

ГОСТ 8734—75

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й Й С Т А Н Д А Р Т

**ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ**

СОРТАМЕНТ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2007

**ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ**

Сортамент

**ГОСТ
8734—75**

Seamless steel tubes cold deformed. Range

МКС 23.040.10
ОКП 13 4400, 13 5100

Дата введения 01.01.77

1а. Настоящий стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1483—78.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

1. Наружный диаметр, толщина стенки и теоретическая масса труб должны соответствовать указанным в табл. 1.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. В зависимости от отношения наружного диаметра ($D_{\text{н}}$) к толщине стенки (s) трубы подразделяются на:

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

тонкостенные при $D_{\text{н}}/s$ от 12,5 до 40 и трубы диаметром 20 мм и менее со стенкой 1,5 мм;

толстостенные при $D_{\text{н}}/s$ от 6 до 12,5;

особотолстостенные при $D_{\text{н}}/s$ менее 6.

3. По длине трубы должны изготавляться:

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 изготавливают 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. № 3).

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

5. По соглашению изготовителя с потребителем трубы могут изготавляться с комбинированными предельными отклонениями, например по наружному диаметру — повышенной точности по ГОСТ 9567, 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.

Таблица 1

Наружный диаметр, мм	Теоретическая масса 1 м труб, кг, при толщине стенки, мм					Толщественные					Особо толстостенные				
	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	
Особотолстостенные															
5	0,0348	0,0454	0,0555	0,0651	0,0829	0,0986	0,1112	0,124	0,129	0,174	0,186	0,197	—	—	—
6	0,0422	0,0552	0,0678	0,0799	0,1033	0,123	0,142	0,159	0,166	0,203	0,213	0,231	0,247	0,260	0,277
7	0,0496	0,0651	0,0801	0,0947	0,122	0,148	0,172	0,193	0,203	0,240	0,253	0,275	0,296	0,315	0,339
8	0,0570	0,0750	0,0925	0,110	0,142	0,173	0,201	0,228	0,240	0,277	0,292	0,320	0,345	0,369	0,401
9	0,0644	0,0847	0,105	0,124	0,162	0,197	0,231	0,262	0,277	0,314	0,332	0,364	0,395	0,426	0,462
10	0,0718	0,0947	0,117	0,139	0,182	0,222	0,260	0,297	0,314	0,371	0,408	0,444	0,477	0,524	—
11	0,0792	0,105	0,129	0,154	0,201	0,247	0,290	0,331	0,351	0,401	0,453	0,493	0,532	0,586	—
12	0,0866	0,114	0,142	0,169	0,221	0,271	0,320	0,366	0,388	0,410	0,450	0,497	0,543	0,586	0,647
13	0,0940	0,124	0,154	0,184	0,241	0,296	0,349	0,401	0,425	0,470	0,499	0,542	0,592	0,640	0,709
14	0,101	0,134	0,166	0,198	0,260	0,321	0,379	0,435	0,462	0,489	0,529	0,586	0,641	0,694	0,771
15	0,109	0,144	0,179	0,213	0,280	0,345	0,408	0,470	0,499	0,536	0,568	0,630	0,691	0,749	0,832
16	0,116	0,154	0,191	0,228	0,300	0,370	0,438	0,504	0,536	0,594	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—
29	—	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	—
30	—	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	—
31	—	0,331	0,413	0,494	0,655	0,814	0,971	1,126	1,202	1,278	1,429	1,578	1,725	1,942	—
32	—	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	—
33	—	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	—
34	—	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	—
35	—	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	—

