

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ

COPTAMEHT

ΓΟCT 10704-91

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ

Сортамент

ΓΟCT 10704-91

Electrically welded steel line-weld tubes. Range

ОКП 13 7300, 13 8100, 138300

Дата введения <u>01.01.93</u>

- 1. Настоящий стандарт устанавливает сортамент стальных электросварных прямошовных труб.
 - 2. Размеры труб должны соответствовать табл. 1.
 - 3. По длине трубы изготовляют:

немерной длины:

при диаметре до 30 мм - не менее 2 м;

при диаметре св. 30 до 70 мм - не менее 3 м;

при диаметре св. 70 до 152 мм - не менее 4 м;

при диаметре св. 152 мм - не менее 5 м.

По требованию потребителя трубы групп A и B по ГОСТ 10705 диаметром свыше 152 мм изготовляют длиной не менее 10 м; трубы всех групп диаметром до 70 мм - длиной не менее 4 м;

мерной длины:

при диаметре до 70 мм - от 5 до 9 м;

при диаметре св. 70 до 219 мм - от 6 до 9 м;

при диаметре св. 219 до 426 мм - от 10 до 12 м.

Трубы диаметром свыше 426 мм изготовляют только немерной длины. По согласованию изготовителя с потребителем трубы диаметром свыше 70 до 219 мм допускается изготовлять от 6 до 12 м;

кратной длины кратностью не менее 250 мм и не превышающей нижнего предела, установленного для мерных труб. Припуск для каждого реза устанавливается по 5 мм (если другой припуск не оговорен) и входит в каждую кратность.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

C.2 FOCT 10704-91

Таблица 1

1	таолица т										
Наружный			Те	оретическа	я масса 1 и	и труб, кг, і	при толщи	не стенки, і	ММ		
диаметр, мм	1,0	1,2	1,4	(1,5)	1,6	1,8	2,0	2,2	2,5	2,8	3,0
10	0,222	0,260	_	_	_	_	_	_	_	_	
10,2	0,227	0,266	_	_	_	_	_	_	_	_	_
12	0,271	0,320	0,366	0,388	0,410	_	_	_	_	_	_
13	0,296	0,349	0,401	0,425	0,450	_	_	_	_	_	_
14	0,321	0,379	0,435	0,462	0,489	_	_	— .	_	_	_
(15)	0,345	0,408	0,470	0,499	0,529	_	_	_	_	_	_
16	0,370	0,438	0,504	0,536	0,568	_	_	_	_	_	_
(17)	0,395	0,468	0,539	0,573	0,608	_	_	_	_	_	_
18	0,419	0,497	0,573	0,610	0,719	0,789	_	_	_	_	_
19	0,444	0,527	0,608	0,647	0,687	0,764	0,838	_	_	_	_
20	0,469	0,556	0,642	0,684	0,726	0,808	0,888	_	_	_	_
21,3	0,501	0,595	0,687	0,732	0,777	0,866	0,952	_	_	_	_
22	0,518	0,616	0,711	0,758	0,805	0,897	0,986	_	_	_	_
(23)	0,543	0,645	0,746	0,795	0,844	0,941	1,04	1,13	1,26	_	_
24	0,567	0,675	0,780	0,832	0,884	0,985	1,09	1,18	1,33		_
25	0,592	0,704	0,815	0,869	0,923	1,03	1,13	1,24	1,39	_	_
26	0,617	0,734	0,849	0,906	0,963	1,07	1,18	1,29	1,45	_	
27	0,641	0,764	0,884	0,943	1,00	1,12	1.23	1,35	1,51	_	
28	0,666	0,793	0,918	0,980	1,04	1,16	1,28	1,40	1,57	_	
30	0,715	0,852	0,987	1,05	1,12	1,25	1,38	1,51	1,70	_	
32	0,765	0,911	1,06	1,13	1,20	1,34	1,48	1,62	1,82	2,02	

