

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ТВЕРДОМЕРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОВ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 23677—79

Издание официальное

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### ТВЕРДОМЕРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОВ

#### Общие технические требования

**FOCT** 

Hardness testing machines for metals.
General technical requirements.

23677-79

ОКП 42 7113

Срок действия

с 01.01.81

1. Настоящий стандарт распространяется на стационарные твердомеры Бринелля (типа ТБ), Роквелла (типа ТР), Супер-Роквелла (типа ТРС) и Виккерса (типа ТВ), предназначенные для измерения твердости по методам, установленным в ГОСТ 9012—59, ГОСТ 9013—59, ГОСТ 22975—78 и ГОСТ 2999—75.

Стандарт полностью соответствует рекомендациям ИСО/Р80—

68, ИСО/P81—67, ИСО/P79—68.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Твердомеры в зависимости от степени автоматизации рабочего цикла испытания должны подразделяться на ручные, механизированные и автоматические.

3. Твердомеры в зависимости от вида индикации результатов должны подразделяться на аналоговые и с цифровым отсчетным

устройством.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. Твердомеры должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технических условий на кон² кретный тип твердомера по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

5. Основные параметры и пределы допускаемой погрешности нагрузок твердомеров в рабочем состоянии должны соответство-

вать указанным в табл. 1.

### Издание официальное

\*

© Издательство стандартов, 1979

© Издательство стандартов, 1991

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

Тип твердо- мера	Диапазон из- мерений твер- дости	Вид индентора	Нагрузка, Н	Пределы допускаемой погрешности нагрузок, %
ТБ	8450HB, 95650 HBW* <sup>4</sup>	Шарики диаметрами $(2.5\pm0.0025)$ , $(5\pm0.004)$ и $(10\pm0.005)$ мм по ГОСТ $3722-81$ , степень точности $20$	153,2, 245,2*, 612,9, 1226*, 1839, 2452, 4903*, 7355, 9807, 14710* и 29420	±1,0
TP			98,07**	±2,0
	7093 HRA	Наконечник НК по ГОСТ 9377—81	588,4	
	25100 HRB	Шарик диаметром (1,588±0,0025) мм по ГОСТ 3722—81, степень точности 20	<b>'</b>	±0,5
	2070 HRC <sub>3</sub>	Наконечник НК по ГОСТ 9377—81	1471	
	,		29,42**	±2,0
TPC	70 94 HRN 15 40 86 HRN 30 20 78 HRN 45	Наконечник НК по ГОСТ 9377—81	147,1 294,2 441,3	±0,66
	6293 HRT 15 1582 HRT 30 1072 HRT 45	Шарик диаметром (1,588±0,001) мм по ГОСТ 3722—81 степень точности 20	294,2	
TB	82000 HV	Наконечник НП по ГОСТ 9377—81	9,807; 19,61; 24,52; 29,42; 49,03; 98,07; 196,1; 294,2; 490,3 и 980,7	±1,0***

<sup>\*</sup> По согласованию с потребителем допускаются нагрузки 14710, 4903, 1226 и 245,2 Н. Твердомеры с указанными нагрузками проверяют по ГОСТ 8.398—80 без поверки по мерам твердости.

\*4 С 01.07.89 по заказу потребителя допускается комплектовать твердо-

сплавными шариками. Примечание. Допускается по согласованию с потребителем изготовлять универсальные и специальные твердомеры с любым диапазоном измерений

<sup>\*\*</sup> Предварительные нагрузки. 
\*\*\* В твердомерах с нагрузками от 9,807 до 98,070 H, если приложение нагрузки осуществляют методом непосредственного нагружения (грузами), предел допускаемой погрешности нагрузок должен быть не более  $\pm 0,5\,\%$ .

твердости и с необходимым сочетанием методов и нагрузок, указанных в табл. 1.

6. Пределы допускаемой погрешности твердомеров в рабочем состоянии при поверке их образцовыми мерами твердости 2-го разряда по ГОСТ 9031—75 не должны превышать значений, указанных в табл. 2—5.

Твердомер ТБ

Таблица 2

Нагрузка, Н	Шарик диа метром <i>D</i> , мм	Значение твердости образ- цовой меры твердости 2-го разряда в единицах твердости	Пределы допускае- мой погрешности твердомера, %. от числа твердости	
1839	2,5	200±50; 400±50	±3*, ±4	
7355	5	200 1 30, 400 1 00		
29420	10	$200\pm50; 400\pm50; 600\pm50$	±3*, ±5	
612,9	2,5			
2452	5	100±25	±3*, ±5	
9807	10			
153,2	2,5		±3*, ±4	
612,9	5	$30 \pm 20$		
2452	10		±3*, ±5	

<sup>\*</sup> C 01.07.89.

