



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ОВАЛЬНЫЕ

СОРТАМЕНТ

ГОСТ 8642—68

Издание официальное

БЗ 3-98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ОВАЛЬНЫЕ

Сортамент

Oval steel tubes. Range

ГОСТ
8642-68* 1 2 * *Взамен
ГОСТ 8642-57

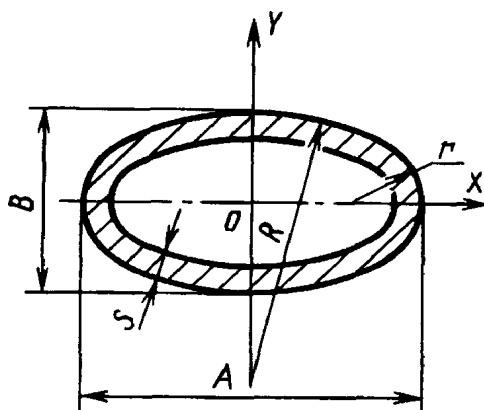
ОКП 13 4400, 13 5100, 13 7300

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 25 апреля 1968 г. Дата введения установлена 01.01.69

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 11.06.91 № 851

1. Настоящий стандарт распространяется на стальные бесшовные и электросварные холоднотянутые овальные трубы.

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



(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

4. Технические требования должны соответствовать ГОСТ 13663—86.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

•Переиздание (сентябрь 1998 г.) с Изменением № 1, утвержденным в августе 1986 г. (ИУС 11-86)

©ИПК Издательство стандартов, 1998

Размеры, мм

А	В	S	Я	г	Площадь сечения, см ²	Масса 1 м, кг	Момент инерции, см ⁴		Момент сопротивления, см ³	
							к	у	к	
6	3	0,5	5,42	1,03	0,0653	0,0513	0,000608	0,00208	0,00405	0,00694
7	3	0,5	7,37	0,98	0,0747	0,0587	0,000712	0,00321	0,00474	0,00918
8	4	0,5	7,23	1,43	0,0898	0,0705	0,00161	0,00533	0,00808	0,0133
		0,8			0,136	0,107	0,00211	0,00743	0,0105	0,0186
		1,0			0,164	0,129	0,00230	0,00847	0,0115	0,0212
		1,2			0,189	0,148	0,00242	0,00926	0,0121	0,0231
9	3	0,5	12,24	л л л	0,0939	0,0737	0,000917	0,00658	0,00612	0,0146
		0,8			0,143	0,112	0,00113	0,00920	0,00751	0,0204
10	с	0,5	9,04	1,73	0,114	0,0897	0,00338	0,0109	0,0135	0,0218
		0,8			0,175	0,136	0,00460	0,0156	0,0184	0,0313
		1,0			0,213	0,167	0,00515	0,0181	0,0206	0,0363
		1,2			0,248	0,194	0,00555	0,0202	0,0222	0,0405
	7	0,5	0,62	3,8	0,127	0,0997	0,00732	0,0132	0,0209	0,0263
		0,8			0,196	0,154	0,0104	0,0190	0,0296	0,0381
		1,0			0,238	0,187	0,0119	0,0222	0,0342	0,0445
		1,2			0,278	0,219	0,0132	0,0250	0,0378	0,0499
12	4	0,5	15,2	1,33	0,128	0,100	0,00243	0,0165	0,0122	0,0275
		0,8			0,196	0,154	0,00319	0,0239	0,0159	0,0398
		1,0			0,240	0,188	0,00349	0,0279	0,0174	0,0470
		1,2			0,280	0,220	0,00367	0,0313	0,0184	0,0521
	6	0,5	10,85	3 п 7	0,139	0,109	0,00613	0,0194	0,0204	0,0324
		0,8			0,214	0,168	0,00856	0,0284	0,0285	0,0473
		1,0			0,261	0,205	0,00976	0,0334	0,0325	0,0556
		1,2			0,306	0,240	0,0107	0,0376	0,0357	0,0628
14	7	0,5	12,00	3,42	0,163	0,128	0,0100	0,0315	0,0286	0,0450
		0,8			0,253	0,199	0,0143	0,0466	0,0401	0,0666
		1,0			0,310	0,244	0,0165	0,0554	0,0472	0,0791
		1,2			0,365	0,286	0,0183	0,0630	0,0524	0,0900
16	8	0,5	14,47	3,8	0,187	0,147	0,0153	0,0479	0,0384	0,0598
		0,8			0,292	0,230	0,0222	0,0716	0,0555	0,0895
		1,0			0,359	0,282	0,0259	0,0854	0,0650	0,107
		1,2			0,424	0,333	0,0291	0,0979	0,0726	0,122
	ш	0,5	11,3	3,79	0,200	0,157	0,0251	0,0536	0,0502	0,0670
		0,8			0,312	0,245	0,0369	0,0805	0,0739	0,100
		1,0			0,384	0,301	0,0437	0,0963	0,0874	0,120
		1,2			0,453	0,355	0,0496	0,110	0,0991	0,138
	10	0,5	10,0	3,00	0,213	0,168	0,0379	0,0599	0,0631	0,0749
		0,8			0,334	0,262	0,0564	0,0901	0,0939	0,1126
		1,0			0,411	0,323	0,0671	0,108	0,112	0,135
		1,2			0,486	0,382	0,0768	0,124	0,128	0,156

