



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА  
ИЗМЕРЕНИЙ

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

ГОСТ 8.223-76

Издание официальное



Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
Москва

**РАЗРАБОТАН** Всесоюзным научно-исследовательским институтом  
метрологии им. Д. И. Менделеева (ВНИИМ)

Директор Ю. В. Тарбеев

Руководитель темы Г. И. Полухин

Исполнители: Г. И. Полухин, В. А. Цвелик

**ВНЕСЕН** Управлением метрологии Госстандарта СССР

Начальник Управления В. И. Кипаренко

**ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ** Всесоюзным научно-исследова-  
тельским институтом метрологической службы Госстандарта СССР  
**(ВНИИМС)**

Директор В. В. Сычев

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государст-  
венного комитета стандартов Совета Министров СССР 6 декабря  
1976 г. № 2704

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

**Государственная система обеспечения единства измерений**

**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**

**State system for ensuring the uniformity of measurements. State special standard and all-union verification for means measuring absolute pressure within the range of  $2,7 \cdot 10^2 \div 4000 \cdot 10^2$  Pa**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 6 декабря 1976 г. № 2704 срок введения установлен

с 01.01. 1978 г.

Настоящий стандарт распространяется на государственный специальный эталон и общесоюзную поверочную схему для средств измерений абсолютного давления в диапазоне  $2,7 \cdot 10^2 \div 4000 \cdot 10^2$  Па и устанавливает назначение государственного специального эталона единицы давления для абсолютных давлений (включая атмосферное) в диапазоне  $2,7 \cdot 10^2 \div 1300 \cdot 10^2$  Па — паскаля (Па), комплекс основных средств измерений, входящих в его состав, основные метрологические параметры эталона и порядок передачи размера единицы давления от специального эталона при помощи вторичных эталонов и образцовых средств измерений рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

### **1. ЭТАЛОНЫ**

#### **1.1. Государственный специальный эталон**

1.1.1. Государственный специальный эталон предназначен для воспроизведения и хранения единицы давления для абсолютных давлений в диапазоне  $2,7 \cdot 10^2 \div 1300 \cdot 10^2$  Па и передачи размера единицы при помощи вторичных эталонов и образцовых средств измерений рабочим средствам измерений, применяемым в народном хозяйстве СССР, с целью обеспечения единства измерений в стране.

1.1.2. В основу измерений абсолютного давления в диапазоне  $2,7 \cdot 10^2 \div 4000 \cdot 10^2$  Па, выполняемых в СССР, должна быть полу-



жена единица, воспроизводимая указанным государственным эталоном.

1.1.3. Государственный специальный эталон состоит из комплекса следующих средств измерений:

два грузопоршневых манометра абсолютного давления;

специальная аппаратура для создания и поддержания измеряемого давления.

1.1.4. Диапазон значений давления, воспроизводимых эталоном, составляет  $2,7 \cdot 10^2 \div 1300 \cdot 10^2$  Па.

1.1.5. Государственный специальный эталон обеспечивает воспроизведение единицы со средним квадратическим отклонением результата измерений ( $S$ ), не превышающим 0,3 Па, при исключенной систематической погрешности ( $\Theta$ ), не превышающей 2 Па.

1.1.6. Для воспроизведения единицы давления для абсолютных давлений в диапазоне  $2,7 \cdot 10^2 \div 1300 \cdot 10^2$  Па с указанной точностью должны быть соблюдены правила хранения и применения эталона, утвержденные в установленном порядке.

1.1.7. Государственный специальный эталон применяют для передачи размера единицы давления эталонам сравнения непосредственным сличением.

## 1.2. Вторичные эталоны

1.2.1. В качестве эталонов сравнения применяют переносные грузопоршневые манометры абсолютного давления с диапазоном измерений  $670 \cdot 10^2 \div 1300 \cdot 10^2$  Па.

1.2.2. Средние квадратические отклонения результата поверки эталонов сравнения не должны превышать 0,5 Па.

1.2.3. Эталоны сравнения применяют для передачи размера единицы рабочим эталонам непосредственным сличением.

