

8645-88  
изм. 1, 2, 3

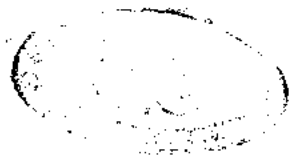


ГОСУДАРСТВЕННЫЙ      СТАНДАРТ  
СОЮЗА      ССР

**ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ**  
**СОРТАМЕНТ**

**ГОСТ 8645—68**

**Издание официальное**



БЗ 6—92

**ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ**  
**Москва**

## ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

Сортамент

ГОСТ

Rectangular steel tubes. Range

8645—68

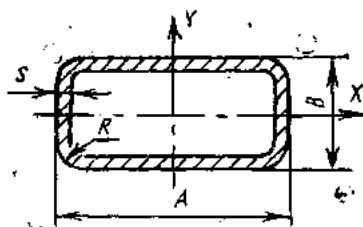
ОКП 13 1900, 13 4400, 13 5100, 13 7300

Дата введения

01.01.69

1. Настоящий стандарт распространяется на стальные бесшовные горячекатаные, холоднотянутые и электросварные прямоугольные трубы.

2. Форма и размеры труб должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



A	B	S	Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Масса 1 м, кг	Момент инерции, см <sup>4</sup> ≈		Момент сопротивления, см <sup>3</sup> ≈	
					$I_x$	$I_y$	$W_x$	$W_y$
мм								
15	10	1	0,443	0,348	0,065	0,126	0,131	0,167
		1,5	0,621	0,488	0,082	0,160	0,164	0,214
		2	0,771	0,605	0,089	0,179	0,179	0,239
20	10	1	0,543	0,426	0,086	0,261	0,172	0,261
		1,5	0,771	0,605	0,109	0,344	0,218	0,344
		2	0,971	0,762	0,122	0,338	0,245	0,398

Издание официальное

Перепечатка воспроизведена

© Издательство стандартов, 1993

Переиздание с изменениями

А	В	S	Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Масса 1 м, кг	Момент инерции, см <sup>4</sup> ≈		Момент сопротивления, см <sup>3</sup> ≈	
					I <sub>x</sub>	I <sub>y</sub>	W <sub>x</sub>	W <sub>y</sub>
мм								
20	15	1	0,643	0,505	0,224	0,352	0,298	0,352
		1,5	0,921	0,723	0,297	0,472	0,397	0,472
		2	1,17	0,919	0,350	0,561	0,466	0,561
		2,5	1,39	1,09	0,383	0,620	0,510	0,620
25	10	1	0,643	0,505	0,106	0,465	0,212	0,372
		1,5	0,921	0,723	0,137	0,523	0,237	0,499
		2	0,17	0,919	0,155	0,738	0,310	0,590
		2,5	1,39	1,09	0,163	0,813	0,326	0,650
	15	1	0,743	0,583	0,273	0,609	0,364	0,487
		1,5	1,07	0,841	0,366	0,831	0,488	0,665
		2	1,37	1,08	0,435	1,003	0,580	0,803
		2,5	1,64	1,29	0,482	1,130	0,642	0,904
30	10	1	0,743	0,583	0,126	0,749	0,253	0,499
		1,5	1,07	0,841	0,164	1,02	0,328	0,679
		2	1,37	1,08	0,188	1,22	0,375	0,816
		2,5	1,64	1,29	0,199	1,37	0,399	0,915
	15	1	0,843	0,661	0,322	0,959	0,429	0,639
		1,5	1,22	0,959	0,435	1,32	0,580	0,882
		2	1,57	1,23	0,520	1,62	0,693	1,08
		2,5	1,89	1,48	0,580	1,85	0,774	1,23
	20	1	0,943	0,740	0,623	1,17	0,623	0,780
		1,5	1,37	1,08	0,858	1,63	0,858	1,08
		2	1,77	1,39	1,05	2,01	1,05	1,34
		2,5	2,14	1,68	1,20	2,32	1,20	1,55
35	15	1	1,37	1,08	0,503	1,97	0,671	1,12
		1,5	1,77	1,39	0,605	2,43	0,807	1,39
		2,5	2,14	1,68	0,680	2,80	0,906	1,60
		3	2,48	1,95	0,730	3,09	0,972	1,76
	20	1,5	1,52	1,19	0,987	2,39	0,987	1,36
		2	1,97	1,55	1,21	2,97	1,21	1,70
		2,5	2,39	1,88	1,39	3,46	1,39	1,98
		3	2,78	2,19	1,53	3,86	1,53	2,20
	3,5	1,5	1,52	1,19	0,987	2,39	0,987	1,36
		2	1,97	1,55	1,21	2,97	1,21	1,70
		2,5	2,39	1,88	1,39	3,46	1,39	1,98
		3	2,78	2,19	1,53	3,86	1,53	2,20

