

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

DE.C.30.004.A Nº 49069

Срок действия до 11 декабря 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Калибраторы давления СРН6000, СРН6200-S1/-S2, СРН6210-S1/-S2, СРН6300-S1/-S2, СРН6400, СРН6510-S1/-S2, СРН6600

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 52030-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 52030-12

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **11 декабря 2012 г.** № **1104**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"...... 2012 г.

No 007717

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Калибраторы давления СРН6000, СРН6200-S1/-S2, СРН62I0-S1/-S2, СРН6300-S1/-S2, СРН6400, СРН65I0-S1/-S2, СРН6600

Назначение средства измерения

Калибраторы давления СРН6000, СРН6200-S1/-S2, СРН62I0-S1/-S2, СРН6300-S1/-S2, СРН6400, СРН65I0-S1/-S2, СРН6600 предназначены для создания и измерения положительного и отрицательного избыточного, дифференциального, а также абсолютного давления при поверке, калибровке и испытаниях средств измерения давления, в том числе измерительных преобразователей давления.

Описание средства измерения

Калибраторы давления СРН6000, СРН6200-S1/-S2, СРН62I0-S1/-S2, СРН6300-S1/-S2, СРН6400, СРН65I0-S1/-S2, СРН6600 состоят из измерительных преобразователей давления, вторичного показывающего прибора, созданного на базе микропроцессорной техники, жид-кокристаллического дисплея, ручного или встроенного гидравлического или пневматического насоса, аккумуляторной батареи, блока питания — зарядного устройства.

Режим работы калибраторов устанавливается с помощью клавишного устройства.

Калибраторы автоматически определяют диапазон подключенного к нему внешнего модуля давления.

С помощью внутренней процессорной системы вторичного показывающего прибора возможна обработка полученного результата измерений и индикации на жидкокристаллическом дисплее текущего, максимального и минимального значения измеряемого давления. Реализованы различные функции, такие как режим удержания последнего измеренного значения давления, автоматическая регистрация измеренных значений, расчёт погрешности в реальном времени и др.

При использовании последовательного интерфейса предусмотрено подключение к персональному компьютеру через интерфейсы RS-232 и/или USB.

Калибраторы давления CPH6200-S1/-S2 и CPH62I0-S1/-S2 – приборы с одним гнездом (модификации CPH6200-S1и CPH62I0-S1) или двумя гнездами (модификация CPH6200-S2 и CPH62I0-S2) для подключения внешних модулей давления модификации CPT6200.

Калибратор давления CPH6300-S1/-S2 — прибор, выполненный в корпусе с повышенной устойчивостью к механическим воздействиям, с одним гнездом (модификация CPH6300-S1) или двумя гнездами (модификация CPH6300-S2) для подключения внешних модулей давления модификации CPT6200.

Калибраторы давления модификаций CPH6200-S2, CPH62I0-S2, CPH6300-S2 могут измерять как два различных значения давления, так и разность давлений.

Калибратор давления СРН6000 – прибор с гнездом для подключения измерительных преобразователей давления модификации СРТ6000, имеющих различные диапазоны измерений. Прибор имеет каналы для электропитания проверяемых измерительных преобразователей давления и измерения их электрических выходных сигналов, а также для проверки переключателей давления.

Калибратор давления СРН6400 – прибор, выполненный в корпусе с повышенной устойчивостью к механическим воздействиям, с одним гнездом для подключения измерительного преобразователя давления модификации СРТ6400. Дополнительно прибор может комплектоваться внешним термометром сопротивления.

Калибратор давления CPH65I0-S1/-2 – прибор с одним (модификация CPH65I0-S1) или двумя (модификация CPH65I0-S2) встроенными модулями давления. Дополнительно могут подключаться внешние модули давления, что расширяет диапазоны измерения. Он имеет канал для измерения электрических выходных сигналов проверяемых измерительных преоб-

разователей давления и для проверки переключателей давления. Дополнительно прибор может комплектоваться внешним термометром сопротивления.

Калибратор давления СРН6600 – прибор с одним встроенным модулем давления. Дополнительно могут подключаться внешние модули давления, что расширяет диапазоны измерения. Прибор имеет каналы для электропитания проверяемых измерительных преобразователей давления, измерения их электрических выходных сигналов, для генерирования постоянного тока, а также для проверки переключателей давления. Дополнительно прибор может комплектоваться внешним термометром сопротивления.

