



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й І С Т А Н Д А Р Т  
С О Ю З А С С Р

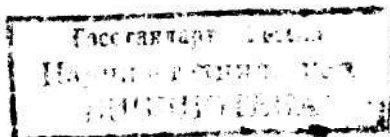
## ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ ШЕСТИГРАННЫЙ

СОРТАМЕНТ

ГОСТ 2879-88  
(СТ СЭВ 3897-82)

Издание официальное

Б3 11-95



ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
М о с к в а

МЕТАЛЛ  
ХОЗТОРГ

(3852) 46-66-66, 46-65-95  
ул. Сельскохозяйственная, 12

МЕТАЛЛОПРОКАТ	АЛЮМИНИЙ
НЕРЖАВЕЙКА	БРОНЗА
СЕТКА КЛАДОЧНАЯ	МЕДЬ
СЕТКА РАБИЦА	ЭЛЕКТРОДЫ
ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ	МЕТИЗЫ
ПРОВОЛОКА	ВЕНТИЛИ
ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	ЦЕМЕНТ
ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ	КИРПИЧ
ЛЕНТА ТАРНАЯ	ЩЕБЕНЬ
АБРАЗИВНЫЕ КРУГИ	ПЕСОК
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ	ГИПСОКАРТОН

ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ  
ШЕСТИГРАННЫЙ

Сортамент

Hot-rolled hexagonal steel. Dimensions

ГОСТ  
2879-88 (СТ  
СЭВ 3897-82)

ОКП 093100; 093200; 093300

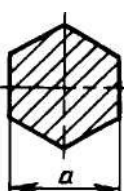
Дата введения 01.01.90

1. Настоящий стандарт распространяется на прокат стальной горячекатаный шестигранного сечения диаметром вписанного круга  $a$  от 8 до 100 мм.

2. По точности прокатки прокат изготавливают:

- 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



**МЕТАЛЛ  
ХОЗТОРГ**

(3852) 46-66-66, 46-65-95  
ул. Сельскохозяйственная, 12

МЕТАЛЛОПРОКАТ	АЛЮМИНИЙ
НЕРЖАВЕЙКА	БРОНЗА
СЕТКА КЛАДОЧНАЯ	МЕДЬ
СЕТКА РАБИЦА	ЭЛЕКТРОДЫ
ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ	МЕТИЗЫ
ПРОВОЛОКА	ВЕНТИЛИ
ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	ЦЕМЕНТ
ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ	КИРПИЧ
ЛЕНТА ТАРНАЯ	ЩЕБЕНЬ
АБРАЗИВНЫЕ КРУГИ	ПЕСОК
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ	ГИПСОКАРТОН

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1988 ИПК Издательство стандартов,  
1997

**МЕТАЛЛ  
ХОЗТОРГ**

(3852) 46-66-66, 46-65-95  
ул. Сельскохозяйственная, 12

МЕТАЛЛОПРОКАТ	АЛЮМИНИЙ
НЕРЖАВЕЙКА	БРОНЗА
СЕТКА КЛАДОЧНАЯ	МЕДЬ
СЕТКА РАБИЦА	ЭЛЕКТРОДЫ
ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ	МЕТИЗЫ
ПРОВОЛОКА	ВЕНТИЛИ
ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	ЦЕМЕНТ
ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ	КИРПИЧ
ЛЕНТА ТАРНАЯ	ЩЕБЕНЬ
АБРАЗИВНЫЕ КРУГИ	ПЕСОК
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ	ГИПСОКАРТОН

С. 2 ГОСТ 2879-88

Таблица 1

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



## ГОСТ 2879-88 С. 3

Продолжение таблицы I

Диаметр вписанного круга <i>a</i> , мм	Предельное отклонение диаметра <i>a</i> , мм, для точности прокатки		Площадь поперечного сечения, см <sup>2</sup>	Масса 1 м профиля, кг
	Б	В		
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	+0,6	86,60	67,98
	-1,5	-1,7		

## П р и м е ч а н и я :

1. По требованию потребителя прокат изготавливают 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/см<sup>3</sup>. Масса 1 м длины проката является справочной.

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

изготавливают с предельными отклонениями <sup>+0,3</sup><sub>-0,7</sub> мм.

4. По согласованию изготовителя с потребителем прутки изготавливают размером более 100 мм.

4. Прокат изготавливают в прутках. По согласованию изготовителя с потребителем прокат изготавливают в мотках.

5. Прокат изготавливают длиной от 2 до 6 м:  
мерной длины;  
кратной мерной длины;  
немерной длины.

По требованию потребителя прокат изготавливают 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.



С. 4 ГОСТ 2879-88

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 шестиугольного сечения не должно превышать значений, указанных в табл. 2.

Диаметр вписанного круга <i>a</i>	Притупление углов, не более
От 8 до 14	1,0
Св. 14 » 25	1,5
» 25 » 55	2,0
» 55	3,0

Т а б л и ц а  
2 ММ

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 шестиугольного проката не должна превышать значений, указанных в табл. 3.

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

Т а б л и ц а 3  
ММ

10. По требованию потребителя кривизна прутков шестиугольного 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 шестиугольного проката не должно превышать произведения 4 град/м на длину профиля в метрах, но не более 24



## ГОСТ 2879-88 С. 5

град при диаметре вписанного круга до 14 мм и выше 14 мм до 50 мм включительно — 3 град/м на длину профиля в метрах, но не более 18 град, выше 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 выше 250 кг.

**МЕТАЛЛ  
ХОЗТОРГ**

(3852) 46-66-66, 46-65-95  
ул. Сельскохозяйственная, 12

МЕТАЛЛОПРОКАТ	АЛЮМИНИЙ
НЕРЖАВЕЙКА	БРОНЗА
СЕТКА КЛАДОЧНАЯ	МЕДЬ
СЕТКА РАБИЦА	ЭЛЕКТРОДЫ
ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ	МЕТИЗЫ
ПРОВОЛОКА	ВЕНТИЛИ
ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	ЦЕМЕНТ
ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ	КИРПИЧ
ЛЕНТА ТАРНАЯ	ЩЕБЕНЬ
АБРАЗИВНЫЕ КРУГИ	ПЕСОК
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ	ГИПСОКАРТОН

## **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. Сапрыйгин, 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 Государственного комитета СССР по стандартам от 29.06.88 № 2557

**3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3897—82**

**4. ВЗАМЕН ГОСТ 2879-69**

**5. Ограничение срока действия снято по Протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4-94)**

**6. ПЕРЕИЗДАНИЕ.** Март 1997 г.

Редактор Т.А. Леонова Технический  
редактор НС. Гришианова  
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.

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