Продолжение

A	B	S	Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Масса 1 м, кг	Момент инерции, см <sup>4</sup>		Момент сопротивления, см <sup>3</sup>	
					I <sub>x</sub>	I <sub>y</sub>	W <sub>x</sub>	W <sub>y</sub>
мм								
35	25	1,5	1,67	1,31	1,66	2,81	1,33	1,61
		2	2,17	1,70	2,06	3,52	1,65	2,01
		2,5	2,64	2,07	2,40	4,12	1,92	2,35
		3	3,08	2,42	2,68	4,63	2,14	2,64
		3,5	3,50	2,75	2,90	5,04	2,32	2,88
40	15	2	1,97	1,55	0,690	3,46	0,920	1,73
		2,5	2,39	1,88	0,778	4,02	1,04	2,01
		3	2,78	2,19	0,840	4,47	1,12	2,23
		3,5	3,15	2,47	0,876	4,82	1,17	2,41
		4	3,48	2,73	0,892	5,07	1,19	2,56
	20	2	2,17	1,70	1,37	4,18	1,37	2,09
		2,5	2,64	2,07	1,58	4,90	1,58	2,45
		3	3,08	2,42	1,75	5,50	1,75	2,75
3,5		3,50	2,75	1,87	5,99	1,87	2,99	
	4	3,88	3,05	1,96	6,37	1,96	3,18	
25	2	2,37	1,86	2,33	4,90	1,86	2,45	
	2,5	2,89	2,27	2,72	5,78	1,17	2,89	
	3	3,38	2,66	3,04	6,53	2,43	3,26	
	3,5	3,85	3,02	3,30	7,15	2,64	3,59	
	4	4,28	3,36	3,51	7,67	2,81	3,83	
30	2	2,57	2,02	3,58	5,63	2,39	2,81	
	2,5	3,14	2,47	4,22	6,66	2,81	3,33	
	3	3,68	2,89	4,76	7,56	3,17	3,79	
	3,5	4,20	3,31	5,22	8,32	3,48	4,16	
	4	4,68	3,68	5,59	8,97	3,79	4,43	
(42)	20	2	2,25	1,77	1,44	4,74	1,44	2,26
		2,5	2,74	2,15	1,66	5,56	1,66	2,65
		3	3,20	2,52	1,84	6,26	1,84	2,98
		3,5	3,64	2,86	1,97	6,83	1,97	3,25
		4	4,04	3,17	2,06	7,29	2,06	3,47
	30	2	2,65	2,08	3,74	6,34	2,49	3,02
		2,5	3,24	2,54	4,41	7,52	2,94	3,58
		3	3,80	2,99	4,98	8,55	3,32	4,07
3,5		4,34	3,41	5,46	9,43	3,64	4,49	
	4	4,84	3,80	5,87	10,19	3,91	4,85	
45	20	2	2,37	1,86	1,54	5,66	1,54	2,52
		2,5	2,89	2,27	1,78	6,67	1,78	2,96
		3	3,38	2,66	1,97	7,52	1,97	3,34
		3,5	3,85	3,02	2,11	8,24	2,11	3,66
	4	4,28	3,36	2,18	8,82	2,22	3,92	

