FOCT 8734-75

Группа В62

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ

Сортамент

Seamless steel tubes cold deformed. Range

MKC 23.040.10 ΟΚΠ 13 4400, 13 5100

Дата введения 1977-01-01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 13.10.75 N 2604
 - 2. B3AMEH <u>FOCT 8734-58</u>
 - 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
<u>FOCT 8733-74</u>	9
<u>FOCT 9567-75</u>	5, 9

- 4. Проверен в 1991 г. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 11.11.91 N 1714
- 5. ИЗДАНИЕ (июль 2007 г.) с Изменениями N 1, 2, 3, утвержденными в августе 1978 г., ноябре 1981 г., марте 1988 г. (ИУС 9-78, 2-82, 6-88)
 - 1а. Настоящий стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1483-78. (Введен дополнительно, Изм. N 2).
- 1. Наружный диаметр, толщина стенки и теоретическая масса труб должны соответствовать указанным в табл.1.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

Таблица 1

Наружный диаметр,	2			Теоре	етическа	яя масса	э 1 м тр	уб, кг, і	при толщ	ине сте	нки, мм			
ММ	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	2,0	2,2	2,5
	Особо	тонкост	енные		Тонкост	енные		Тонко	стенные	Толст	остенные	Особо	толсто	стенные
5	0,0348	0,0454	0,0555	0,0651	0,0829	0,0986	0,112	0,124	0,129	-	-	35	- 1	75
6		0,0552				0,123		0,159	0,166	0,174	0,186	0,197		
7	0.007/2010/06/2010 00:00	0,0651	75300 0 SC(0) G 75 C C		0,122	0,148	0,172	0,193	0,203	0,213	0,231	0,247	0,260	0,277
8	0,0570	0,0750	0,0925	0,110	0,142	0,173	0,201	0,228	0,240	0,253	0,275	0,296	0,315	0,339
9	0,0644	0,0847	0,105	0,124	0,162	0,197	0,231	0,262	0,277	0,292	0,320	0,345	0,369	0,401
10	0,0718	0,0947	0,117	0,139	0,182	0,222	0,260	0,297	0,314	0,332	0,364	0,395	0,426	0,462
11	0,0792	0,105	0,129	0,154	0,201	0,247	0,290	0,331	0,351	0,371	0,408	0,444	0,477	0,524
12	0,0866	0,114	0,142	0,169	0,221	0,271	0,320	0,366	0,388	0,410	0,453	0,493	0,532	0,586
13	0,0940	0,124	0,154	0,184	0,241	0,296	0,349	0,401	0,425	0,450	0,497	0,543	0,586	0,647
14	0,101	0,134	0,166	0,198	0,260	0,321	0,379	0,435	0,462	0,489	0,542	0,592	0,640	0,709
15	0,109	0,144	0,179	0,213	0,280	0,345	0,408	0,470	0,499	0,529	0,586	0,641	0,694	0,771
16	0,116	0,154	0,191	0,228	0,300	0,370	0,438	0,504	0,536	0,568	0,630	0,691	0,749	0,832
17	0,124	0,164	0,203	0,243	0,320	0,395	0,468	0,539	0,573	0,608	0,675	0,740	0,803	0,894
18	0,131	0,174	0,216	0,258	0,339	0,419	0,497	0,573	0,610	0,647	0,719	0,789	0,857	0,956
19	0,138	0,183	0,228	0,272	0,359	0,444	0,527	0,608	0,647	0,687	0,764	0,838	0,911	1,017
20	0,146	0,193	0,240	0,287	0,379	0,469	0,556	0,642	0,684	0,726	0,808	0,888	0,966	1,079
21	220	0,203	0,253	0,302	0,399	0,493	0,586	0,677	0,721	0,765	0,852	0,937	1,020	1,141
22		0,213	0,265	0,317	0,418	0,518	0,616	0,711	0,758	0,805	0,897	0,986	1,074	1,202
23	-	0,223	0,277	0,331	0,438	0,543	0,645	0,746	0,795	0,844	0,941	1,036	1,129	1,264
24	1020	0,233	0,290	0,346	0,458	0,567	0,675	0,780	0,832	0,884	0,985	1,085	1,183	1,326
25	376	0,243	0,302	0,361	0,477	0,592	0,704	0,815	0,869	0,923	1,030	1,134	1,237	1,387
26	353	0,253	0,314	0,376	0,497	0,617	0,734	0,849	0,906	0,963	1,074	1,184	1,291	1,449
27	8,533	0,262	0,327	0,391	0,517	0,641	0,764	0,884	0,943	1,002	1,119	1,233	1,346	1,511
28	-	0,272	0,339	0,405	0,537	0,666	0,793	0,918	0,980	1,042	1,163	1,282	1,400	1,572
30	-	0,292	0,364	0,435	0,576	0,715	0,852	0,987	1,054	1,121	1,252	1,381	1,508	1,695
32	-	0,312	0,388	0,465	0,616	0,764	0,911	1,056	1,128	1,200	1,341	1,480	1,617	1,819
34	-	0,331	0,413	0,494	0,655	0,814	17.00	1,126	1,202	1,278	1,429	1,578	1,725	1,942
35	620	0,341	0,425	0,509	0,675	0,838	1,000	1,160	1,239	1,318	1,474	1,628	1,780	2,004
36	-	0,351	0,438	0,524	0,694	0,863	1,030	1,195	1,276	1,357	1,518	1,677	1,834	2,065
38	2	0,371	0,462	0,553	0,734	0,912	1,089	1,264	1,350	1,436	1,607	1,776	1,942	2,189
40	120	0,391	0,487	0,583	0,773	0,962	1,148	1,333	1,424	1,515	1,696	1,874	2,051	2,312