Размеры, мм

Продолжение

А	В	s	В	z	Площадь сечения, см ²	Масса 1 м, кг	Момент инерции, см ⁴		Момент сопротивления, см ³	
							х	у	к	
18	6	0,5 0,8 1,0 1,2	24,48	1,64	0,196 0,305 0,375 0,443	0,153 0,240 0,295 0,348	0,00913 0,0128 0,0147 0,0161	0,0588 0,0881 0,105 0,120	0,0304 0,0427 0,0489 0,0538	0,0654 0,0979 0,117 0,134
	8	0,5 0,8 1,0 1,2	18,28	2,65	0,206 0,322 0,396 0,468	0,161 0,253 0,311 0,368	0,0172 0,0249 0,0291 0,0326	0,0655 0,0985 0,118 0,135	0,0430 0,0622 0,0727 0,0816	0,0728 0,109 0,131 0,151
	10	0,5 0,8 1,0 1,2	14,71	3,60	0,218 0,341 0,420 0,496	0,171 0,268 0,330 0,390	0,0280 0,0413 0,0488 0,0555	0,0725 0,109 0,131 0,151	0,0559 0,0825 0,0976 0,111	0,0805 0,121 0,146 0,168
20	10	0,5 0,8 1,0 1,2	18,09	3,45	0,236 0,370 0,457 0,541	0,185 0,291 0,359 0,424	0,0309 0,0457 0,0541 0,0615	0,0953 0,145 0,174 0,201	0,0618 0,0914 0,108 0,125	0,0953 0,145 0,174 0,201
	11	0,5 0,8 1,0 1,2	16,50	3,94	0,242 0,380 0,469 0,555	0,190 0,298 0,368 0,436	0,0383 0,0568 0,0674 0,0770	0,0400 0,152 0,183 0,212	0,0696 0,105 0,122 0,139	0,100 0,152 0,183 0,212
	12	0,8 1,0 1,2 1,5	15,22	4,41	0,390 0,481 0,570 0,699	0,306 0,378 0,448 0,549	0,0688 0,0826 0,0942 0,1100	0,159 0,192 0,223 0,234	0,115 0,137 0,157 0,183	0,159 0,192 0,223 0,264
	14	0,8 1,0 1,2 1,5	13,25	3,01	0,411 0,508 0,602 0,738	0,323 0,399 0,473 0,580	0,0976 0,1170 0,1350 0,1560	0,174 0,210 0,244 0,290	0,139 0,167 0,193 0,227	0,174 0,210 0,244 0,290
22	14	0,8 1,0 1,2 1,5	15,86	3,36	0,439 0,543 0,644 0,791	0,345 0,426 0,506 0,621	0,106 0,127 0,147 0,173	0,221 0,268 0,312 0,373	0,151 0,182 0,210 0,247	0,201 0,244 0,284 0,339
25	8	0,8 1,0 1,2 1,5	35,47	2,43	0,429 0,530 0,629 0,772	0,337 0,416 0,494 0,606	0,0346 0,0405 0,0454 0,0515	0,245 0,296 0,344 0,410	0,0864 0,101 0,113 0,129	0,195 0,237 0,275 0,328
	10	0,8 1,0 1,2 1,5	28,22	3,21	0,445 0,551 0,653 0,802	0,350 0,433 0,513 0,630	0,0570 0,0675 0,0769 0,0887	0,265 0,321 0,374 0,446	0,114 0,135 0,154 0,177	0,211 0,257 0,299 0,357
	12	0,8 1,0 1,2 1,5	23,53	4,00	0,464 0,573 0,680 0,836	0,354 0,450 0,534 0,656	0,0851 0,101 0,117 0,136	0,286 0,347 0,404 0,484	0,142 0,169 0,194 0,227	0,229 0,278 0,323 0,387

