

Калибраторы многофункциональные CALIBRO 14x

Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 39949-08 Взамен №

Выпускаются по технической документации фирмы MEATEST, s.r.o., Чешская Республика.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Калибраторы многофункциональные CALIBRO 14х (далее – калибраторы) предназначены для воспроизведения сигналов напряжения, в том числе выходных сигналов термопар, и силы постоянного тока, напряжения и силы переменного тока, сопротивления в цепях постоянного тока, в том числе выходных сигналов термометров сопротивления, частоты периодических сигналов, а также сигналы, параметры которых функционально связаны с электрической мощностью и энергией как на постоянном, так и на переменном токе. Некоторые модификации калибраторов имеют встроенный мультиметр, позволяющий измерять перечисленные выше сигналы. Основная область применения калибраторов – поверка, калибровка средств измерений, имеющих входные или (и) выходные электрические сигналы.

ОПИСАНИЕ

Калибраторы представляют собой лабораторный программируемый электронный прибор. Программное обеспечение позволяет автоматизировать процессы поверки, калибровки и испытаний средств измерений, в том числе аналоговых измерительных преобразователей при наличии встроенного мультиметра. Модификации калибраторов различаются количеством и точностью выполняемых функций.

Калибраторы CALIBRO 140 и CALIBRO 142 имеют встроенный блок «мощности – энергии», позволяющий, в частности, задавать фазовый угол между векторами тока и напряжения, что обеспечивает проверку работы однофазных ваттметров и счетчиков электрической энергии в режиме измерения как активной, так и реактивной электроэнергии.

На дисплее калибратора индицируются текущие параметры выполняемых процедур. Память калибратора хранит результаты поверок (калибровок) средств измерений. Имеется звуковая сигнализация выхода проверяемого параметра за установленные пределы при допусковом контроле.

Связь с внешними вычислительными устройствами по интерфейсу RS-232.

Основные технические характеристики калибраторов CALIBRO 14x приведены в таблицах 1-10.

Основные технические характеристики

Воспроизведение напряжения и силы постоянного тока

Таблица 1.1 для калибраторов CALIBRO 140, CALIBRO 140i, CALIBRO 142, CALIBRO 142i

Воспроизво-	Диапазон	Пределы допускаемой	Пределы допускаемой
димая	воспроизведения	основной погрешности	основной погрешности
величина	воспроизведения	калибраторов CALIBRO 140,	калибраторов CALIBRO 142,
величина		140i	142i
		± (% от значения + % от верх-	± (% от значения + % от верх-
		него предела диапазона)	него предела диапазона)
постоянное	0 мкВ – 20,00000 мВ	0,03+0,05	0,005 + 0,03
напряжение	(20,00001 - 200,0000) MB	0,01 + 0,008	0,0015 + 0,004
	200,0001 мВ – 2,000000 В	0,003 + 0,0008	0,0012 + 0,0005
	(2,000001 – 20,00000) B	0,003 + 0,0005	0,0010 + 0,0003
	(20,00001 – 240,0000) B	0,003 + 0,0005	0,0015 + 0,0003
	(240,0001 – 1000,000) B	0,005 + 0,005	0,005 + 0,0005
сила	(0,0000 200,0000) мкА	0,05 + 0,01	0,05 + 0,01
постоянного	200,0001 мкА – 2,000000 мА	0,02 + 0,005	0,02 + 0,003
тока	(2,000001 – 20,00000) MA	0,01+0,003	0,01 + 0,003
	(20,00001 - 200,0000) MA	0,01 + 0,003	0,01 + 0,003
	200,0001 мA – 2,000000 A	0,015 + 0,005	0,015 + 0,005
	(2,000001 – 20,00000) A	0,02 + 0,010	0,02+0,01
	(20,00001 – 30,00000) A		$[0.02 + 0.3(1 - 20/I)]^* + 0.01$
	$(20,00001 - 1000,000) \text{ A}^{**}$	0,32 + 0,01	0,32 + 0,01
	•	' 	

Примечания: * – в формуле I – сила установленного на калибраторе тока.