Наружный диаметр, мм			Теорет	ическа	яя масс	а1 м тр	уб, кг, прі	и толщин	е стенки	, MM	
	2,8	3,0	3,2	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0
			_		Oc	оботол	стостенн	ые			
5	7.8	27	8	278	27.5	8	7.0	8	15	B3	18
6	7/3	85	*	0.55	0.53	*	733	-	15	88	73
7	5 3	8. 5	-	(-)	0.50	-	53		95	- 50	•
8	-53	6 .	-		6-8	-	5 3	-	- 14	н.	9
9	- 8	83g	143	-	-	*	- 59	4	14	- 10	-9
10	0,497	0,518	0,537	0,561	37438	-	48	-	92	- 10	46
11	0,566	0,592	0,616	0,647	37438	-	4%	-	92	20	20
12	2000 (B000000)	0,666	100715-C50515	2001000000000		2	48	2	22	23	20
13		0,740	0.000 (0.00 -0.00)	10-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-0		2	28	2	22	20	28
14	0,773	0,814	0,852	0,906	0,986	2	28	2	92	20	28
15		0,888	N. Service School School	1, 22 A 70 A 30 A 30 A 3	2007/03/03/2001	-	7.0	-	15	- 50	7.0
16	C 1/200 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0,962		000000000000000000000000000000000000000	150000000000000000000000000000000000000	1,276	1,356	-	8	8	-
17	0,981	1,036	1,089	1,165	1,282	1,387	1,480	-	1.	-	-03
18	000000000000000000000000000000000000000	1,110	1204 3550 55450	300 Acrol (30A)	200 Sept. 200 Sept. 1	1,498	1,603	-	94	10	-
يو 19		1,184	200 CO-000-00	0.0000000000000000000000000000000000000	0.0000000000000000000000000000000000000	1,609	1,726	4	(4	-	- 33
20 21 22 20 21 22 20 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 21	1,188	1,258	1,326	1,424	1,578	1,720	1,850	1,967	2,072	-	-9
21 5	39.5	1,332	COM 100		6 500	1,831	1,973	2,102	2,220	98	26
22	1,326	1,406	1,484	1,597	1,776	1,942	2,096	2,238	2,368	23	40
23	1,395	1,480	1,563	1,683	1,874	2,053	2,220	2,374	2,515	20	40
24	1,464	1,554	1,641	1,769	1,973	2,164	2,343	2,509	2,663	2,805	22
25	1,533	1,628	1,720	1,856	2,072	2,275	2,466	2,645	2,811	2,965	3,107
26	1,602	1,702	1,800	1,942	2,170	2,386	2,589	2,781	2,959	3,125	3,280
27		1,776				2,497	2,713	2,916	3,107	3,286	3,453
28	200000000000000000000000000000000000000	1,850	200000000000000000000000000000000000000		1 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,608	2,836	3,052	3,255	3,446	3,625
30	1,878	1,998	2,115	2,287	2,565	2,830	3,083	3,323	3,551	3,767	3,971
32	2,016	2,146	2,273	2,460	533	3,052	3,329	3,594	3,847	4,087	4,316
6.4	0 4 5 4	2,294	100 CO CO	100000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000	3,274	3,576	3,866	4,143	4,408	4,661
35 36 38	2,223	2,367	2,510	2,719	3,058	3,385	3,699	4,001	4,291	4,568	4,834
36	2,293	2,441	2,588	2,805	3,157	3,496	3,822	4,137	4,439	4,728	5,006
38 §	2,431		2,746	20 CO W CO 10 CO	100000000000000000000000000000000000000	3,718	4,069	4,408	4,735	5,049	5,352
40		2,737	2,904	3,150	3,551	3,940	4,316	4,680	5,031	5,369	5,697

