## СССР ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

# СОРТАМЕНТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

## ПРОКАТ И КАЛИБРОВАННАЯ СТАЛЬ

Издание официальное

издательство комитета стандартов, мер и измерительных приборов при совете министров ссср
Москва 1969

### ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Сортамент черных металлов. Прокат и калиброванная сталь» содержит стандарты, утвержденные до 1 января 1968 г.

В стандарты внесены все изменения, принятые до указачного срока. Около номера стандарта, в который внесено изменение, стоит знак\*.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячно «Информационном указателе стандартов».

CCCP	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ	ГОСТ
Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при	СТАЛЬ РУЛОННАЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ	8596—57
Совете Министров Союза ССР	Сортамент	Группа В23

- 1. Настоящий стандарт распространяется на холоднокатаную рулонную сталь, изготовляемую по техническим требованиям соответствующих стандартов.
- 2. Сталь рулонная холоднокатаная изготовляется шириной от 200 до 2300 *мм* и толщиной от 0,2 до 4,0 *мм*. Размеры и вес ленты должны соответствовать табл. 1.
  - 3. Сталь рулонная холоднокатаная ( $P_x$ ) подразделяется:
  - а) по состоянию поверхности на ленту нетравленую, черную—Ч; на ленту травленую—Т;
  - б) по характеру кромки на ленту необрезную с катаной кромкой—К; на ленту обрезную—О;
  - в) по точности прокатки на ленту повышенной точности—А;
     на ленту нормальной точности—Б.

Пример условного обозначения холоднокатаной рулонной стали ( $P_x$ ), поставляемой по ГОСТ 914—56, травленой, необрезной, повышенной точности толщиной 0.60 мм и шириной 800 мм:

Лента  $P_x$  ГОСТ 914—56, Т—К—А—0.6 $\times$ 800 ГОСТ 8596—57.

- 4. Толщина ленты измеряется на расстоянии не менее 2 м от еє конца:
  - а) при ширине ленты до 500 мм—на расстоянии 20 мм от края;
- б) при ширине ленты свыше 500 мм—на расстоянии 40 мм от края.
- 5. Допускаемые отклонения по толщине холоднокатаной рулонной стали должны соответствовать табл. 2.

Внесен Министерством черной металлургии СССР	Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов 21/X 1957 г.	Срок введения 1/1 1959 г.
--	---	------------------------------

		Толщина ленты, мм																
Ширина ленты мм	0,20	0,22	0,25	0,28	(0,30)*	0,32	(0,35)*	0,36	0,40	0,45	0,50	0,56	(0,60)*	0,63	0,70	0,80	0,90	
				,				Bec	1 пог.	пог. м, кг								
200 210 220 240	$0,330 \\ 0.345$	0.363	0,412 0,432	$0,462 \\ 0,482$	$0,494 \\ 0,518$	0,5 <b>2</b> 8 0, <b>55</b> 3	$0.579 \\ 0.604$	0,623 0,622	$0,659 \\ 0,691$	0,742 $0,777$	$0,824 \\ 0,864$	0,879 0,923 0,967 1,06	[0,989]	1,04 1,09	1,10 1,15 1,21 1,32	1,26 1,32 1,38 1,51	1,41 1,48 1,55 1,70	
250 260 280 300	0,408 0,440	0,432 0,449 0,484 0,518	0,510 0,550	0,571 0,6 <b>15</b>	0,612 0,659	0,653 0,703	0,714 0,769	0,735 0,791	0,816 0,879	0,919 0,989	1,02 1,10	1,14 1,23	1,178 1,230 1,320 1,410	1,29 1,39	1.54	1,57 1,63 1,76 1,88	1,77 1,84 1,98 2,12	
320 340 (350)* 360	0,533 0,5 <b>5</b> 0	0,552 0,586 0,605 0,622	$0,666 \\ 0,687$	0,748 0,770	$0.801 \\ 0.824$	0,854 0,879	0,933 0,962	$0,961 \\ 0.989$	07, 1	$1,20 \\ 1,24$	1,34 1,37	1,50 1,54	1,51 1,57 1 65 1,70	1,58 1,68 1,73 1,78	1,87 1,9 <b>2</b>	2,01 2,14 2,20 2,26	2,26 2,40 2,47 2,54	
380 400 420 450	0,667 0,659	0,657 0,691 0,725 0,778	0,785 0,8 <b>2</b> 4	0,879 0,923	$0,942 \\ 0,989$	1,0 <b>1</b> 1,06	1,04 1,10 1,15 1,24	1,13 1,19		1,34 1,41 1,48 1,59	1,57 1,65	1,67 1,76 1,85 1,98	1,79 1,88 2,00 2,12	1,98 2,08	2,20 2,31	2,39 2,51 2,64 2,83	2,69 2,83 2,97 3,18	
480 500 <b>5</b> 30 560	0,785 $0,832$	0,829 0,864 0,915 0,967	0,984 1,04	1,10 1,17	1,18 1,25	1,26 1,33	1,37 1,46	1,41 1,50	1,57 1,66	1,77 1.87	1,96 2,08	2,20 2,33	$\frac{2,36}{2,50}$	$\frac{2,47}{2,62}$	$\frac{2,75}{2,91}$	3,01 3,14 3,33 3,52	3,39 3,53 3,75 3,96	