Таблица 1.2 для калибратора CALIBRO 141

Воспроизводимая	Диапазон	Пределы допускаемой основной погрешности
величина	воспроизведения	\pm (% от значения + % от верхнего предела диапазона)
постоянное	(0,0000-10,0000) мВ	0,05+0,11
напряжение	(10,0001 – 100,000) MB	0,01 + 0,011
	100,001 мB — 1,00000 B	0,008 + 0,002
	(1,00001 – 10,0000) B	0,008 + 0,002
	(10,0001 – 100,000) B	0,015 + 0,004
	(100,001 – 750,00) B	0,018 + 0,004
сила постоянного тока	(0,000 – 200,000) мкА	0,05 + 0,01
	200,001 мкА – 2,00000 мА	0,025 + 0,005
	(2,00001 – 22,0000) MA	0,015 + 0,003
	(22,0001 – 200,000) mA	0,015 + 0,003
	200,001 мA – 2,0000 A	0,015 + 0,005

Воспроизведение напряжения и силы переменного тока

Таблица 2.1 Для калибраторов CALIBRO 140, CALIBRO 140i, CALIBRO 142, CALIBRO 142i

Воспроизво-	Диапазон	Пределы допускаемой основной	Пределы допускаемой основной
димая	воспроизведения	погрешности калибраторов	погрешности калибраторов
величина		CALIBRO 140, 140i	CALIBRO 142, 142i
		\pm (% от значения + % от верхнего	\pm (% от значения + % от верхнего
		предела диапазона)	предела диапазона)
переменное	(0,10000-20,00000) мВ	0,2 + 0,15	0,2 + 0,15
напряжение	(20,00001 - 200,0000) мВ	0,1 + 0,13	0,1 + 0,04
частота	200,0001 мВ – 2,000000В	0,025 + 0,005	0,018 + 0,005
20 Гц – 10 кГц	(2,000001 – 20,000000) B	0,025 + 0,005	0,018 + 0,005
	(20,00001 – 240,0000) B	0,025 + 0,010	0,018 + 0,005
	(240,0001 – 1000,000) B	$0,03 + 0,02^*$	0,03 + 0,02

^{** –} при использовании токовой катушки 140-50 (дополнительная поставка). Сила тока на выходе катушки равна силе тока, установленной на калибраторе, умноженной на коэффициент 50.

Продолжение таблицы 2.1

тродолжение	таолицы 2.1		
Воспроизво-	Диапазон	Пределы допускаемой	Пределы допускаемой основ-
димая	воспроизведения	основной	ной погрешности калибраторов
величина		погрешности калибраторов	CALIBRO 142, 142i
		CALIBRO 140, 140i	\pm (% от значения + % от верх-
		\pm (% от значения + % от верх-	него предела диапазона)
		него предела диапазона)	
переменное	(0,10000 - 20,00000) мВ	0,20+0,2	0,20 + 0,15
напряжение	(20,00001 - 200,0000) мВ	0,15+0,06	0,15+0,06
частота	200,0001 мB - 2,000000B	0,05+0,01	0,05 + 0,01
(10 – 50) кГц	(2,000001 – 20,00000) B	0,05+0,03	0,05+0,03
переменное	(0,10000-20,00000) мВ	1,0 + 0,2	1,0 + 0,15
напряжение	(20,0001 – 200,0000) мВ	0,3+0,06	0,3 + 0,06
частота	200,0001 мВ – 2,000000В	0,2+0,05	0,2+0,05
(50 – 100) кГц	(2,000001 – 20,00000) B	0,2+0,05	0,2 + 0,05
сила	(1,0000 - 200,0000) мкА	0,15+0,01	0,15+0,01
переменного	200,0001 мкА – 2,000000 мА	0,07 + 0,01	0,07+0,01
тока	(2,000001-20,00000) мА	0,05 + 0,005	0,05+0,005
частота	(20,00001 – 200,0000) mA	0,05+0,005	0,05+0,005
20 Γц – 1κΓц	200,0001 мA – 2,000000 A	0,05+0,005	0,05+0,005
	(2,000001 – 20,00000) A	0,10+0,03	0,10+0,03
	(20,00000 – 30,00000) A		[0,1+0,3 (1-20/I)] + 0,02**
	$(20,00001 - 1000,000)^{***}$ A	0,4+0,03	0,4 + 0,03
сила	(1,0000 - 200,0000) мкА	0,30+0,11	0,30 + 0,11
переменного	200,0001 мкА – 2,000000 мА	0,20 + 0,05	0,20 + 0,05
тока частота	(2,000001 – 20,000000) мА	0,20+0,05	0,20 + 0,05
(1 – 5) кГц	(20,00001 – 200,0000) mA	0,20 + 0,05	0,20 + 0,05
сила	200,0001 мкА – 2,000000 мА	0,50+0,07	0,50 + 0,07
переменного тока	(2,000001 – 20,000000) мА	0,50 + 0,07	0,50 + 0,07
частота (5 – 10) кГц	(20,00001 – 200,0000) mA	0,50+0,07	0,50 + 0,07