С. 4 ГОСТ 8642-68

Размеры, мм

Продолжение

A	B	S	R	Г	Площадь г.р.ч.р.ниг см ²	Масса 1 м, кг	Момент инерции, см ⁴		Момент сопротивления, см	
							I _x	I _y	W _x	W _y
25	16	0,8	17,93	6,14	0,503	0,395	0,161	0,331	0,201	0,265
		1,0			0,623	0,489	0,194	0,403	0,243	0,322
		1,2			0,740	0,581	0,225	0,471	0,282	0,376
		1,5			0,911	0,715	0,268	0,564	0,334	0,352
28	12	0,8	29,48	3,93	0,508	0,399	0,0956	0,387	0,158	0,277
		1,0			0,623	0,494	0,114	0,471	0,189	0,337
		1,2			0,748	0,587	0,130	0,550	0,217	0,393
		1,5			0,920	0,723	0,152	0,661	0,254	0,472
30	10	0,8	40,81	3,06	0,522	0,410	0,0682	0,438	0,136	0,292
		1,0			0,647	0,507	0,0810	0,533	0,162	0,355
		1,2			0,768	0,603	0,0923	0,623	0,184	0,415
		1,5			0,947	0,743	0,106	0,748	0,213	0,499
	12	0,8	33,86	3,85	0,539	0,423	0,102	0,467	0,169	0,311
		1,0			0,667	0,524	0,121	0,569	0,202	0,379
		1,2			0,793	0,623	0,139	0,665	0,233	0,444
		1,5			0,973	0,767	0,163	0,800	0,272	0,534
	16	0,8	25,5	5,66	0,576	0,452	0,191	0,529	0,238	0,353
		1,0			0,714	0,560	0,230	0,646	0,288	0,431
		1,2			0,848	0,666	0,267	0,757	0,394	0,504
		1,5			1,050	0,821	0,318	0,913	0,397	0,608
	20	0,8	20,75	7,82	0,617	0,484	0,312	0,597	0,312	0,398
		1,0			0,765	0,600	0,380	0,780	0,380	0,486
		1,2			0,910	0,714	0,443	0,856	0,443	0,571
		1,5			1,120	0,882	0,530	1,030	0,530	0,689
32	18	0,8	25,86	6,51	0,624	0,490	0,262	0,664	0,292	0,415
		1,0			0,774	0,607	0,318	0,812	0,354	0,507
		1,2			0,921	0,723	0,371	0,953	0,415	0,595
		1,5			1,140	0,893	0,443	1,150	0,492	0,720
		2,0			1,480	1,160	0,547	1,450	0,608	0,908
34	16	0,8	32,63	5,41	0,634	0,498	0,214	0,735	0,268	0,432
		1,0			0,787	0,618	0,260	0,900	0,325	0,529
		1,2			0,937	0,736	0,302	1,060	0,377	0,621
		1,5			1,160	0,908	0,359	1,270	0,448	0,752
		2,0			1,510	1,190	0,440	1,610	0,550	0,949
36	12	0,8	48,97	3,67	0,631	0,495	0,122	0,770	0,203	0,428
		1,0			0,782	0,614	0,146	0,942	0,244	0,523
		1,2			0,931	0,731	0,168	1,10	0,280	0,514
		1,5			1,150	0,903	0,196	1,340	0,328	0,743
	16	0,8	36,56	5,31	0,664	0,522	0,227	0,856	0,284	0,475
		1,0			0,825	0,647	0,275	1,050	0,346	0,582
		1,2			0,982	0,771	0,319	1,230	0,399	0,684
		1,5			1,210	0,953	0,380	1,490	0,474	0,829

