

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР



СТАЛЬ КАЛИБРОВАННАЯ КВАДРАТНАЯ

COPTAMENT

ГОСТ 8559—75 (СТ СЭВ 3616—82)

Издание официальное

636 - 92

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАЛЬ КАЛИБРОВАННАЯ КВАДРАТНАЯ

ГОСТ

8559-75*

Сортамент

(СТ СЭВ 3616—82) Взамен

Calibrated square steel. Dimensions

ГОСТ 8559—57

OKII 11 4/0/00

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 4 апреля 1975 г. № 866 срок введения установлен

c 01.01.76

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 20.05.85 № 1406 срок действия продлен

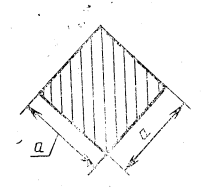
до 01.01.96

1. Настоящий стандарт распространяется на калиброванную сталь квадратного сечения размером от 3 до 100 мм.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3616—82.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Размеры сечения стали и предельные отклонения по ним должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



Черт. 1

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (апрель 1993 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в апреле 1983 г., в мае 1985 г. (ИУС 7—83, 8—85).

© Издательство стандартов, 1975

С Издательство стандартов, 1993

Таблица 1

	Пре	дельные откло	нения	_	аолица 1	
Сторона квадрата а, мм	h10	h11	h12	Площадь поперачного сечения, мм²	Масса 1 м длины, кг	
3,0		<u>'0','0'6'0'</u>	—0;, 1'ClO	9,00	0,,071	
3,2 3,5 4,0 4,5 5,0 5,5 6,0	—10,0148 ——10,0148	—\0 ₁ ,0 7 5	-0,120	10,24 12,25 16,00 20,25 25,00 30,25 36,00	0,080 0,096 0,126 0,159 0,196 0,237 0,283	
6,3 7,0 8,0 9,0 10,0	<u>-0</u> ,058	10,,01910	—'0',.15:0'	39,7 49,0 64,0 81,0 100,0	0,311 0,385 0,502 0,636 0,785	
11,0 12,0 13,0 14,0 15,0 16,0 17,0	—·'0;,0'7;0'			121,0 144,0 169,0 196,0 225,0 256,0 289,0 324,0	0,95 1,13 1,33 1,54 1,77 2,01 2,27 2,54	
19,0 20,0 21,0 22,0 24,0 25,0 26,0 27,0 28,0	0,084	(0,130	—·0,210	361,,0 400,0 441,0 484,0 576,0 625,0 676,0 729,0 784,0 900,0	2,83 3,14 3,46 3,80 4,52 4,91 5,30 5,72 6,15 7,07	
32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 41,0 42,0 45,0 46,0 48,0 50,0	—(0, 1 Cl0	10,16/0	0 <u>,,</u> 250	1/0/24,,0 1 1 56,0 1 2/96,0 1 4 4 4,0 1 60/0,0 1 68 1,0 1 76 4,0 2/0/25,0 2/1 1 6,0 2/3/0/4,0 2/5/0/0,0	8,04 9,07 10,2 11,2 12,6 13,2 13,8 15,9 16,6 18,1 19,6	

	Пре	дельные отклон	ения		Magage 1 at
Сторона квадрата а, мм	h1 0	h11	h12	Площадь поперечного сечения, мм²	Масса 1 м длины, кг
53,0 55,0 56,0 60,0 63,0 65,0	0,120	0,190	10',310101	2809,0 3025,0 3136,0 3600,0 3969,0 4225,0	2/2,1 2/3,7 24,6 2/8,3 3/1,2 3/3,2
70,0 75,0 80,0		—0 <u>,</u> ,190	0,,3:0:0	4:90:00,0 5:62:5;0 6:40:00,0	3/8,5 44,2 50,2
85,0 90,0 95,0 100,0		10,2210	0,,3 50	72 25,0 8:1100,0 90 25,0 1:000 0,0	56,7 63,6 70,8 78,5

Примечания:

1. По заказу потребителя калиброванная сталь может изготавливаться промежуточных размеров, не указанных в табл. 1. Предельные отклонения в этом случае должны соответствовать нормам, установленным для ближайшего большего размера.

Сталь с предельным отклонением h12 изготовляется до 1 января 1986 г.

2. Площадь поперечного сечения и масса 1 м квадратной стали вычислены по номинальному размеру. Плотность стали принята равной 7,85 г/см³.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3. Квадратная сталь изготовляется в прутках. По требованию потребителя сталь изготовляется в мотках.
 - 4. В зависимости от назначения прутки изготовляются: мерной длины;

кратной мерной длины;

немерной длины с остатком до 10 % массы партии;

ограниченной длины в пределах немерной.

Остатком считаются прутки длиной не менее 1,5 м.

- 5. Прутки изготовляют длиной от 2 до 6,5 м. По требованию потребителя прутки изготовляются больших длин.
 - 3—5. (Измененная редакция, Изм. № 1).
 - 6, 7. (Исключены, Изм. № 1).
- 8. Предельные отклонения по длине прутков мерной и кратной мерной длины не должны превышать:
 - +30 мм при длине прутков до 4 м;
 - +50 мм при длине прутков свыше 4 м.

C. 4 FOCT 8559—75

9. Отклонение от прямолинейности прутков не должно превышать значений, указанных в табл. 2.

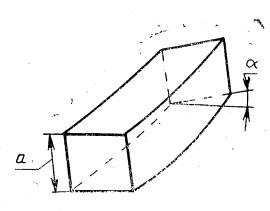
_		_					_
1	а	б	Л	И	Ħ	а	- 2

	Отклонение от прямолинейности в зависимости от поля допуска				
Сторона	на 1 м длины, мм		на полную длину, %		
квадрата, мм	h10 и h11	h12	h10 и h11	h12	
До 25 Св. 25 до 50 Св. 50	2 1 1	3 ~ 2 1	0,2 0,1 0,1	0,3 0,2 0,1	

Отклонение от прямолинейности должно быть равномерным по всей длине. На концах прутков короткие продольные изгибы не допускаются.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

10. Скручивание прутков на 1 м длины α (черт. 2) не должно превышать 3°.



Черт. 2

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 11. Рез прутка должен быть под прямым углом к его продольной оси. Допустимая косина реза не должна превышать:
 - 0,17а при стороне квадрата до 16 мм;
 - 3 мм при стороне квадрата свыше 16 до 30 мм;
 - 5 мм при стороне квадрата свыше 30 мм.

('Измененная редакция, Изм. № 1).

- 12. Марки и технические требования устанавливаются соответствующими стандартами.
- 13. Длина смятых концов прутков не должна превышать значений, указанных в табл. 3.

Таблица З

Сторона квадрата, мм	Длина смятых концов, не более
До 25	20
Св. 25 до 50	2 5
» 50 » 60	30

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

14. Радиус закругления кромок не должен превышать значений, указанных в табл. 4.

Таблица 4

~ -	
15.74	ΛЯ

Сторона квадрата, мм	Радиус закругления кромок, не более, для категории		
Сторона квадрата, им	1	2	
До 25 Св. 25	0,5 0,5	0,5	

13 и 14. (Введены дополнительно, Изм. № 1).