Таблица 3

## Твердомер ТР

Шкала твердости	Нагрузка, Н	Вид индентора	Значение твердости образцовой меры твердости 2-го разряда в единицах твердости	Пределы допускае- мой погрешности твердомера в еди- ницах твердости
A	588,4	Алмазный конус	83±3	±1,2
В	980,7	Шарик D == 1,588 мм	90±10	±2,0
С	1471	Алмазный	25±5	
. •		конус	45±5 65±5	$\pm 1.5 \\ \pm 1.0$

Твердомер ТРС

Шкала твердости	Нагрузка, Н	Вид индентора	Значение твердости образцовой меры твердости 2-го разряда, в единицах твердости	Пределы допускаемой погрешности твердомера в единицах твердости
	147,1 294,2	Алмазный	92±2 80±4	±1,0
N	294,2 441,3	конус	45±5 49±6	±2,0
Т	294,2	Шарик D=1,588 мм	76±6 45±5	±2,0 ±3,0

Таблица 5

#### Твердомер ТВ

Нагрузка, Н	Значение твердости образ- цовой меры твердости 2-го разряда, в единицах твердости	Пределы допускаемой погрешности твердомера, % от числа твердости		
9,807	450±75 800±50	±3*, ±5		
19,61	450±75 800±50	±3*, ±4		
49,03; 98,07; 196,1; 294,2; 490,3; 980,7	450±75; 800±50	±3		
	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,,		

<sup>\*</sup> C 01.07.89.

5, 6. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

7. Цена деления шкалы измерительного устройства для измерения диаметра отпечатка твердомеров типа ТБ должна быть не более 0,05 мм.

8. Цена деления шкалы измерительного устройства твердомеров типа ТР должна быть не более 0,5 единицы твердости, что соответствует перемещению наконечника на 0,001 мм.

9. Цена деления шкалы измерительного устройства твердомеров типа ТРС должна быть не более 0,5 единицы твердости, что соответствует перемещению наконечника на 0,0005 мм.

10. Цена деления шкалы измерительного устройства для измерения диагонали отпечатка твердомеров типа ТВ должна быть

не более 0,001 мм при измерении длин до 0,2 мм и 0,0025 мм при измерении длин свыше 0.2 мм.

Цена деления шкалы измерительного устройства в твердомерах с нагрузками 9,807 и 19,610 Н не должна быть более 0,0005 мм.

# (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 11. Пределы допускаемой погрешности измерительного устройства твердомеров типа ТБ не должны превышать  $\pm 0,01$  мм на одно миллиметровое деление шкалы и  $\pm 0,02$  мм на всю длину шкалы.
- 12. Пределы допускаемой погрешности измерительного устройства твердомеров типа TB не должны превышать  $\pm 0,001$  мм при измерении диагоналей длиной до 0,2 мм включительно и  $\pm 0,5\%$  от измеряемой величины при измерении диагоналей длиной свыше 0,2 мм.
  - 13. В твердомерах с цифровым отсчетным устройством:

индикация результатов должна осуществляться в десятичном коде;

число разрядов цифрового табло должно быть не менее трех; цена единицы наименьшего разряда цифрового табло должна не превышать значений, указанных в пп. 7—10;

сигнал кодированный выходной твердомера должен соответствовать требованиям по ГОСТ 26.014—81.

13а. Требования к автоматизации твердомеров устанавливают в технических условиях на твердомеры конкретного типа.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

14. Твердомеры должны быть работоспособны в климатических условиях исполнения УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150—69.

- 15. Для поверки погрешности измерения твердомеры должны быть укомплектованы образцовыми мерами твердости 2-го разряда по ГОСТ 9031—75 в соответствии с указанными в табл. 6.
  - 14, 15. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 16. Твердомеры должны быть укомплектованы плоскими и призматическими столиками.
- 17. К твердомерам должен быть приложен паспорт и техническое описание и инструкция по эксплуатации по ГОСТ 2.601—68.
- 18. Твердомеры в упаковке для транспортирования должны выдерживать:

транспортную тряску с ускорением 30 м/с² при частоте ударов от 80 до 120 в минуту или 15000 ударов;

воздействие температур от минус 60° до плюс 50°С;

воздействие относительной влажности 95% при температуре 35°C.

19. Твердомеры после транспортирования и хранения должны быть приведены в рабочее состояние, при необходимости отъюстированы по нагрузкам и образцовым мерам твердости.

Тип твердо- мера	Сочетание нагрузок в твер- домерах, Н	Значение образцовых мер твердости, входящих в комплект твердомера		
	153,2; 612,9; 1839; 2452	(100±25) HB 2,5/62,5/10; (100±2,5) HB 5/250/10; (200±50) HB 2,5/187,5/10; (400±50) HB 2,5/187,5/10		
ТБ	1839; 2452; 7355; 9807; 29420	(100±25) HB 10/1000/10; (200±50) HB 10/3000/10; (400±50) HB 10/3000/10		
	7355; 9807; 29420	(100±25) HB 10/1000/10; (200±50) HB 10/3000/10; (400±50) HB 10/3000/10		
TP	588,4; 980,7; 1471	(83±3) HRA; (90±10) HRB; (25±5) HRC₃; (45±5) HRC₃; (65±5) HRC₃		
TPC	147,1; 294,2; 441,3	(92±2) HRN 15; (45±5) HRN 30; (80±4) HRN 30; (49±6); HRN 45; (45±5) HRT 30; (76±6) HRT 30		
тв	9,807; 19,61; 49,03; 98,07	(450±75) HV1; (800±50) HV2; (450±75) HV5; (800±50) HV10		
11.	49,03; 98,07; 196,1; 294,2; 490,3; 980,7	(450±75) HV5; (800±50) HV10; (450±75) HV30; (450±75) HV100		

Примечания. Универсальные и специальные твердомеры комплектуют средствами поверки в соответствии с требованиями технических условий на твердомеры конкретного типа, согласованных и утвержденных в установленном порядке.

