

у1

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Источники постоянного тока Б5-83

Назначение средства измерений

Источники постоянного тока Б5-83 предназначены для воспроизведения напряжения и силы постоянного тока.

Описание средства измерений

Принцип действия источника постоянного тока Б5-83 основан на высокочастотном преобразовании переменного напряжения в постоянное напряжение с компенсационным стабилизатором на выходе.

Источник постоянного тока Б5-83 выполнен по схеме регулируемого ШИМ-преобразователя напряжения с бестрансформаторным входом и преобразованием на промежуточной частоте 40 кГц.

Источник постоянного тока Б5-83 может работать в режиме стабилизации напряжения или тока, при этом обеспечивается защита от перегрузки и короткого замыкания.

Имеется возможность: параллельного соединения выходов двух однотипных приборов, подключения нагрузки по четырехпроводной схеме.

Встроенный цифровой индикатор осуществляет измерение выходного напряжения и тока, а также индикацию установленных значений ограничения напряжения и тока без изменения режима работы прибора. Измеряемый параметр индуцируется светодиодами.

Управление источником постоянного тока Б5-83 осуществляется в ручном режиме с помощью органов управления передней панели или дистанционно с помощью аналоговых сигналов через разъем подключения кабеля ДУ.

Источник постоянного тока Б5-83 выполнен в малогабаритном корпусе, предназначенном для настольно-переносных приборов. Внешние элементы конструкции представлены верхней и нижней крышками, обшивками, декоративной панелью, профильными планками, а также пластмассовыми деталями: накладками, упорами, ножками и ручкой-подставкой. Охлаждение прибора осуществляется естественным путем через вентиляционные отверстия в крышках прибора.

Несущей основой прибора является блок комбинированный, представляющий собой переднюю и заднюю панели, соединенные между собой боковыми стенками.

На задней панели прибора смонтированы: блок питания, сетевой разъем, содержащий вставки плавкие, и разъем дистанционного управления. На экране со стороны задней панели расположен силовой узел преобразователя, со стороны передней панели - узел управления преобразователем. Узел индикации и органы ручного управления прибором размещены на передней панели прибора.

Общий вид источника постоянного тока Б5-83 представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Общий вид источника постоянного тока Б5-83

Схема пломбировки от несанкционированного доступа и место нанесения знака поверки приведены на рисунке 2.

Знак поверки наносится давлением на специальную мастику.



Рисунок 2 - Схема пломбировки от несанкционированного доступа
и места нанесения знака поверки

Программное обеспечение
отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 - Метрологические характеристики

| Наименование характеристики | Значение |
|---|--|
| Диапазон установки выходного напряжения, В | от 3 до 300 |
| Пределы допускаемой основной погрешности установки выходного напряжения, В | ± 2 |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности установки выходного напряжения при изменении напряжения питающей сети на ± 22 В от номинального значения в режиме стабилизации напряжения, В | $\pm(0,0001 U_{\text{уст}} + 0,003)^*$ |

| Наименование характеристики | Значение |
|---|--|
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности установки выходного напряжения при изменении тока нагрузки от 1,8 до 0 А в режиме стабилизации напряжения, В | $\pm(0,0002 U_{\text{уст}} + 0,01)^*$ |
| Пульсация выходного напряжения среднеквадратического значения в режиме стабилизации напряжения, мВ, не более | 10 |
| Пульсация выходного напряжения амплитудного значения в режиме стабилизации напряжения, мВ, не более | 150 |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности установки выходного напряжения в режиме стабилизации напряжения при изменении температуры окружающей среды на 10 °C в диапазоне рабочих температур, мВ | ± 250 |
| Диапазон установки выходного тока, А | от 0,05 до 2 |
| Пределы допускаемой основной погрешности установки выходного тока, А | $\pm 0,02$ |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности установки выходного тока при изменении напряжения питающей сети на ± 22 В от номинального значения в режиме стабилизации тока, А | $\pm(0,0002 I_{\text{уст}} + 0,001)**$ |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности установки выходного тока при изменении напряжения на нагрузке от 270 В до 0 В в режиме стабилизации тока, А | $\pm(0,0005 I_{\text{уст}} + 0,002)**$ |
| Пульсация выходного тока среднеквадратического значения в режиме стабилизации тока, мА, не более | 2 |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности установки выходного тока в режиме стабилизации тока при изменении температуры окружающей среды на 10 °C в диапазоне рабочих температур, мА | ± 10 |
| Выходная мощность, Вт, не более | 200 |