С. 3 ГОСТ 8734-75

ПРОДОЛЖЕНИЕ

Теоретическая масса 1 м трубы, кг, при толщине стенки, мм

Introduction 1

С. 5 ГОСТ 8734-75

Podobne mamy. I

Наружный диаметр, мм	Теоретическая масса 1 м труб, кг, при толщине стенки, 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 тонкостенные										Тонкостенные				
42	-	-	-	-	-	1,011	1,207	1,402	1,498	1,594	1,785	1,973	2,159	2,435
45	-	-	-	-	-	1,085	1,296	1,505	1,609	1,712	1,918	2,121	2,322	2,620
48	-	-	-	-	-	1,159	1,385	1,609	1,720	1,831	2,051	2,269	2,435	2,805
50	-	-	-	-	-	1,208	1,444	1,678	1,794	1,910	2,140	2,368	2,594	2,929
51	-	-	-	-	-	1,233	1,474	1,712	1,831	1,949	2,184	2,417	2,648	2,990
53	-	-	-	-	-	1,282	1,533	1,782	1,905	2,028	2,273	2,515	2,756	3,114
54	-	-	-	-	-	1,307	1,563	1,816	1,942	2,068	2,317	2,565	2,810	3,175
56	-	-	-	-	-	1,356	1,622	1,885	2,016	2,147	2,406	2,663	2,919	3,298
57	-	-	-	-	-	1,381	1,651	1,920	2,053	2,186	2,450	2,713	2,973	3,360
60	-	-	-	-	-	1,455	1,740	2,023	2,164	2,304	2,584	2,861	3,136	3,545
63	-	-	-	-	-	1,529	1,829	2,127	2,275	2,423	2,717	3,009	3,499	3,730
65	-	-	-	-	-	1,578	1,888	2,196	2,349	2,502	2,806	3,107	3,407	3,853
68	-	-	-	-	-	1,652	1,977	2,299	2,460	2,620	2,939	3,255	3,570	4,038
70	-	-	-	-	-	1,702	2,036	2,368	2,534	2,699	3,027	3,354	3,673	4,162
73	-	-	-	-	-	1,776	2,125	2,472	2,645	2,817	3,161	3,502	3,841	4,347
75	-	-	-	-	-	1,825	2,184	2,541	2,719	2,896	3,249	3,601	3,930	4,470
76	-	-	-	-	-	1,850	2,214	2,576	2,756	2,936	3,294	3,650	4,004	4,532
80	-	-	-	-	-	2,331	2,714	2,904	3,094	3,471	3,847	4,221	4,778	-
83	-	-	-	-	-	2,420	2,817	3,015	3,212	3,605	3,995	4,383	4,963	-
85	-	-	-	-	-	2,480	2,886	3,089	3,291	3,693	4,094	4,492	5,086	-
89	-	-	-	-	-	2,598	3,024	3,237	3,449	3,871	4,291	4,709	5,333	-
90	-	-	-	-	-	2,628	3,059	3,274	3,488	3,915	4,340	4,763	5,395	-
95	-	-	-	-	-	2,776	3,232	3,459	3,685	4,137	4,587	5,034	5,703	-
100	-	-	-	-	-	-	-	3,644	3,883	4,359	4,834	5,306	6,011	-
102	-	-	-	-	-	-	-	3,718	3,962	4,448	4,933	5,414	6,135	-
108	-	-	-	-	-	-	-	3,940	4,198	4,714	5,228	5,740	6,504	-
110	-	-	-	-	-	-	-	4,014	4,277	4,803	5,327	5,849	6,628	-
120	-	-	-	-	-	-	-	4,384	4,672	5,247	5,820	6,391	7,244	-
130	-	-	-	-	-	-	-	4,754	5,066	5,691	6,313	6,934	7,861	-
140	-	-	-	-	-	-	-	5,461	5,135	6,807	7,476	8,477	9,104	-
150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,579	7,300	8,019	9,094	-
160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,793	8,561	9,710	-
170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,286	9,104	-

Продолжение табл. I

Наружный диаметр, мм	Теоретическая масса 1 м труб, кг, при толщине стенки, мм							Общая масса
	2,8	3,0	3,2	3,5	4,0	4,5	5,0	
Тонкостенные								
42	2,707	2,885	3,062	3,323	3,749	4,162	4,562	4,951
45	2,914	3,107	3,299	3,535	4,044	4,495	4,932	5,327
48	3,121	3,329	3,841	4,340	4,827	5,302	5,765	5,327
50	3,259	3,477	3,693	4,014	4,538	5,049	5,549	5,771
51	3,328	3,551	3,772	4,100	4,636	5,160	5,672	6,215
53	3,466	3,699	3,930	4,273	4,834	5,382	5,919	6,558
54	3,535	3,773	4,009	4,359	4,932	5,493	6,042	6,632
56	3,674	3,921	4,167	4,532	5,130	5,715	6,289	6,850
57	3,743	3,995	4,246	4,618	5,228	5,826	6,412	6,985
60	3,950	4,217	4,482	4,877	5,524	6,159	6,782	7,398
63	4,157	4,439	4,719	5,136	5,820	6,492	7,152	7,799
65	4,295	4,587	4,877	5,308	6,017	6,714	7,398	8,095
68	4,502	4,809	5,113	5,567	6,313	7,047	7,768	8,549
70	4,640	4,957	5,271	5,740	6,511	7,269	8,015	8,558
73	4,847	5,179	5,508	5,999	6,807	7,602	8,385	9,095
75	4,986	5,327	5,666	6,172	7,004	7,824	8,631	9,427
76	5,055	5,401	5,745	6,258	7,103	7,935	8,755	9,562
80	5,331	5,697	6,060	6,603	7,497	8,379	9,248	10,105
83	5,538	5,919	6,298	6,862	7,793	8,712	9,618	10,512
85	5,676	6,067	6,455	7,035	7,990	8,934	9,865	10,783
89	5,952	6,363	6,771	7,380	8,385	9,378	10,358	11,326
90	6,021	6,437	6,850	7,466	8,484	9,489	10,481	11,461
95	6,367	6,867	7,244	7,898	8,977	10,043	11,098	12,140
100	6,712	7,176	7,639	8,329	9,470	10,598	11,714	12,818
102	6,850	7,324	7,797	8,502	9,667	10,820	11,961	13,089
108	7,264	7,768	8,270	9,020	10,259	11,486	12,701	13,903
110	7,402	7,916	9,428	9,193	10,456	11,708	12,947	14,174
120	8,093	8,656	9,217	10,056	11,443	12,818	14,180	15,531
130	8,783	9,396	10,007	10,919	12,429	13,928	15,413	16,887
140	9,474	10,136	10,796	11,782	13,416	15,037	16,646	18,243
150	10,164	10,876	11,584	12,645	14,402	16,147	17,880	19,600
160	10,855	11,616	12,374	13,508	15,389	17,257	19,113	20,956
170	11,546	12,355	13,163	14,371	16,375	18,367	20,346	22,312

