



# Переходы концентрические, исполнение 2

ГОСТ 17378-2001

№ пп	Обозначение изделия D x T - D <sub>1</sub> x T <sub>1</sub>	Размеры, мм			Давление условное по ГОСТ17380-2001 PN, МПа			Давление рабочее по СНиП2.05.06-85 P, МПа						Масса, кг
					Марка стали			Марка стали						
		T	T <sub>1</sub>	L	20	09Г2С, трубная заготовка	09Г2С, лист	20		09Г2С, трубная заготовка		09Г2С, лист		
								m						
						0,6	0,75	0,6	0,75	0,6	0,75			
1	K 45x4-32x4	4	4	30	16,0	16,0	-	10,0	10,0	10,0	10,0	-	-	0,2
2	K 57x5-38x4	5	4	45	16,0	16,0	-	10,0	10,0	10,0	10,0	-	-	0,3
3	K 57x4-45x2,5	4	2,5	60	12,5	16,0	-	10,0	10,0	10,0	10,0	-	-	0,3
4	K 57x5-45x4	5	4	60	16,0	16,0	-	10,0	10,0	10,0	10,0	-	-	0,3
5	K 76x6-57x5	6	5	70	16,0	16,0	-	10,0	10,0	10,0	10,0	-	-	0,7
6	K 89x6-57x4	6	4	75	12,5	16,0	-	10,0	10,0	10,0	10,0	-	-	0,9
7	K 89x3,5-76x3,5	3,5	3,5	75	8,0	8,0	-	10,0	10,0	10,0	10,0	-	-	0,6
8	K 89x6-76x5	6	5	75	12,5	16,0	-	10,0	10,0	10,0	10,0	-	-	0,9
9	K 89x8-76x6	8	5	75	16,0	16,0	-	10,0	10,0	10,0	10,0	-	-	1,2
10	K108x4-76x3,5	4	3,5	80	6,3	8,0	-	10,0	10,0	10,0	10,0	-	-	0,9
11	K 108x6-76x5	6	5	80	10,0	12,5	-	10,0	10,0	10,0	10,0	-	-	1,2
12	K108x4-89x3,5	4	3,5	80	6,3	8,0	-	10,0	10,0	10,0	10,0	-	-	0,9
13	K 108x6-89x6	6	6	80	10,0	12,5	-	10,0	10,0	10,0	10,0	-	-	1,2
14	K 159x8-57x4	8	4	75	10,0	-	10,0	10,0	10,0	-	-	10,0	10,0	2,6
15	K 159x8-76x5	8	5	75	10,0	-	10,0	10,0	10,0	-	-	10,0	10,0	2,6
16	K 159x8-108x6	8	6	130	10,0	10,0	-	10,0	10,0	10,0	10,0	-	-	3,9
17	K 159x8-133x8	8	8	130	10,0	10,0	-	10,0	10,0	10,0	10,0	-	-	3,9
18	K 219x10-57x4	10	4	95	8,0	-	10,0	10,0	10,0	-	-	10,0	10,0	4,6
19	K 219x10-76x5	10	5	95	8,0	-	10,0	10,0	10,0	-	-	10,0	10,0	4,6
20	K 219x10-89x5	10	5	95	8,0	-	10,0	10,0	10,0	-	-	10,0	10,0	4,6
21	K 219x10-108x6	10	6	95	8,0	-	10,0	10,0	10,0	-	-	10,0	10,0	4,6
22	K 219x10-159x8	10	8	140	8,0	10,0	-	10,0	10,0	10,0	10,0	-	-	7,2
23	K 273x10-133x6	10	6	140	6,3	-	8,0	10,0	10,0	-	-	10,0	10,0	8,5
24	K 273x7-219x6	7	6	180	4,0	6,3	-	6,3	8,0	6,3	8,0	-	-	8,3
25	K 273x10-219x8	10	8	180	6,3	8,0	-	10,0	10,0	10,0	10,0	-	-	12,0
26	K 273x12-219x10	12	10	180	8,0	10,0	-	10,0	10,0	10,0	10,0	-	-	14,0
27	K 325x12-108x6	12	6	140	6,3	-	8,0	10,0	10,0	-	-	10,0	10,0	16,0
28	K 325x12-159x8	12	8	140	6,3	-	8,0	10,0	10,0	-	-	10,0	10,0	16,0
29	K 325x10-219x8	10	8	180	6,3	6,3	-	8,0	8,0	8,0	10,0	-	-	14,0
30	K 325x12-219x10	12	10	180	6,3	8,0	-	10,0	10,0	10,0	10,0	-	-	17,0
31	K 325x10-273x10	10	10	180	6,3	6,3	-	8,0	8,0	8,0	10,0	-	-	14,0
32	K 325x12-273x12	12	12	180	6,3	8,0	-	10,0	10,0	10,0	10,0	-	-	17,0
33	K 377x10-325x8	10	8	220	4,0	6,3	-	6,3	8,0	8,0	8,0	-	-	20,0
34	K 377x14-325x12	16	16	220	6,3	8,0	-	10,0	10,0	10,0	10,0	-	-	28,0
35	K 377x16-325x16	16	16	220	8,0	10,0	-	10,0	10,0	10,0	10,0	-	-	31,0
36	K 426x12-273x10	12	10	220	4,0	6,3	-	6,3	8,0	8,0	10,0	-	-	27,0
37	K 426x10-325x8	10	8	220	4,0	4,0	-	4,0	6,3	6,3	8,0	-	-	23,0
34	K 426x12-325x10	12	10	220	4,0	6,3	-	6,3	8,0	8,0	10,0	-	-	27,0

№ пп	Обозначение изделия D x T - D <sub>1</sub> x T <sub>1</sub>	Размеры, мм			Давление условное по ГОСТ17380-2001 P <sub>н</sub> , МПа			Давление рабочее по СНиП2.05.06-85 P, МПа						Масса, кг
					Марка стали			Марка стали						
		T	T <sub>1</sub>	L	20	09Г2С, трубная заготовка	09Г2С, лист	20		09Г2С, трубная заготовка		09Г2С, лист		
								m						
						0,6	0,75	0,6	0,75	0,6	0,75			
35	<b>К 426x14-325x12</b>	16	12	220	6,3	6,3	-	8,0	10,0	10,0	10,0	-	-	31,0
36	<b>К 426x16-325x12</b>	16	12	220	6,3	8,0	-	10,0	10,0	10,0	10,0	-	-	36,0
37	<b>К 426x10-377x10</b>	10	10	220	4,0	4,0	-	4,0	6,3	6,3	8,0	-	-	23,0
38	<b>К 426x16-377x16</b>	16	16	220	6,3	8,0	-	10,0	10,0	10,0	10,0	-	-	36,0

Пример условного обозначения перехода концентрического, исполнения 2, D=325 мм, D<sub>1</sub>=273 мм, T=12 мм, T<sub>1</sub>=12 мм из стали 20:

**ПЕРЕХОД К-325x12-273x12 ГОСТ 17378-2001;**

то же, из стали 09Г2С:

**ПЕРЕХОД К-325x12-273x12-09Г2С ГОСТ 17378-2001;**

то же, для трубопроводов, подконтрольных органам надзора:

**ПЕРЕХОД П К-325x12-273x12-09Г2С ГОСТ 17378-2001.**