

### Номенклатура переходов концентрических выпускаемых в соответствии с ГОСТ 17378

DN	D	T	D1	T1	L	Масса, кг			
32	38	2,0	32	2,0	30	0,1			
		3,0		3,0		0,2			
		4,0		4,0		0,2			
		2,0	25	1,6		0,1			
		3,0		3,0		0,2			
		4,0		3,0		0,2			
40	45	2,5	32	1,6	30	0,1			
		4,0		3,0		0,2			
		5,0		3,0		0,3			
		2,5	32	2,0		45	0,1		
		4,0		4,0			0,2		
		5,0		5,0			0,3		
		50	57	2,5		38	2,0	45	0,1
				4,0			4,0		0,2
				5,0			5,0		0,3
3,0	25			1,6	45	0,2			
4,0				1,6		0,3			
5,0				3,0		0,3			
6,0		3,0	0,4						
50	57	3,0	32	2,0	45	0,2			
		4,0		2,0		0,3			
		5,0		3,0		0,3			
		6,0		4,0		0,4			

		3,0		2,0		0,2
		4,0	38	4,0		0,3
		5,0		4,0		0,3
		6,0		4,0		0,4
		3,0		2,5		0,2
		4,0	45	2,5	60	0,3
		5,0		4,0		0,3
		6,0		5,0		0,4
		3,0		2,0		0,3
		3,5		2,5		0,4
		5,0	38	3,0	55	0,6
		6,0		3,0		0,6
		7,0		4,0		0,7
		3,0		2,5		0,4
		3,5		2,5		0,5
65	76	5,0	45	4,0		0,6
		6,0		4,0		0,7
		7,0		5,0	70	0,8
		3,0		3,0		0,3
		3,5		3,0		0,4
		5,0	57	4,0		0,6
		6,0		5,0		0,7
		7,0		6,0		0,8
		3,5		2,5	75	0,6
80	89	6,0	45	4,0		0,9
		8,0		5,0		1,2
		3,5		3,0		0,6

		6,0	57	4,0		0,9
		8,0		5,0		0,2
		3,5		3,5		0,6
		6,0	76	5,0		0,9
		8,0		6,0		1,2
100		4,0		3,0		0,9
		6,0	57	4,0		1,2
		8,0		5,0		1,6
		9,0		6,0	80	1,8
	108	4,0		3,5		0,9
		6,0	76	5,0		1,2
		8,0		6,0		1,6
		9,0		7,0		1,8
		4,0		3,5	80	0,9
		6,0	89	6,0		1,2
		8,0		8,0		1,6
		9,0		8,0		1,8
	114	4,0		3,0		1,0
		6,0	57	4,0		1,3
		8,0		5,0		1,7
		9,0		6,0		1,9
		4,0		3,5		1,0
		6,0	76	5,0		1,3
		8,0		6,0		1,7
		9,0		7,0		1,9
		4,0	89	3,5		1,0
		6,0		6,0		1,3

		8,0		8,0		1,7
		9,0		8,0		1,9
125	133	4,0	57	3,0	100	1,3
		8,0		4,0		2,5
		10,0		5,0		3,1
		5,0	76	3,5		1,6
		8,0		5,0		2,5
		10,0		6,0		3,1
		4,0	89	3,5		1,3
		6,0		5,0		1,9
		8,0		6,0		2,5
		5,0	108	4,0		1,6
		8,0		6,0		2,5
		8,0		8,0		2,5
		10,0		9,0		3,1
		5,0	114	4,0		1,6
		8,0		6,0		2,5
		8,0		8,0		2,5
10,0	9,0	3,1				
150	159	4,5	57	3,0	75	1,5
		8,0		4,0		2,6
		10,0		5,0		3,2
		12,0		6,0		3,9
		4,5	76	3,5		1,5
		8,0		5,0		2,6
		10,0		6,0		3,2
		12,0		7,0		3,9

		4,5		3,5		2,3
		8,0	89	6,0		3,9
		10,0		8,0		4,8
		12,0		8,0		5,9
		4,5		4,0	130	2,3
		8,0	108	6,0		3,9
		10,0		8,0		4,8
		12,0		9,0		5,9
		4,5		4,0		2,3
		8,0	114	6,0		3,9
		10,0		8,0		4,8
		12,0		9,0		5,9
		4,5		4,0		2,3
		8,0	133	8,0		3,9
		10,0		10,0		4,8
		12,0		10,0		5,9
	168	4,5		3,0	75	1,6
		8,0	57	4,0		2,7
		10,0		5,0		3,3
		12,0		6,0		4,0
		4,5		3,5		1,6
		8,0	76	5,0		2,7
		10,0		6,0		3,3
		12,0		7,0		4,0
		4,5	89	3,5	130	2,6
		8,0		6,0		4,1
		10,0		8,0		5,1

