



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
То
Мо
На
В
То
Мо
Вт
Ко
ка
Ко
ка
За
КЗ
Ди
уп
По
ПК

НАЗНАЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА Б5-85/1

Источник питания постоянного тока Б5-85/1 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 Б5-85/1

- 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 Б5-85/1

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 – 20,00
Мощность нагрузки $R_{\text{вых}}$, Вт		300
Потребляемая мощность $R_{\text{вх}}$, Вт		250
Масса, кг		2,2
Габариты (ширина x глубина x высота), мм		260 x 210 x 70

Комплектация Б5-85/1

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

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83