<sup>\*</sup> Размеры, указанные в скобках, не рекомендуются.

5 —		,				<del></del>										про	оолже	ние
										Толщин	а ленты	мм						
на	Цири- лен- ты, мм	0,20	0,22	0,25	0,28	(0,30) *	0,32	(0,35)*	0,36	0,40	0,45	0,50	0,56	(0,60)*	0,63	0,70	0,80	0,90
_		<u> </u>							Bec 1 i	пог. м, к	r -	<del>,</del>				···		
	600 630 650 670	0,942 0,989 1,02 1,05	1,04 1,09 1,12 1,16	1,18 1,24 1,28 1,32	1,32 1,40 1,43 1,47	1,41 1,48 1,53 1,58	1,51 1,58 1,63 1,68	1,65 1,73 1,79 1,84	1,70 1,78 1,84 1,89	1,88 1,98 2,04 2,10	2,12 2,23 2,30 2,37	2,36 2,47 2,55 2,63	2,64 2,77 2,86 2,95	2,83 2,97 3,06 3,16	2,97 3,12 3,22 3,31	3,30 3,46 3,57 3,68	3.77 3,96 4,08 4,21	4,24 4,45 4,59 4,73
	710 750 800 850	1,12 1,18 1,26 1,34	1,23 1,30 1,38 1,47	1,39 1,47 1,57 1,67	1.56 1,65 1,76 1,87	1,67 1,77 1,88 2,00	1,78 1,88 2,01 2,14	1,95 2,06 2,20 2,34	2,00 2,12 2,26 2,40	2,23 2,36 2,51 2,67	2,51 2,65 2,83 3,00	2,79 2,94 3,14 3,34	3,12 3,30 3,52 3.74	3,34 3,53 3,77 4,00	3,51 3,71 3,96 4,20	3,90 4,12 4,40 4,67	4,46 4,71 5,02 5,34	5,02 5,30 5,65 6,01
1	900 9 <b>50</b> 000 100	1,41 — —	1,55 — — —	1,77 — — —	1,98 _ _ _	2,12  	2,26 — — —	2,47 2,61 2,75	2,54 2,69 2,83	2,83 2,98 3,14	3,18 3,36 3,53 —	3,53 3,73 3,93	4,00 4,18 4,40	4,24 4,48 4,71	4,45 4,50 4,95	4,95 5,52 5,50	5,65 5,97 6,28	6,36 6,71 7,07 7,77
1 1	250 400 500 600	_		_    -  -	_ _ _	_ _ _		_ _ _	- - -	_ _ _	_ _ _	_ _ _ _	- - -	_	1111	1111		8,83 9,89 10,60 11,30
1 1	700 800 900 000				_ _ _	_	<u>-</u>	_		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		<del>-</del> -	_ _ _			_ _ _ _	1111	12,00 12,70 —
2	100 200 300	_	_	_	_	=	<del>-</del> -	<u>-</u> 	 	_ _	<u>-</u>	_ _ _	   	_	111	_ _ _		

<sup>\*</sup> Размеры, указанные в скобках, не рекомендуются.

