

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ОВАЛЬНЫЕ

COPTAMEHT

ГОСТ 8642-68

Издание официальное

ie.com.aspr Россия Науческое колическая Бел. Метолга

53 3-98

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ОВАЛЬНЫЕ

Сортамент

ГОСТ 8642—68*

Oval steel tubes. Range

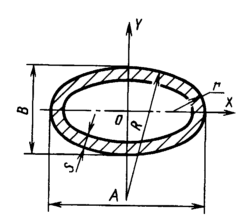
Взамен ГОСТ 8642—57

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

A	В	s	R	r	Площадь	Масса 1 м,	Момент ин	-	Момент сопре	отивления, см³ ≈
71	2				сечения, см ²	Kr	I_{x}	I_{y}	W_{x}	W _y
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 0,8 1,0 1,2	7,23	1,45	0,0898 0,136 0,164 0,189	0,0705 0,107 0,129 0,148	0,00161 0,00211 0,00230 0,00242	0,00533 0,00743 0,00847 0,00926	0,00808 0,0105 0,0115 0,0121	0,0133 0,0186 0,0212 0,0231
9	3	0,5 0,8	12,24	0,92	0,0939 0,143	0,0737 0,112	0,000917 0,00113	0,00658 0,00920	0,00612 0,00751	0,0146 0,0204
	5	0,5 0,8 1,0 1,2	9,04	1,73	0,114 0,175 0,213 0,248	0,0897 0,136 0,167 0,194	0,00338 0,00460 0,00515 0,00555	0,0109 0,0156 0,0181 0,0202	0,0135 0,0184 0,0206 0,0222	0,0218 0,0313 0,0363 0,0405
10	7	0,5 0,8 1,0 1,2	6,62	2,8	0,127 0,196 0,238 0,278	0,0997 0,154 0,187 0,219	0,00732 0,0104 0,0119 0,0132	0,0132 0,0190 0,0222 0,0250	0,0209 0,0296 0,0342 0,0378	0,0263 0,0381 0,0445 0,0499
	4	0,5 0,8 1,0 1,2	16,32	1,22	0,128 0,196 0,240 0,280	0,100 0,154 0,188 0,220	0,00243 0,00319 0,00349 0,00367	0,0165 0,0239 0,0279 0,0313	0,0122 0,0159 0,0174 0,0184	0,0275 0,0398 0,0470 0,0521
12	6	0,5 0,8 1,0 1,2	10,85	2,07	0,139 0,214 0,261 0,306	0,109 0,168 0,205 0,240	0,00613 0,00856 0,00976 0,0107	0,0194 0,0284 0,0334 0,0376	0,0204 0,0285 0,0325 0,0357	0,0324 0,0473 0,0556 0,0628
14	7	0,5 0,8 1,0 1,2	12,66	2,42	0,163 0,253 0,310 0,365	0,128 0,199 0,244 0,286	0,0100 0,0143 0,0165 0,0183	0,0315 0,0466 0,0554 0,0630	0,0286 0,0401 0,0472 0,0524	0,0450 0,0666 0,0791 0,0900
	8	0,5 0,8 1,0 1,2	14,47	2,8	0,187 0,292 0,359 0,424	0,147 0,230 0,282 0,333	0,0153 0,0222 0,0259 0,0291	0,0479 0,0716 0,0854 0,0979	0,0384 0,0555 0,0650 0,0726	0,0598 0,0895 0,107 0,122
16	10	0,5 0,8 1,0 1,2	11,73	3,79	0,200 0,312 0,384 0,453	0,157 0,245 0,301 0,355	0,0251 0,0369 0,0437 0,0496	0,0536 0,0805 0,0963 0,110	0,0502 0,0739 0,0874 0,0991	0,0670 0,100 0,120 0,138
	12	0,5 0,8 1,0 1,2	10,0	5,00	0,213 0,334 0,411 0,486	0,168 0,262 0,323 0,382	0,0379 0,0564 0,0671 0,0768	0,0599 0,0901 0,108 0,124	0,0631 0,0939 0,112 0,128	0,0749 0,1126 0,135 0,156

Размеры, мм

Продолжение

A	В	s	R	r	Площадь	Масса 1 м,	Момент и	нерции, см⁴ ≈	Момент сопро	отивления, см ≈
		}			сечения, см ²	Kr	I_{x}	I _y	W _x	W _y
	6	0,5 0,8 1,0 1,2	24,48	1,84	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
18	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
-	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
20	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	0,100 0,152 0,183 0,212	0,0696 0,105 0,122 0,139	0,100 0,152 0,183 0,212
20	12	0,8 1,0 1,2 1,5	15,22	4,47	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	5,61	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	5,36	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
	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
25	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
İ	12	0,8 1,0 1,2 1,5	23,53	4,08	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

