УДК 669.14/.15-462 Группа В62

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ

# **COPTAMEHT FOCT 8639-82**

# ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТНАДАРТОВ Москва

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ

Сортамент

Square steel tubes. Range ГОСТ 8639-82

MKC 23.040.10 ΟΚΠ 131900, 134400, 135100, 137300

Дата введения 01.01.83

1. Настоящий стандарт распространяется на стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные, электросварные и электросварные холоднодеформированные трубы.

## (Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Форма и размеры квадратных труб должны соответствовать указанным на чертеже и в табл.1.

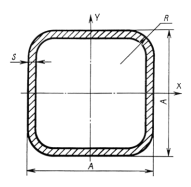


Таблица 1

Наружный	Толщина стенки	Площадь	Macca	Момент	Т Момент
размер А, мм	s, mm	сечения, см <sup>2</sup>	1 м, кг	инерции, см⁴ ≈	сопротивления,
Pasiticp A, IVIIVI	5, 141141		_ m, m	,cp.47171, CIVI ~	cm³≈
				I <sub>x</sub> = I <sub>y</sub>	W <sub>x</sub> = W <sub>y</sub>
10	1,0	0,343	0,269	0,0452	0,0904
	1,0	0,543	0,426	0,176	0,233
15	1,5	0,771	0,605	0,229	0,305
	1,0	0,743	0,583	0,442	0,442
20	1,5	1,071	0,841	0,600	0,600
20	2,0	1,37	1,075	0,723	0,723
	1,0	0,943	0,740	0,897	0,718
	1,5	1,37	1,07	1,24	0,996
25	2,0	1,77	1,39	1,53	1,22
23	2,5	2,14	1,68	1,77	1,41
	3,0	2,48	1,95	1,95	1,56
	2,0			2,79	1,86
		2,17	1,70		
30	2,5	2,64	2,07	3,27	2,18
30	3,0	3,08	2,42	3,66	2,44
	3,5	3,50	2,75	3,98	2,65
	4,0	3,88	3,04	4,23	2,82
	2,0	2,57	2,02	4,61	2,63
	2,5	3,14	2,46	5,44	3,11
35	3,0	3,68	2,89	6,17	3,52
	3,5	4,20	3,30	6,78	3,88
	4,0	4,68	3,67	7,30	4,17
	5,0	5,57	4,37	8,05	4,60
	2,0	2,97	2,33	7,07	3,53
	2,5	3,64	2,85	8,42	4,21
40	3,0	4,28	3,36	9,61	4,81
	3,5	4,90	3,85	10,66	5,33
	4,0	5,48	4,30	11,57	5,79
	5,0	6,57	5,16	13,01	6,50
	6,0	7,54	5,92	13,96	6,98
	3,0	4,52	3,55	11,30	5,38
	3,5	5,18	4,07	12,56	5,98
42	4,0	5,80	4,56	13,67	6,51
	5,0	6,97	5,47	15,45	7,36
	6,0	8,02	6,30	16,69	7,95
	3,0	4,88	3,83	14,15	6,29
	3,5	5,60	4,40	15,79	7,02
	4,0	6,28	4,93	17,25	7,67
45	5,0	7,57	5,94	19,66	8,38
	6,0	8,74	6,86	21,42	9,52
	7,0	9,80	7,69	22,60	10,04
	8,0	10,74	8,43	23,23	10,33
	3,0	5,48	4,31	19,93	7,97
	3,5	6,30	4,94	22,35	8,94
	4,0	7,08	5,56	24,54	9,82
50	5,0	8,57	6,73	28,26	11,30
	6,0	9,94	7,80	31,15	12,46
	7,0	11,20	8,79	33,28	13,31
	8,0	12,34	9,69	34,70	13,88
60	3,5	7,70	6,04	40,44	13,48
	4,0	8,68	6,82	44,73	14,91
	5,0	10,57	8,30	52,30	17,43
	6,0	12,34	9,69	58,60	17,43 19,53
	7,0	14,00 15.54	11,00	63,71 67,71	21,24
	8,0	15,54	12,20	67,71	22,57
	4,0	10,28	8,07	73,74	21,07
70	5,0	12,57	9,87	87,12	24,89

