ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Калибраторы СКВ

Назначение средства измерений

Калибраторы СКВ предназначены для воспроизведения силы постоянного тока, постоянного напряжения, активного сопротивления и частотного (импульсного) сигнала напряжения.

Описание средства измерений

Калибраторы СКВ конструктивно состоят из двух блоков: измерительный блок и блок питания.

Общий вид калибраторов СКВ приведен на рисунке 1.

Блок питания подключается к напряжению сети 220 В и обеспечивает формирование стабилизированных напряжений для питания измерительного блока.

Измерительный блок подключается к блоку питания кабелем.

Калибраторы СКВ содержат наборы мер постоянного тока, постоянного напряжения, активного сопротивления и частоты.

Подключение мер калибратора СКВ к внешним устройствам выполняется с помощью выходного разъема измерительного блока (см. рисунок 2).

В измерительном блоке установлена печатная плата с прецизионными операционными усилителями, источником опорного напряжения, постоянными стабильными резисторами, регулировочными резисторами для подстройки мер постоянного тока, постоянного напряжения, активного сопротивления, а также кварцевый генератор мер частоты.

В зависимости от пределов допускаемых относительных погрешностей мер существуют три класса калибраторов СКВ, метрологические характеристики которых приведены в таблице 1.



Рисунок 1 – Общий вид калибраторов СКВ

Схемы нанесения оттисков клейма на измерительный блок и блок питания калибраторов СКВ приведены на рисунках 2, 3 соответственно.

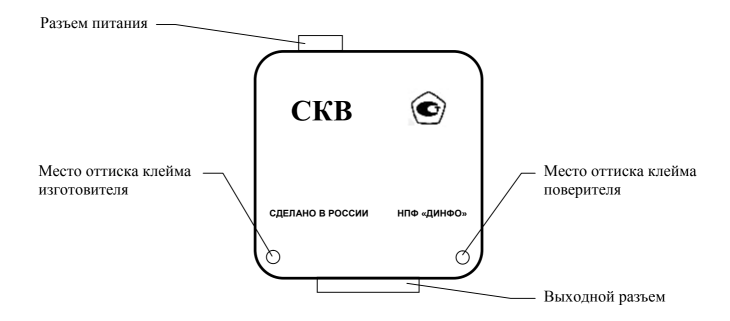


Рисунок 2 – Схема нанесения оттисков клейма на измерительный блок

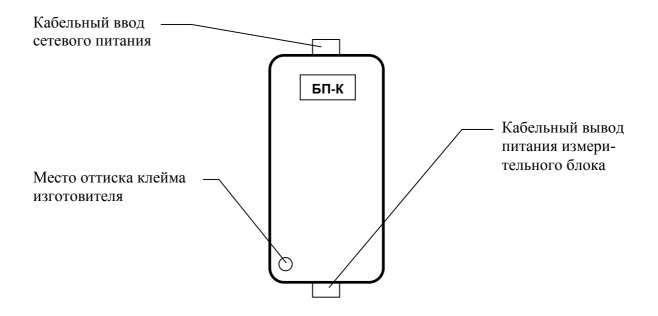


Рисунок 3 – Схема нанесения оттиска клейма на блок питания

Программное обеспечение

Программное обеспечение отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Перечень, количество, диапазоны значений и метрологические характеристики мер калибраторов СКВ приведены в таблице 1.

Таблина 1

т иолици т	Таолица 1					
Mepa	Количество	Диапазон	Пределы допускаемой			
СКВ	мер, не более*	значений меры**	относительной погрешности меры			
			Класс А	Класс Б	Класс В	
Постоянный ток	10	от 0,1 до 20 мА	± 30′ 10 ⁻⁶	$\pm 50' 10^{-6}$	$\pm 72' 10^{-6}$	
Постоянное напряжение	10	от плюс 1 до плюс 10 В	± 45′ 10 ⁻⁶	± 60′ 10 ⁻⁶	± 72′ 10 ⁻⁶	
Активное сопротивление	8	от 50 до 2000 Ом	± 10′ 10 ⁻⁶	± 30′ 10 ⁻⁶	± 72′ 10 ⁻⁶	
Частота (период)	2	от 2 ⁻⁹ до 2 ¹⁴ Гц (от 512 до 1/16384 с)	± 15′ 10 ⁻⁶	± 15′ 10 ⁻⁶	± 30′ 10 ⁻⁶	

^{*}Состав мер соответствует заказу на СКВ и указывается в паспорте СКВ.

Нормальные условия применения калибраторов СКВ:

- температура окружающего воздуха: (23 ± 5) °C;
- атмосферное давление: от 84,0 до 106,7 кПа;
- относительная влажность воздуха: от 30 до 80 %;
- напряжение питания сети: (220 ± 22) B;
- частота питающей сети: (50 ± 1) Гц;
- коэффициент несинусоидальности кривой напряжения: не более 5 %.

Технические характеристики калибраторов СКВ:

- габаритные размеры измерительного блока: не более 130′140′60 мм;
- габаритные размеры блока питания: не более 120′80′60 мм;
- напряжение питания сети: (220 ± 22) В;
- частота питающей сети: (50 ± 1) Гц;
- мощность, потребляемая от сети: не более 3 Вт;
- суммарная масса измерительного блока и блока питания: не более 1 кг;
- время установления показаний с момента включения питания: не более 2 ч;
- средний срок службы: 12 лет;
- средняя наработка на отказ: 55000 ч.

