# 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

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 РАСЕ 1000.

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 РАСЕ5000, РАСЕ6000, РАСЕ1000 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 РАСЕ.

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 вычис |                   |
|------------------|------------------|----------------|---------------------------------|-------------------|
| программного     | ное наименование | (идентификаци- | фикатор программ-               | ния цифрового     |
| обеспечения      | программного     | онный номер)   | ного обеспечения                | идентификатора    |
| 100              | обеспечения      | -программного  | (контрольная сумма              | программного      |
|                  |                  | обеспечения    | исполняемого кода)              | обеспечения       |
| Software PACE    | PACE SR82        | V02            | Нет доступа к испол-            | Нет доступа к ис- |
| - 442 (Professor |                  |                | 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

Таблипа 2

| таолица 2                           |                            |             |                         |
|-------------------------------------|----------------------------|-------------|-------------------------|
| <b>Памионоромно морождормотичи</b>  | 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      | Elvickare M. S.            |             |                         |
| 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     |             |                         |

| Harristonavia vanagranuariugu                       | - Значение характеристики |             |            |
|---|---------------------------|-------------|------------|
| Наименование характеристики                         | PACE 5000                 | PACE 6000   | PACE 1000  |
| Масса, кг   | 5                         | 6,7         | 3,2        |
| Габаритные размеры (длина× шири-<br>на× 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

Таблица 3

| 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

### 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.



ПРОШНУРОВАНО, ПРОНУМЕРОВАНО И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ Нутемира вы вымента (A)

