МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали

тройники

Конструкция

Carbon and low-alloy steel butt-welding fittings. Tees. Design

Дата введения 2003-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на бесшовные приварные равнопроходные и переходные тройники из углеродистой и низколегированной стали.

Область применения тройников — в соответствии с разделом 1 ГОСТ 17380.

Требования пункта 4.1 и раздела 5 являются обязательными, остальные требования — рекомендуемыми.

2 Нормативные ссылки

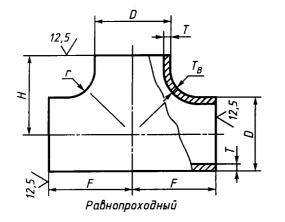
В настоящем стандарте использована ссылка на ГОСТ 17380—2001. Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия

3 Определения, обозначения и сокращения

Термины, их определения, обозначения и сокращения — по ГОСТ 17380.

4 Конструкция и размеры

4.1 Конструкция и размеры тройников должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблицах 1 и 2.



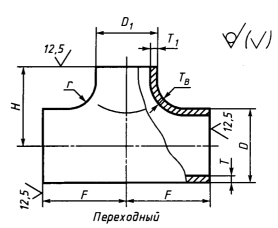


Рисунок 1

ГОСТ 17376—2001

Таблица 1 — Тройники исполнения 1

DN	D	T	$D_{_{\mathrm{I}}}$	$T_{\scriptscriptstyle 1}$	F	Н	Масса, кг
15	21,3	2,0 3,2 4,0	21.2	2,0 3,2 4,0	25	25	0,19 0,30 0,38
20	26.0	2,0 3,2 4,0	21,3	2,0 3,2 4,0	20	29	0,26 0,42 0,52
20	26,9	2,0 3,2 4,0	26,9	2,0 3,2 4,0	29	2)	0,23 0,37 0,46
		2,3 3,2 4,5	21,3	2,0 3,2 4,0			0,25 0,35 0,40
25	33,7	2,3 3,2 4,5	26,9	2,0 3,2 4,0	38	38	0,25 0,35 0,40
		2,3 3,2 4,5	33,7	2,3 3,2 4,5			0,40 0,64 0,80
		2,6 3,6 5,0	21,3	2,0 3,2 4,0	- 48		0,79 1,10 1,50
32		2,6 3,6 5,0	26,9	2,0 3,2 4,0		48	0,79 1,10 1,50
32	42,4	2,6 3,6 5,0	33,7	2,3 3,2 4,0		10	0,79 1,10 1,50
		2,6 3,6 5,0	42,4	2,6 3,6 5,0			0,79 1,10 1,50
		2,6 3,6 5,0	26,9	2,0 3,2 4,0			1,00 1,40 2,00
40	48,3	2,6 3,6 5,0	33,7	2,3 3,2 4,5	57		1,00 1,40 2,00
40	40,3	2,6 3,6 5,0	42,4	2,6 3,6 5,0		57	1,00 1,40 2,00
		2,6 3,6 5,0	48,3	2,6 3,6 5,0			1,00 1,40 2,00