Размеры, мм

Продолжение

A	B	s	R	z	Площадь сечения, см ²	Масса 1 м, кг	Момент инерции, см ⁴		Момент сопротивления, см ³	
							7,		к	
36	20	0,8	29,43	7,20	0,703	0,552	0,368	0,948	0,368	0,527
		1,0			0,872	0,685	0,448	1,160	0,448	0,646
		1,2			1,040	0,815	0,524	1,370	0,524	0,760
		1,5			1,280	1,00	0,628	1,660	0,628	0,922
		2,0			1,680	1,320	0,783	2,10	0,783	1,170
38	25	1,0	26,60	9,72	0,972	0,763	0,771	1,60	0,616	0,793
		1,2			1,160	0,910	0,905	1,770	0,724	0,935
		1,5			1,430	1,130	1,090	2,160	0,875	1,140
		2,0			1,880	1,480	1,380	2,760	1,10	1,450
40	20	1,0	36,18	6,91	0,945	0,742	0,495	1,580	0,495	0,765
		1,2			1,130	0,885	0,579	1,80	0,579	0,902
		1,5			1,390	1,090	0,695	2,190	0,695	1,10
		2,0			1,830	1,480	0,866	2,790	0,866	1,40
42	32	1,0	25,90	13,40	1,140	0,893	1,460	2,240	0,910	1,070
		1,2			1,360	1,070	1,720	2,650	1,070	1,260
		1,5			1,680	1,320	2,090	3,230	1,310	1,540
		2,0			2,21	1,740	2,660	4,150	1,660	1,980
45	18	1,0	50,19	5,78	1,020	0,798	0,442	2,00	0,491	0,890
		1,2			1,210	0,952	0,515	2,360	0,573	1,050
		1,5			1,60	1,180	0,615	2,890	0,685	1,290
		2,0			1,970	1,550	0,764	3,680	0,849	1,640
	20	1,0	45,70	6,63	1,040	0,815	0,555	2,080	0,555	0,929
		1,2			1,240	0,973	0,649	2,470	0,649	1,090
		1,5			1,53	1,20	0,779	3,01	0,779	1,34
		2,0			2,01	1,58	0,972	3,85	0,972	1,71
	22	1,0	41,60	7,54	1,06	0,833	0,682	2,18	0,620	0,968
		1,2			1,27	0,994	0,799	2,57	0,726	1,140
		1,5			1,57	1,230	0,963	3,14	0,875	1,390
		2,0			2,06	1,610	1,210	4,01	1,090	1,780
	25	1,0	36,79	9,00	1,10	0,862	0,90	2,31	0,719	1,02
		1,2			1,31	1,030	1,06	2,73	0,845	1,21
		1,5			1,62	1,270	1,28	3,34	1,020	1,48
		2,0			2,13	1,670	1,61	4,28	1,290	1,90
	28	1,0	33,12	10,06	1,14	0,892	1,15	2,46	0,823	1,09
		1,2			1,35	1,060	1,35	2,90	0,968	1,29
		1,5			1,68	1,320	1,64	3,52	1,170	1,58
		2,0			2,21	1,730	2,09	4,55	1,490	2,02
50	25	1,0	45,22	8,64	1,19	0,934	0,994	3,04	0,795	1,22
		1,2			1,42	1,110	1,170	3,60	0,934	1,44
		1,5			1,76	1,380	1,410	4,40	1,130	1,76
		2,0			2,32	1,820	1,780	5,66	1,420	2,26