1.2.4. В качестве рабочих эталонов применяют грузопоршневые манометры абсолютного давления с диапазоном измерений  $2,7 \cdot 10^2 \div 1300 \cdot 10^2$  Па ( $2 \div 1000$  мм рт. ст.) и ртутные барокамеры с диапазоном измерений  $970 \cdot 10^2 \div 1050 \cdot 10^2$  Па ( $730 \div 790$  мм рт. ст.).

1.2.5. Средние квадратические отклонения результата поверки рабочих эталонов не должны превышать 1,3 Па.

1.2.6. Рабочие эталоны применяют для поверки образцовых средств измерений 1-го разряда непосредственным сличением.

## 2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### 2.1. Образцовые средства измерений I-го разряда

2.1.1. В качестве образцовых средств измерений I-го разряда применяют грузопоршневые манометры абсолютного давления с диапазонами измерений  $2,7 \cdot 10^2 \div 2900 \cdot 10^2$  Па ( $2 \div 2200$  мм рт. ст.),  $2,7 \cdot 10^2 \div 1300 \cdot 10^2$  Па ( $2 \div 1000$  мм рт. ст.) и  $1300 \cdot 10^2 \div 4000 \cdot 10^2$  Па

( $1000 \div 3000$  мм рт. ст.) и грузопоршиевые барометры с диапазоном измерений  $2,7 \cdot 10^2 \div 1040 \cdot 10^2$  Па ( $2 \div 780$  мм рт. ст.).

2.1.2. Пределы допускаемых абсолютных погрешностей ( $\Delta$ ) образцовых средств измерений 1-го разряда составляют от 6,7 до 40 Па в зависимости от типа средства измерений и диапазона измерений.

2.1.3. Образцовые средства измерений 1-го разряда применяют для поверки образцовых средств измерений 2 и 3-го разрядов и рабочих средств измерений высшей точности непосредственным сличением.

## 2.2. Образцовые средства измерений 2-го разряда

2.2.1. В качестве образцовых средств измерений 2-го разряда применяют грузопоршиевые манометры абсолютного давления с диапазонами измерений  $670 \cdot 10^2 \div 1100 \cdot 10^2$  Па ( $500 \div 825$  мм рт. ст.),  $2,7 \cdot 10^2 \div 1300 \cdot 10^2$  Па ( $2 \div 1000$  мм рт. ст.) и  $1300 \cdot 10^2 \div 4000 \cdot 10^2$  Па ( $1000 \div 3000$  мм рт. ст.) и ртутные барометры с диапазоном измерений  $880 \cdot 10^2 \div 1090 \cdot 10^2$  Па ( $880 \div 1090$  мбар).

2.2.2. Пределы допускаемых абсолютных погрешностей образцовых средств измерений 2-го разряда составляют от 20 до 80 Па в зависимости от типа средства измерений и диапазона измерений.

2.2.3. Образцовые средства измерений 2-го разряда применяют для поверки образцовых средств измерений 3-го разряда и рабочих средств измерений повышенной точности непосредственным сличением.

2.2.4. Соотношение пределов допускаемых абсолютных погрешностей образцовых средств измерений 1 и 2-го разрядов при одном и том же значении давления должно быть не более 1:1,5.

## 2.3. Образцовые средства измерений 3-го разряда

2.3.1. В качестве образцовых средств измерений 3-го разряда применяют ртутные манометры абсолютного давления с диапазоном измерений  $2 \cdot 10^2 \div 1070 \cdot 10^2$  Па ( $2 \div 1070$  мбар), ртутные барометры с диапазоном измерений  $570 \cdot 10^2 \div 1070 \cdot 10^2$  Па ( $570 \div 1070$  мбар) и деформационные манометры абсолютного давления с диапазоном измерений  $10 \cdot 10^2 \div 1080 \cdot 10^2$  Па ( $8 \div 815$  мм рт. ст.).

2.3.2. Пределы допускаемых абсолютных погрешностей образцовых средств измерений 3-го разряда составляют от 30 до 80 Па в зависимости от типа средства измерений и диапазона измерений.