Продолжение таблицы 1

DN	D	T	$D_{_{\mathrm{I}}}$	T_1	F	Н	Масса, кг
		2,9 4,0 5,6	33,7	2,9 4,0 5,6		51	1,60 2,20 3,00
50	(0.2	2,9 4,0 5,6	42,4	2,6 3,6 5,0		57	1,60 2,20 3,00
50	60,3	2,9 4,0 5,6	48,3	2,6 3,6 5,0	- 64	60	1,60 2,20 3,00
		2,9 4,0 5,6	60,3	2,3 3,2 4,5		64	1,60 2,20 3,00
		2,9 5,0 7,1	42,4	2,6 3,6 5,0		64	3,20 5,50 7,90
65 76,1	76.1	2,9 5,0 7,1	48,3	2,9 4,0 5,6	- 76	67	3,20 5,50 7,90
	/6,1	2,9 5,0 7,1	60,3	2,6 3,6 5,0		70	3,20 5,50 7,90
		2,9 5,0 7,1	76,1	2,9 5,0 7,1		76	3,20 5,50 7,90
		3,2 5,6 8,0	48,3	2,9 4,0 5,6		73	2,20 4,00 5,50
00	00.0	3,2 5,6 8,0	60,3	2,9 4,0 5,6	00	76	2,20 4,00 5,50
80	88,9	3,2 5,6 8,0	76,1	2,9 5,0 7,1	- 86	83	2,50 4,50 6,20
		3,2 5,6 8,0	88,9	3,2 5,6 8,0		86	2,50 4,50 6,20
100	114.2	3,6 6,3 8,8	60,3	2,7 4,0 5,6	- 105	89	3,80 6,70 10,00
	114,3	3,6 6,3 8,8	76,1	2,9 5,0 7,1	103	95	4,50 7,80 10,0

ГОСТ 17376-2001

Продолжение таблицы 1

						1 asme	ры в миллиметра
DN	D	T	$D_{_{\mathrm{I}}}$	T_1	F	Н	Масса, кг
100	114,3	3,6 6,3 8,8	88,9	3,2 5,6 8,0	105	98	4,50 7,80 10,00
100	114,3	3,6 6,3 8,8	114,3	3,6 6,3 8,8	103	105	4,50 7,80 10,00
		4,0 6,3 10,0	76,1	2,9 5,0 7,1		108	3,40 5,30 16,00
125	120.7	4,0 6,3 10,0	88,9	3,2 5,6 8,0	124	111	3,40 5,30 16,00
125	139,7	4,0 6,3 10,0	114,3	3,6 6,3 8,8	124	117	3,40 5,30 16,00
		4,0 6,3 10,0	139,7	4,0 6,3 10,0		124	3,40 5,30 16,00
		4,5 7,1 11,0	88,9	3,2 5,6 8,0	143	124	9,40 16,00 24,00
150	160.2	4,5 7,1 11,0	114,3	3,6 6,3 8,8		130	9,40 16,00 24,00
150	168,3	4,5 7,1 11,0	139,7	4,0 6,3 10,0		137	9,40 16,00 24,00
		4,5 7,1 11,0	168,3	4,5 7,1 11,0		143	9,40 16,00 24,00
		6,3 8,0 12,5	114,3	3,6 6,3 8,8		156	16,00 20,00 43,00
200	210.1	6,3 8,0 12,5	139,7	4,0 6,3 10,0	170	162	16,00 20,00 43,00
	219,1	6,3 8,0 12,5	168,3	4,5 7,1 11,0	178	168	16,00 20,00 43,00
		6,3 8,0 12,5	219,1	6,3 8,0 12,5		178	23,00 29,00 44,00

Продолжение таблицы 1

DN	D	T	D_1	T_1	F	Н	ры в миллиметрах Масса, кг	
		6,3 10,0	139,7	4,0		191	33,0	
		6,3 10,0	168,3	4,5 7,1	-	194	52,0 33,0 52,0	
250	273,0	6,3 10,0	219,1	6,3 7,1	216	203	33,0 52,0	
		6,3 10,0	273,0	6,3 10,0	-	216	33,0 52,0	
		7,1 10,0	168,3	4,5 7,1		219	47,00 66,00	
300	323,9	7,1 10,0	219,0	6,3 8,0	254	229	47,00 66,00	
300	323,9	7,1 10,0	273,0	6,3 8,0	234	241	47,00 66,00	
		7,1 10,0	323,9	7,1 10,0		254	54,00 77,00	
		8,0 11,0	219,1	6,3 8,0	279	248		
350	355,6	8,0 11,0	273,0	6,3 10,0		257	_	
330	333,0	8,0 11,0	323,9	7,1 10,0		270		
		8,0 11,0	355,6	8,0 11,0		279	68,00 94,00	
		8,8 12,5	273,0	6,3 10,0	_	283	_	
400	406,4	8,8 12,5	323,9	7,1 10,0	305	295		
100	400,1	8,8 12,5	355,6	8,0 10,0	303	305	_	
		8,8 12,5	406,4	8,8 12,5		303	88,00 131,00	
			323,9	7,1		321		
	457,0		355,6	8,0				
450		457,0	10,0	355,6	11,0	343	330	_
			406,4	8,8	_			
			457,0	10,0		343		