Наружный диаметр,	Teope	воретическая масса 1 м труб, кг, при толщине стенки, мм 5 8,0 8,5 9,0 9,5 10 11 12 14 16 18 20 22 24 соботолстостенные												
ММ	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10	11	12	14	16	18	20	22	24
	Особ	отолсто	стенн	ые										
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	 -	-	-	 -	-	 - 	-	 - 	-					
8	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	 -
16	-	-	-	-	-	 - 	- -	 - 	- -	- -	- -	-	 - 	 -
17	-	 -	-	_	-	-	-	-	-	-	 - 	_	-	 -
İ	j i		İ	İ	j j	į į	į į		į į		į į			İİ

18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_	_	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-
23	-	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	-	-	-
24	-	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	-	-	-
25	 -	_	 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	-	-	-
27	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
28	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-
30	4,162	4,340	-	-	-	-	_	_	_	_	_	-	-	-
32	4,531	4,735	-	-	-	-	_	_	_	_	_	-	-	-
34	4,901	5,129	 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	5,086	5,327	 -	-	-	-	 -	 -	 -	 -	 -	-	-	-
36	5,271	5,524	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	5,641	5,919	6,184	6,437	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
İ	j i i	i i	i i											i i

40	6,011	6,313	6,603	6,881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
															l

