

8645-88 uzu.1,2,3

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

COPTAMENT

ΓΟCT 8645—68

Издание официальное



53 6—92

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

трубы стальные прямоугольные

Сортамент

ГОСТ 8645—68

CO103A

Rectangular steel tubes. Range

OKII 13 1900, 13 4400, 13 5100, 13 7300

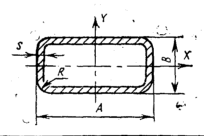
Дата введения

01.01.69

1. Настоящий стандарт распространяется на стальные бесшовные горячекатаные, холоднотянутые и электросварные прямо-угольные трубы.

2. Форма и размеры труб должны соответствовать указанным

на чертеже и в таблице.



A	В	S Площа д ь	Площадь	Macca	Момент г см4	ж ≈	Момент (ления,	сопротав- см³ ≈
	14 M		сечения, см ²	1 M, Kr	I _X	I _y	W _x	Wy
15	10	1 1,5 2	0,443 0,621 0,771	0,348 0,488 0,605	0,065 0,082 0,089	0,126 0,160 0,179	0,131 0,164 0,179	0,167 0,214 0,239
20	10	1 1,5 2	0,543 0,771 0,971	0,426 0,605 0,762	0,086 0,109 0,122	0,261 0,344 0,338	0,172 0,218 0,245	0,261 0,344 0,398

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1993 Переиздание с изменениями

	Прооолжение								
A	В	s	Площадь	Macca	Момент и см4		Момент сопротив- ления, см³ ≈		
	мм		сечения, 1 м, кг		I _x	I _y	W _K	Wy	
20	15	1 1,5 2 2,5	0,643 0,921 1,17 1,39	0,505 0,723 0,919 1,09	0,224 0,297 0,350 0,383	0,352 0,472 0,561 0,620	0,298 0,397 0,466 0,510	0,352 0,472 0,561 0,620	
25	10	1 1,5 2 2,5	0,643 0,921 0,17 1,39	0,505 0,723 0,919 1,09	0,106 0,137 0,155 0,163	0,465 0,623 0,738 0,813	0,212 0,237 0,310 0,326	0,372 0,499 0,590 0,650	
	15	1 1,5 2 2,5	0,743 1,07 1,37 1,64	0,583 0,841 1,08 1,29	0,273 0,366 0,435 0,482	0,609 0,831 1,003 1,130	0,364 0,488 0,580 0,642	0,487 0,665 0,803 0,904	
	10	1 1,5 2 2,5 3	0,743 1,07 1,37 1,64 1,88	0,583 0,841 1,08 1,29 1,48	0,126 0,164 0,188 0,199 0,201	0,749 1,02 1,22 1,37 1,46	0,253 0,328 0,375 0,399 0,402	0,499 0,679 0,816 0,915 0,977	
30	15	1 1,5 2 2,5 3	0,843 1,22 1,57 1,89 2,18	0,661 0,959 1,23 1,48 1,71	0,322 0,435 0,520 0,580 0,619	0,959 1,32 1,62 1,85 2,01	0,429 0,580 0,693 0,774 0,825	0,639 0,882 1,08 1,23 1,34	
	20	1 1,5 2 2,5 3	0,943 1,37 1,77 2,14 2,48	0,740 1,08 1,39 1,68 1,95	0,623 0,858 1,05 1,20 1,31	1,17 1,63 2,01 2,32 2,56	0,623 0,858 1,05 1,20 1,31	0,780 1,08 1,34 1,55 1,71	
	15	1,5 2 2,5 3 3,5	1,37 1,77 2,14 2,48 2,80	1,08 1,39 1,68 1,95 2,20	0,503 0,605 0,680 0,730 0,75?	1,97 2,43 2,80 3,09 3,30	0,671 0,807 0,906 0,972 1,01	1,12 1,39 1,60 1,76 1,88	
35	20	1,5 2,5 3,5	2.78	1,19 1,55 1,88 2,19 2,47	0,987 1,21 1,39 1,53 1,63	2,39 2,97 3,46 3,86 4,17	0,987 1,21 1,39 1,53 1,63	1,36 1,70 1,98 2,20 2,38	