ГОСТ 17376—2001

Окончание таблицы 1

Размеры в миллиметрах

DN	D	T	$D_{_1}$	T_{1}	F	Н	Масса, кг
			355,6	8,0		356	
500	508,0	11,0	406,4	8,8	381	330	
500	200,0	11,0	457,0	10,0	301	368	
			508,0	11,0		381	
			406,4	8,8		406	
600		12,5	457,0	10,0	432	419	
600	610,0		508,0	11,0		432	_
			610,0	12,5		432	
700	711,0		711,0		521	521	
800	813,0		813,0	_	597	597	
900	914,0	_	914,0		673	673	
1000	1016,0		1016,0		749	749	
			I				

П р и м е ч а н и е — Масса приведена для справок.

Таблица 2 — Тройники исполнения 2

DN	D	T	D_1	T_1	F	Н	<i>r</i> , не менее	Масса, кг
40	45	2,5 4,0 5,0	_	_	40	40		0,3 0,4 0,4
50	57	3,0 4,0 5,0	45	2,5 3,0 4,0	50 45	50 45	0 45	0,4 0,6 0,7
30	37	3,0 4,0 5,0		_				
		3,5 6,0 7,0	45	2,5 4,0 5,0			5	0,8 1,4 1,6
65	76	3,5 6,0 7,0	57	3,0 5,0 5,5	65	65 60	3	0,8 1,4 1,6
		3,5 6,0 7,0	_	_				0,8 1,4 1,6
80	89	3,5 6,0 8,0	57	3,0 4,0 5,5	80	70		1,5 2,0 2,7

Продолжение таблицы 2

DN	D	T	$D_{_{1}}$	T_{1}	F	Н	<i>r</i> , не менее	Масса, кг
80	89	3,5 6,0 8,0	76	3,5 6,0 7,0	80			1,5 2,0 2,7
80	89	3,5 6,0 8,0	_	_	80	70		1,5 2,0 2,7
		4,0 6,0 8,0 9,0	76	3,5 5,0 6,0 7,0			5	2,2 3,3 4,5 4,9
100	108	4,0 6,0 8,0 9,0	89	4,0 6,0 8,0 8,0	100	80		2,2 3,3 4,5 4,9
		4,0 6,0 8,0 9,0	_	_				2,2 3,3 4,5 4,9
		4,0 6,0 8,0 10,0 12,0	89	3,5 5,0 6,0 8,0 9,0			6	2,9 4,1 5,9 6,8 8,0
125	133	4,0 6,0 8,0 10,0 12,0	108	4,0 5,0 6,0 9,0 10,0	110	95	o	2,9 4,1 5,9 6,8 8,0
		4,0 6,0 8,0 10,0 12,0	_	_				2,9 4,1 5,9 6,8 8,0
		4,5 6,0 8,0 10,0 12,0	108	4,0 5,0 6,0 9,0 10,0			8	4,8 6,6 9,0 10,1 12,2
150	159	4,5 6,0 8,0 10,0 12,0	133	4,0 5,0 6,0 10,0 12,0	130	110		4,8 6,6 9,0 10,1 12,2
		4,5 6,0 8,0 10,0 12,0	_	_				4,8 6,6 9,0 10,1 12,2