	7,0	16,80	13,19	108,56	31,02
	8,0	18,74	14,71	116,81	33,37
	4,0	11,88	9,33	113,17	28,29
	5,0	14,57	11,44	134,73	33,68
80	6,0	17,14	13,46	153,84	38,46
	7,0	19,60	15,38	170,63	42,66
	8,0	21,94	17,22	185,20	46,30
	5,0	16,57	13,00	197,12	43,80
90	6,0	19,54	15,34	226,44	50,32
	7,0	22,40	17,58	252,71	56,16
	8,0	25,14	19,73	276,08	61,35
	6,0	21,94	17,22	318,89	63,78
	7,0	25,20	19,78	357,62	71,52
100	8,0	28,34	22,25	392,65	78,53
	9,0	31,37	24,62	424,11	84,82
	6,0	24,34	19,11	433,59	78,83
110	7,0	28,00	21,98	488,14	88,75
110	8,0	31,54	24,76	538,11	97,84
	9,0	34,97	27,45	583,63	106,11
	6,0	26,74	20,99	572,94	95,49
120	7,0	30,80	24,18	647,09	107,85
120	8,0	34,74	27,27	715,66	119,28
	9,0	38,57	30,28	778,82	129,80
	6,0	31,54	24,76	935,19	133,60
140	7,0	36,40	28,57	1061,44	151,63
140	8,0	41,14	32,29	1179,83	168,55
	9,0	45,77	35,93	1290,58	184,37
	7,0	39,20	30,77	1322,44	176,32
150	8,0	44,34	34,81	1472,85	196,38
150	9,0	49,37	38,75	1614,37	215,25
	10,0	54,28	42,61	1747,21	232,96
	8,0	53,94	42,34	2634,06	292,67
	9,0	60,17	47,23	2900,49	322,28
180	10,0	66,28	52,03	3153,95	350,44
	12,0	78,17	61,36	3623,01	402,56
	14,0	89,59	70,33	4043,41	449,27
	T	Трубы специальны	іх размеров		
32	4,0	4,20	3,30	5,33	3,33
36	4,0	4,84	3,80	8,05	4,47
40	2,0	2,97	2,33	7,07	3,54
65	6,0	13,54	10,63	76,91	23,66

#### Примечания:

- 1. Масса вычислена при плотности стали 7,85 г/см<sup>3</sup>.
- 2. Статические характеристики труб рассчитаны для R=1,5s.

Примеры условных обозначений

Трубы наружным размером 40 мм, толщиной стенки 3 мм, длиной, кратной 1250 мм, из стали марки 10, группы В <u>ГОСТ</u> 13663-86:

Труба 
$$\frac{40 \times 40 \times 3 \times 1250 \kappa p \Gamma O C T 8639 - 82}{B10 \Gamma O C T 13663 - 86}$$

То же, мерной длиной 6000 мм:

Труба 
$$\frac{40 \times 40 \times 3 \times 6000$$
м  $\Gamma OCT 8639 - 82}{B10 \Gamma OCT 13663 - 86}$ 

То же, немерной длины:

$$Труба \frac{40 \times 40 \times 3 \times \Gamma OCT 8639 - 82}{B10\Gamma OCT 13663 - 86}$$



3. Трубы наружными размерами от 10 до 120 мм толщиной стенки от 1,0 до 8,0 мм изготовляют холоднодеформированными, трубы наружными размерами от 60 до 180 мм толщиной стенки от 4,0 до 14,0 мм изготовляют горячедеформированными, трубы наружными размерами от 10 до 100 мм толщиной стенки от 1,0 до 5,0 мм изготовляют электросварными.

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

4. Радиус закругления *R* должен быть не более 2s.

По согласованию изготовителя с потребителем радиус закругления должен быть не более 1,5s, для электросварных труб размером  $60\times60\times4$  мм - не более 3s.

5. Трубы изготовляют:

немерной длины

бесшовные горячедеформированные - от 4 до 12,5 м,

бесшовные холоднодеформированные и электросварные - от 1,5 до 9 м;

мерной длины

бесшовные горячедеформированные - от 4 до 12,5 м;

бесшовные холоднодеформированные - от 4,5 до 11 м;

электросварные - от 5 до 9м.