А	В	S	Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Масса 1 м, кг	Момент инерции, см <sup>4</sup> ≈		Момент сопротивления, см <sup>3</sup> ≈		
					I <sub>x</sub>	I <sub>y</sub>	W <sub>x</sub>	W <sub>y</sub>	
мм									
45	30	2	2,77	2,17	3,97	7,51	2,65	3,34	
		2,5	3,39	2,66	4,69	8,93	3,13	3,97	
		3	3,98	3,13	5,31	10,17	3,54	4,52	
		3,5	4,55	3,57	5,83	11,26	3,89	5,00	
		4	5,08	3,99	6,63	12,19	4,18	5,42	
50	25	2	2,77	2,17	2,86	8,59	2,29	3,44	
		2,5	3,39	2,66	3,35	10,21	2,68	4,08	
		3	3,98	3,13	3,77	11,63	3,02	4,65	
		3,5	4,55	3,57	4,12	12,87	3,30	5,15	
			4	5,08	3,99	4,40	13,93	3,52	5,57
	30	2	2,97	2,32	4,36	9,74	2,91	3,90	
		2,5	3,64	2,86	5,16	11,62	3,44	4,65	
		3	4,28	3,36	5,86	13,29	3,90	5,32	
		3,5	4,90	3,85	6,45	14,77	4,30	5,91	
			4	5,48	4,30	6,96	16,05	4,64	6,42
	35	2	3,17	2,49	6,24	10,90	3,57	4,36	
		2,5	3,89	3,09	7,43	13,03	4,24	5,21	
3		4,58	3,60	8,47	14,95	4,84	5,98		
3,5		5,25	4,12	9,40	16,66	5,37	6,66		
		4	5,88	4,62	10,20	18,17	5,83	7,27	
40	2	3,37	2,65	8,52	12,05	4,28	4,82		
	2,5	4,14	3,25	10,18	14,44	5,09	5,78		
	3	4,88	3,83	11,67	16,61	5,84	6,64		
	3,5	5,60	4,39	13,00	18,56	6,50	7,42		
		4	6,28	4,93	14,18	20,29	7,09	8,12	
60	25	2,5	3,89	3,05	3,99	16,34	3,19	5,45	
		3	4,58	3,60	4,50	18,73	3,60	6,24	
		3,5	5,25	4,12	4,93	20,86	3,95	6,95	
		4	5,88	4,62	5,29	22,74	4,23	7,59	
		5	7,07	5,55	5,80	25,75	4,64	8,58	
	30	2,5	4,14	3,25	6,11	18,41	4,07	6,13	
		3	4,88	3,83	6,96	21,17	4,64	7,06	
		3,5	5,60	4,39	7,69	23,66	5,13	7,89	
		4	6,28	4,93	8,32	25,88	5,56	8,63	
		5	7,57	5,94	9,30	29,54	6,19	9,85	
	40	3	5,48	4,30	13,73	26,05	6,86	8,68	
		3,5	6,30	4,94	15,34	29,25	7,67	9,75	
4		7,08	5,56	16,78	32,16	8,39	10,72		
5		8,57	6,73	12,17	37,12	9,59	12,37		