П	родолжени	

A	В				T		11 родолжени	
	"	S	Площадь сечения,	Macca	Момент сы	инерции, 4⁴~	Момент ления	сопротив- , см ^в ≈
	ММ		CM ²	1 м, кг	I _x	I _y	w _x	Wy
35	25	1,5 2 2,5 3 3,5	1,67 2,17 2,64 3,08 3,50	1,31 1,70 2,07 2,42 2,75	1,66 2,06 2,40 2,68 2,90	2,81 3,52 4,12 4,63 5,04	1,33 1,65 1,92 2,14 2,32	1,61 2,01 2,35 2,64 2,88
	15	2 2,5 3 3,5 4	1,97 2,39 2,78 3,15 3,48	1,55 1,88 2,19 2,47 2,73	0,690 0,778 0,840 0,876 0,892	3,46 4,02 4,47 4,82 5,07	0,920 1,04 1,12 1,17 1,19	1,73 2,01 2,23 2,41 2,53
40	20	2 2,5 3 3,5 4	2,17 2,64 3,08 3,50 3,88	1,70 2,07 2,42 2,75 3,05	1,37 1,58 1,75 1,87 1,96	4,18 4,90 5,50 5,99 6,37	1,37 1,58 1,75 1,87 1,96	2,09 2,45 2,75 2,99 3,18
40	25	2 2,5 3 3,5 4	2,37 2,89 3,38 3,85 4,28	1,86 2,27 2,66 3,02 3,36	2,33 2,72 3,04 3,30 3,51	4,90 5,78 6,53 7,15 7,67	1,86 1,17 2,43 2,64 2,81	2,45 2,89 3,26 3,59 3,83
	30	2 2,5 3 3,5 4	2,57 3,14 3,68 4,20 4,68	2,02 2,47 2,89 3,30 3,68	3,58 4,22 4,76 5,22 5,59	5,63 6,66 7,56 8,32 8,97	2,39 2,81 3,17 3,48 3,79	2,81 3,33 3,79 4,16 4,43
(49)	20	2,5 3,5 4	2,25 2,74 3,20 3,64 4,04	1,77 2,15 2,52 2,86 3,17	1,44 1,66 1,84 1,97 2,06	4,74 5,56 6,26 6,83 7,29	1,44 1,66 1,84 1,97 2,06	2,26 2,65 2,98 3,25 3,47
(42)	30	2,5 3,5 4	2,65 3,24 3,80 4,34 4,84	2,08 2,54 2,99 3,41 3,80	3,74 4,41 4,98 5,46 5,87	6,34 7,52 8,55 9,43 10,19	2,49 2,94 3,32 3,64 3,91	3,02 3,58 4,07 4,49 4,85
4 5	20	2 2,5 3 3,5 4	2,37 2,89 3,38 3,85 4,28	1,86 2,27 2,66 3,02 3,36	1,54 1,78 1,97 2,11 2,18	5,66 6,67 7,52 8,24 8,82	1,54 1,78 1,97 2,11 2,22	2,52 2,96 3,34 3,66 3,92

