# **ЦИФЕРБЛАТЫ И ШКАЛЫ МАНОМЕТРИЧЕСКИХ ТЕРМОМЕТРОВ**

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МАРКИРОВКА

Издание официальное

**B3 1-2000** 

УДК 136.511.083.8: 006.354 Группа П04

### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### ЦИФЕРБЛАТЫ И ШКАЛЫ МАНОМЕТРИЧЕСКИХ ТЕРМОМЕТРОВ

Технические требования и маркировка

**ΓΟCT** 25741—83

Dials and scales of manometric thermometers.

Technical requirements and marking

ОКП 42 1110

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.04.83 № 1964 дата введения установлена

01.01.84

Настоящий стандарт распространяется на циферблаты и шкалы показывающих и самопишущих манометрических термометров, изготовляемых по ГОСТ 16920.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Циферблаты и шкалы должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технических условий на термометры конкретного типа по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
  - 1.2. Исполнения шкалы должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

	Положение шкалы и нулевой отметки		
Исполнение шкалы	Односторонняя положительная шкала	Двусторонняя (отрицательная и положительная) шкала	
Круговое (при угле дуги более 180°)			
Дуговое (при угле дуги не более 180°)			

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 $\star$ 

© Издательство стандартов, 1983 © ИПК Издательство стандартов, 2002

#### Продолжение табл. 1

	Положение шкалы и нулевой отметки		
Исполнение шкалы	Односторонняя положительная шкала	Двусторонняя (отрицательная и положительная) шкала	
Горизонтальное		<b>-~0-&gt;+</b>	
Вертикальное	+ ] 		

- 1.3. Лицевая сторона циферблата должна иметь однотонную матовую гладкую поверхность.
- 1.4. Окраска циферблата, шкалы, надписей и предупредительной отметки указана в табл. 2.

Таблица 2

Окраска циферблата	Окраска шкалы и надписей	Окраска предупредительной отметки
Белая	Черная	Красная

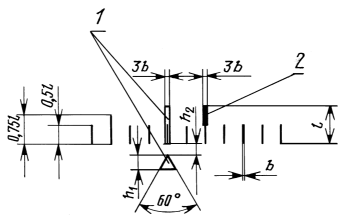
Допускается применять другие цвета окраски циферблата, шкалы и надписей по ГОСТ 5365.

- 1.5. Допускаются малозаметные повреждения (риски, штрихи и другие дефекты), не ухудшающие отсчет показаний и внешний вид циферблата и шкалы.
- 1.6. Значение цены деления шкалы следует выбирать из ряда  $1\times 10^{\rm n},\ 2\times 10^{\rm n},\ 5\times 10^{\rm n},\$ где n любое целое число или нуль. Значение цены деления должно находиться между 0.5 и 3-кратным абсолютным значением допускаемой основной погрешности показаний термометра.

#### (Измененная редакция, Изм. № 2).

1.7. Ширина и длина отметок шкалы, а также размеры числовых отметок должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 3.

Минимальное расстояние между двумя соседними отметками шкалы должно быть не менее 1 мм.



1 — предупредительная отметка; 2 — числовая отметка

MM

Длина шкалы	l	b	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>
До 60 Св. 60 » 100 » 100 » 150 » 150 » 300 » 300 » 600	От 3 до 6 » 4 » 10 » 6 » 12 » 7 » 14 » 8 » 20	От 0,1 до 0,3 » 0,1 » 0,4 » 0,2 » 0,5 » 0,3 » 0,8 » 0,4 » 1,2	≥ 2	≥ 0,5

- 1.8. На шкале допускается наносить предупредительную отметку в виде линии или треугольника. Длина предупредительной отметки должна быть не менее длины числовой отметки шкалы. Допускается наносить предупредительную отметку до края циферблата. Толщина линии и размеры треугольника предупредительной отметки должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 3.
- 1.9. Допускаемые отклонения ширины и длины отметок шкалы должны соответствовать указанным в табл. 4.

Таблица 4

Размеры отметки шкалы	Допускаемое отклонение
Ширина <i>b</i> до 0,5 св. 0,5	± 0,1 ± 0,2
Длина <i>l</i> до 4,0 св. 4,0	± 0,2 ± 0,5

1.10. На шкале должно быть нанесено не менее трех числовых отметок, включая нижний и верхний пределы измерения. У каждой десятой отметки шкалы термометра с газовым, жидкостным или специальным заполнителем термосистемы должно быть нанесено число отсчета. Допускается число отсчета наносить у каждой двадцатой отметки шкалы, если каждая десятая отметка по размерам выполнена как числовая.

