

**Номенклатура тройников сварных изготавливаемых с геометрией (кроме сопряжения тела тройника с горловиной) по ГОСТ 17376 исполнения 1**

<b>DN</b>	<b>D</b>	<b>T</b>	<b>D<sub>1</sub></b>	<b>T<sub>1</sub></b>	<b>F</b>	<b>H</b>	<b>Масса, кг</b>
15	21,3	2,0	21,3	2,0	25	25	0,19
		3,2		3,2			0,30
		4,0		4,0			0,38
20	26,9	2,0	21,3	2,0	29	29	0,26
		3,2		3,2			0,42
		4,0		4,0			0,52
		2,0	26,9	2,0			0,23
		3,2		3,2			0,37
		4,0		4,0			0,46
25	33,7	2,3	21,3	2,0	38	38	0,25
		3,2		3,2			0,35
		4,5		4,0			0,40
		2,3	26,9	2,0			0,25
		3,2		3,2			0,35
		4,5		4,0			0,40
		2,3	33,7	2,3			0,40
		3,2		3,2			0,64
4,5	4,5	0,80					
32	42,4	2,6	21,3	2,0	48	48	0,79
		3,6		3,2			1,10

		5,0		4,0			1,50
		2,6		2,0			0,79
		3,6	26,9	3,2			1,10
		5,0		4,0			1,50
		2,6		2,3			0,79
		3,6	33,7	3,2			1,10
		5,0		4,0			1,50
		2,6		2,6			0,79
		3,6	42,4	3,6			1,10
		5,0		5,0			1,50
		2,6		2,0			1,00
		3,6	26,9	3,2			1,40
		5,0		4,0			2,00
		2,6		2,3			1,00
		3,6	33,7	3,2			1,40
		5,0		4,5			2,00
40	48,3	2,6		2,6	57	57	1,00
		3,6	42,4	3,6			1,40
		5,0		5,0			2,00
		2,6		2,6			1,00
		3,6	48,3	3,6			1,40
		5,0		5,0			2,00
50	60,3	2,9	33,7	2,9	64	51	1,60

		4,0		4,0			2,20
		5,6		5,6			3,00
		2,9		2,6			1,60
		4,0	42,4	3,6		57	2,20
		5,6		5,0			3,00
		2,9		2,6			1,60
		4,0	48,3	3,6		60	2,20
		5,6		5,0			3,00
		2,9		2,3			1,60
		4,0	60,3	3,2		64	2,20
		5,6		4,5			3,00
		2,9		2,6			3,20
		5,0	42,4	3,6		64	5,50
		7,1		5,0			7,90
		2,9		2,9			3,20
		5,0	48,3	4,0		67	5,50
		7,1		5,6			7,90
		2,9		2,6			3,20
		5,0	60,3	3,6		70	5,50
		7,1		5,0			7,90
		2,9		2,9			3,20
		5,0	76,1	5,0		76	5,50
		7,1		7,1			7,90
65	76,1				76		

80	88,9	3,2	48,3	2,9	86	73	2,20
		5,6		4,0			4,00
		8,0		5,6			5,50
		3,2	60,3	2,9		76	2,20
		5,6		4,0			4,00
		8,0		5,6			5,50
		3,2	76,1	2,9		83	2,50
		5,6		5,0			4,50
		8,0		7,1			6,20
		3,2	88,9	3,2		86	2,50
		5,6		5,6			4,50
		8,0		8,0			6,20
100	114,3	3,6	60,3	2,7	105	89	3,80
		6,3		4,0			6,70
		8,8		5,6			10,00
		3,6	76,1	2,9		95	4,50
		6,3		5,0			7,80
		8,8		7,1			10,00
		3,6	88,9	3,2		98	4,50
		6,3		5,6			7,80
		8,8		8,0			10,00
		3,6	114,3	3,6		105	4,50
		6,3		6,3			7,80

