

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАЛЬ КАЛИБРОВАННАЯ КРУГЛАЯ

COPTAMENT

FOCT 7417-75

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ
Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАЛЬ КАЛИБРОВАННАЯ КРУГЛАЯ

Сортамент

TOCT

Calibrated round steel.
Dimensions

7417---75

OKII 11 4000

Срок действия

с 01.01.76 до 01.01.97

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на калиброванную холоднотянутую или холоднокатаную сталь круглого сечения диаметром от 3 до 100 мм.

2. Диаметры стали и предельные отклонения по ним должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.



Таблица 1

						табинца т	
	п	редельные с	тклонения,				
Диаметр, мм	h9	h10	hii	h12	Площадь по- перечного се- чения, мм ²	Macca I M, Kr	
3,0	0,025	0,040	0,060	<u>-0,100</u>	7,07	0,056	
3,1 3,2 3,3 3,4 3,5 3,6 3,9 4,0 4,1 4,2 4,5 4,6 4,9 5,2 5,5 5,6 6,0	0,030	0,048	0,075	-0,120	7,55 8,04 8,55 9,08 9,62 10,18 10,75 11,34 11,95 12,56 13,20 13,85 15,21 15,90 16,62 18,10 18,86 19,63 21,24 22,06 23,76 24,63 26,42 28,27	0,059 0,063 0,067 0,071 0,076 0,080 0,084 0,089 0,094 0,099 0,104 0,109 0,119 0,125 0,130 0,142 0,148 0,154 0,167 0,173 0,186 0,193 0,207 0,222	
6,1 6,3 6,5 6,7 6,9 7,1 7,5 7,7 7,8 8,0 8,5 8,8 9,0 9,2 9,3 9,8 10,0	-0,036	0,058	0,090	0,150	29,22 31,17 33,17 35,26 37,39 38,48 39,59 41,85 44,18 46,57 47,78 50,27 52,81 56,75 60,82 63,62 66,48 67,93 70,88 75,43 78,54	0,229 0,245 0,260 0,277 0,294 0,302 0,311 0,329 0,347 0,366 0,375 0,395 0,415 0,445 0,477 0,500 0,522 0,533 0,556 0,592 0,616	

Продолжение табл. 1

					II pod	олжение таол. 1
	П	редельные (отклонения,			
Диаметр, мм	h9	h10	h11	h12	Площадь по- перечного се- чения, мм ²	Масса 1 м, кг
10,2 10,5 10,8 11,0 11,2 11,5 11,8 12,0 12,2 12,5 12,8 13,0 13,2 13,5 13,8 14,0 14,2 14,5 14,8 15,0 15,2 15,5 15,8 16,0 16,2 16,5 16,8 17,0 17,6 17,6 17,8 18,0	0,043	-0,070	0,110	0,180	81,71 86,59 91,61 95,03 98,52 103,90 109,36 113,10 116,90 122,72 128,68 132,70 136,85 143,14 149,57 153,90 158,37 165,13 172,03 176,7 181,5 188,7 196,1 201,1 201,1 201,1 201,1 213,8 221,7 227,0 232,3 240,5 243,2 248,8 254,5	0,641 0,680 0,719 0,746 0,773 0,815 0,858 0,890 0,963 1,010 1,042 1,074 1,124 1,174 1,208 1,243 1,296 1,350 1,387 1,42 1,48 1,54 1,58 1,62 1,68 1,74 1,78 1,89 1,91 1,95 2,00
18,5 19,0 19,5 20,0 20,5 21,0 21,5 22,0 23,0 24,0 25,0 26,0 27,0 28,0 29,0 30,0	0,052	0,084	-0,130	-0,210	268,8 283,5 298,6 314,2 330,1 346,4 363,1 380,1 415,5 452,4 490,9 530,9 572,6 615,7 660,5 706,9	2,11 2,23 2,34 2,47 2,59 2,72 2,85 2,98 3,26 3,55 3,85 4,17 4,49 4,83 5,18 5,55

Продолжение табл. 1

] п	редельные	отклонения,				
Диаметр, м м	h9	h10	h10 h11		Площадь по- пере ного се- чения, мм²	Macca 1 M, Kr	
31,0 32,0 33,0 34,0 35,0 36,0 37,0 38,0 40,0 41,0 42,0 44,0 45,0 46,0 48,0 49,0 50,0	-0,062	0,100	-0,160	-0,250	754,8 804,2 855,3 907,9 962,1 1018 1075 1134 1195 1257 1320 1385 1521 1590 1662 1810 1886 1963	5,93 6,31 6,71 7,13 7,55 7,99 8,44 8,90 9,38 9,86 10,36 10,87 11,94 12,48 13,05 14,21 14,80 15,41	
52,0 53,0 55,0 56,0 58,0 60,0 61,0 62,0 63,0 65,0	0,074	-0,120	-0,190	-0,300	2124 2206 2376 2463 2642 2827 2922 3019 3117 3317	16,67 17,32 18,65 19,33 20,74 22,19 22,94 23,70 24,47 26,04	
67,0 69,0 70,0 71,0 73,0 75,0 78,0 80,0	_	-			3526 3739 3848 3959 4185 4418 4778 5027	27,68 29,35 30,21 31,08 32,85 34,68 37,51 39,46	
82,0 85,0 88,0 90,0 92,0 95,0 98,0 100,0		<u> </u>	-0,220	0,350	5281 5674 6082 6362 6648 7088 7543 7854	41,45 44,54 47,74 49,94 52,19 55,64 59,21 61,65	

