

ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ

COPTAMEHT

ГОСТ 103-76 (СТ СЭВ 3900-82)

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ

Сортамент

ΓΟCT 103-76

Hot-rolled steel strip.
Dimensions

(CT C3B 3900-82)

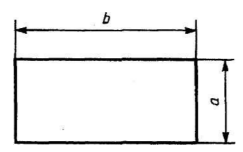
ОКП 09 7100

Дата введения 01.01.78

1. Настоящий стандарт распространяется на стальную горячека таную полосу общего назначения и стальную полосу для гаек шири ной от 11 до 200 мм и толщиной от 4 до 60 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3)

- 2. По точности прокатки полосы изготовляют: повышенной точности Б; обычной точности В. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 3. Поперечное сечение, толщина, ширина и масса 1 м полосы должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1976 © ИПК Издательство стандартов, 1997 Переиздание с изменениями

Таблица

Ширина				Mac	са 1 м поло	Масса 1 м полосы, кг, при толщине а, мм	толщине а	, MM			
полосы b, мм	4	5	9	7	8	6	10	11	12	14	16
11		0,43	1	1	1	l	I	l	1	e de constante de	-
12	96,0	0,47	0,56	99'0	0,75	1	ı	ł	ı	1	١
14	9,44	0,55	99'0	0,77	0,88	1	1	1	1	1	l
91	0,50	0,63	0,75	88,0	1,00	1,13	1,26	1	1,51	1	1
18	95'0	0,71	0,85	66'0	1,13	1,27	1,41	l	1,70	1	1
20	0,63	82,0	0,94	1,10	1,26	1,41	1,57	1,73	1,88	2,20	2,51
22	69'0	98'0	1,04	1,21	1,38	1,55	1,73	1,90	2,07	2,42	2,76
25	0,78	86'0	1,18	1,37	1,57	1,77	1,96	2,16	2,36	2,75	3,14
82	88,0	1,10	1,32	1,54	1,76	1,98	2,20	2,42	2,64	3,08	3,52
30	0,94	1,18	1,41	1,65	1,88	2,12	2,36	2,59	2,83	3,30	3,77
32	1,00	1,26	1,51	1,76	2,01	2,26	2,51	2,76	3,01	3,52	4,02
36	1,13	1,41	1,70	1,98	2,26	2,54	2,83	3,11	3,39	3,96	4,52
\$	1,26	1,57	1,88	2,20	2,51	2,83	3,14	3,45	3,77	4,40	5,02
45	1,41	1,77	2,12	2,47	2,83	3,18	3,53	3,89	4,24	4,95	5,65
20	1,57	1,96	2,36	2,75	3,14	3,53	3,92	4,32	4,71	5,50	6,28
55	1,73	2,16	2,59	3,02	3,45	3,89	4,32	4,75	5,18	6,04	6,91
09	1,88	2,36	2,83	3,30	3,77	4,24	4,71	5,18	5,65	6,59	7,54
63	1,98	2,47	2,97	3,46	3,96	4,45	4,95	5,44	5,93	6,92	1,91
65	2,04	2,55	3,06	3,57	4,08	4,59	5,10	5,61	6,12	7,14	8,16
20	2,20	2,75	3,30	3,85	4,40	4,95	5,50	6,04	6,59	7,69	8,79
75	2,36	2,94	3,53	4,12	4,71	5,30	5,89	6,48	2,06	8,24	9,42

