



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ЭТАЛОН И ОБЩЕСОЮЗНАЯ
ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ
ИЗМЕРЕНИЙ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЙ

до $4 \cdot 10^4$ Па

ГОСТ 8.187-76

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Москва

29/5-95
38

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

Директор В. О. Арутюнов

Руководитель темы Г. И. Полухин

Исполнители: В. Н. Русинова, М. С. Педан

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 Государствен-
ного комитета стандартов Совета Министров СССР 16 февраля
1976 г. № 404**

Государственная система обеспечения
единства измерений

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭТАЛОН
И ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЙ
до $4 \cdot 10^4$ Па

State system for ensuring the uniformity of measurements
The State special standard and All-Union verification
schedule for means of measurements of the difference
of pressures up to $4 \cdot 10^4$ Pa

ГОСТ
8.187—76

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров ССР от 16 февраля 1976 г. № 404 срок действия установлен

с 01.01.1977 г.
до 01.01.1982 г.

Настоящий стандарт распространяется на государственный специальный эталон и общесоюзную поверочную схему для средств измерений разности давлений до $4 \cdot 10^4$ Па и устанавливает назначение государственного специального эталона единицы давления для разности давлений от 0,1 до $4 \cdot 10^4$ 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 разности давлений от 0,1 до $4 \cdot 10^4$ Па и передачи размера единицы при помощи рабочих эталонов и образцовых средств измерений рабочим средствам измерений, применяемым в народном хозяйстве ССР с целью обеспечения единства измерений в стране.



1.1.2. В основу измерений разности давлений до $4 \cdot 10^4$ Па, выполняемых в СССР, должна быть положена единица, воспроизведенная указанным государственным эталоном.

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

два колокольных микроманометра с диапазоном измерений $0,1 \div 1 \cdot 10^2$ Па;

два компенсационных микроманометра с диапазоном измерений $50 \div 5 \cdot 10^3$ Па со штиховой мерой длины;

два грузопоршневых манометра с диапазоном измерений $1 \cdot 10^3 \div 1 \cdot 10^4$ Па.

1.1.4. Диапазон значений давления, воспроизводимых эталоном, составляет $0,1 \div 4 \cdot 10^4$ Па.

1.1.5. Государственный специальный эталон обеспечивает воспроизведение единицы со средним квадратическим отклонением результата измерений (S) при неисключенной систематической погрешности (Θ), не превышающими значений, указанных в таблице.

Диапазон измерений	Па	S	Θ
От $0,1$ до $1 \cdot 10^2$ вкл.		0,05	0,05
Св. $1 \cdot 10^2$, $5 \cdot 10^3$,		0,08	0,3
• $5 \cdot 10^3$, $4 \cdot 10^4$,		0,4	0,8

1.1.6. Для воспроизведения единицы давления для разности давлений в диапазоне $0,1 \div 4 \cdot 10^4$ 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 рабочим эталонам и образцовым средствам измерений непосредственным сличием.

1.2. Вторичные эталоны

1.2.1. В качестве рабочих эталонов применяют переносные микроманометры с диапазоном измерений $1 \cdot 10^2 \div 4 \cdot 10^3$ Па ($10 \div 4 \cdot 10^2$ кгс/м²).

1.2.2. Средние квадратические отклонения результата поверки рабочих эталонов не должны превышать 0,1 Па.

1.2.3. Рабочие эталоны применяют для поверки образцовых средств измерений 1-го разряда непосредственным сличием.

2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

2.1. Образцовые средства измерений 1-го разряда

2.1.1. В качестве образцовых средств измерений 1-го разряда применяют микроманометры с диапазоном измерений $1 \cdot 10^2 \div 4 \cdot 10^3$ Па ($10 \div 4 \cdot 10^2$ кгс/м 2) и $1 \cdot 10^3 \div 4 \cdot 10^4$ Па ($1 \cdot 10^2 \div 4 \times 10^3$ кгс/м 2).

2.1.2. Классы точности образцовых средств измерений 1-го разряда — 0,01.