A	В	s	Площадь	Macca		инерции, ≈	Момент сопрэтив- ления, см ^в ≈	
	м м		сечения, см ²	1 M, Kr	ı,	I _y	w _x	w _y
45	30	2,5 2,5 3 3,5 4	2,77 3,39 3,98 4,55 5,08	2,17 2,66 3,13 3,57 3,99	3,97 4,69 5,31 5,83 6,63	7,51 8,93 10,17 11,26 12,19	2,65 3,13 3,54 3,89 4,18	3,34 3,97 4,52 5,00 5,42
	25	2 2,5 3 3,5 4	2,77 3,39 3,98 4,55 5,08	2,17 2,66 3,13 3,57 3,99	2,86 3,35 3,77 4,12 4,40	8,59 10,21 11,63 12,87 13,93	2,29 2,68 3,02 3,30 3,52	3,44 4,08 4,65 5,15 5,57
	30	2 2,5 3 3,5 4	2,97 3,64 4,28 4,90 5,48	2,32 2,86 3,36 3,85 4,30	4,36 5,16 5,86 6,45 6,96	9,74 11,62 13,29 14,77 16,05	2,91 3,44 3,90 4,30 4,64	3,90 4,65 5,32 5,91 6,42
50	35	2 2,5 3 3,5 4	3,17 3,89 4,58 5,25 5,88	2,49 3,09 3,60 4,12 4,62	6,24 7,43 8,47 9,40 10,20	1'0,90 13,03 14,95 16,66 18,17	3,57 4,24 4,84 5,37 5,83	4,36 5,21 5,98 6,66 7,27
	40	2 2,5 3 3,5 4	3,37 4,14 4,88 5,60 6,28	2,65 3,25 3,83 4,39 4,93	8,52 10,18 11,67 13,00 14,18	12,05 14,44 16,61 18,56 20,29	4,28 5,09 5,84 6,50 7,09	4,82 5,78 6,64 7,42 8,12
	- 25	2,5 3 3,5 4 5	3,89 4,58 5,25 5,88 7,07	3,05 3,60 4,12 4,62 5,55	3,99 4,50 4,93 5,29 5,80	16,34 18,73 20,86 22,74 25,75	3,19 3,60 3,95 4,23 4,64	5,45 6,24 6,95 7,59 8,58
60	30	2,5 3,5 4 5	4,14 4,88 5,60 6,28 7,57	3,25 3,83 4,39 4,93 5,94	6,11 6,96 7,69 8,32 9,30	18,41 21,17 23,66 25,88 29,54	4,07 4,64 5,13 5,55 6,19	6,13 7,06 7,89 8,63 9,85
	40	3 3,5 4 5	5,48 6,30 7,08 8,57	4,30 4,94 5,56 6,73	13,73 15,34 16,78 12,17	26,05 29,25 32,16 37,12	6,86 7,67 8,39 9,59	8,68 9,75 10,72 12,37

	$\overline{}$	T	1	1			11)	родолжение
. A	В	s	Площадь	Macca	Момен	тинерции, с м' ≈	Момен ления	г сопротнв- я, см³ ≈
***************************************	мм		сечения, см²	1 M, Kr	I _x	Iy	w _x	w _y .
	30	3 3,5 4 5 6	5,48 6,30 7,08 8,57 9,94	4,30 4,94 5,56 6,73 7,80	8,05 8,92 9,68 10,87 11,67	31,49 35,35 38,84 44,78 49,39	5,37 5,95 6,45 7,25 7,78	9,00 10,10 11,10 12,79 14,11
70	40	3 3,5 4 5 6	6,08 7,00 7,88 9,57 11,14	4,78 5,49 6,19 7,51 8,75	15,79 17,68 19,38 22,25 24,47	38,23 43,10 47,56 55,36 61,71	7,89 8,84 9,69 11,13 12,23	10,92 12,31 13,59 15,82 17,63
	50	3 3,5 4 5 6	6,68 7,70 8,68 10,57 12,34	5,25 6,04 6,82 8,30 9,69	26,56 29,93 33,02 38,42 42,83	44,97 50,84 56,29 65,94 74,03	10,63 11,97 13,21 15,37 17,13	12,85 14,53 16,08 18,84 21,15
	40	3 3,5 4 5 6 7	6,68 7,70 8,68 10,57 12,34 14,00	5,25 6,04 6,82 8,30 9,69 10,99	17,84 20,02 21,98 25,34 27,97 29,94	53,46 60,44 66,91 78,38 87,97 95,77	8,92 10,01 10,99 12,67 13,99 14,97	13,36 15,11 16,73 19,60 21,99 23,94
80	50	3 3,5 4	7,28 8,40 9,48	5,72 6,59 7,44	29,88 33,72 37,26	62,35 70,69 78,48	11,95 13,49 14,91	15,59 17,67 19,62
 -	60	3,5 4 5 6 7	9,10 10,28 12,57 14,74 16,80	7,14 8,07 9,87 11,57 13,19	51,63 57,29 67,46 76,16 83,48	80,94 90,04 106,55 120,90 133,19	17,21 19,10 22,49 25,39 27,83	20,23 22,51 26,64 30,22 33,30
90	40	3,5 4 5 6 7	8,40 9,48 11,57 13,54 15,40	6,59 7,44 9,03 10,63 12,09	22,36 24,59 28,42 31,48 33,81	81,64 90,61 106,7 1:20,4 13,85	11,18 12,29 14,21 15,74 16,91	18,14 20,13 23,71 26,75 29,30
-	60	4 5 6 7	11,08 13,57 15,94 18,20	8,70 10,65 12,51 14,29	63,57 75,04 84,94 93,37	120,2 142,8 162,8 180,2	21,19 25,01 28,31 31,12	26,71 31,75 36,18 40,04