Продолжение

A	В	s	R	r	Площадь сечения,	Масса 1 м,	Момент и	инерции, см⁴ ≈	Момент сопр	отивления, с ≈
					см2	Kľ	I_{x}	I_{y}	W _x	W_{y}
		0,8			0,503	0,395	0,161	0,331	0,201	0,265
25	16	1,0	15.00	6.14	0,623	0,489	0,194	0,403	0,243	0,322
25	16	1,2	17,93	6,14	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
		0,8			0,508	0,399	0,0956	0,387	0,158	0,277
28	12	1,0	29,48	3,93	0,623	0,494	0,114	0,471	0,189	0,337
20	12	1,2	23,70	3,73	0,748	0,587	0,130	0,550	0,217	0,393
	<u> </u>	1,5			0,920	0,723	0,152	0,661	0,254	0,472
		0,8	40,81		0,522	0,410	0,0682	0,438	0,136	0,292
	10	1,0	40,01	3,06	0,647	0,507	0,0810	0,533	0,162	0,355
	10	1,2		ı	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
	}	0,8			0,539	0,423	0,102	0,467	0,169	0,311
	12	1,0	33,86	3,85	0,667	0,524	0,121	0,569	0,202	0,379
	12	1,2	33,00	5,05	0,793	0,623	0,139	0,665	0,233	0,444
30		1,5		i 	0,973	0,767	0,163	0,800	0,272	0,534
30		0,8			0,576	0,452	0,191	0,529	0,238	0,353
	16	1,0	25,5	5,66	0,714	0,560	0,230	0,646	0,288	0,431
	ļ	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
		0,8			0,617	0,484	0,312	0,597	0,312	0,398
	20	1,0	20,75	7,82	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
		0,8			0,624	0,490	0,262	0,664	0,292	0,415
32	18	1,0	25,86	6,51	0,774	0,607	0,318	0,812	0,354	0,507
-	10	1,2	المعلودِي	0,51	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
		0,8			0,634	0,498	0,214	0,735	0,268	0,432
34	16	1,0	32,63	5,41	0,787	0,618	0,260	0,900	0,325	0,529
•	}	1,2	32,03	3,41	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
		0,8			0,631	0,495	0,122	0,770	0,203	0,428
	12	1,0	48,97	3,67	0,782	0,614	0,146	0,942	0,244	0,523
		1,2	.0,77	3,07	0,931	0,731	0,168	1,10	0,280	0,514
36	<u> </u>	1,5			1,150	0,903	0,196	1,340	0,328	0,743
		0,8			0,664	0,522	0,227	0,856	0,284	0,475
	16	1,0	36,56	5,31	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	1,5			1,210	0,953	0,380	1,490	0,474	0,829

Размеры, мм

Продолжение

	1		,			m c p bi, min				прооолжение
A	В	s	R	r	Площадь сечения,	Масса 1 м,	Момент	инерции, см ⁴ ≈	Момент сопр	оотивления, см³ ≈
					см2	КГ	I_{x}	I_{y}	$W_{\rm x}$	$W_{_{\mathbf{y}}}$
36	20	0,8 1,0 1,2 1,5 2,0	29,43	7,20	0,703 0,872 1,040 1,280 1,680	0,552 0,685 0,815 1,00 1,320	0,368 0,448 0,524 0,628 0,783	0,948 1,160 1,370 1,660 2,10	0,368 0,448 0,524 0,628 0,783	0,527 0,646 0,760 0,922 1,170
38	25	1,0 1,2 1,5 2,0	26,60	9,72	0,972 1,160 1,430 1,880	0,763 0,910 1,130 1,480	0,771 0,905 1,090 1,380	1,60 1,770 2,160 2,760	0,616 0,724 0,875 1,10	0,793 0,935 1,140 1,450
40	20	1,0 1,2 1,5 2,0	36,18	6,91	0,945 1,130 1,390 1,830	0,742 0,885 1,090 1,480	0,495 0,579 0,695 0,866	1,580 1,80 2,190 2,790	0,495 0,579 0,695 0,866	0,765 0,902 1,10 1,40
42	32	1,0 1,2 1,5 2,0	25,90	13,40	1,140 1,360 1,680 2,21	0,893 1,070 1,320 1,740	1,460 1,720 2,090 2,660	2,240 2,650 3,230 4,150	0,910 1,070 1,310 1,660	1,070 1,260 1,540 1,980
	18	1,0 1,2 1,5 2,0	50,19	5,78	1,020 1,210 1,60 1,970	0,798 0,952 1,180 1,550	0,442 0,515 0,615 0,764	2,00 2,360 2,890 3,680	0,491 0,573 0,685 0,849	0,890 1,050 1,290 1,640
	20	1,0 1,2 1,5 2,0	45,70	6,63	1,040 1,240 1,53 2,01	0,815 0,973 1,20 1,58	0,555 0,649 0,779 0,972	2,080 2,470 3,01 3,85	0,555 0,649 0,779 0,972	0,929 1,090 1,34 1,71
45	22	1,0 1,2 1,5 2,0	41,60	7,54	1,06 1,27 1,57 2,06	0,833 0,994 1,230 1,610	0,682 0,799 0,963 1,210	2,18 2,57 3,14 4,01	0,620 0,726 0,875 1,090	0,968 1,140 1,390 1,780
İ	25	1,0 1,2 1,5 2,0	36,79	9,00	1,10 1,31 1,62 2,13	0,862 1,030 1,270 1,670	0,90 1,06 1,28 1,61	2,31 2,73 3,34 4,28	0,719 0,845 1,020 1,290	1,02 1,21 1,48 1,90
	28	1,0 1,2 1,5 2,0	33,12	10,06	1,14 1,35 1,68 2,21	0,892 1,060 1,320 1,730	1,15 1,35 1,64 2,09	2,46 2,90 3,52 4,55	0,823 0,968 1,170 1,490	1,09 1,29 1,58 2,02
50	25	1,0 1,2 1,5 2,0	45,22	8,64	1,19 1,42 1,76 2,32	0,934 1,110 1,380 1,820	0,994 1,170 1,410 1,780	3,04 3,60 4,40 5,66	0,795 0,934 1,130 1,420	1,22 1,44 1,76 2,26
ı	I	1	ı	ı	I			1 1		1

