# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Калибраторы давления CPG8000, CPG2500, CPG1000

## Назначение средства измерений

Калибраторы давления CPG8000, CPG2500, CPG1000 предназначены для измерения избыточного и абсолютного давления в качестве рабочего эталона 1-го и 2-го разрядов.

## Описание средства измерений

Калибраторы давления CPG8000, CPG2500, CPG1000 представляют собой электрические приборы с расположенными на передней панели клавишами для задания режимов измерения, цифровой клавиатурой для набора и ввода значений физических величин. Калибратор давления CPG2500 имеет сенсорный дисплей для осуществления вышеперечисленных действий.

Принцип действия калибраторов основан на аналого-цифровом преобразовании параметров электрических сигналов от встроенных измерительных преобразователей давления и отображении результатов измерений на дисплее.

Калибраторы давления CPG8000 и CPG2500 являются модульными системами с возможностью подключения до четырех (для CPG8000) или до двух (для CPG2500) встроенных преобразователей абсолютного и избыточного давления, а также преобразователя атмосферного давления с одновременной обработкой и выводом значения измеряемого давления по каждому каналу на дисплей.

Дисплей калибраторов отображает результаты измерений и воспроизведения в цифровом виде, а также отображает сведения о режиме работы. Управление калибратором осуществляется оператором через систему меню.

Основные узлы калибраторов: блок питания, микропроцессор, модули АЦП/ЦАП, ЖК-дисплей, клавиатура.

Модификации калибраторов отличаются друг от друга функциональными возможностями, конструкцией корпуса, расположением органов управления.

Посредством интерфейсов IEEE-488.2, RS-232, Ethernet возможна коммутация с другими устройствами и связь с компьютером. Программное обеспечение калибраторов CPG8000 и CPG2500 позволяет автоматизировать и документировать процессы поверки, калибровки и испытаний. Программное обеспечение калибратора CPG1000 позволяет документировать рез



Рис. 1. Калибратор давления СРG1000



Рис. 2. Калибратор давления СРG2500



Рис. 3. Калибратор давления СРG8000

## Программное обеспечение

Калибраторы давления CPG1000, CPG2500 и CPG8000 имеют встроенное программное обеспечение. Программное обеспечение управляет работой встроенных измерительных преобразователей давления, сбор, обработку, передачу, отображение на дисплее данных, проверку состояния преобразователей давления (получение данных на ПК возможно с помощью коммерческой программы «HyperTerminal»).

Идентификационные данные программного обеспечения Таблица 1

Наименование программного обеспечения	Идентификацион ное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификацио нный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
«CPG 8000»	«CPG 8000.hex»	2.0.1.18*	889cc33ffc5aed5 b17a63d1565658 e99	MD5
«CPG 2500»	«CPG 2500.hex»	2.14.0*	4fb02a3005d3a90 7c55dd5fe0aafa2	MD5
«CPG 1000»	«CPG 1000.hex»	4.04*	0x00C33A39	CRC16

<sup>\*-</sup> номер версии ПО должен быть не ниже указанного в таблице 1.

Уровень защиты программного обеспечение от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «С» в соответствии с МИ3286-2010.

Влияние ПО учтено при нормировании метрологических характеристик. Информация о версии доступна через меню калибратора.

Места нанесения пломб указаны на рисунках 4 и 5.



Рис. 4. Место нанесения клейма (пломбы) на калибратор давления CPG1000



Рис. 5. Место нанесения клейма (пломбы) на калибраторы давления CPG2500 и CPG8000

# Метрологические и технические характеристики

Таблица 2

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики СРG8000
1	Диапазоны измерений:	0.004 0.404
	-абсолютного давления, МПа	от 0-0,04 до 0-10,1
	-положительного избыточного давления, МПа	от 0-0,0025 до 0-250
	-отрицательного избыточного давления, кПа	от минус 2,5- 0 до минус 100-0
	-отрицательного и положительного избыточного	от минус 0,0025 - 0,0025
	давления, МПа	до минус 0,1 - 10 76 – 117
2	-атмосферного давления, кПа	/0-11/
2	Пределы допускаемой основной погрешности	*
3	Предельно допустимое давление, % от ВПИ:	
	- до 40 МПа включительно;	120
	- свыше 40 МПа	100
4	Напряжение питания однофазного переменного	
	тока, В	100 - 240
	с частотой, Гц	50 - 60
5	Потребляемая мощность, ВА, не более	55
6	Рабочая среда	газы, жидкости
7	Масса, кг	10 - 17**
8	Габаритные размеры, мм	
	длина	494
	ширина	447
	высота	219
9	Условия эксплуатации:	
	-диапазон температуры окружающего воздуха, <sup>0</sup> C	15 – 35
	-относительная влажность воздуха, %, не более	85
10	Chor chywful her	10
10	Срок службы, лет	10

