



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

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

**ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ** 0-37

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



## НАЗНАЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПРОФКИП Б5-66:

Источник питания ПрофКип Б5-66 предназначен для питания стабилизированным напряжением и током узлов, и схем радиоэлектронной аппаратуры, при проведении работ в процессах наладки, ремонта и лабораторных исследований. Источник питания отличается от аналогичных моделей малым уровнем шумов и пульсаций выходного напряжения и тока. Прибор включен в государственный реестр средств измерений РФ и допущен к применению в сфере метрологического контроля.

## ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПРОФКИП Б5-66:

- Количество каналов: 2;
- Выходное напряжение: 0... 50 В;
- Выходной ток: 0...3 А;
- Наличие дополнительного канала;
- Защита от перегрузки;
- Легкий и компактный современный дизайн;
- Цветной дисплей;
- Госреестр СИ РФ.

## Характеристики ПрофКип Б5-66

Параметр	Значение
Значение выходного напряжения основного канала В	0...50
Максимальное значение тока основного канала А	3
Абсолютная погрешность установки напряжения по встроенному вольтметру	$\pm (0,005U + 0,2)$ В
Абсолютная погрешность измерения силы тока по встроенному амперметру	$\pm (0,01I + 0,05)$ А
Нестабильность выходного напряжения при изменении тока в нагрузке от нуля до максимального значения (В режиме стабилизации напряжения)	$\pm (0,0001U + 5)$ мВ
Нестабильность выходного напряжения при изменении напряжения питания на 10% от номинального (В режиме стабилизации напряжения)	$\pm (0,0001U + 3)$ мВ
Пульсации выходного напряжения при токе в нагрузке 0,9 от максимального значения (среднеквадратическое значение)	Не более 2 мВ
Нестабильность тока в нагрузке при изменении выходного напряжения (В режиме стабилизации тока)	$\pm (0,002I + 3)$ мА
<b>Характеристики дополнительного канала</b>	
Выходное напряжение/погрешность	2,5/±0,12 В; 3,3/±0,16 В, 5/±0,25 В
Максимальный ток нагрузки	3 А
Пульсации выходного напряжения при токе в нагрузке 0,9 от максимального значения (среднеквадратическое значение)	Не более 2 мВ
Напряжение питания	Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц
Максимальная потребляемая мощность	400 ВА
Габаритные размеры	255 x 155 x 310 мм
Масса	10 кг
<b>Нормальные условия эксплуатации</b>	
Температура окружающей среды	23 ± 5 °С
Относительная влажность	Не более 80%
<b>Рабочие условия эксплуатации</b>	
Температура окружающей среды	5...40 °С

По  
на  
± |  
По  
то  
± |  
На  
50  
То  
3 ·  
Мс  
40  
Ко  
на  
2  
Пи  
Ск

Параметр	Значение
Относительная влажность	Не более 80%

## Комплектация ПрофКиП Б5-66

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания ПрофКиП Б5-66	1
2.	Кабель питания	1
3.	Упаковочная коробка	1
4.	Руководство по эксплуатации ПРШН.418111.100-01 РЭ с методикой поверки	1

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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