Размеры, мм

Продолжение

В	s	R	r	Площадь глицерина см ²	Масса 1 м, кг	Момент инерции, см ⁴		Момент сопротивления, см ³	
						h	h	κ	ψ
28	1,0	40,57	10,11	1,23	0,962	1,27	3,21	0,906	1,28
	1,2			1,46	1,140	1,49	3,80	1,060	1,52
	1,5			1,81	1,420	1,81	4,65	1,290	1,86
	2,0			2,38	1,870	2,30	5,99	1,640	2,39
32	1,0	35,87	12,27	1,27	1,00	1,69	3,45	1,06	1,38
	1,2			1,52	0,9	2,00	4,08	1,25	1,63
	1,5			1,89	1,48	2,43	5,00	1,52	2,00
	2,0			2,49	1,95	3,11	6,44	1,94	2,58
36	1,0	32,35	14,66	1,33	1,04	2,19	3,69	1,22	1,47
	1,2			1,59	1,24	2,59	4,37	1,44	1,75
	1,5			1,97	1,54	3,17	5,36	1,76	2,14
	2,0			2,60	2,64	4,06	6,92	2,25	2,76
16	1,0	76,85	4,81	1,13	0,887	0,396	2,86	0,495	1,00
	1,2			1,35	1,050	0,460	3,38	0,575	1,30
	1,5			1,67	1,310	0,548	4,13	0,685	1,59
	2,0			2,19	1,720	0,674	5,30	0,842	2,00
20	1,0	61,08	6,35	1,17	0,910	0,639	3,08	0,639	1,18
	1,2			1,39	1,090	0,747	3,64	0,747	1,40
	1,5			1,73	1,860	0,898	4,45	0,898	1,71
	2,0			2,28	1,78	1,12	5,72	1,12	2,20
25	1,0	48,86	8,51	1,22	0,963	1,03	3,37	0,825	1,29
	1,2			1,46	0,9	1,21	3,99	0,969	1,53
	1,5			1,81	1,42	1,46	4,88	1,170	1,87
	2,0			2,39	1,87	1,85	6,28	1,480	2,41
25	1,0	54,62	8,35	1,28	1,00	1,08	3,90	0,871	1,42
	1,2			1,53	1,20	1,27	4,62	1,020	1,68
	1,5			1,90	1,49	1,54	5,67	1,230	2,06
	2,0			2,50	1,96	1,95	7,31	1,560	2,65
32	1,2	43,06	11,75	1,63	1,28	2,18	5,20	1,36	1,89
	1,5			2,02	1,59	2,66	6,38	1,66	2,32
	2,0			2,67	2,09	3,40	8,24	2,12	2,99
	2,5			3,29	2,59	4,07	9,88	2,54	3,62
40	1,2	35,28	16,38	1,76	1,38	3,56	5,90	1,78	2,14
	1,5			2,15	1,71	4,38	7,25	2,18	2,63
	2,0			2,88	2,26	5,61	9,38	2,80	3,41
	2,5			3,56	2,79	6,77	11,38	3,38	4,14
20	1,0	81,62	6,12	1,32	1,03	0,737	4,55	0,787	1,51
	1,2			1,58	1,24	0,862	5,39	0,862	1,79
	1,5			1,96	1,54	1,030	6,61	1,030	2,20
	2,0			2,58	2,03	1,290	8,53	1,290	2,84
25	2,5			3,19	2,50	1,510	10,31	1,510	3,43
	1,0	65,00	8,12	1,37	1,08	1,18	4,92	0,947	1,64
	1,2			1,64	1,29	1,39	5,83	1,11	1,94
	1,5			2,04	1,60	1,68	7,16	1,34	2,38
	2,0			2,69	2,11	2,13	9,25	1,70	3,08
	2,5			3,32	2,61	2,53	11,20	2,02	3,73