		8,8		8,8			10,00
125	139,7	4,0	76,1	2,9	124	108	3,40
		6,3		5,0			5,30
		10,0		7,1			16,00
		4,0	88,9	3,2		111	3,40
		6,3		5,6			5,30
		10,0		8,0			16,00
		4,0	114,3	3,6		117	3,40
		6,3		6,3			5,30
		10,0		8,8			16,00
		4,0	139,7	4,0		124	3,40
		6,3		6,3			5,30
		10,0		10,0			16,00
150	168,3	4,5	88,9	3,2	143	124	9,40
		7,1		5,6			16,00
		11,0		8,0			24,00
		4,5	114,3	3,6		130	9,40
		7,1		6,3			16,00
		11,0		8,8			24,00
		4,5	139,7	4,0		137	9,40
		7,1		6,3			16,00
		11,0		10,0			24,00
		4,5	168,3	4,5		143	9,40

		7,1		7,1			16,00
		11,0		11,0			24,00
200	219,1	6,3	114,3	3,6	178	156	16,00
		8,0		6,3			20,00
		12,5		8,8			43,00
		6,3	139,7	4,0		162	16,00
		8,0		6,3			20,00
		12,5		10,0			43,00
		6,3	168,3	4,5		168	16,00
		8,0		7,1			20,00
		12,5		11,0			43,00
		6,3	219,1	6,3		178	23,00
		8,0		8,0			29,00
		12,5		12,5			44,00
250	273,0	6,3	139,7	4,0	216	191	33,0
		10,0		6,3			52,0
		6,3	168,3	4,5		194	33,0
		10,0		7,1			52,0
		6,3	219,1	6,3		203	33,0
		10,0		7,1			52,0
		6,3	273,0	6,3		216	33,0
		10,0		10,0			52,0
300	323,9	7,1	168,3	4,5	254	219	47,00

		10,0		7,1			66,00	
		7,1	219,0	6,3		229	47,00	
		10,0		8,0			66,00	
		7,1	273,0	6,3		241	47,00	
		10,0		8,0			66,00	
		7,1	323,9	7,1		254	54,00	
		10,0		10,0			77,00	
350	355,6	8,0	219,1	6,3	279	248		
		11,0		8,0				
		8,0	273,0	6,3		257		-
		11,0		10,0				
		8,0	323,9	7,1		270		
		11,0		10,0				
		8,0	355,6	8,0		279	68,00	
		11,0		11,0			94,00	
400	406,4	8,8	273,0	6,3	305	283		
		12,5		10,0				
		8,8	323,9	7,1		295		
		12,5		10,0				
		8,8	355,6	8,0		305		
		12,5		10,0				
		8,8		8,8			88,00	
		12,5	406,4	12,5			131,00	

450	457,0		323,9	7,1	343	321	
			355,6	8,0		330	
		10,0	355,6	11,0			
			406,4	8,8			
			457,0	10,0		343	

**Номенклатура тройников сварных изготавливаемых с геометрией (кроме сопряжения тела тройника с горловиной) по ГОСТ 17376 исполнения 2**

DN	D	T	D1	T1	F	H	Масса, кг
40	45	2,5	-	-	40	40	0,3
		4,0					0,4
		5,0					0,4
50	57	3,0	45	2,5	50	45	0,4
		4,0		3,0			0,6
		5,0		4,0			0,7
		3,0	-	-			0,4
		4,0					0,6
		5,0					0,7
65	76	3,5	45	2,5	65	60	0,8
		6,0		4,0			1,4
		7,0		5,0			1,6
		3,5	57	3,0			0,8
		6,0		5,0			1,4
		7,0		5,5			1,6
		3,5		-			-
		6,0	1,4				



