

# **ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА**

**Б5-7**

методика поверки

*6382 - 77*

**Бб-7**

---



**Источники питания  
постоянного тока**

**Техническое описание  
и инструкция по эксплуатации**

Для смены каких-либо элементов прибора (кроме предохранителя) прибор должен быть вынут из футляра. Затем для осуществления доступа к элементам выполняются указания по п. 10.3.

При смене мощных транзисторов на радиаторе необходимо отпаять от выводов неисправного транзистора монтажные провода и, отвернув винты крепления, вынуть транзистор. Поставить исправный транзистор на радиатор через прокладку из лакоткани, предварительно смазав ее полиметилсилоксановой жидкостью ПМС 200-ПМС 1000 ГОСТ 13032—67.

Перед постановкой транзистора необходимо обратить особое внимание на посадочное место транзистора на радиаторе. Посадочное место не должно иметь заусенцев и загрязнений. К установленному исправному транзистору припаять монтажные провода.

Маломощные транзисторы, стабилитроны, диоды, резисторы и конденсаторы на печатных платах заменяются обычным путем. Индикаторные лампы заменяются как обычные монтажные элементы.

После замены полупроводниковых приборов может измениться величина выходного напряжения, а при смене элементов схемы защиты возможно изменение момента срабатывания защиты.

Установка величины выходного напряжения осуществляется потенциометром R34, а ток, при котором срабатывает защита прибора, устанавливается потенциометром R6.

## 11. Проверка изделия

Настоящие указания, составленные в соответствии с требованиями ГОСТ 19164—73 «Приборы электронные измерительные, источники питания», устанавливают методы и средства поверки источников питания Б5-7, находящихся на хранении, в эксплуатации и выпускаемых из ремонта.

### 11.1. Операции и средства поверки

При проведении поверки должны производиться операции и применяться средства поверки, приведенные в табл. 3.

Таблица 3

Номера пунктов настоящего ТО	Назначение операций, проводимых при поверке	Поверяемые отметки	Допустимое значение погрешностей, предельное значение параметров	Средства поверки	
				основные	вспомогательные
11.3.1	Внешний осмотр				
11.3.2	От пробование				
11.3.3	Определение метрологических параметров				
a)	• Определение основной погрешности установки выходного напряжения	Все оцифрованные точки линкеры переключателя выходного напряжения согласно табл. 4.	$\pm \frac{0,03 V_k + 0,06}{V_k} \cdot 100\%$	3515/3	
b)	Определение нестабильности выходного напряжения при изменении напряжения питания сети на $\pm 10\%$	30 В 2 В	$\pm 0,1\%$	B8-3, РНО-250-0,5	нагрузка на шину реостата
v)	Определение нестабильности выходного напряжения при изменении тока нагрузки от номинального значения до нуля	30 В 2 В	$\pm 0,2\%$	То же	То же
г)	Определение пульсации выходного напряжения прибора	30 В 2 В	1 мВ	B3-42, РНО-250-0,5	

д)	Определение значения тока срабатывания защиты прибора от перегрузок	30 В 2 В	4,8 А	Э514/3	Нагрузочный реостат
е)	Определение полного выходного сопротивления прибора	30 В	2 Ом	Г3-56/1 В3-42 Э514/3	
ж)	Определение электрической прочности и сопротивления изоляции		= 500 В ≈ 1200 В 20 МОм	М4100 УПУ-1М	

П р и м е ч а н и я:

1. Вместо указанных в таблице основных и вспомогательных средств поверки разрешается применять другие аналогичные измерительные приборы, обеспечивающие измерения соответствующих параметров с заданной точностью.
2. Основные и вспомогательные средства поверки должны быть исправны, поверены и иметь свидетельства (отметки в формулярах или паспортах) о государственной или ведомственной поверке.

