

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Источники питания лабораторные серии ПРОФКИП Б5-71/1М, ПРОФКИП Б5-71/2М, ПРОФКИП Б5-71/3М, ПРОФКИП Б5-71/4М

Назначение средства измерений

Источники питания лабораторные серии ПРОФКИП Б5-71/1М, ПРОФКИП Б5-71/2М, ПРОФКИП Б5-71/3М, ПРОФКИП Б5-71/4М (далее – источники питания), предназначены для измерения и воспроизведения стабилизированного напряжения и силы постоянного тока.

Описание средства измерений

Источники питания серии ПРОФКИП Б5-71/1М, ПРОФКИП Б5-71/2М, ПРОФКИП Б5-71/3М, ПРОФКИП Б5-71/4М представляют собой регулируемый источник питания с непрерывно регулируемым выходным напряжением.

Конструктивно источники питания серии ПРОФКИП Б5-71/1М, ПРОФКИП Б5-71/2М, ПРОФКИП Б5-71/3М, ПРОФКИП Б5-71/4М состоят из базового блока, максимально допустимая выходная мощность составляет 300 Вт для полностью загруженного базового блока.

Управление и контроль за режимами работы источников питания серии ПРОФКИП Б5-71/1М, ПРОФКИП Б5-71/2М, ПРОФКИП Б5-71/3М, ПРОФКИП Б5-71/4М осуществляется встроенным в базовый блок микроконтроллером. Встроенный измеритель напряжения и тока обеспечивает контроль значений воспроизводимых силы тока и напряжения.

Источники питания серии ПРОФКИП Б5-71/1М, ПРОФКИП Б5-71/2М, ПРОФКИП Б5-71/3М, ПРОФКИП Б5-71/4М обладают низкой нестабильностью выходного напряжения и тока и сохраняют свои технические характеристики при длительной непрерывной работе. Конструкция источников обеспечивает защиту от перегрузок, коротких замыканий на выходе прибора и обрывов нагрузки, а также допускает соединение любой выходной клеммы с корпусом



Рисунок 1 – Фотографии общего вида источников питания серии ПРОФКИП Б5-71/1М, ПРОФКИП Б5-71/2М, ПРОФКИП Б5-71/3М, ПРОФКИП Б5-71/4М



Рисунок 2 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа.

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики источников питания серии ПРОФКИП Б5-71/1М, ПРОФКИП Б5-71/2М, ПРОФКИП Б5-71/3М, ПРОФКИП Б5-71/4М представлены в таблицах 1 – 4.

Таблица 1 – Выходные параметры источников питания серии ПРОФКИП Б5-71/1М, ПРОФКИП Б5-71/2М, ПРОФКИП Б5-71/3М, ПРОФКИП Б5-71/4М

Модификация	ПРОФКИП Б5-71/1М	ПРОФКИП Б5-71/2М	ПРОФКИП Б5-71/3М	ПРОФКИП Б5-71/4М
Максимальное напряжение постоянного тока на выходе	30 В	60 В	75 В	100 В
Максимальная сила постоянного тока на выходе	10 А	5 А	4 А	3 А
Максимальная выходная мощность	300 Вт	300 Вт	300 Вт	300 Вт

Таблица 2 – Основные метрологические характеристики источников питания серии ПРОФКИП Б5-71/1М, ПРОФКИП Б5-71/2М, ПРОФКИП Б5-71/3М, ПРОФКИП Б5-71/4М в режиме стабилизации выходного напряжения постоянного тока

Модификация	ПРОФКИП Б5-71/1М	ПРОФКИП Б5-71/2М	ПРОФКИП Б5-71/3М	ПРОФКИП Б5-71/4М
Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения напряжения постоянного тока		$\pm (0,2 \% \cdot U_{\text{уст}} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ В}$		
Нестабильность напряжения на выходе при изменении напряжения питания			$\pm 10 \text{ мВ}$	
Нестабильность напряжения на выходе при изменении нагрузки			$\pm 13 \text{ мВ}$	
Уровень пульсаций выходного напряжения (СКЗ)			$\pm 2 \text{ мВ}$	