2.3.3. Образцовые средства измерений 3-го разряда применяют для поверки рабочих средств измерений непосредственным сличением.

2.3.4. Соотношение пределов допускаемых абсолютных погрешностей образцовых средств измерений 2 и 3-го разрядов при одном и том же значении давления должно быть не более 1:1,5 при поверке ртутных средств измерений и не более 1:4 при поверке деформационных средств измерений.

Примечание. Допускают применение других образцовых средств измерений 1, 2 и 3-го разрядов, аттестованных органами Госстандарта СССР и соответствующих по точности заменяемым.

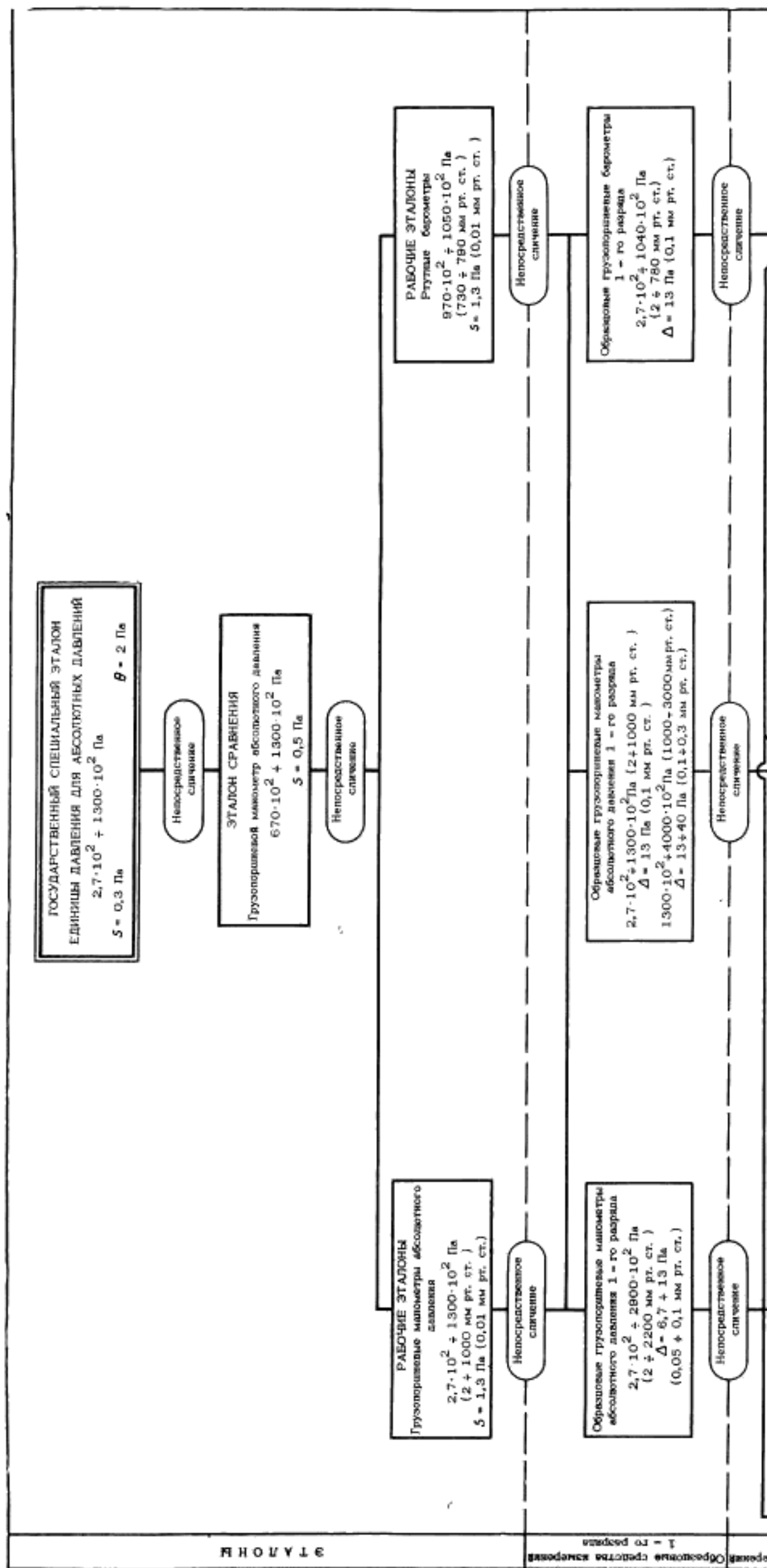
### 3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