Продолжение табл. 1

	99	1	ı	I	1.	1	ı	1	ŀ	I	İ	i	J	1	1	ı	I	ı	.1	i	1	1
	26	1	1	1	ŀ	1	1	1	1	1	ı	1	1	1		1	1	ı	ı	1	1	I
	20	ı	ı	1	ı	ı	1	1	١	1		1	1	ļ	ı	1	ı	1	24,73	25,51	1	1
	45	1	ı	1	ı	1	1	ı	I	1	ı	l	ı	ı	ı	ı	ı	21,20	22,25	22,96	24,73	26,49
a, MM	40	ı	١	1	1	. 1	!	1	1	1	1	1	1	:1	1	15,70	17,27	18,84	19,78	20,41	21,98	23,55
Масса 1 м полосы, кг, при толшине а, мм	36	1	1	ı	1.	ı	ļ	1	i	l	ľ	ı	1	ı	12,72	14,13	15,54	16,96	17,80	18,37	19,78	21,20
ы, кг, пр	32	I		1	1	t	I	1		1	l	ı	l	10,05	11,30	12,56	13,82	15,07	15,83	16,33	17,58	18,84
1 м полос	30	l	ŀ	l	l	l	1	ı	l	ı	ł	ı		9,45	10,60	11,78	12,95	14,13	14,84	15,31	16,48	17,66
Macca	28	1	ı	1	-	1.	.	. 1	1	1	-	1	l	8,79	68'6	10,99	12,09	13,19	13,85	14,29	15,39	16,48
	25		1	1	1	1	1	1	١	}	1	6,28	7,06	7,85	8,83	9,81	10,79	11,78	12,36	12,76	13,74	14,72
	22	1	ı	ı	1	1	1	ı	1	4,84	5,18	5,53	6,22	6,91	7,77	8,64	9,50	10,36	10,88	11,23	12,09	12,95
	20		١	ı	1	ı		1	3,92	4,40	4,71	5,02	5,65	6,28	7,06	7,85	8,64	9,45	68'6	10,20	10,99	11,78
	18	1	l	ł	1	1	ı	3,11	3,53	3,96	4,24	4,52	5,09	5,65	6,36	7,06	7,77	8,48	8,90	9,18	68'6	10,60
Шири-	на по- лосы b, мм	11	12	14	16	18	70	22	25	28	30	32	36	40	45	20	55	9	63	65	70	75

Продолжение табл. 1

Ширина				Mac	Масса 1 м полосы, кт, при толщине а, мм	сы, кт, при	толщине а	, мм			
110лосы b, мм	4	5	6	7	8	6	10	11	12	14	91
80	2,51	3,14	3,77	4,40	5,02	59'5	6,28	6,91	7,54	8,79	10,05
85	2,67	3,34	4,00	4,67	5,34	90,9	29'9	7,34	8,01	9,34	10,68
8	2,83	3,53	4,24	4,95	5,65	6,36	7,06	7,77	8,48	68'6	11,30
95	2,98	3,73	4,47	5,22	5,97	6,71	7,46	8,20	8,95	10,44	11,93
100	3,14	3,92	4,71	5,50	6,28	7,06	7,85	8,64	9,42	10,99	12,56
105	3,30	4,12	4,95	5,77	6;9	7,42	8,24	6,07	68'6	11,54	13,19
110	3,45	4,32	5,18	6,04	6,91	7,77	8,64	9,50	10,36	12,09	13,82
120	3,77	4,71	5,65	6;9	7,54	8,48	9,42	10,36	11,30	13,19	15,07
125	3,92	4,91	5,89	6,87	7,85	8,83	9,81	10,79	11,78	13,74	15,70
130	4,08	5,10	6,12	7,14	8,16	9,18	10,20	11,23	12,25	14,29	16,33
140	4,40	5,50	6;9	7,69	8,79	68'6	10,99	12,09	13,19	15,39	17,58
150	4,71	5,89	7,06	8,24	9,42	10,60	11,78	12,95	14,13	16,48	18,84
160	5,02	6,28	7,54	8,79	10,05	11,30	12,56	13,82	15,07	17,58	20,10
170	5,34	6,67	8,01	9,34	10,68	12,01	13,34	14,68	16,01	18,68	21,35
180	5,65	7,06	8,48	68,6	11,30	12,72	14,13	15,54	16,96	19,78	22,61
061	5,97	7,46	8,95	10,44	11,93	13,42	14,92	16,41	17,90	20,88	23,86
200	6,28	7,85	9,42	10,99	12,56	14,13	15,70	17,27	18,84	21,98	25,12

