

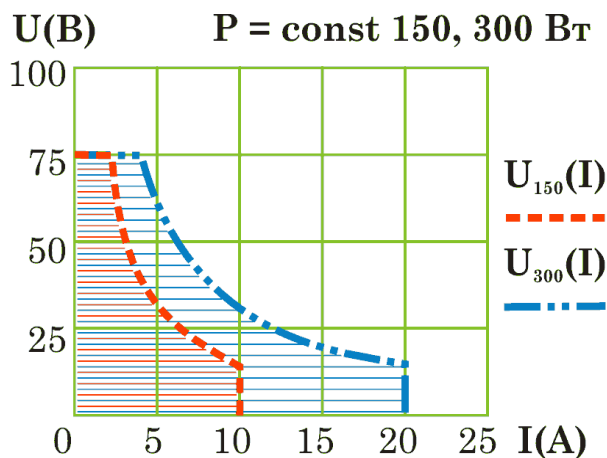


ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА Б5-85, Б5-85/1, Б5-85/2

Источники питания постоянного тока Б5-85, Б5-85/1, Б5-85/2 предназначены для электропитания радиоэлектронной аппаратуры стабилизированным постоянным напряжением или током при лабораторных исследованиях, эксплуатации, производстве и обслуживании. Заменяют источники питания Б5-70, Б5-71, Б5-71/хМ.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ◆ 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.
- ◆ Нестабильность выходного напряжения:
 - по сети $\pm(0,001 U_{\text{вых}} + 0,001) В$
 - по нагрузке $\pm(0,001 U_{\text{вых}} + 0,005) В$
- ◆ Нестабильность выходного тока:
 - по сети $\pm(0,001 I_{\text{вых}} + 0,005) А$
 - по нагрузке $\pm(0,005 I_{\text{вых}} + 0,005) А$
- ◆ Погрешность измерения:
 - напряжения $\pm(0,001 U_{\text{вых}} + 0,005) В$
 - тока $\pm(0,005 I_{\text{вых}} + 0,005) А$



Параметры	Б5-85	Б5-85/1
Пределы $U_{вых}$, В	1,00 – 75,00	
Пределы $I_{вых}$, А	0,01 - 10,00	0,01 - 20,00
Мощность нагрузки $P_{вых}$, Вт	150	300
Потребляемая мощность $P_{вх}$, Вт	220	350
Масса , кг	1,8	2,2
Габариты (ширина x глубина x высота), мм	260 x 210 x 70	