Продолжение табл. 1

Наружный			Теоре	тическая ма	сса 1 м труб	б, кг, при то	лщине стень	ки, мм		
диаметр, мм	1,0	1,2	1,4	(1,5)	1,6	1,8	2,0	2,2	2,5	2,8
33	0,789	0,941	1,09	1,17	1,24	1,38	1,53	1,67	1,88	2,09
33,7	_	0,962	1,12	1,19	1,27	1,42	1,56	1,71	1,92	2,13
35	_	1,00	1,16	1,24	1,32	1,47	1,63	1,78	2,00	2,22
36	_	1,03	1,19	1,28	1,36	1,52	1,68	1,83	2,07	2,29
38	_	1,09	1,26	1,35	1,44	1,61	1,78	1,94	2,19	2,43
40	_	1,15	1,33	1,42	1,52	1,70	1,87	2,05	2,31	2,57
42	_	1,21	1,40	1,50	1,59	1,78	1,97	2,16	2,44	2,71
44,5	_	1,28	1,49	1,59	1,69	1,90	2,10	2,29	2,59	2,88
45	_	1,30	1,51	1,61	1,71	1,92	2,12	2,32	2,62	2,91
48	_	_	1,61	1,72	1,83	2,05	2,27	2,48	2,81	3,12
48,3	_	_	1,62	1,73	1,84	2,06	2,28	2,50	2,82	3,14
51	_	_	1,71	1,83	1,95	2,18	2,42	2,65	2,99	3,33
53	_	_	1,78	1,91	2,03	2,27	2,52	2,76	3,11	3,47
54	_	_	1,82	1,94	2,07	2,32	2,56	2,81	3,18	3,54
57	_	_	1,92	2,05	2,19	2,45	2,71	2,97	3,36	3,74
60	_	_	2,02	2,16	2,30	2,58	2,86	3,14	3,55	3,95
63,5	_	_	2,14	2,29	2,44	2,74	3,03	3,33	3,76	4,19
70	_	_	2,37	2,53	2,70	3,03	3,35	3,68	4,16	4,64

Продолжение табл. 1

C.4 ΓΟCT 10704-91

Наружный			Теоре	тическая ма	сса 1 м тру	б, кг, при то	лщине стені	ки, мм		
диаметр, мм	1,0	1,2	1,4	(1,5)	1,6	1,8	2,0	2,2	2,5	2,8
73	_	_	2,47	2,64	2,82	3,16	3,50	3,84	4,35	4,85
76	_	_	2,58	2,76	2,94	3,29	3,65	4,00	4,53	5,05
88	_	_	_	_	3,21	3,60	4,00	4,38	4,96	5,54
89	_	_	_	_	3,45	3,87	4,29	4,71	5,33	5,95
95		_	_	_	_	_	4,59	_	5,70	_
102	_	_	_	_	_	4,45	4,93	5,41	6,13	6,85
108	_	_	_	_	_	4,71	5,23	5,74	6,50	7,26
114	_	_	_	_	_	4,98	5,52	6,07	6,87	7,68
127	_	_	_	_	_	5,56	6,17	6,77	7,68	8,58
133	_	_	_	_	_	5,82	6,46	7,10	8,05	8,99
140	_	_	_	_	_	6,13	6,81	7,48	8,48	9,47
152		_	_	_	_	6,67	7,40	8,13	9,22	10,30
159	_	_	_	_	_	6,98	7,74	8,51	9,65	10,79
168	_	_	_	_	_	7,38	8,19	9,00	10,20	11,41
177,8	_	_	_	_	_	7,81	8,67	9,53	10,81	12,08
180	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
193,7	_	_	_	_	_	_	9,46	10,39	11,79	13,18
219	_	_	_	_	_	_	_	_	13,35	14,93
244,5	_	_	_	_	_	_		_		

Наружный			Те	оретическа	я масса 1 м	и труб, кг, і	при толщи	не стенки,	MM		
диаметр, мм	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	7,0	8,0
26	_	_	_	_	_		_	_		_	
27	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
28	_		_				_	_			_
30	_							_		_	_
32	2,15	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
33	2,22	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
33,7	2,27									_	_
35	2,37		_	_	_		_	_		_	_
36	2,44	_	_	_	_	_	_	_			_
38	2,59	_	_	_	_		_	—	_	_	_
40	2,74	_	_	_	_	_	—	_			_
42	2,89	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
44,5	3,07	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
45	3,11		_	_	_	_	_	_		_	_
48	3,33	3,54	3,84	_	_	_	_	_	_	_	_
48,3	3,35	3,56	3,87	_	_	_	_	_	_	_	_
51	3,55	3,77	4,10	_	_	_	_	_	_	_	_
53	3,70	3,93	4,27	_	_	_	_	_	_	_	_
54	3,77	4,01	4,36	_	_	_	_	_	_	_	_