	Толщина ленты, мм															
Ширина ленты, мм	1,00	1,10	1,20	1,40	(1,50)*	1,60	1,80	2,00	2,20	2,50	2,80	(3,00)*	3,20	(3,50)*	3,60	4,00
								Вес 1 по	г. м, кг							
200	1,57	1,73	1,88	2,20	2,36	2,51	2,83	3,14	3,45	3,93	4,40	4,71	5,02	5,50	5,65	6,28
210	1,65	1,81	1,98	2,31	2,47	2,64	2,97	3,30	3,63	4,12	4,62	4,95	5,28	5,80	5,94	6,59
220	1,73	1,90	2,07	2,42	2,59	2,76	3,11	3,45	3,80	4,32	4,84	5,18	5,53	6,05	6,22	6,91
240	1,88	2,07	2,26	2,64	2,83	3,01	3,39	3,77	4,15	4,72	5,28	5,65	6,03	6,59	6,78	7,54
250	1,96	2,16	2,36	2,75	2,94	3,14	3,53	3,93	4,32	4,91	5,50	5,89	6,28	6,87	7,07	7,85
260	2,04	2,25	2,45	2,86	3,06	3,27	3,67	4,08	4,50	5,10	5,72	6,12	6,53	7,14	7,35	8,16
280	2,20	2,42	2,64	3,08	3,30	3,52	3,96	4,40	4,84	5,50	6,15	6,59	7,03	7,69	7,91	8,79
300	2,36	2,59	2,83	3,30	3,53	3,77	4,24	4,71	5,18	5,89	6,59	7,07	7,54	8,24	8,48	9,42
320	2,51	2,76	3,01	3,52	3,77	4,02	4,52	5,02	5,53	6,28	7,03	7,54	8,03	8,79	9,04	10,04
340	2,67	2,94	3,20	3,74	4,00	4,27	4,80	5,34	5,87	6,67	7,47	8,01	8,54	9,34	9,61	10,66
(350)*	2,75	3,02	3,30	3,85	4,12	4,40	4,95	5,50	6,05	6,87	7,69	8,24	8,79	9,62	9,89	10,99
360	2,83	3,11	3,39	3,96	4,24	4,52	5,09	5,65	6,22	7,07	7,91	8,48	9,04	9,89	10,13	11,30
380	2,98	3,28	3,58	4,18	4,48	4,77	5,37	5,97	6,56	7,46	8,35	8,95	9,55	10,44	10,74	11,94
400	3,14	3,45	3,77	4,40	4,71	5,02	5,65	6,28	6,91	7,85	8,80	9,42	10,05	10,99	11,30	12,56
420	3,30	3,63	3,96	4,62	4,95	5,28	5,94	6,59	7,25	8,24	9,23	9,89	10,55	11,54	11,87	13,19
450	3,53	3,89	4,24	4,95	5,30	5,65	6,36	7,07	7,77	8,83	9,90	10,60	11,30	12,36	12,70	14,13
480 500 530 560	3,77 3,93 4,16 4,40	4,15 4,32 4,58 4,84	4,52 4,71 4,99 5,26	5,28 5,50 5,83 6,15	5,65 5,89 6,24 6,59	6,03 6,28 6,66 7,03	6,78 7,07 7,49 7,91	7,54 7,85 8,32 8,79	8,29 8,64 9,16 9,68	9,42 9,81 10,40 10,99	10,55 10,99 11,66 12,31	11,78	12,06 12,56 13,31 14,07	13,19 13,74 14,56 15,39		15,07 15,70 16,64 17,58
600	4,71	5,18	5,65	6,59	7,07	7,54	8,48	9,42	10,36	11,78	13,18	14.84	15,07	16,49	17,00	18,84
630	4,95	5,44	5,94	6,92	7,42	7,91	8,90	9,89	10,88	12,36	13,85		15,83	17,31	17,80	19,78
650	5,10	5,61	6,12	7,14	7,65	8,16	9,19	10,21	11,23	12,76	14,28		16,33	17,86	18,37	20,41
670	5,26	5,79	6,31	7,36	7,89	8,42	9,47	10,52	11,58	13,15	14,72		16,83	18,41	18,93	21,04

<sup>\*</sup> Размеры, указанные в скобках, не рекомендуются.

