



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

**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 исключенной систематической погрешности ( $\Theta$ ), не превышающими значений, указанных в таблице.

Па		
Диапазон измерения	$S$	$\Theta$
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/м<sup>2</sup>).

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<sup>2</sup>) и  $1 \cdot 10^3 \div 4 \cdot 10^4$  Па ( $1 \cdot 10^2 \div 4 \times 10^3$  кгс/м<sup>2</sup>).

2.1.2. Класс 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<sup>2</sup>),  $40 \div 4 \cdot 10^4$  Па ( $4 \div 4 \cdot 10^3$  кгс/м<sup>2</sup>) и  $2 \div 2,5 \cdot 10^3$  Па ( $0,2 \div 2,5 \cdot 10^2$  кгс/м<sup>2</sup>).

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<sup>2</sup>) и  $2 \div 2,4 \cdot 10^3$  Па ( $0,2 \div 2,4 \cdot 10^2$  кгс/м<sup>2</sup>) с наклонной трубкой, микроманометры с диапазонами измерений  $1 \div 2,5 \cdot 10^3$  Па ( $0,1 \div 2,5 \times 10^2$  кгс/м<sup>2</sup>) и  $2 \div 2,5 \cdot 10^3$  Па ( $0,2 \div 2,5 \cdot 10^2$  кгс/м<sup>2</sup>) 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<sup>2</sup>), 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/м<sup>2</sup>) и манометры избыточного давления с верхними пределами измерений до  $4 \cdot 10^4$  Па (до  $4 \cdot 10^3$  кгс/м<sup>2</sup>).

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. Бозачкова**

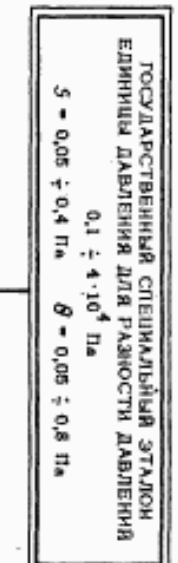
**Сдано в наб. 16.09.76 Подп. к печ. 29.04.76 0,5 п. л. +вкл. 0,25 п. л. Тир. 12000 Цена 4 коп.**

**Офисы «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новокрестенский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лиговский пер., б, Зак. 497**

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

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭТАЛОН**  
**ЕДИНЦЫ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЙ**

$$5 = 0,05 \div 0,4 \text{ Па} \quad \delta = 0,05 \div 0,8 \text{ Па}$$



**ЭТАЛОНЫ**

**РАБОЧИЕ ЭТАЛОНЫ**

$$1 \cdot 10^3 \div 4 \cdot 10^3 \text{ Па} \\ (10 \div 4 \cdot 10^2 \text{ кгс}/\text{м}^2)$$

$$5 = 0,1 \text{ Па}$$

Непосредственное  
сравнение

**Макроманометры**

$$1 \cdot 10^2 \div 4 \cdot 10^3 \text{ Па} \\ (10 \div 4 \cdot 10^2 \text{ кгс}/\text{м}^2)$$

Класс точности 0,01

**Непосредственное  
сравнение**

**Макроманометры**

$$2 \div 2,5 \cdot 10^3 \text{ Па} \\ (0,2 \div 2,5 \cdot 10^2 \text{ кгс}/\text{м}^2)$$

Класс точности 0,02

**Непосредственное  
сравнение**

**Макроманометры**

$$2 \div 2,5 \cdot 10^3 \text{ Па} \\ (0,2 \div 2,5 \cdot 10^2 \text{ кгс}/\text{м}^2)$$

Класс точности 0,02

**Непосредственное  
сравнение**

**Рабочие средства  
измерения**

$$2 \div 1 \cdot 10^2 \text{ Па} \\ (0,2 \div 1 \cdot 10^2 \text{ кгс}/\text{м}^2)$$

Класс точности 0,05

$$0,6 \div 1 \cdot 10 \text{ Па}$$

Класс точности 0,08

**Макроманометры**

$$2 \div 1 \cdot 10^2 \text{ Па} \\ (0,2 \div 1 \cdot 10^2 \text{ кгс}/\text{м}^2)$$

Класс точности 0,05

**Непосредственное  
сравнение**

**Дифференциальные  
манометры**

$$4 \cdot 10^2 \div 4 \cdot 10^4 \text{ Па} \\ (40 \div 4 \cdot 10^3 \text{ кгс}/\text{м}^2)$$

Класс точности 0,8; 1,0

$$0,6; 1,0; 1,5; 2,5$$

**Дифференциальные  
манометры-расходомеры**

$$4 \cdot 10^2 \div 4 \cdot 10^4 \text{ Па} \\ (40 \div 4 \cdot 10^3 \text{ кгс}/\text{м}^2)$$

Класс точности 0,8; 1,0; 1,5; 2,5

$$0,6; 1,0; 1,5; 2,5$$

**Дифференциальные  
манометры-расходомеры**

$$10 \div 2,5 \cdot 10^4 \text{ Па} \\ (1 \div 2,5 \cdot 10^3 \text{ кгс}/\text{м}^2)$$

Класс точности 0,8; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0

$$0,6; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0$$

# МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)

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

## МНОЖИТЕЛИ И ПРИСТАВКИ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ДЕСЯТИЧНЫХ КРАТНЫХ И ДАЛЬШИХ ЕДИНИЦ И ИХ НАМЕНОВАНИЙ

Множитель, на который умножается единица	Приставка	Обозначение		Множитель, на который умножается единица	Приставка	Обозначение	
		русское	международное			русское	международное
$10^6$	тера	Т	Т	$10^{-6}$	(санти)	с	с
$10^3$	тысяча	Г	Г	$10^{-3}$	милли	м	м
$10^2$	тысяча	М	М	$10^{-2}$	миcro	мк	мк
$10^1$	тысяча	к	к	$10^{-1}$	нано	н	н
$10^{-1}$	(дека)	Г	г	$10^{-10}$	пико	п	п
$10^{-2}$	(дека)	да	да	$10^{-12}$	фемто	ф	ф
$10^{-3}$	(дека)	д	д	$10^{-15}$	атто	а	а

Примечание. В таблице указаны приставки, которые допускаются применять только в тех случаях, когда это не противоречит правилам языка.

GOST  
ГОСТ

ГОСТ 8.167-76, Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная ...  
State system for ensuring the uniformity of measurements. The state special standard and all-union verification schedule for means of measurements of the different