

ТРОЙНИКИ

Тройники ГОСТ 17376



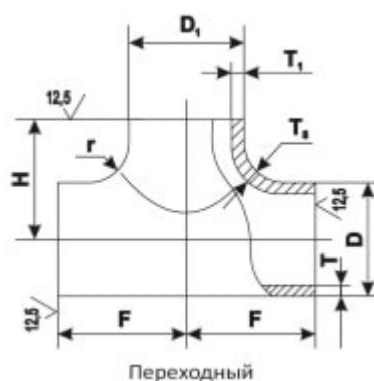
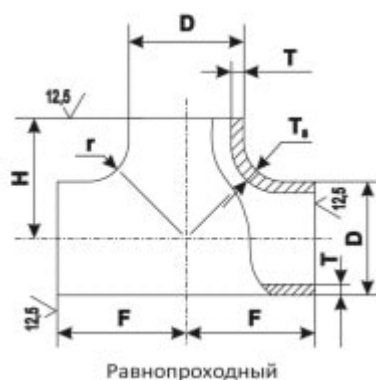
Материал корпуса: сталь 20

Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Тип присоединения: сварной

Конструкционные особенности: бесшовный

Область применения: Применяют для трубопроводов различного назначения, включая подконтрольные органам надзора, при PN(Py) до 16 МПа (160 кгс/см²) и температуре от -70 °С до 450 °С.



DN	D	T	D ₁	T ₁	F	H	г не менее	Масса, кг
20	26,9	2,0	21,3	2,0	29	29	-	0,26
20	26,9	3,2	21,3	3,2	29	29	-	0,42
20	26,9	2,0	26,9	2,0	29	29	-	0,23
20	26,9	3,2	26,9	2,0	29	29	-	0,37
25	32	2,0	20	2,0	38	25	3	0,3
25	32	3,0	20	3,0	38	25	3	0,4
25	32	2,0	25	2,0	38	25	3	0,3
25	32	3,0	25	3,0	38	25	3	0,4
25	32	2,0	-	-	38	25	3	0,3
25	32	3,0	-	-	38	25	3	0,4
25	33,7	2,3	21,3	2,0	38	38	-	0,25
25	33,7	3,2	21,3	3,2	38	38	-	0,35
25	33,7	2,3	26,9	2,0	38	38	-	0,25
25	33,7	3,2	26,9	3,2	38	38	-	0,35
25	33,7	2,3	33,7	2,3	38	38	-	0,4
25	33,7	3,2	33,7	3,2	38	38	-	0,64
32	38	2,0	20	2,0	32	32	4	0,3
32	38	3,0	20	3,0	32	32	4	0,4
32	38	2,0	25	2,0	32	32	4	0,3
32	38	3,0	25	3,0	32	32	4	0,4

32	38	2,0	32	2,0	32	32	4	0,3
32	38	3,0	32	3,0	32	32	4	0,4
32	38	2,0	-	-	32	32	4	0,3
32	38	3,0	-	-	32	32	4	0,4
32	42,4	2,6	21,3	2,0	48	48	-	0,79
32	42,4	3,6	21,3	3,2	48	48	-	1,1
32	42,4	2,6	26,9	2,0	48	48	-	0,79
32	42,4	3,6	26,9	3,2	48	48	-	1,1
32	42,4	2,6	33,7	2,3	48	48	-	0,79
32	42,4	3,6	33,7	3,2	48	48	-	1,1
32	42,4	2,6	42,4	2,6	48	48	-	0,79
32	42,4	3,6	42,4	3,6	48	48	-	1,1
40	45	2,5	-	-	40	40	5	0,3
40	45	4,0	-	-	40	40	5	0,4
40	48,3	2,6	26,9	2,0	57	57	-	1,0
40	48,3	3,6	26,9	3,2	57	57	-	1,4
40	48,3	2,6	33,7	2,3	57	57	-	1,0
40	48,3	3,6	33,7	3,2	57	57	-	1,4
40	48,3	2,6	42,4	2,6	57	57	-	1,0
40	48,3	3,6	42,4	3,6	57	57	-	1,4
40	48,3	2,6	48,3	2,6	57	57	-	1,0
40	48,3	3,6	48,3	3,6	57	57	-	1,4
50	57	3,0	45	2,5	50	45	5	0,4
50	57	4,0	45	3,0	50	45	5	0,6
50	57	3,0	-	-	50	45	5	0,4
50	57	4,0	-	-	50	45	5	0,6
50	57	5,0	-	-	50	45	5	0,7

65	76	3,5	45	2,5	65	60	5	0,8
65	76	6,0	45	4,0	65	60	5	1,4
65	76	3,5	57	3,0	65	60	5	0,8
65	76	6,0	57	5,0	65	60	5	1,4
65	76	3,5	-	-	65	60	5	0,8
65	76	6,0	-	-	65	60	5	1,4
80	89	3,5	57	3,0	80	70	5	1,5
80	89	6,0	57	4,0	80	70	5	2,0
80	89	3,5	76	3,5	80	70	5	1,5
80	89	6,0	76	6,0	80	70	5	2,0
80	89	3,5	-	-	80	70	5	1,5
80	89	6,0	-	-	80	70	5	2,0
100	108	4,0	76	3,5	100	80	5	2,2
100	108	6,0	76	5,0	100	80	5	3,3
100	108	4,0	89	4,0	100	80	5	2,2
100	108	6,0	89	6,0	100	80	5	3,3
100	108	4,0	-	-	100	80	5	2,2
100	108	6,0	-	-	100	80	5	3,3
100	114	4,0	76	3,5	100	90	5	3,0
100	114	5,0	76	5,0	100	90	5	3,7
100	114	4,0	89	4,0	100	90	5	3,0
100	114	5,0	89	5,0	100	90	5	3,7
100	114	4,0	-	4,0	100	90	5	3,0
100	114	5,0	-	5,0	100	90	5	3,7
125	133	4,0	89	3,5	110	95	6	2,9
125	133	6,0	89	5,0	110	95	6	4,1

125	133	4,0	108	4,0	110	95	6	2,9
125	133	6,0	108	5,0	110	95	6	4,1
125	133	4,0	-	-	110	95	6	2,9
125	133	6,0	-	-	110	95	6	4,1
150	159	4,5	108	4,0	130	110	8	4,8
150	159	6,0	108	5,0	130	110	8	6,6
150	159	4,5	114	4,0	130	110	8	4,8
150	159	6,0	114	5,0	130	110	8	6,6
150	159	4,5	133	4,0	130	110	8	4,8
150	159	6,0	133	5,0	130	110	8	6,6
150	159	4,5	-	-	130	110	8	4,8
150	159	6,0	-	-	130	110	8	6,6
150	168,3	4,5	168,3	4,5	143	143	-	9,4
150	168,3	7,1	168,3	7,1	143	143	-	16,0
200	219	6,0	133	5,0	160	140	10	10,2
200	219	8,0	133	6,0	160	140	10	13,8
200	219	6,0	159	6,0	160	140	10	10,2
200	219	8,0	159	6,0	160	140	10	13,8
200	219	6,0	-	-	160	140	10	10,2
200	219	8,0	-	-	160	140	10	13,8

Тройник – деталь, предназначенная для присоединения к магистральному трубопроводу боковых ответвлений