	Толщина ленты, мм															
Ширина ленты, мм	1,00	1,10	1,20	1,40	(1,50)*	1,60	1,80	2,00	2,20	2,50	2,80	(3,00)*	3,20	(3,50)*	3,60	4,00
								Вес 1 по	г. м, кг							
710 750 800 850	5,57 5,89 6,28 6,67	6,13 6,48 6,91 7,34	6,69 7,07 7,54 8,01	7,80 8,24 8,79 9,31	8,36 8,83 9,42 10,01	8,92 9,42 10,04 10,68	10,60 11,30	11,15 11,78 12,56 13,35	12,95 13,82	14,72 $15,70$	15,61 16,48 17,58 18,68	17,66 18,84	17,84 18,84 20,10 21,35	20,61 $22,00$	20,07 21,20 22,61 24,02	25,12
900 950 1000 1100	7,07 7,46 7,86 8,63	7,77 8,20 8,64 9,50	8,48 8,95 9,42 10,36	9,90 10,44 10,99 12,09	11.19		13,42 14,13	14,92 15,70	17,27	18,64 19,63	19,78 20,88 21,98 24,18	22,37 23,55	22,61 23,86 25,12 27,63	27,46	26,90	29,83 31,40
1250 1400 1500 1600	9,81 11,00 11,78 12,56	12,09 12,95	11,78 13,19 14,13 15,07	13,74 15,39 16,49 17,58	16,48 17,66	17,58 18,84	19,78 21,20	21,98 23,55	24,18	27,48 29,44	27,47 30,77 32,98 35,16	35,33	31,40 35,17 37,68 40,19	34,34 38,47 41,21 43,96	35,33 39,60 42,40 45,20	39,25 43,96 47,00 50,24
1700 1800 1900 2000	13,35 14,13 —		16,01 16,96 17,90 18,84		20,02 21,20 22,37 23,55	22,61 23,84	24,02 25,43 26,85 28,26	26,69 28,26 29,83 31,40	29,36 31,09 32,82 34,54	35,33 37,29	$\begin{vmatrix} 39,56 \\ 41,76 \end{vmatrix}$	44,75	42,70 45,22 47,73 50,24	49,46 52,20	48,04 50,90 53,69 56,50	53,38 56,52 59,66 62,80
2100 2200 2300		_ 	_ _ _	23,08 24,18 25,28		26,38 27,63 28,89	31,09	32,97 34,54 36,11	38,00	43,18		51,81	52,75 55,26 57,78			65,94 69,08 73,22

Примечание. При исчислении веса ленты относительный вес стали принят равным 7,85.

<sup>\*</sup> Размеры, указанные в скобках, не рекомендуются.

Допускаемые отклонения по толщине холоднокатаной ленты мм

	Ширина ленты													
	свыш до	e 200 500		ie 500 750		ie 750 1100	свыц до 1	ie 1100 500		e 1500 2000	свыш	e 200 <del>0</del>		
Толщина ленты			<u> </u>		То	чност	Ь				<u> </u>			
	А повы- шен- ная	Б нор- маль- ная												
От 0,2 до 0,4		±0,02		$\pm 0.03$	<del></del>	$ _{\pm 0,03}$			_		_			
Свыше 0,4 " 0,5	$\pm 0.03$	±0,04	±0,03	±0,05	±0,04	$\pm 0.05$		_	<b>-</b>	<u> </u>	_	<b> </b>		
, 0,5, 0,6	$\pm 0,03$	±0,04	$\pm 0.04$	$\pm 0.05$	$\pm 0.05$	土0,06		-		_				
, 0,6, 0,7	$\pm 0,04$	$\pm 0.05$	$\pm 0.05$	$\pm 0.06$	$\pm 0.06$	$\pm 0.07$					_	—		
, 0,7 , 0,9	$\pm 0.04$	$\pm 0.06$	$\pm 0,05$	$\pm 0.07$	$\pm 0,06$	$\pm 0.08$	_	<u></u>	<del>-</del>	R-1				
, 0,9 , 1,1	$\pm 0,05$	<u>+</u> 0,07	$\pm 0.06$	±0,08	$\pm 0.07$	$\pm 0.09$	土0,09	$\pm 0.11$	$\pm 0,11$	$\pm 0,13$	<u></u>	<del></del>		
, 1,1 , 1,2	$\pm 0,06$	$\pm 0.08$	$\pm 0.07$	$\pm 0.09$	$\pm 0.09$	士0,11	$\pm 0,10$	$\pm 0,12$	$\pm 0,12$	$\pm 0,14$	土0,13	$\pm 0,1$		
, 1,2 , 1,4	$\pm 0.07$	<b>±0,09</b>	$\pm 0.08$	$\pm 0.10$	$\pm 0.10$	$\pm 0,12$	$\pm 0.11$	$\pm 0.13$	$\pm 0,13$	$\pm 0,15$	$\pm 0,14$	土0,1		
" 1,4 " 1,5	$\pm 0.08$	<del>上</del> 0,10	$\pm 0.09$	$\pm 0.11$	$\pm 0,11$	$\pm 0.12$	$\pm 0.12$	$\pm 0,14$	土0,14	$\pm 0,16$	土0,15	$\pm 0,1$		
" 1,5 " 1,8	$\pm 0,10$	$\pm 0,12$	$\pm 0,11$	$\pm 0.13$	$\pm 0,12$	$\pm 0,14$	$\pm 0,13$	$\pm 0.15$	$\pm 0,15$	$\pm 0,17$	$\pm 0.16$	土0,1		
" 1,8 " 2,0	$\pm 0,11$	$\pm 0.13$	$\pm 0,12$	$\pm 0.14$	$\pm 0.13$	$\pm 0,15$	$\pm 0,14$	$\pm 0,16$	$\pm 0,16$	$\pm 0,18$	$\pm 0,17$	$\pm 0,2$		
" 2,0 " 2,2	$\pm 0,12$	$\pm 0,14$	$\pm 0.13$	$\pm 0.15$	$\pm 0.14$	$\pm 0,16$	$\pm 0,16$	$\pm 0.18$	$\pm 0.17$	$\pm 0,20$	$\pm 0.19$	±0,2		
" 2, <b>2</b> " 2,5	$\pm 0.13$	$\pm 0.15$	$\pm 0,14$	$\pm 0.16$	$\pm 0.15$	$\pm 0.17$	I	$\pm 0.19$						
<b>, 2</b> ,5 <b>, 3</b> ,0	$\pm 0,14$	$\pm 0.16$	$\pm 0.15$	$\pm 0.17$	$\pm 0.16$	土0,18	$\pm 0,18$	$\pm 0.21$	$\pm 0,21$	$\pm 0.24$	$\pm 0,25$	±0,2		
<b>"</b> 3,0 <b>"</b> 3,5	$\pm 0,15$	$\pm 0.17$	$\pm 0.16$	$\pm 0.18$	$\pm 0.18$	$\pm 0,20$	$\pm 0,20$	$\pm 0,23$	$\pm 0,24$	±0,27	$\pm 0,29$	$\pm 0.3$		
<b>3,5 4,</b> 0	$\pm 0.17$	$\pm 0.19$	$\pm 0.17$	$ \pm 0.20 $	$ \pm 0,20 $	$]\pm 0,22$	$\pm 0.23$	$ \pm 0,25 $	$ \pm 0,28$	土0,30	$ \pm 0,33$	$ \pm 0.3 $		

