

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Источники питания аналоговые с цифровой индикацией серии Б5-40М, Б5-43М, Б5-44М, Б5-45М, Б5-50М

### Назначение средства измерений

Источники питания аналоговые с цифровой индикацией серии Б5-40М, Б5-43М, Б5-44М, Б5-45М, Б5-50М (далее – источники питания), предназначены для измерения и воспроизведения стабилизированного напряжения и силы постоянного тока.

### Описание средства измерений

Источники питания серии Б5-40М, Б5-43М, Б5-44М, Б5-45М, Б5-50М представляют собой регулируемый источник питания с плавно регулируемым постоянным стабилизированным напряжением и стабилизированным током.

Конструктивно источники питания серии Б5-40М, Б5-43М, Б5-44М, Б5-45М, Б5-50М состоят из базового блока, максимально допустимые выходные параметры источников питания представлены в таблице 1.

Управление и контроль за режимами работы источников питания серии Б5-40М, Б5-43М, Б5-44М, Б5-45М, Б5-50М осуществляет встроенный в базовый блок микроконтроллер. Встроенный измеритель напряжения и тока обеспечивает контроль значений воспроизводимых силы тока и напряжения.

Источники питания серии Б5-40М, Б5-43М, Б5-44М, Б5-45М, Б5-50М обладают низкими значениями нестабильности при изменении нагрузки, а также низким уровнем шумов в нагрузке. Конструкция источников обеспечивает защиту от перегрузок и короткого замыкания на выходе.



Рисунок 1 – Фотографии общего вида источников питания серии Б5-40М, Б5-43М, Б5-44М, Б5-45М, Б5-50М

### МЕСТА ПЛОМБИРОВКИ



Рисунок 2 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа.

### Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики источников питания серии Б5-40М, Б5-43М, Б5-44М, Б5-45М, Б5-50М представлены в таблицах 1 – 3.

Таблица 1 – Выходные параметры источников питания серии Б5-40М, Б5-43М, Б5-44М, Б5-45М, Б5-50М

Модификация	Б5-40М	Б5-43М	Б5-44М	Б5-45М	Б5-50М
Количество каналов	1	1	1	1	1
Максимальное напряжение постоянного тока на выходе	110 В	18 В	30 В	30 В	300 В

Модификация	Б5-40М	Б5-43М	Б5-44М	Б5-45М	Б5-50М
Максимальная сила постоянного тока на выходе	100 мА	3 А	1 А	2 А	300 мА

Таблица 2 – Основные метрологические характеристики источников питания серии Б5-40М, Б5-43М, Б5-44М, Б5-45М, Б5-50М

Модификация	Б5-40М	Б5-43М	Б5-44М	Б5-45М	Б5-50М
Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения напряжения постоянного тока	$\pm (0,2 \% \cdot U_{\text{уст}} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ В}$				
Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения силы постоянного тока	$\pm (1,0 \% \cdot I_{\text{уст}} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ А}$				
Уровень пульсаций выходного напряжения (СКЗ)	$\pm 0,5 \text{ В}$	$\pm 0,5 \text{ мВ}$	$\pm 0,5 \text{ мВ}$	$\pm 0,5 \text{ мВ}$	$\pm 50 \text{ мВ}$

Примечания:  $U_{\text{уст}}$  – установленное значение выходного напряжения;  
 $I_{\text{уст}}$  – установленное значение силы постоянного тока;  
 е.м.р. – единица младшего разряда.

Таблица 3 – Основные технические характеристики источников питания серии Б5-40М, Б5-43М, Б5-44М, Б5-45М, Б5-50М

Модификация	Б5-40М	Б5-43М	Б5-44М	Б5-45М	Б5-50М
Номинальные параметры сети питания, В	220 – 240 В $\pm 10 \% / 50 \text{ Гц}$	110 – 127 В $\pm 10 \% / 60 \text{ Гц}$ 220 – 240 В $\pm 10 \% / 50 \text{ Гц}$ (переключаемый)		220 – 240 В $\pm 10 \% / 50 \text{ Гц}$	
Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм	108 × 154 × 240				
Масса, кг, не более	2	3	2	4,5	5
Условия эксплуатации: – температура окружающего воздуха, °С – относительная влажность, % – атмосферное давление, мм рт. ст.	от 10 до 30 от 30 до 80 от 630 до 795				

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на лицевую панель корпуса источников питания методом трафаретной печати со слоем защитного покрытия и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

#### Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплект поставки источников питания серии Б5-40М, Б5-43М, Б5-44М, Б5-45М, Б5-50М

Наименование	Б5-40М	Б5-43М	Б5-44М	Б5-45М	Б5-50М
Источник питания	1	1	1	1	1
Сетевой шнур	1	1	1	1	1
Предохранитель	2	2	2	2	2
Руководство по эксплуатации	1	1	1	1	1
Методика поверки МП-296/447-2011	1	1	1	1	1

### Поверка

осуществляется по документу МП-296/447-2011 «Источники питания аналоговые с цифровой индикацией серии Б5-40М, Б5-43М, Б5-44М, Б5-45М, Б5-50М. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» 30 сентября 2011 г.

Перечень основных средств, применяемых при поверке:

- мультиметр 3458А: диапазон измерения напряжения постоянного тока: 0 – 1000 В; пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения ( $\Delta U$ ):  $\pm (0,5 \cdot 10^{-6} - 2,5 \cdot 10^{-6}) \cdot U$ ;
- нагрузка электронная программируемая PEL-300: диапазон установки значений входного напряжения: 3 – 60 В; предел допускаемой абсолютной погрешности установки ( $\Delta U$ ):  $\pm 0,1$  В; диапазон установки значений входного тока: 0,006 – 60 А; пределы допускаемой абсолютной погрешности установки ( $\Delta I$ ):  $\pm (0,0016 - 0,16)$  А;
- катушка электрического сопротивления P310: номинальное сопротивление: 0,001 Ом; класс точности: 0,02;
- микровольтметр В3-57: диапазон измерения напряжения: 10 мкВ – 300 В; диапазон частот: 5 Гц – 5 МГц; предел допускаемой основной погрешности:  $\pm (1 - 4) \%$

### Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений с помощью источников питания серии Б5-40М, Б5-43М, Б5-44М, Б5-45М, Б5-50М указаны в документе «Источники питания аналоговые с цифровой индикацией серии Б5-40М, Б5-43М, Б5-44М, Б5-45М, Б5-50М. Руководство по эксплуатации».

### Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к источникам питания серии Б5-40М, Б5-43М, Б5-44М, Б5-45М, Б5-50М

ГОСТ 8.022-91 «ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне  $1 \times 10^{-16}$  – 30 А»; ГОСТ 8.027-2001 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы»; ГОСТ 22261-94 «Средства измерения электрических и магнитных величин. Общие технические условия», Технические условия ТУ 4237-151-66145830-2011.

### Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Применяются вне сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений.

### Изготовитель

Закрытое акционерное общество «ПрофКИП»  
141006, Московская область, г. Мытищи, ул. Белобородова, д. 2  
<http://www.profkipp.ru>

### Испытательный центр

ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва»  
117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31  
Тел. (495) 544-00-00  
<http://www.rostest.ru>  
Аттестат аккредитации № 30010-10 от 15.03.2010 г.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии



М.П.

Е.Р. Петросян

«18» 05 2012 г.