2.1.3. Образцовые средства измерений 1-го разряда применяют для поверки образцовых средств измерений 2-го разряда непосредственным сличением.

2.2. Образцовые средства измерений 2-го разряда

2.2.1. В качестве образцовых средств измерений 2-го разряда применяют микроманометры с диапазонами измерений $2 \div 1 \cdot 10^2$ Па ($0,2 \div 10$ кгс/м 2), $40 \div 4 \cdot 10^4$ Па ($4 \div 4 \cdot 10^3$ кгс/м 2) и $2 \div 2,5 \cdot 10^3$ Па ($0,2 \div 2,5 \cdot 10^2$ кгс/м 2).

2.2.2. Классы точности образцовых средств измерений 2-го разряда — 0,02 \div 0,16.

2.2.3. Образцовые средства измерений 2-го разряда применяют для поверки рабочих средств измерений непосредственным сличением.

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

3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют микроманометры с диапазоном измерений $2 \div 1 \cdot 10^2$ Па ($0,2 \div 10$ кгс/м 2) и $2 \div 2,4 \cdot 10^3$ Па ($0,2 \div 2,4 \cdot 10^2$ кгс/м 2) с наклонной трубкой, микроманометры с диапазонами измерений $1 \div 2,5 \cdot 10^3$ Па ($0,1 \div 2,5 \cdot 10^2$ кгс/м 2) и $2 \div 2,5 \cdot 10^3$ Па ($0,2 \div 2,5 \cdot 10^2$ кгс/м 2) с микрометрическим винтом, напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры и дифференциальные манометры с верхними пределами измерений от $4 \cdot 10^2$ до $4 \cdot 10^4$ Па (от 40 до $4 \cdot 10^3$ кгс/м 2), дифференциальные манометры-расходомеры и манометры-перепадомеры с верхними пределами измерений от 10 до $2,5 \cdot 10^4$ Па (от 1 до $2,5 \cdot 10^3$ кгс/м 2) и манометры избыточного давления с верхними пределами измерений до $4 \cdot 10^4$ Па (до $4 \cdot 10^3$ кгс/м 2).