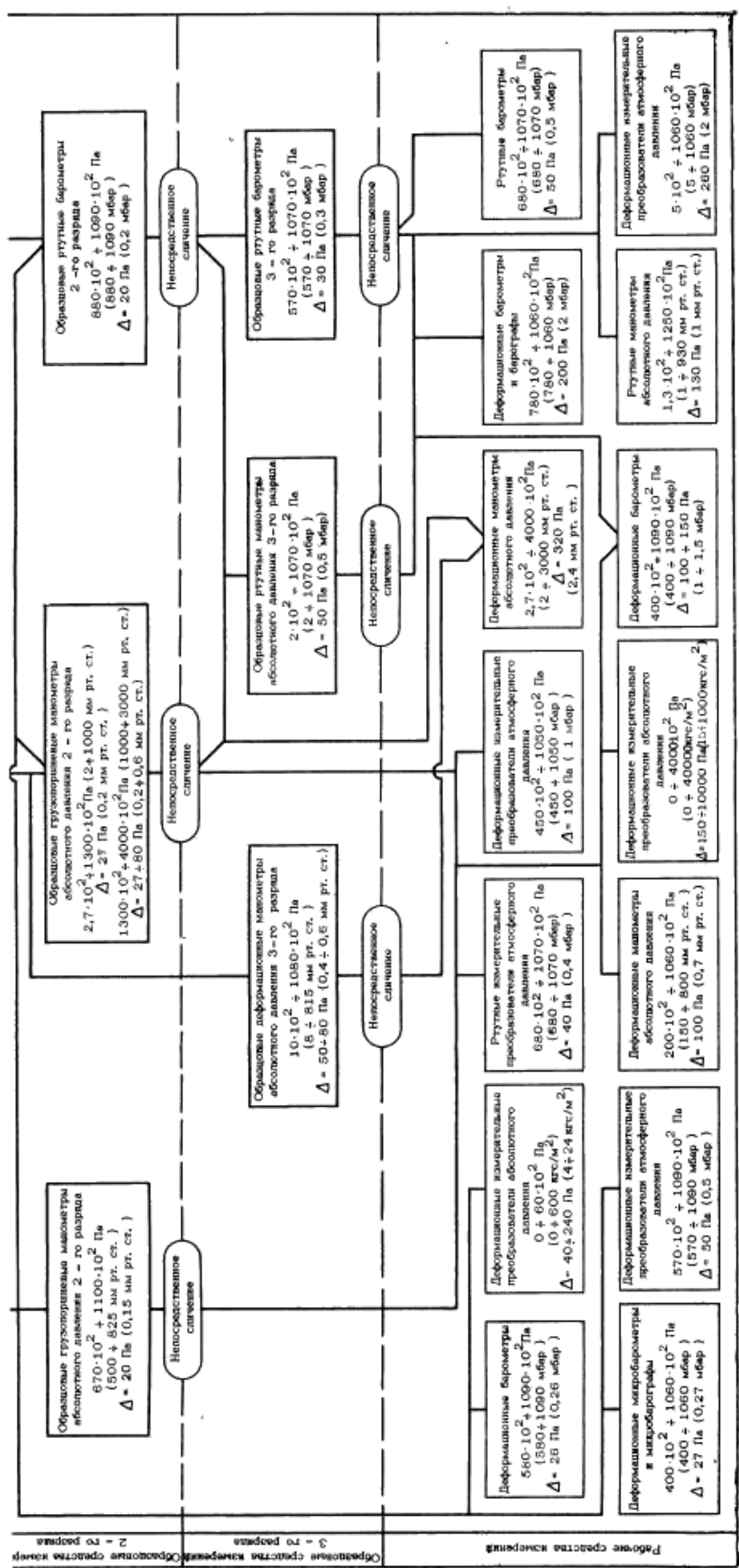
3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют деформационные барометры с диапазонами измерений  $580 \cdot 10^2 \div 1090 \cdot 10^2$  Па ( $580 \div 1090$  мбар) и  $400 \cdot 10^2 \div 1090 \cdot 10^2$  Па ( $400 \div 1090$  мбар), ртутные измерительные преобразователи атмосферного давления с диапазоном измерений  $680 \cdot 10^2 \div 1070 \cdot 10^2$  Па ( $680 \div 1070$  мбар), деформационные измерительные преобразователи атмосферного давления с диапазонами измерений  $450 \cdot 10^2 \div 1050 \cdot 10^2$  Па ( $450 \div 1050$  мбар),  $570 \cdot 10^2 \div 1090 \cdot 10^2$  Па ( $570 \div 1090$  мбар) и  $5 \cdot 10^2 \div 1060 \cdot 10^2$  Па ( $5 \div 1060$  мбар), деформационные манометры абсолютного давления с диапазонами измерений  $2,7 \cdot 10^2 \div 4000 \cdot 10^2$  Па ( $2 \div 3000$  мм рт. ст.) и  $200 \cdot 10^2 \div 1060 \cdot 10^2$  Па ( $150 \div 800$  мм рт. ст.), деформационные барометры и барографы с диапазоном измерений  $780 \cdot 10^2 \div 1060 \cdot 10^2$  Па ( $780 \div 1060$  мбар), ртутные барометры с диапазоном измерений  $680 \cdot 10^2 \div 1070 \cdot 10^2$  Па ( $680 \div 1070$  мбар), деформационные микробарометры и микробарографы с диапазоном измерений  $400 \cdot 10^2 \div 1060 \cdot 10^2$  Па ( $400 \div 1060$  мбар), ртутные манометры абсолютного давления с диапазоном измерений  $1,3 \cdot 10^2 \div 1250 \cdot 10^2$  Па ( $1 \div 930$  мм рт. ст.) и деформационные измерительные преобразователи абсолютного давления с диапазонами измерений  $0 \div 6000$  Па ( $0 \div 600$  кгс/м<sup>2</sup>) и  $0 \div 4000 \cdot 10^2$  Па ( $0 \div 40000$  кгс/м<sup>2</sup>).