ГОСТ 17376-2001

Продолжение таблицы 2

DN	D	T	$D_{_{\mathrm{I}}}$	T_1	F	Н	<i>r</i> , не менее	Масса, кг
		6,0 8,0 10,0 12,0 16,0	133	5,0 6,0 8,0 10,0 16,0				10,2 13,8 16,8 19,9 26,6
200	219	6,0 8,0 10,0 12,0 16,0	159	6,0 6,0 8,0 11,0 12,0	160	160 140	10	10,2 13,8 16,8 19,9 26,6
		6,0 8,0 10,0 12,0 16,0	_					10,2 13,8 16,8 19,9 26,6
		7,0 10,0 12,0 16,0 18,0	159	4,5 6,0 8,0 11,0 12,0				18,4 26,0 31,2 41,6 46,8
250	273	7,0 10,0 12,0 16,0 18,0	219	6,0 8,0 10,0 12,0 16,0	190	175	12	18,4 26,0 31,2 41,6 46,8
		7,0 10,0 12,0 16,0 18,0	_	_				18,4 26,0 31,2 41,6 46,8
		8,0 10,0 12,0 16,0 22,0	219	6,0 8,0 10,0 12,0 16,0			15	27,4 34,2 41,1 54,8 75,3
300	325	8,0 10,0 12,0 16,0 22,0	273	7,0 10,0 12,0 16,0 18,0	220	200		27,4 34,2 41,1 54,8 75,3
		8,0 10,0 12,0 16,0 22,0	_	_				27,4 34,2 41,1 54,8 75,3

DN	D	T	$D_{_{1}}$	T_1	F	Н	<i>r</i> , не менее	Масса, кг
350 377		10,0 12,0 16,0 20,0	273	7,0 10,0 12,0 16,0				46,0 55,2 73,6 92,0
	377	10,0 12,0 16,0 20,0	325	8,0 10,0 16,0 18,0	240	225	15	46,0 55,2 73,6 92,0
		10,0 12,0 16,0 20,0	_	_				46,0 55,2 73,6 92,0
		10,0 12,0 16,0 18,0	325	8,0 10,0 12,0 16,0				55,5 66,6 88,8 100,0
400	426	10,0 12,0 16,0 18,0	377	10,0 12,0 16,0 18,0	270	270 250	18	55,5 66,6 88,8 100,0
		10,0 12,0 16,0 18,0	_	_				55,5 66,6 88,8 100,0

Примечания

Примеры условных обозначений:

- переходного тройника исполнения 1, D=60,3 мм, T=2,9 мм, $D_1=48,3$ мм, $T_1=2,6$ мм из стали марки TS9:

Тройник 1-60,3 · 2,9-48,3 · 2,6-TS9 ГОСТ 17376—2001

- равнопроходного тройника исполнения 2, D=76 мм, T=7.0 мм из стали марки 20: *Тройник 76 · 7 ГОСТ 17376—2001*
- то же, с $T_{_{\rm B}}$ = 10 мм, из стали 09Г2С для трубопроводов, подконтрольных органам надзора: *Тройник П 76 · 7/10-09Г2С ГОСТ 17376—2001*
- 4.2. По согласованию между потребителем (заказчиком) и изготовителем допускается изготавливать тройники других размеров.
- 4.3 Допускается изготовление тройников с увеличенной толщиной стенки $T_{_{\rm B}}$ в зоне сопряжения магистрали и ответвления и других неторцевых сечений.

5 Технические условия

Технические условия — по ГОСТ 17380.

УДК 621.643.4:006.354 МКС 23.040.40 Г18 ОКП 14 6800

Ключевые слова: трубопроводы, детали трубопроводов, трубопроводные тройники, конструкция, размеры

¹ Масса приведена для справок.

² Масса соответствует тройникам, изготовляемым из труб с размерами D и T гидроштамповкой. При изготовлении другими способами и (или) из других заготовок массу устанавливает изготовитель.