Примечания: * – при частоте менее 1 кГц

Таблица 2.2 Для калибраторов CALIBRO 141

Воспроизво-	Диапазон	Пределы допускаемой	Пределы допускаемой
димая	воспроизведения	основной погрешности	основной погрешности
величина		при частоте 20 – 200 Гц	при частоте 200 – 2000 Гц
		\pm (% от значения + % от верх-	± (% от значения + % от верх-
		него предела диапазона)	него предела диапазона)
переменное	(1,0000 – 10,0000) мВ	0,20 + 0,25	0,20+0,3
напряжение	(10,0001 – 100,000) мВ	0,10+0,05	0,15+0,07
	100,001 мВ – 1,00000 В	0,05 + 0,005	0,07 + 0,01
	(1,00001 – 10,0000) B	0,05 + 0,005	0,07 + 0,03
	$(10,0001 - 100,000) B^*$	0,05 + 0,010	0,07 + 0,03
	$(100,001 - 750,00) B^{**}$	0,07 + 0,02	0,1 + 0,03
сила	(1,000 – 200,000) мкА	0,25 + 0,01	0,30 + 0,11
переменного	200,001 мкА – 2,00000 мА	0,10 + 0,01	0,20+0,05
тока	(2,00001 – 20,0000) мА	0,07 + 0,005	0,20+0,05
	(20,000 – 200,000) MA	0,07 + 0,005	0,20+0,05
	200,001 мA – 2,0000 A	0,1+0,005	0,25+0,05
Примечания: *	 при частоте от 40 до 2000 Гц 		
**	- при частоте от 40 до 1000 Гц.		

^{** –} в формуле I – сила установленного на калибраторе тока *** – при использовании токовой катушки 140-50 (дополнительная поставка). Сила тока на выходе катушки равна силе тока, установленной на калибраторе, умноженной на коэффициент 50.

Воспроизведение сопротивления в цепях постоянного тока

Таблица 3.1 Для калибраторов CALIBRO 140

Диапазон воспроизведения со-	Пределы допускаемой основной	Диапазон
противления	погрешности,	тока
•	± (% от значения + % от верхнего предела	
	диапазона)	
(0,00 – 100,00) Ом	0,03 +0,01	(1 - 40) MA
(100,01 – 400,0) Ом	0,015 + 0	400мкА – 20мА
400,1 Ом – 2,0000 кОм	0,015 + 0	100 мкА – 4 мА
(2,0001 – 10,000) кОм	0,015 + 0	20 мкА – 1 мА
(10,001 – 40,00) кОм	0,015 + 0	(4 – 200) мкА
(40,01 – 200,00) кОм	0,015 + 0	(1 - 40) мкА
200,01 кОм -1,0000 МОм	0,05 + 0	(0,2-10) MKA
(1,0001 – 4,000) MOm	0,1 + 0	40 нА – 2 мкА
(4,001 – 20,000) МОм	0,2 + 0	(10 – 500) нА
(20,001 – 50,00) MOM	0.5 + 0	(4 – 150) нА

Таблица 3.2 Для калибраторов CALIBRO 141

Верхний предел диапазона воспроизведения	Пределы допускаемой основной погрешности, ± (% от значения + % от верхнего предела диапазона)
10,0000 Ом	0,2 + 1
100,000 Ом	0,2 + 1
1,00000 кОм	0,2 + 0
10,0000 кОм	0,2 + 0
100,000 кОм	0,2 + 0
1,00000 МОм	0,2 + 0
10,0000 МОм	1,0 + 0
100,000 МОм	2,0 + 0