Размеры, мм

A	В		R	r	Площадь	Масса 1 м,		нерции, см⁴ ≈	ł.	отивления, см³ ≈
А	D	S	A	•	сечения, см ²	Kr	I_{x}	I_{y}	W _x	W _y
	28	1,0 1,2 1,5 2,0	40,57	10,11	1,23 1,46 1,81 2,38	0,962 1,140 1,420 1,870	1,27 1,49 1,81 2,30	3,21 3,80 4,65 5,99	0,906 1,060 1,290 1,640	1,28 1,52 1,86 2,39
50	32	1,0 1,2 1,5 2,0	35,87	12,27	1,27 1,52 1,89 2,49	1,00 1,19 1,48 1,95	1,69 2,00 2,43 3,11	3,45 4,08 5,00 6,44	1,06 1,25 1,52 1,94	1,38 1,63 2,00 2,58
	36	1,0 1,2 1,5 2,0	32,35	14,66	1,33 1,59 1,97 2,60	1,04 1,24 1,54 2,64	2,19 2,59 3,17 4,06	3,69 4,37 5,36 6,92	1,22 1,44 1,76 2,25	1,47 1,75 2,14 2,76
	16	1,0 1,2 1,5 2,0	76,85	4,81	1,13 1,35 1,67 2,19	0,887 1,050 1,310 1,720	0,396 0,460 0,548 0,674	2,86 3,38 4,13 5,30	0,495 0,575 0,685 0,842	1,00 1,30 1,59 2,00
52	20	1,0 1,2 1,5 2,0	61,08	6,35	1,17 1,39 1,73 2,28	0,910 1,090 1,860 1,78	0,639 0,747 0,898 1,12	3,08 3,64 4,45 5,72	0,639 0,747 0,898 1,12	1,18 1,40 1,71 2,20
	25	1,0 1,2 1,5 2,0	48,86	8,51	1,22 1,46 1,81 2,39	0,963 1,15 1,42 1,87	1,03 1,21 1,46 1,85	3,37 3,99 4,88 6,28	0,825 0,969 1,170 1,480	1,29 1,53 1,87 2,41
	25	1,0 1,2 1,5 2,0	54,62	8,35	1,28 1,53 1,90 2,50	1,00 1,20 1,49 1,96	1,08 1,27 1,54 1,95	3,90 4,62 5,67 7,31	0,871 1,020 1,230 1,560	1,42 1,68 2,06 2,65
55	32	1,2 1,5 2,0 2,5	43,06	11,75	1,63 2,02 2,67 3,29	1,28 1,59 2,09 2,59	2,18 2,66 3,40 4,07	5,20 6,38 8,24 9,88	1,36 1,66 2,12 2,54	1,89 2,32 2,99 3,62
	40	1,2 1,5 2,0 2,5	35,28	16,38	1,76 2,15 2,88 3,56	1,38 1,71 2,26 2,79	3,56 4,38 5,61 6,77	5,90 7,25 9,38 11,38	1,78 2,18 2,80 3,38	2,14 2,63 3,41 4,14
	20	1,0 1,2 1,5 2,0 2,5	81,62	6,12	1,32 1,58 1,96 2,58 3,19	1,03 1,24 1,54 2,03 2,50	0,737 0,862 1,030 1,290 1,510	4,55 5,39 6,61 8,53 10,31	0,787 0,862 1,030 1,290 1,510	1,51 1,79 2,20 2,84 3,43
60	25	1,0 1,2 1,5 2,0 2,5	65,00	8,12	1,37 1,64 2,04 2,69 3,32	1,08 1,29 1,60 2,11 2,61	1,18 1,39 1,68 2,13 2,53	4,92 5,83 7,16 9,25 11,20	0,947 1,11 1,34 1,70 2,02	1,64 1,94 2,38 3,08 3,73