Наружный диаметр,			Т	еорети	ческая	масса	1 м тру	/б, кг, п	ри толц	цине ст	енки, м	IM		
мм	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	2,0	2,2	2,5
		Occ	оботонь	остенн	ые	No.			2		тенные		2)	23
42	82	12	2	12	92	1,011	1,207	1,402	1,498	1,594	1,785	1,973	2,159	2,435
45	32	72	163	12	32	1,085	1,296	1,505	1,609	1,712	1,918	2,121	2,322	2,621
48	38	15	18	15	325	1,159	1,385	1,609	1,720	1,831	2,051	2,269	2,435	2,80
50	3.7	15		15	87	1,208	1,444	1,678	1,794	1,910	2,140	2,368	2,594	2,92
51	85	25	175	25	25	1,233	1,474	1,712	1,831	1,949	2,184	2,417	2,648	2,99
53	87	15	*	15	87	1,282	1,533	1,782	1,905	2,028	2,273	2,515	2,756	3,11
54	85		-	-	85	1,307	1,563	1,816	1,942	2,068	2,317	2,565	2,810	3,17
56	6 8	93	16.	95	£	1,356	1,622	1,885	2,016	2,147	2,406	2,663	2,919	3,29
57	()	- 14	*	-	89	1,381	1,651	1,920	2,053	2,186	2,450	2,713	2,973	3,360
60	(G	i i		- 14	89	1,455	1,740	2,023	2,164	2,304	2,584	2,861	3,136	3,54
63	22	92	12	92	22	1,529	1,829	2,127	2,275	2,423	2,717	3,009	3,499	3,73
65	32	12	9	12	5/2	1,578	1,888	2,196	2,349	2,502	2,806	3,107	3,407	3,85
68	32	12	12	12	92	1,652	1,977	2,299	2,460	2,620	2,939	3,255	3,570	4,03
70	<u>2</u> 2	22	10	22	32	1,702	2,036	2,368	2,534	2,699	3,027	3,354	3,673	4,16
73	3/7	15	10	15	2.7	1,776	2,125	2,472	2,645	2,817	3,161	3,502	3,841	4,34
75	3.5	15		15	35	1,825	2,184	2,541	2,719	2,896	3,249	3,601	3,930	4,47
76	85	25	15	15	35	1,850	2,214	2,576	2,756	2,936	3,294	3,650	4,004	4,53
80	87	15	15	15	87	-	2,331	2,714	2,904	3,094	3,471	3,847	4,221	4,77
83	87	15	*	15	87	-	2,420	2,817	3,015	3,212	3,605	3,995	4,383	4,96
85	8 3	95	19.		8 3	*	2,480	2,886	3,089	3,291	3,693	4,094	4,492	5,08
89	₹ 5	- (4	*	-	89	+	2,598	3,024	3,237	3,449	3,871	4,291	4,709	5,33
90	()	12	18	14	€ <u>-</u>	-	2,628		3,274	3,488	3,915	4,340		
95	87	35	17.5	15	57	*	2,776	3,232	3,459	3,685	UU000000000000000000000000000000000000	7000000000000000	5,034	0.0000000000000000000000000000000000000
100	€ ?	25	18	95	8 8	*	8	(.5)	3,644	3,883	4,359	4,834	5,306	6,01
102	6	95	-	95	6.5	- 1	=33	0.50	3,718	3,962	F000334394400	200000000000000000000000000000000000000	5,414	1000000000
108	₹ 9	34	181	34	₹ <u>÷</u>	4	- 32	(-)	3,940	4,198	200	2000	5,740	
110	2) -	92	-	92	94	-	200	749	4,014	4,277	4,803	5,327	5,849	6,62
120	24	92	12	92	24	2	<u> 16</u>	3749	4,384	4,672	10 C000000000	5,820	7,000 cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm	7,24
130	32	12	12	12	32	2	48	340	4,754	5,066	100000000000000000000000000000000000000	F-000 FF - 5 F-000	6,934	7,86
140	32	20	15	2	32	2	28	7745	28	5,461	5,135	6,807	7,476	8,47
150	32	彩	10	£	32	21	28	1926	28	23	6,579	20, 3322,74,623	8,019	9,09
160	3/5	15	18	15	3/2	5	36	1976	38	38	35763	7,793	400000000000000000000000000000000000000	9,71
170	25	25	176	25	35	200	5 8	2273	58	₹8	27.65	8,286	9,104	10,32