Допускается для термометров с конденсационным заполнителем термосистемы с неравномерной шкалой размер цифр для крайних числовых отметок на шкале уменьшать до 50 % по отношению к размеру цифр остальных числовых отметок, при этом крайние отметки могут быть по длине меньше числовой отметки, но не меньше 2/3 самой короткой отметки и в этом случае графически должны быть выполнены как промежуточные.

#### (Измененная редакция, Изм. № 2).

- 1.11. Числа отсчета шкалы должны быть нанесены вертикально, обозначать значения температуры и соответствовать ГОСТ 26.020.
- 1.12. Шкалы термометров должны быть равномерными. Для термометров с конденсационными заполнителями термосистемы допускаются неравномерные шкалы, при этом на первой трети шкалы значение цены деления может отличаться от значения цены деления последних 2/3 шкалы и конец первой трети шкалы должен быть обозначен числовой отметкой. Если класс точности термометра на первой трети не регламентирован, то этот участок шкалы допускается оформлять без отметок.

#### (Измененная редакция, Изм. № 2).

- 1.13. Пределы измерений термометров по ГОСТ 16920.
- 1.14. Примеры шкал приведены в приложении 1.

#### 2. МАРКИРОВКА

- 2.1. Маркировка циферблатов и шкал по ГОСТ 16920.
- 2.2. Пример выполнения циферблата с нанесенной шкалой приведен в приложении 2.

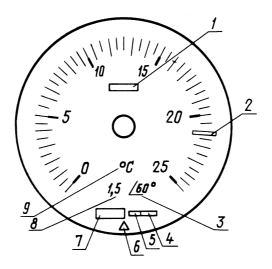
# Примеры шкал

От +200 до +600         5         +200 300 400 500           От 0 до 40         1         0         10 20 30	25 250 250 25 25 250		
От 0 до 250       1;1,5       5       50       0 50 100 150 200         От 0 до 25       2,5       1 10 25       0 50 100 150 200         От 0 до 40       2,5       0 50 100 150 200         От 0 до 400       1 2,5       0 50 100 150 200         От 10 до 400       0,5       0 100 20 30         От +100 до +500       5       0 100 200 300 400         От +200 до +600       5       +100 200 300 400 500         От 0 до 40       1 0 10 20 30 300 400 500	250 25 25 250		
От 0 до 25       25       1 10 25       25<	25 250 250		
От 0 до 25 От 0 до 250 2,5  1 0 5 10 15 20  0 50 100 150 200  От 0 до 40  От 0 до 400  1 80  От +100 до +500 От +200 до +600  От 0 до 40  От 0 до 40  От 0 до 40  От 0 до 40  От +200 до +600  От 0 до 40  От 0 до 40  От 0 до 40  От 0 до 40  От 200 300 400  От +200 до +600  От +200 до 400  От 0 до 40  От 200 300 400  От +200 300 400 500	25 250 250		
От 0 до 25         1 10 25         2.5         1 0 5 10 15 20           От 0 до 250         2.5         1 0 5 10 15 20           От 0 до 40         0,5         0 10 20 30           От 0 до 400         1 80           От +100 до +500         5 +200 300 400           От +200 до +600         5 +200 300 400 500           От 0 до 40         1 0 10 20 30           От 0 до 40         1 0 10 20 300 400 500	25 250 250		
От 0 до 25         1 10 25         2.5         1 0 5 10 15 20           От 0 до 250         2.5         1 0 5 10 15 20           От 0 до 40         0,5         0 10 20 30           От 0 до 400         1 80           От +100 до +500         5 +200 300 400           От +200 до +600         5 +200 300 400 500           От 0 до 40         1 0 10 20 30           От 0 до 40         1 0 10 20 300 400 500	25 250 250		
От 0 до 250       2,5       10 25       25       0 50 100 150 200         От 0 до 40       0,5       0 10 20 30         От 0 до 400       5       0 100 200 300         От +100 до +500       5       +100 200 300 400         От +200 до +600       5       +200 300 400 500         От 0 до 40       1       0 10 20 30	250		
От 0 до 40       0,5       0 10 20 30         От 0 до 400       5       0 100 200 300         От +100 до +500       5       +100 200 300 400         От +200 до +600       5       +200 300 400 500         От 0 до 40       1       0 10 20 30	40		
От 0 до 40 От 0 до 400  1 80  От +100 до +500 От +200 до +600  От 0 до 40  От 0 до 40  От 1 0 до 40  От 1 0 до 400  От 1 0 до 500  От 1 0 до 400  От 1 0 до 400  От 200 300 400  Настранизации до 500  От 1 0 до 40  От 2 0 до 30  От 1 0 до 300 400  От 2 0 до 40  От 0 до 4	40		
От 0 до 40         0,5         0 10 20 30           От 0 до 400         1 80           От +100 до +500         5 +100 200 300 400           От +200 до +600         5 +200 300 400 500           От 0 до 40         1 0 10 20 30	40		
От 0 до 40         0,5         0 10 20 30           От 0 до 400         1 80           От +100 до +500         5 +100 200 300 400           От +200 до +600         5 +200 300 400 500           От 0 до 40         1 0 10 20 30	40		
От 0 до 400       1       80         От +100 до +500       5       +100 200 300 400         От +200 до +600       5       +200 300 400 500         От 0 до 40       1       0 10 20 30			
От +100 до +500     5     +100 200 300 400       От +200 до +600     5     +200 300 400 500       От 0 до 40     1     0     10 20 30	400		
От +100 до +500     5     +100     200     300     400       От +200 до +600     5     +200     300     400     500       При до			
От +100 до +500     5     +100     200     300     400       От +200 до +600     5     +200     300     400     500       При до			
От +200 до +600         5         +200 300 400 500           От 0 до 40         1         0         10 20 30			
От +200 до +600         5         +200 300 400 500           От 0 до 40         1         0         10 20 30	- 1		
От 0 до 40 1 0 10 20 30	500		
От 0 до 40 1 0 10 20 30	600		
	լմորոպիուրուրուրուրուր		
40 0	40		
От 0 до 400 10 0 100 200 300	400		
1,5 40			
4"	$\neg$		
От +100 до +500 10 +100 200 300 400	500		
От +200 до +600 10 +200 300 400 500	600		
իտիտիտիտիտիակավարհականու			
От 0 до 60 1 0 10 20 30, 40 50	60		
От 0 до 600 10 0 100 200 300 400 500	600		
От —10 до +50 1 —10 0 10 20 30 40	50		
1;1,5 60			
От +20 до +80 1 +20 30 40 50 60 70			
От +40 до +100 1 +40 50 60 70 80 90	80		

