



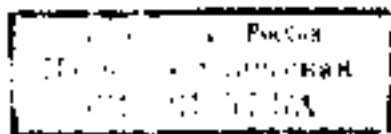
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ

СОРТАМЕНТ

ГОСТ 8639—82

Издание официальное



Б3 4—96

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ

Сортмент

Square steel pipes. Range

ГОСТ

8639-82

ОКП 13 1900

13 4400

13 5100

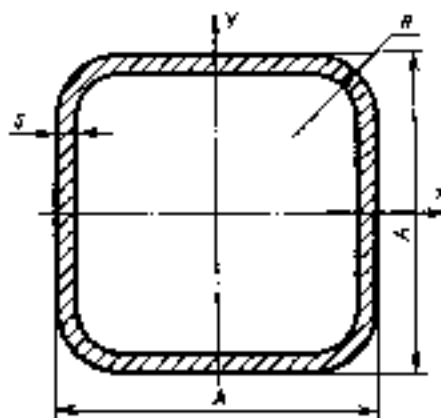
13 7300

Дата введения 01.01.83

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

(Изменения редакция, Изм. № 3).

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



Издание официальное

★

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1982
 © ИПК Издательство стандартов, 1997
 Перепечатание с Изменениями

Таблица 1

Наружный размер A , мм	Толщина стенки s , мм	Площадь сечения, cm^2	Масса 1 м, кг	Момент	Момент
				инерции, cm^4	сопротивле- ния, cm^3
				$I_x = I_y$	$W_x = W_y$
10	1,0	0,343	0,264	0,0452	0,0904
15	1,0	0,543	0,426	0,176	0,233
	1,5	0,771	0,605	0,229	0,305
20	1,0	0,743	0,583	0,442	0,442
	1,5	1,071	0,841	0,600	0,600
	2,0	1,37	1,075	0,723	0,723
25	1,0	0,943	0,740	0,897	0,718
	1,5	1,37	1,07	1,24	0,996
	2,0	1,77	1,39	1,53	1,22
	2,5	2,14	1,68	1,77	1,41
	3,0	2,48	1,95	1,95	1,56
30	2,0	2,17	1,70	2,79	1,86
	2,5	2,64	2,07	3,27	2,18
	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
35	2,0	2,57	2,02	4,61	2,63
	2,5	3,14	2,46	5,44	3,11
	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
40	2,0	2,97	2,33	7,07	3,53
	2,5	3,64	2,85	8,42	4,21
	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
42	3,0	4,52	3,55	11,30	5,38
	3,5	5,18	4,07	12,56	5,98
	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

Приложение табл. 1

Наружный размер Φ , мм	Толщина стенки δ , мм	Площадь сечения, см ²	Масса l , кг	Момент инерции, см ⁴	Момент сопротивле- ния, см ³
				$I_x = I_y$	$W_x = W_y$
45	1,0	4,88	3,83	14,15	6,29
	1,5	5,60	4,40	15,79	7,92
	4,0	6,28	4,93	17,25	7,67
	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
50	1,0	5,48	4,31	19,93	7,97
	1,5	6,30	4,94	22,35	8,94
	4,0	7,08	5,56	24,54	9,82
	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	44,71	14,91
	5,0	10,57	8,30	52,30	17,43
	6,0	12,34	9,69	58,60	19,53
	7,0	14,00	11,00	63,71	21,24
	8,0	15,54	12,20	67,71	22,57
	70	4,0	10,28	8,07	73,74
5,0		12,57	9,87	87,12	24,89
6,0		14,74	11,57	98,69	28,20
7,0		16,80	13,19	108,56	31,02
8,0		18,74	14,71	116,81	33,37
80	4,0	11,88	9,33	113,17	28,29
	5,0	14,57	11,44	134,73	33,68
	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
90	5,0	16,57	13,00	197,12	43,80
	6,0	19,54	15,54	226,44	50,32
	7,0	22,40	17,58	252,71	56,16
	8,0	25,14	19,73	276,08	61,35
100	6,0	21,94	17,22	318,89	63,78
	7,0	25,20	19,78	357,62	71,52
	8,0	28,34	22,25	392,65	78,53
	9,0	31,37	24,62	424,11	84,82