<sup>\*</sup> см. табл. 3, \*\* - зависит от количества встроенных преобразователей давления

Продолжение табл. 2

No	продолжение таол. 2	Значение характеристики			
П/П	Наименование характеристики	СРG1000 СРG2500			
11/11	Диапазоны измерений:	C1 G1000	C1 G2500		
1	-абсолютного давления, МПа	от 0 - 0,1 до 0 - 2	От 0-0,035 до 0 - 70,1		
	-положительного избыточного давления,	010-0,1 до 0-2	01 0-0,033 до 0 - 70,1		
	МПа	от 0-0,007 до 0 - 70	от 0-0,0025 до 0 - 70		
	-отрицательного избыточного давления,	-	от минус 2,5-0		
	кПа		до минус 100-0		
			, ,		
	отрицательного и положительного	от минус 0,1 – 0,1 до	от минус 0,0025 — 0,0025		
	избыточного давления, МПа	минус 0,035 – 3,5	до минус 0,1 - 70		
	атмосферного давления, кПа	-	76 – 117		
2	Пределы допускаемой		de de		
	основной погрешности	*	**		
3	Предельно допустимое давление, % от				
	ВПИ	200 - 150	150		
4	Пределы допускаемой дополнительной		-		
	температурной погрешности, %/ °С (вне				
	диапазона $0 - 50^{0}$ C)	0,005	-		
5	Рабочая среда	газы, жидкости	газы, жидкости		
6	Напряжение питания				
	-постоянного тока, В	4,5	-		
	-переменного тока, В	-	100 - 264		
	с частотой, Гц	-	47 - 63		
7	Потребляемая мощность, ВА, не более	-	15		
8	Срок службы батареи, ч.	1500	-		
9	Масса, кг, не более	0,455	2,3		
10	Габаритные размеры, мм	400			
	длина	120	213		
	ширина	56	230		
	высота	163	103		
11	Условия эксплуатации				
	-диапазон температуры окружающего				
	воздуха, °С	минус 10 - 55	15 - 45		
	-относительная влажность, % не более	90	95		
12	Срок службы, лет	10	10		

<sup>\* -</sup> см. табл.4,

Основные метрологические характеристики калибраторов давления CPG8000, CPG1000, CPG2500 представлены в табл.3, 4, 5.

<sup>\*\*-</sup> cм. табл.5

# Основные метрологические характеристики калибраторов давления CPG8000

Таблица 3

Вид	Диапазон	Пределы допускаемой основной погрешности в диапазоне				
давления	измерений,	1-й вариант	2-й вариант		3-й вариант	
	МПа	(0 – 100)% Рк	(0-50)%	(свыше 50	(0-33) %	(свыше 33
			Рк	до100) % Рк	Рк	до100) % Рк
Положи-	от 0 – 0,0025	± 0,01% Pκ,				
тельное	до 0 - 250	± 0,015% Pκ,	-	_	-	
избыточное		± 0,025% Pκ				
	от 0 – 0,1	-	±0,005%	± 0,01 % Px	-	-
	до 0 - 40		Рк			
	от 0 – 0,1	-	-	-	±0,0033%	± 0,01 % Px
	до 0 - 6				Рк	
Отрица-	от минус	± 0,01 % Pκ,				
тельное	0,0025-0	± 0,015% Pκ,	-	-	-	-
избыточное	до минус 0,1-0	± 0,025 % PK				
	минус 0,1-0		$\pm$ 0,005 %	± 0,01 % Px	± 0,0033 %	± 0,01 % Px
			Рк		Рк	
Отрица-	от минус	± 0,01 % Pκ,				
тельное и	0,0025-0,0025	$\pm 0,015 \% PK,$	-	-	-	-
положи-	до минус 0,1-10	± 0,025 % PK				
тельное	от минус 0,1-0,1	-	± 0,005 %	± 0,01 % Px	-	-
избыточное	до минус 0,1-10		Рк			
	от минус 0,1-0,06	-	-	-	$\pm 0,0033$	$\pm$ 0,01 % Px
	до минус 0,1-1,5				% Рк	
Абсолютное	от $0 - 0.04$	± 0,01 % Pκ,				
	до 0 – 10,1	± 0,015% Pκ,	-	-	-	-
		± 0,025 % Pκ				
	от $0 - 0,1$	-	± 0,005 %	± 0,01 % Px	-	-
	до 0 – 10,1		Рк			
	от $0 - 0,1$	-	-	-	± 0,0033	$\pm$ 0,01 % Px
	до 0 – 1,6				% Рк	
Атмос-	0,076 - 0,117	± 0,01 % Px	-	-	-	-
ферное						