Внешний вид калибраторов давления CPH6000, CPH6200-S1/-S2, CPH62I0-S1/-S2, CPH6300-S1/-S2, CPH6400, CPH65I0-S1/-S2, CPH6600 показан на рисунках 1-7.



Рисунок 1. Общий вид калибратора СРН6000



Рисунок 2. Общий вид калибратора СРН6200-S1/-S2



Рисунок 3. Общий вид калибратора CPH62I0-S1/-S2



Рисунок 4. Общий вид калибратора СРН6300-S1/-S2



Рисунок 5. Общий вид калибратора СРН6400



Рисунок 6. Общий вид калибратора CPH65I0-S1/-S2



Рисунок 7. Общий вид калибратора СРН6600

Программное обеспечение

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблипа 1

Наименование программного	Идентифика-	Номер вер-	Цифровой	Алгоритм	
обеспечения	ционное на-	сии (иден-	идентификатор	вычисления	
	именование	тификаци-	программного	цифрового	
	программного	онный но-	обеспечения	идентифика-	
	обеспечения	мер) про-	(контрольная	тора про-	
		граммного	сумма испол-	граммного	
		обеспечения	няемого кода)	обеспечения	
new ELKA WIKA					
RUSSLAND.a90	Не использу-	2.1	Не использует-	Не использу-	
(калибратор давления СРН6000)	ется	2.1	СЯ	ется	
3156					
(калибратор давления	GE 0xCF	7.2	0x429FFFFF	μC-C-code	
CPH6200-S1/-S2)					
3156					
(калибратор давления	GE 0xCF	7.2	0x429FFFFF	μC-C-code	
CPH62I0-S1/-S2)					
5155	GE 0 G	4.4	0. 444		
(калибратор давления	GE 0xCA	1.1	0x441FFFFF	μC-C-code	
CPH6300-S1/-S2)			TT	TT	
LE Grafik V306 WIKA Druck	Не использу-	3.06	Не использует-	Не исполь-	
Тетр.а90 (калибратор давления СРН6400)	ется		СЯ	зуется	
Не используется					
(калибратор давления	Не использу-	1.0	DC76	CRC16	
CPH65I0-S1/-S2)	ется				
Не используется (калибратор	По монови эт				
давления	Не использу- ется	2.01	505E	CRC16	
CPH6600)	кэтэ				

При работе калибратора пользователь не имеет возможности влиять на процесс расчета и не может изменять полученные в ходе измерений данные. Вследствие этого ПО не оказывает влияния на метрологические характеристики калибратора. Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню А согласно МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2

$N_{\underline{0}}$	Наименование ха-	CPH6000	CPH6200-S1,	CPH62I0-S1,	CPH6300-S1,	CPH6400
Π/Π	рактеристики		CPH6200-S2	CPH62I0-S2	CPH6300-S2	
1.		Д	[иапазоны измер	ений, МПа		
	Положительного	от 0 - 0,025	от 0 - 0,01	от 0 - 0,01	от 0 - 0,01	от 0 - 0,04
	избыточного давле-	до 0 - 600	до 0 - 100	до 0 - 100	до 0 - 100	до 0 - 600
	ния					
	Вакуумметрическо-	От минус	От минус 0,01	От минус 0,01	От минус 0,01 -	От минус
	го давления	0,025 - 0	- 0	- 0 до минус	0 до минус 0,1	0,04 - 0 до
		до минус 0,1	до минус 0,1 -	0,1 - 0	- 0	минус 0,1 -
		- 0	0			0