Знак утверждения типа

наносится на лицевой панели измерительного блока калибратора СКВ методом шелкографии, на первой странице паспорта и руководства по эксплуатации калибратора СКВ – типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность калибраторов СКВ представлена в таблице 2.

^{**} Номинальное значение каждой меры указывается в паспорте СКВ

Таблица 2

Наименование	Обозначение	Кол	Примечание
Измерительный блок	РИТБ.442241.010	1	
Блок питания	РИТБ.442241.011	1	
Набор кабелей и разъемов	РИТБ.442241.012	1	Поставляется по заказу
Руководство по эксплуатации	РЭ 4218-020-40637960-2015	1	
Паспорт	ПС 4218-020-40637960-2015	1	
Методика поверки	МП 4218-020-40637960-2015	1	

Поверка

осуществляется по документу МП 4218-020-40637960-2015 «Калибраторы СКВ. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 15.06.2015 г.

Основные средства поверки приведены в таблице 3.

Таблина 3

Таолица 3			
Наименование средства поверки	Класс СКВ	Основные характеристики средства поверки	Рекомендуемый тип средства поверки
Мегаомметр для проверки электрического сопротивления изоляции	А, Б, В	Верхний предел измерений – не менее 100 МОм; выходное напряжение – от 100 до 500 В	Мегаомметр М4100/1, мегаомметр М6-5
Мультиметр для измерения значений мер постоянного тока	A	Пределы допускаемой относительной погрешности, вычисленной по выражению (3)*: $\pm 10,00 \times 10^{-6}$	Мультиметр цифровой прецизионный Fluke 8508A, мультиметр 3458A
	Б	Пределы допускаемой относительной погрешности, вычисленной по выражению (3)*: $\pm 16,66 \times 10^{-6}$	1 11
		Пределы допускаемой относительной погрешности, вычисленной по выражению (3)*: $\pm 23,50 \times 10^{-6}$ при обязательном выполнении условия (5)**	1 2
	В	Пределы допускаемой относительной погрешности, вычисленной по выражению (3)*: $\pm 24,00 \times 10^{-6}$	Мультиметр цифровой прецизионный Fluke 8508A, мультиметр 3458A, мультиметр цифровой 2002

Продолжение таблицы 3

Наименование средства поверки	Класс СКВ	Основные характеристики средства поверки	Рекомендуемый тип средства поверки
Мультиметр для измерения значений мер постоянного напряжения	А, Б, В	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений напряжения: для СКВ класса А: $\pm 15,00 \times 10^{-6}$; для СКВ класса Б: $\pm 20,00 \times 10^{-6}$; для СКВ класса В: $\pm 24,00 \times 10^{-6}$	Мультиметр цифровой прецизионный Fluke 8508A, мультиметр 3458A, мультиметр цифровой 2002
Мультиметр для измерения значений мер активного сопротивления	A	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений сопротивления: $\pm 3,30 \times 10^{-6}$	Мультиметр цифровой прецизионный Fluke 8508A, мультиметр 3458A
	Б	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений сопротивления: $\pm 10,00 \times 10^{-6}$	Мультиметр цифровой прецизионный Fluke 8508A
		Пределы допускаемой относительной погрешности измерений сопротивления: $\pm 23,40 \times 10^{-6}$ при обязательном выполнении условия $(9)^{**}$	Мультиметр цифровой 2002
	В	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений сопротивления: $\pm 24,00 \times 10^{-6}$	Мультиметр цифровой прецизионный Fluke 8508A, мультиметр 3458A, мультиметр цифровой 2002
Частотомер для измерения значений мер частоты	А, Б, В	Пределы допускаемой относительной погрешности измерения периода частотного сигнала: $\pm 5,00 \times 10^{-6}$	Частотомер электронно-счетный Ч3-63
Коммутационный блок с соединительными кабелями	А, Б, В	Число каналов коммутируемых мер тока – до 10, мер напряжения – до 10, мер сопротивления – до 8, мер частоты – до 2	_

^{*} Выражение представлено в документе МП 4218-020-40637960-2015 «Калибраторы СКВ. Методика поверки»

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методах измерений приведены в документе РЭ 4218-020-40637960-2015 «Калибраторы СКВ. Руководство по эксплуатации».

^{**} Условие представлено в документе МП 4218-020-40637960-2015 «Калибраторы СКВ. Методика поверки»

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к калибраторам СКВ

- 1 ТУ 4218-020-40637960-2014. Калибратор СКВ. Технические условия.
- 2 ГОСТ 8.022-91. ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне $1 \times 10^{-16} \div 30~\mathrm{A}$.
- 3 ГОСТ 8.027-2001. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы.
- 4 ГОСТ 8.764-2011. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрического сопротивления.
- 5 ГОСТ 8.129-2013. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью научно-производственная фирма «ДИНФО» (ООО НПФ «ДИНФО»)

Адрес: 115162, г. Москва, ул. Шухова, д. 10, ИНН: 7725065424,

Тел.: (499) 235-51-19, (916) 594-90-79 e-mail: info@dinfonpf.ru, dinfo.npf@mail.ru

Сайт: www.dinfonpf.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Тел./факс: (495) 437-55-77 / 437-56-66

e-mail: <u>office@vniims.ru</u> Сайт: <u>www.vniims.ru</u>

Аттестат аккредитации Φ ГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С. С. Голубев

М. п. «____» _____ 2015 г.