Продолжение табл. 1

Наружный Теоретическая масса 1 м труб, кг, при толщине стенки, мм	
---	--

C.6 ΓΟCT 10704-91

диаметр, мм	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	7,0	8,0	9,0
57	4,00	4,25	4,62									
60	4,22	4,48	4,88	5,27	_	_	_	—	_		—	_
63,5	4,48	4,76	5,18	5,59	_	_	_	—	_		—	_
70	4,96	5,27	5,74	6,20	6,51	_	_	_	_	_	_	_
73	5,18	5,51	6,00	6,48	6,81	_	_	_	_	_	_	_
76	5,40	5,75	6,26	6,26	7,10	7,93	8,75	9,56		_	_	_
83	5,92	6,30	6,86	7,42	7,79	8,71	9,62	10,51	_		—	_
89	6,36	6,77	7,38	7,98	8,38	9,38	10,36	11,33	_	_	_	_
95	_	7,24	_	_	_	_	11,10	_	_	_	_	_
102	7,32	7,80	8,50	9,20	9,67	10,82	11,96	13,09	_	_	_	_
108	7,77	8,27	9,02	9,76	10,26	11,49	12,70	13,90	_	_	_	_
114	8,21	8,74	9,54	10,33	10,85	12,15	13,44	14,72	_	_	_	_
127	9,17	9,77	10,66	11,55	12,13	13,59	15,04	16,48	_	_	_	_
133	9,62	10,24	11,18	12,11	12,73	14,26	15,78	17,29	_	_	_	_
140	10,14	10,80	11,78	12,76	13,42	15,04	16,65	18,24	_	_	_	_
152	11,02	11,74	12,82	13,89	14,60	16,37	18,13	19,87	_	_	_	_
159	11,54	12,30	13,42	14,52	15,29	17,15	18,99	20,82	22,64	26,24	26,24	
168	12,21	13,01	14,20	15,39	16,18	18,14	20,10	22,04	23,97	27,79	31,57	_
177,8	12,93	13,78	15,04	16,31	17,14	19,23	21,31	23,37	25,42	29,49	33,50	_
180	_			_	17,36	_	21,58					_
193,7	14,11	15,03	16,42	17,80	18,71	21,00	23,27	25,53	27,77	32,23	36,64	
219	15,98	17,03	18,60	20,17	21,21	23,80	26,39	28,96	31,52	36,60	41,63	46,61
244,5	17,87	19,04	20,80	22,56	23,72	26,63	29,53	32,42	35,42	41,00	46,66	52,27
273	_	_	23,26	25,23	26,54	29,80	23,05	36,28	39,51	45,92	52,28	58,60

Продолжение табл. 1

Наружный			Теоре	тическая ма	сса 1 м труб	5, кг, при то	лщине стені	ки, мм		
диаметр, мм	3,5	3,8	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	7,0	8,0	9,0
325	_	_	31,67	35,57	39,46	43,34	47,20	54,90	62,54	70,14
355,6	_	_	34,68	38,96	43,23	47,49	51,73	60,18	68,58	76,93
377	_	_	36,79	41,34	45,87	50,39	54,90	63,87	72,80	81,68
406,4	_	_	39,70	44,60	49,50	54,38	59,25	68,95	78,60	88,20
426	_	_	41,63	46,78	51,91	57,04	62,15	72,33	82,47	92,55
(478)	_	_	_		58,32	64,09	69,84	81,31	92,73	104,10
530	_				64,74	71,14	77,54	90,29	102,99	115,64
630	_	_	_	_		_	_	107,55	122,72	137,83
720	_	_	_	_		_	_	123,09	140,47	157,81
820	_	_	_	_		_	_	140,35	160,20	180,00
920	_	_	_	_		_	_	157,61	179,93	202,20
1020	_	_	_	_		_	_	_	199,66	224,39
1120	_	_	_	_	_	_	_	_	219,39	246,59
1220	_	_	_	_	_	_	_	_	_	268,79
1420	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