Наружный диаметр,		Т	еоретич	еская ма	асса 1 м	труб, кг,	при тол	щине ст	енки, мл	1	
MM	2,8	3,0	3,2	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0
10000	Тон	костенн	ые	20140-01001			Толстос	тенные	5		
42	2,707	2,885	3,062	3,323	3,749	4,162	4,562	4,951	5,327	5,690	6,042
45	2,914	3,107	3,299	3,582	4,044	4,495	4,932	5,358	5,771	6,171	6,560
48	3,121	3,329	3,535	3,841	4,340	4,827	5,302	5,765	6,215	6,652	7,078
50	3,259	3,477	3,693	4,014	4,538	5,049	5,549	6,036	6,511	6,972	7,423
51	3,328	3,551	3,772	4,100	4,636	5,160	5,672	6,172	6,659	7,132	7,596
53	3,466	3,699	3,930	4,273	4,834	5,382	5,919	6,443	6,955	7,453	7,941
54	3,535	3,773	4,009	4,359	4,932	5,493	6,042	6,578	7,103	7,613	8,114
56	3,674	3,921	4,167	4,532	5,130	5,715	6,289	6,850	7,398	7,934	8,459
57	3,743	3,995	4,246	4,618	5,228	5,826	6,412	6,985	7,546	8,095	8,632
60	3,950	4,217	4,482	4,877	5,524	6,159	6,782	7,392	7,990	8,575	9,149
63	4,157	4,439	4,719	5,136	5,820	6,492	7,152	7,799	8,434	9,056	9,667
65	4,295	4,587	4,877	5,308	6,017	6,714	7,398	8,070	8,730	9,377	10,013
68	4,502	4,809	5,113	5,567	6,313	7,047	7,768	8,477	9,174	9,857	10,530
70	4,640	4,957	5,271	5,740	6,511	7,269	8,015	8,749	9,470	10,178	10,876
73	4,847	5,179	5,508	5,999	6,807	7,602	8,385	9,156	9,914	10,659	11,394
75	4,986	5,327	5,666	6,172	7,004	7,824	8,631	9,427	10,210	10,980	11,739
76	5,055	5,401	5,745	6,258	7,103	7,935	8,755	9,562	10,358	11,140	11,911
80	5,331	5,697	6,060	6,603	7,497	8,379	9,248	10,105	10,950	11,781	12,600
83	5,538	5,919	6,298	6,862	7,793	8,712	9,618	10,512	11,394	12,263	13,120
85	5,676	6,067	6,455	7,035	7,990	8,934	9,865	10,783	11,690	12,584	13,469
89	5,952	6,363	6,771	7,380	8,385	9,378	10,358	11,326	12,281	13,225	14,150
90	6,021	6,437	6,850	7,466	8,484	9,489	10,481	11,461	CONTRACTOR SAME	13,385	100000000000000000000000000000000000000
95	6,367	6,867	7,244	7,898	8,977				13,169		
100	6,712	7,176	7,639	8,329	100	900	9000	540	13,909	900	0.00
102	6,850	7,324	7,797	8,502	0.00 000 000 000 000 000 000 000 000 00		10-1959 0.00000-	POVERTICAL (\$100000C)	14,205		100000000000000000000000000000000000000
108	7,264	7,768	8,270	9,020		11,486				16,269	
110	7,402	7,916	9,428	9,193		CHARLES STATE			15,389		
120	8,093	8,656	9,217	10,056	11,443	12,818	14,180	15,531	16,868	18,193	19,507
130	8,783	9,396	10,007	1.0000000000000000000000000000000000000	12,429		10-05-1-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0	2007.000.000.000		19,796	DESCRIPTION OF SECTION
140	9,474	100 march 100 march	22,000,000,000,000	11,782			100 Proposition (100 Person)	100 pt. 100 pt			
150	10,164	10,876	11,584	12,645	14,402	16,147	17,880	19,600	21,308	23,003	24,686
130 140 150 160 170	10,855	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	U. 4100 C. U. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	13,508		C 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13.112.13.13.13.13.13.13.13	F30000 F 70000			\$16,000 Sec. 10,000 Sec. 10.00
170 ŏ	11,546	12,355	13,163	14,371	16,375	18,367	20,346	22,312	24,267	26,209	28,139