						• 1				
A	В	s	R	r	Площадь	Масса 1 м,	Момент и	нерции, см⁴ ≈	Момент сопр	отивления, см³ ≈
	2	J			сечения, см ²	КГ	$I_{\rm x}$	I_{y}	W _x	W_{y}
60	32	1,0 1,2 1,5 2,0 2,5	51,00	11,33	1,45 1,74 2,16 2,85 3,52	1,14 1,36 1,69 2,23 2,76	2,00 2,36 2,88 3,69 4,42	5,48 6,50 7,98 10,34 12,54	1,25 1,48 1,80 2,30 2,70	1,82 2,16 2,66 3,44 4,15
63	32	1,0 1,2 1,5 2,0 2,5	56,12	11,12	1,51 1,80 2,24 2,96 3,66	1,18 1,41 1,76 2,32 2,87	2,10 2,48 3,02 3,86 4,63	6,22 7,38 9,07 11,70 14,20	1,31 1,55 1,89 2,41 2,89	1,97 2,34 2,88 3,73 4,53
65	36	1,0 1,2 1,5 2,0 2,5	53,30	12,94	1,59 1,91 2,37 3,13 3,87	1,25 1,49 1,86 2,46 3,04	2,78 3,29 4,02 5,16 6,21	7,13 8,47 10,42 13,52 16,44	1,54 1,82 2,23 2,87 3,45	2,19 2,60 3,20 4,16 5,06
70	36	1,5 2,0 2,5	61,61	12,53	2,51 3,31 4,10	1,97 2,60 3,22	4,31 5,54 6,67	12,62 16,40 19,99	2,39 3,07 3,70	3,60 4,68 5,71
75	40	1,5 2,0 2,5	63,75	14,66	2,72 3,59 4,45	2,13 2,82 3,49	5,78 7,45 9,00	15,88 20,68 25,24	2,89 3,72 4,50	4,23 5,51 6,73
80	40	1,5 2,0 2,5	72,36	13,81	2,86 3,78 4,68	2,24 2,96 3,68	6,14 7,92 9,58	18,78 24,48 29,92	3,07 3,96 4,79	4,69 6,12 7,48
95	40	1,5 2,0 2,5	81,57	13,52	2,99 3,96 4,92	2,35 3,11 3,86	6,51 8,40 10,16	22,01 28,72 35,14	3,25 4,20 5,08	5,17 6,75 8,26
85	50	1,5 2,0 2,5	65,88	18,45	3,18 4,21 5,22	2,49 3,30 4,10	14,52 15,65 16,60	24,49 31,99 39,19	4,20 5,44 6,64	5,76 7,52 9,22
90	32	1,5 2,0 2,5	114,56	9,95	3,01 3,98 4,94	2,36 3,12 3,87	4,28 5,48 6,58	23,55 30,73 37,59	2,67 3,42 4,11	5,23 6,82 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 1,7	107,18	6,6	2,34 2,64	1,83 2,07	1,53 1,69	11,30 12,67	1,39 1,54	3,14 3,52

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

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
$$\frac{16 \times 8 \times 1,2 \times 1500 \ \text{кр } \Gamma OCT \ 8642 - 68}{B \ 10 \ \Gamma OCT \ 13663 - 86}$$

То же, мерной длиной 6000 мм:

$$T$$
руба $\frac{16 \times 8 \times 1,2 \times 6000 \ \Gamma OCT \ 8642-68}{B \ 10 \ \Gamma OCT \ 13663-86}$

То же, немерной длины:

$$T$$
руба $\frac{16 \times 8 \times 1,2 \ \Gamma OCT \ 8642-68}{B \ 10 \ \Gamma OCT \ 13663-86}$.

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. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,85. Тираж 166 экз. С 1395. Зак. 1957.