## 11.2. Условия поверки и подготовка к ней

11.2.1. При проведении операций поверки должны соблюдаться следующие условия:

температура  $293 \pm 5$  К ( $20 \pm 5^\circ\text{C}$ );

относительная влажность воздуха  $65 \pm 15\%$ ;

атмосферное давление  $100 \pm 4$  кН/м<sup>2</sup> (750  $\pm 30$  мм рт. ст.);

напряжение сети  $220 \pm 4,4$  В.

Причение. Допускается проведение поверки в условиях, реально существующих в цехе, лаборатории и отличающихся от нормальных, если они не выходят за пределы рабочих условий, установленных для испытуемого прибора, п. 1.2, и на контрольно-измерительную аппаратуру, применяемую при этих испытаниях.

11.2.2. Перед проведением операций поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:

проверить комплектность прибора;

разместить поверяемый прибор на рабочем месте, обеспечив удобство работы;

соединить проводом клеммы (  ) поверяемого и измерительного приборов с шиной заземления;

подключить поверяемый прибор к измерительным приборам и нагрузке.

## 11.3. Проведение операций поверки

### 11.3.1. Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть проверено: отсутствие механических повреждений, влияющих на точность показаний прибора;

наличие и прочность крепления органов управления и коммутации, четкость фиксации их положения, плавность вращения ручек органов настройки, предохранителей и т. д.;

правильность установки стрелки показывающего прибора против нулевой отметки шкалы;

чистота гнезд;

состояние сетевого кабеля;

состояние лакокрасочных покрытий и четкость маркировки;

отсутствие отъединившихся или слабо закрепленных элементов схемы (определяется на слух при наклонах прибора).

При наличии дефектов источник подлежит забракованию и направлению в ремонт.

### *11.3.2. Опробование (проверка исправности)*

Для опробования источника питания необходимо:  
установить ручки органов управления в исходное положение;

включить прибор в сеть, при этом должна загореться индикаторная лампа, после часового прогрева под номинальной нагрузкой приступают к работе с прибором;

проверить наличие выходного напряжения на всех ступенях регулировки, для этого, поворачивая все ручки регулировки выходного напряжения вправо, убедиться, что по мере увеличения выходного напряжения на встроенном индикаторе стрелка отклоняется до конечного значения шкалы.

При обнаружении неисправности источник питания подлежит забракованию и отправлению в ремонт.

### *11.3.3. Определение метрологических параметров*

а) Определение основной погрешности установки выходного напряжения (п. 2.3).

Определение основной погрешности установки выходного напряжения производится без нагрузки с помощью вольтметра Э515/3. Структурная схема соединения приборов приведена на рис. 3.

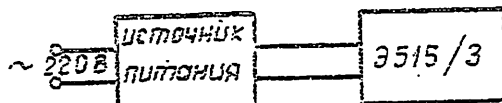


Рис. 3. Структурная схема измерения основной погрешности установки выходного напряжения

Измерение производится в следующем порядке:

подключить к гнездам «выход» источника питания вольтметр Э515/3, подготовленный для работы в нужном диапазоне;

установить ручки ступенчатой и плавной регулировки «Установка выходного напряжения V» в крайнее правое положение регулирования при поверке на соответствие п. 2.3а. При поверке на соответствие п. 2.3б ручку плавной регулировки установить в крайнее левое положение, а напряжение в оцифрованных точках устанавливается с помощью ручки ступенчатой регулировки.

Значение измеряемых напряжений, допустимые значения погрешностей и границы показаний вольтметра Э515/3 приведены в табл. 4.

Таблица 4

Измеряемое напряжение, В	Допустимое значение погрешности, В	Граница показаний вольтметра, В
3	$\pm 0,15$	2,85—3,15
6	$\pm 0,24$	5,76 — 6,24
9	$\pm 0,33$	8,67 — 9,33
12	$\pm 0,42$	11,58—12,42
15	$\pm 0,51$	14,49—15,51
18	$\pm 0,6$	17,4—18,6
21	$\pm 0,69$	20,31—21,69
24	$\pm 0,78$	23,22—24,78
27	$\pm 0,87$	26,13—27,87
30	$\pm 0,9$	29,1 — 30,9

б) Определение нестабильности выходного напряжения прибора при изменении напряжения питающей сети на  $\pm 10\%$  от номинального значения (п. 2.4).