Наружный диаметр,				Теоре	тическа	я масса	а 1 м тру	б, кг, прі	и толщи	не стенк	и, мм			
ММ	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10	11	12	14	16	18	20	22	24
		• *************************************	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	• *************************************		Oc	оботоло	тостенн	ые					
42	6,381	6,708	7,023	7,324		-	*	-	850	-	0.50	-	850	-
45	6,936	7,300	7,651	7,990	8,317	8,632	3	93	(6)	-	-	-	-	3
48	7,491	7,892	8,280	8,656	9,020	9,371	(4)	-	(2)	12	(2)	-	-	4
50	7,861	8,286	8,699	9,110	9,489	9,865	10,580	11,246	(2)	-	-	4	-	4
51	8,046	8,484	8,909	9,322	550	50.9	10,851		820	2	620	20	620	2
53	8,416	8,878	9,328	9,766	CONTRACTOR DECO	10000 COCCO	11,394		222	2	928	2	222	2
54	8,601	9,075	9,538	9.988	10.426	10.851	11,665	12.429	222	2	222	2	222	2
56	8,971	9,470					12,207		325	8	3220	8	3225	2
57	9,156	V. (C) S. (A) C. (C)	CONTRACTOR DESCRIPTION			Double British District Co.	12,479			-		_		
	9,710		. 55 0000000000000000000000000000000000	U.S. NO. 100 P. L. L. S. C. C.	1,550 July 2000		13,293		3.73	-	3.73	5	373	(3) (5)
89 82 10лстостенные	10.265	10,851	11 424	11 005	12.524	12.070	14106	15.002						
65		11,246		No. 2015 (1977) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		The second secon	COLUMN CONTRACTOR LANGE		376	8	375	8	373	8
。 5	C. V. S. L. Y. C. P. C. C.	The state of the s	10.00 abit 7, close abit	1-06 SEE SECTION					850	-	8,500	-	0.50	- 5
68 5	11,190	11,838	12,473	13,095	13,706	14,304	15,463	16,573	856	-	-	-	3.50	- 6
70	2500 2500000000000000000000000000000000	12,232		5000011000000		100 CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO	0.0000000000000000000000000000000000000		(8)	8	-	-	-	33
73	12,115	12,824	13,521	14,205	14,877	15,537	16,819	18,052	(4)	-	-	4	(-)	9
75	12,485	13,219	13,940	14,649	15,345	16,030	17,362	18,644	620	2	626	20	626	2
76	12,670	13,416	14,150	14,871	15,580	16,276	17,633	18,940	640	2	-	2	-	-
80	13,410	14,205	14,988	15,759	16,517	17,263	18,718	20,124	928	2	222	<u> </u>	222	2
83	100000000000000000000000000000000000000	14,797	0.0000000000000000000000000000000000000	100 mm (100 mm)		15/03 A3 5 W C 4	100000000000000000000000000000000000000		225	2	323	2	325	21
85	14,334	15,191	16,036	16,868	17,688	18,496	20,074	21,603	121	2	2	81	121	21
89		15,981	1000 to 0000 to 0000 to 0000		CANADA CARROLLA CONTRACTOR	1000 0000 0000 0000 000			3573		370	-	2.52	-
90	1.4000000000000000000000000000000000000	16,178		1.00 version 10 10 0	1. *** 101C*************		14000 120000	23,083	378	5	7.5	5	-	3
95	16 184	17,164	18 132	19 088	20.031	20.962	22 787	24,563	220	2	200	2	222	8
100	100000000000000000000000000000000000000		100000000000000000000000000000000000000				Section of the sectio	26,043		33 145	36 400			
102								26,634					-	- 83
		9		S Marin desposado								l		
108	18,589	THE PROPERTY OF THE PARTY.	160401607404611091650	CALIFORNIA CONTRACTOR AND ADMINISTRATION OF THE PARTY OF	- C	P1 - 11 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	25-7-1-25-1-25-1-25-1-25-1-25-1-25-1-25-	28,410		SCA 55 COLORS (S.)	2012/2012/2014/2014	130000000000000000000000000000000000000		- 1
110 ∰	18,959							29,002						
120	20,808	22,097	23,373	24,637	25,888	27,128	29,569	31,961	36,598	41,037	45,278	49,323	53,170	Ψ.
110 120 130 140	22,658							34,921						4
140 ₽	24,507	26,043	27,565	29,076	30,574	32,060	34,995	37,880	43,503	48,928	54,157	59,188	64,021	2
150								40,839						្ន
160	28,207	29,988	31,758	33,515	35,260	36,992	40,420	43,799	50,408	56,820	63,035	69,052	74,872	<u></u>
170								46,758						

Наружный диаметр,	Teo	рети	ческ	ая ма	асса	1 м т	руб,	кг, пр	ои то	ЛЩИН	е ст	ЭНКИ, М	M	
ММ	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	2,0	2,2	2,5
	Occ	ботс	онко	стен	ные									
180	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	8,779	9,647	10,944
190	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-
200	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наружный диаметр,		. 2	Теорети	ческая	масса 1	м труб, к	г, при тол	іщине ст	енки, мм		
MM	2,8	3,0	3,2	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0
	· ·	Особот	онкосте	нные	8:		500	Тонкост	енные	ě 3	
180	12,236	13,095	13,952	15,235	17,362	19,476	21,579	23,669	25,747	27,812	29,865
190	12,927	13,835	14,742	16,098	18,348	20,586	22,812	25,025	27,226	29,415	31,591
200		14,575	15,531	16,961	19,335	21,696	24,045	26,382	28,706	31,018	33,318
210	1+	15,315	16,320	17,824	20,321	22,806	25,278	27,738	30,186	32,621	35,044
220	12	16,055	17,109	18,687	21,308	23,915	26,511	29,094	31,665	34,224	36,770
240	12	<u></u>	<u> </u>	2	-	26,135	28,977	31,807	34,625	37,430	40,223
250	2)# <u>1</u>	32	2	320	27,244	30,210	33,164	36,104	39,033	41,949