- 6. Ширина ленты измеряется на расстоянии не менее 2 м от конца.
- 7. Допускаемые отклонения по ширине ленты с обрезной кромкой:

П	ри	ширине	до 5	мм 00б												. ₹⊣	- 1	мм
	<b>»</b>	77	СВЫІ	ше 500	мм	до	1000	мм	:								-2	,,
_	"	обрезно		1000	, ,,					•	•	•	•	٠	•	. +	⊦5 <sub>_</sub>	,
С	н	воорезно	и (ка	атанои	) кј	OMI	кои .	•		•	•	•	٠	٠	•		: 00. <b>⊦</b> 20	
																	- ZU	жж

- 8. Лента должна быть плоской. В случає, если отрезок ленты толщиной 0,8 мм и выше и длиной 2 м, а отрезок ленты толщиной до 0,8 мм и длиной 1 м, наложенный на плоскую поверхность, не поднимаются более чем на 10 мм, лента считается годной.
- 9. Ребровая кривизна (сабельность) холоднокатаной ленты не должна превышать 10 мм на длине 3 м.
- 10. Термическая обработка ленты оговаривается техническими требованиями соответствующих стандартов.
- 11. Лента толщиной до 0.5 мм поставляется в рулонах с внугренним диаметром не менее 150 мм. Лента толщиной свыше 0,5 мм поставляется в рулонах с внутренним диаметром не менее 300 мм.
- 12. Рулоны не должны иметь кромок в отдельных местах загнутых под углом более 90°, а также скрученных и смятых концов. Концы неполной ширины не должны по длине превышать ширины ленты.
- 13. Телескопичность рулонов не должна превышать показателей табл. 3.

- 14. Максимальный вес рулона—100 кг на 1 см ширины ленты. Полный вес рулонов—не более 15 m, если другой вес не оговорен в заказе.
- 15. Один рулон может состоять не более чем из двух кусков. Отношение длины кусков в одном рулоне не должно быть меньше 1:5. По согласованию между поставщиком и заказчиком допускается поставка рулонов с большим количеством кусков.

#### СОРТАМЕНТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

Редактор М. Федоткина Технический редактор Э. Г. Кременчугская Корректоры А. П. Якуничкина, Е. И. Морозова

Сдано в набор 4/IX 1967 г. Подписано в печать 10/IV 1969 г. Формат 60×90<sup>1</sup>/<sub>10</sub> 33,75 печ. л. 31,8 уч. уч. -изд. л. Бумага типографская № 3. Тыраж 20000 Изд. № 1328/2. Цена 1 р. 69 к

Издательство стандартов. Москва. К-1, ул. Щусева, 4.