МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ

COPTAMENT

ГОСТ 103-76 (СТ СЭВ 3900-82)

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТНАДАРТОВ Москва

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ

СортаментHot-rolled steel strip.
Dimensions

ГОСТ 103-76

(CT C3B 3900-82)

MKC 77.140.50 ΟΚΠ 111110

Дата введения 01.01.78

1. Настоящий стандарт распространяется на стальную горячекатаную полосу общего назначения и стальную полосу для гаек шириной 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.

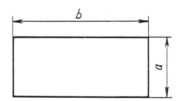




Таблица 1

																							140	лица 1
Ширина																								
полосы, b,	Масса 1 м полосы, кг, при толщине <i>а,</i> мм																							
MM	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	18	20	22	25	28	30	32	36	40	45	50	56	60
11	-	0,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	0,38	0,47	0,56	0,66	0,75	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
14	0,44	0,55	0,66	0,77	0,88	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
16	0,50	0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,26	_	1,51	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-
18	0,56	0,71	0,85	0,99	1,13	1,27	1,41	-	1,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	0,63	0,78	0,94	1,10	1,26	1,41	1,57	1,73	1,88	2,20	2,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	0,69	0,86	1,04	1,21	1,38	1,55	1,73	1,90	2,07	2,42	2,76	3,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	0,78	0,98	1,18	1,37	1,57	1,77	1,96	2,16	2,36	2,75	3,14	3,53	3,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	0,88	1,10	1,32	1,54	1,76	1,98	2,20	2,42	2,64	3,08	3,52	3,96	4,40	4,84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	0,94	1,18	1,41	1,65	1,88	2,12	2,36	2,59	2,83	3,30	3,77	4,24	4,71	5,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1,00	1,26	1,51	1,76	2,01	2,26	2,51	2,76	3,01	3,52	4,02	4,52	5,02	5,53	6,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	1,13	1,41	1,70	1,98	2,26	2,54	2,83	3,11	3,39	3,96	4,52	5,09	5,65	6,22	7,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	1,26	1,57	1,88	2,20	2,51	2,83	3,14	3,45	3,77	4,40	5,02	5,65	6,28	6,91	7,85	8,79	9,42	10,05	-	-	-	-	-	-
45	1,41	1,77	2,12	2,47	2,83	3,18	3,53	3,89	4,24	4,96	5,65	6,36	7,06	7,77	8,83	9,89	10,60	11,30	12,72	-	-	-	-	-
50	1,51	1,96	2,36	2,75	3,14	3,53	3,92	4,32	4,71	5,50	6,28	7,06	7,85	8,64	9,81	10,99	11,78	12,56	14,13	15,70	-	-	-	-
55	1,73	2,16	2,59	3,02	3,45	3,89	4,32	4,75	5,18	6,04	6,91	7,77	8,64	9,50	10,79	12,09	12,95	13,82	15,54	17,27	-	-	-	-
60	1,88	2,36	2,83	3,30	3,77	4,24	4,71	5,18	5,65	6,59	7,54	8,48	9,42	10,36	11,78	13,19	14,13	15,07	16,96	18,84	21,20	-	-	-
63	1,98	2,47	2,97	3,46	3,96	4,45	4,95	5,44	5,93	6,92	7,91	8,90	9,89	10,88	12,36	13,85	14,84	15,83	17,80	19,78	22,25	24,73	-	-
65	2,04	2,55	3,06	3,57	4,08	4,59	5,10	5,61	6,12	7,14	8,16	9,18	10,20	11,23	12,76	14,29	15,31	16,33	18,37	20,41	22,96	25,51	-	-
70	2,20	2,75	3,30	3,85	4,40	4,95	5,50	6,04	6,59	7,69	8,79	9,89	10,99	12,09	13,74	15,39	16,48	17,58	19,78	21,98	24,73	-	-	-
75	2,36	2,94	3,53	4,12	4,71	5,30	5,89	6,48	7,06	8,24	9,42	10,60	11,78	12,95	14,72	16,48	17,66	18,84	21,20	23,55	26,49	-	-	-
80	2,51	3,14	3,77	4,40	5,02	5,65	6,28	6,91	7,54	8,79	10,05	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	2,67	3,34	4,00	4,67	5,34	6,00	6,67	7,34	8,01	9,34	10,68	12,01	13,34	14,68	16,68	18,68	20,02	21,35	24,02	26,69	30,03	33,36	37,36	40,04
90	2,83	3,53	4,24	4,95	5,65	6,36	7,06	7,77	8,48	9,89	11,30	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	2,98	3,73	4,47	5,22	5,97	6,71	7,46	8,20	8,95	10,44	11,93	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	3,14	3,92	4,71	5,50	6,28	7,06	7,85	8,64	9,42	10,99	12,56	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	3,30	4,12	4,95	5,77	6,59	7,42	8,24	9,07	9,89	11,54	13,19	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	3,45	4,32	5,18	6,04	6,91	7,77	8,64	9,50	10,36	12,09	13,82	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	3,77	4,71	5,65	6,59	7,54	8,48	9,42	10,36	11,30	13,19	15,07	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	3,92	4,91	5,89	6,87	7,85	8,83	9,81	10,79	11,78	13,74	15,70	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	4,08	5,10	6,12	7,14	8,16	9,18	10,20	11,23	12,25	14,29	16,33	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	4,40	5,50	6,59	7,69	8,79	9,89	10,99	12,09	13,19	15,39	17,58	19,78	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	4,71	5,89	7,06	8,24	9,42	10,60	11,78	12,95	14,13	16,48	18,84	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	5,02	6,28	7,54	8,79	10,05	11,30	12,56	13,82	15,07	17,58	20,10	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
170 180	5,34	6,67	8,01	9,34	10,68	12,01	13,34	14,68	16,01 16,96	18,68	21,35 22,61	24,02	26,69	29,36	33,36	37,37 39,56	40,04	42,70	48,04	53,38	60,05	66,72	74,73	80,07 84,78
	5,65 5,97	7,06	8,48	9,89	11,30	12,72	14,13	15,54		19,78		25,43	28,26	31,09	35,32 37,29		42,39	45,22	50,87	56,52	63,58	70,65	79,12	
190 200	6,28	7,46 7,85	8,95 9,42	10,44 10,99	11,93 12,56	13,42 14,13	14,92 15,70	16,41 17,27	17,90 18,84	20,88	23,86 25,12	26,85 28,26	29,83 31,40	32,81 34,54	37,29	41,76 43,96	44,74 47,10	47,73 50,24	53,69 56,52	59,66	67,12 70,65	74,58	83,52 87,92	89,49 94,20
200	6,28	7,85	9,42	10,99	12,56	14,13	15,/0	1/,2/	18,84	21,98	25,12	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 толщине 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.