Определение нестабильности выходного напряжения прибора при изменении напряжения питающей сети на  $\pm 10\%$  от номинального значения производится при максимальном и минимальном выходных напряжениях и номинальном токе нагрузки измерителем нестабильности В8-3.

Структурная схема соединения приборов приведена на рис. 4.

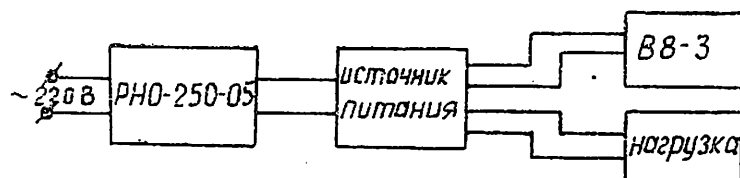


Рис. 4. Структурная схема измерения нестабильности выходного напряжения

Измерение производится в следующем порядке:  
подключить к гнездам «выход» источника питания измеритель нестабильности В8-3;

### 11.3.2. Опробование (проверка исправности)

Для опробования источника питания необходимо:  
установить ручки органов управления в исходное положение;

включить прибор в сеть, при этом должна загореться индикаторная лампа, после часового прогрева под номинальной нагрузкой приступают к работе с прибором;

проверить наличие выходного напряжения на всех ступенях регулировки, для этого, поворачивая все ручки регулировки выходного напряжения вправо, убедиться, что по мере увеличения выходного напряжения на встроенным индикаторе стрелка отклоняется до конечного значения шкалы.

При обнаружении неисправности источник питания подлежит забракованию и отправлению в ремонт.

### 11.3.3. Определение метрологических параметров

а) Определение основной погрешности установки выходного напряжения (п. 2.3).

Определение основной погрешности установки выходного напряжения производится без нагрузки с помощью вольтметра Э515/3. Структурная схема соединения приборов приведена на рис. 3.



Рис. 3. Структурная схема измерения основной погрешности установки выходного напряжения

Измерение производится в следующем порядке:

подключить к гнездам «выход» источника питания вольтметр Э515/3, подготовленный для работы в нужном диапазоне;

установить ручки ступенчатой и плавной регулировки «Установка выходного напряжения V» в крайнее правое положение регулирования при поверке на соответствие п. 2.3а. При поверке на соответствие п. 2.3б ручку плавной регулировки установить в крайнее левое положение, а напряжение в оцифрованных точках устанавливается с помощью ручки ступенчатой регулировки.

Значение измеряемых напряжений, допустимые значения погрешностей и границы показаний вольтметра Э515/3 приведены в табл. 4.

Таблица 4

Измеряемое напряжение, В	Допустимое значение погрешности, В	Граница показаний вольтметра, В
3	$\pm 0,15$	2,85—3,15
6	$\pm 0,24$	5,76 — 6,24
9	$\pm 0,33$	8,67 — 9,33
12	$\pm 0,42$	11,58—12,42
15	$\pm 0,51$	14,49—15,51
18	$\pm 0,6$	17,4—18,6
21	$\pm 0,69$	20,31—21,69
24	$\pm 0,78$	23,22—24,78
27	$\pm 0,87$	26,13—27,87
30	$\pm 0,9$	29,1 — 30,9

б) Определение нестабильности выходного напряжения прибора при изменении напряжения питающей сети на  $\pm 10\%$  от номинального значения (п. 2.4).

Определение нестабильности выходного напряжения прибора при изменении напряжения питающей сети на  $\pm 10\%$  от номинального значения производится при максимальном и минимальном выходных напряжениях и номинальном токе нагрузки измерителем нестабильности В8-3.

Структурная схема соединения приборов приведена на рис. 4.

