МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ПРОКАТ СОРТОВОЙ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ КРУГЛЫЙ

Сортамент

Round hot-rolled steel bars. Dimensions

MKC 77.140.60

Дата введения 2009-07-01

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены <u>ГОСТ 1.0-92</u> "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения" и <u>ГОСТ 1.2-97</u>* "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены"

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским институтом "УкрНИИМет" Украинского государственного научно-технического центра "Энергосталь", Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 327 "Прокат сортовой, фасонный и специальные профили"
- 2 ВНЕСЕН Государственным комитетом Украины по вопросам технического регулирования и потребительской политики
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол N 30 от 7 декабря 2006 г.)

За принятие стандарта проголосовали:

^{*} Действует ГОСТ 1.2-2009.

Краткое наименование страны по <u>МК (ИСО</u> 3166) 004-97	Код страны по <u>МК (ИСО 3166)</u> <u>004-97</u>	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации		
Азербайджан	AZ	Азстандарт		
Армения	АМ	Минторгэкономразвития		
Беларусь	ВҮ	Госстандарт Республики Беларусь		
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан		
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт		
Молдова	MD	Молдова-Стандарт		
Российская Федерация	RU	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии		
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт		
Республика Узбекистан	UZ	Узстандарт		
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины		

4 Настоящий стандарт соответствует региональному стандарту ЕН 10060:2003* "Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый общего назначения. Размеры и предельные отклонения по форме и размерам" (EN 10060:2003 "Hot rolled round steel bars for general purposes - Dimensions and tolerances on shape and dimensions") в части требований к сортаменту.

^{*} Доступ к международным и зарубежным документам, упомянутым здесь и далее по тексту, можно получить, перейдя по ссылке на сайт http://shop.cntd.ru. - Примечание изготовителя базы данных.

Степень соответствия - неэквивалентный (NEQ)

5 <u>Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июля 2008 г. N 147-ст</u> межгосударственный стандарт ГОСТ 2590-2006 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2009 г.

6 B3AMEH <u>FOCT 2590-88</u>

7 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Октябрь 2012 г.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта публикуется в указателе "Национальные стандарты".

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе "Национальные стандарты", а текст изменений - в информационных указателях "Национальные стандарты". В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе "Национальные стандарты"

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется сортовой стальной на горячекатаный прокат круглого сечения (далее - прокат) диаметром от 5 до 270 MM включительно, который применяется во всех отраслях промышленности.

Прокат диаметром свыше 270 до 330 мм включительно изготовляют по согласованию изготовителя с потребителем (по согласованной спецификации).

2 Классификация. Основные параметры и размеры

```
2.1 Прокат подразделяют:
   - по точности прокатки:
   особо высокой - АО1;
   высокой - А1, А2, А3;
   повышенной - Б1;
   обычной - В1, В2, В3, В4, В5;
   - по длине:
   мерной - МД;
   мерной с немерной длиной - МД11);
   кратной мерной - КД;
   кратной мерной с немерной длиной - КД11);
   немерной - НД;
   ограниченной в пределах немерной - ОД;
   ограниченной с немерной длиной - ОД11);
   в мотках - НМД;
   - по предельным отклонениям по длине проката мерной и кратной мерной
```

длины по группам: БД и ВД; - по кривизне на классы: I, II, III, IV.

¹⁾ При поставке проката мерной с немерной длиной (МД1), кратной мерной с немерной длиной (КД1) и ограниченной с немерной длиной (ОД1) допускается наличие проката немерной длины в количестве не более 5% массы партии.

Рисунок 1 Номинальный диаметр проката, предельные отклонения по нему, площадь поперечного сечения и масса 1 м длины проката

2.2 Номинальный диаметр проката, предельные отклонения по нему, площадь поперечного сечения и масса 1 м длины проката должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблице 1.