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

Таблица 3 – Основные метрологические характеристики источников питания серии ПРОФКИП Б5-71/1М, ПРОФКИП Б5-71/2М, ПРОФКИП Б5-71/3М, ПРОФКИП Б5-71/4М в режиме стабилизации силы постоянного тока на выходе

Модификация	ПРОФКИП Б5-71/1М	ПРОФКИП Б5-71/2М	ПРОФКИП Б5-71/3М	ПРОФКИП Б5-71/4М
Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения силы постоянного тока		$\pm (0,2 \% \cdot I_{\text{макс}} + 5 \text{ е.м.р.}) \text{ А}$		
Нестабильность силы тока на выходе при изменении напряжения питания			$\pm 4 \text{ мА}$	
Нестабильность силы тока на выходе при изменении нагрузки			$\pm 3 \text{ мА}$	
Уровень пульсаций выходного тока			$\pm 3 \text{ мА}$	

Примечания: $I_{\text{макс}}$ – максимальное значение силы постоянного тока;
е.м.р. – единица младшего разряда.

Таблица 4 – Основные технические характеристики источников питания серии ПРОФКИП Б5-71/1М, ПРОФКИП Б5-71/2М, ПРОФКИП Б5-71/3М, ПРОФКИП Б5-71/4М

Модификация	ПРОФ- КИП Б5- 71/1М	ПРОФ- КИП Б5- 71/2М	ПРОФ- КИП Б5- 71/3М	ПРОФ- КИП Б5- 71/4М
Наименование параметра	Значение			
Номинальные параметры сети питания, В	$110 - 127 \text{ В} \pm 10 \% / 60 \text{ Гц}$ $220 - 240 \text{ В} \pm 10 \% / 50 \text{ Гц}$ (переключаемый)			
Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм	$230 \times 90 \times 260$			

Масса, кг, не более	2,2
Условия эксплуатации:	
– температура окружающего воздуха, °С	от 10 до 35
– относительная влажность, %, не более	95

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 5 – Комплект поставки источников питания серии ПРОФКИП Б5-71/1М, ПРОФКИП Б5-71/2М, ПРОФКИП Б5-71/3М, ПРОФКИП Б5-71/4М

Наименование	ПРОФ-КИП Б5-71/1М	ПРОФ-КИП Б5-71/2М	ПРОФ-КИП Б5-71/3М	ПРОФ-КИП Б5-71/4М
Источник питания	1	1	1	1
Сетевой шнур	1	1	1	1
Предохранитель	2	2	2	2
Руководство по эксплуатации	1	1	1	1
Методика поверки МП-301/447-2011	1	1	1	1

Проверка

осуществляется по документу МП-301/447-2011 «Источники питания лабораторные серии ПРОФКИП Б5-71/1М, ПРОФКИП Б5-71/2М, ПРОФКИП Б5-71/3М, ПРОФКИП Б5-71/4М. 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 (ΔU): $\pm (0,5 \cdot 10^{-6} - 2,5 \cdot 10^{-6}) \cdot U$;

– нагрузка электронная программируемая РЕL-300: диапазон установки значений входного напряжения: 3 – 60 В; предел допускаемой абсолютной погрешности установки (ΔU): $\pm 0,1$ В; диапазон установки значений входного тока: 0,006 – 60 А; пределы допускаемой абсолютной погрешности установки (ΔI): $\pm (0,0016 - 0,16)$ А;

– катушка электрического сопротивления Р310: 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 ПРОФКИП Б5-71/1М, ПРОФКИП Б5-71/2М, ПРОФКИП Б5-71/3М, ПРОФКИП Б5-71/4М указаны в документе «Источники питания лабораторные серии ПРОФКИП Б5-71/1М, ПРОФКИП Б5-71/2М, ПРОФКИП Б5-71/3М, ПРОФКИП Б5-71/4М. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к источникам питания серии ПРОФКИП Б5-71/1М, ПРОФКИП Б5-71/2М, ПРОФКИП Б5-71/3М, ПРОФКИП Б5-71/4М

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»; Технические условия ТУ 4237-171-66145830-2011.

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.profskip.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



Е.Р. Петросян

« 18 » 05 2012 г.