		12,0		8,0		6,2
		4,5	108	4,0		2,6
		8,0		6,0		4,1
		10,0		8,0		5,1
		12,0		9,0		6,2
		4,5	114	4,0		2,6
		8,0		6,0		4,1
		10,0		8,0		5,1
		12,0		9,0		6,2
		4,5	133	4,0		2,6
		8,0		8,0		4,1
		10,0		10,0		5,1
		12,0		10,0		6,2
200	219	6,0	57	3,0	95	2,9
		10,0		4,0		4,6
		12,0		4,0		5,5
		14,0		5,0		6,4
		6,0	76	3,5		2,9
		10,0		5,0		4,6
		12,0		5,0		5,5
		14,0		6,0		6,4
		6,0	89	3,5	95	2,9
		10,0		5,0		4,6
		12,0		5,0		5,5
		14,0		6,0		6,4
		6,0	108	4,0		2,9
		10,0		6,0		4,6

		12,0		8,0		5,5
		14,0		8,0		6,4
		6,0	114	4,0		2,9
		10,0		6,0		4,6
		12,0		8,0		5,5
		14,0		8,0		6,4
		6,0	133	4,0	140	4,4
		10,0		8,0		7,2
		12,0		8,0		8,8
		14,0		10,0		10,0
		6,0	159	4,5		4,4
		10,0		8,0		7,2
		12,0		10,0		8,8
		14,0		12,0		10,0
		6,0	168	4,5		4,4
		10,0		8,0		7,2
		12,0		10,0		8,8
		14,0		12,0		10,0
250	273	7,0	108	4,0		6,0
		10,0		6,0		8,5
		12,0		8,0		10,0
		14,0		8,0		12,0
		7,0	114	4,0		6,0
		10,0		6,0		8,5
		12,0		8,0		10,0
		14,0		8,0		12,0
		7,0	133	4,0		6,0

		10,0		6,0		8,5
		12,0		8,0		10,0
		14,0		8,0		12,0
		7,0		4,5		8,3
		10,0	159	8,0		12,0
		12,0		10,0		14,0
		14,0		10,0		16,0
		7,0		4,5		8,3
		10,0	168	8,0	180	12,0
		12,0		10,0		14,0
		14,0		10,0		16,0
		7,0		6,0		8,3
		10,0	219	8,0		12,0
		12,0		10,0		14,0
		14,0		12,0		16,0
300	325	8,0		4,0	140	9,0
		10,0	108	4,0		11,0
		12,0		6,0		16,0
		14,0		6,0		18,0
		8,0		4,0		9,0
		10,0	114	4,0		11,0
		12,0		6,0		16,0
		14,0		6,0		18,0
		8,0	133	5,0		11,0
		10,0		6,0		13,0
		12,0		8,0		16,0
		14,0		8,0		18,0

		8,0		4,5		11,0
		10,0	159	6,0		14,0
		12,0		8,0		16,0
		14,0		8,0		18,0
		8,0	168	4,0		11,0
		10,0		6,0		14,0
		12,0		8,0		16,0
		14,0		8,0		18,0
		8,0	219	7,0		11,0
		10,0		8,0		14,0
		12,0		10,0		17,0
		14,0		10,0	180	20,0
		8,0	273	7,0		11,0
		10,0		10,0		14,0
		12,0		12,0		17,0
		14,0		12,0		20,0
		12,0	159	6,0	220	22,0
		12,0	168	6,0		22,0
		12,0	219	8,0		22,0
		10,0		7,0		20,0
350	377	12,0	273	10,0		24,0
		14,0		12,0		28,0
		10,0	325	8,0		20,0
		12,0		10,0		24,0
		14,0		12,0		28,0
400	426	12,0	159	8,0		37,0
		12,0	168	8,0		37,0

		12,0	219	8,0		32,0
		12,0	273	10,0		27,0
		10,0	325	8,0		23,0
		12,0		10,0		27,0
		14,0		12,0		31,0
		10,0	377	10,0		23,0
		12,0		12,0		27,0
		14,0		14,0		31,0