							Про	должение
· A	В	s	Площадь	Macca,	М омент	инерции, п⁴≈	Момент сопротив- ления, см³ ≈	
	ММ		сечения, см ²	1 м, кг	I _x	I _y	w _x	Wy
	40	4 5 6 7	10,28 12,57 14,74 16,80	8,07 9,87 11,57 13,19	27,20 31,50 34,98 37,68	119,0 140,7 159,6 175,6	13,59 15,75 17,49 18,84	23,81 28,16 31,92 35,12
100	50	4 5 6 7	11,08 13,57 15,94 18,20	8,70 10,65 12,51 14,29	45,75 53,67 60,37 65,92	137,5 163,4 186,1 205,9	18,30 21,47 24,15 26,37	27,50 32,67 37,23 41,19
,	70	4 5 6 7	12,68 15,57 18,34 21,00	9,96 12,22 14,40 16,48	99,90 118,8 135,6 150,5	174,4 208,5 239,2 266,6	28,54 33,96 38,76 42,97	34,87 41,71 47,85 53,32
•	40	4 5 6 7	11,08 13,57 15,94 18,20	8,70 10,65 12,51 14,29	29,79 34,59 38,48 41,55	152,6 181,2 206,4 227,8	14,89 17,29 19,24 20,77	27,75 32,94 37,49 41,42
110	50	4 5 6 7	11,88 14,57 17,14 19,60	9,33 11,44 13,46 15,38	49,99 58,75 66,21 72,45	175,1 208,7 238,6 265,0	20,00 23,50 26,48 28,98	31,84 37,95 43,39 48,18
	60	4 5 6 7	1'2,68 15,57 18,34 21,00	9,96 12,22 14,40 16,48	76,14 90,21 102,5 113,14	197,6 236,3 271,1 302,1	25,38 30,07 34,17 37,71	35,92 42,97 49,30 54,94
	40	5 6 7 8	14,57 17,14 19,60 21,94	11,44 13,46 15,38 17,22	37,67 42,00 45,42 48,03	228,3 260,7 289,0 313,5	18,84 20,99 22,71 24,02	38,05 43,45 48,18 52,25
120	60	5 6 7 8	16,57 19,54 22,40 25,14	13,00 15,34 17,58 19,73	97,79 111,2 123,0 133,1	294,5 338,7 378,5 414,0	32,60 37,10 41,01 44,37	49,08 56,46 63,09 69,00
	80	5 6 7 8	18,57 21,94 25,20 28,34	14,58 17,22 19,78 22,25	191,0 219,7 245,4 268,4	360,6 416,8 468,0 514,5	47,76 54,92 61,36 67,11	60,11 69,47 78,01 85,76