Наружный диаметр,			v	Teo	ретичес	кая ма	сса 1 м т	груб, кг,	при тол	щине ст	енки, мм		35:	č-
ММ	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10	11	12	14	16	18	20	22	24
				Тонко	стеннь	ie		•	•			Толстос	тенные	
180	31,906	33,934	35,950	37,954	39,945	41,925	45,846	49,718	57,313	64,712	74,913	78,917	85,723	92,333
190	33,755	35,907	38,046	40,174	42,288	44,391	48,558	52,677	60,766	68,658	76,352	83,849	91,149	98,251
200	35,605	37,880	40,143	42,393	44,631	46,857	51,271	55,636	64,218	72,603	80,791	88,781	96,574	104,170
210	37,455	39,853	42,239	44,613	46,974	49,323	53,984	58,596	67,671	76,549	85,230	93,714	102,000	110,089
220	39,304	41,826	44,335	46,832	49,317	51,789	56,697	61,555	71,124	80,495	89,669	98,646	107,425	116,008
				0.000.000.000.000	10-02/00/2010/00		CONT. CO. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.		- CONTROL - CT COLD	W0000000000000000000000000000000000000		108,511	118,276	127,845
250	44,853	47,744	50,624	53,491	56,345	59,188	64,835	70,433	81,481	92,333	102,986	113,443	123,702	133,764

Примечания:

1. Теоретическую массу 1 м длины трубы вычисляют в килограммах по формуле:

$$M = 0.02466148 \cdot s(D_{\rm w} - s),$$

где M - масса, кг; $D_{\rm H}$ - наружный диаметр, мм; ε - толщина стенки, мм. При определении теоретической массы 1 м труб за исходную величину принимается плотность стали 7,85 г/см 3 .

- 2. По требованию потребителя допускается изготовление труб диаметром 4 мм с толщиной стенки от 0,2 до 1,2 мм, диаметрами 125 и 133 мм с толщиной стенки от 2,0 до 20 мм, а также размерами 29x5,5; 32x8,5; 33x1,5; 33x8,0; 39x3,0; 41x5,5; 43x8,0; 44x3,0; 46x3,0; 46x6,0; 55x9,0; 58x4,0 и 84x8,0 мм.
- 3. Трубы диаметром 100 мм и более с отношением $D_{\rm H}/s$ более 50 и трубы с отношением $D_{\rm H}/s$ менее 4 поставляются по согласованной с заказчиком технической документации.
- 2. В зависимости от отношения наружного диаметра ($D_{\mathbf{r}}$) к толщине стенки (s) трубы подразделяются на:

особотонкостенные при $D_{\rm H}/s$ более 40 и трубы диаметром 20 мм и менее со стенкой 0,5 мм и менее;

тонкостенные при $D_{\rm H}$ / $_{\rm S}$ от 12,5 до 40 и трубы диаметром 20 мм и менее со стенкой 1,5 мм;

толстостенные при $D_{\rm H}/s$ от 6 до 12,5; особотолстостенные при $D_{\rm H}/s$ менее 6.

3. По длине трубы должны изготовляться: немерной длины от 1,5 до 11,5 м;

мерной длины от 4,5 до 9 м с предельными отклонениями по длине +10 мм; по заказу внешнеторговых организаций трубы изготовляют мерной длиной от 4 до 9 м с предельными отклонениями по длине +10 мм;

длины, кратной мерной, от 1,5 до 9 м с припуском на каждый рез по 5 мм (если другой припуск не оговорен в заказе) и с предельными отклонениями на общую длину не более оговоренных для труб мерной длины.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

4. Предельные отклонения по наружному диаметру и толщине стенки труб не должны превышать указанных в табл.2.