Продолжение

А	В	S	Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Масса I м, кг	Момент инерции, см <sup>4</sup> ≈		Момент сопротивления, см <sup>3</sup> ≈		
					I <sub>x</sub>	I <sub>y</sub>	W <sub>x</sub>	W <sub>y</sub>	
мм									
70	30	3	5,48	4,30	8,05	31,49	5,37	9,00	
		3,5	6,30	4,94	8,92	35,35	5,95	10,10	
		4	7,08	5,56	9,68	38,84	6,45	11,10	
		5	8,57	6,73	10,87	44,78	7,25	12,79	
		6	9,94	7,80	11,67	49,39	7,78	14,11	
	40	3	6,08	4,78	15,79	38,23	7,89	10,92	
		3,5	7,00	5,49	17,68	43,10	8,84	12,31	
		4	7,88	6,19	19,38	47,56	9,69	13,59	
		5	9,57	7,51	22,25	55,36	11,13	15,82	
		6	11,14	8,75	24,47	61,71	12,23	17,63	
	50	3	6,68	5,25	26,56	44,97	10,63	12,85	
		3,5	7,70	6,04	29,93	50,84	11,97	14,53	
4		8,68	6,82	33,02	56,29	13,21	16,08		
5		10,57	8,30	38,42	65,94	15,37	18,84		
6		12,34	9,69	42,83	74,03	17,13	21,16		
80	40	3	6,68	5,25	17,84	53,46	8,92	13,86	
		3,5	7,70	6,04	20,02	60,44	10,01	15,11	
		4	8,68	6,82	21,98	66,91	10,99	16,73	
		5	10,57	8,30	25,34	78,38	12,67	19,60	
		6	12,34	9,69	27,97	87,97	13,99	21,99	
		7	14,00	10,99	29,94	95,77	14,97	23,94	
		50	3	7,28	5,72	29,88	62,35	11,95	15,59
	3,5		8,40	6,59	33,72	70,69	13,49	17,67	
	4		9,48	7,44	37,26	78,48	14,91	19,62	
	60	3,5	9,10	7,14	51,63	80,94	17,21	20,23	
		4	10,28	8,07	57,29	90,04	19,10	22,51	
		5	12,57	9,87	67,46	106,55	22,49	26,64	
6		14,74	11,57	76,16	120,90	25,39	30,22		
7		16,80	13,19	83,48	133,19	27,83	33,30		
90	40	3,5	8,40	6,59	22,36	81,64	11,18	18,14	
		4	9,48	7,44	24,59	90,61	12,29	20,13	
		5	11,57	9,08	28,42	106,7	14,21	23,71	
		6	13,54	10,65	31,48	120,4	15,74	26,75	
		7	15,40	12,09	33,81	13,85	16,91	29,30	
		60	4	11,08	8,70	63,57	120,2	21,19	26,71
			5	13,57	10,65	75,04	142,8	25,01	31,75
	6		15,94	12,51	84,94	162,8	28,31	36,18	
	7		18,20	14,29	93,37	180,2	31,12	40,04	

Продолжение

A	B	S	Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Масса, г и, кг	Момент инерции, см <sup>4</sup> ≈		Момент сопротивления, см <sup>3</sup> ≈	
					I <sub>x</sub>	I <sub>y</sub>	W <sub>x</sub>	W <sub>y</sub>
мм								
100	40	4	10,28	8,07	27,20	119,0	13,59	23,81
		5	12,57	9,87	31,50	140,7	15,75	28,16
		6	14,74	11,57	34,98	159,6	17,49	31,92
		7	16,80	13,19	37,68	175,6	18,84	35,12
	50	4	11,08	8,70	45,75	137,5	18,30	27,50
		5	13,57	10,65	53,67	163,4	21,47	32,67
		6	15,94	12,51	60,37	186,1	24,15	37,23
		7	18,20	14,29	65,92	205,9	26,37	41,19
	70	4	12,68	9,96	99,90	174,4	28,54	34,87
		5	15,57	12,22	118,8	208,5	33,96	41,71
		6	18,34	14,40	135,6	239,2	38,76	47,85
		7	21,00	16,48	150,5	266,6	42,97	53,32
110	40	4	11,08	8,70	29,79	152,6	14,89	27,75
		5	13,57	10,65	34,59	181,2	17,29	32,94
		6	15,94	12,51	38,48	206,4	19,24	37,49
		7	18,20	14,29	41,55	227,8	20,77	41,42
	50	4	11,88	9,33	49,99	175,1	20,00	31,84
		5	14,57	11,44	58,75	208,7	23,50	37,95
		6	17,14	13,46	66,21	238,6	26,48	43,39
		7	19,60	15,38	72,45	265,0	28,98	48,18
	60	4	12,68	9,96	76,14	197,6	25,38	35,92
		5	15,57	12,22	90,21	236,3	30,07	42,97
		6	18,34	14,40	102,5	271,1	34,17	49,30
		7	21,00	16,48	113,14	302,1	37,71	54,94
120	40	5	14,57	11,44	37,67	228,3	18,84	38,05
		6	17,14	13,46	42,00	260,7	20,99	43,45
		7	19,60	15,38	45,42	289,0	22,71	48,18
		8	21,94	17,22	48,03	313,5	24,02	52,25
	60	5	16,57	13,00	97,79	294,5	32,60	49,08
		6	19,54	15,34	111,2	338,7	37,10	56,46
		7	22,40	17,58	123,0	378,5	41,01	63,09
		8	25,14	19,73	133,1	414,0	44,37	69,00
	80	5	18,57	14,38	191,0	360,6	47,76	60,11
		6	21,94	17,22	219,7	416,8	54,92	69,47
		7	25,20	19,78	245,4	468,0	61,36	78,01
		8	28,34	22,25	268,4	514,5	67,11	85,76