п/п рактеристики CPH6200-S2 CPH62I0-S2 CI 1. Давления- разрежения От минус 0,025 -0,025 до минус 1 - 4,0 От минус 1 - 0,01 2 - 0,01 От минус 1 - 0,01 2 - 0,01 От онинус 2 - 0,01 2 - 0,01 От онинус 2 - 0,01 2 - 0,01 От онинус 2 - 0,01 2 - 0,025 2 - 0	0,01 до минус 0,1 - 4,0 От 0 - 0,025 до 0 - 2,5 Голько для СРН6300-S2: от 0 - 0,01 до 0 100	СРН6400 От минус 0,04 - 0,04 до минус 0,1 - 4,0 От 0 - 0,04 до 0 - 1,6 - ±(0,025+1 единица младшего разряда); ±(0,1+1 единица младшего разряда)*
1. Давления- разрежения От минус 0,025 -0,025 до минус 1 - 4,0 От минус 0,01 -0,01 -0,01 -0,01 -0,01 -0,01 -0,01 -0,01 -0,025 -0,01 -0,025 -0,	0,01 до минус 0,1 - 4,0 От 0 - 0,025 до 0 - 2,5 Голько для СРН6300-S2: от 0 - 0,01 до 0 100	0,04 - 0,04 до минус 0,1 - 4,0 От 0 - 0,04 до 0 - 1,6 - ±(0,025+1 единица младшего разряда); ±(0,1+1 единица младшего
до минус 0,1 - до минус 0,1 - до минус 0,1 - 0, 4,0	От 0 - 0,025 до 0 - 2,5 Голько для СРН6300-S2: от 0 - 0,01 до 0 100	до минус 0,1 - 4,0 От 0 - 0,04 до 0 - 1,6 - ±(0,025+1 единица младшего разряда); ±(0,1+1 единица младшего
-4,0 4,0 4,0 -4,0 Aбсолютного дав- до 0 - 0,025 От 0 - 0,025 до От 0 - 0,025 От до 0 - 2,5 До 0 - 2,5 До 0 - 2,5 От От 0 - 0,01 до 0т 0 - 100 От 0 - 100 О	От 0 - 0,025 до 0 - 2,5 Голько для СРН6300-S2: от 0 - 0,01 до 0 100	0,1 - 4,0 От 0 - 0,04 до 0 - 1,6 - ±(0,025+1 единица младшего разряда); ±(0,1+1 единица младшего
Абсолютного дав- ления ———————————————————————————————————	7 - 2,5 Голько для СРН6300-S2: от 0 - 0,01 до 0 100 да)	От 0 - 0,04 до 0 - 1,6 - ±(0,025+1 единица младшего разряда); ±(0,1+1 единица младшего
ления до 0 - 1,6 0 - 2,5 до 0 - 2,5 0 - 2,01 0 - 2,01 0 - 0,01 0 - 0,01 0 - 0,01 0 - 0,01 0 - 100	7 - 2,5 Голько для СРН6300-S2: от 0 - 0,01 до 0 100 да)	±(0,025+1 единица младшего разряда); ±(0,1+1 единица младшего
Разности давлений - Только для СРН6200-S2: от 0 - 0,01 до 0 - 100 От 0 - 0,01 до 0 - 100 От 0 - 10	олько для СРН6300-S2: от 0 - 0,01 до 0 100 да)	±(0,025+1 единица младшего разряда); ±(0,1+1 единица младшего
СРН6200-S2: СРН62I0-S2: СТ от 0 - 0,01 до от 0 - 0,01 до от 0 - 100 от 0 - 1	CPH6300-S2: от 0 - 0,01 до 0 100 да)	единица младшего разряда); $\pm (0,1+1)$ единица младшего
От 0 - 0,01	т 0 - 0,01 до 0 100 да)	единица младшего разряда); $\pm (0,1+1)$ единица младшего
До 0 - 100 0 - 100 - 1	100 да)	единица младшего разряда); $\pm (0,1+1)$ единица младшего
 Пределы допускае-мой погрешности в рабочем диапазоне температур, % диапазона измерений	да)	единица младшего разряда); $\pm (0,1+1)$ единица младшего
мой погрешности в рабочем диапазоне температур, % диапазона измерений	· ·	единица младшего разряда); $\pm (0,1+1)$ единица младшего
рабочем диапазоне температур,	· ·	единица младшего разряда); $\pm (0,1+1)$ единица младшего
температур, младшего разряда); ±(0,1+1 единица младшего разряда) * 3. Диапазоны измерения силы постоянного тока, мА 4 - 20	да)	младшего разряда); $\pm (0,1+1)$ единица младшего
% диапазона измерений разряда); ±(0,1+1 единица младшего разряда) * 3. Диапазоны измерения силы постояного тока, мА 4 - 20		разряда); ±(0,1+1 единица младшего
рений $\pm (0,1+1 \text{ еди-} + 1)$ ница млад- шего разря- да) * 3. Диапазоны измере- ния силы постоян- ного тока, мА $4 - 20$		±(0,1+1 единица младшего
ница млад- шего разря- да) * 3. Диапазоны измере- ния силы постоян- ного тока, мА		единица младшего
шего разря- да) * 3. Диапазоны измере- ния силы постоян- ного тока, мА		младшего
да) * 3. Диапазоны измерения силы постояного тока, мА 4 - 20		
ния силы постоян- 0 - 20; ного тока, мА 4 - 20		-
ного тока, мА 4 - 20		-
4 Пределы допускае-		
мой абсолютной по-		
грешности измере-		
ния силы постоян- ±1,6		-
ного тока, мкА		
ния напряжения по- 0 - 2;		
стоянного тока, В 0 - 5;		_
0 - 10		
6. Пределы допускае-		
мой абсолютной по-		
грешности измере- ±0,5		-
ния напряжения по-		
стоянного тока, мВ		
7. Масса, кг, не более		
- показывающего		0.40
),25	0,48
- внешнего модуля	. 22	0.22
	,22	0,22
8. Габаритные размеры, мм, не более		
Показывающего		
прибора:		
	63	194
- ширина 128 71 71 86		106
- высота 78 36 36 42		82

