

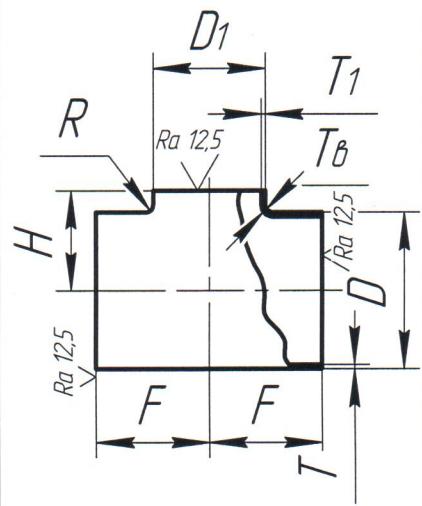
ТР.17376.02.СБ.002

✓ Ra 16 (✓)

Перв. примен.

Справ. №

D, мм.	T, мм.	D ₁ , мм.	T ₁ , мм.	F, мм.	H, мм.	R, мм.	M, кг.
57	4,0	45	3,0	50	45	5	0,6
76	3,5	45	2,5	65	60	5	0,8
76	3,5	57	3,0	65	60	5	0,8
89	3,5	57	3,0	80	70	5	1,5
89	3,5	76	3,5	80	70	5	1,5
108	4,0	76	3,5	100	80	5	2,2
108	4,0	89	4,0	100	80	5	2,2
133	4,0	89	3,5	110	95	6	2,9
133	4,0	108	4,0	110	95	6	2,9
159	4,5	108	4,0	130	110	8	4,8
159	4,5	133	4,0	130	110	8	4,8
219	6,0	133	5,0	160	140	10	10,2
219	6,0	159	6,0	160	140	10	10,2
273	7,0	159	4,5	190	175	12	18,4
273	7,0	219	6,0	190	175	12	18,4
325	8,0	219	6,0	220	200	15	27,4
325	8,0	273	7,0	220	200	15	27,4
377	10,0	273	7,0	240	225	15	46,0
377	10,0	325	8,0	240	225	15	46,0
426	10,0	325	8,0	270	250	18	55,5
426	10,0	377	10,0	270	250	18	55,5



Подп. и дата

Инв. № дцкл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1. Неуказанные предельные отклонения H14, h14, $\pm \frac{IT14}{2}$.
2. Соотношение размеров согласно таблице.
3. Допускается изготовление тройников с увеличенной толщиной стенки T_b в зоне сопряжения магистрали и ответвления и других неторцевых сечений.
4. Масса приведена для справок.
5. Величина R не менее указанной.

ТР.17376.02.СБ.002

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Тройник переходной П D×T-D ₁ ×T ₁ ГОСТ 17376-2001	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Ходяш В.Е.						M	
Проб.						Лист	Листов	1
Т.контр.						Сталь 20 ГОСТ 1050-2013		
Н.контр.					piraгm.com			
Утв.								