Продолжение

A	B	S	Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Масса M, кг	Момент инерции, см <sup>4</sup> ≈		Момент сопротивления, см <sup>3</sup> ≈	
					I <sub>x</sub>	I <sub>y</sub>	W <sub>x</sub>	W <sub>y</sub>
140	60	5	18,57	14,58	112,9	436,2	37,65	62,31
		6	21,94	17,22	128,8	503,9	42,95	71,99
		7	25,20	19,78	142,8	565,6	47,60	80,80
		8	28,34	22,25	154,9	621,5	51,64	88,78
	80	5	20,57	16,15	219,2	527,3	54,80	75,33
		6	24,34	19,11	252,6	611,7	63,15	87,39
		7	28,00	21,98	282,8	689,6	70,71	98,51
		8	31,54	24,76	310,1	761,1	77,53	108,7
	120	6	29,14	22,68	650,9	827,3	108,5	118,2
		7	33,60	26,37	736,5	937,4	122,7	133,9
		8	37,94	29,78	816,1	1040	136,0	148,6
		9	42,17	33,10	889,9	1135	148,3	162,3
150	80	6	25,54	20,05	269,1	727,1	67,27	96,95
		7	29,40	23,08	301,6	821,0	75,39	109,5
		8	33,14	26,01	303,9	907,6	82,73	121,0
		9	36,77	28,86	357,2	987,1	89,32	131,6
		10	40,28	31,62	380,7	1060	95,18	141,3
	100	6	27,94	21,93	451,6	851,6	90,32	131,5
		7	32,20	25,28	509,2	964,2	101,8	128,6
		8	36,34	28,53	562,3	1069	112,5	142,5
		9	40,37	31,69	611,0	1166	122,2	155,5
		10	44,28	34,76	655,4	1256	131,1	167,5
180	80	7	33,60	26,37	357,7	1306	89,42	145,1
		8	37,94	29,78	393,4	1449	98,35	161,1
		9	42,17	33,10	425,7	1583	106,4	175,9
		10	46,28	36,33	454,7	1707	113,7	189,7
		12	54,17	42,52	503,6	1926	125,9	214,0
	100	8	41,14	32,29	664,1	1686	132,8	187,4
		9	45,77	35,98	723,1	1846	144,6	205,2
		10	50,28	39,47	777,4	1996	155,5	221,8
		12	58,97	46,29	872,3	2265	174,5	251,7
	150	8	49,14	38,57	1714	2279	228,7	253,2
		9	54,77	42,99	1883	2505	251,1	278,3
		10	60,28	47,32	2041	2720	272,2	302,2
12		70,97	55,71	2331	3114	310,8	346,0	



А	В	S	Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Масса 1 м, кг	Момент инерции, см <sup>4</sup> ≈		Момент сопротивления, см <sup>3</sup> ≈	
					I <sub>x</sub>	I <sub>y</sub>	W <sub>x</sub>	W <sub>y</sub>