№	Наименование ха-	CPH6000	CPH6200-S1,	CPH62I0-S1,	CPH6300-S1,	CPH6400
Π/Π	рактеристики		CPH6200-S2	CPH62I0-S2	CPH6300-S2	
	- внешнего модуля					
	давления:					
	- длина	126	88,5	88,5	88,5	105,5
	- диаметр	40	27	27	27	40
9.	Срок службы, не					
	менее, лет	10	10	10	10	10
10.	Условия эксплуата-					
	ции:					
	компенсированный					
	диапазон темпера-	Для показы-	Для показы-	Для показы-	Для показы-	Для пока-
	туры окружающего	вающего	вающего при-	вающего при-	вающего при-	зывающего
	воздуха, °C	прибора:	бора:	бора:	бора:	прибора:
		0 - 50;	0 - 50;	Минус 10-50;	минус 25 - 50;	0 - 50;
		Для внешне-	Для внешнего	Для внешнего	Для внешнего	Для внеш-
		го модуля	модуля давле-	модуля	модуля давле-	него моду-
		давления:	ния:	давления:	ния:	ля давле-
		0 - 50	0 - 70	0 - 70	0 - 80	ния:
						0 - 50

^{*} в зависимости от диапазона измерений

Таблица 3.

	аолица Э.		
$N_{\underline{0}}$	Наименование характеристики	СРН6600	CPH65I0-S1;
Π/Π			CPH65I0-S2
1.	Диапазоны измерений, МПа		
	Положительного избыточного давления	От 0 - 0,1 до 0 - 70	От 0 - 0,1 до 0 - 70
	Вакуумметрического давления	От минус 0,002 - 0	От минус 0,01 - 0
		до минус 0,1 - 0	до минус 0,1 - 0
	Давления-разрежения	От минус 0,002 - 0,002 до	От минус 0,0025 - 0,0025
		минус 0,08 - 2,0;	до
		минус 0,1 - 0,1;	минус 0,05 - 0,05;
		минус 0,1 - 0,2	минус 0,1 - 0,1;
			минус 0,1 - 0,2
	Абсолютного давления	От 0 - 0,1 до 0 - 2,0	От 0 - 0,1 до 0 - 2,0
	Разности давлений	От 0 - 0,035 до 0 - 0,35	От 0 - 0,0025 до 0 - 0,7
2.	Пределы допускаемой погрешности в		
	рабочем диапазоне температур, % диа-	От $\pm (0.025+1)$ единица	Oт $\pm (0.025+1)$ единица
	пазона измерений	младшего разряда) до	младшего разряда) до
		$\pm (0,15+1)$ единица млад-	±(0,1+1 единица младше-
		шего разряда)*	го разряда)*
3.	Диапазон измерения силы постоянного	0 - 24	0 - 24
	тока, мА		
4.	Пределы допускаемой относительной		
	погрешности измерения силы постоян-	±(0,015%	6+2мкA)
	ного тока		
5.	Диапазон генерирования постоянного		
	тока, мА	0 - 24	-
6.	Пределы допускаемой относительной		
	погрешности генерирования постоян-		
	ного тока	$\pm (0.015\% + 2MKA)$	-