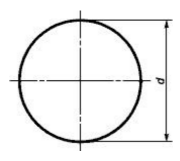


Рисунок 1

Таблица 1

Номинальный диаметр d , мм	Пре		ное оті	Площадь поперечного сечения, см	Масса 1 м длины проката, кг			
	A1	Б1	B1	AO1	A21)	B2 1)		
5,0	+0,1 -0,2	+0,1 -0,5	+0,3 -0,5	-	±0,15	±0,4	0,196	0,154
5,5							0,238	0,187
6,0							0,283	0,222
6,3							0,312	0,245
6,5							0,332	0,261
7,0							0,385	0,302
8,0							0,503	0,395
9,0							0,636	0,499
10,0	+0,1 -0,3						0,785	0,617
11,0				±0,12			0,950	0,746
12,0							1,131	0,888
13,0					±0,20		1,327	1,042
14,0							1,539	1,208
15,0							1,767	1,387

16,0 Hole (17,0) Hole (17,0)		ا ال							
18.0 +0.1 +0.2 +0.4 +0.4 +0.15 +0.4 2.545 1,998 19.0 +0.1 +0.2 +0.4 -0.5 +0.4 -0.5 -0.7 <td< td=""><td>16,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>±0,5</td><td>2,011</td><td>1,578</td></td<>	16,0						±0,5	2,011	1,578
19,0 +0,1	17,0							2,270	1,782
20,0 +0,1	18,0				±0,15			2,545	1,998
21,0 -0,4 -0,5 -0,5 3,464 2,719 22,0 3,801 2,984 23,0 4,155 3,262 24,0 4,524 3,551 25,0 4,909 3,853 26,0 +0,2 +0,3 +0,7 27,0 5,726 4,495 28,0 5,185 6,605 5,185 30,0 +0,1 +0,4 +0,4 +0,4 +0,30 7,548 5,925	19,0							2,835	2,226
22,0	20,0							3,142	2,466
23,0	21,0							3,464	2,719
24,0 4,524 3,551 25,0 +0,2 -0,7 +0,3 -0,7 ±0,6 5,309 4,168 27,0 5,726 4,495 28,0 +0,1 -0,5 6,605 5,185 30,0 +0,1 -0,5 ±0,30 7,069 5,549 31,0 +0,4 -0,7 ±0,30 7,548 5,925	22,0							3,801	2,984
25,0 +0,2 +0,3 -0,7 +0,3 -0,7 ±0,6 5,309 4,168 27,0 5,726 4,495 28,0 6,158 4,834 29,0 +0,1 -0,5 6,605 5,185 30,0 +0,4 -0,7 ±0,30 7,548 5,925	23,0					±0,25		4,155	3,262
26,0 +0,2 -0,7 +0,3 -0,7 +0,3 -0,7 ±0,6 5,309 4,168 27,0 5,726 4,495 28,0 6,158 4,834 29,0 +0,1 -0,5 6,605 5,185 30,0 +0,4 -0,7 ±0,30 7,069 5,549 31,0 +0,4 -0,7 ±0,30 7,548 5,925	24,0							4,524	3,551
27,0 5,726 4,495 28,0 6,158 4,834 29,0 +0,1 -0,5 6,605 5,185 30,0 7,069 5,549 31,0 +0,4 -0,7 ±0,30 7,548 5,925	25,0							4,909	3,853
28,0 6,158 4,834 29,0 +0,1 -0,5 6,605 5,185 30,0 7,069 5,549 31,0 +0,4 -0,7 ±0,30 7,548 5,925	26,0		+0,2 -0,7	+0,3 -0,7			±0,6	5,309	4,168
29,0 +0,1 -0,5 30,0 7,069 5,549 40,4 -0,7 ±0,30 29,0 7,069 5,185 7,069 5,549 7,548 5,925	27,0							5,726	4,495
30,0 7,069 5,549 +0,4 -0,7 ±0,30 7,548 5,925	28,0							6,158	4,834
31,0	29,0	+0,1						6,605	5,185
	30,0							7,069	5,549
	31,0			+0,4		±0,30		7,548	5,925