3.2. Пределы допускаемых абсолютных погрешностей рабочих средств измерений составляют от 26 до 10000 Па в зависимости от типа средства измерений и диапазона измерений.

3.3. Соотношение пределов допускаемых абсолютных погрешностей образцовых и рабочих средств измерений при одном и том же давлении должно быть не более 1:1,5 при поверке ртутных средств измерений и не более 1:4 при поверке деформационных средств измерений.

В особых случаях значение соотношения согласовывают с органами Госстандарта СССР.

ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ АБСОЛЮТНОГО ДАВЛЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ  $2,7 \cdot 10^1 \div 4000 \cdot 10^2$  Па



Редактор *Л. А. Бурмистрова*

Технический редактор *В. Н. Прусакова*

Корректор *И. Л. Асауленко*

Сдано в наб. 17.12.76 Подп. к печ. 25.01.77 0,5 п. л. +вкл. 0,5 0,29 уч.-изд. л.  
+вкл. 0,31 уч.-изд. л. Тир. 12000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новодесненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лидия пер., б. Зак. 7

# МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)

| Величина  | Единицы                      |                   |                   |                   |
|---|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|   | Наименование                 | Обозначение       |                   |                   |
|   |                              | руссное           | международное     |                   |
| <b>ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>   |                              |                   |                   |                   |
| ДЛИНА   | метр                         | м                 |                   | ш                 |
| МАССА   | килограмм                    | кг                | kg                |                   |
| ВРЕМЯ   | секунда                      | с                 | s                 |                   |
| СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА  | ампер                        | А                 | A                 |                   |
| ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА НЕЛЬВИНА  | kelвин                       | К                 | K                 |                   |
| СИЛА СВЕТА  | кандела                      | кд                | cd                |                   |
| <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>   |                              |                   |                   |                   |
| Плоский угол  | радиан                       | рад               | rad               | рад               |
| Телесный угол   | стерадиан                    | ср                | sr                | ст                |
| <b>ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>  |                              |                   |                   |                   |
| Площадь   | квадратный метр              | м <sup>2</sup>    | ш <sup>2</sup>    |                   |
| Объем, вместимость  | кубический метр              | м <sup>3</sup>    | ш <sup>3</sup>    |                   |
| Плотность   | килограмм на кубический метр | кг/м <sup>3</sup> | kg/m <sup>3</sup> |                   |
| Скорость  | метр в секунду               | м/с               | ш/s               |                   |
| Угловая скорость  | радиан в секунду             | рад/с             | rad/s             |                   |
| Сила; сила тяжести (вес)  | ньютон                       | Н                 | N                 |                   |
| Давление; механическое напряжение   | паскаль                      | Па                | Pa                |                   |
| Работа; энергия; количество теплоты   | дюймоль                      | Дж                | J                 |                   |
| Мощность; тепловой поток  | ватт                         | Вт                | W                 |                   |
| Количество электричества; электрический заряд   | кулон                        | Кл                | C                 |                   |
| Электрическое напряжение, электрический потенциал, разность электрических потенциалов, электродвижущая сила | вольт                        | В                 | V                 |                   |
| Электрическое сопротивление   | ом                           | Ом                | Ω                 |                   |
| Электрическая проводимость  | симено                       | См                | S                 |                   |
| Электрическая ёмкость   | фарада                       | Ф                 | F                 |                   |
| Магнитный поток   | вебер                        | Вб                | Wb                |                   |
| Индуктивность, взаимная индуктивность   | генри                        | Г                 | H                 |                   |
| Удельная теплоемкость   | дюймоль на килограмм-kelвин  | Дж/(кг·К)         | J/(kg·K)          |                   |
| Теплопроводность  | ватт на метр- Kelvin         | Вт/(м·K)          | W/(m·K)           |                   |
| Световой поток  | люмен                        | лм                | lm                | 1м                |
| Яркость   | кандела на квадратный метр   | кд/м <sup>2</sup> | cd/m <sup>2</sup> | cd/m <sup>2</sup> |
| Освещенность  | люкс                         | лк                | lx                |                   |

**МНОЖИТЕЛИ И ПРИСТАВКИ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ДЕСЯТИЧНЫХ КРАТНЫХ И ДОЛЬНЫХ ЕДИНИЦ И ИХ НАИМЕНОВАНИЙ**

| Множитель, на который умножаются единицы | Приставка | Обозначение |                  | Множитель, на который умножаются единицы | Приставка | Обозначение |                  |
|--|-----------|-------------|------------------|--|-----------|-------------|------------------|
|  |           | руссское    | междуна- роудное |  |           | руссское    | междуна- роудное |
| 10 <sup>12</sup>                         | тера      | Т           | Т                | 10 <sup>-12</sup>                        | (санти)   | с           | с                |
| 10 <sup>9</sup>                          | гига      | Г           | Г                | 10 <sup>-9</sup>                         | мили      | м           | мл               |
| 10 <sup>6</sup>                          | мега      | М           | М                | 10 <sup>-6</sup>                         | микро     | мк          | р                |
| 10 <sup>3</sup>                          | кило      | к           | к                | 10 <sup>-3</sup>                         | nano      | н           | н                |
| 10 <sup>6</sup>                          | (гекта)   | Г           | га               | 10 <sup>-6</sup>                         | пико      | п           | р                |
| 10 <sup>3</sup>                          | (дека)    | дэ          | да               | 10 <sup>-3</sup>                         | фемто     | ф           | f                |
| 10 <sup>-3</sup>                         | (деси)    | д           | д                | 10 <sup>-12</sup>                        | атто      | а           | а                |

*Примечание: В таблице указаны приставки, которые допускается применять только в наименованиях кратных и дольных единиц, уже полученных широкое распространение (например, гектар, декаметр, десиметр, сантиметр).*