



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 530-1515
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 100-1515
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Липовый Вал, 6/115
006 Источник Питания (0...151 В, 6А)

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММИРУЕМОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПРОФКИП Б5-15006

Источники питания программируемые ПрофКиП Б5-15006 предназначены для питания стабилизированным напряжением и током узлов и схем радио-электронной аппаратуры, при проведении работ в процессах наладки, ремонта и лабораторных исследований. Источники питания отличаются высокой точностью установки и измерения выходных параметров (напряжения и тока в нагрузке), а так же возможность дистанционного управления параметрами в составе измерительных систем. Источники питания оснащены интерфейсом RS-232 и адаптивной системой охлаждения с низким уровнем шума.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПРОФКИП Б5-15006

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0...151В
- Выходной ток: 0...6А
- Индикация параметров на высокоинформативном ЖК дисплее с диагональю 11 см
- Защита от перегрузки, перенапряжения и перегрева
- Автоматическое переключение между режимами стабилизации напряжения и тока
- Блокировка управления во избежание случайного изменения параметров
- Отображение на дисплее сопротивления нагрузки
- Функции дистанционного управления
- Сохранение в памяти до 100 выходных параметров
- Управление выходными параметрами – ручное и дистанционное
- Включены в Госреестр средств измерений РФ

Основные технические и метрологические характеристики источника питания ПрофКиП Б5-15006

Наименование характеристики	Значение
Количество каналов выходного напряжения (тока)	1
Выходное напряжение (дискретность установки)	0...151 В (1 мВ)
Абсолютная погрешность установки выходного напряжения	$\pm(0,0003U + 0,01)$ В
Где U – устанавливаемое значение выходного напряжения (В)	
Абсолютная погрешность измерения выходного напряжения по встроенному вольтметру	$\pm(0,0002U + 0,005)$ В
Где U – показания встроенного вольтметра (В)	
Выходной ток (дискретность установки)	0...6,1 А (1 мА) ¹⁾
Абсолютная погрешность установки силы тока	$\pm (0,002I + 0,006)$ А
Абсолютная погрешность измерения силы тока по встроенному амперметру	$\pm (0,001I + 0,006)$ А
Где I – показания встроенного амперметра (А)	
Нестабильность выходного напряжения при изменении напряжения питания на 10% от номинального	$\pm(0,0001U + 4$ мВ)
Где U – напряжение, установленное на выходе источника (В)	
Нестабильность выходного напряжения при изменении тока в нагрузке от нуля до максимального значения	$\pm(0,001U + 5$ мВ)
Где U – напряжение, установленное на выходе источника (В)	
Пульсации и шумы выходного напряжения при токе в нагрузке 0,9I _{max} , не более	30 мВ (значение «пик-пик»)
Пределы установки ограничения по напряжению (В)	0,1...160
Пределы установки ограничения по току (А)	0,1...6,6

Принцип действия источников питания основан на преобразовании напряжения сети в повышенное высокочастотное напряжение прямоугольной формы, с последующей широтно-импульсной стабилизацией, понижением, выпрямлением и фильтрацией. Управление режимами работы стабилизатора, измерение выходных параметров, ввод параметров и отображение их на дисплее, осуществляется с помощью встроенного микроконтроллера. Микроконтроллер так же обеспечивает интерфейсные функции источников.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПРОФКИП Б5-15006

Дисплей	LCD, цветной. Диагональ 11 см
Количество разрядов вольтметра	5
Количество разрядов амперметра	5
Виды интерфейсных разъемов	RS-232, RS-485, LAN (опция)

	Аналоговое управление (опция)
Параметры питания	Переменное напряжение 198...242 В 50/60 Гц.
Максимальная потребляемая мощность	1500 ВА
Нормальные условия эксплуатации	
Температура окружающей среды	23±5°C
Относительная влажность не более	80%
Рабочие условия эксплуатации	
Температура окружающей среды	5...40°C
Относительная влажность не более	80%
Габаритные размеры (ширина x высота x длина) мм	215 x 89 x 412
Масса кг	5.5

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПРОФКИП Б5-15006

- Источник питания 1 шт.
- Кабель питания 1 шт.
- Руководство по эксплуатации с методикой поверки ПРШН.418111.200 РЭ 1 шт.
- Диск (USB накопитель) с ПО 1 шт.
- Кабель интерфейсный RS-232 1 шт.