

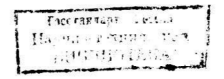
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ШЕСТИГРАННЫЙ

COPTAMEHT

ГОСТ 2879-88 (СТ СЭВ 3897-82)

Издание официальное



E3 11-9

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ М о с к в а

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ШЕСТИГРАННЫЙ

Сортамент

ΓΟСΤ 2879-88 (CT СЭВ 3897-82)

Hot-rolled hexagonal steel. Dimensions

ОКП 093100; 093200; 093300

Дата введения 01.01.90

- 1. Настоящий стандарт распространяется на прокат стальной го рячекатаный шестигранного сечения диаметром вписанного круга а от 8 до 100 мм.
 - 2. По точности прокатки прокат изготовляют:
 - Б повышенной точности; В обычной точности.
- 3. Диаметры вписанного круга проката, предельные отклонения по ним, площадь поперечного сечения и масса 1 м длины должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1988 ИПК Издательство стандартов, 1997

Таблица 1

Диаметр впи- санного круга	Предельное отклонение диаметра а, мм, для точности прокатки		Площадь поперечного	Масса I м профиля, кг
<i>a</i> , мм	Б	В	сечения, см2	профиля, кг
8 9	+0,1 -0,3		0,5542 0,7015	0,435 0,551
10 11 12 13	+0,2 -0,3	+0,3 -0,5	0,866 1,048 1,247 1,463 1,697	0,680 0,823 0,979 1,15 1,33
15 16 17 18 19	+0,2 -0,3	+0,3 -0,5	1,948 2,217 2,503 2,806 3,126	1,53 1,74 1,96 2,20 2,45
20 21 22 24 25	+0,2 -0,4	+0,4 0,5	3,464 3,822 4,191 4,993 5,412	2,72 3,00 3,29 3,92 4,25
26 28 30 32 34 36 38 40 42 47 48	+0,2 -0,6	+0,4 -0,7	5,847 6,790 7,794 8,868 10,010 11,220 12,510 13,860 15,270 19,040 20,00	4,59 5,33 6,12 6,96 7,86 8,81 9,82 10,88 11,99 14,95 15,66
50 52 55	+0,2 -0,9	+0,4 -1,0	21,64 23,40 26,20	16,99 18,40 20,58
60 63 65 70 75	+0,3 -1,0	+0,5 -1,1	31,18 34,37 36,59 42,43 48,71	24,50 26,98 28,70 33,30 38,24

Продолжение таблицы І

Диаметр впи- санного круга <i>а</i> , мм	Предельное отклонение диаметра а, мм, для точности прокатки		Площадь поперечного	Масса 1 м	
	Б	В	сечения, см2	профиля, кг	
80			55,42	43,51	
85	+0,4	+0,5	62,57	49,12	
90	-1,2	-1,3	70,15	55,07	
95			78,16	61,36	
100	+0,5 -1,5	+0,6 -1,7	86,60	67,98	

Примечания:

1. По требованию потребителя прокат изготовляют следующих размеров: 23; 27; 29; 41; 43; 46; 53; 56; 57 с предельными отклонениями, указанными в

таблице, по ближайшему меньшему размеру.

- 2.Площадь поперечного сечения и масса 1 м длины профиля вычислены по номинальным размерам. При вычислении массы 1 м длины проката
- плотность стали принята равной 7,85 г/см³. Масса 1 м длины проката

является справочной.

3.По требованию потребителя прокат шестигранного сечения с диамет ром вписанного круга 26; 27; 28; 29; 30 мм обычной точности прокатки

изготовляют с предельными отклонениями $^{+0,3}_{-0,7}$ мм.

- 4. По согласованию изготовителя с потребителем прутки изготовляют размером более 100 мм.
- 4. Прокат изготовляют в прутках. По согласованию изготовителя с потребителем прокат изготовляют в мотках.
 - 5. Прокат изготовляют длиной от 2 до 6 м:

мерной длины;

кратной мерной длины;

немерной длины.