Продолжение

		ĸ,	Ψ.	Размещение отметок и чисел отсчета
Диапазон показаний шкалы, °С	Класс точности	Цена деления, °С	Число делений	10001000100010001
От 0 до 60		2		0 10 20 30 40 50 60
От 0 до 600		20		0 100 200 300 400 500 600
	2,5		<b>3</b> 0	
				- հումադեպակակակակակակակակակակակակակակակակակ
От 0 до 100		1		0 20 40 60 80 100
	1		100	
От +100 до +200		1		+100 120 140 160 180 200
				համամամամամանանություն
От 0 до 100		2		0 20 40 60 80 100
	1			
	1,5		50	
0 + 100 == + 000	İ	2		100 100 100 100 100
От +100 до +200	<b>_</b>	2	-	+100 120 140 160 180 200
				1
От 0 до 100		5		0 20 40 60 80 100
		_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<u></u>	2,5	<u> </u>	25	
От +100 до +200	1	5		+100 120 140 160 180 200
111111111111111111111111111111111111111		<u> </u>		
				իտիտիտիտիակափահակակակակակակ
От 0 до 150	1	2	75	0 30 60 90 120 150
				1.
От 0 до 150	1,5; 2,5	5	30	0 50 100 150

## Пример выполнения циферблата



1- обозначение настоящего стандарта; 2- предупредительная отметка; 3- условное обозначение номинального положения; 4- номер термометра; 5- условное обозначение времени выпуска; 6- знак качества; 7- знак предприятия-изготовителя; 8- класс точности; 9- единица температуры

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.04.83 № 1964
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3581—82
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение, НТД на который дана ссылка	Номер раздела, пункта, подпункта
ГОСТ 26.020—80 ГОСТ 5365—83	1.1 1.4
ГОСТ 16920—93	Вводная часть, 1.13, 2.1

- 6. Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)
- 7. ИЗДАНИЕ (июль 2002 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в апреле 1986 г., июне 1988 г. (ИУС 7-86, 10-88)

Редактор В.Н. Копысов Технический редактор О.Н. Власова Корректор В.И. Кануркина Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 24.07.2002. Подписано в печать 30.08.2002. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,70. Тираж 230 экз. С 7134. Зак. 725.