Шири-					Масса	1 м полос	Масса 1 м полосы, кг, при толщине а,	и толщине	е а, мм				
на по- лосы b, мм	81	70	22	25	28	30	32	36	40	45	50	56	99
08	11,30	12,56	13,82	15,70	17,58	18,84	20,10	22,61	25,12	28,26	31,40	35,17	
85	12,01	13,34	14,68	16,68	18,68	20,02	21,35	24,02	56,69	30,03	33,36	37,36	40,04
06	12,72	14,13	15,54	17,66	19,78	21,20	22,61	25,43	28,26	31,79	35,32	39,56	42,39
95	13,42	14,92	16,41	18,64	20,88	22,37	23,86	26,85	29,83	33,56	37,29	41,76	44,74
100	14,13	15,70	17,27	19,62	21,98	23,55	25,12	28,26	31,40	35,32	39,25	43,96	47,10
105	14,84	16,48	18,13	20,61	23,08	24,73	26,38	29,67	32,97	37,09	41,21	46,16	49,46
110	15,54	17,27	19,00	21,59	24,18	25,90	27,63	31,09	34,54	38,86	43,18	48,35	51,81
120	16,96	18,84	20,72	23,55	26,38	28,26	30,14	33,91	37,68	42,39	47,10	52,75	56,52
125	17,66	19,62	21,59	24,53	27,48	29,44	31,40	35,32	39,25	44,16	49,06	54,95	58,88
130	18,37	20,41	22,45	25,51	28,57	30,62	32,66	36,74	40,82	45,92	51,02	57,14	61,23
140	82,61	21,98	24,18	27,48	30,77	32,97	35,17	39,56	43,96	49,46	54,95	61,54	65,94
150	21,20	23,55	25,90	29,44	32,97	35,32	37,68	42,39	47,10	52,99	58,88	65,94	70,65
160	22,61	25,12	27,63	31,40	35,17	37,68	40,19	45,22	50,24	56,52	62,80	70,33	75,36
170	24,02	56,69	29,36	33,36	37,37	40,04	42,70	48,04	53,38	60,05	66,72	74,73	80,07
180	25,43	28,26	31,09	35,32	39,56	42,39	45,22	50,87	56,52	63,58	70,65	79,12	84,78
190	26,85	29,83	32,81	37,29	41,76	44,74	47,73	53,69	99,69	67,12	74,58	83,52	89,49
200	28,26	31,40	34,54	39,25	43,96	47,10	50,24	56,52	62,80	70,65	78,50	87,92	94,20

Примечания:
1. Площадь поперечного сечения и масса 1 м полосы вычислены по номинальным размерам. Плотность стали принята равной 7,85 г/см³.
2. По требованию потребителя изготовляют полосы промежуточных размеров по топщине и ширине.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. По требованию потребителя полосы изготовляют: толщиной 4,5 мм всех ширин; шириной 56 мм, толщиной до 36 мм включ.;

размерами 8×17, 12×27, 13×22, 13×25, 15×25, 17×25, 17×30, 19×25, 19×28, 19×34, 23×27, 23×36, 24×32, 24×39, 26×36, 26×44, 27×34, 32×39, 28×17, 34×24 мм.

5. Предельные отклонения по толщине и ширине полос общего назначения и полос для горячей штамповки гаек не должны превышать величин, указанных в табл. 2.

мм

Таблина 2

Толщина полосы	отклон	ельные ения по е полосы	Ширина полосы	отклон	ельные ения по полосы
- Oshqima Nosooa	повы- шенной точности	нормальной точности	· -	повы- шенной точности	нормальной точности
От 4 до 6 включ.	+0,2 -0,3	+ 0,3 -0,5	От 11 до 60	+0,3 -0,9	+0,5 -1,0
Св. 6 до 16 включ.	+0,2 -0,4	+0,2 -0,5	63, 65	+0,3 -1,1	+0,5 -1,3
Св. 16 до 25 включ.	+0,2 -0,6	+0,2 -0,8	70; 75	+0,3 -1,3	+0,5 -1,4
Св. 25 до 32 включ.	+0,2 -0,7	+0,2	80; 85	+0,5 -1,4	+0,7
36; 40	+0,2	+0,2	90; 95	+0,6	+0,9
45; 50	-1,0 +0,2	-1,6 +0,3	100; 105	-1,6 +0,7	-1,8 +1,0
Св. 50 до 60	-1,5 +0,2	-2,0 +0,3	110	-1,8 +0,8	-2,0 +1,0
	-1,8	-2,4	120; 125	-2,0 +0,9	-2,2 +1,1
			,	-2,2 +1,0	-2,4 +1,2
			От 130 до 150	-2,4 +1,2	-2,8 +1,4
			Св. 150 » 180	-2,5	-3,2
			Св. 180 » 200	+1,4 -2,8	+1,7

Примечание. По требованию потребителя полосы шириной от 12 до 40 мм изготовляют с предельными отклонениями по ширине ±0,5 мм, полосы толщиной свыше 16 до 20 мм - с предельными отклонениями по толщине ±0,3 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6. Предельные отклонения по толщине и ширине полос для холодной штамповки гаек не должны превышать величин, указанных в табл. 3.

