



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ТВЕРДОМЕРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОВ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 23677—79

Издание официальное

20 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ
Москва

ТВЕРДОМЕРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОВ

Общие технические требования

Hardness testing machines for metals.
General technical requirements.

ГОСТ

23677—79

ОКП 42 7113

Срок действия

с 01.01.81

до 01.01.94

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/P80—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 отчетным устройством.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

5. Основные параметры и пределы допускаемой погрешности нагрузок твердомеров в рабочем состоянии должны соответствовать указанным в табл. I.

Издание официальное



© Издательство стандартов, 1979

© Издательство стандартов, 1991

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

Цена 20 коп.

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ			
Длина	метр	м	м
Масса	килограмм	кг	кг
Время	секунда	с	с
Сила электрического тока	ампер	А	А
Термодинамическая температура	kelвин	К	К
Количество вещества	моль	мол	моль
Сила света	кандела	cd	кд
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ			
Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Наименование	Единица		Выражение через основные и дополнительные единицы СИ
		международное	русское	
Частота	герц	Hz	Гц	с^{-1}
Сила	ニュтона	N	Н	$\text{м}\cdot\text{kg}\cdot\text{s}^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$\text{m}^{-1}\cdot\text{kg}\cdot\text{s}^{-2}$
Энергия	дюйль	J	Дж	$\text{m}^2\cdot\text{kg}\cdot\text{s}^{-2}$
Мощность	ватт	W	Вт	$\text{m}^2\cdot\text{kg}\cdot\text{s}^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$\text{с}\cdot\text{A}$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{m}^2\cdot\text{kg}\cdot\text{s}^{-3}\cdot\text{A}^{-1}$
Электрическая сила	фород	F	Ф	$\text{m}^{-2}\text{kg}^{-1}\cdot\text{s}^4\cdot\text{A}^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$\text{m}^2\cdot\text{kg}\cdot\text{s}^{-2}\cdot\text{A}^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{m}^{-3}\text{kg}^{-1}\cdot\text{s}^2\cdot\text{A}^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{m}^2\cdot\text{kg}\cdot\text{s}^{-2}\cdot\text{A}^{-1}$
Магнитная индукция	tesла	T	Тл	$\text{kg}\cdot\text{s}^{-2}\cdot\text{A}^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$\text{m}^2\cdot\text{kg}\cdot\text{s}^{-2}\cdot\text{A}^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$\text{m}^{-2}\cdot\text{кд}\cdot\text{ср}$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	с^{-1}
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грей	Gy	Гр	$\text{m}^2\cdot\text{s}^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{m}^2\cdot\text{s}^{-2}$

Таблица 3

Тип твердомера	Диапазон измерений твердости	Вид индентора	Нагрузка, Н	Пределы допускаемой погрешности нагрузок, %
ТВ	8...450HV, 95...650 HBW**	Шарик диаметром (2,5 ± 0,0025), (5 ± 0,004) и (10 ± 0,005) мм по ГОСТ 3722—81, степень точности 20	153,2; 245,2*, 612,9; 1226*, 1839; 2452; 4903*, 7355; 9807; 14710* и 29120	± 1,0
TP	—	—	98,07**	± 2,0
	70...93 HRA	Наконечник НК по ГОСТ 9377—81	588,4	
	25...100 HRB	Шарик диаметром (1,588 ± 0,0025) мм по ГОСТ 3722—81, степень точности 20	980,7	± 0,5
	20...70 HRC ₂	Наконечник НК по ГОСТ 9377—81	1471	
	—	—	29,42**	± 2,0
TPC	70...94 HRN 15	Наконечник НК по ГОСТ 9377—81	147,1	
	40...86 HRN 30		294,2	
	20...78 HRN 45		441,3	± 0,66
	62...93 HRT 15	Шарик диаметром (1,588 ± 0,001) мм по ГОСТ 3722—81, степень точности 20	147,1	
	15...82 HRT 30		294,2	
	10...72 HRT 45		441,3	
TV	8...2000 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***

* 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.

** Предварительные нагрузки.

*** В твердомерах с нагрузками от 9,807 до 98,070 Н, если приложение нагрузки осуществляют методом непосредственного нагружения (грузами), предел допускаемой погрешности нагрузок должен быть не более ± 0,5%.

** С 01.07.89 по заказу потребителя допускается комплектовать твердометрами шариками.

Примечание. Допускается по согласованию с потребителем изготавливать универсальные и специальные твердомеры с любым диапазоном измерений

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

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

Таблица 2
Твердомер ТБ

Нагрузка, Н	Шарик диаметром D , мм	Значение тврдости образцовой меры тврдости 2-го разряда в единицах тврдости	Пределы допускаемой погрешности твердомера, % от числа тврдости
1839	2,5	200±50; 400±50	±3*, ±4
7355	5		
29420	10	200±50; 400±50; 600±50	±3*, ±5
612,9	2,5		
2152	5	100±25	±3*, ±5
9807	10		
153,2	2,5		
612,9	5	30±20	±3*, ±4
2452	10		±3*, ±5

* С 01.07.89.

Таблица 3
Твердомер ТР

Шкала тврдости	Нагрузка, Н	Вид индентора	Значение тврдости образцовой меры тврдости 2-го разряда в единицах тврдости	Пределы допускаемой погрешности твердомера в единицах тврдости
A	588,4	Алмазный конус	83±3	±1,2
B	980,7	Шарик $D = 1,588$ мм	90±10	±2,0
C	1471	Алмазный конус	25±5	±1,5
			45±5	±1,0
			65±5	

Твердомер ТРС

Таблица 4

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

Твердомер ТВ

Таблица 5

Нагрузка, Н	Значение твердости образцовой 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; 291,2; 490,3; 980,7	450±75; 800±50	±3

* С 01.07.89.

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

7. Цена деления шкалы измерительного устройства для измерения диаметра отпечатка твердомеров типа ТВ 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 выше 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 ТВ 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 выше 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°C;

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.

Таблица 6

Тип твердо-мера	Сочетание нагрузок в твердомерах, Н	Значение общеизвестных мер твердости, входящих в комплект твердомера
TB	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
	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) HRC _s ; (45±5) HRC _o ; (65±5) HRC _g
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
	9,807; 19,61; 49,03; 98,07	(450±75) HV1; (800±50) HV2; (450±75) HV5; (800±50) HV10
TB	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. ВЗАМЕН ГОСТ 13407—67, ГОСТ 13408—67, ГОСТ 12165—66, ГОСТ 13406—67**

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2.601—68	17
ГОСТ 8.398—80	5
ГОСТ 12.1.003—83	23
ГОСТ 26.014—81	13
ГОСТ 2999—75	1
ГОСТ 3722—81	5
ГОСТ 9012—59	1
ГОСТ 9013—59	1
ГОСТ 9031—75	6, 15
ГОСТ 9377—81	5
ГОСТ 15150—69	14
ГОСТ 22975—78	1

- 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 *Т. В. Смыка*
Технический редактор *М. М. Герасименко*
Корректор *Г. И. Чуйко*

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

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Даукус и Гирено, 39, Зак. 396.