Таблица 3.3 Для калибраторов CALIBRO 142

Диапазон	Пределы допускаемой	Диапазон тока
воспроизведения	основной погрешности,	
сопротивления	±(% от значения + % от верхнего предела	
	диапазона)	
(0.00 - 10.00) Om	0,03 +0,05	400 мкА – 100 мА
(10,01 – 33,00) Ом	0,015 + 0,015	400 мкА – 100 мА
(33,01 – 100,00) Ом	0,01 + 0,015	400 мкА – 40 мА
(100,01 – 330,00) Ом	0,010 + 0,002	400 мкА – 40 мА
330,01 Ом – 1,0000 кОм	0,010 + 0	400 мкА – 11 мА
(1,0001 – 3,3000) кОм	0,010 + 0	100 мкА – 6 мА
(3,3001 – 10,000) кОм	0,010 + 0	20 мкА – 2мА
(10,001 – 33,000) кОм	0,010 + 0	(4 – 600) мкА
(33,001 – 100,00) кОм	0,010 + 0	(1 – 200) мкА
(100,01 – 330,00) кОм	0,010 + 0	(1-60) мк A
330,01 кОм – 1,0000 МОм	0,010 + 0	(0,2 – 20) мкА
(1,0001 – 3,3000) МОм	0,020 + 0	(40 нА – 6) мкА
(3,3001 – 10,000) МОм	0,050 + 0	(10 нА – 2) мкА
(10,001 – 33,000) МОм	0,1 + 0	(10 – 60) нА
(33,001 – 100,00) МОм	0,2 + 0	(10 – 180) нА
(100,01 – 1000,00) MOM	0,5 + 0	(4 – 20) нА

Воспроизведение емкости

Таблица 4.1 Для калибраторов CALIBRO 140

Диапазон воспроизведения	Пределы допускаемой основной погрешности,	Максимальная частота,
емкости	\pm (% от значения + % от верхнего предела диапазона)	Гц
$(0,9000-2,500)$ н Φ	0,5 + 0,6	1 000
$(2,501-10,000)$ н Φ	0,5+0,05	1 000
(10,001 – 50,00) нФ	0,5 + 0	1 000
50,01 нФ – 0,2500 мкФ	0,5 + 0	1 000
(0,2501 – 1,0000) мкФ	0,5 + 0	500
$(1,0001-2,500)$ мк Φ	1,0 + 0	300
(2,501 – 5,000) мкФ	1,0 + 0	300
$(5,001-10,000)$ мк Φ	1,5 + 0	300
$(10,001-50,00)$ мк Φ	2,0 + 0	300

Таблица 4.2 Для калибраторов CALIBRO 142

Диапазон	Пределы допускаемой основной погрешности,	
воспроизведения емкости	± (% от значения + % от верхнего предела диапазона)	
(0,7000 – 1,000) нФ	0,5 + 1,5	
(1,001 – 3,300) нФ	0.5 + 0.15	
(3,301 – 10,000) нФ	0,5 + 0	
(10,001 – 33,00) нФ	0,5 + 0	
(33,01 – 100,00) нФ	0,5 + 0	
(100,01 – 330,00) нФ	1,0 + 0	
330,01 нФ – 1,0000 мкФ	1,0 + 0	
(1,0001 – 3,3000) мкФ	1,5 + 0	
(3,3001 – 10,000) мкФ	1,5 + 0	
(10,001 – 100,00) мкФ	2,0 + 0	

Воспроизведение частоты

Таблица 5

Модель калибратора	Диапазон частот	Пределы допускаемой основной относительной погрешности, ±, %	Диапазон амплитуд [*]
CALIBRO 140	0,1 Гц – 20 МГц	0,005	1,00000 мВ – 10,00000 В
CALIBRO 141	0,1 Гц – 2 МГц	0,005	1,00000 мВ – 2,500000 В
CALIBRO 142	0,1 Гц – 20 МГц	0,005	1,00000 мВ – 2,000000 В
Примечание: * - форма	сигнала прямоугольная.	положительная и отрицательная, симм	етричная.

Воспроизведение выходных сигналов термопар Таблица 6 Для калибраторов CALIBRO 140, CALIBRO 142, CALIBRO 141 температурная шкала по ГОСТ Р 8,585-2001

Тип термопары	Диапазоны входного	Пределы допускаемой основной	абсолютной погрешности, ±, °С
	сигнала, °С	CALIBRO 140, 142	CALIBRO 141
ТПП (R)	-50,00,0	3,2	2,5
	1,0400,0	2,1	2,0
	401,01000,0	1,4	1,2
	1001,01767,0	1,7	1,2
(S)	-50,00,0	2,7	2,2
	1,0250,0	2,1	2,1
	251,01400,0	1,7	1,5
	1401,01767,0	2,0	1,5
ТПР (В)	400,0800,0	2,8	2,7
	801,01000,0	1,8	1,5
	1001,01500,0	1,6	1,4
	1501,01820,0	1,8	1,3
ТЖК (Ј)	-200,0100,0	0,9	0,9
	-99,0150,0	0,5	0,4
	151,0700,0	0,6	0,3
	701,01200,0	0,7	0,4

