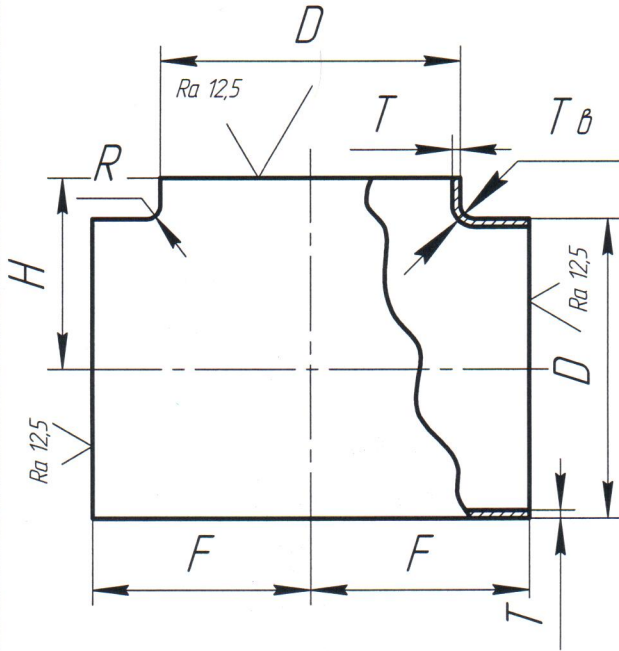


ТР.17376.02.СБ.001

√ Ra 16 (√)

Перв. примен.

Справ. №



D, мм.	T, мм.	F, мм.	H, мм.	R, мм.	M, кг.
45	4,0	40	40	5	0,4
57	3,0	50	45	5	0,4
57	5,0	50	45	5	0,7
76	3,5	65	60	5	0,8
76	6,0	65	60	5	1,6
89	3,5	80	70	5	1,5
89	6,0	80	70	5	2,7
108	4,0	100	80	5	2,2
108	8,0	100	80	5	4,5
133	4,0	110	95	6	2,9
133	8,0	110	95	6	5,9
159	4,5	130	110	8	4,8
159	8,0	130	110	8	9,0
219	6,0	160	140	10	10,2
219	10,0	160	140	10	16,8
273	7,0	190	175	12	18,4
273	12,0	190	175	12	31,2
325	8,0	220	200	15	27,4
325	12,0	220	200	15	41,1
377	10,0	240	225	15	46,0
426	10,0	270	250	18	55,5

Подп. и дата

Инв. № дробл.

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_в в зоне сопряжения магистрали и ответвления и других неторцевых сечений.
4. Масса приведена для справок.
5. Величина R не менее указанной.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Ходяш В.Е.		
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

ТР.17376.02.СБ.001

Тройник равнопроходной
П D×T
ГОСТ 17376-2001

Лит.	Масса	Масштаб
	M	
Лист	Листов 1	

Сталь 20 ГОСТ 1050-2013

piragm.com