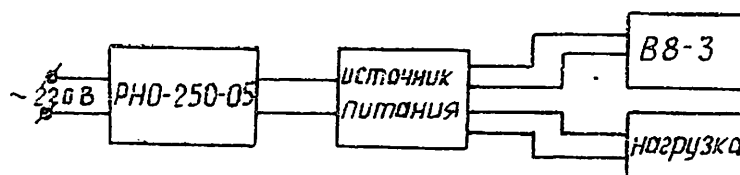


Рис. 4. Структурная схема измерения нестабильности выходного напряжения

Измерение производится в следующем порядке:

подключить к гнездам «выход» источника питания измеритель нестабильности В8-3;

подключить источник питания через автотрансформатор к сети;

изменять напряжение питающей сети с помощью автотрансформатора РНО-250-0,5 на плюс 10% и на минус 10% (для частоты 50 Гц) или на плюс 5% и на минус 5% (для частоты 400 Гц) с выдержкой на крайних и номинальном значениях в течение 5 мин;

после каждого изменения напряжения питающей сети фиксировать показания измерителя нестабильности В8-3.

Нестабильность выходного напряжения при изменении напряжения питающей сети не должна превышать  $\pm 0,1\%$  с учетом дрейфа.

П р и м е ч а н и е. Измерение нестабильности выходного напряжения от изменения напряжения питающей сети после изменения тока нагрузки или выходного напряжения прибора должно производиться по истечении времени установления теплового режима прибора, равного 30 мин в нормальных и 1 ч в рабочих климатических условиях.

в) Определение нестабильности выходного напряжения при изменении тока нагрузки от номинального значения до нуля (п. 2.5).

Определение нестабильности выходного напряжения при изменении тока нагрузки от номинального значения до нуля производится при максимальном и минимальном выходных напряжениях измерителем нестабильности В8-3.

Измерение производится по схеме рис. 4 в следующем порядке:

подключить источник питания через автотрансформатор к сети;

изменить ток нагрузки плавно или скачкообразно от номинального значения до нуля с выдержкой после снятия (наброса) нагрузки в течение 5 мин;

определить нестабильность выходного напряжения по измерителю нестабильности В8-3.

Нестабильность выходного напряжения при изменении тока нагрузки от номинального значения до нуля не должна превышать  $\pm 0,2\%$ .

г) Определение величины пульсации выходного напряжения прибора (п. 2.8).

Определение величины пульсации выходного напряжения прибора производится при максимальном и минимальном выходных напряжениях и номинальном токе нагрузки милливольтметром В3-42. Структурная схема соединения приборов приведена на рис. 5.

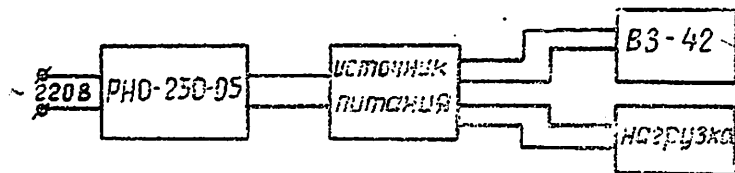


Рис. 5. Структурная схема измерения пульсации выходного напряжения

Измерение производится в следующем порядке:

- подключить к гнездам «выход» источника питания милливольтметр В3-42;
- подключить источник питания через автотрансформатор к сети;
- определить величину пульсации выходного напряжения по милливольтметру В3-42.

Измерение провести при минимальном, номинальном и максимальном напряжениях сети.

Величина пульсации выходного напряжения не должна превышать 1 мВ эффективного значения.

д) Определение значения тока срабатывания защиты прибора от перегрузок (п. 2.9).

Определение значения тока срабатывания защиты прибора от перегрузок производится при максимальном и минимальном выходных напряжениях с помощью амперметра Э514/3. Структурная схема соединения приборов приведена на рис. 6.