Размеры, мм

Продолжение

A	B	s	R	Г	Площадь сечения, см ²	Масса 1 м, кг	Момент инерции, см ⁴		Момент сопротивления, см ³	
							К		К	
60	32	1,0	51,00	11,33	1,45	1,14	2,00	5,48	1,25	1,82
		1,2			1,74	1,36	2,36	6,50	1,48	2,16
		1,5			2,16	1,69	2,88	7,98	1,80	2,66
		2,0			2,85	2,23	3,69	10,34	2,30	3,44
		2,5			3,52	2,76	4,42	12,54	2,70	4,15
63	32	1,0	56,12	11,12	1,51	1,18	2,10	6,22	1,31	1,97
		1,2			1,80	1,41	2,48	7,38	1,55	2,34
		1,5			2,24	1,76	3,02	9,07	1,89	2,88
		2,0			2,96	2,32	3,86	11,70	2,41	3,73
		2,5			3,66	2,87	4,63	14,20	2,89	4,53
65	36	1,0	53,30	12,94	1,59	1,25	2,78	7,13	1,54	2,19
		1,2			1,91	1,49	3,29	8,47	1,82	2,60
		1,5			2,37	1,86	4,02	10,42	2,23	3,20
		2,0			3,13	2,46	5,16	13,52	2,87	4,16
		2,5			3,87	3,04	6,21	16,44	3,45	5,06
70	36	1,5	61,61	12,53	2,51	1,97	4,31	12,62	2,39	3,60
		2,0			3,31	2,60	5,54	16,40	3,07	4,68
		2,5			4,10	3,22	6,67	19,99	3,70	5,71
75	40	1,5	63,75	14,66	2,72	2,13	5,78	15,88	2,89	4,23
		2,0			3,59	2,82	7,45	20,68	3,72	5,51
		2,5			4,45	3,49	9,00	25,24	4,50	6,73
80	40	1,5	72,36	13,81	2,86	2,24	6,14	18,78	3,07	4,69
		2,0			3,78	2,96	7,92	24,48	3,96	6,12
		2,5			4,68	3,68	9,58	29,92	4,79	7,48
85	40	1,5	81,57	13,52	2,99	2,35	6,51	22,01	3,25	5,17
		2,0			3,96	3,11	8,40	28,72	4,20	6,75
		2,5			4,92	3,86	10,16	35,14	5,08	8,26
	50	1,5	65,88	18,45	3,18	2,49	14,52	24,49	4,20	5,76
		2,0			4,21	3,30	15,65	31,99	5,44	7,52
		2,5			5,22	4,10	16,60	39,19	6,64	9,22
90	32	1,5	114,56	9,95	3,01	2,36	4,28	23,55	2,67	5,23
		2,0			3,98	3,12	5,48	30,73	3,42	6,82
		2,5			4,94	3,87	6,58	37,59	4,11	8,35

Трубы специальных размеров

17	6,6	1,0	19,78	2,1	0,362	0,284	0,0174	0,0927	0,0527	0,109
72	22	1,5	107,18	6,6	2,34	1,83	1,53	11,30	1,39	3,14
		1,7			2,64	2,07	1,69	12,67	1,54	3,52

П р и м е ч а н и е . Масса труб вычислена при плотности стали 7,85 г/см³.

С. 8 ГОСТ 8642-68

Примеры условных обозначений

Труба наружными размерами $A = 16$ мм, $B = 8$ мм, толщиной стенки $s = 1,2$ мм, длиной кратной 1500 мм, из стали марки 10, группы В ГОСТ 13663—86

Труба — 16x 8x 1,2x 1500 кр ГОСТ 8642—68
В 10 ГОСТ 13663-86

То же, мерной длиной 6000 мм:

Труба 16x 8x 1,2x 6000 ГОСТ 8642-68
В 10 ГОСТ 13663-86

То же, немерной длины:

Труба — — — — — 16x 8x 1,2 ГОСТ 8642-68
В 10 ГОСТ 13663-86

Редактор *Р. С. Федорова*
Технический редактор *Н. С. Гришанова*
Корректор *О. Я. Чернецова*
Компьютерная верстка *З. И. Мартыновой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 12.10.98. Подписано в печать 05.11.98. Уел. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,85.
Тираж 166 экз. С 1395. Зак. 1957.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256.
ПЛР № 040138