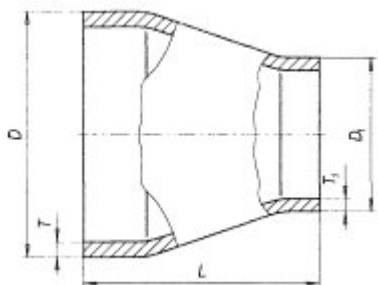


## Переходы концентрические ГОСТ 17378-2001



на  $P_y$  16,0 МПа ( 160 кгс/см<sup>2</sup>)

Технические условия — ГОСТ 17380-2001

Конструкция и размеры — ГОСТ 17378-2001

Материал: сталь 20, 09Г2С

Условный проход DN, мм	D, мм	T, мм	D1, мм	T1, мм	L, мм	Номинальное (условное) давление PN, МПа		Масса, кг
						Сталь 20	09Г2С	
40	45	2,5	32	2	30	16	16	0,1
50	57	4	45	2,5	60	16	16	0,3
			38	2	45	16	16	
			32	2	45	16	16	
65	76	3,5	57	3	70	12,5	16	0,5
		5		5		16	16	0,7
80	89	3,5	76	3,5	75	12,5	12,5	0,6
		3,5	57	3		12,5	12,5	0,6
		5		5		16	16	0,9
100	108	4	89	3,5	80	10	12,5	1
		6		6		16	16	1,4
		4	76	3,5		10	12,5	0,9
		6		5		16	16	1,1
		4	57	3		10	12,5	0,9
		6		4		16	16	1,2
	6	6		16		16	1,3	
	114	6	89	6	80	16	16	

		9		9		16	16	1,9
		6	76	5		16	16	1,3
		6	57	4		16	16	1,3
125	133	5	108	4	100	10	10	1,6
		4	89	3,5		12,5	16	1,6
150	159	4,5	108	4	130	8	10	2,4
		8		6		16	16	3,7
		4,5	89	3,5		8	10	2,3
		8		6		16	16	3,9
		4,5	76	3,5	75	8	10	1,5
		8		4		16	16	2,6
		4,5	57	3		8	10	1,5
		8		4		16	16	2,6
200	219	10	168	8	140	12,5	16	8,5
		6	159	4,5		8	10	4,4
		8		6		10	12,5	6,3
		10		8		12,5	16	7,2
		6	133	4	8	10	6,3	
		6	108	4	95	8	10	2,9
		10		6		12,5	16	4,6
		6	89	3,5		8	10	2,9
		10		5		12,5	16	4,6
		6	76	3,5		8	10	2,9
		10		5		12,5	16	4,6
		6	57	3,5	8	10	2,9	
		10		4	12,5	16	4,6	
		250	273	10	219	8	180	10
12	10			12,5		16		14
7	159			4,5	8	8		8,3
8	133			4	140	8	10	6,8
8	108			4		8	10	6,8
300	325	10	273	10	180	10	10	14
		10	219	8		10	10	14
		12		10		10	12,5	17

		8	159	4,5	140	8	8	11
		12		8		10	12,5	16
		10	108	4		10	10	11
400	426	16	377	16	220	10	12,5	36
		14		14		10	12,5	33
		12		12		8	10	33
		10	325	8		6,3	8	26
		12		10		8	10	27
		14		12		10	12,5	31
		12		10		8	10	27
		16	273	12		10	12,5	36
350	377	12	219	8	220	10	10	25
		12	273	10		10	24	
		12	325	10		10	24	
500	530	12	426	12	300	6,3	8	46
		14		12		8	10	54
		12	377	12		6,3	8	46
		14		12		8	10	54
		12	325	10		6,3	8	54
		14		12		8	10	54
600	630	12	530	10	340	6,3	6,3	72
		14		12		6,3	8	74