С. 7 ГОСТ 8734-75

Подание на суда. I

Продолжение табл. I

Наружный диаметр, мм	Теоретическая масса 1 м труб, кг, при толщине стенки, 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
Особогонкостенные													
180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение табл. I

Наружный диаметр, мм	Теоретическая масса 1 м труб, кг, при толщине стенки, мм										
	2,8	3,0	3,2	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0
Особогонкостенные											
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	—	15,315	16,320	17,824	20,321	22,806	25,278	27,738	30,186	32,621	35,044
220	—	16,055	17,109	18,687	21,308	23,915	26,511	29,094	31,665	34,224	36,770
240	—	—	—	—	—	—	26,135	28,977	31,807	34,625	37,430
250	—	—	—	—	—	—	27,244	30,210	33,164	36,104	39,033

Продолжение табл. I

Наружный диаметр, мм	Теоретическая масса 1 м труб, кг, при толщине стенки, мм													
	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10	11	12	14	16	18	20	22	24
Тонкостенные														
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	42,323	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
240	43,003	45,772	48,528	51,271	54,062	56,721	62,122	67,474	78,029	88,387	98,547	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

Причина:

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

$$M = 0,02466148 \cdot s \cdot (D_n - s),$$

где M — масса, кг; D_n — наружный диаметр, мм; s — толщина стенки, мм.При определении теоретической массы 1 м трубы за исходную величину принимается плотность стали 7,85 г/см³.

С. 9 ГОСТ 8734—75

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 29×5,5; 32×8,5; 33×1,5; 33×8,0; 39×3,0; 41×5,5; 43×8,0; 44×3,0; 46×3,0; 46×6,0; 55×9,0; 58×4,0 и 84×8,0 мм.

3. Трубы диаметром 100 мм и более с отношением D_o/s более 50 и трубы с отношением D_o/s менее 4 поставляются по согласованной с заказчиком технической документации.

Таблица 2

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

6. Трубы должны изготавливаться по наружному диаметру и по толщине стенки. По требованию потребителя трубы должны изготавливаться 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.

П р и м е ч а н и е. Для труб с отношением наружного диаметра D_o к толщине стенки s , равным 50 и более, изготавляемых без термической обработки, нормы кривизны устанавливаются соглашением изготовителя с потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

9. Материал труб и технические требования к ним — по ГОСТ 8733.

П р и м е р ы у с л о в и й о б о з н а ч е н и й

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) ГОСТ 8733:

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

Труба 70·2·1250 кр ГОСТ 8734—75
Б 20 ГОСТ 8733—74

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

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

Труба 70·2·6000 ГОСТ 8734—75
Б 20 ГОСТ 8733—74

ГОСТ 9567, по толщине стенки обычной точности):

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

Труба $\frac{70 \text{ н.2} 6000 \text{ ГОСТ 8734—75}}{\text{В 20 ГОСТ 8733—74}}$

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

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

Труба $\frac{70 \cdot 2 \text{ ГОСТ 8734—75}}{\text{Д ГОСТ 8733—74}}$

ки обработанных образцах, и по химическому составу (по группе Г) ГОСТ 8733:

Труба $\frac{70 \cdot 2 \text{ ГОСТ 8734—75}}{\text{Г 10 ГОСТ 8733—74}}$

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

Труба $\frac{D_{\text{вн}} 70 \cdot 2,5 \text{ ГОСТ 8734—75}}{\text{В 40Х ГОСТ 8733—74}}$

С. 11 ГОСТ 8734—75

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 13.10.75 № 2604

2. ВЗАМЕН ГОСТ 8734—58

3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 8733—74	9
ГОСТ 9567—75	5, 9

4. Проверен в 1991 г. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 11.11.91 № 1714

5. ИЗДАНИЕ (июль 2007 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в августе 1978 г., ноябре 1981 г., марте 1988 г. (ИУС 9—78, 2—82, 6—88)

Редактор *Л.В. Афанасенко*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *А.С. Чермоусова*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Подписано в печать 27.07.2007. Формат 60×84^{1/1}. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,40.
Уч. изд. л. 1,20. Тираж 83 экз. Зак. 629.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано по ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лядин пер., 6