Таблица 2 мм

Толщина	Предельные	тклонения по	Ширина	Предельные отклонения по				
полосы	толщине	полосы	полосы	ширине полосы				
	повышенной	нормальной		повышенной	нормальной			
	точности	точности		точности	точности			
От 4 до 6 включ.	+0,2	+0,3	От 11 до 60	+0,3	+0,5			
	-0,3	-0,5		-0,9	-1,0			
Св. 6 до 16 включ.	+0,2	+0,2	63; 65	+0,3	+0,5			
	-0,4	-0,5		-1,1	-1,3			
Св. 16 до 25 включ.	+0,2	+0,2	70; 75	+0,3	+0,5			
	-0,6	-0,8		-1,3	-1,4			
Св. 25 до 32 включ.	+0,2	+0,2	80; 85	+0,5	+0,7			
	-0,7	-1,2		-1,4	-1,6			
36; 40	+0,2	+0,2	90; 95	+0,6	+0,9			
	-1,0	-1,6		-1,6	-1,8			
45; 50	+0,2	+0,3	100; 105	+0,7	+1,0			
	-1,5	-2,0		-1,8	-2,0			
Св. 50 до 60	+0,2	+0,3	110	+0,8	+1,0			
	-1,8	-2,4		-2,0	-2,2			
			120; 125	+0,9	+1,1			
				-2,2	-2,4			
			От 130 до 150	+1,0	+1,2			
				-2,4	-2,8			
			Св. 150 « 180	+1,2	+1,4			
				-2,5	-3,2			
			Св.180 « 200	+1,4	+1,7			
				-2,8	-4,0			

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

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

Таблица 4

MM

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 класса;
- 0,5% длины для полос 2 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

MM

	Отклонения от плоскостности, не более, для классов									
Толщина, мм		1	2							
	на 1 м, мм	По длине полосы, % от	на 1 м, мм	По длине полосы, % от						
		длины		длины						
До 36	5	0,5	20	2						
Св. 36			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 mm Ha 1 m;
- 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:

$$\Pi o noca \frac{10 \times 22 - B - III - 2 \ \Gamma O CT \ 103 - 76}{Cm 3 \kappa n \ O CT \ 14 - 2 - 208 - 87}$$

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

$$\Pi o noca \frac{10 \times 22 - \mathit{E} - 1\ \mathit{\Gamma OCT}\ 103 - 76}{09 \mathit{\Gamma 2}\ \mathit{\Gamma OCT}\ 19281 - 73}$$

(Измененная редакция, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР
- 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. ИЗДАНИЕ (апрель 2003 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в октябре 1983 г., июне 1987 г., июне 1989 г. (ИУС 2-84, 11-87, 11-89).

