межгосударственный стандарт

СТАЛЬ КАЛИБРОВАННАЯ КРУГЛАЯ

Сортамент

ΓΟCT 7417—75

Calibrated round steel. Dimensions

ОКП 11 4000

Дата введения 01.01.76

- 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.

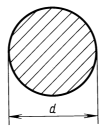


Таблица 1

Диаметр, мм		Предельное от	Площадь поперечного	Масса 1 м, кг		
	h9	h10	h11	h12	сечения, мм ²	Wideca T M, Ki
3,0	-0,025	-0,040	-0,060	-0,100	7,07	0,056
3,1 3,2 3,3 3,4 3,5 3,6 3,7 3,8 3,9 4,0 4,1 4,2 4,4 4,5 4,6 4,8 4,9 5,0 5,2 5,3 5,5 5,6 5,8 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

ГОСТ 7417—75 С. 2

Продолжение табл. 1

Диаметр, мм	Предельное отклонение, мм				Площадь поперечного	Масса 1 м, кг
	h9	h10	h11	h12	сечения, мм ²	wiacca I M, KI
6,1 6,3 6,5 6,7 6,9 7,0 7,1 7,3 7,5 7,7 7,8 8,0 8,2 8,5 8,8 9,0 9,2 9,3 9,5 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
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 17,2 17,5 17,6 17,8 18,0	-0,043	-0,070	-0,110	-0,180	81,71 86,59 91,61 95,03 98,52 103,90 109,36 113,10 116,90 122,72 128,68 132,70 136,85 143,14 149,57 153,90 158,37 165,13 172,03 176,7 181,5 188,7 196,1 201,1 206,1 213,8 221,7 227,0 232,3 240,5 243,2 248,8 254,5	0,641 0,680 0,719 0,746 0,773 0,815 0,858 0,890 0,918 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 1,82 1,89 1,91 1,95 2,00
18,5 19,0 19,5 20,0	-0,052	-0,084	-0,130	-0,210	268,8 283,5 298,6 314,2	2,11 2,23 2,34 2,47

С. 3 ГОСТ 7417—75

Продолжение табл. 1

Диаметр, мм		Предельное от	Площадь поперечного	Масса 1 м, кг		
	h9	h10	h11	h12	сечения, мм ²	wiacca i m, Ki
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	330,1 346,4 363,1 380,1 415,5 452,4 490,9 530,9 572,6 615,7 660,5 706,9	2,59 2,72 2,85 2,98 3,26 3,55 3,85 4,17 4,49 4,83 5,18 5,55
31,0 32,0 33,0 34,0 35,0 36,0 37,0 38,0 39,0 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	_		-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: 4,35; 4,42; 4,70; 5,27; 5,70; 7,27; 7,4; 8,94; 9,10; 9,65; 10,65; 10,72; 11,10; 11,60; 12,56; 12,90; 13,60; 14,56; 14,90; 15,60; 16,24; 16,90; 18,24; 18,90; 19,55; 20,24; 21,55; 21,90; 22,55; 22,80; 23,55; 24,90; 25,20; 25,55; 26,55; 27,40; 27,58; 28,55; 29,55; 33,25; 33,90; 34,60; 35,55; 38,93; 39,90; 44,60; 45,89.
- 2. Площадь поперечного сечения и масса 1 м прутка вычислены по номинальному размеру; при этом плотность стали принята равной $7.85 \, \text{г/см}^3$.
- 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 изготовляется в прутках, диаметром менее 5 мм изготовляется 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, низколегированной 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 дины 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

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

C. 5 ΓΟCT 7417—75

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:

0.2d — 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
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 04.04.75 № 865
- 3. **ВЗАМЕН ГОСТ 7417—57**
- 4. Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)
- 5. ИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1986 г., марте 1989 г. (ИУС 4—87, 5—89)