межгосударственный стандарт

ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ШЕСТИГРАННЫЙ

Сортамент

ΓΟCT 2879—88

Hot-rolled hexagonal steel. Dimensions

ОКП 09 3100; 09 3200; 09 3300

Дата введения <u>01.01.90</u>

- 1. Настоящий стандарт распространяется на прокат стальной горячекатаный шестигранного сечения диаметром вписанного круга a 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.

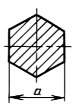


Таблица 1

Диаметр вписанного круга a , мм	Предельное отклонение диаметра a , мм, для точности прокатки		Площадь поперечного сечения, см ²	Масса 1 м профиля, кг
	Б	В	сечения, ем	профили, кі
8 9	+0,1 -0,3		0,5542 0,7015	0,435 0,551
10 11 12 13 14	+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

Диаметр вписанного круга a , мм	Предельное отклонение диаметра a , мм, для точности прокатки		Площадь поперечного сечения, см ²	Масса 1 м профиля, кг
	Б	В	ссчения, см	профили, кі
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
80 85 90 95	+0,4 -1,2	+0,5 —1,3	55,42 62,57 70,15 78,16	43,51 49,12 55,07 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 $7,85 \, \text{г/см}^3$. Масса 1 м длины проката является справочной.
- 3. По требованию потребителя прокат шестигранного сечения с диаметром 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 м.

- 6. Предельные отклонения по длине проката мерной или кратной мерной длины не должны превышать:
 - +30 мм при длине до 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 предельных 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.

Таблица 2

MM				
Диаметр вписанного круга <i>а</i>	Притупление углов, не более			
OT 8 до 14 CB. 14 » 25 » 25 » 55 » 55	1,0 1,5 2,0 3,0			

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.

Таблица 3

MM					
Диаметр вписанного круга <i>а</i>	Кривизна				
	I класс	II класс			
До 40 Св. 40	0,5 % длины 0,4 % длины	0,5 % длины			

- 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 расстоянии 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 свыше 250 кг.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного 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 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