32,0							8,043	6,313
33,0							8,553	6,714
34,0				-			9,079	7,127
35,0							9,621	7,553
36,0						±0,8	10,179	7,990
37,0							10,752	8,440
38,0							11,341	8,903
39,0							11,946	9,378
40,0							12,566	9,865
41,0					±0,40		13,203	10,364
42,0							13,854	10,876
43,0							14,522	11,400
44,0							15,205	11,936
45,0							15,904	12,485
46,0							16,619	13,046
47,0							17,349	13,619
48,0							18,096	14,205
50,0	+0,1	+0,2	+0,4				19,635	15,413

				 _			
52,0					±1,0	21,237	16,671
53,0				±0,50		22,062	17,319
54,0						22,902	17,978
55,0						23,758	18,650
56,0						24,630	19,335
58,0						26,421	20,740
60,0	+0,1 -0,9	+0,3 -1,1	+0,5 -1,1			28,274	22,195
62,0						30,191	23,700
63,0						31,173	24,470
65,0						33,183	26,049
67,0						35,257	27,676
68,0						36,317	28,509
70,0						38,485	30,210
72,0						40,715	31,961
73,0						41,854	32,855
75,0						44,179	34,680
78,0				-		47,784	37,510
				l İ			

80,0	+0,3 -1,1	+0,3 -1,3	+0,5 -1,3			50,266	39,458
82,0					±1,3	52,810	41,456
85,0						56,745	44,545
87,0						59,447	46,666
90,0						63,617	49,940
92,0						66,476	52,184
95,0						70,882	55,643
97,0						73,898	58,010
100,0	-	+0,4 -1,7	+0,6 -1,7			78,540	61,654
105,0					±1,5	86,590	67,973
110,0						95,033	74,601
115,0						103,869	81,537
120,0		+0,6 -2,0	+0,8 -2,0			113,097	88,781
125,0					±2,0	122,719	96,334
130,0						132,732	104,195
135,0						143,139	112,364
140,0						153,938	120,841
		j i	İ	i i i			

145,0					165,130	129,627
150,0					176,715	138,721
155,0					188,692	148,123
160,0	-	+0,9 -2,5			201,062	157,834
165,0				±2,5	213,825	167,852
170,0					226,980	178,179
175,0					240,528	188,815
180,0					254,469	199,758
185,0					268,803	211,010
190,0					283,529	222,570
195,0					298,648	234,438
200,0					314,159	246,615
210,0		+1,2 -3,0		±3,0	346,361	271,893
220,0					380,133	298,404
230,0				±4,0	415,476	326,148
240,0					452,389	355,126
250,0					490,874	385,336

260,0		+2,0 -4,0		±6,0	530,929	416,779
270,0					572,555	449,456

1) По согласованию изготовителя с потребителем (по согласованной спецификации).

Примечания

- 1 Площадь поперечного сечения и масса 1 м длины проката вычислены по номинальным размерам. При вычислении массы 1 м длины проката плотность стали принята равной 7,85 г/см³. Масса 1 м длины проката и площадь поперечного сечения проката являются справочными величинами.
- 2 По согласованию изготовителя с потребителем (по согласованной спецификации) прокат изготовляют промежуточных размеров с предельными отклонениями по ближайшему меньшему диаметру.
- 3 Для проката диаметром до 9 мм включительно, изготовляемого в мотках на станах, не оборудованных чистовыми блоками, допускаются предельные отклонения по диаметру не более ±0,5 мм (В4).
- 2.2.1 Прокат с точностью прокатки A2 и B2 (таблица 1) допускается изготовлять с плюсовыми предельными отклонениями, равными по величине сумме предельных отклонений по диаметру (A3 и B3).
- 2.3 По согласованию изготовителя с потребителем (по согласованной спецификации) допускается изготовлять прокат диаметром свыше 270 до 300 мм включительно с предельными отклонениями $\pm 6,0$ мм, свыше 300 до 330 мм включительно с предельными отклонениями $\pm 7,0$ мм.
- 2.4 По согласованию изготовителя с потребителем (по согласованной спецификации) прокат изготовляют с плюсовыми предельными отклонениями по диаметру (В5), указанными в таблице 2. Таблица 2