Тип термопары	Диапазоны входного	Пределы допускаемой основной а	абсолютной погрешности, ±, °С
	сигнала, °С	CALIBRO 140, 142	CALIBRO 141
TMK (T)	-200,0100,0	0,9	0,9
	-99,00,0	0,5	0,5
	0,0100,0	0,4	0,3
Ī	101,0400,0	0,4	0,3
ТХКн (Е)	-250,0100,0	1,6	1,7
	-99,0280,0	0,4	0,3
	281,0600,0	0,5	0,2
	601,01000,0	0,5	0,3
TXA (K)	-200,0100,0	1,0	0,8
	-99,0480,0	0,6	0,4
	481,01000,0	0,7	0,4
	1001,01372,0	0,8	0,5
THH (N)	-200,0100,0	1,2	1,3
	-99,00,0	0,7	0,6
	1,0580,0	0,6	0,6
	581,01300,0	0,8	0,5

Воспроизведение выходных сигналов термометров сопротивления Таблица 7.1 Для калибраторов CALIBRO 140, CALIBRO 142 температурная шкала по ГОСТ Р 8.625-2006

Диапазоны входного	Пределы	допускаемой основной	абсолютной погрешно	сти, ±, °C
сигнала, °С	Pt100	Pt200	Pt1000	Ni100
-200250	0,1	0,1	0,2	0,07
251850	0.3	0.2	0.4	

Таблица 7.2 Для калибраторов CALIBRO 141 температурная шкала по ГОСТ Р 8.625-2006

Диапазон, °С	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, ±, °С			
	Pt100-Pt200	Pt201-Pt1000	Ni100-Ni200	Ni201-Ni1000
-2000	0,2	0,2		
0850	0,2	0,2		
-600		mb mb mp	0,2	0,1
0300			0,1	0,1

Воспроизведение электрической мощности и энергии (для калибраторов CALIBRO 140, 142)

Электрическая мощность и энергия (поверка, калибровка ваттметров и счетчиков электрической энергии) на *постоянном* токе.

$$P = U \cdot I \tag{1}$$

$$W_{\Lambda I} = P \cdot \Delta t \,, \tag{2}$$

где Р – электрическая мощность;

- $U\,$ напряжение, подаваемое от калибратора на соответствующий вход ваттметра (счетчи-ка);
- I сила электрического тока, подаваемого от калибратора на соответствующий вход ваттметра (счетчика);
 - $W_{\Delta t}$ электрическая энергия, соответствующая интервалу времени $\Delta t;$
 - Δt интервал времени измерения электроэнергии, задаваемый калибратором;

Пределы допускаемой относительной погрешности электрической мощности δ_p , задаваемой калибратором:

$$\delta_n = \pm (\delta_U + \delta_I), \tag{3}$$

где δ_U - предел без учета знака допускаемой относительной погрешности напряжения, подаваемого от калибратора на ваттметр. Определяется по характеристикам погрешности воспроизведения напряжения, указанным в таблице 1.1;

 δ_l - предел без учета знака допускаемой относительной погрешности силы электрического тока, подаваемого от калибратора на ваттметр. Определяется по характеристикам погрешности воспроизведения силы электрического тока, указанным в таблице 8.1.

Пределы допускаемой относительной погрешности электрической энергии δ_w , задаваемой калибратором:

$$\delta_{W} = \pm (\delta_{p} + \delta_{\Lambda t}), \tag{5}$$

где δ_p - предел без учета знака допускаемой относительной погрешности электрической мощности, вычисляемый по формуле (3);

 $\delta_{\Delta t}=0{,}01~\%$ от задаваемого значения интервала времени + 0,1 с - предел без учета знака допускаемой основной погрешности задания интервала времени Δt от 1,1 до 1999 с.

Таблица 8.1 Сила постоянного и переменного (действующее значение) электрического тока, задаваемого от калибратора на соответствующий вход ваттметра (счетчика)

Aubutmere of numbered in contract and autmer pur (the initial)		
Диапазон воспроизведения	Пределы допускаемой основной погрешности,	
	\pm (% от значения + % от верхнего предела диапазона)	
(2,00000 - 20,00000) MA	0,05 + 0,01	
(20,00001 – 200,0000) мА	0,05 + 0,005	
200,0001 мА – 2,000000 A	0,05 + 0,005	
(2,000001 – 10,00000) A	0,05+0,01	

Электрическая мощность и энергия (поверка, калибровка однофазных ваттметров и счетчиков электрической энергии) на *переменном* токе $(40-400)\Gamma$ ц. Пределы допускаемой относительной погрешности частоты \pm 0,005 %.

