



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



На
0
То
0
Мо
15
Ко
ка
1
Ко
ка
1
За
КЗ
Ес
Ди
уп
Ес
По
ПК
R

НАЗНАЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА Б5-85

Источник питания постоянного тока Б5-85 предназначен для электропитания радиоэлектронной аппаратуры стабилизированным постоянным напряжением или током при лабораторных исследованиях, эксплуатации, производстве и обслуживании. Заменяет источники питания Б5-70, Б5-71, Б5-71/хМ.

ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА Б5-85

- Поразрядная установка напряжений с дискретностью 10 мВ.
- Поразрядная установка токов с дискретностью 10 мА.
- Любые комбинации выходного напряжения и тока при условии не превышения выходной мощности 150(300) Вт.
- Измерение и цифровая индикация значений выходного напряжения и тока.
- Коррекция коэффициента мощности.
- Защита от перегрузок.
- Терморегулирование системы вентиляции.
- Работа в режиме дистанционного управления через интерфейс RS-232.

Характеристики Б5-85

Параметр		Значение
Нестабильность выходного напряжения:	по сети	$\pm(0,001 U_{\text{вых}} + 0,001) \text{ В}$
	по нагрузке	$\pm(0,001 U_{\text{вых}} + 0,005) \text{ В}$
Нестабильность выходного тока:	по сети	$\pm(0,001 I_{\text{вых}} + 0,005) \text{ А}$
	по нагрузке	$\pm(0,005 I_{\text{вых}} + 0,005) \text{ А}$
Погрешность измерения:	напряжения	$\pm(0,001 U_{\text{вых}} + 0,005) \text{ В}$
	тока	$\pm(0,005 I_{\text{вых}} + 0,005) \text{ А}$
Пределы $U_{\text{вых}}$, В		1,00 – 75,00
Пределы $I_{\text{вых}}$, А		0,01 – 10,00
Мощность нагрузки $R_{\text{вых}}$, Вт		150
Потребляемая мощность $R_{\text{вх}}$, Вт		220
Масса, кг		1,8
Габариты (ширина x глубина x высота), мм		260 x 210 x 70

Комплектация Б5-85

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания постоянного тока Б5-85	1