ГОСТ 8645-68 С. 7

	1	1					Про	одолжение	
<u>,</u>	В	s	Площадь сечения.	Macce	Момент	Момент инерции, $cм^4 ≈$		Момент сопротив- ления, см ³ \approx	
мм		сечения, см²	M, Kr	I _x	I _y	w _x	w _y		
	60	5 6 7 8	18,57 21,94 25,20 28,34	14,58 17,22 19,78 22,25	112,9 128,8 142,8 154,9	436,2 503,9 565,6 621,5	37,65 42,95 47,60 51,64	62,31 71,99 80,80 88,78	
140	80	5 6 7 8	20,57 24,34 28,00 31,54	16,15 19,11 21,98 24,76	219,2 252,6 282,8 310,1	527,3 611,7 689,6 761,1	54,80° 63,15 70,71 77,53	75,33 87,39 98,51 108,7	
	120	6 7 8 9	29,14 33,60 37,94 42,17	22,88 26,37 29,78 33,10	650,9 736,5 816,1 889,9	827,3 937,4 1040 1135	108,5 122,7 136,0 148,3	118,2 133,9 148,6 162,3	
150	80	6 7 8 9 10	25,54 29,40 33,14 36,77 40,28	20,05 23,08 26,01 28,86 31,62	269,1 301,6 303,9 357,2 380,7	727,1 821,0 907,6 987,1 1060	67,27 75,39 82,73 89,32 95,18	96,95 109,5 121,0 131,6 141,3	
150	100	6 7 8 9 10	27,94 32,20 36,34 40,37 44,28	21,93 25,28 28,53 31,69 34,76	451,6 509,2 562,3 611,0 655,4	851,6 964,2 1069 1166 1256	90,32 101,8 112,5 122,2 131,1	131,5 128,6 142,5 155,5 167,5	
	80	7 8 9 10 12	33,60 37,94 42,17 46,28 54,17	26,37 29,78 33,10 36,33 42,52	357,7 393,4 425,7 454,7 503,6	1306 1449 1583 1707 1926	89,42 98,35 106,4 113,7 125,9	145,1 161,1 175,9 189,7 214,0	
180	100	8 9 10 12	41,14 45,77 50,28 58,97	32,29 35,93 39,47 46,29	664,1 723,1 777,4 872,3	1686 1846 1996 2265	132,8 144,6 155,5 174,5	187,4 205,2 221,8 251,7	
	150	8 9 10 12	49,14 54,77 60,28 70,97	38,57 42,99 47,32 55,71	1714 1883 2041 2331	2279 2505 2720 3114	228,7 251,1 272,2 310,8	253,2 278,3 302,2 346,0	

Ą	В	s	Площадь сечения,	Maoca	Момент см	инерции, '≈	Момент сопротив- ления, см ≈	
	мм			1 M, Kr	I _x	I _y	w _x	wy

Трубы специальных размеров

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

Примечания:

1. Масса труб вычислена при плотности стали 7,85 г/см³.

2. Статические характеристики труб рассчитаны для R=1,5.

3. Размеры труб, взятые в скобки, нерекомендуемые.

4. По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление труб других размеров.

Примеры условных обозначений

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

Труба
$$\frac{40 \times 25 \times 3 \times 1250 \text{ кр. } \Gamma OCT 8645 - 68}{B \ 10 \ \Gamma OCT \ 13663 - 86}$$

То же, мерной длиной 6000 мм:

Труба
$$\frac{40 \times 25 \times 3 \times 6000\ \Gamma OCT\ 8645 - 68}{B\ 10\ \Gamma OCT\ 13663 - 86}$$

То же, немерной длины:

Труба
$$\frac{40 \times 25 \times 3 \ \Gamma OCT \ 8645 - 68}{B \ 10 \ \Gamma OCT \ 13663 - 86}$$

(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 вырабатывать по согласованию с потребителем электросварные трубы размером $80\times60\times4$ мм и $60\times40\times4$ мм с радиусом закругления до 3 s.

(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. B3AMEH FOCT 8645-57
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Нэмер пункта
FOCT 8639—82 FOCT 13663—86	3 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.