		7,0					1,6
80	89	3,5	57	3,0	80	70	1,5
		6,0		4,0			2,0
		8,0		5,5			2,7
		3,5	76	3,5			1,5
		6,0		6,0			2,0
		8,0		7,0			2,7
		3,5	-				1,5
		6,0		-			2,0
		8,0		-			2,7
100	108	4,0	76	3,5	100	80	2,2
		6,0		5,0			3,3
		8,0		6,0			4,5
		9,0		7,0			4,9
		4,0	89	4,0			2,2
		6,0		6,0			3,3
		8,0		8,0			4,5
		9,0		8,0			4,9
		4,0	-				2,2
		6,0		-			3,3
		8,0		-			4,5
		9,0		-			4,9
125	133	4,0	89	3,5	110	95	2,9
		6,0		5,0			4,1
		8,0		6,0			5,9

		10,0		8,0			6,8
		12,0		9,0			8,0
		4,0		4,0			2,9
		6,0		5,0			4,1
		8,0	108	6,0			5,9
		10,0		9,0			6,8
		12,0		10,0			8,0
		4,0					2,9
		6,0					4,1
		8,0	-	-			5,9
		10,0					6,8
		12,0					8,0
150	159	4,5		4,0	130	110	4,8
		6,0		5,0			6,6
		8,0	108	6,0			9,0
		10,0		9,0			10,1
		12,0		10,0			12,2
		4,5		4,0			4,8
		6,0		5,0			6,6
		8,0	133	6,0			9,0
		10,0		10,0			10,1
		12,0		12,0			12,2
		4,5	-	-			4,8
		6,0					6,6
		8,0					9,0

		10,0					10,1		
		12,0					12,2		
200	219	6,0	133	5,0	160	140	10,2		
		8,0		6,0			13,8		
		10,0		8,0			16,8		
		12,0		10,0			19,9		
		16,0		16,0			26,6		
		6,0	159	6,0			10,2		
	8,0	6,0		13,8					
	10,0	8,0		16,8					
	12,0	11,0		19,9					
	16,0	12,0		26,6					
	200	219	6,0	-			-	10,2	
			8,0					13,8	
			10,0					16,8	
			12,0					19,9	
16,0			26,6						
7,0			159	4,5	190	175		18,4	
10,0	6,0	26,0							
12,0	8,0	31,2							
16,0	11,0	41,6							
18,0	12,0	46,8							
7,0	219	6,0		18,4					
10,0		8,0		26,0					
12,0		10,0	31,2						
250	273	7,0	159	4,5			190	175	18,4
		10,0		6,0					26,0
		12,0		8,0					31,2
		16,0		11,0					41,6
		18,0		12,0					46,8
		7,0		219					6,0
		10,0			8,0	26,0			
		12,0	10,0		31,2				

		16,0		12,0			41,6
		18,0		16,0			46,8
		7,0					18,4
		10,0					26,0
		12,0	-	-			31,2
		16,0					41,6
		18,0					46,8
		8,0		6,0			27,4
		10,0		8,0			34,2
		12,0	219	10,0			41,1
		16,0		12,0			54,8
		22,0		16,0			75,3
		8,0		7,0			27,4
		10,0		10,0			34,2
300	325	12,0	273	12,0	220	200	41,1
		16,0		16,0			54,8
		22,0		18,0			75,3
		8,0					27,4
		10,0					34,2
		12,0	-	-			41,1
		16,0					54,8
		22,0					75,3
350	377	10,0	273	7,0	240	225	46,0
		12,0		10,0			55,2
		16,0		12,0			73,6

		20,0		16,0			92,0
		10,0	325	8,0			46,0
		12,0		10,0			55,2
		16,0		16,0			73,6
		20,0		18,0			92,0
		10,0		-	-		46,0
		12,0	55,2				
		16,0	73,6				
		20,0	92,0				
		10,0	325			8,0	
		12,0		10,0		66,6	
		16,0		12,0		88,8	
		18,0		16,0		100,0	
400	426	10,0	377	10,0	270	250	55,5
		12,0		12,0			66,6
		16,0		16,0			88,8
		18,0		18,0			100,0
		10,0	-	-			55,5
		12,0					66,6
		16,0					88,8
		18,0					100,0