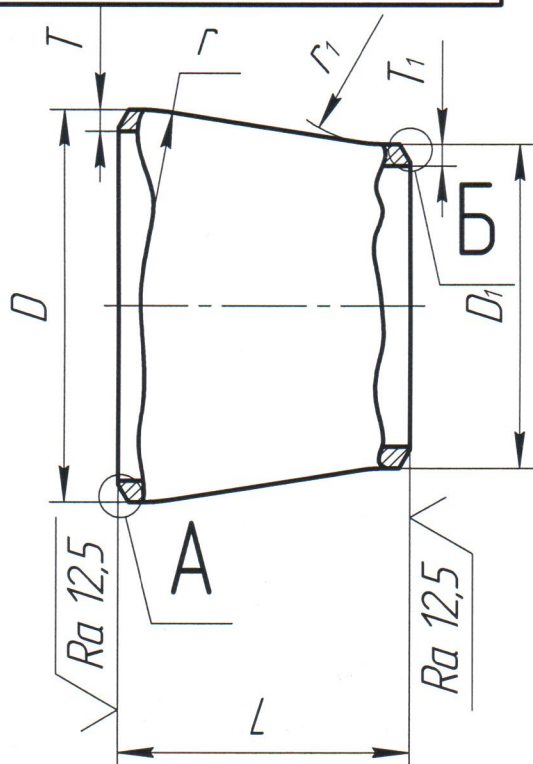


ПК.17378.02.СБ.002

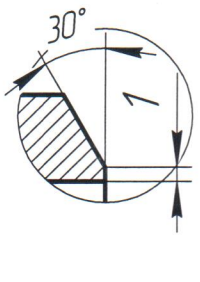
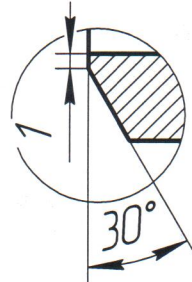
✓ Ra 16 (✓)



D, мм.	T, мм.	D <sub>1</sub> , мм.	T <sub>1</sub> , мм.	L, мм.	M, кг.
108	6,0	89	6,0	80	1,2
114	6,0	89	6,0	80	1,3
219	10,0	108	6,0	95	4,6
219	10,0	114	6,0	95	4,6
219	10,0	133	8,0	140	7,2
219	10,0	159	8,0	140	7,2
273	10,0	108	6,0	140	8,5
273	10,0	114	6,0	140	8,5
273	10,0	133	6,0	140	8,5
273	10,0	159	8,0	180	12,0
273	7,0	219	6,0	180	8,3
273	10,0	219	8,0	180	12,0
325	12,0	108	6,0	140	16,0
325	12,0	114	6,0	140	16,0
325	12,0	133	8,0	140	13,0
325	12,0	159	8,0	140	14,0
325	12,0	219	10,0	180	17,0
325	12,0	273	12,0	180	17,0
377	12,0	159	8,0	220	29,0
377	12,0	159	10,0	220	35,0
377	12,0	219	8,0	220	22,0
377	12,0	273	10,0	220	24,0
377	12,0	325	10,0	220	24,0
377	14,0	325	12,0	220	28,0
426	12,0	159	8,0	220	37,0
426	12,0	219	8,0	220	32,0
426	12,0	273	10,0	220	27,0
426	12,0	325	10,0	220	31,0
426	12,0	377	12,0	220	23,0
530	12,0	377	10,0	300	46,0
530	12,0	426	10,0	300	46,0

A(2:1)

B(2:1)



1. Неуказанные предельные отклонения  $H14$ ,  $h14$ ,  $\pm \frac{IT14}{2}$ .
2. Соотношение размеров согласно таблице.
3. Толщина стенки переходов в неторцевых сечениях должна быть не менее  $T_1$  при наружном диаметре сечения не более  $1,1D_1$ , а в остальных сечениях – не менее  $T$ .
4. Радиусы сопряжения поверхностей переходов:  $r_1=0,4D$ ,  $r_2=0,4D_1$ .
5. Масса приведена для справок.

ПК.17378.02.СБ.002

Переход концентрически  
ПК D×T-D<sub>1</sub>×T<sub>1</sub>  
ГОСТ 17378-2001

Лист	Масса	Масштаб
	M	
Лист	Листов	1

Сталь 20 ГОСТ 1050-2013

piragm.com

Перв. примен.  
Справ. №  
Подп. и дата  
Инв. № дробл.  
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.

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