Полная электрическая мощность S и энергия W_S и пределы их допускаемой относительной погрешности δ_S и δ_{W_S} вычисляется по формулам (1), (2), (3), (4) соответсвенно с использованием таблиц 1.1 и 8.1.

Активная электрическая мощность P и энергия $W_{p,\Delta t}$

$$P = S \cdot \cos \varphi \tag{5}$$

$$W_{p} = P \cdot \Delta t \,, \tag{6}$$

где φ - угол фазового сдвига векторов тока и напряжения.

Пределы допускаемой относительной погрешности активной мощности δ_p и электрической энергии $\delta_{W_{-p,\Delta t}}$.

$$\delta_{p} = \pm \left\{ \delta_{S} + \left[1 - \frac{\min \ \cos(\varphi \pm \Delta \varphi)}{\cos \varphi} \right] 100 \right\}$$
 (7)

$$\delta_{W,p,\Delta t} = \pm \left(\delta_p + \delta_{\Delta t}\right),\tag{8}$$

где $\Delta \phi$ - пределы допускаемой абсолютной погрешности задания угла фазового сдвига векторов тока и напряжения, задаваемого калибратором, в соответствии с таблицей 8.2.

Таблица 8.2

Диапазон частот, Гц	Пределы допускаемой основной абсолютной
	погрешности фазового угла, ±, °
40 – 200	0,15
200 – 400	0,25

Реактивная электрическая мощность Q и энергия $W_{Q,\Delta t}$

$$Q = S \cdot \sin \varphi \tag{9}$$

$$W_{Q,\Delta t} = Q \cdot \Delta t \tag{10}$$

Пределы допускаемой относительной погрешности реактивной мощности $\delta_{\scriptscriptstyle O}$ и электрической энергии $\delta_{W,O,\Delta t}$.

$$\delta_{Q} = \pm \left\{ \delta_{S} + \left[1 - \frac{\min \sin(\varphi \pm \Delta \varphi)}{\sin \varphi} \right] 100 \right\}$$

$$\delta_{W_{Q,N}} = \pm (\delta_{S} + \delta_{\Delta t})$$
(11)

$$\delta_{W_{Q,M}} = \pm \left(\delta_S + \delta_{\Delta t}\right) \tag{12}$$

Таблица 9 Измерение напряжения и силы постоянного тока, частоты и сопротивления в цепях постоянного тока

Функция	Диапазон	Пределы допускаемой основной погрешности калибратора CALIBRO 140, ± (% от значения + % от верхнего	Пределы допускаемой основной погрешности калибратора CALIBRO 142, ± (% от значения + % от верхнего
		предела диапазона)	предела диапазона)
постоянное	± 2 B	0.02 + 0.0004	0,02 + 0,0004
напряжение	± 12 B	0,01 + 0,0025	0,01 + 0,0025
сила постоян- ного тока	± 25 mA	0,015 + 0,0012	0,015 + 0,0012
частота	1 Гц – 15 кГц	0,005 + 0	0,005 + 0
сопротивление	0 – 2,5 кОм	0,02 + 0,0004	0,02 + 0,0004

Таблица 10 Измерение выходных сигналов платиновых термометров сопротивления температурная шкала по ГОСТ Р 8.625-2006

Диапазон входно-	Пределы допускаемой основной абсолют-	Пределы допускаемой основной абсолют-
го сигнала, °С	ной погрешности калибратора	ной погрешности калибратора
	CALIBRO 140, ±, °C	CALIBRO 142, ±, °C
-200850	0,1	0,1

Таблица 11 Измерение выходных сигналов термопар калибратором CALIBRO 140 температурная шкала по ГОСТ Р 8.585-2001

Тип термопары	Диапазоны, °С	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности,
		±, °C
ТПП (R)	-50,00,0	2,5
	1,0400,0	1,5
	401,01000	1,0
	1001,01767	1,2
(S)	-50,00,0	2,0
	1,0250,0	1,6
	251,01400,0	1,1
	1401,01767,0	1,3
ТПР (В)	400,0800,0	2,0
	801,01000,0	1,3
	1001,01500,0	1,2
	1501,01820,0	1,1