C.8 ΓΟCT 10704-91

Наружный			Те	оретическа	я масса 1 м	и труб, кг, і	при толщи	не стенки,	MM		
диаметр, мм	10	11	12	13	14	16	(17)	17,5	18	19	20
325		_	_	_	_	_	_		_	_	_
355,6	85,23	_	_	_	_	_	_	_		_	_
377	90,51	_	_	_	_	_	_	_		_	_
406,4	97,76	107,26	116,72	_	_	_	_	_	_	_	_
426	102,59	112,58	122,52	_	_	_	_	_	_	_	_
(478)	115,42	126,69	137,91	_	_	_	_	_	_	_	_
530	128,24	140,79	153,30	165,75	178,15	202,82	215,07	221,18	227,28	239,44	251,55
630	152,90	167,92	182,89	197,81	212,68	242,27	257,00	264,34	271,67	286,30	300,87
720	175,10	192,33	209,52	.226,66	243,75	277,79	294,73	303,18	311,62	328,47	345,26
820	199,76	219,46	239,12	258,72	278,28	317,25	336,65	346,34	356,01	375,32	394,58
920	224,42	246,59	268,71	290,78	312,81	356,70	378,58	389,50	400,40	422,18	443,91
1020	249,08	273,72	298,31	322,84	347,33	396,16	420,50	432,65	444,79	469,04	493,23
1120	273,74	300,85	327,90	354,90	381,86	435,62	462,43	475,81	481,19	515,89	542,55
1220	298,40	327,97	357,49	386,96	416,38	475,08	504,35	518,97	533,58	562,75	591,88
1420	347,73	382,23	416,68	451,08	485,44	554,00	588,20	605,29	622,36	656,46	690,52

Наружный		Теоретическая масса 1 м труб, кг, при толщине стенки, мм										
диаметр, мм	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
530	263,61	275,62	287,58	299,49	_	—	—	—	—	—	_	—
630	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
720	362,01	378,70	395,35	411,95	411,95	428,49	444,99	461,44	477,84	510,49	—	_
820	413,79	432,96	452,07	471,13	490,15	509,11	528,03	546,89	565,71	584,48	_	_
920	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
1020	517,37	541,47	565,51	589,51	613,45	637,35	661,20	685,00	708,75	732,45	756,10	779,70
1120	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1220	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1420	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

Примечания:

- 1. При изготовлении труб по ГОСТ 10706 теоретическая масса увеличивается на 1 % за счет усиления шва.
- 2. По согласованию изготовителя с потребителем изготовляют трубы размерами $41,5\times1,5-3,0$; $43\times1,0$; 1,5-3,0; $43,5\times1,5-3,0$; $52\times2,5$; $69,6\times1,8$; $111,8\times2,3$; $146,1\times5,3$; 6,5; 7,0; 7,7; 8,5; 9,5; 10,7; $152,4\times1,9$; 2,65; $168\times2,65$; $177,3\times1,9$; $198\times2,8$; $203\times2,65$; $299\times4,0$; $530\times7,5$; $720\times7,5$; $820\times8,5$; $1020\times9,5$; 15,5; $1220\times13,5$; 14,6; 15,2 мм, а также с промежуточной толщиной стенки и диаметров в пределах табл. 1.
 - 3. Размеры труб, заключенные в скобки, при новом проектировании применять не рекомендуется.

C.10 ΓΟCT 10704-91

- 3.1. Трубы мерной и кратной длины изготовляют двух классов точности по длине:
 - I с обрезкой концов и снятием заусенцев;
 - II без заторцовки и снятия заусенцев (с порезкой в линии стана).
 - 3.2. Предельные отклонения по длине мерных труб приведены в табл. 2.

Таблица 2

	Предельные отклонения по длине мерных труб,						
Длина труб, м	мм, классов						
	I	II					
До 6 включ.	+10	+50					
Св. 6	+15 +70						

- 3.3. Предельные отклонения по общей длине кратных труб не должны превышать:
 - + 15 мм для труб І класса точности;
 - + 100 мм для труб II класса точности.
- 3.4. По требованию потребителя трубы мерной и кратной длины II класса точности должны быть с заторцованными концами с одной или двух сторон.
- 4. Предельные отклонения по наружному диаметру трубы приведены в табл. 3.

Таблипа 3

Наружный диаметр труб, мм	Предельные отклон диаметру при точн	1 3
	обычной	повышенной
10	±0,2 мм	
Св. 10 до 30 включ.	±0,3 мм	±0,25
» 30 » 51 »	±0,4 мм	±0,35
» 51 » 193,7 »	±0,8 %	±0,7 %
» 193,7 » 426 »	±0,75 %	±0,65 %
» 426 » 1020 »	±0,7 %	±0,65 %
» 1020	±0,6 %	±6,0 мм

 Π р и м е ч а н и е . Для диаметров, контролируемых измерением периметра, наибольшие и наименьшие предельные значения периметров округляются с точностью до 1 мм.

- 5. По требованию потребителя трубы по ГОСТ 10705 изготовляют с односторонним или смещенным допуском по наружному диаметру. Односторонний или смещенный допуск не должен превышать суммы предельных отклонений, приведенных в табл. 3.
 - 6. Предельные отклонения по толщине стенки должны соответствовать:
 - \pm 10 % при диаметре труб до 152 мм;

ГОСТ 19903 - при диаметре труб свыше 152 мм для максимальной ширины листа нормальной точности.