Требования по приведению твердомеров в рабочее состояние должны быть изложены в паспорте или в техническом описании и инструкции по эксплуатации на твердомер конкретного типа.

## (Измененная редакция, Изм. № 1).

20. Средняя наработка на отказ твердомеров должна быть не менее 25000 ч; для твердомеров, оснащенных средствами вычислительной техники, средняя наработка на отказ должна быть не менее 12500 ч.

Установленная безотказная наработка твердомеров должна быть не менее 3000 ч; для твердомеров, оснащенных средствами вычислительной техники, установленная безотказная наработка должна быть не менее 1000 ч.

21. Установленный срок службы твердомеров должен быть не менее 3 лет. Полный средний срок службы твердомеров должен быть не менее 10 лет.

Примечание к пунктам 18—21. Исключить ссылки и слова: пп. 20 и 21, вероятность безотказной работы, срок службы.

20. 21. (Измененная редакция, Изм. № 2).

22. Гарантийный срок эксплуатации — 18 мес. со дня ввода

твердомера в эксплуатацию.

23. Шумовые характеристики твердомеров не должны превышать значений, указанных в ГОСТ 12.1.003—83 и должны быть приведены в технических условиях на твердомер конкретного типа.

24. Массу и потребляемую мощность твердомеров устанавливают в технических условиях на твердомеры конкретного типа.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

#### 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 30.05.79 г. № 1965
- 3. Срок первой проверки 1993 г.
- 4. B3AMEH FOCT 13407—67, FOCT 13408—67, FOCT 12165—66, FOCT 13406—67
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта		
FOCT 2.601—68 FOCT 8.398—80 FOCT 12.1.003—83 FOCT 26.014—81 FOCT 2999—75 FOCT 3722—81 FOCT 9012—59 FOCT 9013—59 FOCT 9031—75 FOCT 9377—81 FOCT 15150—69 FOCT 22975—78	17 5 23 13 1 5 1 5 1 6, 15 5		

- 6. Срок действия продлен до 01.01.94 Постановлением Госстандарта СССР от 28.03.88 № 856
- 7. Переиздание (декабрь 1990 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в октябре 1985 г., марте 1988 г. (ИУС 1—86, 6—88)

Редактор T. B. Cмыка Технический редактор M. M.  $\Gamma$ ерасименко Корректор  $\Gamma$ . U. Uуйко

Сдано в наб. 15.02.91 Подп. в печ. 15.04.91 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,46 уч.-изд. л. Тир. 6000 Цена 20 к.

	Единица			
Велмчина	Накменованне	Обозначение		
		международное	русское	
0 C H O B H P	Е ЕДИНИ	цы си		
Длина	метр	m	M	
Macca	килограмм	kg	Kľ	
Время	секунда	s	c	
Сила электрического тока	ампер	A	. <b>A</b>	
Термодинамическая температура	кельвин	к	K	
Количество вещества	мопь	mol	моль	
Сила света	кандела	cd	кд	
дополните	Льные ед	, Тиницы си	İ	
Плоский угол	радиан	rad	рад	
Телесный угол	стерадиан	· sī	ср	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

# ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

		Единица		Выражение через	
Величина	Наименова-		ачение	основные и до-	
	ние	междуна- родное	русское	полнительные NЭ нариницы	
Частота	герц	Hiz	Гц	c-1	
Сила	ньютон	N	Н	M-K1.C-2	
Давление	паскаль	Pa	Na	M-1 - KT - C-2	
Энергия	джоуль	J	Дж	M2·KF·C-2	
Мощность	ватт	W	87	M2 - XI - C-3	
Количество электричества	кулон	C.	Кл	c·A	
Эпектрическое напряжение	вольт	V	В	M2-KF-C-3-A-1	
Электрическая емкость	ферад	F	Ф	M-2KT-1.C1.A2	
Электрическое сопротивление	ОМ	Ω	OM	M2-Kr-C-3-A-2	
Электрическая проводимость	сименс	S	CM	M-3KF-1-C3-A2	
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	<b>B</b> 6	/A2 - Kr · C-2-A-1	
Магнитная индукция	тесла	T	Tπ	Kr.c-2.A-1	
<b>Индуктивность</b>	генри	Н	Гн	W3-KL-C-3-Y-3	
Световой поток	люмен	1m	лм	кд - ср	
Освещенность	люкс	$1_{\rm X}$	лк	м <sup>-2</sup> · кд · ср	
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c-1	
Поглощенная доза ионизирую- щего излучения	Грэй	Gy	Гр	M <sup>2</sup> , · C <sup>-2</sup>	
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	3e	M2 · C-2	