Продолжение таблицы 11

Тип термопары	Диапазоны, °С	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности,
		±, °C
ТЖК (Ј)	-200,0100,0	0,7
	-101,0150,0	0,4
	151,0700,0	0,4
	701,01200,0	0,6
TMK (T)	-200,0100,0	0,8
	-100,00,0	0,5
	0,1100,0	0,4
	101,0400,0	0,4
ТХКн (Е)	-250,0100,0	1,1
	-99,0280,0	0,4
	280,0600,0	0,4
	601,01000,0	0,5
TXA (K)	-200,0100,0	0,8
	-99,0480,0	0,4
	481,01000,0	0,6
	1001,01372,0	0,8
THH (N)	-200,0100,0	0,9
	-99,00,0	0,5
	1,0580,0	0,5
	581,01300,0	0,8

Нормальные условия применения:

- температура окружающего воздуха, °C 23 \pm 2;

- напряжение питания, номинальное $\pm 2 \%$;

- атмосферное давление, к Π а 84 – 106;

Рабочие условия применения:

- температура окружающего воздуха, °С	$23 \pm 10;$
- влажность, не более, %	80,
- температура хранения, °С	-10+55.

Время прогрева:

- для калибраторов CALIBRO 140, 140i, 142, 142i, час 1; - для калибраторов CALIBRO 141, мин 5.

Питание от сети переменного тока 115-220/230 В, 50/60 Γ ц;

Потребляемая мощность, не более, В-А:

- для CALIBRO 140, 140i	45 без нагрузки, 150 с полной нагрузкой;
- для CALIBRO 142, 142i	250;
- для CALIBRO 141	40.

Масса калибраторов, не более, кг:

- для CALIBRO 140, 140i	23;
- для CALIBRO 142, 142i	22;
- для CALIBRO 141	6.

Габаритные размеры калибраторов, мм:

- для CALIBRO 140, 140i
- для CALIBRO 142, 142i
- для CALIBRO 141

450 x 480 x 150; 450 x 480 x 150; 325 x 111 x 316.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на калибраторы CALIBRO 14х методом наклейки и на титульные листы руководства по эксплуатации типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Наименование	Количество
- калибратор	1 шт.
-руководство по эксплуатации	1 шт.
- методика поверки	1 шт.
-комплект ЗИП	1 шт.

ПОВЕРКА

Поверка калибраторов CALIBRO 14х в России выполняется в соответствии с документом "Калибраторы многофункциональные CALIBRO 14х фирмы MEATEST,s.r.o, Чешская Республика. Методика поверки ", разработанной и утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в июле 2008 г.

Перечень оборудования для поверки:

мультиметр цифровой FLUKE 8508A

(изм. напр. 4 ppm_{знач}+0,5 ppm_{диап}; изм. тока 33 ppm_{знач} + 40 ppm_{диап});

синтезатор частоты Γ 3-122 (± 5·10⁻⁷ f);

измеритель RLC BM595 кл. т. 0,1;

измеритель мощности Zimmer LMG95 кл. т. 0,1;

калибратор универсальный Н4-7

(воспр напр. $0.002~\%_{\text{изм}} + 0.0005~\%_{\text{пиап}}$; воспр. пост. тока $0.01~\%_{\text{изм}} + 0.001~\%_{\text{пиап}}$; восп. сопрот. 0.002~%)

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 12997-84 Изделия ГСП. Общие технические условия.

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

ГОСТ 14014-91 Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока. Сопротивления. Общие технические требования.

ГОСТ Р 8.585-2001 ГСИ. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования.

ГОСТ Р 8.625-2006 ГСИ. Термометры сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип калибраторов многофункциональных CALIBRO 14x утверждён с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель: фирма MEATEST s.r.o, Чешская Республика

Ksirova 118a,619 00 Brno tel. +420 - 543 250 886 fax +420 - 543 250 890 www.meatest.cz

Официальный представитель: ЗАО НПФ «Диполь»

197376 Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 23

т/ф.: (812) 325-14-78

127254 Москва, Огородный проезд, д.5.

 T/ϕ .: (495) 645-20-02,

www.dipaul.ru

Руководитель направления электроизмерительного и калибровочного оборудования ЗАО НПФ «Диполь»

А.В. Шувалихин