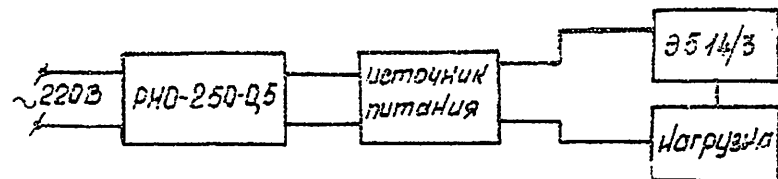


Рис. 6. Структурная схема измерения тока срабатывания защиты прибора

Измерение производится в следующем порядке:

- устанавливают ток нагрузки, равный номинальному значению;

плавно увеличивают ток нагрузки до момента загорания лампы «Перегрузка», при этом фиксируют по амперметру Э514/3 ток. Значение тока срабатывания защиты прибора от перегрузок должно быть 10—60% (3,3—4,8) от номинального значения тока нагрузки.

е) Определение полного выходного сопротивления (п. 2.13).

Определение полного выходного сопротивления производится при номинальном выходном напряжении и токе нагрузки, равном 90% от номинального значения по структурной схеме, изображенной на рис. 7.

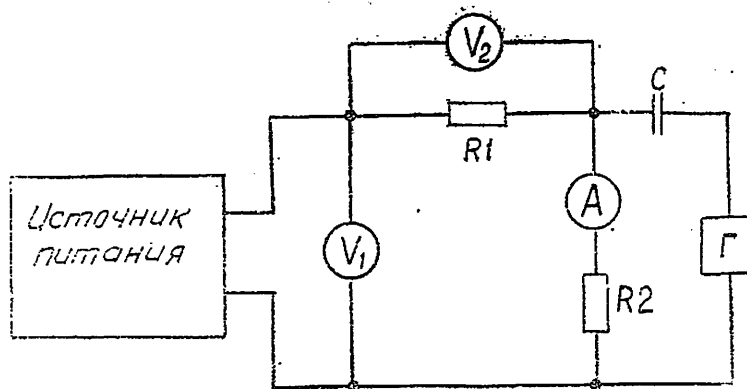


Рис. 7. Структурная схема измерения полного выходного сопротивления прибора

V1, V2 — милливольтметры, измеряющие переменные составляющие напряжения;

A — амперметр постоянного тока;

R1 — резистор с сопротивлением  $1\text{ Ом} \pm 1\%$ ;

R2 — сопротивление нагрузки;

C — разделительная емкость не менее  $100\text{ мкФ}$ ;

Г — генератор синусоидального напряжения (Г3-56/1).

Измерения проводятся в следующем порядке:

с помощью генератора синусоидального напряжения устанавливается переменная составляющая, равная 5% от номинального значения тока нагрузки испытуемого прибора;

плавно изменяя частоту генератора от 20 Гц до 200 кГц, фиксируют показание милливольтметра V1.

Полное выходное сопротивление прибора определяется в точке максимальных значений показаний милливольтметра V1 по формуле

$$R = \frac{U_1 \cdot R_1}{U_2},$$

где  $U_1, U_2$  — показания милливольтметров V1 и V2 соответственно;

$R_1$  — сопротивление 1 Ом.

Полное выходное сопротивление прибора не должно превышать 2 Ом.

ж) Определение электрической прочности и сопротивления изоляции прибора (п. 2.15).

Определение электрической прочности и сопротивления изоляции прибора производится с помощью пробойной установки УПУ-1М и мегомметра М4100 соответственно.

Электрическая прочность и сопротивление изоляции проверяется:

между любым из выходных гнезд и корпусом прибора;

между входной цепью и корпусом прибора во включенном положении тумблера «сеть», при этом вилка шнура питания должна быть отключена от питающей сети.

Электрическое сопротивление изоляции входных и выходных цепей относительно корпуса не должно быть менее 20 М $\Omega$ .

Электрическая прочность изоляции входных цепей не должна быть менее 1200 В переменного тока, выходных цепей—не менее 500 В постоянного тока.

#### 11.4. Оформление результатов поверки

Результаты поверки записываются в формуляр ЕЭ3.233.128 ФО.