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

DN	D	T	D <sub>1</sub>	T <sub>1</sub>	F	Н	Масса, кг
		2,0		2,0			0,19
15	21,3	3,2		3,2	25	25	0,30
		4,0	21,3	4,0			0,38
		2,0	21,5	2,0			0,26
		3,2		3,2			0,42
20	26,9	4,0	26,9	4,0	29	29	0,52
	_==,,	2,0		2,0			0,23
		3,2		3,2			0,37
		4,0		4,0			0,46
		2,3		2,0			0,25
		3,2	21,3	3,2			0,35
		4,5		4,0			0,40
		2,3		2,0			0,25
25	33,7	3,2	26,9	3,2	38	38	0,35
		4,5		4,0			0,40
		2,3		2,3			0,40
		3,2	33,7	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	42,4	2,6			0,79
		3,6		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
40	48,3	5,0		4,5	57	57	2,00
	.0,5	2,6		2,6			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

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

		3,2		2,9			2,20
		5,6	48,3	4,0	-	73	4,00
		8,0		5,6	-		5,50
		3,2		2,9			2,20
		5,6	60,3	4,0	-	76	4,00
80	88,9	8,0		5,6	86		5,50
		3,2		2,9			2,50
		5,6	76,1	5,0		83	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		2,7	105		3,80
		6,3	60,3	4,0		89	6,70
		8,8		5,6			10,00
		3,6		2,9			4,50
		6,3	76,1	5,0		95	7,80
		8,8		7,1			10,00
		3,6		3,2			4,50
		6,3	88,9	5,6		98	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
		4,0		2,9			3,40
		6,3	76,1	5,0		108	5,30
		10,0		7,1			16,00
		4,0		3,2			3,40
		6,3	88,9	5,6		111	5,30
125	139,7	10,0		8,0	124		16,00
123	137,1	4,0		3,6	124		3,40
		6,3	114,3	6,3		117	5,30
		10,0		8,8			16,00
		4,0		4,0		124	3,40
		6,3	139,7	6,3			5,30
		10,0		10,0			16,00
150	168,3	4,5		3,2	143		9,40
		7,1	88,9	5,6		124	16,00
		11,0		8,0			24,00
		4,5		3,6			9,40
		7,1	114,3	6,3		130	16,00
		11,0		8,8			24,00
		4,5		4,0			9,40
		7,1	139,7	6,3		137	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
		6,3		3,6			16,00
		8,0	114,3	6,3		156	20,00
		12,5		8,8			43,00
		6,3		4,0			16,00
		8,0	139,7	6,3		162	20,00
200	219,1	12,5		10,0	178		43,00
	,	6,3		4,5			16,00
		8,0	168,3	7,1		168	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
		6,3	139,7	4,0		191	33,0
		10,0		6,3			52,0
		6,3	168,3	4,5		194	33,0
250	273,0	10,0		7,1	216		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	217,0	8,0		22)	66,00
		7,1	273,0	6,3		241	47,00
		10,0	273,0	8,0		271	66,00
		7,1	323,9	7,1		254	54,00
		10,0	323,7	10,0		234	77,00
		8,0	219,1	6,3		248	
350		11,0	217,1	8,0	-		
		8,0	273,0	6,3	279	257	_
	355,6	11,0		10,0		237	
		8,0	323,9	7,1		270	
		11,0	, 323,3	10,0		270	
		8,0	355,6	8,0		279	68,00
		11,0		11,0			94,00
		8,8	273,0	6,3		283	
		12,5		10,0			-
		8,8	323,9	7,1		295	
400	406,4	12,5		10,0	305		
	400,4	8,8	355,6	8,0			-
		12,5	Í	10,0		305	
		8,8		8,8		303	88,00
		12,5	406,4	12,5			131,00

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

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

DN	D	Т	D1	T1	F	Н	Масса, кг
		2,5					0,3
40	45	4,0	-	-	40	40	0,4
	5,0					0,4	
		3,0		2,5			0,4
		4,0	45	3,0			0,6
50	57	5,0		4,0	50	45	0,7
30	31	3,0	-		30	43	0,4
		4,0		-			0,6
		5,0					0,7
65	76	3,5		2,5	65	60	0,8
		6,0	45	4,0			1,4
		7,0		5,0			1,6
		3,5		3,0			0,8
		6,0	57	5,0	-		1,4
		7,0		5,5			1,6
		3,5	-	-			0,8
		6,0					1,4

