



<b>Источники питания постоянного тока Б5-80, Б5-81, Б5-82</b>	<b>Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 34010-04 Взамен №</b>
---	---

Выпускаются в соответствии с ГОСТ В 20.39.304-98, ГОСТ 22261-94 (в части метрологических характеристик) и техническим условиям ТНСК.436235.011 ТУ.

### Назначение и область применения

Источники питания постоянного тока Б5-80, Б5-81, Б5-82 (далее – источники) предназначены для воспроизведения напряжения и силы постоянного тока и применяются в системах питания при проектировании, производстве, испытаниях и ремонте радиоэлектронной аппаратуры, электронных и электротехнических изделий на объектах промышленности и в сфере обороны и безопасности.

### Описание

Принцип действия источников основан на сравнении параметров выходного сигнала с опорным сигналом и подачей сигнала рассогласования на регулирующий элемент.

Источники работают как в режиме стабилизации напряжения, так и в режиме стабилизации тока.

В режиме стабилизации напряжения выходное напряжение сравнивается с опорным напряжением. Сигнал рассогласования поступает на вход усилителя обратной связи по напряжению, где усиливается и подается через сумматор на регулирующий элемент со значением, при котором напряжение на выходе источника поддерживается с заданной точностью.

В режиме стабилизации тока с опорным напряжением сравнивается напряжение, пропорциональное выходному току. Сигнал рассогласования поступает на вход усилителя обратной связи по току, где усиливается до необходимого значения и подается через сумматор на регулирующий элемент в фазе, при которой на выходе источника поддерживается ток с заданной точностью.

Источники различных модификаций отличаются диапазонами установки выходных напряжений и токов.

Установка значений выходных тока и напряжения осуществляются с передней панели органами управления. Имеющиеся на передней панели корпуса индикаторы позволяют определить установленные и фактические значения силы тока и напряжения.

Конструктивно источники выполнены в металлическом корпусе.

Источники применяются как самостоятельно так и в составе автоматизированных систем при работе с управлением от ЭВМ через интерфейс RS-232 или RS-485.

Источники обеспечивают защиту от перегрузок и коротких замыканий на выходе, защиту нагрузки от превышения заданного выходного уровня выходного напряжения.

По условиям эксплуатации источники относятся к группе 1.1 УХЛ по ГОСТ Р В 20.39.304-98.

### Основные технические характеристики

Диапазоны установки выходного напряжения и тока приведены в таблице 1.

Таблица 1

Тип прибора	Диапазон установки выходного напряжения, В	Диапазон установки выходного тока, А
Б5-80	от 0 до 30	от 0 до 4,0
Б5-81	от 0 до 60	от 0 до 1,5
Б5-82	от 0 до 100	от 0 до 0,999

Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки выходного напряжения и тока приведены в таблице 2.

Таблица 2

Тип прибора	Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки выходного напряжения $U_{\text{вых}}$ , В	Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки выходного тока $I_{\text{вых}}$ , А
Б5-80	$\pm (0,1 \% \times U_{\text{вых}} + 0,015)$	$\pm (0,2 \% \times I_{\text{вых}} + 0,012)$
Б5-81	$\pm (0,1 \% \times U_{\text{вых}} + 0,018)$	$\pm (0,2 \% \times I_{\text{вых}} + 0,010)$
Б5-82	$\pm (0,1 \% \times U_{\text{вых}} + 0,020)$	$\pm (0,2 \% \times I_{\text{вых}} + 0,010)$

Нестабильность выходного напряжения при изменении тока нагрузки от 0,9 максимального значения до 0,1 А, В, не более .....  $\pm (0,05 \% \times U_{\text{вых}})$ .  
 Нестабильность выходного напряжения при изменении напряжения питающей сети в пределах  $(220 \pm 22)$  В, не более .....  $\pm (0,02 \% \times U_{\text{вых}})$ .  
 Пульсации выходного напряжения для Б5-80, Б5-81, мВ, не более ..... 1.  
 Пульсации выходного напряжения для Б5-82, мВ, не более ..... 2.  
 Нестабильность выходного тока при изменении напряжения на нагрузке от 0,9 до 0,1 В максимального значения, А, не более .....  $\pm (0,05 \% \times I_{\text{вых}})$ .  
 Нестабильность выходного тока при изменении напряжения питающей сети в пределах  $(220 \pm 22)$  В, А, не более .....  $\pm (0,05 \% \times I_{\text{вых}})$ .  
 Пульсации выходного тока для Б5-80, мА, не более ..... 8.  
 Пульсации выходного тока для Б5-81, мА, не более ..... 3.  
 Пульсации выходного тока для Б5-82, мА, не более ..... 2.  
 Габаритные размеры (длина х ширина х высота), мм, не более ..... 398 x 266 x 105.  
 Масса, кг, не более ..... 8.  
 Напряжение питания от сети переменного тока частотой  $(50 \pm 1)$  Гц, В ..... 220  $\pm$  22.  
 Потребляемая мощность, В·А, не более ..... 400.

#### Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха, °С ..... от 5 до 40;
- относительная влажность воздуха при температуре 25 °С, % ..... 98;
- пониженное атмосферное давление, мм рт. ст., не менее ..... 450.

### **Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель прибора и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

### **Комплектность**

В комплект поставки входят: источник питания постоянного тока Б5-80 (Б5-81, Б5-82), одиночный комплект ЗИП, комплект эксплуатационной документации.

### **Проверка**

Проверка приборов осуществляется в соответствии с разделом 5 «Проверка прибора» руководства по эксплуатации ТНСК.436235.011 РЭ, согласованным начальником ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИ МО РФ в ноябре 2006 года и входящим в комплект поставки.

Средства поверки: мегаомметр Ф4101 (предел измерений не менее 20 МОм); вольтметр универсальный В7-54/2 (диапазон измерений от 10 мкВ до 1 кВ; погрешность  $\pm(0,05 \div 0,6)\%$ ); микровольтметр В3-57 (погрешность  $\pm (1,0 \div 2,5) \%$ ); катушка электрического сопротивления Р310, (погрешность  $\pm 0,01 \%$ ); катушка электрического сопротивления Р321 (погрешность  $\pm 0,01 \%$ ); вольтметры постоянного тока дифференциальные цифровые В8-8 (погрешность  $\pm (0,25+0,05(U_p/U_x - 1)) \%$ ); вольтметр Э545 (диапазон измерений до 300 В; погрешность  $\pm 0,5 \%$ ).

Межповерочный интервал – 1 год.

### **Нормативные и технические документы**

ГОСТ Р В 20.39.304-98.

ГОСТ 22261-94. Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

ТНСК.436235.011 ТУ. Источники питания постоянного тока Б5-80, Б5-81, Б5-82. Технические условия.

### **Заключение**

Тип источников питания постоянного тока Б5-80, Б5-81, Б5-82 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

### **Изготовитель**

ЗАО «Научно-производственная фирма «ТЕХНОЯКС».  
105484, г. Москва, ул. 16-я Парковая, 30.

Генеральный директор ЗАО «НПФ «ТЕХНОЯКС»

В.И. Попов