По согласованию потребителя с изготовителем допускается изготовлять трубы с односторонним допуском по толщине стенки, при этом односторонний допуск не должен превышать суммы предельных отклонений по толшине стенки.

- 7. Для труб диаметром свыше 76 мм допускается утолщение стенки у грата на 0,15 мм.
- 8. Трубы для трубопроводов диаметром 478 мм и более, изготовленные по ГОСТ 10706, поставляют с предельными отклонениями по наружному диаметру торцов, приведенными в табл. 4.

Таблица 4

Наружный диаметр труб	Предельные отклонения по наружному диаметру торцов для точности изготовления	
	повышенной	обычной
От 478 до 720 включ.	±1,5	±2,5
Св. 720 » 1020 »	±2,0	±2,5
» 1020	±3,5	±4,0

9. Овальность и равностепенность труб диаметром до 530 мм включительно, изготовленных по ГОСТ 10705, должны быть не более предельных отклонений соответственно по наружному диаметру и толщине стенки.

Трубы диаметром 478 мм и более, изготовленные по ГОСТ 10706, должны быть трех классов точности по овальности. Овальность концов труб не должна превышать:

- 1 % от наружного диаметра труб для 1-го класса точности;
- 1,5 % от наружного диаметра труб для 2-го класса точности;
- 2 % от наружного диаметра труб для 3-го класса точности.

С.12 ГОСТ 10704-91

Овальность концов труб с толщиной стенки менее 0,01 наружного диаметра устанавливается по согласованию изготовителя с потребителем.

10. Кривизна труб, изготовленных по ГОСТ 10705, не должна превышать 1,5 мм на 1 м длины. По требованию потребителя кривизна труб диаметром до 152 мм должна быть не более 1 мм на 1 м длины.

Общая кривизна труб, изготовленных по ГОСТ 10706, не должна превышать 0.2~% от длины трубы. Кривизна на $1~\mathrm{M}$ длины таких труб не определяется.

11. Технические требования должны соответствовать ГОСТ 10705 и ГОСТ 10706.

Примеры условных обозначений:

Труба с наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, мерной длины, II класса точности по длине, из стали марки Ст3сп, изготовленная по группе В ГОСТ 10705-80:

Труба
$$\frac{76\times3\times5000\ II\ \Gamma OCT\ 10704-91}{B-Cm3cn\ \Gamma OCT\ 10705-80}$$

То же, повышенной точности по наружному диаметру, длиной, кратной 2000 мм, 1 класса точности по длине, из стали марки 20, изготовленная по группе Б ГОСТ 10705-80:

Труба
$$\frac{76n \times 3 \times 2000 \ \kappa p.\ I\ \Gamma OCT\ 10704-91}{E-20\ \Gamma OCT\ 10705-80}$$

Труба с наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2 мм, длиной, кратной 2000 мм, II класса точности по длине, изготовленная по группе Д ГОСТ 10705-80;

$$\mathit{Труба} \frac{25{\times}2{\times}2000\ \kappa p.\,\mathit{II}\ \mathit{\Gamma}\mathit{OCT}\,10704{-}91}{\mathit{Д}\ \mathit{\Gamma}\mathit{OCT}\,10705{-}80}$$

Труба с наружным диаметром 1020 мм, повышенной точности изготовления, толщиной стенки 12 мм, повышенной точности по наружному диаметру торцов, 2-го класса точности по овальности, немерной длины, из стали марки Ст3сп, изготовленная по группе В ГОСТ 10706-76

Труба
$$\frac{1020n\times12-\Pi T-02\kappa\pi\ \Gamma OCT\ 10704-91}{B-Cm3cn\ \Gamma OCT\ 10706-76}$$

 Π р и м е ч а н и е . В условных обозначениях труб, прошедших термическую обработку по всему объему, после слов «труба» добавляется буква T; труб, прошедших локальную термообработку сварного шва, - добавляется буква Π .

C.14 ΓΟCT 10704-91

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством металлургии СССР РАЗРАБОТЧИКИ

- В. П. Сокуренко, канд. техн. наук; В. М. Ворона, канд. техн. наук;
- П. Н. Ившин, канд. техн. наук; Н. Ф. Кузенко, В. Ф. Ганзина
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 15.11.91 № 1743
- 3. B3AMEH FOCT 10704-76

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 10705-80	3, 5, 9, 11
ГОСТ 10706-76	8, 9, 11
ГОСТ 19903-74	6

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Декабрь 1996 г.