

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

GB.C.30.004.A № 48779

Срок действия до 23 ноября 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Калибраторы давления РАСЕ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Фирма "GE Druck", Великобритания

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 51784-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 51784-12

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 ноября 2012 г. № 1054

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя		Ф.В.Булыгин
Федерального агентства		
	11 _11	2012 г.

Nº 007502

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Калибраторы давления РАСЕ

Назначение средства измерения

Калибраторы давления РАСЕ (далее – калибраторы) предназначены для задания и измерения отрицательного и положительного избыточного давления и абсолютного давления при поверке и калибровке измерительных преобразователей давления и манометров.

Калибраторы применяются в лабораторных условиях в качестве эталонных средств измерений в государственной метрологической службе и метрологических службах юридических лиц.

Описание средства измерения

PACE 1000.

Принцип действия калибраторов основан на аналого-цифровом преобразовании (АЦП) параметров измеряемых электрических сигналов от встроенных пьезорезистивных измерительных преобразователей давления и отображении их на дисплее.

Калибраторы давления РАСЕ представляют собой портативные электронные средства измерений давления с расположенными на передней панели сенсорным экраном для задания режимов измерения или воспроизведения давления, а так же цифровой клавиатурой для набора и ввода значений физических величин.

Цветной жидкокристаллический дисплей калибратора отображает результаты измерений и воспроизведения в цифровом виде, а также отображает информацию о режиме его работы.

Калибраторы давления позволяют выполнять функции цифрового манометра и контроллера, обеспечивающего автоматический контроль и компенсацию давления при помощи специальных клапанов в пневматической системе, питающейся от независимого источника давления.

Калибраторы давления РАСЕ являются модульной системой давления с возможностью применения различных встроенных модулей давления.

Посредством интерфейсов IEEE, RS-232 возможна коммутация с другими устройствами и связь с компьютером.

Режим работы микропроцессора устанавливается с помощью клавишного устройства. Калибраторы давления РАСЕ выпускаются трёх моделей: РАСЕ 5000, РАСЕ 6000 и

Модели РАСЕ 5000, РАСЕ 6000 отличаются количеством встраиваемых модулей (РАСЕ 5000 — один встраиваемый модуль, РАСЕ 6000 — два встраиваемых модуля) и габаритными размерами. Калибратор РАСЕ 1000 отличается от двух других калибраторов отсутствием функции задания давления и величиной значения допускаемой погрешности.

Калибраторы PACE5000, PACE6000, PACE1000 состоят из базы и измерительных модулей. Измерительные модули могут использоваться как в составе калибратора, так и отдельно от него с использованием базы от любого другого калибратора PACE.

Внешний вид калибраторов давления РАСЕ показан на рисунках 1-3.



Рисунок 1. Общий вид калибратора давления РАСЕ 5000.



Рис. 2. Общий вид калибратора давления РАСЕ 6000



Рис. 3. Общий вид калибратора давления РАСЕ 1000

Программное обеспечение

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Описание программного обеспечения калибратора прилагается в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Идентификацион-	Номер версии	Цифровой иденти-	Алгоритм вычисле-
программного	ное наименование	(идентификаци-	фикатор программ-	ния цифрового
обеспечения	программного	онный номер)	ного обеспечения	идентификатора
	обеспечения	программного	(контрольная сумма	программного
		обеспечения	исполняемого кода)	обеспечения
Software PACE	PACE SR82	V02	Нет доступа к испол-	Нет доступа к ис-
			няемому файлу	полняемому файлу

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

Полионоронно усполжание	Значение характеристики		
Наименование характеристики	PACE 5000	PACE 6000	PACE 1000
Верхние пределы измерений, МПа	от 0,0025 до 21		от 0,0025 до 100
Пределы допускаемой абсолютной			
погрешности в диапазоне рабочих	от (0,2% ИВ ⊣	- 0,2% ВПИ)	от (0,2% ИВ + 0,2% ВПИ)
температур (в зависимости от испол-	до (0,005%ИВ +	- 0,005% ВПИ)	до 0,005% ВПИ
нения), Па			
Измеряемое давление	Избыточное, абсолютное		

Поличенование мереисториети	Значение характеристики		
Наименование характеристики	PACE 5000	PACE 6000	PACE 1000
Масса, кг	5	6,7	3,2
Габаритные размеры (длина× ширина× высота), мм	440×320×88	440×320×132	250×218×88
Рабочий диапазон температур, °С	от 10 до 45		
Влажность окружающего воздуха, %	от 5 до 95		

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа СИ наносится на корпус калибратора давления методом гравировки и на титульный лист паспорта и руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблина 3

1 worming a c	
Калибратор давления	1 шт.
Паспорт	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз. (на партию)
Методика поверки	1 экз.

Поверка

осуществляется в соответствии с методикой МП 51784-12 «Калибраторы давления РАСЕ5000, РАСЕ6000, РАСЕ1000». Методика поверки», утверждённой ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2012 г.

Основные средства поверки:

- рабочие эталоны избыточного давления нулевого разряда с ВПИ 0,6; 6; 60 МПа по ГОСТ 8.017-79
- рабочие эталоны абсолютного давления нулевого разряда с ВПИ 0,25 МПа по ГОСТ 8.223-76;
- грузопоршневые манометры избыточного давления МП-2,5; МП-6; МП-60; МП-600 класса точности 0,01;
- грузопоршневой манометр избыточного давления МГП-100, диапазон измерений (от 0,04 до 10) МПа класса точности 0,01;
- грузопоршневые манометры абсолютного давления 1-го разряда МПА-15 (ТУ50-62-83), МАД-3М (Хд2.832.002ТУ), МАД-40, МАД-720;
- калибратор давления пневматический «Метран-504 Воздух», ВПИ 250 кПа класса точности 0.01.
- калибратор давления пневматический «Метран-505 Воздух», ВПИ 25 кПа класса точности 0.015.

Сведения о методиках (методах) измерений

- «Калибраторы давления РАСЕ5000, РАСЕ6000. Паспорт».
- «Калибраторы давления РАСЕ1000. Паспорт».

Нормативные и технические документы

- 1. ГОСТ 8.017-79 «ГЦИ. 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 $2,7\cdot10^2\div4000\cdot10^2$ Па».
- 3. Техническая документация фирмы-изготовителя.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Применение в лабораторных условиях в качестве эталонных средств измерений давления.

Изготовитель

Фирма «GE Druck», Великобритания.

Адрес: Fir Tree Lane, Groby, Leicester LE6 OFH, England Тел: +44 (0) 116 231 4314: факс: +44 (0) 116 231 4192

Заявитель

ООО «ТЭК-Тех»

Адрес: 129343, г. Москва, проезд Серебрякова, д.6, офис 3.4.3.

Телефон/факс: +7 (495) 646-22-94

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 регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. «__» _____2012г.