В миллиметрах

Номинальный диаметр <i>d</i>	Предельное отклонение, не более
5 до 9 включ.	+0,5
" 19 "	+0,6
19 " 25 "	+0,8
25 " 31 "	+0,9
31 " 270 "	Суммы предельных отклонений для проката точности В1 - в соответствии с таблицей 1

2.5 Овальность проката не должна превышать 75% суммы предельных отклонений по диаметру.

По требованию потребителя (по согласованной спецификации) овальность проката - не более 50% суммы предельных отклонений по диаметру и не более 60% суммы предельных отклонений по диаметру для проката из инструментальной легированной и быстрорежущей стали.

2.6 Прокат диаметром до 9 мм включительно изготовляют в мотках, свыше 9 мм - в прутках.

По согласованию изготовителя с потребителем (по согласованной спецификации) прокат диаметром свыше 9 мм изготовляют в мотках и менее 9 мм включительно - в прутках.

- 2.7 Прокат изготовляют длиной:
- от 2 до 12 м включительно из углеродистой стали обыкновенного качества и низколегированной стали;
- от 2 до 6 м включительно из качественной углеродистой и легированной стали:
 - от 1 до 6 м включительно из высоколегированной стали.
- По согласованию изготовителя с потребителем (по согласованной спецификации) прокат изготовляют немерной длиной в пределах от 3 до 13 м включительно, при этом 10% прутков от массы партии могут иметь меньшую длину, но не менее 75% минимальной длины.
- 2.8 Предельные отклонения на изготовляемую длину проката мерной и кратной мерной длины не должны превышать значений, указанных в таблице 3.

Таблица 3

Длина проката, м	Предельное отклонение, мм	Длина проката, м	Предельное отклонение, мм
	Группа БД		Группа ВД ¹⁾
До 4 включ.	+30	От 3 до 13 включ.	±100
Св. 4 до 6 включ.	+50	Св. 6 до 13 включ.	±50
Св. 6 до 12 включ.	+70	До 6	±25
		Для всех длин ¹⁾	Только с плюсовыми предельными отклонениями ²⁾

¹⁾ По согласованию изготовителя с потребителем (по согласованной спецификации).

 $^{^{2)}}$ Плюсовые предельные отклонения по длине равны по величине сумме предельных отклонений.

^{2.9} Кривизна проката не должна превышать значений, указанных в таблице 4. Таблица 4

Номинальный диаметр проката d , мм	Кривизна, % длины, не более, для классов							
	[1)	₁₎ II IV						
До 25 включ.	0,2	0,2 0,50 Не Не регламентирована						
Св. 25 до 80 включ.		0,40	0,45	0,5				
Св. 80 до 200 включ.		0,25						

¹⁾ По требованию потребителя (по согласованной спецификации).

- 2.10 Кривизну проката измеряют на участке длиной не менее 1 м на расстоянии не менее 100 мм от конца прутка.
- 2.11 Диаметр и овальность проката измеряют на расстоянии не менее 100 мм от конца прутка и не менее 1,5 м от конца мотка при его массе до 250 кг и на расстоянии не менее 3,0 м при массе мотка свыше 250 кг.
- 2.11.1 По согласованию изготовителя с потребителем (по согласованной спецификации) диаметр, овальность и кривизну проката измеряют на расстоянии не менее 150 мм от конца прутка.

УДК 669.14-122:006.354 МКС 77.140.60 B22

Ключевые слова: прокат круглого сечения, параметры и размеры, точность изготовления, предельные отклонения, кривизна, овальность

Электронный текст документа подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по: официальное издание Стальной листовой прокат. Сортамент: Сб. ГОСТов. -

М.: Стандартинформ, 2012