Таблица 3

3	4	n

Толщина полосы	Предельные отклонения по толщине полосы	Ширина полосы	Предельные отклонения по ширине полосы
5	±0,2		
От 6 до 12	±0,3		
14; 16	+0,3 -0,4	От 11 до 36	±0,4
18	±0,4		

7. Полосы изготовляют длиной:

от 3 до 10 м — из углеродистой стали обыкновенного качества, низколегированной и фосфористой;

от 2 до 6 м — из углеродистой качественной и легированной стали. По требованию потребителя полосы изготовляют длиной до 12 м. (Измененная редакция, Изм. № 1).

8. В зависимости от назначения полосы изготовляют:

мерной длины;

кратной мерной длины;

немерной длины.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 9. (Исключен, Изм. № 2).
- 10. Предельные отклонения по длине полос мерной или кратной мерной длины не должны превыщать:
 - +30 мм для полос длиной до 4 м;
 - +50 мм для полос длиной св. 4 до 6 м;
 - +70 мм для полос длиной св. 6 м;
 - +200 мм для полос, получаемых со штрипсовых станов.

По требованию потребителя:

- +40 мм для полос длиной свыше 4 до 7 м;
- +5 мм на каждый метр длины свыше 7 м.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

11. По требованию потребителя полосы размером до 30×20 мм изготовляют в рулонах.

Полосы других размеров изготовляют в рулонах по согласованию изготовителя с потребителем.

12. Притупление углов полос не должно превышать 0,2 толщины, но не более 3 мм.

По требованию потребителя притупление углов полос толщиной свыше 4 мм не должно превышать значений, указанных в табл. 4.

1/1/

Таблица 4

	IVI VI
Ширина полосы	Притупление углов, не более
12	1,0
Св. 12 до 20	1,5
» 20 » 30	2,0
» 30 » 50	2,5
» 50	3,0

- 11, 12. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 13. Серповидность полосы не должна превышать:
- 0,2% длины для полос 1-го класса;
- 0,5% длины для полос 2-го класса.

Серповидность полосы проверяют на длине изготовляемой полосы, но не короче 1 м.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

13а. Отклонения от плоскостности полосы не должны превышать значений, указанных в табл. 5.

Таблица 5

	Отклог	нения от плоскости	ости, не более, для	классов
Толщина, мм		1		2
толщина, мм	на 1 м, мм	По длине полосы, % от длины	на 1 м, мм	По длине полосы, % от длины
До 36	_		20	2
Св. 36	5	0,5	10	1

Примечание. Для проката толщиной до 12 мм общее отклонение от плоскостности не проверяют.

По требованию потребителя отклонение от плоскостности для полос 1-го класса не должно превышать:

- 2 мм на 1 м;
- 0,2% длины по длине полосы

(Измененная редакция, Изм. № 3).

14. Точность изготовления и другие требования к полосе проверяют на расстоянии не менее 150 мм от торцов, а полосы в рулонах — в любом месте, кроме первого и последнего витков.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

15. (Исключен, Изм. № 2).

Примеры условных обозначений

Полоса стальная горячекатаная толщиной 10 мм и шириной 22 мм, обычной точности прокатки (В), для холодной штамповки гаек (Ш), с серповидностью по классу 2 по ГОСТ 103—76 из стали марки Ст3кп:

Полоса
$$\frac{10\times22-B-III-2\ \Gamma OCT\ 103-76}{Cm3\kappa n\ OCT\ 14-2-208-87}$$

То же, повышенной точности прокатки (Б), с серповидностью по классу 1 из стали марки 09Г2:

Полоса
$$\frac{10 \times 22 - B - 1\ \Gamma OCT\ 103 - 76}{09\Gamma 2\ \Gamma OCT\ 19281 - 73}$$

(Измененная редакция, Изм. № 2).

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- И.С. Тришевский, И.С. Гринь, И.М. Козлова, В.А. Ена
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 12.10.76 № 2358
 - 3. ВЗАМЕН ГОСТ 103-57 и ГОСТ 6422-52 в части сортамента
 - 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3900-82
- 5. Ограничение срока действия снято по решению Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (февраль 1997 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в октябре 1983 г., июне 1987 г., июне 1989 г. (ИУС 2—84, 11—87, 11—89)

Редактор М.И. Максимова
Технический редактор О.Н. Власова
Корректор В.И. Варенцова
Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Подписано в печать 22.01.97. Усл.печ.л. 0,70. Уч.-изд.л. 0,70. Тираж 367 экз. С 82. Зак. 18.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано и отпечатано в ИПК Издательство стандартов