Приложение табл. 1

Наружный размер A , мм	Толщина стенки δ , мм	Площадь сечения, см ²	Масса 1 м, кг	Момент инерции, см ⁴	Момент сопротивления, см ³
				$I_x = I_y$	$W_x = W_y$
110	6,0	24,34	19,11	433,59	78,83
	7,0	28,00	21,98	488,14	88,75
	8,0	31,54	24,76	538,11	97,84
	9,0	34,97	27,45	583,63	106,11
120	6,0	26,74	20,99	572,94	95,49
	7,0	30,80	24,18	647,09	107,85
	8,0	34,74	27,27	715,66	119,28
	9,0	38,57	30,28	778,82	129,80
140	6,0	31,54	24,76	935,19	133,60
	7,0	36,40	28,57	1061,44	151,63
	8,0	41,14	32,29	1179,83	168,55
	9,0	45,77	35,93	1290,58	184,37
150	7,0	39,20	30,77	1322,44	176,32
	8,0	44,34	34,81	1472,85	196,38
	9,0	49,37	38,75	1614,37	215,25
	10,0	54,28	42,61	1747,21	232,96
160	8,0	53,94	42,34	2634,06	292,67
	9,0	60,17	47,23	2900,49	322,28
	10,0	66,28	52,03	3153,95	350,44
	12,0	78,17	61,36	3623,01	402,56
	14,0	89,59	70,31	4043,41	449,27
Трубы специальных размеров					
32	4,0	4,20	3,30	5,33	3,33
36	4,0	4,84	3,80	8,05	4,47
40	4,0	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/см³.
2. Статистические 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 ГОСТ 13663—86:

Труба $\frac{40 \times 40 \times 3 \times 1250 \text{ кг ГОСТ 8639—82}}{\text{В 10 ГОСТ 13663—86}}$

То же, мерной длиной 6000 мм:

Труба $\frac{40 \times 40 \times 3 \times 6000 \text{ м ГОСТ 8639—82}}{\text{В 10 ГОСТ 13663—86}}$

То же, немерной длины:

Труба $\frac{40 \times 40 \times 3 \text{ ГОСТ 8639—82}}{\text{В 10 ГОСТ 13663—86}}$

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

2.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4. Радиус закругления R должен быть не более 2 λ .

По согласованию изготовителя с потребителем радиус закругления должен быть не более 1,5 λ , для электросварных труб размером 60 × 60 × 4 мм — не более 3 λ .

5. Трубы изготавливают:

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 9 м.

Предельное отклонение на общую длину +100 мм;

длины кратной 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 на каждый рез по 5 мм;

электросварные — любой кривизны, не превышающей нижнего предела, установленного для мерных труб.

Таблица 2

Наименование параметров	Предельные отклонения размеров труб при точности изготовления	
	нормальной	высокой
Наружные размеры: для бесшовных горячедеформированных труб	$\pm 1,5\%$	$\pm 1,25\%$
для бесшовных холоднодеформированных, а также электросварных труб размером до 30 мм	$\pm 0,1$ мм	$\pm 0,25$ мм
для бесшовных холоднодеформированных, а также электросварных труб размером свыше 30 до 50 мм	$\pm 0,4$ мм	$\pm 0,1$ мм
для бесшовных холоднодеформированных, а также электросварных труб размером свыше 50 мм	$\pm 0,8\%$	$\pm 0,8\%$
Толщина стенки для труб горячедеформированных	$+12,5$ $-15,0\%$	$+12,5$ $-15,0\%$
для труб холоднодеформированных (бесшовных и электросварных)		
при толщине стенки $\leq 3,5$ мм	$\pm 12,5\%$	$\pm 12,5\%$
при толщине стенки $> 3,5$ мм	$\pm 12,5\%$	$\pm 10,0\%$
для труб электросварных	$\pm 10,0\%$	$\pm 10,0\%$
Выпуклость или выуклость сторон: для бесшовных горячедеформированных труб, со сторонами размером:		
до 50 мм	0,75 мм	0,5 мм
св. 50 до 70 мм	1,0 мм	0,8 мм
св. 70 до 100 мм	1,5 мм	1,2 мм
св. 100 мм	2,0 мм	1,5 мм
для бесшовных холоднодеформированных и электросварных труб со сторонами размером:		
до 50 мм	0,5 мм	0,5 мм
св. 50 до 70 мм	0,75 мм	0,5 мм
св. 70 мм	1,0 мм	0,8 мм
скручивание квадратных и прямоугольных труб: для электросварных и бесшовных горячедеформированных труб, не более	—	2° на 1 м
для холоднодеформированных труб	—	По согласованию изготовителя с потребителем

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

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 допустости сторон, не должны превышать указанных 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 1 м длины.

По требованию потребителя трубы изготавливают 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. Сокуренок, 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

3. ВЗАМЕН ГОСТ 8639—68

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 15663—86	2, 11

5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 07.10.92 № 1328

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (май 1997 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в июне 1987 г., ноябре 1989 г., сентябре 1992 г. (ИУС 10—87, 2—90, 12—92)

Редактор В. И. Копылов
Технический редактор Л. А. Кудряшова
Корректор А. С. Чернышова
Компьютерная верстка А. В. Митякович

Изд. лпм. № 021007 от 10.08.95. Слово в набор 16.04.97. Подписано в печать 13.05.97
Усл. печ. л. 0,10. Уч.-изд. л. 30. Тираж 322 экз. С. 495. Зак. 361

ИПК Издательство стандартов
107076, Москва, Колодезный пер., 14
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Финанс. ИПК Издательство стандартов — при "Московский печатник"
Москва, Лялинский пер., 6