№	Наименование характеристики	CPH6600	CPH65I0-S1;
Π/Π			CPH65I0-S2
7.	Диапазон измерения напряжения по-		
	стоянного тока, В	0 - 30	-
8.	Пределы допускаемой относительной		
	погрешности измерения напряжения		
	постоянного тока	$\pm (0.015\% + 2 \text{MB})$	-
9.	Масса, кг, не более		
	- показывающего прибора	0,95	0,95
	- внешнего модуля давления	0,25	0,25
10.	Габаритные размеры, мм, не более		
	Показывающего прибора:		
	- длина	229	229
	- ширина	103,3	103,3
	- высота	70,7	70,7
	внешнего модуля давления:		
	- длина	135	135
	- ширина	85	85
	- высота	51	51
11.	Срок службы, не менее, лет	10	10
12.	Условия эксплуатации:	Для показывающего при-	Для показывающего при-
	- компенсированный диапазон темпера-	бора: 15 - 35;	бора: 15 - 35;
	туры окружающего воздуха, °С	Для внешнего модуля	Для внешнего модуля
		давления: 15 - 35	давления: 15 - 35

^{*} в зависимости от диапазона измерений

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа СИ наносится на корпус калибратора давления в виде наклейки и на титульный лист паспорта и руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4

Two minds :	
Калибратор давления	1 шт.
Блок питания и зарядное устройство	1 шт.
	(по дополнительному запросу)
Гидравлический или пневматический насос	1 шт.
Переходники	1 комплект
	(по дополнительному запросу)
Паспорт	1 экземпляр
«Калибраторы давления СРН6000, СРН6200-S1/-S2,	1 экземпляр
CPH62I0-S1/-S2, CPH6300-S1/-S2, CPH6400, CPH65I0-S1/-	_
S2, СРН6600. Методика поверки».	

Поверка

осуществляется по документу МП 52030-12 «Калибраторы давления СРН6000, СРН6200-S1/S2, СРН62I0-S1/-S2, СРН6300-S1/-S2, СРН6400, СРН65I0-S1/-S2, СРН6600. Методика поверки», утверждённой Φ ГУП «ВНИИМС» в 2012 г.

Основные средства поверки:

- грузопоршневые манометры избыточного давления МП-0,4; МП-2,5; МП-60; МП-600; МП-2500, СРВ5000 классов точности 0,005; 0,01 и 0,02;
- грузопоршневые манометры абсолютного давления МПА-15, МАД-3M, МАД-40, МАД-720, классов точности 0,005 и 0,01;

- задатчик давления «Воздух 2,5», диапазон воспроизводимых значений давления (0,75-250) кПа, относительная погрешность $\pm 0,01\%$ и $\pm 0,02\%$;
 - калибратор программируемый;
 - калибратор тока программируемый;
 - калибратор-вольтметр В1-12 4-го разряда

Сведения о методиках (методах) измерений

«Калибраторы давления СРН6000. Паспорт»,

Калибраторы давления СРН6200-S1/-S2, СРН62I0-S1/-S2, СРН6300-S1/-S2. Паспорт»,

- «Калибраторы давления СРН6400. Паспорт»,
- «Калибраторы давления СРН65ІО-S1/-S2. Паспорт»,
- «Калибраторы давления СРН6600. Паспорт».

Нормативные и технические документы

- 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 «ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне $2,7 \cdot 10^2 \div 4000 \cdot 10^2$ Па».
- 3. ГОСТ 8.022-91 «Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне 1⋅10⁻16-30 А».
- 4. ГОСТ 8.027-89 «Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электродвижущей силы и постоянного напряжения».
 - 5. Техническая документация фирмы-изготовителя.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Для выполнения работ и (или) оказания услуг по обеспечению единства измерений.

Изготовитель

«WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия Alexander-Wiegand-Straße 30 63911 Klingenberg – Deutschland Tel.: +49 9372 132-0, Fax: +49 9372 132-406

E Mail: info@wika do

E-Mail: info@wika.de

Заявитель

ЗАО «ВИКА МЕРА»

Адрес: 127015, г. Москва, ул. Вятская, д. 27, стр. 17 (офис 204-207)

Телефон: +7 (495) 648-01-80, 786-21-25, Факс: +7 (495) 648-01-81, 648-01-82

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»).

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озёрная, 46. Тел: (495) 437-55-77, факс: (495) 437-56-66.

Аттестат аккредитации № 30004-08 от 27.06.2008 г

Заместитель Руководителя Федерального		
агентства по техническому		Ф.В. Булыгин
регулированию и метрологии		
М.п.	«»	2012Γ.