Примечания:
1. Калиброванная сталь, предназначенная для холодной высадки, с техническими требованиями по ГОСТ 10702—78, кроме размеров, предусмотренных табл. 1, должна поставляться следующих размеров (диаметров) в миллиметрах:

2. Площадь поперечного сечения и масса 1 м прутка вычислены по номи-

нальному размеру; при этом плотность стали принята равной 7,85 г/см3.

3. По требованию потребителей калиброванную сталь изготовляют диаметров, не указанных в табл. 1. Предельные отклонения в этом случае должны соответствовать нормам, установленным для ближайшего большего диаметра.

4. По требованию потребителей прутки диаметром 7,5 мм изготовляют с

предельными отклонениями — 0,015 мм.

3. Овальность сечения (разность между наибольшим и наименьшим диаметром одного сечения) не должна превышать предельных отклонений по диаметру, указанных в табл. 1. По требованию потребителя овальность сечения не должна превышать половины предельного отклонения по диаметру.

1—3. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4. Сталь диаметром 5 мм и выше изготавливается в прутках, диаметром менее 5 мм изготавливается в прутках по согласованию изготовителя с потребителем.

По требованию потребителя сталь диаметром по 25 мм включительно должна изготовляться в мотках. По согласованию потребителя с изготовителем в мотках может изготовляться сталь диаметром свыше 25 мм.

5. В зависимости от назначения прутки изготовляются:

мерной длины;

кратной мерной длины;

немерной длины.

6. Прутки изготовляются длиной:

от 2 до 6,5 м из качественной углеродистой, автоматной, низ-колегированной и легированной стали;

от 1,5 до 6,5 м — из высоколегированной стали.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовлять прутки больших длин.

- 7. При изготовлении прутков немерной длины допускается наличие прутков длиной не менее 1,5 м из качественной углеродистой, автоматной, низколегированной и легированной стали и не менее 1 м из высоколегированной стали в количестве не более 10% массы партии.
 - 5—7. (Измененная редакция, Изм. № 1).
 - 8. (Исключен, Изм. № 1).
- 9. Предельные отклонения по длине прутков мерной или кратной мерной длины не должны быть более:
 - +30 мм при длине прутков до 4 м;
 - +50 мм при длине прутков свыше 4 м.

По требованию потребителей предельные отклонения по длине прутков мерной или кратной мерной длины не должны превышать +10 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

10. Кривизна прутков не должна превышать значений, указанных в табл. 2.

Таблица 2

	Предельная кривизна в зависимости от поля допуска								
Диаметр, мм		на 1 м длины в	на полную длину в %						
M M	h9	h10 и h11	h12	h9	h10 m h11	h12			
До 25	1,00	2,00	3,00	0,10	0,20	0,30			
Св. 25 до 50	0,75	1,00	2,00	0,075	0,10	0,20			
Св. 50	0,50	1,00	1,00	0,050	0,10	0,10			

Для прутков диаметром до 25 мм с полем допуска h10 и h11 по требованию потребителя кривизна на 1 м длины не должна превышать 1 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

11. Рез прутка должен быть под прямым углом к его продольной оси.

Допустимая косина реза не должна превышать:

- $0.2 \, d$ для прутков диаметром до 15 мм;
- 3 мм для прутков диаметром свыше 15 до 30 мм;
- 5 мм для прутков диаметром свыше 30 мм.
- 12. Марки стали и технические требования устанавливаются соответствующими стандартами.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- И. Н. Недовизий, А. М. Павлов, Б. М. Минц
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 04.04.75 № 865
- 3. B3AMEH FOCT 7417—57
- 4. Срок проверки 1986 г.
- 5. Переиздание [декабрь 1990 г.] с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1986 г. и марте 1989 г. [ИУС 4—87, 5—89]
- 6. Срок действия продлен до 01.01.97 Постановлением Госстандарта от 30.12.86 № 4589

Редактор Р. С. Федорова Технический редактор М. М. Герасименко Корректор Л. В. Сницарчук

Сдано в наб. 27.11.90 Подп. в печ. 04.02.91 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,48 уч.-изд. л. Тир. 12 000 Цена 20 к.