



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**

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**

**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**

**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
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 СССР 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 штриховой 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 неискаженной 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/м²) и $1 \cdot 10^3 \div 4 \cdot 10^4$ Па ($1 \cdot 10^2 \div 4 \times 10^3$ кгс/м²).

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/м²), $40 \div 4 \cdot 10^4$ Па ($4 \div 4 \cdot 10^3$ кгс/м²) и $2 \div 2,5 \cdot 10^3$ Па ($0,2 \div 2,5 \cdot 10^2$ кгс/м²).

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/м²) и $2 \div 2,4 \cdot 10^3$ Па ($0,2 \div 2,4 \cdot 10^2$ кгс/м²) с наклонной трубкой, микроманометры с диапазонами измерений $1 \div 2,5 \cdot 10^3$ Па ($0,1 \div 2,5 \times 10^2$ кгс/м²) и $2 \div 2,5 \cdot 10^3$ Па ($0,2 \div 2,5 \cdot 10^2$ кгс/м²) 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/м²), дифференциальные манометры-расходомеры и манометры-перепадомеры с верхними пределами измерений от 10 до $2,5 \cdot 10^4$ Па (от 1 до $2,5 \times 10^3$ кгс/м²) и манометры избыточного давления с верхними пределами измерений до $4 \cdot 10^4$ Па (до $4 \cdot 10^3$ кгс/м²).

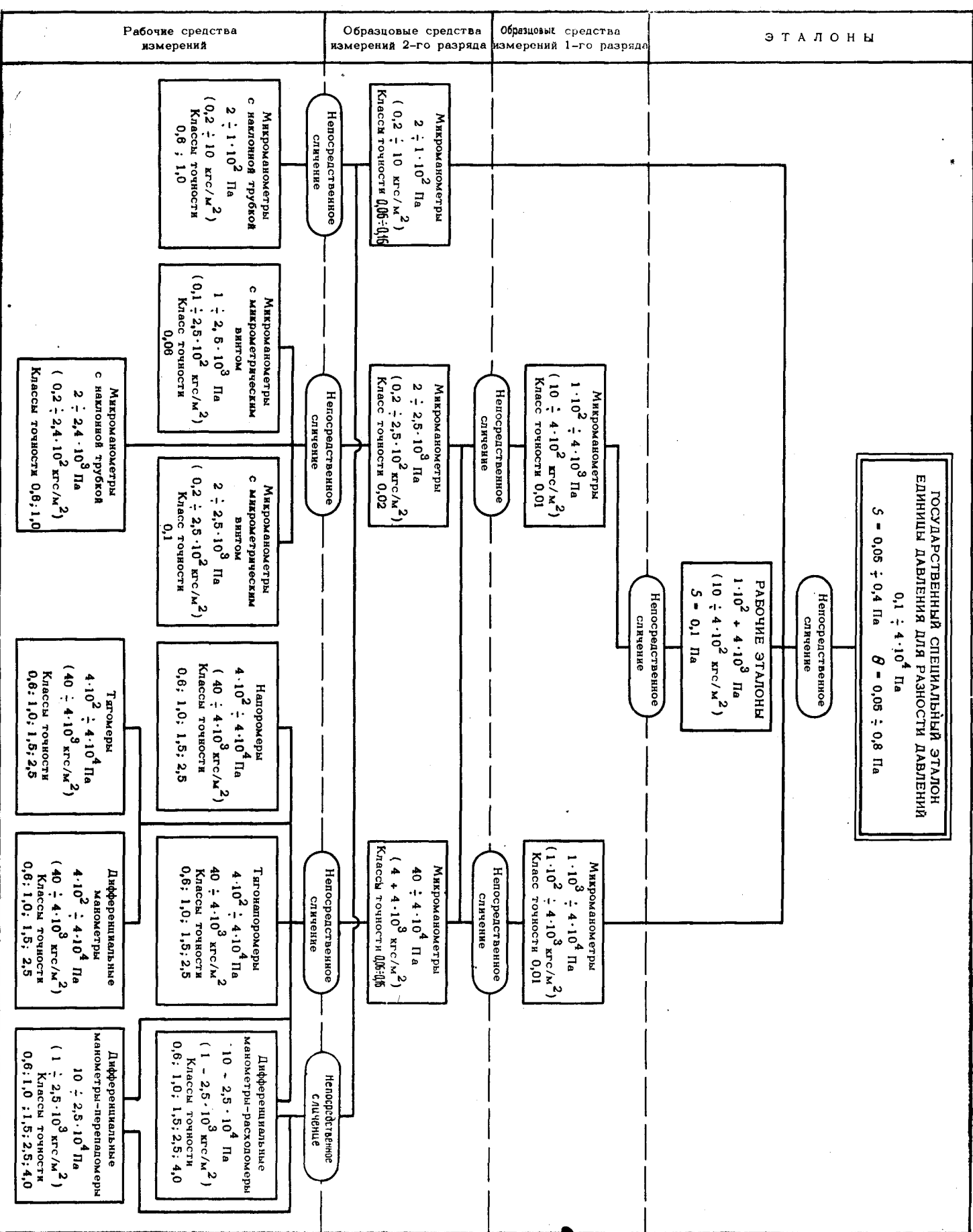
3.2. Классы точности рабочих средств измерений — 0,06 \div 4,0.

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. Ильчева*
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, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 497

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



МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
	русское	международное	
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
ДЛИНА	метр	м	m
МАССА	килограмм	кг	kg
ВРЕМЯ	секунда	с	s
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	А	A
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА КЕЛЬВИНА	kelvin	K	K
СИЛА СВЕТА	кандела	кд	cd
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
Плоский угол	радиан	рад.	rad
Телесный угол	стерадиан	ср	sr
ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
Площадь	квадратный метр	m^2	m^2
Объем, вместимость	кубический метр	m^3	m^3
Плотность	килограмм на кубический метр	kg/m^3	kg/m^3
Скорость	метр в секунду	м/с	m/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	дюйм	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	сименс	См	S
Электрическая емкость	фарада	Ф	F
Магнитный поток	вебер	Вб	Wb
Индуктивность, взаимная индуктивность	генри	Г	H
Удельная теплоемкость	дюймоль на килограмм-кельвин	$Dж/(кг\cdot K)$	$J/(kg \cdot K)$
Теплопроводность	ватт на метр-кельвин	$Вт/(м\cdot K)$	$W/(m \cdot K)$
Световой поток	люмен	лм	lm
Яркость	кандела на квадратный метр	кд/м ²	cd/m^2
Освещенность	люкс	лк	lx

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

Множитель, на который умножается единица	Приставка	Обозначение		Множитель, на который умножается единица	Приставка	Обозначение	
		русское	междуна- родное			русское	междуна- родное
10^{18}	тера	T	T	10^{-8}	(санти)	с	с
10^9	гига	Г	G	10^{-9}	мили	м	ш
10^6	мега	М	M	10^{-6}	микро	мк	μ
10^3	кило	к	k	10^{-3}	nano	н	п
10^2	(гекто)	г	h	10^{-12}	пико	п	р
10^1	(дека)	да	da	10^{-15}	фемто	ф	а
10^{-1}	(дэци)	д	d	10^{-18}	атто	а	

Примечание: В скобках указаны приставки, которые допускается применять только в наименованиях кратных и дольных единиц, уже получивших широкое распространение (например, гектар, дециметр, дампер, сантиметр).