## Трубы специальных размеров

28	25	1,5	1,46	1,15	1,37	1,64	1,10	1,2
28	25	2	1,89	1,49	1,69	2,03	1,35	1,45
28	25	2,5	2,29	1,80	1,96	2,35	1,56	1,68
40	25	1,5	1,82	1,43	1,87	3,90	1,49	1,95
40	28	1,5	1,91	1,50	2,43	4,23	1,73	2,11
40	28	2,0	2,49	1,95	3,04	5,34	2,17	2,67
40	28	2,5	3,04	2,39	3,57	6,31	2,55	3,15
70	50	7	14,0	10,99	46,33	80,65	18,53	23,04
90	50	3	7,88	6,19	33,20	83,38	13,28	18,53
140	60	3	11,48	9,02	74,83	281,8	24,94	40,26
150	60	7	26,60	20,88	152,7	677,7	50,90	90,36
160	130	8	42,74	33,55	1107	1533	170,3	191,6
180	145	20	107,13	84,10	2891	4131	398,9	459,0
190	120	12	66,17	51,94	1429	2987	238,2	314,5
196	170	18	113,24	88,99	4443	5594	522,8	570,8
200	120	8	47,54	37,32	1117	2495	186,3	249,5
230	100	8	49,14	38,57	833,8	3138	166,8	272,8

## Примечания:

1. Масса труб вычислена при плотности стали 7,85 г/см<sup>3</sup>.
2. Статические характеристики труб рассчитаны для R=1,5.
3. Размеры труб, взятые в скобки, не рекомендуются.
4. По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление труб других размеров.

## Примеры условных обозначений

Трубы наружными размерами А=40 мм, В=25 мм с толщиной стенки 3 мм, длиной, кратной 1250 мм, из стали марки 10, группы В ГОСТ 13663—86:

Труба  $\frac{40 \times 25 \times 3 \times 1250 \text{ кр. ГОСТ 8645—68}}{\text{В 10 ГОСТ 13663—86}}$

То же, мерной длиной 6000 мм:

Труба  $\frac{40 \times 25 \times 3 \times 6000 \text{ ГОСТ 8645—68}}{\text{В 10 ГОСТ 13663—86}}$

То же, немерной длины:

Труба  $\frac{40 \times 25 \times 3 \text{ ГОСТ 8645—68}}{\text{В 10 ГОСТ 13663—86}}$

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

3. Длина труб и предельные отклонения по размерам должны соответствовать ГОСТ 8639—82.

4. Допускается до 01.01.90 Днепропетровскому трубному заводу им. Ленина выработать по согласованию с потребителем электросварные трубы размером  $80 \times 60 \times 4$  мм и  $60 \times 40 \times 4$  мм с радиусом закругления до 3 с.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5. Технические требования должны соответствовать ГОСТ 13663—86.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством металлургии СССР  
РАЗРАБОТЧИКИ

Гуляев Г. И., канд. техн. наук, Бернштейн М. М., канд. техн. наук, Кузенко Н. Ф.

## 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при совете Министров СССР от 25.04.68

## 3. ВЗАМЕН ГОСТ 8645—57

## 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	№мер пункта
ГОСТ 8639—82	3
ГОСТ 13663—86	5

## 5. Снято ограничение срока действия Постановлением Госстандарта № 878 от 17.06.91

## 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (январь 1993 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в апреле 1984 г., феврале 1987 г., июне 1991 г. (ИУС 8—84, 11—86, 9—91)

Редактор С. В. Жидкова  
Технический редактор О. Н. Никитина  
Корректор О. Я. Чернецова

Сдано в наб. 05.04.93. Подп. в печ. 07.06.93. Усл. п. л. 0,70. Усл. кр.-отт. 0,70. Уч.-изд. л. 0,80.  
Тир. 1810 экз. С 254.

Орден «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 828