* где $U_{\text{уст}}$ - установленное значение напряжения

** где $I_{\text{уст}}$ - установленное значение силы тока

Таблица 2 - Основные технические характеристики

| Наименование характеристики | Значение |
|--|---------------|
| Параметры электрического питания: | |
| - напряжение переменного тока, В | 220 ± 22 |
| - частота переменного тока, Гц | $50 \pm 0,5$ |
| Потребляемая мощность, В А, не более | 350 |
| Габаритные размеры, мм, не более | |
| - длина | 240 |
| - ширина | 313 |
| - высота | 128,5 |
| Масса, кг, не более | 5,5 |
| Рабочие условия эксплуатации: | |
| - температура окружающего воздуха, °C | от -10 до +50 |
| - относительная влажность при температуре 25 °C, % | до 95 |
| - атмосферное давление, кПа | от 84 до 106 |
| Средний срок службы, лет | 15 |
| Средняя наработка на отказ, ч | 50000 |

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель источника постоянного тока Б5-83 методом шелкографии и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 - Комплектность источника постоянного тока Б5-83

| Наименование | Обозначение | Количество |
|--|--------------------|------------|
| Источник постоянного тока Б5-83 | THCK.418111.019 | 1 шт. |
| Комплект принадлежностей в составе: | | |
| – шнур питания | SCZ - 1R | 1 шт. |
| – перемычка | THCK.685521.051 | 2 шт. |
| – вставка плавкая ВП2Б-1В 6,3 А 250 В | ОЮО.481.005 ТУ | 2 шт. |
| Руководство по эксплуатации в составе: | | |
| – книга 1 | THCK.418111.019РЭ | 1 экз. |
| – книга 2 | THCK.418111.019РЭ1 | 1 экз. * |
| Формуляр | THCK.418111.019ФО | 1 экз. |

* Поставляется по отдельному заказу

Проверка

осуществляется по документу THCK.418111.019РЭ «Источник постоянного тока Б5-83. Руководство по эксплуатации», раздел 8 «Проверка прибора», согласованному начальником ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИ МО РФ в ноябре 2006 года.

Основные средства поверки:

- вольтметр универсальный В7-54 (регистрационный № 15250-96);
- катушка электрического сопротивления Р321 (регистрационный № 1162-58);
- микровольтметр В3-57 (регистрационный № 7657-80);
- осциллограф универсальный С1-125 (регистрационный № 11127-87);
- мегомметр М4100/3 (регистрационный № 3424-73).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик проверяемых источников постоянного тока Б5-83 с требуемой точностью.

Знак поверки наносится давлением на специальную мастику двух пломб, которые расположены на задней панели в местах крепления верхней и нижней крышек.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к источникам постоянного тока Б5-83

ГОСТ 22261-94. «Средства измерения электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

THCK.418111.019ТУ Источник постоянного тока Б5-83. Технические условия.

Изготовитель

Акционерное общество «Научно - производственная фирма «Техноякс»
(АО «НПФ «Техноякс»)

ИНН 7719247218

Адрес: 105484, г. Москва, улица Парковая 16-я, дом. 30, эт. 4, пом. I, комн. № 5

Телефон (факс): (499) 464-23-47, 464-59-81

Web-сайт: www.tehnojaks.com; E-mail: mail@tehnojaks.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений 32 Государственного научно-исследовательского и испытательного института Министерства обороны Российской Федерации (ГЦИ СИ 32 ГНИИ МО РФ)

Адрес: 141006, Московская обл., г. Мытищи, ул. Комарова, д. 13

Телефон (факс): (495) 583-99-23, 583-99-48

E-mail: 32gnii@mail.ru

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИ МО РФ по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30018-05 от 21.12.2005 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

М.п.

С.С. Голубев

2018 г.



Уланов

Голубев

ПРОШНУРОВАНО,
ПРОНУМЕРОВАНО
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ

5 (пять) листов(а)

