение (1 мВ/1 мА) и стабильность, низкие пульсации;
- Последовательное и параллельное соединение основных каналов;
- Режим автотрекинга каналов;
- Питание удаленной нагрузки по 4 пр. схеме ( вынос точки обратной связи для компенсации падения напряжения);
- Режимы стабилизации тока и напряжения (CC/ CV);
- Защита выхода от перегрузки по току и от перегрева (OCP/OTP);
- Внутренняя память (запись/ вызов): 36 профилей, для АКИП-1142 - 50 профилей;
- Автовоспроизведение состояния/ режима при включении (9 настроек статуса источника – только АКИП-1142);
- Программируемый таймер функционального выхода (Вкл/ Выкл);
- Интерфейсы: RS-232, USB, GPIB (модели с индексом «G»);
- Вакуумно-флуоресцентный индикатор тока и напряжения.

## Характеристики АКИП-1142/1G

Максимальное напряжение 1 канал	30 В
Максимальное напряжение 2 канал	30 В
Максимальное напряжение 3 канал	5 В
Максимальный ток 1 канал	3 А
Максимальный ток 2 канал	3 А
Максимальный ток 3 канал	3 А

Максимальная мощность	195 Вт
Тип преобразования	Линейный
Возможность объединения каналов	Да
Возможность программирования	Да
ДУ (интерфейс)	RS-232, USB, GPIB
19" форм фактор	да
Особенности	Дискретность установки 1 мВ/ 1 мА. Питание удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.

## Комплектация АКИП-1142/1G

№	Наименование	Количество
1.	Программируемый источник питания постоянного тока АКИП-1142/1G	1
2.	Шнур питания	1
3.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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