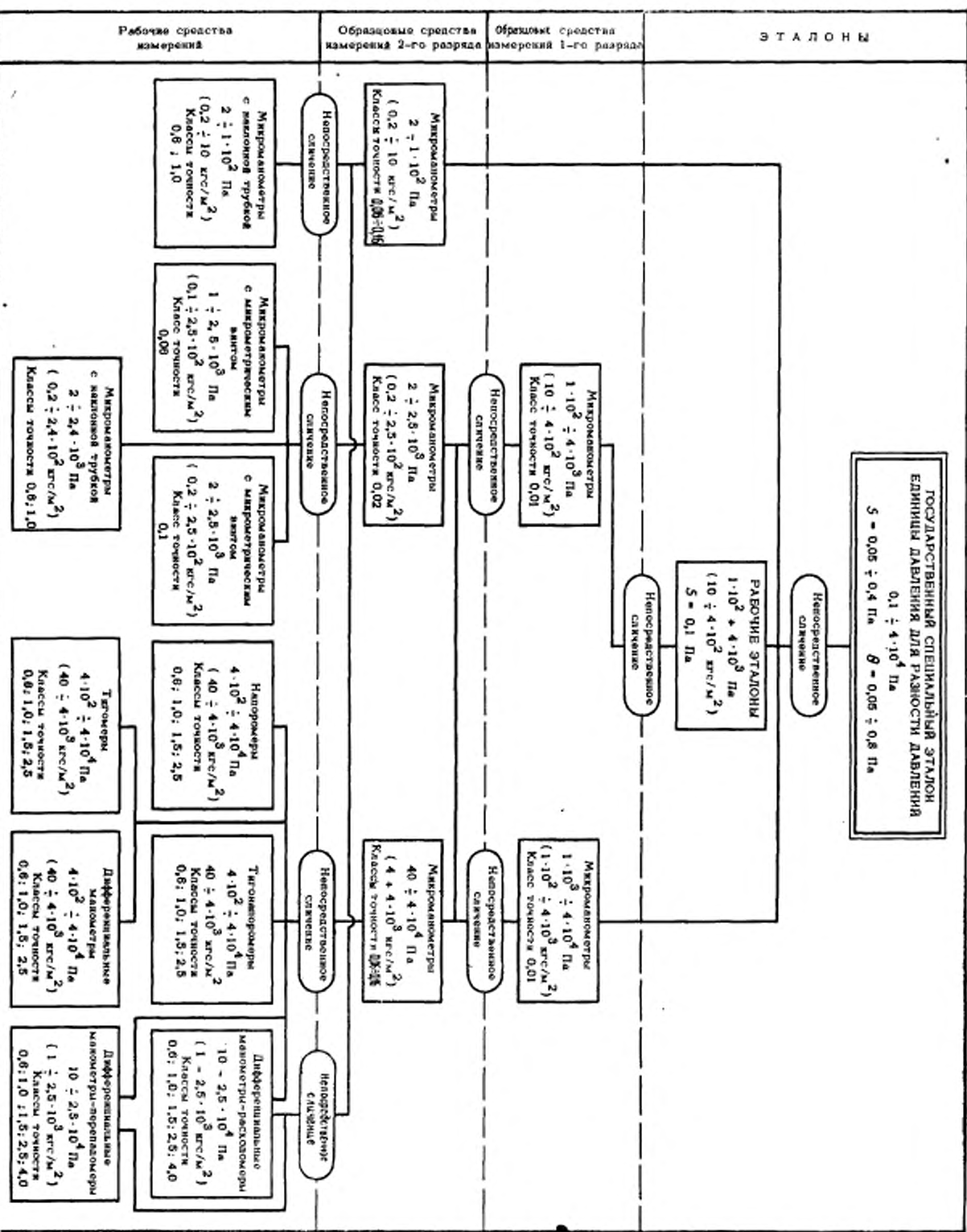
3.2. Классы точности рабочих средств измерений — 0,06 \div 4,0.

3.3. Соотношение погрешностей образцовых и рабочих средств измерений при одном и том же значении давления должно быть не более 1:3.

Редактор *Н. Б. Заря*
Технический редактор *Н. М. Ильинцева*
Корректор *Е. А. Богачкова*

Сдано в наб. 16.03.76 Подп. к печ. 23.04.76 0,5 п. л. +вкл. 0,25 п. л. Тир. 12000 Цена 4 коп.
Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва. Д-557, Новоспасский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялякин пер., 6. Зак. 497

Общесоюзная поверочная схема для средств измерений разности давлений до $4 \cdot 10^4$ Па



МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)

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

МНОГОКРАТНЫЕ ПРИСТАВКИ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ДЕСЯТИЧНЫХ КРАТНЫХ И ДОЛЬНЫХ ЕДИНИЦ И ИХ НАИМНОДИМЫХ

Многократные приставки, на которых умножаются единицы	Приставка	Обозначение		Многократные приставки, на которых умножаются единицы	Приставка	Обозначение	
		русское	наименование			русское	наименование
10 ¹²	тера	Т	Т	10 ⁻⁹	(санти)	с	с
10 ⁹	гига	Г	Г	10 ⁻⁶	милли	м	м
10 ⁶	мега	М	М	10 ⁻³	микро	мк	мк
10 ³	кило	к	к	10 ⁻²	нано	н	н
10 ¹	(гекто)	г	г	10 ⁻¹	пико	п	п
10 ⁻¹	(дека)	да	да	10 ⁻¹⁰	фемто	ф	ф
10 ⁻³	(дэци)	д	д	10 ⁻¹⁵	атто	а	а

Примечание: В таблице указаны приставки, которые допускаются применять только в наименованиях кратных и дольных единиц, уже полученных широкое распространение (аппарат, гиги, динамит, димитр, димитер, димитер, кинематика).