 $P_{K}$  – диапазон измерений  $P_{X}$  – измеренное значение

# Основные метрологические характеристики калибратора давления CPG1000 Таблица 4

Вид давления	Диапазон измерений, МПа	Пределы допускаемой основной погрешности
Положительное избыточное	от 0-0,007 до 0-70	± 0,05 % Pk; ± 0,1 % Pk*
Отрицательное и положительное избыточное	от минус $0,1-0,1$ до минус $0,035-3,5$	$\pm 0.1$ % Pk; $\pm 0.25$ % Pk
Абсолютное	от 0-0,1 до 0-2	± 0,05 % Pκ

Основные метрологические характеристики калибраторов давления CPG2500

Таблица 5

Вид давления	Диапазон	Пределы основной погрешности в диапазоне			
	измерений, МПа	1-й вариант	2-й вариант		
		(0 – 100) % Рк	(0 – 50) % Рк	(свыше 50 –	
				100) % Рк	
Положительное	от 0 – 0,0025	± 0,01 % Pκ	-	-	
избыточное	до 0 - 70				
	от 0-0,1	-	± 0,005 % Pk	± 0,01 % Px	
	до 0 - 40				
Отрицательное и	от минус 0,0025	± 0,01 % Pκ	-	-	
положительное	- 0,0025				
избыточное	до минус 0,1 - 70				
Отрицательное	от минус 0,0025	$\pm$ 0,01 % Pk	-	-	
избыточное	-0				
	до минус 0,1 - 0				
	минус 0,1 - 0	-	± 0,005 % Pκ	$\pm$ 0,01 % Px	
	от $0 - 0.035$	$\pm$ 0,01 % Pk			
Абсолютное	до 0-70,1				
	от 0-0,1	-	± 0,005 % Pκ	$\pm$ 0,01 % Px	
	до 0-40,1				
Атмосферное	0,076 - 0,117	± 0,01 % Px	-	-	

Рк – диапазон измерений

Рх – измеренное значение

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на нижнюю часть корпуса калибратора в виде наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

# Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

Калибратор1 шт.Кабель питания (для CPG2500 и CPG8000)1 шт.Руководство по эксплуатации1 экз.Паспорт1 экз.Методика поверки МП-25511-0017-20121 экз.

Методика поверки МП-25511-0017-2012 По отдельному заказу могут поставляться: гидравлический или пневматический насос, резьбовые переходники, шланги

#### Поверка

осуществляется по документу МП-25511-0017-2012 «Калибраторы давления СРG8000, СРG2500, СРG1000 фирмы «WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» 30.11.2012 г.

Основные средства поверки:

- -рабочие эталоны избыточного давления нулевого разряда;
- -рабочий эталон абсолютного давления нулевого разряда;
- -манометры грузопоршневые МП-2,5, МП-6, МП-60, МП-600, МП-2500 классов точности 0,01; 0.02
- -манометры абсолютного давления 1 разряда МАД-3М, МАД-15;
  - -манометр абсолютного и избыточного давления 1-го разряда МАД-720;
- манометр абсолтного давления МАД-40;
- барометр образцовый переносный БОП-1М

#### Сведения о методиках измерений

Методика прямых измерений изложена в Руководствах по эксплуатации.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к калибраторам давления CPG8000, CPG2500, CPG1000

- 1.ГОСТ 8.017-79. «Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа».
- 2. ГОСТ 8.223-76. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне от  $2.7*10^2$  до  $4000*10^2$  Па».
  - 3. Техническая документация фирмы-изготовителя.

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

выполнение работ и (или) оказание услуг по обеспечению единства измерений;

выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

### Изготовитель

Фирма «WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия.

Юридический адрес: Alexander-Wiegand-Straße 30, 63911 Klingenberg, Germany

Tel.: + 49 9372 132-0, Fax: + 49 9372 132-406, E-mai:info@wika.de

## Заявитель

ЗАО «ВИКА МЕРА»

Юридический адрес: 117526, Россия, г. Москва, пр-т Вернадского, 101/3, офис 509/510,

тел. (495) 648-01-80, 786-21-25, факс (495) 648-01-81, 648-01-82

Почтовый адрес: 127015, Россия, г. Москва, ул. Вятская, д. 27, стр. 17, офис 204-207

## Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИЙМ им. Д.И. Менделеева», 190005, Санкт-Петербург, Московский пр.,

19 Тел. (812) 251-76-01, факс (812) 713-01-14

e-mail: <u>info@vniim.ru</u> Регистрационный номер № 30001-10.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. «\_\_\_»\_\_\_\_2013 г.