По требованию потребителя прокат изготовляют длиной от 1,5 до $12~\mathrm{M}.$

- 6. Предельные отклонения по длине проката мерной или кратной мерной длины не должны превышать:
 - +30 мм при длине до $\hat{4}$ м; +50

мм — при длине св. 4 до 6 м; +70

мм — при длине свыше 6 м.

По требованию потребителя +40 мм — для проката длиной св. 4 до 7 м;

+5 мм на каждый метр длины свыше 7 м.

7. Разность размеров между параллельными гранями (a) проката в одном и том же сечении не должна превышать 75 % суммы пре дельных отклонений.

По требованию потребителя разность между гранями (a) в одном и том же сечении проката обычной точности не должна превышать 70 % суммы предельных отклонений для проката размером до 32 мм включительно.

8. Притупление углов для проката шестигранного сечения не должно превышать значений, указанных в табл. 2.

Диаметр вписанного круга a	Притупление углов, не более
От 8 до 14	1,0
CB. 14 » 25	1,5
» 25 » 55	2,0
» 55	3,0
	Таблиг

По требованию потребителя притупление углов не должно превышать $1,0\,$ мм для проката диаметром вписанного круга 15— $20\,$ мм включительно, от $26\,$ до $30\,$ мм включительно — не более $1,5\,$ мм, от $60\,$ — $75\,$ мм включительно — не более $2,5\,$ мм.

9. Кривизна прутков шестигранного проката не должна превышать значений, указанных в табл. 3.

Диаметр вписанного круга а	Кривизна		
	1 класс	П класс	
До 40	0,5 % длины		
Св. 40	0,4 % длины	0,5 % длины	

Таблица 3

MM

- 10.По требованию потребителя кривизна прутков шестигранного проката не должна превышать 0,2 % длины,
- 11. Кривизну проката измеряют на длине не менее 1 м на рассто янии не менее 150 мм от концов.
- 12. Скручивание шестигранного проката не должно превышать произведения 4 град/м на длину профиля в метрах, но не более 24

град при диаметре вписанного круга до 14 мм и свыше 14 мм до 50 мм включительно — 3 град/м на длину профиля в метрах, но не более 18 град, свыше 50 мм — 3 град/м на длину профиля в метрах, но не более 15 град.

13. Размеры проката и притупление углов измеряют на расстоянии не менее 150 мм от конца прутка и не менее 1,5 м от конца мотка при массе до 250 кг и на расстоянии не менее 3,0 м при массе мотка сведена 250 кг.

свыше 250 кг.

С. 6 ГОСТ 2879-88

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

РАЗРАБОТЧИКИ

- СИ. Рудюк, канд. техн. наук; В.Ф. Коваленко, канд. техн. наук; Х.М. Сапрыгин, канд. техн. наук; В.А. Ена, канд. техн. наук; Г.И. Снимщикова (руководитель темы); Е.И. Булгаков: Ж.М. Роева, канд. эконом, наук; В.И. Краснова, И.Е. Паценко, канд. техн. наук; К.Ф. Перетятько
- 2.УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госу дарственного комитета СССР по стандартам от 29.06.88 № 2557
- 3.Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3897—82
- 4.B3AMEH ΓΟCT 2879-69
- 5.Ограничение срока действия снято по Протоколу № 4—93 Межго сударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертифика ции (ИУС 4-94)
- 6.ПЕРЕИЗДАНИЕ. Март 1997 г.

Редактор *Т.А. Леонова* Технический редактор *НС. Гришанова* Корректор *В.С. Черная* Компьютерная верстка *А. С. Юфина*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 04.03.97. Подписано в печать 24.03.97. Усл.печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,37. Тираж 298 экз. С 315. Зак. 228.

И ПК Издательство стандартов
107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник"
Москва, Лялин пер., 6