Предельное отклонение на общую длину +100 мм;

длины кратно и мерной

бесшовные горячедеформированные - от 4 до 12,5 м с припуском на каждый рез по 5 мм;

бесшовные холоднодеформированные - от 1,5 до 11 м с припуском ни каждый рез по 5 мм;

электросварные - любой кратности, не превышающей нижнего предела, установленного для мерных труб.

Общая длина кратных труб не должна превышать верхнего предела мерных труб. Припуск для каждой кратности устанавливается по 5 мм (если другой припуск не оговорен в заказе) и входит в каждую заказываемую кратность.

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

6. Предельные отклонения по наружным размерам, толщине стенки и вогнутости сторон не олжны превышать указанных в табл. 2.

Таблица 2

Наименование параметров	Предельные отклонения размеров труб при точности изготовления		
<u> </u>			
	нормальной	высокой	
Наружные размеры:			
для бесшовных горячедеформированных труб	±1,5 %	±1,25 %	
для бесшовных холоднодеформированных, а также	±0,3 мм	±0,25 мм	
электросварных труб размером до 30 мм			
для бесшовных холоднодеформированных, а также	±0,4 mm	±0,3 мм	
электросварных труб размером свыше 30 до 50 мм			
для бесшовных холоднодеформированных, а также	±0,8 %	±0,8 %	
электросварных труб размером свыше 50 мм			
Толщина стенки:			
для труб горячедеформированных	+12,5	+12,5	
	$\frac{+12,5}{-15,0}$ %	$\frac{+12,5}{-15,0}$ %	
	-13,0	-13,0	
для труб холоднодеформированных (бесшовных и			
электросварных):	.42.5.0/	.42 5 0/	
при толщине стенки ≤ 3,5 мм	±12,5 %	±12,5 %	
при толщине стенки > 3,5 мм	±12,5 %	±10,0 %	
для труб электросварных	±10,0 %	±10,0 %	
Вогнутость или выпуклость сторон:			
для бесшовных горячедеформированных труб со			
сторонами размером:	0.75	0.5	
до 50 мм	0,75 mm	0,5 mm	
CB. 50 » 70MM	1,0 mm	0,8 mm	
» 70 » 100 mm » 100 mm	1,5 mm	1,2 MM	
	2,0 мм	1,5 mm	
для бесшовных холоднодеформированных и			
электросварных труб со сторонами размером: до 50 мм	0,5 мм	0,5 mm	
до 50 мм св. 50 » 70 мм	0,5 mm 0,75 mm	0,5 MM	
» 70 mm	•	,	
	1,0 mm	0,8 mm	
Скручивание квадратных и прямоугольных труб: для электросварных и бесшовных		2° на 1 м	
для электросварных и оесшовных горячедеформированных труб, не более	<del>-</del>	= =	
		По согласованию	
для холоднодеформированных труб	-	изготовителя с	
		потребителем	

**Примечание.** По согласованию изготовителя с потребителем трубы изготовляют со смещенным допуском по наружным размерам и толщине стенки. Величина поля смещенного допуска не должна превышать суммы предельных отклонений, приведенных в табл. 2.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 7. Разностенность не должна выводить стенку за предельные отклонения по толщине стенки.
- 8. В поперечном сечении трубы отклонение от прямого угла не должно превышать  $\pm 1,5^{\circ}$ .
- 9. Кривизна труб не должна превышать 2 мм на 1м длины. По требованию потребителя трубы изготовляют без правки, при этом нормы по кривизне не регламентируются.
  - 10. (Исключен. Изм. № 1).
  - 11. Технические требования должны соответствовать ГОСТ 13663.

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

#### **РАЗРАБОТЧИКИ**

- В. П. Сокуренко, канд. техн. наук (руководитель темы); А. Б. Петрушевская
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14.04.82 № 1529

#### **ВЗАМЕН ГОСТ 8639-68**

4 ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	
<u>FOCT 13663-86</u>	2; 11	

- 5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 07.09.92 № 1125
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ с изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в июне 1987 г., ноябре 1989 г., сентябре 1992 г. (ИУС 10-87, 2-90, 12-92)