Таблица 2

Размеры труб					Предельные отклонения
Наружный диаметр, мм:					
ОТ	4	до	10	включ.	±0,15 мм
CB.	10	II	30	"	±0,30 мм
"	30	II	50	"	±0,40 мм
"	50				±0,8%
Толщина стенки, мм:					
до	1				±0,12 мм
CB.	1	до	5	включ.	±10%
"	1	"	2,5	при диаметре 110 мм и более	±12%
СВ.	5				±8%

- 5. По соглашению изготовителя с потребителем трубы могут изготовляться с комбинированными предельными отклонениями, например по наружному диаметру повышенной точности по <u>ГОСТ 9567</u>, а по толщине стенки обычной точности, либо с односторонним допуском на размеры. Значение величины одностороннего допуска не должно превышать суммы двухсторонних предельных отклонений, приведенных в табл.2. При этом значение теоретической массы 1 м труб вычисляется по среднему арифметическому значению суммы плюсового и минусового предельных отклонений, приведенных в табл.2.
- 6. Трубы должны изготовляться по наружному диаметру и по толщине стенки. По требованию потребителя трубы должны изготовляться по внутреннему диаметру и толщине стенки, а также по наружному и внутреннему диаметру и разностенности.

Предельные отклонения по внутреннему диаметру труб не должны превышать соответствующих предельных отклонений по наружному диаметру.

Для труб с внутренним диаметром 10 мм и менее предельные отклонения по внутреннему диаметру устанавливаются по соглашению изготовителя с потребителем.

- 7. Овальность и разностенность труб не должны выводить их размеры за предельные отклонения соответственно по наружному диаметру и толщине стенки.
 - 8. Кривизна любого участка трубы на 1 м длины не должна превышать:
 - 3 мм для труб диаметром от 4 до 8 мм;
 - 2 мм для труб диаметром от 8 до 10 мм;
 - 1,5 мм для труб диаметром свыше 10 мм.

По требованию потребителя кривизна труб диаметром 20-90 мм не должна превышать 1 мм на 1 м длины.

Примечание. Для труб с отношением наружного диаметра $D_{\rm H}$ к толщине стенки ${\it s}$, равным 50 и более, изготовляемых без термической обработки, нормы кривизны устанавливаются соглашением изготовителя с потребителем. (Измененная редакция, Изм. N 2).

9. Материал труб и технические требования к ним - по <u>ГОСТ 8733</u>.

Примеры условных обозначений*

^{*} Примеры условных обозначений приводятся в соответствии с оригиналом. - Примечание изготовителя базы данных.

Труба с наружным диаметром 70 мм, толщиной стенки 2,0 мм, длиной, кратной 1250 мм, из стали марки 20, с поставкой по химическому составу (по группе Б) <u>ГОСТ 8733</u>:

То же, длиной 6000 мм (мерная длина), из стали марки 20, с поставкой по механическим свойст-

вам и химическому составу (по группе В) ГОСТ 8733:

То же, с комбинированными предельными отклонениями (по диаметру повышенной точности по

Труба
$$\frac{70 \times 2 \times 6000 \, \Gamma \text{OCT 8734-75}}{8\, 20\, \Gamma \text{OCT 8733-74}}$$

ГОСТ 9567, по толщине стенки обычной точности):

То же, немерной длины, с поставкой без нормирования механических свойств и химического

состава, но с указанием значения гидравлического давления (по группе Д) <u>ГОСТ 8733</u>:

То же, из стали марки 10, с поставкой по механическим свойствам, контролируемым на термичес-

ки обработанных образцах, и по химическому составу (по группе Г) <u>ГОСТ</u> 8733:

Труба с внутренним диаметром 70 мм и толщиной стенки 2,5 мм немерной длины, из стали марки 40X, поставкой по группе В по <u>ГОСТ 8733</u>:

$$T$$
руба $\frac{D_{\mathtt{BH}} \ 70 \times 2,5 \ \Gamma \mathrm{OCT} \ 8734-75}{B \ 40 \times \Gamma \mathrm{OCT} \ 8733-74}$

Электронный текст документа подготовлен АО "Кодекс" и сверен по: официальное издание М.: Стандартинформ, 2007