		7,0					1,6
		3,5		3,0			1,5
		6,0	57	4,0	-		2,0
		8,0		5,5	-		2,7
		3,5		3,5			1,5
80	89	6,0	76	6,0	80	70	2,0
		8,0		7,0			2,7
		3,5					1,5
		6,0	-	-			2,0
		8,0					2,7
		4,0	76	3,5			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	100		2,2
100	108	6,0		6,0		80	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
		6,0		5,0			10,2
		8,0		6,0	-		13,8
		10,0	133	8,0	_		16,8
		12,0		10,0	-		19,9
		16,0		16,0			26,6
		6,0		6,0	-		10,2
		8,0		6,0			13,8
200	219	10,0	159	8,0	160	140	16,8
		12,0		11,0	-		19,9
		16,0		12,0	-		26,6
		6,0					10,2
		8,0					13,8
		10,0	-	-			16,8
		12,0					19,9
		16,0					26,6
250	273	7,0		4,5	190	175	18,4
		10,0		6,0			26,0
		12,0	159	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

18.0			16,0		12,0			41,6
10,0			18,0		16,0			46,8
12,0			7,0			_		18,4
16,0			10,0					26,0
18,0			12,0	-	-			31,2
8,0 6,0   10,0 8,0   12,0 219   16,0 12,0   22,0 16,0   8,0 7,0   10,0 10,0   10,0 10,0   16,0 22,0   18,0 27,4   22,0 18,0   22,0 18,0   10,0 27,4   10,0 27,4   10,0 27,4   10,0 27,4   10,0 34,2   27,4 34,2   27,4 34,2   41,1 54,8   22,0 41,1   16,0 54,8   22,0 75,3   350 377 10,0 273 7,0 240 225 46,0			16,0					41,6
34,2   12,0 219 10,0   16,0 12,0   22,0 16,0   8,0 7,0   10,0 10,0   10,0 10,0   16,0 27,4   16,0 16,0   22,0 18,0   10,0 34,2   27,4 54,8   75,3 75,3   27,4 34,2   10,0 34,2			18,0					46,8
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 34,2   16,0 16,0 54,8   22,0 18,0 75,3   8,0 27,4   10,0 34,2   22,0 18,0 75,3   34,2 41,1   16,0 54,8   22,0 75,3   350 377 10,0 273 7,0 240 225 46,0			8,0		6,0			27,4
300 325 12,0 10,0 10,0 27,4 27,4 34,2   16,0 16,0 16,0 34,2 27,4 34,2 27,4 34,2 27,4 34,2 27,4 34,8 27,4 34,2 27,4 34,2 27,4 34,2 27,4 34,2 27,4 34,2			10,0		8,0			34,2
300 325 12,0 273 12,0 220 200 41,1   16,0 16,0 16,0 54,8   22,0 18,0 27,4   10,0 34,2   22,0 18,0 75,3   34,2 27,4   10,0 34,2   12,0 - -   16,0 54,8   22,0 75,3   350 377 10,0 273 7,0 240 225 46,0			12,0	219	10,0			41,1
300 325 12,0 273 12,0 220 200 41,1   16,0 16,0 16,0 54,8   22,0 18,0 27,4   10,0 34,2   10,0 34,2   11,0 34,2   12,0 - -   16,0 41,1   16,0 54,8   22,0 75,3   350 377 10,0 273 7,0 240 225 46,0			16,0		12,0			54,8
300 325 12,0 273 12,0 220 200 41,1   16,0 16,0 16,0 54,8   22,0 18,0 27,4   10,0 34,2   10,0 34,2   10,0 34,2   11,1 41,1   16,0 54,8   22,0 75,3   350 377 10,0 273 7,0 240 225 46,0			22,0		16,0			75,3
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 - -   16,0 54,8   22,0 75,3   350 377 10,0 273 7,0 240 225 46,0			8,0		7,0			27,4
16,0 16,0   22,0 18,0   8,0 27,4   10,0 34,2   12,0 -   16,0 54,8   22,0 75,3   350 377   10,0 273 7,0   240 225 46,0			10,0		10,0			34,2
22,0 18,0   8,0 27,4   10,0 34,2   12,0 -   16,0 54,8   22,0 75,3   350 377   10,0 273   7,0 240   225 46,0	300	325	12,0	273	12,0	220	200	41,1
8,0 27,4   10,0 34,2   12,0 -   16,0 54,8   22,0 75,3   350 377 10,0 273 7,0 240 225 46,0			16,0		16,0			54,8
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			22,0		18,0			75,3
12,0 - - 41,1   16,0 54,8   22,0 75,3   350 377 10,0 273 7,0 240 225 46,0			8,0					27,4
16,0 54,8   22,0 75,3   350 377 10,0 273 7,0 240 225 46,0			10,0					34,2
22,0 75,3   350 377 10,0 273 7,0 240 225 46,0			12,0	-	-			41,1
350 377 10,0 273 7,0 240 225 46,0			16,0					54,8
			22,0					75,3
12,0 10,0 55.2	350	377	10,0	273	7,0	240	225	46,0
			12,0		10,0			55,2
16,0 12,0 73,6			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
		12,0		10,0			33,2
		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
	426	10,0	325	8,0	270	250	55,5
		12,0		10,0			66,6
		16,0		12,0			88,8
		18,0		16,0			100,0
		10,0	377	10,0			55,5
400		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